

ภาคผนวก จ.

รายงานผลตรวจวัดการหลุดตัวของอาคาร และพื้นถนน

ประจำเดือนมกราคม พ.ศ. 2565

รายงานตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานในระหว่างการก่อสร้าง
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก
ของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร
(รายงานตรวจวัด, วันที่ 4 - 31 มกราคม 2565)
STS JOB No. 27641115 IL

1) บทนำ

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานในระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการ ตรวจวัดที่ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของตัวอาคาร นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้น และอาคาร (Building & Ground Settlement Mark) ในวันที่ 4 - 31 มกราคม 2565 รายงานฉบับนี้นำเสนอผลการตรวจวัดของอุปกรณ์ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการทรุดตัว

2.1) หมุดวัดค่าการทรุดตัว

หมุดวัดค่าการทรุดแบ่งออกเป็น หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมุดวัดการทรุดตัวของ อาคารจะทำการติดตั้งที่เกอร์บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมุดวัดการทรุดตัวของพื้นติดตั้งเป็นหมุดหัวกลมบริเวณพื้น คอนกรีตด้านหลังโรงพยาบาลและอาคาร สสน.สป.

2.2) หมุดอ้างอิง

หมุดอ้างอิงค่าระดับ (Bench Mark) BM1 – BM11 จัดตั้งใกล้กับบริเวณหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น โดยสรุปไว้ในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมุดอ้างอิง (Bench Mark)	11	BM1 to BM2
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS63
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	6	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมุดอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณซอยรัชดาภิเษก 62	2	BM1	2.00000
		BM2	2.14720
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM3	2.00000
		BM4	1.92236
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อพาร์ทเมนต์บริเวณ 3 แยก ซอยชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักโยธาธิการ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม.	1	BM10	2.00000
	1	BM11	1.98686

3) ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นในระหว่างการก่อสร้างได้แสดงไว้ในตารางที่ 3

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	หมายเลขอุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	BS1 - BS6	-1.37 ถึง 0.43	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS4.1 - BS27	-3.16 ถึง 0.49	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS28 - BS33	-2.56 ถึง 0.47	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS56 - BS57		
	BS62 - BS63		
	BS34 - BS44	-2.65 ถึง 0.33	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS51 - BS55		
	BS58 - BS61		
	BS45 - BS50	-1.95 ถึง -0.01	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	GS1 - GS3	-1.86 ถึง -0.43	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	GS4 - GS6	-6.30 ถึง -1.04	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น แสดงในภาคผนวก ก. ส่วนตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้ในภาพ 1

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าพิสัยเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารโดยใช้พบในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชัง
ประจักษ์, กรมชลประทาน

รวมค่า	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลจุดตรวจ	ค่าที่อ่านค่าของผลการตรวจวัด			ระดับอ้างอิง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	04-01-22	0 (B51 - B56)	B52	-0.51	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			24 (B54 - B57)	B54	-2.04	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			10 (B58 - B63)	B62	-1.03	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			20 (B64 - B69)	B68	-2.13	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
2	จุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Ground Settlement Mark)	04-01-22	0 (B65 - B70)	B69	-0.84	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			3 (B71 - B76)	B75	-1.45	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			3 (B77 - B82)	B81	-4.91	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	
			3 (B83 - B88)	B87	-4.91	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากจุดอ้างอิง) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	± 19.27 Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวที่สถานีวัดระดับความสูงของอาคารโดยใช้สถานีวัดระดับความสูง

โครงการ ประชาชีวัน
ประชาชีวัน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

102

วันที่ : 5 มกราคม 2565

รายการ	ชื่อโครงการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด บนอาคารวัดระดับ	ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของอาคารวัดระดับ			ระดับน้ำขึ้นน้ำลง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	ระดับน้ำขึ้น	ระดับน้ำลง		
1	อาคารวัดระดับความสูง (Building Settlement Meter)	05-01-22	6 (B51 - B56)	B55	-0.52	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ค่าการ Alarm level	
			24 (B5A 1 - B527)	B52A	-2.22	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
			10 (B528 - B533) (B534 - B537) (B538 - B543)	B531	-1.97	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B544) (B545 - B550) (B551 - B556)	B546	-2.08	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
2	อาคารวัดระดับความสูง (Ground Settlement Meter)	05-01-22	8 (B545 - B550)	B549	-0.82	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ค่าการ Alarm level	
			3 (B551 - B553)	B551	-1.41	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
			7 (B554 - B559)	B556	-0.04	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกองตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการก่อกองตัวในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประจําพื้นที่, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับนี้ :

103

วันที่ : 6 มกราคม 2565

รายการ	บริเวณที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่เบี่ยงเบนของผลการวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ข้อสังเกต/ค่าผิดปกติ	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดจากพื้นผิวการก่อกอง (Soaking Sediment Mark)	06-01-22	8 (051 - 050)	051	-0.50	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (054 - 053)	054	-2.28	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		
			10 (0528 - 0530) (0508 - 0507) (0502 - 0503)	0503	-2.25	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		
			20 (0534 - 0544) (0521 - 0520) (0508 - 0507)	0540	-3.41	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		
2	จุดวัดจากพื้นผิวการก่อกอง (Ground Sediment Mark)	06-01-22	0 (0545 - 0550)	0548	-1.15	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (051-050)	051	-1.21	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		
			3 (054-050)	050	-5.20	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		
			3 (054-050)	050	-5.20	nm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าจากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงพื้นผิวที่มีประสิทธิภาพของอาคารพาณิชย์มาเป็นวงทั่วทั้งสร้าง
โครงการ ประชาน
ประจวบ, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

104

วันที่ : 7 มกราคม 2565

รายการ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์การตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง			หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์การตรวจวัด	ระดับ	ระดับ	ระดับ	
1	อาคารพาณิชย์ (Building Commercial Area)	07-01-22	0	0551	-0.05	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	ค่าตรวจวัด
			24	0524	-2.24	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	
			10	0535	-2.18	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	
			20	0540	-2.58	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	
2	อาคารพาณิชย์ (Building Commercial Area)	07-01-22	0	0530	-1.03	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	ค่าตรวจวัด
			3	0581	-1.89	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	
			3	0584	-5.44	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	
			3	0586	-5.44	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าตรวจวัด	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงที่ประเมินศักยภาพของอาคารอนุรักษ์ภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับนี้ :

108

วันที่ : 8 มกราคม 2565

รายการ	ชื่อ บล็อก	วันที่ตรวจ	จำนวนจุดตรวจ	ตำแหน่งของจุดตรวจ		ระดับใช้เทียบ		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์ 1 (Building Commercial 1)	08-01-22	8 (851 - 856)	851	-0.00	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
			24 (854 - 857)	854	-2.29	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
			10 (852 - 853) (855 - 856) (858 - 859)	853	-2.15	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
			30 (854 - 856) (858 - 859) (855 - 856)	854	-2.05	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
2	อาคารพาณิชย์ 2 (Building Commercial 2)	08-01-22	8 (851 - 856)	851	-1.23	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
			3 (851 - 853) (854 - 856)	851	-1.74	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
3	อาคารพาณิชย์ 3 (Building Commercial 3)	08-01-22	8 (851 - 856)	851	-1.74	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	
			3 (851 - 853) (854 - 856)	851	-1.74	mm	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ค่าต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการปรับคันภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชารื่น
ประชาชน, ต.บางพลาม

รายงานฉบับที่ :

186

วันที่ : 9 มกราคม 2565

ประเภท	รหัสอาคาร	ระดับการวัด	จำนวนจุดบน พื้นอาคาร	ค่าสัมประสิทธิ์ของการทรุดตัว		ระดับการวัด			หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	
1	อาคารพาณิชย์ (Building, Commercial)	02-01-22	6 (B51 - B56)	B51	-0.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			24 (B54 - B57)	B54	-2.10	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			10 (B52B - B53C) (B55B - B55F) (B56B - B56C)	B53C	-2.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			30 (B53A - B54A) (B55A - B55E) (B56A - B56D)	B54A	-2.14	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
2	อาคารพาณิชย์ (Building, Commercial)	03-01-22	6 (B54B - B55A)	B54B	-1.32	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			3 (B51 - B52)	B51	-1.27	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			3 (B54 - B56)	B54	-1.25	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level
			3 (B54 - B56)	B54	-1.25	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกวนที่ต่อเนื่องกันของอาคารภายใต้ค่าในระหว่งก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประเทศจีน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

107

วันที่ : 10 มกราคม 2565

หมวด	สื่อที่ใช้ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเป็นเปอร์เซ็นต์การก่อกวน			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	พื้นที่ภายในอาคาร (Building Sediment Mark)	10-01-22	5 (BS1 - BS6)	BS1	0.7%		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BSA 1 - BS27)	BS24	-2.13		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm		
			30 (BS28 - BS33) (BS34 - BS37) (BS38 - BS43)	BS33	-1.89		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm		
			20 (BS34 - BS44) (BS45 - BS55) (BS56 - BS67)	BS40	-2.33		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm		
2	พื้นที่นอกอาคาร (Ground Sediment Mark)	10-01-22	5 (GS1 - GS5)	GS4	-1.7%		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS1-GS3)	GS1	-1.85		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm		
			3 (GS4-GS6)	GS5	-5.02		Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.80 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอู่พักยานะหวังถ้งฮ้าง
โครงการ ประชาขึ้น
ประชาขึ้น, กรมชลประทาน

รายงานฉบับนี้ :

108

วันที่ : 11 มกราคม 2555

รายการ	บริเวณที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเบี่ยงเบนของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง			สรุป
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเบี่ยงเบน	ระดับ	ระดับ	ค่า	
1	จุดวัดการทรุดตัวอาคารอู่พักยานะหวังถ้งฮ้าง (Building Sediment Mass)	11-01-22	6 (0531 - 0540)	0531	-0.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.60 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (0524 - 0527)							
			10 (0528 - 0530) (0536 - 0537) (0532 - 0533)							
			20 (0534 - 0540) (0531 - 0535) (0538 - 0541)							
2	จุดวัดการทรุดตัวของดิน (Ground Sediment Mass)	11-01-22	6 (0543 - 0550)	0543	-1.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.60 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (0544 - 0545)							
			3 (0546 - 0548)							
			3 (0549 - 0551)							

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการสั่นไหวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารโดยใช้สถานีตรวจวัดสั่นไหว
โครงการ ประชาธิปไตย
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนสถานีตรวจวัด	ข้อมูลการตรวจวัด			ระดับการสั่นไหว			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	สถานีตรวจวัดการสั่นไหว (Building Settlement Mark)	12-01-22	6 (BS1 - BS6)	BS3	-0.42	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
			34 (BSA 1 - BS37)	BS34	-2.27	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS38 - BS39)	BS33	-2.04	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS56 - BS57)	BS40	-2.27	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
			9 (BS45 - BS50)	BS49	-1.00	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
			3 (BS1-BS3)	BS1	+1.43	mm	Alarm level Alert level Action level	± 20.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	
2	สถานีตรวจวัดการสั่นไหว (Ground Settlement Mark)	12-01-22	3 (GS1-GS3)	GS2	-0.04	mm	Alarm level Alert level Action level	± 30.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	[การตรวจวัด]	สถานี Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายใต้สภาวะแวดล้อมต่าง
โครงการ ประชาธิ
ประจำชั้น, กรมชลประทาน

รายการ	รายละเอียด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าในเอกสารผลการตรวจวัด			ระดับเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	มูลนิธิสภาอุตสาหกรรม (Building Industries)	13-01-22	8 (B51 - B58)	B55	-0.25	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-2.68	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B528 - B533) (B556 - B577) (B582 - B593)	B533	-2.17	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B551 - B553) (B558 - B561)	B552	-2.08	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
2	สภาอุตสาหกรรม (General Siam)	13-01-22	6 (B565 - B593)	B569	-1.38	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (B51 - B58)	B51	-1.33	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
3	สภาอุตสาหกรรม (General Siam)	13-01-22	3 (B54 - B56)	B56	-6.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (B54 - B56)	B56	-6.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการรบกวนคลื่นแม่เหล็กไฟฟ้าประเมินผลกระทบของอาคารอเนกประสงค์แห่งหนึ่ง
โครงการ ประชาชื่น
ประเวศน์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

111

วันที่ :

14 มกราคม 2565

รายการ	ชื่อ/ชื่ออาคาร	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดประเมิน ความเข้มสนามแม่เหล็กไฟฟ้า	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการวัด			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าสนาม	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์การ	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	อาคารสำนักงานสำนักงาน (Building Sathorn Mah)	14-01-22	0 (051 - 0540)	002	-0.47	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
			20 (0541 - 0547)	0024	-2.73	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
			10 (0528 - 0530) (0550 - 0557) (0502 - 0503)	0033	-2.25	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
			30 (0534 - 0540) (0551 - 0555) (0528 - 0541)	0040	-2.73	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
2	มูลนิธิวัดพระเชตุพนวิมลมังคลาราม (Ground Sathorn Mah)	14-01-22	0 (0545 - 0550)	0048	-1.34	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
			0 (0551 - 0555)	0051	-1.23	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	
			3 (0556 - 0558)	0055	-5.90	xxx	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.00 xxx ± 21.30 xxx ± 25.00 xxx	ค่าเกิน Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการรบกวนค่าเพื่อประเมินสัทธิภาพของอาคารรอบใต้สถานีระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประจวบ
ประชาชน แขวงหนองหลวง

รายงานฉบับที่ :

112

วันที่ : 15 มกราคม 2565

รายการ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด ทั้งหมด (จุดตรวจวัด)	ค่าที่อ่านของอะนาล็อก			ระดับเสียง			สรุป	หมายเหตุ
				ส่วนที่ 1	ค่า	หน่วยที่ใช้ตรวจ	ระดับ	หน่วยที่ใช้	ค่า		
1	สถานีตรวจวัดการรบกวนค่าเพื่อประเมินสัทธิภาพของอาคารรอบใต้สถานี (Building Settlement Mark)	13-01-22	6 (B51 - B56)	B51	-0.77	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานี Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-2.83	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานี Alarm level	
			10 (B528 - B537) (B538 - B547) (B548 - B557)	B533	-2.11	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานี Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B545 - B554) (B555 - B564)	B534	-2.13	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานี Alarm level	
			8 (B545 - B550)	B549	-1.36	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานี Alarm level	
2	สถานีตรวจวัดการรบกวนค่าเพื่อประเมินสัทธิภาพของอาคารรอบใต้สถานี (Ground Settlement Mark)	16-01-22	3 (G51 - G53)	G51	-1.08	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		สถานี Alarm level	
			3 (G54 - G56)	G55	-5.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวนค่า] ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		สถานี Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกวนที่ประเมินเสถียรภาพของอาคารภายใต้สภาวะแวดล้อมต่าง
โครงการ ประชาธิปไตย
ประชาชน, กรมพัฒนาชนบท

รายละเอียด :

113

วันที่ : 16 สิงหาคม 2563

รายการ	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด			ระดับน้ำใต้ดิน			สรุป	หมายเหตุ
				สถานี	ค่า	หน่วย	ระดับ	ความลึก	ค่า		
1	โครงการพัฒนาระบบชลประทาน (Building Sediment Man)	16-01-22	6 (B51 - B56)	B55	-0.87	mm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
		16-01-22	10 (B57 - B62)	B58	-2.73	mm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
		16-01-22	20 (B63 - B68)	B64	-2.17	mm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
		16-01-22	0 (B69 - B74)	B70	-1.20	mm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	โครงการพัฒนาระบบชลประทาน (Ground Sediment Man)	16-01-22	3 (B75 - B78)	B76	-1.95	mm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกวนด้วยคลื่นเสียงที่ประเมินเสียงรบกวนของอาคารอยู่ในภาวะทั่วทั้งตึก
โครงการ ประชาชื่น
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

114

วันที่ : 17 มกราคม 2565

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด (จุดตรวจวัดทั้งหมด)	ค่าเทียบเคียงของมาตรฐาน			ระดับเสียงที่วัด			สรุป
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	หน่วย	ระดับ	
1	จุดวัดการก่อกวนเสียงจากอาคาร (Building Settlement Noise)	17-01-22	0 (0551 - 0546)	0555	-1.05	dB	Alarm level Alert level Action level	± 17.00 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
			26 (0554 - 0527)	0524	-2.70	dB	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
			10 (0538 - 0535) (0526 - 0527) (0502 - 0503)	0533	-2.04	dB	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
			20 (0534 - 0544) (0501 - 0505) (0508 - 0501)	0534	-2.02	dB	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
2	จุดวัดการก่อกวนเสียงจากอาคาร (Ground Settlement Noise)	17-01-22	0 (0545 - 0502)	0520	-1.20	dB	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
			3 (0551-0508)	0511	-1.18	dB	Alarm level Alert level Action level	± 16.00 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	
			3 (0544-0508)	0500	-3.07	dB	Alarm level Alert level Action level	± 16.00 dB ± 21.30 dB ± 25.00 dB	จุดวัด Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายใต้สภาวะในระหว่งก่อสร้าง
โครงการ ประชาชีวิน
פרשה, กรมชลประทาน

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่การวัด	จำนวนจุด บนอาคาร	ค่าสัมประสิทธิ์ของอาคาร			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์ของอาคาร	ระดับ	ระดับความเสี่ยง	ค่า		
1	อาคารจอดรถ (Building Sediment Mark)	16-01-22	8 (0521 - 0520)	0.98	-0.98	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	Alarm level	
			24 (0524, 1 - 0527)	-2.74	-2.74	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level		
			10 (0528 - 0530) (0535 - 0537) (0522 - 0523)	-2.08	-2.08	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level		
			20 (0534 - 0540) (0551 - 0555) (0558 - 0561)	-2.04	-2.04	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level		
2	อาคารจอดรถ (Ground Sediment Mark)	16-01-22	8 (0545 - 0550)	1.54	-1.54	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	Alarm level	
			3 (0551-0553)	-1.72	-1.72	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	Alarm level		
2	อาคารจอดรถ (Ground Sediment Mark)	16-01-22	3 (0554-0556)	-5.71	-5.71	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	Alarm level	Alarm level	
			3 (0554-0556)	-5.71	-5.71	mm	Alarm level Alert level Action level	[การตรวจวัด] ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกวนตัวเพื่อประเมินสัณฐานภาพของอาคารพาณิชย์ในบริเวณท้องที่
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, กรมชลประทาน

รายละเอียด :

117

วันที่ : 20 มกราคม 2565

ร.บ.บพ.	ชื่อโครงการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์การก่อกวนตัว			ระดับเสียง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าสัมประสิทธิ์	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์การก่อกวนตัว	ระดับเสียง	ระดับเสียง	ระดับเสียง		
1	จุดวัดเสียงจากตัวอาคาร (Building Structure Noise)	20-01-22	8 (8551 - 8550)	8555	-1.12	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
			24 (8554.1 - 8533.7)	8552.4	-2.75	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
			10 (8528 - 8533) (8556 - 8567) (8592 - 8593)	8533.3	-2.14	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
			20 (8534 - 8544) (8551 - 8560) (8566 - 8581)	8536.6	-1.94	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
2	จุดวัดเสียงจากตัวอาคาร (Ground Structure Noise)	20-01-22	8 (8545 - 8550)	8550	-1.78	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 17.50 nm ± 21.30 nm ± 25.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
			3 (8551-8553)	852	-1.03	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 25.00 nm ± 42.60 nm ± 50.00 nm	ค่าวัด Alarm level		
			3 (8584-8586)	8586	-5.97	nm	Alarm level Alert level Action level	[จากจุดวัด] ± 35.00 nm ± 42.60 nm ± 50.00 nm	ค่าวัด Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารขีปนาวุธภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาธิปัตย์
ประจำพื้นที่, กรมทหารพรานที่ 11

รายงานฉบับที่ :

118

วันที่ :

21 มกราคม 2565

รายการ	เครื่องมือที่ใช้	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ตำแหน่งของจุดตรวจวัด			ระดับอ้างอิง			สรุป	หมายเหตุ
				สถานี	ค่า	พิกัดอ้างอิง	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	สถานีฐานทางสถาปัตย์ (Building Settlement Mark)	21-01-22	5 (BS1 - BS5)	BS5	-1.04	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
				BS2A	-2.80	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
				BS23	-2.16	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
				BS40	-2.03	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	จุดวัดการทรุดตัวดิน (Ground Settlement Mark)	21-01-22	3 (GS1-GS3)	GS20	-1.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
				GS1	-1.01	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
				GS26	-0.22	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินความเสี่ยงทางผลกระทบการใช้ที่ดินในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชีวัน
ปิ่นเกล้า, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

119

วันที่ :

22 มกราคม 2565

รายการ	เครื่องมือวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ ตามมาตรฐาน	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด/ต่ำสุด	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	จุดวัดการสั่นสะเทือนอาคาร (Building Settlement Mark)	22-01-22	8 (BS1 - BS8)	BS5	-0.89	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-2.84	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			19 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS52 - BS53)	BS33	-2.23	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			20 (BS34 - BS44) (BS21 - BS28) (BS58 - BS61)	BS40	-1.80	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	จุดวัดการทรุดดิน (Ground Settlement Mark)	22-01-22	6 (BS46 - BS54)	BS50	-1.81	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			3 (GS1 - GS3)	GS2	-0.94	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			3 (GS4 - GS6)	GS5	-5.80	mm	Alarm level Alarm level Action level	(ค่าการสั่น) ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารเขี้ยวหินเป็นระยะทั่วทั้งช่วง
โครงการ ประชานันท์
ประจวบคีรีขันธ์, กรมชลประทาน

รายงานฉบับที่ :

120

วันที่ 1 23 มกราคม 2565

รายการ	ชื่อ-ผู้ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว (mm)			ระดับน้ำ		อุปกรณ์	สรุป	หมายเหตุ
				จุดตรวจวัด	ค่า	หน่วย	ระดับน้ำ	ค่า			
1	แนววัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	23-01-22	B526	B526	-0.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B526	-0.00	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B526	-0.00	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B526	-0.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B524	B524	-2.80	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B524	-2.80	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B524	-2.80	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B524	-2.80	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B533	B533	-2.10	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B533	-2.10	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B533	-2.10	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B533	-2.10	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B540	B540	-1.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B540	-1.00	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B540	-1.00	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B540	-1.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B550	B550	-1.60	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B550	-1.60	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B550	-1.60	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B550	-1.60	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B551	B551	-1.04	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B551	-1.04	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B551	-1.04	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B551	-1.04	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
			B552	B552	-6.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B552	-6.00	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B552	-6.00	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B552	-6.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm			
2	แนววัดการทรุดตัวของคัน (Channel Settlement Mark)	23-01-22	B553	B553	-0.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm	[จากภาพแนบ]	ต่ำกว่า Alarm level	
				B553	-0.00	mm	Alert level	± 21.00 mm			
				B553	-0.00	mm	Action level	± 25.00 mm			
				B553	-0.00	mm	Alarm level	± 17.50 mm			

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินเชิงคุณภาพของอาคารฉบับนี้จัดทำขึ้นระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาน
ประชุม, สวนพืชมงคล

รายงานฉบับนี้ :

121

วันที่ : 24 มกราคม 2565

รายการ	ที่ตั้งเครื่องวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ และจุดตรวจซ้ำ	ตำแหน่งของเครื่องวัด			ระดับเสียงที่ตรวจวัด			สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วย	ระดับ	ระดับ	ระดับ		
1	แนวอาคารวัดด้านอาคาร (Building Side/Street Wall)	24-01-22	0 (0151 - 0156)	055	-1.20	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
			24 (0154 - 0157)	0524	-2.16	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
			10 (0150 - 0153)	0533	-2.37	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
			20 (0154 - 0157)	01540	-2.20	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
			6 (01540 - 01553)	0550	-1.86	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
			3 (0151-0153)	0552	-1.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	
2	แนวอาคารวัดด้านถนน (Ground Side/Street Wall)	24-01-22	3 (0154-0156)	0556	-0.36	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่ามาตรฐาน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เสียงรบกวน	เสียงรบกวน	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารโดยใช้สถานีในระดับหัวกล้องถ้ำ

โครงการ ประชารัฐ

ประชาสัมพันธ์, กรมชลประทาน

ร.ด.บ.ฉบับที่ 1

122

วันที่ : 29 มกราคม 2565

รายการ	ที่ตั้งสถานีวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ พบการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัวของอาคารวัดได้			ระดับน้ำใต้ดิน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	พบการทรุดตัว	ระดับ	ค่า		
1	แนวคันทางฝั่งตะวันออก (Building Settlement Mark)	29-01-22	6 (B51 - B56)	B55	-1.07	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			34 (B5A 1 - B527)	B524	-3.03	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			30 (B528 - B533) (B550 - B557) (B562 - B563)	B533	-2.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			23 (B536 - B544) (B551 - B555) (B568 - B571)	B540	-2.07	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	แนวคันทางฝั่งตะวันตก (Ground Settlement Mark)	29-01-22	6 (B545 - B550)	B550	-1.62	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B551 - B553)	B552	-1.16	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (B554 - B556)	B555	-0.17	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (B557 - B559)	B558	-0.17	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารโดยใช้ค่าการระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาธิปไตย

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

วันที่ : 30 กันยายน 2565

123

รายการ	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด			ระดับการทรุดตัว			หมายเหตุ
				ค่าจริง	ค่า	ค่าเปรียบเทียบ	ระดับ	ระดับ	ค่า	
1	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	30-01-22	8	855	-1.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			24	8524	-2.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			30	8530	-2.43	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			20	8540	-2.36	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
2	อาคารพาณิชย์ (Ground Settlement Mark)	30-01-22	8	8550	-1.68	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3	8552	-1.33	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3	8553	-1.33	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3	8556	-1.05	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	

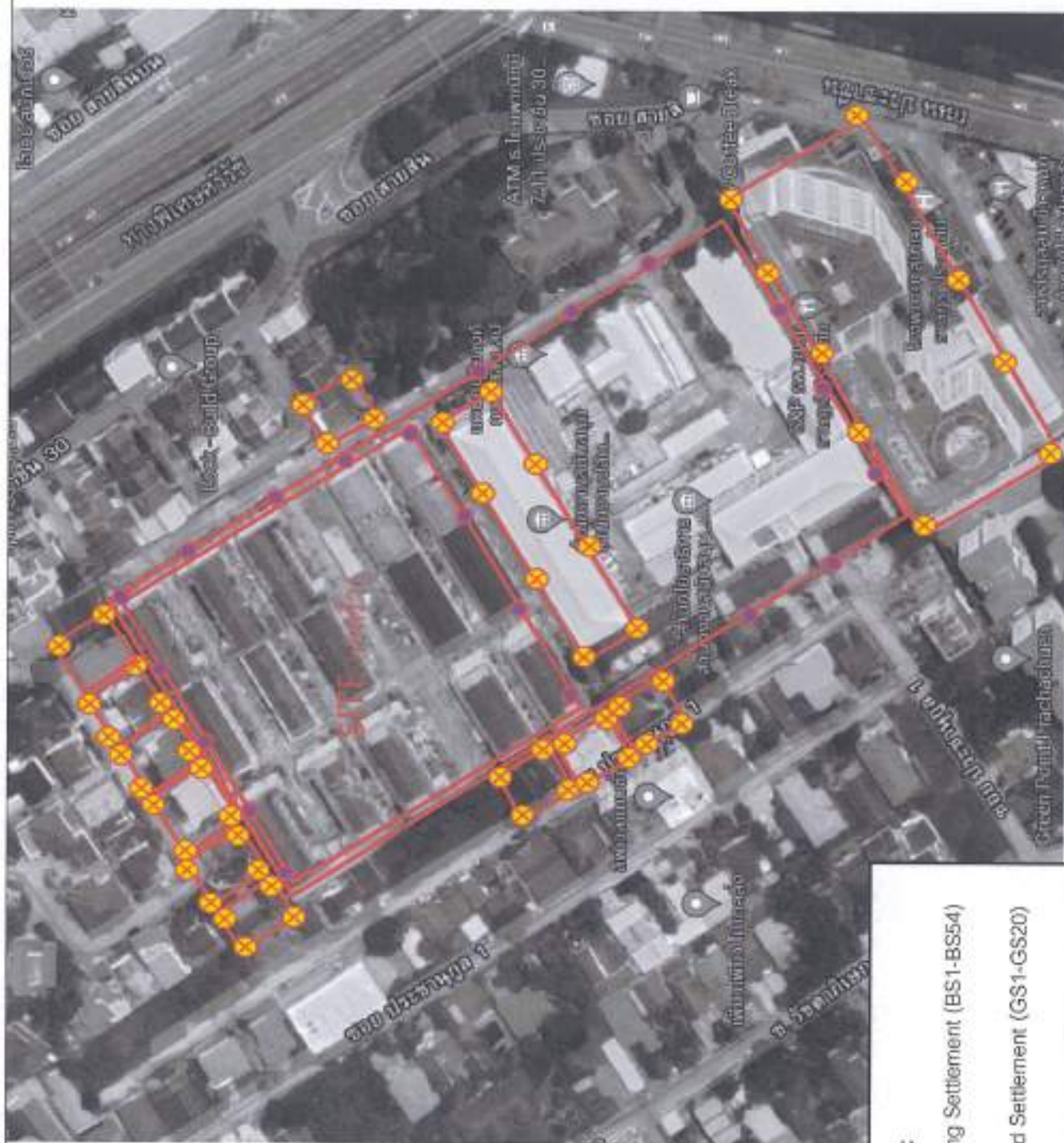
รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอยู่จริงเป็นระยะทั่วทั้งถ้ำ
โครงการ ประชารื่น
ประชารื่น, นครพนม

รายงานฉบับที่ : 1

124

วันที่ : 31 มกราคม 2563

รายการ	พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด (จุดตรวจวัด)	ค่าการทรุดตัว (mm)			ระดับการทรุดตัว		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด/ต่ำสุด	ระดับ	ค่า		
1	พื้นที่อาคารวัดการทรุดตัว (Building Settlement Area)	31-01-22	8 (B51 - B58)	B56	-1.27	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54 - B57)	B53	-2.66	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B52 - B53) (B56 - B57) (B58 - B59)	B53	-2.56	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B53 - B54) (B56 - B57) (B58 - B59)	B54	-2.47	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	พื้นที่อาคารวัดการทรุดตัว (Building Settlement Area)	31-01-22	6 (B54 - B55)	B55	-1.50	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B51 - B53)	B52	-1.49	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (B54 - B55)	B55	-1.49	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (B54 - B55)	B55	-1.49	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		



สัญลักษณ์ :

● Building Settlement (BS1-BS54)

● Ground Settlement (GS1-GS20)

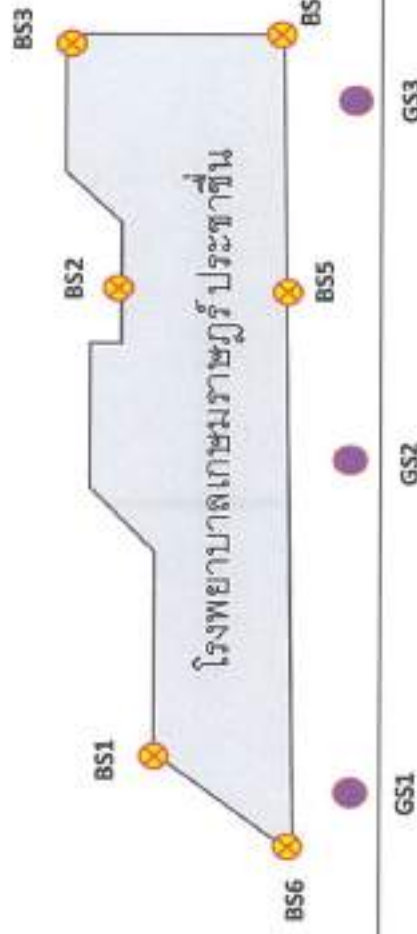
รูปภาพที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



รูปภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

ถนนรัชดาภิเษก

คลองแสนแสบ



หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

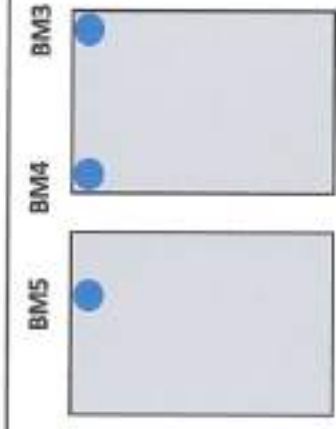
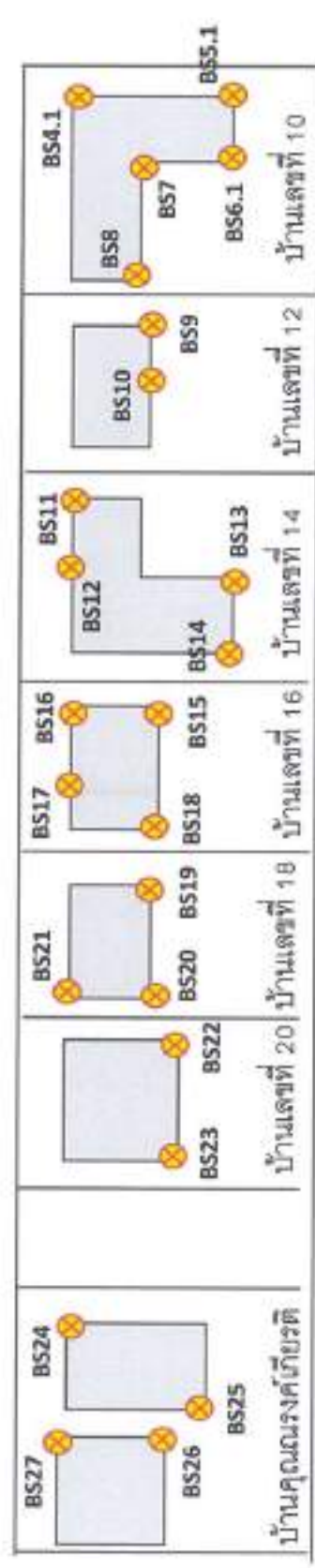
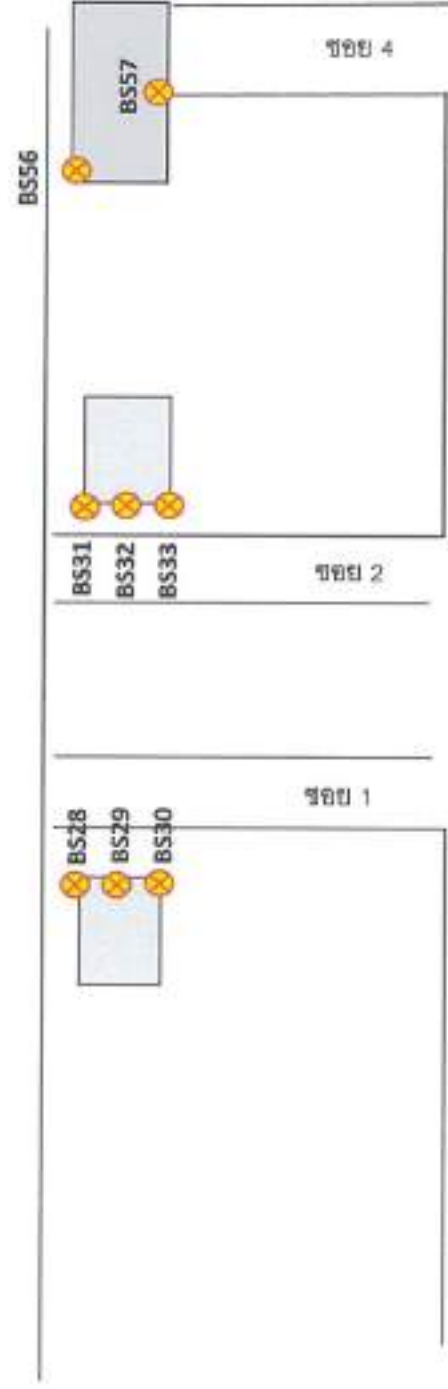


Figure 1.4 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง



บ้านเลขที่ 1005/34

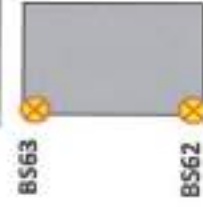
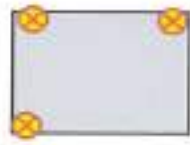


Figure 1.5 ส่วนหนึ่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

บ้านคุณป๋วย

BS53 BS52



BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ 10/3

BS34

BS35

BS36

BS55

BS54

BS37

BS38

BS39

บ้านเลขที่ 10/7

BS59

BS58

BS40

BS41

BS42

บ้านเลขที่ 10/9

BS61

BS60

BS43

BS44

บ้านเลขที่ 10/2

บ้านเลขที่ 10/6

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/10

BM9

BM8

Figure 1.6 ส่วนหนึ่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง

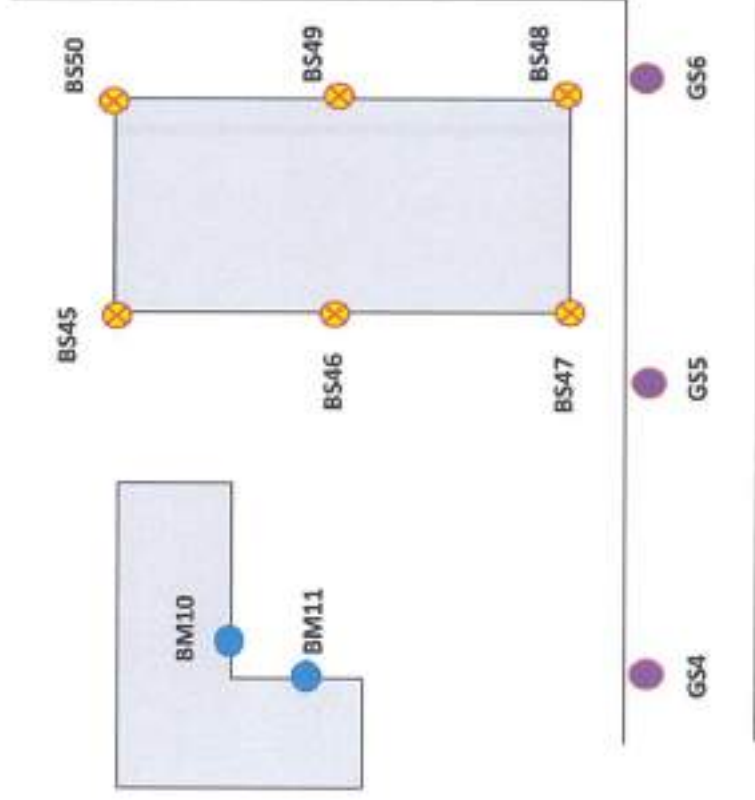
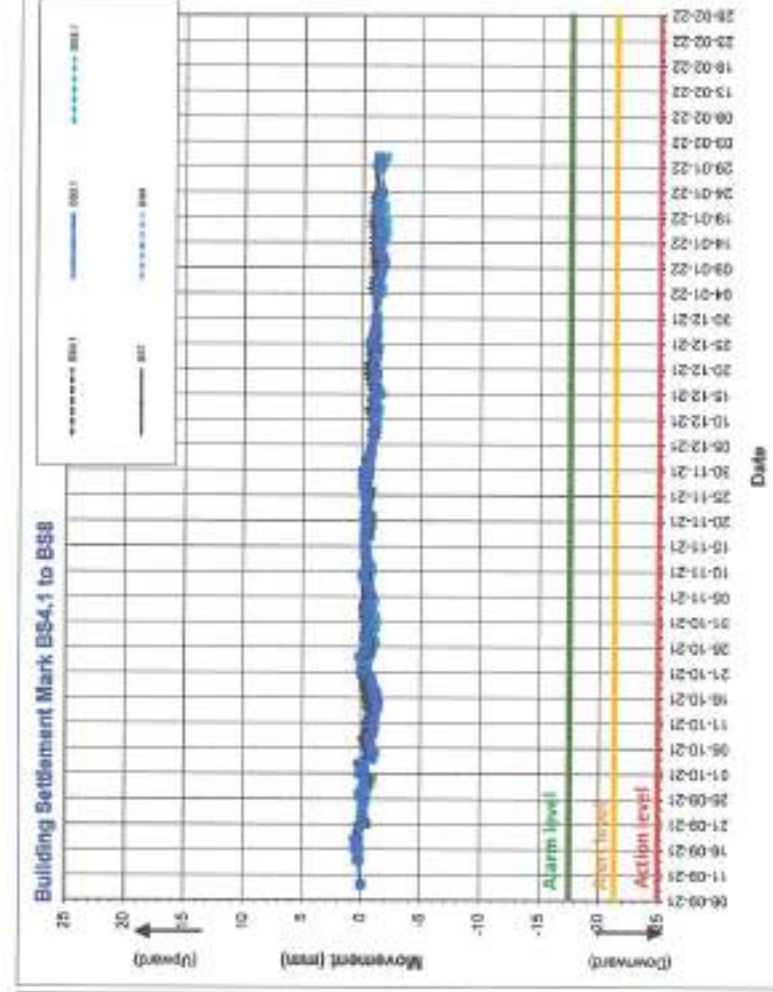
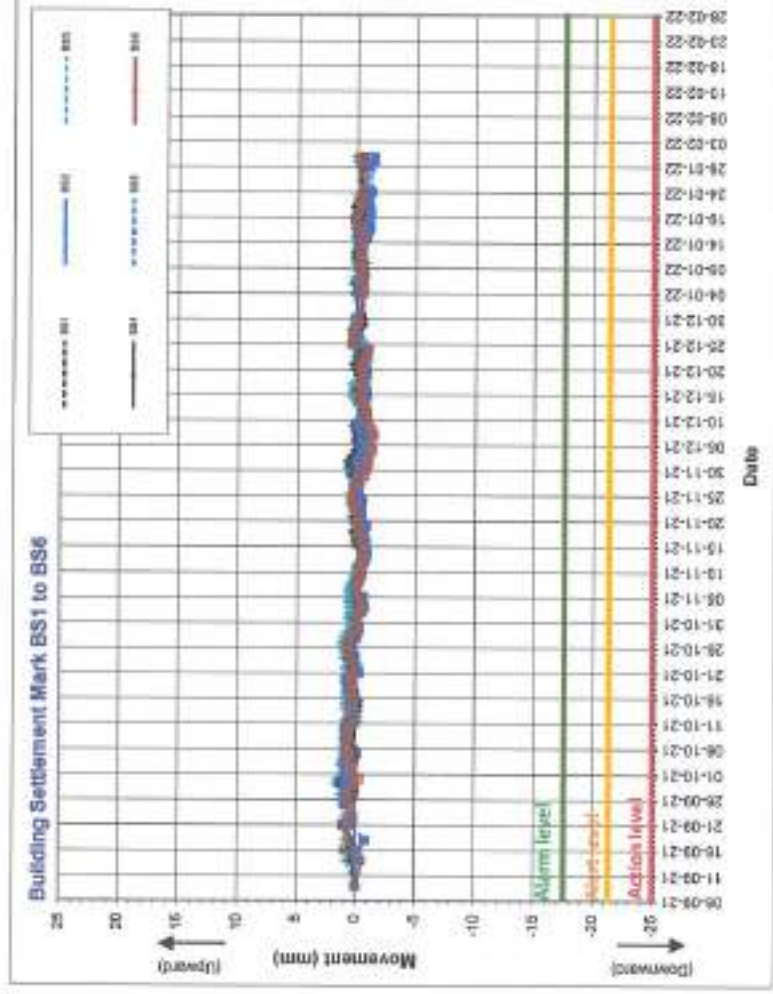
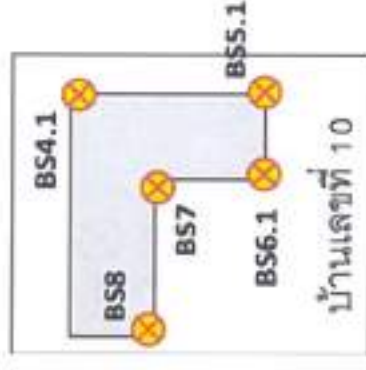
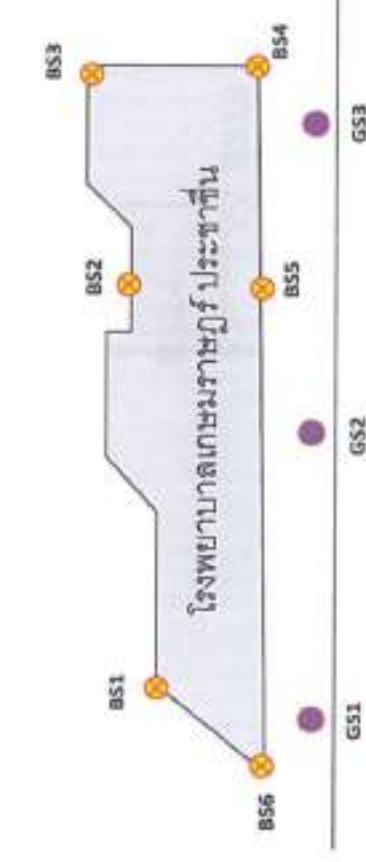


Figure 1.7 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS6 และ BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

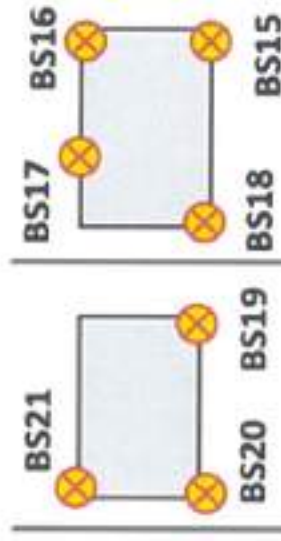
สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10



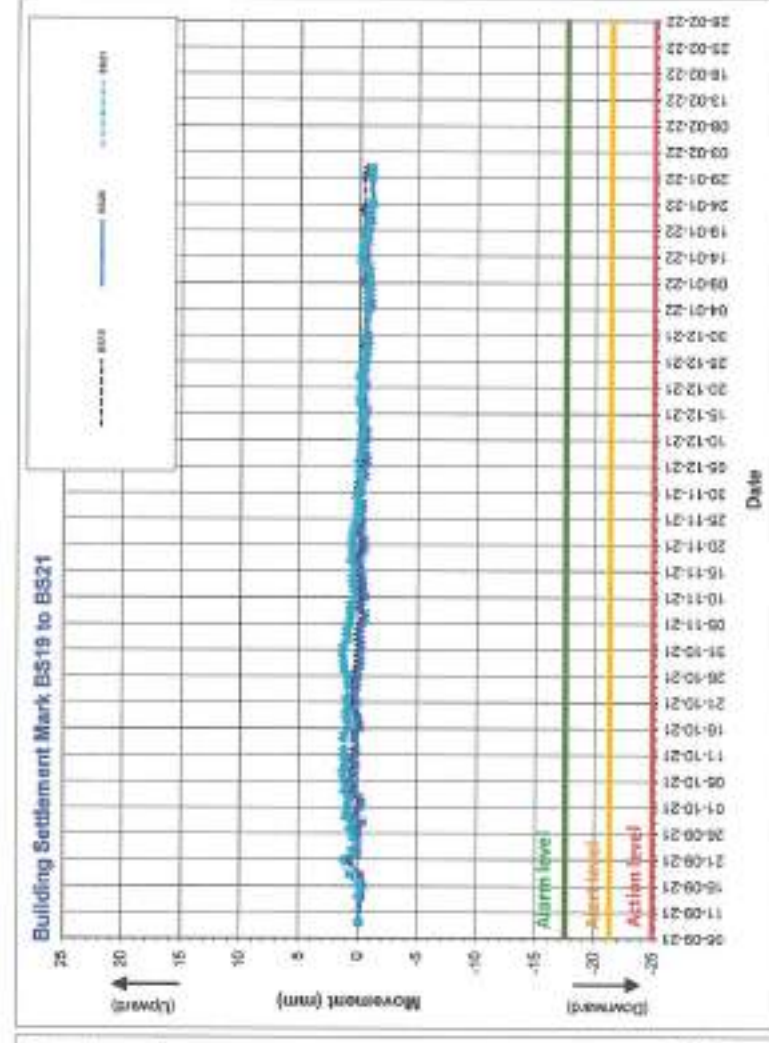
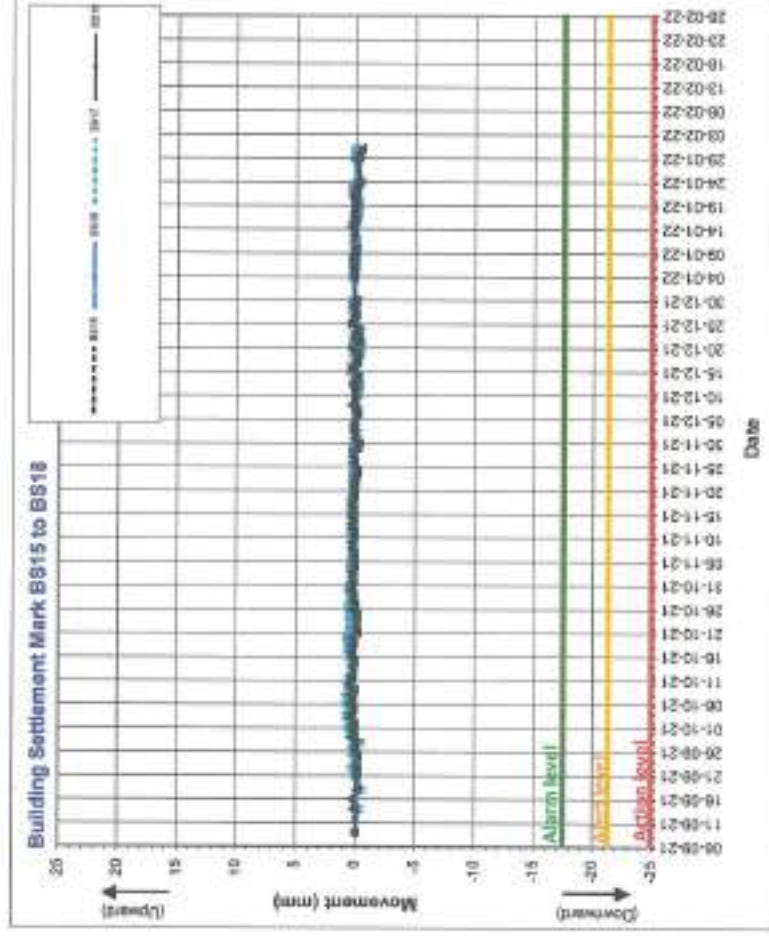
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

สถานที่ : บ้านเลขที่16
สถานที่ : บ้านเลขที่18



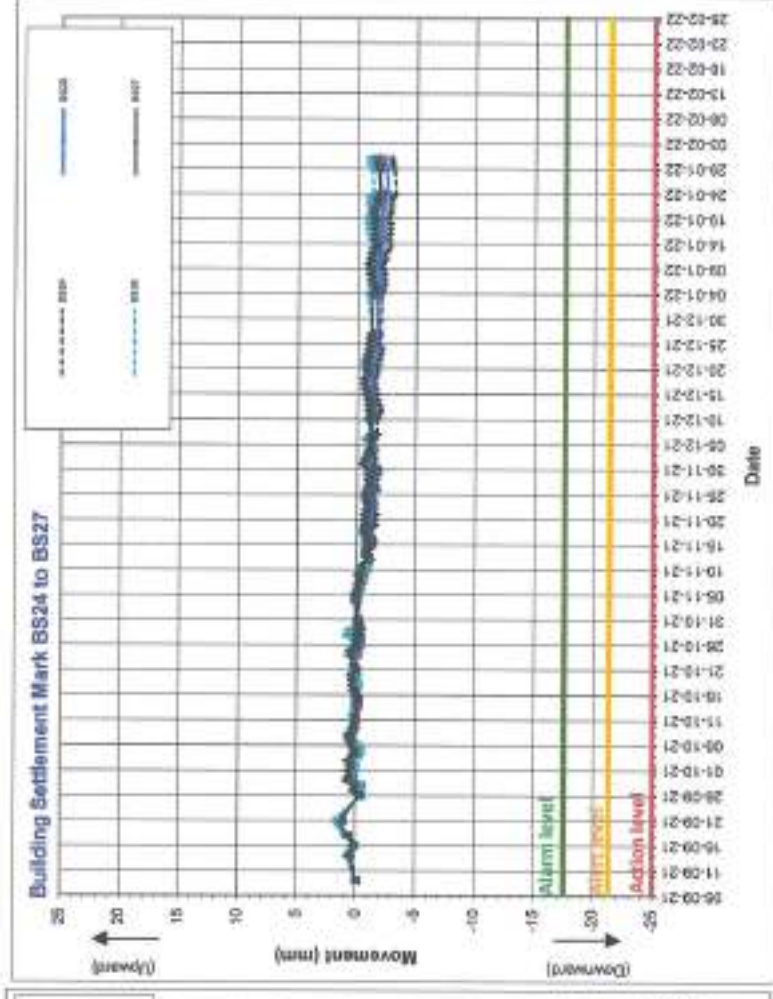
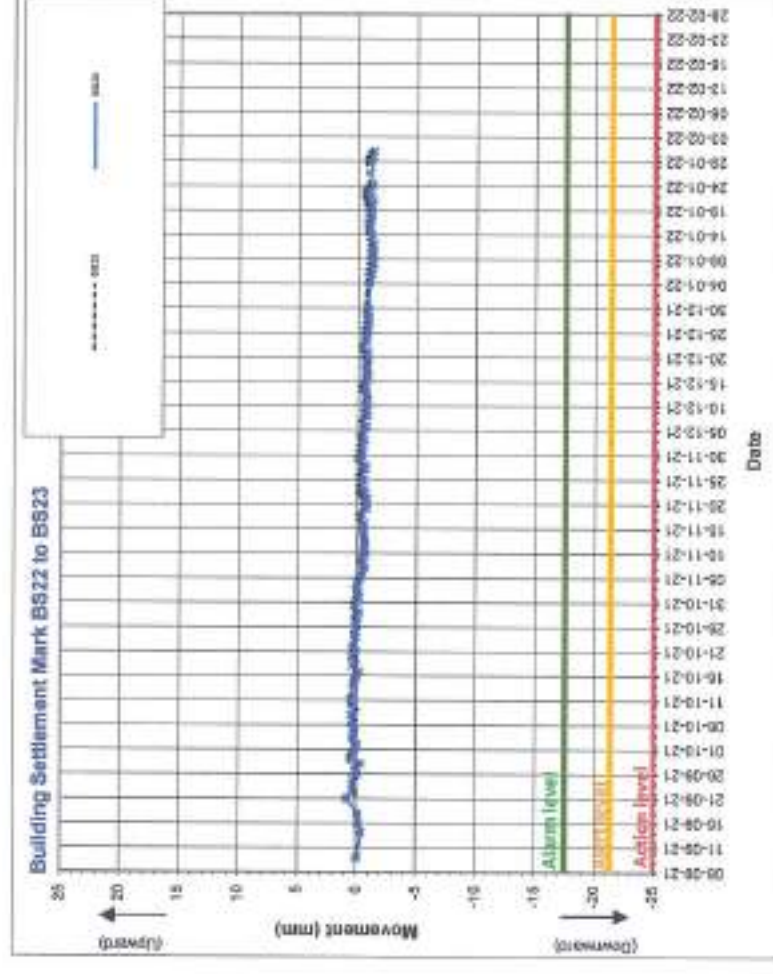
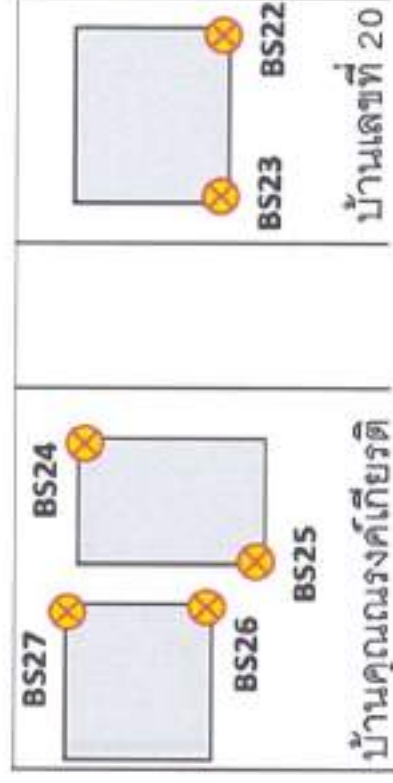
บ้านเลขที่ 18 บ้านเลขที่ 16



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

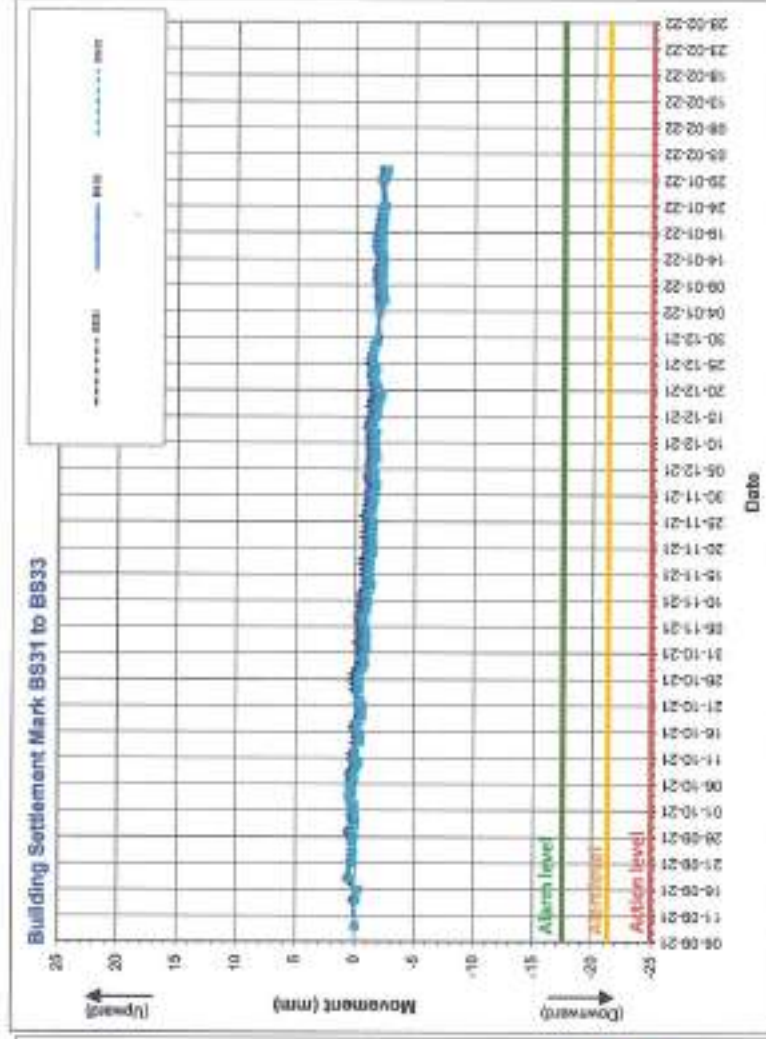
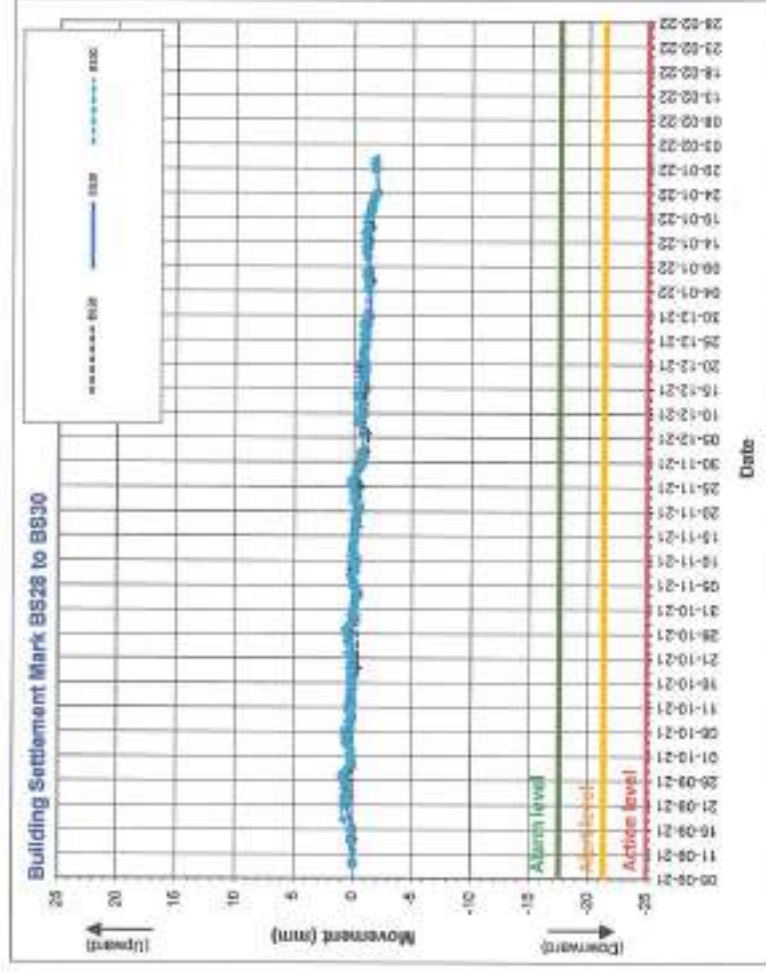
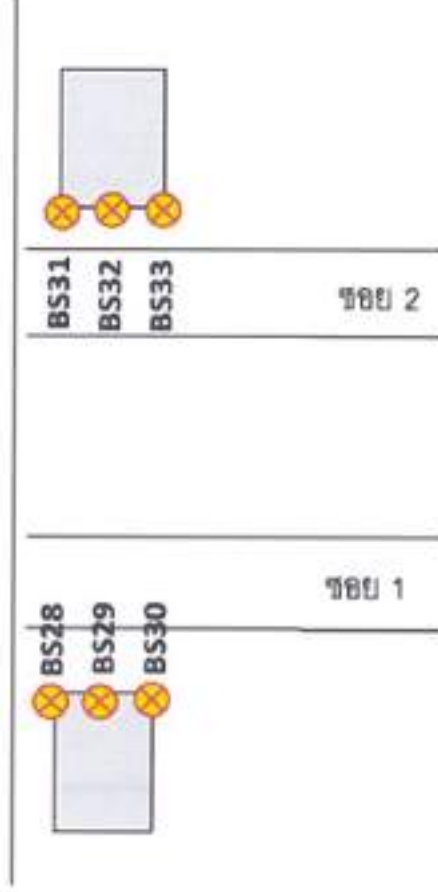
สถานที่ : บ้านเลขที่ 20
สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS28 ถึง BS30 และ BS31 ถึง BS33

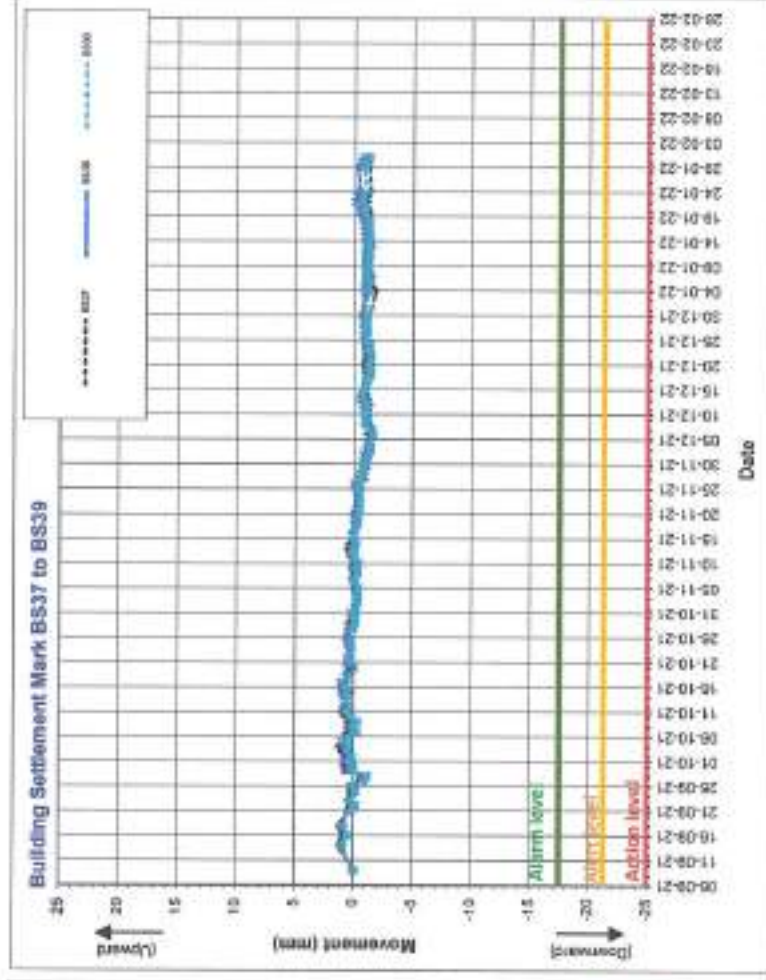
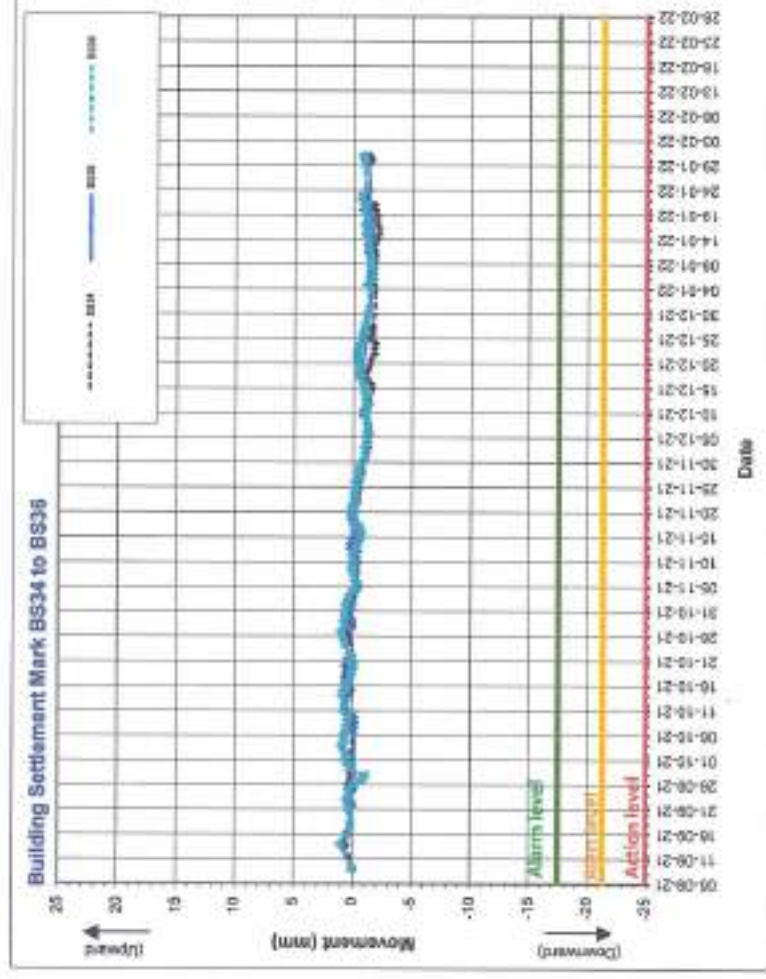
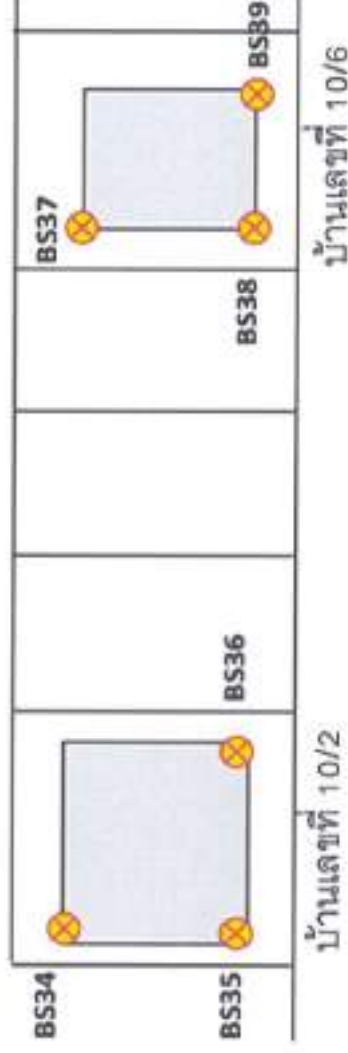
สถานที่ : ซอมชวนจีน 1
สถานที่ : ซอมชวนจีน 2



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

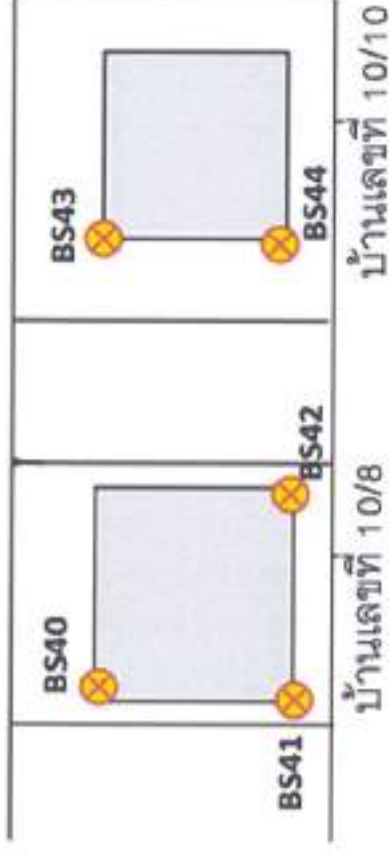
Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/6

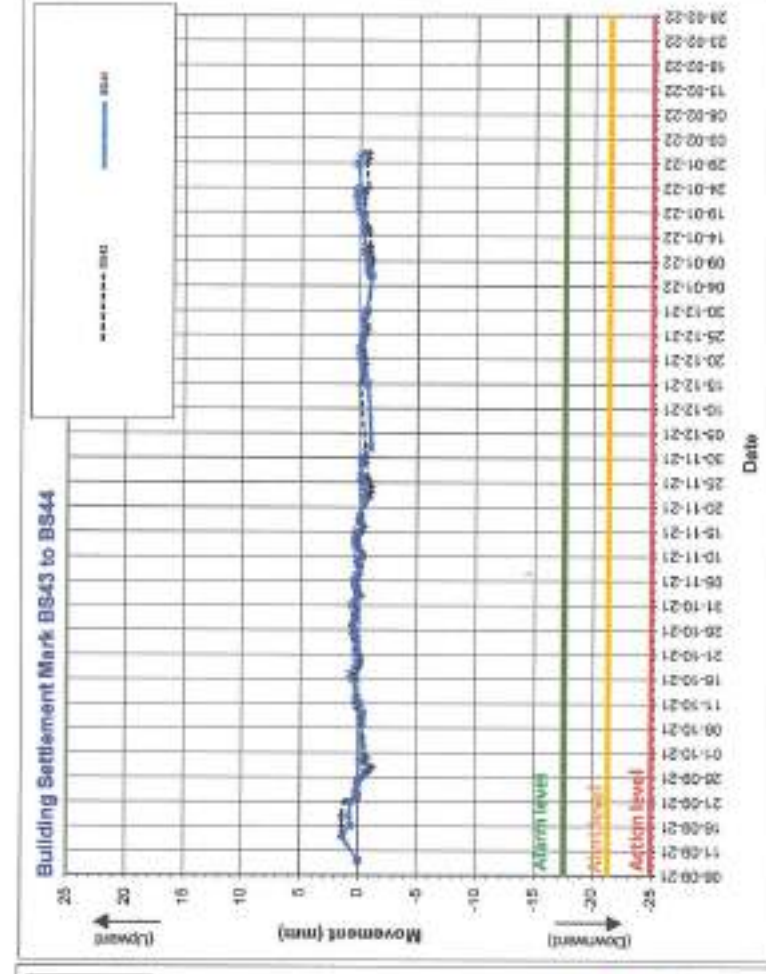
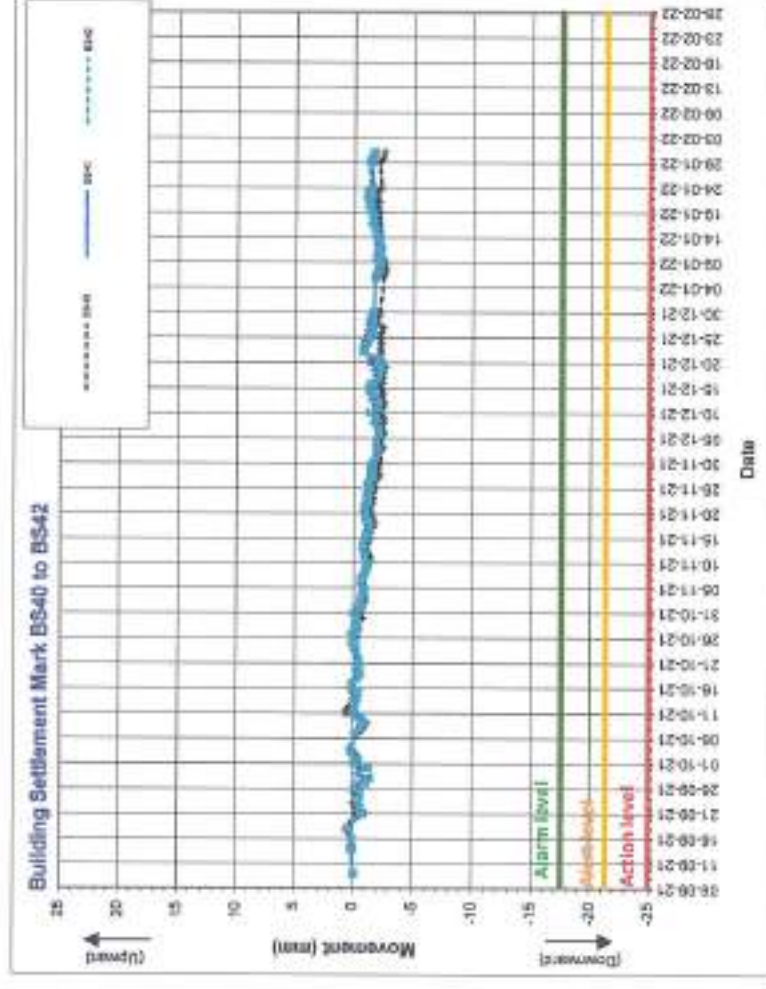


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44



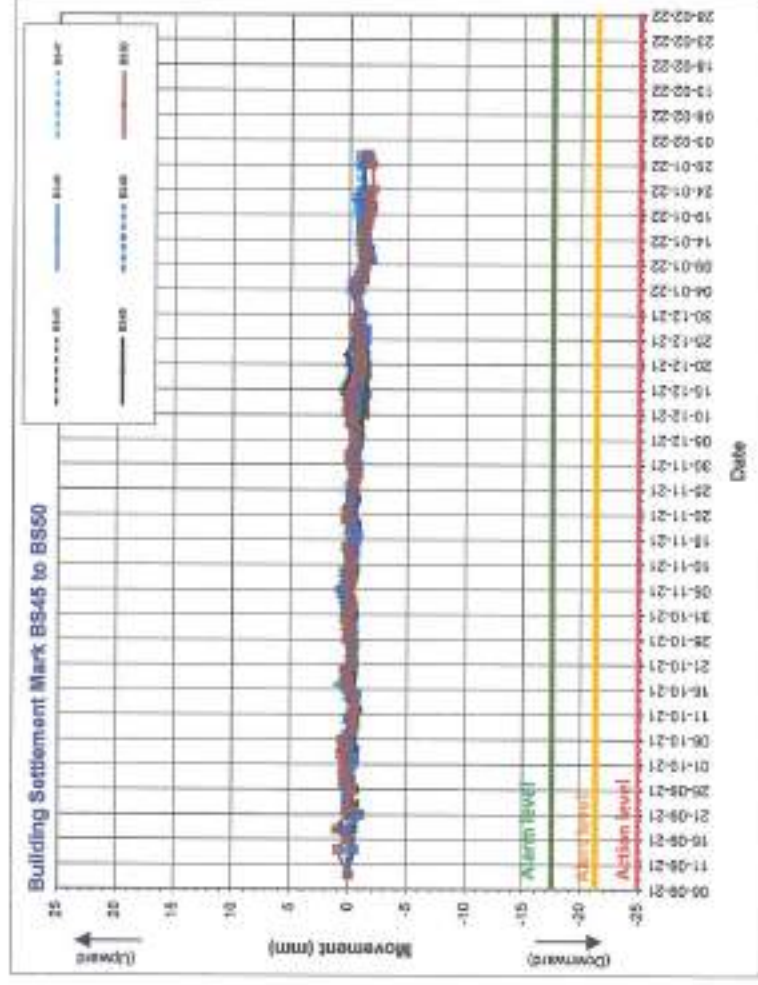
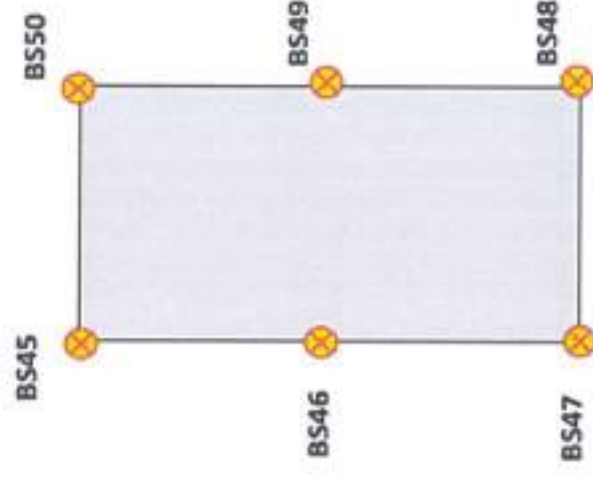
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

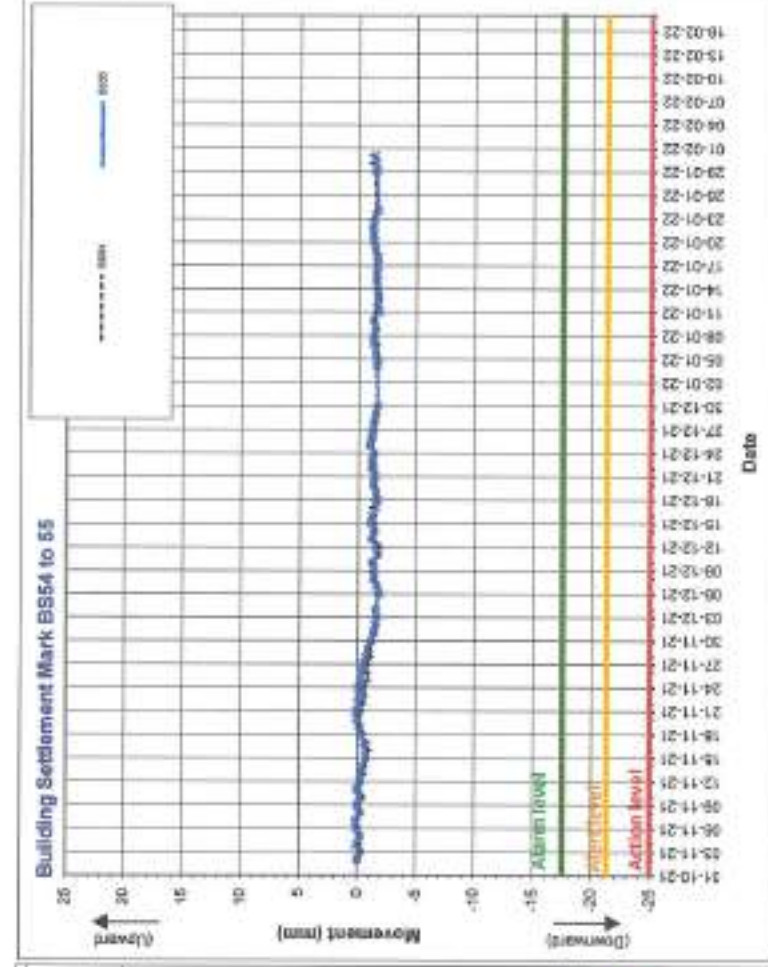
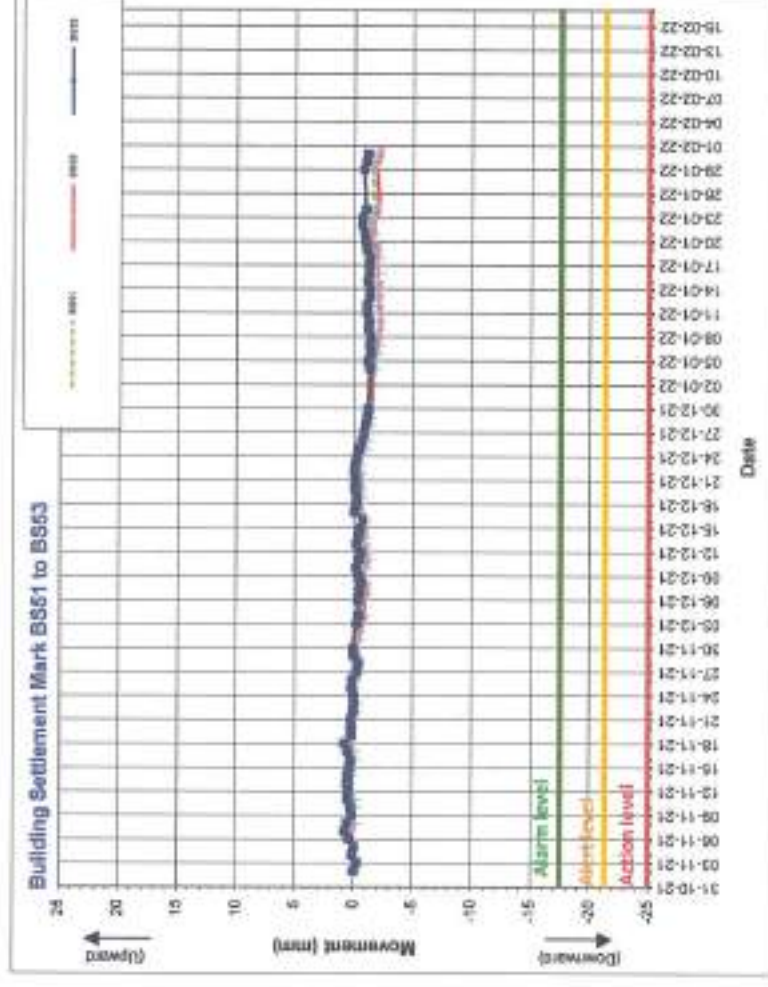
สถานที่ : อาคาร สสน.สป.



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS51 ถึง BS53 และ BS54 ถึง BS55

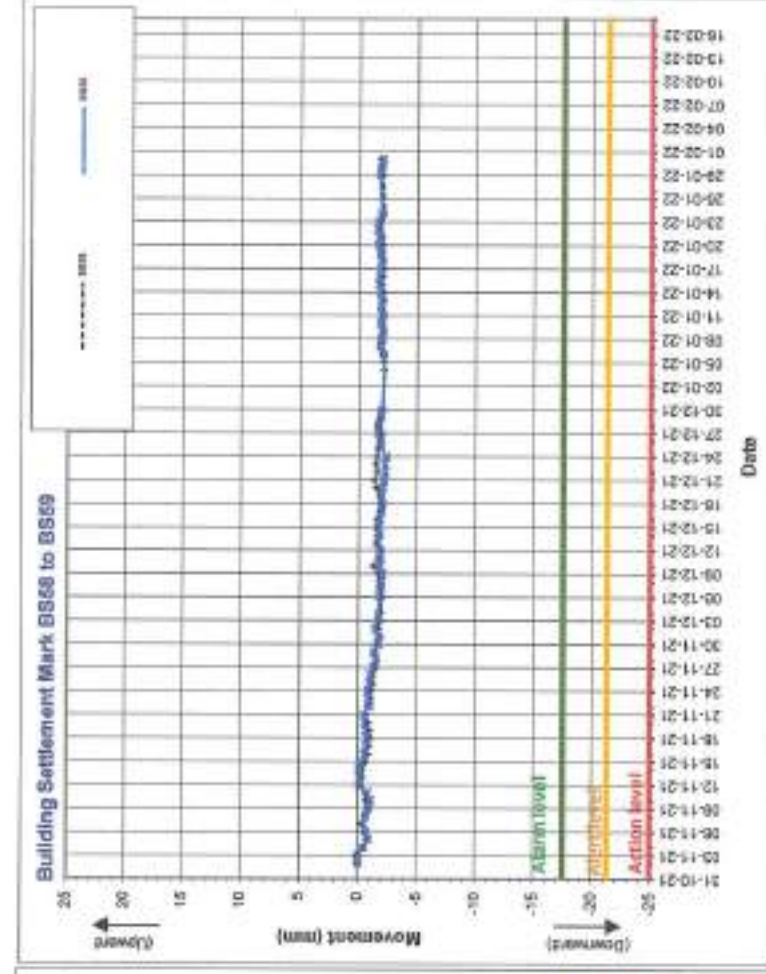
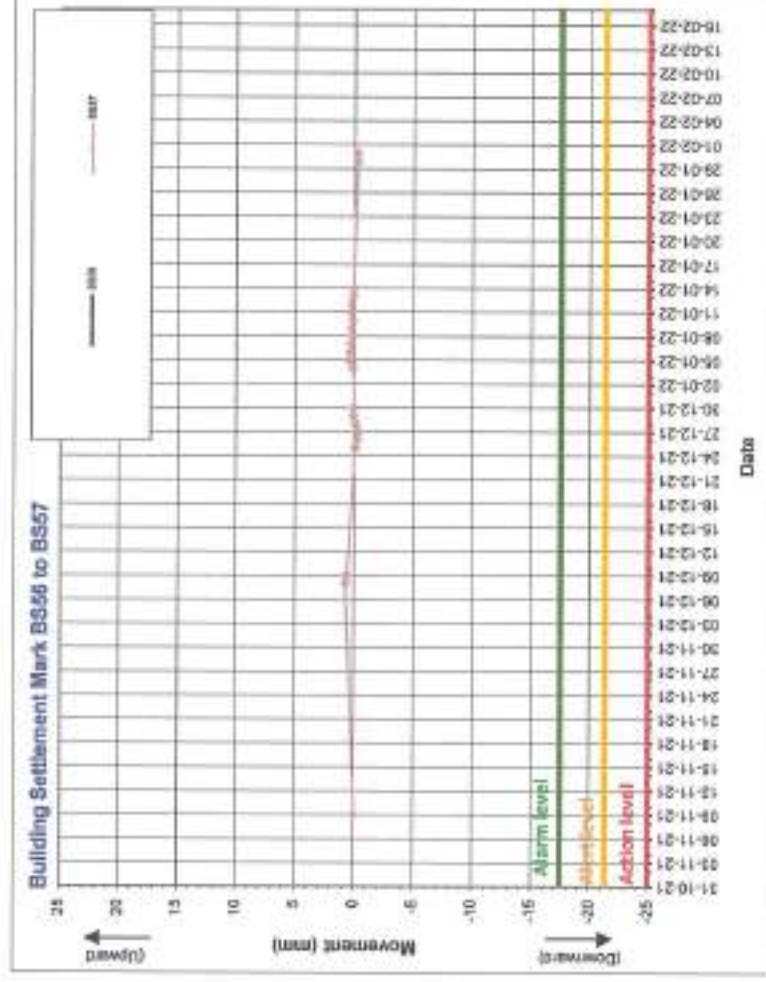
สถานที่ : บ้านคุณเป๋ย
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/3



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ขอมขวนชิน 4
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

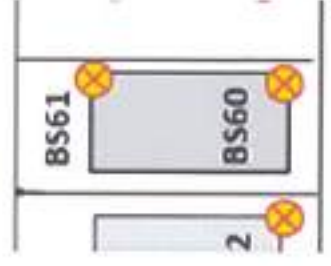


เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

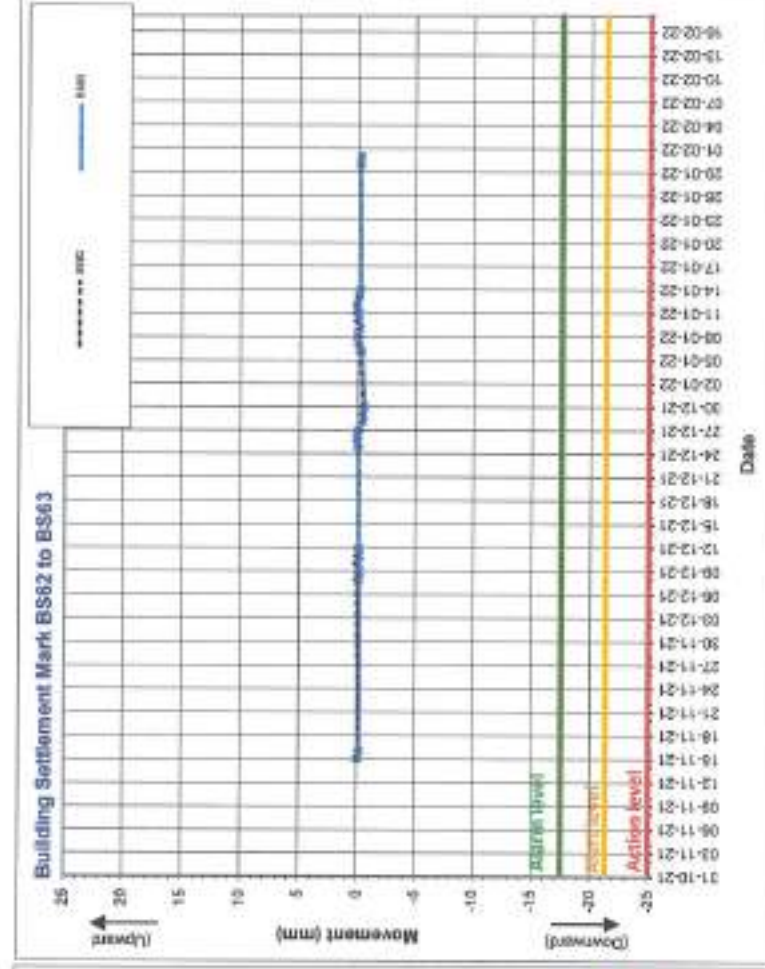
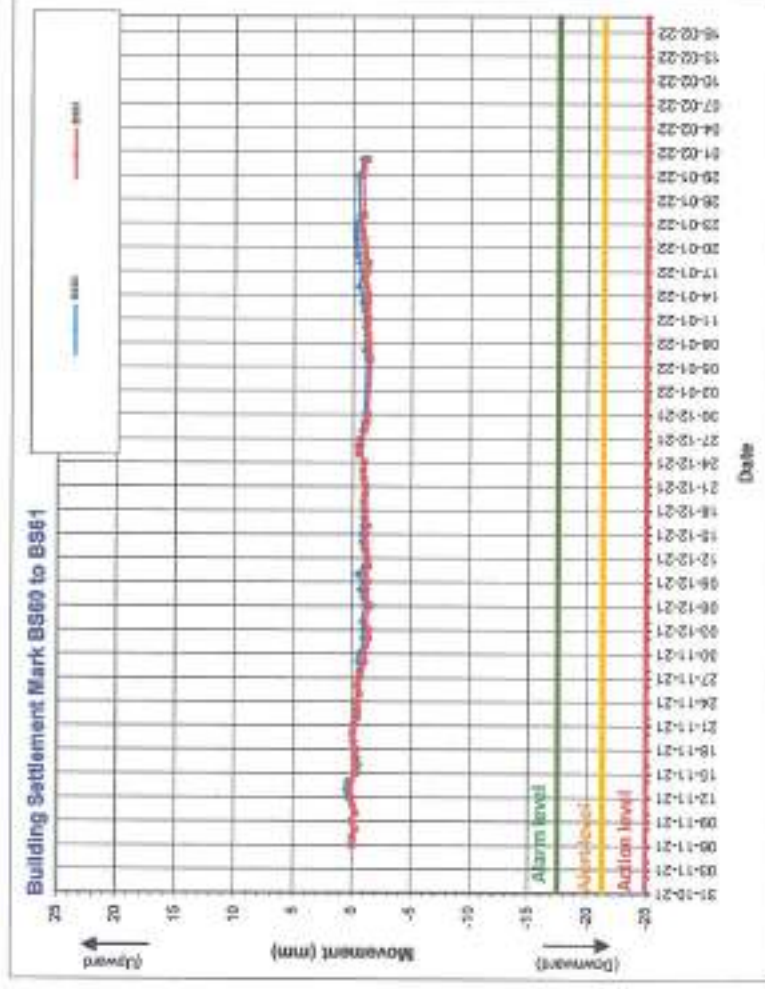
Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

สถานที่ : บ้านเลขที่ 1005/34
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

บ้านเลขที่ 10/9



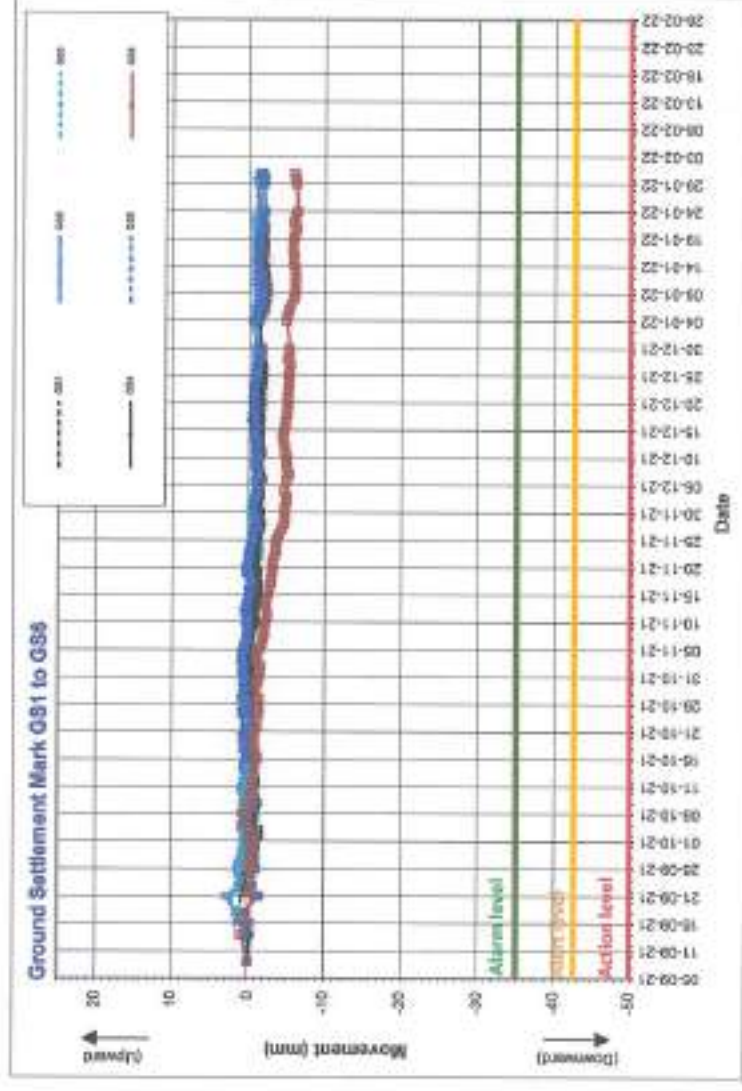
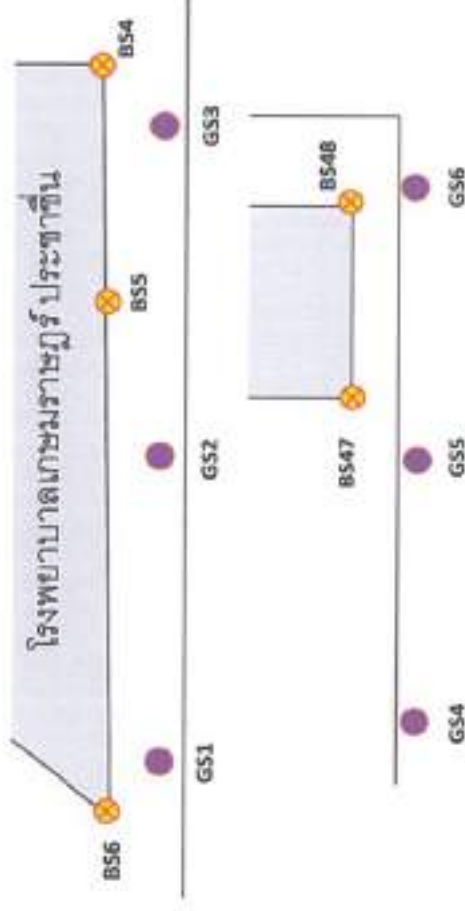
บ้านเลขที่ 1005/34



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

สถานที่ : ฟันถนน



ภาคผนวก ก.
ค่าการตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

บริษัท แอสทีค คอนกรีต จำกัด
ศูนย์ควบคุมคุณภาพ

วันที่ : ๒๕๖๕-๐๖-๐๖

Location : ชลบุรี

Batching Reference/ Mark No. : B54.1 ถึง B55.1 และ B57 ถึง B58

Date	Elevation Reading (m)					Borehole (mm)				Remark	
	B54.1	B55.1	B56.1	B57	B58	B54.1	B55.1	B56.1	B57		B58
09-03-21	1.50186	1.49121	1.51902	1.49149	1.51403	0.00	0.00	0.01	0.00	0.00	
20-03-21	1.50182	1.49130	1.51700	1.49033	1.51206	-0.04	-0.12	-0.13	-0.00	-0.07	
30-03-21	1.50185	1.49080	1.51773	1.49057	1.51300	-0.01	-0.05	-0.18	-0.09	-0.03	
04-11-22	1.50171	1.45505	1.51743	1.49373	1.51254	-0.14	-0.34	-0.48	-0.01	-0.18	
05-11-22	1.50169	1.45505	1.51730	1.49368	1.51218	-0.18	-0.36	-0.57	-0.04	-0.24	
06-11-22	1.50158	1.45500	1.51707	1.49314	1.51217	-0.04	-0.36	-0.25	-0.03	-0.25	
07-11-22	1.50170	1.45544	1.51709	1.49369	1.51214	-0.18	-0.48	-0.20	-0.06	-0.28	
08-11-22	1.50181	1.45509	1.51703	1.49384	1.51205	-0.28	-0.01	-0.28	-0.01	-0.43	
10-11-22	1.50180	1.45509	1.51772	1.49383	1.51230	-0.08	-0.22	-0.19	0.02	-0.07	
12-11-22	1.50188	1.45507	1.51700	1.49311	1.51229	-0.08	-0.36	-0.27	-0.02	-0.13	
11-01-23	1.50181	1.45510	1.51752	1.49367	1.51233	-0.04	-0.12	-0.09	0.00	-0.19	
10-01-22	1.50060	1.45534	1.51777	1.49372	1.51253	-0.05	-0.07	-0.11	0.04	-0.49	
03-11-22	1.50050	1.45532	1.51796	1.49369	1.51214	-0.16	-0.14	-0.36	-0.01	-0.28	
14-01-22	1.50066	1.45422	1.51738	1.49383	1.51260	-0.02	-0.08	-0.06	-0.03	-0.23	
16-11-22	1.50068	1.45416	1.51718	1.49343	1.51231	-0.17	-0.11	-0.72	-0.12	-0.38	
16-11-22	1.50061	1.45410	1.51700	1.49330	1.51344	-0.04	-0.18	-0.00	-0.28	-0.09	
15-11-22	1.50065	1.45410	1.51715	1.49347	1.51213	-0.18	-0.15	-0.78	-0.16	-0.58	
18-11-22	1.50039	1.45380	1.51771	1.49345	1.51208	-0.02	-0.28	-0.00	-0.12	-0.34	
16-11-22	1.50042	1.45350	1.51726	1.49380	1.51212	-0.13	-0.20	-0.08	0.00	0.30	
20-11-22	1.50040	1.45380	1.51737	1.49388	1.51203	-0.03	-0.28	-0.06	-0.06	-0.28	
21-11-22	1.50181	1.45512	1.51723	1.49381	1.51295	-0.04	-0.19	-0.71	0.06	0.13	
22-11-22	1.50035	1.45379	1.51734	1.49388	1.51219	-0.02	-0.08	-0.06	-0.07	-0.27	
23-11-22	1.50063	1.45316	1.51708	1.49380	1.51211	-0.06	-0.07	-0.06	-0.02	-0.53	
24-11-22	1.50174	1.45407	1.51775	1.49318	1.51244	-0.11	-0.24	-0.03	-0.17	-0.58	
26-11-22	1.50187	1.45383	1.51746	1.49326	1.51252	-0.08	-0.11	-0.68	-0.04	-0.68	
28-11-22	1.50174	1.45367	1.51728	1.49330	1.51268	-0.12	-0.28	-0.04	-0.28	-0.34	
31-11-22	1.50180	1.45380	1.51707	1.49323	1.51212	-0.28	-0.43	-0.09	-0.33	-0.38	

Note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

หน้าบันทึกการวัดพื้นที่
การวัดพื้นที่แปลงที่ดิน

วันที่ : ๒๕๖๓-๐๖-๒๕

หน้าบันทึกการวัดพื้นที่
การวัดพื้นที่แปลงที่ดิน

Date	Elevation Reading (m)		Measurement (mm)		Remark
	BSS	BSS-10	BSS	BSS-10	
08-08-21	1.0181	1.0081	0.00	0.00	
08-08-21	1.0128	1.0028	-0.04	-0.04	
08-08-21	1.0132	1.0032	-0.05	-0.12	
08-08-21	1.0119	1.0019	-0.17	-0.09	
08-08-21	1.0128	1.0028	-0.05	-0.08	
08-08-21	1.0122	1.0022	-0.08	-0.02	
08-08-21	1.0118	1.0018	-0.13	-0.02	
08-08-21	1.0103	1.0003	-0.08	-0.04	
08-08-21	1.0115	1.0015	-0.18	-0.02	
08-08-21	1.0127	1.0027	-0.08	-0.05	
08-08-21	1.0130	1.0030	-0.28	-0.07	
08-08-21	1.0126	1.0026	-0.11	-0.08	
08-08-21	1.0113	1.0013	-0.24	-0.13	
08-08-21	1.0129	1.0029	-0.12	-0.05	
08-08-21	1.0146	1.0046	-0.45	-0.17	
08-08-21	1.0142	1.0042	-0.48	-0.08	
08-08-21	1.0136	1.0036	-0.08	-0.03	
08-08-21	1.0130	1.0030	-0.07	-0.07	
08-08-21	1.0113	1.0013	-0.18	-0.02	
08-08-21	1.0107	1.0007	-0.04	-0.02	
08-08-21	1.0103	1.0003	-0.02	-0.05	
08-08-21	1.0104	1.0004	-0.03	-0.08	
08-08-21	1.0107	1.0007	-0.11	-0.18	
08-08-21	1.0105	1.0005	-0.24	-0.18	
08-08-21	1.0105	1.0005	-0.11	-0.20	
08-08-21	1.0104	1.0004	-0.08	-0.19	
08-08-21	1.0107	1.0007	0.08	0.08	

លិខិត លេខ ៧ តាម លេខសំណួរ ទំព័រ ២
តុល្យការបញ្ចូលក្នុងតារាង

ឈ្មោះ : វណ្ណឌី ឌី

ឈ្មោះ : វណ្ណឌី

Drawing Settlement Mark No. B511 ទៅ B514

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remarks
	B511	B512	B513	B514	B511	B512	B513	B514	
09-09-21	1.62308	1.62148	1.62108	1.62312	0.00	0.00	0.00	0.00	
20-12-21	1.62308	1.62554	1.62124	1.62671	-0.31	-0.83	-0.77	-0.86	
20-12-21	1.62302	1.62627	1.62118	1.62664	-0.86	-1.82	-0.79	-0.83	
10-05-22	1.62348	1.62691	1.62114	1.62691	-0.82	-0.87	-0.81	-0.81	
10-05-22	1.62328	1.62688	1.62104	1.62686	-0.31	-0.83	-0.81	-0.87	
08-01-22	1.62327	1.62678	1.62083	1.62622	0.83	-0.77	-1.81	-0.95	
07-05-22	1.62180	1.62628	1.62081	1.62626	-1.89	-0.80	-1.84	-0.88	
08-05-22	1.62178	1.62623	1.62084	1.62622	-1.24	-1.89	-1.11	-0.90	
09-05-22	1.62187	1.62623	1.62100	1.62628	1.32	-0.84	-0.86	-0.81	
10-05-22	1.62194	1.62629	1.62111	1.62628	1.83	-0.89	-0.84	-0.80	
11-05-22	1.62183	1.62627	1.62122	1.62626	-1.37	-1.32	-0.72	-0.71	
10-05-22	1.62175	1.62623	1.62112	1.62623	-1.28	-1.32	-0.81	-0.84	
10-05-22	1.62308	1.62628	1.62109	1.62623	-0.89	-0.87	-0.89	-0.79	
10-05-22	1.62168	1.62619	1.62121	1.62646	-1.89	-0.89	-0.87	-0.79	
10-05-22	1.62178	1.62625	1.62086	1.62646	-1.21	-0.83	-1.29	-0.89	
10-05-22	1.62199	1.62625	1.62086	1.62646	-1.32	-0.83	-0.81	-0.73	
11-05-22	1.62329	1.62627	1.62086	1.62641	-0.84	-0.76	-0.86	-0.76	
10-05-22	1.62192	1.62627	1.62086	1.62623	1.88	-0.80	-1.80	-0.80	
10-05-22	1.62198	1.62625	1.62083	1.62626	1.90	-0.82	-1.32	-0.82	
10-05-22	1.62198	1.62628	1.62104	1.62622	0.89	-0.89	-0.89	-1.80	
21-01-22	1.62312	1.62624	1.62112	1.62625	0.88	-0.84	-0.81	-1.72	
22-01-22	1.62198	1.62628	1.62104	1.62625	-1.23	-0.80	-0.81	-1.32	
22-01-22	1.62198	1.62622	1.62086	1.62628	-1.34	-0.85	-1.32	-1.36	
24-01-22	1.62199	1.62629	1.62083	1.62623	-1.31	-0.82	-1.32	-1.36	
27-01-22	1.62182	1.62628	1.62118	1.62624	-1.18	-0.79	-1.19	-1.22	
30-01-22	1.62194	1.62627	1.62086	1.62623	-1.38	-0.77	-1.14	-1.19	
31-01-22	1.62307	1.62629	1.62087	1.62623	-0.82	-0.79	-0.87	-1.34	

Note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
มหาชน

วันที่ : 15/05/2561

ใบเสนอ : 4510
Billing Service Mark No. 4510 01 05/0

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS15	BS16	BS17	BS18	BS15	BS16	BS17	BS18	
09-01-21	2.0785	2.0538	2.0524	2.0582	0.00	0.00	0.00	0.00	
10-01-21	2.0588	2.0574	2.0670	2.0870	0.00	0.00	0.00	0.00	
11-01-21	2.0872	2.0881	2.0870	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
12-01-21	2.0881	2.0872	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
13-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
14-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
15-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
16-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
17-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
18-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
19-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
20-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
21-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
22-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
23-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
24-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
25-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
26-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
27-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
28-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
29-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	
31-01-21	2.0884	2.0870	2.0880	2.0880	0.00	0.00	0.00	0.00	

บริษัท เอส ซี เอส คอนกรีต จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

โครงการ : บ้านนาถ

Building Settlement Mark No. : BS22 ถึง BS23

อาคาร : บ้านเดี่ยว

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS22	BS23	BS22	BS23			
05-07-21	1.81847	1.84383	0.00	0.00			
28-02-21	1.81776	1.84266	-0.08	0.00			
30-03-20	1.81763	1.84268	-0.04	0.01			
04-01-22	1.81771	1.84268	-0.76	0.00			
05-01-22	1.81756	1.84278	-0.02	-0.04			
06-01-22	1.81760	1.84268	-0.02	-0.12			
07-01-22	1.81762	1.84283	-0.04	-0.17			
08-01-22	1.81747	1.84268	-0.09	-0.02			
08-01-22	1.81700	1.84264	-0.06	-0.28			
18-01-20	1.81744	1.84268	-0.02	-0.02			
11-01-22	1.81748	1.84283	-0.08	-0.28			
12-01-20	1.81739	1.84268	-0.08	-0.28			
13-01-22	1.81707	1.84289	-0.08	0.12			
04-01-22	1.81759	1.84289	-0.08	-0.11			
15-01-22	1.81720	1.84290	-0.08	-0.08			
18-01-22	1.81766	1.84279	-0.02	-0.01			
17-01-22	1.81787	1.84289	-0.08	-0.18			
18-01-22	1.81723	1.84286	-0.04	-0.14			
18-01-22	1.81761	1.84272	-0.08	-0.08			
28-01-20	1.81788	1.84286	-0.76	-0.14			
27-01-22	1.81782	1.84263	-0.04	-0.07			
03-01-22	1.81736	1.84273	-0.20	-0.02			
23-01-22	1.81731	1.84285	-0.28	-0.04			
24-01-21	1.81768	1.84268	-0.03	-0.25			
28-01-22	1.81777	1.84271	-0.76	-0.08			
08-01-22	1.81739	1.84220	-0.08	-0.70			
01-01-22	1.81744	1.84245	-0.02	-0.27			

บริษัท ออ อี เกล เทค จำกัด
ศูนย์ควบคุมสิ่งแวดล้อม

สถานที่ : บ้านดอนไร่

โครงการ : บ้านดอนไร่
Building Settlement Area No. B024 ถึง B027

Date	Elevation Reading (m)					Movement (mm)			Remark
	B024	B025	B026	B027	B028	B024	B025	B026	
08-08-21	1.87338	1.88078	1.88082	2.12488					
20-12-21	1.8820	1.8810	1.8810	1.8810					
30-12-21	1.8830	1.8810	1.8810	1.8810					
04-01-22	1.87738	1.88021	1.8810	2.12488		-2.84	-1.70	-0.81	-1.30
05-01-22	1.87712	1.88094	1.88281	2.12487		-2.22	-1.80	-1.10	-1.40
06-01-22	1.87705	1.88088	1.88286	2.12487		-2.28	-2.02	-1.11	-1.20
07-01-22	1.87716	1.88073	1.88104	2.12471		-2.24	-1.90	-1.04	-1.22
08-01-22	1.87705	1.88088	1.88107	2.12485		-2.26	-1.83	-1.07	-1.00
09-01-22	1.87716	1.88084	1.88111	2.12484		-2.16	-1.72	-0.96	-1.02
10-01-22	1.87724	1.88088	1.88118	2.12488		-2.12	-1.70	-0.91	-0.90
11-01-22	1.87734	1.88095	1.88133	2.12487		-2.02	-1.70	-0.85	-0.80
12-01-22	1.87736	1.88092	1.88133	2.12478		-2.27	-1.70	-1.00	-1.17
13-01-22	1.87736	1.88092	1.88133	2.12483		-2.68	-1.80	-1.10	-1.43
14-01-22	1.87736	1.88092	1.88133	2.12488		-2.73	-1.80	-1.20	-1.50
15-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.63	-1.80	-1.10	-1.33
16-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.41
17-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
18-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
19-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
20-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
21-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
22-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
23-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
24-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
25-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
26-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
27-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
28-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
29-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
30-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30
31-01-22	1.87736	1.88094	1.88133	2.12483		-2.73	-1.80	-1.20	-1.30

note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

บันทึกค่าการเคลื่อนที่ของ
จุดสังเกตการณ์

สถานี : บ้านกล้วย

Building Settlement Alert No.

B527 B539

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	B537	B538	B539		B537	B538	B539		
08-08-21	2.00140	1.83182	1.98881		0.03	0.00	0.00		
28-12-21	H510	1.83582	1.91189			-0.85	-0.86		
30-12-21	H510	1.83526	1.91189			-0.62	-0.82		
04-01-22	2.00178	1.82486	1.91724		-1.71	-0.80	-1.47		
09-01-22	2.00142	1.83584	1.91189		-1.45	-0.83	-0.88		
09-01-22	2.00171	1.82487	1.91189		-1.21	-1.11	-1.15		
09-01-22	2.00153	1.83582	1.91189		-1.48	-0.85	-0.89		
09-01-22	2.00171	1.83583	1.91189		-1.26	-1.28	-1.22		
09-01-22	H510	1.82481	1.91189			-0.97	-1.09		
10-01-22	H510	1.83489	1.91772			-0.94	-0.89		
11-01-22	2.00158	1.83489	1.91184		-1.28	-0.88	-1.11		
12-01-22	2.00228	1.83582	1.91189		-1.18	-0.87	-1.00		
13-01-22	2.00182	1.82489	1.91189		-1.43	-1.12	-1.11		
14-01-22	2.00158	1.83489	1.91189		-1.31	-1.14	-1.09		
15-01-22	H510	1.83582	1.91189			-0.87	-1.12		
16-01-22	H510	1.83489	1.91189			-0.92	-1.18		
17-01-22	2.00228	1.83583	1.91189		-1.22	-0.85	-1.15		
18-01-22	2.00171	1.83584	1.91189		-1.28	-0.73	-1.01		
19-01-22	2.00178	1.83527	1.91175		-1.32	-0.80	-0.88		
20-01-22	2.00170	1.82486	1.91189		-1.28	-0.41	-0.73		
21-01-22	H510	1.83582	1.91189			-0.38	-0.81		
22-01-22	2.00171	1.83589	1.91189		-1.18	-0.41	-0.84		
23-01-22	2.00182	1.83576	1.91189		-1.27	-0.15	-0.88		
24-01-22	2.00183	1.83546	1.91189		-1.24	-0.38	-0.85		
25-01-22	2.00188	1.83583	1.91179		-1.21	-0.25	-0.82		
26-01-22	2.00170	1.83588	1.91187		-1.13	-0.20	-0.84		
27-01-22	2.00173	1.83582	1.91189		-1.23	-0.30	-1.10		

Notes
+ sign = move upward
- sign = move downward

பெண் கைபி ஸ்டீல் கால்டுரென் ஸ்டீல்
கால்டுரென் ஸ்டீல்

பெண் : 8.00000000

பெண் : 8.00000000
Building Structural Steel No. : 8.00000000

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remarks
	BS40	BS41	BS42		BS40	BS41	BS42		
08-01-20	2.01000	1.81000	1.82000		0.00	0.00	0.00		
09-01-20	2.01000	1.81000	1.82000		-0.04	-0.04	-0.07		
10-01-20	2.01000	1.81000	1.82000		-0.11	-0.10	-0.10		
11-01-20	2.01000	1.81000	1.82000						
12-01-20	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
01-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
02-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
03-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
04-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
05-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
06-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
07-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
08-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
09-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
10-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
11-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
12-01-21	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
01-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
02-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
03-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
04-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
05-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
06-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
07-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
08-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
09-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
10-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
11-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
12-01-22	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
01-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
02-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
03-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
04-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
05-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
06-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
07-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
08-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
09-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
10-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
11-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
12-01-23	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
01-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
02-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
03-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
04-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
05-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
06-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
07-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
08-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
09-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
10-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
11-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		
12-01-24	2.01000	1.81000	1.82000		-0.01	-0.01	-0.01		

บันทึกการวัด การเคลื่อนที่ของ
สถานีวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : บ้านใหม่

Building Settlement Mark No. BS43 ถึง BS44

วันที่ : ๑๖/๐๓/๖๕

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)		Remark
	BS43	BS44	BS43	BS44	
30-12-21	2.34629	1.89705	-0.08	-0.08	
31-01-22	1850.	1850.			
31-01-22	1850.	1850.			
31-01-22	1850.	1850.			
31-01-22	2.34708	1.89708	-0.09	-0.09	
31-01-22	2.34813	1.89708	-0.76	-0.76	
31-01-22	2.34780	1.89707	-0.08	-0.78	
31-01-22	2.34777	1.89708	-1.08	-0.08	
31-01-22	2.34784	1.89708	-0.08	-0.07	
31-01-22	2.34808	1.89708	-0.08	-0.08	
31-01-22	2.34758	1.89708	-0.07	-0.08	
31-01-22	1850.	1850.			
31-01-22	1850.	1850.			
31-01-22	2.34808	1.89712	-0.77	-0.28	
31-01-22	2.34829	1.89707	-0.08	-0.28	
31-01-22	1850.	1.89705		-0.21	
31-01-22	1850.	1.89717		-0.18	
31-01-22	1850.	1.89722		-0.08	
31-01-22	1850.	1.89740		-0.18	
31-01-22	1850.	1.89707		-0.21	
31-01-22	2.34808	1.89700	-0.28	-0.04	
31-01-22	2.34840	1.89707	-0.41	-0.33	
31-01-22	2.34819	1.89743	-0.08	-0.30	
31-01-22	2.34835	1.89705	-0.20	-0.19	
31-01-22	2.34875	1.89708	-0.70	-0.01	
31-01-22	2.34870	1.89708	-0.76	-0.21	

note
+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

วันที่ : ๒๒/๑๑/๒๕๖๓

โครงการ : บึงสามพัน
Building Structural Mark No. : BS45 ณ BS50

Date	Elevation Reading (m)						Borehole (mm)						Remarks
	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	
01-03-21	1.8628	1.8668	1.8178	1.7505	1.7345	1.8912	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
20-03-21	1.8100	1.8075	1.7816	1.7316	1.7304	1.8606	-0.04	-0.23	-0.18	-0.01	-0.30	-0.31	
30-03-21	1.8385	1.8600	1.8171	1.7505	1.7381	1.8653	-0.51	-0.06	-0.73	-0.04	-1.05	-0.68	
04-04-22	1.8514	1.8600	1.8172	1.7503	1.7400	1.8674	-0.21	-0.01	-0.09	-0.30	-0.34	-0.46	
08-04-22	1.8464	1.8600	1.8171	1.7503	1.7403	1.8664	-0.33	-0.06	-0.11	-0.01	-0.02	-0.07	
08-04-22	1.8509	1.8600	1.8170	1.7500	1.7388	1.8659	-0.30	-0.22	-0.09	-0.10	-0.31	-0.52	
27-04-22	1.8232	1.8613	1.8174	1.7500	1.7363	1.8618	-0.04	-0.33	-0.73	-0.00	-1.02	-1.23	
08-04-22	1.8208	1.8600	1.8171	1.7500	1.7363	1.8608	-0.04	-0.34	-0.72	-0.10	-1.23	-1.14	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-1.06	-1.03	-1.06	-1.00	-1.30	-1.21	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-1.07	-1.14	-1.07	-1.07	-1.10	-1.24	
11-04-22	1.8227	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8618	-1.06	-1.01	-0.96	-0.96	-1.00	-1.00	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-1.07	-1.06	-0.96	-0.96	-1.00	-1.00	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.91	-0.95	-0.70	-0.23	-1.26	-1.14	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.91	-0.88	-0.68	-0.00	-1.24	-1.09	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.77	-0.78	-0.75	-0.23	-1.36	-1.20	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.80	-0.77	-0.60	-0.14	-1.26	-1.20	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.92	-0.81	-0.87	-0.18	-1.16	-1.00	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.96	-0.88	-0.87	-0.20	-1.18	-1.04	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.91	-0.72	-0.62	-0.04	-0.86	-1.72	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.78	-0.50	-0.48	-0.03	-0.02	-1.19	
08-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.68	-0.74	-0.68	-0.07	-0.14	-1.00	
20-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-1.02	-0.88	-0.38	-0.01	-0.10	-1.01	
20-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.51	-0.77	-0.43	-0.07	-0.03	-1.00	
24-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-1.10	-1.04	-0.70	-0.24	-0.20	-1.00	
28-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.37	-0.81	-0.37	-0.11	-0.07	-1.00	
30-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.94	-0.63	-0.00	-0.00	-0.20	-1.00	
31-04-22	1.8200	1.8600	1.8170	1.7500	1.7363	1.8600	-0.97	-0.78	-0.04	-0.00	-0.00	-1.00	

note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

ស្ថានីយ៍ លេខ ៧ នៃការស្រាវជ្រាវស្ថានីយ៍
ស្ថានីយ៍ស្រាវជ្រាវស្ថានីយ៍

ឈ្មោះ : វិស្វកម្ម

ឈ្មោះ : វិស្វកម្ម
Building Settlement Mark No. : ០០៥៤ ផ្លូវ ០០៥៤

Date	Elevation (Reading) (m)				Movement (mm)				Remark
	B551	B552	B553	B554	B551	B552	B553	B554	
05/11/21	1.0088	1.0081	1.0081		0.00	0.00	0.00		
20/12/21	1.0077	1.0070	1.0070		-1.25	-1.25	-1.05		
30/12/21	1.0070	1.0063	1.0063		-1.31	-1.40	-1.15		
08/01/22	1.0062	1.0055	1.0055		-1.85	-1.48	-1.27		
05/01/22	1.0050	1.0043	1.0043		-1.71	-1.55	-1.10		
06/01/22	1.0038	1.0030	1.0030		-1.87	-1.88	-1.35		
07/01/22	1.0030	1.0023	1.0023		-1.86	-1.86	-1.34		
08/01/22	1.0018	1.0011	1.0011		-2.88	-2.88	-1.30		
09/01/22	1.0005	1.0000	1.0000		-2.04	-2.15	-1.15		
10/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-2.06	-2.19	-1.19		
11/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-2.00	-2.11	-1.05		
12/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.31	-2.00	-1.05		
13/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.86	-2.05	-1.24		
14/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-2.00	-2.11	-1.27		
15/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.80	-1.80	-1.10		
16/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.87	-1.83	-1.20		
17/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.81	-1.80	-1.19		
18/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.85	-1.84	-1.25		
19/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.87	-1.89	-1.00		
20/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.40	-1.40	-0.86		
21/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.30	-1.25	-0.80		
22/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.30	-1.19	-0.90		
23/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.35	-1.23	-0.64		
24/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.80	-2.00	-0.81		
25/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.40	-1.87	-0.75		
26/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.71	-1.86	-0.86		
27/01/22	1.0000	1.0000	1.0000		-1.87	-2.00	-1.08		

រប័ត្ន លេខ ៧ លេខ គណនេសាទ ទំហំ
 កម្រិតការប្រែប្រួលស្រទាប់

គណនេសាទ : ទំហំស្រទាប់ ០/៥

ប្រភេទ : ធារាសាស្ត្រ
 Building Settlement Mark No. : BSS 4 ថ្ងៃ ១៩៩០

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remarks សម្គាល់
	B564	B565	B564	B565				
10-11-21	1.83027	2.82038	8.88	8.88				
26-12-21	1.83081	2.83069	-1.46	-1.46				
30-10-21	1.83066	2.82046	-1.55	-1.51				
14-11-22	1.83072	2.82052	-1.35	-1.27				
05-11-22	1.83079	2.82055	-1.12	-1.21				
20-11-22	1.83079	2.82055	-1.40	-1.43				
30-11-22	1.83079	2.82055	-1.37	-1.28				
08-11-22	1.83052	2.82079	-1.20	-1.20				
08-11-22	1.83080	2.82069	-1.47	-1.48				
16-11-22	1.83080	2.82079	-1.27	-1.28				
11-11-22	1.83080	2.82079	-1.41	-1.71				
12-11-22	1.83076	2.82089	-1.57	-1.08				
15-11-22	1.83082	2.82080	-1.64	-1.01				
14-11-22	1.83088	2.82057	-1.38	-1.37				
15-11-22	1.83079	2.82059	-1.47	-1.21				
16-11-22	1.83062	2.82059	-1.45	-1.54				
17-11-22	1.83084	2.82080	-1.63	-1.08				
18-11-22	1.83080	2.82080	-1.47	-1.00				
18-11-22	1.83089	2.82087	-1.24	-1.41				
26-11-22	1.83073	2.82076	-1.14	-1.24				
21-11-22	1.83060	2.82066	-1.26	-1.21				
20-11-22	1.83076	2.82079	-1.11	-1.28				
29-11-22	1.83071	2.82076	-1.16	-1.26				
24-11-22	1.83084	2.82047	-4.43	-1.01				
28-11-22	1.83087	2.82060	-4.28	-1.48				
30-11-22	1.83089	2.82060	-1.18	-1.48				
21-11-22	1.83060	2.82077	-1.18	-1.38				

note.
 + sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอนกรีต จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

แผนที่ : 5/2004/07

โครงการ : อู่รถไฟ
Building Information Data No. : 0558 ปี 0559

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)			Remark
	BS456	BS459	BS458	BS459	BS458	BS459	
01-11-21	1.80321	1.80324		0.00	0.00	0.00	
28-12-21	1.80575	1.80160		-0.05	-0.03		
30-12-21	1.81063	1.80287		-1.00	-1.00		
04-01-22	1.80344	1.8031		-2.13			
08-01-22	1.80340	1.8031		0.00			
08-01-22	1.80300	1.80314		-0.00	0.00		
09-01-22	1.80570	1.80162		-0.74	-0.62		
08-01-22	1.80363	1.80309		-0.00	0.00		
08-01-22	1.80500	1.80287		-0.00	0.00		
10-01-22	1.80300	1.80100		-0.00	-0.19		
17-01-22	1.80500	1.80343		-0.00	-0.00		
12-01-22	1.80360	1.80309		-0.00	-0.00		
13-01-22	1.80360	1.80362		0.00	0.01		
14-01-22	1.80300	1.80161		-0.00	0.02		
16-01-22	1.80300	1.80177		-0.00	-0.07		
18-01-22	1.80500	1.80111		-0.00	-0.73		
17-01-22	1.80507	1.80160		-0.00	0.04		
18-01-22	1.80305	1.80300		-0.04	-0.00		
19-01-22	1.80507	1.80160		-0.00	-0.78		
20-01-22	1.80500	1.80126		-0.04	-0.07		
21-01-22	1.80500	1.80115		-0.00	-0.00		
22-01-22	1.80407	1.80120		-0.74	-0.00		
23-01-22	1.80507	1.80120		-0.00	-0.00		
24-01-22	1.80300	1.80300		-0.00	0.00		
25-01-22	1.80300	1.80100		-0.00	-0.00		
26-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		
27-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		
28-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		
29-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		
30-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		
31-01-22	1.80507	1.80305		-0.00	-0.00		

บริษัท เอส ซี เอส คอนกรีต จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

เอกสาร : ฟอร์ม 0.2

ใบแจ้ง : 01561
Building Settlement Mark No. : B580 ซี / B561

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remarks หมายเหตุ
	B560	B561	B559	B561			
08-01-01	2.8531	2.87302	0.00	0.00			
20-03-01	2.85213	2.87216	-0.00	-1.13			
20-03-01	2.85036	2.87020	-0.00	-1.70			
24-01-02	1.881	1.881					
25-01-02	1.881	1.881					
28-01-02	2.85117	2.87107	-1.13	-1.00			
01-01-02	2.85038	2.87020	-0.02	-1.21			
08-01-02	2.85026	2.87100	-1.00	-1.20			
08-01-02	2.85021	2.87090	-1.10	-1.10			
10-01-02	2.85034	2.87112	-0.00	-1.10			
11-01-02	2.85033	2.87090	-0.01	-1.10			
12-01-02	2.85045	2.87112	-0.01	-1.10			
13-01-02	2.85007	2.87112	-0.14	-1.14			
14-01-02	2.85000	2.87112	-0.12	-1.10			
15-01-02	2.85000	2.87110	-0.02	-1.02			
16-01-02	2.85004	2.87200	-0.01	-0.01			
17-01-02	2.85004	2.87210	-0.05	-1.14			
18-01-02	2.85000	2.87110	-0.00	-1.11			
19-01-02	2.85100	2.87000	-0.00	-0.00			
20-01-02	2.85110	2.87000	-0.00	-0.00			
21-01-02	2.85110	2.87000	-0.00	-0.00			
22-01-02	2.85110	2.87000	-0.00	-0.00			
23-01-02	2.85110	2.87000	-0.00	-0.00			
24-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
25-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
26-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
27-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
28-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
29-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
30-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			
31-01-02	2.85000	2.87000	-0.00	-0.00			

NOTE:
+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท ไทย ซีเมนต์ จำกัด
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ

วันที่ : ๑๓/๐๖/๖๖

โครงการ : ๒๒๖๖๖
Building Substation Mark No. B563 B563

Date	Elevation (mm)		Movement (mm)		Remark
	B562	B563	B562	B563	
18.11.20	1.07702	1.08118	0.00	0.00	
28.12.20	1.07818	1.08412	-0.11	-0.46	
30.12.20	1.07808	1.08458	-0.30	-0.58	
34.01.21	1190.	1190.			
04.01.22	1190.	1190.			
04.01.22	1.07707	1.08434	-0.10	-0.30	
21.01.22	1.07702	1.08002	0.00	-0.11	
28.01.22	1.07802	1.08109	-0.10	0.12	
29.01.22	1.07702	1.08408	-0.02	-0.20	
10.01.22	1.07712	1.08008	0.05	-0.10	
11.01.22	1.07722	1.08015	0.00	-0.05	
12.01.22	1.07717	1.08024	0.10	0.00	
13.01.22	1.07808	1.08018	-0.11	-0.02	
14.01.22	1.07805	1.08407	-0.22	-0.21	
15.01.22	1190.	1190.			
16.01.22	1190.	1190.			
17.01.22	1190.	1190.			
18.01.22	1190.	1190.			
19.01.22	1190.	1190.			
20.01.22	1190.	1190.			
21.01.22	1190.	1190.			
22.01.22	1190.	1190.			
23.01.22	1190.	1190.			
24.01.22	1190.	1190.			
25.01.22	1190.	1190.			
26.01.22	1.07808	1.08002	-0.17	-0.36	
27.01.22	1.07808	1.08408	-0.21	-0.20	
28.01.22					
29.01.22					
30.01.22					
31.01.22					

note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท แอสซี จำกัด
 บริษัทรับทำบัญชีและภาษีอากร
 เลขที่ 111/111/111

เอกสาร : แบบฟอร์ม
 Ground Settlement Mark No. 051 มี 050

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	051	052	053	054	055	056	051	052	053	054	055	056	
05-08-21	1.70824	1.70821	1.70814	1.70806	1.70798	1.70789	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
06-12-21	1.70824	1.70827	1.70832	1.70835	1.70840	1.70848	-1.20	-0.64	-0.23	-1.64	-1.39	-0.34	
07-12-21	1.70817	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.27	-0.65	-0.88	-1.60	-1.35	-0.30	
08-12-21	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.45	-0.43	-0.64	-1.23	-1.17	-0.67	
09-12-21	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.41	-0.67	-1.00	-1.50	-1.34	-0.64	
10-12-21	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.31	-0.62	-0.63	-1.60	-1.35	-0.30	
11-12-21	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.69	-0.68	-0.69	-2.68	-1.63	-0.64	
12-12-21	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.34	-1.15	-1.30	-2.20	-1.87	-0.84	
01-01-22	1.70817	1.70817	1.70817	1.70817	1.70817	1.70817	-1.67	-1.54	-1.30	-2.20	-1.74	-0.95	
02-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.60	-0.68	-1.30	-2.30	-1.81	-0.82	
03-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.46	-0.75	-1.00	-2.20	-1.74	-0.81	
04-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.49	-0.87	-1.00	-2.16	-1.69	-0.84	
05-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.39	-0.87	-0.61	-2.05	-1.30	-0.62	
06-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.29	-1.11	-0.60	-2.00	-1.37	-0.80	
07-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.00	-0.68	-0.75	-1.81	-1.24	-0.59	
08-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.36	-0.69	-0.69	-1.60	-1.30	-0.60	
09-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.00	-1.00	-0.73	-1.90	-1.23	-0.67	
10-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.12	-1.15	-0.77	-2.07	-1.37	-0.71	
11-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-0.86	-0.97	-0.60	-1.70	-1.17	-0.61	
12-01-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-0.81	-1.00	-0.60	-1.60	-1.05	-0.57	
01-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.27	-0.87	-0.77	-2.00	-1.65	-0.52	
02-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-0.80	-0.80	-0.64	-1.60	-1.02	-0.65	
03-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-0.86	-1.04	-0.76	-1.71	-1.17	-0.63	
04-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.20	-1.11	-1.02	-1.80	-1.04	-0.50	
05-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.12	-1.15	-0.80	-1.80	-1.01	-0.57	
06-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-0.84	-1.30	-1.20	-1.54	-1.04	-0.60	
07-02-22	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	1.70816	-1.00	-1.40	-1.40	-1.70	-1.71	-0.80	

ประจำเดือนกุมภาพันธ์ พ.ศ. 2565

รายงานการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งาน และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ในระหว่างการก่อสร้าง

**โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวก
ของ สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)**

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

(รายงานตรวจวัด, วันที่ 17 มกราคม และ 1-29 กุมภาพันธ์ 2565)

STS JOB No. 27641115 II

1) บทนำ

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งาน และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ในระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ได้ สามารถบ่งชี้ถึงเสถียรภาพของตัวอาคาร และปฏิกิริยา นอกจากนั้นผู้รับเหมาสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกัน และแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้น และอาคาร (Building & Ground Settlement Mark) และ การเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ในวันที่ 17 มกราคม และ 1-28 กุมภาพันธ์ 2565 รายงานฉบับนี้นำเสนอผลการตรวจวัดของ อุปกรณ์ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการทรุดตัว

2.1) หมุดวัดค่าการทรุดตัว

หมุดวัดค่าการทรุดแบ่งออกเป็น หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารจะทำการติดตั้งที่ภายในบริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมุดวัดการทรุดตัวของพื้นติดตั้งเป็นหมุดหัวกลมบริเวณพื้นที่นอกบริเวณกันหลังโรงพยาบาลและอาคาร สสน.สป.

2.2) หมุดอ้างอิง

หมุดอ้างอิงค่าระดับ: (Bench Mark) BM1 – BM11 ติดตั้งไว้กับบริเวณหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น โดยสรุปไว้ในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมุดอ้างอิง (Bench Mark)	11	BM1 to BM2
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS83
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	8	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมุดอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณหอวิทยุ โทร. 62	2	BM1	2.00000
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM2	2.14720
		BM3	2.00000
		BM4	1.92238
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามหอชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามหอชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อพาร์ทเมนต์บริเวณ 3 แยกชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักวิทยุ โทร. สำนักงานสโมสร	1	BM10	2.00000
	1	BM11	1.98686

2.3) อุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Inclinometer)

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนเครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ได้ดำเนินการติดตั้งและค่าระดับความลึก

ตารางที่ 3 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในโครงการ

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	อุปกรณ์ที่สามารถติดตั้งได้ (จุด)		
	จำนวนอุปกรณ์	ความลึก	หมายเลขอุปกรณ์
ขอยสำหรับตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Inclinometer)	4	12 ม.	IW1 - IW2
		18 ม.	IW3 - IW4

เครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน จะติดตั้งอยู่ภายในท่อน Ducting ที่วางใช้ทำงานได้ติดตั้งกับ Sheet pile จากนั้นแขวนลงไปเพื่อให้หัววัดขยับเขยื้อน ตัวท่อจะมีร่องเล็กๆ เพื่อให้สายของแท่งเซ็นเซอร์ตรวจวัดหย่อนลงไปได้ โดยความลึกของท่ออยู่ที่ 12 ถึง 18 เมตร การวัดจะทำได้โดยหย่อนแท่งเซ็นเซอร์ตรวจวัดลงไปจนสุดปลายท่อและดึงขึ้นมาวัดค่าทุกๆ 50 เซนติเมตร

3) ผลการตรวจวัด

สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ในระหว่างการก่อสร้าง ได้แสดงไว้ในตารางที่ 4 และ 5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น

เครื่องหมายและอุปกรณ์ ตรวจวัด	หมายเลข อุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	BS1 - BS6	-2.05 ถึง 0.80	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	BS4.1 - BS27	-3.97 ถึง 0.13	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	BS28 - BS33	-2.45 ถึง 0.72	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	BS56 - BS57		
	BS62 - BS63		
	BS34 - BS44	-4.25 ถึง 0.48	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	BS51 - BS55		
	BS58 - BS61		
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	GS45 - GS50	-2.18 ถึง 0.04	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	GS1 GS3	-2.09 ถึง 0.04	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง
	GS4 GS6	-8.20 ถึง -0.89	ต่ำกว่าค่าแรงเหวี่ยง

ตารางที่ 5 สรุปผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน

หมายเลข อุปกรณ์	ค่าการเคลื่อนตัว สูงสุด (มิลลิเมตร)	ความลึกของ การขุด (เมตร)	ทิศทางการ เคลื่อนตัว	หมายเหตุ
IW1	20.89	-2.90	เข้าหาบ่อขุด(A+)	-
IW2	48.49	-2.10	เข้าหาบ่อขุด(A+)	-
IW3	17.99	-5.20	เข้าหาบ่อขุด(A+)	-
IW4	26.16	-5.20	เข้าหาบ่อขุด(A+)	-

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมวดวัดการหลุดตัวของอาคารและพื้น และการเคลื่อน
ตัวของกำแพงกันดิน แสดงในภาคผนวก ก. และ ข ส่วนตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้
ในภาพ 1

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารรถไฟใต้ดินสายใหม่ (ระหว่างสถานีคลองเตยถึง

โครงการ ประพาสัน

ประตู สถานี, บริเวณถนนพญาไท

รวมการแก้ไข :

125

วันที่ : ตุลาคม 2565

รายการ	รายละเอียดการแก้ไข	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด ที่จุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์ของค่าการทรุดตัว		ระดับเบี่ยงเบน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าสัมประสิทธิ์	ค่าเฉลี่ย	ค่าสัมประสิทธิ์		
1	จุดตรวจวัดการทรุดตัว (Building Settlement Point)	C14.03.22	5 (B524 - B528)	B524	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			24 (B524 - B528)	B524	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B528 - B532)	B532	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B532 - B536)	B536	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
2	จุดตรวจวัดการทรุดตัว (Building Settlement Point)	C14.03.22	5 (B536 - B540)	B540	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			24 (B536 - B540)	B540	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B540 - B544)	B544	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B544 - B548)	B548	0.00	0.00	Alarm level + 17.50 mm Action level + 21.00 mm + 25.00 mm	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการแผ่รังสีตัวพื้ในบริเวณสถานภาพคงที่อาคารศาลากลางจังหวัดสงขลา

โครงการ ประจวบฯ

ประจวบฯ, กรุงเทพมหานคร

รายงานวันที่ :

126

วันที่ :

รายงานวันที่ 25/05/2562

จุดตรวจ	ชนิดรังสีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ : ตามแผนการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการตรวจวัด	ระดับรังสีพื้นหลัง	สรุป	หมายเหตุ
1	วัดการแผ่รังสีตัวพื้ในบริเวณสถานภาพคงที่อาคารศาลากลางจังหวัดสงขลา	02-03-22	5	0.003	0.003	0.003	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			24	0.004	0.004	0.004	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			10	0.005	0.005	0.005	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			30	0.004	0.004	0.004	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
2	วัดการแผ่รังสีตัวพื้ในบริเวณสถานภาพคงที่อาคารศาลากลางจังหวัดสงขลา	02-03-22	8	0.007	0.007	0.007	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			24	0.004	0.004	0.004	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			10	0.005	0.005	0.005	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	
			30	0.004	0.004	0.004	Alarm level ± 17.50 mR Alert level ± 21.00 mR Action level ± 24.00 mR	Alarm level	

กรมส่งเสริมการค้าระหว่างประเทศ กระทรวงพาณิชย์ เพื่อประเมินผลกระทบของมาตรการกีดกันการค้าในต่างประเทศ

โครงการ ประชาชีวิน

ประชุมชี้แจง, กองการพัฒนาระบบ

วันที่ 11/01/2561

121

วันที่ 11/01/2561

รายการ	ชนิดสินค้า/บริการ	วันที่ประเมิน	หมายเลขบัญชีการค้า	การนำเข้า/ส่งออกสินค้า			ระดับสินค้า		รายการ	วันที่ประเมิน
				จำนวน	ค่า	ราคาต่อหน่วย	ระดับ	ค่า		
1	กาแฟอาราบิก้า (Arabica Coffee)	18-02-22	G (0571-0584)	255	0.70	mm	Arabica Arab level Arab level	1.750 mm 1.215 mm 1.250 mm	Arabica Arab level Arab level	Arabica Arab level Arab level
2	กาแฟโรบัสต้า (Robusta Coffee)	18-02-22	B (0571-0584)	255	0.70	mm	Arabica Arab level Arab level	1.750 mm 1.215 mm 1.250 mm	Arabica Arab level Arab level	Arabica Arab level Arab level

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทุจริตด้วยวิธีประเมินดัชนีการพบผลจากการบริหารจัดการภายในของหน่วยงานของรัฐ

โครงการ ประชารัฐ

โรงเรียน, หน่วยงานปกครอง

ข้อที่	รายละเอียดข้อ	วันที่ตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	การตรวจ		การตรวจพบ	การตรวจพบ		การตรวจพบ		สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า		ค่า	ค่า	ค่า	ค่า		
1	การตรวจพบการทุจริต	10/02/25	6 (551 - 550)	853	0.23	none	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	
2	การตรวจพบการทุจริต	10/02/25	24 (551 - 550)	853	0.23	none	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	
3	การตรวจพบการทุจริต	10/02/25	30 (551 - 550)	853	0.23	none	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	
4	การตรวจพบการทุจริต	10/02/25	30 (551 - 550)	853	0.23	none	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	
5	การตรวจพบการทุจริต	10/02/25	30 (551 - 550)	853	0.23	none	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	Alarm level 4.17 50 mm 4.21 20 mm 4.24 00 mm	

รายงานสรุปโครงการตรวจสอบการทุจริตด้วยวิธีสุ่มเลือกโปรแกรมเชิงบริหารภาพของคณะกรรมการโดยใช้ฟังก์ชันในระหับการคัดกรอง

โครงการปราบปราม

ตำรวจ ขึ้น, บางกอกมหานคร

รายการ	รายละเอียด	วันที่ตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ พบข้อผิดพลาด	ลักษณะข้อผิดพลาด		ระดับความรุนแรง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า	ค่า		
1	พบข้อผิดพลาดในการคำนวณ (Calculation Error)	07-03-22	5 (551 - 550)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 - 0.00	
2	พบข้อผิดพลาดในการคำนวณ (Calculation Error)	07-03-22	5 (551 - 550)	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00 - 0.00	

รายงานสรุปผลการบริหารจัดการมูลค้ำพื้ที่ประมึนเชิงสภาพทางเศรษฐศาสตร์ภายในประเทศภาคตะวันออก

โครงการ ประสาน

ประจําปี, กรมศุลกากร

รายการ	รายละเอียด	ปีงบประมาณ	จำนวนเงิน	ส่วนประกอบของงบ		งบ		งบ	งบ
				งบ	งบ	งบ	งบ		
1	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ
2	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ	งบ

รายงานขงคณะกรรมาธิการตรวจวัดการทุจริตเพื่อประเมินประสิทธิภาพและผลการปฏิบัติงานในระหว่างคดีร้อง

โครงการ ประชารัฐ

ประจวบคีรีขันธ์, นครชุมพรพนาพร

เลขที่	รายละเอียดการทุจริต	วันที่ตรวจ	จำนวนผู้ตรวจ	ผลการตรวจ	ผลการตรวจ			วันที่	หมายเหตุ
					ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ	ผู้ตรวจ		
1	การทุจริตในการจัดซื้อวัสดุ (Building Construction Materials)	01/03/22	0 (0001-0001)	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	
2	การทุจริตในการจัดซื้อวัสดุ (Building Construction Materials)	01/03/22	1 (0001-0001)	0.00	1.00	0.00	0.00	0.00	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าการสั่นไหวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารระดับโครงสร้างในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชารักษ์

บ่อระเหิน, กรมชลประทาน

วันที่รับบ่งชี้ :

139

วันที่ : 14 ตุลาคม 2563

รายการ	ข้อมูลการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดวัด ตามมาตรฐาน	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน			ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าการสั่นไหว	ค่าการสั่นไหว	ค่าการสั่นไหว	ค่าการสั่นไหว	ค่าการสั่นไหว	ค่าการสั่นไหว		
1	การสั่นไหวตามมาตรฐาน (Ground Borehole Data)	14.07.27	0	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			24	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			10	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			20	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
2	การสั่นไหวตามมาตรฐาน (Ground Borehole Data)	14.07.27	0	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			24	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			10	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	
			20	0.55	1.21	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	

รายงานผลการตรวจการพ่นสีสุติคเป็นผลิตภัณฑ์ผงคาว (รวม) ที่ทำงานในระหว่างปี ๒๕๖๓

โครงการ ประจวบคีรีขันธ์

บริษัท จำกัด, กรุงเทพมหานคร

รายการ	ตำแหน่ง/จุดตรวจ	วันที่ตรวจ	จำนวนจุดตรวจ	ข้อมูลจุดตรวจการตรวจวัด		ระดับเสียง		อุปกรณ์	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	ค่า	ค่า		
1	อาคารสำนักงาน (Building Groundwork Mark)	15-12-22	0	(B55 - 0521) (B56 - 0522) (B57 - 0523) (B58 - 0524) (B59 - 0525) (B60 - 0526)	1.15	mm	จุดตรวจ Alarm level Action level	Practi Alarm case Practi Alarm case	
			24				Alarm level Alarm level Action level		
			10				Alarm level Alarm level Action level		
			20				Alarm level Alarm level Action level		
2	อาคารสำนักงาน (Building Groundwork Mark)	15-12-22	3	(B61 - 0527) (B62 - 0528) (B63 - 0529) (B64 - 0530)	0.11	mm	จุดตรวจ Alarm level Action level	Practi Alarm case Practi Alarm case	
			24				Alarm level Alarm level Action level		
			10				Alarm level Alarm level Action level		
			20				Alarm level Alarm level Action level		

รายงานสรุปผลการดำเนินงานด้านการพัฒนาระบบสารสนเทศของมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์

โครงการ ประชามติ

ประชุม ครั้งที่ ๑๐๖

ประเภท	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วม	การดำเนินงานตามแผน			ผลการดำเนินงาน			สรุป	หมายเหตุ
				จำนวน	ค่า	จำนวน/กิจกรรม	จำนวน	ค่า	จำนวน/กิจกรรม		
1	งานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (System Development)	17-02-22	4	888	1.20	888	888	1.20	888	System Development	
2	งานโครงการพัฒนาระบบสารสนเทศ (System Development)	17-02-22	4	888	1.20	888	888	1.20	888	System Development	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการปนเปื้อนสารพิษตกค้างในระหว่างห้องเรียน

พญ.ดร.นงนุช นามะระ

המחלקה לבריאות הציבור, משרד הבריאות, תל אביב

ស្ថាប័នប្រឹក្សាភិបាល

141

ข้อ ๕ -
เรื่อง การกำหนด

๕๖๔ กรมการปกครอง

No.	Name of the Project	Location	Project Type	Project Details			Project Status	Project Manager	Project Sponsor	Project Budget	Project Risk
				Project ID	Project Name	Project Description					
1	Construction of a new building	12345678	Construction	12345678	Construction of a new building	Construction of a new building	Completed	John Doe	John Doe	\$1,000,000	Low
2	Construction of a new building	12345678	Construction	12345678	Construction of a new building	Construction of a new building	In Progress	John Doe	John Doe	\$1,000,000	Medium

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการปนเปื้อนโลหะหนักในดินบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบลวังยาง

โครงการ ประชาชน

การปรับปรุงคุณภาพดิน

วันที่ 15/05/2565

143

วันที่ 15/05/2565

จุดวัด	ข้อมูลเบื้องต้น	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดวัด	ค่าเฉลี่ยค่าเฉลี่ยดิน			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย		
1	พื้นที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบลวังยาง	15/05/2565	จุดวัดที่ 1	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 2	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 3	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 4	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
2	พื้นที่ดินบริเวณพื้นที่โครงการพัฒนาระบบชลประทานในพื้นที่ตำบลวังยาง	15/05/2565	จุดวัดที่ 5	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 6	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 7	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	
			จุดวัดที่ 8	0.00	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ยดิน	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารรถไฟตั้งแต่สถานีระหว้าถึงสถานี

โครงการ ประชานันท์

ประจําพื้นที่กรุงเทพมหานคร

1 หน้าของไฟล์

141

วันที่ .

21 ธันวาคม 2565

จุดตรวจ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัวสูงสุดของอาคารรถไฟ		ระดับการทรุดตัว		รูป	หมายเหตุ
				ค่า	หน่วย	ระดับ	ค่า		
1	สถานีรถไฟกรุงเทพ (Bangkok Station)	21-02-22	8	855	mm	Alarm level	17.50 mm	สถานี Alarm level	
			24	853.8	mm	Alarm level	17.50 mm		
			10	853.17	mm	Alarm level	17.50 mm		
			26	854.6	mm	Alarm level	17.50 mm		
2	สถานีรถไฟกรุงเทพ (Bangkok Station)	21-02-22	0	854.2	mm	Alarm level	17.50 mm	สถานี Alarm level	
			1	854.1	mm	Alarm level	17.50 mm		
			3	854.0	mm	Alarm level	17.50 mm		
			21	854.1	mm	Alarm level	17.50 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษในประเทศไทยในช่วงปี 2565

โครงการ ประสิทธิภาพ

ประเมิน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ 1

146

วันที่ 1

20/06/2565

รายการ	รายละเอียดการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			หน่วย	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย		
1	จุดตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (Air Quality Monitoring Station)	25-02-22	6 (PM10 - 0.000)	0.004	-1.72	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
		25-02-22	24 (PM10 - 0.000)	0.004	-0.48	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
		25-02-22	K (PM10 - 0.000)	0.004	-1.05	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
		25-02-22	X (PM10 - 0.000)	0.004	-0.90	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
		25-02-22	G (PM10 - 0.000)	0.004	-1.94	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
2	จุดตรวจวัดค่ามลพิษทางอากาศตามข้อกำหนดของกรมควบคุมมลพิษ (Air Quality Monitoring Station)	25-02-22	8 (PM10 - 0.000)	0.003	-0.43	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	
		25-02-22	3 (PM10 - 0.000)	0.003	-0.36	Alarm level 17.50 ppm Alert level 2.21.90 ppm Action level 4.35.00 ppm	ค่าเฉลี่ย Alarm level	

รายงานสรุปโครงการตรวจวัดการดูดซับเพื่อประเมินสถานการณ์ความปลอดภัยทางเคมีในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประถม

ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 147

วันที่

28 ตุลาคม 2565

พหุ	ข้อมูลการวัด	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
						ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย		
1	มลพิษทางอากาศ (Air Quality Index)	28.10.25	ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
2	มลพิษทางน้ำ (Water Quality Index)	28.10.25	ค่าเฉลี่ย	0.00	0.00	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าการแพร่กระจายของสารเคมีในสิ่งแวดล้อม (ปี 2565)

โครงการ ประเมิน

ประเมิน, กรมการปกครอง

วันที่ 14/5

วันที่ 25/5/2565

พ.ศ.	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย		ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
					ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย			
1	โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ปี 2565)	25/5/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม (ปี 2565)	25/5/25	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รายงานสรุปผลการตรวจวิเคราะห์ผลเป็นพิษของสารเคมีในสิ่งแวดล้อม

โครงการ ประเมิน

ประเจ็ก, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

149

วันที่ :

๒๓ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๕

รายการ	ข้อมูลเบื้องต้น	วันที่ตรวจ	จำนวนจุดเก็บ	ข้อมูลการตรวจ			ผลการตรวจ			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่		
1	ข้อมูลเบื้องต้น: ๓๓๓ ๓ Building (๓๓๓๓: ๓๓๓)	25-02-22	6	0.04	-0.05	พบ	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	ตรวจพบสารพิษ	ตรวจพบสารพิษ
2	ข้อมูลเบื้องต้น: ๓๓๓ ๓ Building (๓๓๓๓: ๓๓๓)	25-02-22	6	0.04	-0.05	พบ	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	พบสารพิษหรือไม่	ตรวจพบสารพิษ	ตรวจพบสารพิษ

รายงานผลการประเมินผลสัมฤทธิ์เป็นเลิศทางการพยาบาลว่า คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

โครงการประชาสัมพันธ์

ප්‍රධාන මණ්ඩලය

[illegible]

รายงานผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินในพื้นที่ระหว่างถ้ำช้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 2

วันที่ : 2 กุมภาพันธ์ 2565

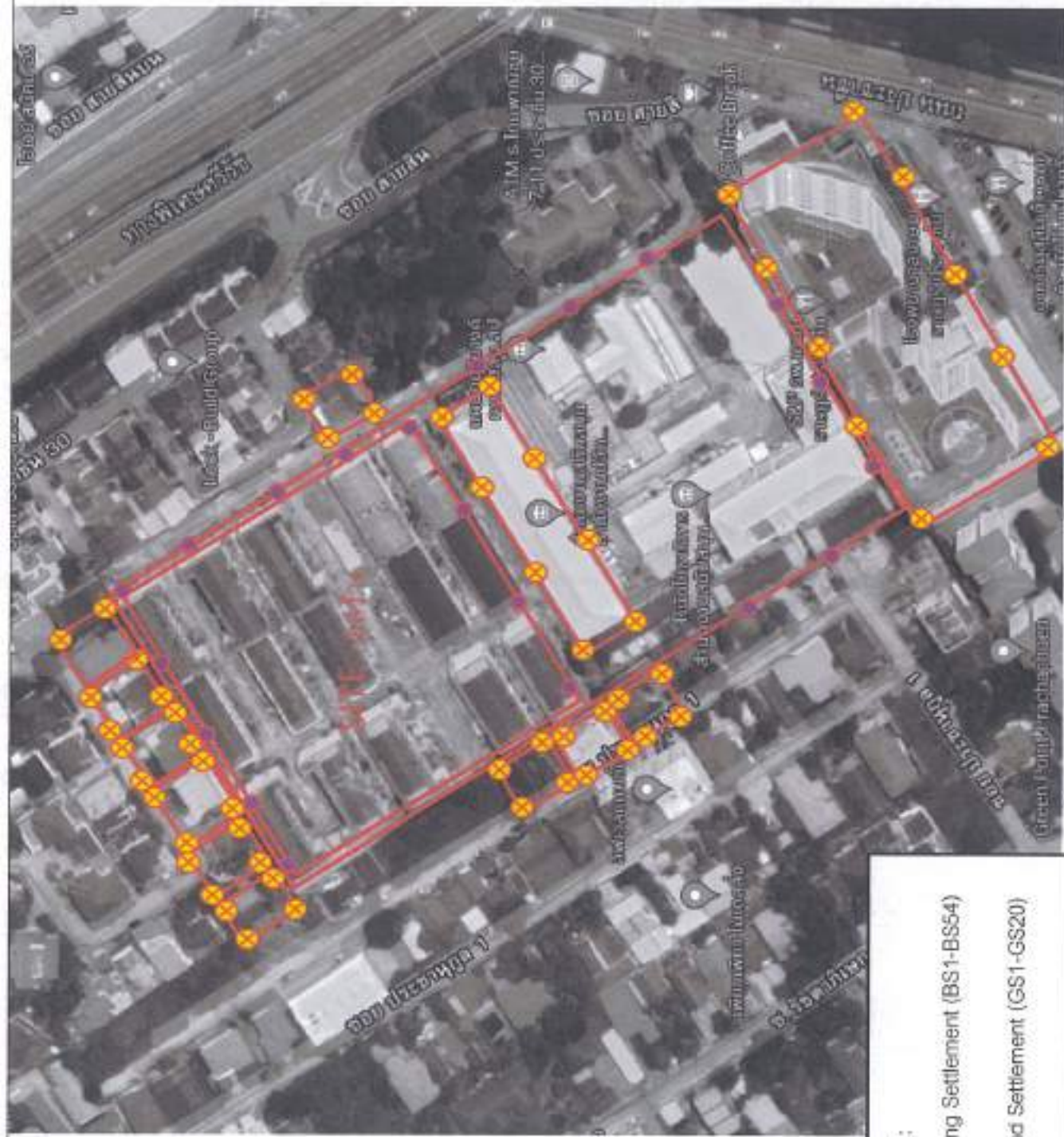
รายการ	เนื้อที่โครงการ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการเคลื่อนตัว		ระดับพื้นที่เดิม		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าการเคลื่อนตัว	ค่าการเคลื่อนตัว	ระดับ	พื้นที่		
1	โครงการ	02-02-22	1 mm	001 (A) 001 (B)	000 mm	20.32 2.40	เดิม New Action base	เดิม New Action base	เดิม New Action base
				002 (A) 002 (B)	000 mm	43.82 7.90	เดิม New Action base		
			1 mm	003 (A) 003 (B)	000 mm	49.37 1.65	เดิม New Action base	เดิม New Action base	เดิม New Action base
				004 (A) 004 (B)	000 mm	22.22 3.65	เดิม New Action base		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดความถี่ของคลื่นไหวสะเทือนตามบริเวณแหล่งผลิตปิโตรเลียม
โครงการ ปะชาชีน
ปะชาชีน , กรุงเทพมหานคร

รายการ	วันที่ติดตั้งเครื่องวัด	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งติดตั้ง	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	ค่าการสั่นไหวตามมาตรฐาน	ระดับความเสี่ยง	ระดับความเสี่ยง		
1	Inc number	10-02-22	1	1001	1001 (A) 1001 (B)	mm mm	Alert level Alert level Action level		พบคลื่น 2.50 m.
		10-02-22	1	1002	1002 (A) 1002 (B)	mm mm	Alert level Alert level Action level		พบคลื่น 2.50 m.
		10-02-22	1	1003	1003 (A) 1003 (B)	mm mm	Alert level Alert level Action level		พบคลื่น 2.50 m.
		10-02-22	1	1004	1004 (A) 1004 (B)	mm mm	Alert level Alert level Action level		พบคลื่น 2.50 m.

รายงานสรุปโครงการตรวจวัดการเกิดสภาวะดินปนเปื้อนด้วยสารเคมีในดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรมในเขตจังหวัดสุราษฎร์ธานี
โครงการ ประชาธิปไตย
ประชาชน , มูลนิธิเพื่อการพัฒนา

ข้อมูลทั่วไป	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วันที่ดำเนินการ	จำนวนผู้เข้าร่วม	ข้อมูลเบื้องต้น			วิธีการเก็บข้อมูล		สรุป	หมายเหตุ
				คำอธิบาย	วันที่	หน่วยงาน/สถานที่	วิธีการ	เครื่องมือ		
1	โครงการสำรวจดินปนเปื้อนสารเคมี	28-03-22	1000	IN1 (A) IN1 (B)		กรม ที่ดิน	การสุ่มดิน	ดินปนเปื้อนสารเคมี		
				IN2 (A) IN2 (B)		กรม ที่ดิน	การสุ่มดิน	ดินปนเปื้อนสารเคมี		
				IN3 (A) IN3 (B)	17.08 2.04	กรม ที่ดิน	การสุ่มดิน	ดินปนเปื้อนสารเคมี		ดินปนเปื้อน
				IN4 (A) IN4 (B)	24.08 5.04	กรม ที่ดิน	การสุ่มดิน	ดินปนเปื้อนสารเคมี		ดินปนเปื้อน



รูปภาพที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



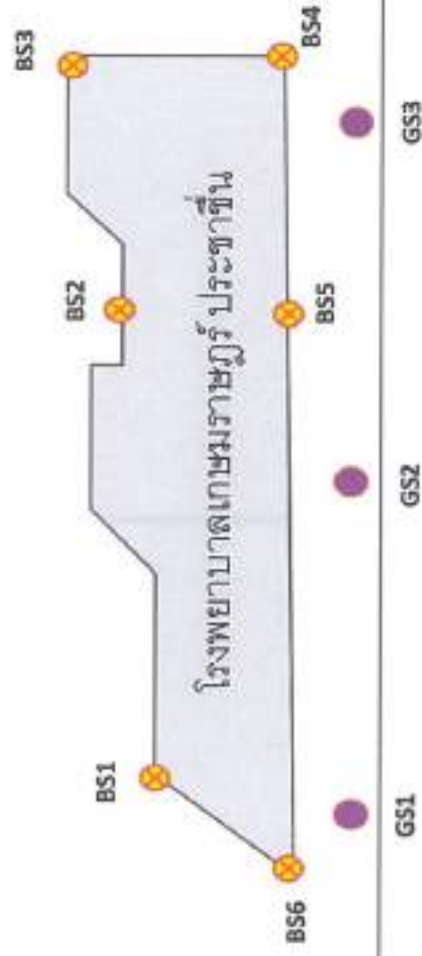
รูปแผนที่ 1.1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



รูปถ่ายที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

ถนนรัชดาภิเษก

ประตูระบายน้ำ



หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

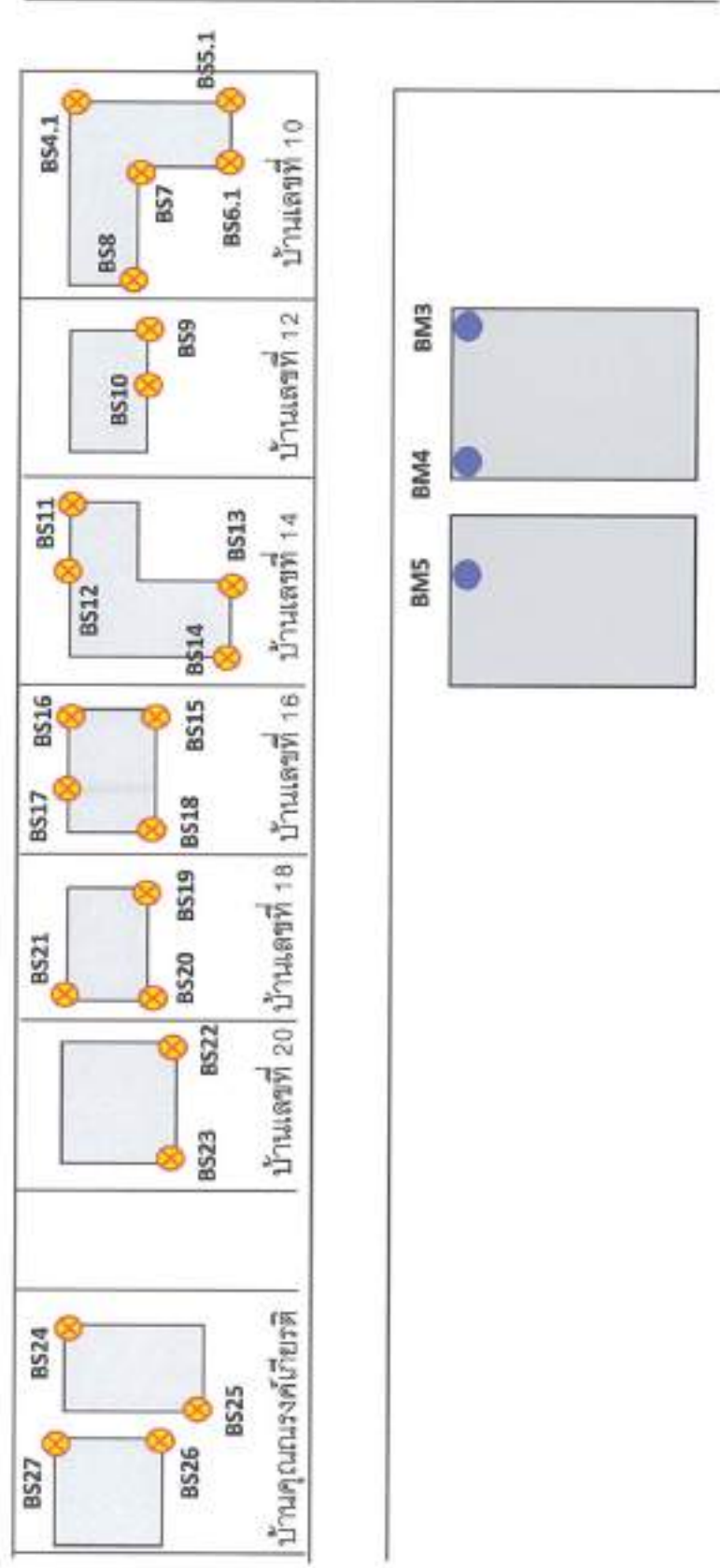
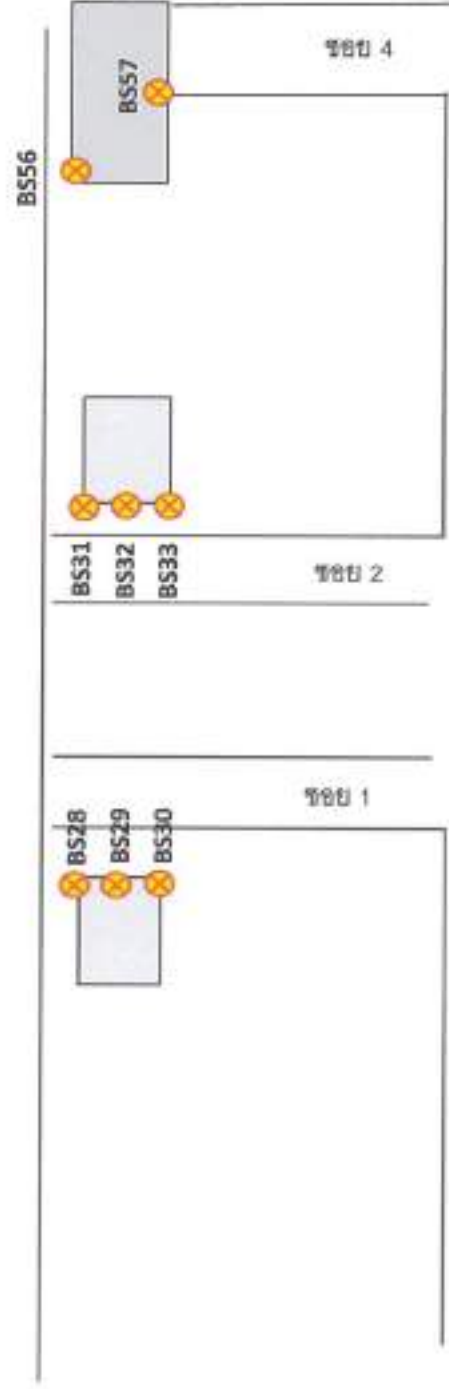


Figure 1.4 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง



บ้านเลขที่ 1005/34

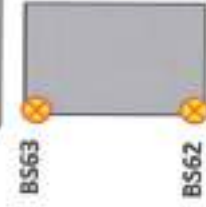


Figure 1.5 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

บ้านคุณป๋วย

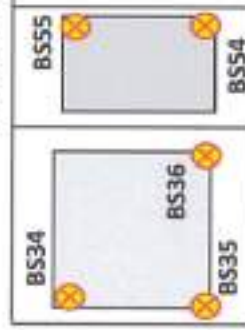
BS53 BS52



BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ 10/3



BS34

BS35

BS36

BS37

บ้านเลขที่ 10/7



BS55

BS56

BS57

BS58

บ้านเลขที่ 10/9



BS40

BS41

BS42

BS43

บ้านเลขที่ 10/2

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/10

BM9

BM8

Figure 1.6 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง

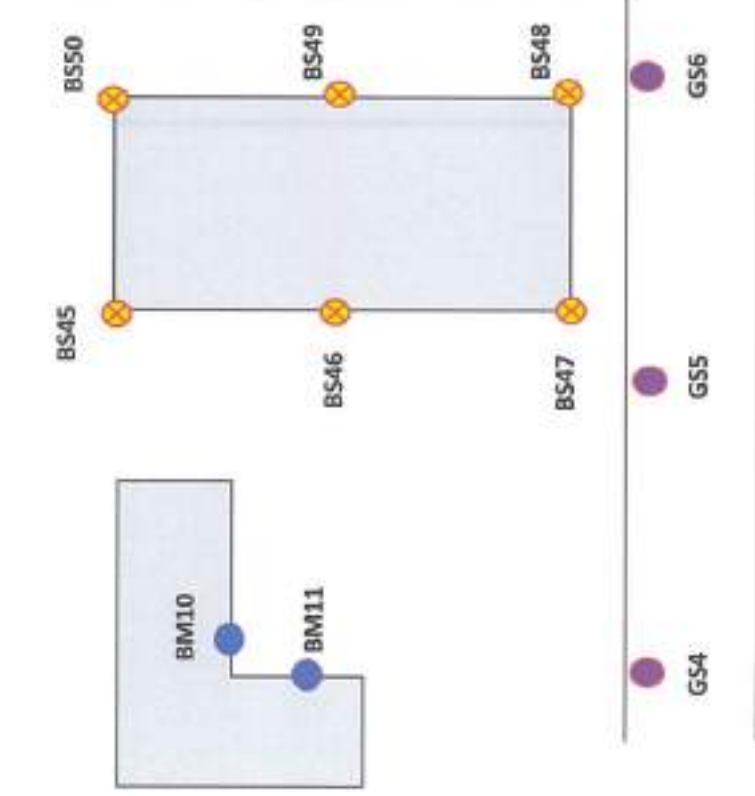
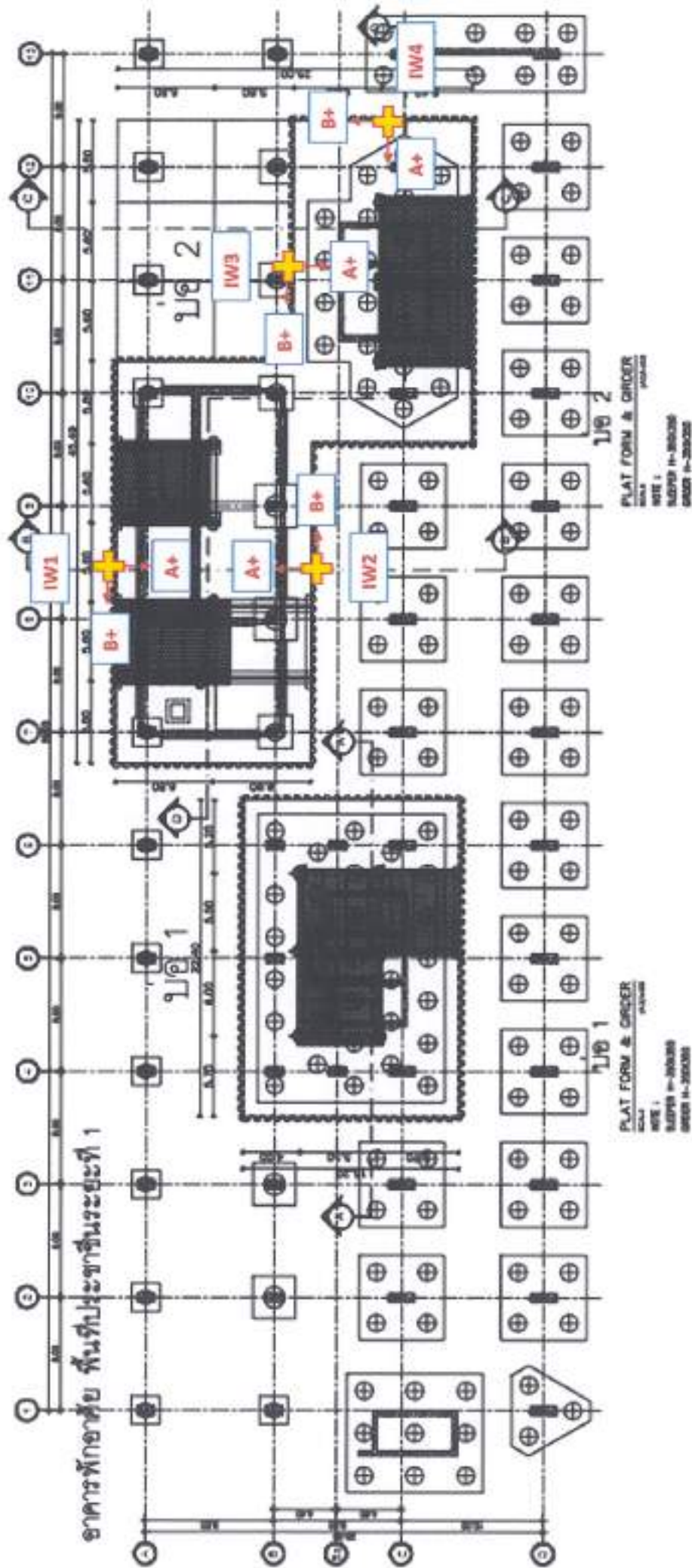


Figure 1.7 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



Legend:

A+

B+

Inclinometer No. IW1-IW4

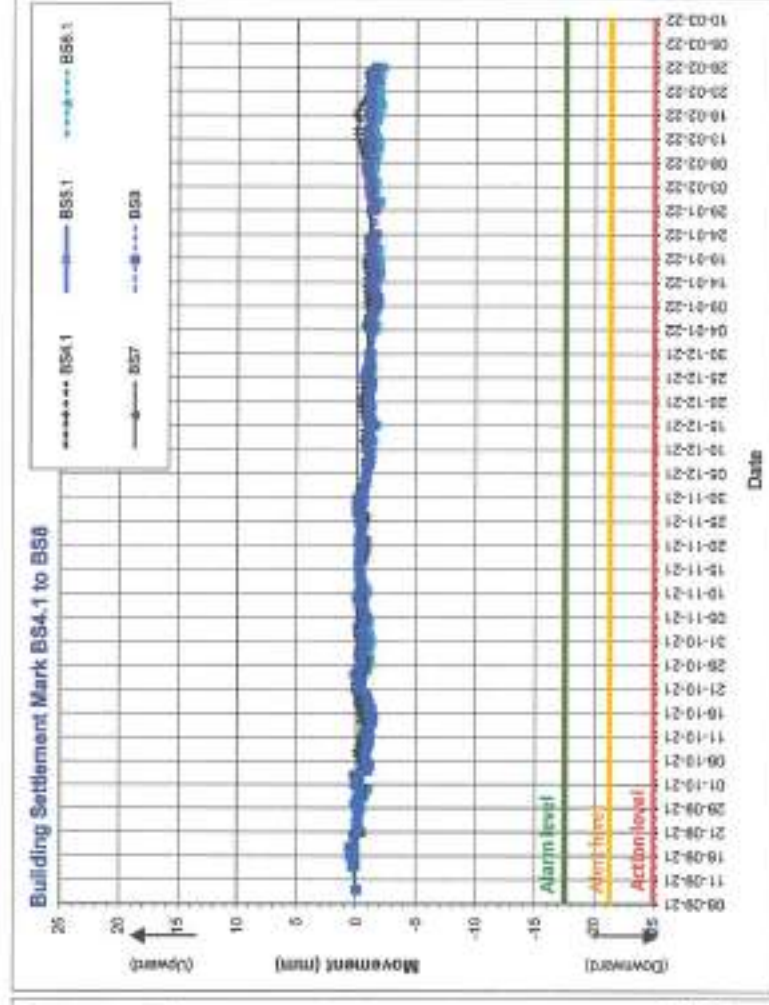
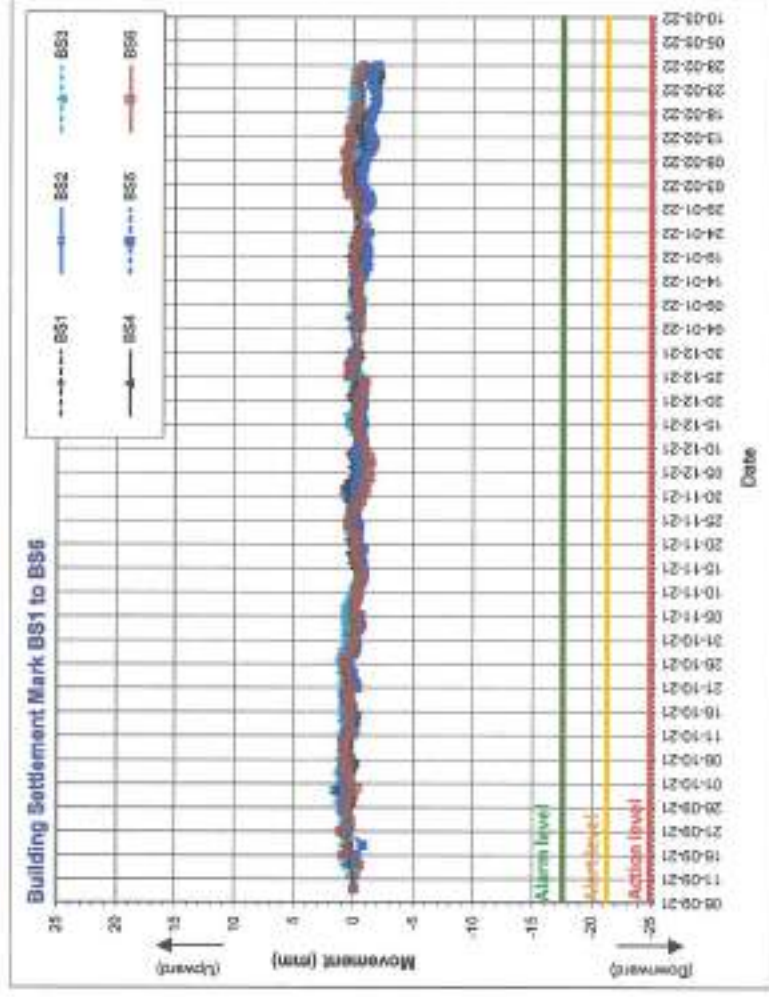
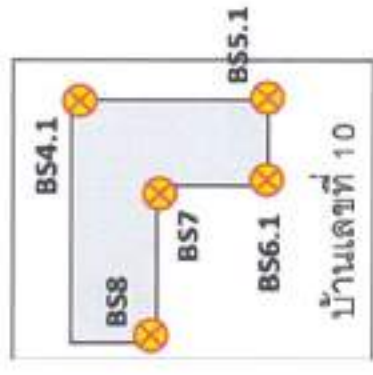
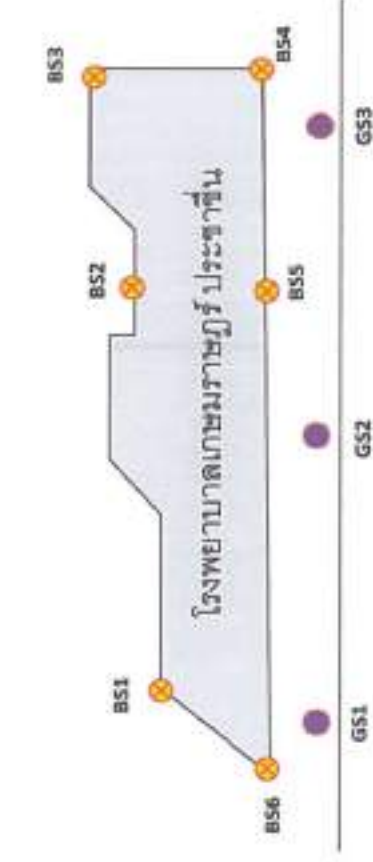
Figure 1. Location Inclinometer

การตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS6 และ BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

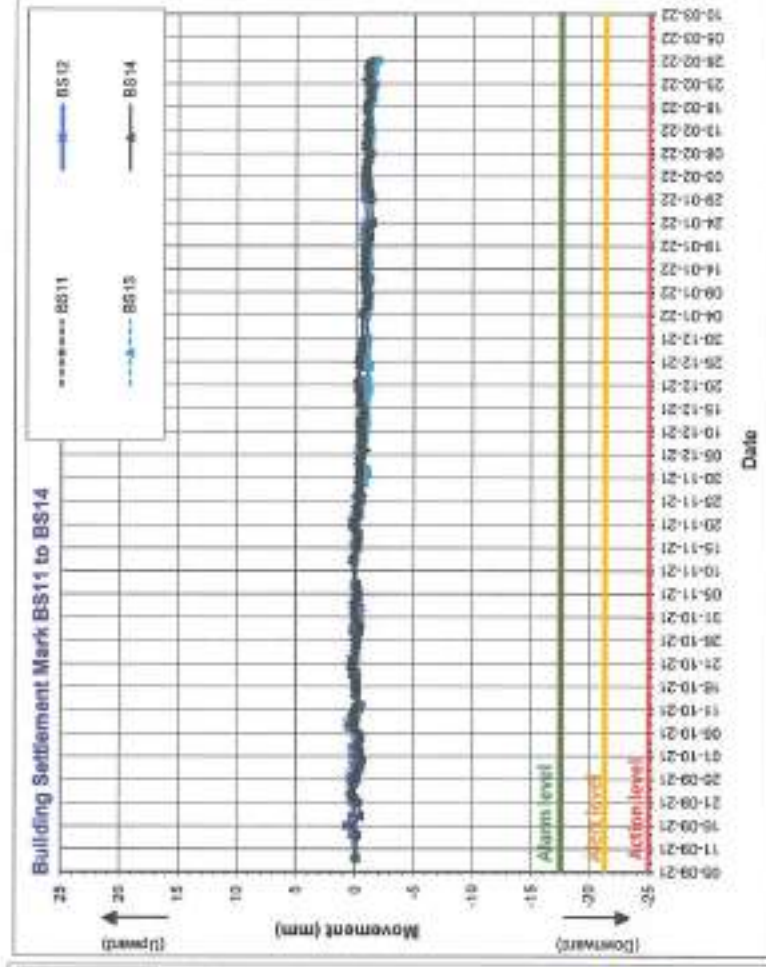
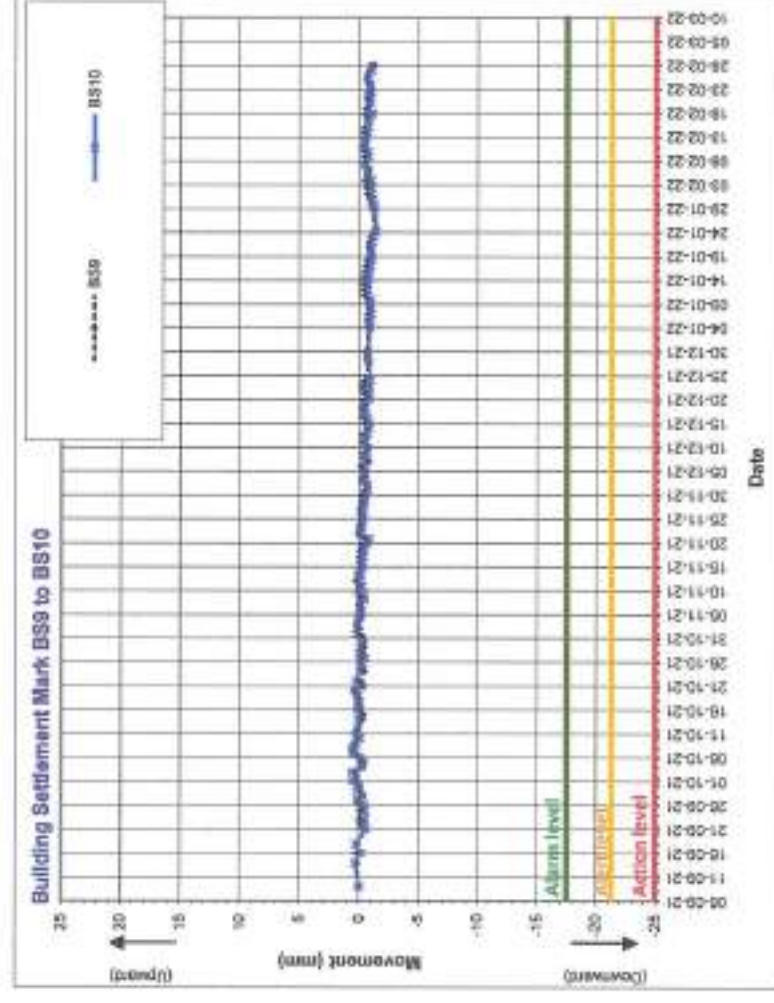
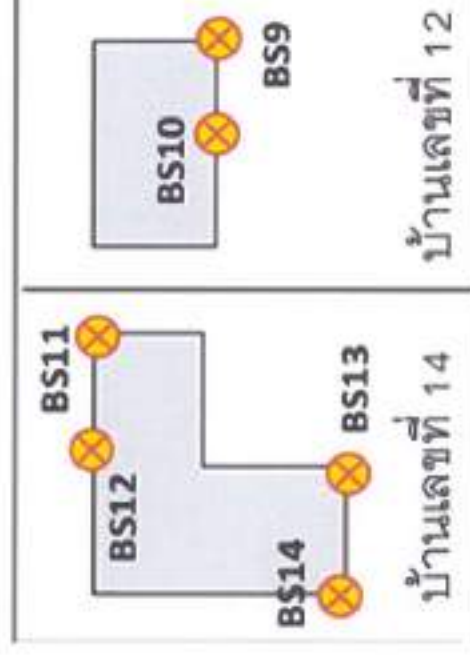
สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS9 ถึง BS10 และ BS11 ถึง BS14

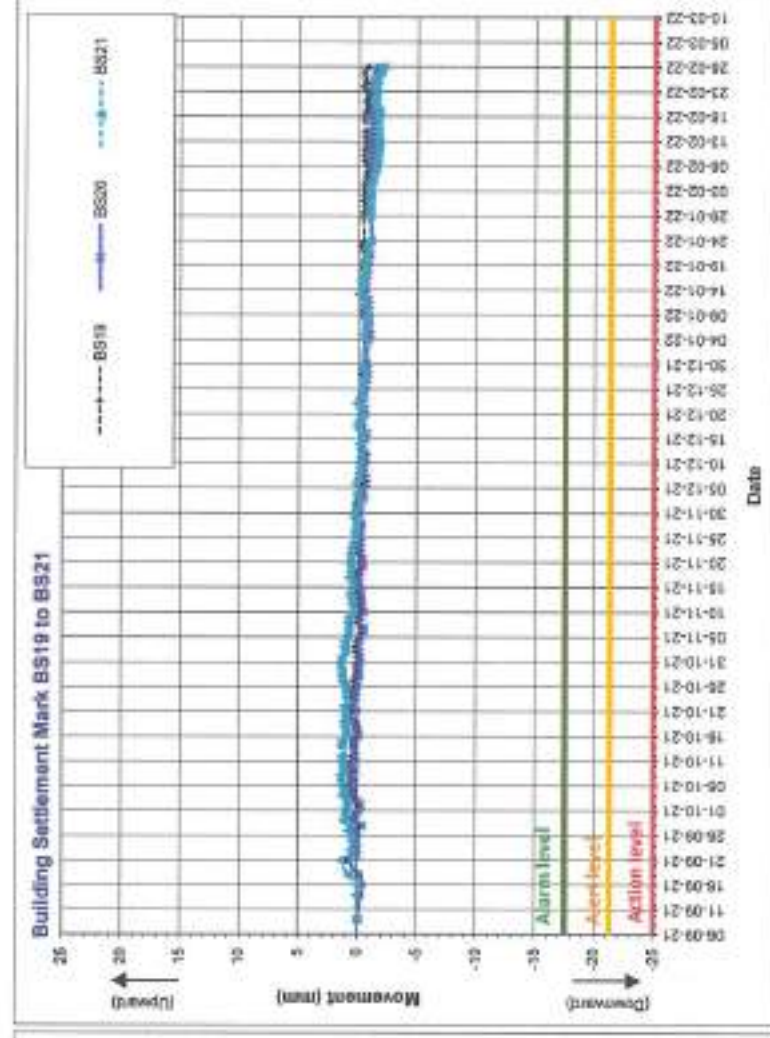
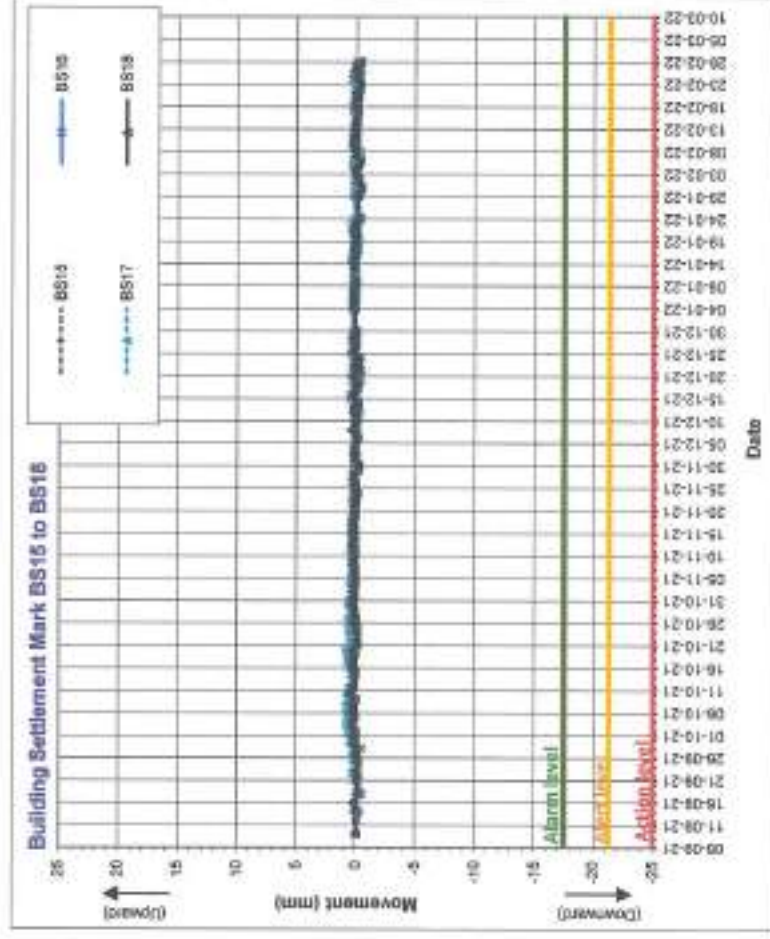
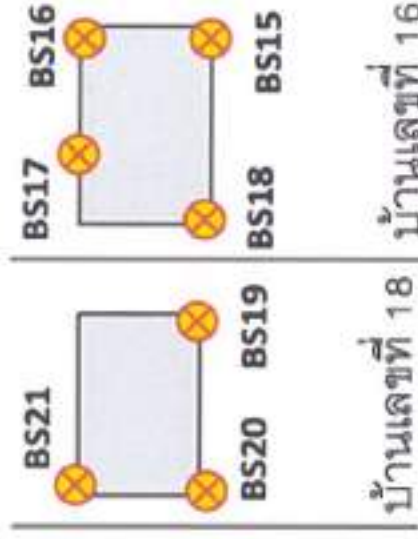
สถานที่ : บ้านเลขที่ 12
สถานที่ : บ้านเลขที่ 14



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

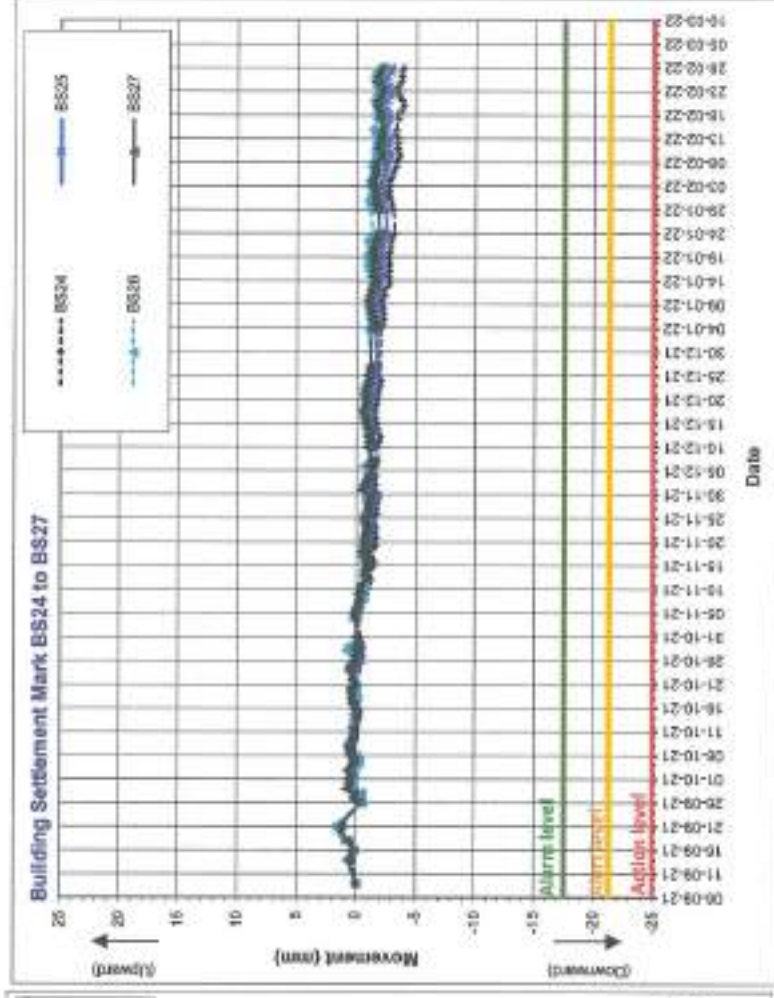
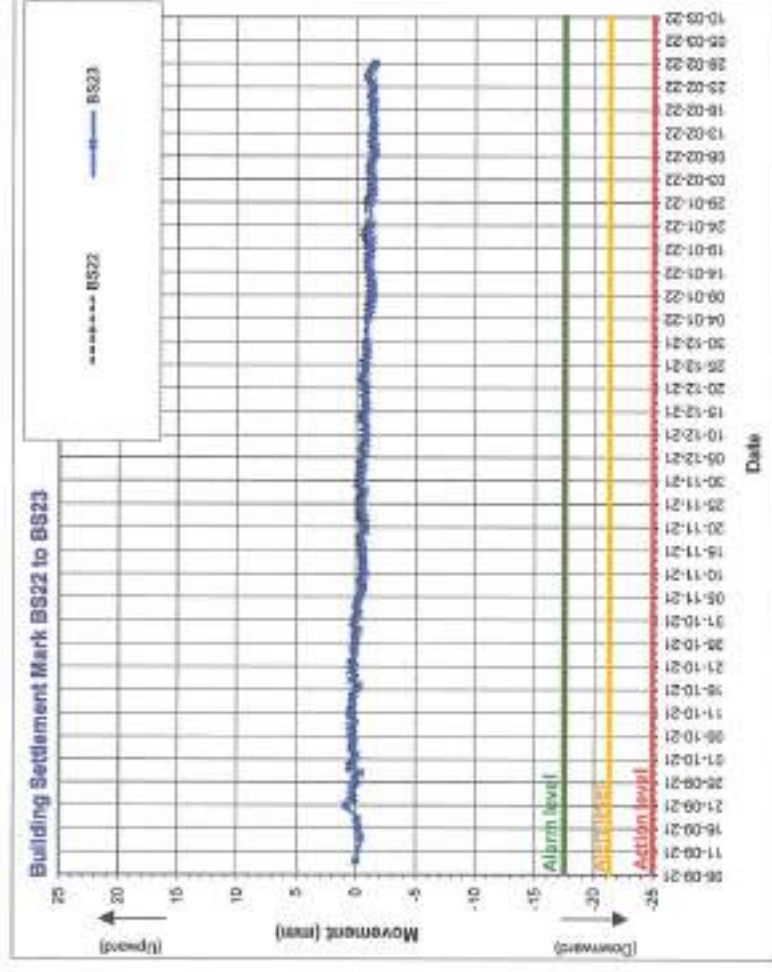
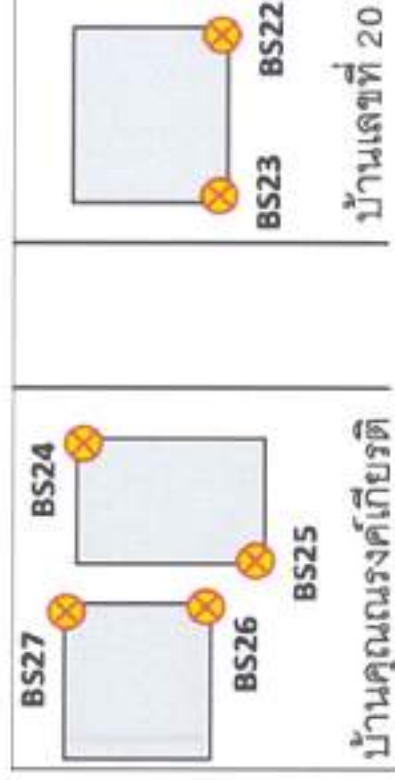
สถานที่ : บ้านเลขที่16
สถานที่ : บ้านเลขที่18



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

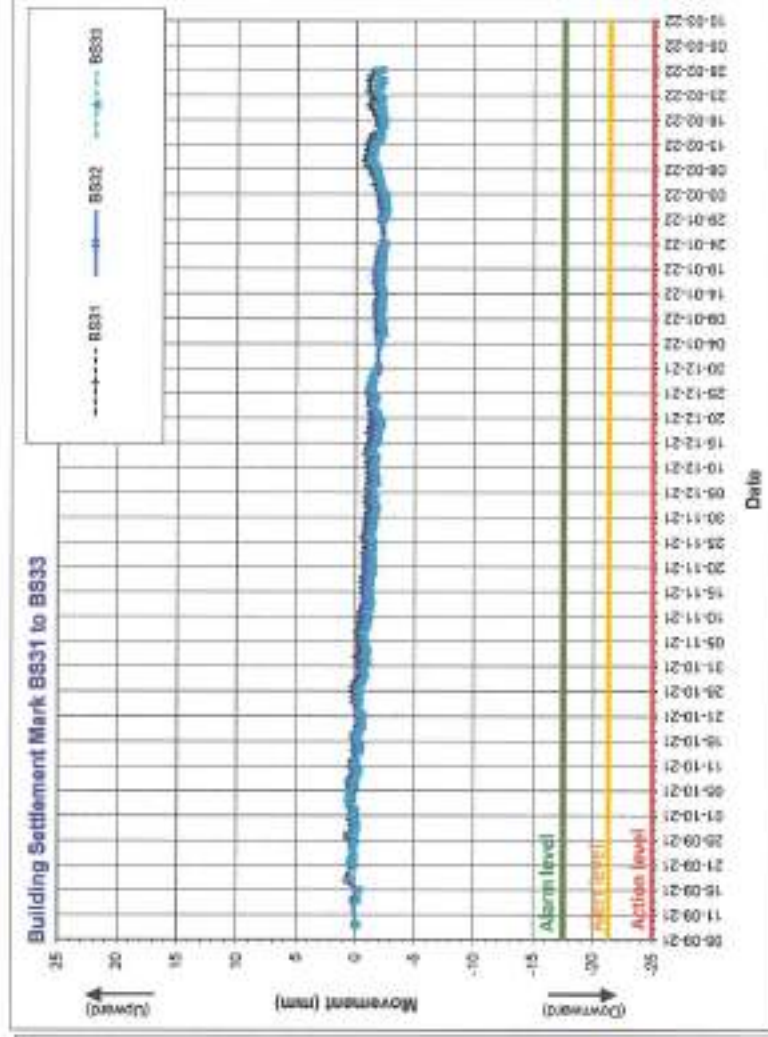
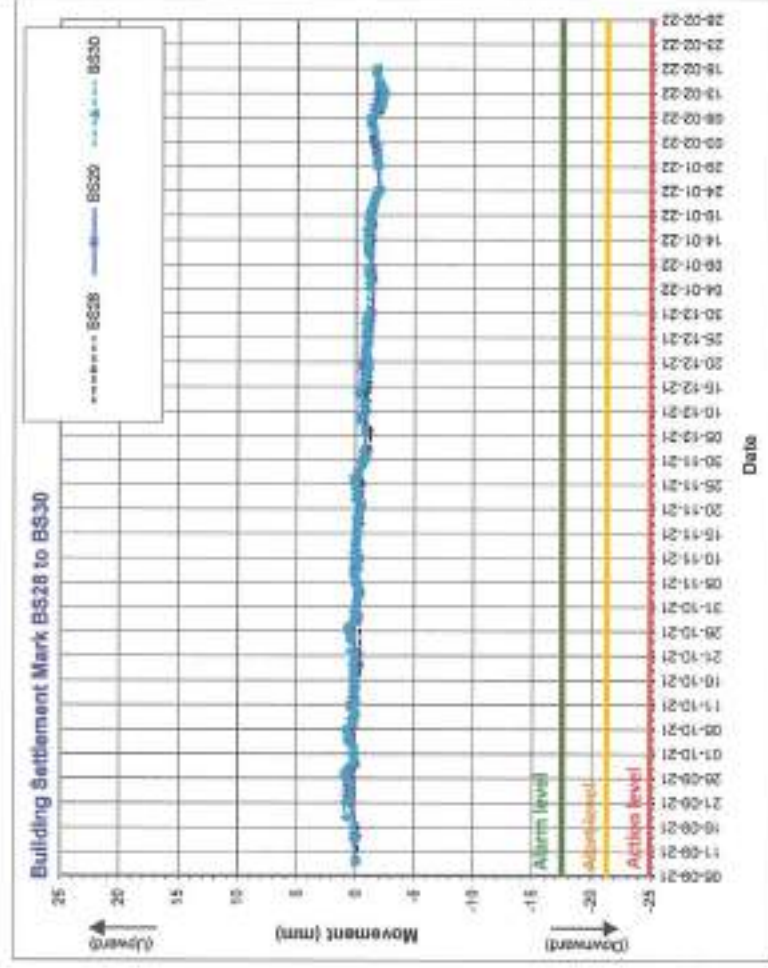
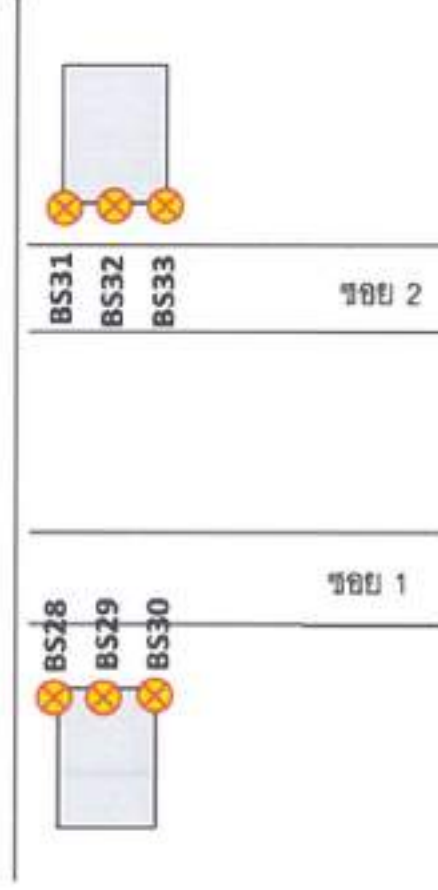
สถานที่ : บ้านเลขที่ 20
สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS28 ถึง BS30 และ BS31 ถึง BS33

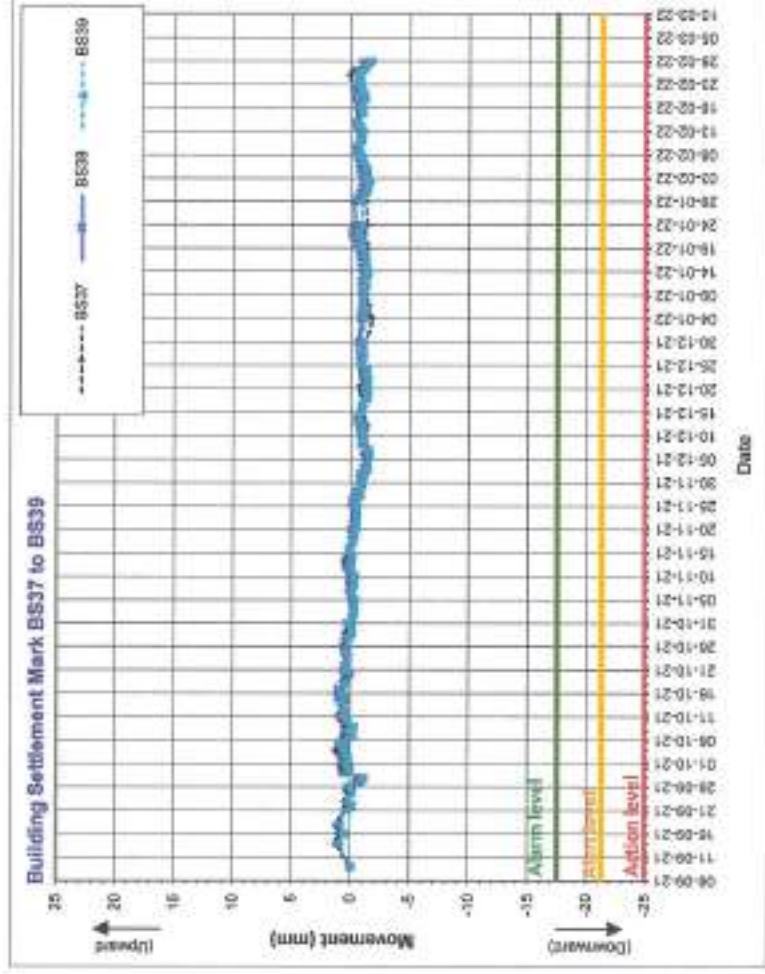
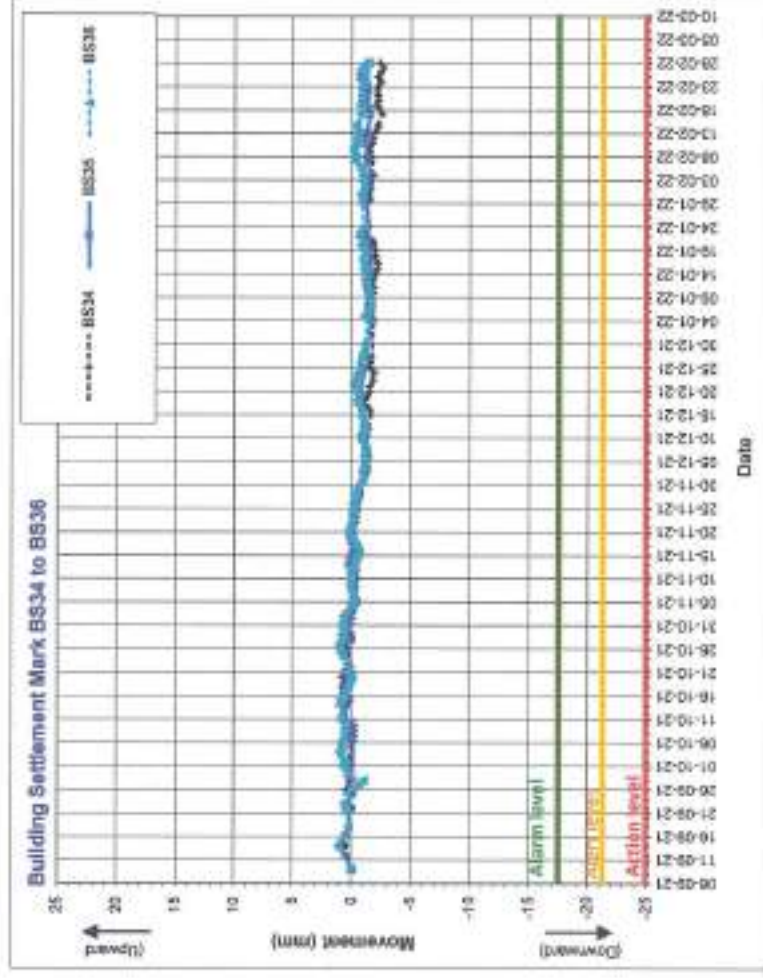
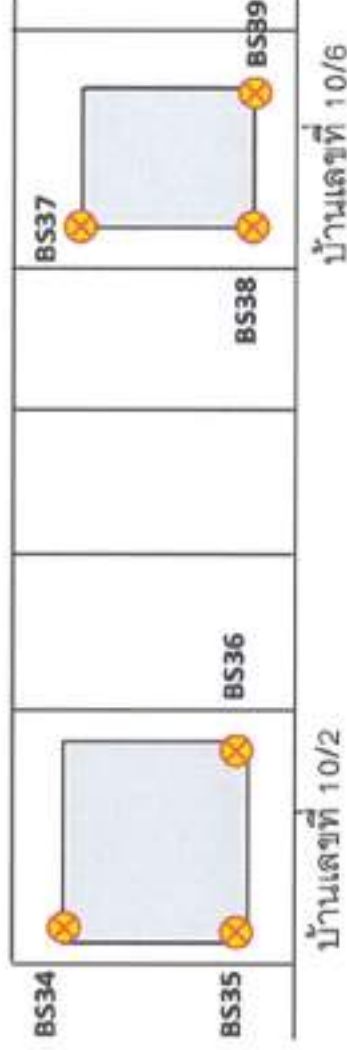
สถานที่ : ซอยสนามหิน 1
สถานที่ : ซอยสนามหิน 2



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/6

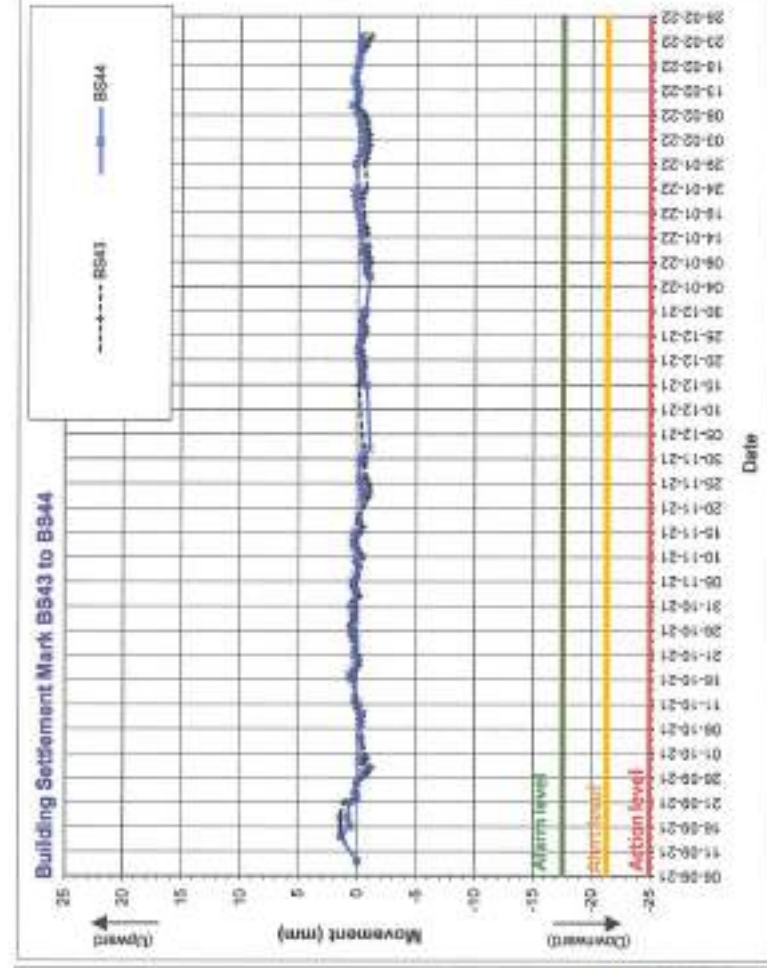
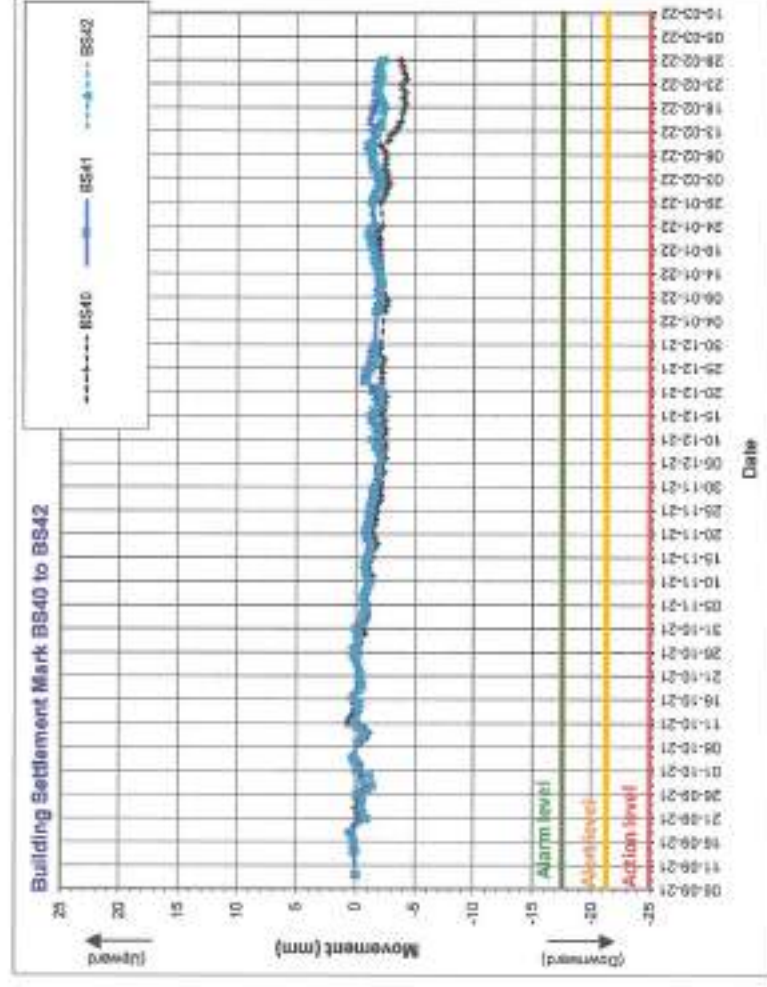
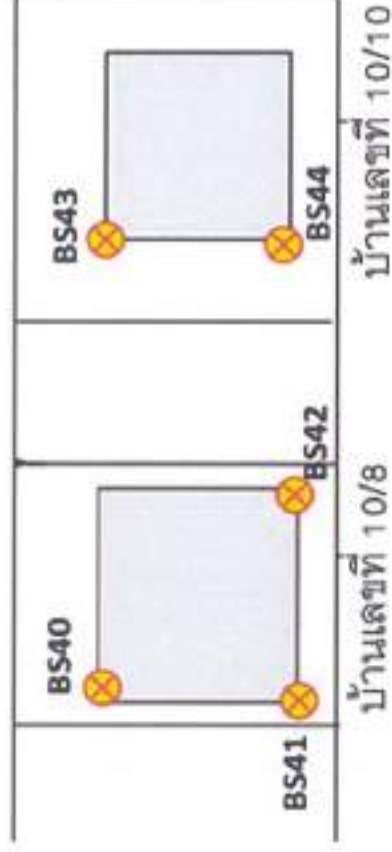


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44

สถานที่ : บ้านเลขที่10/8

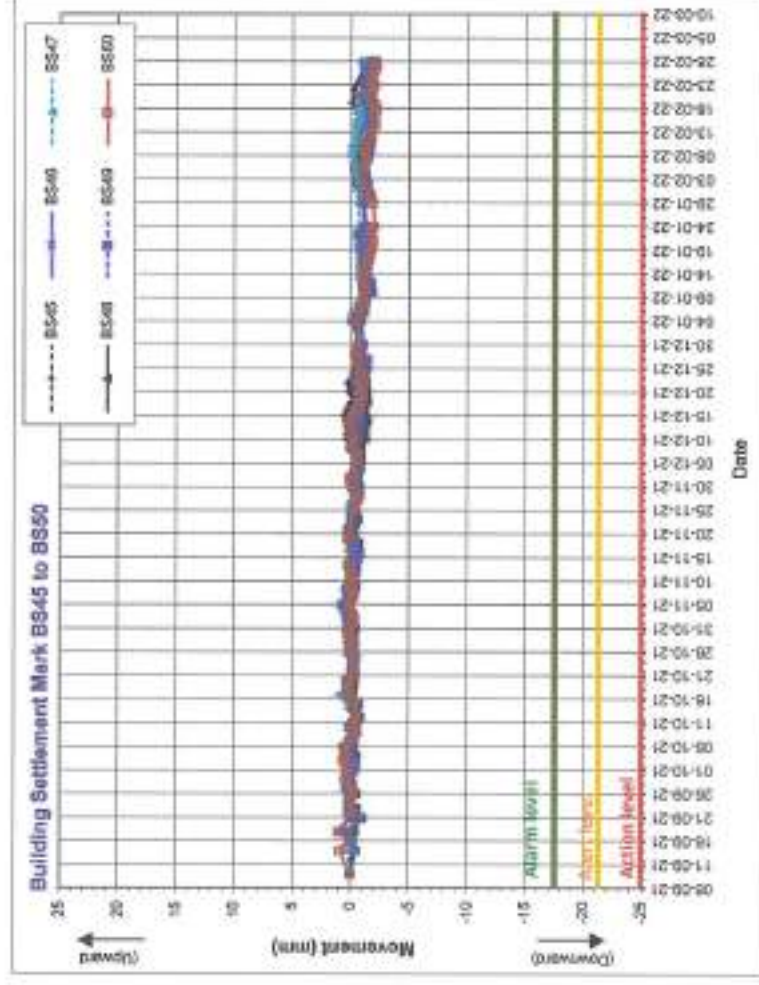
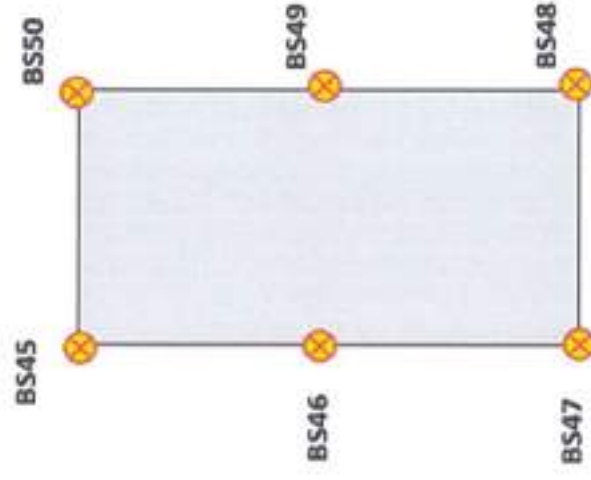
สถานที่ : บ้านเลขที่10/10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

สถานที่ : อาคาร สสน.สป.

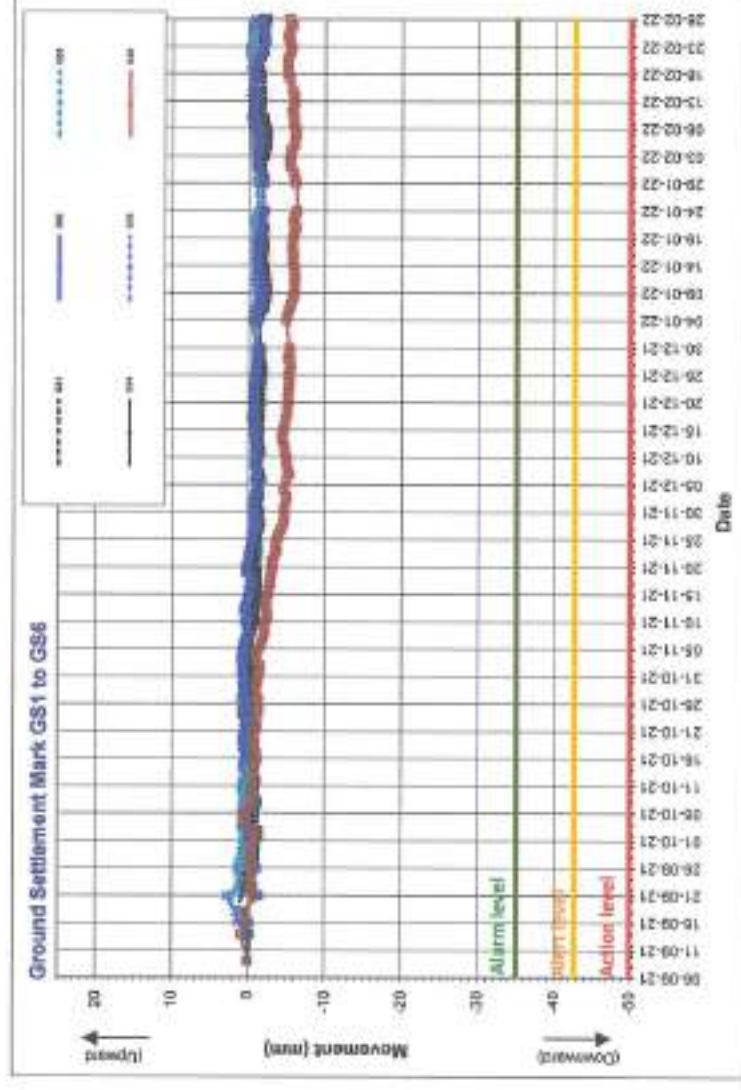
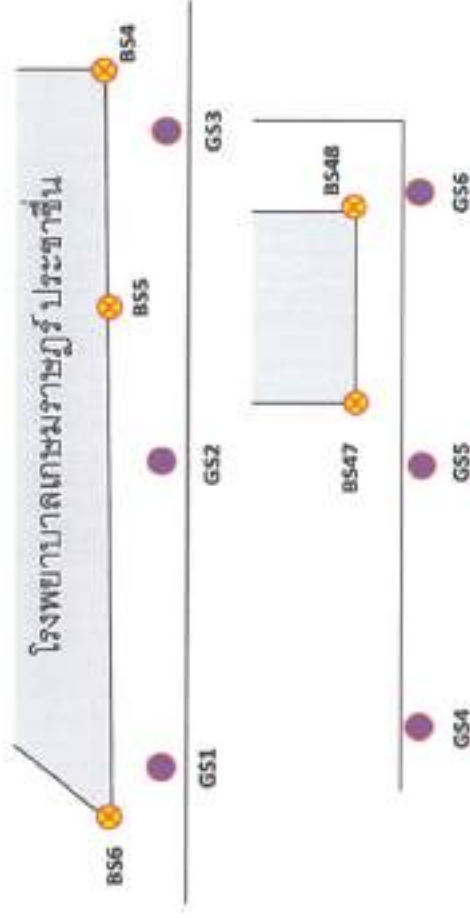


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีน

Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

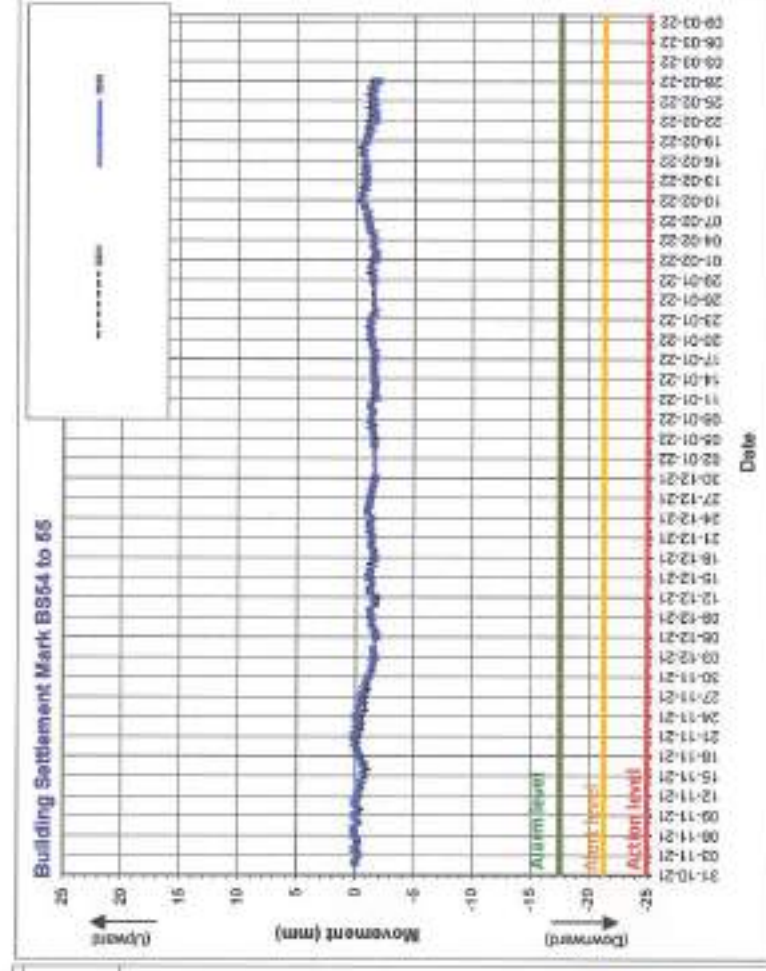
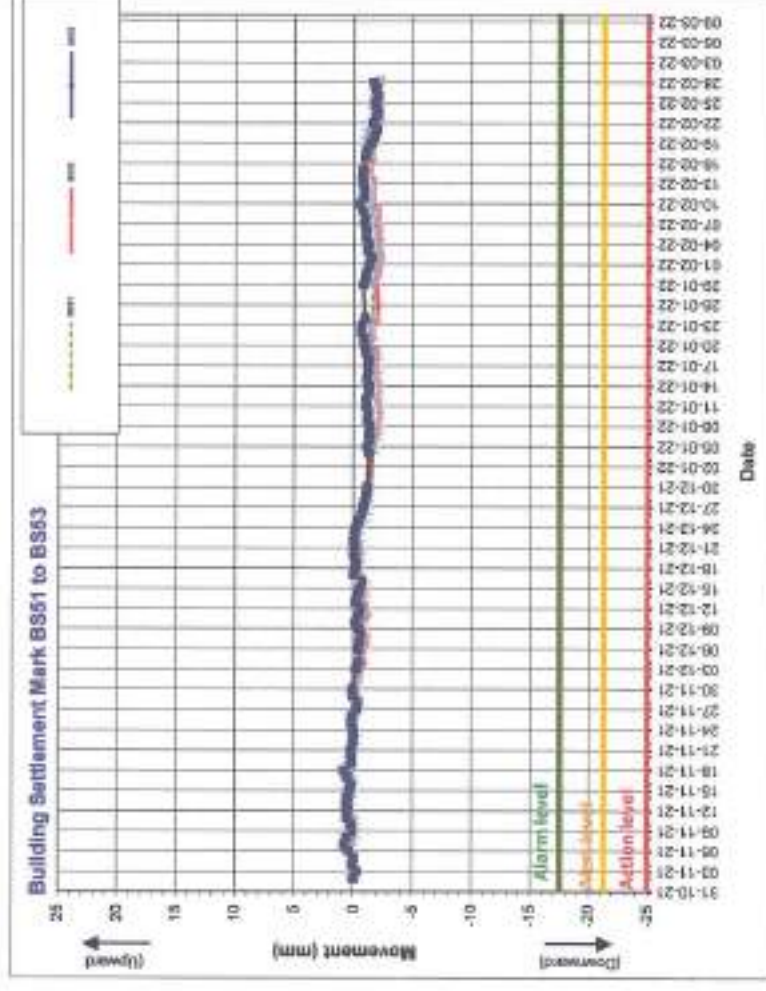
สถานที่ : ฟันถนน



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS51 ถึง BS53 และ BS54 ถึง BS55

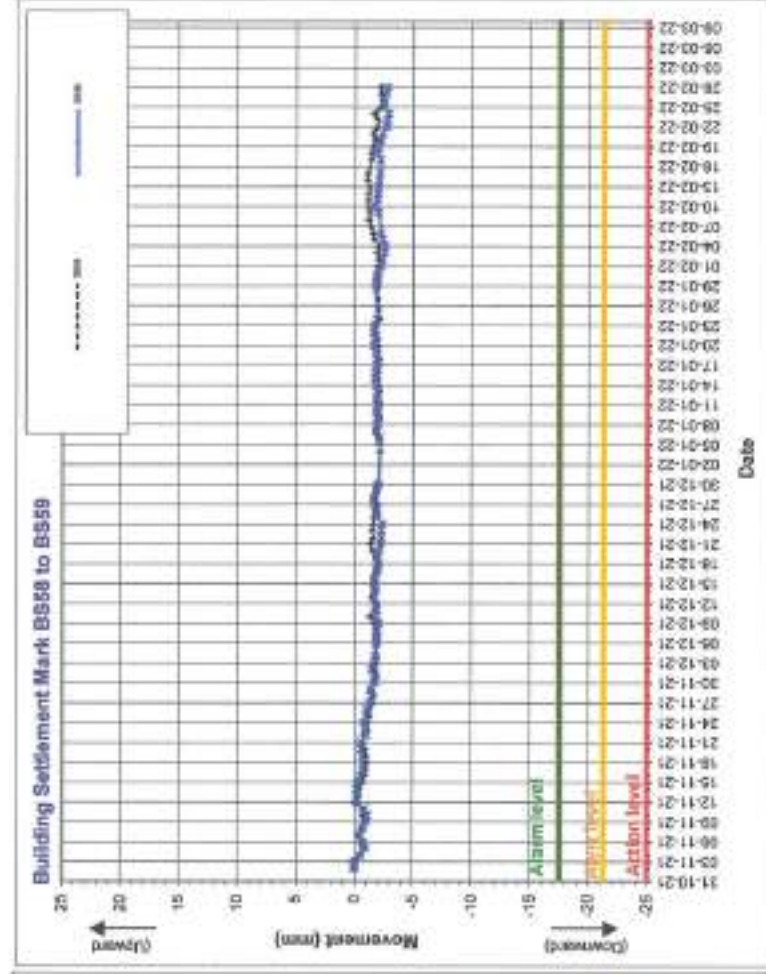
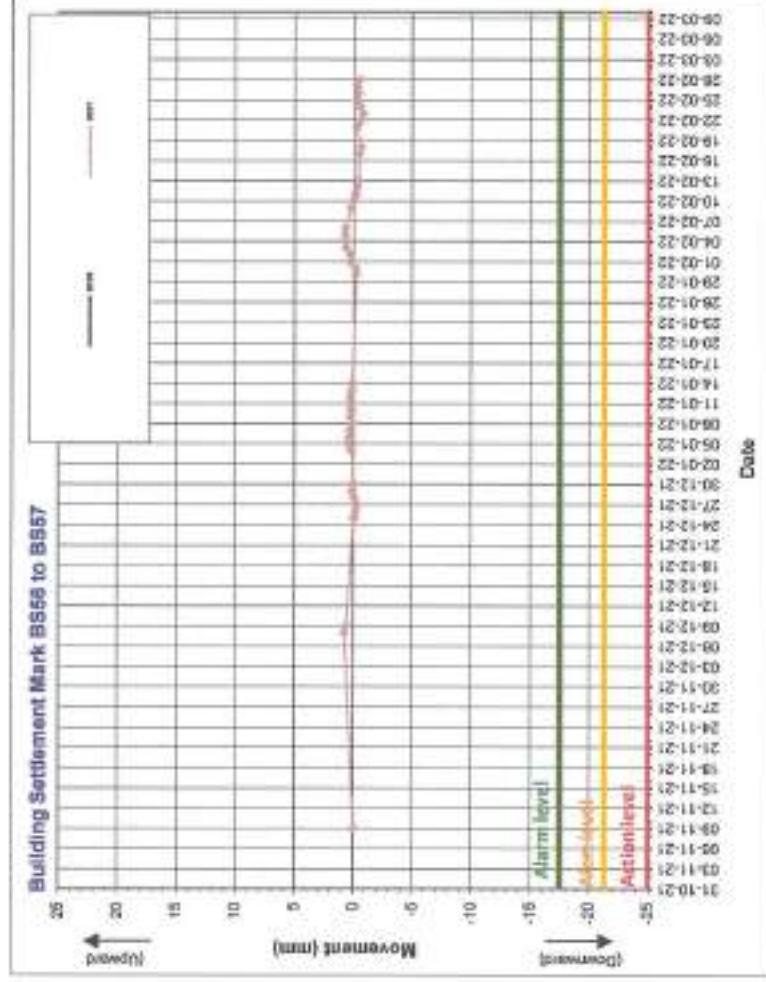
สถานที่ : บ้านตุ๊กน้อย
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/3



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ซอยชวนชื่น 4
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

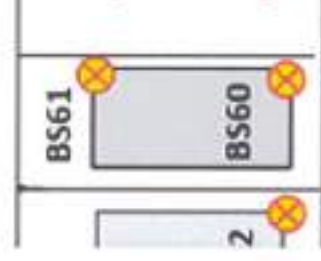


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

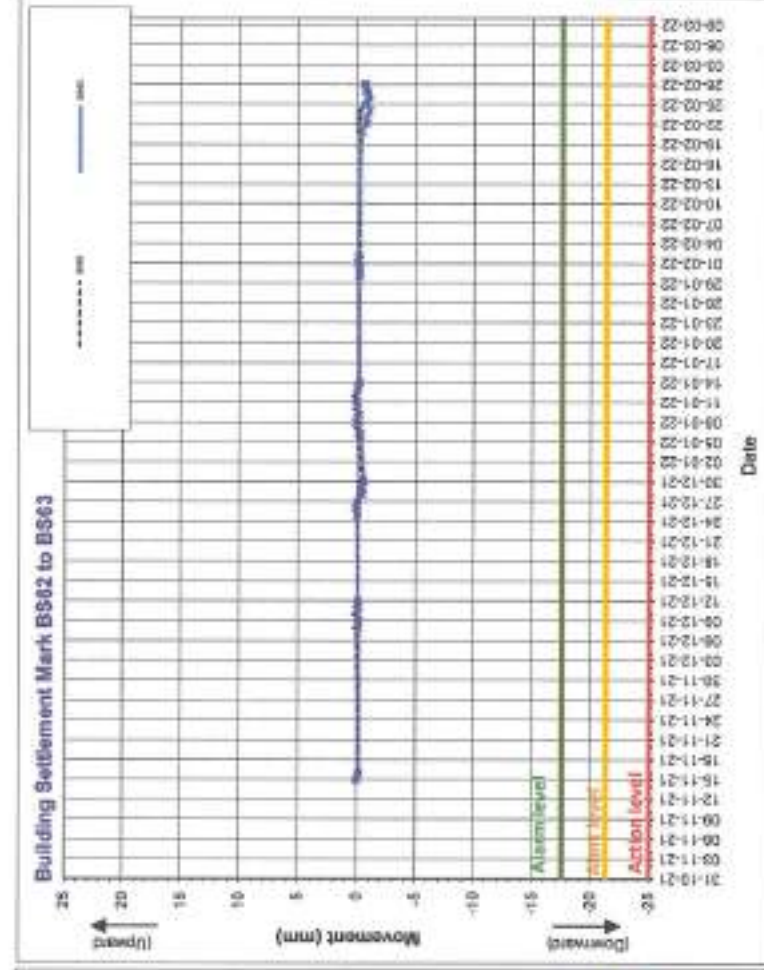
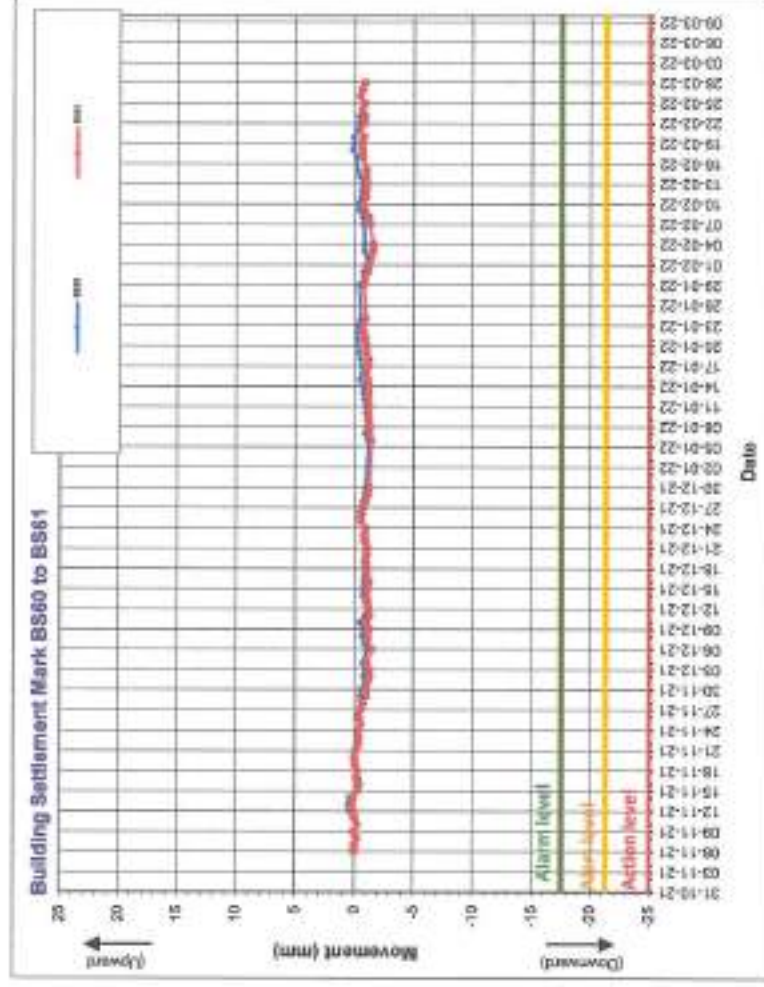
Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

สถานที่ : บ้านเลขที่ 1005/34
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

บ้านเลขที่ 10/9

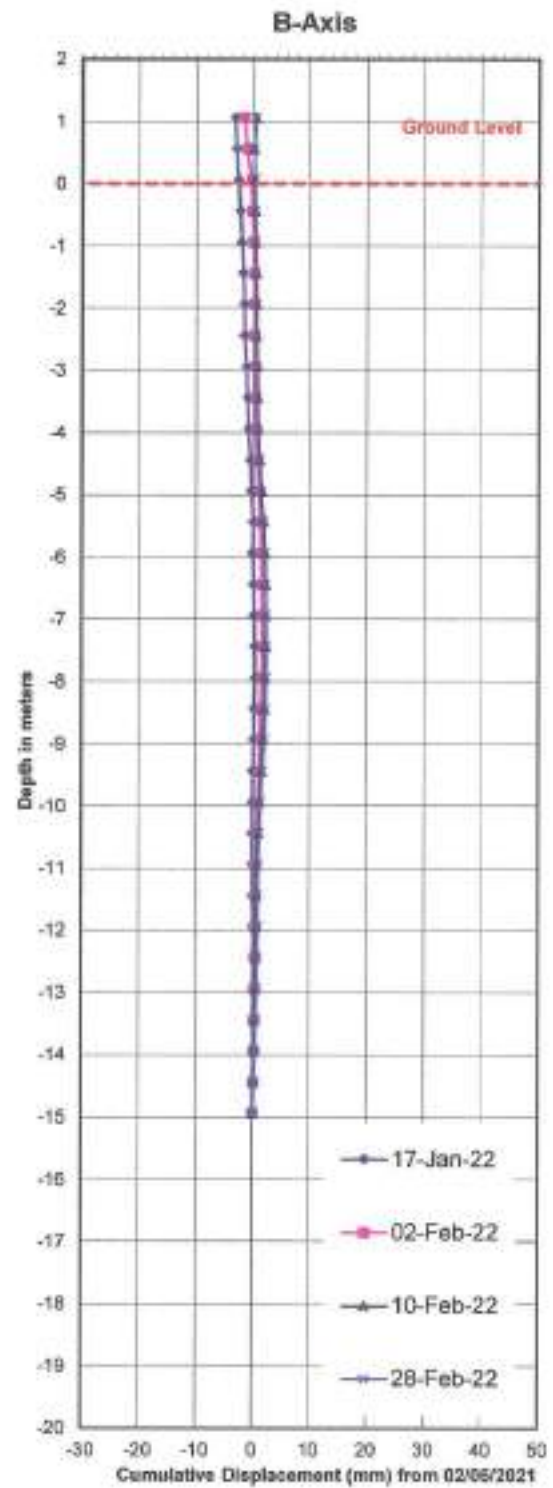
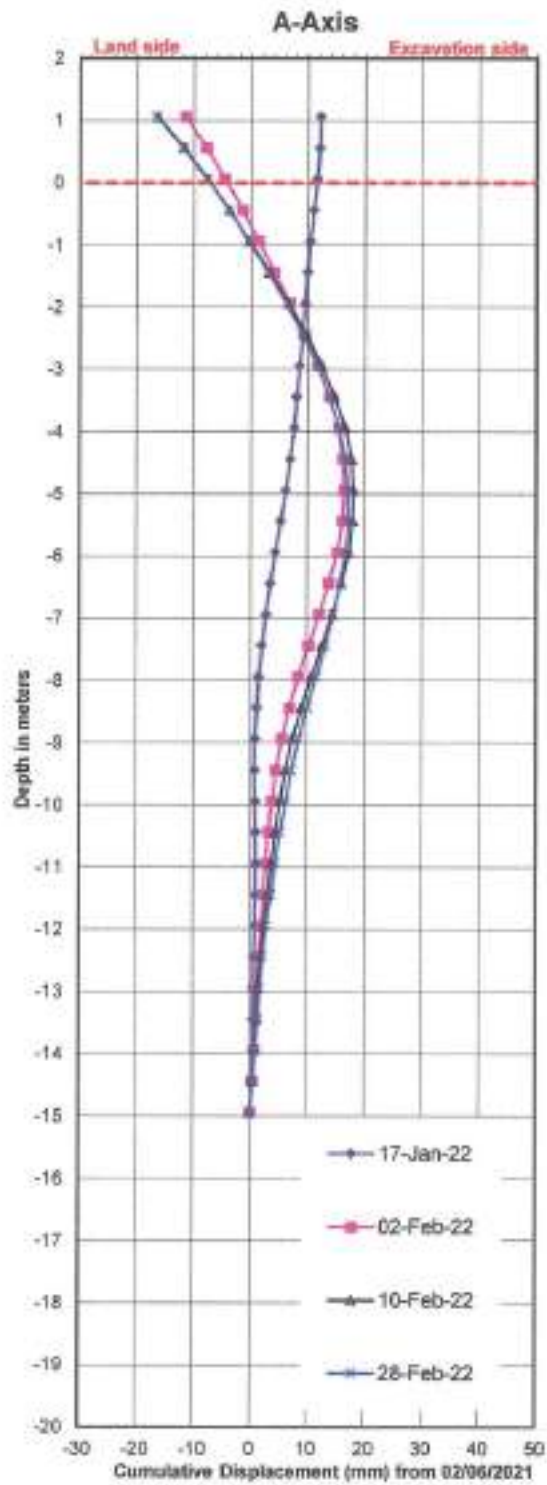


บ้านเลขที่ 1005/34

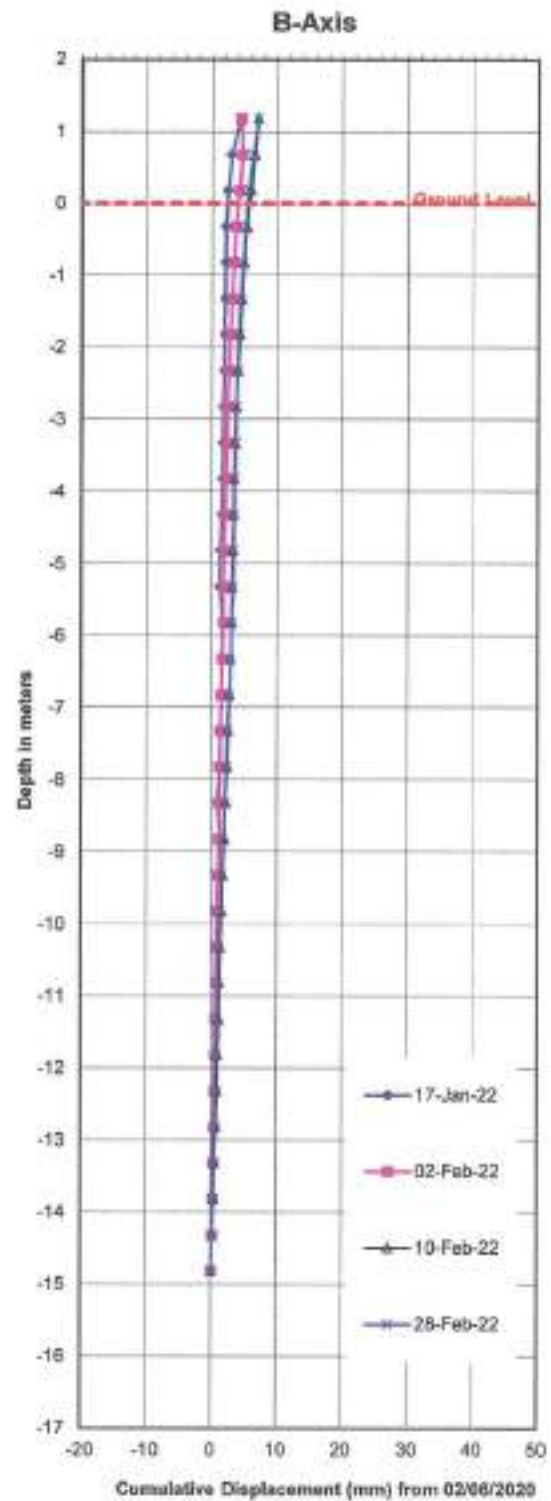
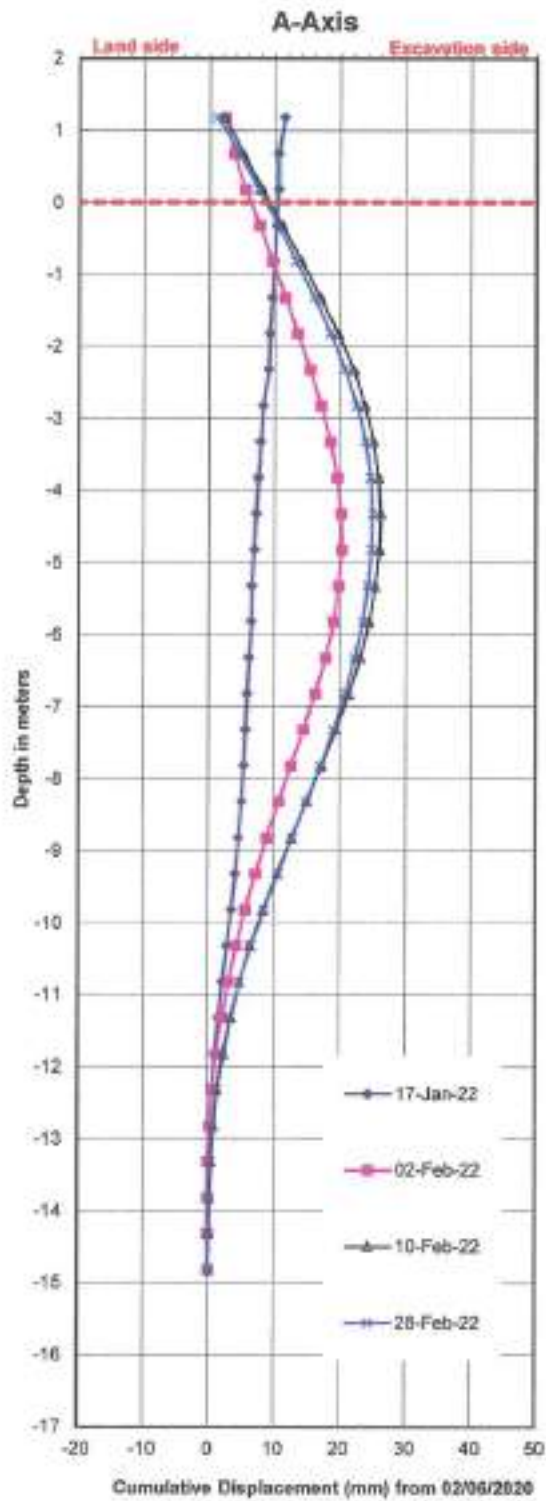


**การตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
(Inclinometer)**

ประชาชน
Inclinometer Tube No. IW3



ประชาชน
Inclinometer Tube No. IW4



ภาคผนวก ก.

ค่าการตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

சென்னை, 15.05.2019

सुप्रभात-५३ : अंतराष्ट्रीय

U.S. Citizenship and Immigration Services

058 05 150

【参考文献】：[1] 王明, 李强. 2023. 中国人口老龄化趋势分析. 人口研究, 47(3), 1-10.

Date	Elevation Reading (m)							Wavelength (mm)							Remarks	
	B81	B82	B83	B84	B85	B86	B87	B88	B89	B90	B91	B92	B93	B94		B95
09-08-22	2.6001	2.6000	2.6001	2.6002	2.6003	2.6004	2.6005	2.6006	2.6007	2.6008	2.6009	2.6010	2.6011	2.6012	2.6013	2.6014
10-08-22	2.6015	2.6016	2.6017	2.6018	2.6019	2.6020	2.6021	2.6022	2.6023	2.6024	2.6025	2.6026	2.6027	2.6028	2.6029	2.6030
11-08-22	2.6031	2.6032	2.6033	2.6034	2.6035	2.6036	2.6037	2.6038	2.6039	2.6040	2.6041	2.6042	2.6043	2.6044	2.6045	2.6046
12-08-22	2.6047	2.6048	2.6049	2.6050	2.6051	2.6052	2.6053	2.6054	2.6055	2.6056	2.6057	2.6058	2.6059	2.6060	2.6061	2.6062
13-08-22	2.6063	2.6064	2.6065	2.6066	2.6067	2.6068	2.6069	2.6070	2.6071	2.6072	2.6073	2.6074	2.6075	2.6076	2.6077	2.6078
14-08-22	2.6079	2.6080	2.6081	2.6082	2.6083	2.6084	2.6085	2.6086	2.6087	2.6088	2.6089	2.6090	2.6091	2.6092	2.6093	2.6094
15-08-22	2.6095	2.6096	2.6097	2.6098	2.6099	2.6100	2.6101	2.6102	2.6103	2.6104	2.6105	2.6106	2.6107	2.6108	2.6109	2.6110
16-08-22	2.6111	2.6112	2.6113	2.6114	2.6115	2.6116	2.6117	2.6118	2.6119	2.6120	2.6121	2.6122	2.6123	2.6124	2.6125	2.6126
17-08-22	2.6127	2.6128	2.6129	2.6130	2.6131	2.6132	2.6133	2.6134	2.6135	2.6136	2.6137	2.6138	2.6139	2.6140	2.6141	2.6142
18-08-22	2.6143	2.6144	2.6145	2.6146	2.6147	2.6148	2.6149	2.6150	2.6151	2.6152	2.6153	2.6154	2.6155	2.6156	2.6157	2.6158
19-08-22	2.6159	2.6160	2.6161	2.6162	2.6163	2.6164	2.6165	2.6166	2.6167	2.6168	2.6169	2.6170	2.6171	2.6172	2.6173	2.6174
20-08-22	2.6175	2.6176	2.6177	2.6178	2.6179	2.6180	2.6181	2.6182	2.6183	2.6184	2.6185	2.6186	2.6187	2.6188	2.6189	2.6190
21-08-22	2.6191	2.6192	2.6193	2.6194	2.6195	2.6196	2.6197	2.6198	2.6199	2.6200	2.6201	2.6202	2.6203	2.6204	2.6205	2.6206
22-08-22	2.6207	2.6208	2.6209	2.6210	2.6211	2.6212	2.6213	2.6214	2.6215	2.6216	2.6217	2.6218	2.6219	2.6220	2.6221	2.6222
23-08-22	2.6223	2.6224	2.6225	2.6226	2.6227	2.6228	2.6229	2.6230	2.6231	2.6232	2.6233	2.6234	2.6235	2.6236	2.6237	2.6238
24-08-22	2.6239	2.6240	2.6241	2.6242	2.6243	2.6244	2.6245	2.6246	2.6247	2.6248	2.6249	2.6250	2.6251	2.6252	2.6253	2.6254
25-08-22	2.6255	2.6256	2.6257	2.6258	2.6259	2.6260	2.6261	2.6262	2.6263	2.6264	2.6265	2.6266	2.6267	2.6268	2.6269	2.6270
26-08-22	2.6271	2.6272	2.6273	2.6274	2.6275	2.6276	2.6277	2.6278	2.6279	2.6280	2.6281	2.6282	2.6283	2.6284	2.6285	2.6286
27-08-22	2.6287	2.6288	2.6289	2.6290	2.6291	2.6292	2.6293	2.6294	2.6295	2.6296	2.6297	2.6298	2.6299	2.6300	2.6301	2.6302
28-08-22	2.6303	2.6304	2.6305	2.6306	2.6307	2.6308	2.6309	2.6310	2.6311	2.6312	2.6313	2.6314	2.6315	2.6316	2.6317	2.6318
29-08-22	2.6319	2.6320	2.6321	2.6322	2.6323	2.6324	2.6325	2.6326	2.6327	2.6328	2.6329	2.6330	2.6331	2.6332	2.6333	2.6334

FIGURE 1.
 $\sigma = \text{diag}(1, \dots, 1, 0, \dots, 0)$
 $\Sigma = \text{diag}(\sigma, \sigma, \dots, \sigma)$

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 บริษัทรับจ้างก่อสร้างอาคาร

อาคาร ๒, บ้านเลขที่ ๒

วันที่ ๒๐/๐๓/๖๕

Building Structure Form ๒๐

รูปที่ ๒

Date	Elevation Reading (m)		Measurement (mm)				Remark
	BS	IS	BS	IS	IS	IS	
20-03-21	1.4131	1.3825					at 5m
20-03-21	1.4131	1.3825	1.30	1.30			
21-03-22	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
21-03-22	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
21-03-22	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
22-03-23	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
22-03-23	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
23-03-24	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
24-03-25	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
24-03-25	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
25-03-26	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
25-03-26	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
26-03-27	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
26-03-27	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
27-03-28	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
27-03-28	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
28-03-29	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
28-03-29	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
29-03-30	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
29-03-30	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
30-03-31	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
30-03-31	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
31-03-31	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
31-03-31	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
01-04-01	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
01-04-01	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
02-04-02	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
02-04-02	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
03-04-03	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
03-04-03	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
04-04-04	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
04-04-04	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
05-04-05	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
05-04-05	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
06-04-06	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
06-04-06	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
07-04-07	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
07-04-07	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
08-04-08	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
08-04-08	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
09-04-09	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
09-04-09	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
10-04-10	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
10-04-10	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
11-04-11	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
11-04-11	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
12-04-12	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
12-04-12	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
13-04-13	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
13-04-13	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
14-04-14	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
14-04-14	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
15-04-15	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
15-04-15	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
16-04-16	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
16-04-16	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
17-04-17	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
17-04-17	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
18-04-18	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
18-04-18	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
19-04-19	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
19-04-19	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
20-04-20	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
20-04-20	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
21-04-21	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
21-04-21	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
22-04-22	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
22-04-22	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
23-04-23	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
23-04-23	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
24-04-24	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
24-04-24	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
25-04-25	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
25-04-25	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
26-04-26	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
26-04-26	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
27-04-27	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
27-04-27	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
28-04-28	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
28-04-28	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
29-04-29	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
29-04-29	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
30-04-30	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
30-04-30	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
01-05-01	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
01-05-01	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
02-05-02	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
02-05-02	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
03-05-03	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
03-05-03	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
04-05-04	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
04-05-04	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
05-05-05	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
05-05-05	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
06-05-06	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
06-05-06	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
07-05-07	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
07-05-07	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
08-05-08	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
08-05-08	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
09-05-09	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
09-05-09	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
10-05-10	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
10-05-10	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
11-05-11	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
11-05-11	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
12-05-12	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
12-05-12	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
13-05-13	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
13-05-13	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
14-05-14	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
14-05-14	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
15-05-15	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
15-05-15	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
16-05-16	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
16-05-16	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
17-05-17	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
17-05-17	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
18-05-18	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
18-05-18	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
19-05-19	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
19-05-19	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
20-05-20	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
20-05-20	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
21-05-21	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
21-05-21	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
22-05-22	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
22-05-22	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
23-05-23	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
23-05-23	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
24-05-24	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
24-05-24	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
25-05-25	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
25-05-25	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
26-05-26	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
26-05-26	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
27-05-27	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
27-05-27	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
28-05-28	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
28-05-28	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
29-05-29	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
29-05-29	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
30-05-30	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
30-05-30	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
31-05-31	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
31-05-31	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
01-06-01	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
01-06-01	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
02-06-02	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
02-06-02	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
03-06-03	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
03-06-03	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
04-06-04	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
04-06-04	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
05-06-05	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
05-06-05	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
06-06-06	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
06-06-06	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
07-06-07	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
07-06-07	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
08-06-08	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
08-06-08	1.4131	1.3825	0.30	0.30			
09-06-09	1.4131	1.3825	0.80	0.80			
09-06-09	1.4131	1.3825	0				

บริษัท ไทย อี-คอมmerz จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าสัมพันธ์

วันที่ : ๒๒/๐๓/๖๕

หน้า : ๑

Building Software/Work No. ๑๒๓๔๕

Date	Elevation Reading (m)				Horizontal (mm)				Remarks
	B531	B532	B533		B531	B532	B533		
08-03-21	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		Initial
08-03-22	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-23	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-24	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-25	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-26	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-27	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-28	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-29	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-30	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-31	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-32	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-33	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-34	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-35	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-36	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-37	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-38	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-39	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-40	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-41	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-42	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-43	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-44	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-45	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-46	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-47	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-48	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-49	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-50	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-51	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-52	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-53	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-54	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-55	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-56	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-57	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-58	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-59	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-60	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-61	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-62	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-63	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-64	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-65	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-66	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-67	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-68	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-69	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-70	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-71	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-72	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-73	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-74	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-75	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-76	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-77	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-78	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-79	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-80	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-81	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-82	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-83	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-84	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-85	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-86	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-87	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-88	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-89	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-90	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-91	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-92	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-93	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-94	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-95	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-96	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-97	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-98	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-99	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		
08-03-100	1.4700	1.4700	1.4700		0.00	0.00	0.00		

โครงการ เหมืองหิน 1000 ล้านตัน การขุดเจาะหินที่
 หมู่บ้านบ้านวังทรายพูน ตำบลวังทรายพูน อำเภอวังทรายพูน จังหวัดพิจิตร

เอกสาร : 1.แบบสรุป

Drawing Software Name No. 85812 วันที่ 05/11/2564

ขนาดเส้น : 3/32 นิ้ว/พิกัด/มท

Date	Elevation Reading (m)				Height (m)				Remark
	BS41	BS42	BS43	BS44	BS41	BS42	BS43	BS44	
30-11-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
31-11-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
01-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
02-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
03-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
04-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
05-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
06-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
07-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
08-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
09-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
10-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
11-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
12-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
13-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
14-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
15-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
16-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
17-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
18-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
19-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
20-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
21-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
22-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
23-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
24-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
25-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
26-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
27-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
28-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
29-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					
30-12-22	2.4000	1.4000	-0.21	1.61					

โครงการพัฒนาระบบชลประทาน
คลองชลประทานสายที่ 1

(วันที่: 11/11/2561)

Project Name: 11/11/2561

11/11/2561

Date	Elevation (mm)					Movement (mm)					Remark
	B545	B546	B547	B548	B549	B545	B546	B547	B548	B549	
30-05-21	11954.5	11955.2	11955.8	11956.5	11957.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-05-22	11955.2	11955.9	11956.5	11957.2	11957.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-05-23	11955.9	11956.6	11957.2	11957.9	11958.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-05-24	11956.6	11957.3	11957.9	11958.6	11959.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-05-25	11957.3	11958.0	11958.6	11959.3	11959.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-05-26	11958.0	11958.7	11959.3	11960.0	11960.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-05-27	11958.7	11959.4	11960.0	11960.7	11961.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-05-28	11959.4	11960.1	11960.7	11961.4	11962.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-05-29	11960.1	11960.8	11961.4	11962.1	11962.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-05-30	11960.8	11961.5	11962.1	11962.8	11963.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-05-31	11961.5	11962.2	11962.8	11963.5	11964.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-01	11962.2	11962.9	11963.5	11964.2	11964.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-02	11962.9	11963.6	11964.2	11964.9	11965.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-03	11963.6	11964.3	11964.9	11965.6	11966.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-04	11964.3	11965.0	11965.6	11966.3	11966.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-05	11965.0	11965.7	11966.3	11967.0	11967.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-06	11965.7	11966.4	11967.0	11967.7	11968.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-07	11966.4	11967.1	11967.7	11968.4	11969.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-08	11967.1	11967.8	11968.4	11969.1	11969.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-09	11967.8	11968.5	11969.1	11969.8	11970.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-10	11968.5	11969.2	11969.8	11970.5	11971.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-11	11969.2	11969.9	11970.5	11971.2	11971.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-12	11969.9	11970.6	11971.2	11971.9	11972.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-13	11970.6	11971.3	11971.9	11972.6	11973.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-14	11971.3	11972.0	11972.6	11973.3	11973.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-15	11972.0	11972.7	11973.3	11974.0	11974.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-16	11972.7	11973.4	11974.0	11974.7	11975.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-17	11973.4	11974.1	11974.7	11975.4	11976.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-18	11974.1	11974.8	11975.4	11976.1	11976.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-19	11974.8	11975.5	11976.1	11976.8	11977.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-20	11975.5	11976.2	11976.8	11977.5	11978.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-21	11976.2	11976.9	11977.5	11978.2	11978.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-22	11976.9	11977.6	11978.2	11978.9	11979.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-23	11977.6	11978.3	11978.9	11979.6	11980.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-24	11978.3	11979.0	11979.6	11980.3	11980.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-25	11979.0	11979.7	11980.3	11981.0	11981.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-26	11979.7	11980.4	11981.0	11981.7	11982.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-27	11980.4	11981.1	11981.7	11982.4	11983.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-28	11981.1	11981.8	11982.4	11983.1	11983.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-29	11981.8	11982.5	11983.1	11983.8	11984.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-06-30	11982.5	11983.2	11983.8	11984.5	11985.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-06-31	11983.2	11983.9	11984.5	11985.2	11985.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-01	11983.9	11984.6	11985.2	11985.9	11986.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-02	11984.6	11985.3	11985.9	11986.6	11987.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-03	11985.3	11986.0	11986.6	11987.3	11987.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-04	11986.0	11986.7	11987.3	11988.0	11988.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-05	11986.7	11987.4	11988.0	11988.7	11989.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-06	11987.4	11988.1	11988.7	11989.4	11990.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-07	11988.1	11988.8	11989.4	11990.1	11990.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-08	11988.8	11989.5	11990.1	11990.8	11991.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-09	11989.5	11990.2	11990.8	11991.5	11992.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-10	11990.2	11990.9	11991.5	11992.2	11992.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-11	11990.9	11991.6	11992.2	11992.9	11993.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-12	11991.6	11992.3	11992.9	11993.6	11994.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-13	11992.3	11993.0	11993.6	11994.3	11994.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-14	11993.0	11993.7	11994.3	11995.0	11995.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-15	11993.7	11994.4	11995.0	11995.7	11996.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-16	11994.4	11995.1	11995.7	11996.4	11997.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-17	11995.1	11995.8	11996.4	11997.1	11997.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-18	11995.8	11996.5	11997.1	11997.8	11998.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-19	11996.5	11997.2	11997.8	11998.5	11999.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-20	11997.2	11997.9	11998.5	11999.2	11999.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-21	11997.9	11998.6	11999.2	12000.0	12000.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-22	11998.6	11999.3	12000.0	12000.7	12001.3	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-23	11999.3	12000.0	12000.7	12001.4	12002.0	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-24	12000.0	12000.7	12001.4	12002.1	12002.7	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-25	12000.7	12001.4	12002.1	12002.8	12003.4	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-26	12001.4	12002.1	12002.8	12003.5	12004.1	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-27	12002.1	12002.8	12003.5	12004.2	12004.8	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-28	12002.8	12003.5	12004.2	12004.9	12005.5	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-29	12003.5	12004.2	12004.9	12005.6	12006.2	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...
30-07-30	12004.2	12004.9	12005.6	12006.3	12006.9	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	
30-07-31	12004.9	12005.6	12006.3	12007.0	12007.6	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	...

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าและอาคาร

อาคาร : บ้านเดี่ยว

โครงการ : บ้านเดี่ยว

Building Structure Admin. No. 2553 83 3653

Date	Elevation Reading (cm)				Movement (mm)				Remark
	366'	8552	8553		8551	8552	3663		
20-11-24	16818	16818	16820		1.50	1.50	0.00		
20-01-25	16824	16824	16823		-1.71	-1.66	-4.08		
21-01-25	16824	16825	16825		-1.52	-1.12	-1.04		
21-02-25	16828	16825	16827		-1.30	-2.28	-1.22		
24-02-25	16834	16825	16825		-1.55	-1.28	-1.48		
24-02-25	16834	16827	16828		1.35	2.24	1.18		
24-02-25	16834	16825	16828		-1.17	2.27	-1.23		
24-02-25	16834	16825	16828		-1.11	-1.11	-1.00		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.17	-2.21	-1.02		
24-02-25	16824	16825	16824		-1.12	-1.02	-4.08		
24-02-25	16824	16825	16824		-1.27	2.19	0.00		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.26	-1.05	-4.13		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.21	1.31	0.48		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.27	-1.27	-4.62		
24-02-25	16824	16825	16823		1.04	1.72	0.07		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-1.27	-4.72		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-1.44	-4.08		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-1.47	5.12		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.12	-1.05	-0.54		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.12	-1.44	-1.13		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-1.19	-1.47		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-1.02	-1.02		
24-02-25	16824	16825	16823		1.15	1.08	1.08		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-2.17	-1.58		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.11	-2.23	-1.64		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	2.20	1.14		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-2.21	-1.72		
24-02-25	16824	16825	16823		1.10	1.17	1.64		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.11	2.12	-1.02		
24-02-25	16824	16825	16823		-1.10	-2.23	-1.06		

note:
+ sign = move upward
- sign = move downward

ប្រតិទិន របស់ ក្រុម ការងារ ប្រតិបត្តិ
ការងារ ប្រតិបត្តិ ការងារ ប្រតិបត្តិ

ឈ្មោះ : ប្រតិបត្តិ

កម្រិត ការងារ ប្រតិបត្តិ ឆ្នាំ ២០២៤ ទំព័រ ៩៩

Date	Bearing Reading (m)		Movement (mm)		Remark
	BS44	BS45	BS44	BS45	
10-01-20	1.0000	2.0000	0.00	0.00	
11-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
12-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
13-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
14-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
15-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
16-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
17-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
18-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
19-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
20-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
21-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
22-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
23-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
24-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
25-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
26-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
27-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
28-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
29-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	
30-01-20	1.0000	2.0000	1.00	1.00	

ហេដ្ឋារចនាសម្ព័ន្ធនៃប្រព័ន្ធបង្ហូរទឹក
 សម្រាប់តំបន់បង្ការទឹកជំនន់
 ក្នុងតំបន់បង្ការទឹកជំនន់

ឈ្មោះគម្រោង : បង្ការទឹកជំនន់
 ឈ្មោះអង្គភាព : អង្គភាពបង្ការទឹកជំនន់

កាលបរិច្ឆេទ : ០៩/០៩/២០២២
 ទំព័រ : ១០ នៃ ១០

Station	Elevation (m)	Elevation (m)	Elevation (m)		Remarks
			BBP	BBP	
10+120	10.120	10.120	0.00	0.00	
10+130	10.130	10.130	0.00	0.00	
10+140	10.140	10.140	0.00	0.00	
10+150	10.150	10.150	0.00	0.00	
10+160	10.160	10.160	0.00	0.00	
10+170	10.170	10.170	0.00	0.00	
10+180	10.180	10.180	0.00	0.00	
10+190	10.190	10.190	0.00	0.00	
10+200	10.200	10.200	0.00	0.00	
10+210	10.210	10.210	0.00	0.00	
10+220	10.220	10.220	0.00	0.00	
10+230	10.230	10.230	0.00	0.00	
10+240	10.240	10.240	0.00	0.00	
10+250	10.250	10.250	0.00	0.00	
10+260	10.260	10.260	0.00	0.00	
10+270	10.270	10.270	0.00	0.00	
10+280	10.280	10.280	0.00	0.00	
10+290	10.290	10.290	0.00	0.00	
10+300	10.300	10.300	0.00	0.00	
10+310	10.310	10.310	0.00	0.00	
10+320	10.320	10.320	0.00	0.00	
10+330	10.330	10.330	0.00	0.00	
10+340	10.340	10.340	0.00	0.00	
10+350	10.350	10.350	0.00	0.00	
10+360	10.360	10.360	0.00	0.00	
10+370	10.370	10.370	0.00	0.00	
10+380	10.380	10.380	0.00	0.00	
10+390	10.390	10.390	0.00	0.00	
10+400	10.400	10.400	0.00	0.00	
10+410	10.410	10.410	0.00	0.00	
10+420	10.420	10.420	0.00	0.00	
10+430	10.430	10.430	0.00	0.00	
10+440	10.440	10.440	0.00	0.00	
10+450	10.450	10.450	0.00	0.00	
10+460	10.460	10.460	0.00	0.00	
10+470	10.470	10.470	0.00	0.00	
10+480	10.480	10.480	0.00	0.00	
10+490	10.490	10.490	0.00	0.00	
10+500	10.500	10.500	0.00	0.00	

การวัด ความดัน ความเร็วไหลของน้ำ
ตามสถานีตรวจวัดบริเวณฝาย

แบบที่ : 2-10000-1/2-9

วันที่ตรวจ : 14/10/63

Resulting Stationed Water No. P590 ปี 2562

Data	Elevation Reading (m)		Measurement (mm)		Remarks
	BS-1	IS-1	BS-1	IS-1	
00-11-21	2.89771	2.89770	0.00	0.00	
00-11-22	2.89784	2.89784	-0.02	-0.01	
00-11-23	2.89812	2.89812	0.00	0.00	
00-11-24	2.89836	2.89836	-0.03	-0.03	
00-11-25	2.89820	2.89820	0.00	0.00	
00-11-26	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-27	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-28	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-29	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-30	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-31	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-32	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-33	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-34	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-35	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-36	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-37	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-38	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-39	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-40	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-41	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-42	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-43	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-44	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-45	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-46	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-47	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-48	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-49	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-50	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-51	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-52	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-53	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-54	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-55	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-56	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-57	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-58	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-59	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-60	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-61	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-62	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-63	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-64	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-65	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-66	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-67	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-68	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-69	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-70	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-71	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-72	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-73	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-74	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-75	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-76	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-77	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-78	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-79	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-80	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-81	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-82	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-83	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-84	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-85	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-86	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-87	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-88	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-89	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-90	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-91	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-92	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-93	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-94	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-95	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-96	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-97	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-98	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	
00-11-99	2.89821	2.89821	0.00	0.00	
00-11-100	2.89821	2.89821	-0.02	-0.02	

ภาคผนวก ข.
ค่าการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
(Inclinometer)

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 1W1

LENGTH : 12.00 m

Instrument Location, Within: ปริมณารักษ์ - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 133281 (SLOPE INDICATOR)

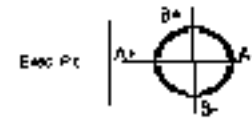
Current Reading Date: 17-Jan-22

Current Sensor SN: 133281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 1

STD.DEV. A : 24.00

B : 16.15



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUMDISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUMDISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
0.00	320	-272	5.92	6.76	16.53	147	-174	3.21	2.04	-1.23
0.30	265	-223	4.86	4.24	16.37	145	-164	3.09	2.74	-2.39
0.61	194	-149	3.43	2.46	17.74	89	-116	2.04	2.13	2.74
0.81	123	79	2.02	* 24	16.97	23	63	3.96	1.08	2.66
-1.11	63	4	0.57	-0.28	16.18	-59	31	-0.98	-0.72	-2.56
-1.61	97	-51	1.48	0.31	15.33	-11	-8	-0.02	-0.67	-2.40
-2.11	176	-129	3.06	2.02	14.16	180	-214	4.04	4.16	-3.05
-2.61	167	-112	2.75	*.78	13.14	127	173	3.10	3.21	2.90
-3.11	152	-103	2.85	*.49	12.13	120	-158	2.76	2.88	-2.82
-3.61	135	-84	2.18	*.06	11.07	90	-118	2.08	2.10	-2.71
-4.11	121	-58	1.85	0.84	9.95	58	-92	1.50	1.51	-2.70
-4.61	107	-55	1.82	0.63	8.89	93	-117	2.00	2.06	-2.68
-5.11	36	19	0.17	-0.01	7.90	5	-42	3.51	0.58	-2.62
-5.61	83	-35	1.18	0.14	6.96	9	-41	3.90	0.60	-2.55
-6.11	132	-83	2.15	*.29	5.91	9	-43	3.52	0.62	-2.44
-6.61	164	-121	2.85	2.01	5.05	12	-48	3.50	0.73	-2.30
-7.11	232	-183	4.15	3.09	4.21	25	-61	3.66	1.09	-2.17
-7.61	189	-124	2.93	2.24	3.45	-81	32	-0.93	-0.42	-1.84
-8.11	224	-175	4.02	3.43	2.76	-164	128	-2.82	-2.70	-1.43
-8.61	240	-197	4.37	3.78	2.18	-134	101	-2.35	-2.14	-1.21
-9.11	243	-197	4.40	3.82	1.58	-129	51	-2.20	-1.90	-0.99
-9.61	256	-208	4.62	4.16	1.11	-138	102	-2.38	-2.10	-0.70
-10.11	270	-223	4.93	4.58	0.67	-132	99	-2.31	-2.09	-0.42
-10.61	255	-210	4.65	4.36	0.29	-128	86	-2.12	-1.92	-0.20
-11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00

STS Corp Co., Ltd

Record By : PUMJUS S.

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : inclinometer

Instrument ID : IW2

LENGTH : 12.00

Instrument Location, Within : ประตูน้ำ - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

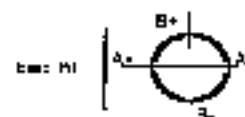
Current Reading Date: 17-Jan-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 1

STD.DEV. A: 22.71

B: 14.17



DEPTH M.	Current Reading			Base (A)		CUMDISP (A) mm.	Current Reading			Base (B)		CUMDISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV	INCR.DEV		
1.14	280	-232	5.12	1.12	60.70	125	-155	2.80	2.65	7.53		
0.64	225	-175	5.88	-0.02	58.70	94	-114	2.08	1.05	7.38		
0.14	105	-71	1.76	-2.43	52.68	70	-92	1.62	1.24	7.15		
-0.36	47	0	0.47	-3.88	48.49	55	-81	1.36	0.98	6.77		
-0.86	-3	47	-0.50	-4.08	44.14	51	-77	1.26	0.82	6.40		
-1.36	-54	101	-1.55	-5.80	39.77	33	-81	0.94	0.58	6.04		
-1.86	-139	183	-3.22	-7.55	35.52	-60	35	-0.95	1.40	5.89		
-2.36	-107	155	-2.62	6.92	31.19	-15	-14	-0.01	-0.51	5.24		
-2.86	-110	154	-2.64	-6.66	26.88	-18	-74	1.22	0.70	4.64		
-3.36	-108	154	-2.80	8.01	22.07	-100	-134	2.34	1.87	4.20		
-3.86	-112	162	-2.74	-5.95	19.18	-69	-195	3.53	3.12	3.73		
-4.36	-95	131	-2.28	-5.25	15.95	-16	-134	2.50	2.47	3.22		
-4.86	-22	70	-0.92	-3.15	12.96	-47	20	-3.67	-1.05	3.19		
-5.36	-90	124	-2.04	-3.86	10.73	-28	0	-3.28	3.60	2.81		
-5.86	-140	190	-3.30	-4.98	8.91	-17	-4	-3.13	-3.46	2.41		
-6.36	-184	226	-4.10	-5.49	7.25	-7	-74	0.72	-3.11	2.09		
-6.86	-206	252	-4.58	-5.83	5.85	12	-80	0.52	0.28	1.76		
-7.36	-215	264	-4.79	-8.18	4.81	83	-112	1.55	1.45	1.52		
-7.86	-71	116	-1.97	-2.67	3.21	-61	-138	2.19	2.24	1.33		
-8.36	-81	126	-2.37	-2.79	2.21	-11	-104	1.75	1.60	0.98		
-8.86	111	150	-2.61	-3.16	1.49	7	-41	0.48	0.38	0.73		
-9.36	-131	175	-3.36	-3.49	0.85	-35	2	-3.37	-0.50	0.64		
-9.86	-236	254	-4.60	-4.91	0.51	-77	52	-1.29	-1.55	0.51		
-10.36	-251	266	-5.47	-5.68	0.21	-86	55	-1.41	-1.54	0.23		
-10.86	200	300	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		

STS Corp Co., Ltd

Record By : Funaruth S.

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : INJ-01

LENGTH : 16 m

Instrument Location, Within: ปรีชาชน - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

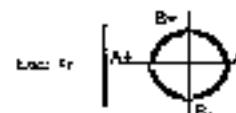
Current Reading Date: 17-Jan-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

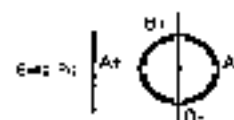
Reading No: 1

STD.DLV. A : 14.53

B : 13.23



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			D+	D-	INCR.DEV		
1.06	390	-375	7.63	7.42	12.17	-458	446	-8.04	-8.76	-3.28
0.56	381	-366	7.57	7.17	11.57	455	409	0.74	-9.41	-3.00
0.06	313	-276	5.30	5.20	11.55	-340	319	-6.99	-6.24	-2.87
-0.44	214	-182	3.98	3.37	10.57	-299	280	-5.49	-5.24	-2.32
-0.94	153	-116	2.65	2.17	10.38	-237	174	-3.78	-3.51	-2.07
-1.44	71	-36	1.09	0.71	9.95	-183	124	-2.77	-2.59	-1.80
-1.94	28	11	0.15	0.23	9.51	-132	71	-1.73	-1.69	-1.63
-2.44	30	5	0.25	-0.34	9.13	-113	94	-1.94	-1.54	-1.59
-2.94	107	-77	1.84	1.37	8.54	-188	157	-3.63	-3.43	-1.19
-3.44	104	-70	1.74	1.28	8.07	-233	173	-3.76	-3.58	-0.99
-3.94	99	-66	1.65	0.94	7.62	-234	175	-3.79	-3.47	-0.81
-4.44	90	-56	1.45	0.66	6.91	-213	192	-3.95	-3.74	-0.49
-4.94	70	-42	1.20	0.32	6.11	-195	165	-3.65	-3.36	-0.26
-5.44	114	-83	1.97	1.01	5.23	-172	145	-3.18	-3.28	0.01
-5.94	124	-88	2.13	1.21	4.27	33	-51	0.94	1.11	-0.69
-6.44	86	-61	1.57	0.86	3.36	-14	-15	0.01	0.13	0.03
-6.94	84	-28	0.92	0.28	2.64	-65	39	-1.04	-0.96	0.21
-7.44	28	9	0.19	-0.34	1.92	-83	55	-1.56	-1.49	0.29
-7.94	-15	54	-0.68	-0.98	1.39	-115	90	-2.05	-2.18	0.39
-8.44	14	30	-0.18	0.32	1.10	-142	111	-2.53	-2.58	0.25
-8.94	212	-191	3.93	3.88	0.74	-137	105	-2.43	-2.55	0.19
-9.44	230	-194	4.29	4.38	0.68	-152	127	-2.79	-2.88	0.07
-9.94	258	-223	4.81	4.87	0.79	-168	157	-3.43	-3.47	-0.02
-10.44	272	-233	5.11	5.18	0.85	-233	202	-4.35	-4.32	-0.05
-10.94	312	-282	5.94	6.83	0.91	-257	224	-4.81	-4.74	-0.03
-11.44	295	-281	5.76	5.73	0.61	-243	217	-4.60	-4.51	0.04
-11.94	57	-16	0.66	0.58	0.77	-165	143	-3.85	-2.97	0.13
-12.44	75	-15	1.21	1.06	0.67	103	132	-2.93	-2.95	0.21
-12.94	138	-103	2.41	2.36	0.52	-171	139	-3.09	-3.11	0.21
-13.44	175	-143	3.18	3.15	0.47	-184	154	-3.38	-3.36	0.20
-13.94	211	-178	3.89	3.72	0.43	-168	143	-3.08	-3.12	0.19
-14.44	216	-183	3.96	3.69	0.27	-185	133	-3.03	-3.15	0.12
-14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : W4LENGTH : 16.0 mInstrument Location, Within: ปรีชาชนัน - กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 22-Jan-21Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Current Reading Date: 17-Jan-22Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Reading No. 1STD DEV. A : 13.02B : 16.24

DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.18	403	-356	7.99	7.92	11.44	178	214	3.50	2.45	4.96
0.68	307	-274	6.91	5.93	10.48	140	-171	3.11	2.60	2.91
0.18	112	-88	2.00	1.08	10.50	173	210	3.83	3.50	2.43
-0.32	129	-103	2.32	2.36	10.19	223	-259	4.62	4.78	2.07
-0.82	126	-89	2.25	1.34	9.88	220	268	4.76	4.70	2.03
-1.32	119	-92	2.11	1.51	8.56	259	-291	5.50	5.44	1.97
-1.82	96	-74	1.73	1.32	9.25	271	-308	5.79	5.72	1.91
-2.32	139	-84	1.93	1.12	9.04	299	-338	5.35	5.24	1.84
-2.82	225	-200	4.25	3.90	8.24	310	-343	5.53	5.16	1.73
-3.32	131	-102	2.33	2.01	7.89	335	-371	7.06	7.02	1.69
-3.82	24	2	0.22	-0.12	7.57	382	-437	8.35	8.23	1.61
-4.32	-52	75	-1.27	-1.35	7.22	454	480	9.42	9.20	1.40
-4.82	126	157	-2.93	-3.17	6.95	515	-552	10.67	10.63	1.27
-5.32	-151	207	-3.88	-3.84	6.60	455	487	9.42	9.87	1.23
-5.82	-273	303	-5.76	-6.33	6.55	249	-257	5.26	5.26	1.68
-6.32	-304	330	-6.34	-6.50	6.23	279	-314	5.83	5.82	1.60
-6.82	-348	378	-7.27	-7.54	5.97	320	-351	6.71	6.57	1.49
-7.32	-356	422	-8.17	-8.43	5.70	353	-414	7.57	7.85	1.34
-7.82	-440	468	-9.08	-8.42	5.44	450	463	9.23	9.27	1.22
-8.32	420	457	-8.87	-9.35	5.10	403	-441	8.44	8.75	3.66
-8.82	-458	497	-9.65	-10.19	4.62	285	290	5.81	5.38	1.28
-9.32	476	505	-9.91	-10.41	4.08	308	-354	6.42	6.30	1.05
-9.82	-480	507	-9.87	-10.53	3.40	218	341	6.87	6.50	3.53
-10.32	-450	519	-10.69	-10.77	2.82	294	-328	6.22	6.15	3.88
-10.82	-453	525	-10.18	-10.64	2.15	205	-327	6.07	5.89	3.77
-11.32	-477	499	-9.75	-10.32	1.48	276	-307	5.85	5.76	3.86
-11.82	-389	419	-8.08	-8.51	0.93	288	-303	5.71	5.69	3.51
-12.32	-126	432	-8.38	-8.57	0.58	279	314	5.93	5.94	3.69
-12.82	-434	461	-8.95	-8.10	0.21	306	-336	6.10	6.25	3.50
-13.32	-193	506	-5.89	-8.90	0.06	320	349	6.69	6.60	3.34
-13.82	-536	533	-10.35	-10.44	0.05	336	-365	7.01	6.89	3.25
-14.32	-513	542	-10.55	-10.52	0.00	328	360	6.92	6.79	3.13
-14.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : [W]

LENGTH : 12.00 m

Instrument Location, Within: ประจักษ์ - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 10028 (SLOPE INDICATOR)

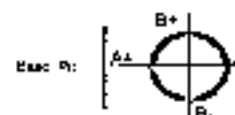
Current Reading Date: 02-Feb-22

Current Sensor SN: 10028 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 2

STD.DEV. A : 19.24

B : 12.51



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			R+	R-	INCR.DEV		
0.09	228	-189	4.17	5.76	14.79	174	-198	3.70	2.04	0.53
0.39	193	-142	3.25	4.24	18.30	149	-165	3.14	2.74	-2.19
-0.11	117	-77	1.84	2.56	17.38	83	-113	2.06	2.13	-2.58
-0.81	37	3	0.34	1.24	18.20	42	-59	1.00	1.05	-2.51
-1.11	-28	73	-1.21	-0.20	19.09	-45	31	-0.78	-0.72	-2.46
-1.81	12	23	-0.28	0.31	19.62	-42	0	-0.42	-0.67	-2.43
-2.11	119	-77	1.87	2.32	20.21	187	-215	4.12	4.16	-2.68
-2.61	123	-83	2.05	1.79	20.32	148	-171	3.17	3.21	-2.61
-3.11	129	-86	2.12	1.49	20.04	133	-154	2.87	2.86	-2.80
-3.61	117	-81	1.98	1.06	19.41	98	-113	2.09	2.10	-2.60
-4.11	123	-78	1.98	0.94	18.50	86	-85	1.51	1.51	-2.60
-4.61	115	-89	1.09	0.95	17.38	89	-117	2.06	2.06	-2.59
-5.11	60	-16	0.79	-0.81	16.02	23	-42	0.60	0.59	-2.59
-6.81	113	-73	1.83	0.14	14.45	18	-41	0.69	0.60	-2.61
-8.11	169	-128	2.94	1.29	12.76	17	-39	0.56	0.67	-2.59
-8.61	190	-162	3.61	2.01	11.11	15	-42	0.55	0.73	-2.49
-7.11	258	-226	4.87	3.39	8.51	31	-55	0.87	1.08	-2.31
-7.81	204	-182	3.88	2.24	8.03	-46	23	-0.88	-0.42	-2.09
-8.11	254	-220	4.74	3.43	6.81	-183	133	-2.98	-2.70	-1.83
-8.61	260	-231	5.00	3.78	5.31	-137	106	-2.43	-2.14	-1.57
-9.11	263	-235	5.05	3.62	4.08	-127	97	-2.24	-1.90	-1.27
-9.61	281	-240	5.21	4.18	2.96	-134	106	-2.42	-2.10	-0.94
-10.11	295	-258	6.53	4.56	1.93	-133	108	-2.41	-2.09	-0.62
-10.61	283	-248	5.31	4.96	0.95	-126	96	-2.22	-1.92	-0.30
-11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : IVY2

LENGTH : 12.00

Instrument Location, Within: ประเทศไทย - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

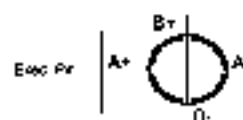
Current Reading Date: 03-Feb-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 2

STD.DEV. A : 33.50

B : 12.42



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.14	161	-106	2.67	-12	48.79	108	125	2.51	2.85	8.45
0.64	129	-89	1.82	-0.03	47.24	98	-117	2.15	1.85	6.78
0.14	15	51	-0.36	2.43	45.39	77	99	1.78	1.24	5.49
-0.36	-49	120	-1.69	-3.88	43.32	62	-85	1.17	0.88	7.97
-0.08	-87	162	2.59	4.08	41.13	57	79	1.38	0.92	7.49
-1.36	-133	202	-3.35	-6.80	38.85	39	-62	1.00	0.59	7.08
-1.48	-200	267	-4.67	-7.58	36.40	-59	33	-0.87	-1.40	6.65
-2.36	-153	222	-3.75	-6.93	33.52	-13	-10	-0.03	-3.61	6.17
-2.86	-138	203	-3.41	-8.68	30.34	51	-74	1.28	0.78	5.58
-3.36	-118	189	-3.07	-6.31	27.10	109	134	2.43	1.87	5.12
-3.86	-121	180	-3.01	-8.85	23.86	168	-182	3.51	3.12	4.58
4.38	79	139	2.18	6.26	20.92	121	139	2.89	2.47	4.07
-4.86	25	58	-0.33	-3.15	17.85	-43	13	-0.98	-1.05	3.95
5.38	26	103	1.38	3.88	15.03	20	1	-0.19	-3.68	3.45
-5.86	-50	161	-2.51	-4.86	12.53	-12	-14	0.02	-3.45	2.97
-6.38	-130	150	-1.28	-5.45	10.08	4	-29	1.30	-3.11	2.53
-6.86	-161	227	-3.88	-5.83	7.86	21	-41	0.02	0.28	2.03
-7.38	-188	269	-4.45	-6.18	5.87	83	-102	1.87	1.45	1.75
-7.86	-26	107	-1.43	2.87	4.16	105	142	2.47	2.24	1.39
-8.36	-56	122	-1.78	-2.79	2.74	79	-104	1.83	1.60	1.18
8.88	61	153	2.44	3.18	1.73	16	44	3.80	0.39	0.99
-9.36	-114	182	-2.85	-3.49	1.02	-29	0	-0.29	-3.50	0.72
9.88	199	265	4.65	4.91	0.48	80	61	1.31	-1.59	0.51
-10.36	-244	501	-5.45	-5.88	0.25	-32	57	-1.39	-1.64	0.25
-10.88	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 1W3 (S)

LENGTH : 16 m

Instrument Location, Within: ประเทศไทย - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 03281 (SLOPE INDICATOR)

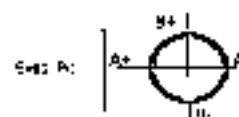
Current Reading Date: 02-Feb-22

Current Reading Sensor SN: 03281 (SLOPE INDICATOR)

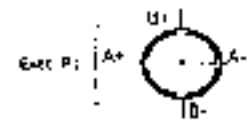
Reading No: 2

STD.DEV. A : 10.34

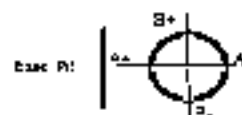
B : 10.24



DEPTH M	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.00	192	193	3.00	2.42	-11.55	-462	463	-9.25	-6.76	-1.03
0.50	197	-193	3.87	7.17	-7.97	-473	447	-9.20	-6.47	-1.14
0.00	119	-99	2.18	5.30	-4.68	-330	309	6.35	6.24	-0.36
-0.44	46	-12	0.50	0.37	1.53	201	267	-6.38	-5.24	-0.20
0.94	16	41	0.87	2.17	1.23	-194	172	-3.60	-3.57	-0.06
-1.44	-91	110	-2.07	0.71	3.57	-146	121	-2.66	-2.59	3.09
-1.94	-128	155	-2.84	-0.23	5.75	-95	74	-1.68	1.69	3.15
-2.44	-125	146	-2.71	-0.34	9.26	95	76	1.71	1.64	3.13
-2.94	-24	43	-0.87	1.37	11.73	-102	164	-3.46	-3.43	3.32
-3.44	-8	24	-0.30	1.29	13.77	-183	177	-3.65	-3.58	3.36
-3.94	-16	8	0.10	0.94	15.36	-200	176	-5.76	-3.47	3.42
-4.41	31	-14	0.48	0.65	16.20	-212	181	4.03	3.74	3.71
-4.94	40	-19	0.59	0.32	16.37	-194	175	-3.69	-3.36	1.00
-5.44	103	-94	1.87	1.01	16.10	-187	197	-3.38	-3.28	1.33
-5.94	153	-129	2.82	1.21	15.74	41	-67	3.66	1.11	1.43
-6.44	137	-113	2.50	0.68	13.64	-4	-12	3.08	3.13	1.68
-6.94	114	-85	1.99	0.20	11.99	-57	42	-0.99	-0.96	1.57
-7.44	85	-63	1.48	-0.34	10.20	-75	64	-1.39	-1.49	1.55
-7.94	39	-18	0.57	-0.98	8.35	-108	94	-2.02	-2.18	1.55
-8.44	55	-37	0.90	-0.52	6.85	-133	111	-2.44	-2.58	1.29
-8.94	252	-237	4.89	3.66	5.41	-137	108	-2.37	-2.55	1.24
-9.44	292	-244	5.06	4.39	4.40	-142	124	-2.86	-2.88	1.06
-9.94	282	-200	5.49	4.87	3.73	-176	154	-3.30	-3.47	0.84
-10.44	200	-274	5.64	5.16	3.12	-222	196	-4.20	-4.32	0.98
-10.94	324	-306	6.30	5.63	2.66	-248	223	-4.71	-4.74	0.55
-11.44	308	-295	6.03	5.73	2.19	-237	214	-4.51	-4.51	0.57
-11.94	50	-39	0.98	0.66	1.88	-156	136	-2.92	-2.97	0.52
-12.44	80	-65	1.45	1.08	1.46	-155	134	-2.88	-2.95	0.47
-12.94	138	-123	2.61	2.36	1.05	-183	142	-3.05	-3.11	0.41
-13.44	176	166	3.35	3.11	0.84	-177	156	-3.32	-3.39	0.36
-13.94	207	-192	3.90	3.72	0.65	-160	143	-3.03	-3.13	0.29
-14.44	211	-186	4.06	3.66	0.37	-158	138	-2.96	-3.15	0.19
-14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	3.50	3.50	3.50

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : W4LENGTH : 16.0 mInstrument Location, Within: ปทุมธานี - กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 22-Dec-21Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Current Reading Date: 02-Feb-22Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Reading No: 2STD.DEV. A: 6.90B: 12.40

DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.18	296	280	5.78	7.32	2.42	102	-127	2.29	2.45	4.14
0.88	207	-195	4.52	5.89	3.59	143	-158	3.01	2.60	4.80
0.18	-14	29	-3.43	1.94	5.50	193	-211	4.04	3.60	4.19
-0.52	9	5	0.33	2.33	7.82	248	-284	5.12	4.74	3.65
-1.62	7	9	0.02	1.94	9.58	241	-260	5.01	4.70	3.31
1.32	1	12	-0.11	1.91	11.54	274	-292	5.66	5.44	3.00
-1.82	-13	29	-0.42	1.59	13.46	289	-309	5.98	5.72	2.78
-2.32	-18	33	-0.51	1.13	15.40	312	-331	6.43	6.24	2.52
-2.82	131	-137	2.48	0.93	17.04	315	-338	8.50	6.46	2.33
-3.32	52	43	0.98	2.31	19.46	349	-364	7.12	7.52	2.26
-3.82	-34	38	-0.73	-0.12	19.51	409	428	0.34	0.23	2.15
-4.32	76	89	1.65	1.55	20.11	460	-475	8.54	9.20	2.04
-4.82	-133	139	-2.71	-3.17	23.22	527	-547	10.74	10.53	1.90
-5.32	-165	167	-3.22	-3.94	19.75	476	-513	5.89	9.87	1.75
-5.82	-236	248	-4.84	-6.09	19.04	257	-284	8.41	5.28	1.77
-6.32	-246	255	-5.01	-6.80	17.80	285	-311	5.56	5.82	1.64
-6.82	-280	295	-5.76	-7.54	16.21	321	-347	8.88	6.57	1.50
-7.32	-317	337	-6.54	-8.43	14.42	364	-410	7.94	7.06	1.38
7.82	370	382	-7.62	-9.42	12.53	449	-470	8.19	9.07	1.28
-8.32	-371	384	-7.55	-9.35	10.65	421	-458	0.77	0.76	1.17
8.82	419	435	-6.54	-6.19	8.83	257	-284	5.51	5.38	1.18
-9.32	-440	450	-8.60	-6.41	7.18	304	-336	8.40	6.30	1.03
-9.82	-453	463	-9.16	-6.53	5.67	315	-348	5.63	6.50	0.93
-10.32	-470	486	-9.56	-6.77	4.30	298	-325	5.23	6.13	0.80
-10.82	-480	486	-9.76	-6.84	3.10	287	-317	5.04	5.99	0.70
11.32	467	476	-9.43	-6.32	2.32	280	-303	5.83	5.76	0.64
-11.82	-385	404	-7.90	-6.51	1.13	273	-308	5.73	5.69	0.57
12.32	407	422	-8.29	-6.37	0.52	286	-308	5.54	5.84	0.53
-12.82	-436	454	-8.80	-6.19	0.14	306	-330	6.20	0.25	0.43
-13.32	-487	501	-9.85	-6.93	-3.06	320	-345	6.85	0.60	0.31
-13.82	-515	529	-10.44	-10.44	-3.08	340	-360	7.00	6.89	0.26
14.32	524	539	-10.63	-10.55	-3.08	333	-361	6.94	6.79	0.15
-14.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : IN1LENGTH : 12.00 mInstrument Location, Within: ปทุมธานี - กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 22-Dec-21Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Current Reading Date: 10-Feb-22Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Reading No: 3STD.DEV. A : 24.23B : 14.63

DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
0.00	232	-192	4.14	5.76	15.05	179	-211	3.90	2.04	0.27
0.30	189	-142	3.31	4.24	16.67	149	-179	3.28	2.74	-1.58
-0.11	115	-67	1.82	2.65	17.61	94	-120	2.14	2.13	-2.12
0.61	44	8	0.38	1.24	18.45	41	-67	1.08	1.05	-2.13
-1.11	-27	76	-1.03	-0.38	19.30	-46	24	-0.72	-0.72	2.16
-1.61	17	34	-0.17	0.31	20.05	-36	9	-0.47	-0.67	-2.17
-2.11	118	-69	1.87	2.02	20.63	136	-217	4.12	4.16	-2.37
-2.61	126	76	2.32	1.79	20.60	146	-174	3.17	3.21	-2.33
-3.11	129	-78	2.06	1.49	20.45	132	-156	2.88	2.86	-2.29
-3.61	120	-72	1.32	1.06	19.68	94	-119	2.13	2.10	-2.31
-4.11	121	-68	1.89	0.84	19.03	87	-82	1.58	1.51	-2.34
-4.61	125	73	1.38	0.55	17.97	93	-121	2.11	2.05	-2.38
-5.11	60	-5	0.66	-0.81	15.65	19	-44	2.65	0.59	-2.43
-5.61	111	-61	1.72	0.14	15.18	15	-44	2.69	0.60	-2.48
-6.11	172	-121	2.93	1.29	13.60	15	-44	2.69	0.67	-2.48
-6.61	201	-152	3.53	2.01	11.96	12	-45	3.67	0.75	-2.39
-7.11	288	224	4.90	3.35	13.44	30	-61	0.81	1.09	-2.23
-7.61	212	-162	3.74	2.94	8.83	-45	19	-0.64	-0.42	-2.05
-8.11	266	-221	4.85	3.43	7.43	184	132	-2.96	-2.70	-1.83
-8.61	278	-236	5.13	3.78	6.91	-139	105	-2.44	-2.14	-1.57
-9.11	282	-238	6.23	3.92	4.95	-127	95	-2.23	-1.90	-1.26
-9.61	291	-245	5.35	4.16	3.38	-137	104	-2.41	-2.10	-0.94
-10.11	306	-251	5.67	4.59	2.20	138	105	2.41	-2.09	-0.63
-10.61	281	-250	5.14	4.35	1.30	131	92	-2.23	-1.92	-0.31
-11.11	2.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : JW2

LENGTH : 12.00

Instrument Location, Within: ปทุมธานี - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 133281 (SLOPE INDICATOR)

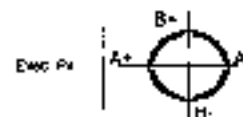
Current Reading Date: 10-Feb-22

Current Sensor SN: 109281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 3

STD.DEV. A: 25.53

B: 15.14



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.14	139	-132	2.41	1.12	47.80	105	-146	2.51	2.66	6.50
2.64	113	-59	1.72	-0.03	46.31	92	-117	2.09	1.85	5.64
5.14	5	46	-0.41	-2.43	44.56	80	-57	1.63	1.24	6.40
-0.30	-63	114	-1.77	-3.88	42.54	53	-79	1.32	0.98	5.59
-0.86	-114	164	-2.78	-4.89	40.43	48	-14	1.22	0.92	5.66
-1.36	-149	197	-3.45	-5.83	38.34	50	-54	0.94	0.56	5.36
1.86	219	271	-4.92	-7.55	36.00	-86	41	-1.07	-1.40	5.01
-2.36	-172	228	-4.02	-6.93	33.35	-23	-3	0.20	0.61	4.68
2.86	162	206	-3.59	-6.65	30.42	43	-58	1.11	0.78	4.27
-3.36	-133	166	-3.13	-6.31	27.35	97	-128	2.25	1.07	3.94
3.86	-117	173	-2.92	-5.95	24.25	159	-188	3.47	3.12	3.56
-4.36	-82	137	-2.23	-5.25	21.20	123	-142	2.65	2.47	3.21
-4.86	1	47	-0.46	-3.15	18.24	-51	18	-0.69	-1.05	3.03
-5.36	-40	90	-1.32	-3.88	15.55	-28	-1	-0.27	-0.55	2.67
-5.86	-100	152	-2.52	-4.95	12.99	-18	-12	-0.06	0.45	2.26
6.36	138	185	-3.23	-5.49	10.55	-5	-26	0.21	-0.11	1.87
-6.86	-167	217	-3.84	-5.83	8.28	14	-43	0.57	0.20	1.56
-7.36	-197	250	-4.63	-6.18	6.30	71	-80	1.70	1.45	1.26
-7.86	42	56	1.39	2.87	4.61	98	-135	2.33	2.24	1.02
-8.36	-59	113	-1.72	-2.79	3.12	71	-104	1.75	1.60	0.83
-8.86	-97	142	-2.34	-3.16	2.05	11	-43	0.54	0.38	0.76
-9.36	-115	169	-2.84	-3.49	1.24	35	0	0.25	-0.90	0.63
-9.86	201	250	4.51	4.91	0.58	-83	49	-1.32	-1.59	0.46
-10.36	-247	302	-5.49	-5.68	0.13	-86	55	-1.41	-1.64	0.23
-10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : W3 (S)

LENGTH : 16 m

Instrument Location, Within : กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 27-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 10329 (SLOPE INDICATOR)

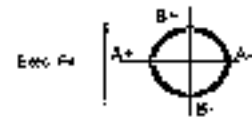
Current Reading Date: 10-Feb-22

Current Reading Sensor SN: 10329 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 3

STD.DEV. A : 7.98

B : 6.36



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.06	139	-1.21	2.63	7.42	-10.46	-423	442	-8.41	-8.76	0.44
0.56	165	-1.47	3.07	7.17	-11.83	-442	457	-8.49	-8.41	0.08
0.06	92	-56	1.48	5.30	-7.74	-333	303	6.36	6.24	0.17
-0.44	8	29	-0.21	3.37	3.92	201	253	-5.34	-5.24	0.29
-0.94	-49	02	-1.31	2.17	-41.34	-196	157	-3.63	-3.51	0.39
-1.44	-118	151	-2.69	0.71	3.14	-148	119	-2.67	-2.59	0.51
-1.94	-149	166	-3.34	-0.23	6.54	-102	58	1.70	1.89	0.58
-2.44	-135	175	-3.08	-0.34	9.65	-90	87	-1.63	-1.54	0.59
-2.94	-30	85	-0.95	1.37	12.39	-187	157	-3.49	-3.43	0.75
-3.44	-10	44	-0.64	1.26	14.71	-188	170	-3.68	-3.56	0.75
-3.94	11	26	-0.15	0.94	16.54	-203	173	-3.76	-3.47	0.88
-4.44	31	2	0.29	0.65	17.83	-217	150	-4.07	-3.74	1.16
-4.94	40	-4	0.44	0.32	17.39	-194	173	-3.70	-3.36	1.48
-5.44	90	-66	1.65	1.31	17.87	-162	150	-3.67	-3.26	1.82
-5.94	143	-112	2.60	1.11	17.23	39	-57	0.86	1.11	2.05
-6.44	137	-100	2.37	0.85	15.55	-7	-14	0.07	0.13	2.21
-6.94	118	-79	1.95	0.30	14.33	-58	38	-0.96	-0.96	2.79
-7.44	92	-52	1.54	-0.34	12.88	-80	58	-1.38	-1.49	2.28
-7.94	58	-19	0.77	-0.05	10.70	-112	81	-2.03	-2.16	2.17
-8.44	58	-41	1.08	-0.32	6.95	-133	124	-2.37	-2.56	2.02
-8.94	272	-241	5.13	3.88	7.34	-128	121	-2.29	-2.56	1.80
-9.44	280	-249	5.29	4.25	6.00	-142	117	-2.50	-2.88	1.54
-9.94	305	-271	5.76	4.27	5.18	-174	148	-3.22	-3.47	1.25
-10.44	307	-279	5.86	5.18	4.30	-221	151	-4.12	-4.32	1.01
-10.94	340	-307	6.47	5.20	3.61	-249	218	-4.86	-4.74	0.80
-11.44	328	-317	6.45	5.72	2.98	-230	211	-4.50	-4.51	0.72
-11.94	71	-39	1.10	0.38	2.75	-150	132	-2.91	-2.97	0.71
-12.44	50	-57	1.47	1.08	1.73	-158	125	-2.87	-2.95	0.65
-12.94	150	-115	2.65	2.36	1.32	-163	134	-2.97	-3.11	0.57
-13.44	103	155	3.41	3.16	1.03	-178	151	-3.29	-3.39	0.44
-13.94	221	-186	4.07	3.72	0.76	-162	138	-3.00	-3.13	0.34
-14.44	221	-190	4.11	3.66	0.42	-161	133	-2.94	-3.15	0.21
-14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : W4

LENGTH : 16.0 m

Instrument Location, Within ปทุมธานี - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 10028* (SLOPE INDICATOR)

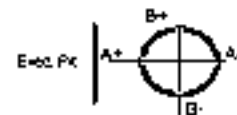
Current Reading Date: 10-Feb-22

Current Sensor SN: 10028* (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 3

SFD.DEV. A : 20.85

B : 13.61



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.18	230	177	4.15	7.02	2.28	138	-164	3.02	2.45	7.07
0.68	150	-135	2.95	5.89	5.16	150	-183	3.19	2.60	8.52
0.10	46	91	-1.37	1.60	8.04	193	-218	4.41	3.50	5.91
-0.32	-25	70	-0.85	2.00	1.10	243	-273	5.21	4.78	5.30
-0.02	-26	71	-0.06	1.94	14.04	240	-269	5.08	4.70	4.87
-1.32	-20	67	-0.87	1.81	16.94	272	-300	5.72	5.44	4.49
-1.82	-27	85	-0.87	1.62	19.62	287	-313	5.00	5.72	4.21
2.32	17	38	0.56	1.13	22.01	309	-336	6.45	6.24	3.03
7.82	149	-105	2.54	3.80	23.89	318	-341	8.59	6.46	3.72
3.32	82	37	1.19	2.01	25.05	345	-371	7.16	7.02	3.98
-3.82	0	42	-0.42	-0.12	25.87	401	-429	8.20	8.23	3.44
-4.32	-45	91	-1.37	-1.55	25.18	457	-483	8.37	9.20	3.37
-4.92	-105	146	-2.53	-3.17	25.99	525	-547	12.72	10.65	3.20
-5.32	-129	173	-3.02	-3.94	25.34	479	-511	9.50	9.87	3.11
-5.82	-218	257	-4.77	-6.08	24.43	260	-288	5.48	5.28	3.08
6.32	224	267	4.31	-6.60	23.07	287	-313	8.00	5.82	2.68
-6.82	-257	302	-5.59	-7.54	21.38	324	-352	5.76	6.57	2.70
7.32	280	335	6.23	-8.48	19.43	367	-415	8.02	7.85	2.90
-7.82	-334	379	-7.13	-9.42	17.23	450	-477	9.27	9.27	2.33
8.32	-331	370	-7.07	-9.15	14.94	436	-466	8.51	8.76	2.13
-8.82	-378	421	-7.99	-10.18	12.83	281	-298	5.59	5.38	1.88
-9.32	-394	436	-8.32	-10.41	10.45	309	-340	5.49	6.30	1.77
-9.82	-412	453	-8.85	-10.50	8.37	319	-349	6.88	6.80	1.58
-10.32	-433	476	-9.11	-10.77	6.49	298	-331	3.28	6.13	1.40
-10.82	-449	494	-9.43	-10.84	4.84	288	-323	5.11	5.39	1.24
-11.32	-443	480	-6.23	-10.32	3.43	282	-310	5.52	5.78	1.11
-11.82	-359	400	-7.59	-8.31	2.34	272	-308	5.80	5.89	0.95
-12.32	-393	425	-8.08	-8.67	1.42	284	-314	5.98	5.91	0.84
-12.82	-412	457	-8.69	-9.10	0.53	305	-335	6.40	6.25	0.70
-13.32	-435	504	-8.79	-9.90	0.42	325	-352	6.77	6.80	0.54
-13.82	-483	526	-10.25	-10.44	0.22	340	-366	7.38	6.89	0.37
-14.32	-502	548	-10.48	-10.55	0.07	332	-367	6.89	6.79	0.20
-14.82	0.00	6.00	6.00	3.00	0.00	0.00	0.00	3.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : 199375

LENGTH : 16 m

Instrument Location, Within: ปรีชาธิปไตย - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

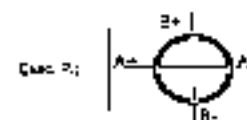
Current Reading Date: 28-Feb-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 4

STD.DEV. A : 8.75

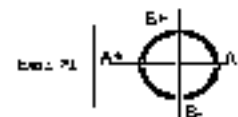
B : 7.79



DEPTH	Current Reading			Base (A)	CUM.DISP	Current Reading			Base (B)	CUM.DISP
M.	A+	A-	INCR.DEV	INCR.DEV	(A) mm.	B+	B-	INCR.DEV	INCR.DEV	(B) mm.
1.06	151	128	2.79	7.42	-78.55	-433	410	-8.43	-6.76	3.39
0.96	189	129	2.98	7.17	-72.31	-497	400	-8.57	-6.41	3.05
0.06	95	-51	1.46	5.50	-7.83	-329	258	-6.27	-6.24	3.22
-0.44	14	30	-3.16	3.37	-3.95	-277	249	-6.28	-6.24	3.25
-0.94	-38	87	-1.19	2.17	0.45	195	166	-3.60	-3.51	3.27
1.44	105	140	2.63	0.71	2.90	-148	116	-2.65	-2.59	3.35
-1.94	-135	191	-3.16	-0.73	6.14	-100	71	-1.71	-1.59	3.42
-2.44	-173	165	-2.89	-0.34	9.07	-87	70	-1.87	-1.54	3.44
-2.94	-113	56	-0.74	1.37	11.62	-168	185	3.51	3.43	3.97
-3.44	1	42	0.41	1.29	13.73	199	172	-3.71	-3.58	3.65
-3.94	13	27	-0.14	0.94	15.43	-207	174	-3.75	-3.47	3.75
-4.44	38	17	0.15	0.65	15.51	-215	187	-1.02	-3.74	1.07
-4.94	35	9	0.25	0.37	17.00	-168	173	-3.71	-3.38	1.36
-5.44	85	-45	1.37	1.07	17.06	193	166	-3.59	-3.28	1.70
-5.94	123	-91	2.24	1.27	15.70	36	-98	0.95	1.11	2.01
-6.44	123	-79	2.02	0.85	15.68	-10	-13	0.03	2.13	2.17
-6.94	154	-59	1.63	0.20	14.51	-83	39	-1.02	-0.98	2.28
-7.44	83	-42	1.25	-0.34	13.08	-83	51	-1.44	-1.48	2.34
-7.94	57	-10	0.61	-0.39	11.49	-113	31	-2.04	-2.18	2.25
-8.44	65	-18	0.87	-0.52	9.90	-137	108	-2.43	-2.58	2.15
-8.94	278	-239	5.17	3.58	8.51	-120	89	-2.28	-2.55	1.92
-9.44	262	-250	5.42	4.39	7.22	-141	114	-2.55	-2.80	1.70
-9.94	317	-274	5.91	4.87	6.19	-174	151	-3.25	-3.47	1.37
-10.44	320	-278	5.09	5.18	5.15	-270	165	-4.15	-4.32	1.16
-10.94	352	-310	5.62	5.80	4.34	-245	219	-1.85	-1.74	0.98
-11.44	354	-301	6.55	5.73	3.56	-240	209	-4.49	-4.51	0.05
-11.94	82	-35	1.21	0.58	2.73	-158	123	-2.89	-2.97	0.87
-12.44	121	-60	1.61	1.06	2.10	-155	129	-2.84	-2.95	0.75
-12.94	157	-114	2.71	2.38	1.55	-157	134	-2.95	-3.11	0.68
-13.44	185	-153	3.48	3.15	1.20	-174	149	-3.23	-3.39	0.52
-13.94	229	-188	4.12	3.72	0.85	-180	137	-2.97	-3.13	0.37
-14.44	229	-187	4.15	3.89	0.47	159	126	2.94	3.15	0.27
-14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : IW4

LENGTH : 16.0 m

Instrument Location, Within: ประจักษ์ - กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 22-Dec-21Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Current Reading Date: 28-Feb-22Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Reading No: 2STD DEV. A : 17.87B : 14.56

DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.18	183	-182	3.63	7.02	1.18	160	-160	3.20	2.45	5.59
0.88	183	-124	2.87	5.89	4.58	151	-175	3.28	2.60	6.24
0.18	-42	79	-1.27	5.08	7.54	169	-215	4.34	3.50	5.58
-0.38	-20	59	-0.76	2.00	40.44	243	-289	5.12	4.78	5.04
-0.82	-29	59	0.76	1.94	13.22	236	-264	5.32	4.70	4.70
-1.32	-15	53	-0.68	1.81	15.95	271	-290	5.87	5.44	4.36
-1.82	-17	55	-0.72	1.52	18.44	285	-311	5.36	6.72	4.15
-2.32	-14	54	-0.68	1.13	20.68	308	-333	6.41	6.24	3.81
-2.82	147	-112	2.58	3.95	22.48	313	-340	6.53	6.46	3.74
-3.32	79	-45	1.25	2.91	23.80	345	-367	7.13	7.02	3.67
-3.82	2	41	-0.43	0.12	24.96	402	-431	6.53	8.23	3.55
4.32	83	88	-1.41	-1.55	24.86	454	-476	9.30	9.20	3.45
-4.82	111	181	-2.02	-3.17	24.73	527	-547	-0.74	10.63	3.35
-5.32	-143	176	-3.19	-3.94	24.17	470	-527	-0.05	9.67	3.24
-5.82	-227	265	-4.97	-8.08	23.43	257	-281	5.48	5.28	3.06
-6.32	-241	274	-5.15	-6.60	22.27	285	-315	6.00	5.62	2.86
-6.82	-270	310	-5.50	-7.54	20.62	324	-356	6.79	6.57	2.68
-7.32	-302	338	-6.40	-8.43	19.08	385	-416	6.02	7.65	2.45
-7.82	-344	389	-7.24	-9.42	17.05	452	-478	9.28	9.07	2.28
-8.32	-340	379	7.19	-9.35	14.67	439	-457	9.05	8.78	2.05
-8.82	-362	421	-8.03	-10.18	12.71	264	-290	5.62	9.38	1.80
-9.32	-389	424	-8.33	-10.41	10.55	309	-340	5.48	8.20	1.56
-9.82	-414	449	-3.60	-10.53	8.47	319	-352	6.71	6.50	1.38
-10.32	-431	472	-9.05	-10.77	6.54	299	-331	6.30	6.13	1.17
-10.82	-448	496	-9.34	-10.84	4.83	293	-322	6.12	5.59	1.00
-11.32	-440	474	-0.14	-10.92	3.33	201	-300	6.89	5.76	0.86
-11.82	-361	431	-7.62	-0.51	2.15	272	-336	6.78	5.69	0.73
-12.32	-366	424	-8.09	-8.57	1.26	283	-317	5.95	5.84	0.64
-12.82	-416	455	-8.70	-0.10	0.58	302	-339	5.55	6.26	0.63
-13.32	-470	504	-0.74	-9.90	0.28	319	-352	6.71	6.60	0.42
-13.82	-457	538	-10.35	-10.44	0.12	330	-386	7.04	6.88	0.51
-14.32	-507	545	-10.52	-10.55	0.03	331	-364	5.95	6.78	0.18
-14.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ประจำเดือนมีนาคม พ.ศ. 2565

รายงานการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานในระหว่างการก่อสร้าง
โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชื่น)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)

ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร
(รายงานตรวจวัด, วันที่ 1-31 มีนาคม 2565)
STS JOB No. 27641115 IL

1) บทนำ

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชื่น) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งาน และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ใน ระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของตัวอาคาร และบ่อ ขุด นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและ อาคาร (Building & Ground Settlement Mark) ในวันที่ 1-31 มีนาคม 2565 รายงานฉบับนี้ นำเสนอผลการตรวจวัดของอุปกรณ์ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการทรุดตัว

2.1) หมดวัดค่าการทรุดตัว

หมดวัดค่าการทรุดแบ่งออกเป็น หมดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมดวัดการทรุดตัวของ อาคารจะทำการติดตั้งที่เกอร์บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ใกล้เคียง กับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมดวัดการทรุดตัวของพื้นติดตั้งเป็นหมดหัวกลมบริเวณพื้นคอนกรีต ด้านหลังโรงพยาบาลและอาคาร สสน.สป.

2.2) หมายเหตุอ้างอิง

หมายเหตุอ้างอิงค่าระดับ (Bench Mark) BM1 – BM11 ติดตั้งใกล้กับบริเวณหมู่ตึกการ
ทุรตตัวของอาคารและพื้น ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมายเหตุอ้างอิง (Bench Mark)	11	BM1 to BM2
หมู่ตึกการทุรตตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS63
หมู่ตึกการทุรตตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	6	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมายเหตุอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณซอยรัชดาภิเษก 62	2	BM1	2.00000
		BM2	2.14720
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM3	2.00000
		BM4	1.92236
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อพาร์ทเมนต์บริเวณ 3 แยก ซอยชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักโยธาธิการ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม.	1	BM10	2.00000
	1	BM11	1.98686

3) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นในระหว่างการก่อสร้างสรุปผลได้
ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	หมายเลขอุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	BS1 - BS6	-4.04 ถึง -0.42	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS4.1 - BS27	-4.20 ถึง -0.02	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS28 - BS33	-3.43 ถึง -0.42	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS56 - BS57		
	BS62 - BS63		
	BS34 - BS44	-4.44 ถึง -0.02	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS51 - BS55		
	BS58 - BS61		
	BS45 - BS50	-2.26 ถึง -0.56	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	GS1 - GS3	-3.95 ถึง -0.76	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	GS4 - GS6	-6.38 ถึง -1.52	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นแสดงในภาคผนวก
ก. และตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้ในภาพที่ 1

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการควบคุมตัวเพื่อประเมินผลกระทบของอาคารต่อการใช้พลังงานระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชานิเวศน์
ประเทศ พิจิตร, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดบริเวณ	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าที่เก็บข้อมูล ผลการตรวจวัด			ระดับความผิดปกติ		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยการวัด	ระดับ	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์ 1 (Building Commercial 1st)	01-02-22	01-02-22	01-02-22	-2.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	อาคารพาณิชย์ 1	
				01-02-22	-3.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
				01-02-22	-1.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
				01-02-22	-3.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	อาคารพาณิชย์ 2 (Building Commercial 2nd)	01-02-22	01-02-22	01-02-22	-1.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	อาคารพาณิชย์ 2	
				01-02-22	-1.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าที่ตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการสั่นไหวเพื่อประเมินผลกระทบของอาคารรอบพื้นที่งานนิรโทษกรรมราชทัณฑ์
โครงการ ปะทะขึ้น
ประตูเหล็ก, กรมราชทัณฑ์

รูปตามข้อที่ 1											วันที่ : 2 มีนาคม 2565	
รายการ	ชื่อตัวอาคาร	วันที่ตรวจวัด	ขนาดของอาคาร	ค่าสัมประสิทธิ์การสั่นไหว			ค่าการสั่นไหว			สรุป	หมายเหตุ	
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	ค่าเป้าหมาย				
1	อาคารสำนักงาน (Building Settlement Area)	02-03-22	0	BS4	0.10	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกิน Alarm level			
			24	BS4	0.76	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				
			30	BS33	0.07	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				
			30	BS46	0.00	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				
2	อาคารสำนักงาน (Building Settlement Area)	02-02-22	0	BS0	0.06	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกิน Alarm level			
			3	BS1	0.50	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				
			3	BS0	0.42	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				
			3	BS0	0.42	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm				

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการควบคุมตัวเพื่อประเมินศักยภาพของอาคารคอมพิวเตอร์ในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประทับ
ประจักษ์, กรมชลประทาน

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				จำนวน	ค่า	หน่วย	ระดับ	ขีด		
1	จุดตรวจวัดการควบคุมตัว (Existing Settlement Mark)	03-03-22	8 (B51 - B54)	B54	-2.15	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-2.74	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B528 - B533) (B536 - B537) (B522 - B523)	B532	-2.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B544) (B551 - B553) (B528 - B531)	B540	-3.05	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดตรวจวัดการควบคุมตัว (Ground Settlement Mark)	03-03-22	8 (B540 - B550)	B550	-2.01	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B51 - B53)	B51	-4.70	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 30.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (B54 - B56)	B55	-5.20	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตรวจวัด] ± 30.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ของอาคารภายในพื้นที่บริเวณทั่วทั้งอาคาร
โครงการ ปะชาชื่น
ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่การวัด	จำนวนจุดตรวจ และจุดตรวจซ้ำ	ค่าที่ตรวจพบ ผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าที่ตรวจพบ	ระดับ	ค่า		
1	การวัดค่าความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)	04-03-22	0 (051-055)	054	0.17	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (054-058)	056	0.06	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (059-063)	062	0.20	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (064-068)	066	0.07	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	การวัดค่าความชื้นสัมพัทธ์ (Relative Humidity)	04-03-22	0 (069-073)	071	0.14	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (074-077)	075	0.01	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (078-081)	079	0.01	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (084-087)	085	0.02	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการพ่นตัวเพื่อประเมินอันตรายของอาคารโดยใช้งานให้ระงับหรือหลีกเลี่ยง

โครงการ ประชาชีพ

ประชาชีพ, กรมพัฒนาคน

รายงานฉบับที่ :

156

วันที่ : 5 สิงหาคม 2563

รายการ	ชนิดของสารเคมี	วันที่ตรวจวัด	ค่าความเข้มข้นของสารเคมี (%)	ค่าการพ่นตัวของอาคาร			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยความเสี่ยง	ระดับ	ระดับความเสี่ยง	ค่า		
1	สารเคมีที่ใช้ในการพ่นตัว (Building Substrate Mark)	05-03-22	6 (0541 - 0550)	054	-2.10	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 17.50 mm			
							Action level	± 21.50 mm			
							Action level	± 25.00 mm			
			24 (0541 - 0527)	0524	-3.00	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 17.50 mm			
							Action level	± 21.50 mm			
							Action level	± 25.00 mm			
		05-03-22	10 (0528 - 0533) (0534 - 0537) (0532 - 0503)	0533	-2.45	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 17.50 mm			
							Action level	± 21.50 mm			
							Action level	± 25.00 mm			
			20 (0534 - 0544) (0551 - 0555) (0539 - 0521)	0540	-3.94	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 17.50 mm			
							Action level	± 21.50 mm			
							Action level	± 25.00 mm			
			6 (0540 - 0535)	0540	-2.17	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 17.50 mm			
							Action level	± 21.50 mm			
							Action level	± 25.00 mm			
2	สารเคมีที่ใช้ในการพ่นตัว (Ground Substrate Mark)	05-03-22	3 (0541 - 0531)	0541	-4.65	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 35.00 mm			
							Action level	± 42.60 mm			
							Action level	± 50.00 mm			
		05-03-22	3 (0544 - 0526)	0526	-5.04	mm	Alarm level	(ค่าการพ่นตัว)	ค่าการ Alarm level		
							Alert level	± 35.00 mm			
							Action level	± 42.60 mm			
							Action level	± 50.00 mm			

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการตกตัวของดินเพื่อประเมินเสถียรภาพของทรงของปิโตรตังในทะเลสาบอ่าวตังเกี๋ย

โครงการ ประชาจีน

บริษัท ปูน, กรมชลประทาน

รายงานฉบับที่ :

157

วันที่ : 4 มิถุนายน 2565

รายการ	รายละเอียดการวัด	ชนิดการวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่อ่านได้จากมาตรวัด			หน่วยการวัด		รูป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยการวัด	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการตกตัวของดิน (Diving Settlement Mark)	DS-DS-22	6 (BS4 - BS6)	DS4	-2.23	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-3.36	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			30 (BS28 - BS30) (BS36 - BS37) (BS32 - BS33)	BS33	-2.37	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.17	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการตกตัวของดิน (Diving Settlement Mark)	DS-DS-22	6 (BS46 - BS50)	BS50	-2.18	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (BS1 - BS3)	BS1	-1.75	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (BS4 - BS6)	BS4	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (BS4 - BS6)	BS4	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินอันตรายของอาคารรถไฟทั้งในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	ข้อมูลทั่วไป :	155	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าที่ปรากฏของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
					ค่าเฉลี่ย	ค่า	พหุคูณปกติ	ระดับ	เกณฑ์		
1	อาคารที่พักผู้โดยสาร (Building Passenger Mark)	07-09-22	8	(B51 - B54)	B54	-2.30	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกินค่า Alarm level	
				24 (B54.1 - B537)	B534	-3.99	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกินค่า Alarm level	
				30 (B528 - B529) (B516 - B517) (B562 - B563)	B533	-2.54	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกินค่า Alarm level	
				30 (B534 - B544) (B551 - B559) (B596 - B597)	B540	-4.00	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกินค่า Alarm level	
2	อาคารที่พักผู้โดยสาร (Chord Passenger Mark)	07-05-22	8	(B545 - B553)	B550	-2.21	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	เกินค่า Alarm level	
				3 (C51 - C53)	C51	-1.80	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	เกินค่า Alarm level	
				3 (C54 - C56)	C55	-3.80	mm	Alarm level Alert level Action level	เกินค่าเฉลี่ย ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	เกินค่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกวนด้วยเพื่อประเมินผลกระทบของอาคารรอบพื้นที่เป็นวงกว้าง

โครงการ ประชาชีวะ

แปลง ที่ ๑, ๒, ๓, ๔, ๕, ๖, ๗, ๘, ๙, ๑๐

รายงานฉบับที่ : 109

วันที่ : ๑๕ ธันวาคม ๒๕๖๕

รายการ	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าที่เกินมาตรฐานของอาคารวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด	ระดับ	ค่า		
1	อาคารสำนักงาน (Building Settlement Mark)	08-03-22	8 (B51 - B54)	B54	-2.22		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			20 (B54.1 - B571)	B554	-4.11		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B578 - B579) (B580 - B581) (B582 - B583)	B553	-2.77		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			30 (B534 - B544) (B551 - B559) (B558 - B561)	B540	-3.94		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
2	อาคารสำนักงาน (Building Settlement Mark)	08-03-22	5 (B545 - B558)	B550	-2.01		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (B561 - B563)	B561	-4.02		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (B564 - B566)	B566	-5.53		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (B567 - B569)	B568	-5.53		Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารพาณิชย์สำนักงานประมงจังหวัดสงขลา
โครงการ ปะชายื่น
ประมง ชื่น, กรมประมงสงขลา

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่การวัด	จำนวนจุดและ พิกัดจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย ผลของผลการตรวจวัด		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ที่		
1	จุดตรวจวัดที่ 1 (Building Settlement Mark)	09-03-22	6 (B51 - B56)	0.54	-2.32	mm	[ค่าตรวจวัด] ±17.50 mm ±21.30 mm ±23.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B52.7)	0.524	-4.19	mm	[ค่าตรวจวัด] ±17.50 mm ±21.30 mm ±23.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (B53 - B53.1) (B59 - B55.7) (B502 - B503)	0.535	-2.74	mm	[ค่าตรวจวัด] ±17.50 mm ±21.30 mm ±23.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B521 - B525) (B539 - B531)	0.540	-3.07	mm	[ค่าตรวจวัด] ±17.50 mm ±21.30 mm ±23.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			0 (B543 - B553)	0.550	-2.22	mm	[ค่าตรวจวัด] ±17.50 mm ±21.30 mm ±23.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G51 - G53)	0.551	-3.70	mm	[ค่าตรวจวัด] ±23.00 mm ±43.60 mm ±50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	จุดตรวจวัดที่ 2 (Ground Settlement Mark)	09-03-22	3 (G54 - G56)	0.555	-5.30	mm	[ค่าตรวจวัด] ±35.00 mm ±42.60 mm ±50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทุจริตตัวเพื่อประเมินประสิทธิภาพของการรอบใช้ค่างในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชื่น

ป่วะขพื้นที่, กรมชลประทาน

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่ตรวจพบ (หน่วย: มม.)			ระดับการเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	ระดับ	ขีด		
1	จุดตรวจวัดที่ 1 (Building Settlement Mark)	10-03-22	5 (BS1 - BS4)	BS4	-2.49	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 17.20 mm + 21.30 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-3.96	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 17.50 mm + 21.30 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			30 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS62 - BS63)	BS32	-2.56	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 17.50 mm + 21.30 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			20 (BS24 - BS44) (BS61 - BS66) (BS26 - BS61)	BS40	-3.44	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 17.50 mm + 21.30 mm + 25.00 mm	Alarm level	
2	จุดตรวจวัดที่ 2 (Circular Settlement Mark)	10-03-22	5 (BS45 - BS50)	BS50	-2.02	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 17.50 mm + 21.30 mm + 25.00 mm	Alarm level	
			3 (BS1 - BS3)	BS3	-1.71	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 20.00 mm + 42.60 mm + 50.00 mm	Alarm level	
			3 (BS4 - BS6)	BS6	-5.51	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีด + 20.00 mm + 42.60 mm + 50.00 mm	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารบ่อบำบัดน้ำทิ้งในระหว่งก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
บ่อบำบัดน้ำทิ้ง, ต.บึงหมื่น, อ.บึงหมื่น, จ.บึงหมื่น

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	ค่า		
1	การวัดค่าความลึกของน้ำในบ่อบำบัด (Building Settlement Mark)	11/03/22	6	054	-2.01	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าความลึกของน้ำ	
			24	0524	-3.99	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10	0523	-2.30	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20	0540	-3.99	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	การวัดค่าความลึกของน้ำในบ่อบำบัด (Closed Settlement Mark)	11/03/22	6	0560	-3.20	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าความลึกของน้ำ	
			3	053	-1.81	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3	056	-3.94	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3	056	-3.94	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าความลึก) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารบนใช้ถ้ำภายในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาเจิน

ประชาเจิน, กรมพัฒนาเกษตร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	ระดับ		
1	การวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	13-03-22	6 (B51 - B56)	B54	-2.80	mm	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B527	-2.34	mm	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (B526 - B533) (B536 - B557) (B562 - B563)	B535	-2.80	mm	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B551 - B555) (B556 - B561)	B540	-3.64	mm	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
2	การวัดค่าการทรุดตัวของดิน (Ground Settlement Mark)	13-03-22	6 (B546 - B550)	B550	-2.70	mm	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B51 - B53)	B53	-2.14	mm	± 35.00 mm ± 42.80 mm ± 50.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B54 - B56)	B56	-5.26	mm	± 35.00 mm ± 42.80 mm ± 50.00 mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานฉบับที่ : 163

วันที่ : 12 มีนาคม 2565

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกองตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารบนใช้ตั้งในบริเวณท่าอากาศยาน

โครงการ ประชานิยม

ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

164

วันที่ : ๒๒ มิถุนายน ๒๕๕๕

รายการ	ชื่อพื้นที่การวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ พิกัดของจุดตรวจวัด	ค่าที่เกยของผลการตรวจวัด			ระดับของพื้นที่		รูป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่ารวมหรือค่ารวม	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการก่อกองตัวอาคาร (Building Settlement Mark)	13.03.22	6 (0551 - 0556)	0554	-3.02	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	สำหรับ Alarm level	
			26 (0554.1 - 0552.7)	0552.5	-2.02	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (05528 - 05520) (05559 - 05557) (05562 - 05560)	05559	-2.86	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (05514 - 05546) (05551 - 05566) (05588 - 05581)	05540	4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการก่อกองตัวอาคาร (Ground Settlement Mark)	13.03.22	6 (05545 - 05552)	05540	-1.33	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	สำหรับ Alarm level	
			3 (0551 - 0553)	0550	2.23	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (0554 - 0556)	0550	-5.51	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (0554 - 0556)	0550	-5.51	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินประสิทธิภาพของการบำบัดน้ำเสียในระหว่งก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

วันที่	รายการบันทึก : ชนิดของวัสดุ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนตะกอน ที่หลุดร่วง (กรัม)	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยความเสี่ยง	ระดับ	ค่า		
1	เบสโพรง (Building Settlement Mark)	15-03-22	0 (054 - 055)	054	-3.13	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (054.1 - 052.7)	0524	-2.73	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (0528 - 0533) (0530 - 0537) (0523 - 0523)	0538	-2.74	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (0534 - 0544) (0535 - 0535) (0534 - 0531)	0534	-2.85	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	เบสพื้น (Ground Settlement Mark)	15-03-22	6 (0545 - 0550)	0550	-1.70	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (0561 - 0556)	0560	-2.45	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (0564 - 0566)	0566	-6.51	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินอันตรายของอาคารโดยใช้ทั้งในระหว่งก่อสร้าง

โครงการ ประชาชื่น

ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

167

วันที่ : 16 มีนาคม 2565

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ ตามมาตรฐาน	ค่าที่ตรวจพบของอาคารวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	ระดับ	ค่า		
1	เขตก่อสร้างอาคาร (Building Settlement Mark)	10-03-22	6 (B51 - B52)	B54	-3.26	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-3.01	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B530 - B531) (B526 - B527) (B532 - B533)	B523	-2.77	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B544) (B531 - B533) (B533 - B535)	B534	-2.07	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	เขตพื้นจากปูผ้ารอง (Ground Settlement Mark)	16-03-22	8 (B545 - B548)	B548	-1.77	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G51-G53)	G53	-4.47	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (G54-G56)	G56	-5.07	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบค่า ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการปนเปื้อนดินเพื่อประเมินศักยภาพของอาคารขบใช้ทั้งในระหว่งก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
บ่อขุดน้ำ, ลานถมดิน

รายการ	ที่ตั้งอาคาร	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ บนพื้นที่ตรวจวัด	ค่าผลการตรวจวิเคราะห์			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยวัด/ปริมาณ	ระดับ	ขีดจำกัด		
1	อาคารพาณิชย์/โรงงาน (Building Settlement Mark)	17-03-22	9 (R51 - R54)	0.02	-3.17	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (R54.1 - R527)	0.024	-3.97	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (R508 - R533) (R528 - R527) (R502 - R503)	0.035	-2.96	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (R534 - R544) (R501 - R505) (R509 - R501)	0.040	-4.16	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	อาคารพาณิชย์/โรงงาน (Ground Settlement Mark)	17-03-22	9 (R546 - R553)	0.050	-5.76	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (R51-R53)	0.05	-2.77	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (R54-R50)	0.05	-5.02	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (R54-R50)	0.05	-5.02	mm	Alarm level Alert level Action level	ขีดจำกัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายใต้ช่วงในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประเซ่เซ็น
ประแสเซ็น, กรมชลประทาน

จุดตรวจ	รายละเอียดจุดตรวจวัด (Building Settlement Mark)	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่ปรากฏของผลการตรวจวัด			ระดับอ้างอิงเดิม		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	พิกัดจุดที่ตรวจวัด	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	16/01/22	8 (B51 - B59)	B54	-3.32	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B528 - B529) (B516 - B517) (B527 - B528)	B523	-3.12	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B546) (B551 - B559) (B568 - B591)	B540	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Ground Settlement Mark)	16/05/22	6 (G545 - G553)	G550	-1.78	mm	Alarm level Alert level Action level	± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G51 - G53)	G53	-2.60	mm	Alarm level Alert level Action level	± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (G54 - G56)	G55	-5.66	mm	Alarm level Alert level Action level	± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการควบคุมเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารโดยใช้ทั้งในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	ข้อมูลเบื้องต้น	วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจวัด	ค่าการเบี่ยงเบนค่าการวัด		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าจริง	ค่าเป้าหมาย	ระดับ	ประเภท		
1	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	16-03-22	จุดตรวจวัดที่ 1 (GS1 - GS4)	GS4	3.53	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS21	-2.06	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS23	-2.90	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS40	-4.06	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
2	อาคารพาณิชย์ (Ground Settlement Mark)	16-03-22	จุดตรวจวัดที่ 2 (GS1 - GS3)	GS3	2.98	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS6	-5.84	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS6	-5.84	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	
				GS6	-5.84	mm	Alert level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alert Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินศักยภาพของอาคารในช่วงเวลาสังเกต
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, กรมชลประทาน

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่อ่านจากเครื่องมือวัด			ระดับน้ำในถัง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าคงที่	ค่า	ค่าเฉลี่ยทั้งหมด	ระดับ	ถัง		
1	ผลการวัดค่าความสูงจากพื้นดิน (Building Settlement Value)	20-03-22	6 (BS1 - BS6)	BS4	-3.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BSA.1 - BS27)	BS27	-2.78	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS62 - BS63)	BS33	-2.86	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS59)	BS49	-3.87	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	ผลการวัดค่าความสูงจากพื้นดิน (Ground Settlement Value)	20-03-22	6 (BS40 - BS53)	BS49	-3.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			2 (GS1 - GS3)	GS3	-3.13	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 20.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	ผลการวัดค่าความสูงจากพื้นดิน (Ground Settlement Value)	20-03-22	3 (GS4 - GS6)	GS6	-4.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ปริมาณน้ำฝน] ± 25.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อมของโครงการขุดทิ้งลงในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสิ่งแวดล้อมของโครงการ		ระดับเสียง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าตรวจวัด	ค่า	ค่าตรวจวัด	ค่า		
1	พื้นที่ขุดทิ้ง (Building Sediment Bank)	21-03-22	6 (B51 - B56)	0594	-3.66	mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			34 (B54.1 - B57.1)				Alarm level Alert level Action level		
			10 (B528 - B533) (B536 - B557) (B562 - B563)				Alarm level Alert level Action level		
			20 (B534 - B544) (B551 - B556) (B558 - B561)				Alarm level Alert level Action level		
2	พื้นที่ขุดทิ้ง (Ground Sediment Bank)	21-03-22	6 (B546 - B550)	0599	-1.03	mm	Alarm level Alert level Action level	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (B511-B536)				Alarm level Alert level Action level		
			3 (B541-B561)				Alarm level Alert level Action level		
			3 (B541-B561)				Alarm level Alert level Action level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินอันตรายของอาคารอบไอน้ำหึ่งกึ่งอัตโนมัติ
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, กรมพัฒนาเกษตร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่การวัด	จำนวนจุดตรวจ พบความผิดปกติ	ค่าที่การตรวจพบค่าเกินค่าจำกัด			ระดับใช้เตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยหรือร้อยละ	ระดับ	ค่า		
1	หอพักชาวชนบทบ้านนาหว้า (Building Settlement Mark)	22.03.22	0 (B51 - B53)	B54	-3.07	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าเกิน Alarm level	
			24 (B54.1 - B52.7)	B528	-4.08	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B529 - B533) (B534 - B537) (B532 - B523)	B533	-3.25	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B544) (B535 - B555) (B536 - B551)	B540	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	หอพักชาวชนบทบ้านนาหว้า (Ground Settlement Mark)	22.03.22	6 (B546 - B552)	B549	-3.38	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ค่าเกิน Alarm level	
			2 (B551 - B553)	B55	-3.16	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3 (B554 - B556)	B556	-5.75	mm	Alarm level Alert level Action level	(หอพักชาวชนบท) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารชายฝั่งในพื้นที่ระหว่างถ้ำช้าง

โครงการ ประชาชีวิน

บริเวณพื้นที่, อ่างทองมหาสาร

รายงานฉบับที่ :

174

วันที่ : 23 ธันวาคม 2565

รายการ	กรณีศึกษาทั่วไป	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด พบการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัวของอาคารวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	พบการทรุดตัวเกิน	ระดับ	ค่า		
1	ทรุดตัวบริเวณท่าเรืออ่าวท่า (Building Settlement Mark)	22-05-22	6 (BS1 - BS6)	BS6	-3.52	mm	Alert level Alert level Action level	± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.14	mm	Alert level Alert level Action level	± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			30 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.30	mm	Alert level Alert level Action level	± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (BS34 - BS40) (BS54 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.44	mm	Alert level Alert level Action level	± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	ทรุดตัวจากพื้นดิน (Ground Settlement Mark)	23-05-22	6 (BS46 - BS50)	BS46	-1.31	mm	Alert level Alert level Action level	± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (CS1-C33)	C33	-3.21	mm	Alert level Alert level Action level	± 25.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (CS4-C35)	C35	-3.30	mm	Alert level Alert level Action level	± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินประสิทธิภาพของการปฏิบัติงานในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชีวัน

ประชาชีวัน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับนี้ใช้ที่ :

175

วันที่ : 24 กันยายน 2565

รายการ	ชนิดสิ่งก่อสร้างวัด	วันที่ตรวจวัด	ช่วงเวลาที่ตรวจวัด ตามแบบแปลน	ค่าที่พบของผลการตรวจวัด		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าจริง	ค่า	วิธีคิด	ค่า		
1	อาคารพักอาศัย (Building Settlement Mark)	24-03-22	6 (B51 - B58)	B54	-3.76	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
			24 (B54.1 - B627)	B624	-4.11	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
			10 (B528 - B530) (B556 - B557) (B562 - B563)	B535	-3.27	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
			20 (B534 - B540) (B551 - B555) (B558 - B561)	B542	-3.34	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
2	อาคารพักอาศัย (Dane Settlement Mark)	24-03-22	6 (G51 - G53)	G50	-1.46	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (G54 - G56)	G53	-3.30	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (G54 - G56)	G56	-6.01	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินศักยภาพของอาคารรองรับการรับน้ำหนักบรรทุก
โครงการ ประชาชีวะ
ปริมณฑล, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับการเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยการเตือน	ระดับ	ค่า		
1	อาคาร (Building)	25-03-22	0	0.04	-3.07	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			24	0.024	-4.12	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			10	0.023	-3.29	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			20	0.042	-3.06	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
2	อาคาร (Building)	25-03-22	0	0.048	-3.01	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			3	0.03	-3.74	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			10	0.03	-3.74	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	
			20	0.03	-3.12	mm	Alarm level Alert level Action level	[ไม่เหมาะสม] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ตรวจวัด Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการรับน้ำหนักในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ปะชาชีวัน

ปะชาชีวัน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด หรือขนาดของวัตถุ	ค่าการทรุดตัวของอาคารตรวจวัด			ระดับใกล้เคียง		สรุป	หมายเหตุ
				สัมบูรณ์	ค่า	พบการทรุดตัว	จุดวัด	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์/ร้านค้า (Building Settlement Mark)	26-03-22	6 (B51 - B56)	B54	-2.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B531	-2.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (B536 - B538) (B526 - B527) (B502 - B503)	B523	-3.07	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B501 - B503) (B508 - B541)	B540	-4.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	อาคารพาณิชย์/ร้านค้า (Building Settlement Mark)	26-03-22	8 (B545 - B550)	B548	-1.76	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			2 (G51-G53)	G53	-3.69	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 30.00 mm ± 42.80 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G56-G58)	G56	-0.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[การทรุดตัว] ± 30.00 mm ± 42.80 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินประสิทธิภาพของการอนุรักษ์ดินและน้ำระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประมาจีน, อรรมทพมทมม

รายการ	รายการที่	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการหลุดร่วงเฉลี่ยการหลุดร่วง			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าการหลุดร่วง	ค่า	หน่วยความเสี่ยงการหลุดร่วง	ระดับ	ค่าการหลุดร่วง		
1	การหลุดร่วงจากอาคาร (Building Settlement Mark)	27-03-22	6 (B51 - B52)	B54	-3.01	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ค่าการหลุดร่วง	
			24 (B54.1 - B52.7)	B52.1	-2.40	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
			10 (B526 - B533) (B536 - B537) (B532 - B533)	B535	-3.10	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B544) (B521 - B533) (B534 - B537)	B540	-4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm		
2	การหลุดร่วงจากอาคาร (Ground Settlement Mark)	27-03-22	6 (B540 - B552)	B549	-1.05	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 17.50 mm ± 21.50 mm ± 25.00 mm	ค่าการหลุดร่วง	
			3 (B51 - B52)	B55	-3.48	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (B54 - B55)	B55	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (B54 - B55)	B55	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการหลุดร่วง) ± 15.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการพองตัวเพื่อประเมินผลขีดความสามารถการรับน้ำหนักในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชีวัน

บริเวณ พื้น, ลานจอดรถ

รายงานฉบับที่ :

179

วันที่ : 28 สิงหาคม 2565

รายการ	พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ บนพื้นที่ตรวจวัด	ค่าที่หาได้จากผลการตรวจวัด		ขั้วไฟฟ้าที่ติดตั้ง		รูป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ขั้วไฟฟ้าที่ติดตั้ง	ค่า		
1	อาคารพักอาศัย (Building Settlement Mark)	28-05-22	6 (B51 - B56)	B54	-3.00	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
			24 (B54.1 - B527)	B524	-4.01	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
			10 (B528 - B530) (B536 - B537) (B562 - B563)	B533	-3.19	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
			20 (B534 - B544) (B551 - B555) (B558 - B561)	B540	-4.00	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
2	พื้นที่จอดรถ (Ground Settlement Mark)	28-05-22	6 (B540 - B550)	B545	-1.65	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
			3 (B511-B513)	G53	-3.00	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
			3 (B514-B516)	G56	-6.10	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินสถานการณ์ของอาคารโดยใช้ทั้งในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชารัฐ

ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

150

วันที่ : 29 มีนาคม 2565

ชั้นสูง	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าที่เบี่ยงเบนค่ามาตรฐาน			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าจริง	ค่า	พิกัดที่ติดตั้ง	ระดับ	ที่		
1	อาคารพาณิชย์ 10 ชั้น (Building Settlement Mark)	29-03-22	0 (B55 - B55)	B54	-3.02	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				B520	-4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
				B533	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
				B540	-4.21	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
2	อาคารพาณิชย์ 10 ชั้น (Building Settlement Mark)	29-03-22	0 (B540 - B540)	B540	-5.04	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				B53	-3.66	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
				B53	-3.66	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
				B53	-3.66	mm	Alarm level Alert level Action level	±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการพดพิสัยที่ต่อเนื่องกันของค่าการวัดที่วางเป็นระนาบก่อนสร้าง

โครงการ ประชานิยม

ประจวบคีรีขันธ์, ทางหลวงหมายเลข

รายงานฉบับที่ : 181

วันที่ : 30 มีนาคม 2565

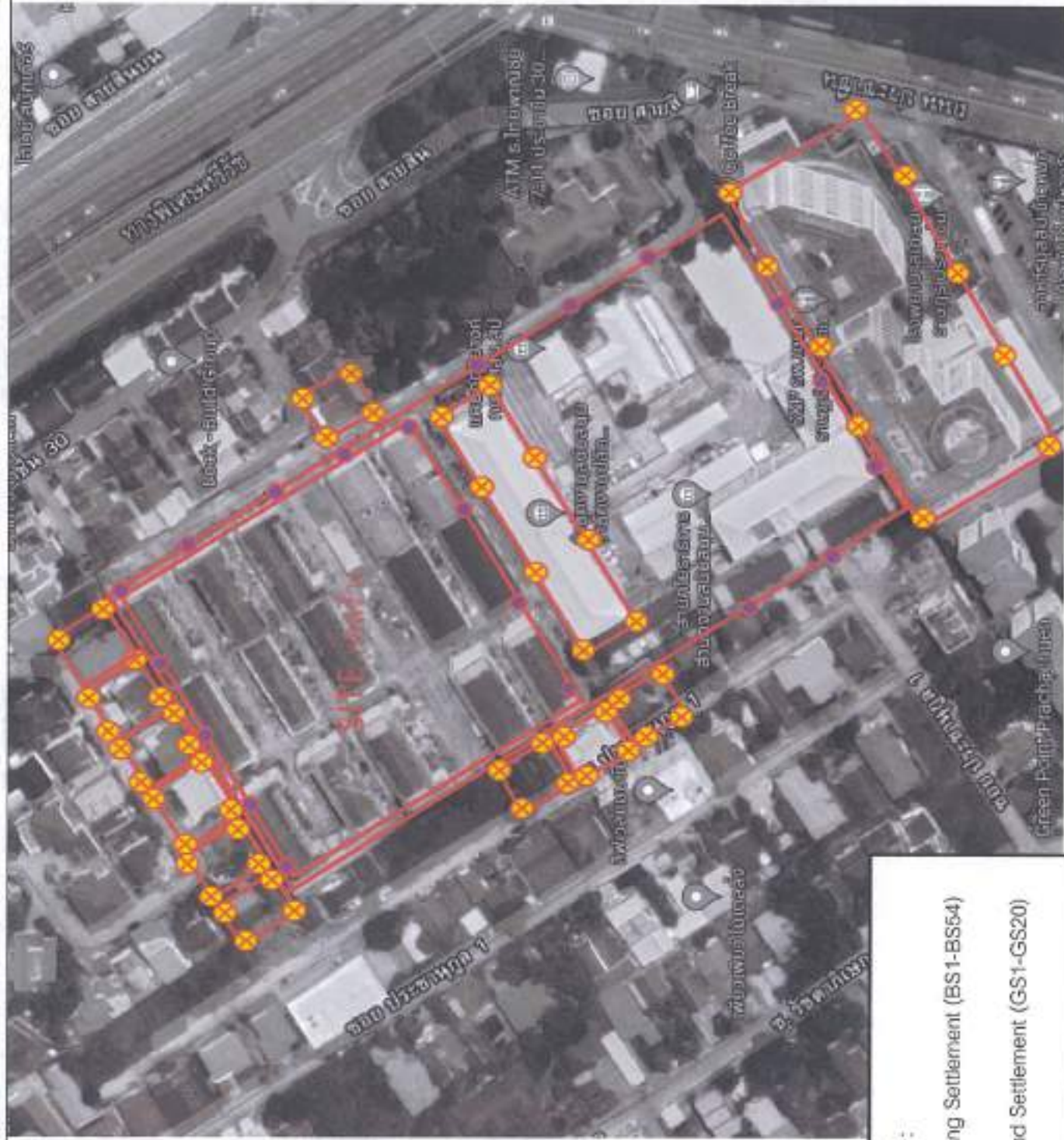
รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่พบ (ค่าเฉลี่ยค่าการวัด)		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าสูงสุด/ค่าต่ำสุด	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการพดพิสัยของทาง (Sliding Settlement Mark)	30-03-22	8	BS4	-3.84	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24	BS24	-4.01	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			32	BS32	-3.45	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20	BS40	-4.22	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	จุดวัดการพดพิสัยของพื้น (Ground Settlement Mark)	30-03-22	8	BS48	-5.05	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	BS3	-3.21	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	BS3	-3.21	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	BS3	-3.21	mm	Alarm level ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินผลอันตรายของอาคารโดยใช้สิ่งภายในบริเวณห้องเครื่อง

โครงการ ประชาชีวะ

ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลการตรวจวัด	ค่าที่ตรวจพบ			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	การวัดค่าความชื้นในอาคาร (Building Settlement Mark)	31-03-22	BSA 1 - BS27	BSA	-4.04	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	
2	การวัดค่าความชื้นในอาคาร (Ground Settlement Mark)	31-03-22	BSA 1 - BS27	BSA	-3.82	mm	Alarm level Alert level Action level	Alarm level Alert level Action level	Alarm level	



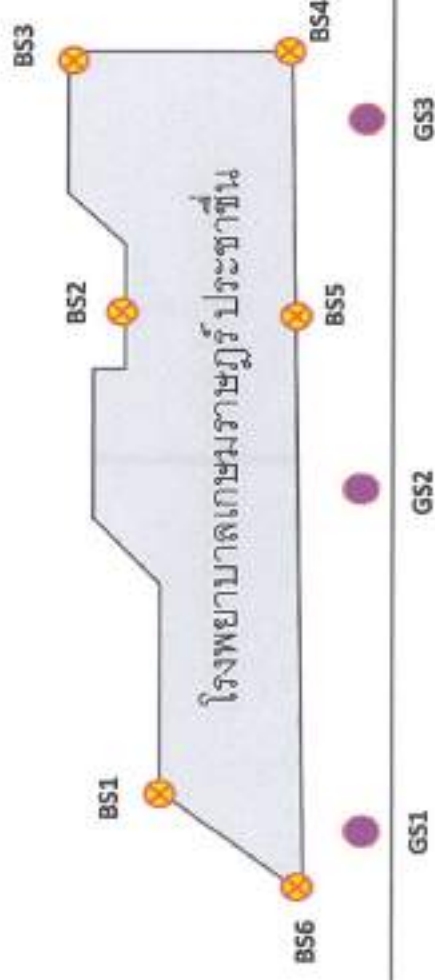
รูปภาพที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



รูปภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

ถนนรัชดาภิเษก

คลองแสนแสบ



หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

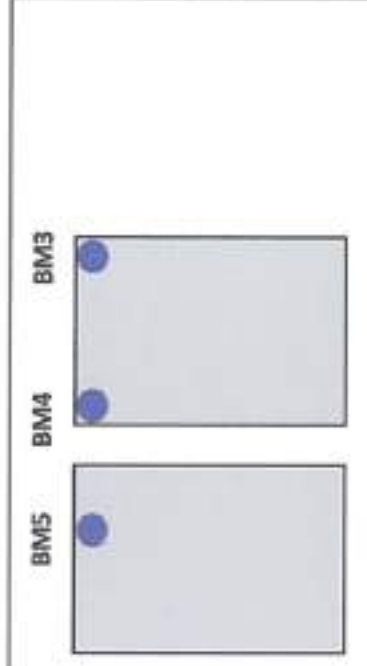
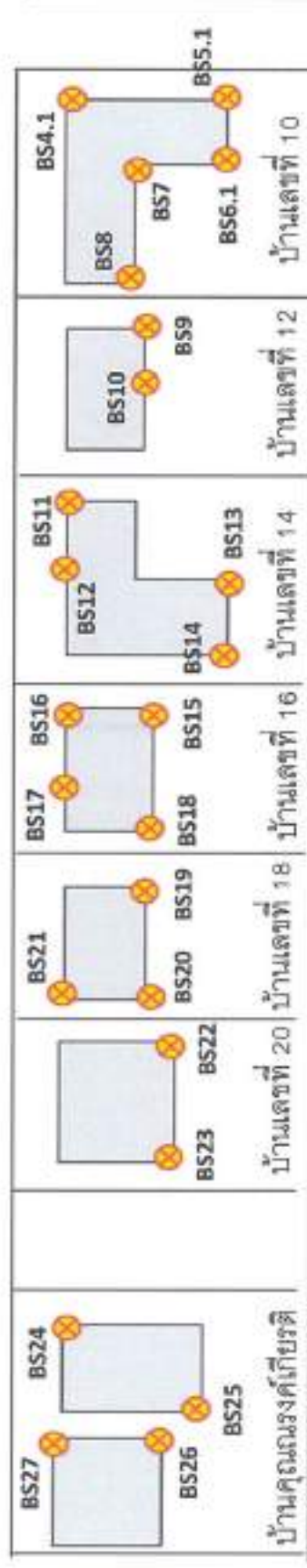
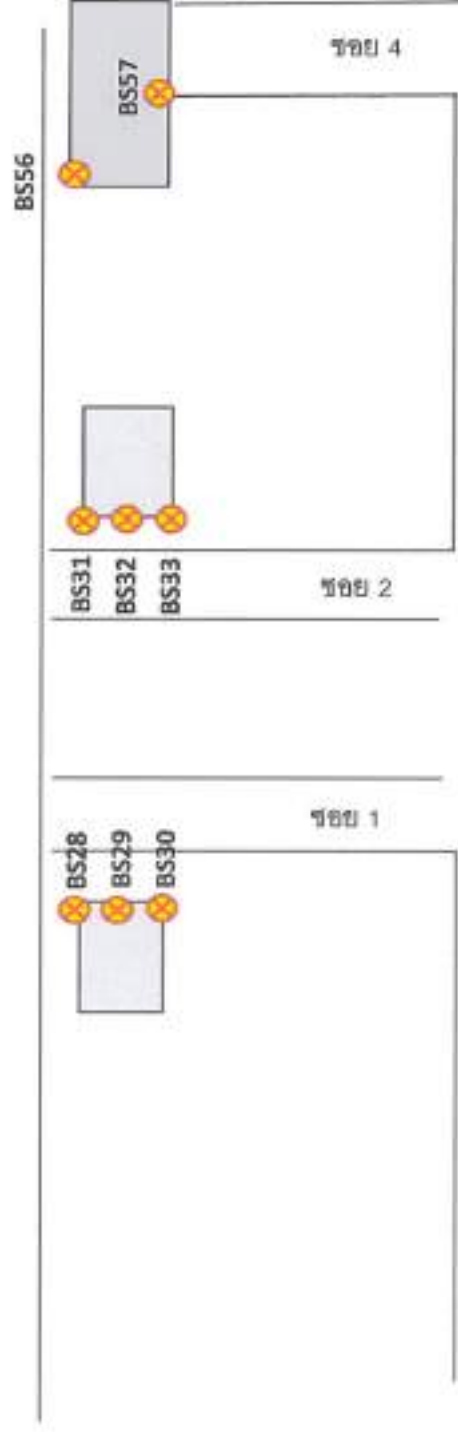


Figure 1.4 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง



บ้านเลขที่ 1005/34

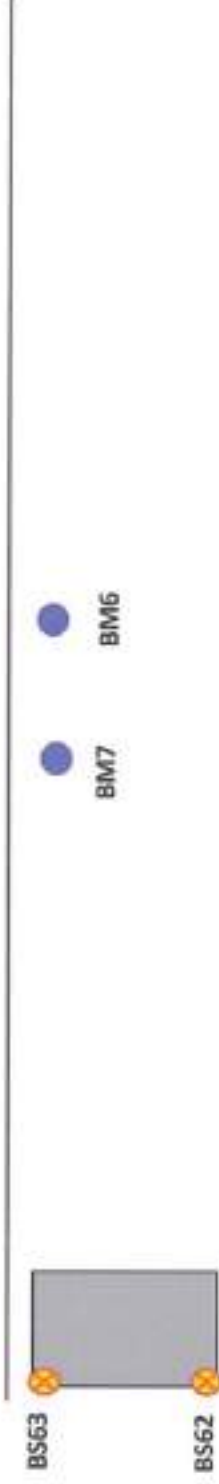


Figure 1.5 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

บ้านคุณป๋วย

BS53 BS52



BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ 10/3

BS34

BS35

BS55

BS54

BS37

BS38

BS39

BS39

บ้านเลขที่ 10/7

BS59

BS58

BS40

BS41

BS61

BS60

BS43

BS44

บ้านเลขที่ 10/9

บ้านเลขที่ 10/2

บ้านเลขที่ 10/6

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/10

BM9

BM8

Figure 1.6 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง

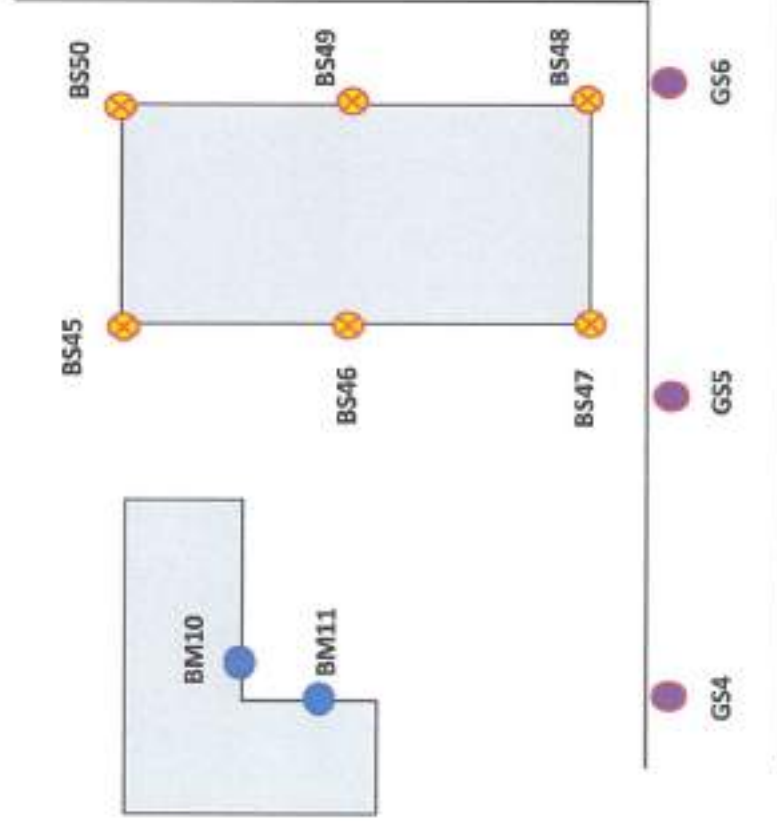
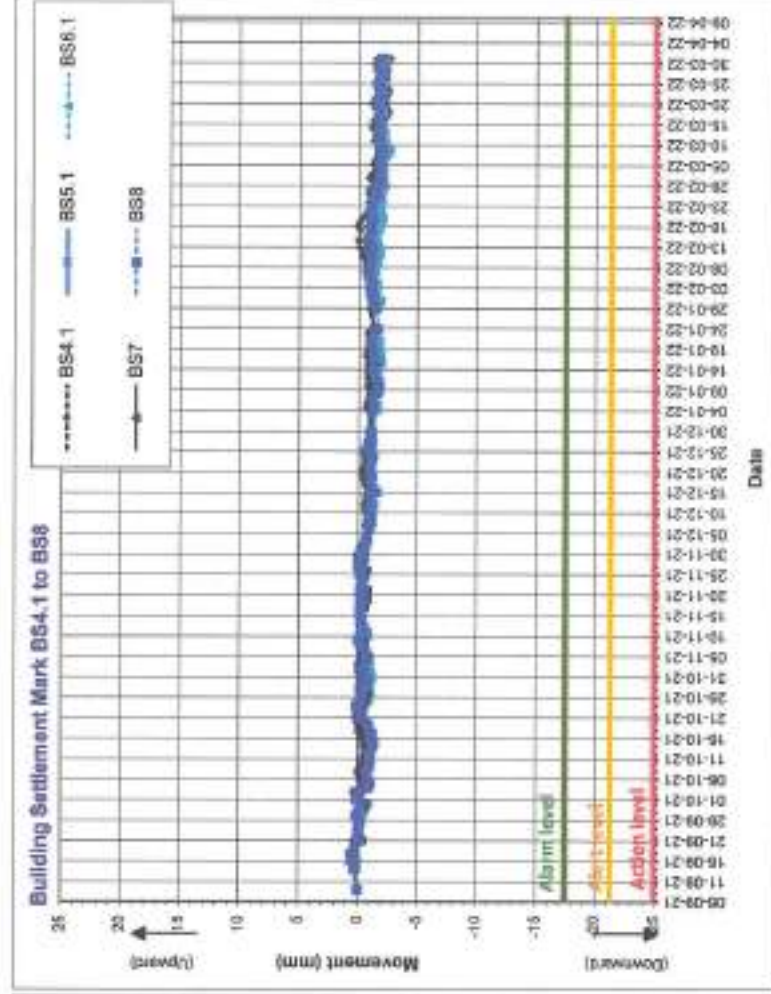
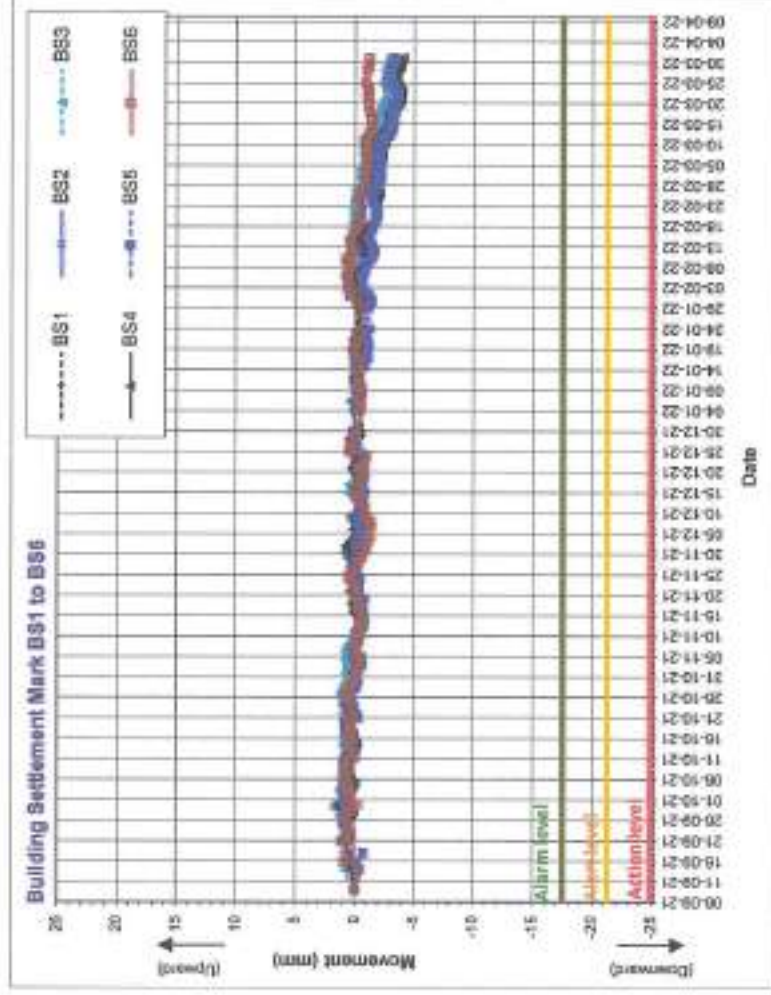
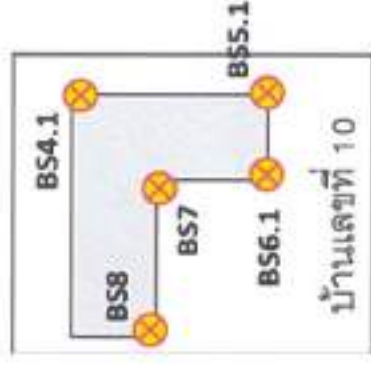
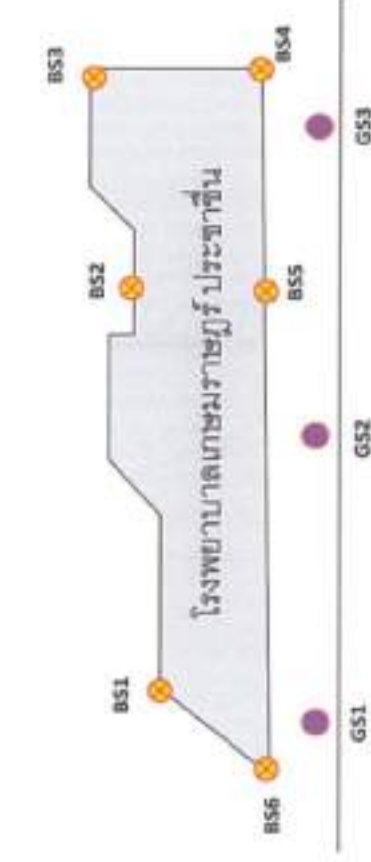


Figure 1.7 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS6 และ BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

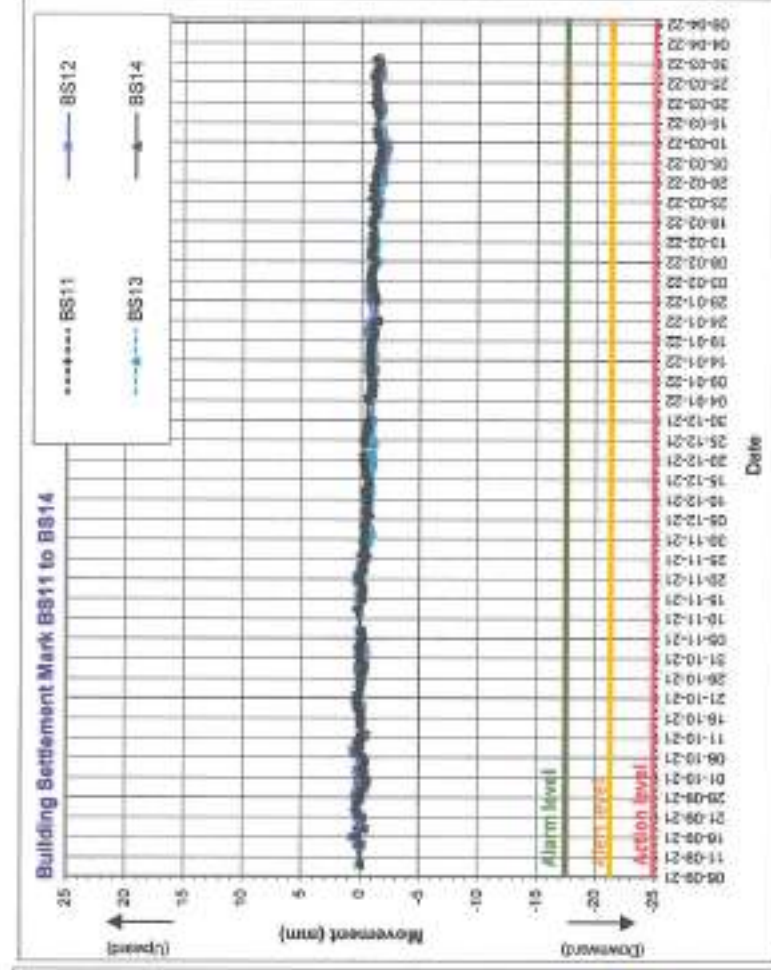
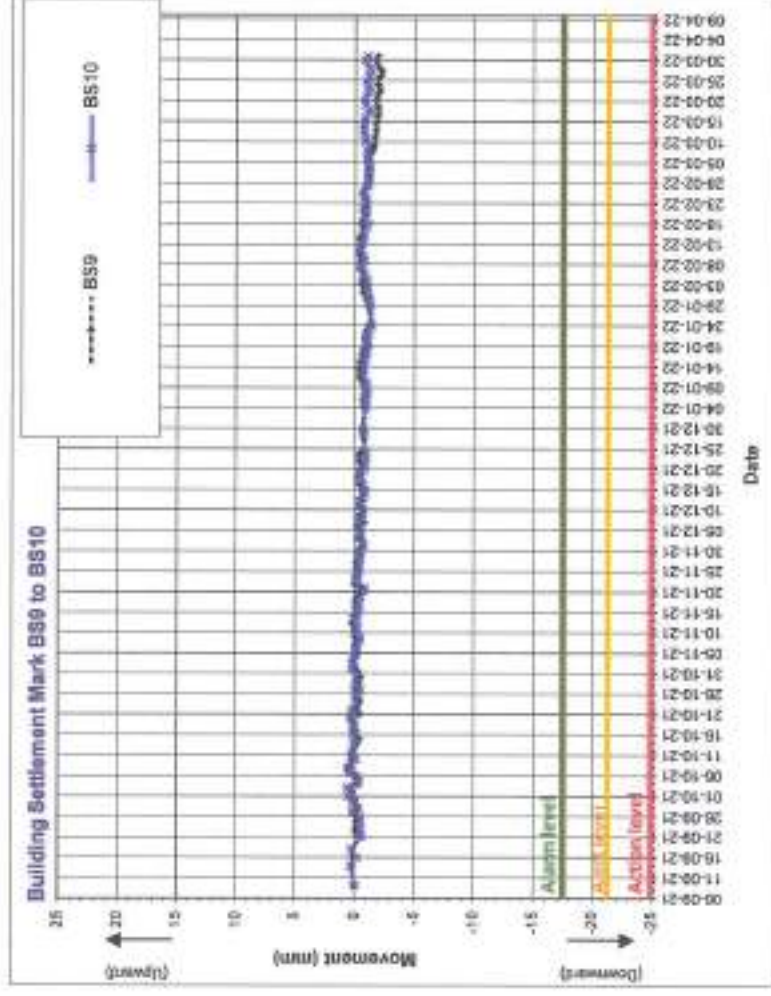
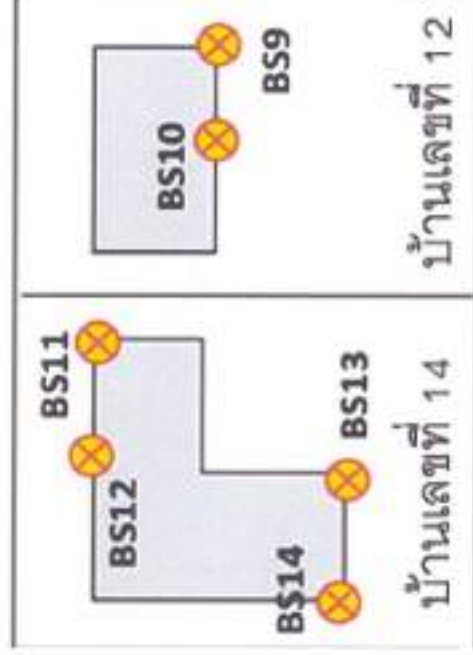
สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
สถานที่ : บ้านเลขที่10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS9 ถึง BS10 และ BS11 ถึง BS14

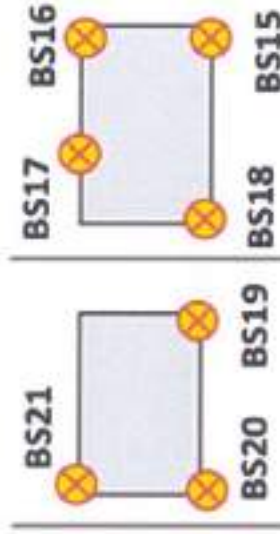
สถานที่ : บ้านเลขที่ 12
สถานที่ : บ้านเลขที่ 14



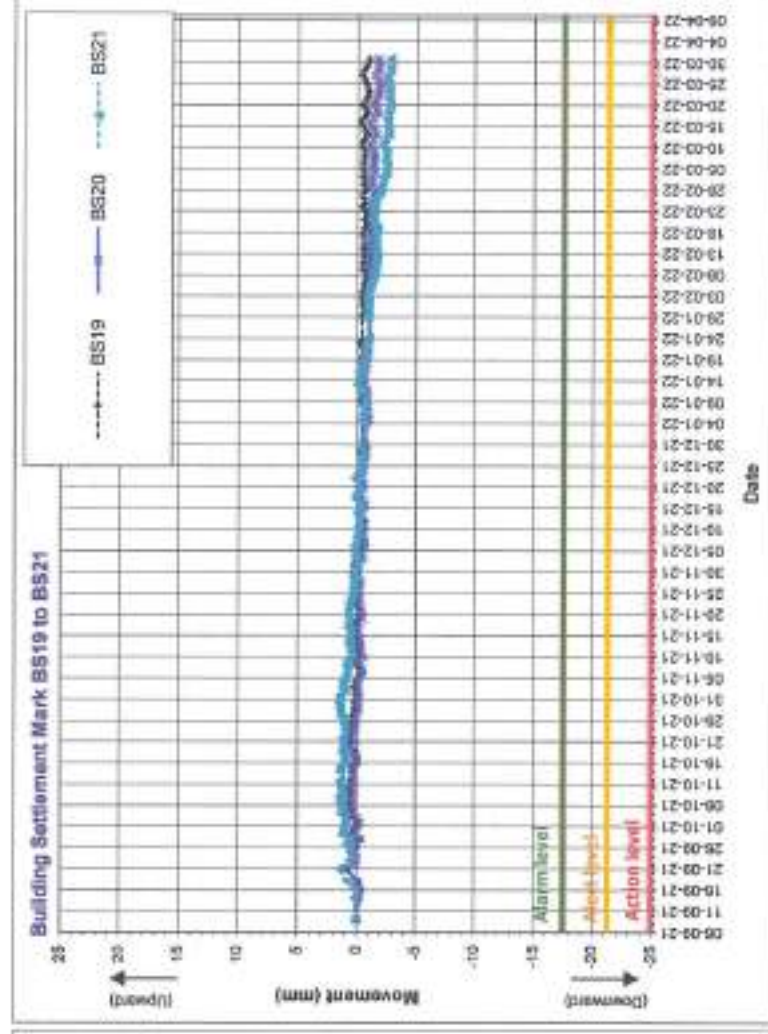
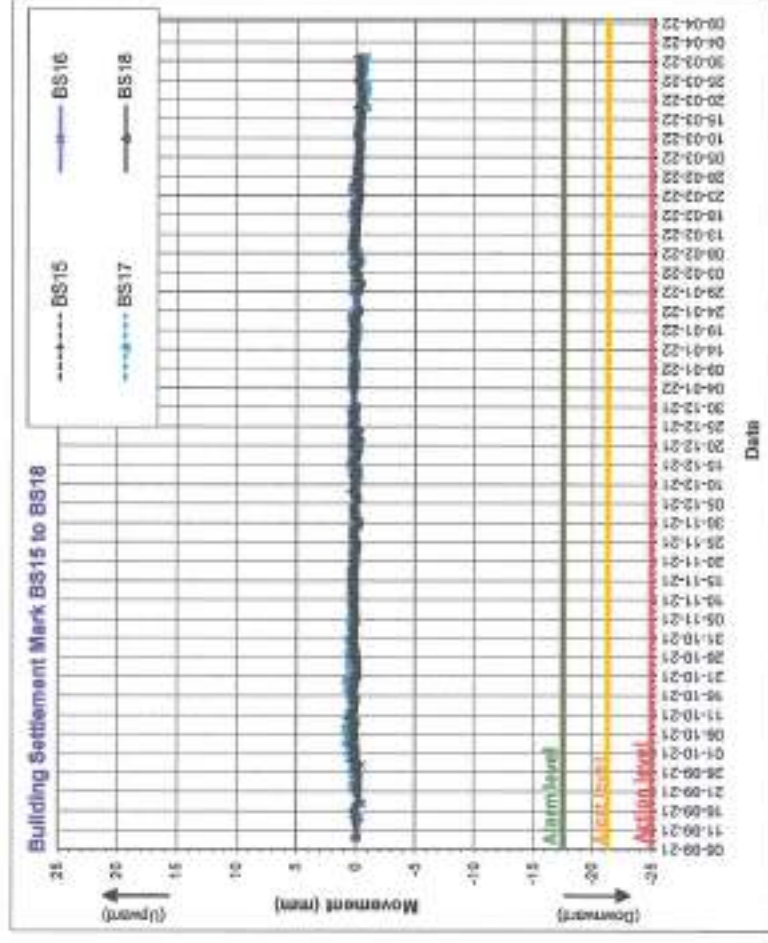
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

สถานที่ : บ้านเลขที่16
สถานที่ : บ้านเลขที่18



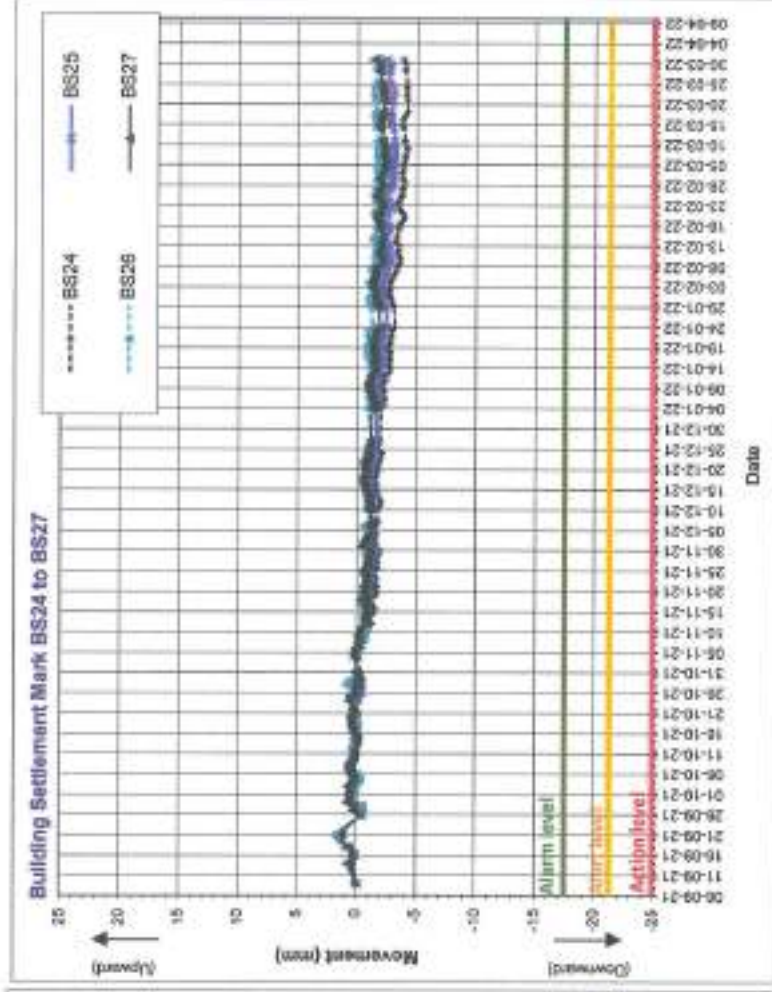
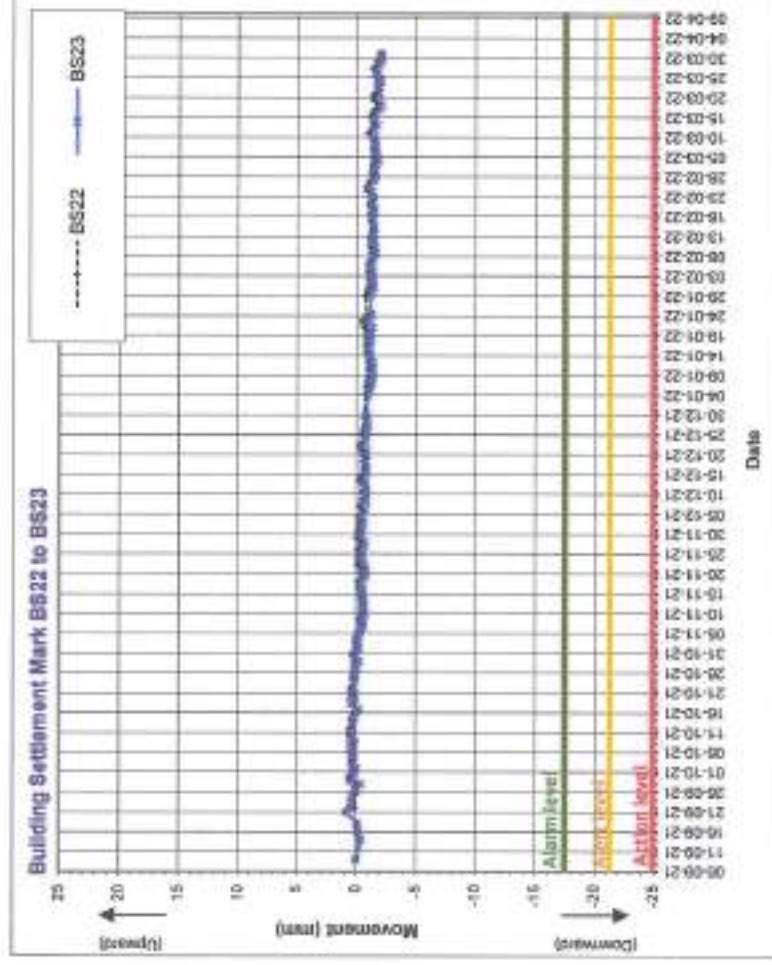
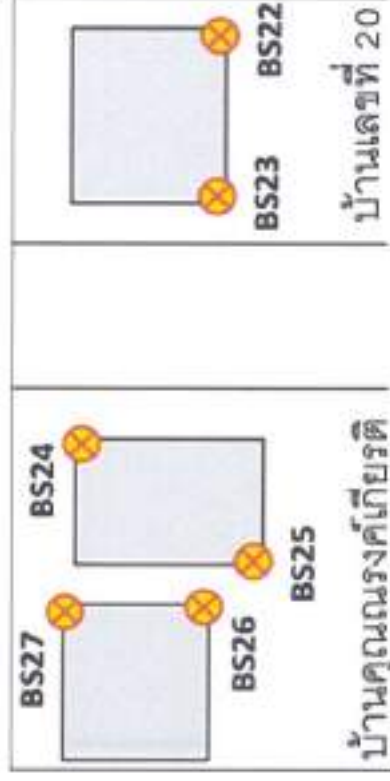
บ้านเลขที่ 18 บ้านเลขที่ 16



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

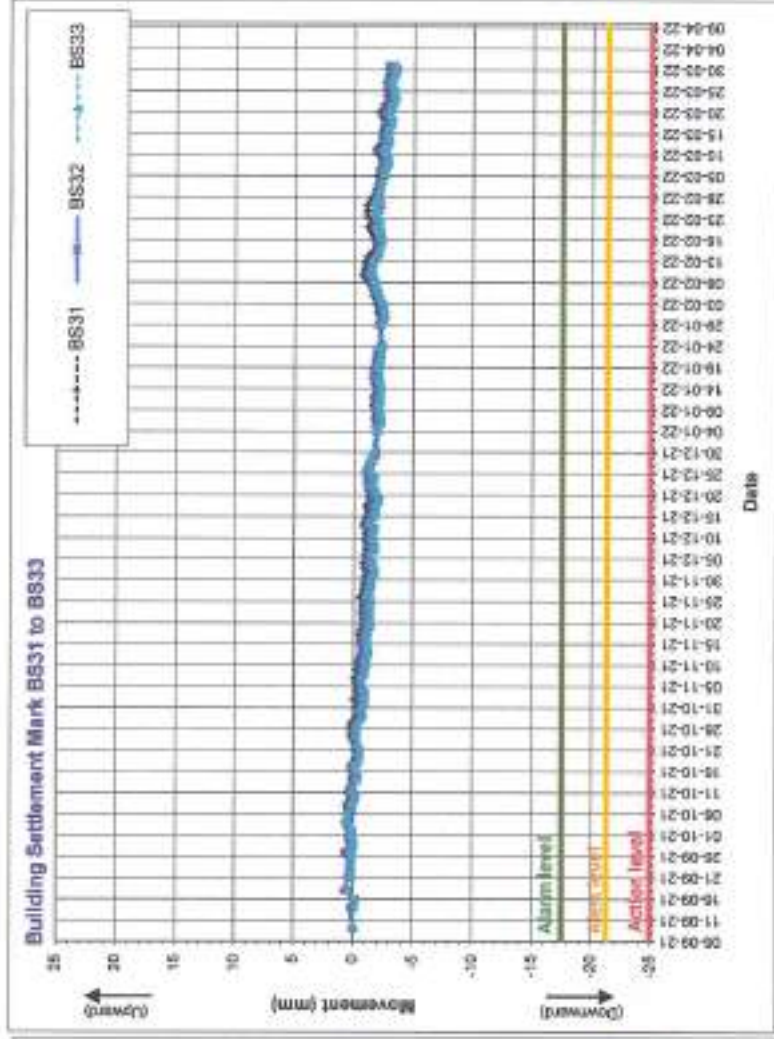
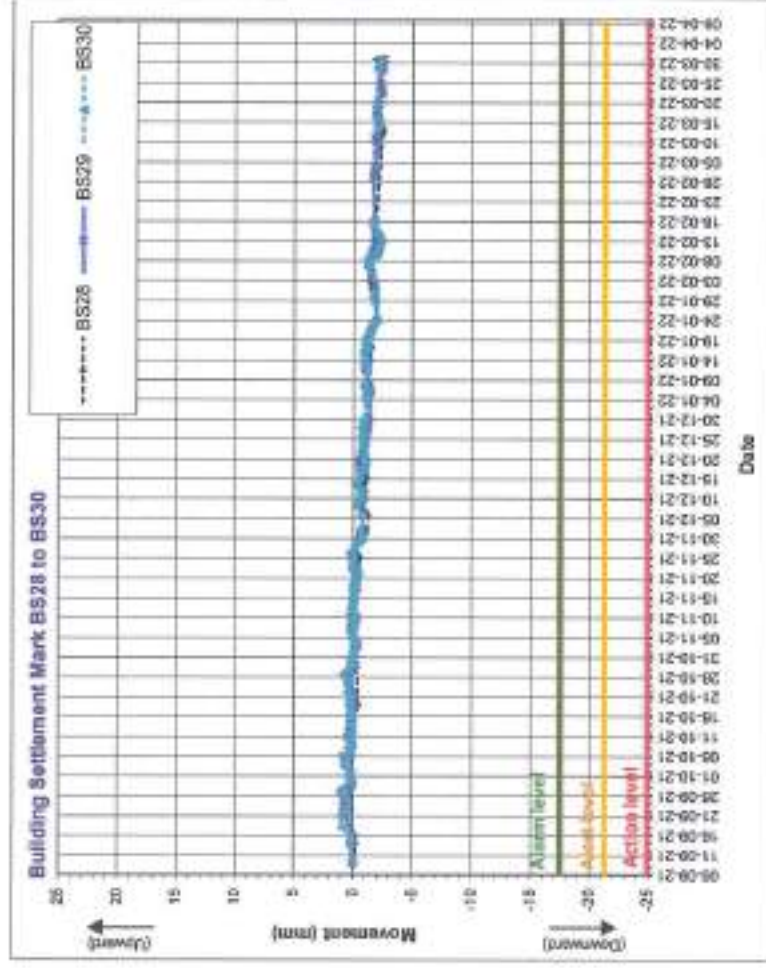
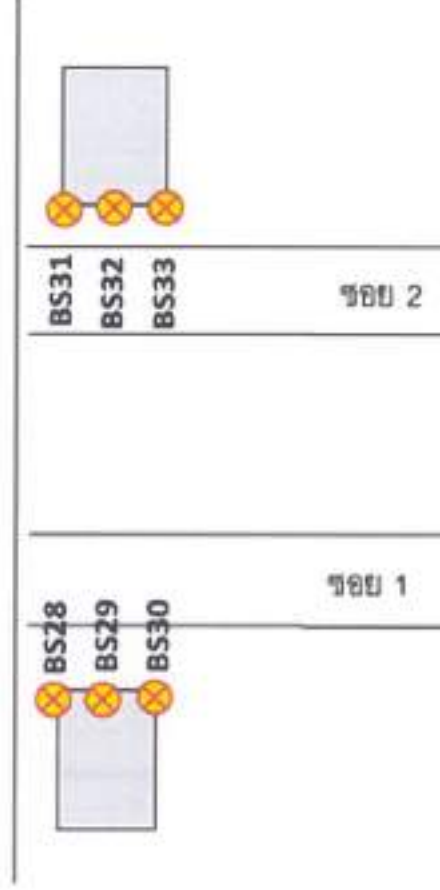
สถานที่ : บ้านเลขที่ 20
สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS28 ถึง BS30 และ BS31 ถึง BS33

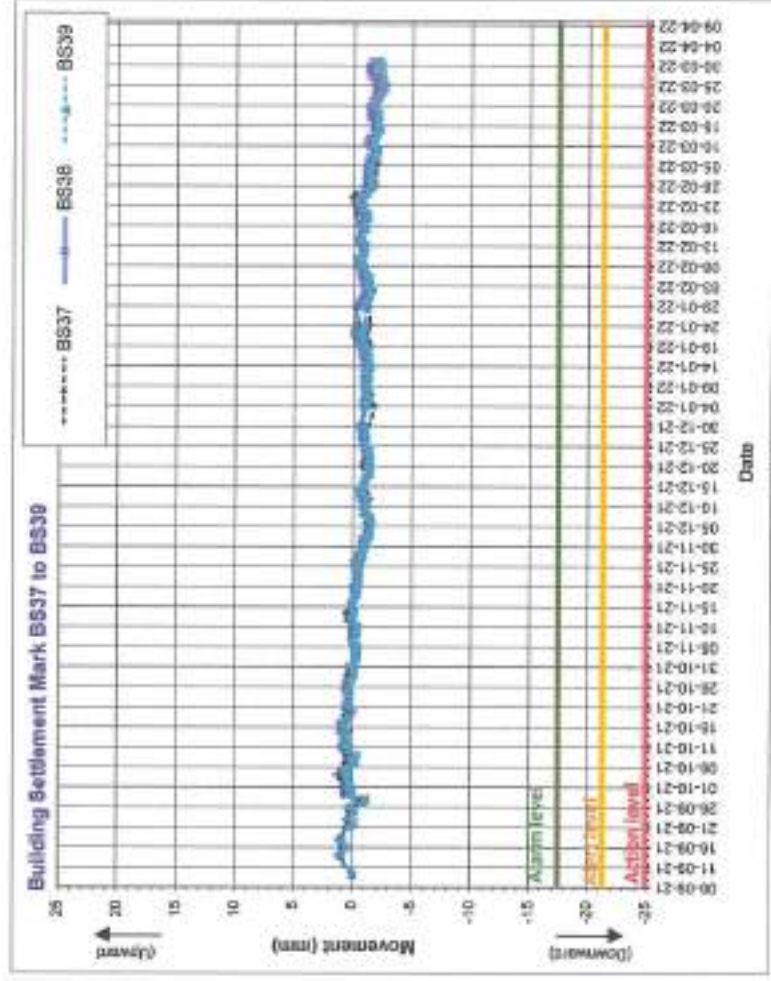
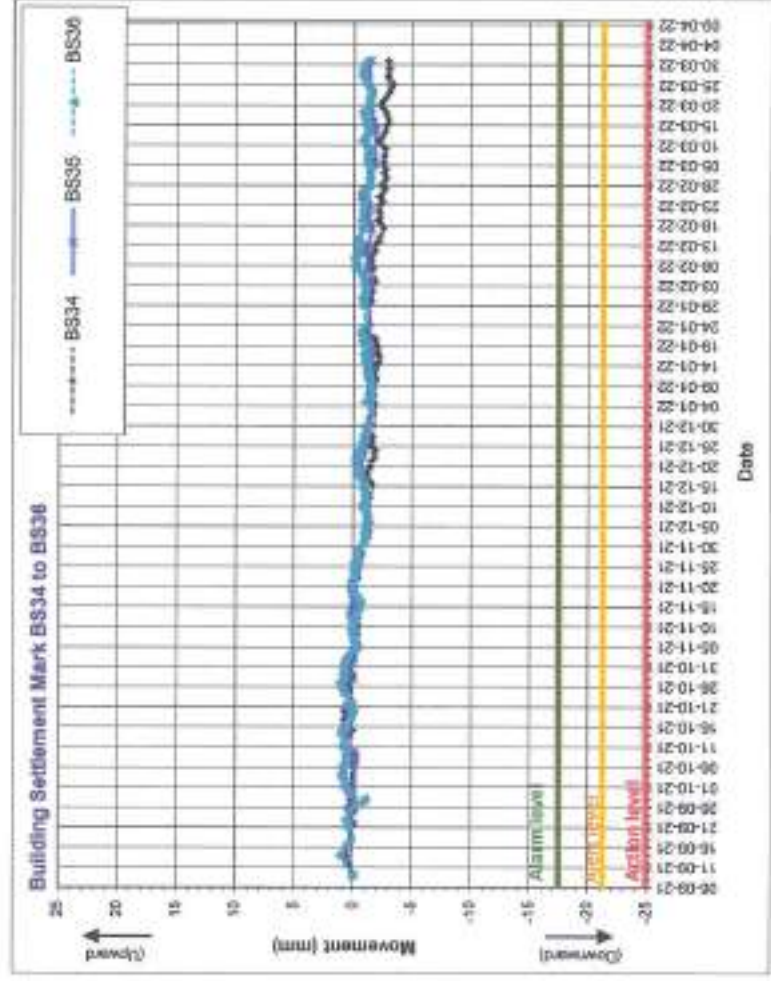
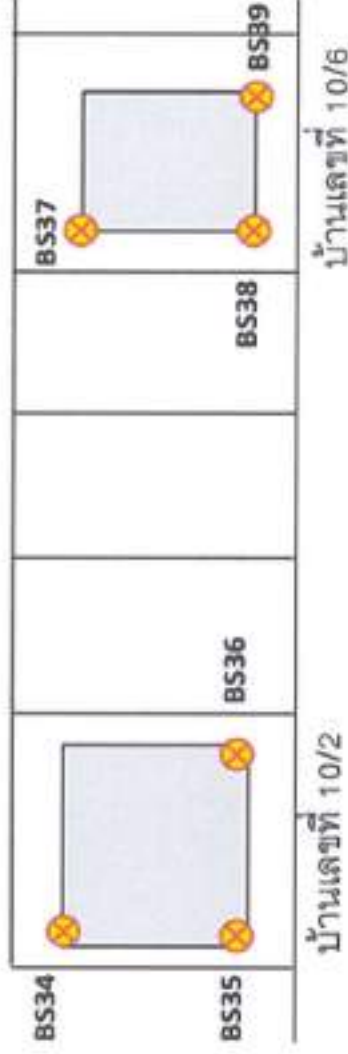
สถานที่ : ซอยขบวนชั้น 1
สถานที่ : ซอยขบวนชั้น 2



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

สถานที่ : บ้านเลขที่10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่10/6

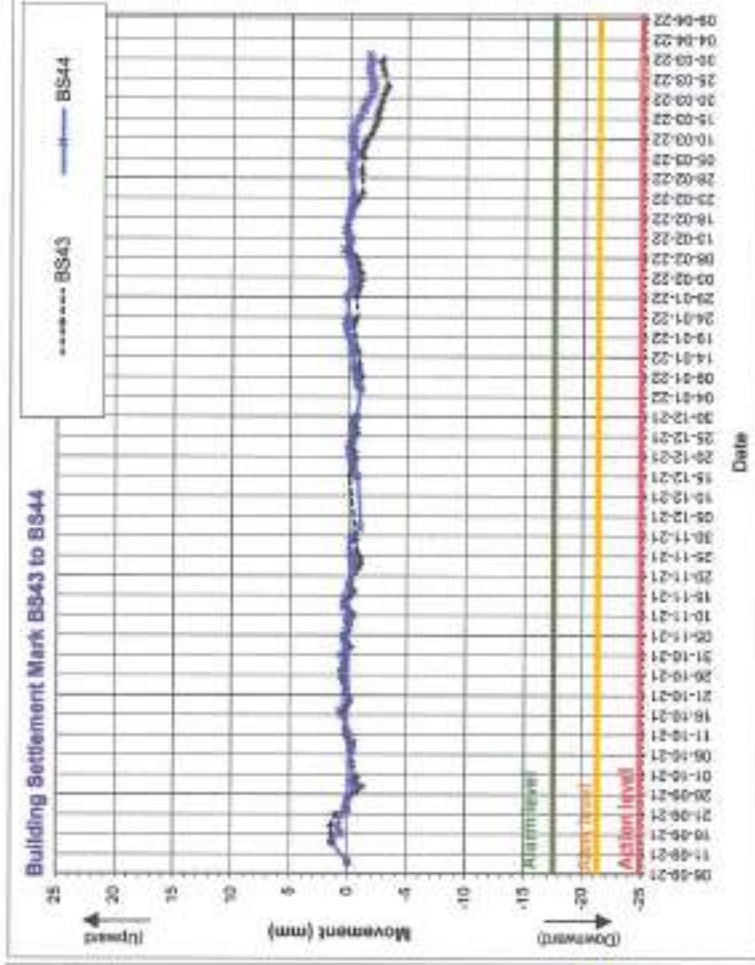
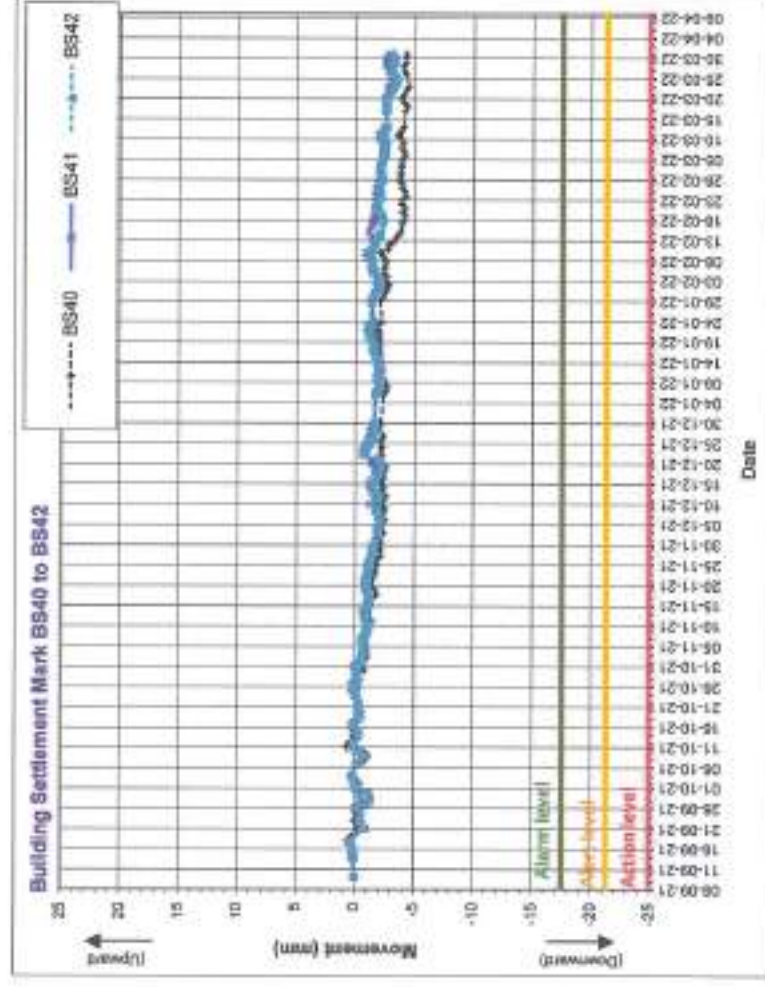
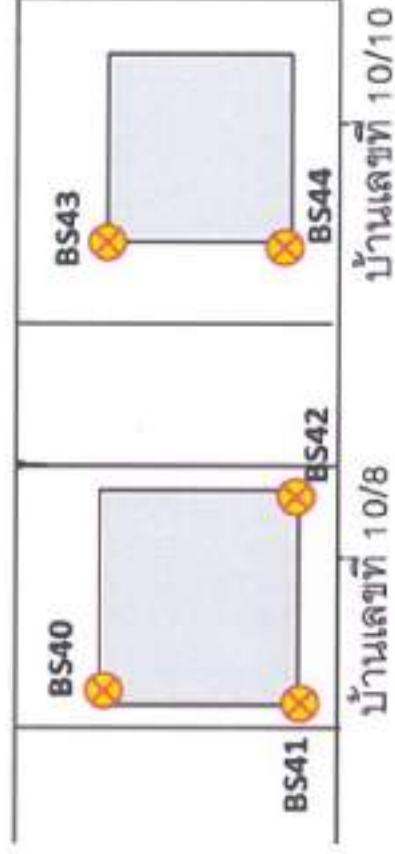


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8

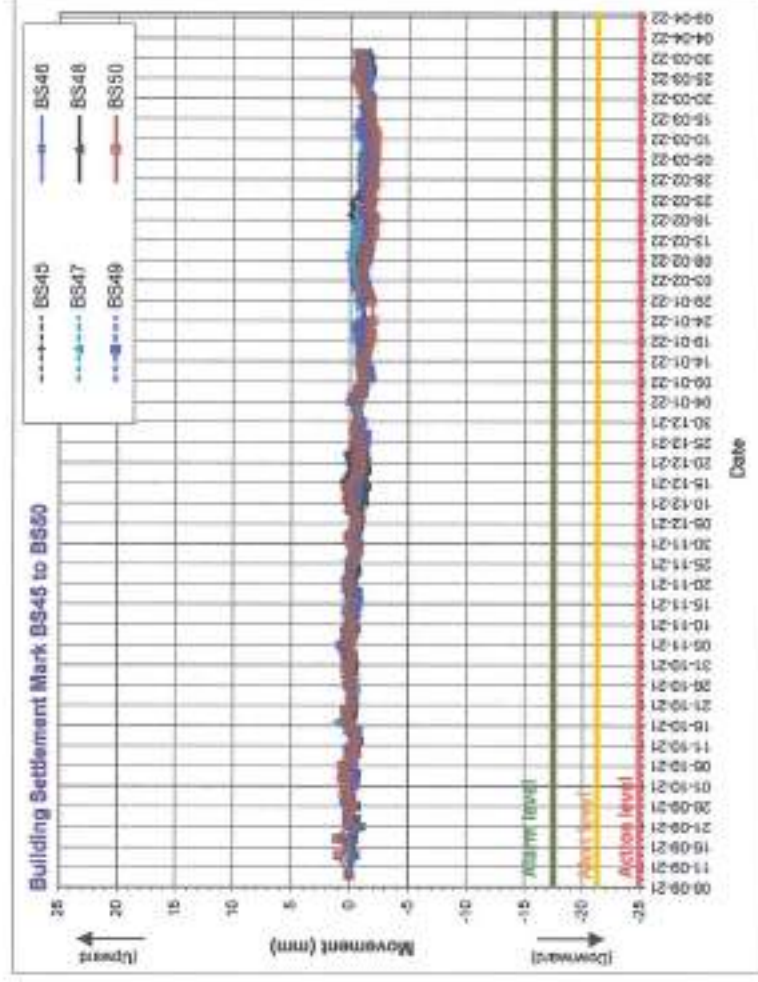
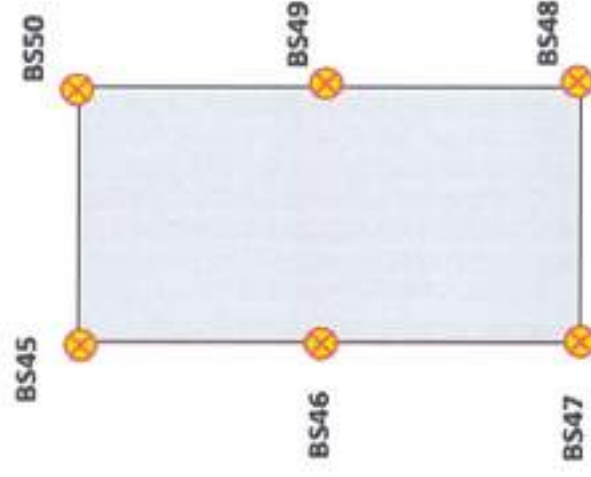
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

สถานที่ : อาคาร สสน.สป.

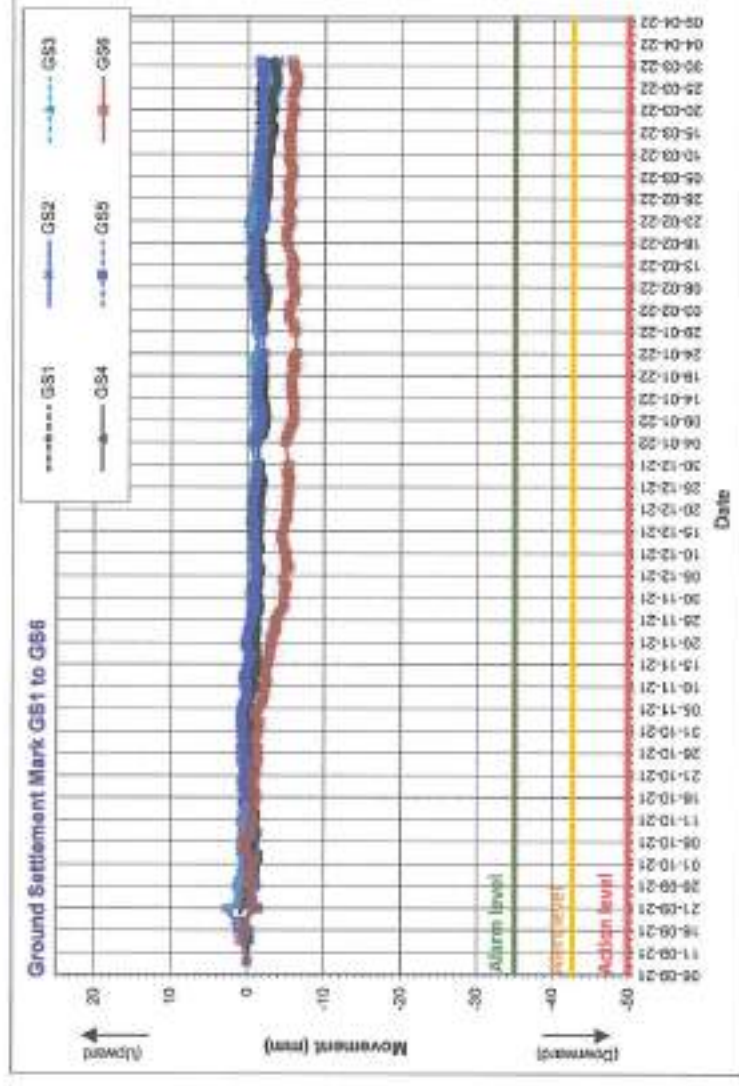
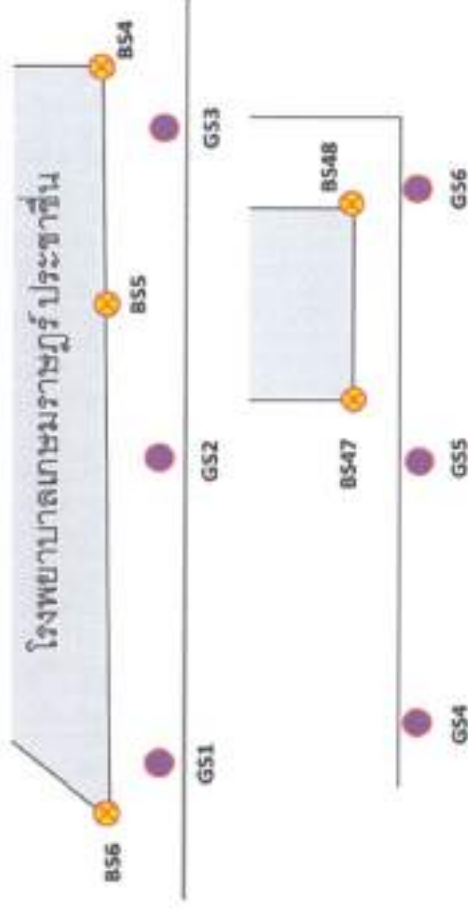


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชานิรัน

Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

สถานที่ : ฟันถนน

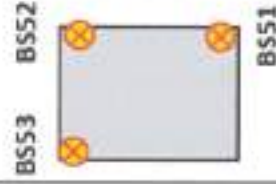


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

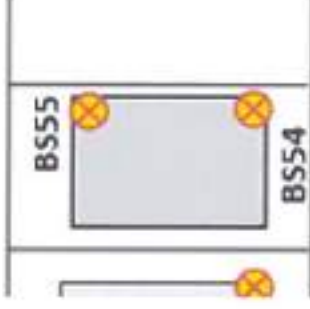
Building Settlement Marks BS51 ถึง BS53 และ BS54 ถึง BS55

สถานที่ : บ้านकुณปุย
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/3

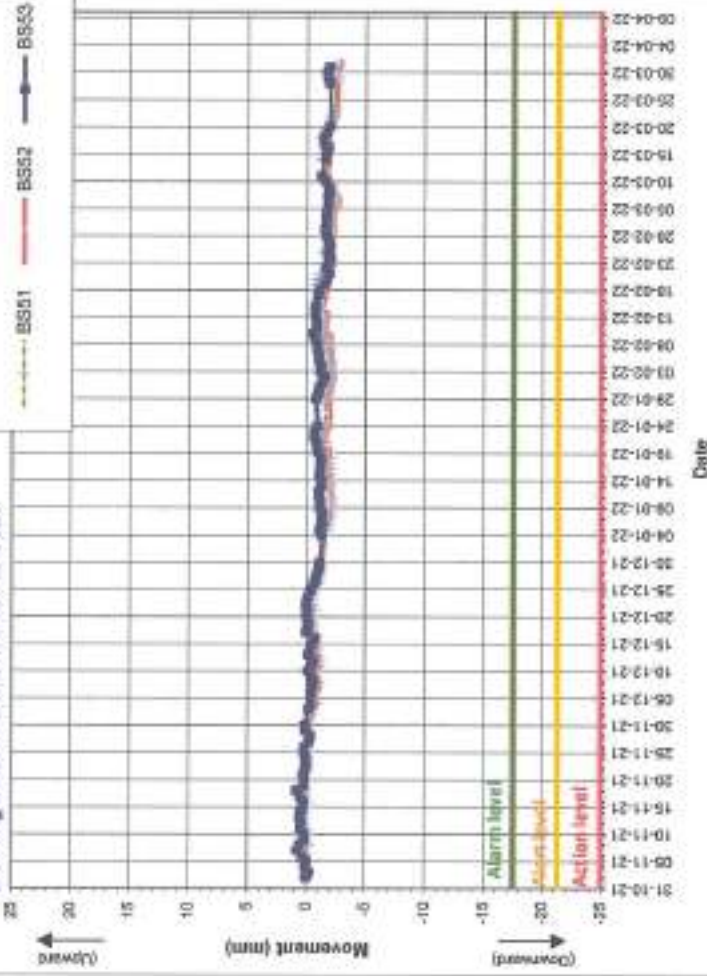
บ้านकुณปุย



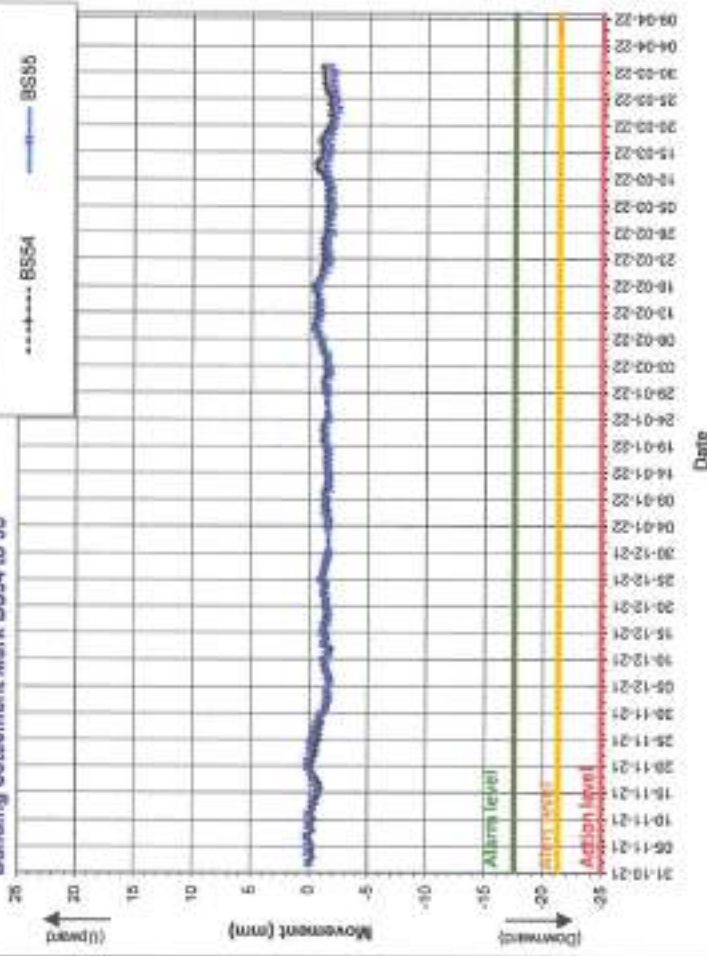
บ้านเลขที่ 10/3



Building Settlement Mark BS51 to BS53



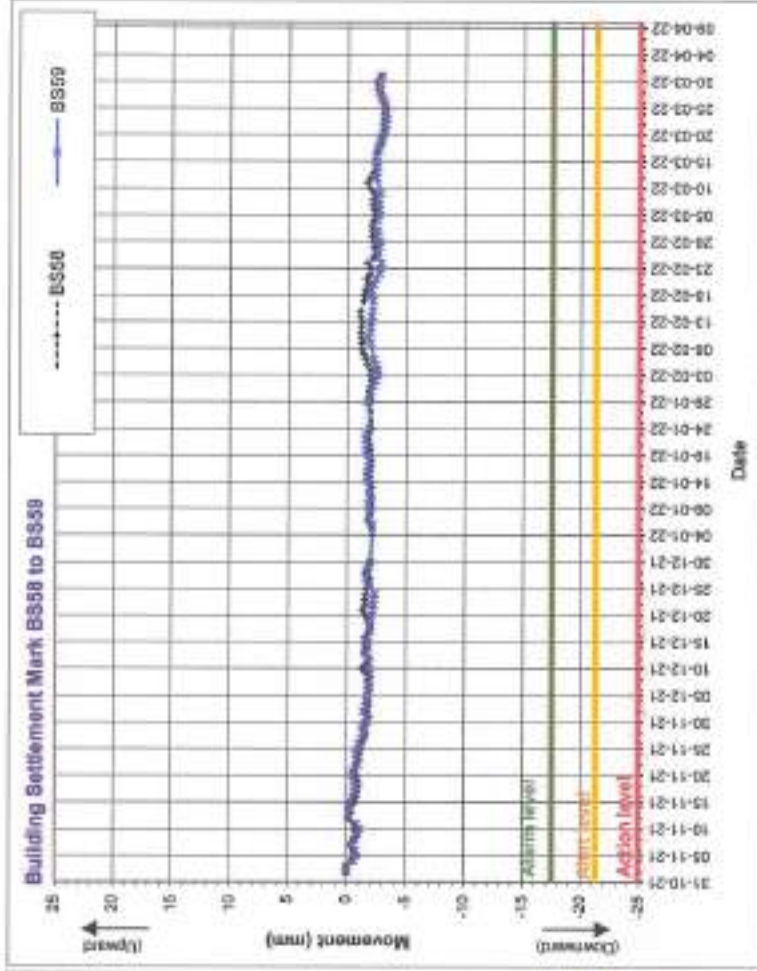
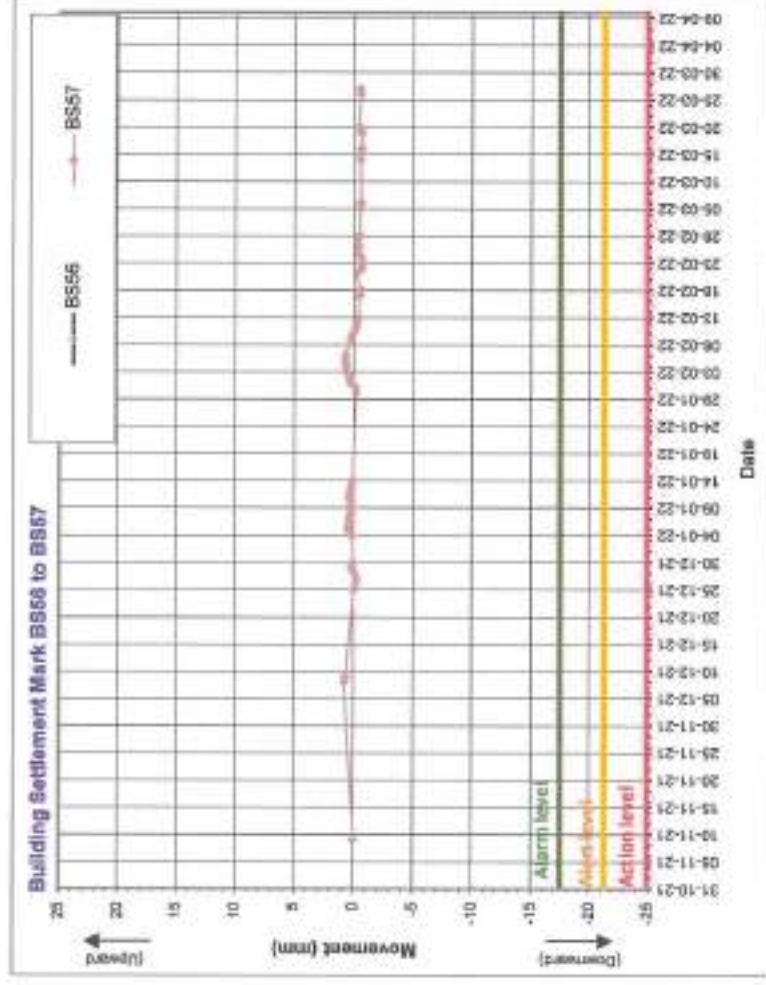
Building Settlement Mark BS54 to 55



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ซอยสวนชื่น 4
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

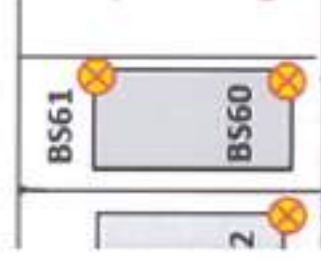


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

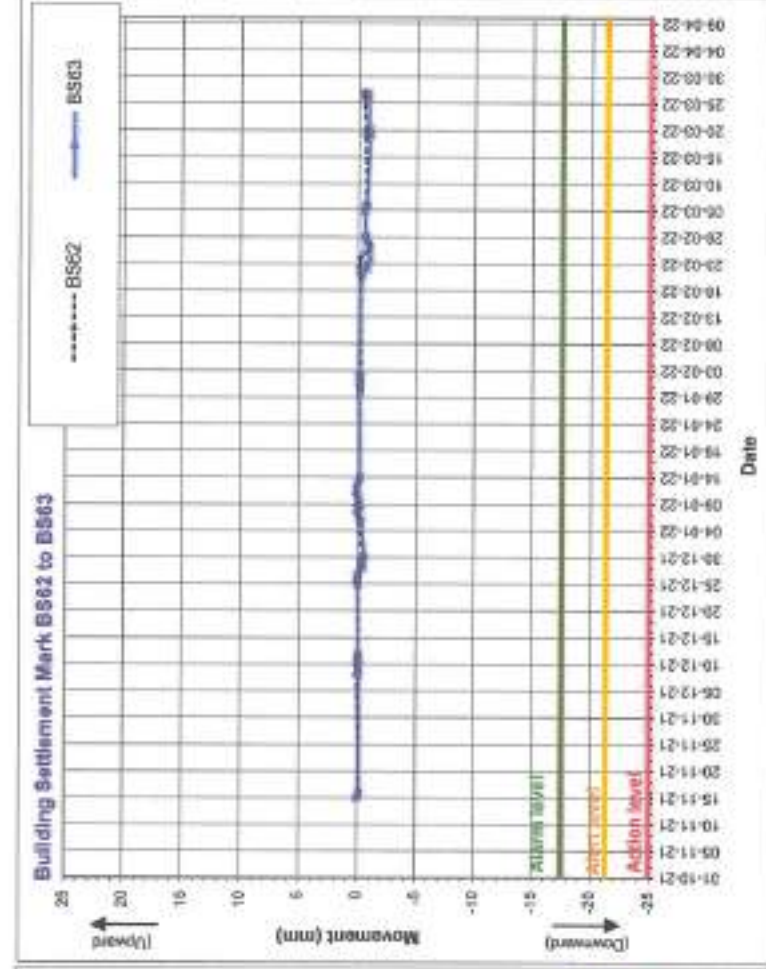
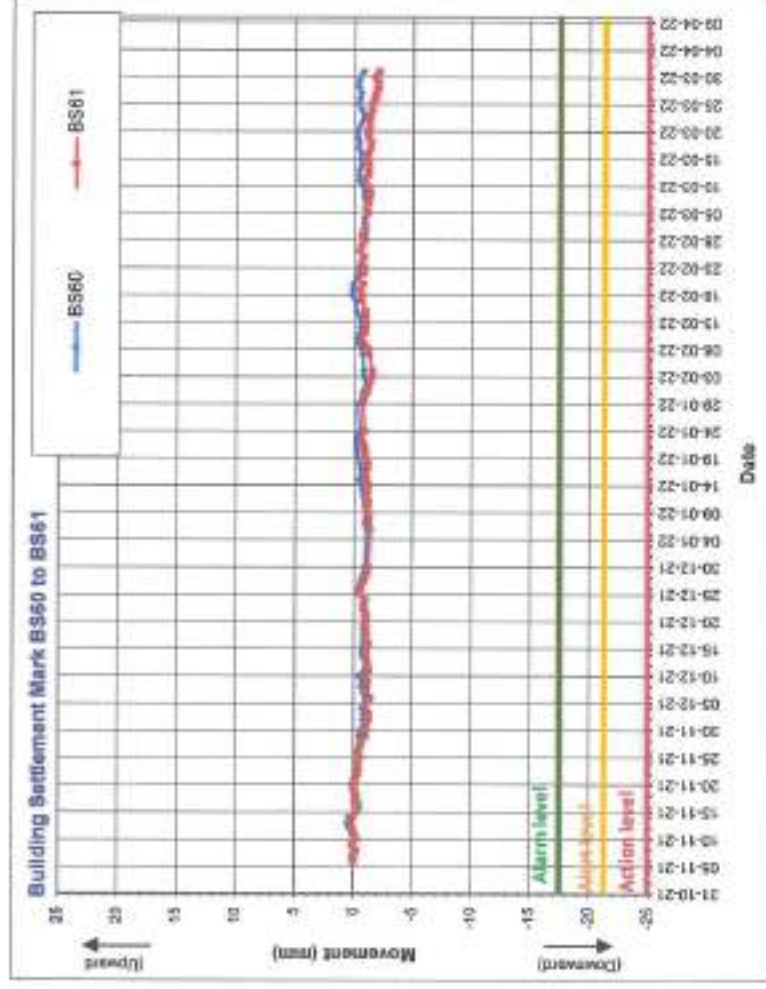
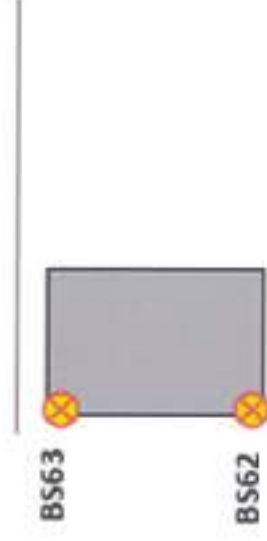
Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

สถานที่ : บ้านเลขที่ 1005/34
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

บ้านเลขที่ 10/9



บ้านเลขที่ 1005/34



ภาคผนวก ก.
ค่าการตรวจวัดหมวดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : โรงพอกกาลกษณวายุ

โครงการ : ประชาชน

Building Settlement Mark No. BS1 ถึง BS6

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	
08-03-21	2.69283	3.36382	3.24667	3.25882	3.33322	3.14555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	2.69154	3.36234	3.24603	3.25679	3.33117	3.14478	-1.28	-1.40	-0.64	-2.03	-2.05	-0.77	
02-03-22	2.69147	3.36226	3.24625	3.25686	3.33109	3.14473	-1.36	-1.57	-0.42	-2.16	-2.13	-0.82	
03-03-22	2.69140	3.36228	3.24617	3.25667	3.33105	3.14471	-1.34	-1.54	-0.50	-2.15	-2.17	-0.84	
04-03-22	2.69137	3.36227	3.24620	3.25666	3.33107	3.14465	-1.45	-1.56	-0.47	-2.17	-2.15	-0.80	
05-03-22	2.69135	3.36223	3.24605	3.25666	3.33108	3.14461	-1.47	-1.59	-0.62	-2.16	-2.14	-0.94	
06-03-22	2.69136	3.36229	3.24590	3.25659	3.33103	3.14458	-1.44	-1.53	-0.77	-2.23	-2.19	-0.97	
07-03-22	2.69135	3.36226	3.24600	3.25652	3.33108	3.14457	-1.48	-1.46	-0.67	-2.30	-2.16	-0.98	
08-03-22	2.69133	3.36214	3.24600	3.25650	3.33104	3.14455	-1.50	-1.59	-0.82	-2.22	-2.18	-1.00	
09-03-22	2.69130	3.36226	3.24597	3.25650	3.33101	3.14452	-1.53	-1.56	-0.70	-2.32	-2.21	-1.03	
10-03-22	2.69132	3.36218	3.24567	3.25634	3.33093	3.14471	-1.51	-1.64	-0.80	-2.49	-2.29	-0.84	
11-03-22	2.69130	3.36218	3.24585	3.25632	3.33091	3.14479	-1.53	-1.64	-0.82	-2.51	-2.31	-0.76	
12-03-22	2.69098	3.36189	3.24557	3.25669	3.33054	3.14450	-1.85	-1.80	-1.10	-2.83	-2.68	-1.04	
13-03-22	2.69058	3.36159	3.24529	3.25679	3.33024	3.14428	-2.15	-2.23	-1.38	-3.03	-2.98	-1.25	
14-03-22	2.69047	3.36124	3.24508	3.25676	3.33010	3.14420	-2.35	-2.59	-1.59	-3.06	-3.12	-1.35	
15-03-22	2.69025	3.36117	3.24492	3.25669	3.33003	3.14418	-2.58	-2.65	-1.75	-3.13	-3.19	-1.37	
16-03-22	2.69019	3.36104	3.24482	3.25665	3.32999	3.14412	-2.64	-2.78	-1.85	-3.26	-3.23	-1.43	
17-03-22	2.69030	3.36083	3.24468	3.25673	3.33005	3.14420	-2.52	-2.99	-1.99	-3.09	-3.17	-1.35	
18-03-22	2.69034	3.36080	3.24465	3.25660	3.33002	3.14430	-2.48	-3.03	-2.02	-3.32	-3.20	-1.25	
19-03-22	2.69007	3.36103	3.24446	3.25629	3.32985	3.14441	-2.76	-2.80	-2.21	-3.53	-3.37	-1.14	
20-03-22	2.68995	3.36130	3.24442	3.25507	3.32980	3.14438	-2.88	-2.53	-2.25	-3.75	-3.42	-1.16	
21-03-22	2.69009	3.36119	3.24418	3.25480	3.32981	3.14444	-2.73	-2.63	-2.49	-3.84	-3.61	-1.11	
22-03-22	2.69016	3.36096	3.24395	3.25495	3.32968	3.14452	-2.85	-2.66	-2.72	-3.87	-3.54	-1.03	
23-03-22	2.69021	3.36081	3.24380	3.25490	3.32963	3.14442	-2.81	-3.01	-2.87	-3.92	-3.69	-1.13	
24-03-22	2.69035	3.36100	3.24403	3.25507	3.32982	3.14452	-2.47	-2.82	-2.64	-3.76	-3.30	-1.03	
25-03-22	2.69054	3.36118	3.24421	3.25525	3.33015	3.14470	-2.28	-2.65	-2.46	-3.57	-3.07	-0.84	
26-03-22	2.69027	3.36120	HSQ	3.25639	3.33023	HSQ	-2.56	-2.63		-3.43	-2.99		
27-03-22	2.69012	3.36130	HSQ	3.25631	3.33028	HSQ	-2.70	-2.52		-3.51	-2.94		
28-03-22	2.68998	3.36115	3.24417	3.25616	3.33031	3.14457	-2.85	-2.67	-2.51	-3.66	-2.91	-0.98	
29-03-22	2.68989	3.36093	3.24401	3.25600	3.33020	3.14446	-2.94	-2.90	-2.66	-3.82	-3.02	-1.09	
30-03-22	2.68981	3.36090	3.24398	3.25499	3.33010	3.14436	-3.02	-2.92	-2.69	-3.84	-3.12	-1.19	
31-03-22	2.68963	3.36083	3.24373	3.25478	3.32983	3.14438	-2.89	-3.03	-2.94	-4.04	-3.39	-1.17	

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 ศูนย์จัดการทรัพย์สินของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10

โครงการ : ประสิทธิ์

Building Settlement Mark No. BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

Date	Elevation Reading (m)								Movement (mm)				Remark
	BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8	BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8	BS7	BS8	
09-08-21	1.50906	1.49731	1.57892	1.48196	1.51403	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.50725	1.49522	1.57729	1.48044	1.51230	-1.60	-2.09	-1.64	-1.12	-1.73	-1.12	-1.73	
02-03-22	1.50717	1.49530	1.57721	1.48066	1.51226	-1.68	-2.00	-1.72	-0.90	-1.78	-0.90	-1.78	
03-03-22	1.50718	1.49523	1.57702	1.48039	1.51227	-1.67	-2.08	-1.91	-1.18	-1.75	-1.18	-1.75	
04-03-22	1.50716	1.49521	1.57690	1.48020	1.51228	-1.69	-2.09	-2.02	-1.36	-1.77	-1.36	-1.77	
05-03-22	1.50715	1.49525	1.57700	1.48030	1.51231	-1.71	-2.06	-1.92	-1.26	-1.71	-1.26	-1.71	
06-03-22	1.50713	1.49523	1.57694	1.48025	1.51224	-1.72	-2.06	-1.99	-1.31	-1.76	-1.31	-1.76	
07-03-22	1.50697	1.49510	1.57678	1.47999	1.51216	-1.88	-2.21	-2.15	-1.57	-1.87	-1.57	-1.87	
08-03-22	1.50688	1.49506	1.57646	1.47967	1.51204	-1.98	-2.25	-2.47	-1.60	-1.99	-1.60	-1.99	
09-03-22	1.50683	1.49506	1.57636	1.47963	1.51196	-2.02	-2.23	-2.55	-1.63	-2.07	-1.63	-2.07	
10-03-22	1.50686	1.49537	1.57670	1.48005	1.51222	-1.99	-1.94	-2.23	-1.51	-1.81	-1.51	-1.81	
11-03-22	1.50684	1.49515	1.57696	1.48023	1.51200	-2.01	-2.16	-1.95	-1.33	-1.63	-1.33	-1.63	
12-03-22	1.50696	1.49549	1.57691	1.48018	1.51235	-1.90	-1.82	-2.01	-1.38	-1.67	-1.38	-1.67	
13-03-22	1.50701	1.49561	1.57682	1.48012	1.51227	-1.85	-1.70	-2.10	-1.44	-1.75	-1.44	-1.75	
14-03-22	1.50693	1.49552	1.57701	1.48042	1.51242	-1.93	-1.78	-1.92	-1.14	-1.61	-1.14	-1.61	
15-03-22	1.50685	1.49545	1.57720	1.48035	1.51234	-2.00	-1.86	-1.72	-1.21	-1.65	-1.21	-1.65	
16-03-22	1.50679	1.49539	1.57727	1.48029	1.51228	-2.06	-1.92	-1.85	-1.27	-1.74	-1.27	-1.74	
17-03-22	1.50657	1.49516	1.57706	1.48002	1.51240	-2.28	-2.15	-1.83	-1.54	-1.63	-1.54	-1.63	
18-03-22	1.50633	1.49492	1.57696	1.47999	1.51237	-2.52	-2.38	-1.96	-1.57	-1.66	-1.57	-1.66	
19-03-22	1.50656	1.49518	1.57720	1.48022	1.51234	-2.30	-2.13	-1.72	-1.35	-1.69	-1.35	-1.69	
20-03-22	1.50686	1.49536	1.57750	1.48042	1.51244	-2.00	-1.93	-1.42	-1.15	-1.59	-1.15	-1.59	
21-03-22	1.50670	1.49513	1.57720	1.48026	1.51230	-2.16	-2.18	-1.72	-1.30	-1.63	-1.30	-1.63	
22-03-22	1.50657	1.49510	1.57707	1.48003	1.51216	-2.29	-2.21	-1.85	-1.53	-1.87	-1.53	-1.87	
23-03-22	1.50632	1.49495	1.57692	1.47990	1.51201	-2.54	-2.36	-2.00	-1.58	-2.01	-1.58	-2.01	
24-03-22	1.50653	1.49517	1.57702	1.48006	1.51223	-2.32	-2.14	-1.91	-1.48	-1.80	-1.48	-1.80	
25-03-22	1.50672	1.49536	1.57710	1.48017	1.51245	-2.14	-1.96	-1.82	-1.40	-1.57	-1.40	-1.57	
26-03-22	1.50656	1.49521	1.57701	1.47998	1.51232	-2.30	-2.10	-1.91	-1.58	-1.70	-1.58	-1.70	
27-03-22	1.50661	1.49506	1.57706	1.47988	1.51217	-2.25	-2.25	-1.88	-1.66	-1.85	-1.66	-1.85	
28-03-22	1.50652	1.49532	1.57708	1.48002	1.51222	-2.33	-1.99	-1.85	-1.54	-1.81	-1.54	-1.81	
29-03-22	1.50650	1.49530	1.57706	1.48015	1.51237	-2.36	-2.01	-1.87	-1.41	-1.65	-1.41	-1.65	
30-03-22	1.50648	1.49528	1.57703	1.48020	1.51233	-2.38	-2.03	-1.89	-1.37	-1.69	-1.37	-1.69	
31-03-22	1.50619	1.49496	1.57683	1.48006	1.51209	-2.65	-2.32	-2.09	-1.51	-1.93	-1.51	-1.93	

note:

- + sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 12

โครงการ : ประชานิยม

Building Settlement Mark No. BS9 ถึง BS10

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS9	BS10	BS9	BS10			
08-09-21	1.41191	1.38804	0.00	0.00			ตรวจวัดครั้งแรก
01-03-22	1.41003	1.38696	-1.09	-1.05			
02-03-22	1.41003	1.38696	-1.06	-1.09			
03-03-22	1.41084	1.38690	-1.08	-1.14			
04-03-22	1.41082	1.38687	-1.09	-1.17			
05-03-22	1.41080	1.38696	-1.11	-1.05			
06-03-22	1.41088	1.38706	-1.03	-0.98			
07-03-22	1.41085	1.38701	-1.25	-1.03			
08-03-22	1.41043	1.38700	-1.48	-0.95			
09-03-22	1.41035	1.38691	-1.56	-1.13			
10-03-22	1.41031	1.38722	-1.80	-0.82			
11-03-22	1.41029	1.38717	-1.82	-0.87			
12-03-22	1.41022	1.38728	-1.89	-0.75			
13-03-22	1.41017	1.38735	-1.74	-0.69			
14-03-22	1.41020	1.38734	-1.71	-0.70			
15-03-22	1.41013	1.38720	-1.79	-0.78			
16-03-22	1.41007	1.38720	-1.85	-0.84			
17-03-22	1.41005	1.38682	-1.86	-1.11			
18-03-22	1.41004	1.38687	-1.88	-1.17			
19-03-22	1.41009	1.38717	-1.82	-0.87			
20-03-22	1.41019	1.38727	-1.72	-0.77			
21-03-22	1.41009	1.38712	-1.82	-0.91			
22-03-22	1.40997	1.38698	-1.94	-1.05			
23-03-22	1.40987	1.38695	-2.04	-1.19			
24-03-22	1.41002	1.38702	-1.90	-1.02			
25-03-22	1.41010	1.38711	-1.81	-0.93			
26-03-22	1.40984	1.38690	-2.07	-1.13			
27-03-22	1.40969	1.38665	-2.22	-1.38			
28-03-22	1.40991	1.38685	-2.00	-1.19			
29-03-22	1.41010	1.38703	-1.82	-1.01			
30-03-22	1.41019	1.38721	-1.72	-0.83			
31-03-22	1.40999	1.38697	-1.82	-1.07			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 14

โครงการ : ประชาสัมพันธ์

Building Settlement Mark No. BS11 ถึง BS14

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS11	BS12	BS13	BS14	BS11	BS12	BS13	BS14	
09-03-21	1.63300	1.68148	1.78795	1.67017	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.63133	1.67974	1.78637	1.66900	-1.86	-1.74	-1.26	-1.12	
02-03-22	1.63156	1.67968	1.78639	1.66936	-1.44	-1.81	-1.36	-1.20	
03-03-22	1.63175	1.67976	1.78660	1.66936	-1.25	-1.71	-1.26	-1.21	
04-03-22	1.63143	1.67962	1.78637	1.66875	-1.56	-1.86	-1.56	-1.43	
05-03-22	1.63118	1.67955	1.78657	1.66872	-1.82	-1.82	-1.37	-1.45	
06-03-22	1.63113	1.67954	1.78653	1.66870	-1.86	-1.94	-1.42	-1.47	
07-03-22	1.63107	1.67938	1.78633	1.66866	-1.90	-2.10	-1.62	-1.51	
08-03-22	1.63104	1.67926	1.78621	1.66856	-1.96	-2.19	-1.74	-1.61	
09-03-22	1.63062	1.67918	1.78613	1.66850	-2.08	-2.30	-1.82	-1.67	
10-03-22	1.63100	1.67932	1.78629	1.66871	-1.99	-2.15	-1.76	-1.46	
11-03-22	1.63126	1.67962	1.78638	1.66891	-1.73	-1.85	-1.57	-1.26	
12-03-22	1.63129	1.67963	1.78622	1.66891	-1.71	-1.84	-1.73	-1.27	
13-03-22	1.63172	1.67962	1.78631	1.66903	-1.27	-1.56	-1.63	-1.14	
14-03-22	HSO	HSO	HSO	HSO					
15-03-22	HSO	HSO	HSO	HSO					
16-03-22	HSO	HSO	HSO	HSO					
17-03-22	1.63144	1.67983	1.78638	1.66903	-1.56	-1.64	-1.57	-1.34	
18-03-22	1.63121	1.67970	1.78635	1.66879	-1.78	-1.78	-1.60	-1.38	
19-03-22	1.63127	1.67971	1.78637	1.66902	-1.73	-1.77	-1.27	-1.15	
20-03-22	1.63166	1.67980	1.78678	1.66918	-1.44	-1.58	-1.18	-0.99	
21-03-22	1.63167	1.68001	1.78659	1.66894	-1.33	-1.46	-1.36	-1.23	
22-03-22	1.63173	1.68006	1.78666	1.66900	-1.26	-1.39	-1.29	-1.17	
23-03-22	1.63169	1.68004	1.78661	1.66896	-1.31	-1.44	-1.33	-1.21	
24-03-22	1.63174	1.68022	1.78674	1.66907	-1.26	-1.25	-1.20	-1.20	
25-03-22	1.63172	1.68021	1.78673	1.66906	-1.27	-1.27	-1.22	-1.21	
26-03-22	1.63154	1.67952	1.78577	1.66910	-1.46	-1.55	-1.18	-1.07	
27-03-22	1.63130	1.67973	1.78678	1.66918	-1.70	-1.75	-1.17	-0.99	
28-03-22	1.63136	1.67962	1.78667	1.66897	-1.63	-1.55	-1.28	-1.20	
29-03-22	1.63134	1.67967	1.78656	1.66888	-1.65	-1.61	-1.38	-1.29	
30-03-22	1.63139	1.68004	1.78644	1.66876	-1.60	-1.44	-1.51	-1.41	
31-03-22	1.63158	1.68003	1.78661	1.66905	-1.44	-1.45	-1.34	-1.12	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 16

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS15 ถึง BS18

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS15	BS16	BS17	BS18	BS15	BS16	BS17	BS18	
09-09-21	2.05865	2.05438	2.16781	2.05862	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	2.05839	2.05429	2.16755	2.05857	-0.27	-0.06	-0.26	-0.05	
02-03-22	2.05837	2.05424	2.16703	2.05859	-0.28	-0.13	-0.17	-0.02	
03-03-22	2.05851	2.05427	2.16760	2.05847	-0.14	-0.10	-0.20	-0.15	
04-03-22	2.05829	2.05428	2.16752	2.05835	-0.36	-0.12	-0.29	-0.27	
05-03-22	2.05826	2.05421	2.16752	2.05839	-0.39	-0.16	-0.28	-0.22	
06-03-22	2.05827	2.05420	2.16751	2.05838	-0.36	-0.16	-0.30	-0.23	
07-03-22	2.05823	2.05415	2.16752	2.05836	-0.43	-0.21	-0.29	-0.25	
08-03-22	2.05817	2.05413	2.16750	2.05839	-0.48	-0.24	-0.31	-0.22	
09-03-22	2.05820	2.05415	2.16747	2.05841	-0.45	-0.22	-0.34	-0.20	
10-03-22	2.05839	2.05421	2.16757	2.05854	-0.28	-0.16	-0.24	-0.08	
11-03-22	2.05837	2.05426	2.16765	2.05852	-0.28	-0.11	-0.16	-0.10	
12-03-22	2.05825	2.05401	2.16749	2.05849	-0.41	-0.36	-0.32	-0.12	
13-03-22	2.05811	2.05397	2.16735	2.05847	-0.55	-0.40	-0.46	-0.14	
14-03-22	2.05827	2.05407	2.16747	2.05836	-0.38	-0.30	-0.34	-0.23	
15-03-22	2.05825	2.05404	2.16757	2.05826	-0.40	-0.33	-0.24	-0.33	
16-03-22	2.05821	2.05401	2.16791	2.05822	-0.44	-0.36	-0.20	-0.39	
17-03-22	2.05824	2.05390	2.16738	2.05841	-0.42	-0.47	-0.43	-0.21	
18-03-22	2.05820	2.05387	2.16704	2.05853	-0.45	-0.50	-0.76	-0.09	
19-03-22	2.05824	2.05389	2.16729	2.05834	-0.41	-0.48	-0.51	-0.28	
20-03-22	2.05823	2.05389	2.16759	2.05814	-0.42	-0.39	-0.21	-0.48	
21-03-22	2.05810	2.05391	2.16735	2.05804	-0.55	-0.46	-0.45	-0.37	
22-03-22	2.05817	2.05382	2.16702	2.05831	-0.48	-0.55	-0.79	-0.30	
23-03-22	2.05812	2.05373	2.16697	2.05826	-0.53	-0.64	-0.83	-0.35	
24-03-22	2.05825	2.05394	2.16715	2.05839	-0.40	-0.43	-0.05	-0.22	
25-03-22	2.05824	2.05414	2.16740	2.05858	-0.41	-0.23	-0.40	-0.04	
26-03-22	2.05831	2.05408	2.16735	2.05838	-0.35	-0.29	-0.46	-0.24	
27-03-22	2.05838	2.05401	2.16729	2.05826	-0.28	-0.36	-0.52	-0.38	
28-03-22	2.05829	2.05394	2.16722	2.05839	-0.36	-0.53	-0.59	-0.23	
29-03-22	2.05824	2.05392	2.16719	2.05833	-0.41	-0.56	-0.61	-0.28	
30-03-22	2.05822	2.05390	2.16719	2.05830	-0.43	-0.59	-0.62	-0.31	
31-03-22	2.05822	2.05386	2.16707	2.05848	-0.43	-0.51	-0.73	-0.13	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 18

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS19 ถึง BS21

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS19	BS20	BS21	BS19	BS20	BS21		
09-09-21	1.88911	1.84666	1.78896	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.88855	1.84546	1.78891	-0.56	-1.20	-2.09		
02-03-22	1.88847	1.84538	1.78883	-0.84	-1.28	-2.14		
03-03-22	1.88859	1.84550	1.78874	-0.52	-1.15	-2.22		
04-03-22	1.88854	1.84519	1.78862	-0.50	-1.47	-2.44		
05-03-22	1.88859	1.84541	1.78848	-0.52	-1.25	-2.40		
06-03-22	1.88857	1.84523	1.78851	-0.54	-1.43	-2.46		
07-03-22	1.88854	1.84529	1.78863	-0.57	-1.37	-2.34		
08-03-22	1.88852	1.84527	1.78866	-0.69	-1.39	-2.41		
09-03-22	1.88849	1.84524	1.78853	-0.62	-1.42	-2.44		
10-03-22	1.88860	1.84542	1.78873	-0.51	-1.24	-2.24		
11-03-22	1.88873	1.84580	1.78885	-0.38	-1.06	-2.12		
12-03-22	1.88851	1.84529	1.78883	-0.60	-1.36	-2.34		
13-03-22	1.88822	1.84502	1.78835	-0.69	-1.63	-2.62		
14-03-22	1.88847	1.84522	1.78835	-0.63	-1.44	-2.61		
15-03-22	1.88861	1.84545	1.78849	-0.50	-1.21	-2.48		
16-03-22	1.88885	1.84562	1.78843	-0.26	-1.04	-2.54		
17-03-22	1.88859	1.84529	1.78846	-0.51	-1.37	-2.51		
18-03-22	1.88826	1.84496	1.78843	-0.65	-1.70	-2.54		
19-03-22	1.88808	1.84507	1.78830	-0.73	-1.59	-2.66		
20-03-22	1.88806	1.84537	1.78820	-0.43	-1.29	-2.76		
21-03-22	1.88840	1.84515	1.78828	-0.71	-1.60	-2.68		
22-03-22	1.88827	1.84492	1.78835	-0.84	-1.74	-2.61		
23-03-22	1.88812	1.84488	1.78830	-0.99	-1.78	-2.66		
24-03-22	1.88824	1.84476	1.78827	-0.67	-1.88	-2.69		
25-03-22	1.88833	1.84470	1.78836	-0.78	-1.96	-2.61		
26-03-22	1.88850	1.84492	1.78851	-0.61	-1.74	-2.45		
27-03-22	1.88868	1.84519	1.78849	-0.43	-1.46	-2.48		
28-03-22	1.88859	1.84491	1.78817	-0.52	-1.75	-2.79		
29-03-22	1.88836	1.84486	1.78814	-0.73	-1.80	-2.82		
30-03-22	1.88817	1.84474	1.78812	-0.94	-1.92	-2.84		
31-03-22	1.88813	1.84453	1.78819	-0.96	-1.73	-2.77		

note:

- + sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 20

โครงการ : ประสาทหิน

Building Settlement Mark No. BS22 ถึง BS23

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS22	BS23	BS22	BS23			
09-03-21	1.81047	1.84380	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.81716	1.84243	-1.30	-1.37			
02-03-22	1.81708	1.84235	-1.38	-1.45			
03-03-22	1.81700	1.84223	-1.38	-1.50			
04-03-22	1.81707	1.84202	-1.40	-1.78			
05-03-22	1.81704	1.84211	-1.43	-1.69			
06-03-22	1.81701	1.84220	-1.45	-1.58			
07-03-22	1.81707	1.84234	-1.40	-1.45			
08-03-22	1.81704	1.84230	-1.43	-1.50			
09-03-22	1.81706	1.84224	-1.41	-1.55			
10-03-22	1.81716	1.84240	-1.29	-1.40			
11-03-22	1.81746	1.84259	-1.01	-1.21			
12-03-22	1.81716	1.84239	-1.29	-1.40			
13-03-22	1.81699	1.84212	-1.48	-1.68			
14-03-22	1.81712	1.84233	-1.35	-1.47			
15-03-22	1.81726	1.84245	-1.21	-1.33			
16-03-22	1.81720	1.84220	-1.27	-1.56			
17-03-22	1.81693	1.84197	-1.54	-1.83			
18-03-22	1.81678	1.84180	-1.70	-2.00			
19-03-22	1.81696	HSO.	-1.50				
20-03-22	1.81716	HSO.	-1.30				
21-03-22	1.81693	1.84194	-1.53	-1.85			
22-03-22	1.81670	1.84211	-1.77	-1.69			
23-03-22	1.81655	1.84206	-1.91	-1.74			
24-03-22	1.81651	1.84204	-1.96	-1.76			
25-03-22	1.81650	1.84200	-1.97	-1.72			
26-03-22	1.81679	1.84221	-1.06	-1.56			
27-03-22	1.81706	1.84219	-1.40	-1.81			
28-03-22	1.81691	1.84200	-1.56	-1.80			
29-03-22	1.81679	1.84194	-1.68	-1.95			
30-03-22	1.81658	1.84181	-1.86	-1.90			
31-03-22	1.81646	1.84182	-1.96	-1.97			

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านขุนเมรุวงศ์เกี๋ยง

โครงการ : ประชานิยม

Building Settlement Mark No. BS24 ถึง BS27

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS24	BS25	BS26	BS27	BS24	BS25	BS26	BS27	
09-09-21	1.87934	1.89970	1.84407	2.73498	0.00	0.00	0.00	0.00	ส่วนเกิน
01-03-22	1.87546	1.89679	1.84245	2.73301	-3.86	-2.91	-1.63	-1.95	
02-03-22	1.87558	1.89671	1.84237	2.73314	-3.76	-2.89	-1.70	-1.83	
03-03-22	1.87590	1.89677	1.84233	2.73285	-3.74	-2.84	-1.74	-2.11	
04-03-22	1.87548	1.89670	1.84241	2.73274	-3.85	-3.00	-1.65	-2.22	
05-03-22	1.87549	1.89669	1.84242	2.73274	-3.85	-3.01	-1.65	-2.22	
06-03-22	1.87536	1.89656	1.84229	2.73261	-3.98	-3.14	-1.79	-2.36	
07-03-22	1.87535	1.89663	1.84240	2.73280	-3.99	-3.07	-1.68	-2.17	
08-03-22	1.87523	1.89661	1.84237	2.73277	-4.11	-3.09	-1.70	-2.20	
09-03-22	1.87515	1.89659	1.84235	2.73271	-4.19	-3.11	-1.73	-2.25	
10-03-22	1.87535	1.89663	1.84240	2.73280	-3.99	-3.07	-1.68	-2.17	
11-03-22	1.87537	1.89661	1.84238	2.73284	-3.97	-3.09	-1.70	-2.12	
12-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
13-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
14-03-22	1.87550	1.89671	1.84248	2.73308	-3.83	-2.99	-1.60	-1.89	
15-03-22	1.87558	1.89689	1.84256	2.73316	-3.75	-2.81	-1.52	-1.81	
16-03-22	1.87552	1.89683	1.84250	2.73310	-3.81	-2.77	-1.58	-1.87	
17-03-22	1.87537	1.89684	1.84262	2.73302	-3.97	-2.76	-1.45	-1.94	
18-03-22	1.87514	1.89691	1.84258	2.73280	-4.20	-2.78	-1.49	-2.07	
19-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
20-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
21-03-22	1.87516	1.89682	1.84258	2.73278	-4.16	-2.88	-1.48	-2.19	
22-03-22	1.87525	1.89679	1.84266	2.73284	-4.09	-2.91	-1.42	-2.12	
23-03-22	1.87520	1.89684	1.84281	2.73280	-4.14	-3.03	-1.46	-2.16	
24-03-22	1.87523	1.89683	1.84283	2.73293	-4.11	-2.87	-1.44	-2.03	
25-03-22	1.87522	1.89702	1.84282	2.73301	-4.12	-2.88	-1.45	-1.95	
26-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
27-03-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.					
28-03-22	1.87533	1.89705	1.84241	2.73314	-4.01	-2.65	-1.69	-1.82	
29-03-22	1.87532	1.89703	1.84246	2.73312	-4.02	-2.67	-1.61	-1.84	
30-03-22	1.87533	1.89701	1.84254	2.73313	-4.01	-2.70	-1.53	-1.83	
31-03-22	1.87551	1.89726	1.84283	2.73343	-3.83	-2.44	-1.25	-1.53	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
ศูนย์จัดการทรัพยากรวัสดุอาคาร

สถานที่ : ขอนแก่น

โครงการ : ประสาท

Building Settlement Mark No. BS28 ถึง BS30

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS28	BS29	BS30	BS28	BS29	BS30		
09-09-21	1.40774	1.42037	1.57765	0.00	0.00	0.00		สำรวจ
01-03-22	HSO.	1.41672	HSO.					
02-03-22	HSO.	1.41864	HSO.					
03-03-22	HSO.	1.41862	HSO.					
04-03-22	HSO.	1.41858	HSO.					
05-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
06-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
07-03-22	HSO.	1.41844	HSO.					
08-03-22	HSO.	1.41832	HSO.					
09-03-22	HSO.	1.41824	HSO.					
10-03-22	HSO.	1.41844	HSO.					
11-03-22	HSO.	1.41862	HSO.					
12-03-22	1.40532	1.41842	HSO.	-2.42	-1.95			
13-03-22	1.40518	1.41813	HSO.	-2.56	-2.24			
14-03-22	1.40554	1.41819	1.57561	-2.20	-2.17	-2.04		
15-03-22	1.40564	1.41829	1.57571	-2.10	-2.07	-1.94		
16-03-22	1.40558	1.41823	1.57585	-2.16	-2.13	-2.00		
17-03-22	HSO.	1.41846	HSO.					
18-03-22	HSO.	1.41845	HSO.					
19-03-22	1.40559	HSO.	1.57569	-2.15	-1.96			
20-03-22	1.40565	HSO.	1.57575	-2.06	-1.90			
21-03-22	HSO.	1.41822	HSO.					
22-03-22	HSO.	1.41796	HSO.					
23-03-22	HSO.	1.41794	HSO.					
24-03-22	HSO.	1.41806	HSO.					
25-03-22	HSO.	1.41817	HSO.					
26-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
27-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
28-03-22	HSO.	1.41793	1.57560					
29-03-22	HSO.	1.41791	1.57559					
30-03-22	HSO.	1.41790	1.57548					
31-03-22	1.40552	1.41781	1.57541	-1.92	-2.55	-2.24		

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าของอาคาร

สถานที่ : ซอยสวนสัน 2

โครงการ : พระยา

Building Settlement Mark No. BS31 ถึง BS33

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS31	BS32	BS33	BS31	BS32	BS33		
08-03-21	1.48079	1.41939	1.47669	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.47910	1.41742	1.47679	-1.69	-1.97	-1.90		
02-03-22	1.47802	1.41734	1.47661	-1.77	-2.05	-2.07		
03-03-22	1.47887	1.41718	1.47666	-1.92	-2.21	-2.12		
04-03-22	1.47876	1.41706	1.47645	-2.03	-2.33	-2.24		
05-03-22	1.47887	1.41727	1.47625	-1.92	-2.13	-2.43		
06-03-22	1.47873	1.41719	1.47632	-2.06	-2.20	-2.37		
07-03-22	1.47870	1.41711	1.47614	-2.08	-2.28	-2.54		
08-03-22	1.47852	1.41709	1.47562	-2.37	-2.31	-2.77		
09-03-22	1.47854	1.41705	1.47594	-2.15	-2.34	-2.74		
10-03-22	1.47884	1.41723	1.47612	-1.95	-2.17	-2.56		
11-03-22	1.47902	1.41751	1.47630	-1.77	-1.89	-2.38		
12-03-22	1.47882	1.41729	1.47608	-1.97	-2.10	-2.60		
13-03-22	1.47856	1.41705	1.47583	-2.23	-2.34	-2.65		
14-03-22	1.47855	1.41702	1.47600	-2.24	-2.37	-2.69		
15-03-22	1.47853	1.41700	1.47599	-2.26	-2.39	-2.71		
16-03-22	1.47847	1.41694	1.47592	-2.32	-2.45	-2.77		
17-03-22	1.47836	1.41673	1.47570	-2.43	-2.57	-2.99		
18-03-22	1.47832	1.41669	1.47557	-2.47	-2.70	-3.12		
19-03-22	1.47859	1.41682	1.47578	-2.20	-2.58	-2.90		
20-03-22	1.47877	1.41702	1.47584	-2.02	-2.38	-2.84		
21-03-22	1.47850	1.41685	1.47561	-2.29	-2.55	-3.06		
22-03-22	1.47827	1.41662	1.47548	-2.52	-2.78	-3.21		
23-03-22	1.47802	1.41657	1.47533	-2.77	-2.82	-3.36		
24-03-22	1.47810	1.41650	1.47541	-2.63	-2.89	-3.27		
25-03-22	1.47815	1.41649	1.47540	-2.84	-2.90	-3.29		
26-03-22	1.47814	1.41638	1.47562	-2.65	-2.81	-3.07		
27-03-22	1.47819	1.41653	1.47587	-2.60	-2.78	-3.02		
28-03-22	1.47783	1.41638	1.47550	-2.86	-2.82	-3.19		
29-03-22	1.47781	1.41643	1.47537	-2.98	-2.95	-3.31		
30-03-22	1.47788	1.41648	1.47525	-2.81	-2.90	-3.43		
31-03-22	1.47785	1.41654	1.47541	-2.93	-2.85	-3.28		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/2

โครงการ : พระราชวัง

Building Settlement Mark No. BS34 ถึง BS36

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS34	BS35	BS36	BS34	BS35	BS36		
09-03-21	1.98288	2.02945	1.71025	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.98028	HSO.	1.70601	-2.60		-1.33		
02-03-22	1.98008	HSO.	1.70666	-2.80		-1.36		
03-03-22	1.98032	HSO.	1.70687	-2.58		-1.38		
04-03-22	1.98011	HSO.	1.70685	-2.77		-1.39		
05-03-22	1.98042	2.02777	1.70306	-2.45	-1.68	-1.19		
06-03-22	1.98034	2.02769	1.70306	-2.54	-1.75	-1.16		
07-03-22	1.98030	HSO.	1.70507	-2.58		-1.17		
08-03-22	1.98028	HSO.	1.70505	-2.60		-1.20		
09-03-22	1.98020	HSO.	1.70502	-2.68		-1.22		
10-03-22	1.98054	HSO.	1.70528	-2.34		-0.97		
11-03-22	1.98082	HSO.	1.70566	-2.00		-0.69		
12-03-22	1.98051	HSO.	1.70531	-2.37		-0.93		
13-03-22	1.98028	HSO.	1.70503	-2.00		-1.21		
14-03-22	1.98020	2.02764	1.70504	-2.69	-1.81	-1.20		
15-03-22	1.98007	2.02795	1.70526	-2.81	-1.59	-0.99		
16-03-22	1.97991	2.02780	1.70520	-2.97	-1.65	-1.05		
17-03-22	1.98005	HSO.	1.70538	-2.83		-0.87		
18-03-22	1.98012	HSO.	1.70548	-2.76		-0.77		
19-03-22	1.98042	2.02800	1.70526	-2.48	-1.45	-0.99		
20-03-22	1.98072	2.02810	1.70506	-2.10	-1.35	-1.19		
21-03-22	1.98042	HSO.	1.70590	-2.46		-1.35		
22-03-22	1.98012	HSO.	1.70597	-2.78		-1.28		
23-03-22	1.97988	HSO.	1.70572	-3.00		-1.53		
24-03-22	1.97979	HSO.	1.70591	-3.09		-1.34		
25-03-22	1.97953	HSO.	1.70516	-3.35		-1.09		
26-03-22	1.97981	2.02826	1.70526	-3.07	-1.19	-0.88		
27-03-22	1.98001	2.02830	1.70550	-2.87	-1.15	-0.75		
28-03-22	1.97960	HSO.	1.70555	-2.55		-0.70		
29-03-22	1.97991	HSO.	1.70546	-2.97		-0.79		
30-03-22	1.97990	HSO.	1.70540	-2.98		-0.84		
31-03-22	1.97995	2.02798	1.70512	-2.93	-1.47	-1.13		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/6

โครงการ : ประสาทหิน

Building Settlement Mark No. BS37 ถึง BS39

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS37	BS38	BS39	BS37	BS38	BS39		
09-09-21	2.00741	1.82587	1.74861	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	HSC	1.82405	1.74727		-1.03	-1.34		
02-03-22	HSC	1.82477	1.74719		-1.11	-1.42		
03-03-22	HSC	1.82480	1.74723		-1.08	-1.38		
04-03-22	HSC	1.82482	1.74721		-1.05	-1.40		
05-03-22	2.00558	1.82484	1.74720	-1.90	-1.23	-1.41		
06-03-22	2.00551	1.82472	1.74718	-1.96	-1.16	-1.43		
07-03-22	HSC	1.82451	1.74695		-1.37	-1.76		
08-03-22	HSC	1.82419	1.74673		-1.69	-1.88		
09-03-22	HSC	1.82431	1.74665		-1.57	-1.96		
10-03-22	HSC	1.82446	1.74668		-1.30	-1.63		
11-03-22	HSC	1.82477	1.74708		-1.11	-1.55		
12-03-22	HSC	1.82458	1.74691		-1.32	-1.70		
13-03-22	HSC	1.82422	1.74668		-1.65	-1.93		
14-03-22	2.00560	1.82402	1.74649	-1.87	-1.85	-2.12		
15-03-22	2.00578	1.82420	1.74667	-1.89	-1.88	-1.94		
16-03-22	2.00572	1.82414	1.74661	-1.76	-1.74	-2.00		
17-03-22	HSC	1.82447	1.74666		-1.41	-1.95		
18-03-22	HSC	1.82444	1.74663		-1.44	-1.95		
19-03-22	HSC	1.82443	1.74685		-1.44	-1.76		
20-03-22	HSC	1.82448	1.74689		-1.40	-1.72		
21-03-22	HSC	1.82425	1.74673		-1.62	-1.88		
22-03-22	HSC	1.82412	1.74660		-1.75	-2.01		
23-03-22	HSC	1.82407	1.74645		-1.80	-2.18		
24-03-22	HSC	1.82397	1.74618		-1.90	-2.43		
25-03-22	HSC	1.82386	1.74607		-1.91	-2.64		
26-03-22	HSC	1.82413	1.74624		-1.75	-2.37		
27-03-22	HSC	1.82429	1.74635		-1.58	-2.26		
28-03-22	HSC	1.82451	1.74641		-1.35	-2.20		
29-03-22	HSC	1.82480	1.74639		-1.37	-2.22		
30-03-22	HSC	1.82450	1.74635		-1.38	-2.25		
31-03-22	2.00540	1.82426	1.74655	-2.07	-1.62	-2.06		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8

โครงการ : ประชาน

Building Settlement Mark No. BS40 ถึง BS42

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS40	BS41	BS42	BS40	BS41	BS42		
08-09-21	2.12789	1.93806	1.92343	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	2.12407	1.93603	1.92129	-3.82	-2.03	-2.13		
02-03-22	2.12409	1.93605	1.92141	-3.80	-2.01	-2.01		
03-03-22	2.12404	1.93603	1.92130	-3.85	-2.03	-2.12		
04-03-22	2.12402	1.93604	1.92129	-3.87	-2.02	-2.14		
05-03-22	2.12399	1.93590	1.92117	-3.91	-2.27	-2.25		
06-03-22	2.12373	1.93574	1.92101	-4.17	-2.32	-2.41		
07-03-22	2.12388	1.93579	1.92110	-4.02	-2.28	-2.32		
08-03-22	2.12308	1.93577	1.92100	-3.94	-2.30	-2.43		
09-03-22	2.12303	1.93572	1.92098	-3.97	-2.35	-2.45		
10-03-22	2.12405	1.93599	1.92110	-3.84	-2.07	-2.32		
11-03-22	2.12433	1.93607	1.92136	-3.56	-1.99	-2.04		
12-03-22	2.12405	1.93584	1.92108	-3.84	-2.22	-2.35		
13-03-22	2.12387	1.93568	1.92089	-4.02	-2.48	-2.54		
14-03-22	HSQ	HSQ	HSQ					
15-03-22	HSQ	HSQ	HSQ					
16-03-22	HSQ	HSQ	HSQ					
17-03-22	2.12374	1.93551	1.92084	-4.16	-2.55	-2.49		
18-03-22	2.12353	1.93547	1.92080	-4.35	-2.59	-2.52		
19-03-22	2.1230396	1.93551	1.92080	-4.05	-2.55	-2.52		
20-03-22	2.1240196	1.93555	1.92095	-3.87	-2.50	-2.47		
21-03-22	2.12383	1.93532	1.92088	-4.07	-2.75	-2.74		
22-03-22	2.12360	1.93529	1.92045	-4.30	-2.76	-2.98		
23-03-22	2.12345	1.93524	1.92030	-4.44	-2.82	-3.12		
24-03-22	HSQ	1.93502	1.92009		-3.04	-3.34		
25-03-22	HSQ	1.93491	1.92007		-3.15	-3.35		
26-03-22	2.12398	1.93503	1.92037	-4.24	-3.04	-3.06		
27-03-22	2.12388	1.93523	1.92047	-4.02	-2.84	-2.95		
28-03-22	2.12390	1.93544	1.92034	-4.00	-2.62	-3.09		
29-03-22	2.12365	1.93549	1.92020	-4.21	-2.57	-3.22		
30-03-22	2.12367	1.93546	1.92023	-4.22	-2.61	-3.20		
31-03-22	2.12360	1.93518	1.92047	-4.30	-2.88	-2.95		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานการติดตั้งอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/10

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS43 ถึง BS44

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS43	BS44	BS43	BS44			
03-09-21	2.34886	1.88536	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-03-22	2.34783	1.88523	-1.03	-0.13			
02-03-22	2.34787	1.88515	-0.98	-0.21			
03-03-22	H.S.O.	1.88535		-0.02			
04-03-22	H.S.O.	1.88523		-0.13			
05-03-22	2.34771	1.88504	-1.15	-0.32			
06-03-22	2.34783	1.88578	-1.02	-0.58			
07-03-22	2.34779	1.88510	-1.06	-0.27			
08-03-22	2.34757	1.88598	-1.28	-0.39			
09-03-22	2.34759	1.88516	-1.25	-0.21			
10-03-22	2.34729	1.88522	-1.56	-0.15			
11-03-22	2.34710	1.88500	-1.78	-0.37			
12-03-22	2.34680	1.88520	-1.96	-0.17			
13-03-22	2.34676	1.88500	-2.09	-0.36			
14-03-22	2.34681	1.88578	-2.25	-0.59			
15-03-22	2.34645	1.88562	-2.41	-0.75			
16-03-22	2.34655	1.88542	-2.31	-0.95			
17-03-22	2.34637	1.88525	-2.48	-1.12			
18-03-22	2.34634	1.88521	-2.52	-1.15			
19-03-22	2.34616	1.88494	-2.70	-1.42			
20-03-22	2.34611	1.88479	-2.75	-1.57			
21-03-22	2.34600	1.88457	-2.88	-1.79			
22-03-22	2.34577	1.88440	-3.09	-1.98			
23-03-22	2.34567	1.88435	-3.19	-2.01			
24-03-22	H.S.O.	1.88451		-1.88			
25-03-22	H.S.O.	1.88447		-1.89			
26-03-22	2.34503	1.88463	-2.93	-1.74			
27-03-22	2.34603	1.88473	-2.83	-1.64			
28-03-22	2.34611	1.88466	-2.74	-1.70			
29-03-22	2.34621	1.88462	-2.84	-1.75			
30-03-22	2.34601	1.88458	-2.85	-1.77			
31-03-22	H.S.O.	1.88471		-1.66			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : อาคาร สท.ส.

โครงการ : ประชาสัมพันธ์

Building Settlement Mark No. BS45 ถึง BS50

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	
08-03-21	1.95435	1.89888	1.81790	1.76705	1.77485	1.98121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.95344	1.89755	1.81669	1.75517	1.77332	1.98922	-0.92	-1.13	-1.20	-1.88	-1.53	-1.99	
02-03-22	1.95342	1.89752	1.81662	1.75519	1.77325	1.98915	-0.94	-1.16	-1.28	-1.86	-1.61	-2.05	
03-03-22	1.95344	1.89749	1.81662	1.75511	1.77338	1.98920	-0.91	-1.19	-1.08	-1.94	-1.40	-2.01	
04-03-22	1.95342	1.89746	1.81660	1.75507	1.77306	1.98907	-0.93	-1.22	-1.30	-1.98	-1.79	-2.14	
05-03-22	1.95339	1.89749	1.81658	1.75523	1.77320	1.98904	-0.95	-1.20	-1.34	-1.82	-1.66	-2.17	
06-03-22	1.95341	1.89739	1.81653	1.75506	1.77307	1.98901	-0.95	-1.29	-1.36	-1.99	-1.78	-2.19	
07-03-22	1.95321	1.89735	1.81677	1.75527	1.77330	1.98900	-1.14	-1.33	-1.12	-1.76	-1.55	-2.21	
08-03-22	1.95314	1.89737	1.81675	1.75535	1.77318	1.98918	-1.21	-1.31	-1.14	-1.71	-1.57	-2.03	
09-03-22	1.95301	1.89742	1.81672	1.75517	1.77310	1.98899	-1.34	-1.26	-1.17	-1.88	-1.75	-2.22	
10-03-22	1.95335	1.89760	1.81705	1.75544	1.77339	1.98919	-1.01	-1.09	-0.85	-1.61	-1.48	-2.02	
11-03-22	1.95330	1.89780	1.81725	1.75574	1.77364	1.98905	-1.05	-0.80	-0.65	-1.31	-1.21	-2.26	
12-03-22	1.95347	1.89788	1.81680	1.75533	1.77376	1.98911	-0.88	-0.80	-0.99	-1.72	-1.08	-2.10	
13-03-22	1.95371	1.89802	1.81689	1.75512	1.77400	1.98939	-0.64	-0.68	-1.21	-1.93	-0.85	-1.82	
14-03-22	1.95345	1.89780	1.81634	1.75522	1.77394	1.98953	-0.90	-0.60	-1.55	-1.83	-1.01	-1.68	
15-03-22	1.95315	1.89759	1.81647	1.75535	1.77347	1.98945	-1.18	-1.09	-1.43	-1.71	-1.39	-1.76	
16-03-22	1.95312	1.89728	1.81641	1.75529	1.77331	1.98949	-1.24	-1.40	-1.49	-1.77	-1.55	-1.72	
17-03-22	1.95322	1.89705	1.81605	1.75505	1.77351	1.98945	-1.14	-1.53	-1.23	-1.49	-1.25	-1.76	
18-03-22	1.95318	1.89702	1.81653	1.75672	1.77357	1.98942	-1.17	-1.66	-0.96	-1.33	-1.28	-1.79	
19-03-22	1.95310	1.89728	1.81663	1.75555	1.77334	1.98971	-1.25	-1.40	-1.25	-1.50	-1.51	-1.49	
20-03-22	1.95320	1.89748	1.81673	1.75538	1.77308	1.98990	-1.16	-1.20	-1.16	-1.67	-1.78	-1.30	
21-03-22	1.95332	1.89763	1.81685	1.75559	1.77322	1.99004	-1.03	-1.05	-1.04	-1.46	-1.63	-1.17	
22-03-22	1.95339	1.89780	1.81682	1.75576	1.77349	1.99010	-0.67	-0.89	-1.07	-1.29	-1.36	-1.10	
23-03-22	1.95334	1.89775	1.81687	1.75562	1.77356	1.99025	-1.01	-0.93	-1.02	-1.24	-1.31	-0.95	
24-03-22	1.95353	1.89759	1.81692	1.75574	1.77336	1.99046	-0.82	-1.09	-0.96	-1.31	-1.49	-0.75	
25-03-22	1.95388	1.89756	1.81701	1.75553	1.77325	1.99035	-0.88	-1.12	-0.89	-1.52	-1.61	-0.56	
26-03-22	1.95351	1.89781	1.81688	1.75531	1.77332	1.99056	-0.85	-0.88	-1.01	-1.75	-1.53	-0.65	
27-03-22	1.95341	1.89801	1.81678	1.75521	1.77342	1.99028	-0.95	-0.68	-1.11	-1.85	-1.43	-0.95	
28-03-22	1.95338	1.89793	1.81680	1.75542	1.77360	1.99025	-0.90	-0.75	-1.09	-1.63	-1.25	-0.96	
29-03-22	1.95337	1.89791	1.81677	1.75541	1.77358	1.99022	-0.90	-0.77	-1.13	-1.64	-1.27	-0.96	
30-03-22	1.95335	1.89798	1.81672	1.75540	1.77356	1.99022	-1.01	-0.70	-1.18	-1.65	-1.30	-0.99	
31-03-22	1.95380	1.89811	1.81689	1.75565	1.77375	1.99048	-0.76	-0.57	-1.00	-1.40	-1.10	-0.73	

note.

* sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านขุนยี่

โครงการ : ปะชาชี

Building Settlement Mark No. BS51 ถึง BS53

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS51	BS52	BS53	BS51	BS52	BS53		
02-11-21	1.80408	1.81651	2.00303	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.80214	1.81422	2.00154	-1.02	-2.28	-1.40		
02-03-22	1.80210	1.81415	2.00146	-1.90	-2.36	-1.57		
03-03-22	1.80210	1.81428	2.00143	-1.96	-2.23	-1.60		
04-03-22	1.80207	1.81416	2.00141	-1.99	-2.34	-1.62		
05-03-22	1.80197	1.81395	2.00130	-2.09	-2.95	-1.73		
06-03-22	1.80193	1.81377	2.00123	-2.13	-2.73	-1.80		
07-03-22	1.80192	1.81390	2.00128	-2.14	-2.52	-1.75		
08-03-22	1.80200	1.81417	2.00116	-2.06	-2.34	-1.87		
09-03-22	1.80212	1.81439	2.00122	-1.94	-2.12	-1.81		
10-03-22	1.80232	1.81462	2.00151	-1.74	-1.86	-1.52		
11-03-22	1.80259	1.81482	2.00181	-1.47	-1.69	-1.22		
12-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
13-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
14-03-22	1.80278	1.81461	2.00152	-1.29	-1.06	-1.51		
15-03-22	1.80272	1.81455	2.00146	-1.35	-1.95	-1.57		
16-03-22	1.80258	1.81440	2.00130	-1.50	-2.11	-1.73		
17-03-22	1.80266	1.81467	2.00158	-1.41	-1.84	-1.45		
18-03-22	1.80272	1.81484	2.00165	-1.34	-1.67	-1.38		
19-03-22	1.80251	1.81469	2.00135	-1.56	-1.82	-1.68		
20-03-22	1.80224	1.81442	2.00109	-1.82	-2.08	-1.95		
21-03-22	1.80205	1.81417	HSO.	-2.02	-2.33			
22-03-22	1.80191	1.81394	HSO.	-2.15	-2.57			
23-03-22	1.80177	1.81389	HSO.	-2.30	-2.81			
24-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
25-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
26-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
27-03-22	HSO.	HSO.	HSO.					
28-03-22	1.80156	1.81350	2.00112	-2.50	-2.57	-1.91		
29-03-22	1.80141	1.81352	2.00128	-2.66	-2.66	-1.75		
30-03-22	1.80142	1.81352	2.00136	-2.64	-2.69	-1.67		
31-03-22	1.80160	1.81363	2.00114	-2.46	-2.86	-1.89		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานการติดตั้งของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/3

โครงการ : ประชานิ

Building Settlement Mark No. BS54 ถึง BS55

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS54	BS55	BS54	BS55			
02-11-21	1.83027	2.02708	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.82887	2.02555	-1.30	-1.54			
02-03-22	1.82803	2.02547	-1.44	-1.62			
03-03-22	1.82884	2.02533	-1.43	-1.75			
04-03-22	1.82882	2.02521	-1.45	-1.87			
05-03-22	1.82881	2.02537	-1.45	-1.72			
06-03-22	1.82880	2.02519	-1.47	-1.89			
07-03-22	1.82882	2.02546	-1.44	-1.63			
08-03-22	1.82880	2.02524	-1.40	-1.85			
09-03-22	1.82885	2.02539	-1.41	-1.70			
10-03-22	1.82808	2.02556	-1.16	-1.53			
11-03-22	1.82808	2.02572	-0.88	-1.37			
12-03-22	1.82872	2.02582	-0.55	-1.25			
13-03-22	1.82808	2.02579	-0.50	-1.30			
14-03-22	1.82808	2.02558	-0.80	-1.50			
15-03-22	1.82832	2.02552	-0.95	-1.56			
16-03-22	1.82820	2.02540	-1.07	-1.68			
17-03-22	1.82945	2.02566	-0.82	-1.42			
18-03-22	1.82822	2.02543	-1.05	-1.65			
19-03-22	1.82803	2.02523	-1.33	-1.88			
20-03-22	1.82808	2.02517	-1.58	-1.91			
21-03-22	1.82851	2.02508	-1.70	-2.00			
22-03-22	1.82858	2.02495	-1.69	-2.13			
23-03-22	1.82853	2.02470	-1.74	-2.38			
24-03-22	1.82857	2.02489	-1.60	-2.19			
25-03-22	1.82864	2.02498	-1.63	-2.10			
26-03-22	1.82879	2.02502	-1.47	-2.07			
27-03-22	1.82901	2.02513	-1.26	-1.96			
28-03-22	1.82909	2.02521	-1.16	-1.88			
29-03-22	1.82911	2.02518	-1.16	-1.90			
30-03-22	1.82914	2.02516	-1.13	-1.82			
31-03-22	1.82921	2.02541	-1.05	-1.88			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานการควบคุมสิ่งแวดล้อม

โครงการ : ประชานิ

Building Settlement Mark No. BS56 ถึง BS57

สถานที่ : ซอยสวนหิน 4

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remark
	BS56	BS57				BS56	BS57	
09-11-21		1.71115					0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	HSO.	HSO.						
02-03-22	HSO.	HSO.						
03-03-22	HSO.	HSO.						
04-03-22	HSO.	HSO.						
05-03-22	1.71080						-0.55	
06-03-22	1.71057						-0.50	
07-03-22	HSO.	HSO.						
08-03-22	HSO.	HSO.						
09-03-22	HSO.	HSO.						
10-03-22	HSO.	HSO.						
11-03-22	HSO.	HSO.						
12-03-22	HSO.	HSO.						
13-03-22	HSO.	HSO.						
14-03-22	1.71058						-0.56	
15-03-22	1.71058						-0.56	
16-03-22	1.71053						-0.62	
17-03-22	HSO.	HSO.						
18-03-22	HSO.	HSO.						
19-03-22	1.71056						-0.50	
20-03-22	1.71068						-0.47	
21-03-22	HSO.	HSO.						
22-03-22	HSO.	HSO.						
23-03-22	HSO.	HSO.						
24-03-22	HSO.	HSO.						
25-03-22	HSO.	HSO.						
26-03-22	1.71000						-0.55	
27-03-22	1.71032						-0.53	
28-03-22	HSO.	HSO.						
29-03-22	HSO.	HSO.						
30-03-22	HSO.	HSO.						
31-03-22	HSO.	HSO.						

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต เวสท์ จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

โครงการ : ปรางค์หิน

Building Settlement Mark No. BS58 ถึง BS59

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS58	BS59	BS58	BS59			
02-11-21	1.82757	1.88284	0.00	0.00			ตามเดิม
01-03-22	1.82556	1.88044	-2.00	-2.30			
02-03-22	1.82549	1.88036	-2.06	-2.47			
03-03-22	1.82550	1.88069	-2.07	-2.15			
04-03-22	1.82538	1.88037	-2.19	-2.46			
05-03-22	1.82530	1.88024	-2.27	-2.60			
06-03-22	1.82541	1.88018	-2.16	-2.85			
07-03-22	1.82548	1.88027	-2.09	-2.57			
08-03-22	1.82546	1.88036	-2.11	-2.46			
09-03-22	1.82538	1.88014	-2.19	-2.70			
10-03-22	1.82572	H50.	-1.85				
11-03-22	1.82506	H50.	-1.61				
12-03-22	1.82568	1.88048	-1.88	-2.36			
13-03-22	1.82542	1.88043	-2.15	-2.41			
14-03-22	H50.	1.88037		-2.47			
15-03-22	H50.	1.88053		-2.31			
16-03-22	H50.	1.88047		-2.37			
17-03-22	1.82513	1.88029	-2.43	-2.64			
18-03-22	1.82480	1.88026	-2.77	-2.57			
19-03-22	1.82474	1.88008	-2.82	-2.75			
20-03-22	1.82459	1.87983	-2.97	-2.90			
21-03-22	1.82453	1.87979	-3.03	-3.04			
22-03-22	1.82460	1.87966	-2.96	-3.17			
23-03-22	1.82455	1.87961	-3.01	-3.22			
24-03-22	1.82454	1.87959	-3.03	-3.15			
25-03-22	1.82452	1.87972	-3.04	-3.11			
26-03-22	1.82460	1.87980	-2.96	-3.03			
27-03-22	1.82474	1.88000	-2.82	-2.83			
28-03-22	1.82485	1.88023	-2.72	-2.61			
29-03-22	1.82480	1.88027	-2.64	-2.56			
30-03-22	1.82502	1.88024	-2.54	-2.59			
31-03-22	1.82481	1.88001	-2.76	-2.83			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

โครงการ : ประสาธิน

Building Settlement Mark No. BS60 ถึง BS61

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS60	BS61	BS60	BS61			
06-11-21	2.10131	2.07327	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-03-22	2.10045	2.07295	-0.05	-0.02			
02-03-22	2.10037	2.07244	-0.93	-0.83			
03-03-22	2.10045	HSO.	-0.86				
04-03-22	2.10043	HSO.	-0.87				
05-03-22	2.10025	2.07217	-1.06	-1.09			
06-03-22	2.10028	2.07222	-1.01	-1.05			
07-03-22	2.10022	2.07211	-1.09	-1.16			
08-03-22	2.10050	2.07199	-0.81	-1.28			
09-03-22	2.10042	2.07194	-0.89	-1.33			
10-03-22	2.10066	2.07219	-0.65	-1.07			
11-03-22	2.10068	2.07242	-0.43	-0.84			
12-03-22	2.10091	2.07210	-0.40	-1.16			
13-03-22	2.10088	2.07207	-0.43	-1.20			
14-03-22	2.10064	2.07203	-0.66	-1.24			
15-03-22	2.10080	2.07219	-0.50	-1.08			
16-03-22	2.10074	2.07213	-0.56	-1.14			
17-03-22	2.10095	2.07194	-0.35	-1.32			
18-03-22	2.10063	2.07191	-0.38	-1.38			
19-03-22	2.10105	2.07206	-0.26	-1.21			
20-03-22	2.10110	2.07211	-0.21	-1.16			
21-03-22	2.10085	2.07202	-0.46	-1.24			
22-03-22	2.10082	2.07199	-0.69	-1.28			
23-03-22	2.10047	2.07194	-0.84	-1.32			
24-03-22	2.10071	2.07180	-0.60	-1.46			
25-03-22	2.10068	2.07179	-0.35	-1.48			
26-03-22	2.10085	2.07157	-0.46	-1.68			
27-03-22	2.10077	2.07142	-0.54	-1.84			
28-03-22	2.10091	2.07130	-0.40	-1.88			
29-03-22	2.10096	2.07126	-0.34	-1.99			
30-03-22	2.10084	2.07146	-0.47	-1.81			
31-03-22	2.10056	2.07119	-0.75	-2.08			

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

โครงการ : ปะชาชีณ

Building Settlement Mark No. BS62 บัง BS63

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS62	BS63	BS62	BS63			
15-11-21	1.97707	1.95518	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-03-22	HSO.	HSO.					
02-03-22	HSO.	HSO.					
03-03-22	HSO.	HSO.					
04-03-22	HSO.	HSO.					
05-03-22	1.97680	1.95463	-0.57	-0.55			
06-03-22	1.97639	1.95448	-0.68	-0.70			
07-03-22	HSO.	HSO.					
08-03-22	HSO.	HSO.					
09-03-22	HSO.	HSO.					
10-03-22	HSO.	HSO.					
11-03-22	HSO.	HSO.					
12-03-22	HSO.	HSO.					
13-03-22	HSO.	HSO.					
14-03-22	HSO.	HSO.					
15-03-22	HSO.	HSO.					
16-03-22	HSO.	HSO.					
17-03-22	HSO.	HSO.					
18-03-22	HSO.	HSO.					
19-03-22	1.97640	1.95420	-0.60	-0.97			
20-03-22	1.97644	1.95423	-0.62	-0.94			
21-03-22	HSO.	HSO.					
22-03-22	HSO.	HSO.					
23-03-22	HSO.	HSO.					
24-03-22	HSO.	HSO.					
25-03-22	HSO.	HSO.					
26-03-22	1.97601	1.95435	-0.45	-0.83			
27-03-22	1.97605	1.95440	-0.42	-0.78			
28-03-22	HSO.	HSO.					
29-03-22	HSO.	HSO.					
30-03-22	HSO.	HSO.					
31-03-22	HSO.	HSO.					

note.

* sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของพื้นถนน

สถานที่ : พื้นคอนกรีต

โครงการ : ประชาชื่น

Ground Settlement Mark No. GSI ถึง G56

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	
09-03-21	1.76634	2.54501	2.00814	0.65362	0.69599	0.57382	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-03-22	1.76482	2.54412	2.00999	0.65120	0.69426	0.68942	-1.42	-0.89	-1.15	-2.42	-1.61	-5.40	
02-03-22	1.76484	2.54414	2.00997	0.65112	0.69425	0.68940	-1.50	-0.87	-1.17	-2.50	-1.63	-5.42	
03-03-22	1.76484	2.54425	2.00992	0.65120	0.69423	0.68882	-1.70	-0.76	-1.33	-2.42	-1.66	-5.20	
04-03-22	1.76453	2.54413	2.00990	0.65114	0.69421	0.68830	-1.81	-0.88	-1.25	-2.46	-1.68	-5.52	
06-03-22	1.76468	2.54383	2.00957	0.65115	0.69404	0.68818	-1.86	-1.08	-1.58	-2.47	-1.84	-5.64	
06-03-22	1.76459	2.54373	2.00998	0.65110	0.69416	0.68797	-1.75	-1.27	-1.46	-2.53	-1.72	-5.85	
07-03-22	1.76474	2.54399	2.00994	0.65115	0.69413	0.68802	-1.60	-1.02	-1.51	-2.47	-1.76	-5.80	
08-03-22	1.76472	2.54387	2.00961	0.65119	0.69421	0.68800	-1.62	-1.14	-1.54	-2.43	-1.68	-5.53	
09-03-22	1.76454	2.54389	2.00954	0.65111	0.69428	0.68852	-1.70	-1.12	-1.60	-2.51	-1.81	-5.30	
10-03-22	1.76490	2.54376	2.00943	0.65099	0.69410	0.68831	-1.44	-1.23	-1.71	-2.53	-1.79	-5.51	
11-03-22	1.76494	2.54372	2.00933	0.65074	0.69407	0.68828	-1.40	-1.29	-1.81	-2.66	-1.82	-5.54	
12-03-22	1.76506	2.54361	2.00901	0.65075	0.69405	0.68847	-1.26	-1.40	-2.14	-2.87	-1.83	-5.35	
13-03-22	1.76519	2.54360	2.00982	0.65084	0.69410	0.68831	-1.15	-1.41	-2.23	-2.78	-1.79	-5.51	
14-03-22	1.76496	2.54323	2.00980	0.65057	0.69405	0.68858	-1.39	-1.78	-2.35	-2.95	-1.84	-5.24	
15-03-22	1.76493	2.54315	2.00973	0.65050	0.69417	0.68831	-1.41	-1.86	-2.41	-3.13	-1.72	-5.51	
16-03-22	1.76487	2.54309	2.00957	0.65044	0.69411	0.68815	-1.47	-1.92	-2.47	-3.19	-1.78	-5.67	
17-03-22	1.76508	2.54304	2.00936	0.65035	0.69406	0.68820	-1.26	-1.97	-2.77	-2.96	-1.83	-5.62	
18-03-22	1.76495	2.54300	2.00934	0.65083	0.69403	0.68817	-1.39	-2.01	-2.80	-2.80	-1.86	-5.65	
19-03-22	1.76491	2.54285	2.00916	0.65060	0.69391	0.68796	-1.43	-2.16	-2.98	-3.02	-1.98	-5.84	
20-03-22	1.76488	2.54280	2.00902	0.65040	0.69386	0.68782	-1.45	-2.41	-3.13	-3.22	-2.03	-6.00	
21-03-22	1.76510	2.54247	2.00482	0.65057	0.69394	0.68800	-1.24	-2.54	-3.23	-3.05	-1.94	-5.82	
22-03-22	1.76507	2.54234	2.00489	0.65070	0.69401	0.68807	-1.27	-2.67	-3.16	-2.92	-1.88	-5.75	
23-03-22	1.76502	2.54239	2.00494	0.65079	0.69407	0.68802	-1.32	-2.82	-3.21	-2.83	-1.82	-5.80	
24-03-22	1.76512	2.54250	2.00465	0.65058	0.69391	0.68792	-1.22	-2.51	-3.50	-3.06	-1.96	-6.01	
25-03-22	1.76516	2.54230	2.00440	0.65035	0.69370	0.68770	-1.18	-2.43	-3.74	-3.28	-2.19	-6.12	
26-03-22	HSO.	2.54264	2.00455	0.65005	0.69394	0.68754		-2.37	-3.56	-3.57	-1.96	-6.28	
27-03-22	HSO.	2.54270	2.00466	0.65082	0.69404	0.68744		-2.31	-3.48	-3.71	-1.85	-6.38	
28-03-22	1.76493	2.54262	2.00459	0.65022	0.69411	0.68703	-1.41	-2.39	-3.56	-3.41	-1.78	-6.19	
29-03-22	1.76481	2.54247	2.00447	0.65019	0.69426	0.68781	-1.73	-2.54	-3.68	-3.43	-1.63	-6.01	
30-03-22	1.76488	2.54255	2.00444	0.65029	0.69423	0.68791	-1.86	-2.46	-3.71	-3.33	-1.66	-5.91	
31-03-22	1.76469	2.54231	2.00419	0.65054	0.69436	0.68900	-1.85	-2.70	-3.86	-3.08	-1.52	-5.82	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

ประจำเดือนเมษายน พ.ศ. 2565

รายงานการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งาน
และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินระหว่างการก่อสร้าง

**โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน)**

(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

(รายงานตรวจวัด, วันที่ 1-30 เมษายน 2565)

STS JOB No. 27541115 IL

1) บทนำ

โครงการ ก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานและการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน ใน ระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของตัวอาคารและจุด จุด นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกันและแก้ไข ผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและ อาคาร (Building & Ground Settlement Mark) และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Inclinometer) ในวันที่ 1-30 เมษายน 2565 รายงานฉบับนี้นำเสนอผลการตรวจวัดเองอุปกรณ์ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการทรุดตัว

2.1) หมดวัดค่าการทรุดตัว

หมดวัดค่าการทรุดแบ่งออกเป็น หมดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมดวัดการทรุดตัวของ อาคารจะทำการติดตั้งเกอ์บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ใกล้เคียง

กับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมวดวัดการหลุดตัวของพื้นที่ติดตั้งเป็นหมวดหักลบ บริเวณพื้นที่คอนกรีต
ด้านหลังโรงพยาบาลและอาคาร สสม.สป.

2.2) หมวดอ้างอิง

หมวดอ้างอิงค่าระดับ (Berch Mark) BM1 – BM11 ติดตั้งใกล้กับบริเวณหมวดวัดการ
หลุดตัวของอาคารและพื้นที่ ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมวดอ้างอิง (Berch Mark)	11	BM1 to BM2
หมวดวัดการหลุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS63
หมวดวัดการหลุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	6	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมวดอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณหอระฆังตึก 67	2	BM1	2.00000
		BM2	2.14720
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM3	2.00000
		BM4	1.97236
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อาคารหมั่นบริเวณ 3 และ 11 ซอยชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักโยธาธิการ สำนักงานสปป.ลาว	1	BM10	2.00000
สำนักงานบริหารหลวงกลาโหม	1	BM11	1.98686

2.3) อุปกรณ์ตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Inclinometer)

เครื่องมือวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน คือ Inclinometer ซึ่ง จะติดตั้งอยู่ภายในท่อ Dummy ที่ฝังอยู่ใน Sheet pile จากนั้นเพนลงปเพื่อให้มีท่อวัดขยับเขยื้อน ตัวท่อจะมีร่องลึก ๆ เพื่อให้ล้อของแท่งเซ็นเซอร์ตรวจวัดหย่อนลงไปได้ โดยความลึกของท่ออยู่ที่ 12 – 16 เมตร การวัดจะทำโดยหย่อนแท่งเซ็นเซอร์ตรวจวัดลงไปจนสุดปลายท่อและดึงขึ้นมาวัดค่าทุก ๆ 50 เซนติเมตร

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนท่อ Inclinometer ที่ได้ดำเนินการติดตั้งและค่าระดับความลึกของปลายท่อตรวจวัด

ตารางที่ 3 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด ที่ติดตั้งในโครงการ

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	อุปกรณ์ที่สามารถติดตั้งได้ (จุด)		
	จำนวนอุปกรณ์	ความลึก	หมายเลขอุปกรณ์
ท่อสำหรับตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน (Inclinometer)	4	12 ม.	IW1 - IW2
		16 ม.	IW3 - IW4

3) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นที่ระหว่างอาคารก่อสร้าง และผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินสรุปผลได้ ดังแสดงในตารางที่ 4 และ 5 ตามลำดับ

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นที่

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	หมายเลขอุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	B51 - B56	-4.16 ถึง -1.12	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	B54.1 - B527	-4.28 ถึง -0.08	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	B528 - B533		
	B556 - B557	-3.89 ถึง -0.22	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	B562 - B563		
	B534 - B544		
	B551 - B555	-4.32 ถึง -0.55	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	B558 - B561		
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	B545 - B550	-1.97 ถึง -0.22	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	G51 - G53	-3.85 ถึง -1.26	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	G54 - G56	6.45 ถึง -0.81	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

ตารางที่ 5 สรุปผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน

หมายเลขอุปกรณ์	ค่าการเคลื่อนตัวสูงสุด (มิลลิเมตร)	ความลึกของการขุด (เมตร)	ทิศทางการเคลื่อนตัว	หมายเหตุ
W1	65.88	-	เข้าหาบ่อขุด(A+)	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
W2	65.18	-	เข้าหาบ่อขุด(A-)	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
W3	37.19	-	เข้าหาบ่อขุด(A-)	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
W4	56.89	-	เข้าหาบ่อขุด(A+)	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นที่ และการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน แสดงในภาพแนวก ก. และ ข. ส่วนตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้ในภาพ

รายงานสรุปผลการตรวจวัดสัมพันธภาพเชิงปริมาณระหว่างอาคารที่ใช้พลังงานร่วมกัน

โครงการ ประาจิ้ง

อาคาร กิ่ง, กรุงเทพมหานคร

วันที่ : 3 พฤศจิกายน 2563

หน้า : 1

รายการ	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	หน่วย		หมายเหตุ
					ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	
1	อาคาร กิ่ง	0.001 - 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001
2	อาคาร กิ่ง	0.001 - 0.001	0.001	0.001	0.001	0.001	0.001

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าแรงผูกพันเพื่อประเมินผลสัมฤทธิ์ภาพของโครงการภายใต้งานโครงการวิจัย

โครงการ ประชาชีวิน

ประเวช ชื่น, กุญแจพนพ นพว

รวมหน่วยที่ :

114

วันที่ 25/05/2561

รายการ	รายละเอียด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนหน่วย รวม	การคำนวณของค่าแรงผูกพัน			สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	หน่วย	ค่า		
1	ค่าแรงผูกพัน (ค่าแรงผูกพัน)	23.34.32	1851.8801	0.54	3.36	3.36	ค่าแรงผูกพัน (ค่าแรงผูกพัน)	
2	ค่าแรงผูกพัน (ค่าแรงผูกพัน)	00.00.00	1851.8801	0.54	3.36	3.36	ค่าแรงผูกพัน (ค่าแรงผูกพัน)	

อย่างแพร่หลาย การรวบรัดการพูดได้เพื่อป้องกันความผิดพลาดของภาษา

โทรสาร 02-5261834

புதுச்சேரி 14.03.2014-வியாழன்

[illegible]

รายงานสรุปผลการตรวจวัดสัมประสิทธิ์ประสิทธิภาพของอาคารโดยใช้พลังงานระหว่างปี 2553-54

โครงการ ประชาชีวะ

บวรราชธานี 9 กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่

134

วันที่ 11/11/54

ประเภท	แหล่งที่ใช้ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	สัมประสิทธิ์ประสิทธิภาพ			ระดับการเตือน			สรุป	หมายเหตุ
				สัมประสิทธิ์	ค่า	หน่วยที่ใช้คำนวณ	ระดับ	ที่	ที่		
	อาคารพาณิชย์ (Commercial Building)	14-11-54	1. 0551 - 0554	3.64	-0.19	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			2. 0554 - 0557	3.24	-0.76	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			3. 0557 - 0560	3.24	-0.14	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			4. 0560 - 0563	3.54	2.88	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
	อาคารพาณิชย์ (Commercial Building)	14-11-54	5. 0563 - 0566	0.63	-1.63	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			6. 0566 - 0569	0.63	-3.79	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			7. 0569 - 0572	0.63	-3.79	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	
			8. 0572 - 0575	0.66	-3.58	ก.ก.	Alarm level +17.50 Alert level +21.70 Action level +25.00	ก.ก.	ก.ก.	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศบริเวณเชิงสะพานลอยทางรถไฟบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ

โครงการประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม

การประเมิน, การติดตามและ

รายงานสรุป

127

วันที่ 11/11/2564

วันที่	ชื่อโครงการ/กิจกรรม	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย		ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย	ค่าสัมประสิทธิ์การกระจาย		
1	การตรวจวัดมลพิษทางอากาศบริเวณเชิงสะพานลอยทางรถไฟบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	11/11/2564	10.51 - 0.251	0.64	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01
2	การตรวจวัดมลพิษทางอากาศบริเวณเชิงสะพานลอยทางรถไฟบริเวณท่าอากาศยานสุวรรณภูมิ	11/11/2564	10.51 - 0.251	0.64	0.13	0.01	0.01	0.01	0.01

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าแรงดูดตัวเพื่อประเมินสถานการณ์ทางสภาพการแพร่กระจายในระหว่งช่วงช่วง 14

โครงการ ประมวลผล

ประเมินผล, การตรวจพบ - ผล

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจพบ	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด		การกระจายของผลการตรวจวัด		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ค่า		
1	การตรวจวัดค่าแรงดูดตัวในบริเวณพื้นที่ 1 (Building Structure: 1st floor)	06/08/22	6	0.05	0.05	0.05	0.05	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด
			7	0.05	0.05	0.05	0.05	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด
2	การตรวจวัดค่าแรงดูดตัวในบริเวณพื้นที่ 2 (Building Structure: 2nd floor)	06/08/22	8	0.05	0.05	0.05	0.05	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด
			9	0.05	0.05	0.05	0.05	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด

รายงานสรุปผลการตรวจหักทางหลวงคืนเพื่อประเมินผลศักยภาพของมาตรการภาษีจูงจูงให้หน่วยงานก่อสร้าง

โครงการ ประชารัฐ

ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ 1

139

รูปที่ 1

วันที่ 13/11/2564

รายการ	ชื่อโครงการ	วันที่โครงการ	จำนวนผู้ลงทะเบียน รวม (รวมผู้ลงทะเบียน)	กลุ่ม/กลุ่มย่อย/โครงการ		พื้นที่/พื้นที่โครงการ	รายละเอียดการดำเนินงาน		สรุป	หมายเหตุ
				ส่วนกลาง	ส่วนท้องถิ่น		รายละเอียด	ค่า		
1	โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน (Rapid Transit System) (RRTS)	07/11/25	1,000 (รวมผู้ลงทะเบียน 1,000)	8.5%	3.5%	กทม.	กลุ่ม A	1,000	กลุ่ม A	
							กลุ่ม B	1,000		
							กลุ่ม C	1,000		
							กลุ่ม D	1,000		
2	โครงการพัฒนาระบบขนส่งมวลชน (Rapid Transit System) (RRTS)	07/11/25	1,000 (รวมผู้ลงทะเบียน 1,000)	8.5%	3.5%	กทม.	กลุ่ม A	1,000	กลุ่ม A	
							กลุ่ม B	1,000		
							กลุ่ม C	1,000		
							กลุ่ม D	1,000		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการสั่นไหวกับพื้นที่ประเมินเสถียรภาพของการตกสลายใช้ในงานประเมินช่วงก่อสร้าง

โครงการ ประชาชีพ

ประเมินพื้นที่การพ่นหิน

แบบแปลนที่ 1

199

วันที่ 11/11/25

จุดวัด	พื้นที่วัด	วันที่วัด	จำนวนจุดวัด	ค่าเฉลี่ยการสั่นไหว		ค่าเฉลี่ยการสั่นไหว		รูป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย		
	พื้นที่วัดการสั่นไหว (Bao 1) Stationed Mark	11/11/25	5	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			34	0.54	0.29	0.0	0.0	0.00	0.00
			19	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			23	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
	พื้นที่วัดการสั่นไหว (Bao 2) Stationed Mark	11/11/25	5	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			34	0.54	0.29	0.0	0.0	0.00	0.00
			19	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			23	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
	พื้นที่วัดการสั่นไหว (Bao 3) Stationed Mark	11/11/25	5	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			34	0.54	0.29	0.0	0.0	0.00	0.00
			19	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00
			23	0.54	0.18	0.0	0.0	0.00	0.00

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารรถไฟความเร็วสูงระหว่างถัดตัว
โครงการระยะที่ 1

การประเมิน, การประเมินค่า

รายการ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว (mm)		ค่าการทรุดตัว (mm)		จุดตรวจวัด	หมายเหตุ
			ค่าการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัว		
1	สถานีรถไฟกรุงเทพ	จุดตรวจวัดที่ 1	8.54	-3.53	mm	mm	mm	mm
2	สถานีรถไฟกรุงเทพ	จุดตรวจวัดที่ 2	8.54	-4.01	mm	mm	mm	mm
3	สถานีรถไฟกรุงเทพ	จุดตรวจวัดที่ 3	8.54	-3.53	mm	mm	mm	mm
4	สถานีรถไฟกรุงเทพ	จุดตรวจวัดที่ 4	8.54	-3.53	mm	mm	mm	mm

รายงานสรุปผล การตรวจวัดผลการทดสอบเพื่อประเมินระดับความปลอดภัยของอาคารบริเวณพื้นที่ระหว่างตอม่อราง
โครงการรถไฟฟ้า
บริเวณพื้นที่ ตอม่อทางหลวง

จุดตรวจ	รายการจุดตรวจ	วันที่ตรวจ	ชื่อผู้ตรวจ	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าที่ควรใช้สำหรับ	ระดับ	ระดับ	ค่า		
1	การตรวจสอบการสั่นไหวของอาคาร (Evaluating Structural Vibration)	10/04/22	5 (0.051 - 0.055)	0.02	-0.07	0.7	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level	
2	การตรวจสอบการสั่นไหวของอาคาร (Evaluating Structural Vibration)	13/04/22	3 (0.051 - 0.054)	0.03	-0.04	0.7	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level Alarm level Action level	Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการปนเปื้อนโลหะหนักในดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม

โครงการ ประชุม

ประชุม, การประชุม

รายงาน

195

วันที่ : 31 พฤษภาคม 1991

รายการ	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของค่าตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด			รูป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า		
1	การปนเปื้อนโลหะหนักในดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม	1991-05-31	0.054	0.054	0.054	0.054	รูป	รูป
2	การปนเปื้อนโลหะหนักในดินบริเวณพื้นที่เกษตรกรรม	1991-05-31	0.054	0.054	0.054	0.054	รูป	รูป

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการปนเปื้อนตัวชี้วัด/ประเมินผลเชิงคุณภาพของหอประชุมวัดเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว
โครงการ ประชาชื่น
วัดระฆังโฆสิตารามวรมหาวิหาร กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :
001/2564

155

วันที่ : 14/05/2564

จุดตรวจ	ระดับความรุนแรง	ข้อมูลจุดตรวจ	ค่าที่พบ			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า		
1	จุดตรวจวัดการปนเปื้อนตัวชี้วัด/ประเมินผลเชิงคุณภาพของหอประชุมวัดเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว	จุดตรวจวัดการปนเปื้อนตัวชี้วัด/ประเมินผลเชิงคุณภาพของหอประชุมวัดเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2	จุดตรวจวัดการปนเปื้อนตัวชี้วัด/ประเมินผลเชิงคุณภาพของหอประชุมวัดเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว	จุดตรวจวัดการปนเปื้อนตัวชี้วัด/ประเมินผลเชิงคุณภาพของหอประชุมวัดเจ้าแม่ลิ้มกอเหนี่ยว	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าทางธรณีฟิสิกส์เพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายในระหว่างปี พ.ศ. ๒๕๖๓-๒๕๖๔

โครงการ ประชาชื่น

ประจักษ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ทำการวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ผลการตรวจวัดของอาคารวัด		ระดับความเสียหาย		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์ (Building Commercial)	15-04-23	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			24	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
2	อาคารพาณิชย์ (Building Commercial)	15-04-23	0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			24	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			10	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02
			20	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02

รายงานสรุปผลการตรวจวัดที่มีผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมสภาพคลาดการตกต่ำลงเป็นระดับหนึ่งต่อครั้ง

โครงการประชาสัมพันธ์
ประชาสัมพันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายละเอียด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่ตรวจพบ (ค่าเฉลี่ย)			ค่าที่ตรวจพบ (ค่าเฉลี่ย)			สรุป	หมายเหตุ
			ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า	ค่า		
ข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น)	30-04-22	6	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		1	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		2	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		3	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
ข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น)	30-04-22	7	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		8	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		9	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		10	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
ข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น)	30-04-22	11	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		12	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		13	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		14	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
ข้อมูลเบื้องต้น (ข้อมูลเบื้องต้น)	30-04-22	15	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		16	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		17	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	
		18	1351	1351	1351	1351	1351	1351	ข้อมูลเบื้องต้น	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรมานเพื่อประเมินความเสี่ยงทางสุขภาพตามการปฏิบัติงานในระหว่างปี ๒๕๖๓

โครงการ ประชาชน

ปทุมธานี, กรุงเทพมหานคร

แบบฉบับที่ 191

วันที่ 19/11/2563

วันที่ 19/11/2563

ชนิดการ	ชื่อโครงการ	วันที่ตรวจ	ผู้ตรวจ	ค่าความเสี่ยงทางสุขภาพตามการปฏิบัติงาน			ระดับความเสี่ยง		หมายเหตุ
				ค่าความเสี่ยง	ค่าความเสี่ยง	ค่าความเสี่ยง	ระดับ	ค่า	
1	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน (Project Development of Public Service System)	19/11/2563	19/11/2563	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00
2	โครงการพัฒนาระบบการให้บริการประชาชน (Project Development of Public Service System)	19/11/2563	19/11/2563	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเงื่อนไขการก่อกองอาคารบนใช้ทั้งงานเป็นระยะทางแต่ละช่วง
โครงการสะพานระชาเขื่อน
ระยะเริ่มต้น - กรุงเทพมหานคร

รูปที่ : ๒๒																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
จุดตรวจ	พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จุดตรวจ	ค่าการเปลี่ยนแปลงการทรุดตัว		ระดับเดิม		สรุป	หมายเหตุ																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
				จุดตรวจ	ค่า	จุดตรวจ	ค่า																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
๑	พื้นที่การทรุดตัว (Long Barrow Bank)	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๑	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
										๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	๒๒/๐๔/๒๕๖๓	

รายงานขงแผนการทวง รงการทวงคืนเพื่อประลบนลยกรรณของคการวอปซทงนในระหว่งถ่งว่ง

โครงการ ประชาชน

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รณกรรณ

201

รณกรรณ, 111

รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ		รณกรรณ	รณกรรณ		รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ
				รณกรรณ	รณกรรณ		รณกรรณ	รณกรรณ			
1	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ
2	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ	รณกรรณ

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินแนวโน้มสภาพทางผลการบดบังภายในระหว่างก่อสร้าง

โครงการประตูเจ้าฟ้า

บริเวณบ้าน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

201

วันที่ :

26 ธันวาคม 2561

รายการ	รายการปกติ	วันที่ตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว หน่วย: มิลลิเมตร	ค่าเฉลี่ย การทรุดตัวตามแนวราบ		การทรุดตัวในแนวดิ่ง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ค่า		
1	พื้นที่บริเวณถนนหน้า (Facing Surberman Mark)	26.01.12	B	855.1	-3.87	Alarm level Alarm level Alarm level	2'-1.50' m 2'-3.35' m 2'-2.55' m	Alarm level	พื้นที่บริเวณถนนหน้า
			C	855.2	-3.72	Alarm level Alarm level Alarm level	2'-1.50' m 2'-3.35' m 2'-2.55' m	Alarm level	พื้นที่บริเวณถนนหน้า
2	พื้นที่บริเวณถนนหน้า (Facing Surberman Mark)	25.10.12	B	855.1	-3.87	Alarm level Alarm level Alarm level	2'-1.50' m 2'-3.35' m 2'-2.55' m	Alarm level	พื้นที่บริเวณถนนหน้า
			C	855.2	-3.72	Alarm level Alarm level Alarm level	2'-1.50' m 2'-3.35' m 2'-2.55' m	Alarm level	พื้นที่บริเวณถนนหน้า

รายงานสรุปผลการตรวจวัดมลพิษทางอากาศเพื่อประเมินผลกระทบจากการปล่อยมลพิษในระหว่าง

โครงการ **ปรับปรุง**
ประปาเพิ่ม การขยายขนาด

รายละเอียด :

206

หน้า : 28 จาก 30 - 113

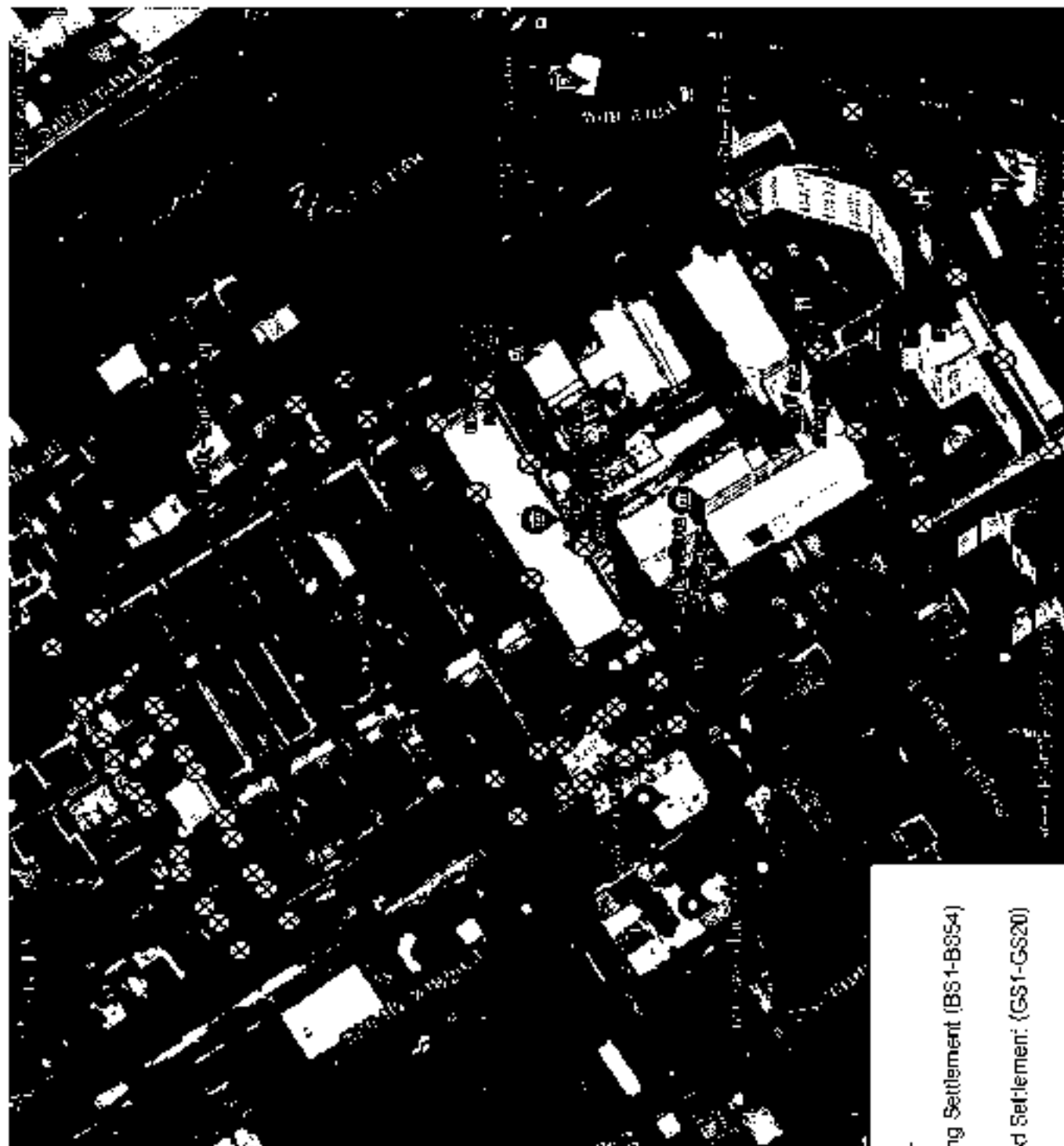
รายการ	ชนิดมลพิษ	วันที่ตรวจวัด	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ระดับเสียง		ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย
						ค่าเฉลี่ย	ค่าเฉลี่ย			
1	ชนิดมลพิษทางอากาศ	20.04.22	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54
2	ชนิดมลพิษทางอากาศ	20.04.22	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินข้อบกพร่องของการแก้ไขค่าเป็นระยะหัวเข็มสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชมชื่น, กรุงเทพมหานคร

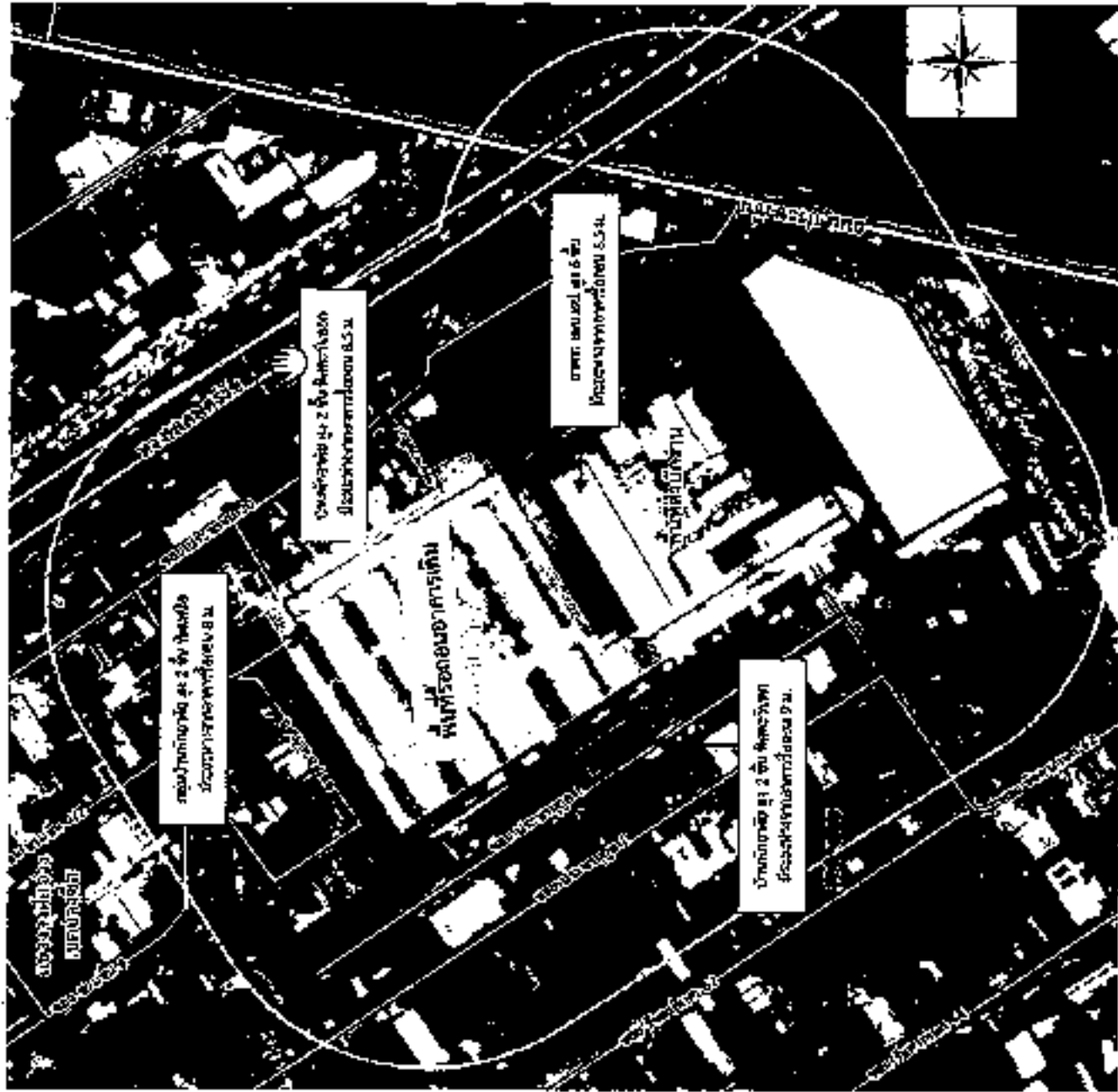
วันที่	รายละเอียดการตรวจวัด	วันที่ทำการวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว (mm)			รูป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า		
1	จุดตรวจวัดที่ 1 (Building Settlement Point 1)	25-04-22	1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
2	จุดตรวจวัดที่ 2 (Ground Settlement Point 2)	25-04-22	1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level
			1854-1860	0.64	0.78	0.84	Alarm level	Alarm level

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดินในแนวราบในระหว่างช่วงก่อสร้าง
โครงการ ประชารัฐ
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียด/โครงสร้าง	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ			ระดับการเคลื่อนตัว		สรุป	หมายเหตุ
				จุดตรวจวัด	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ	ระดับการเคลื่อนตัว	ระดับการเคลื่อนตัว	ค่าการเคลื่อนตัว		
1	โครงสร้างกำแพงกันดิน	04-04-22	1	NV1 (A)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ
				NV1 (B)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm		
		04-04-22	1	NV2 (A)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ
				NV2 (B)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm		
2	โครงสร้างกำแพงกันดิน	04-04-22	1	NV3 (A)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ
				NV3 (B)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm		
3	โครงสร้างกำแพงกันดิน	04-04-22	1	NV4 (A)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ	ค่าการเคลื่อนตัวตามแนวราบ
				NV4 (B)	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm	± 0.00 mm		



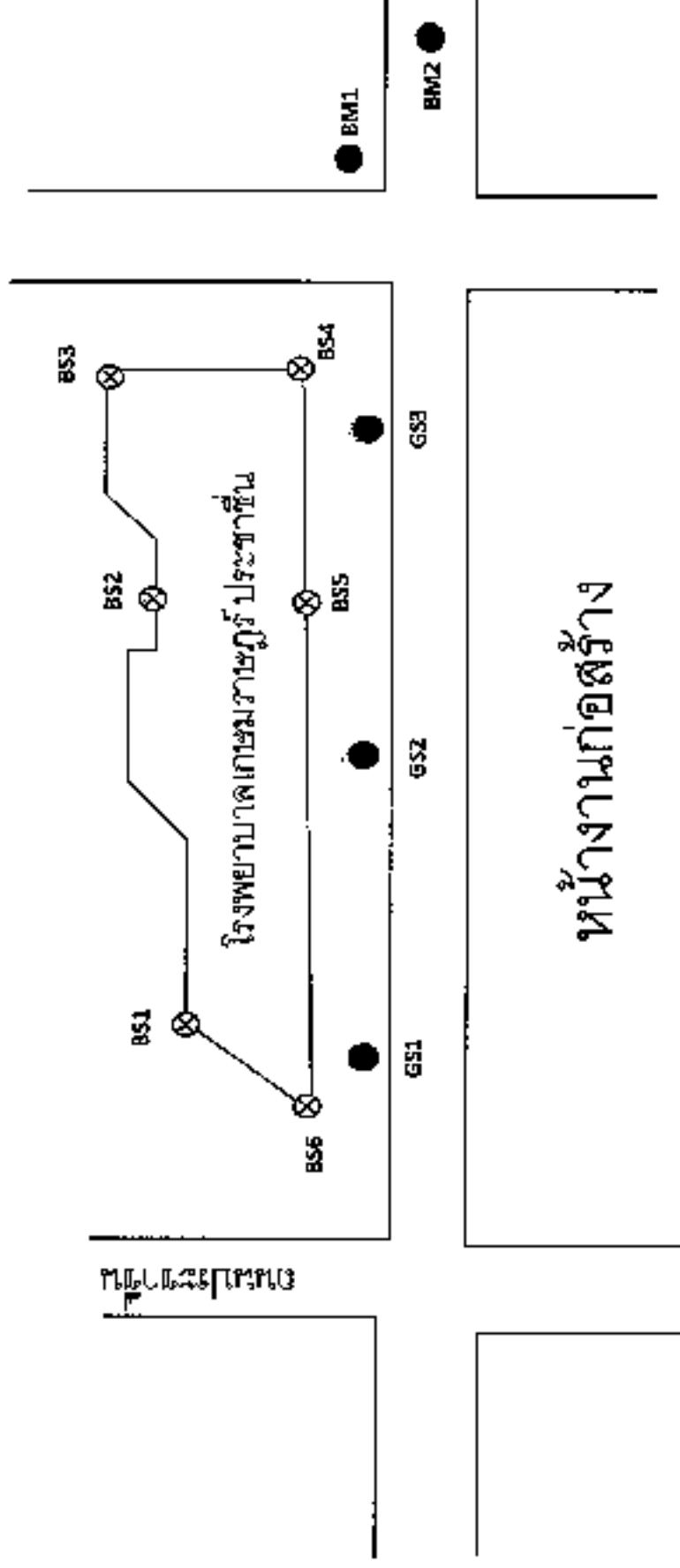
รูปภาพที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



รูปภาพที่ 1.1 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ



รูปภาพที่ 1.2 ส่วนหนึ่งที่ตั้งโครงการ



หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

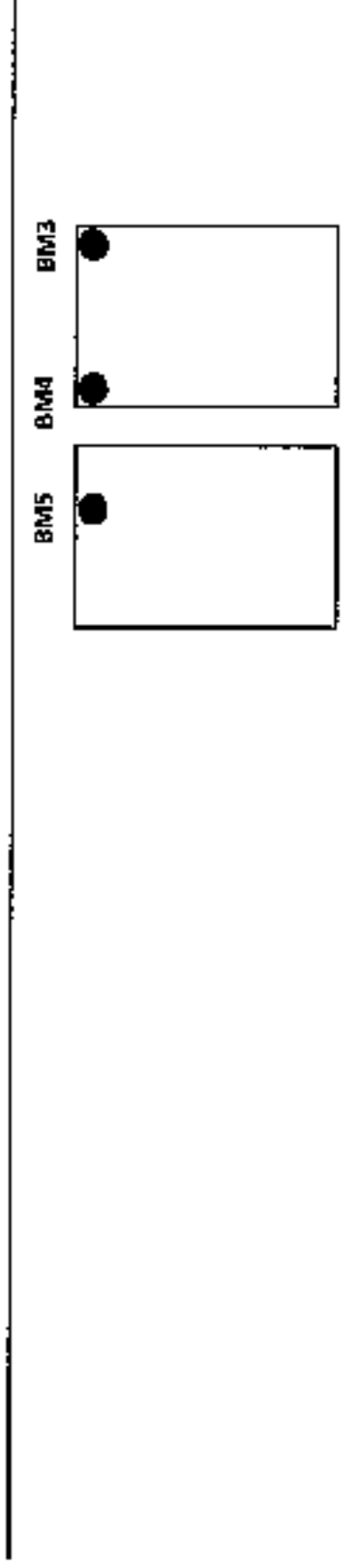
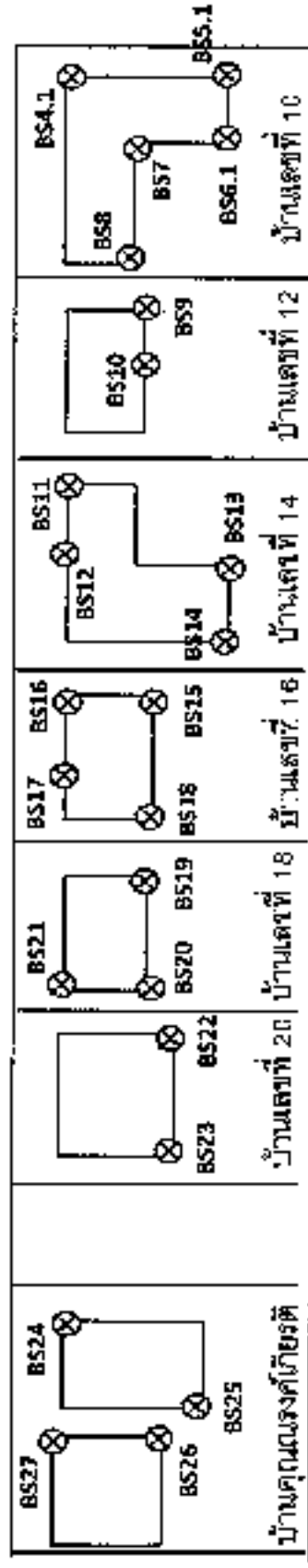
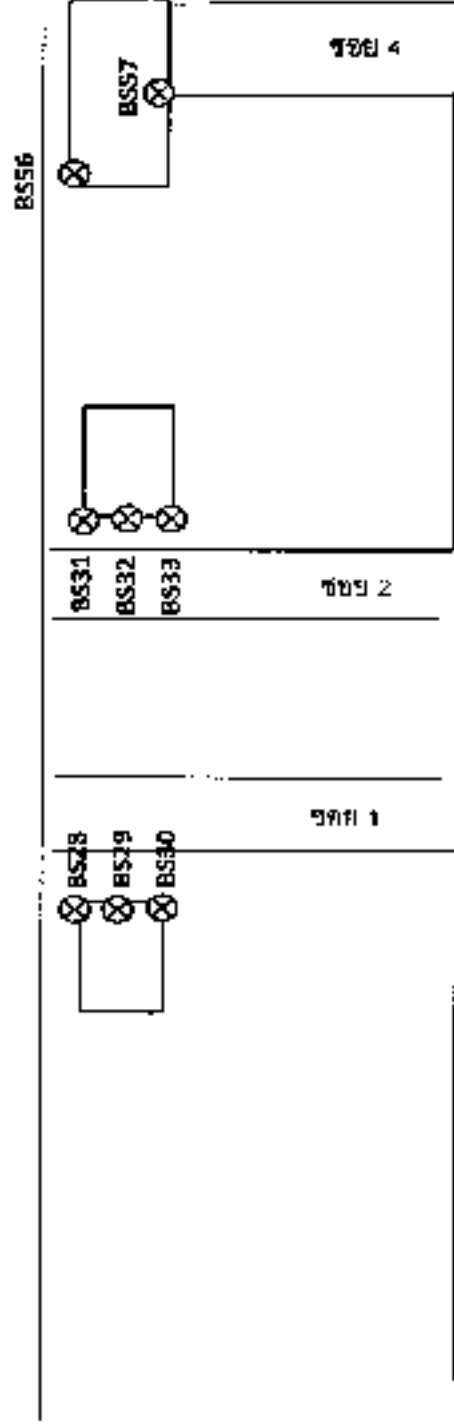


Figure 1.4 แผนผังติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง

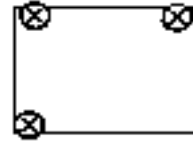


บ้านเลขที่ 1005/34

Figure 1.5 ส่วนหนึ่งหลังอุปการณที่ โครงการ

บ้านคุณเฒ่า

BS53 BS52



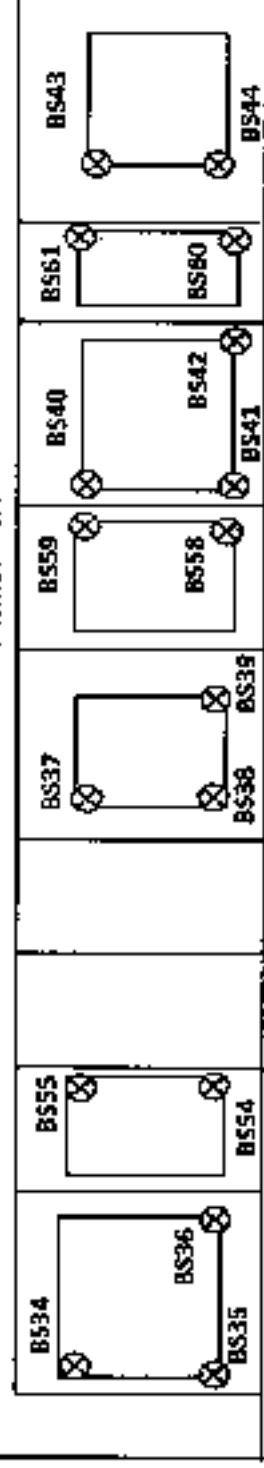
BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ ๑๐/3

บ้านเลขที่ 10/7

บ้านเลขที่ 10/9



บ้านเลขที่ ๑๐/2

บ้านเลขที่ 10/6

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ ๑๐/๑

● BMB

● BMB

Figure 1.6 ส่วนหนึ่งที่ดินปลูกสร้างโครงการ

หน้างานก่อสร้าง

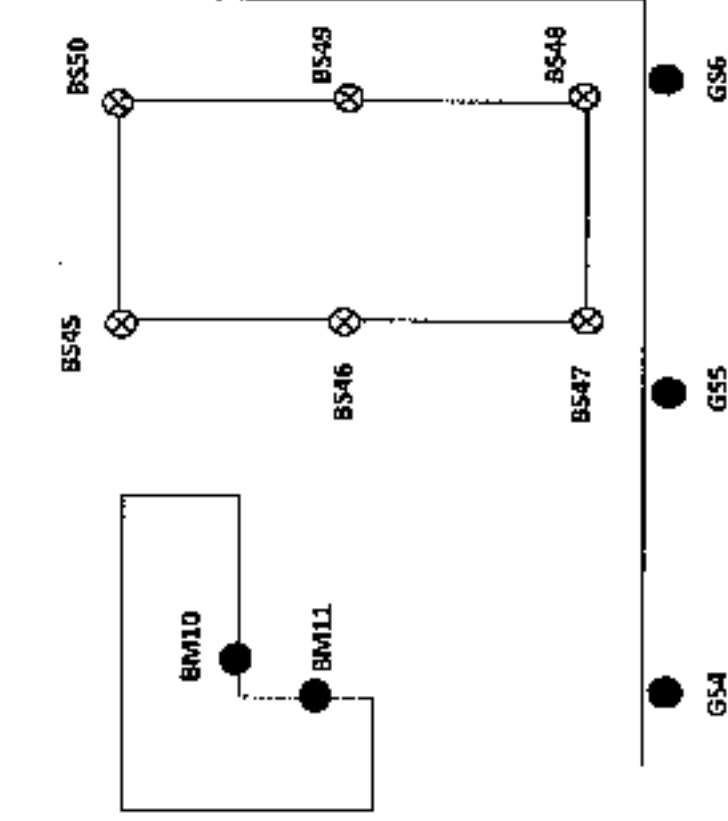
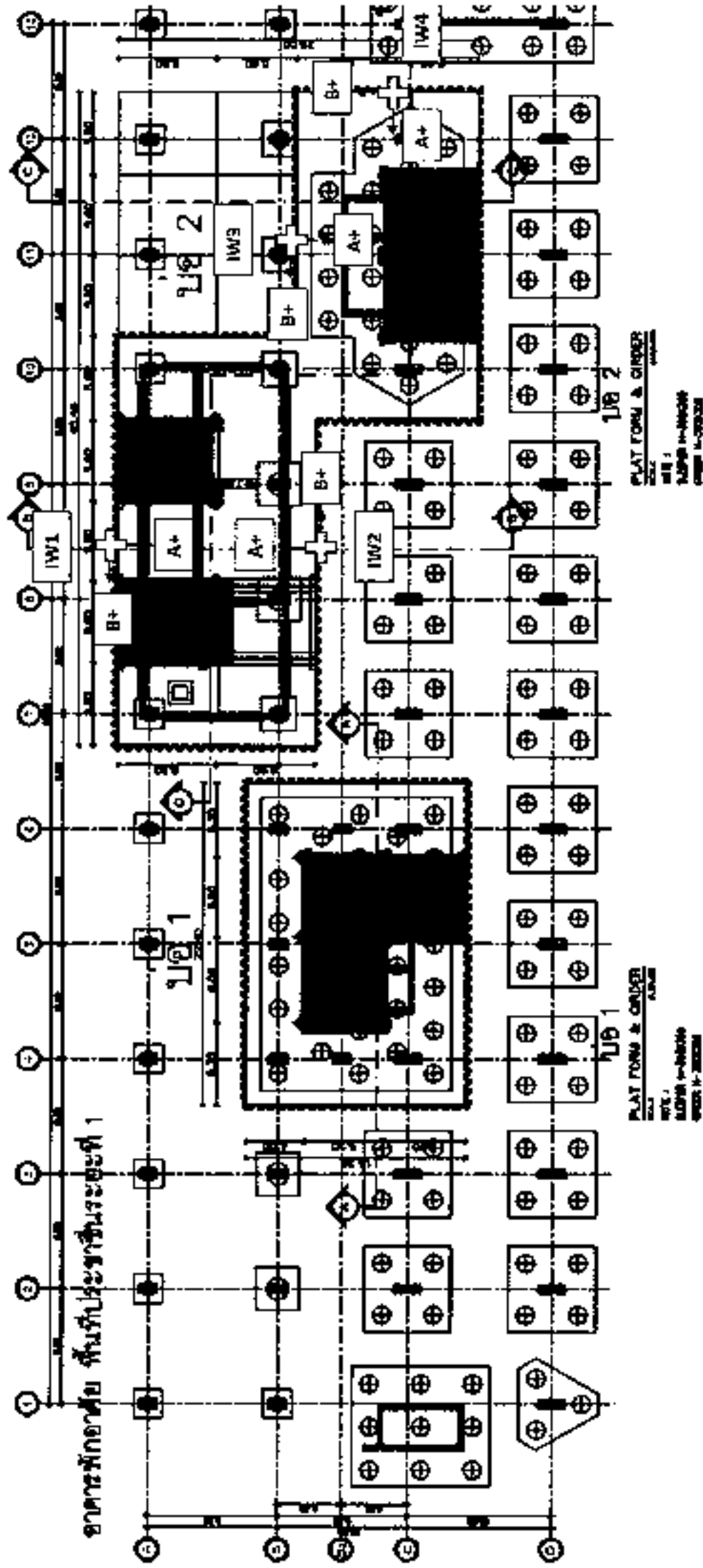


Figure 1.7 ส่วนแปลงที่ดินปลูกสร้างอาคาร



Legend:

Inclinometer No.[W1]-[W4]

A+ \uparrow

B+ \uparrow

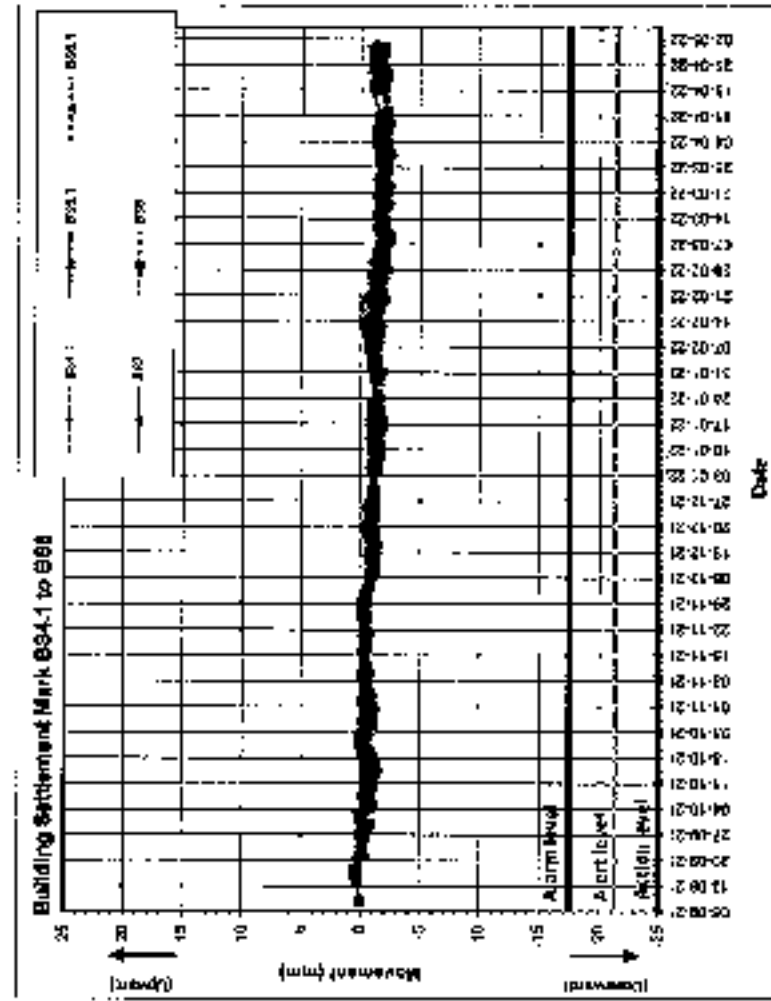
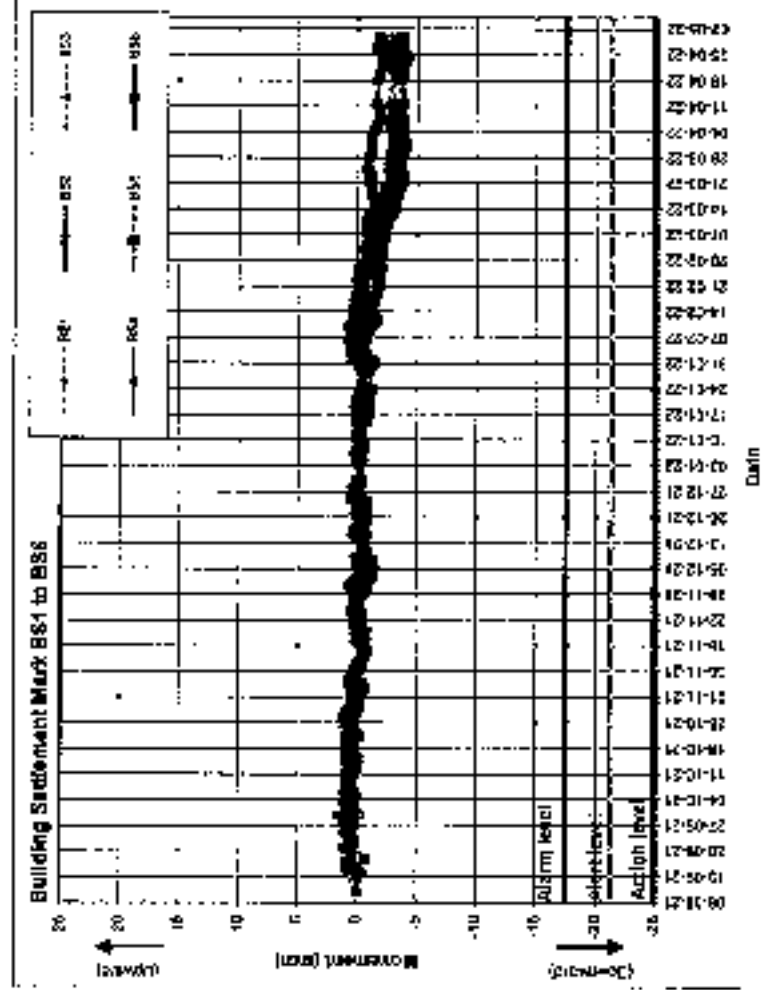
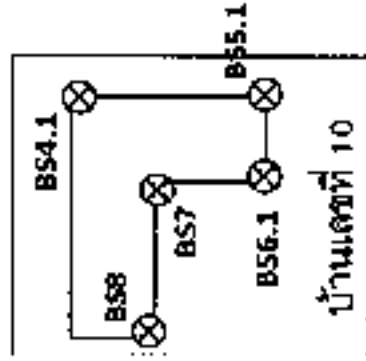
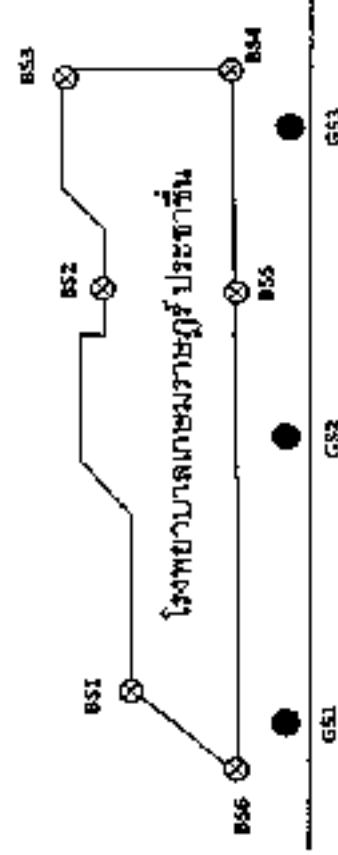
Figure 1. Location Inclinometer

การตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS8 และ BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10



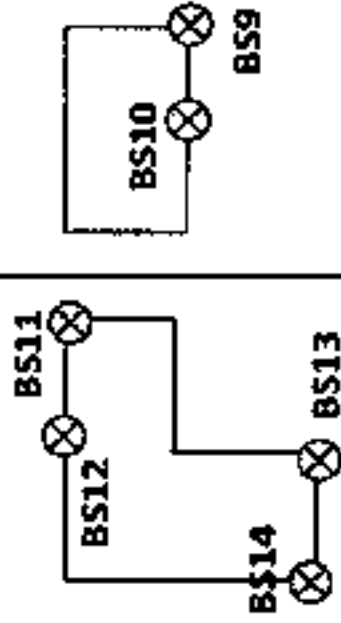
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS9 ถึง BS10 และ BS11 ถึง BS14

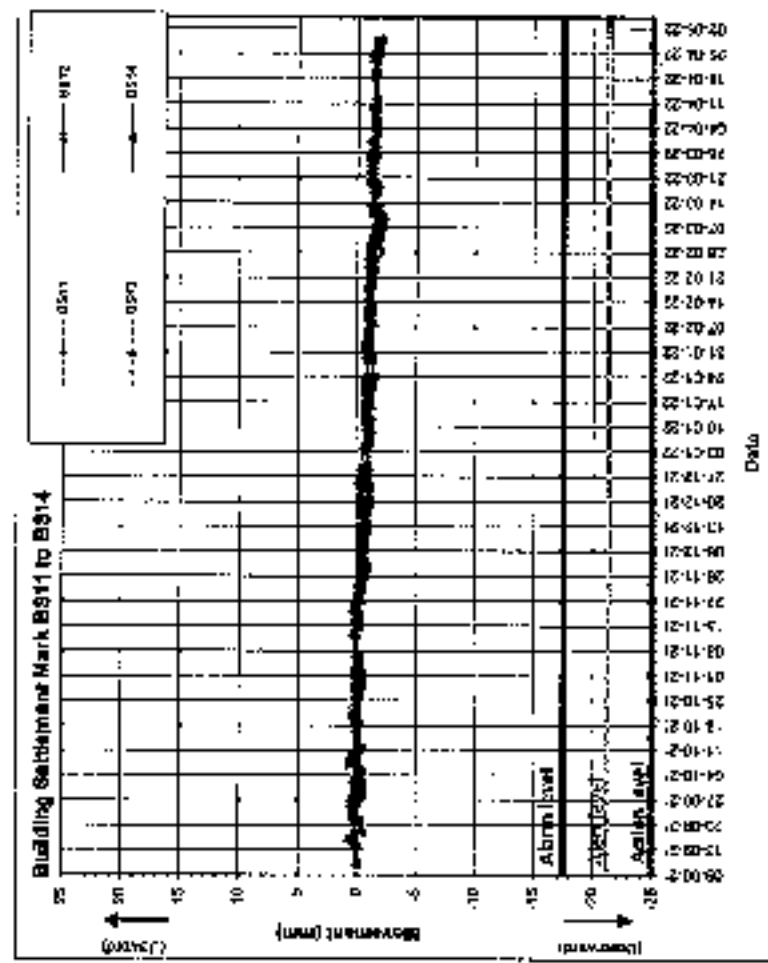
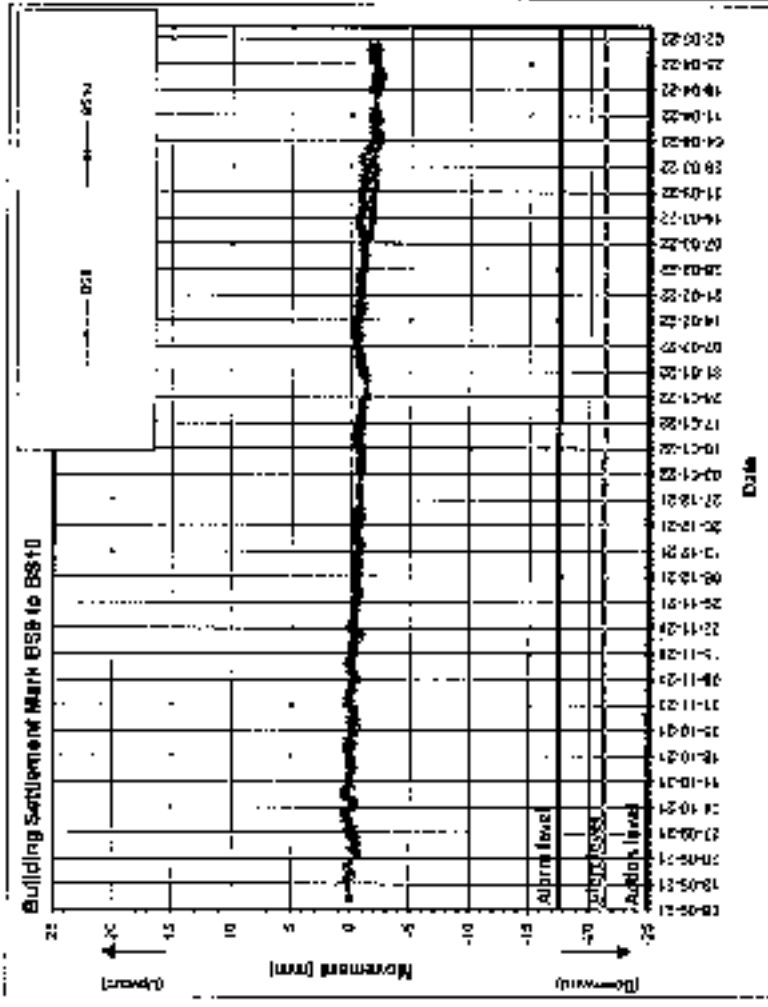
สถานที่ : บ้านเลขที่ 12

สถานที่ : บ้านเลขที่ 14



บ้านเลขที่ 12

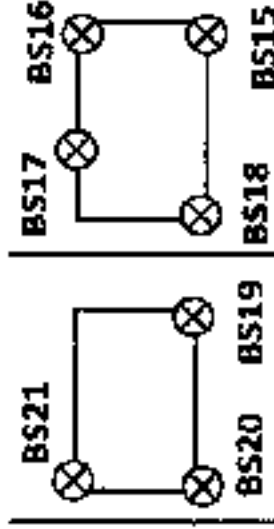
บ้านเลขที่ 14



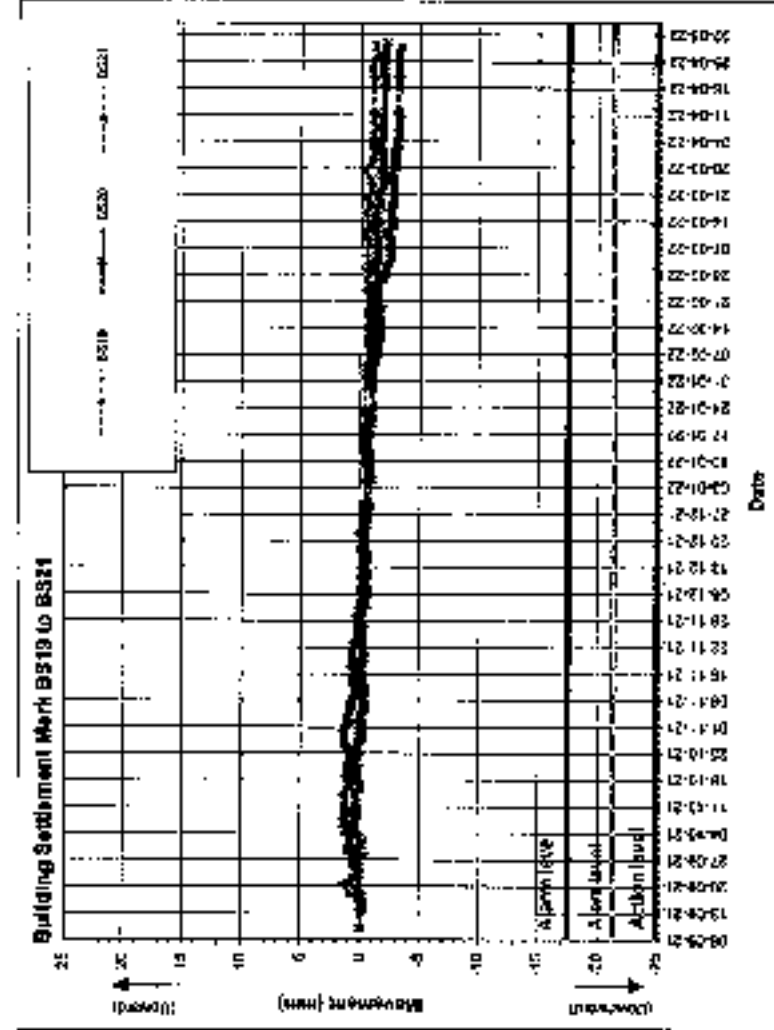
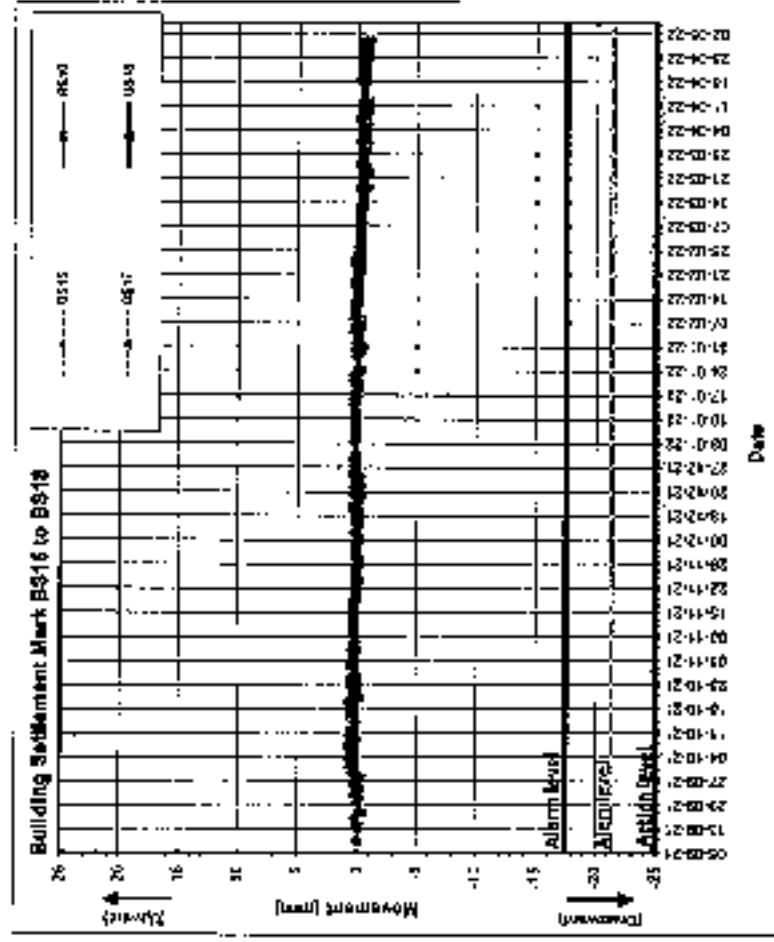
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

สถานที่ : บ้านเลขที่ 16
สถานที่ : บ้านเลขที่ 18



บ้านเลขที่ 18 บ้านเลขที่ 16

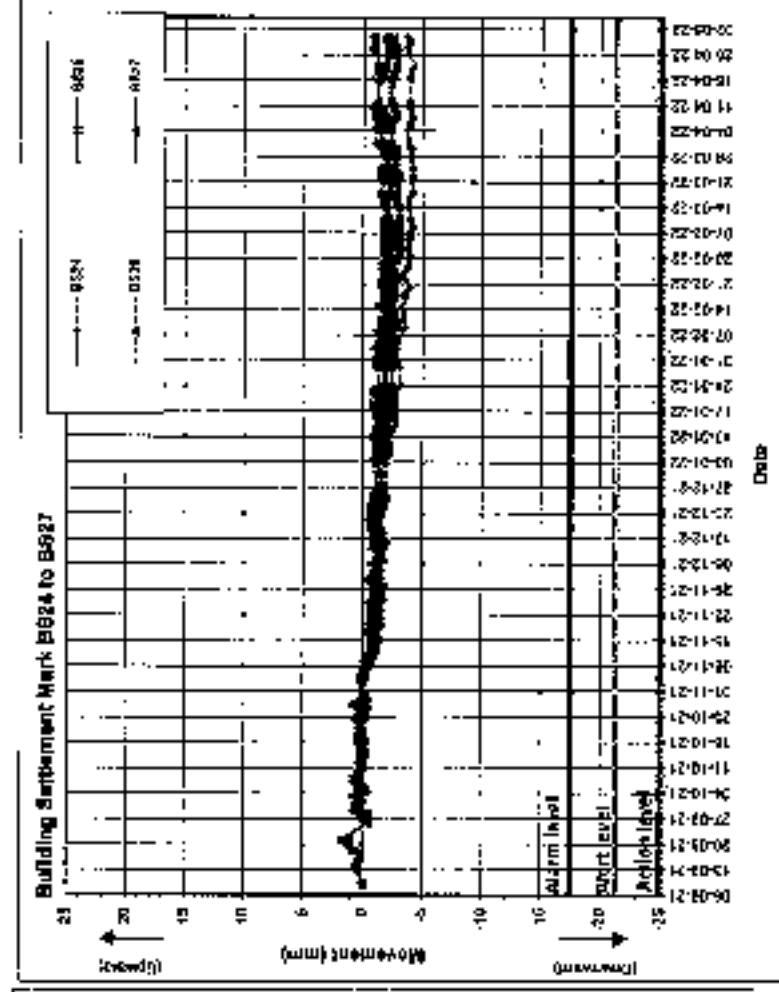
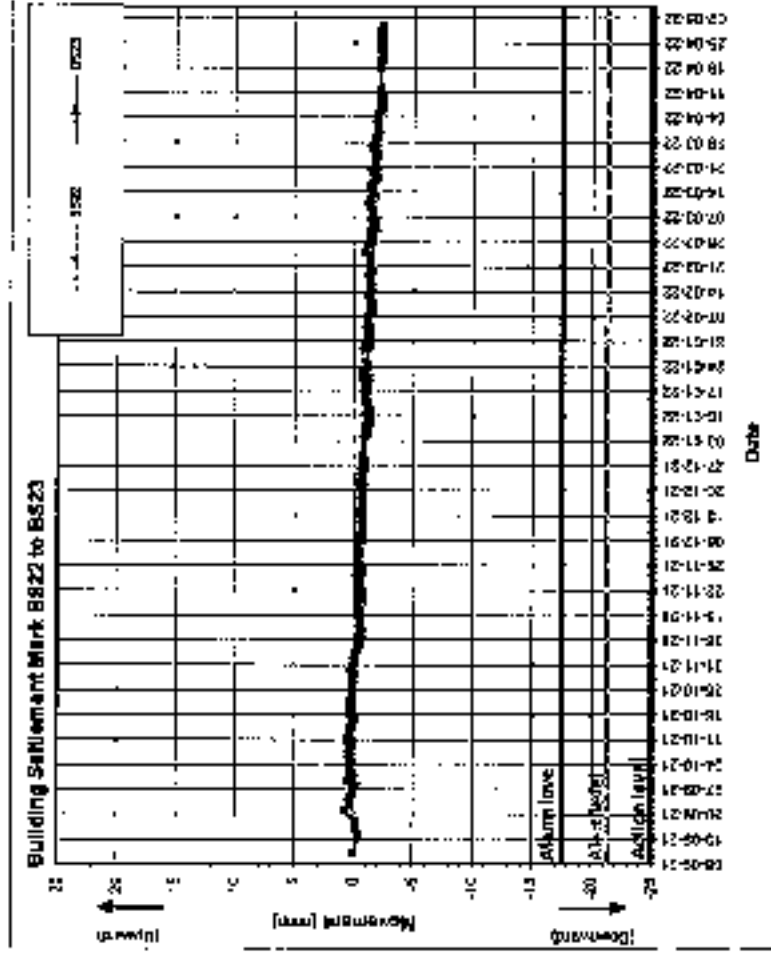
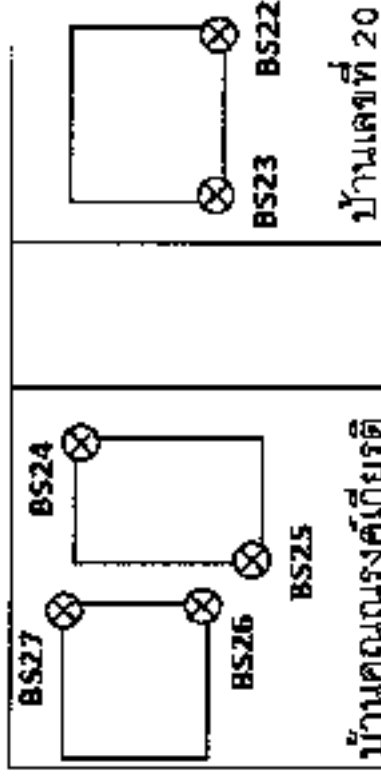


เอส ที เอส คลับโอเวชั่น จำกัด
โครงการ ประชานิยม

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

สถานที่ : บ้านเลขที่ 20

สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชานัฐ

Building Settlement Marks BS28 ถึง BS30 และ BS31 ถึง BS33

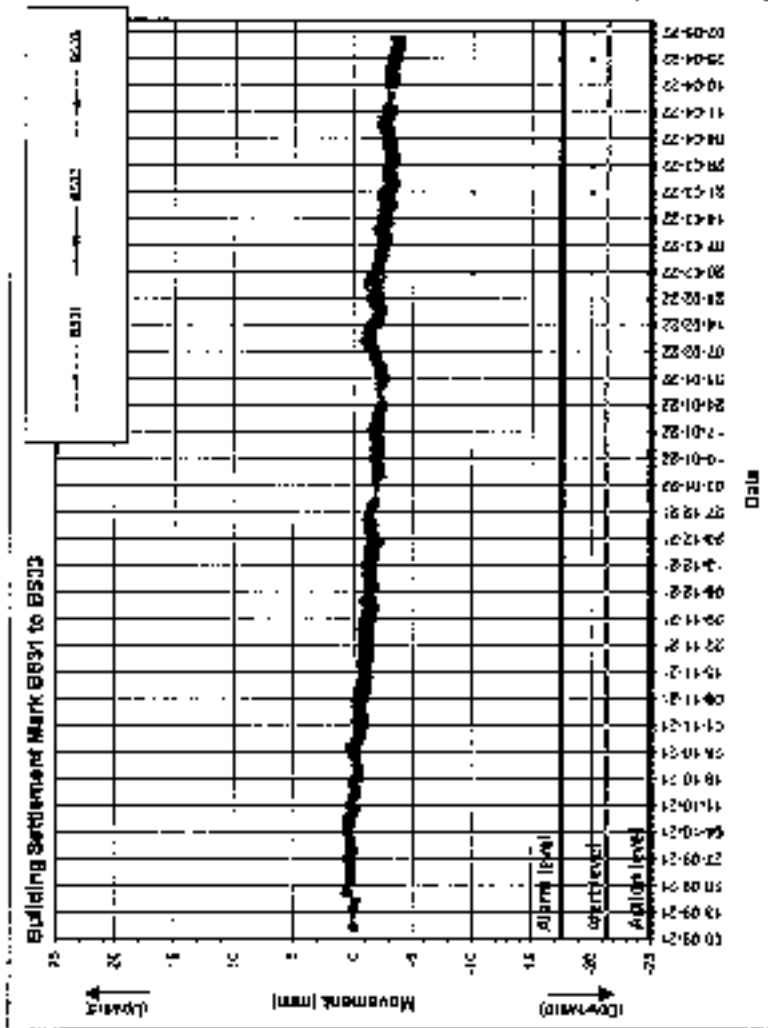
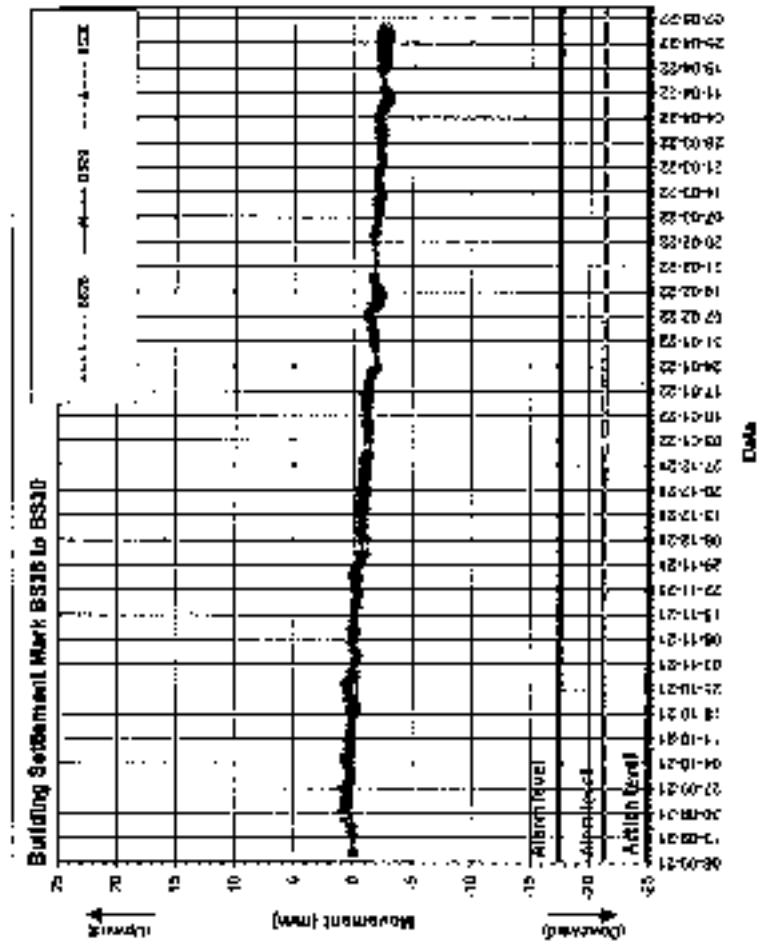
สถานที่ : ซอยบางเขน 1

สถานที่ : ซอยบางเขน 2



รูปที่ 1

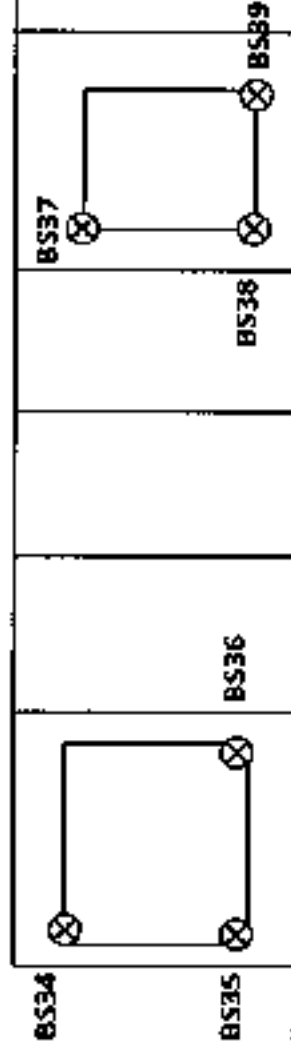
รูปที่ 2



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชานิย

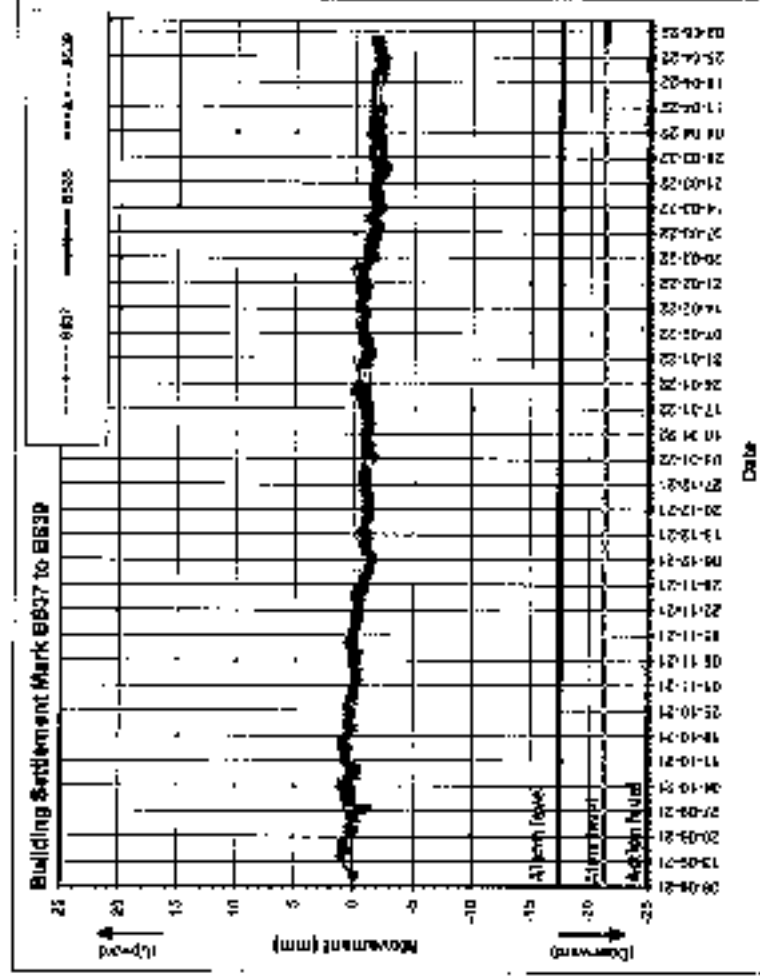
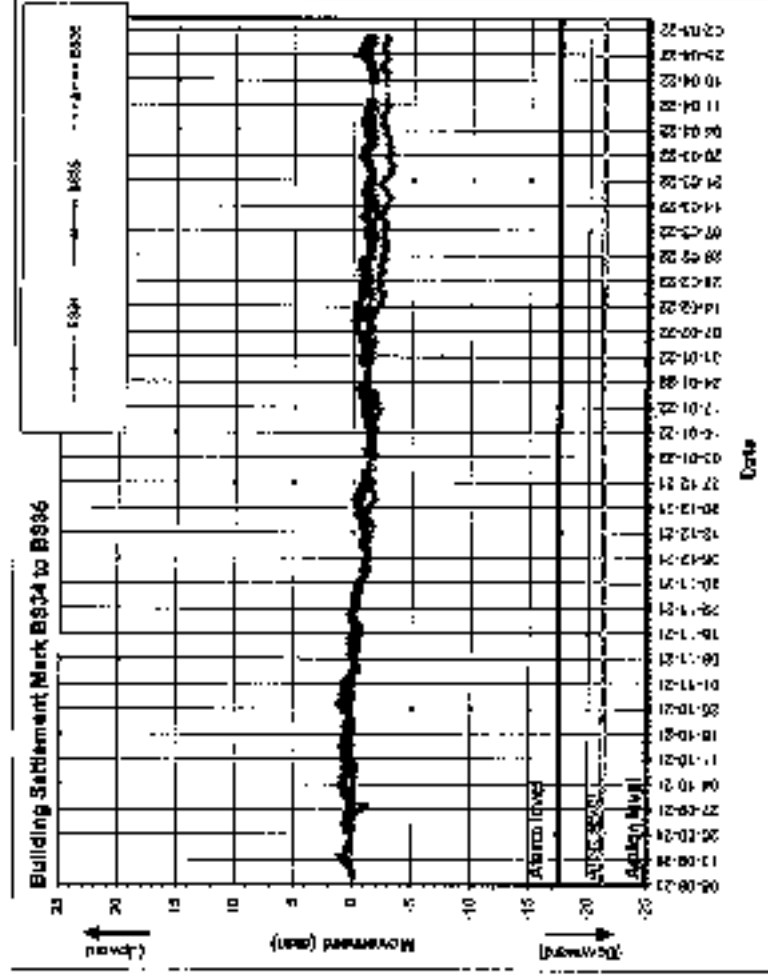
Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/6



บ้านเลขที่ 10/2

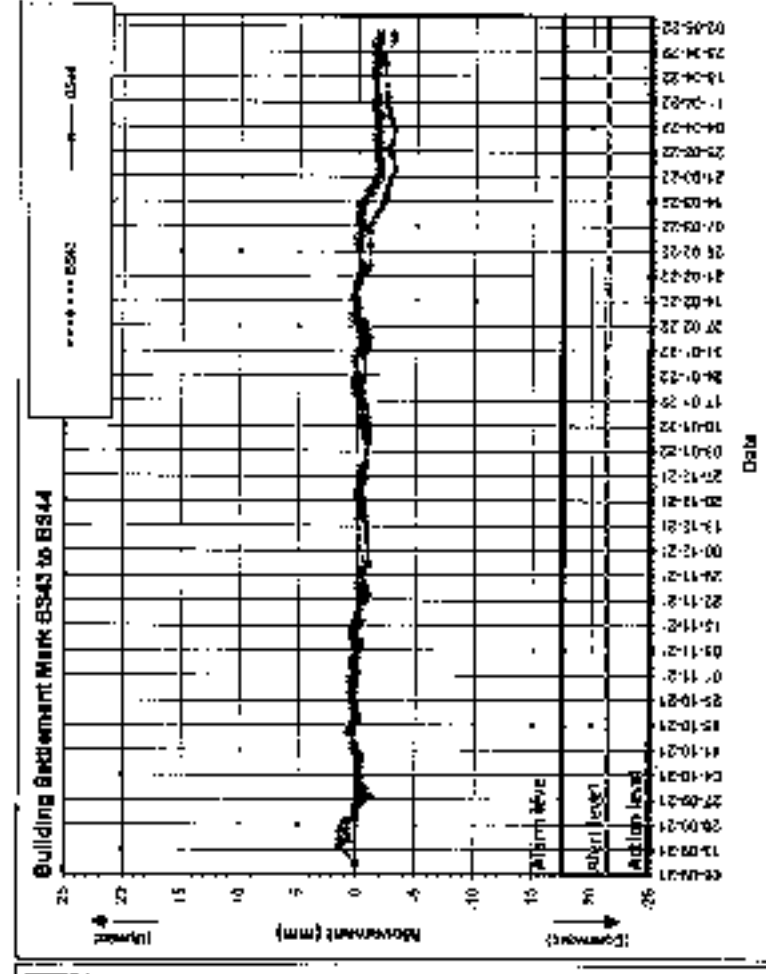
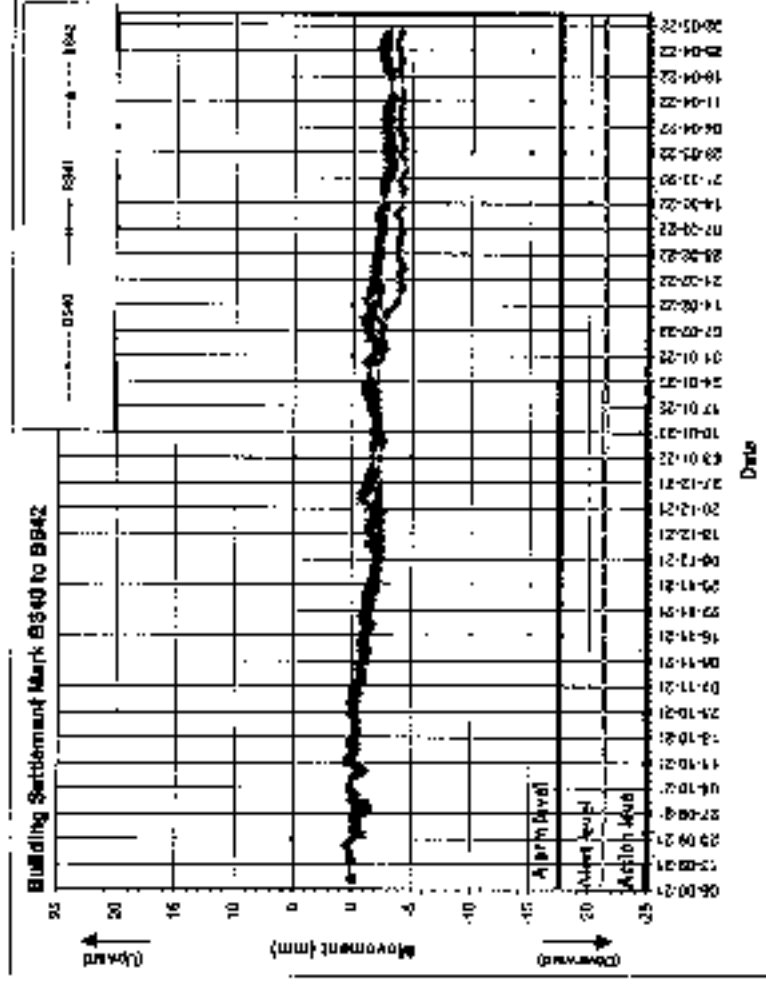
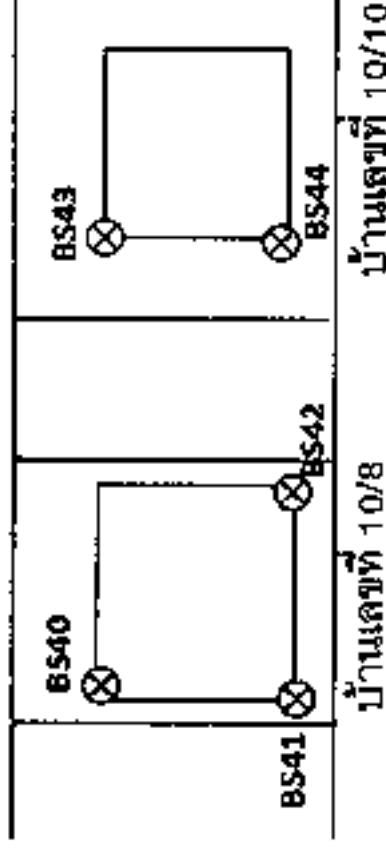
บ้านเลขที่ 10/6



เอส ที เอส คลรปลเวชน จักัด
โครงการ ประชาชน

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44

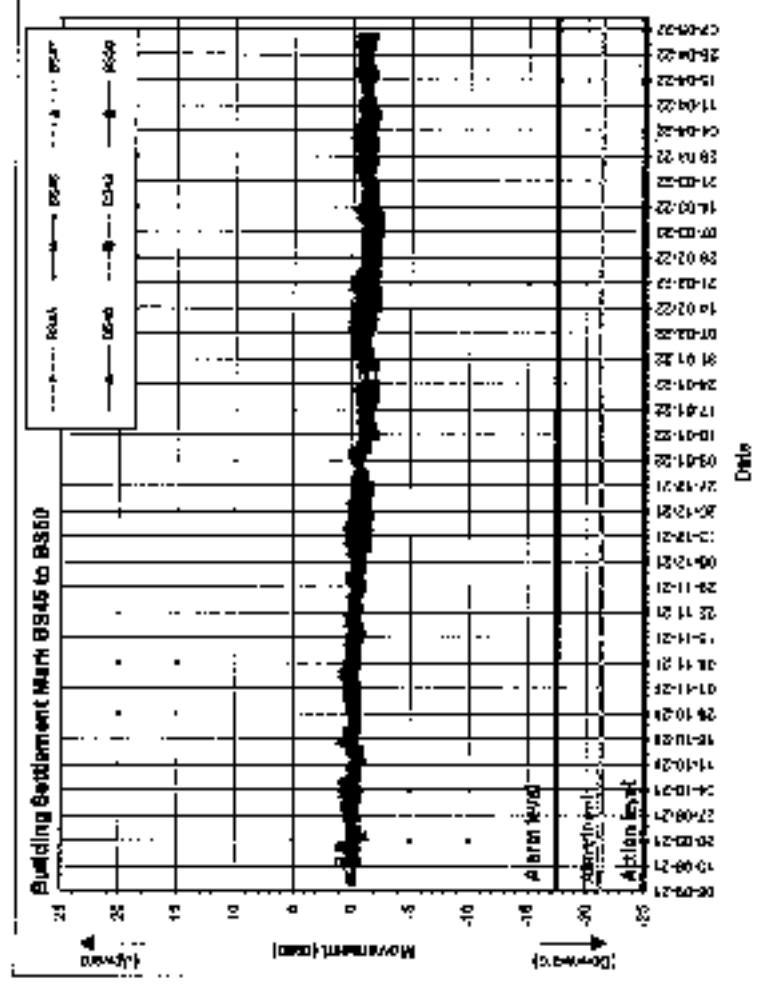
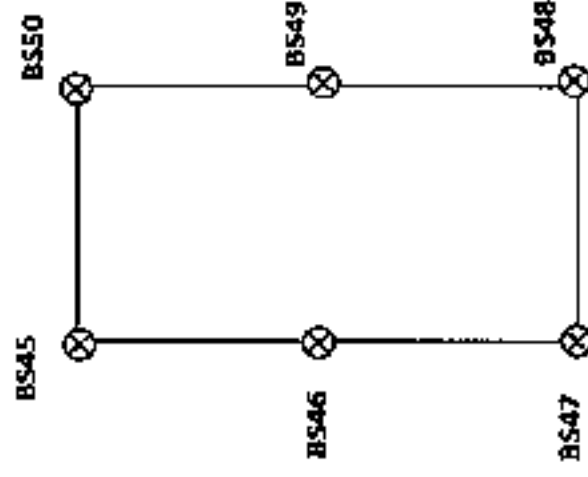
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชานิยม

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

สถานที่ : อาคาร สส.สป.



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

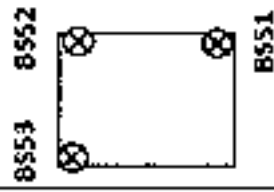
โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS51 ถึง BS53 และ BS54 ถึง BS55

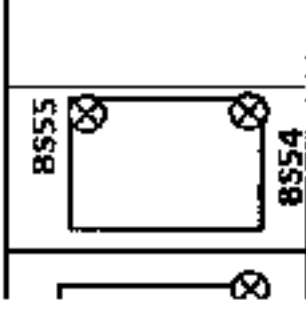
สถานที่ : บ้านคุณป๊อ

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/3

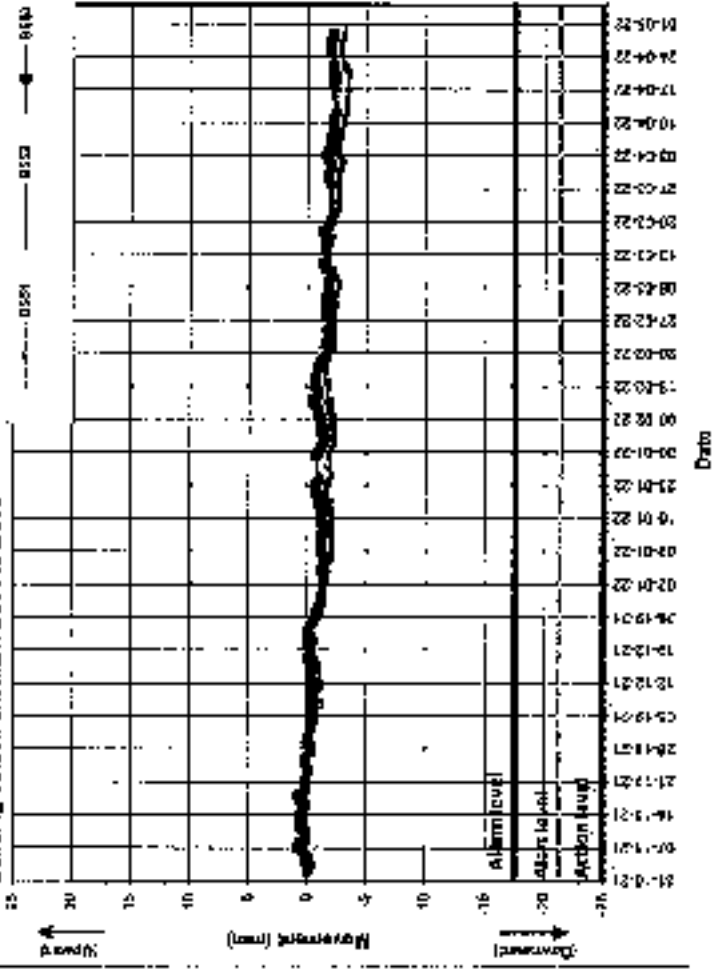
บ้านคุณป๊อ



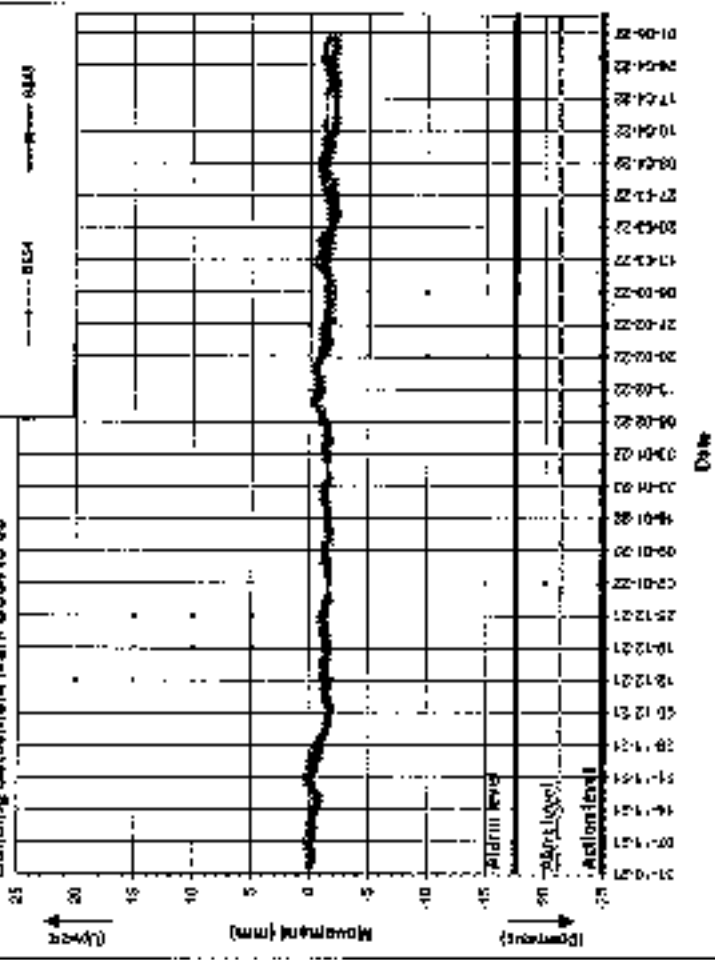
บ้านเลขที่ 10/3



Building Settlement Mark BS51 to BS53



Building Settlement Mark BS54 to BS55



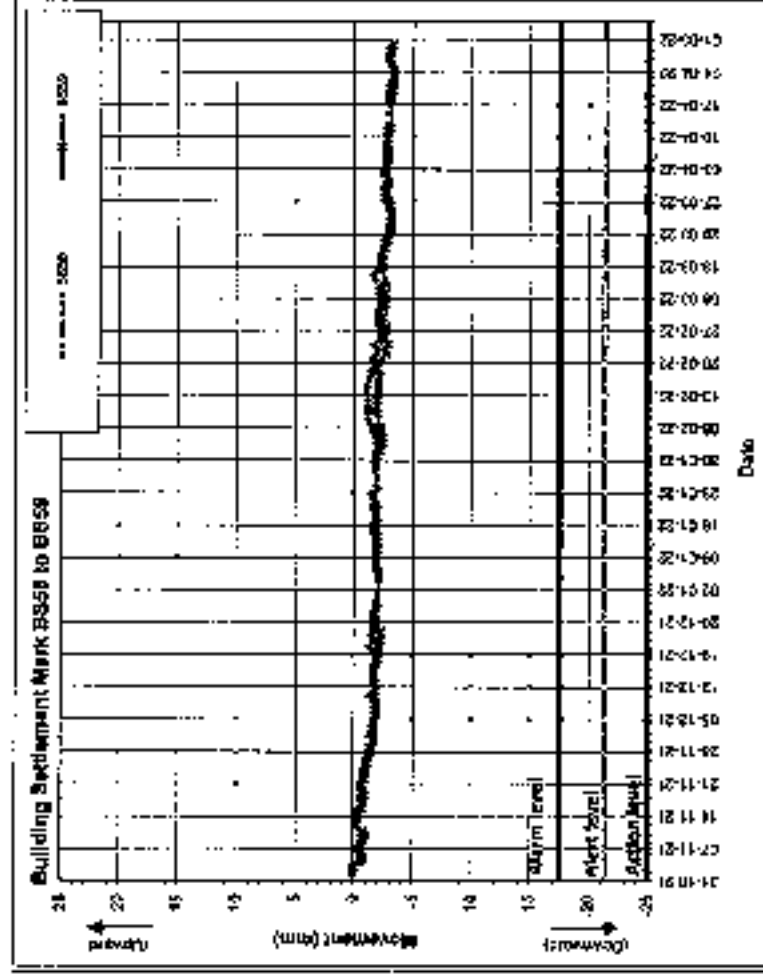
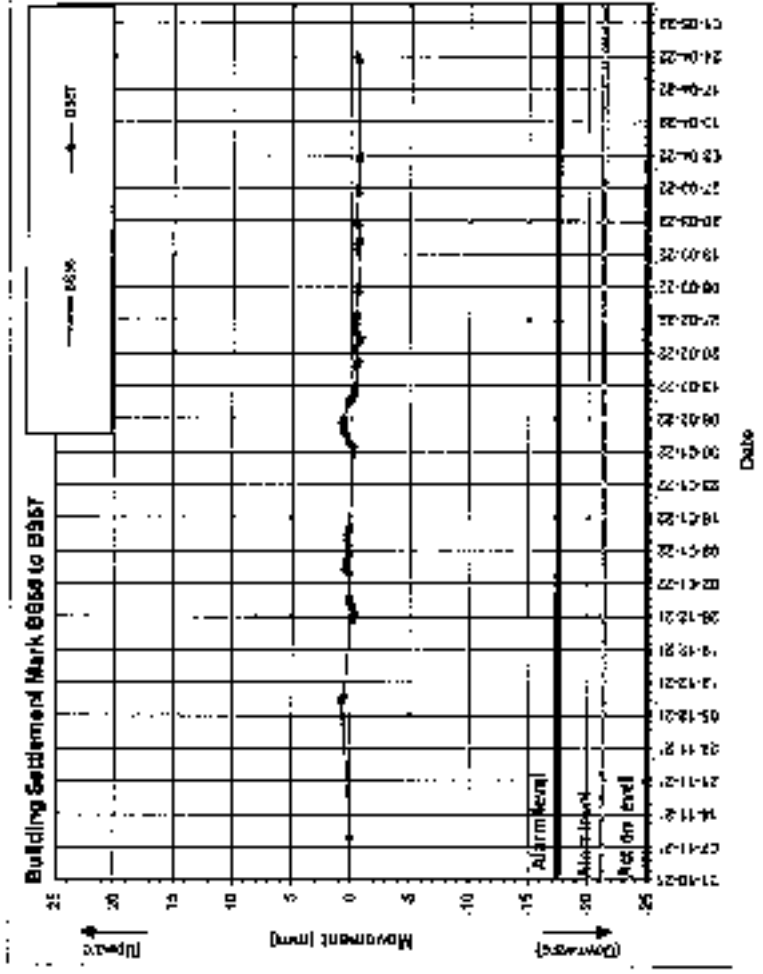
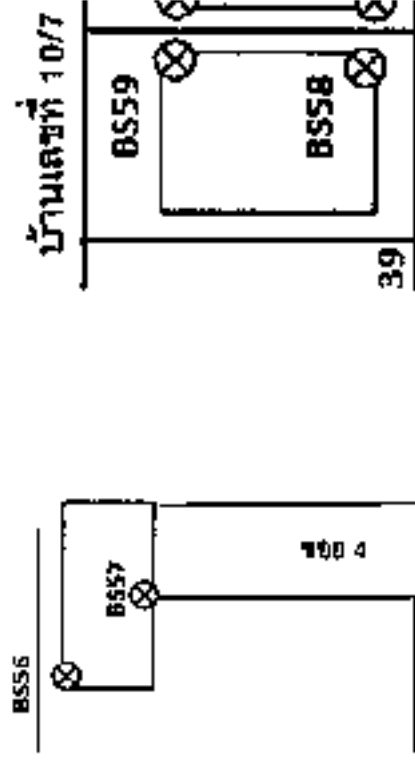
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Mark BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ถนนชวนชื่น 4

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

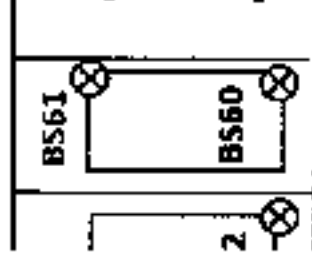
โครงการ ประชาชีวัน

Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

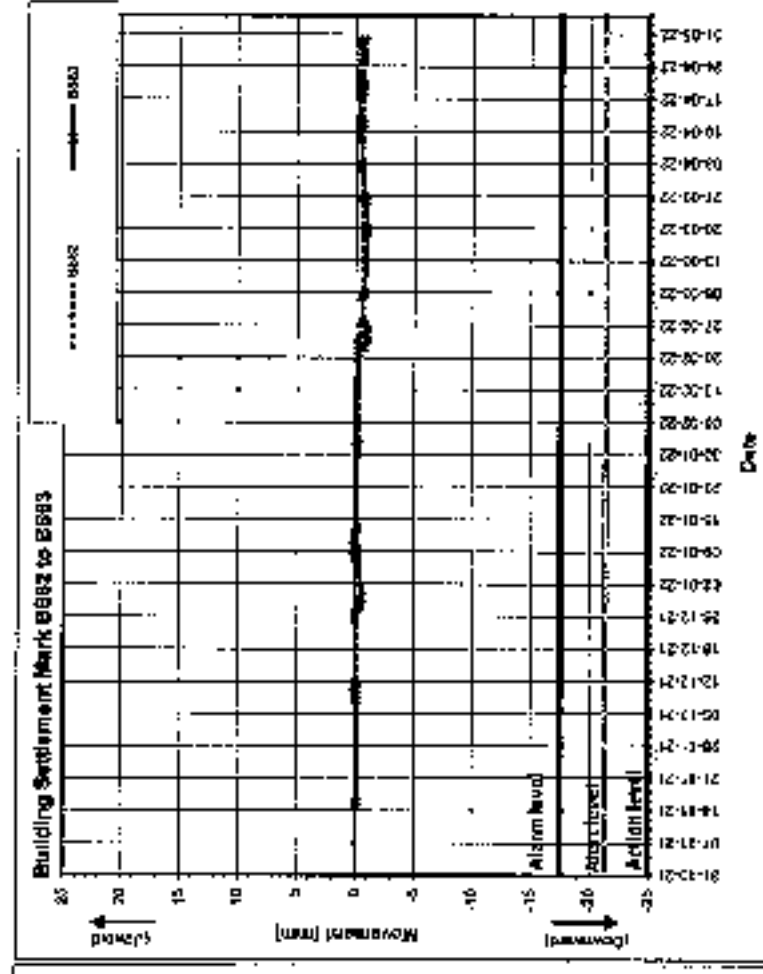
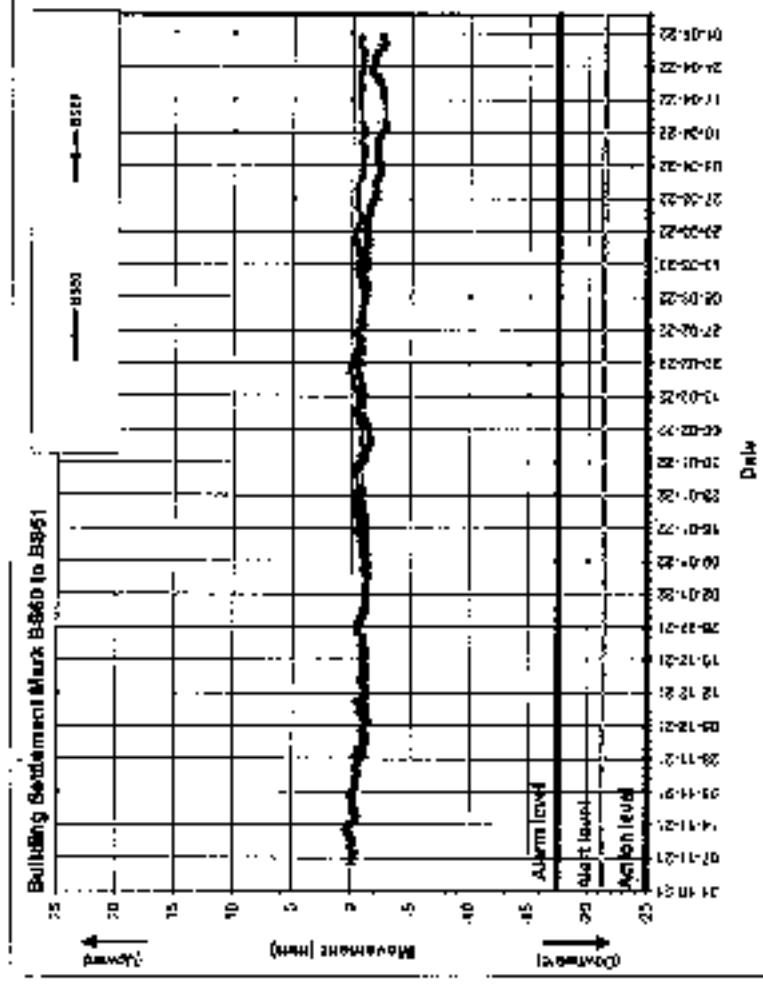
สถานที่ : บ้านเลขที่ 1005/34

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/8



บ้านเลขที่ 1005/34

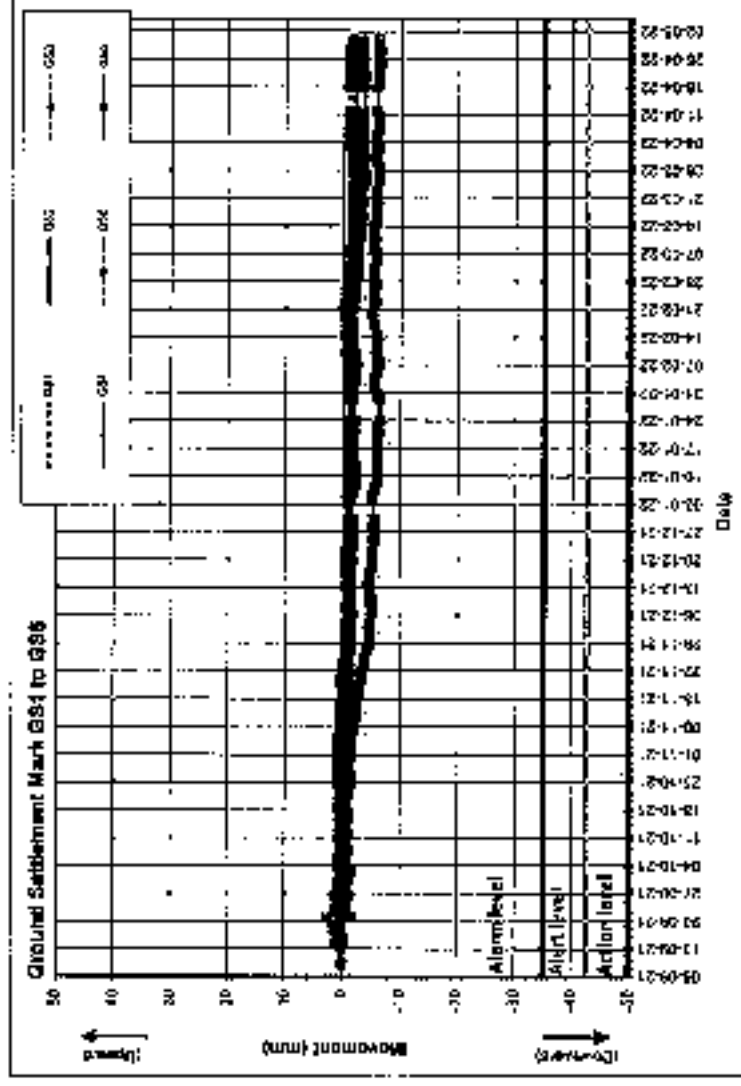
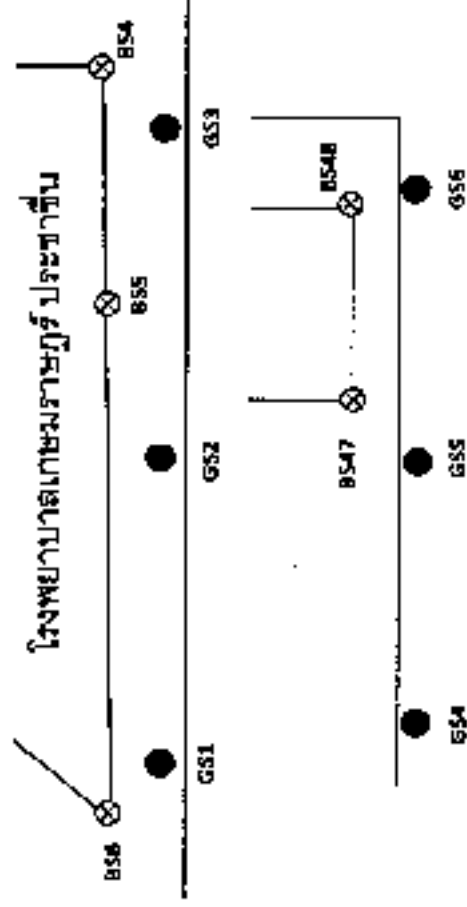


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชานิน

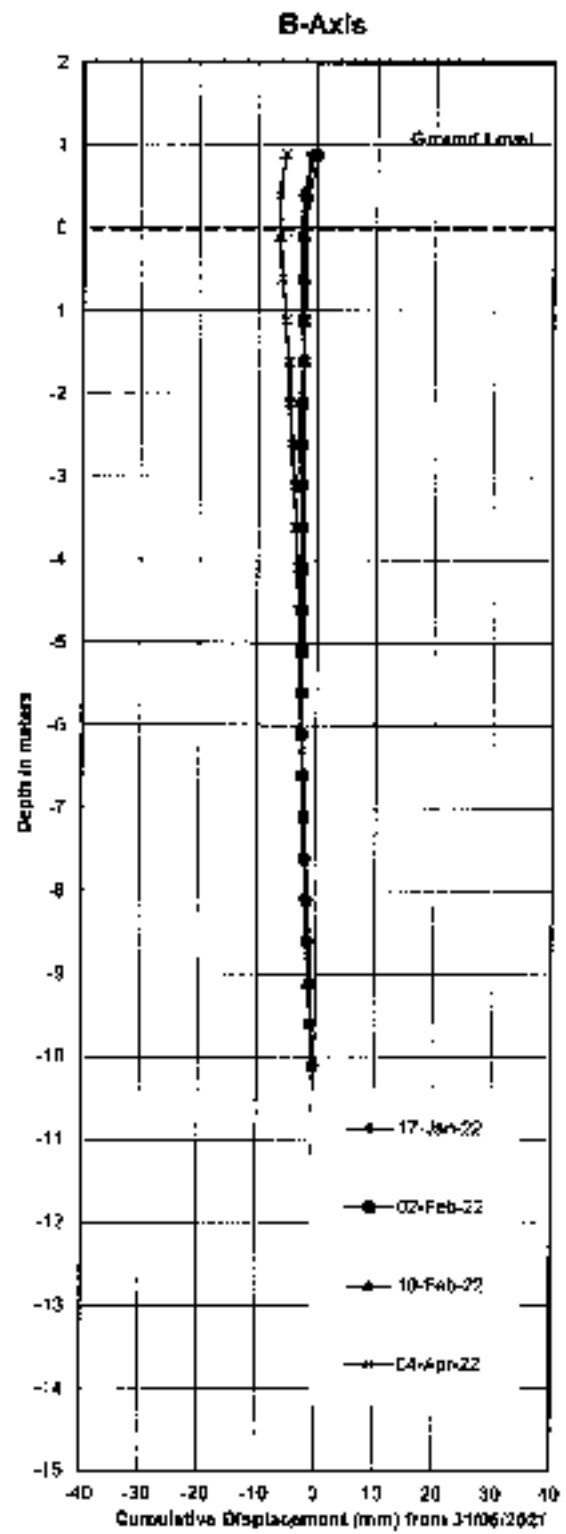
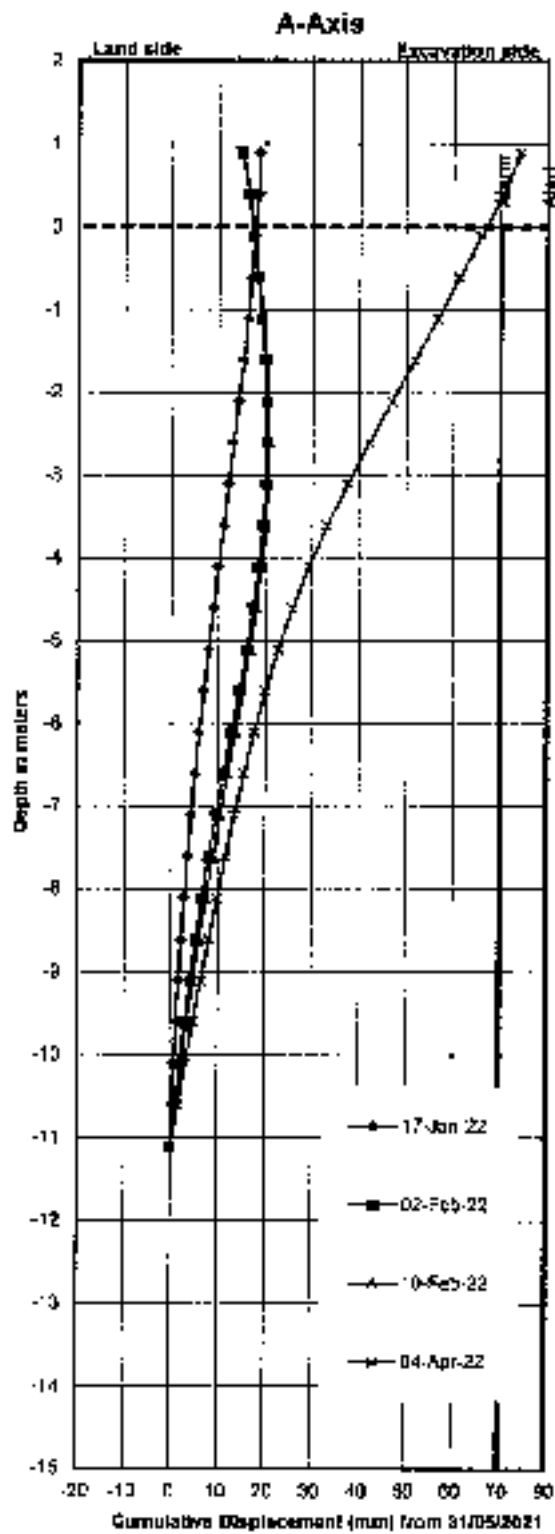
Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

สถานะ : พื้นถนน

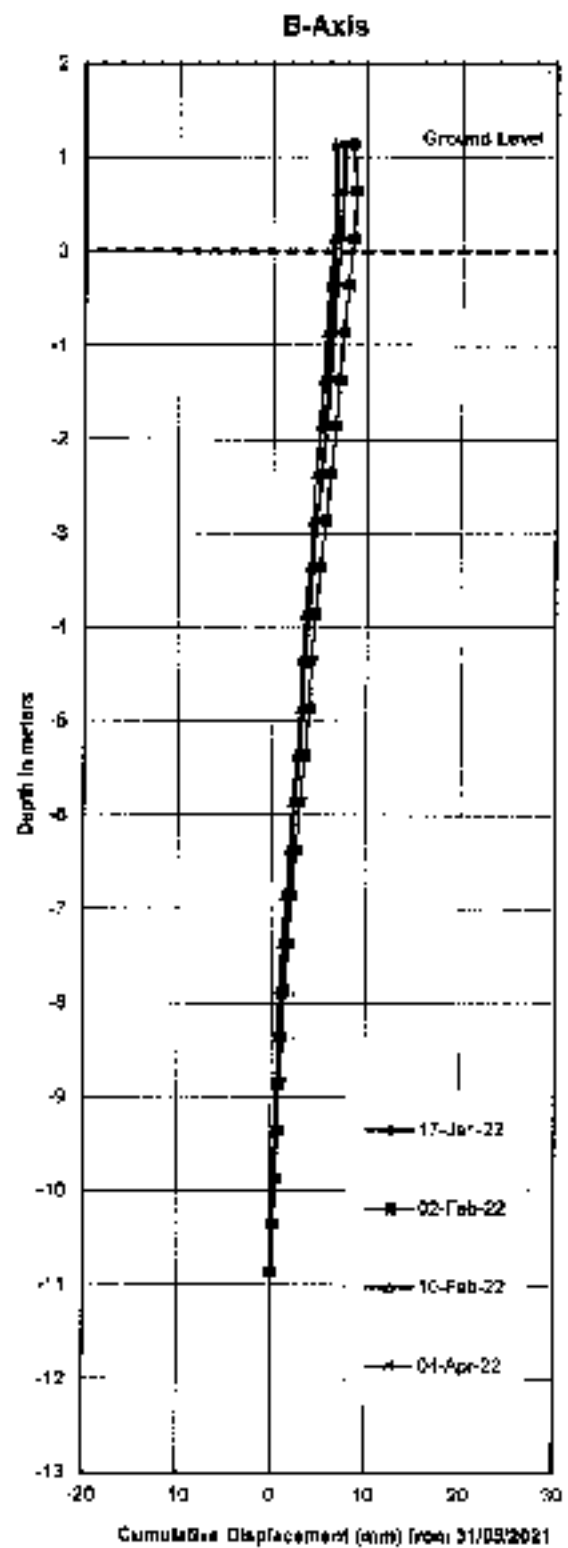
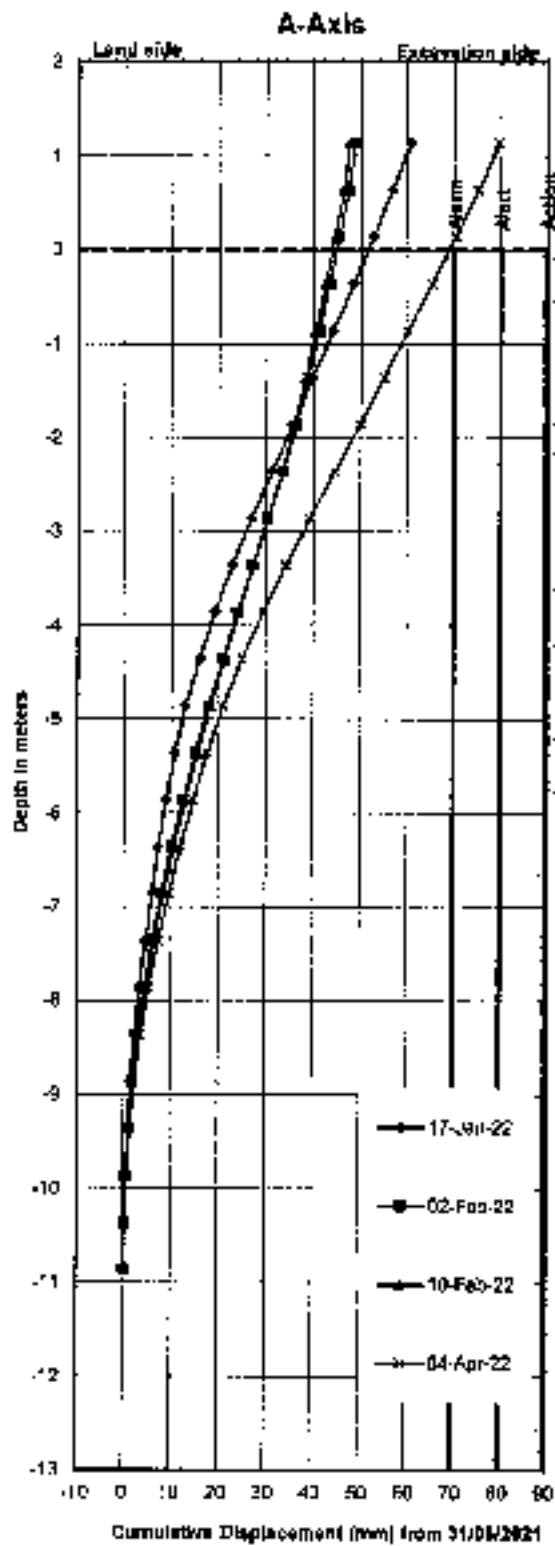


**การตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
(Inclinometer)**

ประชาณ
Inclinometer Tube No. 1W1

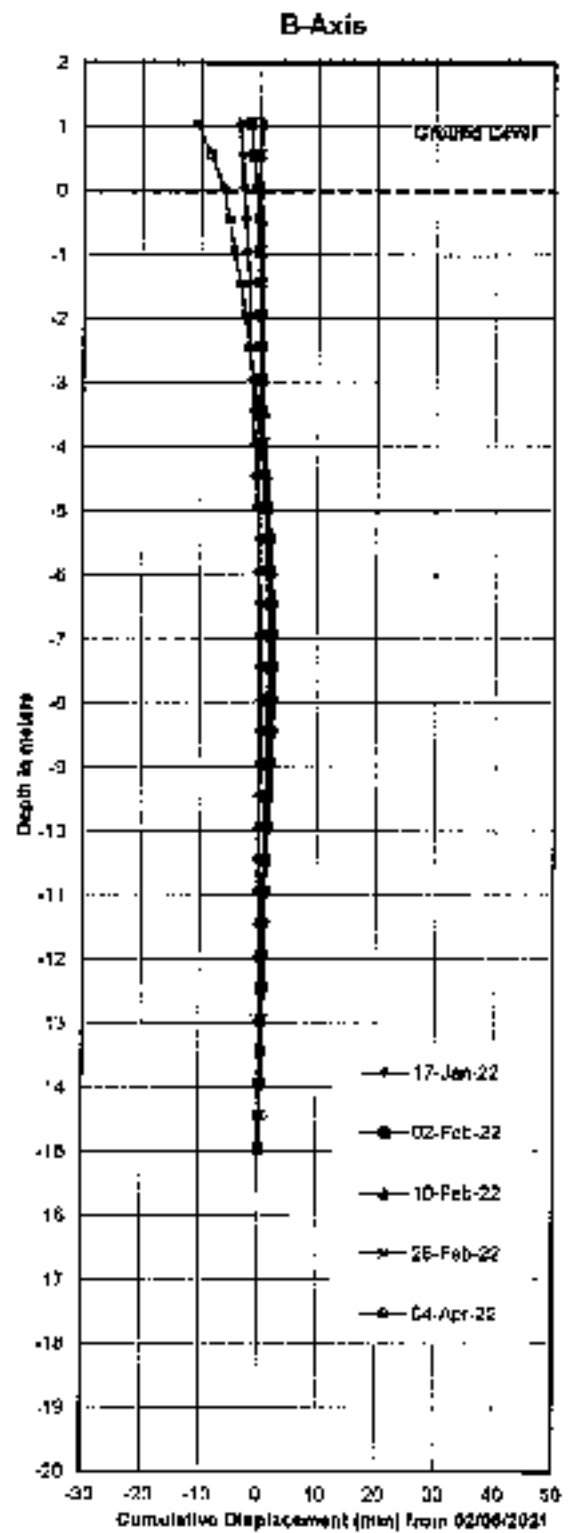
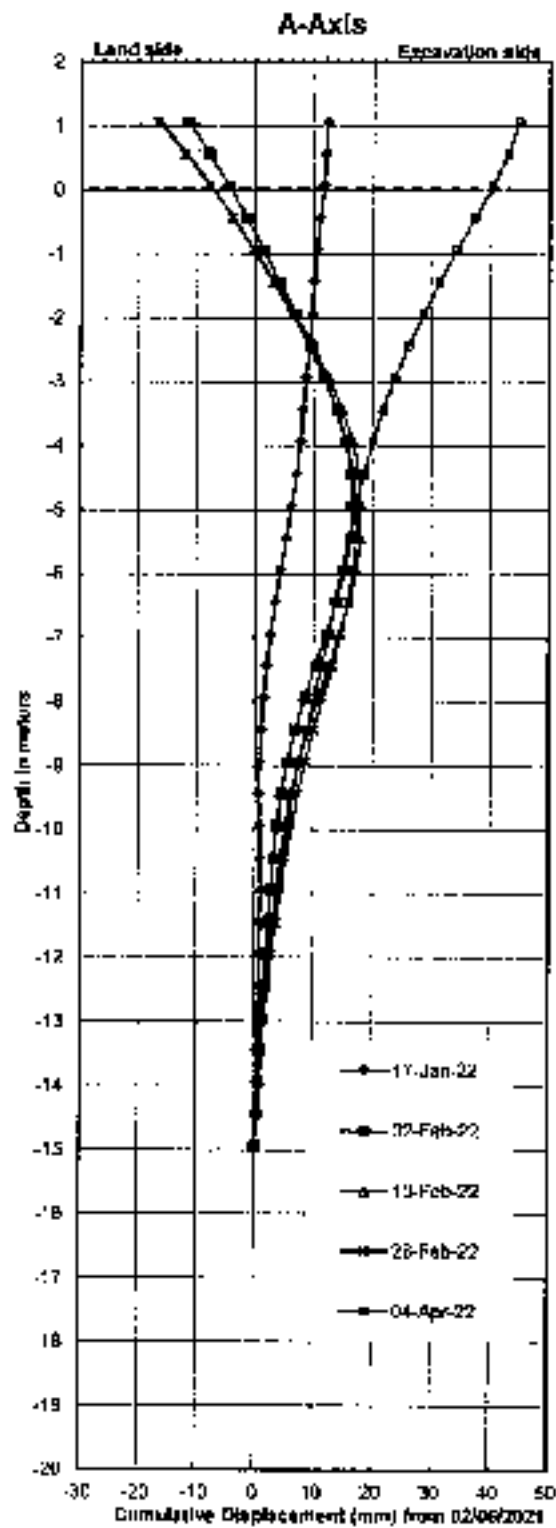


ประชาชน
Inclinometer Tube No. IW2

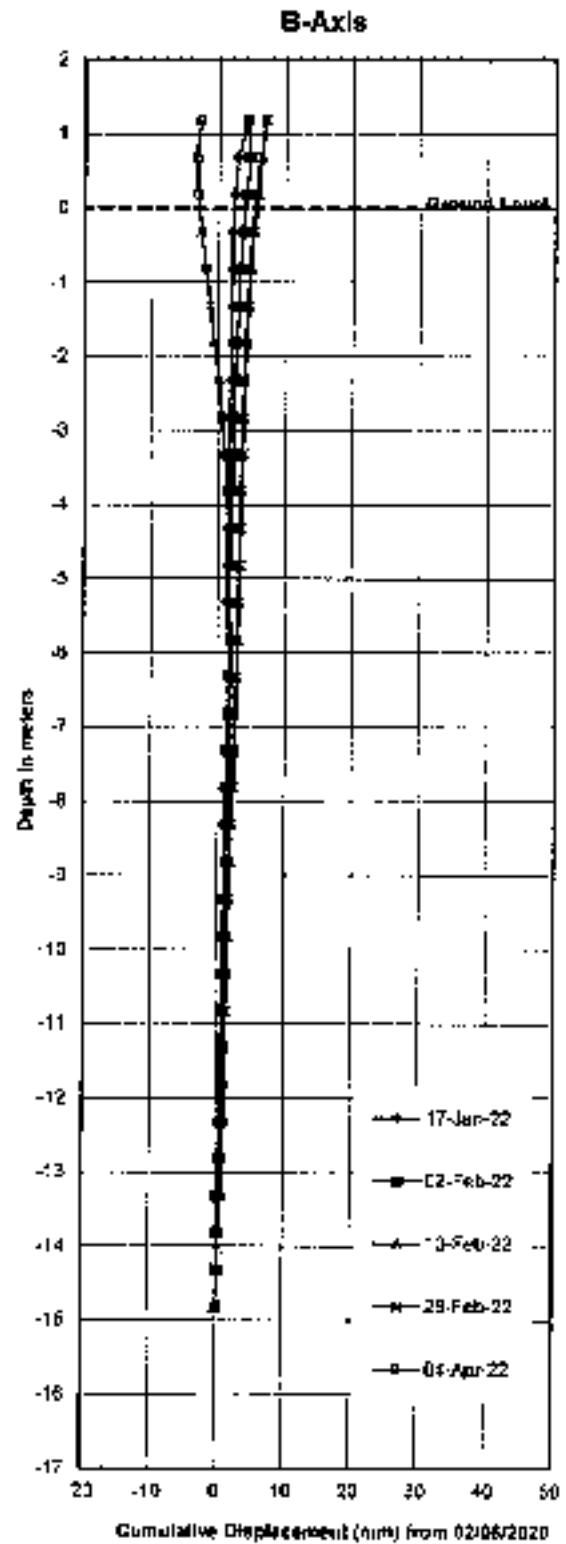
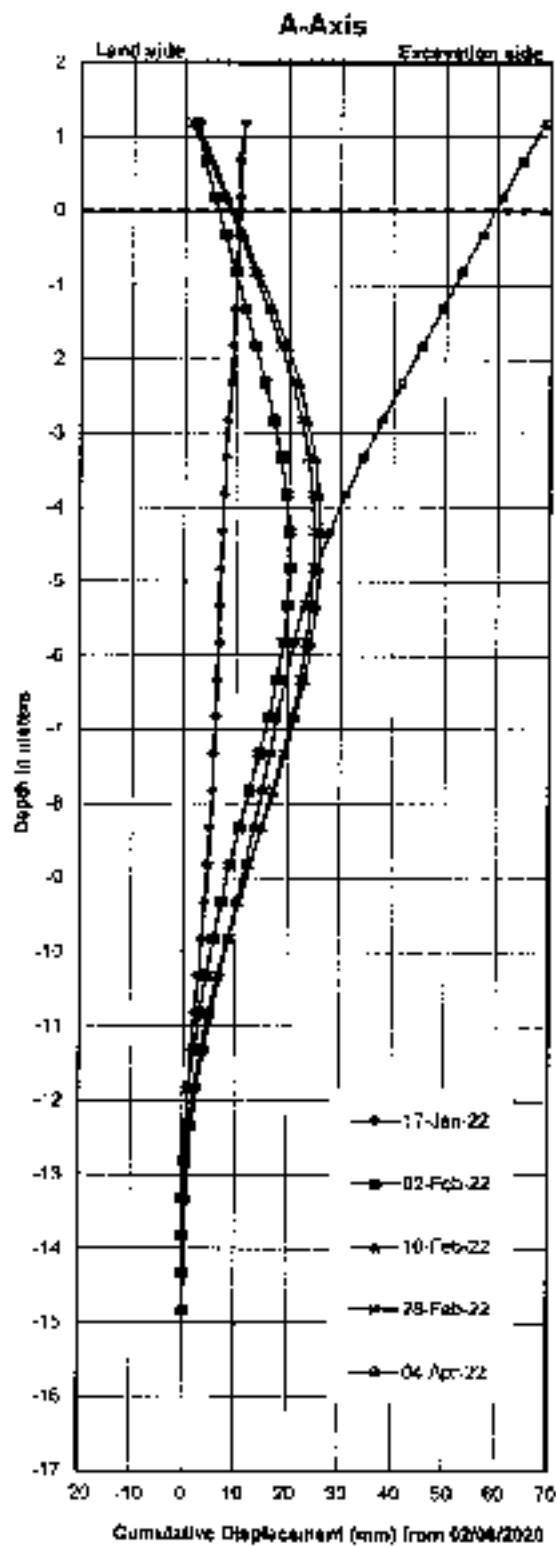


ประจักษ์

Inclinometer Tube No. IW3



ปาราชาน
Inclinometer Tube No. IW4



ภาคผนวก ก.

ค่าการตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

บริษัท เกลส ที เอส คลาร์ปเควท์น จำกัด
 หน่วยงานวิศวกรรมสำรวจ

โครงการ : ประสาทหิน

สถานที่ : โรงพยาบาลขอนแก่น

Building Settlement Mark No. B S I 55 0 5 6

Date	Elevation Reading (m)										Movement (mm)					Remark
	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS1	BS2	BS3	
04-04-22	2.59233	2.35287	2.14667	2.25342	2.13322	2.14516							0.00	0.00	0.00	FLAT
04-04-22	2.60991	2.30080	2.23370	2.25477	2.32880	2.14424							-2.52	3.02	2.50	
02-04-22	2.60994	2.30091	2.23383	2.25485	2.32890	2.14439							2.38	2.92	-2.34	
03-04-22	2.60995	2.30102	2.23384	2.25494	2.32894	2.14443							-2.86	2.81	-2.86	
04-04-22	2.60910	2.30081	2.23371	2.25503	2.32876	2.14419							-2.73	3.01	2.56	
05-04-22	2.60023	2.30085	2.23384	2.25504	2.32877	2.14366							2.60	2.97	3.13	
06-04-22	2.60025	2.30082	2.23387	2.25505	2.32878	2.14384							-2.57	3.00	-3.20	
07-04-22	2.60021	2.30067	2.23332	2.25507	2.32864	2.14369							-2.62	3.15	2.35	
08-04-22	2.60025	2.30056	2.23340	2.25504	2.32861	2.14366							2.67	3.26	-3.27	
09-04-22	2.60999	2.30041	2.23302	2.25523	2.32876	2.14361							-2.85	3.21	-3.53	
10-04-22	2.60997	2.30035	2.23374	2.25536	2.32882	2.14362							2.86	3.27	-2.62	
11-04-22	2.60987	2.30029	2.23386	2.25511	2.32870	2.14375							-2.96	3.50	-2.72	
12-04-22	2.60978	2.30018	2.23402	2.25494	2.32953	2.14401							-3.05	3.66	-2.85	
13-04-22	2.60973	2.30005	2.23384	2.25510	2.32882	2.14380							-3.09	3.77	2.85	
14-04-22	2.60977	2.30092	2.23382	2.25507	2.33000	2.14373							-3.12	3.90	-3.05	
15-04-22	2.60980	2.30081	2.23354	2.25499	2.32901	2.14363							-3.20	4.01	-3.13	
16-04-22	2.60980	2.30000	2.23333	2.25499	2.32920	2.14361							-3.02	3.62	-2.86	
17-04-22	2.60902	2.30020	2.23386	2.25488	2.33037	2.14366							-2.84	3.69	-2.86	
18-04-22	2.60937	2.30006	2.23386	2.25479	2.33013	2.14344							-3.06	3.67	-2.85	
19-04-22	2.60902	2.30011	2.23290	2.25468	2.32989	2.14336							-2.80	3.71	-3.74	
20-04-22	2.60900	2.30028	2.23304	2.25481	2.33010	2.14354							-2.83	3.44	-3.63	
21-04-22	2.60910	2.30042	2.23288	2.25495	2.33028	2.14371							-2.73	-3.40	-3.65	
22-04-22	2.60910	2.30050	2.23290	2.25511	2.33039	2.14387							-2.68	-3.27	-3.74	
23-04-22	2.60997	2.30033	2.23300	2.25510	2.33019	2.14385							-2.96	-3.40	-3.67	
24-04-22	2.60997	2.30013	2.23329	2.25504	2.32993	2.14347							-3.00	-3.64	-3.44	
25-04-22	2.60938	2.30031	2.23200	2.25480	2.32973	2.14371							-2.75	-3.81	-3.68	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานี : บ้านเลขที่ ๑

โครงการ : ประชานิยม

Building Settlement Mark No. B54 1 ถึง B56.3 และ B57 ถึง B58

Date	Elevation Reading (m)					Movement (mm)					Remark
	B54.1	B55.1	B56.1	B57	B58	B54.1	B55.1	B56.1	B57	B58	
24-04-21	1.50836	1.43111	1.52811	1.48116	1.51403	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
21-04-22	1.50616	1.43482	1.52872	1.48000	1.51205	-2.69	-2.88	-2.14	-1.86	-1.97	
22-04-22	1.50641	1.43512	1.52703	1.48048	1.51155	-2.44	-2.14	1.91	1.30	-2.09	
23-04-22	1.50654	1.43500	1.52714	1.48031	1.51207	-2.32	-2.01	1.72	1.25	-1.95	
24-04-22	1.50650	1.43502	1.52702	1.48040	1.51215	-2.27	-1.89	-1.91	-1.16	-1.85	
25-04-22	1.50671	1.43508	1.52692	1.48044	1.51228	-2.15	-1.93	-2.02	-1.12	-1.75	
26-04-22	1.50688	1.43525	1.52695	1.48041	1.51230	-2.17	-1.80	-1.94	-1.15	-1.72	
27-04-22	1.50546	1.43527	1.52700	1.48038	1.51221	-2.40	-2.14	-1.91	-1.19	-1.81	
28-04-22	1.50328	1.43512	1.52704	1.48031	1.51205	-2.88	-2.19	-1.82	-1.26	-1.93	
29-04-22	1.50540	1.43500	1.52710	1.48010	1.51195	-2.46	-2.23	-1.93	-1.37	-2.04	
30-04-22	1.50537	1.43505	1.52715	1.48017	1.51194	-2.49	-2.26	-2.17	-1.39	-2.13	
1-04-22	1.50650	1.43510	1.52758	1.48016	1.51208	-2.36	-2.16	-1.94	-1.49	-1.94	
2-04-22	1.50548	1.43512	1.52705	1.48012	1.51205	-2.30	-2.19	-1.88	-1.44	-1.98	
3-04-22	1.50690	1.43548	1.52720	1.48051	1.51235	-2.05	-1.82	-1.73	-0.95	-1.58	
4-04-22	1.50679	1.43545	1.52717	1.48050	1.51232	-2.10	-1.86	-1.75	-0.97	-1.70	
5-04-22	1.50667	1.43538	1.52711	1.48053	1.51224	-2.19	-1.93	-1.81	-1.04	-1.78	
6-04-22	1.50683	1.43541	1.52684	1.48045	1.51218	-2.03	-1.90	-2.08	-1.12	-1.85	
7-04-22	1.50675	1.43533	1.52669	1.48042	1.51207	-2.10	-1.97	-2.24	-1.14	-1.95	
8-04-22	1.50695	1.43551	1.52682	1.48068	1.51213	-1.51	1.80	2.11	6.91	-1.80	
9-04-22	1.50691	1.43547	1.52705	1.48060	1.51230	1.54	1.84	-1.58	-0.86	-1.73	
10-04-22	1.50720	1.43550	1.52724	1.48065	1.51234	-1.65	-1.88	-1.69	-0.91	-1.58	
11-04-22	1.50715	1.43557	1.52719	1.48062	1.51240	1.89	1.74	-1.12	-0.04	-1.54	
12-04-22	1.50710	1.43562	1.52709	1.48058	1.51209	1.76	-1.79	-1.82	-0.88	-1.44	
13-04-22	1.50720	1.43565	1.52685	1.48067	1.51200	-1.85	-3.68	-1.57	-0.90	-1.42	
14-04-22	1.50713	1.43557	1.52682	1.48058	1.51258	1.73	1.74	-2.00	-0.88	-1.45	
15-04-22	1.50728	1.43558	1.52696	1.48074	1.51257	-1.57	-1.73	-1.56	-0.82	-1.45	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอนกรีต จำกัด
 หน่วยงาน : วิศวกรรมโยธา

โครงการ : ประตูน้ำ

สถานที่ : บ้านนาบึง

Building Settlement Mark No. ๕๕๑ ถึง ๕๕๑

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS9	BS10		BS9	BS10			
01-04-22	1.41191	1.31804		0.00	2.05			ค่าเดิม
02-04-22	1.40993	1.31679		-1.98	-1.28			
03-04-22	1.40976	1.31651		-2.15	-1.32			
04-04-22	1.40950	1.31624		-2.33	-1.60			
05-04-22	1.40952	1.31618		-2.38	-1.85			
06-04-22	1.40955	1.31609		-2.36	-1.95			
07-04-22	1.40958	1.31600		-2.34	-2.01			
08-04-22	1.40965	1.31618		-2.29	-1.85			
09-04-22	1.40983	1.31606		-2.08	-1.92			
10-04-22	1.40981	1.31621		-2.11	-1.83			
11-04-22	1.40957	1.31618		-2.14	-1.86			
12-04-22	1.40873	1.31622		-2.15	-1.82			
13-04-22	1.40871	1.31618		-2.20	-1.86			
14-04-22	1.40864	1.31622		-2.28	-1.82			
15-04-22	1.40908	1.31617		-2.25	-1.87			
16-04-22	1.40867	1.31616		-2.25	-1.89			
17-04-22	1.40935	1.31604		2.66	-2.00			
18-04-22	1.40932	1.31598		-2.55	-2.08			
19-04-22	1.40958	1.31598		2.32	-2.06			
20-04-22	1.40954	1.31594		-2.38	-2.01			
21-04-22	1.40958	1.31603		-2.21	-2.01			
22-04-22	1.40974	1.31620		-2.17	-1.84			
23-04-22	1.40977	1.31632		-2.15	-1.72			
24-04-22	1.40973	1.31638		-2.10	-1.65			
25-04-22	1.40957	1.31631		2.25	-1.75			
26-04-22	1.40976	1.31638		-2.15	-1.88			

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอช ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 หน่วยงานควบคุมตัวของอาคาร

โครงการ : ประตูนคร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 4

Reading Staffmark No. BS11 ถึง BS14

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS11	BS12	BS13	BS14	BS11	BS12	BS13	BS14	
15-03-21	1.63300	1.63168	1.73793	1.67017	0.00	0.00	0.00	0.00	
01-04-22	1.63154	1.65000	1.78547	1.66977	-1.16	-1.16	-1.17	-1.10	ค่าเดิม
02-04-22	1.63149	1.67887	1.78539	1.66950	-1.07	-1.61	-1.58	-1.56	
03-04-22	1.63144	1.67988	1.78541	1.66880	-1.06	-1.59	-1.54	-1.53	
04-04-22	1.63132	1.67976	1.78548	1.66877	-1.08	-1.72	-1.49	-1.45	
05-04-22	1.63129	1.67877	1.78548	1.66831	-1.77	-1.70	-1.48	-1.35	
08-04-22	1.63129	1.67570	1.78546	1.66870	-1.71	-1.69	-1.49	-1.32	
07-06-22	1.63142	1.67596	1.78655	1.66871	-1.58	-1.5	-1.40	-1.46	
08-06-22	1.63135	1.67593	1.78652	1.66870	-1.62	-1.54	-1.43	-1.47	
09-04-22	1.63130	1.67887	1.78852	1.66885	-1.70	-1.60	-1.43	-1.21	
10-06-22	1.63123	1.67884	1.78645	1.66890	-1.77	-1.63	-1.45	-1.27	
11-04-22	1.63134	1.67891	1.78645	1.66859	-1.65	-1.57	-1.46	-1.38	
12-04-22	1.63131	1.67884	1.78546	1.66872	-1.68	-1.66	-1.49	-1.45	
13-04-22	1.63137	1.67886	1.78550	1.66903	-1.02	-1.51	-1.42	-1.34	
15-04-22	1.63134	1.67892	1.78601	1.66881	-1.68	-1.55	-1.44	-1.37	
20-04-22	1.63126	1.67993	1.78645	1.66370	-1.71	-1.64	-1.50	-1.45	
21-04-22	F.S.O.	H.S.O.	H.S.O.	F.S.O.					
22-04-22	F.S.O.	H.S.O.	H.S.O.	F.S.O.					
23-04-22	1.63128	1.67987	1.78655	1.66852	-1.71	-1.60	-1.48	-1.35	
24-04-22	1.63130	1.67987	1.78658	1.66856	-1.69	-1.60	-1.27	-1.21	
25-04-22	1.63125	1.67571	1.78657	1.66856	-1.74	-1.78	-1.38	-1.51	
26-04-22	1.63117	1.67507	1.78640	1.66823	-1.83	-1.81	-1.55	-1.64	
27-04-22	1.63109	1.67561	1.78625	1.66859	-1.91	-1.87	-1.70	-1.58	
28-04-22	1.63104	1.67554	1.78631	1.66831	-1.95	-1.93	-1.64	-1.66	
29-04-22	1.63102	1.67943	1.78634	1.66846	-1.98	-1.99	-1.71	-1.72	
30-04-22	H.S.O.	F.S.O.	H.S.O.	H.S.O.					

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอช ที เอส คอนกรีต จำกัด
 หน่วยงานการควบคุมคุณภาพ

โครงการ : ประชานิยม

หมายเลข : บ้านเลขที่ ๕

Building Settlement Mark No. ๕๕๕๕๕๕๕๕

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS15	BS16	BS17	BS18	BS16	BS16	BS17	BS18	
05-09-21	2.05955	2.05438	2.16781	2.05162	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเดิม
07-04-22	2.05910	2.05387	2.16705	2.05042	-0.048	-0.047	-0.078	-0.058	
08-04-22	2.05921	2.05385	2.16713	2.05035	-0.045	-0.042	-0.077	-0.057	
09-04-22	2.05924	2.05390	2.16722	2.05028	0.02	-0.047	-0.058	-0.051	
04-04-22	2.05921	2.05390	2.16715	2.05030	-0.044	-0.047	-0.055	-0.051	
05-04-22	2.05914	2.05375	2.16706	2.05032	-0.051	0.02	-0.074	-0.030	
06-04-22	2.05918	2.05366	2.16712	2.05033	0.049	-0.072	-0.069	-0.028	
07-04-22	2.05941	2.05389	2.16726	2.05053	-0.024	-0.048	-0.057	-0.008	
08-04-22	2.05935	2.05387	2.16724	2.05050	-0.030	0.01	-0.051	-0.011	
09-04-22	2.05920	2.05391	2.16710	2.05036	0.042	-0.048	-0.071	-0.026	
10-04-22	2.05910	2.05397	2.16682	2.05032	-0.055	-0.040	-0.086	-0.049	
11-04-22	2.05918	2.05367	2.16692	2.05028	0.040	-0.075	-0.088	-0.014	
12-04-22	2.05908	2.05358	2.16668	2.05021	0.059	-0.059	-0.090	-0.040	
18-04-22	2.05923	2.05274	2.16708	2.05030	-0.043	-0.073	-0.079	-0.024	
19-04-22	2.05920	2.05309	2.16724	2.05044	-0.045	0.05	-0.057	-0.010	
20-04-22	2.05913	2.05301	2.16715	2.05023	-0.047	-0.058	-0.055	-0.024	
21-04-22	2.05915	2.05412	2.16713	2.05016	-0.051	-0.026	-0.056	-0.038	
22-04-22	2.05912	2.05406	2.16713	2.05016	-0.053	-0.031	-0.070	-0.046	
23-04-22	2.05903	2.05407	2.16722	2.05041	-0.030	-0.031	-0.069	-0.020	
24-04-22	2.05908	2.05403	2.16714	2.05038	-0.037	-0.024	-0.060	-0.023	
25-04-22	2.05921	2.05392	2.16732	2.05025	-0.045	-0.045	-0.079	-0.036	
26-04-22	2.05911	2.05379	2.16693	2.05021	-0.055	-0.059	-0.098	-0.040	
27-04-22	2.05901	2.05361	2.16689	2.05015	-0.065	-0.060	-0.092	-0.047	
28-04-22	2.05925	2.05385	2.16693	2.05031	-0.041	-0.072	-0.088	-0.031	
29-04-22	2.05920	2.05357	2.16693	2.05025	-0.045	-0.081	-0.091	-0.037	
30-04-22	2.05906	2.05372	2.16685	2.05021	-0.060	-0.055	-0.095	-0.041	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เบลู ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยวัดค่าการเคลื่อนตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 8

โครงการ : ทรานซิชัน

Building Settlement Mark No. 8519 ถึง 8521

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS19	BS20	BS21		BS19	BS20	BS21		
05-05-21	1.83211	1.84668	1.78396		0.00	1.00	0.00		สำรวจตั้ง
01-04-22	1.83205	1.84438	1.78625		-1.05	-1.76	-2.7		
02-04-22	1.83514	1.84497	1.78608		-0.97	-1.69	-2.87		
03-04-22	1.83527	1.84513	1.78595		-0.84	-1.53	-3.0		
04-04-22	1.83528	1.84491	1.78596		-1.02	-1.74	-3.00		
05-04-22	1.83517	1.84435	1.78592		-0.93	-1.81	-3.04		
06-04-22	1.83509	1.84437	1.78588		-1.02	-1.75	-3.08		
07-04-22	1.83794	1.84483	1.78584		-1.17	-1.86	-3.12		
08-04-22	1.83792	1.84474	1.78582		-1.13	-1.92	-3.14		
09-04-22	1.83811	1.84485	1.78580		-1.03	-1.75	-3.16		
10-04-22	1.83805	1.84484	1.78576		-1.02	-1.82	-3.20		
11-04-22	1.83812	1.84501	1.78598		-0.59	-1.65	-2.98		
12-04-22	1.83803	1.84479	1.78584		-1.02	-1.87	-3.02		
13-04-22	1.83812	1.84483	1.78589		-1.01	-1.98	-3.08		
14-04-22	1.83801	1.84463	1.78583		-1.03	-2.00	-3.13		
20-04-22	1.83802	1.84458	1.78574		-1.11	-2.08	-3.22		
21-04-22	1.83813	1.84467	1.78585		-1.00	-1.99	-3.11		
22-04-22	1.83817	1.84404	1.78590		-0.83	-1.87	-3.06		
23-04-22	1.83815	1.84484	1.78582		-0.92	-1.81	-3.14		
24-04-22	1.83814	1.84480	1.78575		-0.97	-1.85	-3.17		
25-04-22	1.83784	1.84473	1.78530		-1.17	-1.93	-3.07		
26-04-22	1.83787	1.84467	1.78586		-1.24	-1.98	-3.10		
27-04-22	1.83772	1.84458	1.78575		-1.39	-2.09	-3.18		
28-04-22	1.83706	1.84450	1.78576		-1.25	-2.05	-3.20		
29-04-22	1.83779	1.84456	1.78558		-1.32	-2.13	-3.25		
30-04-22	1.83768	1.84448	1.7850		-1.23	-2.17	-3.27		

note:

- sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

โครงการ : ประชาชีวิน

สถานี : บ้านเลขที่ 20

Running Settlement Mark No. 8522 ถึง 8533

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS22	BS23		BS22	BS23			
09-04-21	1.81847	1.84380		0.00	0.00			สถานี
01-04-22	1.81942	1.84176		2.05	2.24			
02-04-22	1.81857	1.84182		-1.90	-1.97			
03-04-22	1.81970	1.84191		-1.18	-1.58			
04-04-22	1.81959	1.84184		1.08	1.50			
05-04-22	1.81950	1.84175		1.97	2.24			
06-04-22	1.81939	1.84164		-2.08	-2.16			
07-04-22	1.81930	1.84145		2.17	2.31			
08-04-22	1.81928	1.84148		2.21	2.34			
09-04-22	1.81929	1.84152		-2.18	-2.26			
10-04-22	1.81921	1.84149		-2.28	2.31			
11-04-22	1.81947	1.84169		-2.00	-2.11			
12-04-22	1.81844	1.84182		-2.03	-2.17			
18-04-22	1.81641	1.84166		-2.05	2.15			
19-04-22	1.81638	1.84160		-2.08	-2.19			
20-04-22	1.81632	1.84152		-2.15	-2.27			
21-04-22	1.81617	1.84148		-2.30	-2.32			
22-04-22	1.81614	1.84141		-2.33	-2.35			
23-04-22	1.81610	1.84165		-2.28	-2.14			
24-04-22	1.81611	1.84163		-2.35	-2.17			
26-04-22	1.81625	1.84164		-2.41	-2.14			
26-04-22	1.81617	1.84160		-2.30	-2.20			
27-04-22	1.81613	1.84154		2.34	2.26			
28-04-22	1.81634	1.84161		-2.18	-2.15			
28-04-22	1.81631	1.84155		-2.15	2.25			
30-04-22	1.81803	1.84149		-2.17	-2.31			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยวิศวกรรมโครงสร้างอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านสุขุมวิทซอย 10

Building Settlement Mark No. P324 ถึง P327

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS24	BS25	BS26	BS27	BS24	BS26	BS26	BS27	
05-09-21	1.82934	1.85970	1.84407	2.73498	0.00	0.00	0.00	2.05	ค่าเดิม
07-04-22	1.87554	1.85745	1.84302	2.73353	-3.19	-2.25	-1.05	-1.34	
07-04-22	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.					
03-04-22	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.					
04-04-22	1.87539	1.88735	1.84204	2.73352	-3.76	-2.35	-1.07	-1.44	
05-04-22	1.87543	1.88739	1.84258	2.73348	-3.51	-2.37	-1.10	-1.45	
06-04-22	1.87540	1.88726	1.84255	2.73339	-3.54	-2.34	-1.13	-1.38	
07-04-22	1.87539	1.88712	1.84301	2.73333	-4.05	-2.58	-1.06	-1.87	
08-04-22	1.87511	1.88687	1.84302	2.73328	-4.23	-2.73	-1.05	-1.98	
09-04-22	1.87533	1.88704	1.84313	2.73314	-4.01	-2.68	-0.95	-2.53	
10-04-22	1.87540	1.88717	1.84320	2.73357	-3.04	-2.53	-0.87	-1.34	
11-04-22	1.87540	1.88725	1.84322	2.73383	-3.8E	-2.41	-0.84	-1.12	
12-04-22	1.87542	1.88741	1.84302	2.73373	-3.81	-2.29	-1.06	-1.18	
16-04-22	1.87541	1.88738	1.84300	2.73356	-3.83	-2.37	-0.95	-1.20	
15-04-22	1.87538	1.88720	1.84305	2.73351	-3.85	-2.50	-1.02	-1.45	
20-04-22	1.87537	1.88713	1.84298	2.73343	-3.85	-2.57	-1.17	-1.51	
21-04-22	1.87519	1.88695	1.84297	2.73321	-4.15	-2.74	-1.11	-1.75	
22-04-22	1.87506	1.88690	1.84254	2.73315	-4.28	-2.80	-1.10	-1.80	
23-04-22	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.					
24-04-22	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.	H.S.D.					
25-04-22	1.87542	1.88694	1.84307	2.73265	-3.85	-2.76	-1.00	-1.88	
26-04-22	1.87554	1.88691	1.84317	2.73285	-3.79	-2.78	-0.90	-2.05	
27-04-22	1.87561	1.88687	1.84322	2.73272	-3.73	-2.83	-0.85	-2.24	
28-04-22	1.87547	1.88707	1.84315	2.73295	-3.86	-2.64	-0.88	-2.07	
29-04-22	1.87540	1.88711	1.84314	2.73307	-3.84	-2.58	-0.93	-1.89	
30-04-22	1.87560	1.88724	1.84332	2.73310	-3.86	-2.53	-0.76	-1.88	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยวิศวกรรมโครงสร้าง

สถานที่ : ชลประทานชัย

โครงการ : สะพานหิน

Building Settlement Mark No. B.S.28 มี.ค. ๒๕๖๐

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	B.S.28	B.S.29	B.S.30		B.S.28	B.S.29	B.S.30		
C9-09-22	1.40174	1.42037	1.37761		1.00	0.00	0.00		น้ำเริ่มเต็ม
C1-09-22	1.40573	1.41000	1.37539		-1.56	-2.38	-2.26		
C2-09-22	H.S.O.	H.S.O.	1.37580				-2.05		
C3-09-22	H.S.O.	H.S.O.	1.37576				-1.88		
C4-09-22	1.40563	1.41811	1.37564		-2.06	-2.28	-2.01		
C5-09-22	1.40559	1.41820	1.37562		-2.14	-2.16	-2.10		
C6-09-22	1.40545	1.41819	1.37534		-2.26	-2.18	-2.31		
C7-09-22	1.40529	1.41801	1.37513		-2.44	-2.36	-2.52		
C8-09-22	1.40511	1.41796	1.37491		-2.62	-2.41	-2.74		
C9-09-22	1.40500	1.41771	1.37473		-2.74	-2.66	-2.82		
C10-09-22	1.40493	1.41752	1.37466		-2.80	-2.68	-2.89		
-1-04-22	1.40514	1.41782	1.37481		-2.00	-2.54	-2.84		
-2-04-22	1.40526	1.41804	1.37500		-2.47	-2.36	-2.64		
-3-04-22	H.S.O.	1.41807	1.37504			-2.30	-2.61		
-4-04-22	H.S.O.	1.41802	1.37501			-2.34	-2.64		
-5-04-22	H.S.O.	1.41801	1.37480			-2.36	-2.72		
-6-04-22	H.S.O.	1.41820	1.37486			-2.16	-2.78		
-7-04-22	H.S.O.	1.41813	1.37463			-2.24	-2.82		
-8-04-22	H.S.O.	1.41818	1.37480			-2.18	-2.72		
-9-04-22	H.S.O.	1.41814	1.37508			-2.23	-2.57		
-10-04-22	H.S.O.	1.41832	1.37488			-2.04	-2.79		
-11-04-22	H.S.O.	1.41828	1.37477			-2.08	-2.88		
-12-04-22	H.S.O.	1.41822	1.37460			-2.15	-3.02		
-13-04-22	1.40541	1.41806	1.37465		-2.30	-2.31	-2.80		
-14-04-22	1.40538	1.41800	1.37483		-2.55	-2.37	-2.82		
-15-04-22	H.S.O.	1.41793	H.S.O.			-2.53			

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมู่บ้านการะรุทด้วยอาคาร

เอกสาร : ชอยชวนชื่น

โครงการ : บ้านสวน

Building Settlement Mark No. 5533 ถึง 5533

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS31	BS32	BS33		BS31	BS32	BS33		
05-03-21	1.41073	1.41939	1.47659		0.20	1.00	0.00		ค่าเดิม
06-04-22	1.41789	1.41644	1.47538		-3.10	-2.56	-3.30		
02-04-22	1.41790	1.41680	1.47558		-2.86	-2.79	-3.11		
03-04-22	1.41792	1.41672	1.47550		-2.87	-2.67	-3.15		
04-04-22	1.41839	1.41679	1.47564		-2.70	-2.60	-3.04		
05-04-22	1.41810	1.41690	1.47575		-2.66	-2.59	-2.93		
06-04-22	1.41826	1.41695	1.47561		-2.54	-2.55	-2.87		
07-04-22	1.41839	1.41704	1.47593		-2.40	-2.06	-2.78		
08-04-22	1.41853	1.41721	1.47609		-2.28	-2.18	-2.60		
09-04-22	1.41833	1.41706	1.47580		-2.49	-2.33	-2.80		
10-04-22	1.41810	1.41692	1.47571		-2.68	-2.47	-2.88		
11-04-22	1.41798	1.41674	1.47560		-2.61	-2.55	-3.08		
12-04-22	1.41777	1.41670	1.47557		-3.02	-2.55	-3.12		
18-04-22	1.41738	1.41632	1.47546		-2.93	-2.86	-3.22		
19-04-22	1.41793	1.41643	1.47531		-2.65	-2.90	-3.38		
20-04-22	1.41805	1.41643	1.47526		-2.73	-2.96	-3.42		
21-04-22	1.41793	1.41639	1.47545		-2.65	-2.80	-3.23		
22-04-22	1.41773	1.41637	1.47540		-3.05	-2.82	-3.29		
23-04-22	1.41770	1.41632	1.47521		-3.03	-2.80	-3.38		
24-04-22	1.41767	1.41632	1.47526		-3.17	-3.08	-3.40		
25-04-22	1.41770	1.41636	1.47503		-3.03	-3.13	-3.65		
26-04-22	1.41767	1.41621	1.47500		-3.12	-3.18	-3.68		
27-04-22	1.41763	1.41611	1.47452		-3.15	-3.28	-3.75		
28-04-22	1.41747	1.41595	1.47482		-3.32	-3.44	-3.67		
29-04-22	1.41713	1.41577	1.47479		-3.45	-3.83	-3.68		
30-04-22	1.41743	1.41601	1.47404		-3.15	-3.95	-3.64		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ ๑/๑

โครงการ : ประสาทหิน

Building Settlement Mark No. ๐๕๓๔ มี ๖๖๖

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS34	BS35	BS36		BS34	BS35	BS36		
08-09-22	1.90288	2.02343	1.71023		1.00	0.00	0.00		คงที่เดิม
01-04-22	1.97994	2.02779	1.70051		-2.54	-1.68	-1.34		
07-04-22	1.98010	2.02750	1.70907		-2.78	-1.56	-1.18		
03-04-22	1.98056	2.02786	1.70913		-2.72	-1.59	-1.12		
02-04-22	1.9302	2.02781	1.70921		-2.67	-1.54	-1.05		
05-04-22	1.93032	2.02804	1.70906		-2.55	-1.41	-0.89		
06-04-22	1.93044	2.02811	1.70832		-2.44	-1.34	-0.53		
07-04-22	1.93049	2.02797	1.70832		-2.99	-1.48	-0.50		
08-04-22	1.93046	2.02815	1.70934		-2.42	-1.30	-0.81		
09-04-22	1.93027	2.02796	1.70823		-2.61	-1.48	-1.02		
10-04-22	1.93004	2.02734	1.70816		-2.84	-1.71	-1.06		
11-04-22	1.93010	2.02786	1.70886		-2.77	-1.57	-1.22		
12-04-22	1.93017	2.02801	1.70886		-2.70	-1.44	-1.02		
18-04-22	1.93020	2.02793	1.70872		-2.66	-1.52	-1.52		
19-04-22	1.93017	2.02796	1.70871		-2.71	-1.59	-1.54		
20-04-22	1.93016	2.02791	1.70851		-2.73	-1.64	-1.83		
21-04-22	1.93055	2.02801	1.70888		-2.33	-1.44	-1.96		
22-04-22	1.93052	2.02814	1.70905		-2.36	-1.31	-1.20		
23-04-22	1.93033	2.02819	1.70927		-2.55	-1.26	-0.88		
24-04-22	1.90311	2.02816	1.70902		-2.77	-1.29	-0.73		
25-04-22	1.90329	2.02831	1.70568		-2.59	-1.14	-0.50		
26-04-22	1.90330	2.02827	1.70567		-2.57	-1.18	-0.59		
27-04-22	1.90048	2.02871	1.70557		-2.47	-1.24	-0.68		
28-04-22	1.90023	2.02797	1.70543		-2.65	-1.46	-0.82		
29-04-22	1.90036	2.02778	1.70517		-2.82	-1.66	-1.07		
30-04-22	1.90016	2.02802	1.70519		-2.70	-1.42	-1.06		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส พี เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานวิศวกรรมโยธา

สถานี : บ้านเลขที่ 0 / 8

โครงการ : ปรับทาง

Bulding Settlement Mark No. 3337 ถึง 3339

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	B537	B538	B539		B537	B538	B539		
19-03-22	2.00147	1.82082	1.74001		0.00	0.00	2.00		ค่าเริ่มต้น
01-04-22	2.00520	1.82406	1.74652		-2.26	-1.82	-2.09		
02-04-22	2.00520	1.82426	1.74671		-2.27	-1.81	-1.90		
03-04-22	2.00525	1.82441	1.74686		-2.22	-1.88	-1.75		
04-04-22	2.00535	1.82467	1.74711		-2.12	-1.81	-1.50		
05-04-22	2.00529	1.82432	1.74702		-2.19	-1.86	-1.59		
06-04-22	2.00531	1.82438	1.74708		-2.16	-1.89	-1.53		
07-04-22	2.00534	1.82452	1.74706		-2.14	-1.85	-1.55		
08-04-22	2.00518	1.82450	1.74703		-2.10	-1.88	-1.58		
09-04-22	2.00537	1.82438	1.74885		-2.23	-1.71	-1.73		
10-04-22	2.00514	1.82414	1.74686		-2.20	-1.99	-1.40		
11-04-22	2.00527	1.82428	1.74703		-2.01	-1.47	-1.51		
12-04-22	2.00546	1.82440	1.74710		-2.16	-1.88	-1.71		
13-04-22	2.00531	1.82422	1.74690		-2.24	-1.60	-1.70		
14-04-22	2.00524	1.82425	1.74685		-2.41	-1.70	-1.78		
15-04-22	2.00505	1.82437	1.74683		-2.70	-1.85	-1.83		
16-04-22	2.00523	1.82358	1.74668		-2.06	-2.72	-2.19		
17-04-22	2.00541	1.82366	1.74643		-1.55	-2.38	-2.30		
18-04-22	2.00567	1.82260	1.74622		-1.70	-2.43	-2.41		
19-04-22	2.00569	1.82347	1.74620		-1.97	-2.34	-2.20		
20-04-22	2.00550	1.82364	1.74628		-2.00	-1.95	-2.18		
21-04-22	2.00547	1.82389	1.74643		-2.14	-1.90	-2.04		
22-04-22	2.00533	1.82398	1.74651		-2.19	-1.82	-1.86		
23-04-22	2.00534	1.82406	1.74675		-2.18	-1.80	-1.68		
24-04-22	2.00528	1.82427	1.74653						
25-04-22	2.00530	1.82428	1.74666						

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานวิศวกรรมสำรวจ

โครงการ : ประชานิยม

สถานี : บ้านเลขที่ ๑/๓

Running Settlement Mark No. B ๕๔๐ มีง ๕๕๔๕

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS40	BS41	BS42		BS40	BS41	BS42		
08-03-21	1.12380	1.12380	1.12343		0.00	0.00	0.00		ค่าเดิม
09-04-22	1.12357	1.12315	1.12347		-4.32	-2.11	-2.01		
02-04-22	1.12330	1.12330	1.12350		-4.08	-7.76	-7.97		
03-04-22	1.12405	1.12444	1.12365		-3.86	-2.02	-2.79		
04-04-22	1.12339	1.12339	1.12369		-3.96	-7.88	-2.74		
05-04-22	1.12398	1.12332	1.12354		-3.90	-7.14	-2.00		
06-04-22	1.12334	1.12334	1.12346		-3.95	-7.72	-2.08		
07-04-22	1.12407	1.12447	1.12355		-3.48	-2.39	-2.88		
08-04-22	1.12406	1.12341	1.12353		-3.84	-7.05	-2.80		
09-04-22	1.12393	1.12339	1.12342		-3.96	-2.75	-2.00		
10-04-22	1.12387	1.12321	1.12338		-4.00	-2.86	-2.04		
11-04-22	1.12393	1.12367	1.12329		-4.06	3.00	2.14		
12-04-22	1.12376	1.12387	1.12325		4.10	3.20	3.18		
13-04-22	1.12392	1.12306	1.12358		-3.97	-3.00	-3.08		
14-04-22	1.12408	1.12314	1.12345		-3.84	-2.95	-2.88		
20-04-22	1.12412	1.12326	1.12362		3.78	2.21	2.90		
21-04-22	1.12398	1.12340	1.12375		-3.94	-2.66	-2.67		
22-04-22	1.12390	1.12334	1.12370		4.07	2.72	2.70		
23-04-22	1.12401	1.12350	1.12392		3.89	2.33	2.54		
24-04-22	1.12398	1.12380	1.12394		-3.93	-2.46	-2.48		
25-04-22	1.12410	1.12370	1.12379		-3.77	-2.17	-2.84		
26-04-22	1.12418	1.12367	1.12374		-3.72	-2.40	-2.85		
27-04-22	1.12424	1.12360	1.12364		-3.86	-2.42	-2.75		
28-04-22	1.12410	1.12352	1.12398		3.75	2.54	2.64		
29-04-22	1.12406	1.12327	1.12370		-3.85	-2.79	-2.70		
30-04-22	1.12387	1.12308	1.12367		-4.02	-2.10	2.06		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เคส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ศูนย์บริการลูกค้าด้วยใจ

โครงการ : ประชานิยม

หมายเลข : ป้าพบขมิ้น 0 / 10

Building Settlement Mark No. RS 4.3 มี 3544

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)					Remark
	BS43	BS44		BS43	BS44				
09-04-22	2.34666	1.88316		0.00	0.00				สถานี
01-04-22	HSD.	1.88468			-1.42				
02-04-22	2.34687	1.88461		-2.79	-1.73				
03-04-22	2.34671	1.88450		-3.15	-1.81				
04-04-22	2.34689	1.88463		-2.37	-1.73				
05-04-22	2.34684	1.88465		-2.82	-1.77				
06-04-22	2.34682	1.88466		-2.84	-1.70				
07-04-22	2.34619	1.88461		-2.37	-1.76				
08-04-22	2.34625	1.88457		-2.81	-1.79				
09-04-22	2.34638	1.88462		-2.60	-1.34				
10-04-22	2.34643	1.88459		-2.42	-1.38				
11-04-22	2.34641	1.88461		-2.45	-1.66				
12-04-22	2.34637	1.88472		-2.48	-1.62				
18-04-22	HSD.	1.88469			-1.42				
19-04-22	HSD.	1.88496			-1.40				
20-04-22	HSD.	1.88502			-1.35				
21-04-22	2.34657	1.88481		-2.79	-1.66				
22-04-22	2.34652	1.88469		-2.34	-1.68				
23-04-22	2.34689	1.88480		-2.17	-1.73				
24-04-22	2.34667	1.88458		-2.19	-1.72				
25-04-22	HSD.	1.88478			-1.62				
26-04-22	HSD.	1.88486			1.51				
27-04-22	HSD.	1.88489			-1.47				
28-04-22	2.34585	1.88461		-0.51	-1.76				
29-04-22	2.34583	1.88455		-2.50	1.82				
30-04-22	2.34593	1.88452		-2.92	-1.82				

note.

* sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 หน่วยงานตรวจสอบวิศวกรรม

เอกสาร : มาตรฐาน สส.ม.บ.

โครงการ , ประชาสัมพันธ์

Building Settlement Mark No. BS45 ถึง BS50

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	
09-03-22	1.83435	1.83808	1.81791	1.75705	1.77485	1.81131	0.00	0.40	3.00	0.60	0.00	0.00	ปกติ
01-04-22	1.83389	1.83806	1.81663	1.75537	1.77365	1.80725	-0.05	-0.30	-0.21	-1.88	-0.31	0.98	
02-04-22	1.83388	1.83826	1.81683	1.75555	1.77368	1.80896	-0.05	-0.42	-0.01	-1.48	-0.17	-1.22	
03-04-22	1.83389	1.83846	1.81703	1.75561	1.77378	1.80873	-0.06	-0.22	0.31	-1.44	-0.07	1.47	
04-04-22	1.83319	1.83823	1.81701	1.75554	1.77360	1.80861	-0.17	-0.46	-0.39	-1.51	-0.28	-1.80	
05-04-22	1.83301	1.83807	1.81724	1.75539	1.77321	1.80855	-0.34	-0.61	-0.66	-1.88	-0.55	-1.88	
06-04-22	1.83259	1.83783	1.81723	1.75530	1.77327	1.80841	-0.77	-0.85	-0.63	-1.73	-0.59	1.79	
07-04-22	1.83304	1.83772	1.81702	1.75520	1.77340	1.80856	-0.21	-0.86	-0.80	-1.85	-0.75	-1.82	
08-04-22	1.83313	1.83761	1.81693	1.75509	1.77306	1.80867	-0.17	-1.07	-0.98	-1.97	-0.79	-1.54	
09-04-22	1.83324	1.83742	1.81701	1.75540	1.77324	1.80870	-0.12	-1.27	-0.80	1.83	-0.51	-1.51	
10-04-22	1.83321	1.83726	1.81729	1.75535	1.77327	1.80878	-0.16	-1.43	-0.61	-1.89	-0.58	-1.43	ปกติ
11-04-22	1.83337	1.83754	1.81725	1.75554	1.77343	1.80954	0.10	1.15	0.54	-1.52	-0.43	-1.27	
12-04-22	1.83324	1.83766	1.81704	1.75549	1.77359	1.80926	0.07	1.02	0.86	-1.56	-0.26	-1.34	
13-04-22	1.83316	1.83727	1.81713	1.75548	1.77373	1.80972	-0.19	-0.81	-0.71	-1.59	-0.12	-1.49	
14-04-22	1.83307	1.83723	1.81727	1.75543	1.77371	1.80961	0.20	-0.83	-0.33	-1.82	-0.15	-1.60	
15-04-22	1.83291	1.83717	1.81739	1.75542	1.77363	1.80955	1.46	0.91	0.51	-1.63	-0.22	-1.66	
16-04-22	1.83211	1.83758	1.81718	1.75563	1.77372	1.80970	-0.24	-0.69	-0.74	-1.42	-0.13	-1.51	
17-04-22	1.83354	1.83800	1.81700	1.75570	1.77387	1.80952	-0.11	0.62	0.50	1.35	-0.98	-1.23	
18-04-22	1.83319	1.83789	1.81702	1.75564	1.77375	1.80958	-0.17	-0.79	0.37	1.41	-0.11	-1.35	
19-04-22	1.83305	1.83774	1.81699	1.75559	1.77370	1.80976	-0.31	0.94	-0.90	-1.33	-0.08	-1.45	
20-04-22	1.83312	1.83756	1.81700	1.75587	1.77369	1.80951	1.24	0.73	-0.81	-1.43	-0.16	-1.40	ปกติ
21-04-22	1.83303	1.83802	1.81722	1.75583	1.77364	1.80977	-0.32	0.66	-0.58	-1.22	-0.22	-1.44	
22-04-22	1.83299	1.83806	1.81736	1.75571	1.77354	1.80971	-0.37	-0.62	-0.53	-1.32	-0.31	-1.50	
23-04-22	1.83310	1.83782	1.81733	1.75571	1.77374	1.80954	1.25	0.66	-0.57	-1.34	-0.11	-1.37	
24-04-22	1.83323	1.83777	1.81728	1.75563	1.77371	1.80979	-0.13	-0.92	-0.81	-1.42	-0.14	-1.42	
25-04-22	1.83290	1.83805	1.81734	1.75556	1.77384	1.80950	1.46	0.63	0.55	1.70	-0.01	-1.65	

note.

* sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 หน่วยงาน : วิศวกรรมโยธา

โครงการ : ประชาธิม

Reinforcing Settlement Mark No. B551 ถึง B552

สถานที่ : บ้านคณนุโธ

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	B551	B552	B553		B551	B552	B553		
02-11-21	1.80408	1.81151	2.00383		0.40	0.00	0.00		ค่าเดิม
01-04-22	1.80169	1.81352	2.00112		-2.37	-2.93	-1.9		
02-04-22	1.80180	1.81374	2.00129		-2.20	-2.77	-1.74		
03-04-22	1.80202	1.81401	2.00145		2.04	2.30	1.58		
04-04-22	1.80196	1.81394	2.00132		-2.11	-2.60	-1.7		
05-04-22	1.80179	1.81386	2.00119		-2.27	-2.65	-1.84		
06-04-22	1.80181	1.81376	2.00130		-2.25	-2.75	-1.97		
07-04-22	1.80165	1.81364	2.00126		-2.42	-2.88	-1.97		
08-04-22	1.80146	1.81362	2.00132		-2.01	-2.83	-2.0		
09-04-22	1.80130	1.81350	2.00332		-2.77	-2.98	-2.1		
10-04-22	1.80117	1.81349	2.00394		-2.69	-3.02	-2.09		
11-04-22	1.80101	1.81337	2.00300		-2.75	-3.13	-2.15		
12-04-22	1.80160	1.81325	2.00374		-2.66	-3.25	-2.29		
13-04-22	1.80155	1.8131	2.00391		-2.52	-3.39	-2.12		
19-04-22	1.80153	1.81309	2.00388		-2.50	-3.42	-2.13		
20-04-22	1.80161	1.8130	2.00379		2.65	-3.49	-2.24		
21-04-22	1.80172	1.8133	2.00398		-2.34	-3.20	-2.07		
22-04-22	1.80198	1.81358	2.00391		2.10	-2.93	-2.12		
23-04-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
24-04-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
25-04-22	1.80212	1.81370	2.00108		-1.94	-2.30	-1.95		
26-04-22	1.80206	1.81367	2.00118		-2.0	-2.33	-1.85		
27-04-22	1.80204	1.81364	2.00123		-2.08	-2.37	-1.80		
28-04-22	1.80187	1.81347	2.00102		-2.20	-3.03	-2.01		
29-04-22	1.80182	1.81335	2.00090		-2.44	-3.12	-2.13		
30-04-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ซี เอส คอนกรีตเสริม จำกัด
 หน่วยงานการควบคุมตัวอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0 / 3

โครงการ : ประชานิยม

Building Settlement Mark No. B 554 ตั้ง 135 ก

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS54	BS55	BS54	BS55	BS54	BS55	BS54	BS55	
30-11-21	1.82027	2.52106			0.05	0.00			
31-04-22	1.82519	2.52157			1.20	1.52			
32-04-22	1.82518	2.52170			-0.29	-1.38			
33-04-22	1.82543	2.52365			-0.24	-1.21			
34-04-22	1.82530	2.52365			-0.57	-1.40			
35-04-22	1.82517	2.52348			-1.10	-1.61			
36-04-22	1.82503	2.52335			-1.18	-1.71			
37-04-22	1.82513	2.52331			-1.13	-1.78			
38-04-22	1.82510	2.52328			-1.17	-1.81			
39-04-22	1.82597	2.52316			-1.20	-1.82			
10-06-22	1.82684	2.52304			-1.43	-2.03			
11-06-22	1.82505	2.52458			-1.20	-2.11			
12-04-22	1.82593	2.52454			-1.27	-2.14			
18-06-22	1.82665	2.52452			1.42	-2.16			
19-04-22	1.82871	2.52469			-1.56	-2.20			
20-04-22	1.82865	2.52481			-1.51	-2.28			
21-04-22	1.82868	2.52507			-1.59	-2.06			
22-04-22	1.82860	2.52450			-1.62	-2.14			
23-04-22	1.82873	2.52513			-1.48	-1.96			
24-04-22	1.82890	2.52520			-1.31	-1.72			
25-04-22	1.82900	2.52520			-1.10	-1.88			
26-04-22	1.82504	2.52501			-1.23	-2.07			
27-04-22	1.82897	2.52487			-1.30	-2.22			
28-04-22	1.82899	2.52501			-1.28	-2.08			
29-04-22	1.82892	2.52453			-1.35	-2.15			
30-04-22	1.82860	2.52480			1.59	2.26			

note.

- * sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 177

โครงการ : ประชุมท้าย

Survey Settlement Mark No. ๔๕๘ ถึง ๕๕๔

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS58	BS59			BS58	BS59			
01-11-21	1.82751	1.82284			0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-04-22	1.82474	1.82017			-2.82	-2.86			
02-04-22	1.82431	1.82030			-2.75	-2.53			
03-04-22	1.82438	1.82035			-2.64	-2.49			
04-04-22	1.82490	1.82018			-2.68	-2.67			
05-04-22	1.82432	1.82004			-2.65	-2.30			
06-04-22	1.82498	1.81988			-2.68	-2.35			
07-04-22	1.82431	1.82004			-2.65	-2.30			
08-04-22	1.82432	1.82012			-2.65	-2.72			
09-04-22	1.82493	HSD.			-2.74				
10-04-22	1.82476	HSD.			-2.80				
11-04-22	1.82480	1.82001			-2.67	-2.63			
12-04-22	1.82482	1.81979			-2.74	-3.05			
13-04-22	1.82484	1.81978			-2.72	-3.05			
14-04-22	1.82490	1.81976			-2.77	-3.07			
20-04-22	1.82471	1.81965			-2.78	-3.15			
21-04-22	1.82481	1.81957			-2.97	-3.27			
22-04-22	1.82447	1.81950			-3.10	-3.35			
23-04-22	1.82421	1.81952			-3.34	-3.32			
24-04-22	1.82408	1.81948			-3.45	-3.35			
25-04-22	1.82437	1.81955			-3.20	-3.24			
26-04-22	1.82452	1.81973			-3.04	-3.11			
27-04-22	1.82476	1.81988			-2.81	-2.56			
28-04-22	1.82472	1.81974			-2.95	-3.12			
29-04-22	1.82456	1.81967			-2.90	-3.17			
30-04-22	1.82451	1.81955			-3.03	-3.24			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีตแบริ่ง จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

หมายเลข : บ้านเลขที่ ๑/๑

โครงการ : ประสาทหิน

Building Settlement Mark No. ๐๕๘๐ ถึง ๐๕๘๓

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS60	BS61			BS60	BS61			
06-11-21	2.10131	2.07322			0.00	0.00			ค่าเดิม
07-04-22	2.10047	2.07098			0.04	2.75			
02-04-22	2.10047	2.07085			-0.84	-2.32			
03-04-22	2.10051	2.07090			-0.78	-2.37			
04-04-22	2.10042	2.07108			-0.88	-2.31			
05-04-22	2.10034	2.07108			-0.97	-2.16			
08-04-22	2.10025	2.07108			-1.05	-2.21			
07-04-22	2.10043	2.07120			-0.87	-2.07			
02-04-22	2.10050	2.07117			-0.77	-2.09			
05-04-22	2.10044	2.07094			-0.87	-2.35			
10-04-22	2.10022	2.07067			1.08	-2.56			
17-04-22	2.10040	2.07058			-0.90	-2.70			
12-04-22	2.10054	2.07053			-0.77	-2.74			
18-04-22	2.10058	2.07057			0.65	-2.60			
15-04-22	2.10050	2.07073			-0.70	-2.53			
20-04-22	2.10057	2.07082			-0.78	-2.45			
27-04-22	2.10073	2.07108			-0.98	-2.70			
25-04-22	2.10070	2.07137			-0.60	-1.56			
23-04-22	2.10048	2.07185			-0.89	-1.67			
24-04-22	2.10030	2.07162			-1.00	-1.54			
25-04-22	2.10043	2.07142			-0.87	-1.50			
26-04-22	2.10038	2.07133			-0.87	-1.54			
27-04-22	2.10032	2.07108			-0.85	-2.16			
28-04-22	2.10058	2.07082			-0.72	-2.40			
25-04-22	2.10072	2.07065			-0.55	-2.87			
30-04-22	2.10058	2.07072			-0.73	-2.54			

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานการตรวจสอบอาคาร

หมายเลข : 0 / 9

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. 1562 ถึง 1563

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)					Remark
	B562	B563		B562	B563				
15-11-21	1.97707	1.95818		0.00	0.00				ค่าตั้ง
26-03-22	1.97501	1.95481		-0.46	-0.33				
27-03-22	1.97563	1.95440		-0.42	-0.28				
01-04-22	H50	H50							
02-04-22	1.97558	1.95459		-0.31	-0.20				
03-04-22	1.97557	1.95489		-0.30	-0.19				
04-04-22	H50	H50							
05-04-22	H50	H50							
06-04-22	H50	H50							
07-04-22	H50	H50							
08-04-22	H50	H50							
09-04-22	H50	H50							
10-04-22	H50	H50							
11-04-22	1.97550	1.95488		0.57	0.30				
12-04-22	1.97543	1.95476		-0.84	-0.42				
13-04-22	1.97542	1.95482		-0.85	0.25				
14-04-22	1.97537	1.95481		-0.85	-0.27				
20-04-22	1.97530	1.95482		-0.77	-0.36				
21-04-22	1.97531	1.95488		-0.54	-0.10				
22-04-22	1.97549	1.95481		-0.57	-0.26				
23-04-22	H50	H50							
24-04-22	H50	H50							
25-04-22	1.97542	1.95479		-0.84	-0.16				
26-04-22	1.97538	1.95462		-0.85	-0.25				
27-04-22	1.97532	1.95448		-0.75	-0.20				
28-04-22	1.97558	1.95472		-0.35	-0.46				
29-04-22	1.97552	1.95488		-0.54	-0.10				
30-04-22	1.97527	1.95484		-0.80	-0.14				

note.

- + sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
 หน่วยงานการวัดตัวของพื้นถนน

สถานที่ : พื้นถนนถาวร

โครงการ : ประชาธิ

Ground Settlement Mark No. 0.1 มี 196

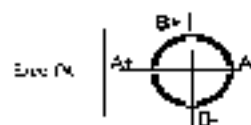
Date	Elevation Reading (m)							Movement (mm)							Remark
	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6		GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6		
01-04-22	1.75534	2.54250	2.00114	0.66262	0.66262	0.66262		0.60	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00		ค่าเดิม
01-04-22	1.76499	2.54257	2.00454	0.66081	0.66428	0.66790		-1.95	-2.64	-3.61	-3.01	-1.63	-5.38		
02-04-22	1.76455	2.54250	2.00470	0.66084	0.66441	0.66788		-1.79	-2.48	-3.44	-2.93	-1.48	-5.24		
03-04-22	1.76470	2.54268	2.00488	0.66093	0.66451	0.66768		-1.64	-2.32	-3.27	-3.00	-1.23	-5.14		
04-04-22	1.76490	2.54270	2.00494	0.66070	0.66478	0.66704		-1.54	-2.27	-3.26	-2.92	-1.13	-5.28		
05-04-22	1.76498	2.54286	2.00491	0.66074	0.66490	0.66795		-1.48	-2.16	-3.23	-2.88	-0.99	-5.37		
06-04-22	1.76497	2.54288	2.00489	0.66071	0.66492	0.66800		-1.57	-2.34	-3.26	-2.91	-0.97	-5.32		
07-04-22	1.76498	2.54276	2.00480	0.66058	0.66478	0.66779		-1.48	-2.26	-3.35	-3.04	-1.10	-5.23		
08-04-22	1.76472	2.54252	2.00467	0.66047	0.66455	0.66767		-1.62	-2.49	-3.47	-3.15	-1.34	-5.16		
09-04-22	1.76453	2.54260	2.00483	0.66051	0.66457	0.66770		-1.55	-2.41	-3.26	-3.11	-1.27	-5.13		
10-04-22	1.76456	2.54283	2.00488	0.66054	0.66470	0.66758		-1.58	-2.18	-3.29	-2.98	-1.16	-5.24		
11-04-22	1.76448	2.54298	2.00467	0.66049	0.66485	0.66762		-1.66	-2.53	-3.47	-3.14	-1.04	-5.21		
12-04-22	1.76441	2.54281	2.00446	0.66024	0.66481	0.66801		-1.90	-2.10	-3.65	-3.38	-1.02	-5.91		
13-04-22	1.76457	2.54275	2.00438	0.66021	0.66472	0.66799		-1.77	-2.26	-3.77	-3.41	-1.17	-5.83		
14-04-22	1.76453	2.54250	2.00436	0.66018	0.66470	0.66793		-1.81	-2.50	-3.79	-3.44	-1.19	-5.89		
15-04-22	1.76446	2.54235	2.00430	0.66010	0.66452	0.66785		-1.88	-2.66	-3.85	-3.52	-1.27	-5.97		
16-04-22	1.76477	2.54246	2.00447	0.66021	0.66482	0.66771		-1.67	-2.55	-3.67	-3.41	-1.06	-5.11		
17-04-22	1.76450	2.54232	2.00445	0.66038	0.66506	0.66765		-1.70	-2.66	-3.62	-3.24	-0.81	-5.13		
18-04-22	1.76477	2.54215	2.00466	0.66048	0.66484	0.66752		-1.57	-2.57	-3.45	-3.13	-1.05	-5.30		
19-04-22	1.76484	2.54205	2.00470	0.66044	0.66460	0.66738		-1.50	-2.52	-3.43	-3.10	-1.29	-5.45		
20-04-22	1.76406	2.54227	2.00440	0.66024	0.66472	0.66751		-1.38	-2.78	-3.24	-3.58	-1.17	-5.31		
21-04-22	1.76508	2.54235	2.00504	0.66021	0.66487	0.66767		-1.26	-2.62	-3.12	-3.61	-1.07	-5.35		
22-04-22	1.76503	2.54230	2.00499	0.66017	0.66477	0.66740		-1.31	-2.68	-3.15	-3.45	-1.12	-5.42		
23-04-22	1.76482	2.54215	2.00480	0.66033	0.66456	0.66755		-1.52	-2.67	-3.34	-3.20	-1.33	-5.23		
24-04-22	1.76454	2.54182	2.00476	0.66024	0.66434	0.66782		-1.70	-3.08	-3.33	-3.38	-1.35	-5.39		
25-04-22	1.76487	2.54210	2.00500	0.66046	0.66423	0.66762		-1.45	-3.21	-3.14	-3.17	-1.05	-5.19		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

ภาคผนวก ข.
ค่าการตรวจวัดการเคลื่อนตัวของกำแพงกันดิน
(Inclinometer)

MONITORING DATA RECORDInstrument Type : InclinometerInstrument ID : 1W1LENGTH : 12.00 mInstrument Location, Within : ประจักษ์ - กรุงเทพมหานครBase Reading Date: 22-Dec-21Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Current Reading Date: 04-Apr-22Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)Reading No: 4STD.DEV. A : 2.76B : 5.05

DEPTH M	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
0.00	500	-451	0.51	5.76	74.18	-36	-59	2.95	2.04	-5.53
0.39	464	-416	0.80	4.24	70.43	-26	-48	2.74	2.74	-6.43
-0.11	393	-342	7.35	2.65	65.98	74	-92	1.66	2.13	-6.43
-3.61	319	-273	5.92	1.24	61.19	17	-36	0.53	1.05	-6.95
-1.11	251	-201	4.52	-0.28	56.50	73	55	1.28	-0.72	5.44
-1.61	287	-240	5.27	0.31	51.70	-59	19	-0.78	-0.67	-4.68
-2.11	361	-313	6.74	2.02	46.74	77	-37	3.74	4.16	-4.70
-2.61	343	-295	6.38	1.79	42.03	28	-52	2.80	3.21	-4.35
-3.11	316	-267	5.83	1.49	37.43	17	-39	2.50	2.80	-3.95
-3.61	273	-226	4.90	1.05	33.09	79	-32	1.81	2.10	-3.64
-4.11	259	-190	4.29	0.84	29.17	53	-77	1.30	1.51	-3.36
-4.61	204	-160	3.64	0.55	25.71	79	-39	1.88	2.06	-3.14
-5.11	110	-68	1.06	-0.01	22.73	10	-35	0.45	0.59	-2.96
-5.61	151	-106	2.57	0.14	20.06	12	-28	0.48	0.80	-2.83
-6.11	197	-144	3.45	1.29	17.63	12	-37	0.49	0.57	-2.70
-6.61	224	-178	4.02	2.01	15.47	14	-41	0.58	0.73	-2.53
-7.11	280	-243	5.23	3.39	13.46	28	-56	0.87	1.09	-2.35
-7.61	227	-177	4.04	2.24	11.82	-43	26	-0.60	-0.42	-2.13
-8.11	262	-237	5.19	3.43	9.62	-132	125	-2.87	-2.70	-1.88
-8.61	299	-252	5.51	3.74	9.07	-131	110	-2.41	-2.14	-1.59
-9.11	302	-256	5.58	3.92	8.53	-123	101	2.24	1.90	1.31
-9.61	313	-265	5.78	4.19	4.68	-134	110	-2.44	-2.10	-0.98
-10.11	329	-282	6.11	4.58	3.08	-133	111	-2.42	-2.06	-0.84
-10.61	318	-270	5.88	4.36	1.52	-127	95	-2.23	-1.82	-0.31
-11.11	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type: Inclinometer

Instrument ID: W2

LENGTH: 12.00

Instrument Location, Within: ปริมณาร - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 133281 (SLOPE INDICATOR)

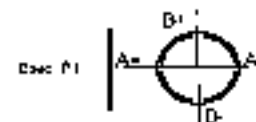
Current Reading Date: 04-Apr-22

Current Sensor SN: 133281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 4

STILL DEV. A: 4.37

B: 2.66



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
1.04	294	-256	5.50	1.12	79.52	117	-141	2.58	2.55	0.74
0.64	263	-219	4.82	-0.03	75.14	90	-113	2.09	1.85	0.81
0.14	167	-111	2.86	-2.43	70.29	68	-99	1.57	1.24	0.66
-0.36	84	-37	1.21	-3.89	65.19	53	-75	1.28	0.98	0.33
-0.86	34	9	0.25	-4.85	60.09	50	71	1.21	0.92	0.04
-1.36	-12	56	-0.88	-5.63	54.97	30	-56	0.85	0.59	5.75
-1.86	-90	135	-2.25	-7.55	49.85	-68	39	-1.07	-1.40	5.48
-2.36	-56	105	-1.61	-6.93	44.55	-18	-4	-0.14	-0.61	5.15
-2.86	-58	99	-1.67	-6.65	39.23	43	-71	1.14	0.78	4.69
-3.36	-53	98	-1.61	-6.31	34.15	104	-133	2.34	1.67	4.32
-3.86	-54	105	-1.55	-5.95	29.35	167	-191	3.58	3.12	3.85
-4.36	-37	79	-1.16	-5.25	24.99	114	-141	2.55	2.47	3.39
-4.86	32	13	0.19	-3.15	20.93	-45	17	-0.62	-1.05	3.31
-5.36	-21	75	-0.95	-3.85	17.59	-20	-4	-0.16	-0.66	2.88
-5.86	-88	135	-2.23	-4.95	14.66	-14	-13	-0.01	-0.45	2.96
-6.36	-132	173	-3.05	-5.49	11.93	0	-26	0.25	-0.11	1.92
-6.86	-158	202	-3.65	-5.83	9.48	17	-42	0.59	0.28	1.55
-7.36	-182	225	-4.11	-6.18	7.26	79	-105	1.84	1.45	1.24
-7.86	-37	76	-1.13	-2.87	5.18	105	-135	2.40	2.24	0.86
-8.36	-87	97	-1.54	-2.79	3.44	75	-102	1.77	1.80	0.70
-8.86	-93	128	-2.21	-3.15	2.19	13	-38	0.51	0.39	0.53
-9.36	-117	180	-2.77	-3.49	1.25	-33	6	-0.39	-0.60	0.41
-9.86	-209	247	-4.55	-4.91	0.52	-62	80	-1.42	-1.55	0.30
-10.36	-256	294	-5.53	-5.66	0.18	-86	63	-1.40	-1.64	0.15
-10.86	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

STS CORPORATION CO., LTD.

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : IW3 (S)

LENGTH : 16 m

Instrument Location, Within : โครงการพัฒนาระบบ

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

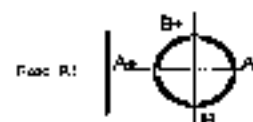
Current Reading Date: 04-Apr-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 5

STD DEV, A : 4.83

B : 8.26



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR. DEV	CUM. DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR. DEV	CUM. DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR. DEV			B+	B-	INCR. DEV		
1.06	484	-456	8.40	7.42	44.82	-570	565	-11.35	-8.76	-10.83
0.56	497	-477	9.74	7.17	42.85	-552	492	-10.44	-6.41	-8.24
0.06	435	-403	8.38	5.30	40.27	-376	345	-7.21	-6.24	-6.21
0.44	343	-304	6.47	8.37	37.19	-323	288	-8.21	-5.24	-5.24
-0.64	273	-236	5.09	2.17	34.99	-236	213	-4.49	-3.51	-4.27
-1.44	187	-153	3.43	0.71	31.17	-185	160	-3.45	2.69	-3.29
-1.64	138	-89	2.34	0.23	29.48	-135	108	-2.43	-1.60	-2.44
-2.44	122	-78	2.03	-0.34	25.91	-132	103	-2.35	-1.54	-1.70
-2.94	187	153	3.43	1.37	23.57	-213	190	-4.03	-3.43	-6.89
-3.44	166	-128	2.94	1.29	21.54	-218	194	-4.12	-3.55	-6.29
-3.64	142	-104	2.46	0.94	19.89	-217	193	-4.10	-3.47	0.25
-4.44	118	-80	1.98	0.85	18.37	-223	201	-4.24	-3.74	0.88
4.94	90	-56	1.62	0.32	17.34	-204	163	-3.67	-3.36	1.38
-5.44	125	-69	2.14	1.01	15.94	-182	168	-3.50	-3.26	1.89
-5.64	138	-101	2.40	1.21	14.71	54	-51	0.85	1.11	2.11
-6.44	115	-78	1.93	0.85	13.53	-9	-7	-0.02	3.13	2.37
-5.94	90	-50	1.40	0.23	12.46	-60	41	-1.01	-0.98	2.53
7.44	82	-27	0.89	-0.34	11.25	-79	54	-1.43	-1.49	2.58
-7.94	30	6	0.24	-0.60	10.02	130	94	-2.02	-2.16	2.52
-8.44	58	-24	0.80	-0.52	8.80	-132	107	-2.39	-2.58	2.36
-8.94	263	-231	4.94	3.88	7.48	-124	103	-2.27	-2.55	2.16
-9.44	279	-248	5.27	4.38	5.42	-138	117	-2.65	-2.80	1.86
-9.94	306	-271	5.77	4.87	3.54	-173	149	-3.22	-3.47	1.55
-10.44	311	-260	5.91	5.10	4.64	210	196	-4.14	-4.32	1.31
-10.94	346	-313	6.59	5.83	3.90	-244	222	-4.68	-4.74	1.12
-11.44	325	-297	6.20	5.73	3.15	-233	210	-4.43	-4.51	1.04
-11.94	78	-43	1.19	0.58	2.67	-155	134	-2.69	2.97	0.98
-12.44	91	-65	1.59	1.00	2.08	-151	128	-2.79	-2.95	0.85
-12.94	149	-119	2.58	2.36	1.53	-158	135	-2.93	-3.11	0.72
-13.44	186	167	3.45	3.16	1.21	-173	160	-3.23	-3.58	0.65
-13.94	220	-150	4.10	3.72	0.90	-159	135	-2.97	-3.13	0.38
-14.44	228	-164	4.22	3.89	0.53	-168	134	-2.92	-3.15	0.23
-14.94	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

MONITORING DATA RECORD

Instrument Type : Inclinometer

Instrument ID : FW4

LENGTH : 16.0 m

Instrument Location, Within: อุโมงค์น้ำ - กรุงเทพมหานคร

Base Reading Date: 22-Dec-21

Base Reading Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

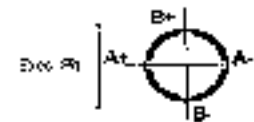
Current Reading Date: 01-Apr-22

Current Sensor SN: 103281 (SLOPE INDICATOR)

Reading No: 5

STD DEV. A : 4.11

B : 4.30



DEPTH M.	Current Reading			Base (A) INCR.DEV	CUM.DISP (A) mm.	Current Reading			Base (B) INCR.DEV	CUM.DISP (B) mm.
	A+	A-	INCR.DEV			B+	B-	INCR.DEV		
0.10	574	-551	11.25	7.02	66.96	138	-163	3.01	2.45	-2.77
0.60	576	-473	9.91	5.63	64.64	105	-137	2.42	2.60	-3.33
0.10	287	-249	5.38	1.89	60.56	137	-151	2.98	3.50	-3.15
-0.32	315	-271	5.94	2.00	58.89	195	-216	4.11	4.78	-2.53
-0.82	367	-264	5.71	1.94	53.04	191	-212	4.03	4.70	-1.98
-1.32	304	-262	5.86	1.81	49.27	229	-249	4.78	5.44	-1.29
-1.82	284	-242	5.26	1.52	45.42	246	-264	5.10	5.72	-0.63
-2.32	268	-228	4.87	1.13	41.88	277	-298	5.73	6.24	-0.01
-2.82	392	-352	7.44	3.90	37.84	292	-309	5.01	6.48	0.50
-3.32	287	-248	5.35	2.01	34.30	327	-345	6.72	7.02	0.95
-3.82	186	126	2.30	-0.12	30.95	383	-409	7.94	8.23	1.24
-4.32	77	-36	1.13	-1.55	27.93	449	-463	8.12	9.20	1.50
-4.82	-20	63	-0.80	-3.17	25.25	513	-534	10.47	10.83	1.61
-5.32	-89	121	-2.12	-3.94	22.88	461	-497	5.58	9.87	1.77
-5.82	199	238	4.37	-8.08	21.07	254	-278	5.32	5.20	2.06
-6.32	-237	274	5.11	-5.60	19.35	282	-304	5.89	5.82	2.02
-6.82	-285	326	-6.11	-7.54	17.87	321	-346	6.87	6.57	1.98
-7.32	-331	368	-6.99	-8.43	16.44	387	-406	7.93	7.85	1.87
-7.82	-374	416	-7.90	-9.42	15.03	448	-481	8.17	9.07	1.79
-8.32	-367	410	-7.77	-9.35	13.49	418	-444	8.62	8.76	1.69
-8.82	-406	448	-6.54	-10.19	11.93	269	-288	5.57	5.38	1.83
-9.32	-415	456	-6.70	-10.41	10.25	397	-332	6.39	6.30	1.64
-9.82	-424	463	-6.97	-10.63	8.54	321	-340	6.61	6.50	1.56
-10.32	-436	482	-9.20	-10.77	6.86	331	-322	6.23	6.13	1.44
-10.82	-447	493	-9.40	-10.84	5.32	291	-315	6.07	5.99	1.34
-11.32	-436	469	-9.05	-10.32	3.98	283	-305	5.88	5.78	1.25
-11.82	-357	400	-7.57	-8.51	2.81	277	-363	5.80	5.09	1.13
-12.32	-380	419	-7.99	-8.57	1.67	288	-310	5.88	5.84	1.02
-12.82	-412	454	-8.86	-9.10	0.99	312	-303	6.45	6.25	0.86
-13.32	-464	504	-5.60	-9.90	0.55	330	-350	6.80	6.63	0.67
-13.82	-492	533	-10.26	-10.44	0.33	343	-367	7.10	6.89	0.47
-14.32	-499	542	-10.41	-10.56	0.14	338	-387	7.36	6.79	0.26
-14.82	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00

ประจำเดือนพฤษภาคม พ.ศ. 2565

รายงานการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต่งานระหว่างการก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร
(รายงานตรวจวัด, วันที่ 1-31 พฤษภาคม 2565)
STS JOB No. 27641115 IL

1) บทนำ

โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการทรุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต่งานระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของตัวอาคารและบ่อชุด นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการทรุดตัวของพื้นและ อาคาร (Building & Ground Settlement Mark) ในวันที่ 1-31 พฤษภาคม 2565 รายงานฉบับ นี้ นำเสนอผลการตรวจวัดของอุปกรณ์ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการทรุดตัว

2.1) หมดวัดค่าการทรุดตัว

หมดวัดค่าการทรุดแบ่งออกเป็น หมดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมดวัดการทรุดตัวของ อาคารจะทำการติดตั้งเกอร์บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ใกล้เคียง กับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมดวัดการทรุดตัวของพื้นติดตั้งเป็นหมดหัวกลมบริเวณพื้นคอนกรีต ด้านหลังโรงพยาบาลและอาคาร สสน.สป.

2.2) หมายเหตุอ้างอิง

หมายเหตุอ้างอิงค่าระดับ (Bench Mark) BM1 – BM11 ติดตั้งใกล้กับบริเวณหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมายเหตุอ้างอิง (Bench Mark)	11	BM1 to BM2
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS63
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	6	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมายเหตุอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณซอยรัชดาภิเษก 62	2	BM1	2.00000
		BM2	2.14720
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM3	2.00000
		BM4	1.92236
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อพาร์ทเมนต์บริเวณ 3 แยก ซอยชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักโยธาธิการ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม.	1	BM10	2.00000
	1	BM11	1.98686

3) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นระหว่างการก่อสร้างสรุปผลได้
ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	หมายเลขอุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	BS1 - BS6	-4.95 ถึง -1.74	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS4.1 - BS27	-4.84 ถึง -0.05	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS28 - BS33		
	BS56 - BS57	-4.09 ถึง -0.28	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS62 - BS63		
	BS34 - BS44		
	BS51 - BS55	-4.34 ถึง -0.24	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	BS58 - BS61		
	BS45 - BS50	-1.97 ถึง -0.36	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	GS1 - GS3	-3.88 ถึง -0.99	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	GS4 - GS6	-6.39 ถึง -1.10	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

ตารางที่ 5 แสดงค่าการแจ้งเตือนสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดแต่ละอุปกรณ์

เครื่องมือตรวจวัด	ระดับการแจ้งเตือน		
	Alarm Level	Alert Level	Action Level
อุปกรณ์วัดการทรุดตัวของโครงสร้างอาคาร (Building settlement point)	± 17.50 มม.	± 21.30 มม.	± 25.00 มม.
อุปกรณ์วัดการทรุดตัวของพื้นดิน (Ground settlement marks)	± 35.00 มม.	± 42.60 มม.	± 50.00 มม.

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นแสดงในภาคผนวก
ก. ส่วนตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้ในภาพ 1

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการพดพิสัยเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปัรคังเป็นะหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชน

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 204

วันที่ : 3 พฤษภาคม 11

รายการ	กรณังการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่อ่านจากเครื่องวัดการวัด			ระดับการเตือนภัย		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	การวัดการพดพิสัยอาคาร (Building Settlement Mark)	03-05-22	6 (BS1 - BS6)	8.84	-0.81	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 17.50 มก ± 21.30 มก ± 25.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	8.524	-0.59	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 17.50 มก ± 21.30 มก ± 25.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS50) (BS50 - BS67) (BS60 - BS68)	8.512	-0.82	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 17.50 มก ± 21.30 มก ± 25.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS56 - BS61)	8.559	-0.83	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 17.50 มก ± 21.30 มก ± 25.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
2	การวัดการพดพิสัยอาคาร (Ground Settlement Mark)	03-05-22	6 (BS45 - BS50)	8.846	-1.64	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 17.50 มก ± 21.30 มก ± 25.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (BS1 - BS2)	8.53	-0.28	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 35.00 มก ± 42.00 มก ± 50.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (BS1 - BS4)	8.58	-0.59	มก	Alarm level Alert level Action level	การพดพิสัย ± 35.00 มก ± 42.00 มก ± 50.00 มก	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดค่าเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปิต์งานในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชื่น

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียด	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ข้อมูลผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	อาคารที่พักอาศัย (Building Settlement Mark)	14-05-22	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		
2	อาคารที่พักอาศัย (Building Settlement Mark)	14-05-22	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		
				จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด	จุดตรวจวัด		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการตกตัวของพื้นเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารปึกแผ่นในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด (Building Settlement Mark)	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว (mm)			ระดับอ้างอิง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่าต่ำ	ค่าสูงสุด	จุดอ้างอิง	จุดตรวจวัด		
1	จุดวัดการทรุดตัวอาคาร (Building Settlement Mark)	06-05-22	3 (0551 - 0553)	0.14	-0.78	0.00	จุดอ้างอิง	จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			14 (0554 - 0557)	0.24	-0.78	0.00		จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm		
			10 (0558 - 0563)	0.33	-0.84	0.00		จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm		
			10 (0564 - 0574)	0.43	-0.78	0.00		จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการทรุดตัวดิน (Ground Settlement Mark)	05-05-22	3 (0581 - 0583)	0.55	-0.52	0.00	จุดอ้างอิง	จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (0584 - 0586)	0.68	-0.58	0.00		จุดตรวจวัด ± 17.50 mm Alert level ± 21.30 mm Action level ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการตกตัวของพื้นเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารปัยกิจงานในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ปทุมธานี, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ทำการวัด	จำนวนจุดตรวจ บนรอยต่อคานวางตัว	ค่าเฉลี่ย การทรุดของอาคารระหว่างวัน			ระดับการทรุด		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	ระดับ		
1	จุดวัดการทรุดของอาคาร (Building Settlement Mark)	06-05-22	8 (BS31 - BS60)	8.54	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			9 (BS41 - BS227)	8.534	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	8.533	3.83	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	8.548	-4.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการทรุดของอาคาร (Ground Settlement Mark)	06-05-22	9 (G 81 - G 91)	8.888	-1.78	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G 81 - G 91)	8.59	-8.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (G 81 - G 91)	8.58	-8.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (G 81 - G 91)	8.58	-8.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุด] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการท่วมน้ำเพื่อประเมินสภาวะของการระบายน้ำในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประเวศ เชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

312

วันที่ : 7 พฤษภาคม 141

รายการ	พื้นที่การตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ยเชิงลบ	ระดับ	ค่า		
1	พื้นที่การตรวจวัดน้ำ (Building Seepage Mark)	07-05-27	8 (8531 - 8560)	8.52	-3.78	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ตรวจพบน้ำ	
			34 (8541 - 8527)	8.524	-4.34	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (8528 - 8530) (8550 - 8557) (8549 - 8560)	8.53	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (8534 - 8544) (8551 - 8555) (8556 - 8561)	8.548	-4.31	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			8 (8540 - 8550)	8.558	-1.85	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	พื้นที่การตรวจวัดน้ำ (Ground Seepage Mark)	07-05-27	3 (8511-8521)	8.52	-3.84	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 32.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ตรวจพบน้ำ	
			3 (8511-8518)	8.58	-4.13	mm	Alarm level Alert level Action level	ตรวจพบน้ำ ± 32.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดพื้นที่ประเมินนิรภัยของอาคารโดยใช้งานระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, อุตสาหกรรมหลวง

รายงานฉบับที่ :

213

วันที่ : 8 พฤษภาคม 2541

ชั้น	พื้นที่อาคาร	วันที่ตรวจ	จำนวนจุดตรวจ และจุดตรวจซ้ำ	ค่าสัมประสิทธิ์ความคลาดเคลื่อน			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยวัดความเสี่ยง	ระดับ	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	04-05-22	8 (BS1 - BS8)	8.33	-3.86	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.52 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS17)	8.34	-4.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.53 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (BS26 - BS33) (BS59 - BS67) (BS62 - BS63)	8.32	-3.42	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.53 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			23 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	8.40	-4.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.54 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			6 (BS45 - BS50)	8.49	-1.60	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.31 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	อาคารพาณิชย์ (Ground Settlement Mark)	18-05-22	8 (BS1 - BS3)	8.53	-2.68	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 25.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			8 (BS4 - BS6)	8.56	-0.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 25.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการรอนโซ่ดินในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชารื่น
ประชารื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

114

วันที่ : 9 พฤษภาคม 1:11

จุดวัด	สิ่งปลูกสร้าง	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัว	ค่าการทรุดตัว	ระดับการทรุดตัว		สรุป	หมายเหตุ
						ระดับ	ค่า		
1	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 1 (0551 - 0550)	0.53	-3.86	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
2	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 2 (0554 - 0553)	0.524	-3.86	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
3	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 3 (0556 - 0555)	0.513	-3.86	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
4	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 4 (0558 - 0557)	0.540	-4.17	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
5	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 5 (0560 - 0559)	0.530	-1.58	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
6	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 6 (0561 - 0560)	0.533	-0.67	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 25.00 มม. ± 42.00 มม. ± 50.00 มม.	ค่าการ Alarm level	
7	อาคารพาณิชย์ (Building Settlement Mark)	09-05-22	จุดวัดที่ 7 (0564 - 0563)	0.556	-5.58	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 25.00 มม. ± 42.00 มม. ± 50.00 มม.	ค่าการ Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการไหวตัวที่ต่อเนื่องกันของอาคารภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

215

วันที่ : ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๖๓

รายการ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด	ค่าการไหวตัว			ระดับการเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าแนวตั้ง	ค่าแนวนอน	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่า		
1	หอพักนักเรียนชาย (Building Settlement Mark)	10-05-22	8	8.53	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	สถานี Alarm level	
			24	8.524	-4.36	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10	8.531	-3.22	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20	8.546	-3.83	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดเก็บน้ำประปา (Ground Settlement Mark)	10-05-22	8	8.516	-1.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	สถานี Alarm level	
			3	8.53	-3.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3	8.53	-3.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			3	8.56	-3.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารรองรับน้ำหนักในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

216

วันที่ : 11 พฤษภาคม 1551

ขนาด	เนื้อที่อาคารวัด	วันที่การวัด	จำนวนจุดตรวจ ตามแผนผังอาคารวัด	ค่าการหลุดร่วงของอาคารวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ส่วนล่าง	ค่า	หน่วยการวัดการวัด	ระดับ	ค่า		
1	หมู่บ้านท่าพระศรีเมืองเก่า (Building Settlement Mark)	11-05-22	8 (B51 - B50)	0.53	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B54.5 - B527)	0.52+	-4.12	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			13 (B508 - B503) (B500 - B507) (B502 - B503)	0.523	-3.41	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			28 (B534 - B544) (B551 - B555) (B558 - B561)	0.540	-3.99	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หมู่บ้านท่าพระศรีเมืองเก่า (Ground Settlement Mark)	11-05-22	8 (G51 - G50)	0.530	-2.72	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G54 - G50)	0.59	-3.37	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 30.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G54 - G50)	0.550	-8.13	mm	Alarm level Alert level Action level	[สามารถอยู่ได้] ± 30.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทูลตัวเพื่อประเมินประสิทธิภาพของการบ่งชี้ในงานระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, อู่เหล็กเหล็ก

รายงานฉบับที่ :

217

วันที่ : 12 พฤษภาคม 1413

หมายเลข	เครื่องจักรวัด	วันที่ตรวจวัด	ปริมาณจุดตรวจวัด	ค่าเฉลี่ยของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าเฉลี่ย	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าความดันโลหิต (Building Structure Main)	12-05-22	8	813	-4.12	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			74	8324	-4.11	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 17.51 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			13	8335	-3.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 17.51 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			23	8359	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 17.51 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าความดันโลหิต (Ground Surface and Main)	12-05-22	8	8343	-2.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 17.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	8353	-2.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	8358	-4.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	8358	-4.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ยค่า] ± 25.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการประชาชน
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

218

วันที่ : 15 พฤษภาคม 141

รายการ	เครื่องมือวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ ตามแผนจุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์การทรุดตัว			ระดับแจ้งเตือน			สรุป	หมายเหตุ
				ส่วนบน	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า	ค่า		
1	แบบวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	13-05-22	8 (BS1 - BS8)	BS3	-4.16	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานะ Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานะ Alarm level	
			32 (BS28 - BS33) (BS34 - BS27) (BS38 - BS27) (BS42 - BS23)	BS33	-3.29	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานะ Alarm level	
			23 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS59	-3.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานะ Alarm level	
2	แบบวัดการทรุดตัวของ (Ground Settlement Mark)	13-05-22	8 (BS45 - BS49)	BS48	-1.73	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		สถานะ Alarm level	
			3 (BS1 - BS3)	BS3	-3.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 20.00 mm ± 42.00 mm ± 80.00 mm		สถานะ Alarm level	
2	แบบวัดการทรุดตัวของ (Ground Settlement Mark)	13-05-22	3 (BS4 - BS6)	BS6	-0.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการแจ้งเตือน] ± 20.00 mm ± 42.00 mm ± 80.00 mm		สถานะ Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงเพื่อประเมินประสิทธิภาพของอาคารรองรับแรงสั่นสะเทือน
โครงการ ประชาน
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

219

วันที่ : 14 พฤษภาคม 2561

รหัส	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าสัมประสิทธิ์	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการตรวจวัด	ระดับ	ค่า		
1	ชุดวัดการหลุดร่วงอาคาร (Building Settlement Mark)	14-05-22	8 (BS1 - BS8)	8.52	-4.17	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			14 (BS4.1 - BS27)	8.24	-4.38	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS6 - BS12) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	8.33	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	8.48	-3.71	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	ชุดวัดการทรุดทร่น (Ground Settlement Mark)	14-05-22	8 (GS1 - GS8)	9.58	-1.72	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			14 (GS4.1 - GS27)	9.24	-3.38	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (GS6 - GS12) (GS56 - GS57) (GS62 - GS63)	9.33	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (GS34 - GS44) (GS51 - GS55) (GS58 - GS61)	9.48	-3.71	mm	Alarm level Alert level Action level	(จากการสุ่ม) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการหลุดร่วงที่ประเมินดัชนีผลกระทบของการปล่อยแก๊สเรือนกระจก
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

220

วันที่ : 17 พฤษภาคม 1414

รายการ	สิ่งมีชีวิตตรวจวัด	วันที่เก็บวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสัมบูรณ์ของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยเบี่ยงเบน	จริง	ค่า		
1	ชนิดพืชที่ปลูกในสวน (Building Sediment Mark)	17-05-22	8 (BS1 - BS8)	8.52	-4.2E	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			14 (BSA1 - BS17)	8.81	-4.83	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (BS28 - BS39) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	8.81	-3.86	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	8.81	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	ชนิดพืชที่ปลูกในสวน (Ground Sediment Mark)	17-05-22	8 (BS45 - BS50)	8.49	-1.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (BS1 - BS3)	8.53	-3.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (BS4 - BS6)	8.58	-6.32	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าเฉลี่ย] ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการรองรับน้ำหนักในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

221

วันที่ : 18 พฤษภาคม 113

ประเภท	ชื่ออาคาร/จุด	วันที่ตรวจวัด	ข้อมูลจุดตรวจ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าผลการตรวจผลการตรวจวัด			ระดับเบี่ยงเบน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	พิกัดอ้างอิงจุด	ระดับ	ค่า		
1	ทรุดตัวอาคารชั้นบนล่าง (Building Settlement Mark)	19-09-22	8 (BS1 - BS6)	8.52	-4.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	8.521	-4.52	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (BS28 - BS35) (BS36 - BS57) (BS62 - BS63)	8.533	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (BS54 - BS64) (BS51 - BS53) (BS58 - BS61)	8.532	-3.82	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	ทรุดตัวอาคารชั้นบนล่าง (Ground Settlement Mark)	19-05-22	8 (GS1 - GS3)	8.548	-1.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS6)	8.55	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			1 (GS7 - GS9)	8.56	-4.52	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			5 (GS10 - GS12)	8.56	-4.52	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการก่อกำเนิดคลื่นสึนามิของอาคารภายในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

222

วันที่ :

19 พฤษภาคม 2561

รายการ	ชื่อสิ่งก่อสร้าง	วันที่ตรวจวัด	ชื่อระบบและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่อ่านจากจอมการวัด			ระดับเดิม		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วย	จริง	คำนวณ		
1	อาคารที่พักอาศัย (Building Settlement Mark)	19-05-22	8 (BS1 - BS6)	8.12	-4.82	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4, 1 - BS27)	05.21	-3.81	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS39 - BS57) (BS62 - BS63)	05.11	-3.10	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	8.94	-3.94	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	จุดวัดการทรุดดิน (Ground Settlement Mark)	19-05-22	8 (GS1 - GS3)	8.90	-1.17	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS5)	0.53	-3.94	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS5)	0.56	-4.04	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS5)	0.56	-4.04	m	Alarm level Alert level Action level	[ค่าตามปกติ] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทาสีตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารรอบไข่งามในระหว่างก่อสร้าง

โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

223

วันที่ = 29 พฤศจิกายน 2561

รายการ	สิ่งยึดเกาะ	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ พบรอยร้าว	ค่าสัมประสิทธิ์ความเครียด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสัมประสิทธิ์ความเครียด	ระดับ	ค่า		
1	หลังคาอาคารเรียน (Building School Mark)	20-02-22	8 (BS1 - BS6)	8.12	-4.46	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	8.71	-4.92	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS39) (BS58 - BS57) (BS62 - BS63)	8.33	-3.27	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS59 - BS61)	8.48	-4.84	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
2	กำแพงอาคารเรียน (Ground Settlement Mark)	20-05-22	8 (GS1 - GS3)	8.48	-1.70	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
			1 (GS4 - GS5)	8.52	-3.30	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS6 - GS8)	8.68	-6.81	0.00	Alarm level Alert level Action level	ค่าความเครียด ± 17.50 มม ± 21.30 มม ± 25.00 มม	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายใต้สภาวะช่วงก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	บริเวณที่ตรวจวัด	วันที่ทำการวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัวของอาคารวัด			ระดับพื้นดิน			สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วย	ระดับ	ความสูง	ค่า		
1	มุมใต้ฐานของอาคาร (Building Settlement Mark)	21-05-22	8 (BS1 - BS8)	8.52	-4.68	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 11.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	8.27	-4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 11.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
			18 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS42 - BS43)	8.33	-3.08	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 11.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
			38 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS56 - BS61)	8.57	-4.38	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 11.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
2	แนวเส้นกลางของชั้นเก็บ (Ground Settlement Mark)	21-05-22	8 (GS1 - GS20)	8.48	-7.57	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 11.50 mm ± 21.20 mm ± 25.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS1-G3)	6.52	-3.82	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 20.00 mm ± 42.50 mm ± 50.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-G6)	6.58	-8.18	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 20.00 mm ± 42.50 mm ± 50.00 mm		ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดเพื่อประเมินผลกระทบของอาคารในพื้นที่วังน้อย
โครงการ ประชารัฐ
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	ผู้ตรวจวัด	ค่าการวัดของผลกระทบ			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่า	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	สถานีตรวจวัดเสียง (Building Soundness Mark)	22-05-23	E (B531 - B532)	85.2	-4.2	m	Alarm level Alert level Action level	[สามารถแก้ไข] ± 17.50 m ± 21.30 m ± 25.00 m	เสียงรบกวน (level)	
2	สถานีตรวจวัดเสียง (Ground Soundness Mark)	22-06-23	E (B545 - B550)	85.43	-0.5	m	Alarm level Alert level Action level	[สามารถแก้ไข] ± 17.50 m ± 21.30 m ± 25.00 m	เสียงรบกวน (level)	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทูลวัดเพื่อประเมินผลสภาพการรบกวนในช่วงก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าการรบกวนจากการวัด			ระดับเสียง		อุปกรณ์	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ช่วงการวัด	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการรบกวนอาคาร (Building Settlement Mark)	13-05-21	8 (B81 - B86)	8.32	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			14 (B84.1 - B87)	8.34	-3.38	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		
			10 (B82B - B835) (B856 - B857) (B852 - B863)	8.33	-3.42	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B546) (B551 - B555) (B526 - B531)	8.48	-4.17	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการรบกวนพื้นดิน (Ground Settlement Mark)	13-05-21	3 (G 51 - G 53)	8.38	-1.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm	Alarm level	
			3 (G 54 - G 56)	8.38	-3.38	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		
			3 (G 57 - G 59)	8.38	-6.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		
			3 (G 60 - G 62)	8.38	-6.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[การรบกวน] ± 17.50 mm ± 21.00 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดเพื่อประเมินผลสภาพของอาคารวัดบึงขังงานระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชารัฐ
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ตรวจวัด	ผลการตรวจวัด	ผลการตรวจวัดของอาคารวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยการวัด	ระดับ	ค่า		
1	การวัดความชื้นในผนังอาคาร (Building Settlement Mark)	24-05-22	8	852	-4.64	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24	852.6	-4.84	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			18	855.5	-3.48	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			28	854.8	-4.25	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	การวัดความชื้นในพื้นอาคาร (Concrete Settlement Mark)	24-05-22	8	853	-3.74	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3	853.1	-3.83	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			18	854.5	-3.83	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			28	854.8	-3.83	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการตรวจวัด) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทูลค่าเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารบนพื้นที่ราบลุ่มชายฝั่ง
โครงการ ประชารัฐ
ประจวบคีรีขันธ์, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายละเอียดการวัด	วันที่ทำการวัด	จำนวนจุดตรวจวัด (รวมจุดตรวจวัดซ้ำ)	ลักษณะของดินตามการวัด			ระดับน้ำในดิน		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยที่ใช้ในการวัด	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการทรุดตัวของดิน (Double Settlement Mark)	25-05-22	8 (BS1 - BS8)	8.52	-4.63	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	8.514	-4.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
			18 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS32 - BS38)	8.513	-3.43	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
			26 (BS34 - BS46) (BS51 - BS55) (BS56 - BS61)	8.548	-4.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm		
2	จุดวัดการทรุดตัวของดิน (Ground Settlement Mark)	25-05-22	8 (BS48 - BS50)	8.538	-1.76	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±17.50 mm ±21.30 mm ±25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS1 - GS3)	8.53	-8.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±25.00 mm ±42.00 mm ±50.00 mm		
			1 (GS4 - GS8)	8.58	-8.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ±35.00 mm ±42.00 mm ±50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของการรับใช้ในงานระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

229

วันที่ : 26 พฤษภาคม 1111

รายการ	พื้นที่/ชื่อตรวจวัด	วันตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่อ่านจากเครื่องมือ			ระดับเริ่มต้น		สรุป	หมายเหตุ
				สถานี 4	ค่า	หน่วยที่วัดค่า	ระดับ	ค่า		
1	แนววัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	26-05-22	8 (B551 - B560)	3.52	-4.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B541 - B527)	0.221	-4.10	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B539 - B553) (B559 - B567) (B562 - B563)	0.513	-3.10	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			23 (B534 - B544) (B551 - B555) (B558 - B561)	0.840	-4.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	แนววัดการทรุดตัวของพื้นที่ (Ground Settlement Mark)	10-05-22	8 (B545 - B550)	0.850	-2.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G51 - G53)	0.52	-3.25	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		
			3 (G54 - G56)	0.58	-0.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารภายในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	การเปลี่ยนแปลงของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	หน่วยที่ใช้ในการ	ระดับ	ค่า		
1	ทุบดินจากจุดตรวจวัด (Ducking Sandstone Mark)	27-04-22	8 (BS1 - BS8)	BS2	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4-1 - BS27)	BS21	-4.18	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			18 (BS28 - BS33) (BS36 - BS37) (BS32 - BS33)	BS33	-3.69	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			38 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS56 - BS61)	BS61	-4.38	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	ทุบดินจากจุดตรวจวัด (Ground Settlement Mark)	27-04-22	8 (GS1 - GS8)	GS2	-1.32	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			2 (GS1 - GS2)	GS2	-2.43	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS6)	GS6	-0.28	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4 - GS6)	GS6	-0.28	mm	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุดตัว) ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการรบกวนที่ประเมินอิทธิพลของการรบกวนในช่วงก่อสร้าง
โครงการ ประชาจีน
ประชาจีน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

2.31

วันที่ : 28 พฤษภาคม 2565

รายการ	สถานีตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าที่ตรวจพบการรบกวน			ระดับเสียง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่าสูงสุดเกินค่า	ระดับ	ค่า		
1	สถานีตรวจวัดรบกวน (Building Settlement Mark)	28-05-22	8 (BS1 - BS8)	3.22	-4.58	0.8	Alarm level ±17.50 m	จุดตรวจวัดที่ ±17.50 m	เกิน Alarm level	
			24 (BS4,1 - BS27)	BS24	-4.32	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		
			10 (BS28 - BS39) (BS46 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.24	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		
			20 (BS34 - BS40) (BS51 - BS56) (BS59 - BS61)	BS53	-4.86	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		
2	สถานีตรวจวัดรบกวน (Ground Settlement Mark)	28-05-22	8 (GS1 - GS8)	0.542	-1.85	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m	เกิน Alarm level	
			24 (GS1 - GS31)	0.53	-0.86	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		
			10 (GS4 - GS11)	0.56	-0.63	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		
			20 (GS12 - GS20) (GS23 - GS28) (GS32 - GS35)	0.56	-0.63	0.8	Alarm level Alarm level Action level	±17.50 m ±21.30 m ±25.00 m		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอเนกประสงค์ในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาน
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

232

วันที่ : 29 พฤษภาคม 2545

รายการ	พื้นที่ตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าการทรุดตัวของอาคาร			ระดับใกล้เคียง		รูป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ค่า	ระดับ	ค่า		
1	จุดวัดการทรุดตัวอาคาร (Building Settlement Mark)	28-01-22	6 (B51 - B56)	0.53	-4.07	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 11.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	อาคาร Alarm level	
			24 (B54 - B527)	0.24	-4.49	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 11.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			10 (B528 - B533) (B536 - B557) (B562 - B568)	0.33	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 11.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
			20 (B534 - B548) (B561 - B566) (B568 - B581)	0.52	-4.12	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 11.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm		
2	จุดวัดการทรุดตัวดิน (Ground Settlement Mark)	28-01-22	8 (B545 - B550)	0.46	-1.37	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	อาคาร Alarm level	
			3 (G51 - G53)	0.53	-3.77	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		
			3 (G54 - G58)	0.50	-8.11	mm	Alarm level Alert level Action level	จุดตรวจวัด ± 35.00 mm ± 42.00 mm ± 50.00 mm		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวที่ตอม่อและฐานรากของอาคารอเนกประสงค์ในบริเวณท่าเรือสร้าง
โครงการประจักษ์
ปะจว.ระยอง, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

233

วันที่ : 30 พฤษภาคม 1141

รายการ	เครื่องมือวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ตำแหน่งจุดตรวจวัด		ระดับดินเดิม		สรุป	หมายเหตุ
				สถานี	พิกัด	ระดับ	ค่า		
1	บดดินจากฐานรากอาคาร (Building Settlement Mark)	21-05-13	8 (B81 - B88)	8.52	-4.30	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (B84.1 - B827)	8.514	-4.17	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
			18 (B828 - B832) (B836 - B837) (B852 - B853)	8.633	-3.85	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
			25 (B834 - B846) (B851 - B855) (B858 - B861)	8.648	-3.35	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
2	วัดการทรุดตัวของดิน (Ground Settlement Mark)	30-05-12	8 (G81 - G88)	8.548	-1.85	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (G81 - G83)	8.53	-3.80	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	
			1 (G84 - G88)	8.58	-5.13	Alarm level Alert level Action level	(ค่าการทรุด) ± 17.50 มม. ± 21.30 มม. ± 25.00 มม.	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการแพร่กระจายของมลพิษทางอากาศในบริเวณพื้นที่ก่อสร้าง
โครงการ ประชานิ
ประชานิ, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ :

234

วันที่ : 31 พฤษภาคม 2561

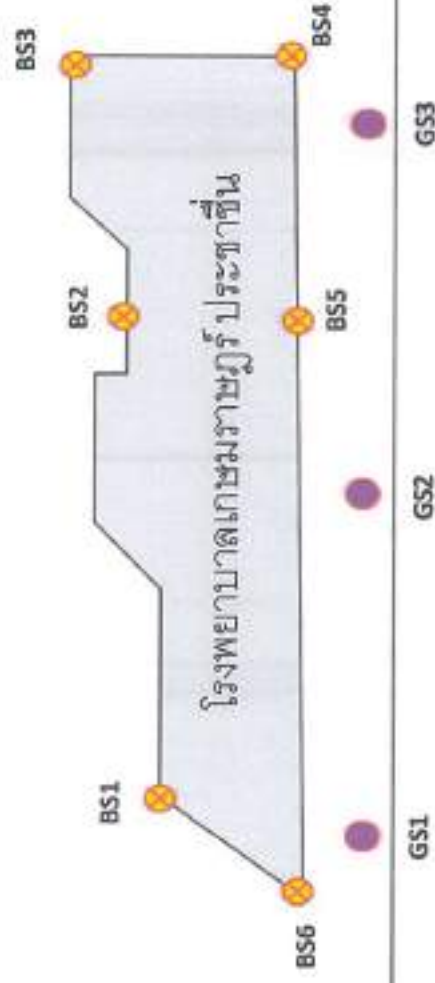
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดตรวจวัด	ค่าสัมประสิทธิ์ของผลการตรวจวัด			ระดับความเสี่ยง		สรุป	หมายเหตุ
				ค่าเฉลี่ย	ค่า	ความถี่ที่ตรวจพบ	ระดับ	ค่า		
1	มลพิษทางอากาศจากอาคาร (Building Sulfur Dioxide)	31-05-23	6 (BS1 - BS6)	0.22	-4.05	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 นม ± 21.30 นม ± 25.00 นม	เกิน Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	0.24	-4.34	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 นม ± 21.30 นม ± 25.00 นม	เกิน Alarm level	
			18 (BS28 - BS33) (BS35 - BS37) (BS42 - BS43)	0.33	-4.01	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 นม ± 21.30 นม ± 25.00 นม	เกิน Alarm level	
			16 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS56 - BS61)	0.43	-4.34	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 นม ± 21.30 นม ± 25.00 นม	เกิน Alarm level	
			8 (BS45 - BS50)	0.49	-3.37	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 17.50 นม ± 21.30 นม ± 25.00 นม	เกิน Alarm level	
2	มลพิษทางอากาศจากอาคาร (Ground Sulfur Dioxide)	31-05-23	3 (GS1 - GS3)	0.53	-2.84	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 20.00 นม ± 42.00 นม ± 50.00 นม	เกิน Alarm level	
			3 (GS4 - GS6)	0.58	-5.22	0.00	Alarm level Alert level Action level	(ค่าเฉลี่ย) ± 20.00 นม ± 42.00 นม ± 50.00 นม	เกิน Alarm level	



รูปภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

ถนนรัชดาภิเษก

คูคลองเก่า



หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

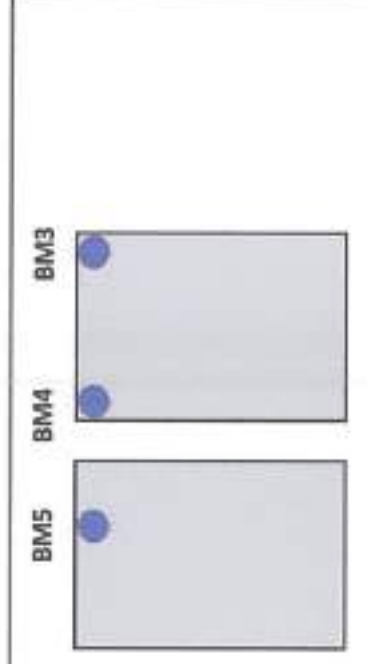
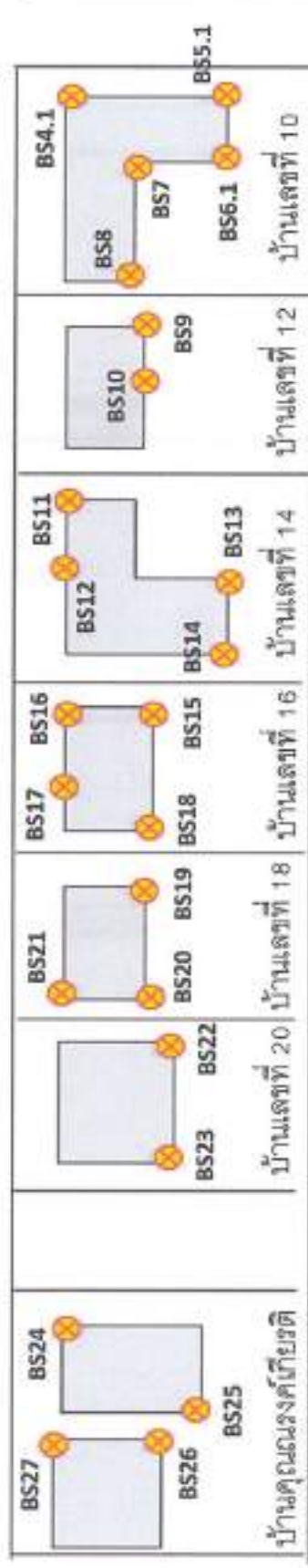
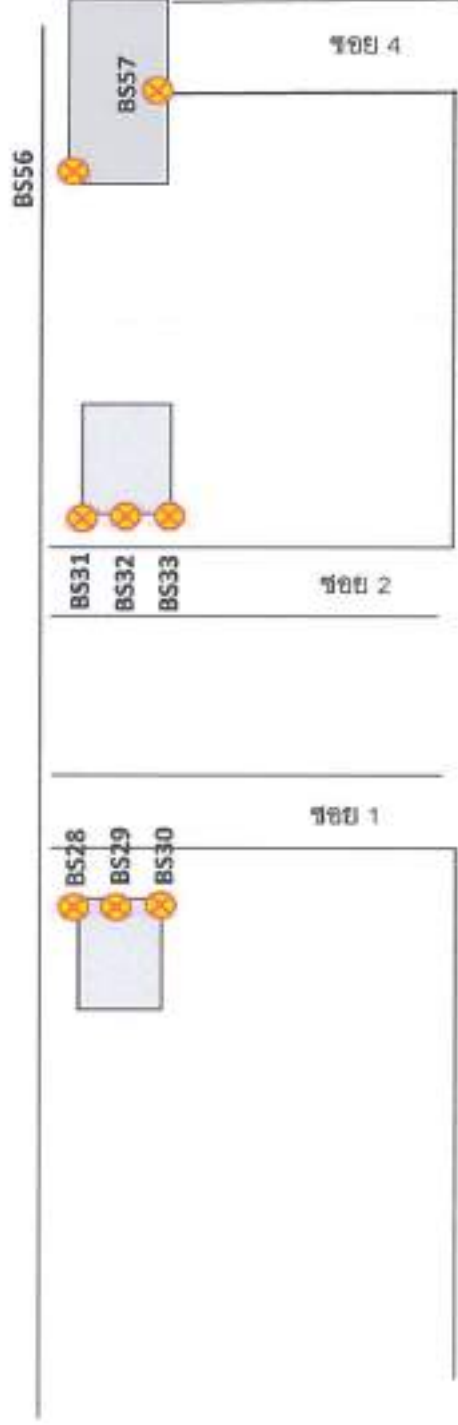


Figure 1.4 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง



บ้านเลขที่ 1005/34

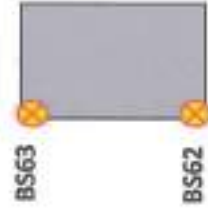


Figure 1.5 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

บ้านคุณนุ้ย

BS53 BS52



BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ 10/3

BS34

BS36

BS35

BS55

BS54

BS37

BS38

BS39

บ้านเลขที่ 10/7

BS59

BS58

BS40

BS42

BS41

บ้านเลขที่ 10/9

BS61

BS60

BS43

BS44

บ้านเลขที่ 10/2

บ้านเลขที่ 10/6

บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/10

BM9

BM8

Figure 1.6 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

หน้างานก่อสร้าง

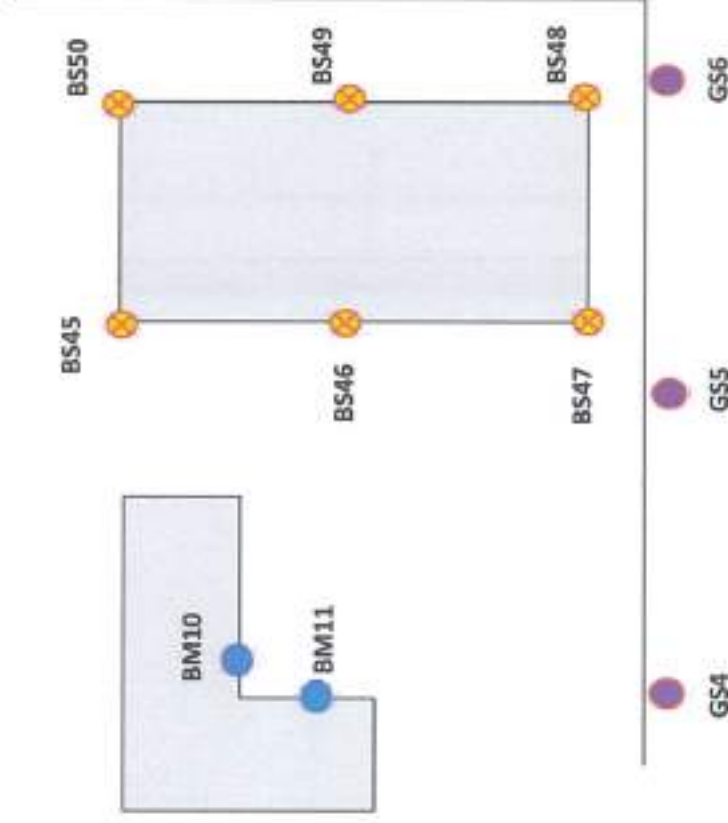
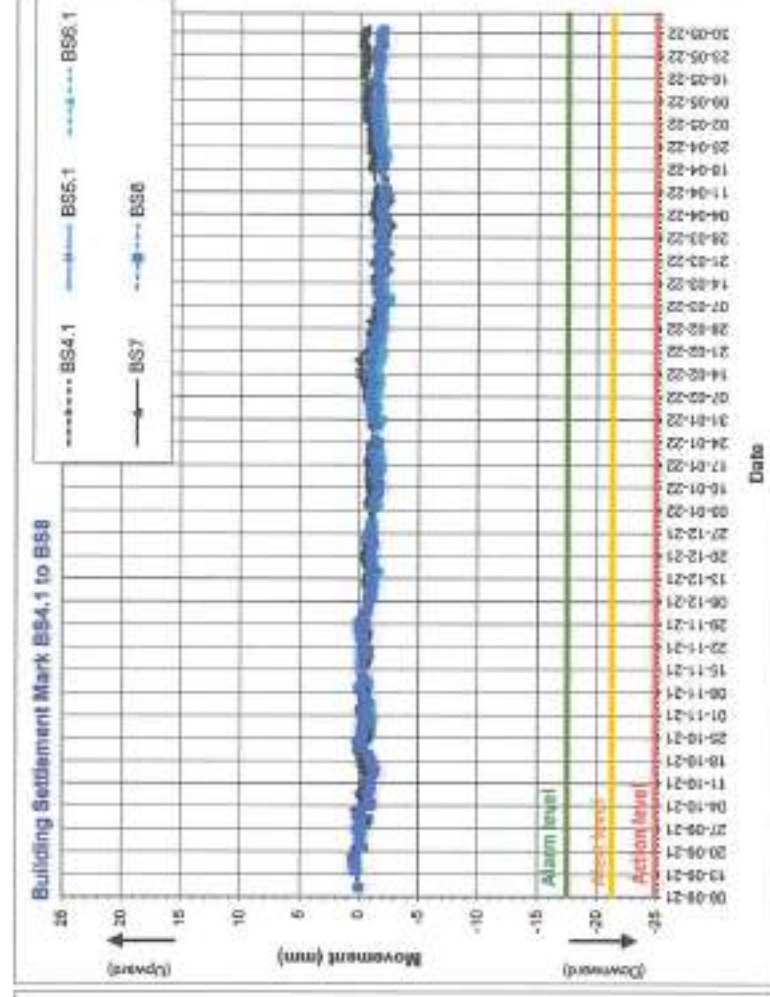
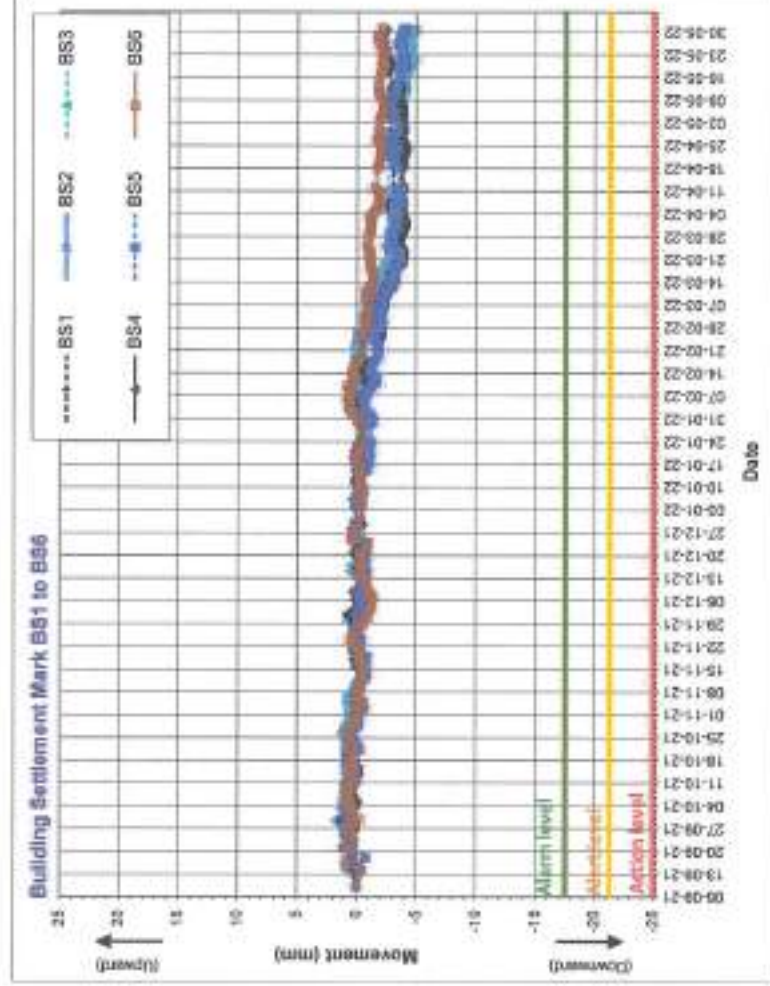
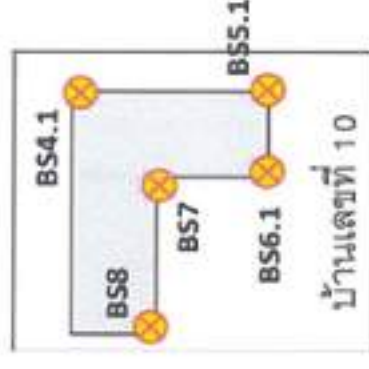
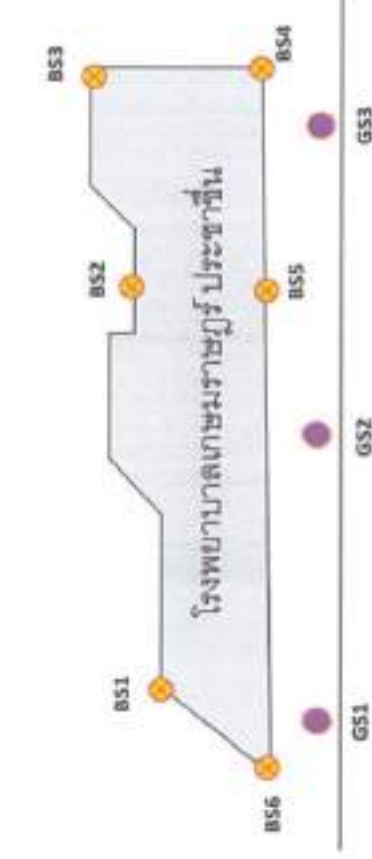


Figure 1.7 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS6 และ BS6.1 ถึง BS4.1 และ BS7 ถึง BS8

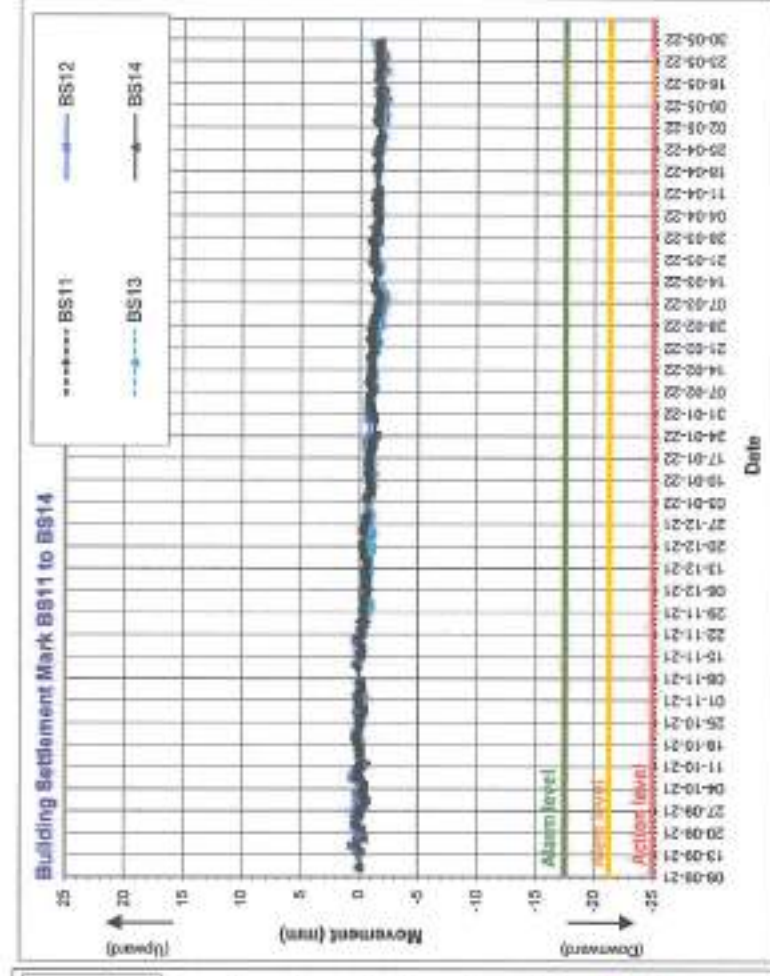
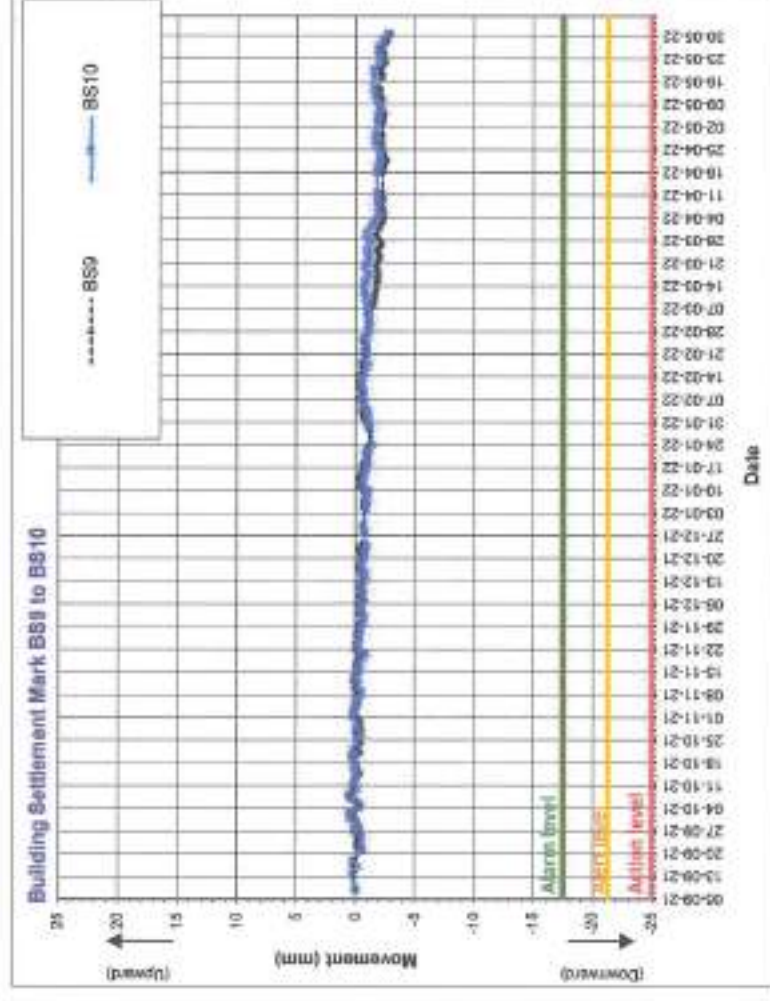
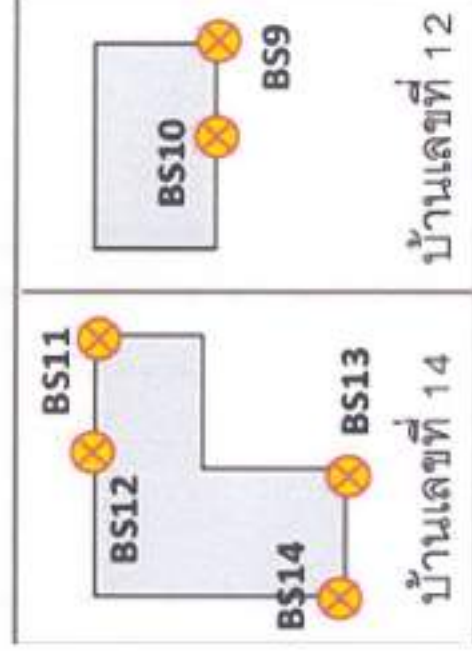
สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS9 ถึง BS10 และ BS11 ถึง BS14

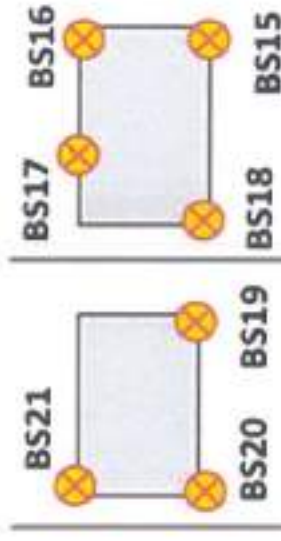
สถานที่ : บ้านเลขที่12
สถานที่ : บ้านเลขที่14



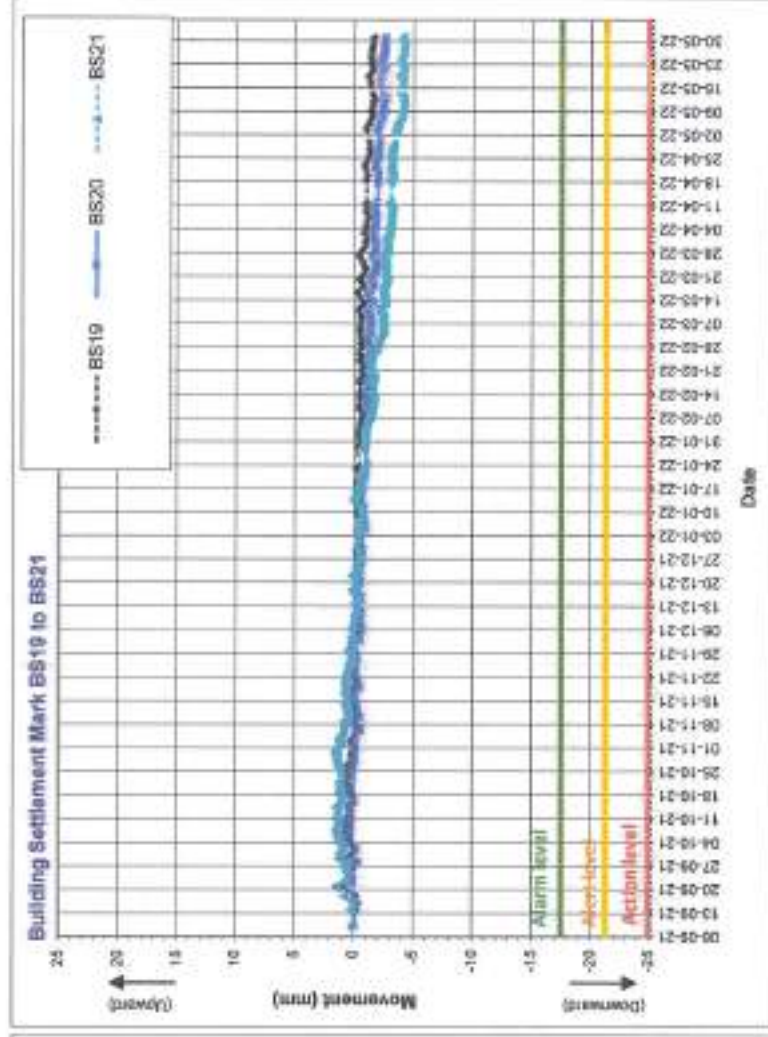
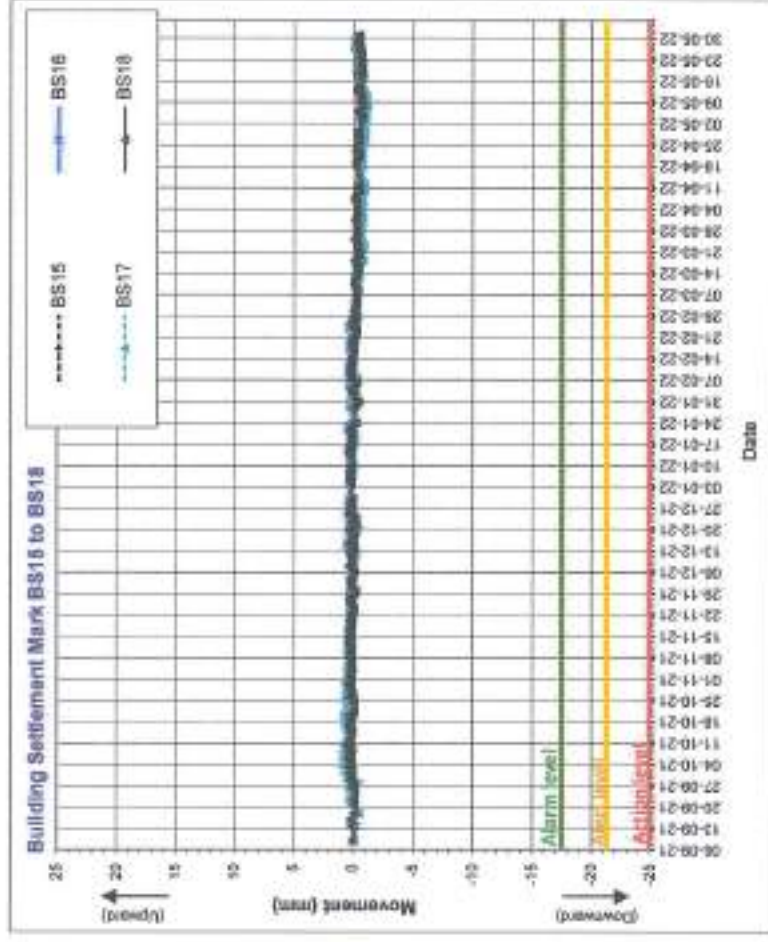
เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

สถานที่ : บ้านเลขที่16
สถานที่ : บ้านเลขที่18



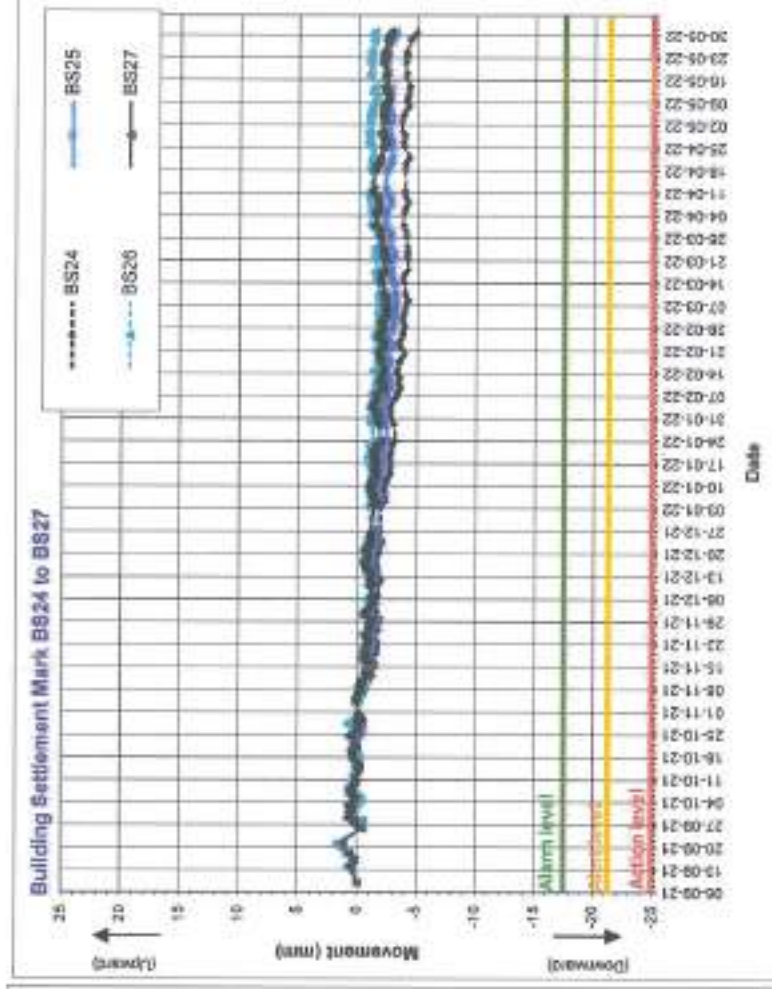
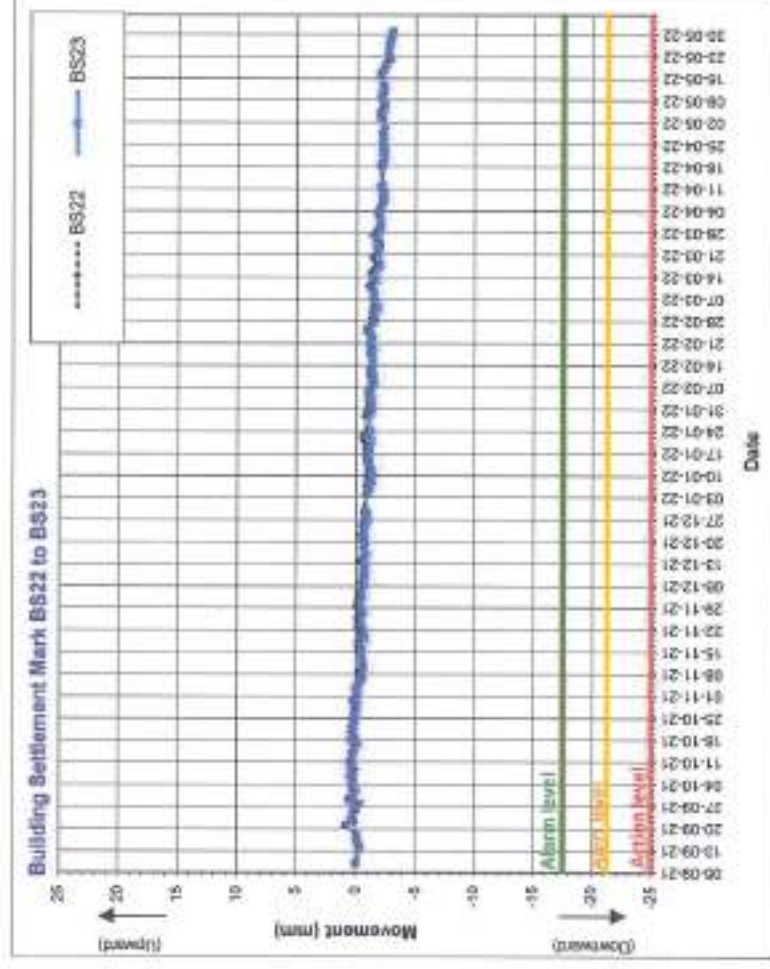
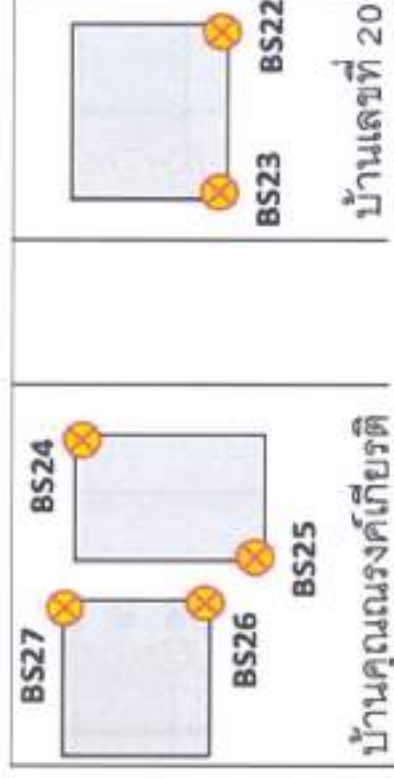
บ้านเลขที่ 18 บ้านเลขที่ 16



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

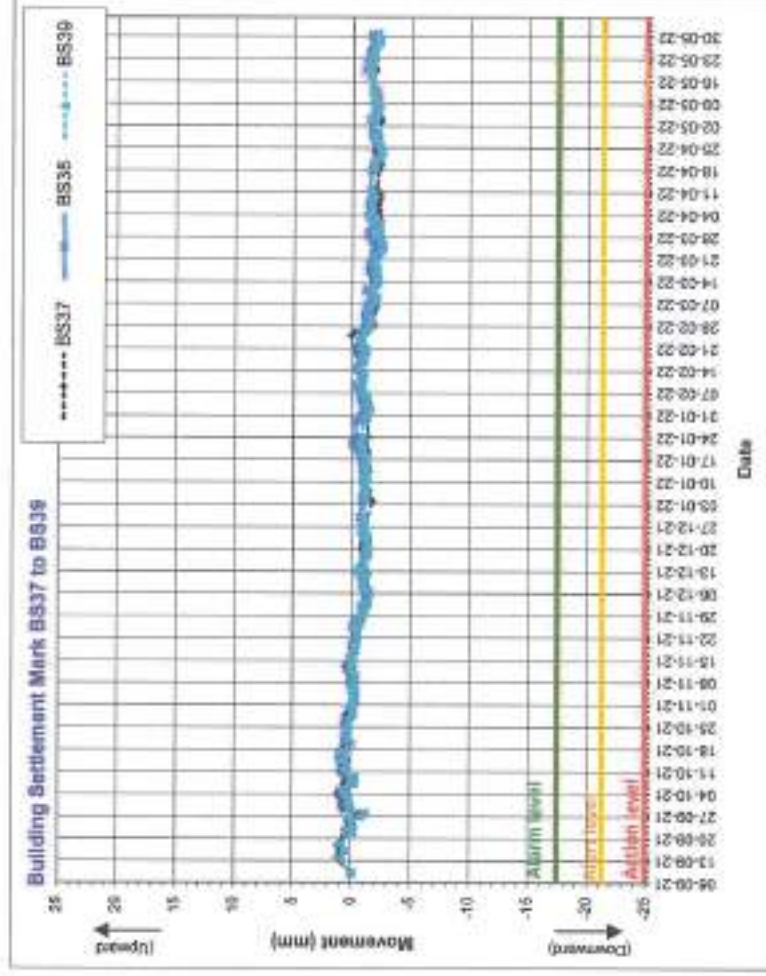
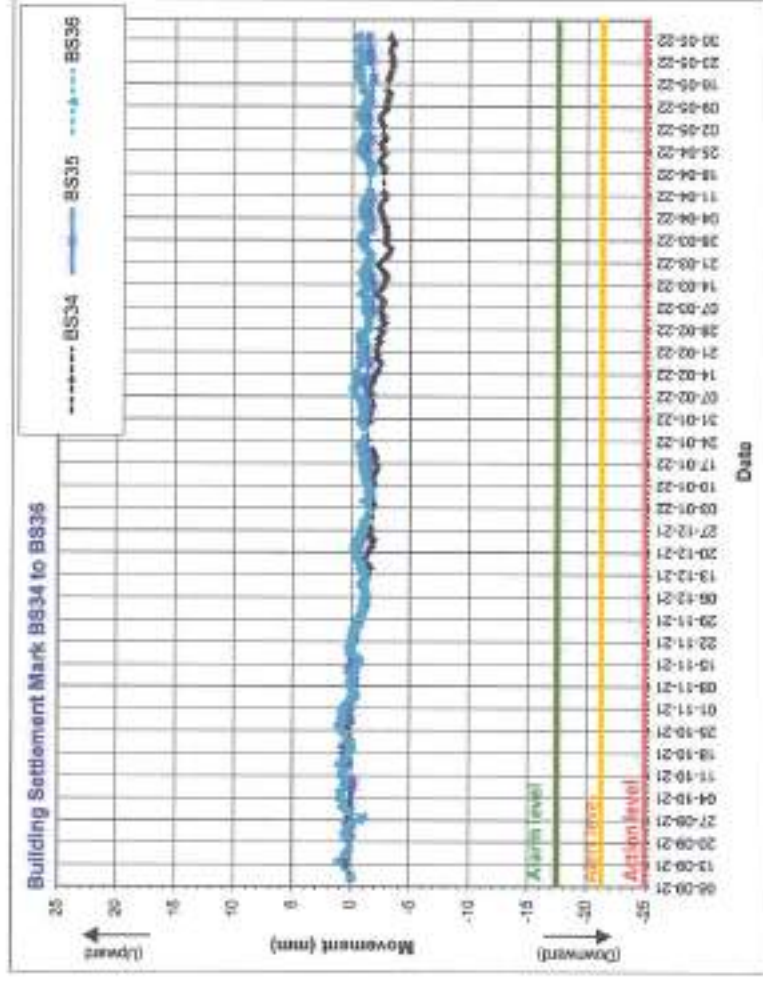
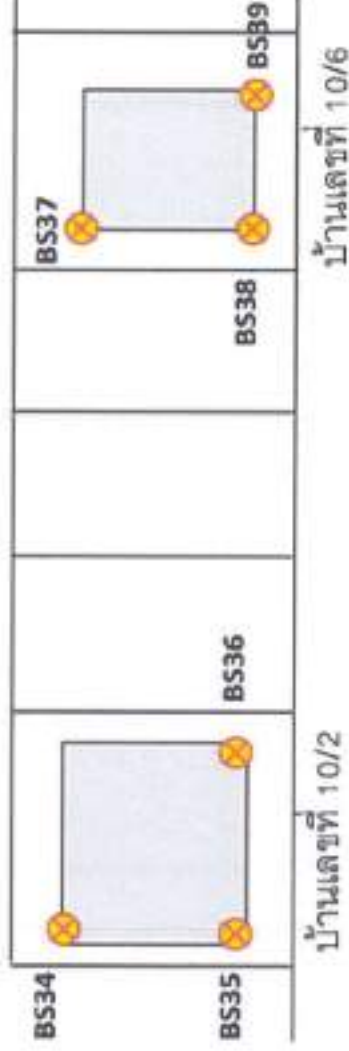
สถานที่ : บ้านเลขที่ 20
สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชีวิน

Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

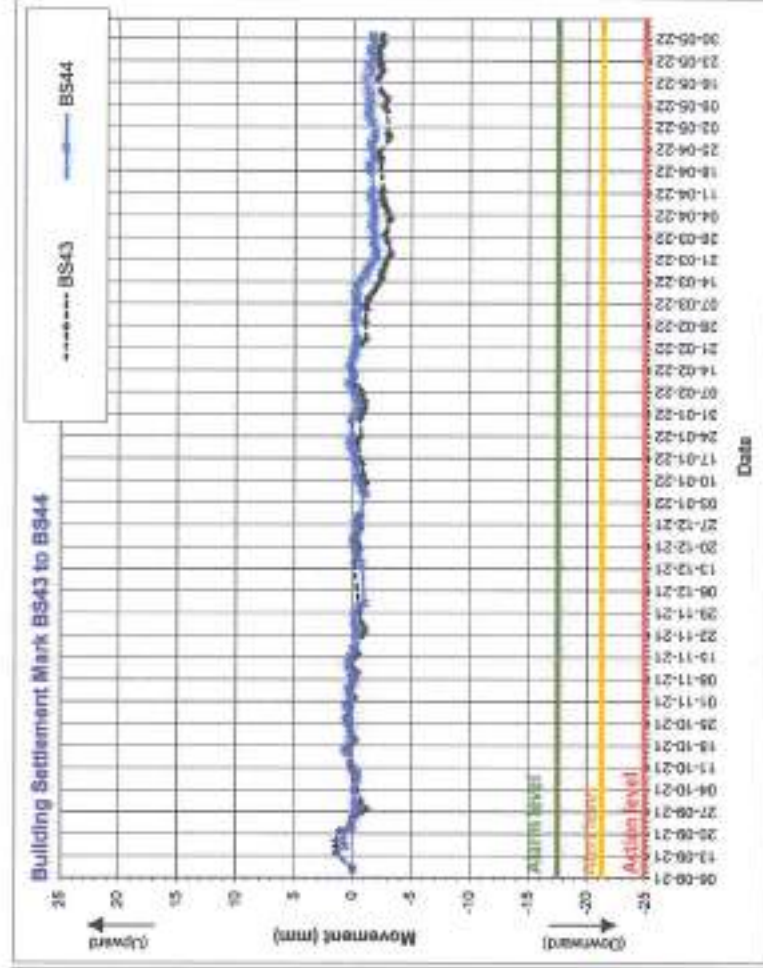
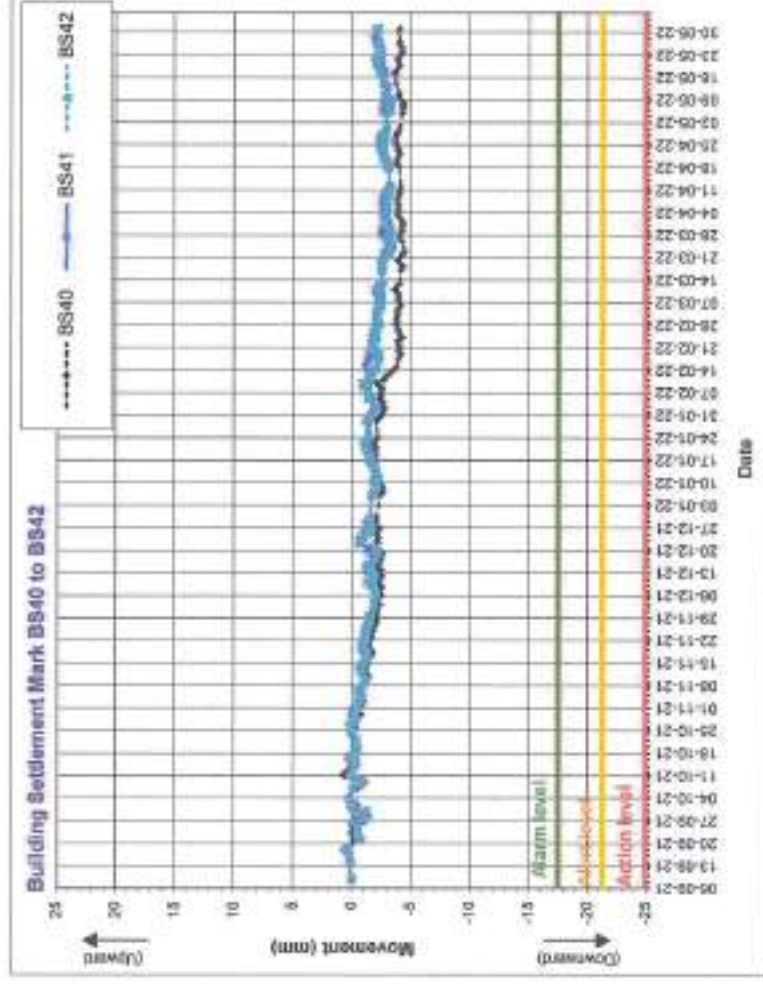
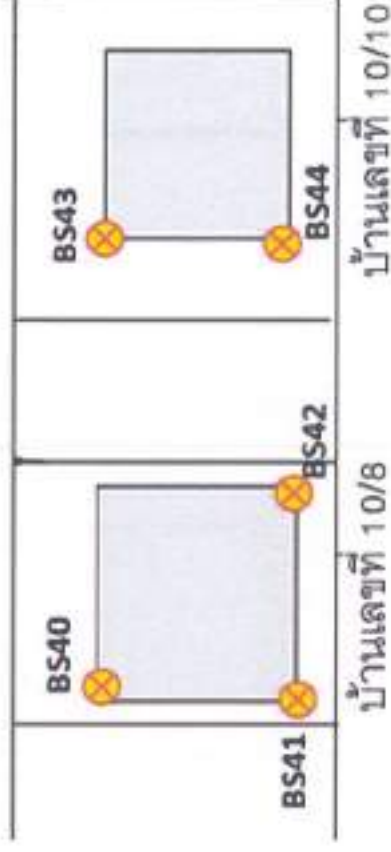
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/6



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44

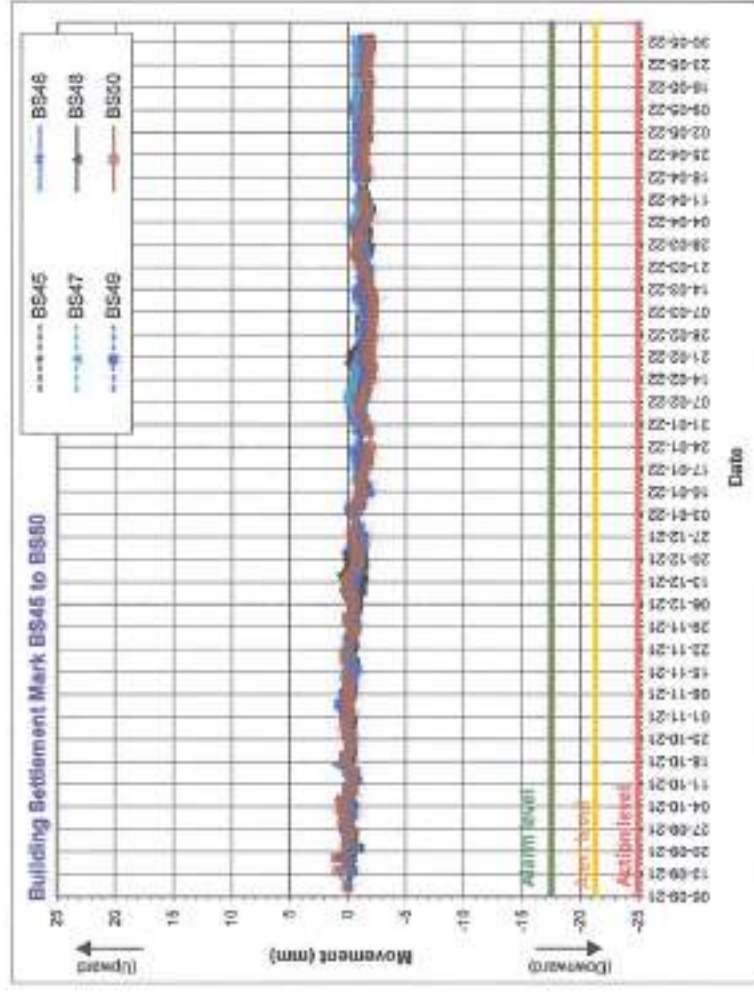
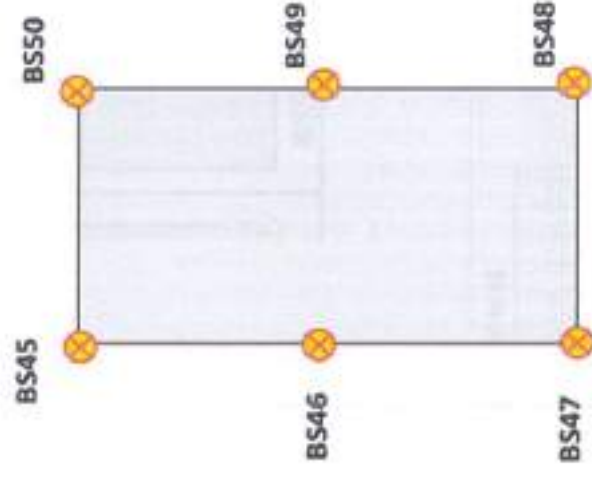
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/8
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/10



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

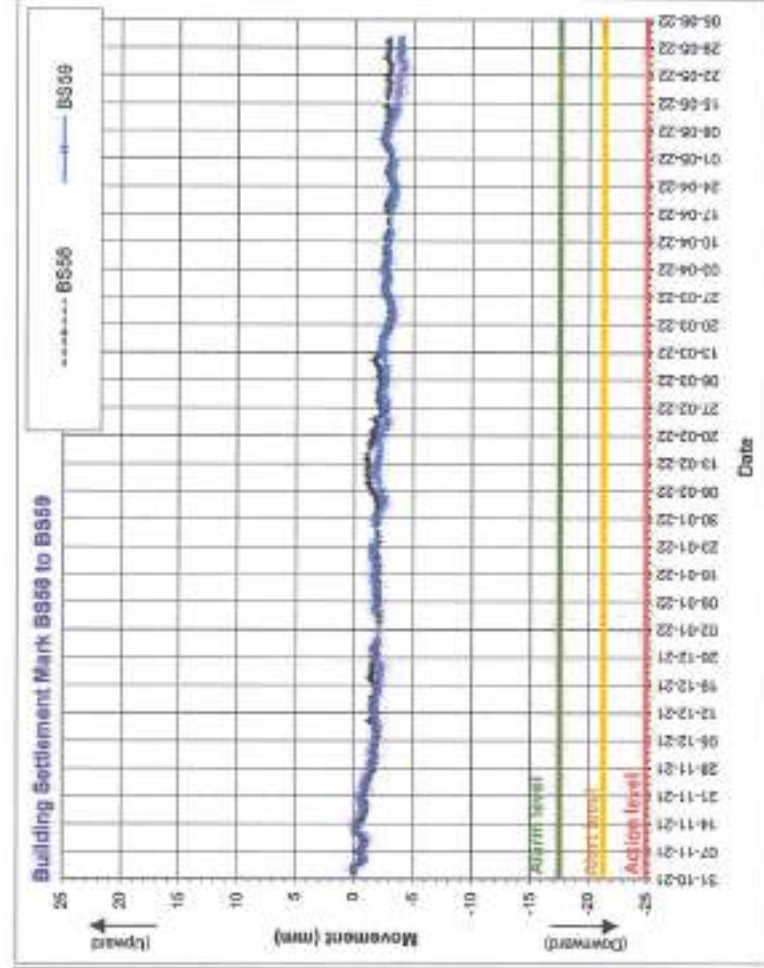
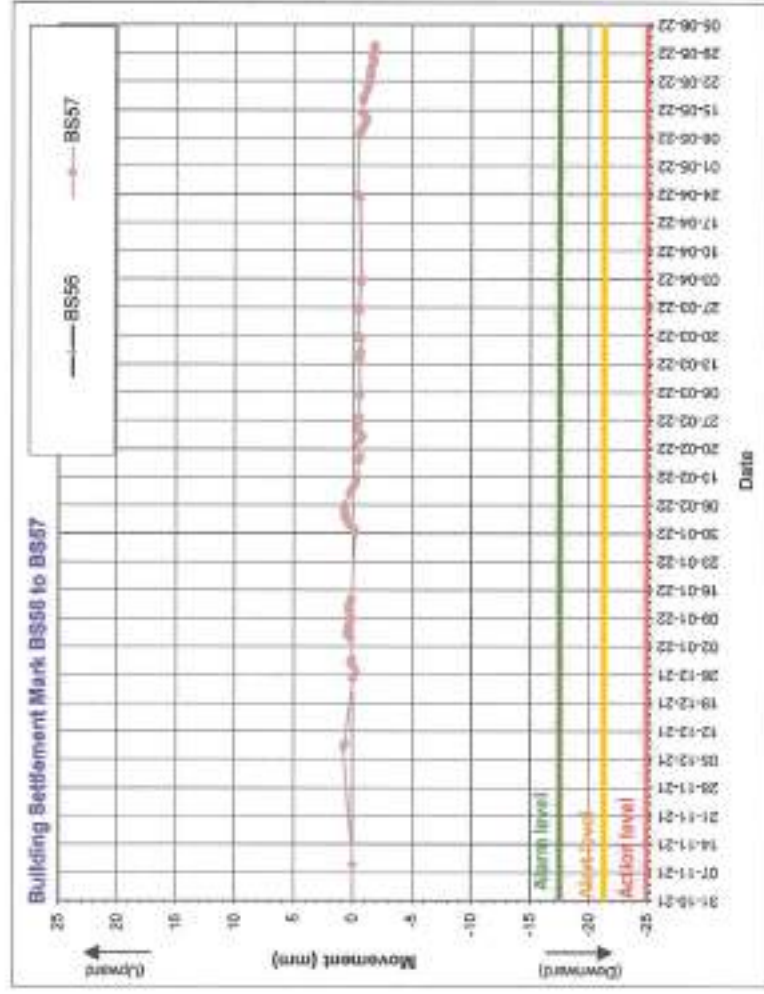
สถานที่ : อาคาร สสท.สพ.



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ซอยขนานชั้น 4
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

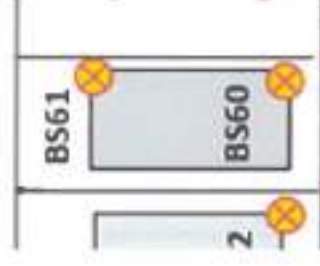


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

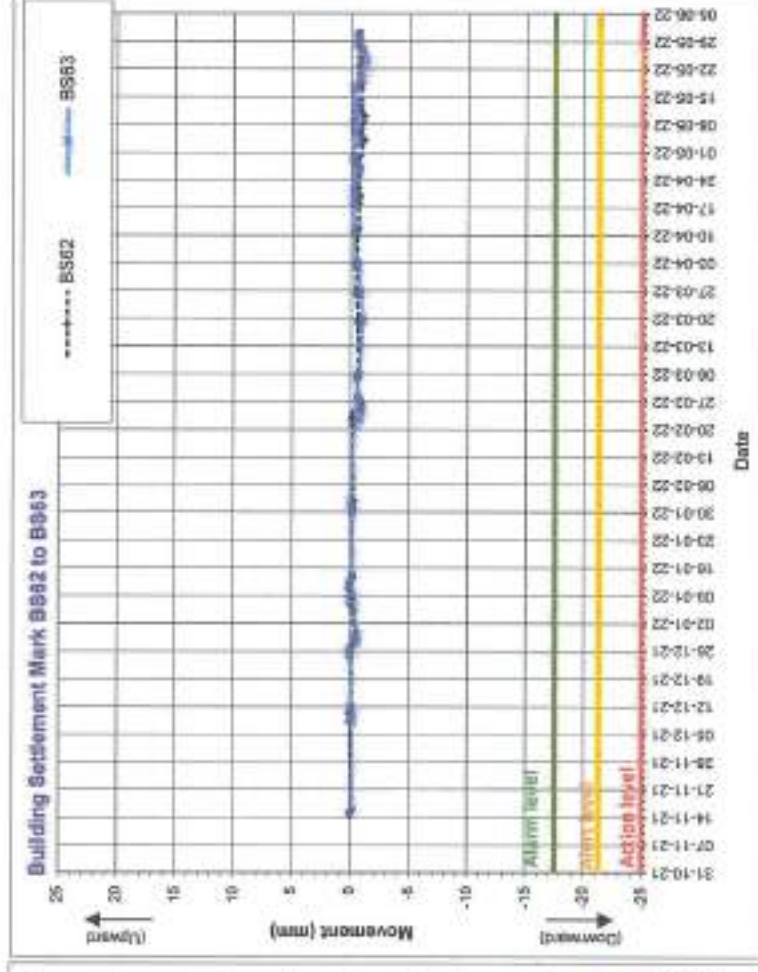
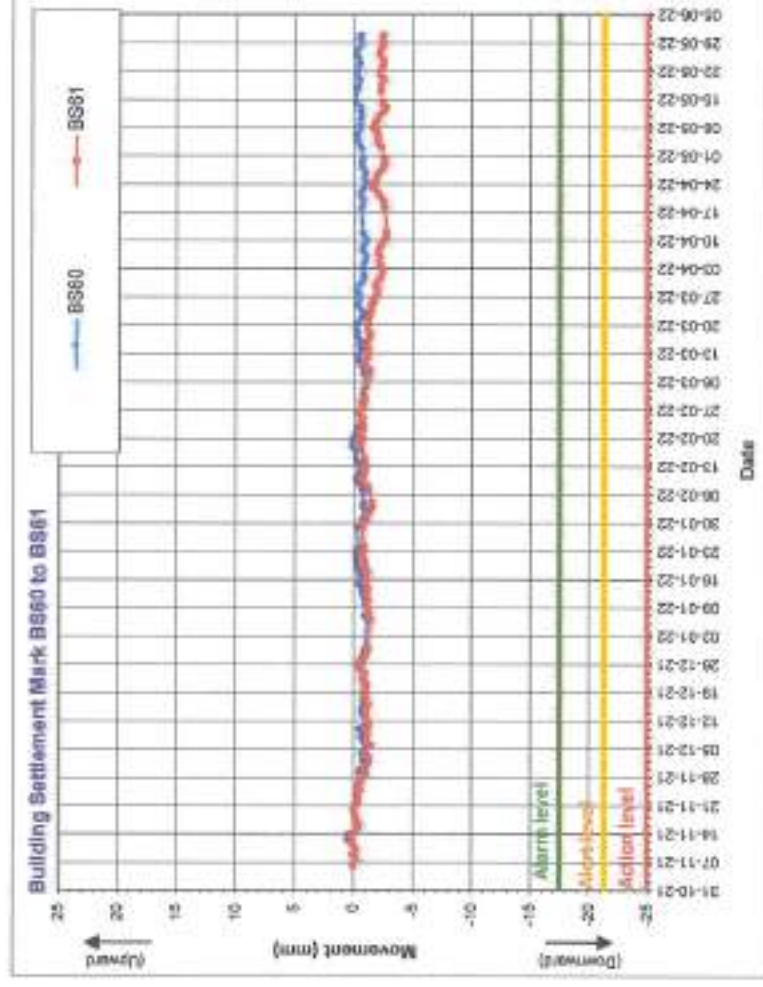
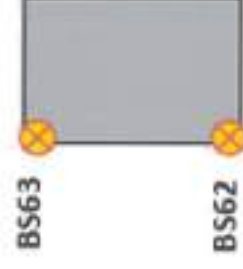
Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

สถานที่ : บ้านเลขที่ 1005/34
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/9

บ้านเลขที่ 10/9

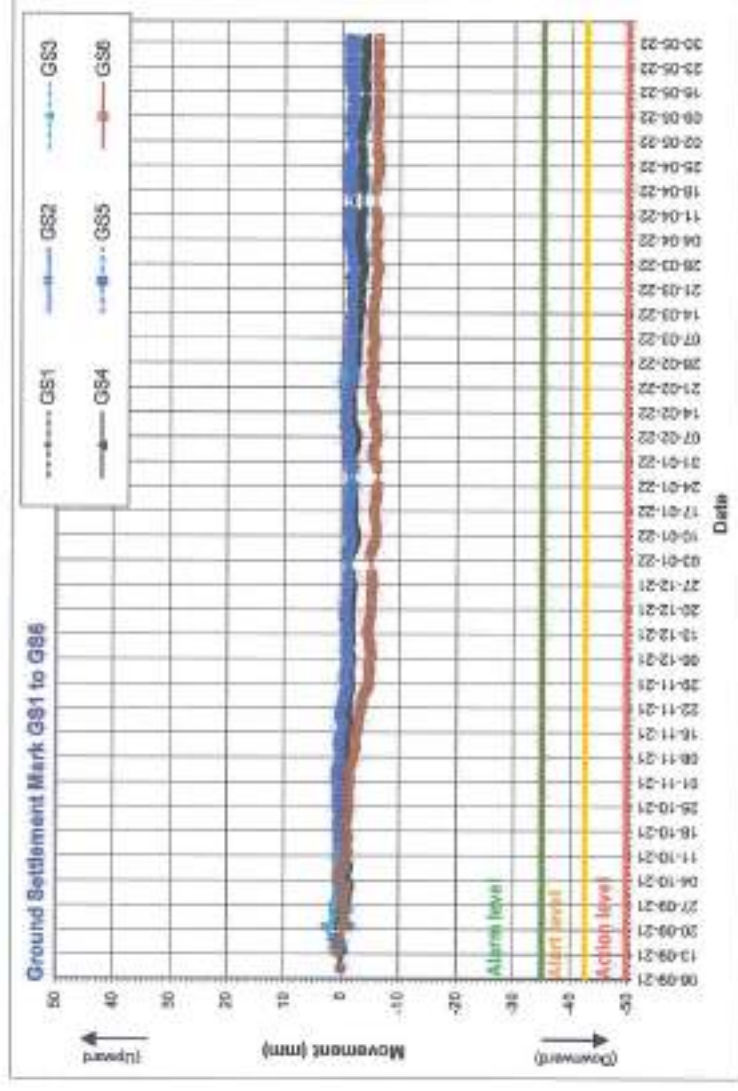
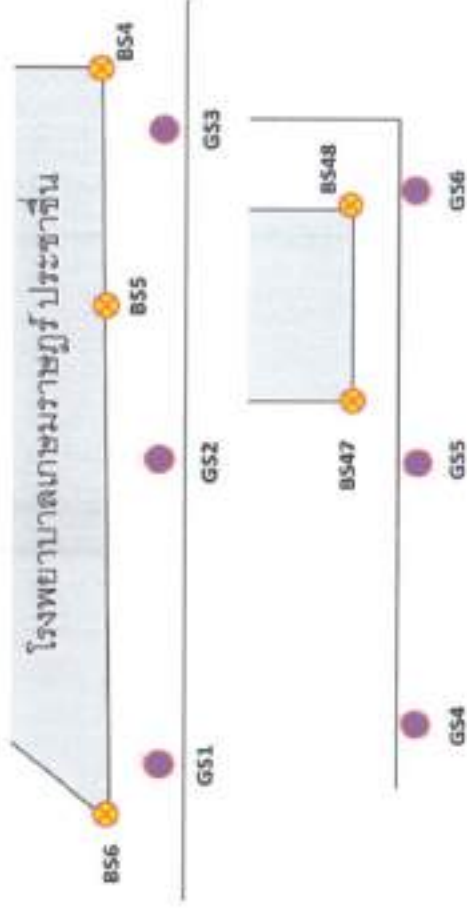


บ้านเลขที่ 1005/34



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชาชีวิน
Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

สถานที่ : ฟันกบ



ภาคผนวก ก.

ค่าการตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมดตัวการวัดตัวของอาคาร

สถานที่ : โรงพนาถเกษมราษฎร์

โครงการ : ปะชาชีวิน

Building Settlement Mark No. B S 1 ถึง B S 6

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	
09-09-21	2.59231	3.16382	3.24667	3.25882	3.33322	3.14555	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	2.60998	3.36011	3.24324	3.25502	3.33002	3.14363	-2.84	-3.71	-3.43	-3.81	-3.20	-1.92	
04-05-22	2.60975	3.36027	3.24349	3.25494	3.33018	3.14349	-3.08	-3.56	-3.16	-3.08	-3.04	-2.06	
05-05-22	2.60968	3.36036	3.24327	3.25503	3.33036	3.14336	-2.94	-3.47	-3.40	-3.79	-2.87	-2.19	
06-05-22	2.60964	3.36031	3.24299	3.25497	3.33047	3.14332	-2.98	-3.51	-3.68	-3.85	-2.75	-2.23	
07-05-22	2.60974	3.36017	3.24288	3.25506	3.33065	3.14317	-3.09	-3.65	-3.79	-3.76	-2.57	-2.38	
08-05-22	2.60959	3.36001	3.24281	3.25521	3.33058	3.14310	-3.23	-3.81	-3.86	-3.81	-2.64	-2.45	
09-05-22	2.60980	3.36006	3.24281	3.25540	3.33038	3.14330	-3.02	-3.76	-3.88	-3.42	-2.84	-2.25	
10-05-22	2.60984	3.35999	3.24276	3.25533	3.33020	3.14355	-2.99	-3.83	-3.91	-3.49	-3.02	-2.00	
11-05-22	2.60986	3.35995	3.24269	3.25528	3.32995	3.14367	-2.86	-3.87	-3.98	-3.54	-3.27	-1.88	
12-05-22	2.60909	3.35985	3.24255	3.25518	3.33000	3.14375	-2.74	-3.97	-4.12	-3.64	-3.22	-1.80	
13-05-22	2.60904	3.35977	3.24251	3.25513	3.32994	3.14370	-2.79	-4.06	-4.16	-3.69	-3.28	-1.84	
14-05-22	2.60989	3.35965	3.24269	3.25538	3.32980	3.14371	-2.94	-4.17	-3.90	-3.44	-3.42	-1.94	
17-05-22	2.60913	3.35952	3.24254	3.25522	3.32961	3.14354	-2.69	-4.30	-4.13	-3.60	-3.61	-2.01	
18-05-22	2.60909	3.35945	3.24249	3.25513	3.32952	3.14345	-2.74	-4.37	-4.18	-3.69	-3.71	-2.09	
19-05-22	2.60989	3.35919	3.24247	3.25489	3.32977	3.14344	-2.95	-4.63	-4.20	-3.93	-3.45	-2.10	
20-05-22	2.60981	3.35915	3.24238	3.25482	3.32970	3.14344	-3.02	-4.68	-4.29	-4.00	-3.52	-2.10	
21-05-22	2.60910	3.35897	3.24210	3.25486	3.32931	3.14326	-2.72	-4.86	-4.57	-3.96	-3.91	-2.29	
22-05-22	2.60901	3.35891	3.24203	3.25479	3.32924	3.14318	-2.81	-4.92	-4.64	-4.03	-3.88	-2.37	
23-05-22	2.60935	3.35924	3.24224	3.25507	3.32952	3.14336	-2.48	-4.58	-4.43	-3.75	-3.70	-2.19	
24-05-22	2.60926	3.35919	3.24216	3.25502	3.32946	3.14329	-2.57	-4.64	-4.51	-3.80	-3.76	-2.26	
25-05-22	2.60931	3.35920	3.24221	3.25503	3.32948	3.14332	-2.51	-4.63	-4.46	-3.79	-3.74	-2.23	
26-05-22	2.60947	3.35951	3.24248	3.25534	3.32975	3.14365	-2.36	-4.31	-4.19	-3.48	-3.47	-1.89	
27-05-22	2.60941	3.35944	3.24241	3.25526	3.32967	3.14356	-2.41	-4.38	-4.26	-3.56	-3.55	-1.89	
28-05-22	2.60958	3.35923	3.24215	3.25507	3.32954	3.14380	-2.25	-4.59	-4.52	-3.75	-3.68	-1.74	
29-05-22	2.60952	3.35915	3.24210	3.25502	3.32945	3.14375	-2.31	-4.67	-4.57	-3.80	-3.77	-1.80	
30-05-22	2.60927	3.35882	3.24219	3.25483	3.32935	3.14345	-2.55	-4.90	-4.49	-3.99	-3.87	-2.10	
31-05-22	2.60923	3.35888	3.24214	3.25478	3.32927	3.14335	-2.60	-4.95	-4.53	-4.04	-3.96	-2.20	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หน่วยงานการควบคุมตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ ๐

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. ๐๓๔.๑ ถึง ๐๓๖.๑ และ ๐๓๗ ถึง ๐๓๘

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)								Remark
	BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8	BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8			
08-08-21	1.50886	1.43731	1.57892	1.48158	1.51401	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.50734	1.43579	1.57708	1.48096	1.51268	-1.52	-1.52	-1.85	-0.80	-1.35			
04-05-22	1.50749	1.43593	1.57701	1.48109	1.51273	-1.35	-1.38	-1.31	-0.48	-1.29			
05-05-22	1.50733	1.43575	1.57715	1.48105	1.51283	-1.53	-1.66	-1.77	-0.62	-1.19			
06-05-22	1.50726	1.43568	1.57708	1.48100	1.51276	-1.60	-1.62	-1.85	-0.55	-1.27			
07-05-22	1.50734	1.43553	1.57720	1.48106	1.51286	-1.51	-1.78	-1.84	-0.51	-1.17			
08-05-22	1.50730	1.43545	1.57750	1.48098	1.51289	-1.56	-1.86	-1.42	-0.58	-1.14			
09-05-22	1.50748	1.43570	1.57748	1.48114	1.51269	-1.37	-1.60	-1.45	-0.42	-1.34			
10-05-22	1.50744	1.43569	1.57745	1.48110	1.51244	-1.42	-1.61	-1.47	-0.47	-1.59			
11-05-22	1.50735	1.43561	1.57740	1.48102	1.51239	-1.50	-1.70	-1.52	-0.54	-1.84			
12-05-22	1.50727	1.43558	1.57735	1.48101	1.51244	-1.58	-1.73	-1.58	-0.55	-1.59			
13-05-22	1.50721	1.43551	1.57728	1.48097	1.51237	-1.64	-1.80	-1.64	-0.59	-1.65			
14-05-22	1.50741	1.43573	1.57752	1.48108	1.51266	-1.44	-1.59	-1.40	-0.49	-1.36			
17-05-22	1.50739	1.43572	1.57755	1.48134	1.51253	-1.47	-1.59	-1.37	-0.23	-1.49			
18-05-22	1.50732	1.43565	1.57746	1.48125	1.51244	-1.53	-1.66	-1.47	-0.31	-1.59			
19-05-22	1.50733	1.43562	1.57744	1.48126	1.51245	-1.52	-1.68	-1.48	-0.30	-1.58			
20-05-22	1.50729	1.43558	1.57737	1.48119	1.51238	-1.57	-1.73	-1.55	-0.37	-1.65			
21-05-22	1.50757	1.43587	1.57732	1.48112	1.51234	-1.29	-1.44	-1.80	-0.45	-1.68			
22-05-22	1.50752	1.43582	1.57725	1.48104	1.51227	-1.33	-1.48	-1.67	-0.52	-1.75			
23-05-22	1.50763	1.43589	1.57739	1.48116	1.51238	-1.23	-1.41	-1.53	-0.40	-1.64			
24-05-22	1.50756	1.43583	1.57733	1.48109	1.51233	-1.29	-1.48	-1.59	-0.47	-1.70			
25-05-22	1.50758	1.43585	1.57734	1.48112	1.51234	-1.27	-1.46	-1.58	-0.44	-1.69			
26-05-22	1.50729	1.43558	1.57722	1.48140	1.51212	-1.56	-1.73	-1.71	-0.16	-1.91			
27-05-22	1.50724	1.43553	1.57714	1.48130	1.51204	-1.61	-1.77	-1.78	-0.26	-1.98			
28-05-22	1.50734	1.43565	1.57727	1.48137	1.51224	-1.52	-1.65	-1.65	-0.19	-1.78			
29-05-22	1.50726	1.43557	1.57719	1.48131	1.51219	-1.59	-1.74	-1.73	-0.25	-1.84			
30-05-22	1.50712	1.43560	1.57715	1.48120	1.51213	-1.74	-1.71	-1.77	-0.36	-1.89			
31-05-22	1.50704	1.43555	1.57711	1.48113	1.51204	-1.82	-1.75	-1.81	-0.44	-1.99			

note.
 + sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประสาทหิน

สถานที่ : บ้านเลขที่ 2

Building Settlement Mark No. BS9 ถึง BS10

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remark
	BS9	BS10				BS9	BS10	
09-09-21	1.41191	1.39194				0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-06-22	1.40965	1.39522				-2.26	-1.82	
04-06-22	1.40958	1.39519				-2.33	-1.85	
05-06-22	1.40960	1.39513				-2.32	-1.81	
06-06-22	1.40951	1.39506				-2.40	-1.86	
07-06-22	1.40956	1.39503				-2.25	-2.01	
08-06-22	1.40978	1.38595				-2.14	-2.09	
09-06-22	1.40978	1.38509				-2.13	-1.85	
10-06-22	1.40970	1.38514				-2.15	-1.90	
11-06-22	1.40967	1.38627				-2.24	-1.77	
12-06-22	1.40994	1.38643				-1.97	-1.81	
13-06-22	1.40990	1.38636				-2.01	-1.88	
14-06-22	1.40997	1.38658				-1.94	-1.46	
17-06-22	1.40971	1.38649				-2.20	-1.54	
18-06-22	1.40965	1.38641				-2.27	-1.53	
19-06-22	1.40983	1.38651				-2.08	-1.53	
20-06-22	1.40978	1.38646				-2.13	-1.58	
21-06-22	1.40942	1.38611				-2.39	-1.93	
22-06-22	1.40937	1.38684				-2.54	-2.20	
23-06-22	1.40962	1.38605				-2.28	-1.99	
24-06-22	1.40955	1.38597				-2.36	-2.07	
25-06-22	1.40958	1.38601				-2.34	-2.03	
26-06-22	1.40971	1.38616				-2.20	-1.88	
27-06-22	1.40966	1.38608				-2.25	-1.96	
28-06-22	1.40929	1.38575				-2.62	-2.28	
29-06-22	1.40922	1.38568				-2.69	-2.36	
30-06-22	1.40905	1.38539				-2.86	-2.65	
31-06-22	1.40901	1.38533				-2.90	-2.71	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
ศูนย์จัดการทรัพยากรสิ่งแวดล้อม

สถานที่ : บ้านเลขที่ 4

โครงการ : ประสาธน์

Building Settlement Mark No. BS11 ตั้ง 3514

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS11	BS12	BS13	BS14	BS11	BS12	BS13	BS14	
09-09-21	1.63320	1.68148	1.78735	1.67917	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.63089	1.67844	1.78618	1.68969	-2.11	-2.03	-1.77	-1.49	
04-05-22	1.63081	1.67837	1.78614	1.68982	-2.19	-2.11	-1.81	-1.35	
05-05-22	1.63081	1.67844	1.78619	1.68987	-2.19	-2.04	-1.78	-1.51	
06-05-22	1.63073	1.67830	1.78612	1.68982	-2.27	-2.10	-1.83	-1.55	
07-05-22	1.63089	1.67951	1.78623	1.68970	-2.10	-1.97	-1.72	-1.47	
08-05-22	1.63083	1.67942	1.78618	1.68965	-2.17	-2.05	-1.77	-1.52	
09-05-22	1.63076	1.67944	1.78620	1.68951	-2.23	-2.04	-1.74	-1.68	
10-05-22	1.63058	1.67937	1.78613	1.68948	-2.32	-2.10	-1.82	-1.71	
11-05-22	1.63063	1.67929	1.78606	1.68942	-2.37	-2.19	-1.89	-1.75	
12-05-22	1.63090	1.67961	1.78639	1.68987	-2.20	-1.85	-1.56	-1.50	
13-05-22	1.63075	1.67955	1.78635	1.68959	-2.24	-1.92	-1.58	-1.59	
14-05-22	1.63077	1.67959	1.78655	1.68950	-2.23	-1.89	-1.39	-1.61	
17-05-22	1.63115	1.67976	1.78645	1.68971	-1.84	-1.73	-1.50	-1.46	
18-05-22	1.63106	1.67980	1.78640	1.68983	-1.94	-1.79	-1.55	-1.54	
19-05-22	1.63076	1.67939	1.78621	1.68984	-2.23	-2.08	-1.74	-1.53	
20-05-22	1.63072	1.67932	1.78614	1.68980	-2.26	-2.16	-1.81	-1.57	
21-05-22	1.63101	1.67961	1.78635	1.68946	-1.99	-1.87	-1.60	-1.71	
22-05-22	1.63094	1.67956	1.78628	1.68941	-2.06	-1.92	-1.67	-1.77	
23-05-22	1.63086	1.67945	1.78633	1.68984	-2.14	-2.02	-1.82	-1.53	
24-05-22	1.63080	1.67939	1.78626	1.68959	-2.20	-2.09	-1.69	-1.58	
25-05-22	1.63081	1.67941	1.78630	1.68960	-2.18	-2.07	-1.65	-1.57	
26-05-22	1.63104	1.67973	1.78652	1.68963	-1.96	-1.75	-1.43	-1.55	
27-05-22	1.63114	1.67965	1.78647	1.68956	-1.86	-1.82	-1.48	-1.61	
28-05-22	1.63128	1.67984	1.78673	1.68936	-1.72	-1.54	-1.21	-1.61	
29-05-22	1.63121	1.67985	1.78665	1.68949	-1.79	-1.62	-1.30	-1.68	
30-05-22	HSD.	HSD.	HSD.	HSD.					
31-05-22	HSD.	HSD.	HSD.	HSD.					

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีตเสริมเหล็ก จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 6

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS15 ถึง BS19

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS15	BS16	BS17	BS18	BS15	BS16	BS17	BS18	
09-09-21	2.05965	2.05438	2.16781	2.05832	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	2.05893	2.05376	2.16682	2.05798	-0.73	-0.59	-0.98	-0.64	
04-05-22	2.05887	2.05373	2.16679	2.05790	-0.98	-0.65	-1.02	-0.72	
05-05-22	2.05890	2.05383	2.16686	2.05810	-0.75	-0.54	-0.95	-0.52	
06-05-22	2.05906	2.05376	2.16697	2.05824	-0.90	-0.62	-0.84	-0.38	
07-05-22	2.05885	2.05354	2.16675	2.05811	-0.80	-0.63	-1.06	-0.50	
08-05-22	2.05881	2.05350	2.16668	2.05784	-0.84	-0.66	-1.13	-0.77	
09-05-22	2.05886	2.05367	2.16685	2.05811	-0.79	-0.70	-0.95	-0.51	
10-05-22	2.05900	2.05385	2.16681	2.05802	-0.66	-0.73	-1.00	-0.59	
11-05-22	2.05897	2.05357	2.16676	2.05794	-0.88	-0.80	-1.05	-0.88	
12-05-22	2.05920	2.05350	2.16697	2.05824	-0.45	-0.88	-0.84	-0.38	
13-05-22	2.05826	2.05357	2.16701	2.05830	-0.40	-0.80	-0.80	-0.32	
14-05-22	2.05936	2.05375	2.16727	2.05812	-0.29	-0.62	-0.54	-0.50	
17-05-22	2.05933	2.05377	2.16725	2.05793	-0.32	-0.60	-0.56	-0.89	
18-05-22	2.05928	2.05369	2.16715	2.05786	-0.37	-0.68	-0.66	-0.75	
19-05-22	2.05947	2.05389	2.16744	2.05806	-0.19	-0.49	-0.37	-0.56	
20-05-22	2.05938	2.05383	2.16739	2.05798	-0.27	-0.54	-0.42	-0.63	
21-05-22	2.05940	2.05388	2.16741	2.05796	-0.26	-0.50	-0.40	-0.66	
22-05-22	2.05931	2.05380	2.16734	2.05791	-0.34	-0.57	-0.47	-0.71	
23-05-22	2.05943	2.05391	2.16746	2.05805	-0.22	-0.46	-0.35	-0.57	
24-05-22	2.05934	2.05384	2.16740	2.05798	-0.31	-0.54	-0.41	-0.64	
25-05-22	2.05940	2.05387	2.16741	2.05800	-0.26	-0.50	-0.40	-0.61	
26-05-22	2.05980	2.05417	2.16755	2.05816	-0.66	-0.21	-0.25	-0.46	
27-05-22	2.05955	2.05408	2.16745	2.05808	-0.10	-0.29	-0.35	-0.53	
28-05-22	2.05946	2.05422	2.16743	2.05833	-0.19	-0.15	-0.38	-0.29	
29-05-22	2.05940	2.05417	2.16735	2.05826	-0.25	-0.21	-0.46	-0.36	
30-05-22	2.05958	2.05396	2.16769	2.05823	-0.98	-0.41	-0.12	-0.39	
31-05-22	2.05960	2.05387	2.16765	2.05816	-0.16	-0.51	-0.15	-0.45	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนสตรัคชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ ๘

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. ๒๕๑๙ ถึง ๒๕๒๑

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS19	BS20	BS21	BS19	BS20	BS21		
09-09-21	1.88911	1.84666	1.78896	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.88807	1.84470	1.78653	-1.04	-1.06	-3.43		
04-05-22	1.88814	1.84476	1.78639	-0.06	-1.90	-3.37		
05-05-22	1.88792	1.84455	1.78630	-1.19	-2.11	-3.66		
06-05-22	1.88785	1.84451	1.78623	-1.26	-2.15	-3.74		
07-05-22	1.88785	1.84432	1.78600	-1.45	-2.34	-3.96		
08-05-22	1.88737	1.84427	1.78497	-1.54	-2.38	-4.00		
09-05-22	1.88771	1.84430	1.78489	-1.40	-2.36	-4.08		
10-05-22	1.88784	1.84425	1.78483	-1.47	-2.40	-4.13		
11-05-22	1.88737	1.84422	1.78476	-1.54	-2.44	-4.20		
12-05-22	1.88747	1.84414	1.78465	-1.63	-2.52	-4.11		
13-05-22	1.88744	1.84406	1.78478	-1.67	-2.57	-4.18		
14-05-22	1.88739	1.84426	1.78509	-1.52	-2.40	-3.87		
17-05-22	1.88779	1.84443	1.78493	-1.32	-2.22	-4.03		
18-05-22	1.88774	1.84439	1.78485	-1.37	-2.27	-4.12		
19-05-22	1.88791	1.84452	1.78510	-1.20	-2.14	-3.87		
20-05-22	1.88784	1.84444	1.78504	-1.27	-2.22	-3.92		
21-05-22	1.88761	1.84474	1.78488	-1.50	-2.42	-4.09		
22-05-22	1.88753	1.84415	1.78480	-1.58	-2.51	-4.16		
23-05-22	1.88772	1.84436	1.78505	-1.39	-2.30	-3.92		
24-05-22	1.88765	1.84427	1.78497	-1.46	-2.39	-3.99		
25-05-22	1.88769	1.84432	1.78500	-1.42	-2.33	-3.96		
26-05-22	1.88771	1.84416	1.78488	-1.40	-2.50	-4.10		
27-05-22	1.88766	1.84411	1.78478	-1.45	-2.53	-4.18		
28-05-22	1.88761	1.84414	1.78480	-1.50	-2.51	-4.16		
29-05-22	1.88753	1.84408	1.78475	-1.58	-2.58	-4.22		
30-05-22	1.88753	1.84412	1.78484	-1.58	-2.53	-4.02		
31-05-22	1.88745	1.84407	1.78486	-1.66	-2.59	-4.10		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมดอายุการทวดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. 8322 ถึง 8323

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS22	BS23	BS22	BS23			
09-09-21	1.81847	1.84382	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.81623	1.84170	-2.24	-2.09			
04-05-22	1.81637	1.84107	-2.09	-1.93			
05-05-22	1.81653	1.84168	-1.94	-2.12			
06-05-22	1.81644	1.84150	-2.02	-2.30			
07-05-22	1.81628	1.84166	-2.19	-2.24			
08-05-22	1.81613	1.84149	-2.34	-2.31			
09-05-22	1.81634	1.84159	-2.12	-2.21			
10-05-22	1.81632	1.84184	-2.15	-2.16			
11-05-22	1.81627	1.84175	-2.20	-2.04			
12-05-22	1.81618	1.84153	-2.29	-2.26			
13-05-22	1.81614	1.84147	-2.33	-2.33			
14-05-22	1.81625	1.84157	-2.22	-2.22			
17-05-22	1.81644	1.84177	-2.03	-2.03			
18-05-22	1.81634	1.84171	-2.12	-2.08			
19-05-22	1.81624	1.84149	-2.22	-2.30			
20-05-22	1.81620	1.84142	-2.27	-2.38			
21-05-22	1.81597	1.84128	-2.60	-2.61			
22-05-22	1.81570	1.84104	-2.77	-2.76			
23-05-22	1.81579	1.84119	-2.68	-2.60			
24-05-22	1.81573	1.84113	-2.73	-2.87			
25-05-22	1.81575	1.84115	-2.72	-2.85			
26-05-22	1.81574	1.84111	-2.73	-2.69			
27-05-22	1.81564	1.84103	-2.83	-2.76			
28-05-22	1.81563	1.84100	-2.84	-2.80			
29-05-22	1.81557	1.84093	-2.90	-2.87			
30-05-22	1.81552	1.84089	-2.95	-2.91			
31-05-22	1.81542	1.84085	-3.04	-2.95			

note

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : พหลโยธิน 1

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BSS ถึง BSS 6

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)					Remark
	BS28	BS29	BS30	BS28	BS29	BS30			
09-09-21	1.49774	1.42037	1.57745	0.00	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
03-05-22	HSO.	1.41811	HSO.		-2.25				
04-05-22	HSO.	1.41785	HSO.		-2.51				
05-05-22	1.40535	1.41784	1.57459	-2.38	-2.52	-2.66			
06-05-22	1.40530	1.41778	1.57491	-2.43	-2.58	-2.74			
07-05-22	HSO.	1.41788	1.57450		-2.48	-2.75			
08-05-22	HSO.	1.41783	1.57487		-2.53	-2.78			
09-05-22	HSO.	1.41804	1.57508		-2.32	-2.57			
10-05-22	HSO.	1.41822	1.57522		-2.15	-2.42			
11-05-22	HSO.	1.41813	1.57518		-2.23	-2.47			
12-05-22	1.40560	1.41833	1.57530	-2.14	-2.04	-2.45			
13-05-22	1.40569	1.41827	1.57515	-2.05	-2.10	-2.49			
14-05-22	HSO.	1.41795	1.57495		-2.41	-2.69			
17-05-22	HSO.	1.41820	1.57488		-2.17	-2.77			
18-05-22	HSO.	1.41813	1.57478		-2.24	-2.87			
19-05-22	1.40530	1.41801	1.57494	-2.44	-2.35	-2.71			
20-05-22	1.40524	1.41797	1.57487	-2.49	-2.40	-2.78			
21-05-22	1.40529	1.41777	1.57485	-2.44	-2.59	-2.80			
22-05-22	1.40523	1.41773	1.57478	-2.50	-2.64	-2.87			
23-05-22	1.40545	1.41762	1.57504	-2.27	-2.55	-2.61			
24-05-22	1.40541	1.41775	1.57498	-2.33	-2.62	-2.67			
25-05-22	1.40542	1.41777	1.57500	-2.32	-2.60	-2.65			
26-05-22	HSO.	1.41750	HSO.		-2.88				
27-05-22	HSO.	1.41745	HSO.		-2.91				
28-05-22	HSO.	HSO.	HSO.						
29-05-22	HSO.	HSO.	HSO.						
30-05-22	1.40523	1.41764	1.57487	-2.50	-2.72	-2.78			
31-05-22	1.40515	1.41755	1.57479	-2.57	-2.82	-2.86			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : ซอยสวนหิน ๘

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. ๑๕๓๑ ถึง ๑๕๓๓

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)				Remark
	BS31	BS32	BS33	BS31	BS32	BS33		
09-05-21	1.47879	1.47939	1.47889	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.47737	1.47588	1.47477	-3.42	-3.62	-3.92		
04-05-22	1.47724	1.47580	1.47459	-3.55	-3.60	-4.09		
05-05-22	1.47745	1.47609	1.47484	-3.34	-3.31	-3.84		
06-05-22	1.47761	1.47621	1.47508	-3.18	-3.18	-3.63		
07-05-22	1.47782	1.47631	1.47512	-2.97	-3.08	-3.57		
08-05-22	1.47805	1.47642	1.47526	-2.74	-2.97	-3.42		
09-05-22	1.47785	1.47638	1.47543	-2.94	-3.01	-3.26		
10-05-22	1.47776	1.47631	1.47535	-3.03	-3.08	-3.33		
11-05-22	1.47772	1.47627	1.47528	-3.07	-3.12	-3.41		
12-05-22	1.47776	1.47641	1.47544	-3.03	-2.98	-3.24		
13-05-22	1.47770	1.47634	1.47540	-3.09	-3.05	-3.29		
14-05-22	1.47796	1.47652	1.47549	-2.83	-2.88	-3.20		
17-05-22	1.47825	1.47672	1.47558	-2.54	-2.67	-3.00		
18-05-22	1.47818	1.47668	1.47559	-2.61	-2.72	-3.09		
19-05-22	1.47826	1.47669	1.47548	-2.54	-2.70	-3.20		
20-05-22	1.47820	1.47662	1.47541	-2.59	-2.77	-3.27		
21-05-22	1.47846	1.47685	1.47560	-2.33	-2.54	-3.08		
22-05-22	1.47837	1.47678	1.47553	-2.42	-2.62	-3.15		
23-05-22	1.47807	1.47642	1.47526	-2.72	-2.88	-3.42		
24-05-22	1.47799	1.47634	1.47521	-2.80	-3.05	-3.48		
25-05-22	1.47804	1.47637	1.47522	-2.75	-3.02	-3.47		
26-05-22	1.47825	1.47653	1.47538	-2.54	-2.76	-3.30		
27-05-22	1.47819	1.47654	1.47529	-2.60	-2.85	-3.40		
28-05-22	1.47794	1.47622	1.47495	-2.85	-3.17	-3.73		
29-05-22	1.47788	1.47614	1.47488	-2.91	-3.25	-3.80		
30-05-22	1.47753	1.47591	1.47473	-3.26	-3.48	-3.95		
31-05-22	1.47744	1.47586	1.47468	-3.35	-3.53	-4.01		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่ 6 / 2

Building Settlement Mark No. : BS34 ถึง BS36

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS34	BS35	BS36		BS34	BS35	BS36		
09-09-21	1.98288	2.02943	1.71023		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.98025	2.02812	1.70923		-2.53	-1.33	-0.97		
04-05-22	1.98041	2.02805	1.70942		-2.47	-1.40	-0.82		
05-05-22	1.98048	2.02816	1.70958		-2.40	-1.29	-0.67		
06-05-22	1.98042	2.02809	1.70973		-2.46	-1.36	-0.51		
07-05-22	1.98016	2.02824	1.70959		-2.72	-1.21	-0.66		
08-05-22	1.97998	2.02831	1.70944		-2.90	-1.14	-0.81		
09-05-22	1.97990	2.02813	1.70925		-2.90	-1.32	-1.00		
10-05-22	1.97994	2.02798	1.70912		-2.94	-1.47	-1.12		
11-05-22	1.97989	2.02789	1.70905		-2.99	-1.56	-1.19		
12-05-22	1.97978	H.S.O.	1.70886		-3.12		-1.39		
13-05-22	1.97970	H.S.O.	1.70916		-3.18		-1.09		
14-05-22	1.97994	H.S.O.	1.70942		-2.94		-0.83		
17-05-22	1.97979	2.02775	1.70962		-3.09	-1.70	-0.82		
18-05-22	1.97975	2.02767	1.70977		-3.13	-1.78	-0.48		
19-05-22	1.97966	H.S.O.	1.70973		-3.22		-0.51		
20-05-22	1.97961	H.S.O.	1.70965		-3.27		-0.60		
21-05-22	1.97947	H.S.O.	1.70984		-3.41		-0.40		
22-05-22	1.97942	H.S.O.	1.70977		-3.46		-0.48		
23-05-22	1.97954	2.02792	1.70958		-3.34	-1.53	-0.87		
24-05-22	1.97947	2.02784	1.70952		-3.41	-1.61	-0.72		
25-05-22	1.97950	2.02788	1.70954		-3.38	-1.57	-0.71		
26-05-22	1.97958	2.02801	1.70976		-3.19	-1.44	-0.49		
27-05-22	1.97951	2.02796	1.70969		-3.27	-1.49	-0.56		
28-05-22	1.97947	H.S.O.	H.S.O.		-3.41				
29-05-22	1.97938	H.S.O.	H.S.O.		-3.50				
30-05-22	1.97970	2.02814	1.70988		-3.18	-1.31	-0.37		
31-05-22	1.97962	2.02805	1.70984		-3.26	-1.40	-0.41		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ปะชาชีวัน

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0 / 6

Building Settlement Mark No. ๙๕๓๗ ถึง ๙๕๔๓

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS37	BS38	BS39		BS37	BS38	BS39		
09-09-21	2.00747	1.82587	1.74861		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
03-05-22	2.00512	1.82431	1.74689		-2.35	-1.56	-1.72		
04-05-22	2.00507	1.82445	1.74701		-2.41	-1.39	-1.00		
05-05-22	2.00523	1.82425	1.74678		-2.25	-1.62	-1.83		
06-05-22	2.00548	1.82408	1.74660		-1.89	-1.80	-2.01		
07-05-22	2.00535	1.82395	1.74655		-2.12	-1.92	-2.06		
08-05-22	2.00528	1.82389	1.74645		-2.19	-1.99	-2.15		
09-05-22	2.00539	1.82402	1.74662		-2.08	-1.86	-1.99		
10-05-22	2.00534	1.82413	1.74675		-2.13	-1.74	-1.86		
11-05-22	2.00530	1.82410	1.74667		-2.17	-1.78	-1.74		
12-05-22	2.00562	1.82395	1.74699		-1.85	-1.93	-1.62		
13-05-22	2.00553	1.82389	1.74691		-1.94	-1.98	-1.70		
14-05-22	2.00584	1.82417	1.74698		-1.63	-1.70	-1.63		
17-05-22	2.00593	1.82431	1.74711		-1.64	-1.56	-1.50		
18-05-22	2.00576	1.82457	1.74703		-1.71	-1.31	-1.88		
19-05-22	2.00584	1.82476	1.74713		-1.84	-1.12	-1.48		
20-05-22	2.00558	1.82471	1.74705		-1.89	-1.16	-1.55		
21-05-22	2.00573	1.82472	1.74725		-1.74	-1.10	-1.36		
22-05-22	2.00567	1.82463	1.74717		-1.80	-1.24	-1.44		
23-05-22	H.S.O.	1.82454	1.74695			-1.34	-1.65		
24-05-22	H.S.O.	1.82445	1.74689			-1.42	-1.72		
25-05-22	H.S.O.	1.82450	1.74692			-1.37	-1.69		
26-05-22	2.00589	1.82433	1.74689		-1.58	-1.55	-1.72		
27-05-22	2.00584	1.82424	1.74679		-1.63	-1.63	-1.82		
28-05-22	2.00591	1.82414	1.74644		-1.96	-1.73	-2.16		
29-05-22	2.00543	1.82407	1.74639		-2.05	-1.80	-2.22		
30-05-22	2.00585	1.82435	1.74663		-1.82	-1.52	-1.98		
31-05-22	2.00558	1.82427	1.74659		-1.89	-1.61	-2.02		

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวิศวกรรมการตรวจสอบอาคาร

โครงการ : ประชานิยม

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0 / 8

Building Settlement Mark No. 8540 ถึง 8542

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS40	BS41	BS42		BS40	BS41	BS42		
09-09-21	2.12789	1.93809	1.92343		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
03-05-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
04-05-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
05-05-22	2.12363	1.93529	1.92042		-4.26	-2.78	3.00		
06-05-22	2.12368	1.93545	1.92025		-4.31	-2.62	-3.18		
07-05-22	2.12359	1.93523	1.92024		-4.31	-2.84	-3.19		
08-05-22	2.12355	1.93518	1.92016		-4.34	-2.88	-3.26		
09-05-22	2.12372	1.93530	1.92031		-4.17	-2.77	-3.12		
10-05-22	2.12397	1.93527	1.92056		-3.93	-2.79	-2.87		
11-05-22	2.12390	1.93523	1.92062		-3.99	-2.83	-2.80		
12-05-22	H.S.O.	1.93512	H.S.O.		-2.94				
13-05-22	H.S.O.	1.93508	H.S.O.		-2.98				
14-05-22	2.12419	1.93539	1.92070		-3.71	-2.68	-2.73		
17-05-22	2.12422	1.93534	1.92106		-3.67	-2.73	-2.36		
18-05-22	2.12417	1.93527	1.92111		-3.72	-2.80	-2.32		
19-05-22	2.12394	1.93529	1.92135		-3.86	-2.47	2.07		
20-05-22	2.12385	1.93554	1.92130		-4.04	-2.53	-2.12		
21-05-22	2.12406	1.93574	1.92153		-3.84	-2.32	-1.89		
22-05-22	2.12398	1.93568	1.92144		-3.91	-2.38	-1.98		
23-05-22	2.12372	1.93565	1.92126		-4.17	-2.42	-2.16		
24-05-22	2.12364	1.93559	1.92118		-4.25	-2.47	-2.25		
25-05-22	2.12389	1.93560	1.92123		-4.21	-2.46	2.20		
26-05-22	2.12390	1.93598	1.92153		-4.00	-2.09	-2.10		
27-05-22	2.12383	1.93582	1.92125		-4.08	-2.14	-2.18		
28-05-22	H.S.O.	1.93618	H.S.O.			-1.90			
29-05-22	H.S.O.	1.93609	H.S.O.			-1.87			
30-05-22	2.12396	1.93603	1.92135		-3.95	-2.03	-2.08		
31-05-22	2.12385	1.93589	1.92128		-4.04	-2.06	-2.14		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาภินันท์

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0/10

Building Settlement Mark No. 0543 ถึง 0544

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)					Remark
	BS43	BS44		BS43	BS44				
09-03-21	1.34880	1.08838		0.00	0.00				ค่าเริ่มต้น
03-05-22	H.S.O.	1.08470			-1.66				
04-05-22	H.S.O.	1.08484			-1.52				
05-05-22	H.S.O.	1.08504			-1.32				
06-05-22	H.S.O.	1.08518			-1.21				
07-05-22	2.34601	1.08507		-2.85	-1.29				
08-05-22	2.34624	1.08499		-2.62	-1.38				
09-05-22	2.34615	1.08501		-2.70	-1.35				
10-05-22	2.34607	1.08495		-2.79	-1.42				
11-05-22	2.34599	1.08490		-2.88	-1.47				
12-05-22	2.34627	1.08502		-2.59	-1.34				
13-05-22	2.34648	1.08497		-2.37	-1.40				
14-05-22	H.S.O.	1.08514		-1.23					
17-05-22	2.34602	1.08532		-2.04	-1.05				
18-05-22	2.34673	1.08522		-2.12	-1.14				
19-05-22	2.34646	1.08492		-2.39	-1.44				
20-05-22	2.34639	1.08485		-2.47	-1.51				
21-05-22	2.34662	1.08503		-2.23	-1.33				
22-05-22	2.34655	1.08497		-2.31	-1.40				
23-05-22	2.34674	1.08474		-2.12	-1.62				
24-05-22	2.34686	1.08489		-2.20	-1.68				
25-05-22	2.34609	1.08470		-2.16	-1.67				
26-05-22	2.34678	1.08498		-2.08	-1.39				
27-05-22	2.34688	1.08490		-2.18	-1.46				
28-05-22	2.34641	1.08484		-2.45	-1.72				
29-05-22	2.34632	1.08456		-2.64	-1.81				
30-05-22	2.34648	1.08480		-2.38	-1.58				
31-05-22	2.34639	1.08475		-2.46	-1.61				

note

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
 หมดการควบคุมอาคาร

โครงการ : ประชาชน

สถานที่ : อาคาร สส.ส.

Building Settlement Mark No. BS 45 ถึง 8350

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50	
09-09-21	1.95435	1.89861	1.81790	1.75765	1.77485	1.99121	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.95290	1.89808	1.81712	1.75541	1.77339	1.98978	-1.46	-0.60	-0.77	-1.64	-0.97	-1.42	
04-05-22	1.95284	1.89802	1.81699	1.75553	1.77381	1.98993	-1.51	-0.66	-0.91	-1.52	-1.04	-1.36	
05-05-22	1.95295	1.89800	1.81696	1.75569	1.77363	1.98969	-1.41	-0.68	-0.94	-1.36	-1.22	-1.52	
06-05-22	1.95306	1.89793	1.81691	1.75565	1.77356	1.98942	-1.27	-0.75	-0.99	-1.40	-1.30	-1.79	
07-05-22	1.95316	1.89807	1.81702	1.75561	1.77333	1.98956	-1.20	-0.61	-0.88	-1.44	-1.53	-1.65	
08-05-22	1.95320	1.89822	1.81698	1.75557	1.77326	1.98981	-1.15	-0.46	-0.91	-1.48	-1.60	-1.40	
09-05-22	1.95307	1.89832	1.81713	1.75570	1.77339	1.98963	-1.28	-0.36	-0.77	-1.35	-1.46	-1.38	
10-05-22	1.95300	1.89828	1.81708	1.75566	1.77344	1.98956	-1.36	-0.40	-0.82	-1.37	-1.41	-1.65	
11-05-22	1.95291	1.89821	1.81704	1.75564	1.77337	1.98948	-1.44	-0.47	-0.86	-1.41	-1.49	-1.72	
12-05-22	1.95316	1.89797	1.81734	1.75561	1.77321	1.98961	-1.18	-0.71	-0.56	-1.44	-1.66	-1.60	
13-05-22	1.95310	1.89793	1.81728	1.75557	1.77312	1.98956	-1.25	-0.76	-0.62	-1.48	-1.73	-1.64	
14-05-22	1.95303	1.89806	1.81696	1.75545	1.77326	1.98949	-1.33	-0.63	-0.93	-1.60	-1.59	-1.72	
17-05-22	1.95311	1.89793	1.81711	1.75545	1.77310	1.98952	-1.24	-0.76	-0.79	-1.60	-1.75	-1.68	
18-05-22	1.95305	1.89787	1.81704	1.75540	1.77301	1.98947	-1.31	-0.81	-0.66	-1.65	-1.84	-1.74	
19-05-22	1.95330	1.89782	1.81720	1.75542	1.77323	1.98944	-1.06	-0.86	-0.70	-1.63	-1.63	-1.77	
20-05-22	1.95325	1.89774	1.81734	1.75588	1.77315	1.98985	-1.10	-0.95	-0.55	-1.18	-1.70	-1.35	
21-05-22	1.95336	1.89794	1.81720	1.75561	1.77328	1.98971	-0.99	-0.74	-0.69	-1.44	-1.57	-1.50	
22-05-22	1.95332	1.89787	1.81715	1.75552	1.77320	1.98983	-1.04	-0.82	-0.75	-1.53	-1.65	-1.58	
23-05-22	1.95333	1.89799	1.81711	1.75561	1.77349	1.98954	-1.02	-0.69	-0.79	-1.44	-1.36	-1.66	
24-05-22	1.95326	1.89791	1.81705	1.75553	1.77342	1.98947	-1.09	-0.77	-0.84	-1.52	-1.43	-1.74	
25-05-22	1.95328	1.89796	1.81707	1.75568	1.77345	1.98951	-1.07	-0.73	-0.83	-1.47	-1.40	-1.70	
26-05-22	1.95320	1.89782	1.81724	1.75537	1.77323	1.98945	-1.15	-0.87	-0.66	-1.66	-1.63	-1.76	
27-05-22	1.95315	1.89775	1.81719	1.75528	1.77313	1.98938	-1.20	-0.83	-0.71	-1.77	-1.73	-1.83	
28-05-22	1.95326	1.89797	1.81688	1.75516	1.77337	1.98937	-1.10	-0.71	-1.02	-1.89	-1.48	-1.84	
29-05-22	1.95319	1.89792	1.81682	1.75508	1.77330	1.98930	-1.17	-0.76	-1.08	-1.97	-1.65	-1.91	
30-05-22	1.95331	1.89804	1.81698	1.75522	1.77350	1.98948	-1.04	-0.64	-0.91	-1.83	-1.38	-1.72	
31-05-22	1.95326	1.89796	1.81699	1.75518	1.77343	1.98943	-1.10	-0.72	-1.01	-1.87	-1.42	-1.78	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
 หมดอายุการรับประกัน 5 ปี

สถานที่ : บ้านดงน้อย

โครงการ : ประชาธิ

Building Settlement Mark No. ๑๑๕๑ ถึง ๑๑๕๓

Date	Elevation Reading (m)			Movement (mm)					Remark
	BS51	BS52	BS53	BS51	BS52	BS53			
02-11-21	1.02408 HSO.	1.01851 HSO.	2.01303 HSO.	0.00	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
03-05-22									
04-05-22									
05-05-22	1.00189 HSO.	1.01343 HSO.	2.00101 HSO.	-2.17	-3.08	-2.02			
06-05-22	1.00205 HSO.	1.01339 HSO.	2.00084 HSO.	-2.02	-3.12	-2.05			
07-05-22									
08-05-22									
09-05-22	1.00185 HSO.	1.01313 HSO.	2.00077 HSO.	-2.22	-3.37	-2.26			
10-05-22	1.00180 HSO.	1.01298 HSO.	2.00054 HSO.	-2.26	-3.53	-2.48			
11-05-22	1.00176 HSO.	1.01274 HSO.	2.00047 HSO.	-2.30	-3.76	-2.56			
12-05-22									
13-05-22									
14-05-22									
17-05-22	1.00124 HSO.	1.01286 HSO.	2.00046 HSO.	-2.82	-3.89	-2.57			
18-05-22	1.00117 HSO.	1.01282 HSO.	2.00037 HSO.	-2.89	-3.89	-2.66			
19-05-22	1.00149 HSO.	1.01263 HSO.	2.00063 HSO.	-2.57	-3.88	-2.40			
20-05-22	1.00143 HSO.	1.01258 HSO.	2.00056 HSO.	-2.63	-3.93	-2.47			
21-05-22	1.00127 HSO.	1.01243 HSO.	2.00045 HSO.	-2.79	-4.08	-2.58			
22-05-22	1.00121 HSO.	1.01234 HSO.	2.00037 HSO.	-2.85	-4.16	-2.66			
23-05-22	1.00143 HSO.	1.01238 HSO.	2.00031 HSO.	-2.64	-3.92	-2.72			
24-05-22	1.00137 HSO.	1.01250 HSO.	2.00023 HSO.	-2.69	-4.01	-2.80			
25-05-22	1.00138 HSO.	1.01255 HSO.	2.00027 HSO.	-2.68	-3.96	-2.76			
26-05-22	1.00161 HSO.	1.01281 HSO.	2.00049 HSO.	-2.46	-3.70	-2.54			
27-05-22	1.00155 HSO.	1.01272 HSO.	2.00040 HSO.	-2.51	-3.78	-2.63			
28-05-22	1.00129 HSO.	1.01245 HSO.	2.00016 HSO.	-2.77	-4.06	-2.87			
29-05-22	1.00124 HSO.	1.01239 HSO.	2.00009 HSO.	-2.82	-4.12	-2.94			
30-05-22	1.00148 HSO.	1.01261 HSO.	2.00027 HSO.	-2.59	-3.89	-2.76			
31-05-22	1.00140 HSO.	1.01252 HSO.	2.00023 HSO.	-2.66	-3.99	-2.80			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาสัมพันธ์

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0 / 1

Building Settlement Mark No. 0554 ถึง 555

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)						Remark
	BS54	BS55							
02-11-21	1.83817	2.02708							ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.82885	2.02502							
04-05-22	1.82890	2.02519							
05-05-22	1.82006	2.02534							
06-05-22	1.82017	2.02588							
07-05-22	1.82936	2.02554							
08-05-22	1.82932	2.02550							
09-05-22	1.82916	2.02538							
10-05-22	1.82891	2.02520							
11-05-22	1.82896	2.02491							
12-05-22	1.82904	2.02493							
13-05-22	1.82898	2.02490							
14-05-22	1.82911	2.02500							
17-05-22	1.82907	2.02501							
18-05-22	1.82897	2.02495							
19-05-22	1.82878	2.02488							
20-05-22	1.82811	2.02463							
21-05-22	1.82807	2.02471							
22-05-22	1.82880	2.02466							
23-05-22	1.82863	2.02440							
24-05-22	1.82857	2.02433							
25-05-22	1.82856	2.02435							
26-05-22	1.82881	2.02463							
27-05-22	1.82873	2.02458							
28-05-22	1.82853	2.02421							
29-05-22	1.82848	2.02413							
30-05-22	1.82861	2.02429							
31-05-22	1.82854	2.02421							

note

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : พหลโยธิน 4

โครงการ : ประชาธิ

Building Settlement Mark No. **ES56 ปี ๑๓๕๖**

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remark
	BS56	BS57				BS56	BS57	
00-11-21		<u>1.71115</u>					<u>0.00</u>	ค่าเริ่มต้น
03-05-22		HSO.						
04-05-22		HSO.						
05-05-22		HSO.						
06-05-22		HSO.						
07-05-22		HSO.						
08-05-22		HSO.						
09-05-22		1.71050					-0.55	
10-05-22		1.71043					-0.72	
11-05-22		1.71026					-0.89	
12-05-22		1.71008					-1.07	
13-05-22		1.71000					-1.15	
14-05-22		1.71034					-0.81	
17-05-22		1.71032					-0.83	
18-05-22		1.71027					-0.86	
19-05-22		1.71007					-1.08	
20-05-22		1.70998					-1.17	
21-05-22		1.70988					-1.27	
22-05-22		1.70981					-1.34	
23-05-22		1.70975					-1.40	
24-05-22		1.70967					-1.48	
25-05-22		1.70972					-1.43	
26-05-22		1.70950					-1.65	
27-05-22		1.70943					-1.72	
28-05-22		1.70950					-1.65	
29-05-22		1.70941					-1.74	
30-05-22		1.70935					-1.80	
31-05-22		1.70931					-1.84	

note.
+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวิศวกรรมการวัดด้วยเลเซอร์

โครงการ : ประชาสัมพันธ์

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7

Building Settlement Mark No. ๐๕๕๘ ถึง ๕๕๙

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remark
	BS58	BS59				BS58	BS59	
02-11-21	1.82737	1.82384				9.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.82471	1.87980				-2.85	-3.03	
04-05-22	1.82483	1.88005				-2.74	-2.78	
05-05-22	1.82505	1.88033				-2.92	-2.51	
06-05-22	1.82516	1.88028				-2.39	-2.56	
07-05-22	1.82499	1.88010				-2.58	-2.74	
08-05-22	1.82486	1.88007				-2.71	-2.76	
09-05-22	1.82483	1.87997				-2.73	-2.86	
10-05-22	1.82476	1.87983				-2.81	-3.01	
11-05-22	1.82472	1.87969				-2.85	-3.14	
12-05-22	1.82471	1.87952				-2.85	-3.31	
13-05-22	1.82466	1.87945				-2.91	-3.39	
14-05-22	1.82493	1.87929				-2.64	-3.55	
17-05-22	1.82481	1.87916				-2.76	-3.68	
18-05-22	1.82474	1.87911				-2.83	-3.72	
19-05-22	1.82470	1.87913				-2.87	-3.71	
20-05-22	1.82464	1.87908				-2.92	-3.76	
21-05-22	1.82483	1.87915				-2.74	-3.69	
22-05-22	1.82477	1.87906				-2.80	-3.77	
23-05-22	1.82462	1.87877				-2.85	-4.06	
24-05-22	1.82456	1.87869				-3.01	-4.15	
25-05-22	1.82457	1.87874				-2.99	-4.09	
26-05-22	1.82487	1.87906				-2.70	-3.78	
27-05-22	1.82481	1.87897				-2.75	-3.86	
28-05-22	1.82473	1.87900				-2.84	-3.84	
29-05-22	1.82466	1.87895				-2.90	-3.89	
30-05-22	1.82477	1.87901				-2.79	-3.82	
31-05-22	1.82472	1.87893				-2.85	-3.90	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชานิ

สถานที่ : บ้านเลขที่ ๑ / ๑

Building Settlement Mark No. BS60 ถึง BS61

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)					Remark
	BS60	BS61				BS60	BS61	
06-11-21	2.10131	2.07332				0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	2.10071	2.07095				-0.60	-2.31	
04-05-22	2.10085	2.07120				-0.45	-2.07	
05-05-22	2.10092	2.07130				-0.39	-1.96	
06-05-22	2.10103	2.07124				-0.27	-2.03	
07-05-22	2.10085	2.07135				-0.45	-1.89	
08-05-22	2.10080	2.07163				-0.51	-1.63	
09-05-22	2.10081	2.07147				-0.49	-1.80	
10-05-22	2.10077	2.07129				-0.54	-1.98	
11-05-22	2.10068	2.07112				-0.83	-2.15	
12-05-22	2.10077	2.07079				-0.54	-2.48	
13-05-22	2.10073	2.07060				-0.57	-2.67	
14-05-22	2.10106	2.07083				-0.24	-2.44	
17-05-22	2.10102	2.07102				-0.28	-2.25	
18-05-22	2.10096	2.07096				-0.35	-2.30	
19-05-22	2.10088	2.07087				-0.42	-2.40	
20-05-22	2.10084	2.07078				-0.47	-2.48	
21-05-22	2.10100	2.07109				-0.30	-2.18	
22-05-22	2.10095	2.07101				-0.35	-2.25	
23-05-22	2.10087	2.07088				-0.43	-2.39	
24-05-22	2.10081	2.07080				-0.50	-2.46	
25-05-22	2.10083	2.07084				-0.48	-2.42	
26-05-22	2.10105	2.07111				-0.26	-2.15	
27-05-22	2.10100	2.07104				-0.31	-2.22	
28-05-22	2.10078	2.07086				-0.53	-2.41	
29-05-22	2.10071	2.07077				-0.60	-2.49	
30-05-22	2.10081	2.07088				-0.50	-2.38	
31-05-22	2.10074	2.07080				-0.56	-2.47	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 0 / 9

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. 8862 ถึง 8863

Date	Elevation Reading (m)		Movement (mm)				Remark
	BS62	BS63	BS62	BS63			
15-11-21	1.97707	1.95518	0.80	0.02			ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.97608	1.95471	-0.99	-0.47			
04-05-22	1.97595	1.95453	-1.12	-0.65			
05-05-22	1.97614	1.95472	-0.93	-0.46			
06-05-22	1.97637	1.95487	-0.70	-0.31			
07-05-22	1.97621	1.95490	-0.86	-0.28			
08-05-22	1.97607	1.95485	-0.99	-0.33			
09-05-22	1.97603	1.95485	-1.03	-0.33			
10-05-22	1.97596	1.95477	-1.10	-0.41			
11-05-22	1.97612	1.95474	-0.94	-0.44			
12-05-22	1.97632	1.95480	-0.75	-0.38			
13-05-22	1.97626	1.95472	-0.80	-0.45			
14-05-22	1.97626	1.95471	-0.80	-0.47			
17-05-22	1.97623	1.95489	-0.83	-0.28			
18-05-22	1.97616	1.95485	-0.90	-0.33			
19-05-22	1.97627	1.95440	-0.80	-0.78			
20-05-22	1.97621	1.95435	-0.85	-0.83			
21-05-22	1.97624	1.95418	-0.82	-1.00			
22-05-22	1.97619	1.95409	-0.88	-1.08			
23-05-22	1.97633	1.95405	-0.74	-1.13			
24-05-22	1.97627	1.95396	-0.79	-1.22			
25-05-22	1.97629	1.95401	-0.76	-1.17			
26-05-22	1.97619	1.95430	-0.87	-0.88			
27-05-22	1.97614	1.95421	-0.93	-0.97			
28-05-22	1.97648	1.95454	-0.58	-0.64			
29-05-22	1.97640	1.95447	-0.67	-0.70			
30-05-22	1.97648	1.95454	-0.58	-0.64			
31-05-22	1.97644	1.95449	-0.63	-0.69			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอนกรีต จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของพื้นถนน

สถานที่ : พื้นคอนกรีต

โครงการ : ประชาชื่น

Ground Settlement Mark No. 651 ถึง 656

Date	Elevation Reading (m)										Movement (mm)						Remark
	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6					GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	
09-09-21	1.76634	2.54501	2.00814	0.65352	0.65359	0.65182					0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
03-05-22	1.76495	2.54227	2.00487	0.65062	0.65045	0.65183					-1.38	-2.74	-3.28	-3.00	-1.44	-5.99	
04-05-22	1.76471	2.54241	2.00483	0.65074	0.65058	0.65179					-1.03	-2.59	-3.31	-2.88	-1.31	-6.03	
05-05-22	1.76448	2.54230	2.00455	0.65056	0.65031	0.65183					-1.06	-2.71	-3.59	-3.06	-1.58	-5.99	
06-05-22	1.76442	2.54223	2.00430	0.65052	0.65013	0.65175					-1.92	-2.78	-3.84	-3.11	-1.75	-6.07	
07-05-22	1.76463	2.54232	2.00450	0.65030	0.65046	0.65170					-1.71	-2.69	-3.64	-3.32	-1.43	-6.12	
08-05-22	1.76457	2.54227	2.00427	0.65015	0.65069	0.65163					-1.77	-2.74	-3.88	-3.47	-1.20	-6.19	
09-05-22	1.76479	2.54242	2.00448	0.65001	0.65045	0.65183					-1.56	-2.59	-3.67	-3.61	-1.43	-5.99	
10-05-22	1.76494	2.54274	2.00461	0.65094	0.65041	0.65178					-1.40	-2.27	-3.54	-3.69	-1.40	-6.04	
11-05-22	1.76487	2.54270	2.00477	0.65086	0.65036	0.65169					-1.47	-2.31	-3.37	-3.76	-1.53	-6.13	
12-05-22	1.76464	2.54253	2.00448	0.65078	0.65015	0.65154					-1.70	-2.48	-3.66	-3.85	-1.74	-6.28	
13-05-22	1.76456	2.54247	2.00441	0.65073	0.65008	0.65151					-1.78	-2.54	-3.74	-3.89	-1.80	-6.31	
14-05-22	1.76480	2.54265	2.00409	0.65083	0.65037	0.65171					-1.54	-2.35	-3.55	-3.80	-1.52	-6.12	
17-05-22	1.76507	2.54238	2.00431	0.65080	0.65030	0.65150					-1.27	-2.63	-3.83	-3.82	-1.59	-6.32	
18-05-22	1.76501	2.54231	2.00427	0.65072	0.65021	0.65143					-1.33	-2.70	-3.88	-3.91	-1.69	-6.39	
19-05-22	1.76534	2.54271	2.00459	0.65002	0.65058	0.65176					-1.00	-2.30	-3.55	-3.60	-1.31	-6.06	
20-05-22	1.76535	2.54276	2.00465	0.65005	0.65061	0.65181					-0.99	-2.25	-3.50	-3.58	-1.28	-6.01	
21-05-22	1.76532	2.54262	2.00451	0.65091	0.65072	0.65172					-1.02	-2.39	-3.63	-3.72	-1.17	-6.10	
22-05-22	1.76524	2.54250	2.00443	0.65083	0.65065	0.65167					-1.10	-2.44	-3.72	-3.79	-1.24	-6.15	
23-05-22	1.76534	2.54268	2.00460	0.65083	0.65079	0.65183					-1.00	-2.33	-3.55	-3.69	-1.10	-6.00	
24-05-22	1.76527	2.54262	2.00451	0.65086	0.65073	0.65176					-1.07	-2.39	-3.63	-3.77	-1.15	-6.06	
25-05-22	1.76531	2.54263	2.00456	0.65089	0.65075	0.65178					-1.03	-2.38	-3.58	-3.73	-1.14	-6.04	
26-05-22	1.76506	2.54282	2.00480	0.65074	0.65055	0.65158					-1.28	-2.09	-3.35	-3.88	-1.33	-6.24	
27-05-22	1.76499	2.54286	2.00471	0.65065	0.65048	0.65153					-1.35	-2.15	-3.43	-3.98	-1.41	-6.29	
28-05-22	1.76514	2.54278	2.00446	0.65092	0.65073	0.65177					-1.20	-2.23	-3.68	-3.71	-1.16	-6.05	
29-05-22	1.76507	2.54289	2.00438	0.65085	0.65068	0.65171					-1.27	-2.32	-3.77	-3.77	-1.21	-6.11	
30-05-22	1.76498	2.54262	2.00435	0.65075	0.65067	0.65169					-1.36	-2.38	-3.80	-3.87	-1.22	-6.13	
31-05-22	1.76490	2.54254	2.00430	0.65070	0.65059	0.65160					-1.45	-2.47	-3.84	-3.92	-1.30	-6.22	

note

+ sign = move upward

- sign = move downward

ประจำเดือนมิถุนายน พ.ศ. 2565

รายงานการตรวจวัดการหลุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานระหว่างการก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ
สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน)
(โครงการงบประมาณต่อเนื่อง)

ประชาชน, กรุงเทพมหานคร
(รายงานตรวจวัด, วันที่ 1-30 มิถุนายน 2565)
STS JOB No. 27641115 IL

1) บทนำ

โครงการก่อสร้างอาคารพักอาศัย พร้อมสิ่งอำนวยความสะดวกของ สำนักงาน ปลัดกระทรวงกลาโหม (พื้นที่ประชาชน) (โครงการงบประมาณต่อเนื่อง) ได้กำหนดให้มีการ ตรวจวัดค่าการหลุดตัวของพื้นและอาคารรอบไซต์งานระหว่างการก่อสร้าง โดยผลการตรวจวัดที่ ได้ สามารถบ่งบอกถึงเสถียรภาพของตัวอาคารและบ่อขุด นอกจากนี้ผู้รับเหมาสามารถใช้ ประโยชน์จากข้อมูลการตรวจวัดนี้ในการป้องกันและแก้ไขผลกระทบที่จะเกิดขึ้นในระยะยาว

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด จึงได้ดำเนินการตรวจวัดการหลุดตัวของพื้นและ อาคาร (Building & Ground Settlement Mark) ในวันที่ 1-30 มิถุนายน 2565 รายงานฉบับนี้ นำเสนอผลการตรวจวัดของอุปกรณ์ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

2) อุปกรณ์ตรวจวัดค่าการหลุดตัว

2.1) หมดวัดค่าการหลุดตัว

หมดวัดค่าการหลุดแบ่งออกเป็น หมดวัดการหลุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark) และของพื้น (Ground Settlement Mark) โดยหมดวัดการหลุดตัวของอาคารจะทำการติด สติกเกอร์บริเวณโรงพยาบาลเกษมราษฎร์ ประชาชื่น และบ้านเรือนที่ใกล้เคียงกับพื้นที่ก่อสร้าง ส่วนหมดวัดการหลุดตัวของพื้นติดตั้งเป็นหมดหัวกลมบริเวณพื้นคอนกรีตด้านหลังโรงพยาบาลและ อาคาร สสน.สป.

2.2) หมดอ้างอิง

หมดอ้างอิงค่าระดับ (Bench Mark) BM1 – BM11 ติดตั้งใกล้กับบริเวณหมดวัดการ
ทรุดตัวของอาคารและพื้น ดังแสดงในตารางที่ 2

ตารางที่ 1 เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัดที่ติดตั้งในอาคาร

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	จำนวนอุปกรณ์(จุด)	หมายเลขอุปกรณ์
หมดอ้างอิง (Bench Mark)	11	BM1 to BM2
หมดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	66	BS1 to BS6 BS4.1 to BS6.1 BS7 to BS63
หมดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	6	GS1 to GS6

ตารางที่ 2 ค่าระดับเริ่มต้นของหมดอ้างอิง

ตำแหน่งที่ติดตั้ง	จำนวนที่ติดตั้ง	หมายเลขที่ติดตั้ง	ค่าเริ่มต้น (เมตร)
อาคารบริเวณซอยรัชดาภิเษก 62	2	BM1	2.00000
		BM2	2.14720
อาคารตรงข้ามบ้านเลขที่ 12 และ 14	3	BM3	2.00000
		BM4	1.92236
		BM5	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 2	1	BM6	2.00000
อาคารตรงข้ามซอยชวนชื่น 1	1	BM7	1.91822
อพาร์ทเมนต์บริเวณ 3 แยก ซอยชวนชื่น 4	1	BM8	2.00000
	1	BM9	1.33150
สำนักโยธาธิการ สำนักงานสนับสนุน สำนักงานปลัดกระทรวงกลาโหม.	1	BM10	2.00000
	1	BM11	1.98686

3) ผลการตรวจวัด

ผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นระหว่างการก่อสร้างสรุปผลได้
 ดังแสดงในตารางที่ 4

ตารางที่ 4 สรุปผลการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น

เครื่องมือและอุปกรณ์ตรวจวัด	หมายเลขอุปกรณ์	ช่วงค่าการเคลื่อนตัว (มม.)	หมายเหตุ
หมุดวัดการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	BS1 - BS6	-5.06 ถึง -1.84	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS4.1 - BS27	-4.81 ถึง 0.19	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS28 - BS33	-4.02 ถึง -0.12	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS56 - BS57		
	BS62 - BS63		
	BS34 - BS44 BS51 - BS55 BS58 - BS61	-4.62 ถึง -0.04	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	BS45 - BS50	-1.89 ถึง -0.19	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
หมุดวัดการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	GS1 - GS3	-3.88 ถึง -0.51	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน
	GS4 - GS6	-6.55 ถึง -1.11	ต่ำกว่าค่าแจ้งเตือน

ตารางที่ 5 แสดงค่าการแจ้งเตือนสำหรับอุปกรณ์ตรวจวัดแต่ละอุปกรณ์

เครื่องมือตรวจวัด	ระดับการแจ้งเตือน		
	Alarm Level	Alert Level	Action Level
อุปกรณ์วัดการทรุดตัวของโครงสร้างอาคาร (Building settlement point)	± 17.50 มม.	± 21.30 มม.	± 25.00 มม.
อุปกรณ์วัดการทรุดตัวของพื้นดิน (Ground settlement marks)	± 35.00 มม.	± 42.60 มม.	± 50.00 มม.

รายละเอียดค่าการตรวจวัดของหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้นแสดงในภาคผนวก
 ก. ส่วนตำแหน่งอุปกรณ์ตรวจวัดจะแสดงไว้ในภาพ 1

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อก่อสร้าง
โครงการ ประชาขึ้น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 235			วันที่ : 1 มิถุนายน 2565							
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	01-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.69	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
							Alert level	± 21.30 mm		
							Action level	± 25.00 mm		
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.60	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
							Alert level	± 21.30 mm		
10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.91	mm	Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level				
				Alert level	± 21.30 mm					
				Action level	± 25.00 mm					
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	01-06-22	20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.12	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
							Alert level	± 21.30 mm		
							Action level	± 25.00 mm		
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.72	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
							Alert level	± 21.30 mm		
3 (GS1-GS3)	GS3	-3.84	mm	Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level				
				Alert level	± 42.60 mm					
				Action level	± 50.00 mm					
3 (GS4-GS6)	GS6	-5.97	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level				
				Alert level	± 42.60 mm					
				Action level	± 50.00 mm					

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปั้ใช้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 236				วันที่ : 2 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ				
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	02-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.67	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.95	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.79	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	02-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.91	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	แนววัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	04-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.91	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.64	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.70	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.11	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.66	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	แนววัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	04-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.78	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-5.94	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อสร้าง
 โครงการ ประชาชีวัน
 ประชาชีวัน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 238										วันที่ : 5 มิถุนายน 2565	
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน			สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า			
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	05-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.99	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.73	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.76	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	05-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปั้ใช้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 239			วันที่ : 6มิถุนายน 2565									
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ		
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า				
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	06-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.77	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level			
							Alert level	± 21.30 mm				
							Action level	± 25.00 mm				
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.11	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level			
							Alert level	± 21.30 mm				
10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.57	mm	Action level	± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level						
				Alert level	± 21.30 mm							
				Alarm level	± 17.50 mm							
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	06-06-22	6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.72	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm	ต่ำกว่า Alarm level			
							Alert level	± 21.30 mm				
							Action level	± 25.00 mm				
			3 (GS1-GS3)	GS3	-3.67	mm	Alarm level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level			
							Alert level	± 42.60 mm				
3 (GS4-GS6)	GS6	-6.05	mm	Action level	± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level						
				Alert level	± 42.60 mm							
				Alarm level	± 35.00 mm							

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	07-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.72	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.48	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.07	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.65	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	07-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.61	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 241	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	08-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.80	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.10	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.15	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.74	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	08-06-22		3 (GS1-GS3)	GS3	-3.67	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-6.08	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 242	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	09-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.98	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.78	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-3.93	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.77	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	09-06-22		3 (GS1-GS3)	GS3	-3.88	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-6.35	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อก่อสร้าง
โครงการ ประชาขึ้น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 243			วันที่ : 10 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ					
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	10-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-5.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.51	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.68	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS52	-3.94	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.70	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	10-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.81	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.27	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	11-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-5.00	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.40	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.44	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.11	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.77	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	11-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.46	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อสร้าง
โครงการ ประชาขึ้น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	12-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-5.06	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.57	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.50	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	12-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.84	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.55	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชาชื่น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	13-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.60	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.46	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.35	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.44	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	13-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 247	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	14-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.79	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.43	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	14-06-22		6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.38	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS1-GS3)	GS3	-3.49	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-6.22	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 248				วันที่ : 15 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ				
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	แนววัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	15-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.87	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.60	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.51	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.35	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS48	-1.46	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	แนววัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	15-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.55	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.27	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
โครงการ ประชานิยน์, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 249				วันที่ : 16 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ				
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	16-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.64	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.64	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.73	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.54	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.87	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	16-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.40	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	17-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.54	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.67	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.44	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.77	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	17-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.40	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.33	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	18-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				BS24	-4.72	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				BS33	-3.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				BS40	-4.62	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				BS50	-1.68	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	18-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.62	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.18	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 252			วันที่ : 19 มิถุนายน 2565							
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	19-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.70	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.62	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.50	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.57	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.63	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	19-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.54	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.13	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	20-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.50	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS59	-3.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.89	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	20-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.37	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.03	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปั้ใช้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 254	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	21-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.51	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.69	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS59	-3.48	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.80	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	21-06-22		3 (GS1-GS3)	GS3	-3.31	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-5.95	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อก่อสร้าง
โครงการ ประชาขึ้น
ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	22-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.58	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.53	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.78	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS59	-3.54	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.86	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	22-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.40	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.03	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานัน
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	แนววัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	23-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.41	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.94	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.30	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.63	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	แนววัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	23-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.21	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.22	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 257				วันที่ : 24 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ				
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	24-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.49	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.81	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-4.02	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.36	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS50	-1.69	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	24-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.28	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 258				วันที่ : 25 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ				
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	25-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.19	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.62	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.73	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.09	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	25-06-22	6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.63	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS1-GS3)	GS3	-3.42	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.03	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm]	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในช่วงก่อสร้าง
 โครงการ ประชาชีวัน
 ประชาชีวัน, กรุงเทพมหานคร

รายงานฉบับที่ : 259					วันที่ : 26 มิถุนายน 2565		หมายเหตุ			
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	26-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.26	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.71	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.81	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.15	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.71	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	26-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.47	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.10	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปทในพื้นที่ระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 260	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	27-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-3.99	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.42	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.35	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.45	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	27-06-22		3 (GS1-GS3)	GS3	-3.57	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-5.85	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : 261	วันที่ตรวจวัด	เครื่องมือตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ
					ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า		
1	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	26-06-22		6 (BS1 - BS6)	BS2	-3.93	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				24 (BS4.1 - BS27)	BS21	-4.34	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.50	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.29	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.35	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
2	หน้าวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	26-06-22		3 (GS1-GS3)	GS3	-3.51	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	
				3 (GS4-GS6)	GS6	-5.75	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level	

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปท.ใต้ถนนในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชานิย
 ประชาชน, กรุงเทพมหานคร

262										วันที่ : 27 มิถุนายน 2565	
รายการ	เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน		สรุป	หมายเหตุ	
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า			
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	27-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.04	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.50	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.61	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.41	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.52	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	27-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.63	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			3 (GS4-GS6)	GS6	-5.93	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		

รายงานสรุปผลการตรวจวัดการทรุดตัวเพื่อประเมินเสถียรภาพของอาคารอปั้ใช้ทำงานในระหว่างก่อสร้าง
 โครงการ ประชารัฐ
 ประชาชื่น, กรุงเทพมหานคร

รายการ	รายงานฉบับที่ : เครื่องมือตรวจวัด	วันที่ตรวจวัด	จำนวนจุดและ หมายเลขจุดตรวจวัด	ค่าที่มากที่สุดของผลการตรวจวัด			ระดับแจ้งเตือน			สรุป	หมายเหตุ
				ตำแหน่ง	ค่า	หน่วยหรือทิศทาง	ระดับ	ค่า			
1	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของอาคาร (Building Settlement Mark)	30-06-22	6 (BS1 - BS6)	BS2	-4.23	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			24 (BS4.1 - BS27)	BS24	-4.77	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			10 (BS28 - BS33) (BS56 - BS57) (BS62 - BS63)	BS33	-3.24	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			20 (BS34 - BS44) (BS51 - BS55) (BS58 - BS61)	BS40	-4.09	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			6 (BS45 - BS50)	BS49	-1.56	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 17.50 mm ± 21.30 mm ± 25.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
2	หน่วยวัดค่าการทรุดตัวของพื้น (Ground Settlement Mark)	30-06-22	3 (GS1-GS3)	GS3	-3.37	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		
			3 (GS4-GS6)	GS6	-6.12	mm	Alarm level Alert level Action level	[ค่าการทรุดตัว] ± 35.00 mm ± 42.60 mm ± 50.00 mm	ต่ำกว่า Alarm level		



 Building Settlement (BS1-BS54)

Ground Settlement (GS1-GS20)

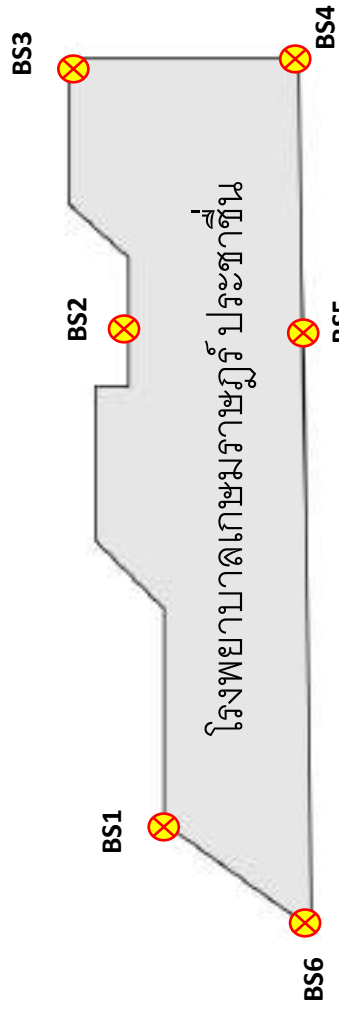
รูปภาพที่ 1. ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



รูปภาพที่ 1.2 ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ

ถนนรัชดาภิเษก

พลาซ่า



BM1

GS2

GS3

GS1

BM2

หน้างานก่อสร้าง

หน้างานก่อสร้าง

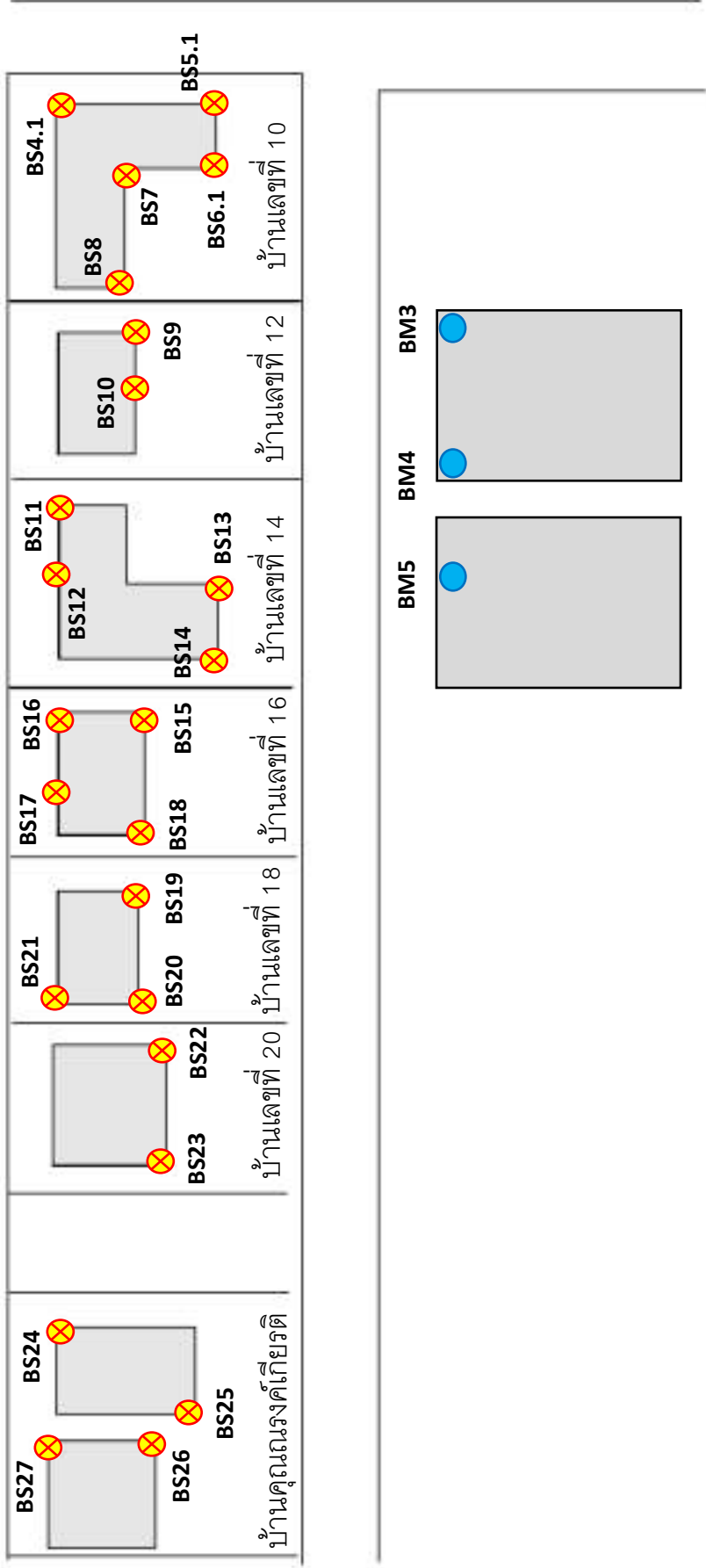
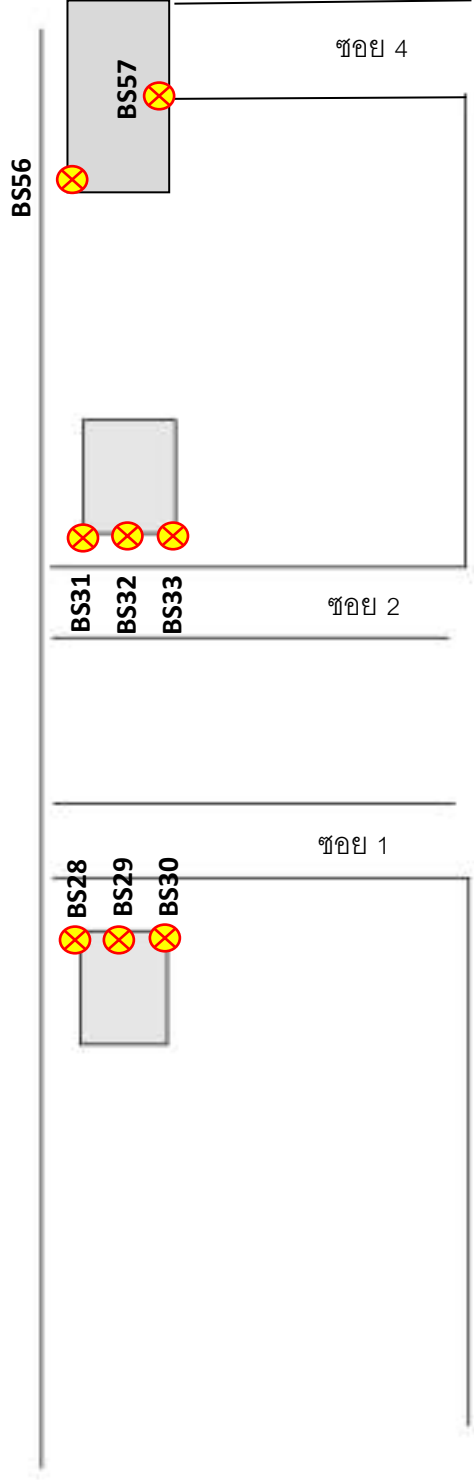


Figure 1.4 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่ โครงการ

หน้างานก่อสร้าง



บ้านเลขที่ 1005/34

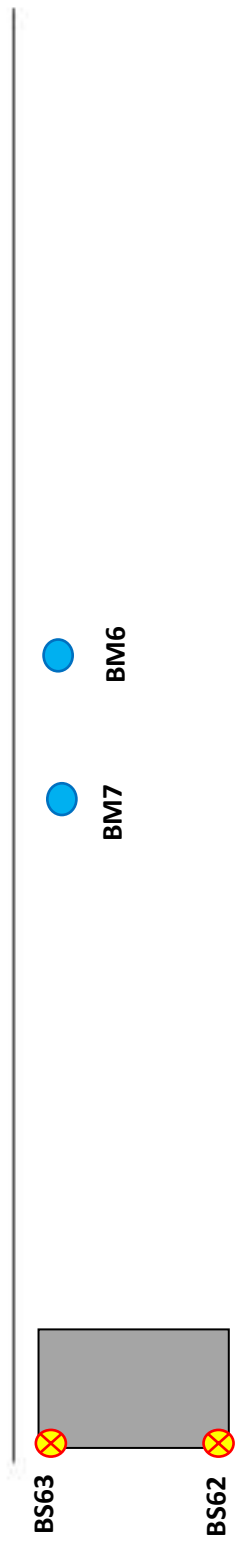
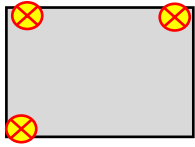


Figure 1.5 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่ โครงการ

บ้านคุณปู่

BS53 BS52



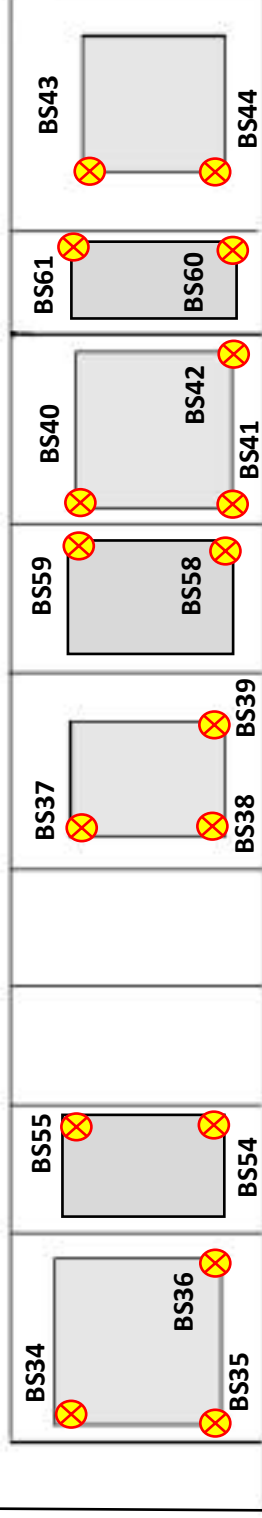
BS51

หน้างานก่อสร้าง

บ้านเลขที่ 10/3

บ้านเลขที่ 10/7

บ้านเลขที่ 10/9



บ้านเลขที่ 10/2

บ้านเลขที่ 10/6

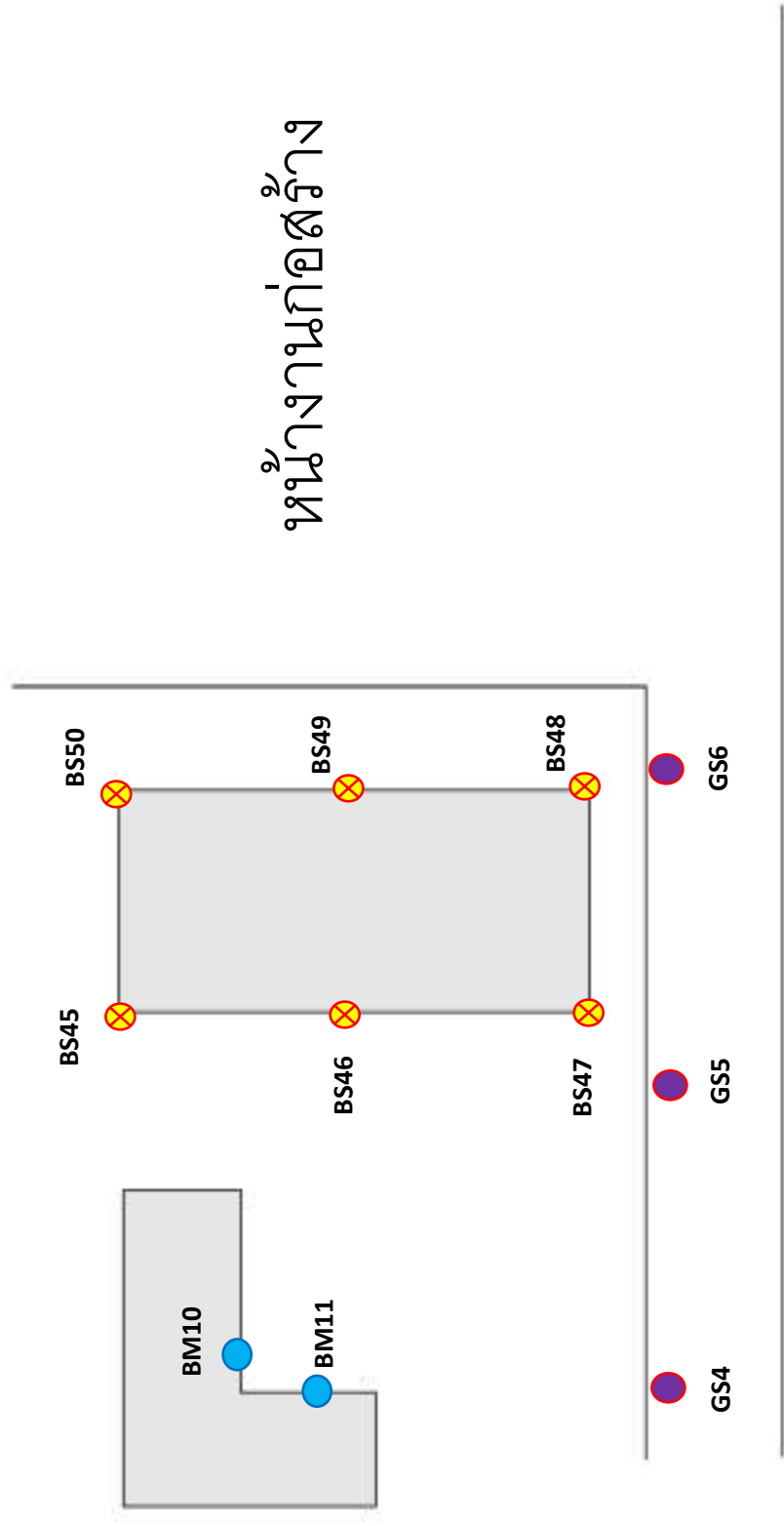
บ้านเลขที่ 10/8

บ้านเลขที่ 10/10

BM19

BM8

Figure 1.6 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ



หน้างานก่อสร้าง

Figure 1.7 ตำแหน่งติดตั้งอุปกรณ์ที่โครงการ

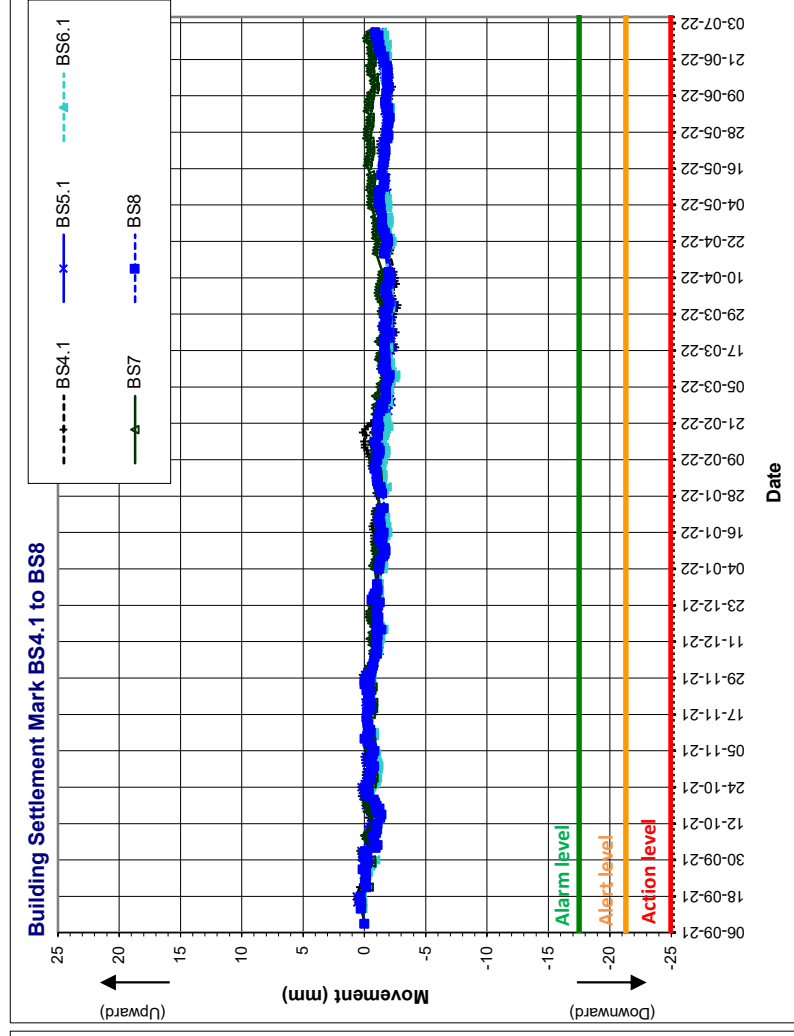
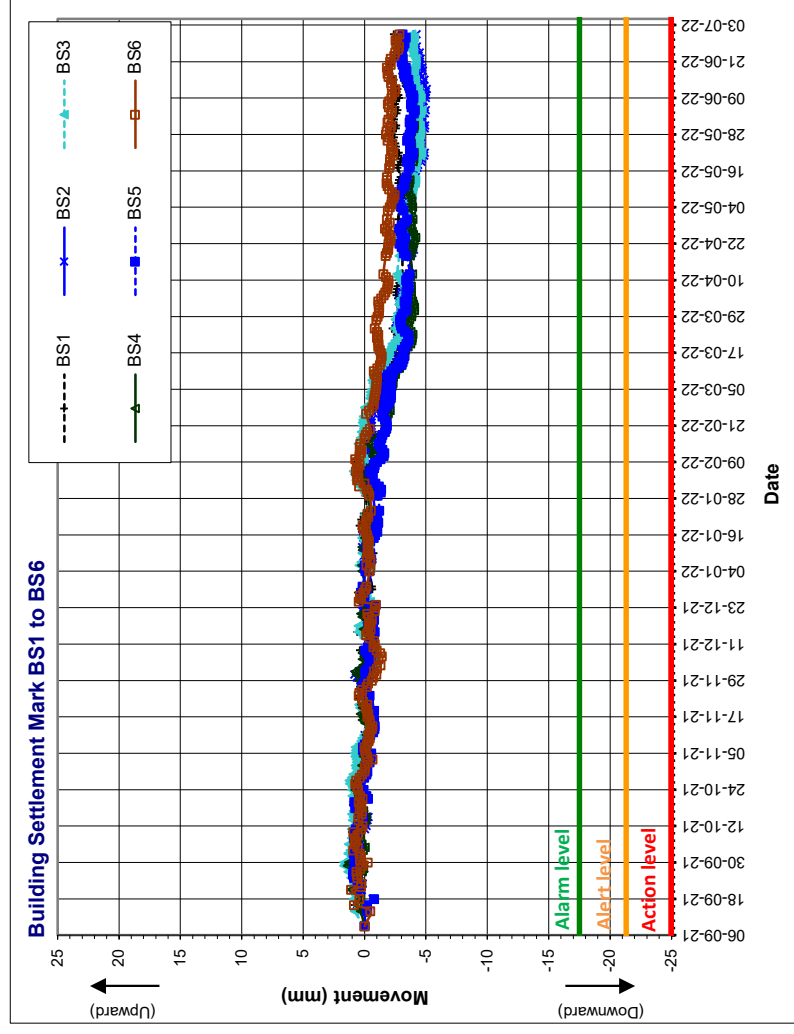
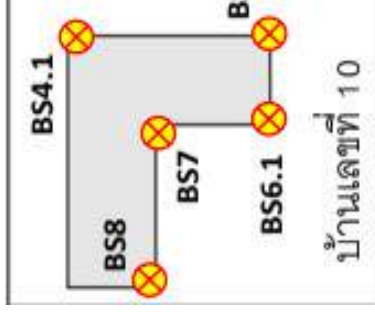
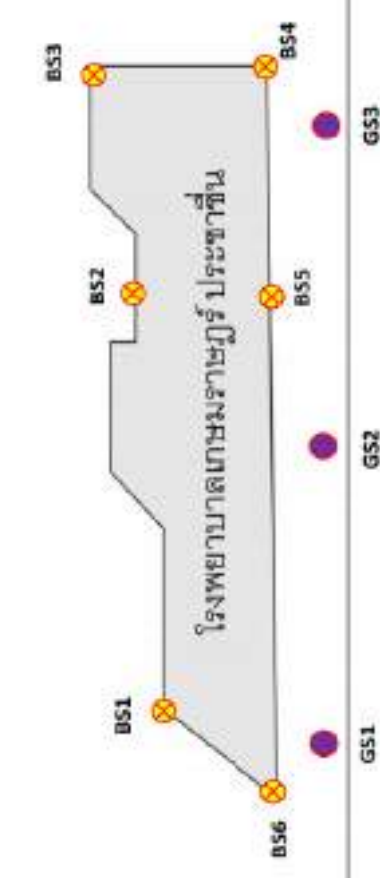
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีวัน

Building Settlement Marks BS1 ถึง BS6 และ BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์

สถานที่ : บ้านเลขที่10



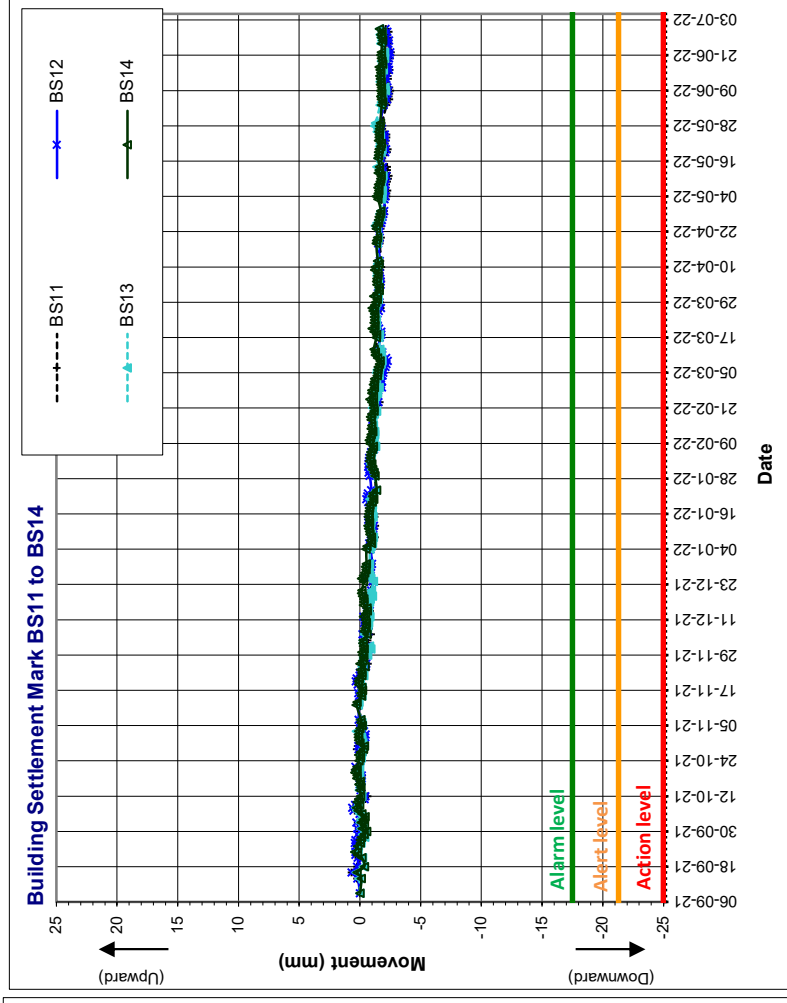
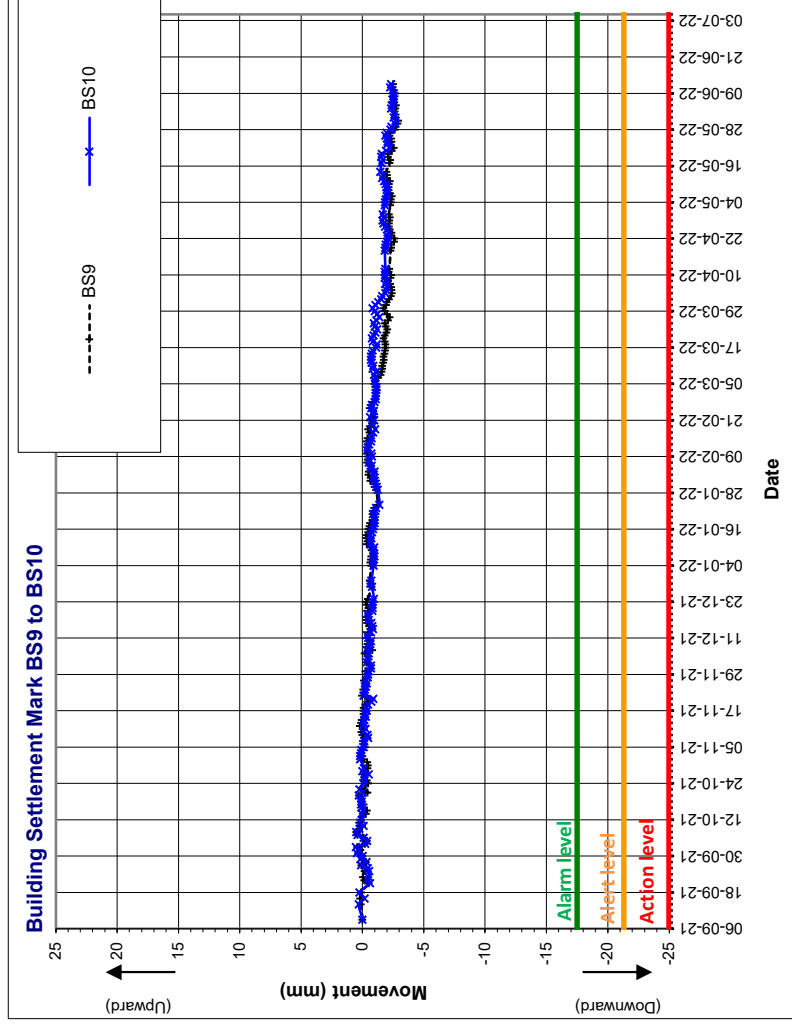
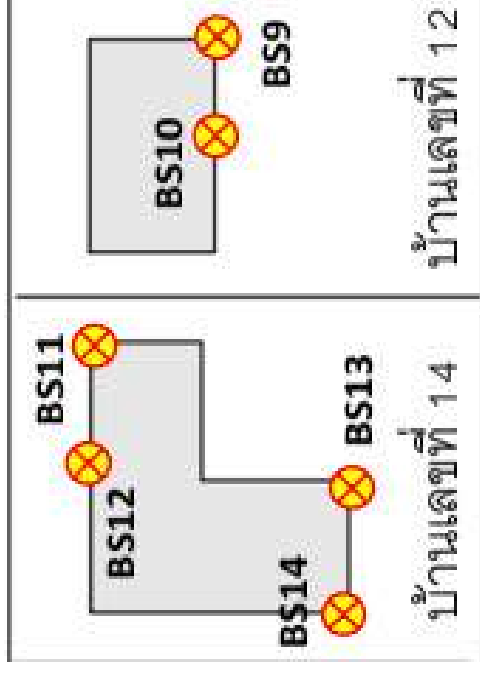
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS9 ถึง BS10 และ BS11 ถึง BS14

สถานที่ : บ้านเลขที่12

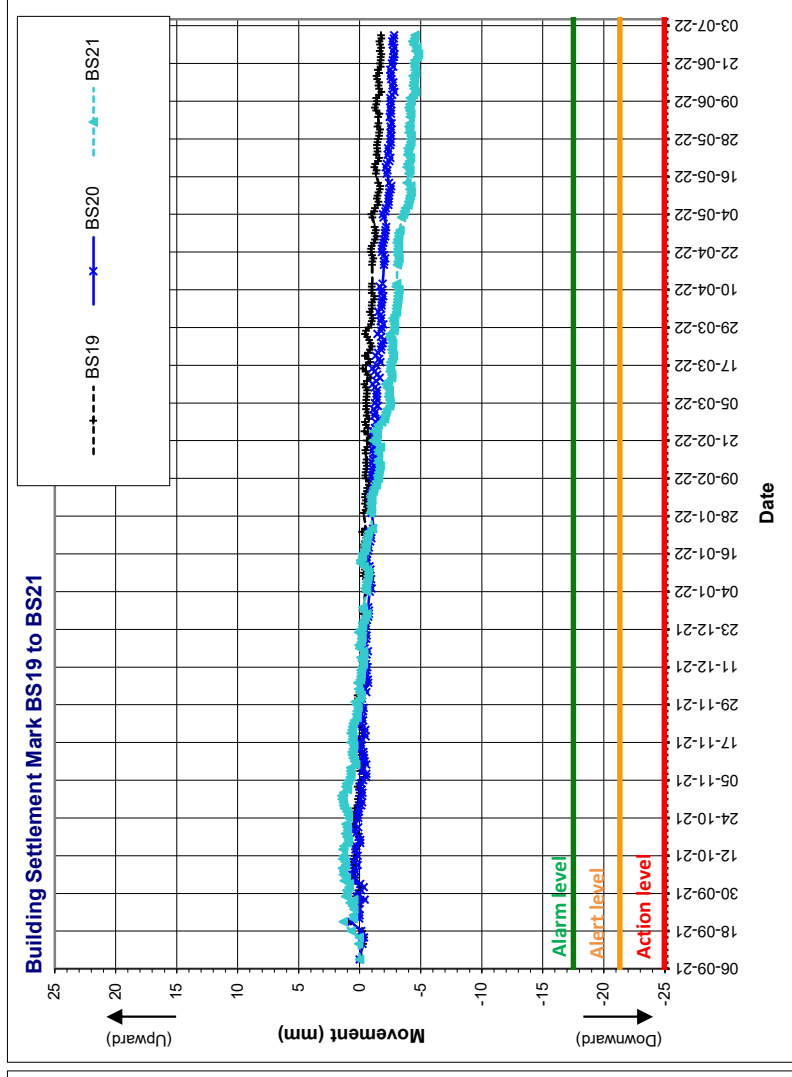
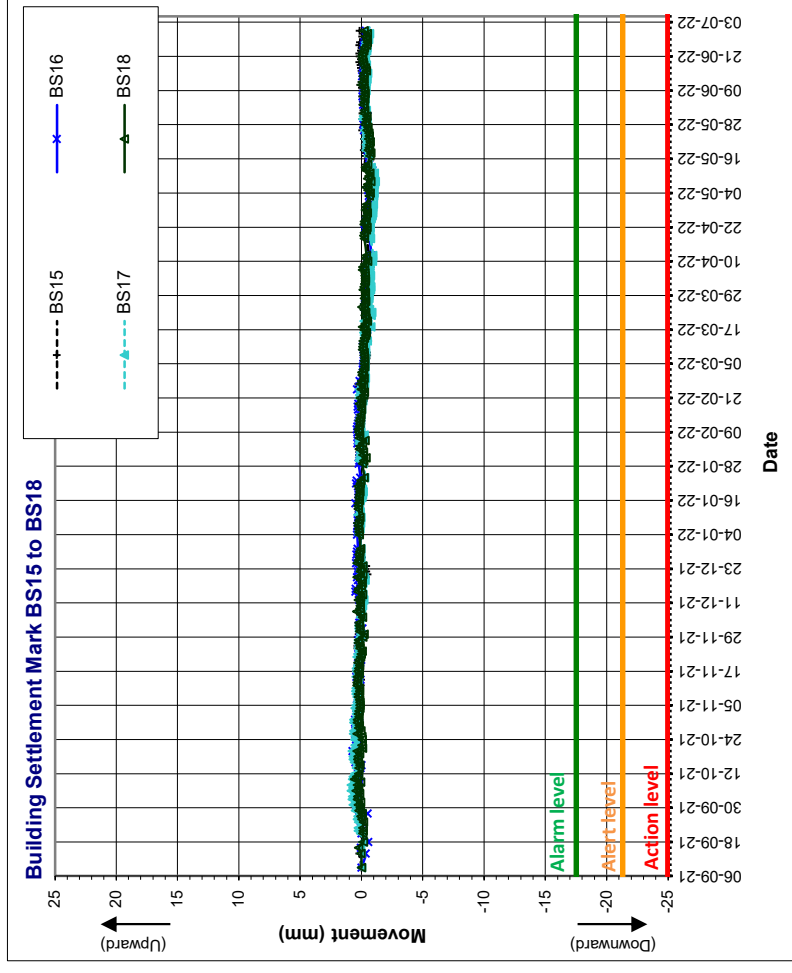
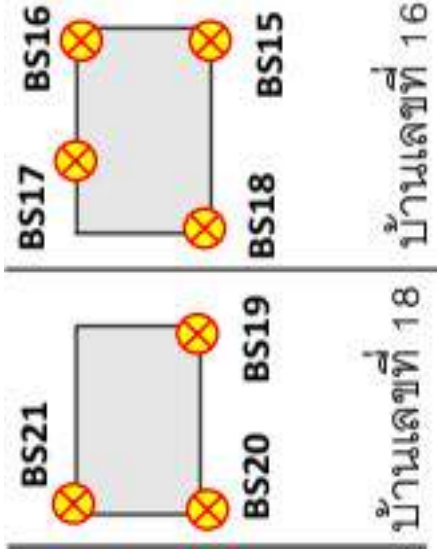
สถานที่ : บ้านเลขที่14



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS15 ถึง BS18 และ BS19 ถึง BS21

สถานที่ : บ้านเลขที่16
สถานที่ : บ้านเลขที่18



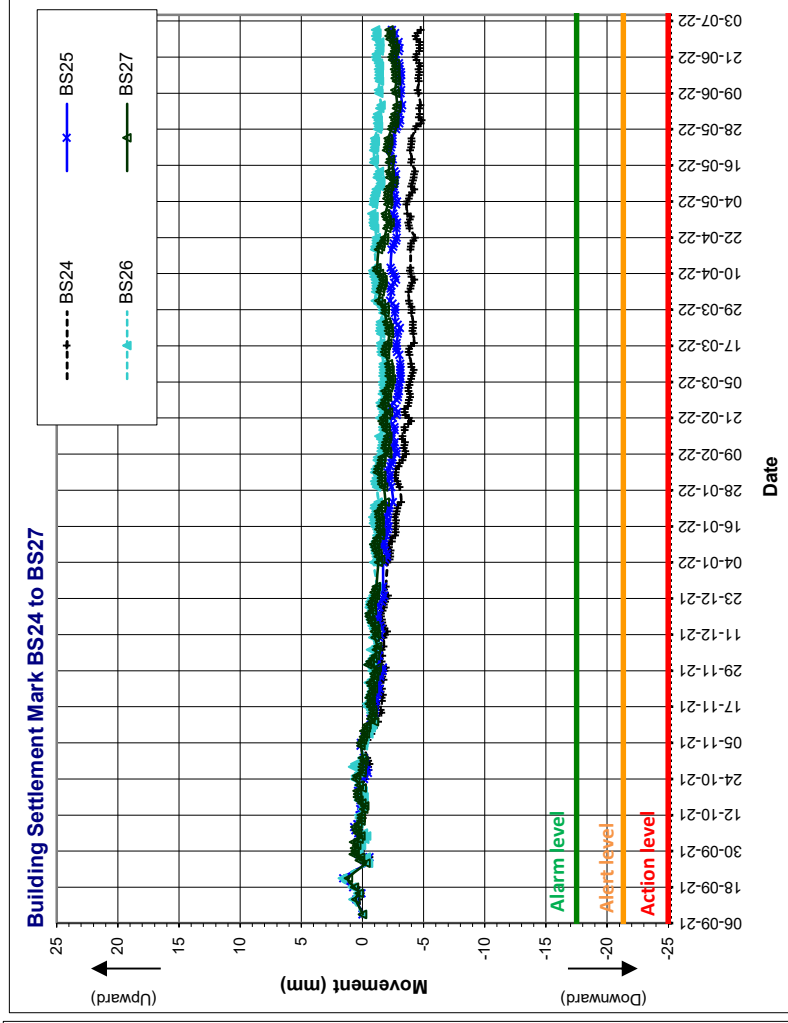
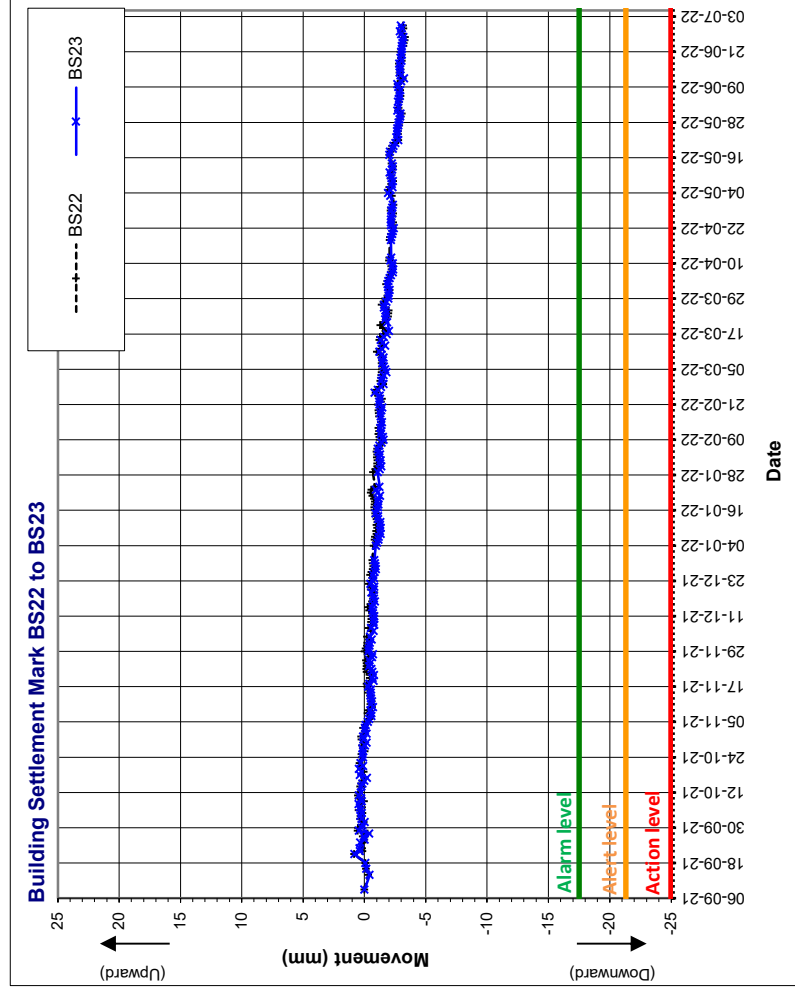
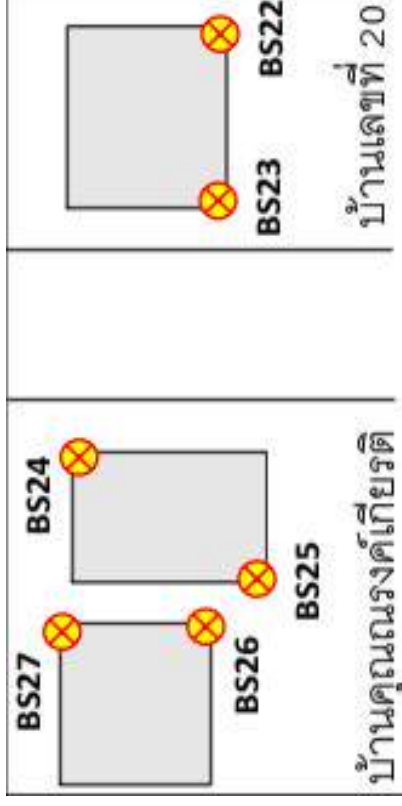
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS22 ถึง BS23 และ BS24 ถึง BS27

สถานที่ : บ้านเลขที่ 20

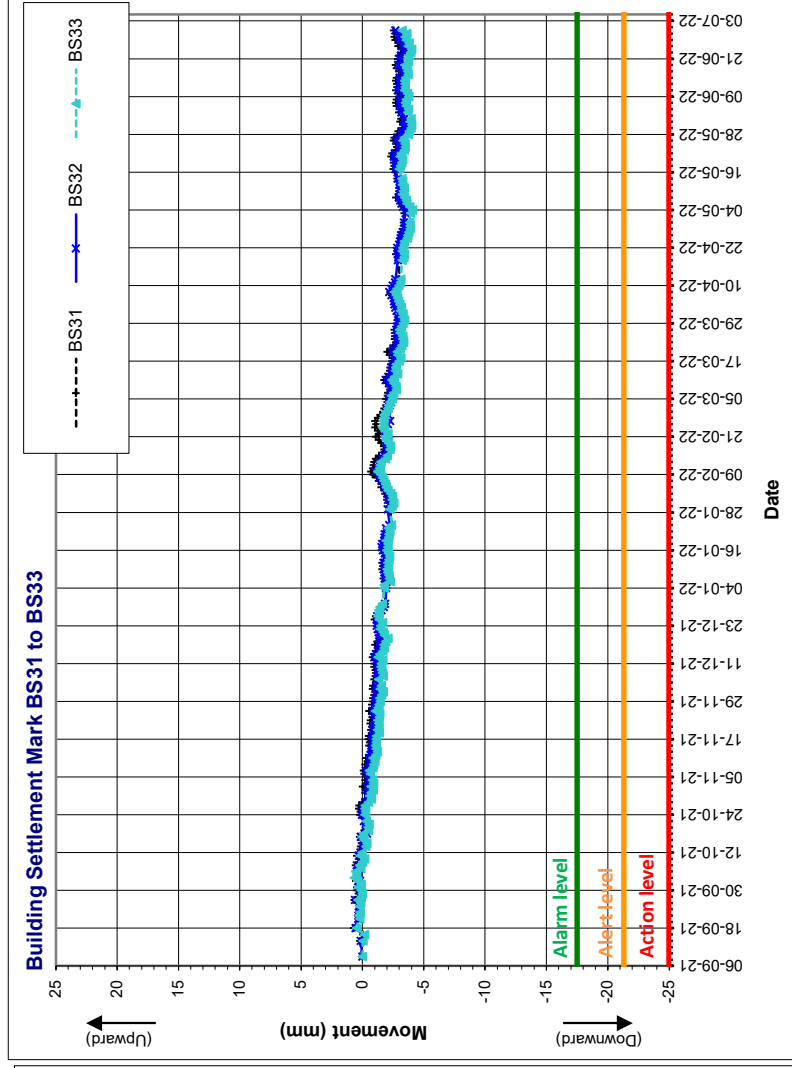
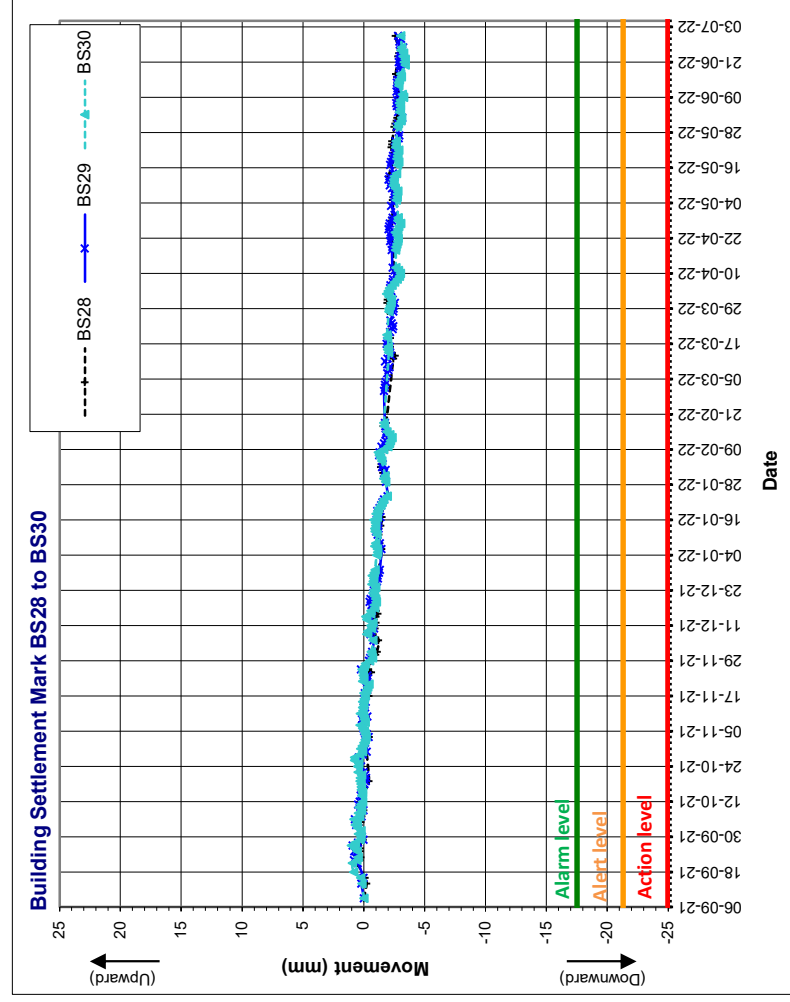
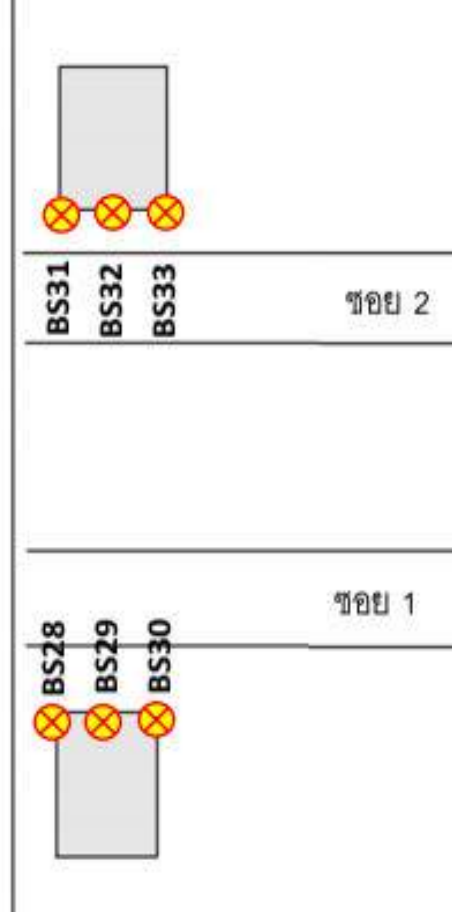
สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS28 ถึง BS30 และ BS31 ถึง BS33

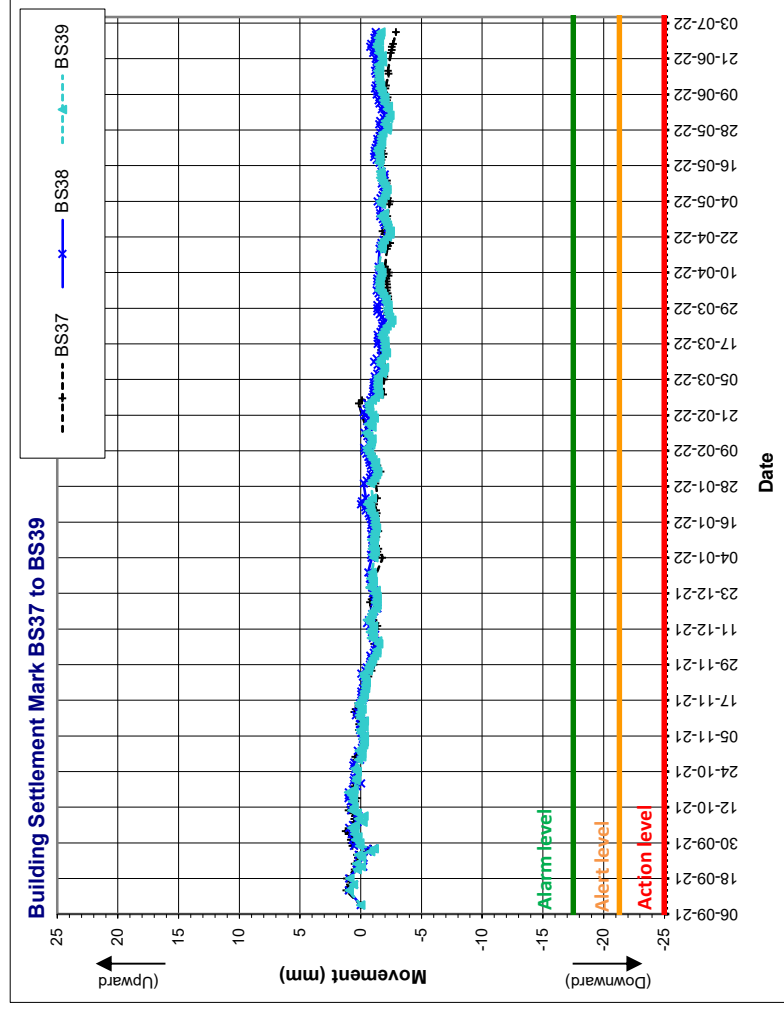
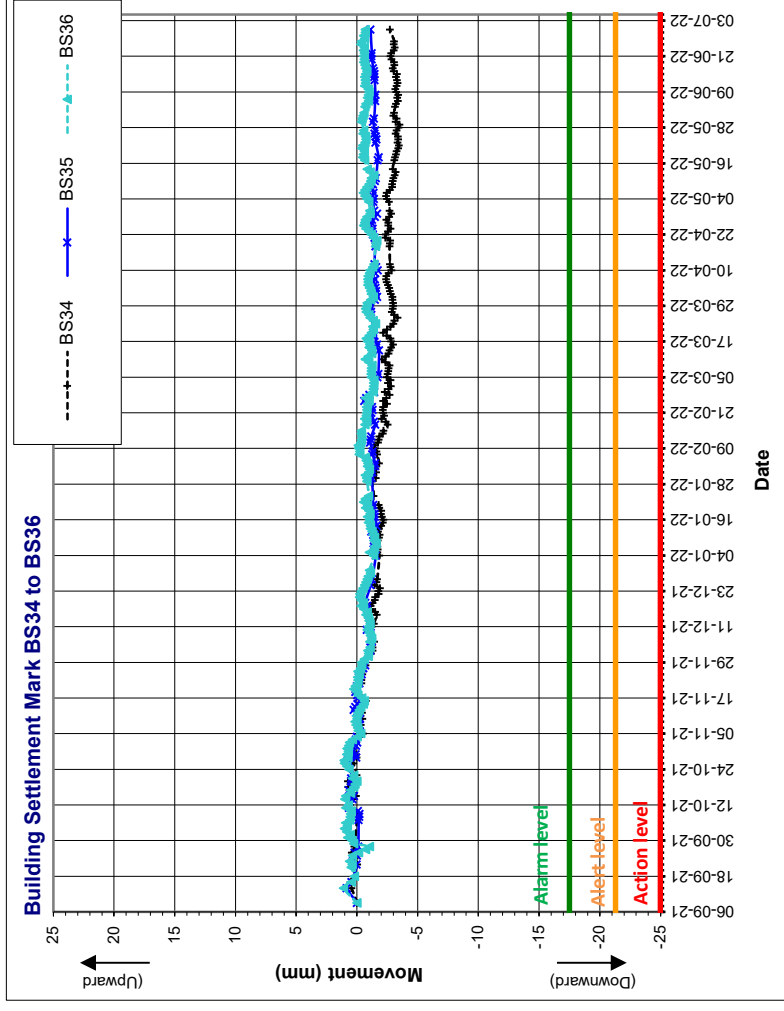
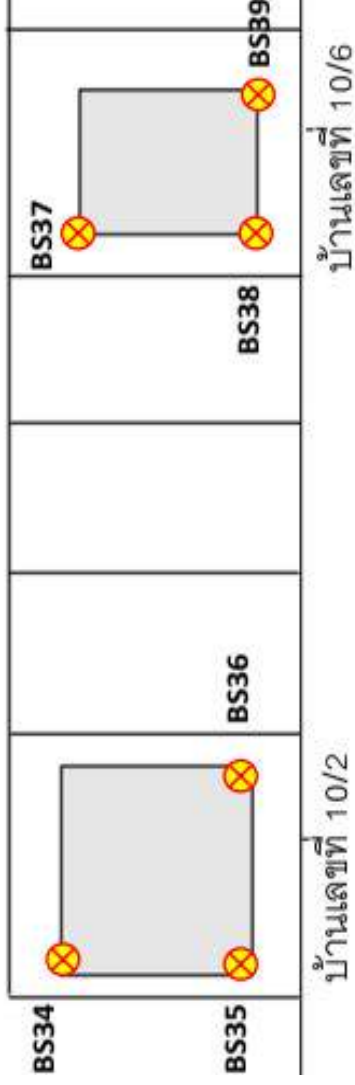
สถานที่ : ขอยชวนขึ้น 1
สถานที่ : ขอยชวนขึ้น 2



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS34 ถึง BS36 และ BS37 ถึง BS39

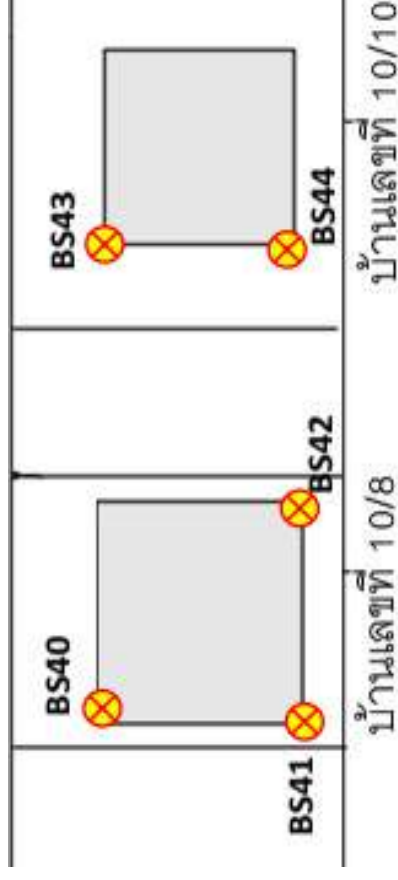
สถานที่ : บ้านเลขที่10/2
สถานที่ : บ้านเลขที่10/6



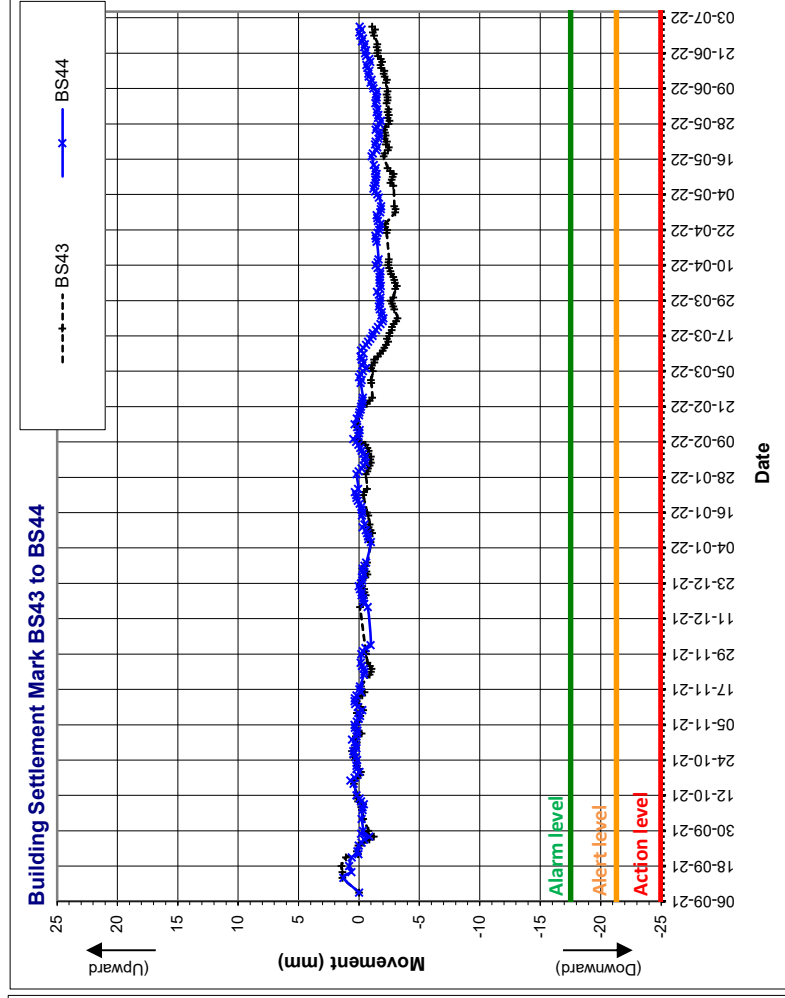
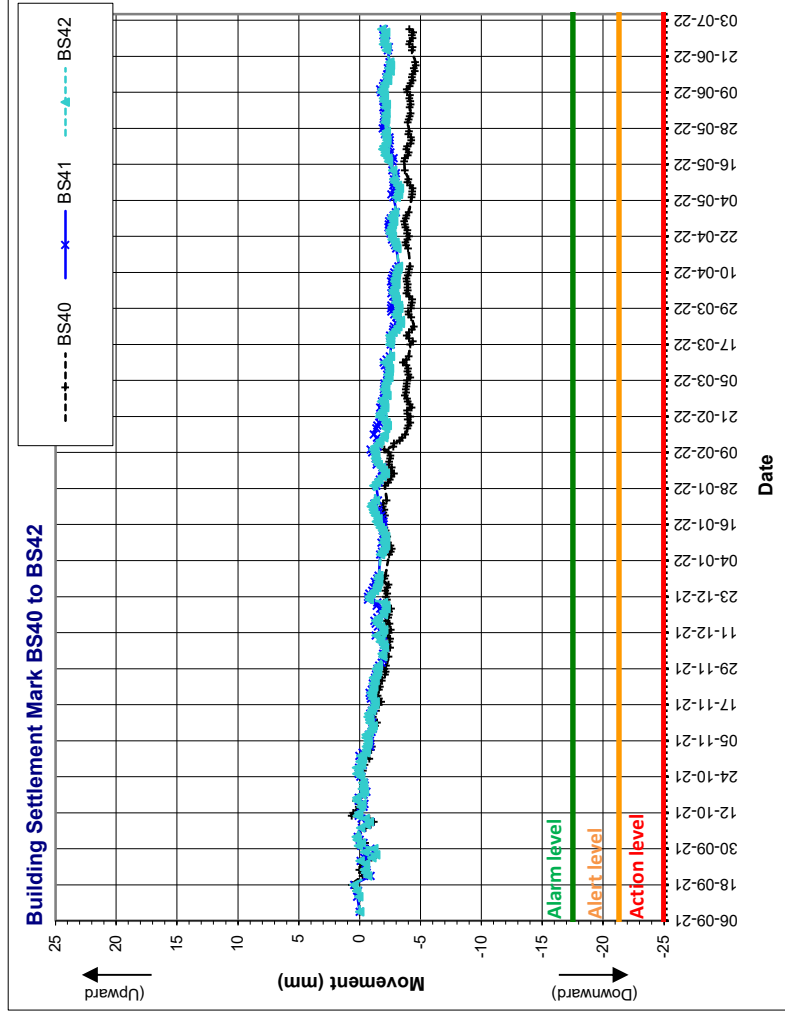
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS40 ถึง BS42 และ BS43 ถึง BS44



สถานที่ : บ้านเลขที่10/8
สถานที่ : บ้านเลขที่10/10

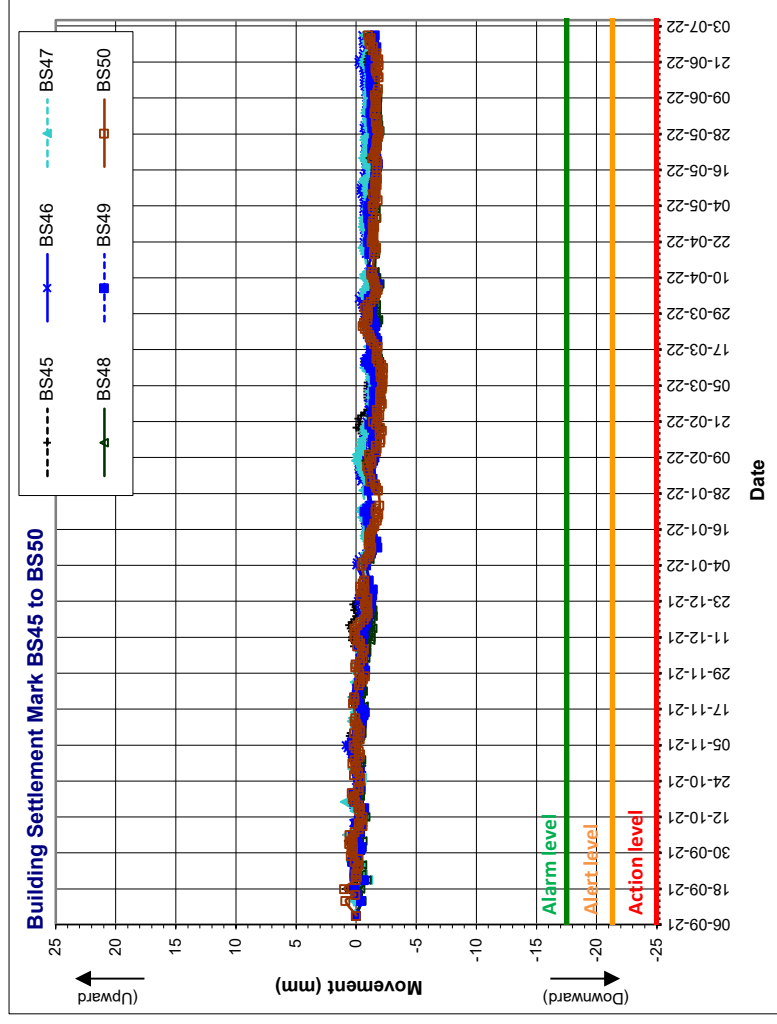
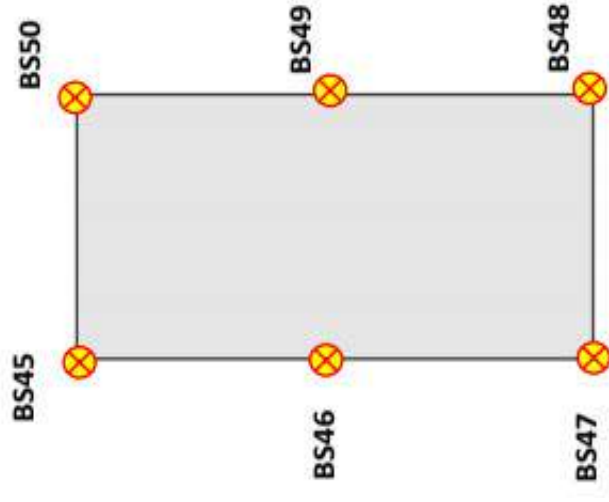


เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชื่น

Building Settlement Marks BS45 ถึง BS50

สถานที่ : อาคาร สสน.สป.



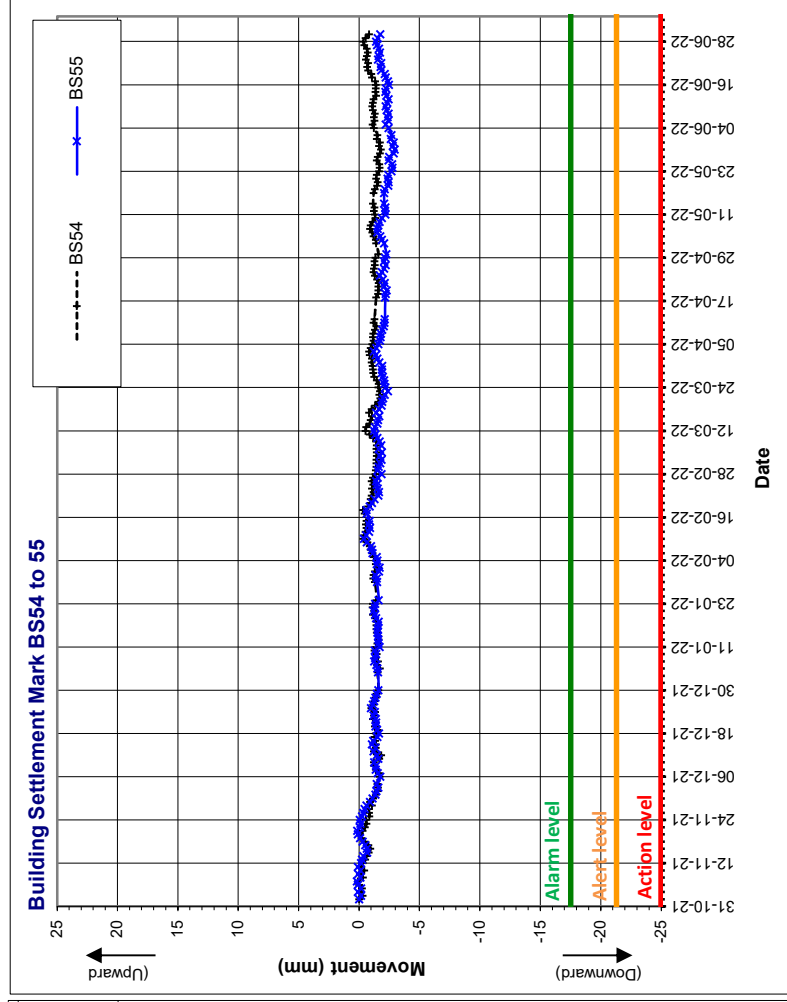
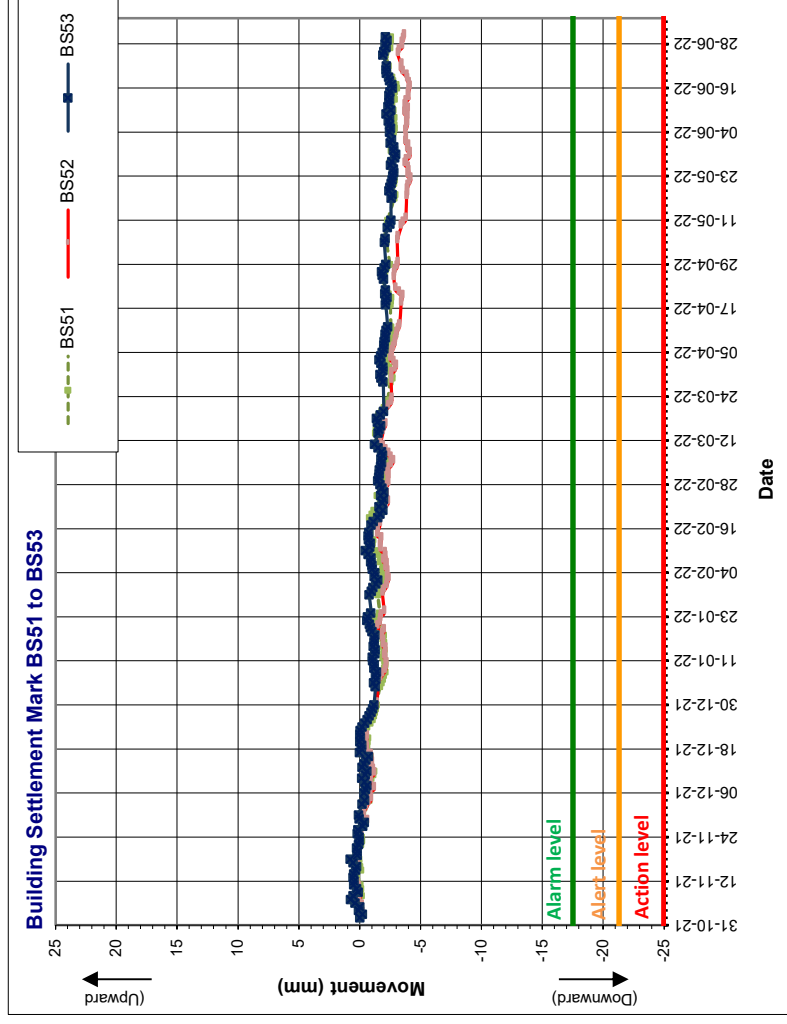
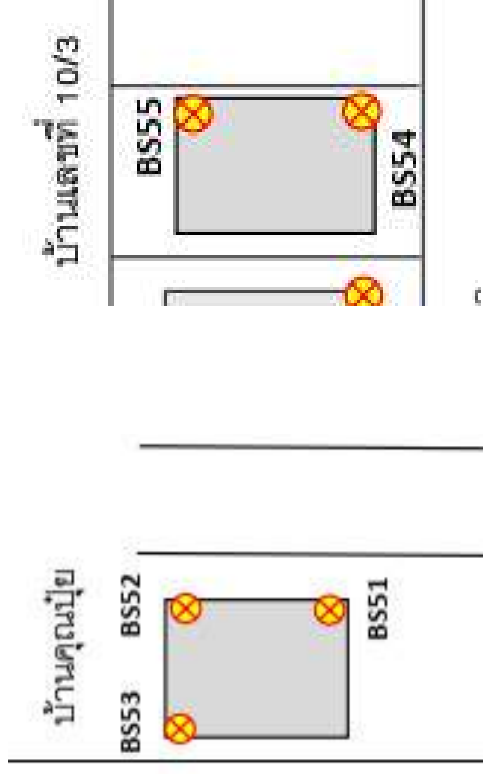
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชีน

Building Settlement Marks BS51 ถึง BS53 และ BS54 ถึง BS55

สถานที่ : บ้านคุณเป๋ย

สถานที่ : บ้านเลขที่10/3



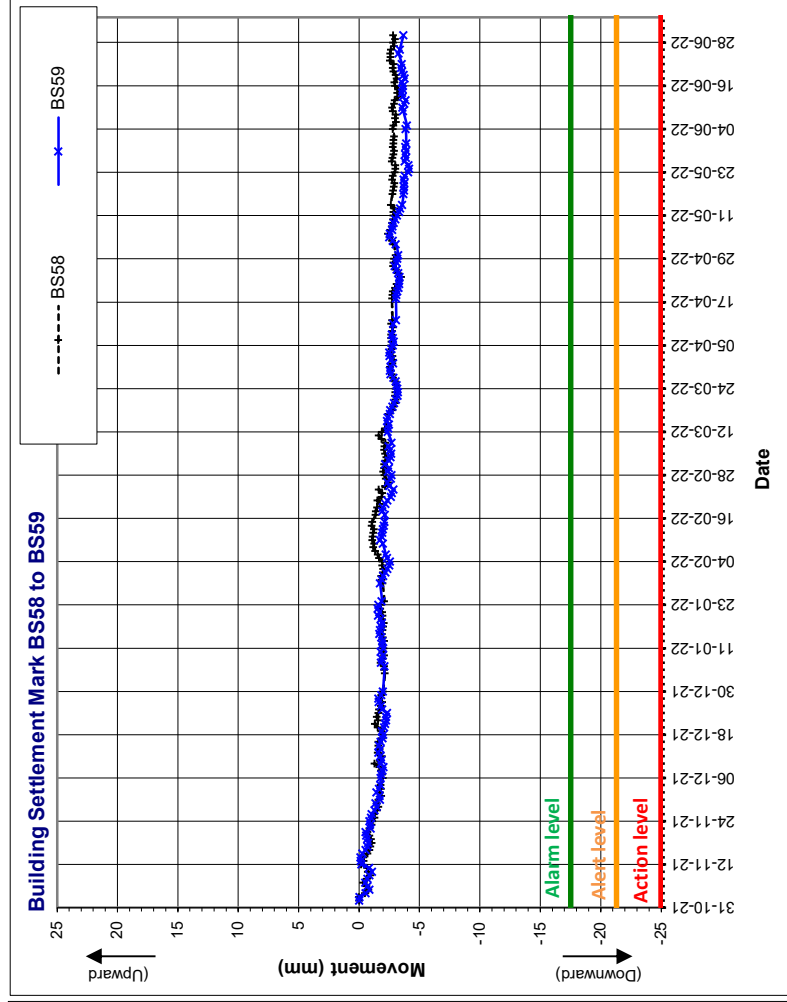
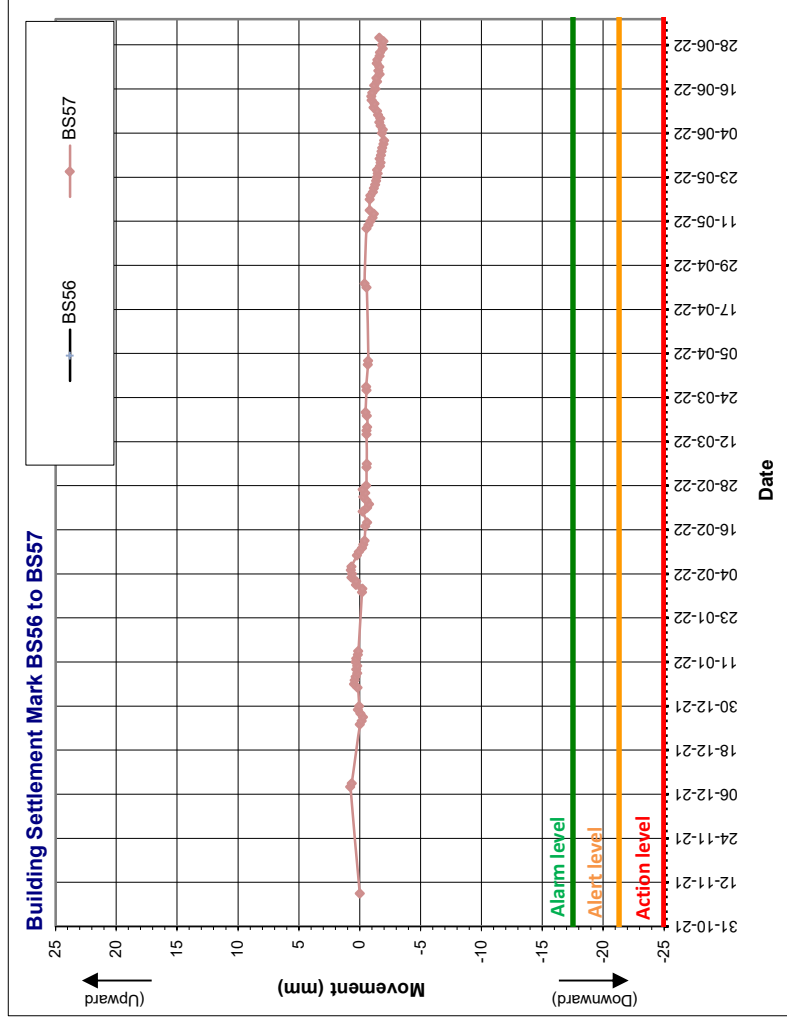
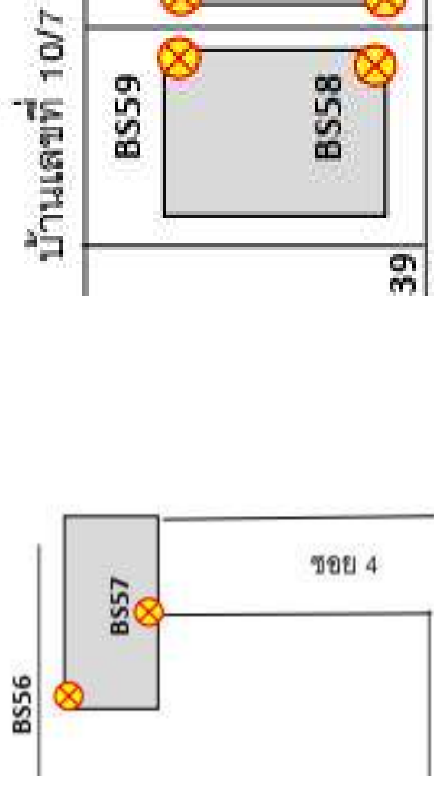
เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด

โครงการ ประชาชน

Building Settlement Marks BS56 ถึง BS57 และ BS58 ถึง BS59

สถานที่ : ชอชชน 4

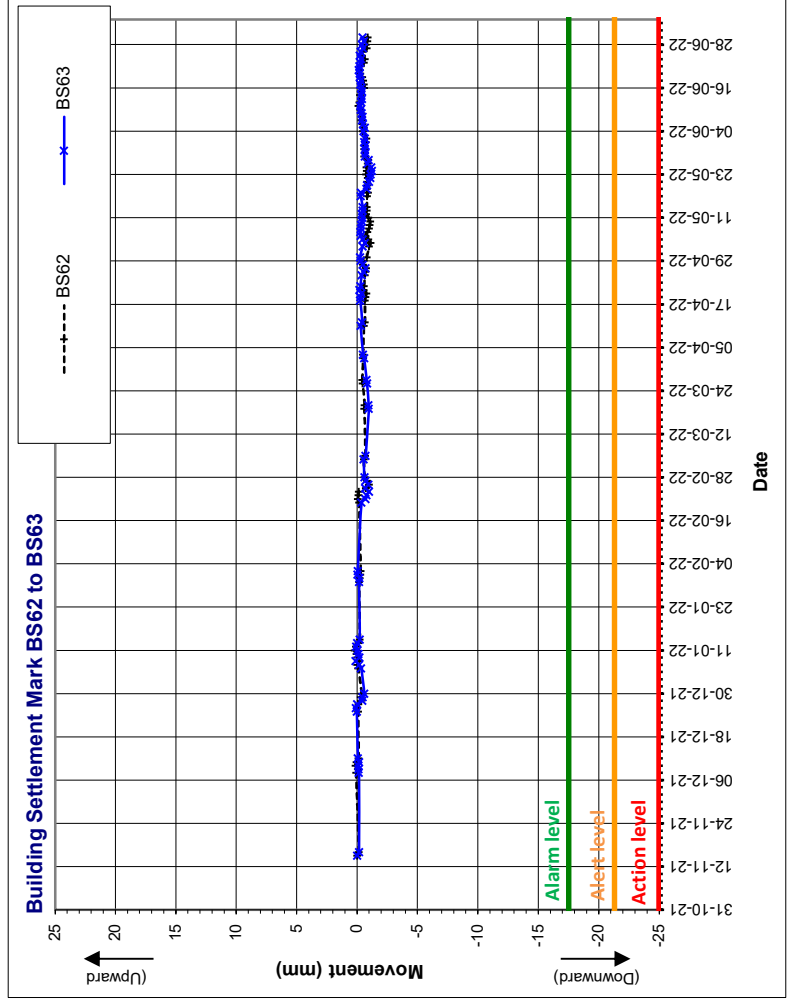
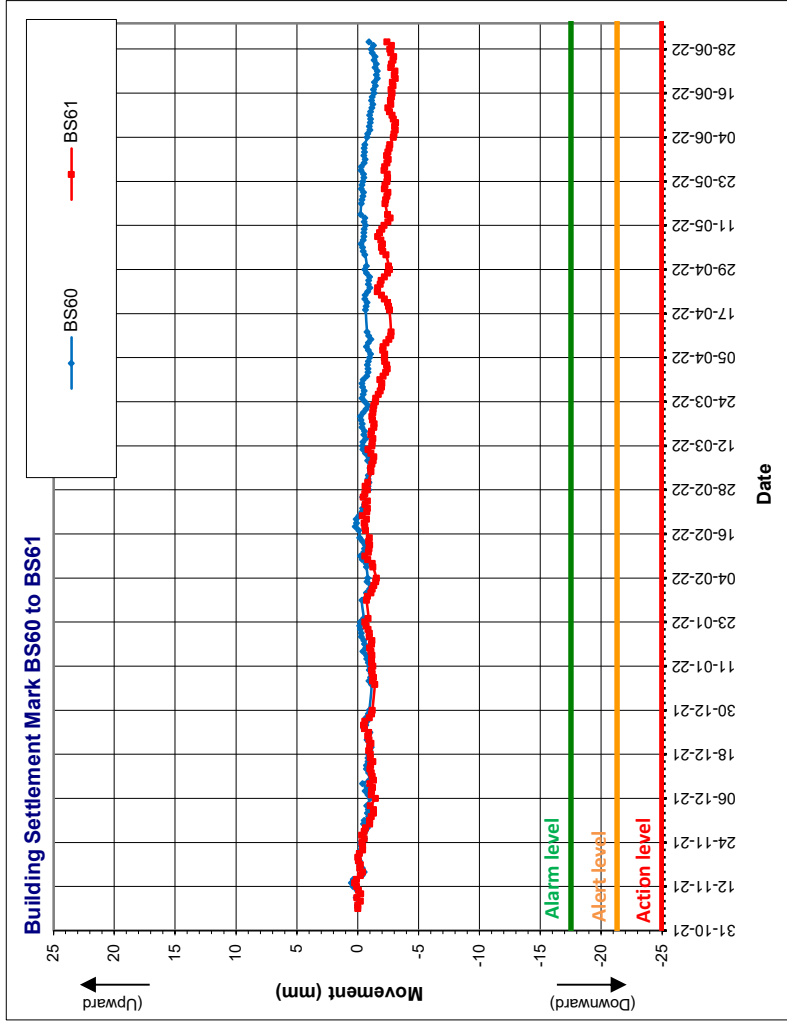
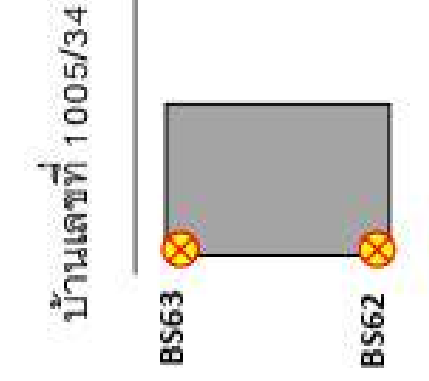
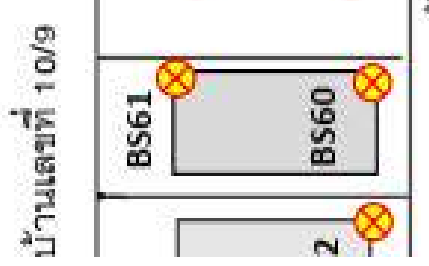
สถานที่ : บ้านเลขที่ 10/7



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
โครงการ ประชาชื่น

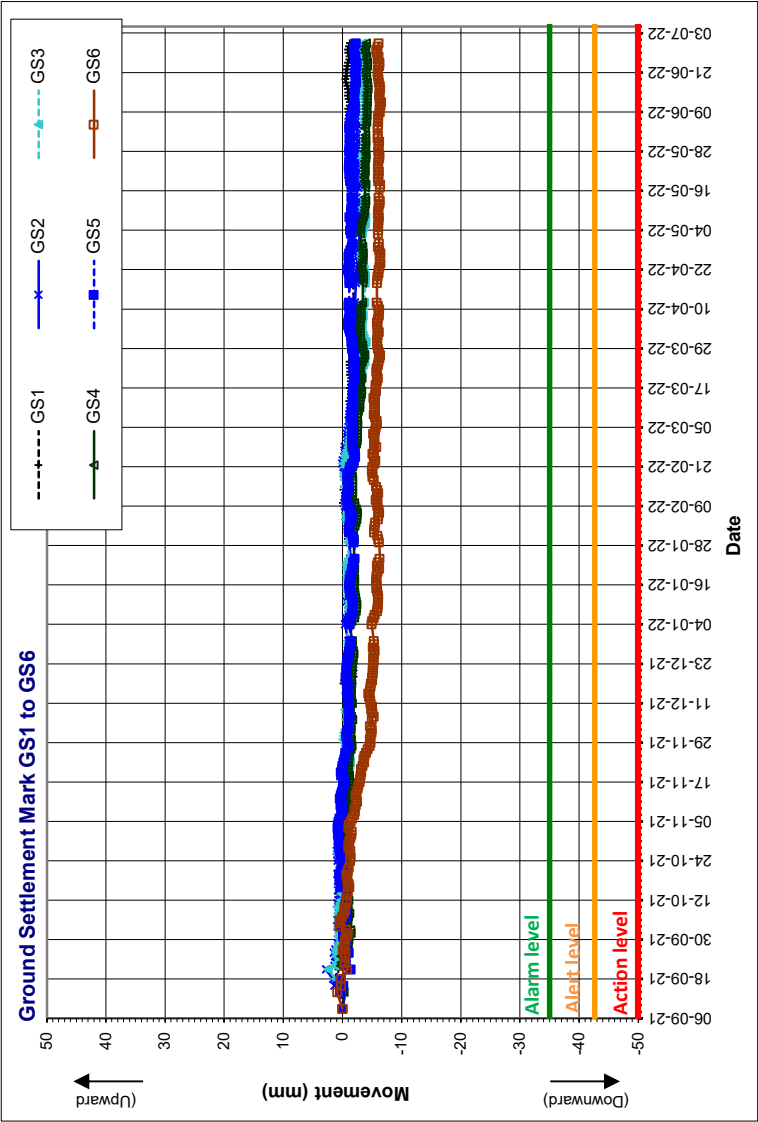
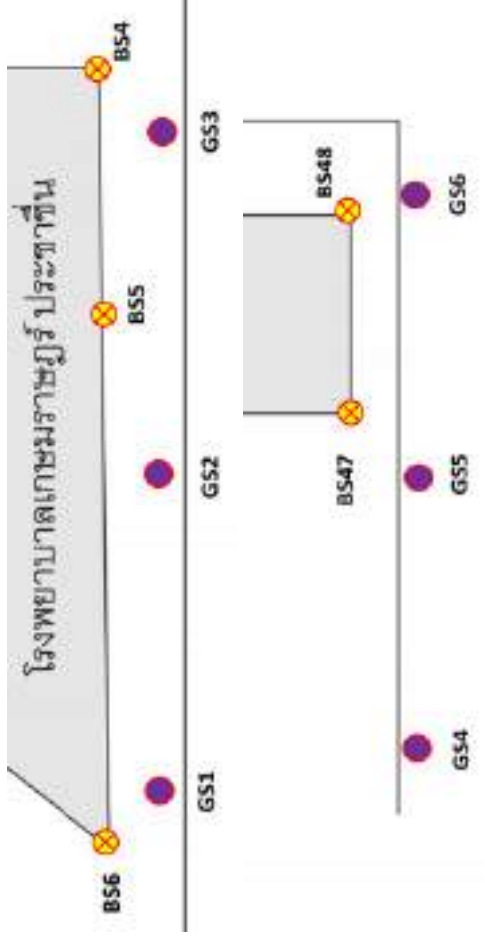
Building Settlement Marks BS60 ถึง BS61 และ BS62 ถึง BS63

สถานที่ : บ้านเลขที่1005/34
สถานที่ : บ้านเลขที่10/9



เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 โครงการ ประชาชื่น
 Ground Settlement Marks GS1 ถึง GS6

สถานที่ : พื้นถนน



ภาคผนวก ก.
ค่าการตรวจวัดหมุดวัดการทรุดตัวของอาคารและพื้น
(Building & Ground Settlement Mark)

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS1 ถึง BS6

สถานที่ : โรงพยาบาลเกษมราษฎร์

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	BS1	BS2	BS3	BS4	BS5	BS6	
09-09-21	<u>2.69283</u>	<u>3.36382</u>	<u>3.24667</u>	<u>3.25882</u>	<u>3.33322</u>	<u>3.14555</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.69048	3.35913	3.24235	3.25506	3.32953	3.14365	-2.35	-4.69	-4.32	-3.76	-3.69	-1.90	
02-06-22	2.69041	3.35908	3.24228	3.25501	3.32948	3.14358	-2.42	-4.75	-4.39	-3.81	-3.74	-1.97	
04-06-22	2.69022	3.35891	3.24210	3.25482	3.32921	3.14338	-2.61	-4.91	-4.57	-4.01	-4.01	-2.17	
05-06-22	2.69013	3.35883	3.24201	3.25473	3.32912	3.14330	-2.70	-4.99	-4.66	-4.09	-4.10	-2.25	
06-06-22	2.69030	3.35905	3.24228	3.25494	3.32938	3.14356	-2.53	-4.77	-4.39	-3.89	-3.84	-1.99	
07-06-22	2.69035	3.35910	3.24233	3.25498	3.32943	3.14364	-2.47	-4.72	-4.34	-3.84	-3.79	-1.91	
08-06-22	2.69027	3.35903	3.24225	3.25491	3.32935	3.14354	-2.55	-4.80	-4.42	-3.91	-3.87	-2.00	
09-06-22	2.69000	3.35884	3.24209	3.25493	3.32922	3.14334	-2.83	-4.98	-4.59	-3.89	-4.00	-2.20	
10-06-22	2.69005	3.35880	3.24216	3.25501	3.32926	3.14330	-2.78	-5.02	-4.51	-3.81	-3.96	-2.24	
11-06-22	2.69022	3.35882	3.24233	3.25517	3.32945	3.14308	-2.61	-5.00	-4.34	-3.65	-3.77	-2.47	
12-06-22	2.69013	3.35876	3.24227	3.25510	3.32939	3.14301	-2.70	-5.06	-4.40	-3.72	-3.83	-2.54	
13-06-22	2.69041	3.35898	3.24254	3.25542	3.32960	3.14331	-2.42	-4.85	-4.14	-3.40	-3.62	-2.23	
14-06-22	2.69050	3.35903	3.24258	3.25545	3.32968	3.14337	-2.33	-4.79	-4.09	-3.37	-3.54	-2.17	
15-06-22	2.69045	3.35895	3.24253	3.25537	3.32964	3.14329	-2.37	-4.87	-4.14	-3.45	-3.58	-2.26	
16-06-22	2.69070	3.35919	3.24278	3.25563	3.32994	3.14360	-2.13	-4.64	-3.89	-3.19	-3.28	-1.95	
17-06-22	2.69078	3.35928	3.24285	3.25570	3.33001	3.14365	-2.04	-4.54	-3.82	-3.12	-3.21	-1.89	
18-06-22	2.69087	3.35907	3.24263	3.25548	3.32979	3.14361	-1.95	-4.75	-4.04	-3.34	-3.43	-1.94	
19-06-22	2.69092	3.35913	3.24269	3.25554	3.32985	3.14371	-1.91	-4.70	-3.98	-3.28	-3.37	-1.84	
20-06-22	2.69067	3.35924	3.24248	3.25574	3.33011	3.14340	-2.16	-4.58	-4.19	-3.08	-3.11	-2.15	
21-06-22	2.69072	3.35931	3.24253	3.25579	3.33019	3.14344	-2.10	-4.51	-4.14	-3.03	-3.03	-2.10	
22-06-22	2.69064	3.35924	3.24248	3.25571	3.33011	3.14340	-2.19	-4.58	-4.19	-3.11	-3.11	-2.15	
23-06-22	2.69039	3.35941	3.24272	3.25598	3.33037	3.14312	-2.43	-4.41	-3.95	-2.84	-2.85	-2.43	
24-06-22	2.69031	3.35933	3.24266	3.25594	3.33033	3.14304	-2.52	-4.49	-4.01	-2.88	-2.89	-2.51	
25-06-22	2.69010	3.35964	3.24294	3.25611	3.33013	3.14280	-2.72	-4.19	-3.73	-2.71	-3.09	-2.74	
26-06-22	2.69002	3.35956	3.24286	3.25603	3.33006	3.14273	-2.81	-4.26	-3.81	-2.79	-3.16	-2.82	
27-06-22	2.69024	3.35983	3.24270	3.25581	3.32994	3.14297	-2.59	-3.99	-3.97	-3.01	-3.28	-2.58	
28-06-22	2.69032	3.35990	3.24280	3.25588	3.33001	3.14302	-2.51	-3.93	-3.87	-2.94	-3.21	-2.53	
29-06-22	2.69017	3.35978	3.24263	3.25571	3.32985	3.14289	-2.66	-4.04	-4.04	-3.11	-3.37	-2.66	
30-06-22	2.69046	3.35960	3.24284	3.25594	3.33010	3.14269	-2.37	-4.23	-3.84	-2.88	-3.12	-2.86	

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่ 10

Building Settlement Mark No. BS4.1 ถึง BS6.1 และ BS7 ถึง BS8

Date	Elevation Reading (m)								Movement (mm)					Remark
	BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8				BS4.1	BS5.1	BS6.1	BS7	BS8	
09-09-21	1.50886	1.43731	1.57892	1.48156	1.51403				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.50699	1.43554	1.57693	1.48118	1.51204				-1.86	-1.76	-2.00	-0.38	-1.99	
02-06-22	1.50693	1.43548	1.57683	1.48111	1.51195				-1.92	-1.83	-2.09	-0.45	-2.08	
04-06-22	1.50710	1.43567	1.57691	1.48133	1.51212				-1.76	-1.64	-2.01	-0.23	-1.90	
05-06-22	1.50704	1.43561	1.57683	1.48125	1.51204				-1.81	-1.69	-2.10	-0.31	-1.99	
06-06-22	1.50687	1.43553	1.57706	1.48117	1.51223				-1.99	-1.78	-1.86	-0.39	-1.79	
07-06-22	1.50692	1.43558	1.57716	1.48125	1.51232				-1.94	-1.73	-1.77	-0.31	-1.70	
08-06-22	1.50684	1.43550	1.57707	1.48116	1.51224				-2.01	-1.81	-1.85	-0.41	-1.79	
09-06-22	1.50680	1.43538	1.57706	1.48109	1.51220				-2.06	-1.93	-1.86	-0.47	-1.83	
10-06-22	1.50689	1.43546	1.57711	1.48105	1.51224				-1.96	-1.84	-1.81	-0.51	-1.78	
11-06-22	1.50669	1.43536	1.57719	1.48075	1.51210				-2.17	-1.95	-1.73	-0.81	-1.93	
12-06-22	1.50659	1.43527	1.57713	1.48067	1.51204				-2.26	-2.04	-1.79	-0.89	-1.99	
13-06-22	1.50677	1.43542	1.57721	1.48078	1.51215				-2.08	-1.88	-1.71	-0.78	-1.87	
14-06-22	1.50684	1.43546	1.57727	1.48084	1.51221				-2.01	-1.85	-1.65	-0.72	-1.81	
15-06-22	1.50678	1.43538	1.57722	1.48075	1.51216				-2.07	-1.93	-1.70	-0.81	-1.86	
16-06-22	1.50680	1.43573	1.57721	1.48105	1.51210				-2.06	-1.58	-1.72	-0.51	-1.93	
17-06-22	1.50687	1.43580	1.57728	1.48111	1.51217				-1.99	-1.51	-1.64	-0.46	-1.85	
18-06-22	1.50682	1.43575	1.57724	1.48108	1.51213				-2.03	-1.55	-1.68	-0.48	-1.90	
19-06-22	1.50691	1.43584	1.57730	1.48118	1.51218				-1.95	-1.47	-1.63	-0.39	-1.84	
20-06-22	1.50706	1.43586	1.57707	1.48095	1.51240				-1.79	-1.45	-1.86	-0.61	-1.63	
21-06-22	1.50714	1.43593	1.57714	1.48100	1.51247				-1.71	-1.38	-1.78	-0.56	-1.55	
22-06-22	1.50709	1.43586	1.57707	1.48095	1.51240				-1.77	-1.45	-1.86	-0.61	-1.63	
23-06-22	1.50736	1.43607	1.57728	1.48109	1.51273				-1.50	-1.24	-1.64	-0.48	-1.29	
24-06-22	1.50728	1.43599	1.57723	1.48101	1.51268				-1.57	-1.31	-1.70	-0.55	-1.35	
25-06-22	1.50749	1.43591	1.57714	1.48108	1.51284				-1.37	-1.40	-1.78	-0.49	-1.18	
26-06-22	1.50744	1.43582	1.57707	1.48100	1.51278				-1.41	-1.49	-1.85	-0.56	-1.25	
27-06-22	1.50771	1.43608	1.57736	1.48134	1.51292				-1.14	-1.22	-1.56	-0.22	-1.10	
28-06-22	1.50778	1.43615	1.57746	1.48139	1.51302				-1.07	-1.16	-1.47	-0.17	-1.01	
29-06-22	1.50767	1.43604	1.57728	1.48126	1.51285				-1.19	-1.27	-1.64	-0.30	-1.18	
30-06-22	1.50794	1.43607	1.57747	1.48112	1.51311				-0.92	-1.23	-1.45	-0.44	-0.91	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดว้การทรวัดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่12

โครงการ : ประชาชน

Building Settlement Mark No. BS9 ถึง BS10

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)						Remark
	BS9	BS10					BS9	BS10			
09-09-21	1.41191	1.38804					0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.40925	1.38550					-2.66	-2.54			
02-06-22	1.40920	1.38545					-2.71	-2.59			
04-06-22	1.40923	1.38570					-2.68	-2.34			
05-06-22	1.40918	1.38564					-2.73	-2.40			
06-06-22	1.40931	1.38550					-2.60	-2.54			
07-06-22	1.40936	1.38558					-2.55	-2.45			
08-06-22	1.40929	1.38551					-2.62	-2.53			
09-06-22	1.40924	1.38552					-2.67	-2.52			
10-06-22	1.40933	1.38560					-2.58	-2.43			
11-06-22	1.40951	1.38578					-2.40	-2.26			
12-06-22	1.40942	1.38571					-2.49	-2.33			
13-06-22	HSO.	HSO.									
14-06-22	HSO.	HSO.									
15-06-22	HSO.	HSO.									
16-06-22	HSO.	HSO.									
17-06-22	HSO.	HSO.									
18-06-22	HSO.	HSO.									
19-06-22	HSO.	HSO.									
20-06-22	HSO.	HSO.									
21-06-22	HSO.	HSO.									
22-06-22	HSO.	HSO.									
23-06-22	HSO.	HSO.									
24-06-22	HSO.	HSO.									
25-06-22	HSO.	HSO.									
26-06-22	HSO.	HSO.									
27-06-22	HSO.	HSO.									
28-06-22	HSO.	HSO.									
29-06-22	HSO.	HSO.									
30-06-22	HSO.	HSO.									

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดว้การทรวต้วของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่14

โครงการ : ประชาชน

Building Settlement Mark No. BS11 ถึง BS14

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)						Remark
	BS11	BS12	BS13	BS14	BS11	BS12	BS13	BS14			
09-09-21	<u>1.63300</u>	<u>1.68148</u>	<u>1.78795</u>	<u>1.67017</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.							
02-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.							
04-06-22	1.63081	1.67953	1.78628	1.66839	-2.19	-1.94	-1.67	-1.78			
05-06-22	1.63074	1.67946	1.78618	1.66831	-2.26	-2.02	-1.76	-1.86			
06-06-22	1.63056	1.67923	1.78608	1.66840	-2.43	-2.24	-1.86	-1.77			
07-06-22	1.63063	1.67931	1.78618	1.66845	-2.37	-2.17	-1.77	-1.72			
08-06-22	1.63057	1.67921	1.78609	1.66837	-2.43	-2.26	-1.86	-1.80			
09-06-22	1.63049	1.67913	1.78583	1.66845	-2.51	-2.34	-2.12	-1.72			
10-06-22	1.63058	1.67920	1.78591	1.66841	-2.41	-2.28	-2.04	-1.76			
11-06-22	1.63086	1.67949	1.78617	1.66850	-2.14	-1.99	-1.78	-1.67			
12-06-22	1.63090	1.67949	1.78630	1.66844	-2.10	-1.98	-1.65	-1.73			
13-06-22	1.63068	1.67928	1.78620	1.66848	-2.32	-2.20	-1.75	-1.69			
14-06-22	1.63071	1.67935	1.78624	1.66854	-2.28	-2.12	-1.70	-1.63			
15-06-22	1.63064	1.67929	1.78620	1.66845	-2.36	-2.19	-1.75	-1.72			
16-06-22	1.63055	1.67907	1.78602	1.66851	-2.45	-2.41	-1.93	-1.67			
17-06-22	1.63061	1.67914	1.78609	1.66860	-2.39	-2.33	-1.86	-1.57			
18-06-22	1.63071	1.67923	1.78609	1.66829	-2.29	-2.24	-1.85	-1.88			
19-06-22	1.63079	1.67930	1.78619	1.66835	-2.21	-2.18	-1.76	-1.82			
20-06-22	1.63052	1.67907	1.78593	1.66840	-2.47	-2.40	-2.02	-1.77			
21-06-22	1.63050	1.67902	1.78601	1.66846	-2.49	-2.46	-1.94	-1.71			
22-06-22	1.63045	1.67897	1.78593	1.66840	-2.55	-2.50	-2.02	-1.77			
23-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.							
24-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.							
25-06-22	1.63066	1.67914	1.78623	1.66837	-2.33	-2.34	-1.71	-1.80			
26-06-22	1.63062	1.67908	1.78615	1.66830	-2.38	-2.39	-1.80	-1.87			
27-06-22	1.63072	1.67928	1.78621	1.66840	-2.28	-2.19	-1.74	-1.77			
28-06-22	1.63076	1.67938	1.78628	1.66847	-2.24	-2.09	-1.67	-1.70			
29-06-22	1.63063	1.67921	1.78611	1.66836	-2.37	-2.27	-1.84	-1.82			
30-06-22	1.63086	1.67936	1.78634	1.66857	-2.14	-2.11	-1.61	-1.60			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 16

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS15 ถึง BS18

Date	Elevation Reading (m)					Movement (mm)					Remark
	BS15	BS16	BS17	BS18		BS15	BS16	BS17	BS18		
09-09-21	<u>2.05965</u>	<u>2.05438</u>	<u>2.16781</u>	<u>2.05862</u>		<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>	<u>0.00</u>		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.05956	2.05414	2.16745	2.05840		-0.09	-0.24	-0.36	-0.21		
02-06-22	2.05949	2.05405	2.16740	2.05834		-0.16	-0.33	-0.41	-0.28		
04-06-22	2.05956	2.05425	2.16760	2.05847		-0.10	-0.12	-0.21	-0.14		
05-06-22	2.05947	2.05420	2.16753	2.05840		-0.19	-0.18	-0.28	-0.22		
06-06-22	2.05954	2.05420	2.16751	2.05836		-0.11	-0.18	-0.30	-0.26		
07-06-22	2.05960	2.05428	2.16758	2.05843		-0.06	-0.09	-0.23	-0.18		
08-06-22	2.05952	2.05421	2.16752	2.05834		-0.13	-0.17	-0.29	-0.28		
09-06-22	2.05958	2.05409	2.16743	2.05834		-0.08	-0.29	-0.38	-0.27		
10-06-22	2.05962	2.05417	2.16753	2.05841		-0.03	-0.20	-0.28	-0.21		
11-06-22	2.05974	2.05413	2.16748	2.05862		0.09	-0.25	-0.33	0.00		
12-06-22	2.05966	2.05405	2.16742	2.05852		0.00	-0.32	-0.39	-0.09		
13-06-22	2.05947	2.05423	2.16736	2.05841		-0.18	-0.14	-0.45	-0.21		
14-06-22	2.05953	2.05432	2.16739	2.05848		-0.12	-0.06	-0.42	-0.14		
15-06-22	2.05948	2.05428	2.16731	2.05842		-0.17	-0.10	-0.50	-0.20		
16-06-22	2.05965	2.05406	2.16746	2.05822		-0.01	-0.31	-0.35	-0.39		
17-06-22	2.05969	2.05415	2.16752	2.05830		0.04	-0.23	-0.29	-0.32		
18-06-22	2.05974	2.05419	2.16742	2.05842		0.08	-0.18	-0.39	-0.19		
19-06-22	2.05982	2.05424	2.16751	2.05848		0.17	-0.13	-0.30	-0.13		
20-06-22	2.05971	2.05422	2.16749	2.05853		0.06	-0.16	-0.32	-0.08		
21-06-22	2.05979	2.05427	2.16758	2.05858		0.14	-0.10	-0.23	-0.04		
22-06-22	2.05984	2.05419	2.16752	2.05853		0.18	-0.19	-0.29	-0.08		
23-06-22	2.05971	2.05425	2.16739	2.05844		0.05	-0.13	-0.42	-0.17		
24-06-22	2.05965	2.05418	2.16735	2.05837		0.00	-0.19	-0.46	-0.25		
25-06-22	2.05984	2.05419	2.16750	2.05819		0.19	-0.19	-0.31	-0.43		
26-06-22	2.05977	2.05410	2.16746	2.05813		0.12	-0.27	-0.35	-0.49		
27-06-22	2.05953	2.05392	2.16724	2.05821		-0.12	-0.46	-0.57	-0.41		
28-06-22	2.05959	2.05400	2.16729	2.05831		-0.06	-0.38	-0.52	-0.31		
29-06-22	2.05947	2.05385	2.16716	2.05813		-0.18	-0.53	-0.65	-0.48		
30-06-22	2.05980	2.05401	2.16746	2.05841		0.15	-0.36	-0.35	-0.20		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิธิการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่18

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS19 ถึง BS21

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)					Remark
	BS19	BS20	BS21				BS19	BS20	BS21	
09-09-21	1.88911	1.84666	1.78896				0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.88764	1.84412	1.78495				-1.47	-2.54	-4.02	
02-06-22	1.88758	1.84404	1.78485				-1.53	-2.61	-4.11	
04-06-22	1.88759	1.84420	1.78483				-1.51	-2.46	-4.13	
05-06-22	1.88750	1.84411	1.78478				-1.61	-2.55	-4.19	
06-06-22	1.88775	1.84410	1.78486				-1.35	-2.56	-4.11	
07-06-22	1.88785	1.84415	1.78494				-1.26	-2.51	-4.02	
08-06-22	1.88776	1.84407	1.78487				-1.35	-2.59	-4.10	
09-06-22	1.88769	1.84412	1.78476				-1.42	-2.54	-4.20	
10-06-22	1.88777	1.84416	1.78484				-1.34	-2.50	-4.12	
11-06-22	1.88751	1.84400	1.78456				-1.59	-2.66	-4.40	
12-06-22	1.88734	1.84381	1.78439				-1.77	-2.85	-4.57	
13-06-22	1.88752	1.84391	1.78450				-1.59	-2.74	-4.46	
14-06-22	1.88756	1.84398	1.78459				-1.54	-2.68	-4.37	
15-06-22	1.88752	1.84392	1.78454				-1.59	-2.73	-4.42	
16-06-22	1.88767	1.84407	1.78450				-1.44	-2.58	-4.47	
17-06-22	1.88774	1.84412	1.78458				-1.37	-2.54	-4.38	
18-06-22	1.88753	1.84408	1.78438				-1.58	-2.58	-4.58	
19-06-22	1.88763	1.84416	1.78443				-1.48	-2.50	-4.53	
20-06-22	1.88740	1.84392	1.78446				-1.71	-2.73	-4.50	
21-06-22	1.88748	1.84401	1.78452				-1.63	-2.65	-4.45	
22-06-22	1.88740	1.84395	1.78443				-1.71	-2.71	-4.53	
23-06-22	1.88739	1.84387	1.78422				-1.72	-2.79	-4.75	
24-06-22	1.88733	1.84381	1.78415				-1.78	-2.85	-4.81	
25-06-22	1.88746	1.84391	1.78438				-1.65	-2.75	-4.58	
26-06-22	1.88737	1.84384	1.78430				-1.73	-2.82	-4.67	
27-06-22	1.88743	1.84393	1.78454				-1.68	-2.73	-4.42	
28-06-22	1.88750	1.84399	1.78462				-1.60	-2.67	-4.34	
29-06-22	1.88734	1.84387	1.78447				-1.77	-2.78	-4.49	
30-06-22	1.88738	1.84383	1.78444				-1.73	-2.83	-4.52	

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่ 20

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS22 ถึง BS23

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS22	BS23			BS22	BS23			
09-09-21	<u>1.81847</u>	<u>1.84380</u>			<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.81573	1.84111			-2.74	-2.69			
02-06-22	1.81568	1.84105			-2.78	-2.75			
04-06-22	1.81566	1.84105			-2.81	-2.74			
05-06-22	1.81559	1.84098			-2.87	-2.82			
06-06-22	1.81553	1.84091			-2.93	-2.89			
07-06-22	1.81560	1.84098			-2.87	-2.82			
08-06-22	1.81554	1.84089			-2.93	-2.91			
09-06-22	1.81568	1.84105			-2.79	-2.75			
10-06-22	1.81577	1.84112			-2.69	-2.68			
11-06-22	1.81550	1.84081			-2.97	-2.99			
12-06-22	1.81534	1.84057			-3.13	-3.23			
13-06-22	1.81557	1.84086			-2.90	-2.93			
14-06-22	1.81560	1.84093			-2.86	-2.86			
15-06-22	1.81553	1.84087			-2.94	-2.92			
16-06-22	1.81560	1.84088			-2.86	-2.92			
17-06-22	1.81566	1.84095			-2.81	-2.85			
18-06-22	1.81542	1.84078			-3.05	-3.01			
19-06-22	1.81550	1.84085			-2.96	-2.95			
20-06-22	1.81543	1.84076			-3.03	-3.04			
21-06-22	1.81552	1.84080			-2.95	-2.99			
22-06-22	1.81546	1.84076			-3.01	-3.04			
23-06-22	1.81530	1.84076			-3.16	-3.03			
24-06-22	1.81526	1.84069			-3.21	-3.11			
25-06-22	1.81519	1.84068			-3.27	-3.12			
26-06-22	1.81515	1.84062			-3.32	-3.18			
27-06-22	1.81537	1.84082			-3.09	-2.98			
28-06-22	1.81542	1.84091			-3.05	-2.88			
29-06-22	1.81529	1.84074			-3.18	-3.05			
30-06-22	1.81532	1.84082			-3.15	-2.98			

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านคุณณรงค์เกียรติ

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS24 ถึง BS27

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)					Remark
	BS24	BS25	BS26	BS27			BS24	BS25	BS26	BS27		
09-09-21	1.87934	1.89970	1.84407	2.73496			0.00	0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.87474	1.89676	1.84292	2.73242			-4.60	-2.94	-1.15	-2.54		
02-06-22	1.87467	1.89670	1.84285	2.73233			-4.67	-3.00	-1.23	-2.63		
04-06-22	1.87470	1.89655	1.84265	2.73219			-4.64	-3.16	-1.42	-2.78		
05-06-22	1.87461	1.89646	1.84256	2.73213			-4.73	-3.24	-1.51	-2.83		
06-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.								
07-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.								
08-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.								
09-06-22	1.87475	1.89659	1.84273	2.73224			-4.58	-3.11	-1.34	-2.73		
10-06-22	1.87483	1.89655	1.84278	2.73232			-4.51	-3.15	-1.30	-2.64		
11-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.								
12-06-22	HSO.	HSO.	HSO.	HSO.								
13-06-22	1.87474	1.89655	1.84270	2.73220			-4.60	-3.15	-1.37	-2.76		
14-06-22	1.87478	1.89661	1.84276	2.73229			-4.56	-3.09	-1.31	-2.67		
15-06-22	1.87473	1.89653	1.84271	2.73224			-4.60	-3.17	-1.36	-2.72		
16-06-22	1.87469	1.89657	1.84273	2.73227			-4.64	-3.13	-1.35	-2.69		
17-06-22	1.87476	1.89667	1.84277	2.73236			-4.58	-3.04	-1.30	-2.60		
18-06-22	1.87462	1.89668	1.84269	2.73225			-4.72	-3.02	-1.38	-2.71		
19-06-22	1.87472	1.89673	1.84278	2.73230			-4.62	-2.97	-1.29	-2.66		
20-06-22	1.87491	1.89700	1.84293	2.73250			-4.42	-2.70	-1.15	-2.46		
21-06-22	1.87499	1.89707	1.84301	2.73255			-4.35	-2.64	-1.06	-2.41		
22-06-22	1.87491	1.89700	1.84295	2.73247			-4.42	-2.70	-1.12	-2.49		
23-06-22	1.87471	1.89675	1.84273	2.73235			-4.63	-2.96	-1.34	-2.61		
24-06-22	1.87465	1.89666	1.84267	2.73228			-4.68	-3.04	-1.40	-2.68		
25-06-22	1.87471	1.89682	1.84273	2.73250			-4.62	-2.88	-1.34	-2.46		
26-06-22	1.87463	1.89674	1.84266	2.73242			-4.71	-2.96	-1.41	-2.55		
27-06-22	1.87493	1.89709	1.84295	2.73270			-4.41	-2.62	-1.12	-2.26		
28-06-22	1.87501	1.89715	1.84301	2.73278			-4.33	-2.55	-1.07	-2.18		
29-06-22	1.87484	1.89704	1.84289	2.73263			-4.50	-2.66	-1.18	-2.33		
30-06-22	1.87457	1.89729	1.84300	2.73280			-4.77	-2.41	-1.07	-2.16		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิธิการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : ซอยชวนชื่น 1

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS28 ถึง BS30

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)					Remark
	BS28	BS29	BS30		BS28	BS29	BS30			
09-09-21	1.40774	1.42037	1.57765		0.00	0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.40505	1.41728	1.57460		-2.69	-3.09	-3.05			
02-06-22	1.40499	1.41721	1.57455		-2.74	-3.15	-3.10			
04-06-22	H.S.O.	1.41754	1.57472			-2.83	-2.93			
05-06-22	H.S.O.	1.41747	1.57465			-2.90	-3.00			
06-06-22	1.40491	1.41765	1.57463		-2.83	-2.71	-3.01			
07-06-22	1.40499	1.41770	1.57473		-2.75	-2.67	-2.92			
08-06-22	1.40492	1.41763	1.57464		-2.82	-2.74	-3.01			
09-06-22	1.40485	1.41745	1.57439		-2.88	-2.92	-3.26			
10-06-22	1.40481	1.41751	1.57448		-2.92	-2.85	-3.17			
11-06-22	H.S.O.	1.41768	H.S.O.			-2.68				
12-06-22	H.S.O.	1.41761	H.S.O.			-2.76				
13-06-22	1.40495	1.41759	1.57478		-2.79	-2.78	-2.87			
14-06-22	1.40501	1.41766	1.57481		-2.73	-2.71	-2.84			
15-06-22	1.40492	1.41760	1.57473		-2.81	-2.77	-2.92			
16-06-22	1.40501	1.41734	1.57456		-2.72	-3.03	-3.09			
17-06-22	1.40511	1.41742	1.57462		-2.63	-2.95	-3.03			
18-06-22	H.S.O.	1.41732	H.S.O.			-3.05				
19-06-22	H.S.O.	1.41740	H.S.O.			-2.96				
20-06-22	H.S.O.	1.41742	1.57426			-2.94	-3.39			
21-06-22	H.S.O.	1.41751	1.57433			-2.86	-3.32			
22-06-22	H.S.O.	1.41745	1.57426			-2.91	-3.39			
23-06-22	1.40491	1.41740	1.57443		-2.82	-2.97	-3.22			
24-06-22	1.40483	1.41732	1.57438		-2.91	-3.04	-3.27			
25-06-22	H.S.O.	1.41720	1.57459			-3.17	-3.06			
26-06-22	H.S.O.	1.41714	1.57454			-3.23	-3.11			
27-06-22	H.S.O.	1.41741	H.S.O.			-2.96				
28-06-22	H.S.O.	1.41745	H.S.O.			-2.91				
29-06-22	H.S.O.	1.41732	H.S.O.			-3.04				
30-06-22	1.40514	1.41756	1.57463		-2.60	-2.81	-3.02			

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

สถานที่ : ซอยชวนชื่น 2

โครงการ : ประชาชื่น

Building Settlement Mark No. BS31 ถึง BS33

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS31	BS32	BS33		BS31	BS32	BS33		
09-09-21	1.48079	1.41939	1.47869		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.47772	1.41607	1.47478		-3.07	-3.32	-3.91		
02-06-22	1.47765	1.41598	1.47473		-3.14	-3.42	-3.95		
04-06-22	1.47782	1.41622	1.47499		-2.97	-3.17	-3.70		
05-06-22	1.47774	1.41613	1.47494		-3.05	-3.26	-3.75		
06-06-22	1.47800	1.41633	1.47511		-2.79	-3.06	-3.57		
07-06-22	1.47807	1.41641	1.47521		-2.72	-2.99	-3.48		
08-06-22	1.47801	1.41631	1.47512		-2.78	-3.08	-3.56		
09-06-22	1.47781	1.41613	1.47491		-2.98	-3.27	-3.78		
10-06-22	1.47786	1.41621	1.47500		-2.93	-3.18	-3.68		
11-06-22	1.47805	1.41650	1.47525		-2.74	-2.90	-3.44		
12-06-22	1.47796	1.41642	1.47518		-2.83	-2.97	-3.50		
13-06-22	1.47798	1.41631	1.47522		-2.81	-3.09	-3.46		
14-06-22	1.47805	1.41639	1.47525		-2.74	-3.00	-3.43		
15-06-22	1.47799	1.41635	1.47518		-2.80	-3.05	-3.51		
16-06-22	1.47774	1.41611	1.47496		-3.05	-3.28	-3.73		
17-06-22	1.47779	1.41619	1.47501		-3.00	-3.20	-3.67		
18-06-22	1.47800	1.41641	1.47510		-2.79	-2.98	-3.58		
19-06-22	1.47809	1.41647	1.47519		-2.69	-2.92	-3.50		
20-06-22	1.47784	1.41625	1.47494		-2.95	-3.14	-3.75		
21-06-22	1.47791	1.41634	1.47499		-2.88	-3.05	-3.69		
22-06-22	1.47784	1.41628	1.47491		-2.95	-3.11	-3.78		
23-06-22	1.47763	1.41601	1.47474		-3.16	-3.38	-3.94		
24-06-22	1.47753	1.41590	1.47467		-3.26	-3.50	-4.02		
25-06-22	1.47787	1.41616	1.47496		-2.92	-3.23	-3.73		
26-06-22	1.47779	1.41609	1.47487		-2.99	-3.30	-3.81		
27-06-22	1.47811	1.41636	1.47513		-2.68	-3.03	-3.56		
28-06-22	1.47818	1.41643	1.47519		-2.61	-2.97	-3.50		
29-06-22	1.47801	1.41631	1.47507		-2.78	-3.08	-3.61		
30-06-22	1.47823	1.41671	1.47545		-2.56	-2.69	-3.24		

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิธิการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชน

สถานที่ : บ้านเลขที่10/2

Building Settlement Mark No. BS34 ถึง BS36

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)					Remark
	BS34	BS35	BS36				BS34	BS35	BS36	
09-09-21	1.98288	2.02945	1.71025				0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.97987	HSO.	1.70975				-3.01		-0.50	
02-06-22	1.97981	HSO.	1.70968				-3.07		-0.57	
04-06-22	1.97974	HSO.	1.70958				-3.14		-0.67	
05-06-22	1.97967	HSO.	1.70950				-3.20		-0.74	
06-06-22	1.97951	2.02796	1.70929				-3.37	-1.49	-0.95	
07-06-22	1.97956	2.02801	1.70938				-3.32	-1.44	-0.87	
08-06-22	1.97949	2.02793	1.70930				-3.39	-1.52	-0.94	
09-06-22	1.97965	HSO.	1.70924				-3.23		-1.01	
10-06-22	1.97972	HSO.	1.70931				-3.16		-0.93	
11-06-22	1.97962	HSO.	1.70961				-3.26		-0.64	
12-06-22	1.97953	HSO.	1.70954				-3.35		-0.71	
13-06-22	1.97958	2.02799	1.70956				-3.30	-1.46	-0.68	
14-06-22	1.97966	2.02804	1.70962				-3.22	-1.41	-0.62	
15-06-22	1.97959	2.02799	1.70954				-3.29	-1.46	-0.71	
16-06-22	1.97985	2.02806	1.70944				-3.03	-1.39	-0.81	
17-06-22	1.97993	2.02812	1.70953				-2.95	-1.33	-0.71	
18-06-22	1.97978	HSO.	1.70960				-3.09		-0.64	
19-06-22	1.97983	HSO.	1.70969				-3.05		-0.56	
20-06-22	1.98004	2.02823	1.70963				-2.84	-1.22	-0.61	
21-06-22	1.98012	2.02828	1.70971				-2.76	-1.17	-0.54	
22-06-22	1.98007	2.02823	1.70963				-2.81	-1.22	-0.61	
23-06-22	1.97985	HSO.	1.70971				-3.03		-0.54	
24-06-22	1.97978	HSO.	1.70965				-3.10		-0.59	
25-06-22	1.97986	HSO.	1.70993				-3.02		-0.31	
26-06-22	1.97981	HSO.	1.70987				-3.07		-0.37	
27-06-22	HSO.	HSO.	1.70962						-0.63	
28-06-22	HSO.	HSO.	1.70970						-0.54	
29-06-22	HSO.	HSO.	1.70955						-0.70	
30-06-22	1.98017	2.02834	1.70958				-2.71	-1.11	-0.67	

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่10/6

Building Settlement Mark No. BS37 ถึง BS39

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS37	BS38	BS39		BS37	BS38	BS39		
09-09-21	2.00747	1.82587	1.74861		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.00529	1.82398	1.74631		-2.19	-1.89	-2.30		
02-06-22	2.00523	1.82391	1.74622		-2.24	-1.96	-2.39		
04-06-22	HSO.	1.82414	1.74643			-1.73	-2.18		
05-06-22	HSO.	1.82405	1.74634			-1.83	-2.27		
06-06-22	2.00525	1.82433	1.74664		-2.22	-1.55	-1.97		
07-06-22	2.00532	1.82440	1.74673		-2.16	-1.47	-1.88		
08-06-22	2.00526	1.82431	1.74664		-2.21	-1.57	-1.97		
09-06-22	HSO.	1.82457	1.74682			-1.31	-1.79		
10-06-22	HSO.	1.82453	1.74687			-1.35	-1.74		
11-06-22	2.00546	1.82469	1.74706		-2.02	-1.18	-1.55		
12-06-22	2.00540	1.82461	1.74699		-2.07	-1.27	-1.62		
13-06-22	HSO.	1.82442	1.74705			-1.46	-1.56		
14-06-22	HSO.	1.82448	1.74714			-1.39	-1.47		
15-06-22	HSO.	1.82443	1.74710			-1.45	-1.51		
16-06-22	2.00519	1.82461	1.74717		-2.29	-1.26	-1.44		
17-06-22	2.00524	1.82470	1.74723		-2.24	-1.18	-1.38		
18-06-22	HSO.	1.82453	1.74707			-1.34	-1.54		
19-06-22	HSO.	1.82460	1.74716			-1.28	-1.45		
20-06-22	HSO.	1.82457	1.74683			-1.30	-1.78		
21-06-22	HSO.	1.82464	1.74691			-1.24	-1.70		
22-06-22	HSO.	1.82457	1.74685			-1.31	-1.76		
23-06-22	2.00500	1.82486	1.74714		-2.48	-1.02	-1.47		
24-06-22	2.00491	1.82480	1.74707		-2.56	-1.07	-1.54		
25-06-22	2.00491	1.82507	1.74730		-2.57	-0.80	-1.31		
26-06-22	2.00482	1.82500	1.74723		-2.65	-0.88	-1.38		
27-06-22	HSO.	1.82471	1.74707			-1.17	-1.54		
28-06-22	HSO.	1.82475	1.74717			-1.12	-1.44		
29-06-22	HSO.	1.82462	1.74700			-1.25	-1.61		
30-06-22	2.00457	1.82463	1.74695		-2.91	-1.24	-1.66		

note.

+ sign = move upward
- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่10/8

Building Settlement Mark No. BS40 ถึง BS42

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)					Remark
	BS40	BS41	BS42				BS40	BS41	BS42	
09-09-21	2.12789	1.93806	1.92343				0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.12378	1.93606	1.92132				-4.12	-2.00	-2.10	
02-06-22	2.12371	1.93601	1.92125				-4.18	-2.06	-2.17	
04-06-22	2.12378	1.93610	1.92133				-4.11	-1.96	-2.09	
05-06-22	2.12371	1.93603	1.92124				-4.18	-2.04	-2.19	
06-06-22	2.12374	1.93604	1.92141				-4.16	-2.03	-2.02	
07-06-22	2.12382	1.93610	1.92148				-4.07	-1.96	-1.94	
08-06-22	2.12375	1.93604	1.92139				-4.15	-2.02	-2.04	
09-06-22	2.12396	1.93631	1.92163				-3.93	-1.76	-1.80	
10-06-22	2.12403	1.93638	1.92159				-3.87	-1.68	-1.84	
11-06-22	2.12378	1.93612	1.92145				-4.11	-1.94	-1.98	
12-06-22	2.12371	1.93607	1.92136				-4.18	-2.00	-2.07	
13-06-22	2.12355	1.93582	1.92113				-4.35	-2.24	-2.29	
14-06-22	2.12359	1.93588	1.92119				-4.30	-2.18	-2.23	
15-06-22	2.12355	1.93580	1.92114				-4.35	-2.27	-2.28	
16-06-22	2.12336	1.93568	1.92093				-4.54	-2.38	-2.49	
17-06-22	2.12346	1.93573	1.92102				-4.44	-2.33	-2.41	
18-06-22	2.12328	1.93553	1.92089				-4.62	-2.53	-2.53	
19-06-22	2.12333	1.93562	1.92096				-4.57	-2.45	-2.47	
20-06-22	HSO.	HSO.	HSO.							
21-06-22	HSO.	HSO.	HSO.							
22-06-22	HSO.	HSO.	HSO.							
23-06-22	2.12359	1.93574	1.92125				-4.30	-2.33	-2.18	
24-06-22	2.12354	1.93565	1.92119				-4.36	-2.41	-2.24	
25-06-22	2.12381	1.93597	1.92147				-4.09	-2.09	-1.95	
26-06-22	2.12375	1.93589	1.92140				-4.15	-2.18	-2.03	
27-06-22	2.12354	1.93602	1.92138				-4.35	-2.04	-2.04	
28-06-22	2.12360	1.93610	1.92143				-4.29	-1.96	-2.00	
29-06-22	2.12349	1.93595	1.92130				-4.41	-2.11	-2.13	
30-06-22	2.12380	1.93609	1.92160				-4.09	-1.97	-1.82	

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดว้การทรวัดตัวของอาคาร

สถานที่ : บ้านเลขที่10/10

โครงการ : ประชาชน

Building Settlement Mark No. BS43 ถึง BS44

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS43	BS44			BS43	BS44			
09-09-21	<u>2.34886</u>	<u>1.88636</u>			<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.34650	1.88490			-2.36	-1.47			
02-06-22	2.34641	1.88485			-2.45	-1.51			
04-06-22	2.34657	1.88501			-2.29	-1.35			
05-06-22	2.34649	1.88493			-2.37	-1.44			
06-06-22	2.34649	1.88491			-2.37	-1.45			
07-06-22	2.34658	1.88496			-2.27	-1.41			
08-06-22	2.34650	1.88488			-2.36	-1.48			
09-06-22	H.S.O.	1.88517			-1.20				
10-06-22	H.S.O.	1.88521			-1.15				
11-06-22	2.34663	1.88540			-2.23	-0.97			
12-06-22	2.34655	1.88534			-2.30	-1.03			
13-06-22	2.34672	1.88556			-2.13	-0.81			
14-06-22	2.34681	1.88559			-2.05	-0.77			
15-06-22	2.34676	1.88551			-2.09	-0.85			
16-06-22	2.34702	1.88567			-1.83	-0.70			
17-06-22	2.34708	1.88574			-1.78	-0.62			
18-06-22	2.34694	1.88544			-1.91	-0.92			
19-06-22	2.34704	1.88550			-1.82	-0.87			
20-06-22	2.34728	1.88578			-1.57	-0.59			
21-06-22	2.34733	1.88585			-1.53	-0.51			
22-06-22	2.34728	1.88578			-1.57	-0.59			
23-06-22	2.34740	1.88593			-1.46	-0.43			
24-06-22	2.34733	1.88589			-1.53	-0.48			
25-06-22	H.S.O.	1.88611				-0.26			
26-06-22	H.S.O.	1.88604				-0.33			
27-06-22	2.34761	1.88625			-1.25	-0.11			
28-06-22	2.34770	1.88633			-1.15	-0.04			
29-06-22	2.34753	1.88616			-1.32	-0.21			
30-06-22	2.34777	1.88631			-1.09	-0.05			

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชานิ

สถานที่ : อาคาร สสน.สป.

Building Settlement Mark No. BS45 ถึง BS50

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark			
	BS45	BS46	BS47	BS48	BS49	BS50				BS45	BS46	BS47		BS48	BS49	BS50
09-09-21	1.95435	1.89868	1.81790	1.75705	1.77485	1.99121				0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.95350	1.89785	1.81707	1.75533	1.77355	1.98957				-0.85	-0.83	-0.82	-1.72	-1.30	-1.64	
02-06-22	1.95344	1.89778	1.81702	1.75526	1.77346	1.98950				-0.91	-0.90	-0.88	-1.79	-1.39	-1.71	
04-06-22	1.95353	1.89791	1.81717	1.75539	1.77365	1.98967				-0.82	-0.77	-0.73	-1.66	-1.20	-1.53	
05-06-22	1.95348	1.89784	1.81709	1.75530	1.77357	1.98960				-0.88	-0.84	-0.80	-1.76	-1.28	-1.60	
06-06-22	1.95345	1.89775	1.81697	1.75533	1.77345	1.98952				-0.91	-0.93	-0.92	-1.72	-1.40	-1.69	
07-06-22	1.95350	1.89783	1.81704	1.75540	1.77355	1.98960				-0.85	-0.85	-0.86	-1.65	-1.31	-1.60	
08-06-22	1.95342	1.89776	1.81698	1.75531	1.77346	1.98953				-0.93	-0.92	-0.92	-1.74	-1.40	-1.68	
09-06-22	1.95349	1.89768	1.81694	1.75528	1.77340	1.98956				-0.87	-1.00	-0.96	-1.77	-1.46	-1.65	
10-06-22	1.95357	1.89778	1.81700	1.75535	1.77336	1.98965				-0.79	-0.90	-0.89	-1.70	-1.50	-1.56	
11-06-22	1.95339	1.89791	1.81700	1.75552	1.77357	1.98944				-0.97	-0.77	-0.90	-1.53	-1.28	-1.77	
12-06-22	1.95329	1.89784	1.81694	1.75543	1.77350	1.98937				-1.06	-0.84	-0.96	-1.62	-1.35	-1.84	
13-06-22	HSO.	1.89798	1.81691	1.75561	1.77361	HSO.					-0.70	-0.99	-1.44	-1.24		
14-06-22	HSO.	1.89805	1.81696	1.75567	1.77367	HSO.					-0.63	-0.94	-1.38	-1.18		
15-06-22	HSO.	1.89799	1.81691	1.75559	1.77362	HSO.					-0.69	-0.99	-1.46	-1.23		
16-06-22	1.95328	1.89787	1.81683	1.75553	1.77352	1.98934				-1.07	-0.82	-1.06	-1.52	-1.33	-1.87	
17-06-22	1.95335	1.89796	1.81688	1.75561	1.77358	1.98943				-1.00	-0.72	-1.01	-1.44	-1.27	-1.77	
18-06-22	1.95347	1.89806	1.81695	1.75569	1.77363	1.98953				-0.88	-0.62	-0.95	-1.36	-1.22	-1.68	
19-06-22	1.95355	1.89811	1.81703	1.75575	1.77373	1.98958				-0.80	-0.57	-0.86	-1.30	-1.13	-1.63	
20-06-22	1.95329	1.89840	1.81728	1.75602	1.77357	1.98932				-1.07	-0.28	-0.62	-1.03	-1.28	-1.89	
21-06-22	1.95335	1.89849	1.81733	1.75610	1.77362	1.98941				-1.00	-0.19	-0.57	-0.95	-1.23	-1.80	
22-06-22	1.95329	1.89843	1.81725	1.75605	1.77357	1.98935				-1.07	-0.25	-0.65	-1.00	-1.28	-1.86	
23-06-22	1.95322	1.89814	1.81712	1.75596	1.77345	1.98958				-1.14	-0.54	-0.78	-1.09	-1.40	-1.63	
24-06-22	1.95314	1.89808	1.81703	1.75590	1.77339	1.98952				-1.21	-0.60	-0.86	-1.15	-1.47	-1.69	
25-06-22	1.95335	1.89781	1.81683	1.75568	1.77322	1.98982				-1.00	-0.87	-1.07	-1.37	-1.63	-1.39	
26-06-22	1.95327	1.89777	1.81677	1.75560	1.77315	1.98977				-1.08	-0.91	-1.13	-1.45	-1.71	-1.44	
27-06-22	1.95349	1.89807	1.81701	1.75590	1.77341	1.99005				-0.86	-0.62	-0.88	-1.15	-1.45	-1.16	
28-06-22	1.95356	1.89812	1.81710	1.75594	1.77350	1.99011				-0.79	-0.56	-0.80	-1.11	-1.35	-1.10	
29-06-22	1.95345	1.89801	1.81694	1.75581	1.77333	1.98999				-0.91	-0.67	-0.95	-1.24	-1.52	-1.21	
30-06-22	1.95376	1.89815	1.81725	1.75610	1.77329	1.99021				-0.60	-0.53	-0.65	-0.95	-1.56	-1.00	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านคุณปู่

Building Settlement Mark No. BS51 ถึง BS53

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS51	BS52	BS53		BS51	BS52	BS53		
02-11-21	1.80406	1.81651	2.00303		0.00	0.00	0.00		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.80157	1.81278	2.00053		-2.49	-3.73	-2.50		
02-06-22	1.80152	1.81271	2.00043		-2.54	-3.80	-2.60		
04-06-22	1.80129	1.81277	2.00059		-2.78	-3.73	-2.44		
05-06-22	1.80121	1.81268	2.00051		-2.85	-3.83	-2.52		
06-06-22	1.80125	1.81260	2.00058		-2.82	-3.90	-2.45		
07-06-22	1.80131	1.81268	2.00067		-2.75	-3.83	-2.36		
08-06-22	1.80125	1.81258	2.00059		-2.81	-3.92	-2.44		
09-06-22	1.80155	1.81286	2.00086		-2.51	-3.65	-2.17		
10-06-22	1.80132	1.81256	2.00048		-2.75	-3.94	-2.56		
11-06-22	1.80148	1.81282	2.00070		-2.58	-3.69	-2.33		
12-06-22	1.80142	1.81273	2.00063		-2.64	-3.78	-2.40		
13-06-22	1.80122	1.81250	2.00057		-2.85	-4.00	-2.46		
14-06-22	1.80129	1.81255	2.00063		-2.78	-3.96	-2.40		
15-06-22	1.80122	1.81250	2.00054		-2.84	-4.01	-2.49		
16-06-22	1.80103	1.81240	2.00033		-3.04	-4.10	-2.70		
17-06-22	1.80108	1.81249	2.00039		-2.99	-4.02	-2.64		
18-06-22	1.80134	1.81260	2.00057		-2.73	-3.90	-2.46		
19-06-22	1.80142	1.81267	2.00066		-2.64	-3.84	-2.37		
20-06-22	1.80174	1.81296	2.00083		-2.32	-3.54	-2.20		
21-06-22	1.80179	1.81315	2.00088		-2.27	-3.36	-2.15		
22-06-22	1.80171	1.81309	2.00083		-2.35	-3.41	-2.20		
23-06-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
24-06-22	H.S.O.	H.S.O.	H.S.O.						
25-06-22	1.80195	1.81337	2.00113		-2.11	-3.13	-1.90		
26-06-22	1.80189	1.81329	2.00105		-2.17	-3.22	-1.98		
27-06-22	1.80160	1.81302	2.00086		-2.47	-3.48	-2.17		
28-06-22	1.80168	1.81307	2.00096		-2.39	-3.44	-2.07		
29-06-22	1.80153	1.81294	2.00078		-2.54	-3.57	-2.25		
30-06-22	1.80154	1.81288	2.00092		-2.52	-3.62	-2.11		

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่10/3

Building Settlement Mark No. BS54 ถึง BS55

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)					Remark
	BS54	BS55					BS54	BS55		
02-11-21	<u>1.83027</u>	<u>2.02708</u>					<u>0.00</u>	<u>0.00</u>		ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.82880	2.02445					-1.47	-2.63		
02-06-22	1.82875	2.02439					-1.52	-2.69		
04-06-22	1.82903	2.02464					-1.24	-2.44		
05-06-22	1.82914	2.02489					-1.13	-2.20		
06-06-22	1.82900	2.02467					-1.27	-2.41		
07-06-22	1.82905	2.02472					-1.22	-2.36		
08-06-22	1.82897	2.02465					-1.30	-2.44		
09-06-22	1.82912	2.02480					-1.15	-2.28		
10-06-22	1.82916	2.02488					-1.11	-2.20		
11-06-22	1.82913	2.02474					-1.14	-2.34		
12-06-22	1.82907	2.02465					-1.20	-2.44		
13-06-22	1.82886	2.02481					-1.41	-2.27		
14-06-22	1.82892	2.02490					-1.35	-2.19		
15-06-22	1.82887	2.02485					-1.40	-2.23		
16-06-22	1.82887	2.02462					-1.40	-2.46		
17-06-22	1.82894	2.02469					-1.32	-2.39		
18-06-22	1.82920	2.02488					-1.07	-2.20		
19-06-22	1.82926	2.02497					-1.01	-2.12		
20-06-22	1.82952	2.02524					-0.75	-1.84		
21-06-22	1.82959	2.02531					-0.68	-1.78		
22-06-22	1.82952	2.02524					-0.75	-1.85		
23-06-22	1.82970	2.02553					-0.57	-1.56		
24-06-22	1.82962	2.02547					-0.65	-1.62		
25-06-22	1.82954	2.02536					-0.73	-1.72		
26-06-22	1.82963	2.02544					-0.63	-1.64		
27-06-22	1.82983	2.02559					-0.44	-1.49		
28-06-22	1.82990	2.02566					-0.36	-1.42		
29-06-22	1.82974	2.02555					-0.53	-1.54		
30-06-22	1.82944	2.02532					-0.83	-1.77		

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : ซอยชวนชื่น 4

Building Settlement Mark No. BS56 ถึง BS57

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS56	BS57				BS56	BS57		
09-11-21		<u>1.71115</u>					<u>0.00</u>		ค่าเริ่มต้น
01-06-22		1.70920					-1.95		
02-06-22		1.70914					-2.01		
04-06-22		1.70933					-1.82		
05-06-22		1.70926					-1.89		
06-06-22		1.70945					-1.70		
07-06-22		1.70953					-1.62		
08-06-22		1.70946					-1.69		
09-06-22		1.70964					-1.51		
10-06-22		1.70973					-1.42		
11-06-22		1.71001					-1.14		
12-06-22		1.70994					-1.21		
13-06-22		1.71018					-0.97		
14-06-22		1.71021					-0.94		
15-06-22		1.71013					-1.02		
16-06-22		1.70986					-1.29		
17-06-22		1.70995					-1.20		
18-06-22		1.70972					-1.43		
19-06-22		1.70977					-1.38		
20-06-22		1.70952					-1.63		
21-06-22		1.70961					-1.54		
22-06-22		1.70955					-1.60		
23-06-22		1.70975					-1.40		
24-06-22		1.70969					-1.46		
25-06-22		1.70952					-1.63		
26-06-22		1.70948					-1.67		
27-06-22		1.70926					-1.89		
28-06-22		1.70932					-1.83		
29-06-22		1.70920					-1.95		
30-06-22		1.70953					-1.62		

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรรัดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่10/7

Building Settlement Mark No. BS58 ถึง BS59

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS58	BS59			BS58	BS59			
02-11-21	<u>1.82757</u>	<u>1.88284</u>			<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.82473	HSO.			-2.84				
02-06-22	1.82467	HSO.			-2.90				
04-06-22	1.82479	1.87897			-2.78	-3.86			
05-06-22	1.82471	1.87888			-2.86	-3.95			
06-06-22	1.82452	HSO.			-3.05				
07-06-22	1.82459	HSO.			-2.98				
08-06-22	1.82453	HSO.			-3.04				
09-06-22	1.82478	1.87919			-2.79	-3.65			
10-06-22	1.82484	1.87926			-2.73	-3.58			
11-06-22	1.82468	1.87908			-2.89	-3.76			
12-06-22	1.82462	1.87899			-2.94	-3.84			
13-06-22	1.82432	1.87922			-3.24	-3.61			
14-06-22	1.82439	1.87927			-3.17	-3.57			
15-06-22	1.82433	1.87922			-3.24	-3.62			
16-06-22	1.82458	1.87919			-2.98	-3.64			
17-06-22	1.82463	1.87928			-2.93	-3.56			
18-06-22	1.82446	1.87907			-3.10	-3.76			
19-06-22	1.82455	1.87913			-3.02	-3.70			
20-06-22	1.82472	1.87927			-2.85	-3.56			
21-06-22	1.82478	1.87935			-2.79	-3.48			
22-06-22	1.82469	1.87930			-2.88	-3.54			
23-06-22	1.82501	HSO.			-2.56				
24-06-22	1.82497	HSO.			-2.60				
25-06-22	1.82500	1.87956			-2.57	-3.28			
26-06-22	1.82494	1.87947			-2.63	-3.36			
27-06-22	1.82466	HSO.			-2.90				
28-06-22	1.82474	HSO.			-2.82				
29-06-22	1.82459	HSO.			-2.97				
30-06-22	1.82475	1.87917			-2.82	-3.67			

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชน

สถานที่ : บ้านเลขที่10/9

Building Settlement Mark No. BS60 ถึง BS61

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS60	BS61			BS60	BS61			
06-11-21	<u>2.10131</u>	<u>2.07327</u>			<u>0.00</u>	<u>0.00</u>			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	2.10077	2.07070			-0.53	-2.57			
02-06-22	2.10072	2.07063			-0.58	-2.63			
04-06-22	2.10053	2.07035			-0.77	-2.92			
05-06-22	2.10048	2.07028			-0.83	-2.99			
06-06-22	2.10030	2.07017			-1.01	-3.09			
07-06-22	2.10035	2.07023			-0.96	-3.04			
08-06-22	2.10027	2.07015			-1.03	-3.12			
09-06-22	2.10024	2.07034			-1.07	-2.92			
10-06-22	2.10032	2.07044			-0.99	-2.83			
11-06-22	2.10024	2.07067			-1.06	-2.60			
12-06-22	2.10015	2.07079			-1.16	-2.47			
13-06-22	2.10007	2.07054			-1.24	-2.72			
14-06-22	2.10016	2.07058			-1.15	-2.69			
15-06-22	2.10011	2.07050			-1.19	-2.77			
16-06-22	2.09995	2.07044			-1.36	-2.83			
17-06-22	2.10002	2.07054			-1.29	-2.73			
18-06-22	2.09985	2.07038			-1.45	-2.89			
19-06-22	2.09994	2.07043			-1.37	-2.84			
20-06-22	2.09970	2.07018			-1.60	-3.09			
21-06-22	2.09977	2.07026			-1.54	-3.00			
22-06-22	2.09970	2.07021			-1.60	-3.06			
23-06-22	2.09987	2.07055			-1.43	-2.72			
24-06-22	2.09979	2.07049			-1.52	-2.78			
25-06-22	2.09996	2.07037			-1.35	-2.89			
26-06-22	2.09987	2.07033			-1.43	-2.94			
27-06-22	2.10012	2.07055			-1.19	-2.71			
28-06-22	2.10019	2.07062			-1.11	-2.65			
29-06-22	2.10002	2.07051			-1.28	-2.76			
30-06-22	2.10037	2.07086			-0.94	-2.40			

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์पोเรชั่น จำกัด
 หมดวิสัยการทรุดตัวของอาคาร

โครงการ : ประชาชื่น

สถานที่ : บ้านเลขที่10/9

Building Settlement Mark No. BS62 ถึง BS63

Date	Elevation Reading (m)				Movement (mm)				Remark
	BS62	BS63			BS62	BS63			
15-11-21	1.97707	1.95518			0.00	0.00			ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.97636	1.95458			-0.71	-0.60			
02-06-22	1.97629	1.95453			-0.78	-0.65			
04-06-22	1.97657	1.95464			-0.49	-0.54			
05-06-22	1.97650	1.95454			-0.57	-0.63			
06-06-22	1.97662	1.95470			-0.45	-0.47			
07-06-22	1.97670	1.95477			-0.36	-0.41			
08-06-22	1.97663	1.95471			-0.44	-0.47			
09-06-22	1.97674	1.95481			-0.33	-0.37			
10-06-22	1.97681	1.95488			-0.26	-0.29			
11-06-22	1.97694	1.95490			-0.12	-0.28			
12-06-22	1.97689	1.95481			-0.18	-0.36			
13-06-22	1.97675	1.95478			-0.32	-0.40			
14-06-22	1.97682	1.95482			-0.25	-0.35			
15-06-22	1.97676	1.95478			-0.31	-0.40			
16-06-22	1.97646	1.95483			-0.60	-0.35			
17-06-22	1.97651	1.95491			-0.55	-0.27			
18-06-22	1.97655	1.95488			-0.51	-0.29			
19-06-22	1.97664	1.95495			-0.43	-0.23			
20-06-22	1.97680	1.95495			-0.27	-0.22			
21-06-22	1.97685	1.95504			-0.22	-0.14			
22-06-22	1.97677	1.95498			-0.30	-0.20			
23-06-22	1.97649	1.95490			-0.57	-0.27			
24-06-22	1.97643	1.95486			-0.64	-0.32			
25-06-22	1.97665	1.95495			-0.41	-0.23			
26-06-22	1.97660	1.95487			-0.47	-0.31			
27-06-22	1.97628	1.95468			-0.79	-0.49			
28-06-22	1.97633	1.95477			-0.73	-0.41			
29-06-22	1.97622	1.95461			-0.85	-0.56			
30-06-22	1.97618	1.95471			-0.88	-0.47			

note.

+ sign = move upward
 - sign = move downward

บริษัท เอส ที เอส คอร์ปอเรชั่น จำกัด
 หมวดวัดการทรุดตัวของพื้นถนน
 สถานี : พันคอนกรีต

โครงการ : ประชาชื่น

Ground Settlement Mark No. GS1 ถึง GS6

Date	Elevation Reading (m)						Movement (mm)						Remark
	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	GS1	GS2	GS3	GS4	GS5	GS6	
09-09-21	1.76634	2.54501	2.00814	0.66362	0.68589	0.67382	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	ค่าเริ่มต้น
01-06-22	1.76500	2.54268	2.00444	0.65978	0.68468	0.66785	-1.34	-2.32	-3.71	-3.84	-1.21	-5.97	
02-06-22	1.76494	2.54262	2.00438	0.65971	0.68458	0.66781	-1.40	-2.39	-3.76	-3.91	-1.31	-6.02	
04-06-22	1.76511	2.54255	2.00436	0.65986	0.68477	0.66788	-1.23	-2.45	-3.78	-3.76	-1.11	-5.94	
05-06-22	1.76504	2.54248	2.00427	0.65978	0.68469	0.66782	-1.30	-2.53	-3.88	-3.84	-1.20	-6.00	
06-06-22	1.76531	2.54276	2.00447	0.65956	0.68440	0.66777	-1.03	-2.25	-3.67	-4.07	-1.49	-6.05	
07-06-22	1.76536	2.54284	2.00453	0.65963	0.68449	0.66782	-0.98	-2.16	-3.61	-3.99	-1.40	-6.00	
08-06-22	1.76528	2.54277	2.00448	0.65954	0.68440	0.66774	-1.06	-2.24	-3.67	-4.09	-1.49	-6.08	
09-06-22	1.76525	2.54256	2.00426	0.65959	0.68410	0.66747	-1.09	-2.45	-3.88	-4.03	-1.78	-6.35	
10-06-22	1.76535	2.54262	2.00434	0.65955	0.68415	0.66756	-0.99	-2.39	-3.81	-4.07	-1.74	-6.27	
11-06-22	1.76516	2.54269	2.00439	0.65955	0.68391	0.66736	-1.18	-2.31	-3.75	-4.07	-1.98	-6.46	
12-06-22	1.76509	2.54264	2.00431	0.65948	0.68384	0.66727	-1.25	-2.37	-3.84	-4.15	-2.04	-6.55	
13-06-22	1.76532	2.54281	2.00459	0.65948	0.68386	0.66754	-1.02	-2.20	-3.56	-4.14	-2.03	-6.28	
14-06-22	1.76541	2.54284	2.00466	0.65953	0.68392	0.66761	-0.93	-2.17	-3.49	-4.10	-1.97	-6.22	
15-06-22	1.76536	2.54276	2.00460	0.65948	0.68384	0.66755	-0.98	-2.25	-3.55	-4.14	-2.05	-6.27	
16-06-22	1.76544	2.54291	2.00469	0.65934	0.68370	0.66742	-0.90	-2.09	-3.45	-4.29	-2.19	-6.40	
17-06-22	1.76551	2.54301	2.00474	0.65942	0.68376	0.66750	-0.83	-2.00	-3.40	-4.20	-2.13	-6.33	
18-06-22	1.76575	2.54272	2.00452	0.65948	0.68354	0.66764	-0.59	-2.29	-3.62	-4.15	-2.35	-6.18	
19-06-22	1.76584	2.54277	2.00460	0.65954	0.68363	0.66769	-0.51	-2.24	-3.54	-4.08	-2.26	-6.13	
20-06-22	1.76564	2.54289	2.00478	0.65963	0.68368	0.66780	-0.70	-2.12	-3.37	-3.99	-2.20	-6.03	
21-06-22	1.76570	2.54297	2.00483	0.65971	0.68373	0.66787	-0.64	-2.04	-3.31	-3.91	-2.16	-5.95	
22-06-22	1.76563	2.54291	2.00475	0.65966	0.68368	0.66780	-0.71	-2.10	-3.40	-3.96	-2.20	-6.03	
23-06-22	1.76551	2.54307	2.00493	0.65945	0.68354	0.66760	-0.83	-1.94	-3.21	-4.17	-2.34	-6.22	
24-06-22	1.76543	2.54301	2.00487	0.65941	0.68347	0.66754	-0.91	-2.00	-3.28	-4.21	-2.42	-6.28	
25-06-22	1.76521	2.54271	2.00473	0.65964	0.68376	0.66779	-1.13	-2.30	-3.42	-3.98	-2.13	-6.03	
26-06-22	1.76513	2.54267	2.00467	0.65955	0.68368	0.66772	-1.21	-2.34	-3.47	-4.07	-2.20	-6.10	
27-06-22	1.76536	2.54254	2.00457	0.65982	0.68395	0.66797	-0.98	-2.47	-3.57	-3.81	-1.94	-5.85	
28-06-22	1.76543	2.54260	2.00463	0.65990	0.68399	0.66807	-0.91	-2.41	-3.51	-3.72	-1.89	-5.75	
29-06-22	1.76526	2.54249	2.00451	0.65975	0.68386	0.66790	-1.08	-2.52	-3.63	-3.88	-2.02	-5.93	
30-06-22	1.76509	2.54276	2.00477	0.65961	0.68384	0.66770	-1.25	-2.25	-3.37	-4.01	-2.25	-6.12	

note.

+ sign = move upward

- sign = move downward