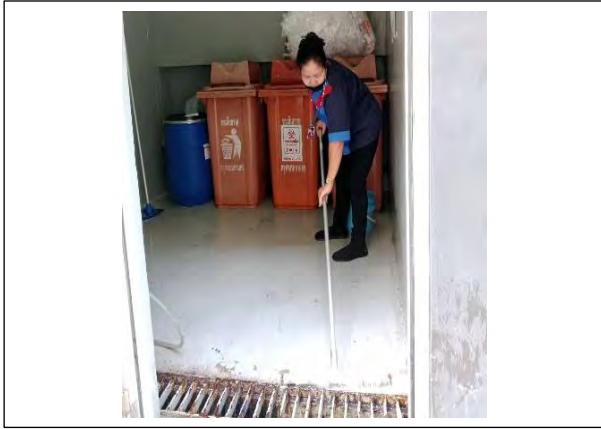


#### **7.14 เจ้าหน้าที่ทำความสะอาดห้องพักรับพัสดุฝอยรวม**



#### **7.15 ข้อกำหนดและเงื่อนไขการรับซื้อขยะรีไซเคิล**





#### **7.16 เอกสารการประสานงานให้สำนักงานเขตบางกะปิเข้ารับขยะมูลฝอย**



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600019362

วันที่ 9 มกราคม 2566

สำนักงานเขต

บางกะปิ

โทร

0 2377 5498

ที่อยู่สำนักงานเขต

189 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท โอเอสเอส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 348 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ม.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ลำดับและขมูลฝอย	2,000	ค.ศ.	-	ม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ค.	-
3			ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
	รวมทั้งสิ้น (บาท)	2,000	ม.ค.	2,000	ก.ค.	-

จำนวนเงินทั้งสิ้น สองพันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) เงินสด

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานคร

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600025624

วันที่ 9 กุมภาพันธ์ 2566

สำนักงานเขต

บางกะปิ

โทร

0 2377 5498

ที่อยู่สำนักงานเขต

189 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท โอเอสเอส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 348 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน ก.พ. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	2,000	ค.ศ.	-	ม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ศ.	-
3			ธ.ศ.	-	มิ.ย.	-
			ม.ค.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงินสด

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานคร

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600031007

วันที่ 9 มีนาคม 2566

สำนักงานเขต

บางกะปิ

โทร 0 2377 5498

ที่อยู่สำนักงานเขต

189 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท โอเอสสกา จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 348 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน มี.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)	เดือน	บาท	เดือน	บาท
1	ลำดับและขนมูลฝอย	2,000	ค.ค.	-	เม.ย.	-
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0	พ.ย.	-	พ.ย.	-
3			ธ.ค.	-	มี.ย.	-
			ม.ค.	-	ก.ค.	-
			ก.พ.	-	ส.ค.	-
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,000				

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงินสด

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรุงเทพมหานคร

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



# ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600039837

วันที่ 20 เมษายน 2566

สำนักงานเขต

บางกะปิ

โทร

0 2377 5498

ที่อยู่สำนักงานเขต

189 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท โอเอสเอส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 348 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน เม.ย. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม ปีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าเก็บและขนมูลฝอย	2,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ค.ศ.	-	เม.ย.	2,000
พ.ย.	-	พ.ค.	-
ธ.ค.	-	มี.ย.	-
ม.ก.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-		

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองพันบาทถ้วน

ช่องทางการชำระเงิน (Payment) ผิดสัด

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์เมื่อกรอกข้อมูลการชำระเงินครบถ้วนแล้ว  
\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



## ใบเสร็จรับเงิน

เลขที่ 6600043909

วันที่ 12 พฤษภาคม 2566

สำนักงานเขต

บางกะปิ

โทร

0 2377 5498

ที่อยู่สำนักงานเขต

189 ถนนลาดพร้าว แขวงคลองจั่น เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ชื่อผู้ชำระค่าธรรมเนียม บริษัท โอเอสเอส จำกัด (มหาชน)

ที่อยู่ เลขที่ 348 ถนนรามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพมหานคร 10240

ปริมาณมูลฝอย

มีค่าธรรมเนียมจัดการมูลฝอยประจำเดือน พ.ค. 66

เป็นจำนวนเงิน 2,000 บาท

รายละเอียดดังนี้

ประวัติการชำระค่าธรรมเนียม มีงบประมาณ 2566

ลำดับ	รายการ	จำนวนเงิน (บาท)
1	ค่าจัดเก็บและขนมูลฝอย	2,000
2	ค่ากำจัดมูลฝอย	0
3		
รวมทั้งสิ้น (บาท)		2,000

เดือน	บาท	เดือน	บาท
ต.ค.	-	เม.ย.	-
พ.ย.	-	พ.ค.	2,000
ธ.ค.	-	มิ.ย.	-
ม.ค.	-	ก.ค.	-
ก.พ.	-		
มี.	-		

จำนวนเงินทั้งสิ้น

สองพันบาทถ้วน

ช่องทางชำระเงิน (Payment) เงินสด

พิมพ์เมื่อ 12 พฤษภาคม 2566 เวลา 10:21 น.

ใบเสร็จรับเงินนี้จะสมบูรณ์ต่อเมื่อกรุงเทพมหานครเรียกเก็บเงินได้ครบถ้วนแล้ว

\*กรุณาเก็บใบเสร็จไว้เพื่อเป็นหลักฐานการชำระเงินของท่าน\*



#### **7.17 เอกสารตรวจสอบอุปกรณ์อัคคีภัย**

# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : Canteen (อาคารโรงอาหารหน้า)

แผนก/ กอง :

ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ตำแหน่ง :

Fireman Inspector รพ. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	Canteen (อาคารโรงอาหารหน้า)			CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	หน่วยงาน		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	Canteen	หน้าห้อง Gas	CT101	✓					✓			✓		✓					✓				✓		16	7	64	16	7	69	
2	2	Canteen	เสาดันที่ 2	CT201			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
3	2	Canteen	เสาดันที่ 2	CT202		✓			✓				✓		✓					✓				✓		3	5	65	3	5	68	
4	2	Canteen	เสาดันที่ 6	CT203			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	2	65	23	2	68	
5	2	Canteen	เสาดันที่ 3	CT204		✓			✓				✓		✓					✓				✓		3	5	65	3	5	68	
6	2	Canteen	เสาดันที่ 3	CT205			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
7	2	Canteen	เสาดันที่ 3	CT206		✓			✓				✓		✓					✓				✓		3	5	65	3	5	68	
8	2	Canteen	เสาดันที่ 3	CT207			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
9	2	Canteen	เสาดันที่ 4	CT208		✓			✓				✓		✓					✓				✓		14	9	65	14	9	68	
10	2	Canteen	เสาดันที่ 7	CT209			✓		✓				✓		✓					✓				✓		3	5	65	23	2	68	
11	2	Canteen	เสาดันที่ 7	CT210		✓			✓				✓		✓					✓				✓		14	9	65	14	9	68	
12	2	Canteen	เสาดันที่ 4	CT211			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
13	2	Canteen	เสาดันที่ 4	CT212		✓			✓				✓		✓					✓				✓		14	9	65	14	9	68	
14	2	Canteen	เสาดันที่ 5	CT213			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
15	2	Canteen	เสาดันที่ 5	CT214		✓			✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
16	2	Canteen	เสาดันที่ 4	CT215			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	2	65	23	2	68	
17	2	Canteen	เสาดันที่ 7	CT216		✓			✓				✓		✓					✓				✓		23	2	65	23	2	68	
18	2	Canteen	เสาดันที่ 2	CT217			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
19	2	Canteen	เสาดันที่ 2	CT218		✓			✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
20	2	Canteen	เสาดันที่ 7	CT219			✓		✓				✓		✓					✓				✓		23	5	65	23	5	68	
21	2	Canteen	เสาดันที่ 6	CT220		✓			✓				✓		✓					✓				✓		3	5	65	3	5	68	
22	2	C																														

ลง

ราบ

หมายเหตุ : ตรวจสอบ

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ชั้น : \_\_\_\_\_ พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ฝ่าย : \_\_\_\_\_

จำนวนการ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : \_\_\_\_\_

Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา : \_\_\_\_\_



No.	อาคาร P.1		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ			
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	หน้าประตูทางเข้า 1	108		✓					✓				✓		✓			✓						✓	23	2	65	23	2	68	
2	1	หน้าประตูทางเข้า 1	107				✓			✓				✓		✓			✓				✓		✓	3	5	65	3	5	68	
3	1	หน้าประตูทางเข้า 1	109	✓						✓				✓		✓			✓				✓		✓	28	10	63	28	10	68	
4	1	หลังโต๊ะประชาสัมพันธ์	102	✓						✓				✓		✓			✓				✓		✓	28	10	63	28	10	68	
5	1	หลังโต๊ะประชาสัมพันธ์	103				✓			✓				✓		✓			✓				✓		✓	3	5	65	3	5	68	
6	1	หลังโต๊ะประชาสัมพันธ์	105		✓					✓									✓					✓		23	2	65	23	2	68	
7	1	ห้อง GEN	305	✓						✓				✓		✓			✓				✓		✓	28	10	63	28	10	68	
8	1	ห้อง GEN	306		✓					✓				✓		✓			✓					✓		23	5	63	23	5	68	
9	1	ในห้อง Control	101	✓						✓				✓					✓				✓		✓	16	3	65	16	3	70	
10	2	ในตู้หม้อไอน้ำไคตรงกลาง	202	✓						✓				✓		✓			✓			✓		✓		28	10	63	28	10	68	
11	2	ในตู้หม้อไอน้ำไคตรงกลาง	201				✓			✓				✓		✓			✓			✓		✓		3	5	65	3	5	68	
12	2	ทางออกบันไดหนีไฟด้านหลัง	203				✓			✓				✓		✓			✓				✓		✓	3	5	65	3	5	68	
13	2	ทางออกบันไดหนีไฟด้านหน้า	204				✓			✓				✓		✓			✓				✓		✓	23	2	65	23	2	68	
14	3	หน้าประตูหนีไฟด้านหน้า	307				✓			✓				✓		✓			✓				✓		✓	3	5	65	3	5	68	
15	3	หน้าประตูหนีไฟด้านหน้า	304		✓					✓						✓			✓					✓		23	2	65	23	2	68	
16	3	หน้าประตูหนีไฟด้านหน้า	305	✓						✓				✓		✓			✓				✓		✓	28	5	63	28	5	70	
17																																

ภาพ

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงฆ์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

ชั้น : \_\_\_\_\_ พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ฝ่าย : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : Sup. Sec

อำนาจการ : \_\_\_\_\_

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา : \_\_\_\_\_



No.	อาคาร 1-2		CO2	ชนิดเพลิง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ				
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.	
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี								
1	1	หน้าห้อง HR	P2/101			✓		✓					✓		✓			✓		✓			✓			15	7	65	15	7	68		
2	1	หน้าห้อง HR	P2/102		✓				✓						✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
3	1	ลิ้นทนาการ	P2/103			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
4	1	ห้อง CCTV	P2/112			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
5	1	ห้อง CCTV	P2/113			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
6	1	ห้องไฟฟ้า MDB	P2/114			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
7	1	ห้องไฟฟ้า	P2/115			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
8	1	ลิ้นทนาการ	P2/104		✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
9	1	ในตู้ดับเพลิง /Generator	P2/106	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
10	1	ในตู้ดับเพลิง/หน้าลิฟท์	P2/107	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
11	1	ในตู้ดับเพลิง/ห้อง HR	P2/108	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
12	1	ห้องพยาบาล	P2/109	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
13	1	ห้องพยาบาล	P2/110		✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	67	
14	1	ห้องพยาบาล	P2/111		✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
15	2	Costomer Management	P2/201			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67	
16	2	Costomer Management	P2/202		✓				✓				✓		✓			✓			✓			✓			2	11	67	2	11	67	
17	2	TMK/Sale Support	P2/203		✓				✓				✓		✓			✓			✓			✓			2	11	67	2	11	67	
18	2	TMK/Sale Support	P2/204			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			2	11	67	2	11	67	
19	2	ในตู้ดับเพลิงห้อง Maketing	P2/205	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
20	2	ในตู้ดับเพลิง/หน้าลิฟท์	P2/206	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
21	2	ในตู้ดับเพลิง/ห้อง C /M	P2/207	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
22	3	International Business	P2/301			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67	
23	3	International Business	P2/302		✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
24	3	Storage Room	P2/303		✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
25	3	Storage Room	P2/304			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67	
26	3	ในตู้ดับเพลิงห้อง Maketing	P2/305	✓					✓				✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
27	3	ในตู้ดับเพลิง/หน้าลิฟท์	P2/306	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
28	3	ในตู้ดับเพลิง/ห้อง Inter.Business	P2/307	✓					✓				✓		✓			✓			✓			✓			14	9	65	14	9	68	
29	4	ด้านข้างห้อง Auditorium	P2/401		✓				✓				✓		✓			✓			✓			✓			23	2	65	23	2	68	
30	4	บันไดทางขึ้น Auditorium	P2/402			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68	
31	4	บันไดทางขึ้น Auditorium	P2/403			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓			14	11	63	14	11	67	



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร [Redacted]  
 แผนก/ [Redacted]  
 ผู้ตรวจ [Redacted]

ชั้น : \_\_\_\_\_ พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ฝ่าย : \_\_\_\_\_ ตำแหน่ง : Sup. See

จำนวนการ : \_\_\_\_\_

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา : \_\_\_\_\_



No.	อาคาร P.2		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
32	4	ในตู้ดับเพลิง/หน้าลิฟท์	P2/404	✓					✓				✓		✓				✓		✓			✓	14	9	65	14	9	68	
33	4	ในตู้ดับเพลิง/ห้อง Legal	P2/405	✓					✓				✓		✓				✓		✓			✓	14	9	65	14	9	68	
34	4	ในตู้ดับเพลิง/ข้างห้อง Auditorium	P2/406	✓					✓				✓		✓				✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	
35	4	Storage Room1	P2/407			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	3	5	65	3	5	68	
36	4	Storage Room1	P2/408		✓				✓				✓		✓				✓		✓			✓	23	2	65	23	2	68	
37	4	ด้านหน้าห้อง No.2	P2/409		✓				✓				✓		✓				✓		✓			✓	23	2	65	23	2	68	
38	4	ห้องเก็บของ GOS	P2/410			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
39	4	บันไดทางขึ้น Auditorium	P2/411			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	3	5	65	3	5	68	
40	4	บันไดทางขึ้น Auditorium	P2/412		✓					✓			✓		✓				✓		✓			✓	23	2	65	23	2	68	
41	4	บันไดทางขึ้น Auditorium	P2/413			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	3	5	65	3	5	68	
42	5	ห้องแลป	P2/501			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
43	5	ห้องแลป	P2/502			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	23	2	65	23	2	68	
44	5	ห้องแลป	P2/503			✓			✓				✓		✓				✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
45	5	ในตู้ดับเพลิงหน้าลิฟท์	P2/503	✓						✓			✓		✓				✓		✓			✓	14	9	65	14	9	68	
46	5	ห้อง AHU	P2/504	✓						✓			✓		✓				✓		✓			✓	3	5	65	3	5	68	
47	คาเฟ่	ห้อง Service Lift	P2/R01		✓					✓			✓		✓				✓		✓			✓	23	2	65	23	2	68	
48	คาเฟ่																														

หมายเหตุ : ด

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคาร P.3

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

อำนาจการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง : Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
							5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	บริเวณ Counter	P3/101			✓		✓				✓		✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68			
2	1	บริเวณ Counter	P3/102			✓		✓				✓		✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68			
3	1	ห้องไฟฟ้า	P3/103	✓					✓			✓		✓			✓			✓			16	7	64	16	7	69			
4	1	ห้องไฟฟ้า	P3/104		✓			✓				✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67			
5	1	ลิฟท์ทุกเงิน	P3/105	✓					✓			✓		✓			✓		✓			✓	16	7	64	16	7	69			
6	1	ในห้อง SHE	P3/106	✓					✓			✓		✓			✓			✓			16	7	64	16	7	69			
7	1	ตู้ ATM	P3/107	✓				✓				✓		✓			✓			✓			3	5	65	3	5	68			
8	1	ห้อง CCTV	P3/108	✓					✓			✓		✓			✓			✓			16	7	64	16	7	69			
9	1	ห้อง CCTV	P3/109		✓			✓				✓		✓			✓			✓			16	7	64	15	7	67			
10	1	ห้อง Server	P3/110	✓					✓			✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	69			
11	1	ห้อง Server	P3/111		✓			✓				✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67			
12	1	ห้อง MDB 1	P3/112		✓			✓				✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67			
13	1	ห้อง MDB 1	P3/113	✓					✓			✓		✓			✓			✓			3	7	64	3	7	69			
14	1	ห้อง MDB 1	P3/114		✓			✓				✓		✓			✓			✓			16	7	64	16	7	67			
15	1	ห้อง MDB 1	P3/115	✓					✓			✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	69			
16	1	Fire Pump	P3/116		✓			✓				✓		✓			✓			✓			2	11	64	2	11	67			
17	1	Fire Pump	P3/117	✓					✓			✓		✓			✓			✓			23	5	65	23	5	68			
18	1	บันไดหนีไฟ โซน B	P3/118	✓					✓			✓		✓			✓		✓	✓			3	8	65	23	5	70			
19	1	ห้อง MDB 2	P3/119	✓					✓			✓		✓			✓			✓			23	5	65	23	5	68			
20	1	ห้อง MDB 2	P3/120	✓					✓			✓		✓			✓			✓			12	11	63	12	11	69			



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคาร P.3

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง

ฝ่าย :

อำนาจการ :

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง :

Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	อาคาร P.3		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง														วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับ	เคมี	CO2	Non	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.	
			เพลิง	แห้ง	CFC	ชำรุด					ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี								
21	1	ห้อง MDB 3	P3/121	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	28	10	63	28	10	68	
22	1	ห้อง MDB 3	P3/122	✓				✓				✓		✓			✓			✓		✓		✓	23	5	65	23	5	68	
23	2	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/201	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
24	2	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/202		✓				✓			✓		✓			✓					✓		✓	23	2	65	23	2	68	
25	2	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/203	✓				✓				✓		✓			✓					✓		✓	3	5	65	3	5	68	
26	2	ห้องไฟฟ้า	P3/204	✓				✓				✓		✓			✓					✓		✓	3	5	65	3	5	68	
27	2	ห้องไฟฟ้า	P3/205		✓			✓				✓		✓			✓					✓		✓	15	2	64	15	2	67	
28	2	ทางหนีไฟ R	P3/206	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	67	
29	2	ทางหนีไฟ L	P3/207	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
30	2	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/208	✓					✓			✓		✓			✓					✓		✓	16	7	65	16	7	69	
31	3	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/301	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
32	3	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/302		✓			✓				✓		✓			✓					✓		✓	23	2	65	23	2	68	
33	3	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/303	✓				✓				✓		✓			✓					✓		✓	23	2	65	23	2	68	
34	3	ลานจอด(ประตูทางออก)	P3/304	✓					✓			✓		✓			✓					✓		✓	16	3	65	16	3	70	
35	3	ห้องไฟฟ้า	P3/305		✓			✓				✓		✓			✓					✓		✓	15	7	64	15	7	67	
36	3	ห้องไฟฟ้า	P3/306	✓					✓			✓		✓			✓					✓		✓	3	5	65	3	5	68	
37	3	บันไดหนีไฟหนีไฟ R	P3/307	✓				✓				✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
38	3	บันไดหนีไฟหนีไฟ L	P3/308	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
39	4	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P4/401	✓					✓			✓		✓			✓			✓		✓		✓	16	7	64	16	7	69	
40	4	ลานจอด(ประตูทางออก)	P4/402		✓				✓			✓		✓			✓					✓		✓	23	2	65	23	2	68	



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคาร P.3

ชั้น : \_\_\_\_\_ พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

แผนก/ กอง : \_\_\_\_\_

ฝ่าย : \_\_\_\_\_

อำนาจการ : \_\_\_\_\_

ผู้ตรวจสอบ : \_\_\_\_\_

ตำแหน่ง : Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา : \_\_\_\_\_



No.	อาคาร P.3		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับ	เคมี	CO2	Non	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
			เพลิง	แห้ง	CFC	ชำรุด					ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี								
41	4	ลานจอด(ประตูทางออก)	P4/403	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
42	4	ลานจอด(ประตูทางออก)	P4/404	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
43	4	ห้องไฟฟ้า	P4/405		✓			✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	23	2	68	
44	4	ห้องไฟฟ้า	P4/406	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
45	4	บันไดหนีไฟหนีไฟ R	P4/407	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
46	4	บันไดหนีไฟหนีไฟ L	P4/408	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
47	5	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/501	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
48	5	ลานจอด(ประตูทางออก)	P5/502		✓				✓				✓		✓			✓			✓				10	3	65	10	3	67	
49	5	ลานจอด(ประตูทางออก)	P5/503	✓				✓					✓		✓			✓		✓	✓				23	3	65	23	3	70	
50	5	ลานจอด(ประตูทางออก)	P5/504	✓				✓					✓		✓			✓		✓	✓				16	3	65	16	3	70	
51	5	ห้องไฟฟ้า	P5/505	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				15	7	64	15	7	67	
52	5	ห้องไฟฟ้า	P5/506		✓			✓					✓		✓			✓			✓				2	11	64	2	11	67	
53	5	บันไดหนีไฟหนีไฟ R	P5/507	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
54	5	บันไดหนีไฟหนีไฟ L	P5/508	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
55	6	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/601	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				2	11	64	2	11	69	
56	6	บันไดหนีไฟ R	P3/602	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				2	11	64	2	11	69	
57	6	หี้อประจุ T5	P3/603			✓		✓					✓		✓			✓		✓	✓				3	5	65	3	5	68	
58	6	หี้อประจุ T5	P3/604		✓			✓					✓		✓			✓		✓	✓				21	7	63	22	7	66	
59	6	ประตูทางเข้า GOS	P3/605			✓		✓					✓		✓			✓		✓	✓				2	11	64	2	11	67	
60	6	ประตูทางเข้า GOS	P3/606		✓			✓					✓		✓			✓		✓	✓				3	5	65	3	5	68	



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคาร P.3

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

อำนาจการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง : Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 78-2-66 เวลา :



No.	อาคาร P.3		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับ	เคมี	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพผู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
			เพลิง								ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
61	6	บันไดหนีไฟ L	P3/607	✓					✓			/		/	/			/		/	/		/		16	7	64	16	7	69	
62	6	ห้องไฟฟ้า	P3/608	✓					✓			/		/	/			/			/		/		3	5	65	23	5	68	
63	6	ห้องไฟฟ้า	P3/609		✓				✓					/	/			/			/		/		15	7	64	15	7	67	
64	7	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/701	✓					✓			/		/	/			/		/	/		/		2	11	64	2	11	69	
65	7	ประตูหนีไฟ R	P3/702		✓			✓						/	/			/			/		/		3	5	65	23	5	68	
66	7	ประตูหนีไฟ R	P3/703	✓					✓			/		/	/			/			/		/		16	7	65	16	7	69	
67	7	ประตูหนีไฟในตู้ R	P3/704	✓				✓				/		/	/			/		/	/		/		23	5	64	23	5	70	
68	7	หน้าห้อง IT	P3/705		✓			✓						/	/			/			/		/		3	5	65	3	5	68	
69	7	หน้าห้อง IT	P3/706			✓		✓				/		/	/			/			/		/		3	5	65	3	5	68	
70	7	บันไดหนีไฟ L	P3/707	✓					✓			/		/	/			/			/		/		16	7	64	16	7	69	
71	7	ห้องไฟฟ้า	P3/708		✓			✓						/	/			/			/		/		2	11	64	2	11	67	
72	7	ห้องไฟฟ้า	P3/709	✓					✓			/		/	/			/			/		/		16	7	64	16	7	69	
73	8	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/801	✓					✓			/		/	/			/		/	/		/		16	7	64	16	7	69	
74	8	ห้องไฟฟ้า	P3/802		✓			✓						/	/			/			/		/		2	11	64	2	11	67	
75	8	ประตูหนีไฟ L	P3/803		✓				✓					/	/			/			/		/		23	5	65	23	5	68	
76	8	ประตูหนีไฟ L	P3/804			✓		✓				/		/	/			/			/		/		23	5	65	23	5	68	
77	8	ประตูหนีไฟในตู้ L	P3/805	✓					✓			/		/	/			/		/	/		/		16	7	64	16	7	69	
78	8	ประตูหนีไฟในตู้ R	P3/806			✓			✓			/		/	/			/		/	/		/		16	7	64	16	7	69	
79	8	ในห้องบัญชี	P3/807		✓				✓					/	/			/			/		/		24	4	63	24	4	66	
80	8	ในห้องบัญชี	P3/808	✓				✓				/		/	/			/			/		/		2	11	64	2	11	67	



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคาร P.3

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง

ฝ่าย :

อำนาจการ :

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง : Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	ขนาดปอนด์										รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง										วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ				
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับ	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.		Y.	D.	M.	Y.
			เพลิง								ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
81	8	ห้องไฟฟ้า	P3/809		✓				✓															✓	16	7	64	16	7	67	
82	9	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P3/901	✓					✓				✓		✓				✓		✓			✓	16	7	64	16	7	69	
83	9	บันไดหนีไฟ R	P3/902	✓					✓				✓						✓		✓			✓	16	7	64	16	7	69	
84	9	บันไดหนีไฟ L	P3/903	✓					✓				✓						✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69	
85	9	ห้องไฟฟ้า	P3/904		✓			✓															✓	2	11	65	2	11	67		
86	9	ห้องไฟฟ้า	P3/905	✓					✓				✓								✓			✓	16	7	64	16	7	69	
87		คาบฟ้า ห้องไฟ	P3/R01			✓		✓					✓								✓			✓	16	7	64	16	7	69	
88		คาบฟ้า ห้องไฟ	P3/R02		✓			✓															✓	15	7	64	15	7	67		
89		คาบฟ้า ห้องลิฟต์	P3/R03	✓					✓				✓								✓			✓	16	7	64	16	7	69	
90		คาบฟ้า ห้องลิฟต์	P3/R04		✓			✓					✓										✓	2	11	64	2	11	67		
91		คาบฟ้า ห้องปั้มน้ำ	P3/R05	✓					✓				✓								✓			✓	2	11	64	2	11	67	
92		คาบฟ้า ห้องปั้มน้ำ	P3/R06		✓			✓					✓										✓	16	7	64	16	7	69		
93		คาบฟ้า ด้านนอก	P3/R07			✓		✓					✓								✓			✓	16	7	64	16	7	69	

วันที่ 18-2-66

วันที่ 27/2/66

วันที่ 27/02/66

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประจักษ์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : อาคารจอดรถ P.4

ชั้น :

พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง :

Fireman Inspector Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66

เวลา :



No.	อาคาร P.4 อาคารจอดรถ		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง														วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ	
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.		
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี								
1	1	อาคาร P 4 /ชั้น 1	CP101	✓				✓					✓		✓			✓		✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	
2	2	อาคาร P 4 /ชั้น 2	CP201	✓				✓					✓		✓			✓		✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	
3	3	อาคาร P4 / ชั้น 3	CP301	✓					✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	
4	4	อาคาร P 4 / ชั้น 4	CP401	✓					✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	
5	5	อาคาร P 4 /ชั้น 5	CP501	✓					✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70	

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถึงอายุดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : P.5

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง :

Sup. See

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	อาคาร P.5		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ			
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	ทางหนีไฟ(ตู้ดับเพลิง)	P5/101	✓				✓					✓		✓			✓		✓					✓	16	7	64	16	7	69	
2	1	ลิฟท์แกเจิน	P5/102	✓						✓				✓		✓			✓		✓				✓	16	7	64	16	7	69	
3	1	ห้องเครื่องบันไฟสำรอง	P5/103		✓			✓						✓		✓						✓			✓	23	2	65	22	2	68	
4	1	ห้องเครื่องบันไฟสำรอง	P5/104	✓						✓			✓		✓				✓			✓			✓	16	7	64	16	7	69	
5	1	ห้องControl ไฟฟ้า	P5/105		✓			✓						✓		✓						✓			✓	23	2	65	22	2	68	
6	1	ห้องControl ไฟฟ้า	P5/106	✓						✓			✓		✓				✓			✓			✓	16	7	64	16	7	69	
7	1	ห้อง Fire pump	P5/107		✓			✓						✓		✓						✓			✓	3	5	65	3	5	68	
8	1	ห้อง Fire pump	P5/108	✓				✓					✓		✓				✓			✓			✓	16	3	65	16	3	70	
9	1	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/110		✓			✓						✓		✓								✓	23	2	65	22	2	68		
10	1	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/111		✓			✓						✓		✓								✓	23	2	65	22	2	68		
11	1	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/112		✓			✓						✓		✓								✓	23	2	65	22	2	68		
12	1	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/113		✓			✓						✓		✓								✓	23	2	65	22	2	68		
13	1	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/114		✓			✓						✓		✓								✓	23	2	65	22	2	68		
14	2	ทางหนีไฟ (ตู้ดับเพลิง)	P5201	✓				✓					✓		✓				✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
15	2	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5202	✓				✓					✓		✓				✓		✓			✓	16	3	65	16	3	70		
16	2	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5203		✓			✓						✓		✓						✓			✓	23	5	65	23	5	68	
17	2	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5204	✓				✓					✓		✓				✓			✓			✓	23	2	65	22	2	68	
18	2	ห้องควบคุม CCTV.	P5205		✓			✓						✓		✓								✓	23	5	65	23	5	68		
19	2	ห้องควบคุม CCTV.	P5206	✓				✓					✓		✓				✓			✓			✓	23	2	65	22	2	68	
20	2	ห้อง Server	P5207		✓			✓						✓		✓								✓	25	5	65	25	5	68		
21	2	ห้อง Server	P5208	✓				✓					✓		✓				✓			✓			✓	2	11	64	2	11	69	
22	3	ทางหนีไฟ	P5/301	✓						✓			✓		✓				✓		✓			✓	16	7	64	16	7	69		
23	3	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/302	✓						✓			✓		✓				✓		✓			✓	16	7	64	16	7	69		
24	3	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/303		✓			✓						✓		✓								✓	23	5	65	23	5	68		
25	3	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/304	✓				✓					✓		✓				✓			✓			✓	23	5	65	23	5	68	
26	3	เสา 1	P5/305		✓			✓						✓		✓								✓	16	3	65	16	3	70		



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : P.5

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

อำนาจการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง :

Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	อาคาร P.5		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง														วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.	
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
27	3	เสา 2	P5/306	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	5	65	23	5	68	
28	4	บันไดหนีไฟ	P5/401	✓				✓					✓		✓			✓		✓	✓				23	5	65	23	5	68	
29	4	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/402	✓				✓					✓		✓			✓		✓	✓				16	3	65	16	3	70	
30	4	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/403	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	22	2	68	
31	4	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/404		✓			✓					✓		✓			✓			✓				23	5	65	23	5	68	
32	4	เสา 1	P5/405	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	23	2	68	
33	4	เสา 2	P5/406	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	5	65	23	5	68	
34	4	เสา 3	P5/407	✓				✓					✓		✓			✓			✓				25	5	65	25	5	68	
36	4	เสา 4	P5/408	✓				✓					✓		✓			✓			✓				25	5	65	25	5	68	
36	5	บันไดหนีไฟ	P5/501	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
37	5	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/502	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	
38	5	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/503	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
39	5	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/504		✓			✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	23	2	68	
40	5	เสา 1	P5/505	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
41	5	เสา 2	P5/506	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
42	5	เสา 3	P5/507	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
43	5	เสา 4	P5/508	✓					✓				✓		✓			✓			✓				16	7	64	16	7	69	
44	6	บันไดหนีไฟ	P5/601	✓				✓					✓		✓			✓		✓	✓				23	5	65	23	5	68	
45	6	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/602		✓			✓					✓		✓			✓			✓				16	3	65	16	3	70	
46	6	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/603	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	5	65	23	5	68	
47	6	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/604	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	23	2	68	
48	6	เสา 1	P5/605	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	2	65	22	2	68	
49	6	เสา 2	P5/606	✓				✓					✓		✓			✓			✓				25	5	65	25	5	68	
50	6	เสา 3	P5/607	✓				✓					✓		✓			✓			✓				25	5	65	23	5	68	
51	6	เสา 4	P5/608	✓				✓					✓		✓			✓			✓				23	5	65	23	5	68	
52	7	บันไดหนีไฟ	P5/701	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓				16	7	64	16	7	69	



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : P.5

ชั้น :

พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอ

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ผู้ตรวจสอบ

ตำแหน่ง :

Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	อาคาร P.5		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดบอณ				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ			
	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
53	7	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/702	✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		16	7	64	16	7	69		
54	7	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/703		✓			✓						✓				✓				✓		✓		23	2	65	23	2	68	
55	7	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/704	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
56	7	เสา 1	P5/705	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
57	7	เสา 2	P5/706	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
58	7	เสา 3	P5/707	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
59	7	เสา 4	P5/708	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
60	8	บันไดหนีไฟ	P5/801	✓				✓					✓					✓				✓		✓		23	5	65	23	5	68	
61	8	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/802		✓			✓						✓				✓				✓		✓		13	3	65	16	3	70	
62	8	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/803	✓				✓					✓					✓				✓		✓		23	5	65	23	5	68	
63	8	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/804	✓				✓					✓					✓				✓		✓		13	3	65	16	3	70	
64	8	เสา 1	P5/805	✓				✓					✓					✓				✓		✓		23	2	65	23	2	68	
65	8	เสา 2	P5/806	✓				✓					✓					✓				✓		✓		25	5	65	25	5	68	
66	8	เสา 3	P5/807	✓				✓					✓					✓				✓		✓		23	5	65	23	5	68	
67	8	เสา 4	P5/808	✓				✓					✓					✓				✓		✓		25	5	68	25	5	68	
68	9	บันไดหนีไฟ	P5901	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
69	9	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5902	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
70	9	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5903		✓			✓						✓				✓				✓		✓		23	2	65	23	2	68	
71	9	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5904	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
72	9	เสา 1	P5/805	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
73	9	เสา 2	P5/806	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
74	9	เสา 3	P5/807	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
75	9	เสา 4	P5/808	✓					✓				✓					✓				✓		✓		16	7	64	16	7	69	
76	10	บันไดหนีไฟ	P5/1001	✓				✓					✓					✓				✓		✓		23	2	65	23	2	68	
77	10	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/1002	✓				✓					✓					✓				✓		✓		16	3	65	16	3	70	
78	10	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1003		✓			✓						✓				✓				✓		✓		3	5	65	3	5	68	



## แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : P.5

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

แผนก/ กอง :

ฝ่าย :

จำนวนรายการ :

ผู้ตรวจสอบ :

ตำแหน่ง :

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ																							
							5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.																					
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี																												
79	10	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1004	✓				✓				✓			✓		✓									16	3	65	16	3	70																					
80	11	บันไดหนีไฟ	P5/1101	✓					✓				✓			✓		✓								15	7	64	15	7	67																					
81	11	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/1102	✓					✓				✓			✓		✓								16	7	64	16	7	69																					
82	11	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1103		✓			✓					✓													23	2	65	23	2	68																					
83	11	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1104	✓					✓				✓				✓									16	7	64	16	7	69																					
84	12	บันไดหนีไฟ	P5/1201	✓				✓					✓			✓		✓								24	5	65	24	5	68																					
85	12	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/1202	✓				✓					✓			✓		✓								3	5	65	3	5	68																					
86	12	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1203		✓			✓					✓													25	5	65	25	5	68																					
87	12	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P5/1204	✓				✓					✓				✓									3	5	65	3	5	68																					
88	13	บันไดหนีไฟ	P51301	✓					✓				✓			✓		✓								16	7	64	16	7	69																					
89	13	ลิฟท์ฉุกเฉิน	P51302	✓					✓				✓			✓		✓								16	7	64	16	7	69																					
90	13	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P51303	✓					✓				✓			✓		✓								16	7	64	16	7	69																					
91	13	ห้องคอนโทรลไฟฟ้า	P51304		✓			✓					✓			✓										23	7	64	23	7	68																					
92	R	หน้าห้อง Pressurize	P5/R01	✓					✓				✓			✓		✓								23	2	64	23	2	68																					
93	R	ห้องลิฟท์ฉุกเฉิน	P5/R02	✓					✓				✓			✓		✓								23	2	64	23	2	68																					
94	R	ห้องลิฟท์โดยสาร	P5/R03	✓					✓				✓			✓		✓								2	11	64	2	11	69																					
95	R	ห้อง Pressurize	P5/R04		✓			✓					✓			✓										22	2	63	23	2	68																					
96	R	ห้อง Pump	P5/R05		✓			✓					✓			✓										16	7	63	16	7	69																					
97	R	ห้อง Pressurize	P5/R06	✓					✓				✓			✓		✓								2	11	64	2	11	69																					
ลงชื่อ <u>พรพณ ธีธวัช</u> ผู้ตรวจ																																ลงชื่อ <u>Ch.m</u> หัวหน้างาน												ลงชื่อ <u>[Signature]</u> ผู้รับทราบ								
( วันที่ <u>18-2-66</u> )																																( วันที่ <u>27/2/66</u> )												( วันที่ <u>27/02/66</u> )								

**หมายเหตุ :** ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์ ๖๖



อาคาร : อาคาร  
แผนก/ กอง :  
ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น :  
ฝ่าย :  
ตำแหน่ง : Sup. Sec

อำนาจการ :  
วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : ๑๘-๒-๖๖ เวลา :

No.	ชั้น	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
											สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	หลัง Counter ปรก.	อ/2101	✓					✓				✓		✓			✓			✓	28	10	65	28	10	68				
2	1	หลัง Counter ปรก.	อ/2102	✓					✓				✓		✓			✓			✓	28	2	65	22	2	68				
3	1	หลัง Counter ปรก.	อ/2103			✓		✓					✓		✓			✓			✓	2	11	64	2	11	67				
4	1	หน้า สนง.Sodexo เก้า	อ/2104	✓				✓					✓		✓			✓			✓	22	2	65	22	2	68				
5	1	หน้า สนง.Sodexo เก้า	อ/2105			✓		✓					✓		✓			✓			✓	2	11	64	2	11	67				
6	1	ห้องเก็บของIT	อ/2106			✓		✓					✓		✓			✓			✓	2	11	64	2	11	67				
7	2	หน้าห้อง Meeting Room	อ/2202		✓			✓					✓		✓			✓			✓	23	2	65	23	2	68				
8	2	หน้าห้อง Meeting Room	อ/2201			✓		✓					✓		✓			✓			✓	2	6	65	2	6	68				
9	2	หน้าห้อง Meeting Room	อ/2203	✓				✓					✓		✓			✓			✓	3	6	65	3	6	68				
10	3	หน้าห้อง LAB	อ/2305		✓			✓					✓		✓			✓			✓	23	2	65	23	2	68				
11	3	หน้าห้อง LAB	อ/2306		✓			✓					✓		✓			✓			✓	23	2	65	23	2	68				
12	3	หน้าห้อง LAB	อ/2301			✓		✓					✓		✓			✓			✓	21	8	63	22	8	68				
13																															
รวม																															
วันที่ 18/2/66 วันที่ 05/2/66 วันที่ 27/02/66																															

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถึงอายุดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013

# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน กุมภาพันธ์

อาคาร : บัณฑิตวิทยาลัย

แผนก/ กอง :

ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น :

พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ตำแหน่ง :

Sup. Sec

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18-2-66 เวลา :



No.	บ้อม รปภ.		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ								
	ชั้น	หน่วยงาน		ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.					
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี												
1	1	บ้อมประตู 3	Se 301			✓		✓					✓		✓				✓				✓		2	11	64	2	11	67							
2	1	บ้อมประตู 3	Se 302			✓		✓					✓		✓				✓				✓		2	11	64	2	11	67							
3	1	บ้อมประตู 3	Se 303	✓					✓				✓		✓				✓				✓		15	7	64	15	7	67							
4	1	บ้อมประตู 3	Se 304	✓					✓				✓		✓				✓				✓		15	7	62	15	7	70							
5	1	บ้อมประตู 1	Se 307	✓					✓				✓		✓				✓				✓		27	5	65	3	5	70							
6	1		Se 308	✓					✓				✓		✓				✓				✓														
																																บทราน					

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือน้ำยาถังดับเพลิงหมดให้แจ้งความประจักษ์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน..... ๑. ๖. ๖๖



อาคาร : ป้อม

แผนก/ กอง :

ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น :

พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

จำนวนการ :

ตำแหน่ง :

Sup See

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : ๗๘/๑/๖๖

เวลา :

No.	ชั้น	หน่วยงาน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง														วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ
							5	10	15	20	สภาพเกา		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพคูเก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.	
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	ป้อมประตู 6		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	23	5	65	23	5	70	
2	1	ป้อมประตู 6		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	24	6	63	24	6	68	
3	1	ป้อมประตู 7		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	24	6	63	24	6	66	
4	1	ป้อมประตู 7		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	24	6	63	24	6	66	
5	1	ป้อมประตู 7		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	18	4	63	18	4	66	
6	1	ป้อมประตู 7		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	18	4	63	18	4	66	
7	1	ป้อมประตู 8		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	2	11	64	2	11	69	
8	1	ป้อมประตู 9		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	2	11	64	2	11	69	
9	1	ป้อมประตู 11		✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
10	1	ป้อมประตู 11		✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
11	1	ป้อมประตู 12		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	22	4	63	21	4	66	
12	1	ป้อมประตู 12			✓				✓			✓		✓				✓			✓			✓	12	11	63	12	11	66	
13	1	ป้อมประตู 12			✓				✓			✓		✓				✓			✓			✓	22	4	63	21	4	66	
14	1	ป้อมประตู 14		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	16	7	64	16	7	69	
15	1	ป้อมประตู 14		✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	16	7	64	16	7	69	
16	1	ป้อมประตู 16			✓				✓			✓		✓				✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
17	1	ป้อมประตู 16		✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	14	9	65	13	9	68	
18	1	คลังเก็บสินค้า รถทำลาย	ป16/101	✓					✓			✓		✓				✓			✓			✓	23	5	65	23	5	70	
19	1	คลังสินค้าด้านนอกทางออก	ป16/102	✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
20	1	คลังสินค้าด้านในทางออก	ป16/103	✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
21	1	คลังสินค้าด้านในทางเข้า	ป16/104	✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
22	1	คลังสินค้าด้านหน้าทางเข้า	ป16/105			✓		✓				✓		✓				✓			✓			✓	10	3	64	10	3	67	
23	1	ห้องแลกรฝ้า	ป16/106	✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
24	1	ห้องแลกรฝ้า	ป16/107	✓				✓				✓		✓				✓			✓			✓	25	5	65	25	5	68	
25	1	ป้อมประตู 17			✓				✓			✓		✓				✓			✓			✓	10	6	64	10	6	67	
26	1	ป้อมประตู 17			✓				✓			✓		✓				✓			✓			✓	10	6	64	10	6	67	



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน..... ก.ย. 66

อาคาร : บัณฑิตวิทยาลัย

แผนก/ กอง :

ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น :

พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

ตำแหน่ง :

sup sec

อำนาจการ :

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18/9/66

เวลา :



No.	ชั้น	หน่วยงาน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ
							สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.			
							ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี									
27	1	บ้อมประตู 17			✓				✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	3	6	64	3	6	67		
28	1	บ้อมประตู 18		✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	23	5	65	23	5	70		
29	1	บ้อมประตู 18		✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	23	5	65	23	5	70		
30	1	บ้อมประตู 18		✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	23	5	65	23	5	70		
31	1	บ้อมประตู 19		✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67		
32	1	บ้อมประตู 19		✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67		
33	1	วัสดุเหลือใช้/เตาเผาด้านนอก	DC004	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67		
34	1	วัสดุเหลือใช้/เตาเผาด้านใน	DC005	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
35	1	วัสดุเหลือใช้/เตาเผาด้านใน	DC006	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
36	1	วัสดุเหลือใช้/คลังเศษซาก	DC007	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
37	1	วัสดุเหลือใช้/คลังเศษซาก	DC008	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
38	1	วัสดุเหลือใช้/คลังเศษซาก	DC009	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
39	1	วัสดุเหลือใช้/คลังเศษซาก	DC010	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
40	1	วัสดุเหลือใช้/คลังเศษซาก	DC011	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
41	1	วัสดุเหลือใช้/เก็บของ	DC012	✓					✓		✓	✓	✓			✓		✓			✓	2	11	64	2	11	69		
42	1																												
รับทราบ																													

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013

# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน.....*ก.ย. 66*

อาคาร : *โรงเรียนจื๋มจันเฉลิม*  
 แผนก/ กอง : *[Redacted]*  
 ผู้ตรวจสอบ : *[Redacted]*

ชั้น : *[Redacted]* พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ : *[Redacted]*  
 ฝ่าย : *[Redacted]*  
 ตำแหน่ง : *sup sec*

อำนาจการ : *[Redacted]*  
 วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : *18/9/66* เวลา : *[Redacted]*



No.	โรงอาหารกลาง			CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง														วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ
	ชั้น	หน่วยงาน	บริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.	M.	Y.	
												ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	โรงอาหารกลาง	ด้านหลัง	CO01		✓				✓			✓		✓				✓			✓		✓		24	2	65	24	2	68	
2	1	โรงอาหารกลาง	ด้านหลัง	CO02		✓				✓			✓		✓				✓			✓		✓		24	2	65	24	2	68	
3	1	โรงอาหารกลาง	ตู้ดับเพลิงด้านหน้า	DC01	✓					✓			✓		✓				✓			✓		✓		28	10	63	28	10	68	
4	1	โรงอาหารกลาง	ตู้ดับเพลิงด้านหน้า	DC02	✓					✓			✓		✓				✓			✓		✓		28	10	63	28	10	68	
5	1	โรงอาหารกลาง	ตู้ดับเพลิงด้านหน้า	DC03	✓					✓			✓		✓				✓			✓		✓		28	10	63	28	10	68	
6	1	โรงอาหารกลาง	ตู้ดับเพลิงด้านหน้า	DC04	✓					✓			✓		✓				✓			✓		✓		28	10	63	28	10	68	
7	1	โรงอาหารประตู8	ตู้ดับเพลิงด้านหน้า	18/01	✓					✓			✓		✓				✓			✓		✓		23	2	65	23	2	68	

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบรายการหมดอายุถังดับเพลิงชำรุด หรือถังขาดลมถังดับเพลิงกึ่งเคมีถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้งถังดับเพลิงชนิด CO2ถังดับเพลิงชนิด Halonถังดับเพลิงชนิดอื่นๆ

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน.....*ก.ย. 66*

อาคาร : OM

แผนก/ กอง

ผู้ตรวจสอบ

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

ตำแหน่ง :

*Supsec*

อำนาจการ :

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : *18/9/66* เวลา :



No.	อาคาร OM		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	หน่วยงานบริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	ในห้องฟิตเนส	OM101	✓					✓				✓		✓			✓			✓			✓	23	5	65	23	5	70	
2	1	ในห้องฟิตเนส	OM102			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓	15	7	65	15	7	68	
3	1	ในห้องฟิตเนส	OM103			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓	15	7	65	15	7	68	
4	1	ในห้องฟิตเนส	OM104			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓	15	7	65	15	7	68	
5	1	ในห้องฟิตเนส	OM105			✓		✓					✓		✓			✓			✓			✓	15	7	65	15	7	68	
6	1	OM/ระหว่างชั้น 1-2	OM107	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓			✓	14	7	65	14	7	68	
7	3	OM/ระหว่างชั้น 2-3	OM206	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓			✓	14	7	65	14	7	68	
8	3	OM/ระหว่างชั้น 3-4	OM309	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓			✓	14	7	65	14	7	68	
9	3	OM/ระหว่างชั้น 4-5	OM310	✓					✓				✓		✓			✓		✓	✓			✓	14	7	65	14	7	68	

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013

# แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน..... ๗.๖.๖๖

อาคาร : อาคาร  
แผนก/ กอง :  
ผู้ตรวจสอบ :

ชั้น :  
ฝ่าย :  
ตำแหน่ง : SOP Sec

จำนวนการ :  
วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18/2/66 เวลา :



No.	อาคาร D		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ								
	ชั้น	หน่วยงานบริเวณที่ตั้งของถัง	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพท่อก		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดได้		ถังกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.						
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี													
1	1	ระหว่างชั้น 1	OM107	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓	22	2	65	22	2	68							
2	3	ระหว่างชั้น 2	OM206	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓	22	2	65	22	2	68							
3	3	ระหว่างชั้น 3	OM309	✓				✓					✓		✓			✓			✓			✓	22	2	65	22	2	68							
																																รวม					

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรือถังน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงค์มาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน..... 7.07.66

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :  
ตำแหน่ง : Sup sec

จำนวนการ :  
วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18/2/66 เวลา :



อาคาร  
แผนก  
ผู้ตรวจ

ขนาดปอนด์										รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ			
No.	ชั้น	หน่วยงาน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		วาล์วที่เกจวัด		สังเกตขวาง		D.	M.	Y.		D.	M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
1	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
2	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
3	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
4	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
5	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
6	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
7	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	25	5	65	25	5	68	
8	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
9	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
10	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
11	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
12	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
13	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓			✓		✓			✓		✓		✓			✓	22	5	65	23	5	70	
14	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
15	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
16	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
17	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
18	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
19	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
20	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
21	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	2	11	64	2	11	67	
22	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
23	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
24	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
25	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
26	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
27	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	15	7	65	15	7	68	
28		ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓				✓		✓			✓		✓		✓			✓	14	9	65	14	9	68	



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน... ๓.๓.๖๖

ชั้น : พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย :

ตำแหน่ง : SOP Sec

อำนาจการ :

วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : 18/2/66 เวลา :



อาคาร :  
แผนก/ :  
ผู้ตรวจสอบ :

No.								ขนาดปอนด์			รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	หน่วยงาน	เพลิง	แห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		วามดันที่เกจวัด		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
29	1	ในห้องเก็บของอาคารD				✓		✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	14	9	68	
30	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
31	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
32	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
33	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
34	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
35	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
36	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
37	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
38	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		2	11	64	2	11	67	
39	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
40	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
41	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
42	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		23	2	65	23	2	68	
43	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		28	10	62	28	10	66	
43	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
44	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
45	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓					✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
46	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
47	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
48	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
49	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
50	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
51	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
52	1	ในห้องเก็บของอาคารD		✓				✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	13	9	68	
53	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓				✓				✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	14	9	68	
54	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	14	9	68	
55	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓		✓		✓		✓		✓		14	9	65	14	9	68	



แบบฟอร์มการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง

ประจำเดือน.....*ก.ย. 66*.....

ชั้น : ..... พื้นที่ / บริเวณที่ตรวจสอบ :

ฝ่าย : ..... ตำแหน่ง : *sup see*

จำนวนการ : ..... วัน เดือน ปี ที่ตรวจสอบ : *18/9/66* เวลา :



อาคาร : D  
แผนก/ กอง :  
ผู้ตรวจสอบ :

No.	ถังสำรอง		CODE.	ชนิดถัง			ขนาดปอนด์				รายละเอียดการตรวจสอบอุปกรณ์ดับเพลิง												วันรับประกัน			Expire			หมายเหตุ		
	ชั้น	หน่วยงาน	ถังดับเพลิง	เคมีแห้ง	CO2	Non CFC	5	10	15	20	สภาพเกจ		สาย/หัวฉีด		สลักนิรภัย		สภาพถัง		สภาพตู้เก็บ		ความดันที่เกจวัดไป		สิ่งกีดขวาง		D.	M.	Y.	D.		M.	Y.
											ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	มี	ไม่มี	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ชำรุด	ไม่ชำรุด	ผ่าน	ไม่ผ่าน	มี	ไม่มี							
56	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
57	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
58	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
59	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
60	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
61	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
62	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
63	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	
64	1	ในห้องเก็บของอาคารD			✓			✓					✓		✓			✓			✓			✓	14	9	65	14	9	68	

หมายเหตุ : ตรวจสอบพบว่าอุปกรณ์ดับเพลิงชำรุด หรืออัตราน้ำยาดับเพลิงหมดให้แจ้งความประสงคืมาที่ Sodexo Security 063-206-0528

Update : Oct 22

OSHE-ST-F0013

#### **7.18 เอกสารสรุปผลการฝึกซ้อมอพยพหนีไฟประจำปี 2565**



# การฝึกซ้อมแผน อพยพหนีไฟ

วันที่ 23 ธันวาคม 2565

บริษัท โอสดสภา จำกัด (มหาชน) โรงงานห้วยหมาก ได้จัดให้มีการฝึกซ้อมแผนอพยพหนีไฟ ประจำปี 2565

ซึ่งมีการจำลองสถานการณ์การหนีตามแผนฉุกเฉิน บริเวณพื้นที่โซน A,B,C และ D โดยมีวัตถุประสงค์ในการฝึกซ้อมเพื่อให้พนักงานได้เข้าใจบทบาทหน้าที่ การสื่อสาร และอพยพออกจากพื้นที่เสี่ยงได้อย่างถูกต้องและปลอดภัย

## ZONE A เกิดเหตุเพลิงไหม้ขึ้นที่ห้องเตรียมภาชนะโรงอาหารด้านหน้า



## ZONE B,C เกิดเหตุการณ์ไฟไหม้ ที่ Boiler No.3 บริเวณหน่วยงานเทคนิคและวิศวกรรม












## ZONE D เกิดเหตุการณ์สารเคมีลุกไหม้ที่ห้อง LAB QC












## **7.19 เอกสารการตรวจป้ายสัญลักษณ์จราจร**





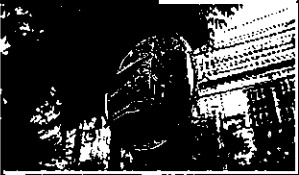




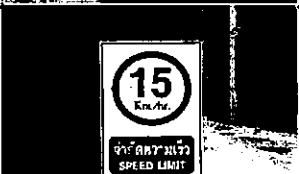

Date : มกราคม 2023			Check By : พรเทพ พิมวรรณ	
No.	Photo	Location	Status	Remark
1		ป้ายจราจรทางเข้าออก ประตู 3	ปกติ	
2		ลกระนาด ประตู 3		
3		ป้ายกัลบรถประตู 2	ปกติ	
4		ป้ายจราจร วงเวียนน้ำพุ	ปกติ	
5		ป้ายจราจร CANTEEN	ปกติ	
6		ไม้กระดกทางขึ้น อาคาร 4	ปกติ	
7		ป้ายทางขึ้น อาคาร 4	ปกติ	
8		กระจากโค้ง ชั้น 2 อาคาร 4	ปกติ	
9		กระจากโค้ง ชั้น 3 อาคาร 4	ปกติ	

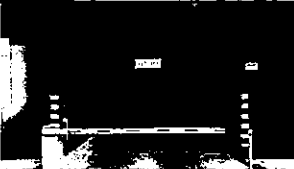




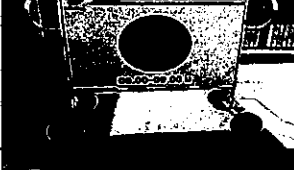


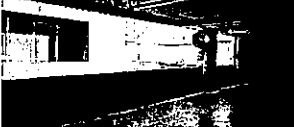
Revision: 00 Effective Date: 01 Aug 2022

Date : มกราคม 2023			Check By : พรเทพ พิมวรรณ	
No.	Photo	Location	Status	Remark
10		ป้ายจราจร ชั้น 3 อาคาร 4	ปกติ	
11		กระบอกโค้ง ชั้น 4 อาคาร 4	ปกติ	
12		ป้ายจราจร ชั้น 4 อาคาร 4	ปกติ	
13		กระบอกโค้ง ชั้น 5 อาคาร 4	ปกติ	
14		ไม้กระดกทางลง อาคาร 4	ปกติ	
15		ป้ายทางออกไม้กระดก,กระบอกโค้งทางลง อาคาร 4	ปกติ	
16		ป้ายกำกับพื้นที่การจอด อาคาร 6		
17		ป้ายกำกับพื้นที่การจอด ห้องพยาบาล	ปกติ	
18		ป้ายกำกับพื้นที่การจอด อาคาร 2	ปกติ	





Revision: 00 Effective Date: 01 Aug 2021

Date : มกราคม 2023			Check By : พรเทพ พิมวรรณ	
No.	Photo	Location	Status	Remark
19		ป้ายจำกัดความเร็ว ด้านข้าง อาคาร 1	ปกติ	
20		ป้ายจราจร ด้านข้าง Hidden Terrace	ปกติ	
21		กระบอกโค้งระหว่างอาคาร 2-3 ขาออก	ปกติ	
22		ลูกกระพรวน ระหว่างอาคาร 2-3 ขาออก	ปกติ	
23		ป้ายทางข้าม ระหว่างอาคาร 2-3 ขาออก	ปกติ	
24		กระบอกโค้ง+ป้ายจำกัดความเร็ว ระหว่างอาคาร	ปกติ	
25		กระบอกโค้งด้านหลัง อาคาร 2	ปกติ	
26		ป้ายจำกัดความเร็ว ห้อง Fire Pump	ปกติ	
27		กระบอกโค้งด้านหลัง อาคาร 3 บริเวณ K1	ปกติ	

Date : มกราคม 2023			Check By : พรเทพ พิมวรรณ	
No.	Photo	Location	Status	Remark
28		ไม้กระดกทางลง อาคาร 3	ปกติ	
29		ป้ายบังคับให้เลี้ยวซ้ายลงอาคาร 3	ปกติ	
30		ไม้กระดกทางขึ้น อาคาร 3	ปกติ	
31		ป้ายเลี้ยวซ้ายขึ้นลานจอด อาคาร 3	ปกติ	
32		ป้าย Full Parking อาคาร 3	ปกติ	
33		ป้ายกำกับเวลา ทางออก ประตู 4	ปกติ	
34		กระฉากโค้งลานจอดทางขึ้นลงชั้น 2 อาคาร 3	ปกติ	
35		กระฉากโค้งลานจอดทางขึ้นลงชั้น 3 อาคาร 3	ปกติ	
36		กระฉากโค้งลานจอดทางขึ้นลงชั้น 4 อาคาร 3	ปกติ	



Revision: 00 Effective Date: 01 Aug 2021

Date : มกราคม 2023			Check By : พรเทพ พิมวรรณ	
No.	Photo	Location	Status	Remark
37		ป้ายจอดรถ กรณาดับเครื่องยนต์ ลานจอดP3	ปกติ	
38		ป้ายผู้มาติดต่อ กรณาแลกบัตร	ปกติ	








ลงชื่อ..

(..)

วันที่ 31 ต.ค. 66




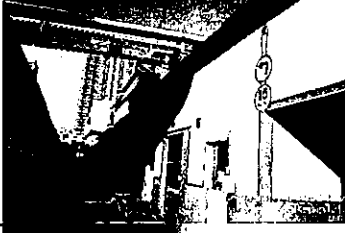

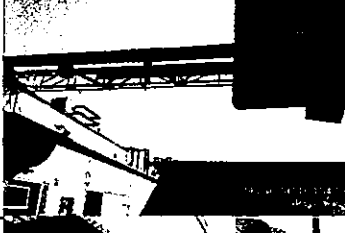

วันที่ 31/01/66

## Traffic Equipment Status Checklist

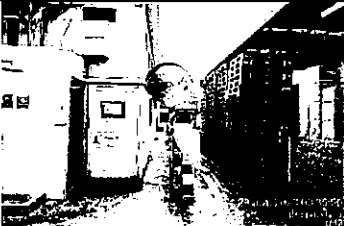






Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
1		กระจกโค้งจุด M1	ชำรุด	ขอเปลี่ยนกระจก
2		กระจกโค้งจุด M1	ปกติ	
3		กระจกโค้งหน้าห้องน้ำ	ปกติ	
4		กระจกโค้งหน้าห้องน้ำ	ปกติ	
5		ป้ายให้เดินในซึ่งทางเดินจุด M6	ปกติ	
6		กระจกโค้งจุด M7	ปกติ	
7		ป้ายจำกัดความสูงจุด M7	ปกติ	



## Traffic Equipment Status Checklist





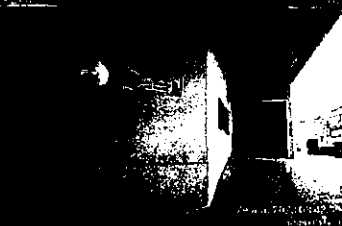
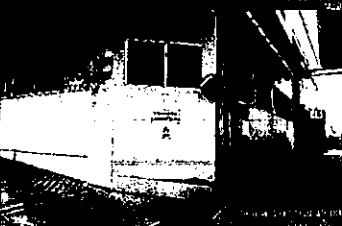

Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
8		ป้ายจำกัดความสูงจุด M7	ปกติ	
9		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาเข้า จุดM7	ปกติ	
10		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาออก จุดM7	ปกติ	
11		ป้ายบังคับเลี้ยวซ้าย ป้ายจำกัดความเร็วจุด 5/1	ปกติ	
12		ป้ายจำกัดความสูงจุด 5/1	ปกติ	
13		ป้ายจำกัดความสูง และป้าย เตือนการเดินระวางรถยกจุด 5/1	ปกติ	
14		ป้ายจำกัดความเร็ว และกระจกโค้งทางเข้ากองช่าง	ปกติ	

## Traffic Equipment Status Checklist








Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
15		กระจกโค้งทางเข้ากองช่าง	ปกติ	
16		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาเข้า จุดหน้ากองช่าง	ปกติ	
17		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาออก จุดหน้ากองช่าง	ปกติ	
18		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาเข้า จุดประตู5	ปกติ	
19		ป้ายจำกัดความสูง ประตูไฮสปีดฝั่งขาออก จุดประตู5	ปกติ	
20		ป้ายจำกัดความสูงจุดแท้งน้ำ	ปกติ	
21		ป้ายจำกัดความสูงจุดแท้งน้ำ	ปกติ	



## Traffic Equipment Status Checklist



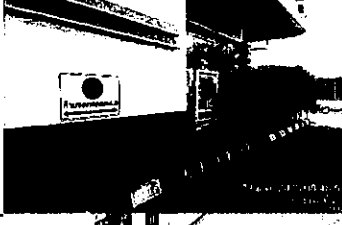




Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
22		ป้ายกำหนดความเร็ว และป้ายบังคับเลี้ยวซ้ายจุดแห่งน้ำ	ปกติ	
23		ป้ายระวางรถยก	ปกติ	
24		กระจกโค้งจุดแห่งน้ำ	ปกติ	
25		กระจกโค้งจุดแห่งน้ำ	ปกติ	
26		กระจกโค้ง 3 แยกอาคาร A	ปกติ	
27		กระจกโค้งทางขึ้นอาคาร C	ปกติ	
28		กระจกโค้ง 3 แยกอาคาร C	ปกติ	

## Traffic Equipment Status Checklist








Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
29		ป้ายห้ามจอดรถในเขตโรงงาน และให้เลี้ยวขวาจุดอาคาร A	ปกติ	
30		กระบอกโค้ง/ป้ายห้ามตรงไป ป้ายห้ามเลี้ยวขวา 4 แยกอาคารอเนก	ปกติ	
31		ป้ายห้ามจอดอาคาร OM ฝั่งอาคารเอนก 1	ปกติ	
32		ป้ายห้ามจอดอาคาร OM ฝั่งอาคารเอนก 2	ปกติ	
33		ป้ายห้ามตรงไป จุดลานจอดต่างประเทศ	ปกติ	
34		ป้ายให้ตรงไป/ป้ายจำกัดความเร็ว จุดลานจอดต่างประเทศ	ปกติ	
35		ป้ายจอดรถชั่วคราว จุดประตู 7	บางส่วนแตกหัก ชำรุด	



## Traffic Equipment Status Checklist








Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
36		ป้ายให้เลี้ยวขวา ประตู 7	ปกติ	
37		ป้ายทางเข้าที่จอดรถจักรยาน จุดประตู 7	ปกติ	
38		ป้ายห้ามจอดอาคาร OM ฝั่งลานจอดรถจักรยานยนต์	ปกติ	
39		ป้ายห้ามจอดอาคาร OM ฝั่งลานจอดจักรยานยนต์	ปกติ	
40		ป้ายขอภัยในความไม่สะดวก ประตู 5		
41		ป้ายห้ามกลับรถ และ ป้ายสำหรับรถออก ประตู 5	ปกติ	
42		ป้ายห้ามกลับรถ และ ป้ายสำหรับรถเข้า ประตู 6	ปกติ	

## Traffic Equipment Status Checklist


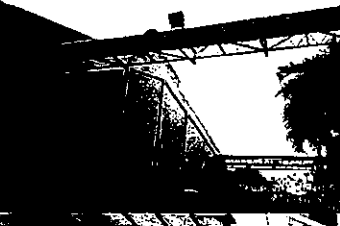


Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
43		ป้ายห้ามกลับรถประตู 6	ปกติ	
44		กระจากโค้ง และ ห้ามกลับรถประตู 7	ปกติ	
45		กระจากโค้ง และป้ายห้ามกลับรถ จุดหน้าประตู 7	ชำรุด	ป้ายห้ามกลับรถ หลุดออกจากที่ยึดติด
46		ป้ายห้ามกลับรถจุดหน้าประตู 8	ปกติ	
47		ป้ายห้ามกลับรถจุดหน้าประตู 8	ปกติ	
48		ป้ายให้ตรงไป และป้ายจำกัดเร็ว คลังสินค้าประตู 8	ปกติ	
49		กระจากโค้งประตู 9	ปกติ	



## Traffic Equipment Status Checklist

Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
50		กระเจกโค้ง 4 แยกคลังพรีเมียม	ปกติ	
51		กระเจกโค้ง 4 แยกคลังพรีเมียม	ชำรุด	กระเจกแตก และผ้ามัวมองไม่ชัด
52		กระเจกโค้ง 3 แยกคลังพาเลท		กระเจกมอมองหักต่ำมากเกินไป
53		ป้ายห้ามจอดรถ คลังพาเลท	ปกติ	
54		ป้ายระวางรถยกคลังพรีเมียม	ปกติ	
55		ป้ายจำกัดความสูง 6.30 M และป้ายจำกัด ความสูง 5.50 M ทางเข้าคลังพาเลท	ปกติ	
56		ป้ายจำกัดความสูง 6.30 M ทางเข้าคลังพา เลท	ปกติ	

## Traffic Equipment Status Checklist

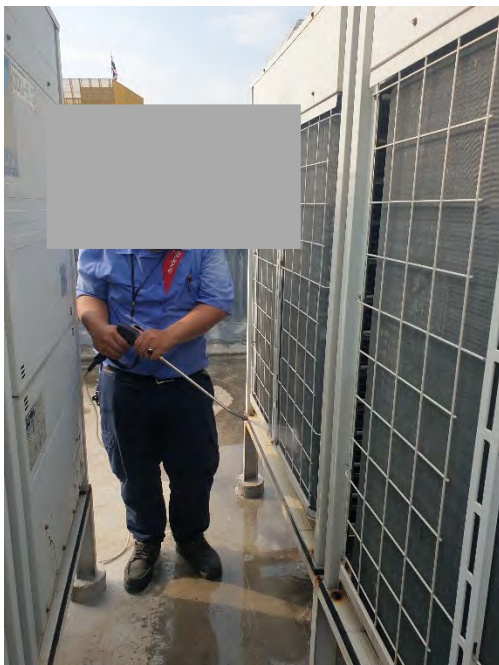
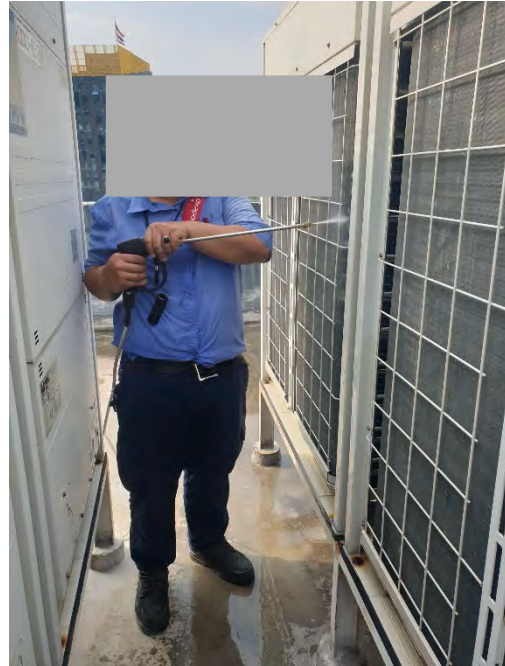
Date : January 2023			Check By : วรชัย ปัญญาแพง	
No.	Photo	Location	Status	Remark
57		ป้ายจำกัดความสูง 5.50 M ทางเข้าคลัง E	ชำรุด	ป้ายจำกัดความสูง 5.50 M หล่นหาย
58		ป้ายจำกัดความสูง 5.50 M ทางเข้าคลังพา เลท	ปกติ	
59		ป้ายจำกัดความสูง 5.50 M หน้าคลังพลี เมียม	ปกติ	
60		ป้ายเตือนรับเข้าๆ จุดประตู 19	ปกติ	



## 7.20 เอกสารบำรุงรักษาเครื่องปรับอากาศ

ทำ PM Fan Coil Unit - Condensing ตามรอบ PM (3 เดือน)

รูปภาพประกอบ







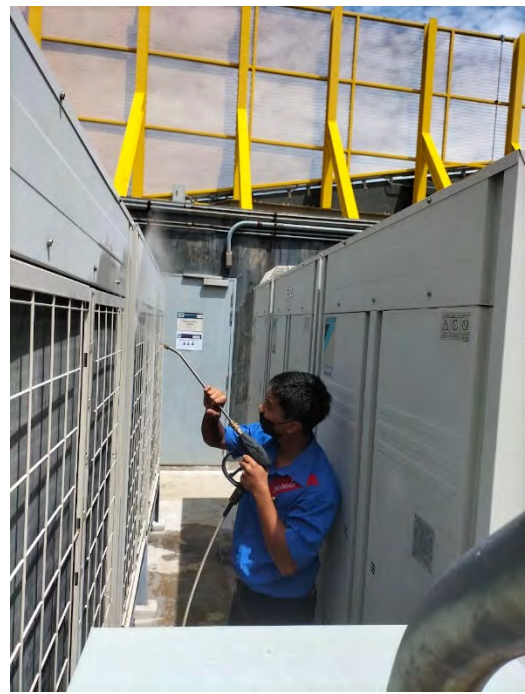


ทำ PM Fan Coil Unit - Condensing ตามรอบ PM (3 เดือน)

รูปภาพประกอบ













## **7.21 เอกสารการออกแบบภูมิสถาปัตยกรรมของโครงการหลังการก่อสร้าง**




# โครงการอาคารสำนักงานใหม่

## อาคารที่จอดรถและสำนักงาน


ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท ไอเอสเอส จำกัด


### แบบขึ้นรายละเอียดเพื่อการก่อสร้าง

- ☐ งานสถาปัตยกรรม
- ☐ งานวิศวกรรมโครงสร้าง
- ☐ งานวิศวกรรมระบบไฟฟ้าและระบบรักษาความปลอดภัย
- ☐ งานวิศวกรรมระบบสุขาภิบาล
- ☐ งานวิศวกรรมระบบปรับอากาศและระบายอากาศ
- ☒ งานภูมิสถาปัตยกรรม

 บริษัท แพลน อาคิเท็ค จำกัด

































 บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริง จำกัด

 บริษัท พีแอลดีไซน์ จำกัด

 บริษัท ออกัสท์ ดีไซน์ คอนซัลแตนท์ จำกัด

วันที่ 09 ตุลาคม 2558











ABBREVIATIONS / สัญลักษณ์

<div>&amp;</div>	AND และ	<div>No.</div>	NUMBER เลขที่	<div></div>	PROPERTY LINE เส้นขอบเขตที่ดิน
<div>B</div>	BENCH ม้านั่ง	<div>NTS.</div>	NOT TO SCALE ไม่มีความส่ววน	<div></div>	MATCH LINE เส้นแบบชิ้น
<div>BL.</div>	BOTTOM LEVEL ระดับต่ำสุด	<div>P</div>	PUMP ปั้ม	<div></div>	FENCE รั้ว
<div>BM. </div>	BENCH MARK จุดอ้างอิง	<div>PB.</div>	PLANTER BOX กระถางต้นไม้	<div></div>	EXISTING CONTOUR LINE เส้นระดับดินเดิม
<div>BP.</div>	BOTTOM POOL จุดต่ำสุดของสระ	<div>PL.</div>	PLANTING AREA แปลงปลูกต้นไม้	<div></div>	PROPOSED CONTOUR LINE เส้นระดับดินใหม่
<div>CM.</div>	CENTIMETER เซนติเมตร	<div>PROJ.</div>	PROJECT โครงการ	<div></div>	EXISTING SPOT ELEVATION จุดระดับเดิม
<div>CONC.</div>	CONCRETE คอนกรีต	<div>R.</div>	RADIUS รัศมีของวงกลม	<div></div>	PROPOSED SPOT ELEVATION จุดระดับใหม่
<div></div>	CENTER LINE เส้นกึ่งกลาง	<div>RC.</div>	REINFORCED CONCRETE คอนกรีตเสริมเหล็ก	<div></div>	CATCH BASIN บ่อพักรับน้ำ
<div>DET.</div>	DETAIL รายละเอียด	<div>RD.</div>	ROOF DRAIN บ่อทิ้งระบายน้ำจากหลังคา	<div></div>	DRAIN INLET จุดรับน้ำ
<div>DIM.</div>	DIMENSION ระยะ	<div>REF.</div>	REFERENCE ข้อมูลกำกับ, หน้าที่ฐาน	<div></div>	VALVE วาล์ว
<div>DN.</div>	DOWN ลง	<div>RM.</div>	ROOM ห้อง	<div></div>	SLOPE DIRECTION ทิศทางทางวิ่งของน้ำ
<div>DWG.</div>	DRAWING การเขียนแบบ	<div>SHT.</div>	SHEET แผ่นที่	<div></div>	CENTER TO CENTER ศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง
<div>EL.</div>	ELEVATION ค่าระดับ	<div>SL.</div>	SLAB LEVEL ระดับพื้นโครงสร้าง	<div></div>	CENTER TO EDGE ศูนย์กลางถึงริม
<div></div>	OVER FLOW POINT บ่อน้ำล้น	<div>SPEC.</div>	SPECIFICATION การระบุรายละเอียด	<div></div>	EDGE TO EDGE ริมถึงริม
<div>FG.</div>	FINISHED GRADE ระดับที่ปรับแล้ว	<div>SQ.</div>	SQUARE ตาราง	<div></div>	EXISTING SOIL ดินเดิม
<div>FIN.</div>	FINISH สีฉวี	<div>SSE.</div>	STRUCTURAL SURFACE ELEVATION ระดับผิวของโครงสร้าง	<div></div>	TOP SOIL / BACKFILL ดินปลูก/ดินถม
<div>FL.</div>	FLOOR LEVEL ระดับพื้นอาคาร	<div>STL.</div>	STEEL เหล็ก	<div></div>	SOIL MIX ดินผสม
<div>H.</div>	HIGH สูง	<div>TB.</div>	TOP OF BENCH ระดับสูงสุดของม้านั่ง	<div></div>	CONCRETE คอนกรีต
<div>HP.</div>	HEIGHT POINT ระดับสูงสุด	<div>TC.</div>	TOP OF CURB ระดับสูงสุดของขอบ คสล.	<div></div>	WOOD ไม้
<div>LP.</div>	LOW POINT ระดับต่ำสุด	<div>TP.</div>	TOP OF POOL ระดับขอบสระ, คูน้ำ	<div></div>	NORTH ARROW สัญลักษณ์บอกทิศทาง
<div>M.</div>	METER เมตร	<div>TR.</div>	TOP OF RAILING ระดับราวกันตก	<div></div>	SECTION KEY สัญลักษณ์บอกรูปตัด
<div>MAX.</div>	MAXIMUM ค่าสูงสุด	<div>TS.</div>	TOP OF SWIMMING POOL ระดับขอบสระว่ายน้ำ	<div></div>	DETAIL KEY สัญลักษณ์แบบขยาย
<div>MIN.</div>	MINIMUM ค่าต่ำสุด	<div>TW.</div>	TOP OF WALL ระดับสูงสุดของผนัง	<div></div>	SCUPPER DRAIN ช่องระบายน้ำด้านข้างของขอบทางเท้า
<div>MM.</div>	MILLIMETER มิลลิเมตร	<div>THK.</div>	THICK ความหนา	<div></div>	CULVERT INVERT ELEVATION ระดับระบายน้ำของท่อลอด
<div>MSL.</div>	MEAN SEA LEVEL ระดับน้ำทะเลปานกลาง	<div>WL.</div>	WATER LEVEL ระดับน้ำที่ควบคุม	<div></div>	MATERIAL, HORIZONTAL SURFACE แสดงวัสดุในแนวราบ (พื้น)
<div>N.</div>	NORTH ทิศเหนือ	<div></div>	EXISTING TREE TO REMAIN ต้นไม้เดิมคงสภาพเดิมอยู่	<div></div>	MATERIAL, VERTICAL SURFACE แสดงวัสดุในแนวตั้ง
<div>NIC.</div>	NOT IN CONTRACT ไม่ระบุในสัญญา	<div></div>	TREE TO BE REMOVED ต้นไม้ที่จะขอยก	<div></div>	MATERIAL, TOP OF WALL แสดงวัสดุคานาน

MATERIAL LIST

SYMBOL	MATERIAL	SIZE	DESCRIPTION	LOCATION
I	GRANITE STONE			
1A	DARK GREY GRANITE STONE : แกะหินดสีเทาดำ	300X600X20 MM.	SQ. CUT, FLAMED AND BRUSHED FINISH	FOOTPATH,PUBLIC PLAZA BUILDING A PLAZA
2	STONE WASHED			
2A	BLACK GRANITE CHIP STONE WASHED : หินล้างสีดำ#4	2-3 MM.		CURB WATER FEATURE
2B	BLACK/GREY GRANITE CHIP STONE WASHED : หินล้างสีเทาดำ#4	2-3 MM.		PUBLIC PLAZA GUARD HOUSE
3	CONCRETE WALL (ผนังปูนเปลือย)			
3A	LANKOSKIM –ปูนฉาบบาง	–	SMOOTH FINISHED	WALL, GUARD HOUSE
3B	CEMENT	–	POLISHED FINISHED	GUARD HOUSE ,CURB
4	CERAMIC TILE			
4A	BRAND :NIRO (SWISS QUALITY) DEALER : WDC MODEL :NORDIK STONE (GSN02)BORA	600X600X10 MM.	BY MANUFACTURING	BATHROOM GUARD HOUSE 2
4B	BRAND :NIRO (SWISS QUALITY) DEALER : WDC MODEL :NORDIK STONE (GSN02)BORA	300X600X10 MM.	BY MANUFACTURING	BATHROOM GUARD HOUSE 2
5	TERRAZZO			
5A	BLACK GRANITE CHIP STONE : หินยัดสีดำ#4	–	POLISHED FINISHED	WATER FEATURE
6	ARTIFICIAL WOOD			
6A	BRAND :CASA ROCCA CO.,LTD. TEAK WOOD COLOR	3”/4”x6”	GROOVED LINE	WOODEN DECK
7	COLOR PAINTED			
7A	TOA / CODE: 8295	–	OUTDOOR PAINTED	WALL PAINTED
7B	TOA / CODE: 8293 /POLYURETHANE COLOR TOP GUARD	–	OUTDOOR PAINTED	OUTDOOR PAVILION (STEEL FRAME STRUCTURE)
8	GLASS MOSAIC TILE			
8A	GLASS MOSAIC TILE BLUE	1”x1”	SET IN BLACK MORTAR	WATER FEATURE
9	บล็อกปูพื้น			
9A	บล็อกปูพื้น SCG รุ่น LAGUNA สีเทา	300x300x60 MM.		FOOTPATH
10	ASFALT			INTERNAL ROAD
11	ARTIFICIAL LAMN			GUARD HOUSE


LEGEND

NO.	LEGEND	DESCRIPTIONS	QUANTITY	NO.	LEGEND	DESCRIPTIONS	QUANTITY	NO.	LEGEND	DESCRIPTIONS	QUANTITY
L1		POST LIGHT TANGGO 13 DOUBLE POST TOP LUMINARE LED LIGMAN MODEL: TA-20704-M-W30 2X18 LED 3790 LM 66LM/W.	54 NOS.	L5		LARGE FLOODLIGHT L&E MODEL : FLL 220/B 40 LED/W WARM WHITE	9 NOS.			SWITCH	31 NOS.
L2		TREE UPLIGHT CATE 3 MEDIUM FLOODLIGHTING SYMMETRICAL LED LIGMAN MODEL: CE-50592-M-W40 24 LED	49 NOS.	L6		WALL MOUNTED VIOS SQUARE 2 CLASS 1 FOR LED INTEGRAL 100-240 VAC LIGMAN MODEL: VI-40316-S-W40	18 NOS.			TAP	22 NOS.
L3		LOW BOLLARD TYPE I LIGHTSOFT SQUARE BOLLARD LED LIGMAN MODEL: LH-10685-W30 18 LED	4 NOS.	L7		INGROUND UPLIGHT HARRIER SQUARE 120 mm. CLASS 1 FOR LED INTEGRAL DRIVER LIGMAN MODEL:HA-60196-S-C-W40	9 NOS.				
L4		FLOODLIGHT FLOODLIGHT LUMINAIRE L&E MODEL: FLL 50-60LED/3K	4 NOS.	L8		LINEAR LUMINAIRE L&E MODEL : SLN 260 LED MODULE 12W.	39.00 M.				

- หมายเหตุ – การเดินสายไฟและอุปกรณ์ที่ใช้ในการติดตั้งดูแบบวิศวกรรมไฟฟ้า  
– สีดวงโคมกำหนดให้ใช้สีดำ (RAL 9011)

LEGEND OF DRAWING

NO.	DRAWING	SCALE
LA-00	ISSUE & LEGENDS	1: 100
LA-00.1	KEY PLAN	1: 300,1: 600
LA-1.0	DIMENSION PLAN	1: 300,1: 600
LA-2.0	MATERIAL PLAN	1: 300,1: 600
LA-2.1	PATTERN DETAIL TYPE 1,2,3,4	AS SHOW
LA-3.0	GRADING PLAN & SECTION LINE	1: 300,1: 600
LA-4.0	SECTION 1,2,3,4	AS SHOW
LA-4.1	SECTION 5,6,7	AS SHOW
LA-4.2	ELEVATION 1,2	AS SHOW
LA-5.0	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 1,ELEVATION 1,2	1:50,1: 100
LA-5.1	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 1,ELEVATION 3,4 ,SECTION 1-1,1-2	1:50,1: 100
LA-5.2	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 1, แบบขยายประตูพับแบบที่ 1	AS SHOW
	แบบขยายป้ายสัญลักษณ์แบบที่ 1 แบบขยายหน้าต่างและแบบขยายประตู	
LA-5.3	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 2, ELEVATION 1,2	AS SHOW
LA-5.4	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 2, ELEVATION 3,4 ,SECTION 2-1,2-2,2-3,2-4	1:50,1: 100
LA-5.5	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 2,แบบขยายประตูพับแบบที่ 1,2	1: 25,1: 50
	แบบขยายป้ายสัญลักษณ์แบบที่ 2,แบบขยายบันไดแบบที่ 1,2	
LA-5.6	แบบขยายห้องน้ำป้อมยามแบบที่ 2	1: 25,1: 50
LA-5.7	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 3, ELEVATION 1,2	1:50,1: 100
LA-5.8	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 3, SECTION 3-1,3-2,3-3 ,แบบขยายประตูเลื่อนแบบที่ 1	AS SHOW
	แบบขยายบันไดแบบที่ 1	
LA-5.9	แบบขยายป้อมยาม	1: 25,1: 50
LA-5.10	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 4 ELEVATION 1,2 ,SECTION 4-1, แบบขยายประตูเลื่อนแบบที่ 2	AS SHOW
LA-5.11	แบบขยายกำแพงแบบที่ 1,2,แบบขยายกระเบื้องไม้	AS SHOW
LA-5.12	แบบขยายกำแพงกันดินแบบที่ 1,2,3,แบบขยายตำแหน่งแสดงพระบรมฉายาธิลลักษณ์	AS SHOW
LA-5.13	SEAT STEP DETAIL & FOUNTAIN RENOVATION	AS SHOW
LA-6.0	TREE PLANTING	1: 300,1: 600
LA-6.1	SHRUB PLANTING	1: 300,1: 600
LA-7.0	LIGHTING & IRRIGATION PLAN	1: 300,1: 600
LA-8.0	TYPICAL PLANTING DETAIL	1: 25,1: 50

PROJECT :  โครงการอาคารสำนักงานใหม่  อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  เจ้าของ : บริษัท ไอศตสกา จำกัด		บริษัท แพลน อาคิเค็ค จำกัด 64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791	สถาปนิก นิติศักดิ์ เดือนจิต กมลเกียรติ ศิรินทร์วร	รอบค่างธรรม สุนทรศารบูล กิตติโสมพงษ์ อุดมวณิช	วสธ. 442 สถธ. 2284 สถธ. 13348 สถธ. 14547	วิศวกรโครงสร้าง  สุชาติ ศรพล ทีบุลย์ ตะดิโชติพันธุ์ กิตติ บุญแสง	วช. 1124 สย. 3942 สย. 4511	วิศวกรเครื่องกล เกียรติศักดิ์ รังชัย วิศวกรสุขาภิบาล ธวัชชัย เกียรติศักดิ์	วุฒิอังสวาทัย นาคสุทธี วสท. 2004 ภท. 5225 วช. 76 ภท. 1932	วิศวกรไฟฟ้า  ธวัช ประวิต	นาคประกอบ ศรศรี สพท. 2199 ภทท. 23130	วิศวกรสถาปัตถ วิระพันธ์ วนกิจ	วสท. 2 ภทส. 336	รายการแก้ไข เลขที่ วันที่	รายละเอียด 1 2012/01/23 REVISE LAYOUT PLAN	อาคาร A  ผังคี่ชนี่	แบบแสดง  ISSUE & LEGEND
		บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียรล จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะ 2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจณ แขวงจุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกร	นาคประกอบ ศรศรี สพท. 2199 ภทท. 23130	วิศวกรสถาปัตถ วิระพันธ์ วนกิจ	วสท. 2 ภทส. 336	รายการแก้ไข เลขที่ วันที่	รายละเอียด 1 2012/01/23 REVISE LAYOUT PLAN						
		บริษัท แพลน เอ็นจิเนียรล จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะ 2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจณ แขวงจุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกร	นาคประกอบ ศรศรี สพท. 2199 ภทท. 23130	วิศวกรสถาปัตถ วิระพันธ์ วนกิจ	วสท. 2 ภทส. 336	รายการแก้ไข เลขที่ วันที่	รายละเอียด 1 2012/01/23 REVISE LAYOUT PLAN						
		บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะ 2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจณ แขวงจุมพินี เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกร	นาคประกอบ ศรศรี สพท. 2199 ภทท. 23130	วิศวกรสถาปัตถ วิระพันธ์ วนกิจ	วสท. 2 ภทส. 336	รายการแก้ไข เลขที่ วันที่	รายละเอียด 1 2012/01/23 REVISE LAYOUT PLAN						
				มาตราส่วน A1= 1:100 A3= 1:200	เขียนโดย พัทธชัย สัมบุสนณ์ ตรวจโดย วรณิก กวีวินา วันที่ 09/10/58	LA-00		รวม		รวม							







1A	DARK GREY GRANITE STONE : ผนังอาคาร A	300X600X20 MM SIZE, POLISHED AND BRUSHED FINISH	5A	BLACK GRANITE CHIP STONE : พื้นอาคาร A	
2	STONE WASHED		6	ARTIFICIAL WOOD	
2A	BLACK GRANITE CHIP STONE WASHED : พื้นอาคาร A	2-3 MM.	6A	BRAND : CASA ROCCA CO., LTD.	3" / 4" x 6"
2B	BLACK / GREY GRANITE CHIP STONE WASHED : พื้นอาคาร A	2-3 MM.	7	TEAK WOOD COLOR	
3	CONCRETE WALL (ผนังอาคาร A)		7A	COLOR PAINTED	
3A	LANKOSKIM - พื้นอาคาร A		7B	TOA / CODE: B295	
3B	CEMENT		8	TOA / CODE: B293 / POLYURETHANE COLOR TOP GUARD	
4	CERAMIC TILE		8A	GLASS MOSAIC TILE BLUE	1" x 1"
4A	BRAND : NIRO (SWISS QUALITY) DEALER : WDC MODEL : NORDIK STONE (GSN02) BORA	600X600X10 MM BY MANUFACTURING	9	BRAND : NIRO (SWISS QUALITY) DEALER : WDC MODEL : NORDIK STONE (GSN02) BORA	300X300X60
4B	BRAND : NIRO (SWISS QUALITY) DEALER : WDC MODEL : NORDIK STONE (GSN02) BORA	300X600X10 MM BY MANUFACTURING	10	ASPHALT	
			11	ARTIFICIAL LAMN	

EXTERNAL ROAD

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถาวรค้ำแห่ง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสเอส จำกัด

PL  
DESIGN

บริษัท แพลน อาคิเต็ค จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท ที แอล ดีไซน์ จำกัด

สถปณิก		
นิติศาสตร์	ชอบต้าวรกรรม	วสณ 442
นิเทศศาสตร์	สุนทราภรณ์	สสณ 2284
กฏหมาย	กิตติโสภณพงศ์	ภสณ 13348
สิทธิบัตร	อุดมวงศ์	ภสณ 14547
ผู้ตรวจสอบแบบงาน	โครงการจ้าง	
ชำนาญ	วิจิตรลักษณ์	วณ 618
2/4 ถ.วิทยุ ๔ พระเจ้านวราษฎร์		
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร		

วิศวกรรมเครื่องกล		
สาขาวิชา	ศุภผล	วช. 1124
ที่ปูลาย	ตะตือโชติพันธ์	สช. 3942
กิตติ	บุญแสง	สช. 4511
วิศวกรรมไฟฟ้า		
วิชาชีพ	นาคประกอบ	สพท. 2199
ประกอบ	ศรีศรี	ภพท. 23130

วัดวกรวงศ์วรวิหาร	มูลนิธิสังฆโฆทัย นาคสุทธี	สก. 2004 ภก. 5225
วัดวกรงษชาติภิบาล	ไวยนิยา	วส. 76
รวิธรรม์	มูลนิธิสังฆโฆทัย	ภส. 1932
ภูมิตถาปนิก		
วีระพันธ์	ไพศาลนันท์	วกล. 2
วนกิจ	ภาวิณา	ภกล. 336

[illegible]

ผิงตัน

๑. ระยะในแบบให้ถือตามตัวเลขที่ระบุ

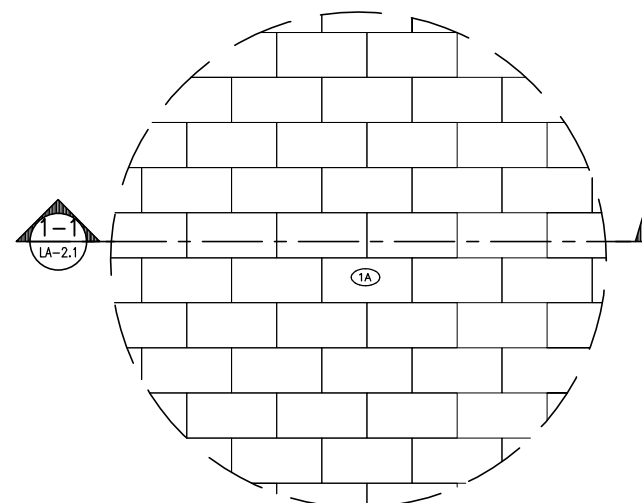
MATERIAL PLAN

มาตราส่วน	เขียนโดย พัทธชัย สืบนุสรณ.
A1= 1:300	ตรวจโดย วนกิจ กาวินา
A3= 1:600	วันที่ 09/10/58

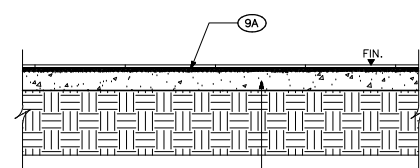
LA-2.0

2

1 PATTERN DETAIL TYPE I



PLAN \_\_\_\_\_  
SCALE 1:25

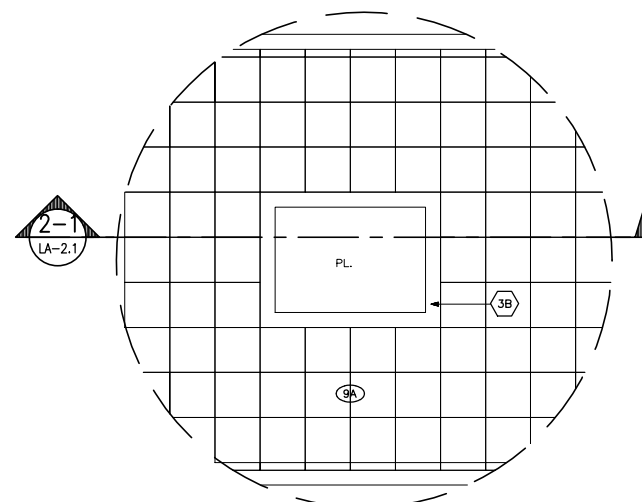


SECTION 1-1

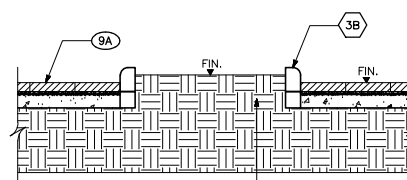
SCALE 1:25

— STRUCTURE  
SEE ENGINEER DWG.

2 PATTERN DETAIL TYPE 2



PLAN \_\_\_\_\_  
SCALE 1:25

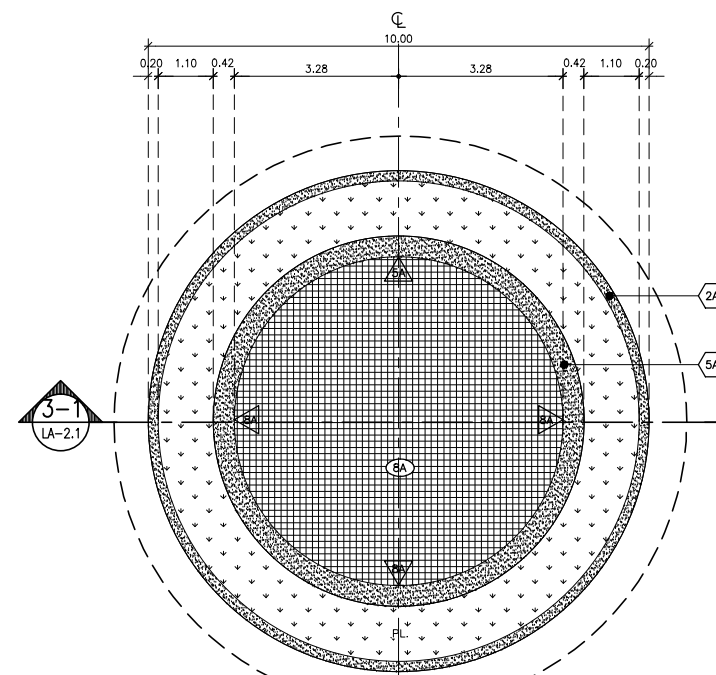


SECTION 2-1  
SCALE 1:25

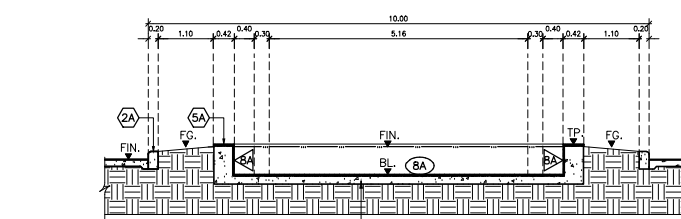
STRUCTURE  
SEE ENGINEER DWG.

3 PATTERN DETAIL TYPE 3

NOTE : KEEP EXISTING FOUNTAIN



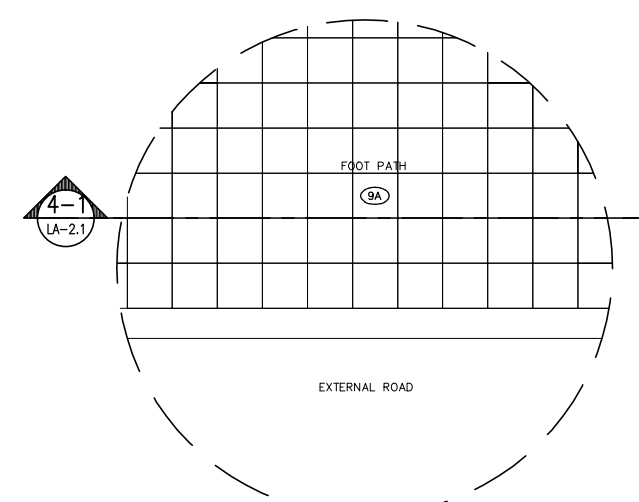
PLAN  
SCALE 1:75



SECTION 3-1  
SCALE 1:75

STRUCTURE  
SEE ENGINEER DWG.

4 PATTERN DETAIL TYPE 4



SECTION 2-1

SCALE 1:25

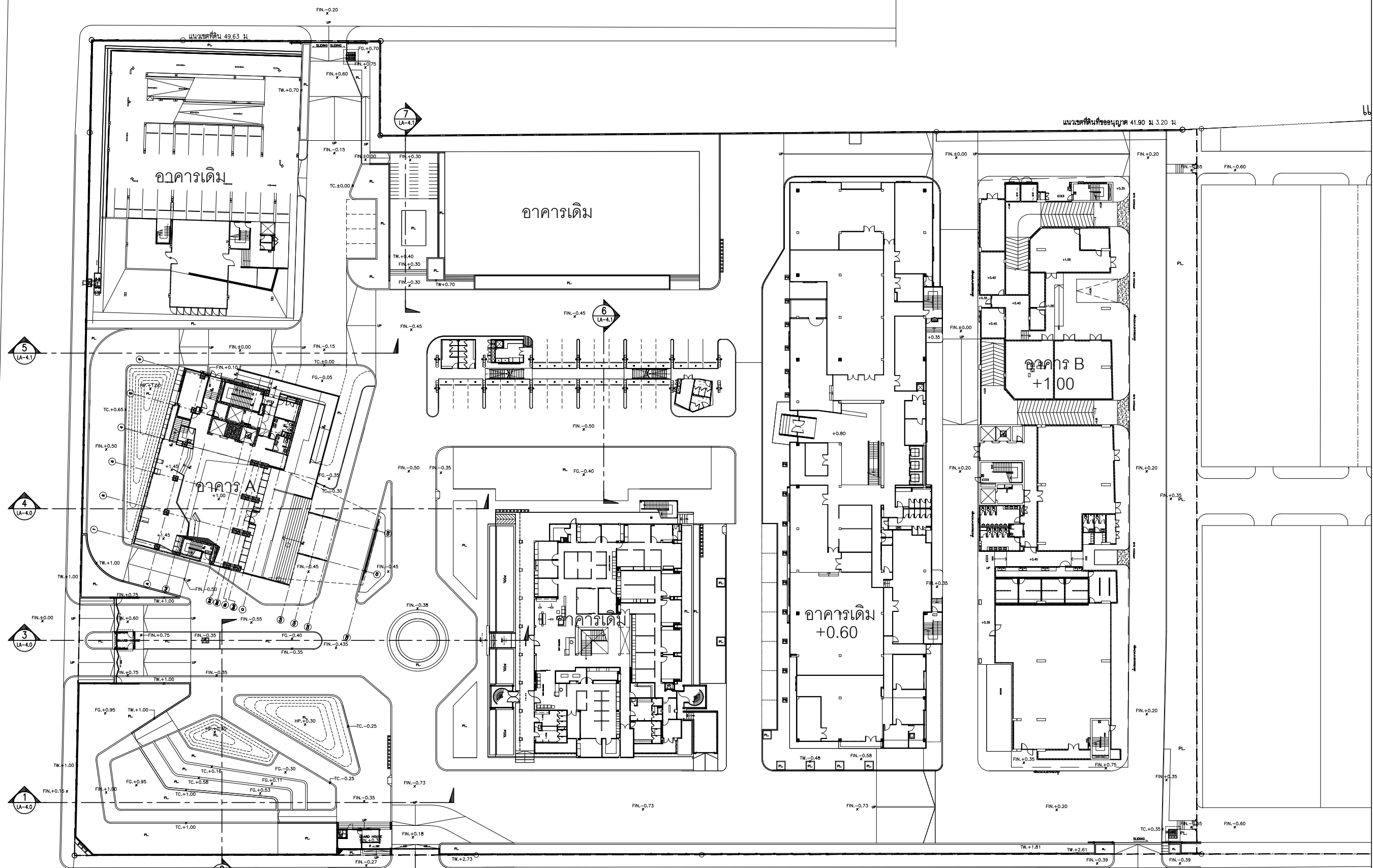
STRUCTURE  
SEE ENGINEER DWG.

[illegible]



ไปแยกหลัก

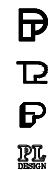
ซอยรามคำแหง 26/1 หมู่บ้านเคหะ (ซอยส่วนบุคคล) กว้าง 15.00 เมตร



GRADING PLAN  
SCALE 1:300

PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสเภา จำกัด



บริษัท แบลน ออคิด จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 อ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท แบลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด

สถาปนิก  
นิติศักดิ์  
เดือนจิต  
กมลเกียรติ  
ศิริจันทร์  
ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง  
ชำนาญ  
2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจดีย์  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วิศวกรโครงสร้าง  
สุชาติ ศุภผล  
พิบูลย์ กิตติ  
วิศวกรไฟฟ้า  
อริช ประทีป  
นายประกอบ ศรศรี

วิศวกรเครื่องกล  
เกียรติศักดิ์  
รุ่งชัย  
วิศวกรสุขาภิบาล  
รุ่งชัย  
เกียรติศักดิ์  
ภูมิสถาปนิก  
วิระพันธ์  
วนกิจ

วิศวกรเชิงโยธา  
วุฒิพงษ์  
นาถสุทธิ  
โยธยา  
วุฒิพงษ์  
ไพศาลนันท์  
กาวินา

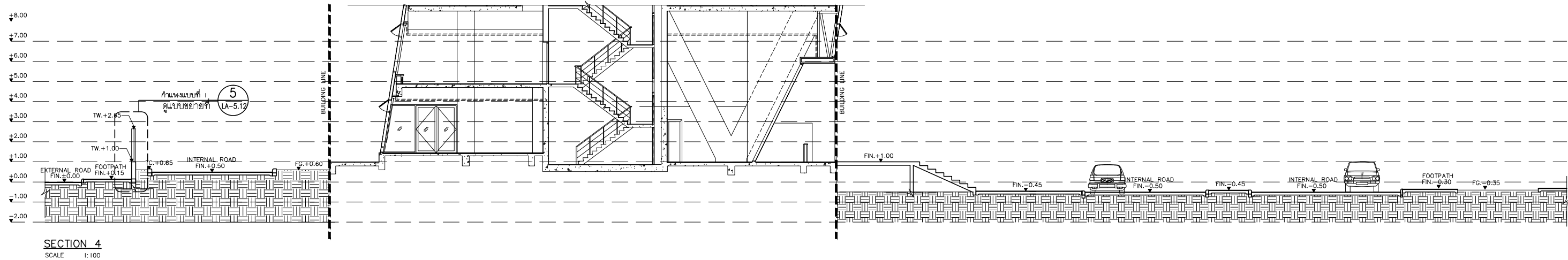
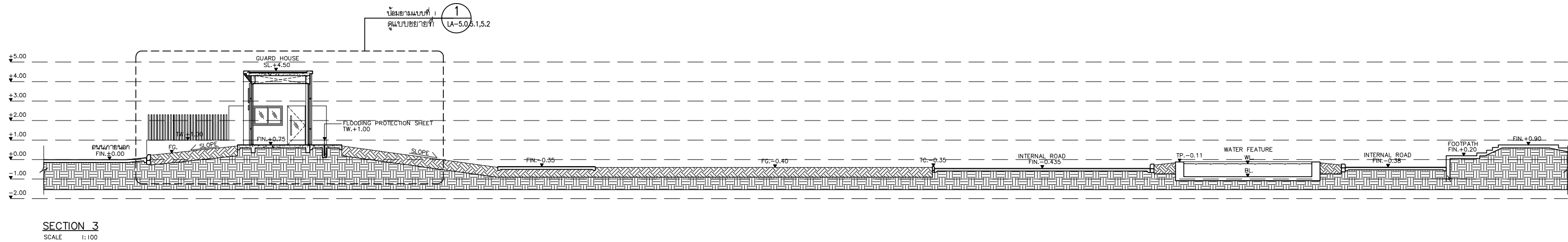
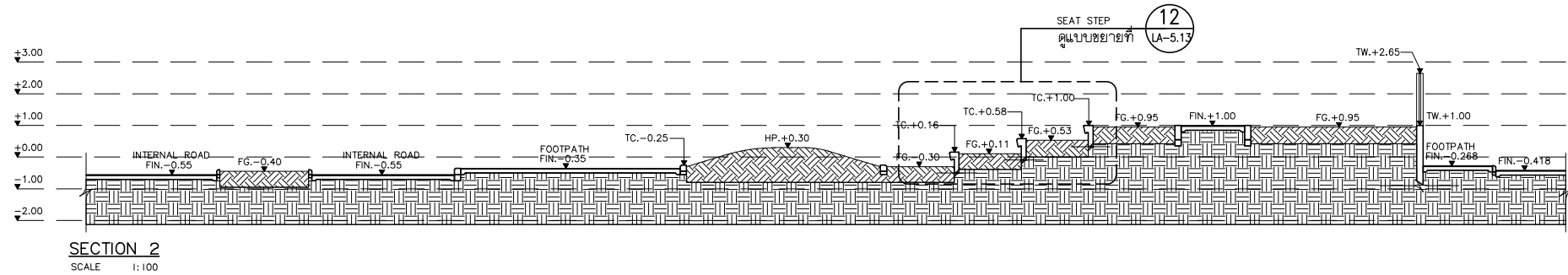
สถา. 2004  
ภ.ก. 5225  
ภ.ศ. 76  
ภ.ศ. 1932  
ภ.ศ. 2  
ภ.ศ. 336

รายการแก้ไข  
เลขที่ วันที่ รายละเอียด

อาคาร A  
ผังคั่นนี้  
ระยะบันไดให้ดูตามตัวเลขที่ระบุ

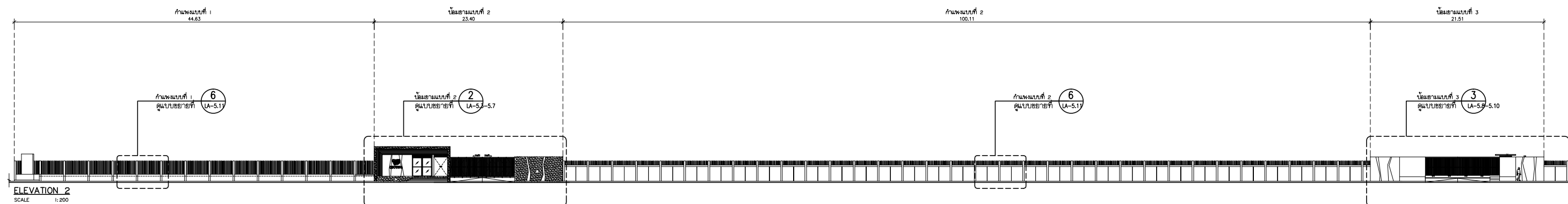
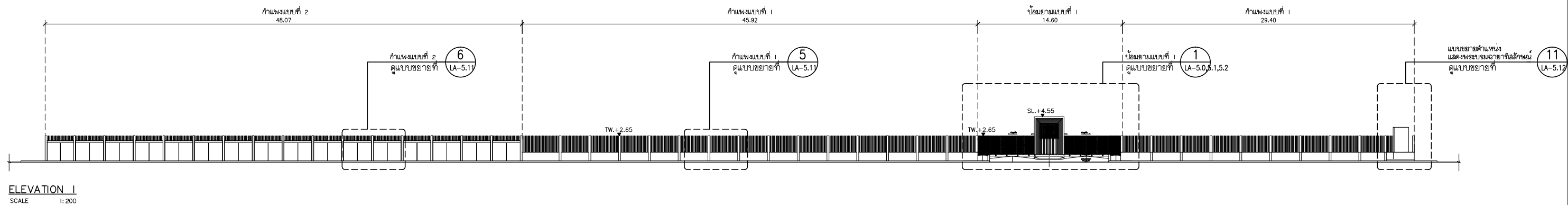
GRADING PLAN & SECTION PROFILE


มาตรฐาน A1= 1:300 A3= 1:600	เขียนโดย พิชัย สัมบุสน์ ตรวจโดย วนกิจ กาวินา วันที่ 19/02/58	LA-3.0	รวม
-----------------------------------	--	--------	-----

[illegible]

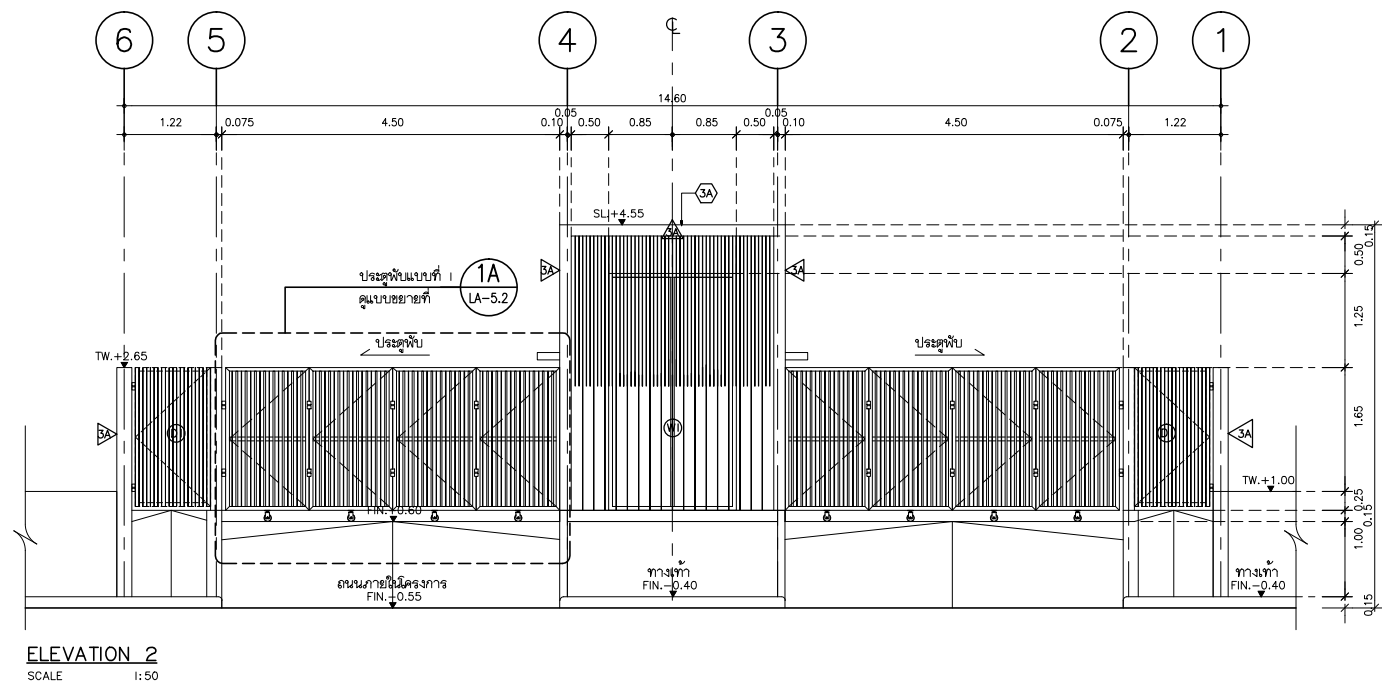
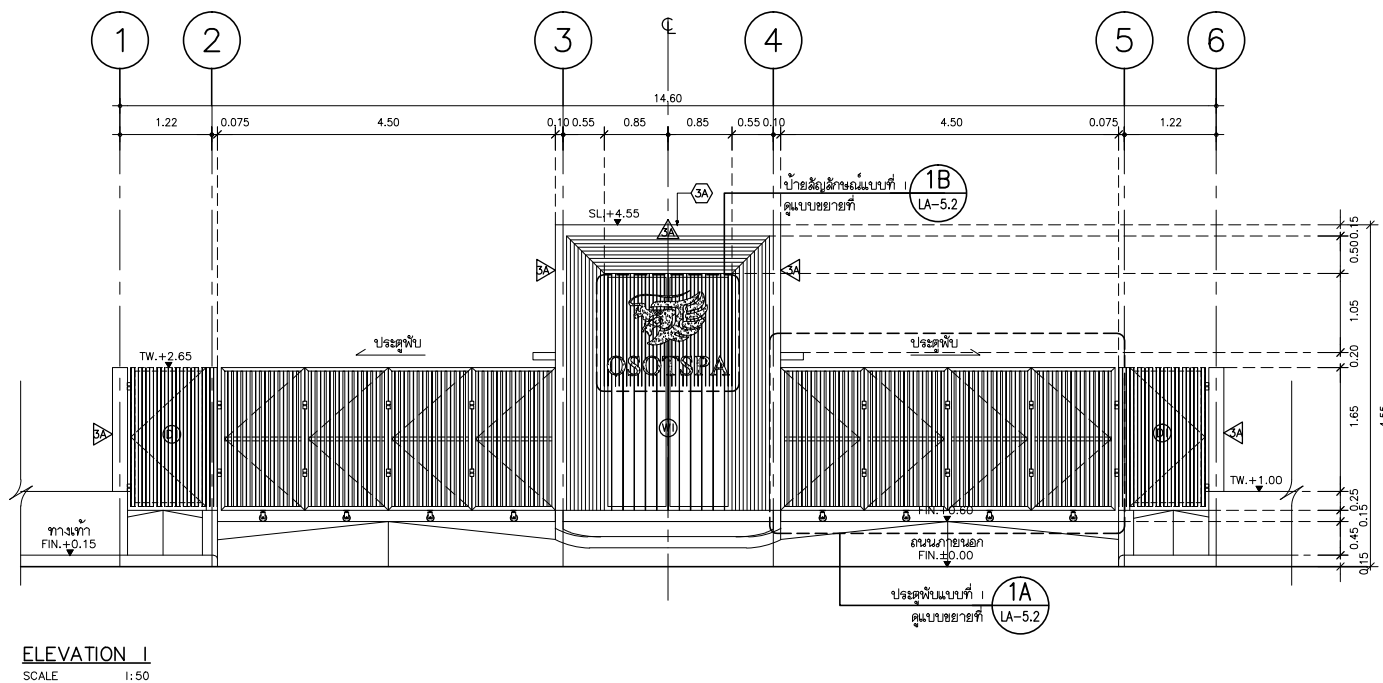
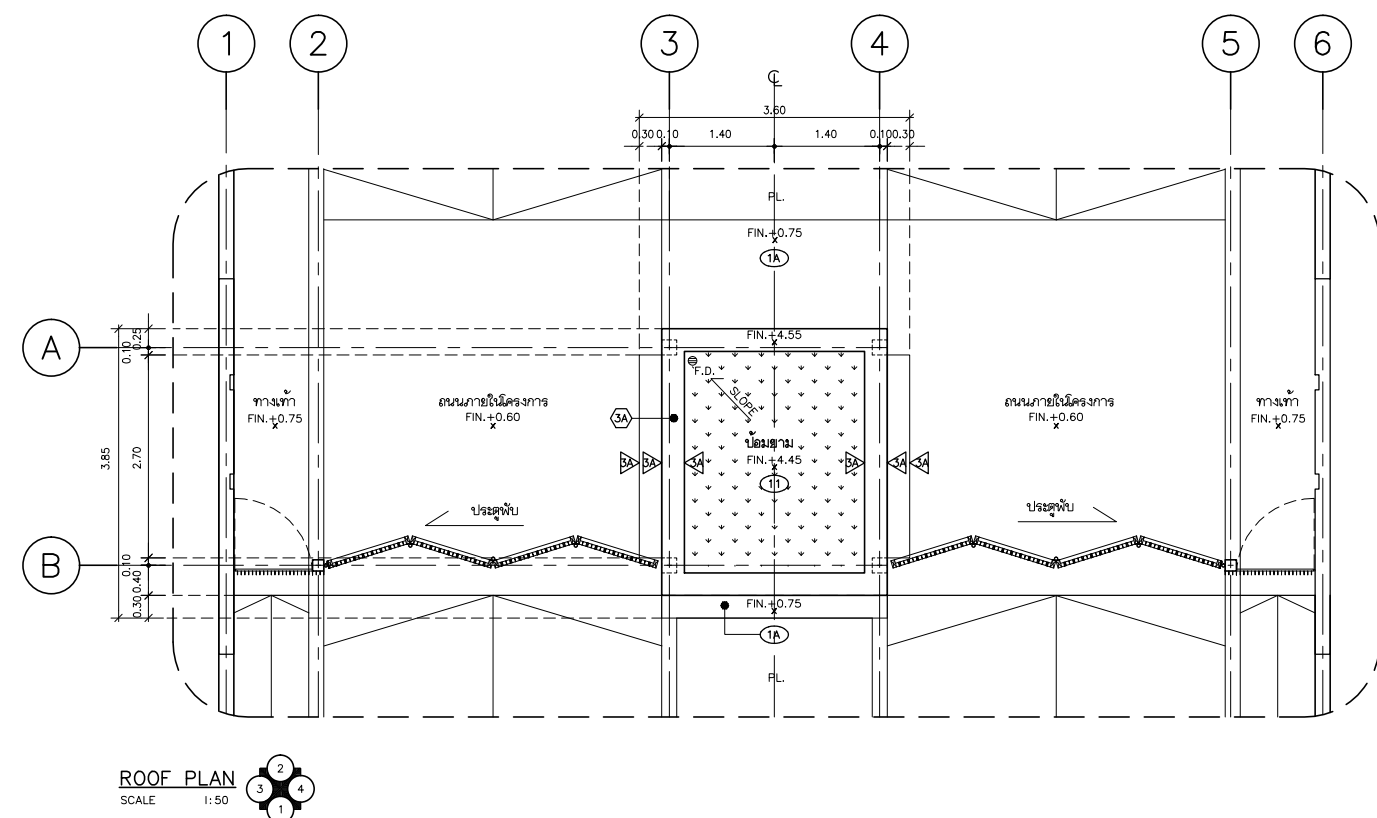
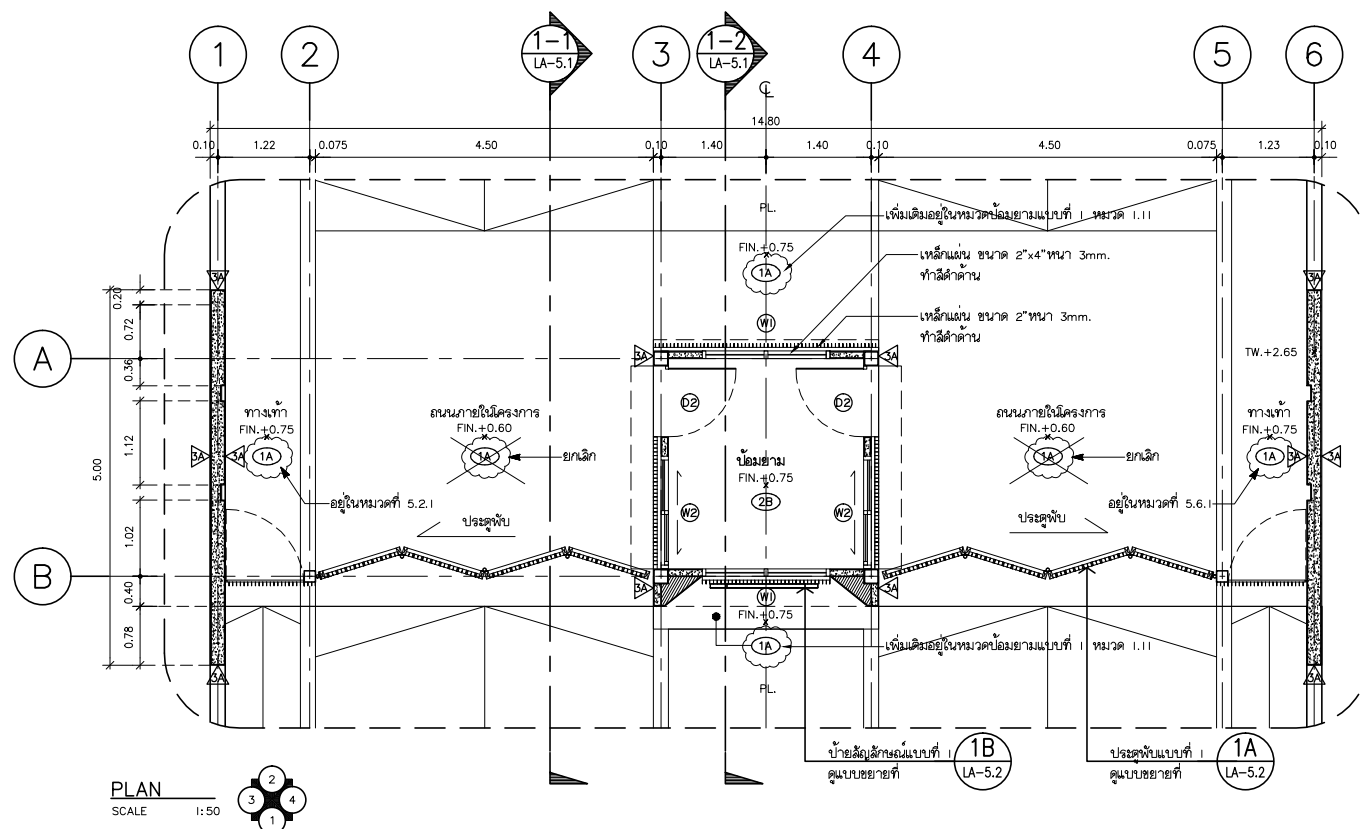






PROJECT :	 <p>บริษัท ปิเชต เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791</p> <p>บริษัท สหพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>บริษัท ปิเชต เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p> <p>บริษัท พี แอนด์ ดีไซน์ จำกัด</p>	<p>สถาปนิก</p> <p>นิติศักดิ์ เติมนิจ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791</p> <p>บริษัท สหพัฒน์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด</p>	<p>สถาปนิก</p> <p>ชบะเดช ธรรม สุนทรพรพร กมลโสภณพงศ์ ศุภมากร วสธ. 442 วสธ. 2284 วสธ. 13348 วสธ. 14547</p>	<p>วิศวกรโครงสร้าง</p> <p>สุชาติ ศุภชาติ พิเชษฐ์ ศุภชาติ วช. 1124 สช. 3942 สช. 4511</p>	<p>วิศวกรเครื่องกล</p> <p>เกียรติศักดิ์ รังชัย วสุสิงห์ ใจวัย นาคสุรีย์ สค. 2004 ภค. 5225</p>	<p>รายการแก้ไข</p> <p>เลขที่ วันที่ รายละเอียด</p>	<p>อาคาร A</p> <p>ผังคัตบั้น</p>	<p>ELEVATION 1,2</p>	<p>แบบแสดง</p>
		<p>วิศวกรสุขาภิบาล</p> <p>อรัญชัย ไวยनिया เกียรติศักดิ์ วสุสิงห์ ใจวัย วส. 76 ภส. 1932</p>	<p>วิศวกรไฟฟ้า</p> <p>ภูมิสถาปนิก</p> <p>วิระพันธ์ นวกิจ ไพศาลนันท์ นวกิจ วสธ. 2 ภส. 336</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>			
		<p>วิศวกรสุขาภิบาล</p> <p>อรัญชัย ไวยनिया เกียรติศักดิ์ วสุสิงห์ ใจวัย วส. 76 ภส. 1932</p>	<p>วิศวกรไฟฟ้า</p> <p>ภูมิสถาปนิก</p> <p>วิระพันธ์ นวกิจ ไพศาลนันท์ นวกิจ วสธ. 2 ภส. 336</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>			
		<p>วิศวกรสุขาภิบาล</p> <p>อรัญชัย ไวยनिया เกียรติศักดิ์ วสุสิงห์ ใจวัย วส. 76 ภส. 1932</p>	<p>วิศวกรไฟฟ้า</p> <p>ภูมิสถาปนิก</p> <p>วิระพันธ์ นวกิจ ไพศาลนันท์ นวกิจ วสธ. 2 ภส. 336</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>	<p>การตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง</p> <p>ชำนาญ วิจิตรลักษณ์ วช. 618</p>			

๑ ป้อมยามแบบที่ ๑



PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถาวรคั่นเชิง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสมการ จำกัด



บริษัท แพลน อากิเต็ด จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 023370080 โทรสาร 0223375791

บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด

สถปาณิก		
นิติศาสตร์	ชอภคิชากรธรรม	วสศ. 442
เคอึนจิต	สุนทราพรทูล	สศศ. 2284
เกอึนวิศด	กิตติโสภณพงศ์	ภสศ. 13348
ศิขรินทรร	อุดมวงษ์	ภสศ. 14547
ผู้ตรวจสอบแบบงาน โครงสร้าง		
ชำนาญ	วิศดลัภษณา	วช. 618
2/4 ถ.วิทยุ ๒ พระเจนน แขวงลุมพินิ		
เขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร		

วิศวกรรมโครงสร้าง		
สุชาติ พิบูลย์ กิตติ	ศุภผล ตะติไธติพันธ์ บุญแสง	วช 1124 สถ 3942 สถ 4511
วิศวกรรมไฟฟ้า		
ธวัช ประกิต	นาถประกอบ ศรีศรี	สพท 2199 ภพท 23130

วิศวกรรมเครื่องกล		
เกียรติคุณดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ รองศาสตราจารย์	วุฒิพงษ์สโรทัย นาคสุทธิพร	สก. 2004 ภค. 5225
วิศวกรรมสุขาภิบาล รองศาสตราจารย์	ไวโยณียา	วส. 76
เกียรติคุณดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	วุฒิพงษ์สโรทัย	ภส. 1932
ภูมิสถาปัตย์		
วิระพันธ์ กุลิณี	ไพศาลนนท์ กุลิกานต์	วภส. 2 ภคส. 336

[illegible]

อาคาร A

ผังคั่นนี้

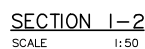
□ ระยะในแนบให้ถือคั่นตามตัวเลขที่ระ

แบบแสดง	แบบขยาย ป้อมยามแบบที่ 1 ELEVATION 1,2
---------	--

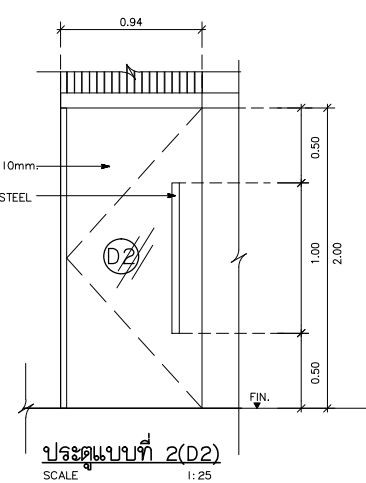
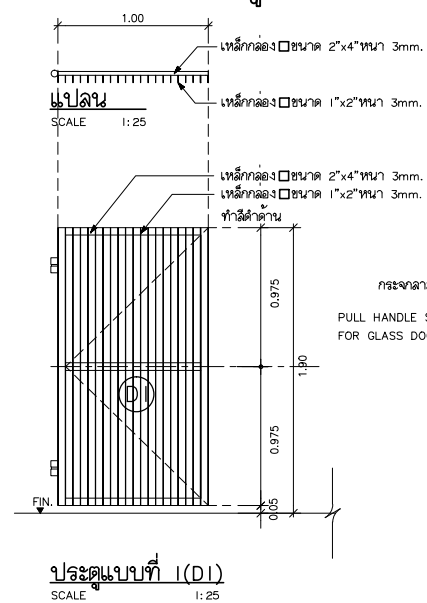
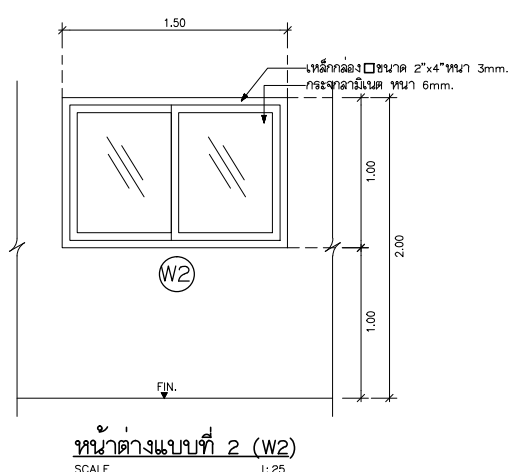
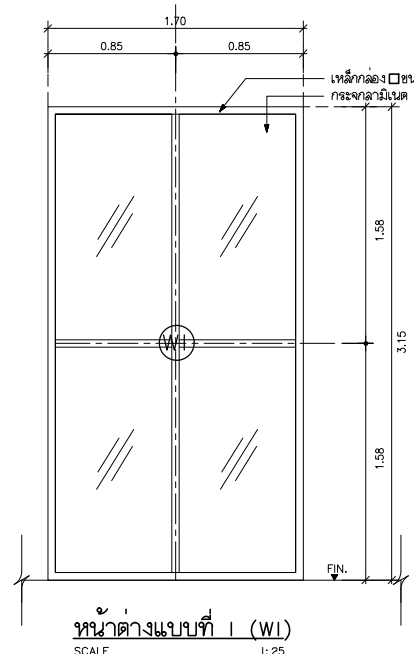
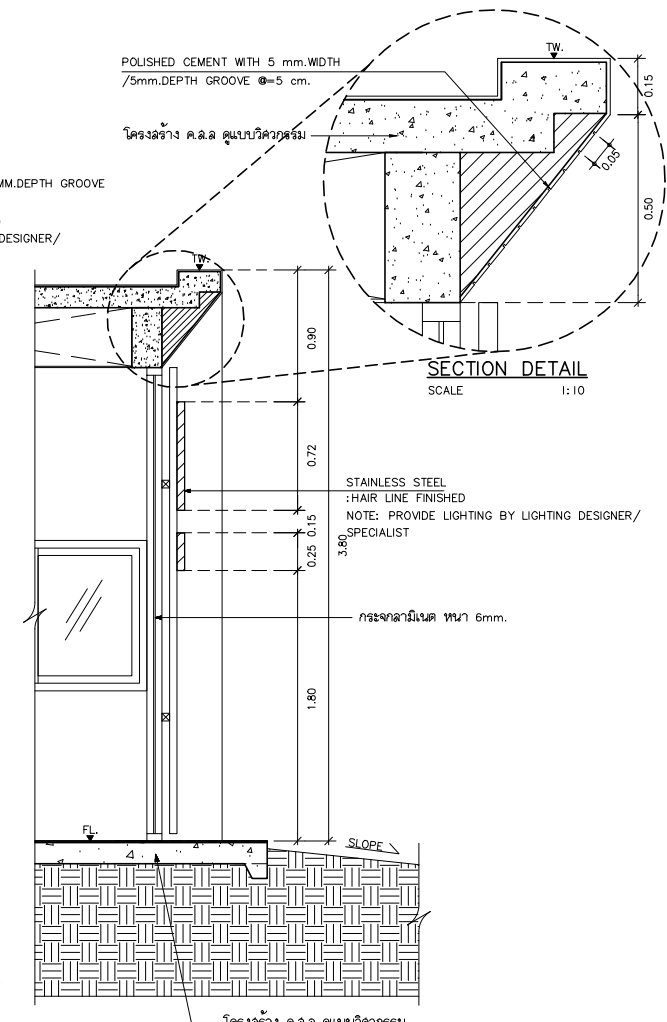
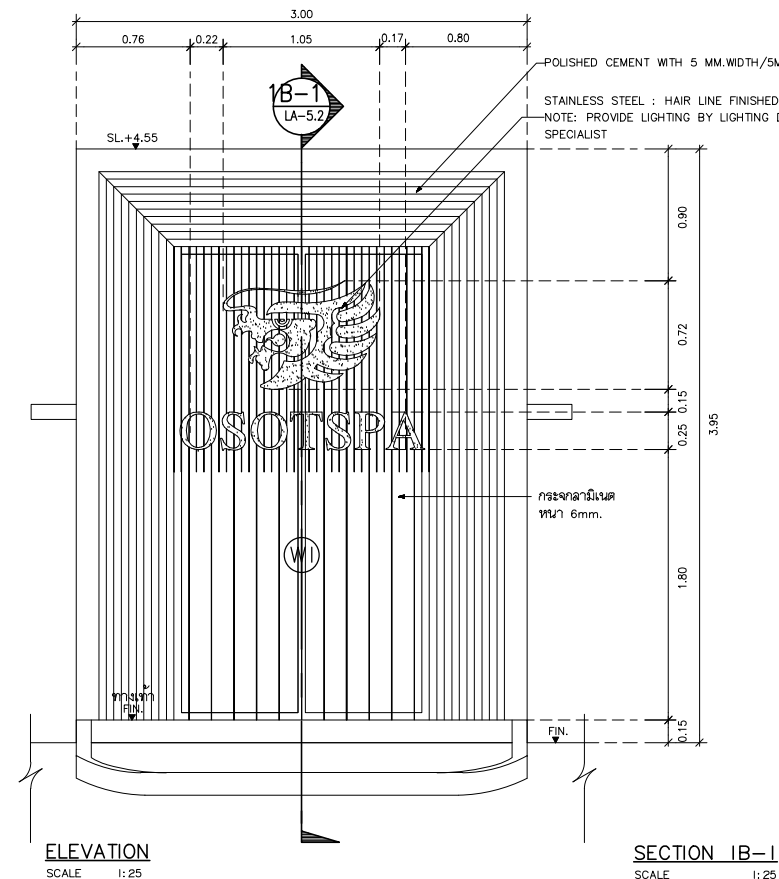
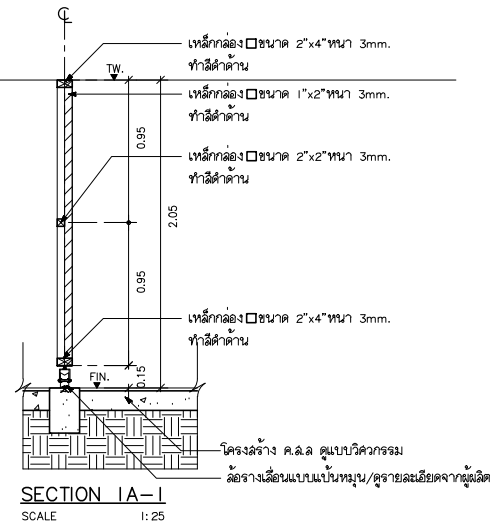
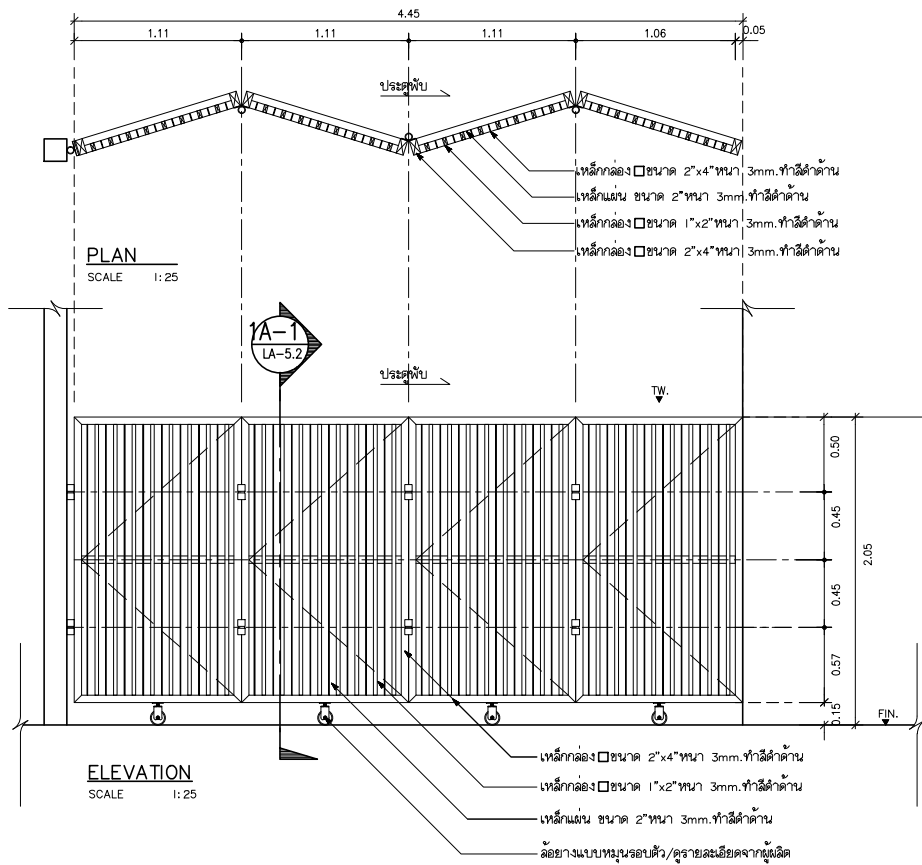
มาตราส่วน	เขียนโดย พัทธชัย สืบนุสรวง
A1= AS SHOW	ตรวจโดย วณิก กาวินา
A3= AS SHOW	วันที่ 09/10/58
PATH=	

LA-5.0

၄၄၆
-----

[illegible]



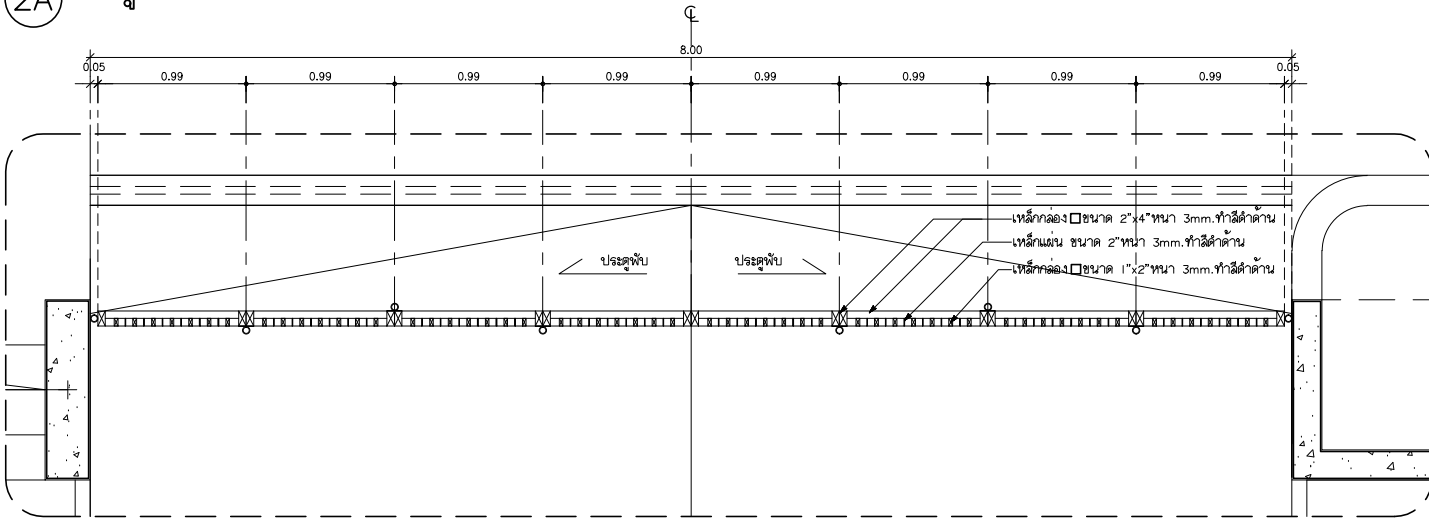
[illegible]



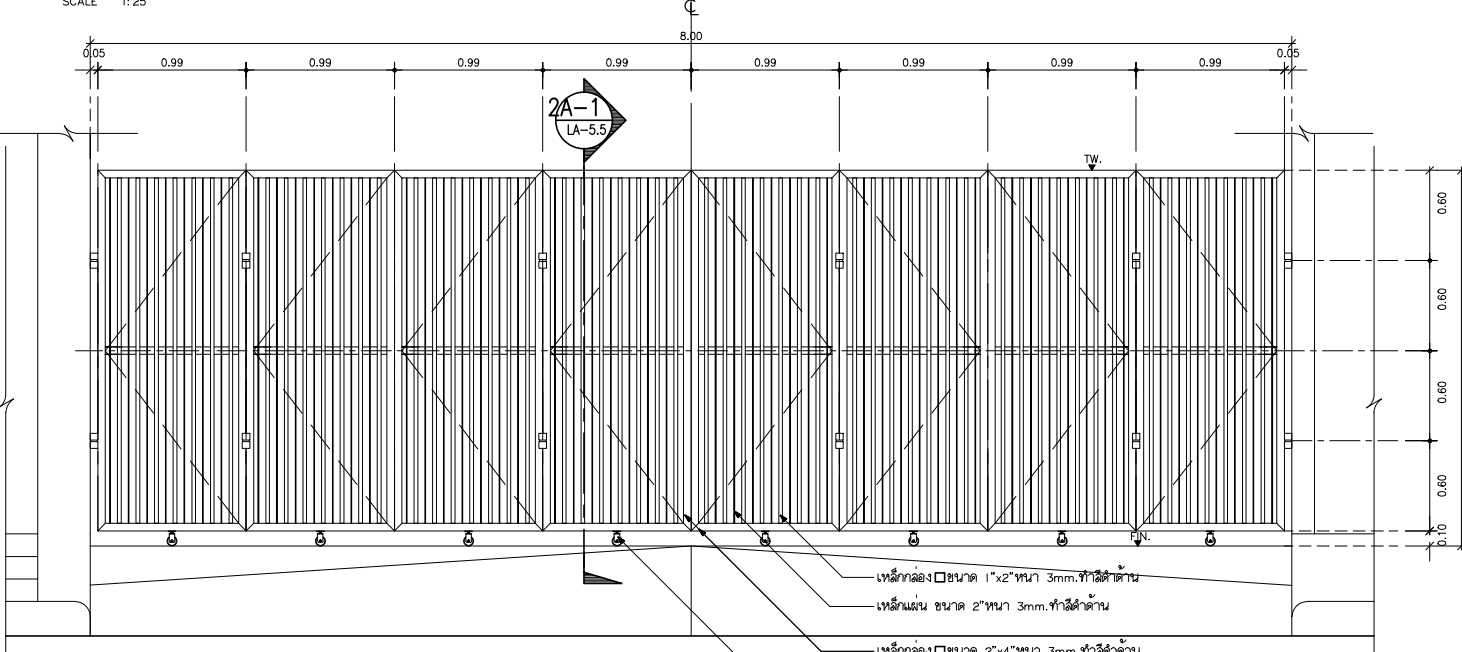




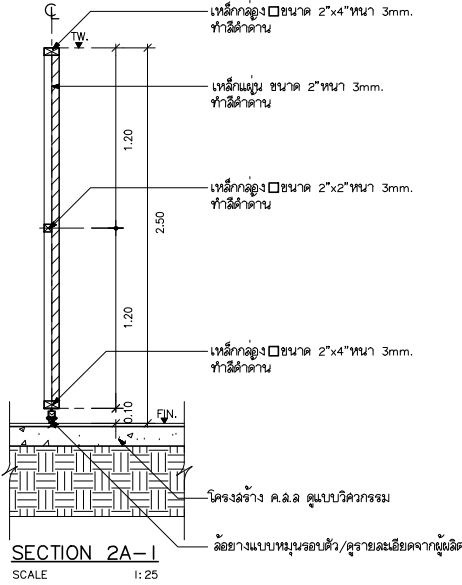
2A ประตูพับแบบที่ 1



PLAN  
SCALE 1:25

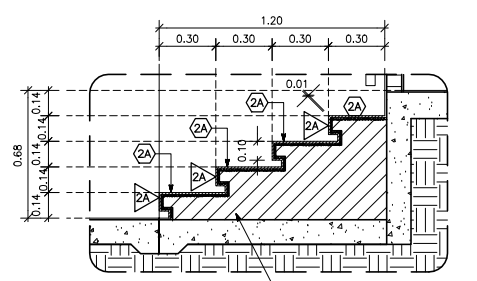


ELEVATION  
SCALE 1:25



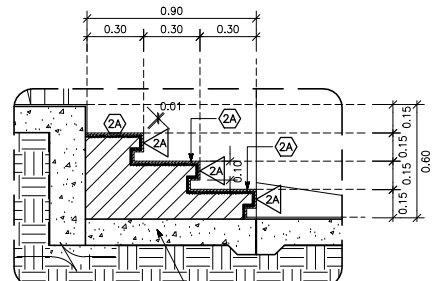
SECTION 2A-1  
SCALE 1:25

2D แบบขยายบันไดแบบที่ 1



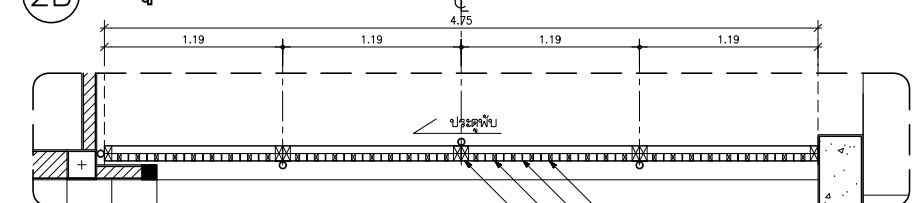
SECTION DETAIL  
SCALE 1:20

2E แบบขยายบันไดแบบที่ 2

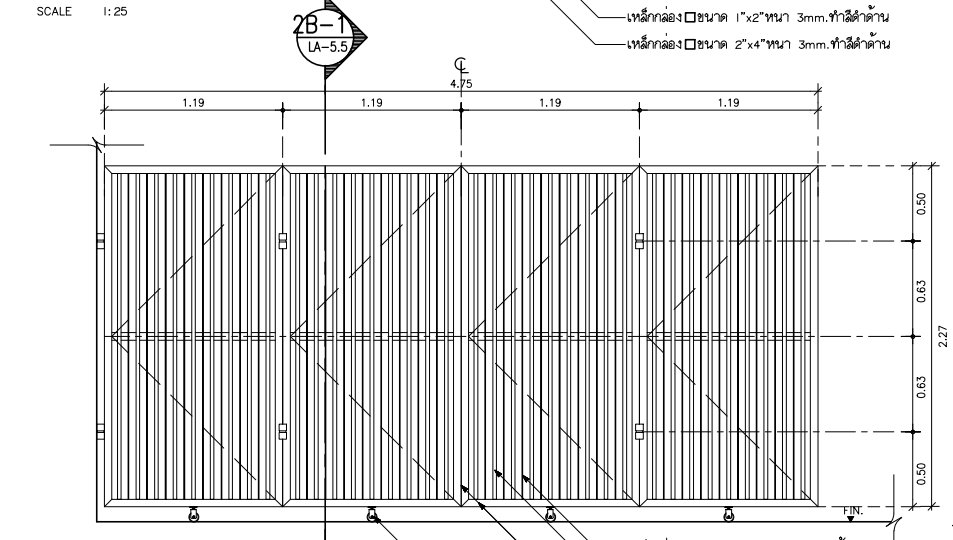


SECTION DETAIL  
SCALE 1:20

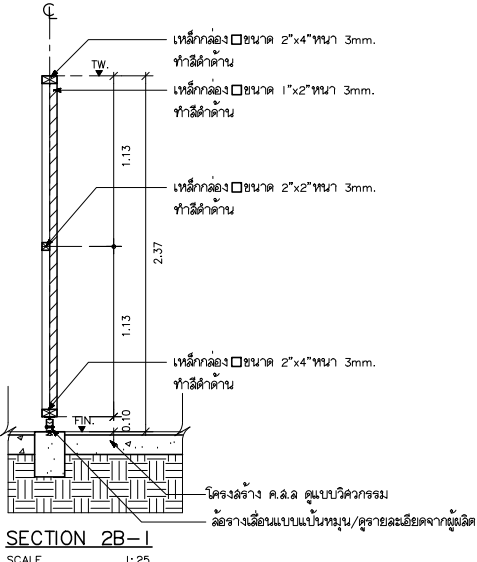
2B ประตูพับแบบที่ 2



PLAN  
SCALE 1:25

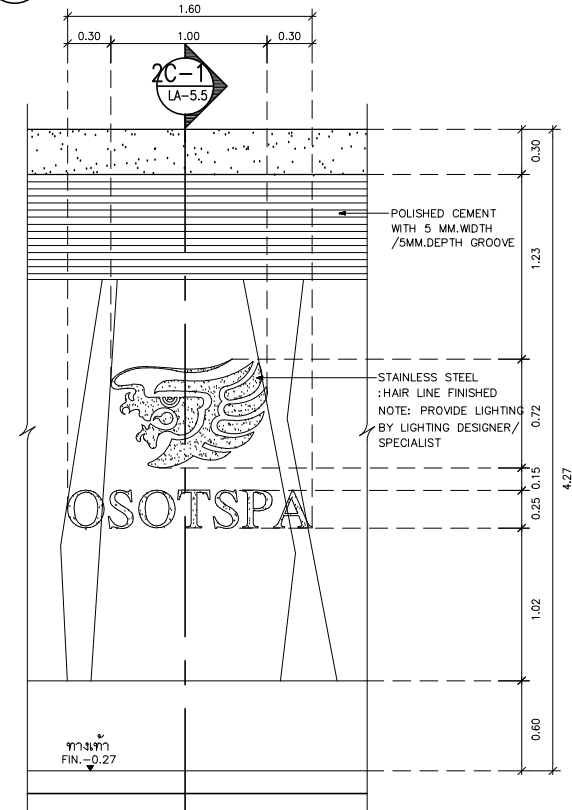


ELEVATION  
SCALE 1:25

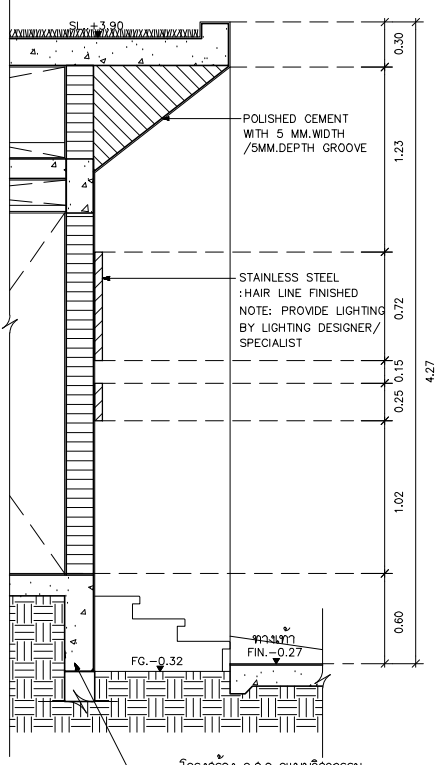


SECTION 2B-1  
SCALE 1:25


2C บ้ายสัญลักษณ์แบบที่ 2



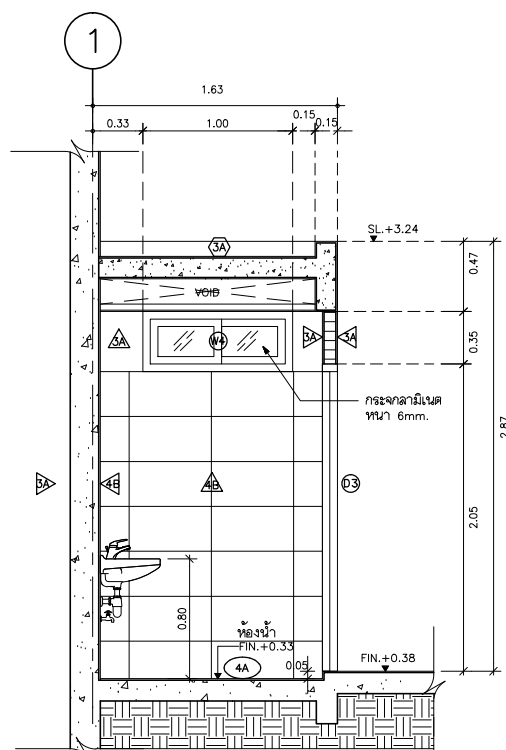
ELEVATION  
SCALE 1:25



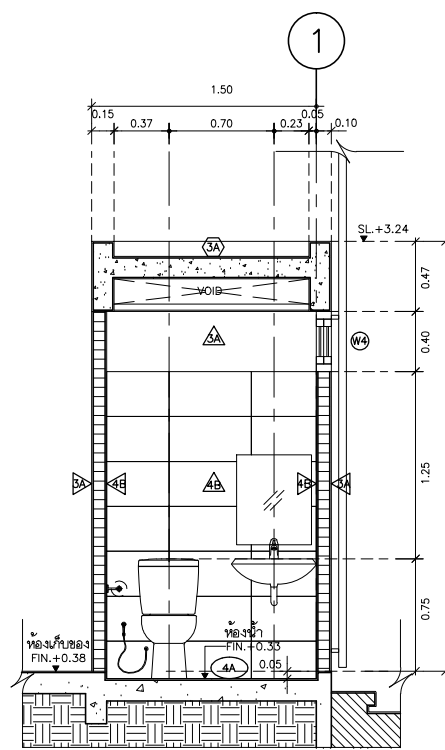
SECTION 2C-1  
SCALE 1:25

PROJECT :  โครงการอาคารสำนักงานใหม่  อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  ถาวรค้แม่แหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ เจ้าของ : บริษัท โอเอสสปา จำกัด		บริษัท แพลน อาคิเต็ค จำกัด 64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791	สถาปนิก นิติศาสตร์ เขียนจิต กมลเกียรติ ศิริวิมล	ชรอบคาวธรรม สุนทรศารกุล กิตติโสภณพงศ์ อุทุมวระ	วสธ. 442 สสธ. 2284 ภสธ. 13348 ภสธ. 14547	วิศวกรโครงสร้าง  สุชาติ ทีบุคย์ กิตติ	ศรพล ตะติโรติพันธ์ บุญแสง	วส. 1124 สย. 3942 สย. 4511	วิศวกรเครื่องกล เกียรติศักดิ์ ธงชัย วิศวกรสุขาภิบาล ธวัชชัย เกียรติศักดิ์	วุฒิธังโงทัย นาคสุทธิ	สท. 2004 ภท. 5225	อาคาร A  ผังคี่ขึ้น	แบบแสดง  แบบขยาย ประตูพับแบบที่ 1,2 แบบขยาย บ้ายสัญลักษณ์แบบที่ 2 แบบขยาย แบบขยายบันไดแบบที่ 1,2				
		บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผู้ตรวจสอนแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลิขิตนา	วส 618	วิศวกรไฟฟ้า  อริช ประวิต	นาคประกอบ ศรศรี	สพท. 2199 ภทท. 23130	ภูมิสถาปนิก วิระพันธ์ วนกิจ	ไพศาลนันท์ กวีวินา	วสท. 2 ภสท. 336						
		บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด															
		บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด															
		๓ ระยะในแบบให้ยึดตามตัวเลขที่ระบุ															
<table><tr><td>มาตราส่วน A1= AS SHOW A3= AS SHOW</td><td>เขียนโดย พิชัย ลิ้มสุตม ตรวจโดย วรณิก กวีวินา วันที่ 09/10/58</td><td>LA-5.5</td></tr><tr><td colspan="2">P.A.T.H. = F.R.E.E.</td><td>รวม</td></tr></table>												มาตราส่วน A1= AS SHOW A3= AS SHOW	เขียนโดย พิชัย ลิ้มสุตม ตรวจโดย วรณิก กวีวินา วันที่ 09/10/58	LA-5.5	P.A.T.H. = F.R.E.E.		รวม
มาตราส่วน A1= AS SHOW A3= AS SHOW	เขียนโดย พิชัย ลิ้มสุตม ตรวจโดย วรณิก กวีวินา วันที่ 09/10/58	LA-5.5															
P.A.T.H. = F.R.E.E.		รวม															

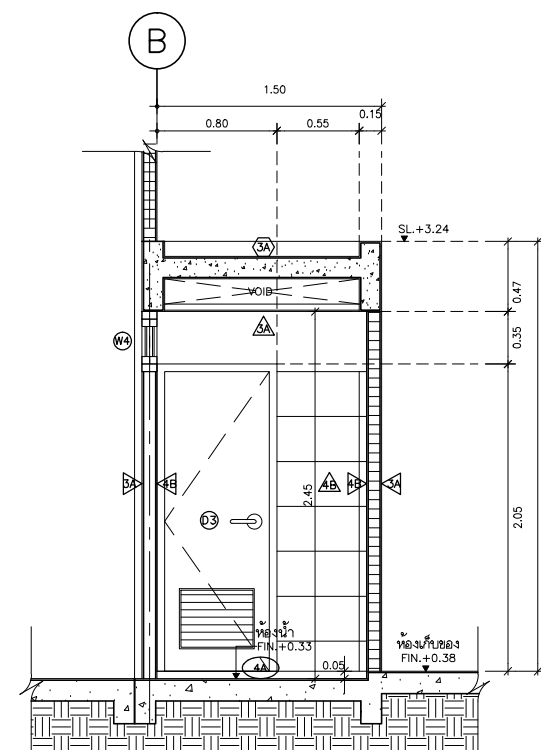
Architectural floor plan of a bathroom (PLAN SCALE 1:25). The plan shows a rectangular room with a sink, toilet, and shower area. Dimensions are provided in meters. Callouts include '1' for the overall footprint, '2F-2' and '2F-3' for floor levels, 'LA-5.6' for a level area, 'B' for a balcony, 'F-A-5.6' for a floor area, '4A' for a room area, and 'FD' for a door. The plan is oriented with the entrance at the bottom right.



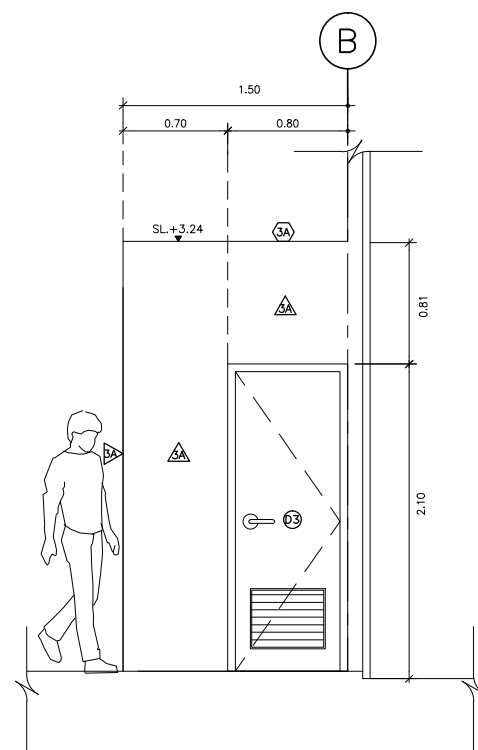
SECTION 2F-1  
SCALE 1:25



SECTION 2F-2  
SCALE 1:25



SECTION 2F-3



ELEVATION 1  
SCALE 1:25

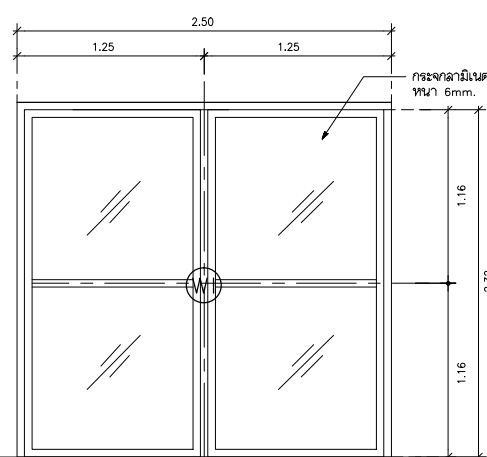
Technical drawings of three door models (D1, D2, D3) showing dimensions and scale.

**Model D1:** Dimensions: 1.00 (width) x 2.00 (height). Scale: 1:25.

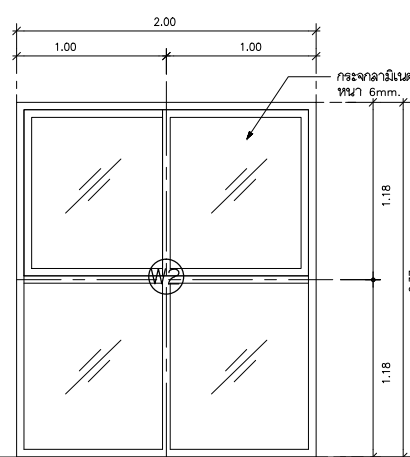
**Model D2:** Dimensions: 0.80 (width) x 2.05 (height). Scale: 1:25.

**Model D3:** Dimensions: 0.80 (width) x 2.05 (height). Scale: 1:25. Additional dimensions for the handle and lock mechanism are shown: 0.10, 0.10, 0.15, and 0.40.

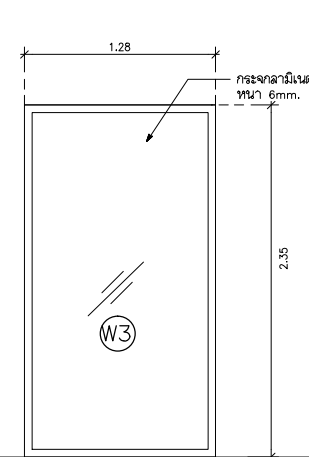
หน้าตาแบบที่ 1 (WI)



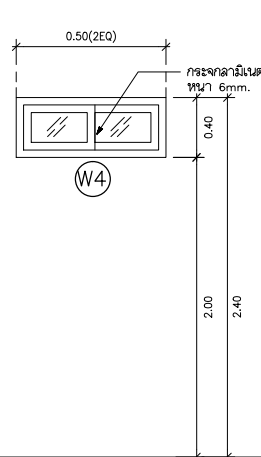
หน้าตาแบบที่ 1 (WI)






หน้าตาแบบที่ 2(W2)  
SCALE 1:25



หน้าตาแบบที่ 3(W3)  
SCALE 1:25



หน้าตาแบบที่ 4(W4)  
SCALE 1:25

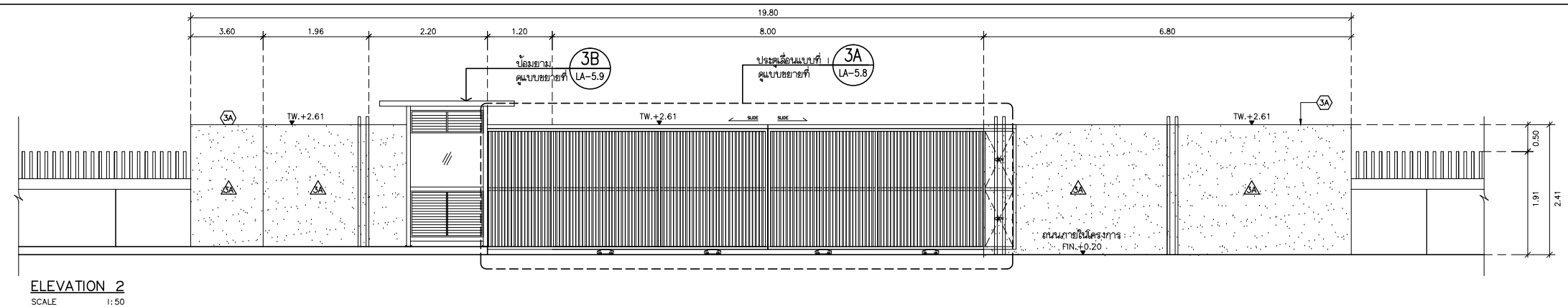
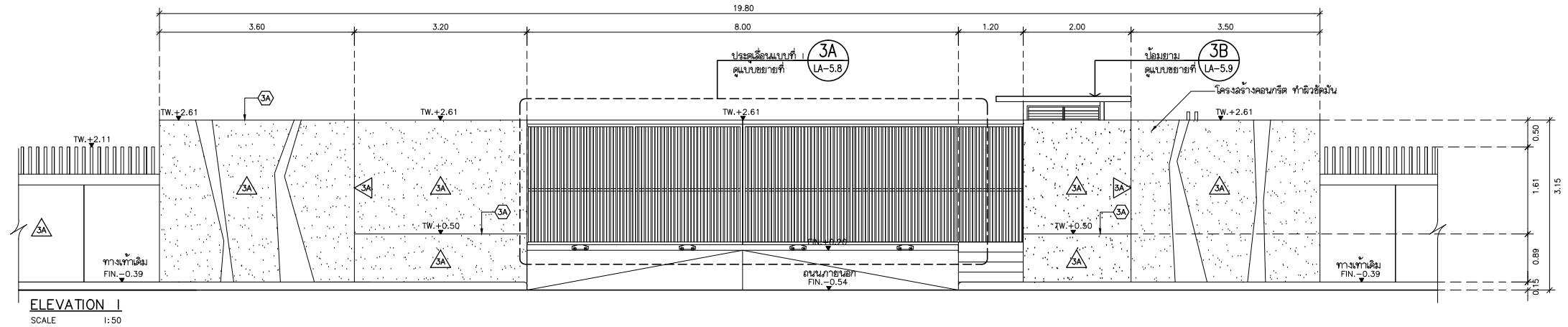
รายการวัสดุ	รายการอุปกรณ์
ห้องน้ำ	อ่างล้างมือ รุ่น C014 สีขาว ของ "COTTO" = 1 ชุด
 พื้นกระเบื้องจวกรวมิก 0.60x0.60 ม.	ก๊อกอ่างล้างหน้าเดี่ยว รุ่น CT167(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
 ผนังกระเบื้องจวกรวมิก 0.30x0.60 ม.	วาล์วเปิด-ปิดน้ำ รุ่น CT179(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
ผ้าอาบน้ำบอว์ด 12 มม ชนิดทนชื้น	สายน้ำตีชนิดลวดดัก 14" ของ "COTTO" = 1 ชุด
จานรองต้อเชียบ ทาสี	ท่อน้ำทิ้ง รุ่น CT683(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
หลักจากคสล.	ตะปืออ่าง รุ่น CT670(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
 พื้นหลังคา คสล.จากเบียบ LANKOSKIM	โถชักโครก รุ่น C1392 สีขาว ของ "COTTO" = 1 ชุด
	วาล์วเปิด-ปิดน้ำ รุ่น CT179(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
	สายน้ำตีชนิดลวดดัก 14" ของ "COTTO" = 1 ชุด
	สายฉีดชำระ รุ่น CT992KJCR ของ "COTTO" = 1 ชุด
	วาล์วเปิด-ปิดน้ำ รุ่น CT179(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
	ก๊อกเดียวติดบนมือหมุน รุ่น CT175C1(HM) ของ "COTTO" = 1 ชุด
	(ติดตั้งได้คดอหรืออ่างล้างบนบนชวนผนัง)
	หมายเหตุ
	กระจากล้าีจรูป ขนาด 0.50x0.60 ม.
	ที่โล่กระดาดชำระ C815 ของ "COTTO" หรือเทียบเท่า
	FLOOR DRAIN ของ "COTTO"

[illegible]

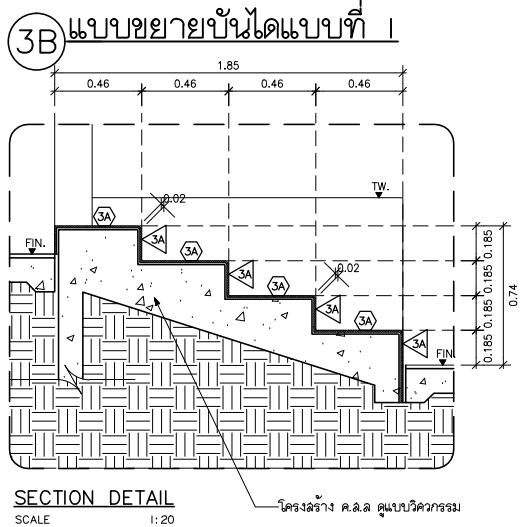
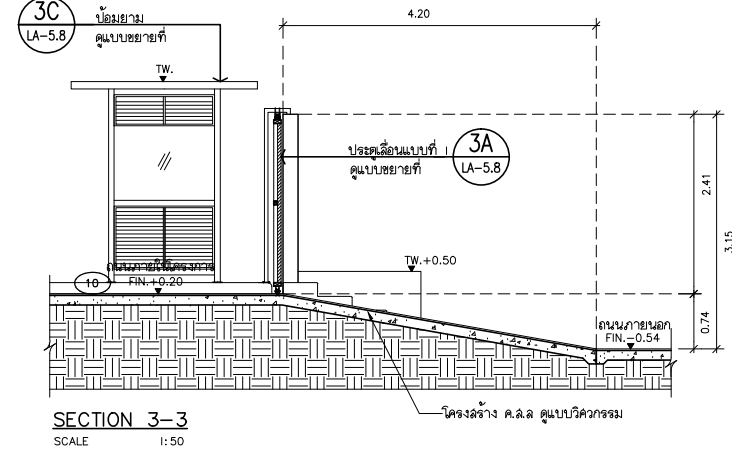
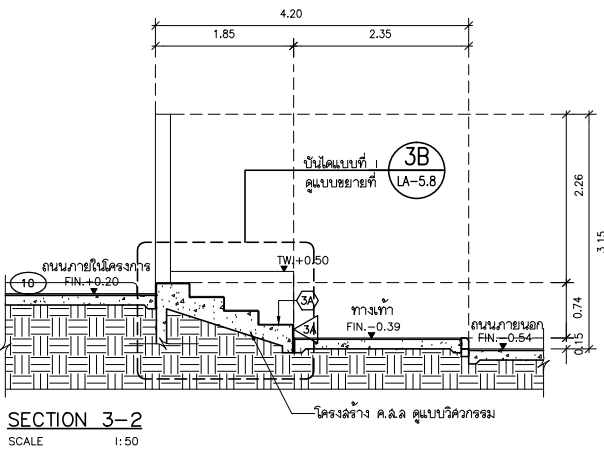
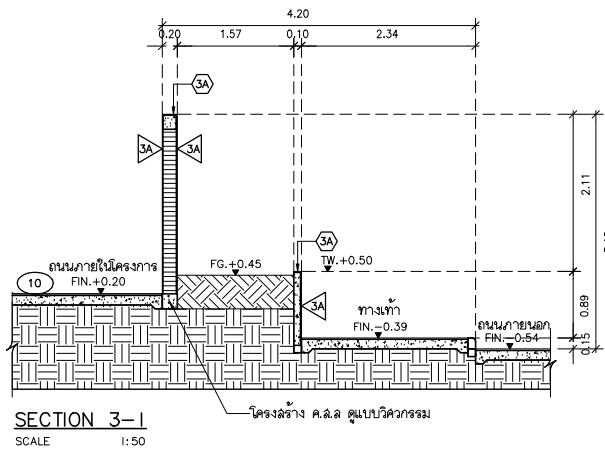
The architectural plan shows a building layout with a central corridor and several rooms. Key features include:

- Central Corridor:** Labeled "SLIDING" and "UP", with a finish level of FIN. +0.54.
- Rooms:**
  - Room 10: Labeled "10" and "FIN. +0.20".
  - Room 2A: Labeled "2A" and "FIN. +0.00".
  - Room 3A: Labeled "3A" and "LA-5.8".
  - Room 3C: Labeled "3C" and "LA-5.9".
- Staircase:** Labeled "UP" and "FIN. +0.54".
- Dimensions:** Horizontal dimensions include 2.30, 4.50, 8.00, 1.20, 1.50, 0.30, and 3.70. Vertical dimensions include 1.50, 1.50, 0.25, 0.59, 1.65, 0.20, 2.36, and 8.05.
- Elevations:** TW. +2.11, TW. +2.61, TW. +0.50, TW. +0.39, and TW. +0.54.
- Labels:** "ประตูเลื่อนบานเกล็ด" (sliding door), "บันไดเลื่อน" (staircase), "ทางเข้า" (entrance), "ทางเข้าเดิม" (old entrance), "บันไดขึ้น" (upstairs), "บันไดลง" (downstairs), "บันไดขึ้นบันได" (upstairs), "บันไดลงบันได" (downstairs), "บันไดขึ้นบันได" (upstairs), "บันไดลงบันได" (downstairs).

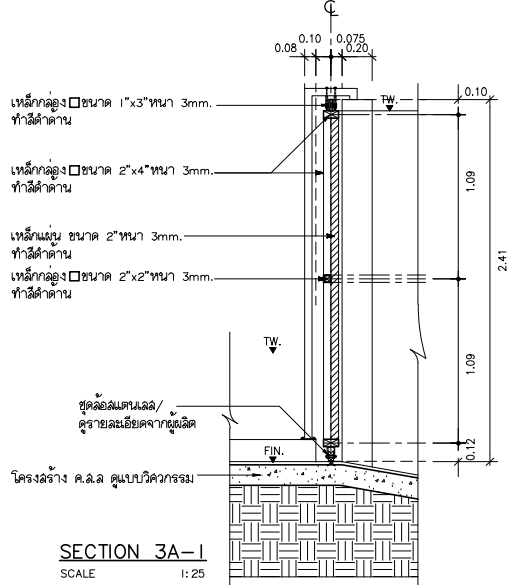
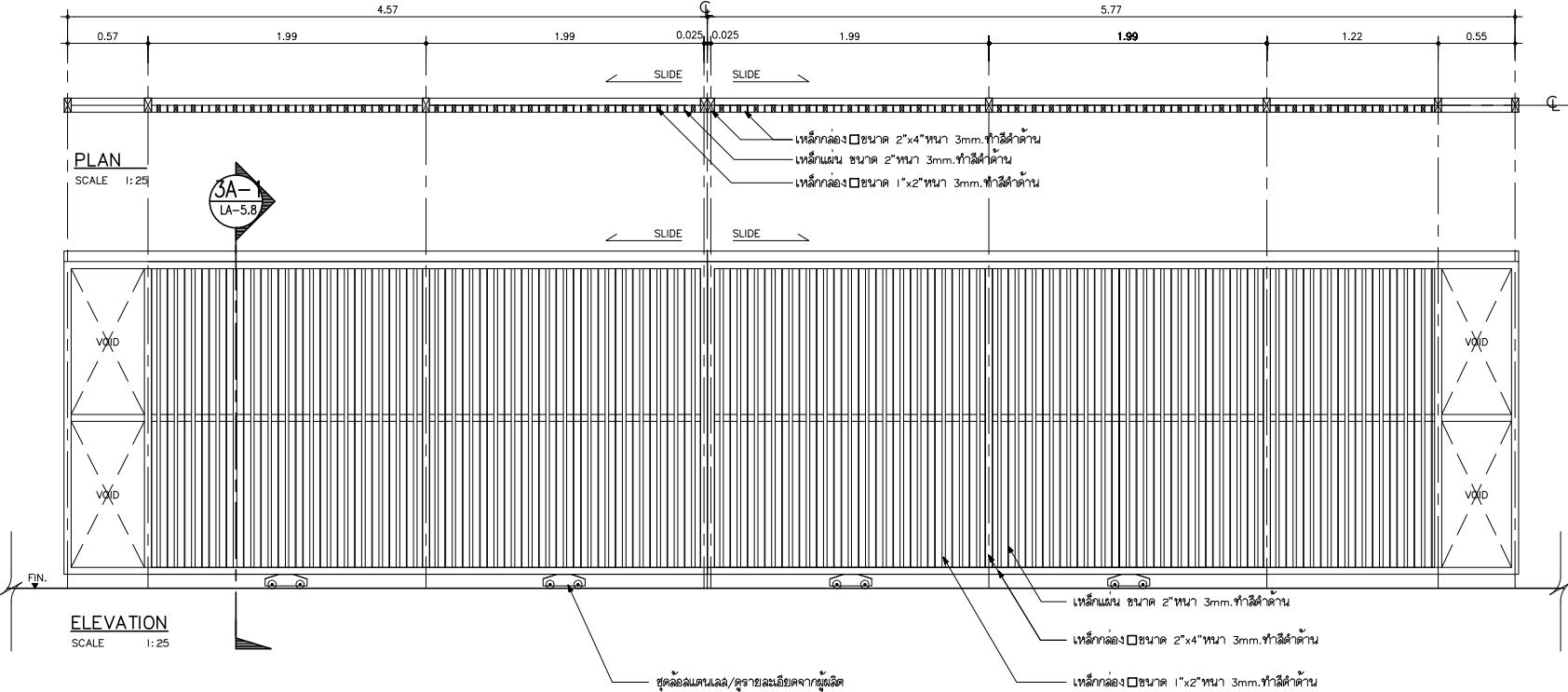
PLAN  
SCALE 1:50





[illegible]





3A ประตูเลื่อนแบบที่ 1

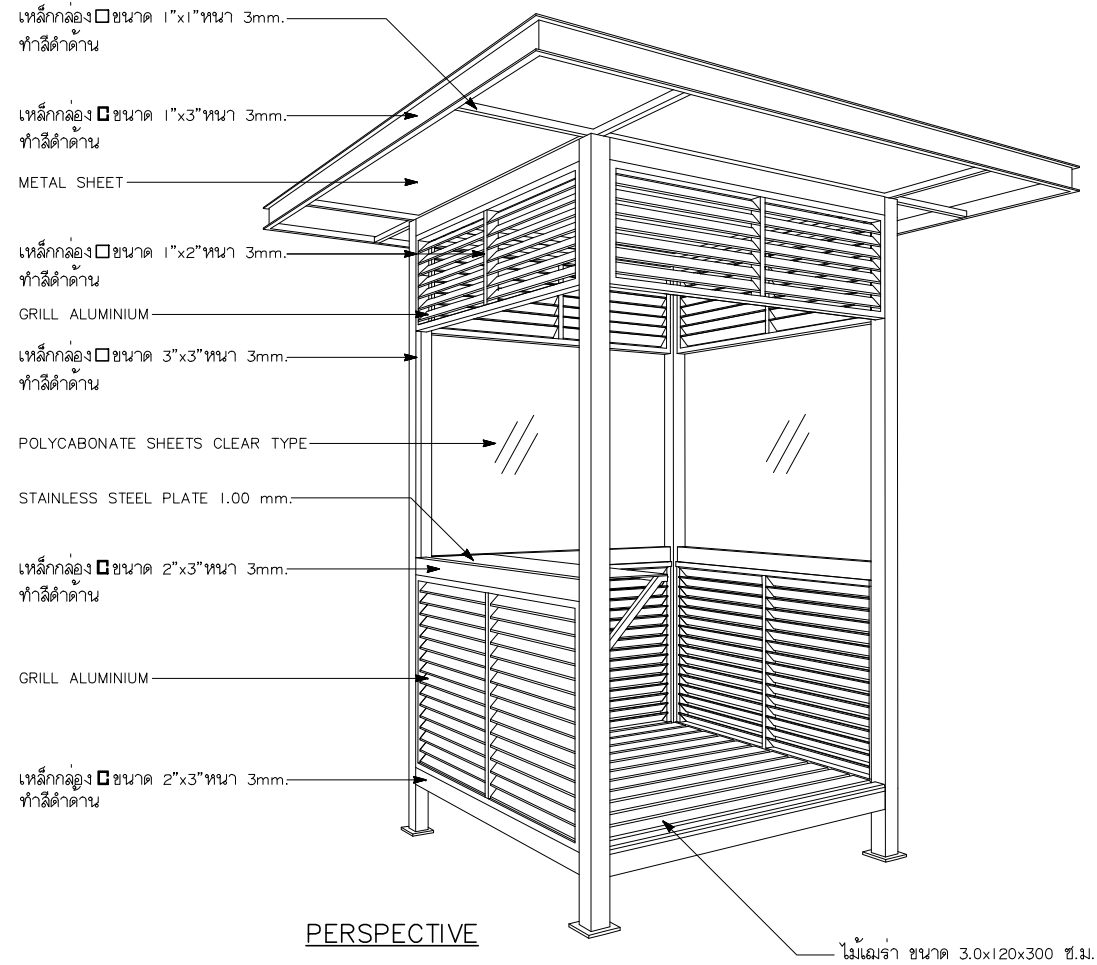
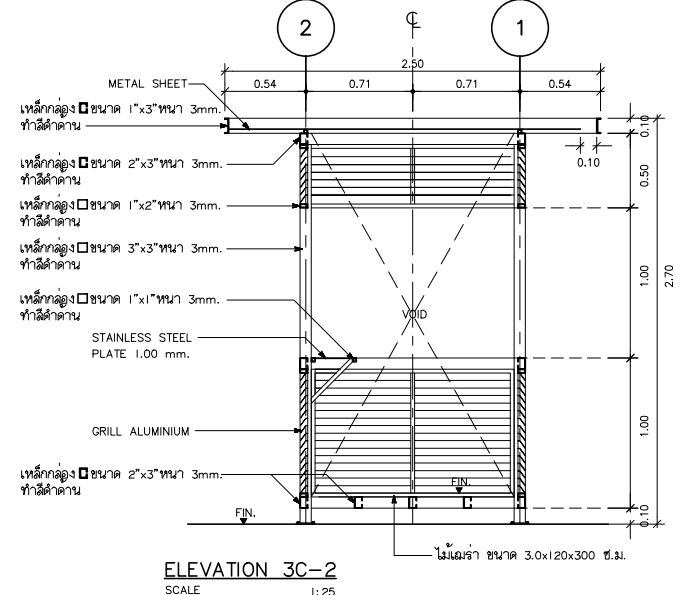
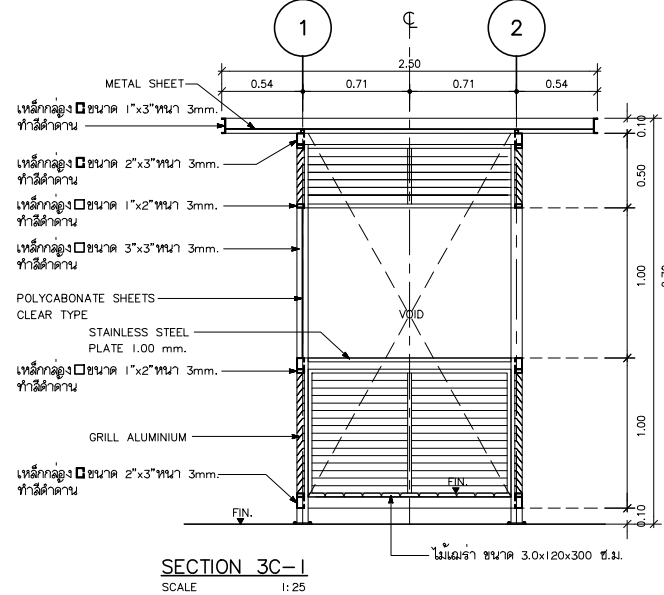
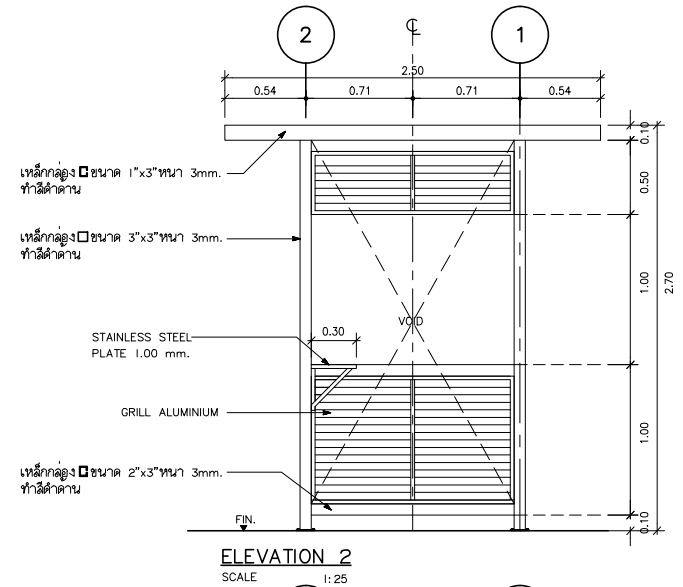
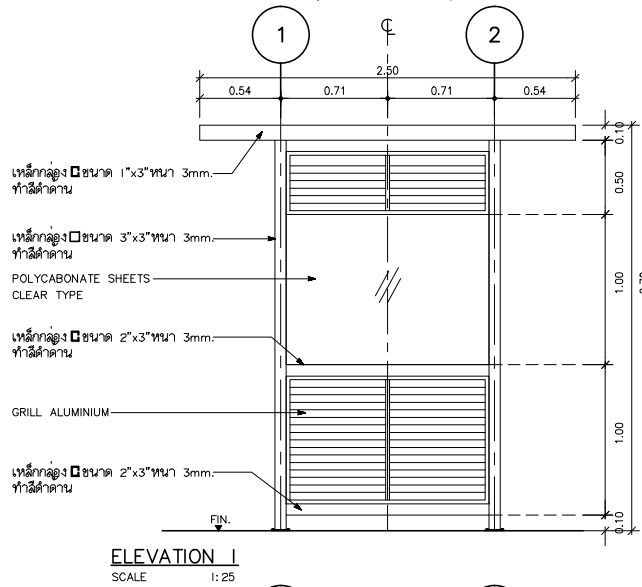
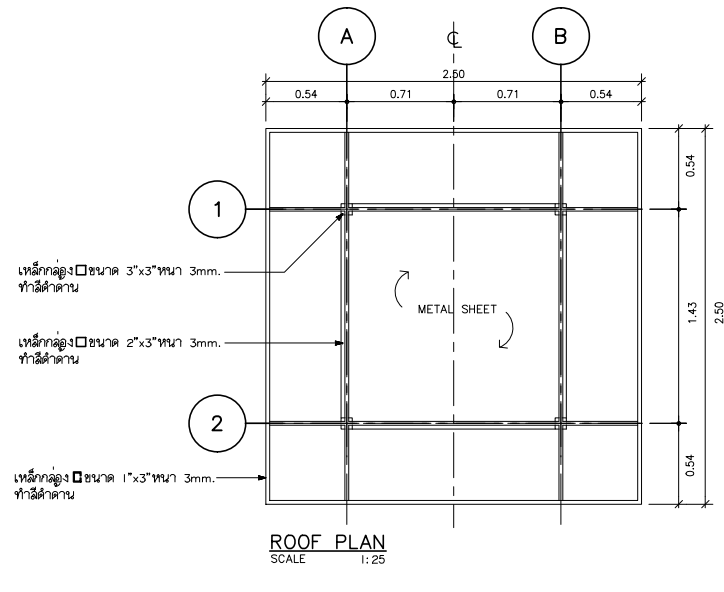
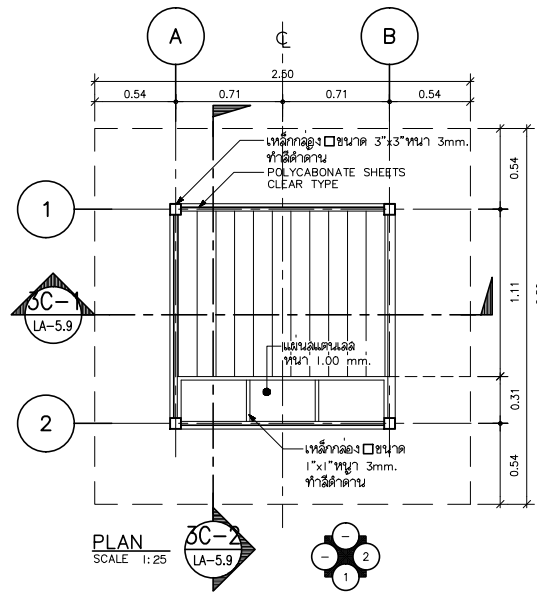


PROJECT : โครงการอาคารสำนักงานใหม่ อาคารที่จอดรถและสำนักงาน ถาวรคัมแห่ง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ เจ้าของ : บริษัท โอเอสสกา จำกัด	   	บริษัท แพลน อาคิเติค จำกัด 64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791	สถาปนิก นิติคดี เดือนจิต กมลเกียรติ ศิรินทร	รศ.ดร.ธรรม สุนทรสารกุล กิตติโสภณพงศ์ อุดมวงษ์	วสธ. 442 สสธ. 2284 ภสธ. 13348 ภสธ. 14547	วิศวกรโครงสร้าง สุชาติ พิบูลย์ กิตติ	ศุภผล ตะติโรติพันธุ์ บุญแสง	วช. 1124 สย. 3942 สย. 4511	วิศวกรเครื่องกล เกียรติศักดิ์ รุ่งชัย	วุฒิธังโงทัย นาคสุทธิ	สท. 2004 ภท. 5225	รายการแก้ไข เลขที่ วันที่ รายละเอียด		อาคาร A	แบบแสดง	แบบขยาย ป้อมยามแบบที่ 3 SECTION 3-1,3-2,3-3 แบบขยาย ประตูเลื่อนแบบที่ 1 แบบขยาย บันไดแบบที่ 1	LA-5.8
		บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะงาน 2/4 ถ.วิทย์ ข.พระเจน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกรไฟฟ้า อวิธ ประทีป	นาคประกอบ ศรศรี	สฟท. 2199 ภทท. 23130	ภูมิสถาปนิก วิระพันธ์ วนกิจ	ไพศาลนันท์ กาวินา	วทส. 2 ภทส. 336	ลงัดขึ้น					
		บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะงาน 2/4 ถ.วิทย์ ข.พระเจน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกรไฟฟ้า อวิธ ประทีป	นาคประกอบ ศรศรี	สฟท. 2199 ภทท. 23130	ภูมิสถาปนิก วิระพันธ์ วนกิจ	ไพศาลนันท์ กาวินา	วทส. 2 ภทส. 336	ลงัดขึ้น					
		บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง ชำนาญ	วิศวกรลักษณะงาน 2/4 ถ.วิทย์ ข.พระเจน แขวงจตุจักร เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ	วช. 618	วิศวกรไฟฟ้า อวิธ ประทีป	นาคประกอบ ศรศรี	สฟท. 2199 ภทท. 23130	ภูมิสถาปนิก วิระพันธ์ วนกิจ	ไพศาลนันท์ กาวินา	วทส. 2 ภทส. 336	ลงัดขึ้น					

3C

ป้อมยาม

NOTE : เหล็กกล่องขนาด 1"x3"หนา 3mm.ทำสี EPOXY สีดำทั้งชิ้นงาน



PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ณ รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสกา จำกัด



บริษัท แปซิฟิค ออโตโมบิล จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท พีแอนด์ เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท แปซิฟิค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท พี แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

สถาปนิก  
นิติศักดิ์  
เดือนจิต  
กมลเกียรติ  
ศิริรินทร์  
ชอบดำรงธรรม  
สุนทรศารทูล  
กิตติโสภณพงษ์  
อุดมวงษ์  
วสธ. 442  
สสธ. 2284  
ภสธ. 13348  
ภสธ. 14547  
ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง  
ชำนาญ วิจิตรลักษณ์  
2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจดีย์ แขวงจตุรมิตร  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วิศวกรโครงสร้าง  
สุชาติ ศุภผล  
พิบูลย์ ตะติไธสีพันธุ์  
กิตติ บุญแสง  
วช. 1124  
สช. 3942  
สช. 4511  
วิศวกรไฟฟ้า  
อริช นาคประกอบ  
ประทีป ศรีศรี  
สพท. 2199  
ภพท. 23130

วิศวกรเครื่องกล  
เกียรติศักดิ์  
รังชัย  
วิศวกรสุขาภิบาล  
อรัญชัย  
เกียรติศักดิ์  
ภูมิสถาปนิก  
วิระพันธ์  
วนกิจ  
วุฒิธังกรไวฑู  
นาคสุทธิ  
สท. 2004  
ภท. 5225  
วช. 76  
ภส. 1932  
วทส. 2  
ภทส. 336

รายการแก้ไข		รายการแก้ไข	
เลขที่	วันที่	เลขที่	วันที่

อาคาร A

ผังคั่นนี้

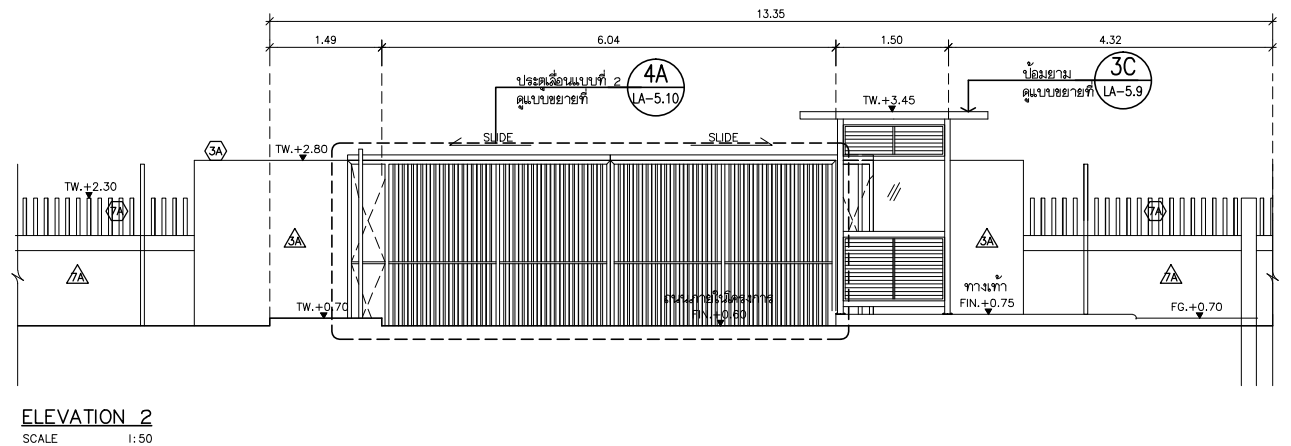
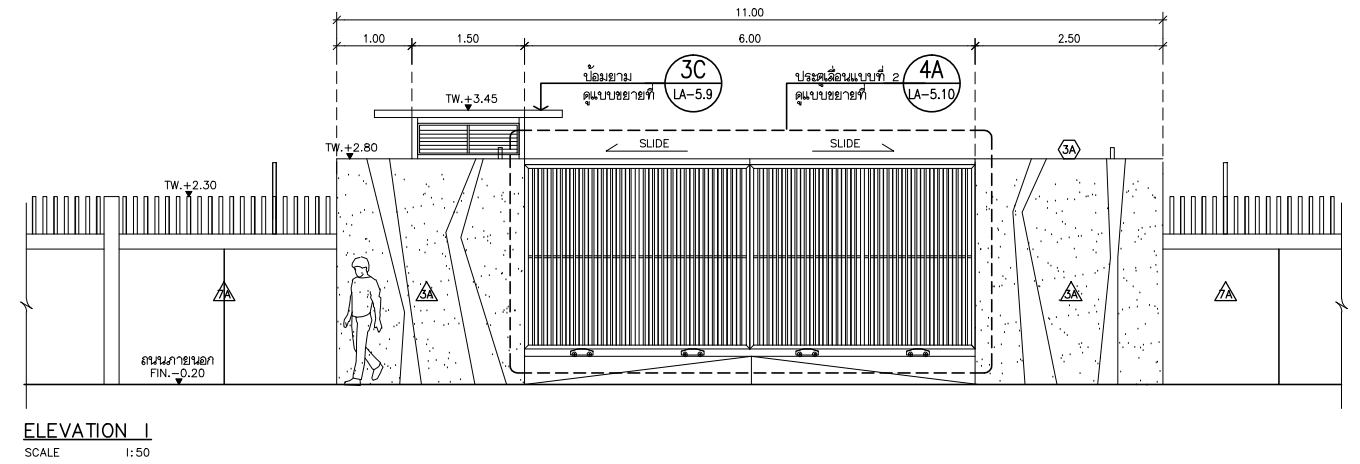
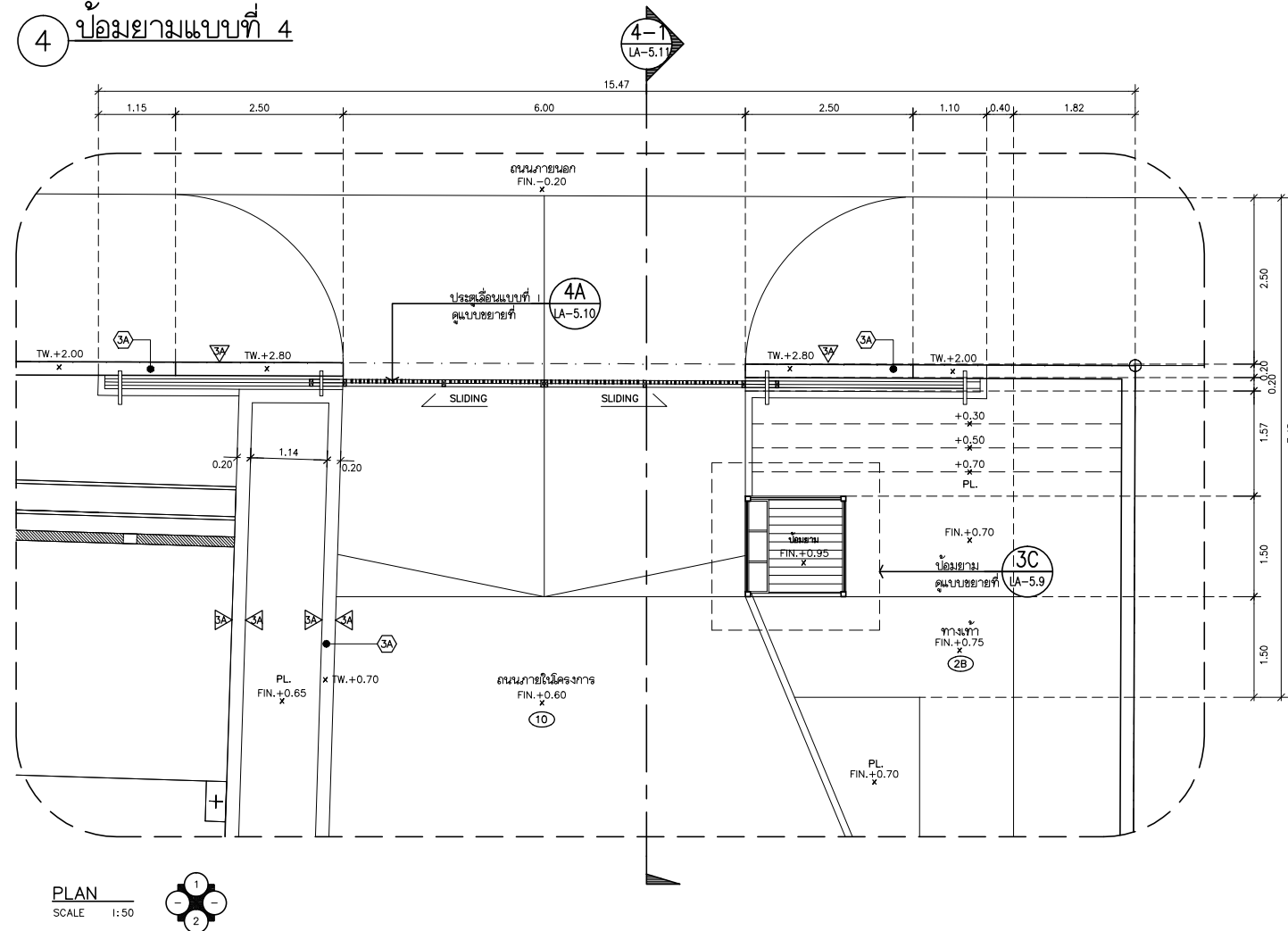
๑. ระบุในแบบให้ดูตามตัวเลขที่ระบุ

แบบแสดง

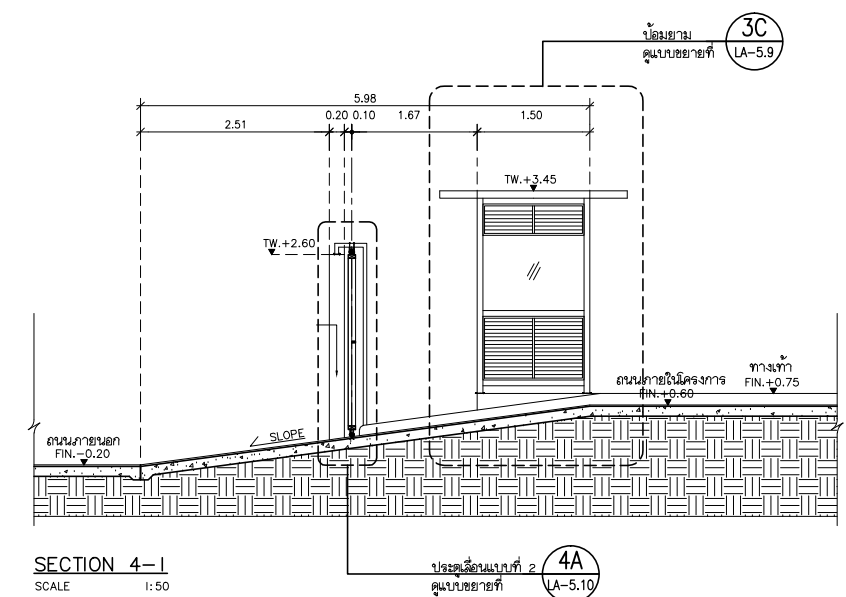
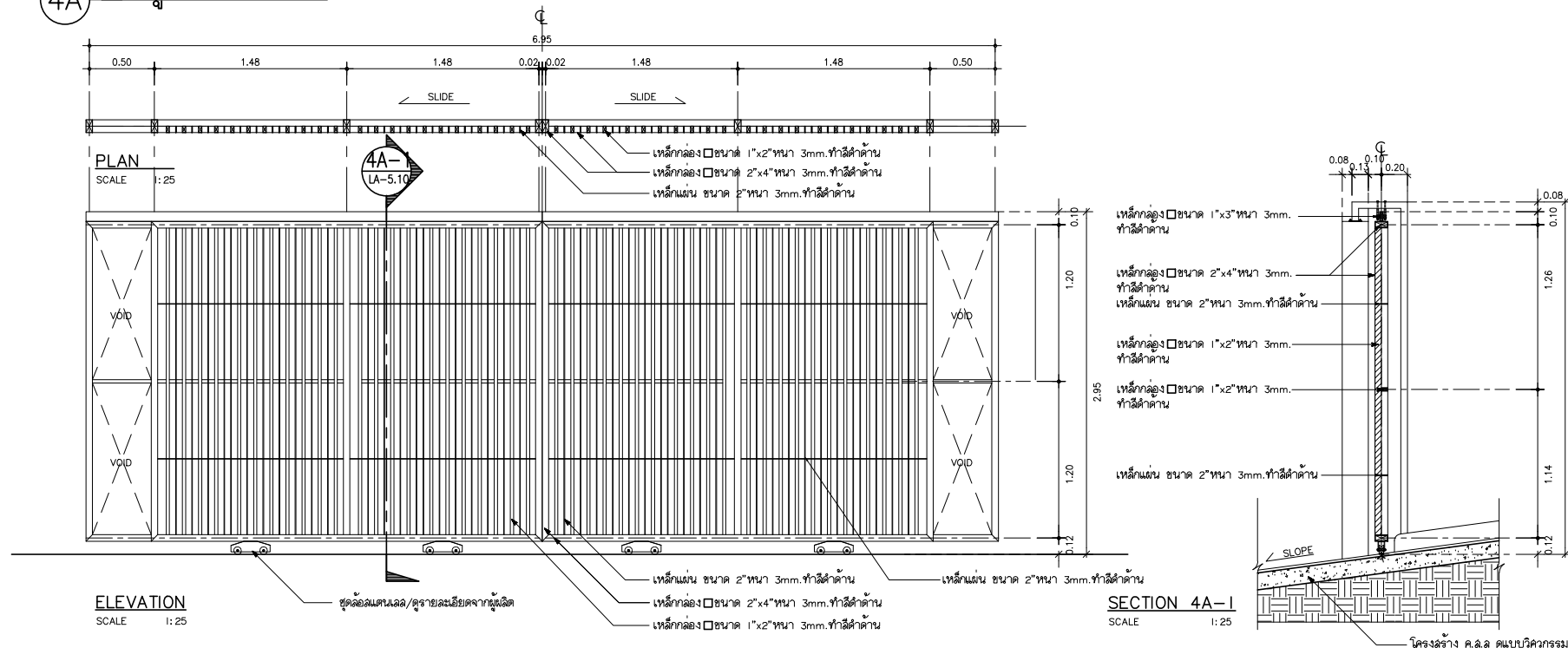
แบบขยายป้อมยาม


มาตรฐาน A1= AS SHOW A3= AS SHOW	เขียนโดย พัทธชัย สืบบุสรณ์ ตรวจโดย วณิก กาวินา วันที่ 09/10/58	LA-5.9
PATH=	FILE=	รวม

4 ป้อมยามแบบที่ 4



4A) ประตูลิ้นแบบที่ 2



PROJECT :  โครงการอาคารสำนักงานใหม่  อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  เจ้าของ : บริษัท โอลิสตา จำกัด	 <div>บริษัท แอล โอริสตา จำกัด 64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500 โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791</div>	สถาปนิก	รอบดำรงธรรม	วสธ. 442	วิศวกรโครงสร้าง	วิศวกรเครื่องกล	รายการแก้ไข		อาคาร A	แบบแสดง	แบบขยายป้อมยามแบบที่ 4 ELEVATION 1,2 SECTION 4-1, ประตูเลื่อนแบบที่ 2	LA-5.10	
		นิติศาสตร์	สุนทรศารท	สถธ. 2284	ผู้ช่วย	ศุภผล	วษ. 1124	เกียรติศักดิ์					วสธ. 2004
		เขียนจัด	กิตติ โสภณพงศ์	ภสถธ. 13348	ทิพย์	โกลดิพันธ์	สถธ. 3942	นาคสุทธิ					ภก. 5225
		กองเขียน	อุดมวณิช	ภสถธ. 14547	กิตติ	บุญแดง	สถธ. 4511						
		ศิรินทร์											
บริษัท พีทีเอส เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง	ชำนาญ	วิมลลักษณ์	วษ. 618	วิศวกรไฟฟ้า	ภูมิสถาปนิก	รายละเอียด		ผังคั่น	มาตราส่วน A1= AS SHOW A3= AS SHOW	เขียนโดย พิชัยชัย สัมบุสน์ ตรวจโดย วนกิจ กวีนาน วันที่ 09/10/58	รวม	
บริษัท แอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด	2/4 ถ.วิทยุ ๔	ระยอง	แขวงสุขุมวิท	บริษัท นภาพรระยงกอบ	สพท. 2199	วิระพันธ์	ไพศาลธนทร์	วสธ. 2					
บริษัท พี แอล เอส ดี จำกัด	เขตปทุมวัน	กรุงเทพฯ	ศรีศรี	สพท. 23130	งามใจ	ภาวินา	ภสถธ. 336						





8-1  
LA-5.12

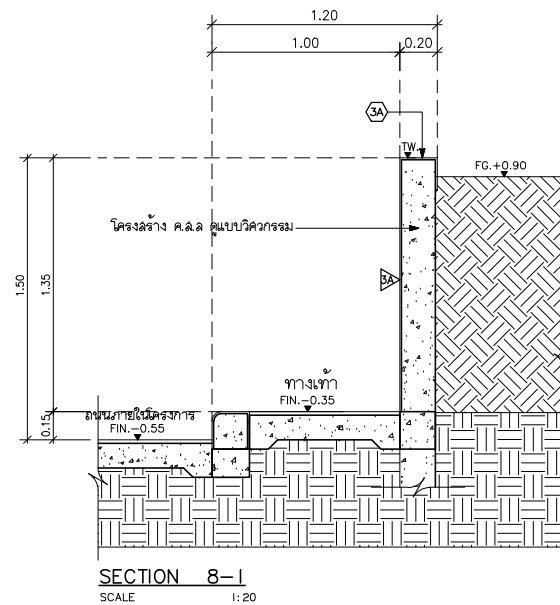
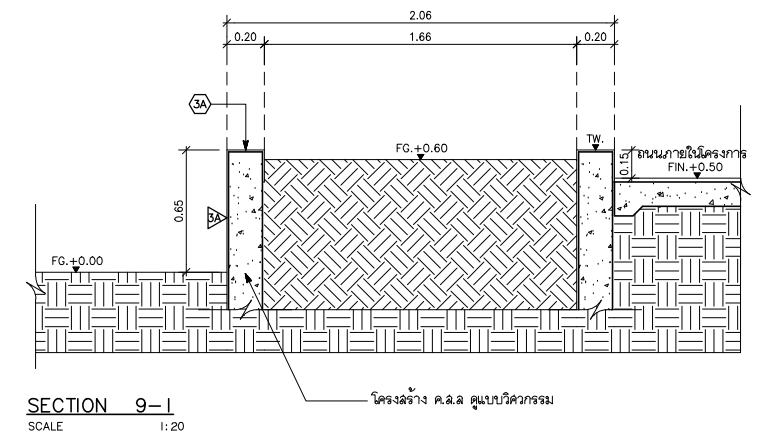
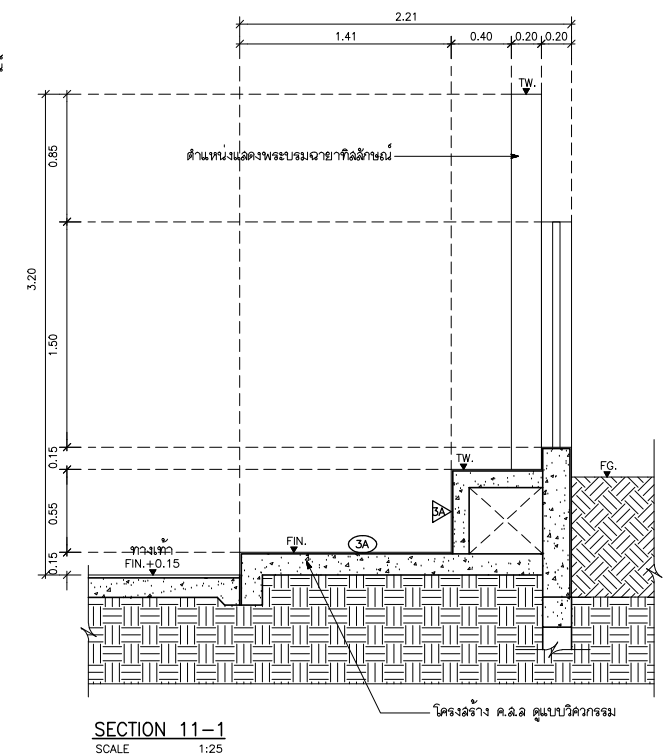
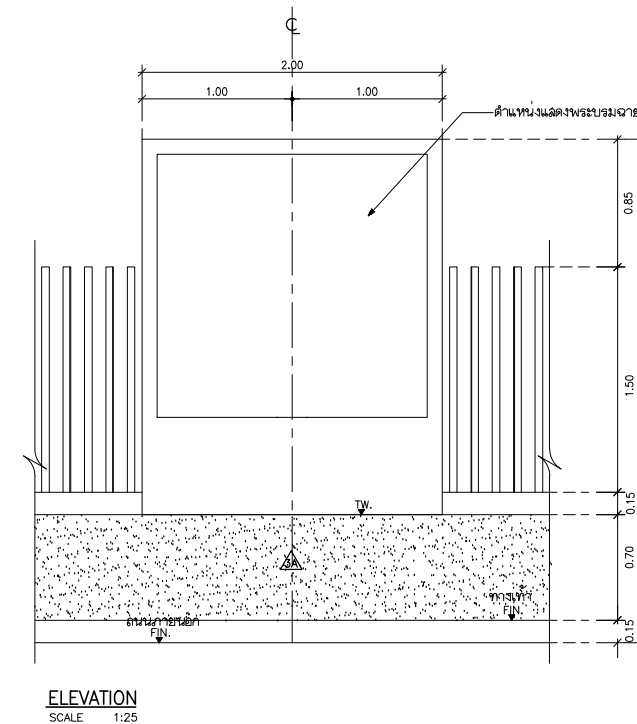
ทางเข้า  
FIN.-0.35

FW+1.00

FG+0.90

PLAN

SCALE 1:25

[illegible][illegible][illegible]

12



## SCALE 1:25

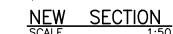
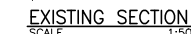
SCALE 1:25

เจ้าของ : บริษัท โอเอสเอส จำกัด



บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด

(13)



□	၇၃၆
---	-----

LA-5.13

878





EXTERNAL ROAD SCALE 1:300

ถ. รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสเอส จำกัด



บริษัท แพลน อาคิเต็ค จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 ถ.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

บริษัท ทีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท แพลน เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด

บริษัท ที แอล ดีไซน์ จำกัด

สถปณิก		
นิติศาสตร์	ชอณัฒฐธรรม	วสธ 442
เตือนจิต	สุนทรวาทมูล	สสธ 2284
กบยโสธร	กิตติโสทรพนธ์	ภสธ 13348
ศิรินทร์	อุดมวงษ์	ภสธ 14547
ผู้ตรวจสอบแบบงาน โครงสร้าง		
ชำนาญ	วิจิตรลักษณ์	วชย 618
2/4 ถ.วิทยุ ๙ พระเจ้านวราษฎร์		
เขตปทุมวัน	กรุงเทพฯ	

วิศวกรรมโครงสร้าง		
สุชาติ พิบูลย์ กิตติ	ศุภผล ตะติไธติพันธ์ บุญแสง	วช 1124 สถ 3942 สถ 4511
วิศวกรรมไฟฟ้า		
ธวัช ประกิต	นาถประกอบ ศรีศรี	สพท 2199 ภพท 23130

วิศวกรรมเครื่องกล		
เกียรติคุณดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์	พ.ศ. 2552
วิศวกรรมสุขาภิบาล		
ธวัชชัย	ไวยอนิยา	พ.ศ. 2552
เกียรติคุณดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์	พ.ศ. 2552
ภูมิสถาปัตย์		
วิระพันธ์	ไพศาลนันท์	พ.ศ. 2552
เกียรติคุณดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์	มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์	พ.ศ. 2552

[illegible][illegible]

ฝั่งซ้ายนี้

๐ ระยะในแบบให้ถือตามตัวเลขที่ระบุ

TREE PLAN

มาตราส่วน  
A1= 1:300  
A3= 1:600

เขียนโดย	พัทธชัย สืบนุสรณ์
ตรวจโดย	วนกิจ กาวินา
วันที่	09/10/58

LA-6.0

978

รูปแปลนที่ดิน

-3.100 ต้น- พลับพลึงหนู สูง3.30ม. ๑=0.20 ม.

-160 ต้น- พลับพลึง สูง3.1.00ม. ๑=0.40ม.

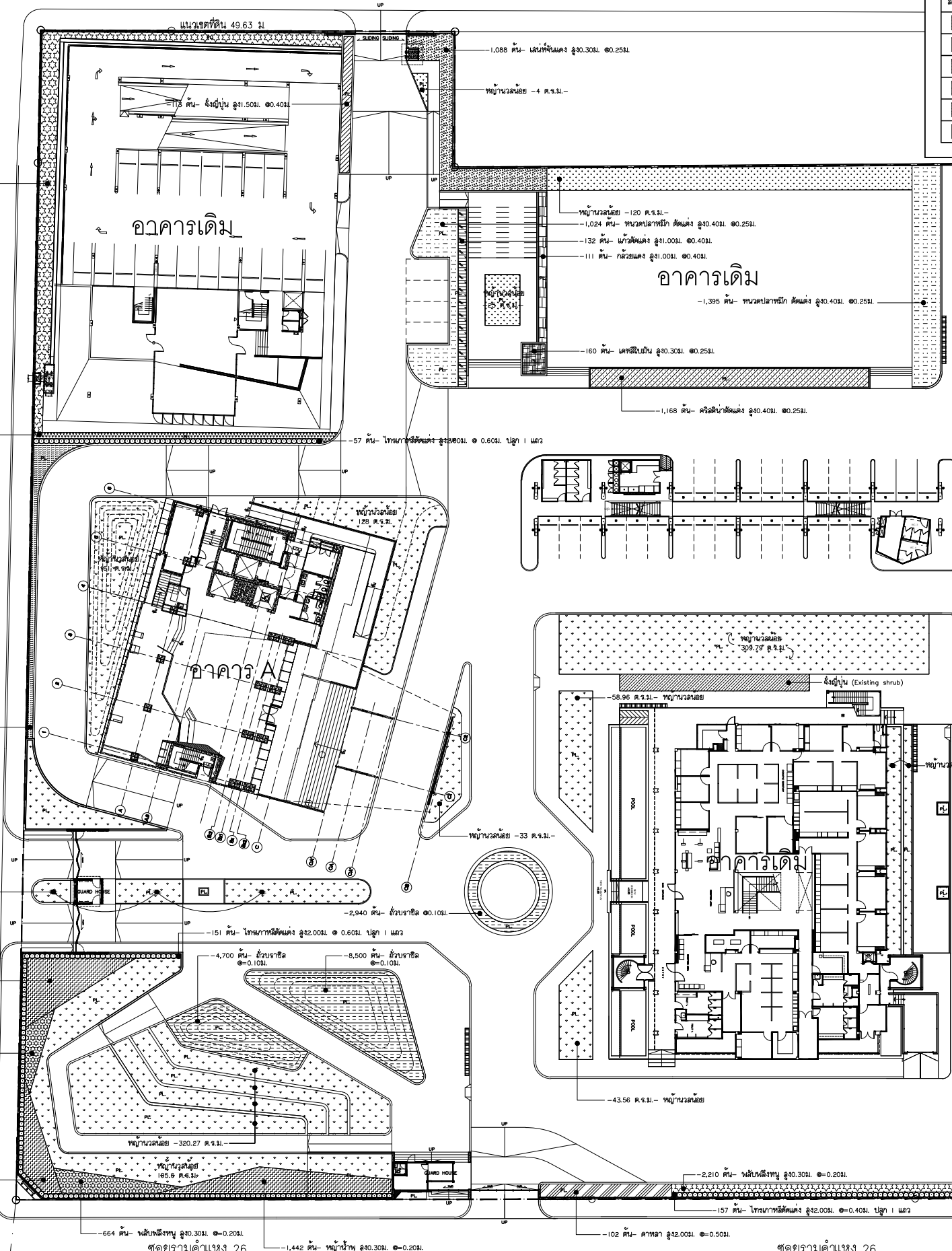
-328 ต้น- ขาปลีกล้วย สูง3.50 ๑=0.30ม.

-82 ร.ร.3- พญานวลน้อย

-1,330 ต้น- พญาน้ำพุ สูง3.30ม. ๑=0.20ม.

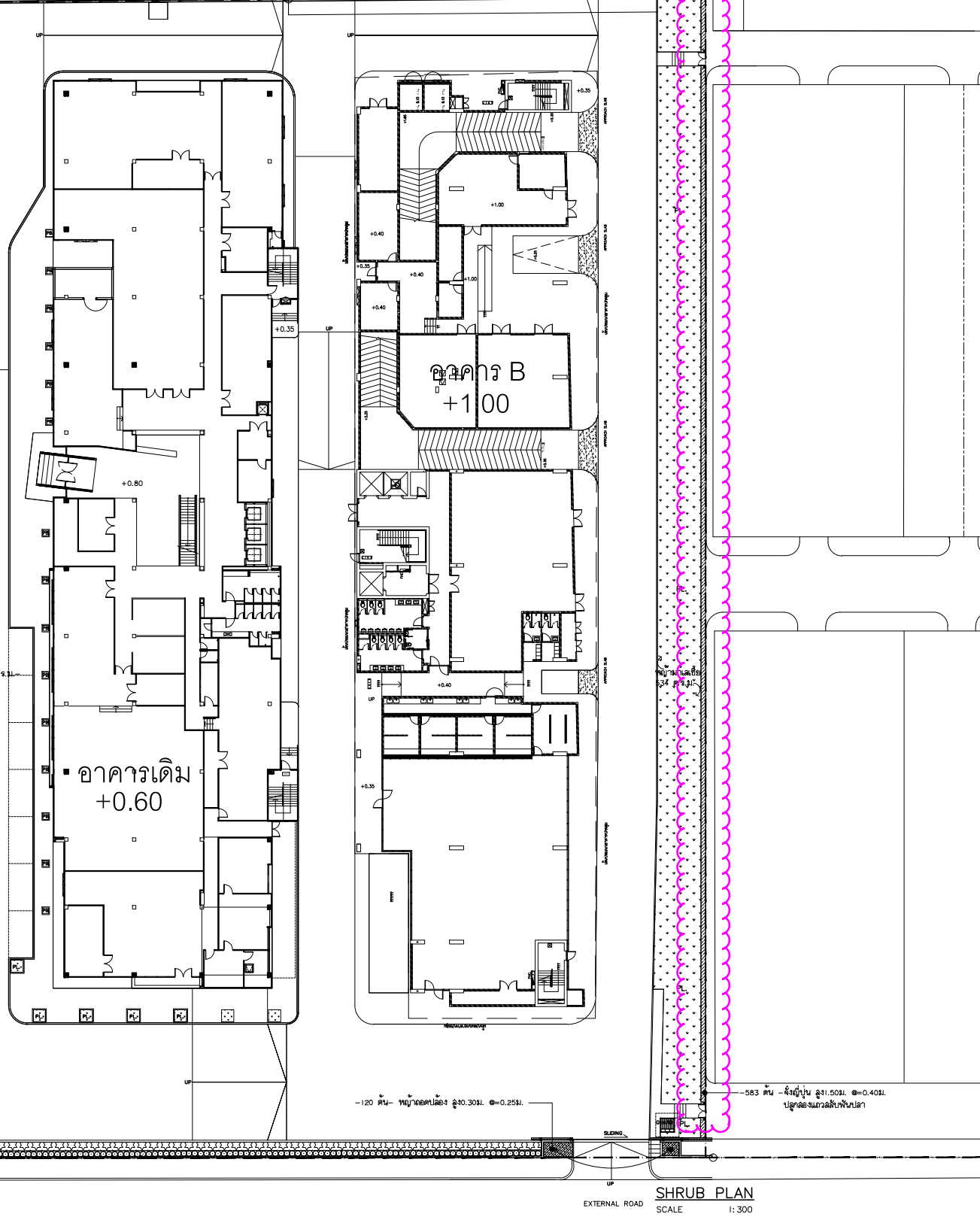
-402 ต้น- พลับพลึงหนู สูง3.30ม. ๑=0.20ม.

-724 ต้น- พญาน้ำพุ สูง3.30ม. ๑=0.20ม.



ตารางแสดงไม้พุ่ม

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ร.ร.3.	สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ร.ร.3.	สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ร.ร.3.
	ตั้งต้น สูง3.50ม. ๑=0.40ม.	696 ต้น			คางคก สูง3.2.00ม. ๑=0.50ม.	102 ต้น			กล้วยแดง สูง3.1.00ม. ๑=0.40ม.	111 ต้น	
	โศภนารัตน์แดง สูง2.00ม. ๑=0.60ม. ปลูก 1 แถว	365 ต้น			ชิงชัง สูง3.1.00ม. ๑=0.40ม.	160 ต้น			พญาน้ำพุ สูง3.30ม. ๑=0.20ม.	3,496 ต้น	
	แก้วสีแดง สูง3.1.00ม. ๑=0.40ม.	132 ต้น			เลื้อยพันแดง สูง3.30ม. ๑=0.25ม.	1,088 ต้น			พญาสัตตโลง สูง3.30ม. ๑=0.25ม.	120 ต้น	
	ศรีสินธุ์แดง สูง3.40ม. ๑=0.25ม.	1,168 ต้น			พวงคางคก ต้นแดง สูง3.40ม. ๑=0.25ม.	2,419 ต้น			พญานวลน้อย	1,530	
	พลับพลึงหนู สูง3.30ม. ๑=0.20ม.	6,376 ต้น			เคหะถิ่นสูง สูง3.30ม. ๑=0.25ม.	160 ต้น			พญาเมฆะเขียว	534	
	ขาปลีกล้วย สูง3.50 ๑=0.30ม.	328 ต้น			ขั้วบราซิล ๑=0.10ม.	15,140 ต้น					



SHRUB PLAN  
SCALE 1: 300

PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสกา จำกัด



บริษัท แปซิฟิค เอคิเด็ค จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 อ.สาทรเขต 1 กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท แปซิฟิค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท พี แอล ดีไซน์ จำกัด

สถาปนิก  
นิติศักดิ์  
เดือนจิต  
กมลเกียรติ  
ศิริจันทร์  
ชอบดำรงธรรม  
สุนทรศารทูล  
กิตติโสภณพงศ์  
อุดมวงษ์  
ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง  
ชำนาญ  
2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจน แขวงจตุรทิศ  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วิศวกรโครงสร้าง  
สุชาติ  
พิบูลย์  
กิตติ  
ศุภพล  
ตะติไธรัตน์  
บุญแดง  
ย.บ 1124  
สย 3942  
สย 4511  
วิศวกรไฟฟ้า  
อริช  
ประวิทย์  
นาคประกอบ  
ศรศรี  
สฟก 2199  
ภพก 23130

วิศวกรเครื่องกล  
เกียรติศักดิ์  
ธงชัย  
วิศวกรสุขาภิบาล  
ธวัชชัย  
เกียรติศักดิ์  
ภูมิสถาปนิก  
วิระพันธ์  
วนกิจ  
วุฒิอังสวาทัย  
นาคสุทธิ  
สภ 2004  
ภก 5225  
วศ 76  
ภส 1932  
วศ 2  
ภก 336

รายการแก้ไข		รายละเอียด	
เลขที่	วันที่		

อาคาร A

ผังชั้นนี้

รายละเอียดตามตัวเลขที่ระบุ

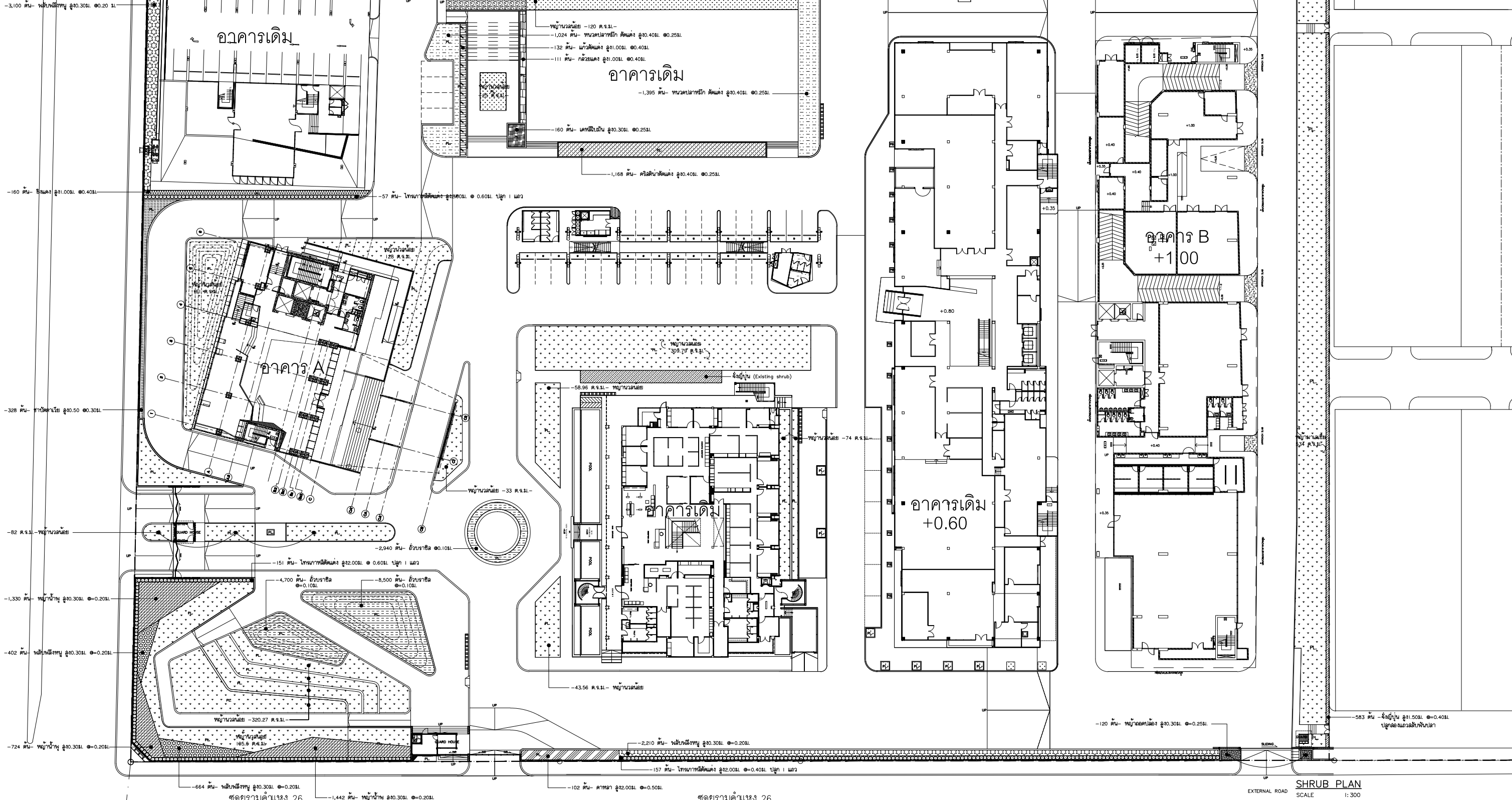
แบบแสดง

SHRUB PLAN

มาตรฐาน A1= 1:300 A3= 1:600	เขียนโดย พัทธชัย สัมบุสน์ ตรวจโดย วรณิก กวินนา วันที่ 09/10/58	LA-6.1
PAH=	PL=	รวม



แปลนอาคาร



ตารางแสดงไม้พุ่ม

สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ค.ร.บ.	สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ค.ร.บ.	สัญลักษณ์	รายละเอียด	จำนวน	ค.ร.บ.
	กิ่งญี่ปุ่น สูง 1.50 ม. ๑=0.40 ม.	696 ต้น			คางคก สูง 2.00 ม. ๑=0.50 ม.	102 ต้น			กล้วยไม้ สูง 1.00 ม. ๑=0.40 ม.	111 ต้น	
	โคมขาวสีดั่ง สูง 2.00 ม. ๑=0.60 ม. ปลูก 1 แถว	365 ต้น			ชิงชัง สูง 1.00 ม. ๑=0.40 ม.	160 ต้น			พญาไม้ สูง 3.00 ม. ๑=0.20 ม.	3,496 ต้น	
	แก้วสีดั่ง สูง 1.00 ม. ๑=0.40 ม.	132 ต้น			เลื้อยพันสูง สูง 3.00 ม. ๑=0.25 ม.	1,088 ต้น			พญาอินทรี สูง 3.00 ม. ๑=0.25 ม.	120 ต้น	
	ศรีตรังสีดั่ง สูง 0.40 ม. ๑=0.25 ม.	1,168 ต้น			พญาอินทรี สีดั่ง สูง 3.00 ม. ๑=0.25 ม.	2,419 ต้น			พญาอินทรี		1,530
	พญาอินทรี สูง 3.00 ม. ๑=0.20 ม.	6,376 ต้น			คางคก สูง 3.00 ม. ๑=0.25 ม.	160 ต้น			พญาอินทรี		534
	ชาบัติน้ำ สูง 0.50 ๑=0.30 ม.	328 ต้น			อินทรี สูง 1.00 ม.	15,140 ต้น					

PROJECT :  
โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสกา จำกัด

**PR**  
บริษัท แอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด

สถาปนิก  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

วิศวกรโครงสร้าง  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

วิศวกรเครื่องกล  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

วิศวกรไฟฟ้า  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

วิศวกรโยธา  
บริษัท โอเอสสกา จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท ที เอส ดีไซน์ จำกัด  
เลขที่ 64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791

อาคาร A  
ผังดิน  
ระยะในแบบให้ถือตามตัวเลขที่ระบุ

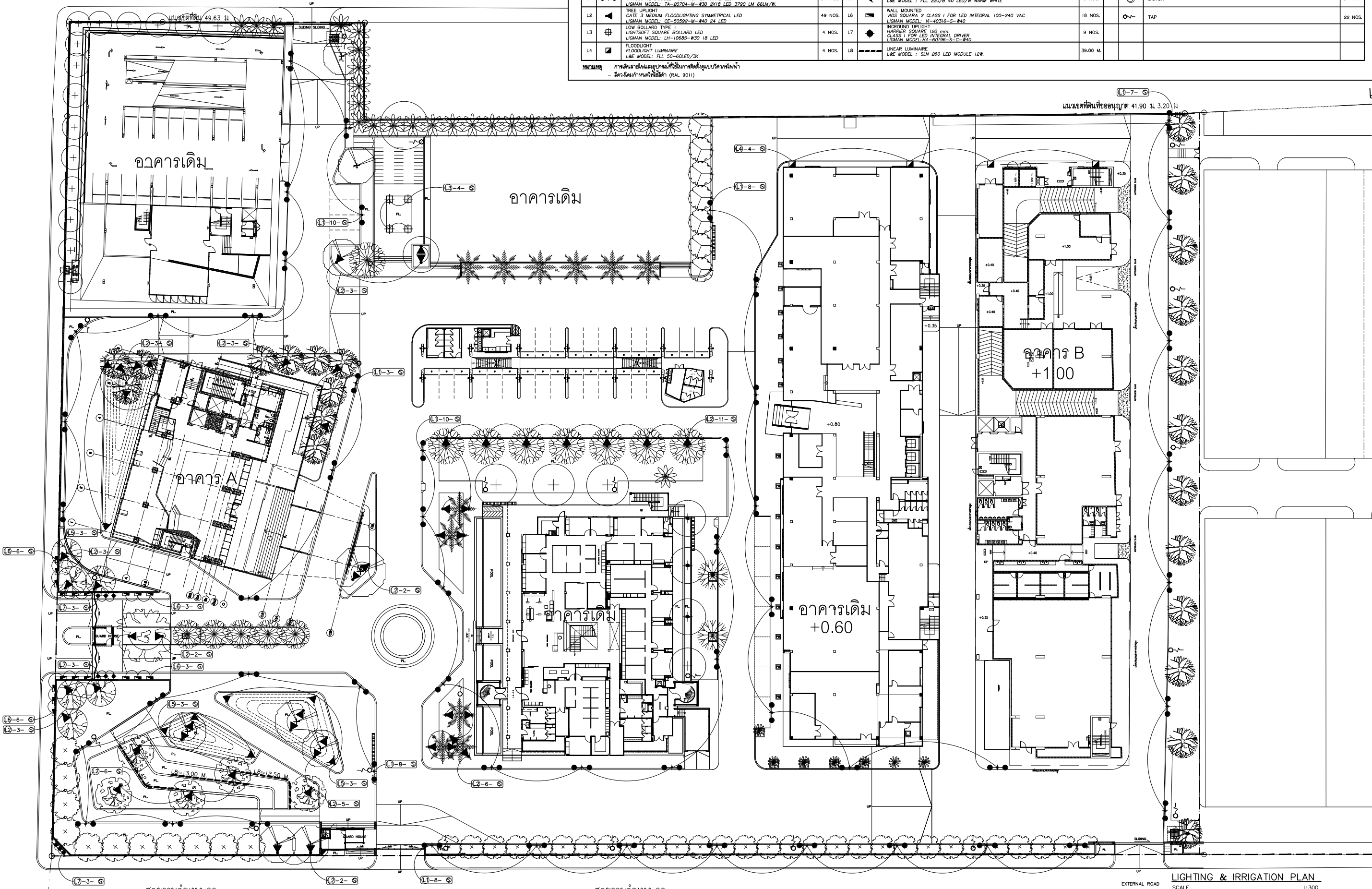
แบบแสดง  
SHRUB PLAN  
มาตราส่วน  
A1= 1:300  
A3= 1:600  
เขียนโดย พัทธชัย สืบบุญสม  
ตรวจสอบโดย วรวิทย์ กวีนา  
วันที่ 09/10/58  
LA-6.1  
รวม



LEGEND

NO.	LEGEND	DESCRIPTIONS	QUANTITY	NO.	LEGEND	DESCRIPTIONS	QUANTITY
L1	●+●	POST LIGHT TANGGO 1/3 DOUBLE POST TOP LUMINAIRE LED LIGMAN MODEL : TA-20704-M-W30 2X18 LED 3790 LM 66LM/W.	54 NOS.	L5	◀	LARGE FLOODLIGHT L&E MODEL : FL 220/B 40 LED/W WARM WHITE	9 NOS.
L2	▶	TREE UPLIGHT CAITE 3 MEDIUM FLOODLIGHTING SYMMETRICAL LED LIGMAN MODEL : CE-50592-M-W40 24 LED	49 NOS.	L6	◀	WALL MOUNTED WOS SQUARE 2 CLASS I FOR LED INTEGRAL 100-240 VAC LIGMAN MODEL : V-40316-S-W40	18 NOS.
L3	⊕	LOW BOLLARD TYPE 1 LIGHTSOFT SQUARE BOLLARD LED LIGMAN MODEL : LH-10685-W30 18 LED	4 NOS.	L7	●	INGROUND UPLIGHT HARRIER SQUARE 120 mm. CLASS I FOR LED INTEGRAL DRIVER LIGMAN MODEL:HA-60196-S-C-W40	9 NOS.
L4	■	FLOODLIGHT LUMINAIRE L&E MODEL : FL 50-60LED/3K	4 NOS.	L8	---	LINEAR LUMINAIRE L&E MODEL : SLN 260 LED MODULE 12W.	39.00 M.

หมายเหตุ - การเดินสายไฟและอุปกรณ์ภายในอาคารต้องระบุบริเวณไฟฟ้า  
- สีวงรีภายในคือใช้สี (RAL 9011)



LIGHTING & IRRIGATION PLAN  
SCALE 1:300

PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสา จำกัด



บริษัท แปซิฟิค จำกัด  
64 ซ.สาทร 10 ต.สาทรเหนือ กรุงเทพฯ 10500  
โทรศัพท์ 022370080 โทรสาร 022375791  
บริษัท พีทีแอล เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท แปซิฟิค เอ็นจิเนียริ่ง จำกัด  
บริษัท พี แอนด์ ดีไซน์ จำกัด

สถาปนิก  
นิติศักดิ์  
เดือนจิต  
กมลเกียรติ  
ศิริจันทร์  
ชอบดาธรรม  
สุนทรคารม  
กิตติโสภณพงศ์  
อุดมวงษ์  
ผู้ตรวจสอบแบบงานโครงสร้าง  
ชำนาญ  
วิจิตรลักษณ์  
2/4 ถ.วิทยุ ข.พระเจน แขวงจตุรทิศ  
เขตปทุมวัน กรุงเทพฯ

วิศวกรโครงสร้าง  
สุชาติ ศุภผล  
พิบูลย์ ตระดิโรดิพันธุ์  
กิตติ บุญแสง  
วิศวกรไฟฟ้า  
อริช นาคประกอบ  
ประทีป ศรีศรี

วิศวกรเครื่องกล  
เกียรติศักดิ์  
รุ่งชัย  
วิศวกรสุขาภิบาล  
รุ่งชัย  
เกียรติศักดิ์  
ภูมิสถาปนิก  
วิระพันธ์  
วนกิจ

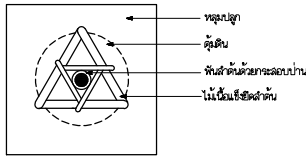
รายละเอียด  
เลขที่ วันที่

รายละเอียด  
เลขที่ วันที่

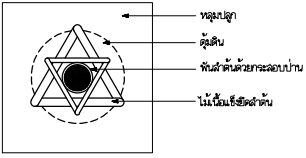
อาคาร A  
ผังคั่น  
รายละเอียด

แบบแสดง  
LIGHTING & IRRIGATION PLAN  
มาตราส่วน  
A1= 1:300  
A3= 1:600  
เขียนโดย พัทธชัย สืบบุญสม  
ตรวจโดย วนกิจ วนกิจ  
วันที่ 09/10/58  
รวม

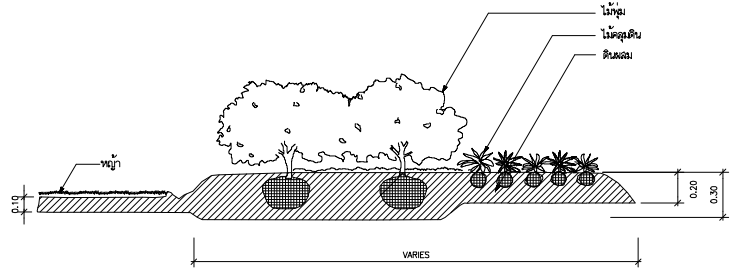
PLANTING DETAIL



แบบ  
มาตรฐาน 1:25



แบบ  
มาตรฐาน 1:25



รูปตัด  
มาตรฐาน 1:25

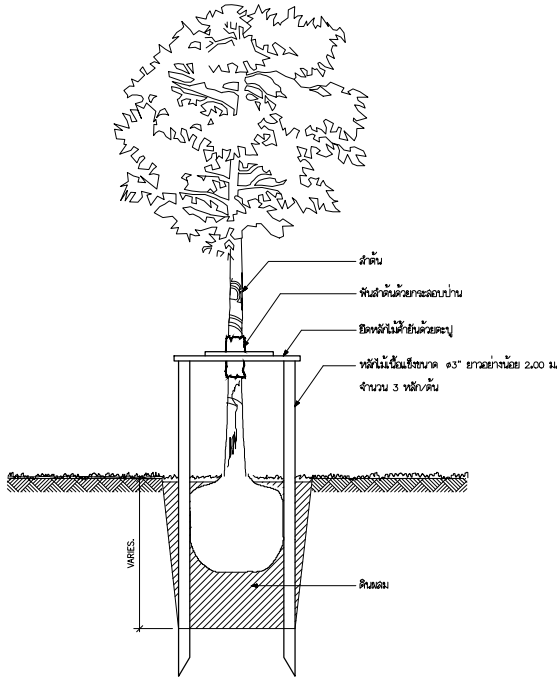
รายละเอียดการปลูกไม้พุ่มและไม้คลุมดิน

- หมายเหตุ
- สำหรับต้นไม้พุ่มไม้คลุมดินให้ใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก

รายละเอียดขนาดต้นไม้และหลุมปลูกสำหรับไม้ต้นและป่าละเมาะ

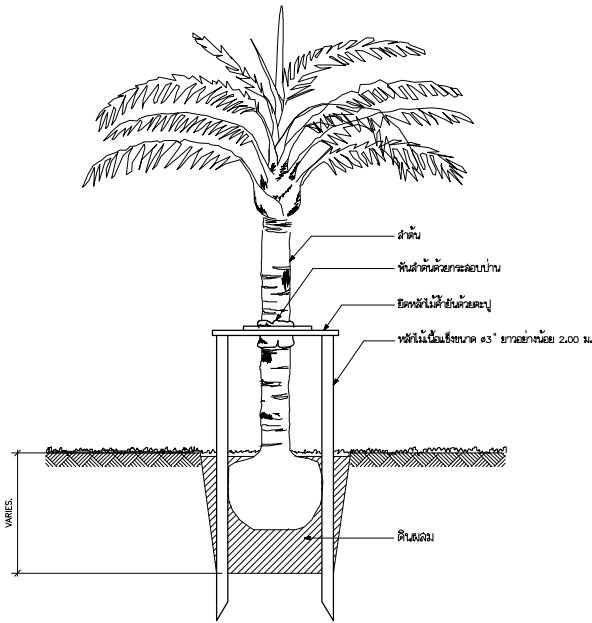
เส้นผ่าศูนย์กลาง ๑ ของลำต้น	ขนาดของหลุมดิน	ขนาดหลุมปลูก กว้างxยาวxลึก	ปริมาณดินถม
> 10"	4 เท่าของขนาดลำต้น	150 CM. X 150 CM. X 120 CM.	1.35 CU. M.
7"-8"	85 CM.	120 CM. X 120 CM. X 100 CM.	0.88 CU. M.
6"	75 CM.	110 CM. X 110 CM. X 100 CM.	0.65 CU. M.
4"-5"	65 CM.	100 CM. X 100 CM. X 90 CM.	0.57 CU. M.
2"-3" และ ป่าละเมาะขนาดเล็ก	50 CM.	90 CM. X 90 CM. X 80 CM.	0.45 CU. M.
< 1" และ ป่าละเมาะขนาดเล็ก	30 CM.	70 CM. X 70 CM. X 60 CM.	0.25 CU. M.

- หมายเหตุ
- สำหรับต้นไม้พุ่มไม้คลุมดินให้ใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก
  - และใช้วิธีปักชำกิ่งตามรายละเอียดการปลูก



รูปตัด  
มาตรฐาน 1:25

รายละเอียดการค้ำยันไม้ต้น

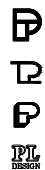


รูปตัด  
มาตรฐาน 1:25

รายละเอียดการค้ำยันต้นไม้พุ่มและป่าละเมาะ

PROJECT :

โครงการอาคารสำนักงานใหม่  
อาคารที่จอดรถและสำนักงาน  
ถ.รามคำแหง แขวงหัวหมาก เขตบางกะปิ กรุงเทพฯ  
เจ้าของ : บริษัท โอเอสสกา จำกัด



บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

สถาปนิก  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรโครงสร้าง  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรเครื่องกล  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรไฟฟ้า  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรโยธา  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรสถาปัตย์  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรสถาปัตย์  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด




วิศวกรสถาปัตย์  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

วิศวกรสถาปัตย์  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด  
บริษัท แปด เอ็ดจิสตรี จำกัด

## **7.22 เอกสารการทำความสะอาดถังเก็บน้ำสำรอง**



## ทำความสะอาดถังสำรองน้ำ

60438	Prapaporn Aesiri	07/04/23	Pending Approval	งานล้างทำความสะอาดบ่อเก็บน้ำประปาพื้นที่ Zone A from S4HANA_MM_Supplier for 78,000.00 THB	78,000.00 THB	  
-------	---------------------	----------	---------------------	--	---------------	---



**0-2954-7745-6**



**0-2954-7747**



**[www.enviresearch.co.th](http://www.enviresearch.co.th)**

## Save nature for the future.

Environment Research & Technology Co.,Ltd. has been established since 1999 with the commitment to protect the quality of the environment and to provide services to the government and various industries.

The company together with the experienced consulting team will offer the environmental & safety engineering and technical services to support your environmental management and to assist your business and company to achieve safety and healthy environment.

บริษัท เอ็นไวรอนเมนต์ รีเสิร์ช แอนด์ เทคโนโลยี จำกัด  
เลขที่ 25/114 หมู่ 6 ซอยชินเขต 1 ถนนงามวงศ์วาน  
แขวงทุ่งสองห้อง เขตหลักสี่ กรุงเทพมหานคร 10210

Environment Research & Technology Co.,Ltd.  
25/114 Moo 6 Soi Chinaket 1, Ngamwongwan Road,  
Toongsonghong, Laksi, Bangkok 10210  
Tax. ID. 0105-542-064-981