

ภาคผนวก 6ข

เอกสารการแจ้งเกี่ยวกับการดำเนินกิจกรรมการรื้อถอน
สำนักงานขาย





วันที่ 24 มิถุนายน 2563

เรื่อง แจ้งการดำเนินการรื้อถอนสำนักงานขาย

ทางบริษัท 7 มकरา พลัส จำกัด เป็นผู้รับเหมาหลักโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI มี
การรื้อถอนสำนักงานขาย อาจทำให้มีเสียงดังและมีแรงสั่นสะเทือน จึงแจ้งมายังเจ้าของบ้านเพื่อทราบ

การทำงานดังกล่าวบริษัทฯ จะจัดเจ้าหน้าที่ควบคุมดูแลอย่างใกล้ชิดเพื่อให้เกิดผลกระทบแก่ผู้พัก
อาศัยบริเวณโดยรอบ ทางบริษัท 7 มकरา พลัส จำกัด ต้องขออภัยในความไม่สะดวกต่อท่านเจ้าของบ้านใน
เวลาดังกล่าว

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

คุณแคทลียา	สแลม	(แคท)	จป.วิชาชีพ	เบอร์โทร 095-071-9449
คุณ สราวุธ	สวนยะ	(ช่างไฟร์)	ผู้จัดการโครงการ	เบอร์โทร 094-445-3794
คุณ วีรชัย	วรโพธิ์	(ช่างปูน)	ผู้จัดการโครงการ	เบอร์โทร 081-354-3524

ภาคผนวก 7ข

เอกสารแจ้งแผนการทำงานต่อเนื่องให้กับผู้ที่พักอาศัย
ข้างเคียงโครงการ



การลงพื้นที่เข้าพบและประชาสัมพันธ์ความคืบหน้าของโครงการแก่ผู้พักอาศัยข้างเคียงโดยรอบพื้นที่โครงการ



ภาคผนวก 8ข

เอกสารวิธีการเจาะเสาเข็ม (Wet Process)



ขั้นตอนการก่อสร้างเสาเข็มระบบเปียก

โดยใช้สารละลายเบนโทไพพ์ผสมกับโพลีเมอร์

โครงการ Park Origin Ratchathewi

สารบัญ

1. บทนำ.....	3
2. วัตถุประสงค์.....	3
2.1. ของเหลวกักเก็บ (Support Fluid)	3
2.2. น้ำ	3
2.3. คอนกรีต	3
2.4. เพล็กเก็บ	4
3. การกำหนดลักษณะของเสาเข็ม	4-5
4. การลงปลอกเหล็กชั่วคราว	6
5. การจุดดิน	7-8
5.1. การทำความสะอาดก่อนการผสม	8
6. การลงโครงสร้างเสาเข็ม	8-9
7. คุณสมบัติของเหลวกักเก็บ	9-10
8. คอนกรีต	11
8.1. การออกแบบส่วนผสม	11
8.2. กำลังอัดประลัยของคอนกรีต (Comp. Strength of Concrete)	11
8.3. อัตราการแข็งตัวของคอนกรีต	11
8.4. การทดสอบคอนกรีต	12
9. การควบคุมบันทึก	13

ภาพผนวก

- แบบฟอร์มการบันทึกข้อมูล
- เอกสารผลิตเพล็กเก็บน้ำยา
- คอนกรีตที่ใช้ในการเท
- ภาพเครื่องจักรที่ใช้

1. บทนำ

เอกสารฉบับนี้จะมีรายละเอียดถึงเทคนิคการทำเสาเข็มเจาะ โดยจะกล่าวถึงขั้นตอนการก่อสร้าง, การเตรียมวัสดุและเครื่องมือจักร ตลอดจนวิธีบดค่าความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้, โดยขั้นตอนการทำงานได้แสดงให้เห็นในรูปของภาพวาดและแผนผังที่แนบมาหรือกับเอกสารฉบับนี้แล้ว

2. วัสดุที่ใช้

2.1. ของเหลวกักดัน (Support Fluid)

ในการก่อสร้างเสาเข็มเจาะ โครงการนี้จะใช้ของเหลวที่ฐานที่มีโพลิเมอร์เป็นส่วนผสมหลัก และใช้รูปแบบโพที่เป็นส่วนผสมเพิ่มเติม(Additive) โดยใช้คอนกรีตผสมดังนี้

- ผสมผสมเบสโพ ในโพ(Etentionate Powder) ในอัตราส่วน 10-15 กก. ต่อน้ำประปา 1 ลบ.ม. และผสมให้เข้ากัน โดยใช้หรือผสมกับความเร็วรอบสูง (High Turbulence Mixer)
- ผสมผงโพลิเมอร์ (Polymer Powder) ในอัตราส่วน 0.5 กก. ต่อน้ำคอนกรีตโพในโพที่เบสโพที่เตรียมไว้

ชื่อของน้ำคอนกรีตโพที่ใช้คือ TIXOBENT SF4

ชื่อของน้ำโพลิเมอร์ที่ใช้คือ BMS Polymer 500

คุณสมบัติของของเหลวกักดันได้กล่าวสรุปไว้ในหัวข้อ 7

2.2. น้ำ

น้ำประปาจะผสมกับกักดันเบสโพในโพและโพลิเมอร์เพื่อใช้งาน โดยใช้เครื่องผสมปั่นเร็วมีความเร็วรอบสูง (High Turbulence Mixer) ในการผสม

2.3. คอนกรีต

- คอนกรีตผสมเสร็จที่ใช้ประกอบด้วยดินเบสโพลิเมอร์และซีเมนต์ (หรือที่เทียบเท่า) โดยโครงการจะใช้ชื่อ ORC และ นครหลวง
- นวัตกรรมเป็นไปตามที่กำหนดไว้ในกรอบคอนกรีตส่วนผสม
- น้ำประปาจะผสมกับคอนกรีตและสารเชื่อมประสาน
- ส่วนผสมอื่นๆ ต้องระบุส่วนผสมเพิ่มเติม หากมีการใช้
- คอนกรีตที่ใช้ของโครงการ Strength = 30 MPa (Cylinder)

2.4. เหล็กเส้น

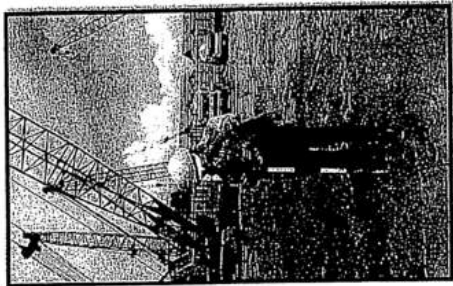
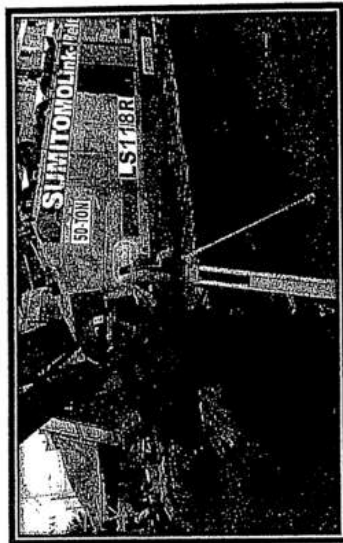
เหล็กเส้นที่ใช้ทำโครงเหล็กเสริมจะต้องเป็นไปตามชนิดและขนาดตามข้อกำหนดไว้ในโครงการคือ ใช้ DB16, DB20, DB25 = รับน้ำหนัก SR40 และ RB9 = รับน้ำหนัก SR24

3. การกำหนดตำแหน่งของเสาเข็ม setting point of pile

ก่อนลงปลูกเหล็ก (Casing) จะต้องมีการกำหนดตำแหน่งของเสาเข็มให้เป็นไปตามแบบแปลนของเสาเข็มตามแบบที่อนุมัติ โดยให้เครื่องหมายตัวระบุ ทั้งนี้ขั้นตอนการกำหนดตำแหน่งของเสาเข็มมีดังนี้

- 1) กำหนดจุดศูนย์กลางของเสาเข็มและทำเครื่องหมายโดยการใช้รูปตัวบิก (peg)
- 2) กำหนดและทำเครื่องหมายเพิ่มอีก 2 จุด โดยวัดให้ทั้ง 2 จุดมีระยะห่างจากจุดศูนย์กลางที่กำหนดไว้ก่อนหน้านี้เท่ากันและทำเช่นนี้จนครบทุกจุดศูนย์กลางดังกล่าว (ทำการ offset)
- 3) กำหนดตำแหน่งที่จะปักปลอกเหล็กลงบนเส้นข้างในข้อ 2
- 4) ลงปลอกเหล็กลงบนจุดที่กำหนดไว้ในข้อ 3

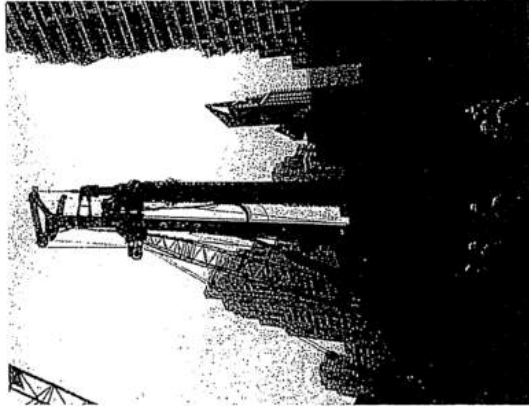
หลังจากลงปลอกเหล็กแล้ว จะต้องมีการตรวจสอบตำแหน่งของปลอกเหล็กอีกครั้ง โดยต้องทำการบันทึกค่าความเบี่ยงเบน (Deviation) และตรวจสอบกับความคลาดเคลื่อนที่ยอมรับได้ (Allowable Tolerance) จะต้องมีความคลาดเคลื่อนไม่เกิน 3 เซนติเมตร



ภาพถ่ายการกำหนดตำแหน่งเสาเข็ม

4. การลงปลอกเหล็กชั่วคราว casing

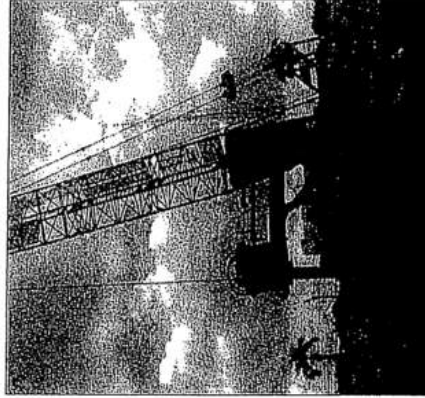
ปลอกเหล็กที่ใช้จะมีขนาดยาวประมาณ 15 ม. หรือ มีความยาวเพียงพอต่อการป้องกันการพังทลายของดิน จะขึงขึ้นดินเหนือขอบ ดินด้านข้างภายในปลอกเหล็กจะตึงขึ้นตาม ไม่ให้อากาศภายนอกเข้าไปถึงดิน ซึ่งจะเกิดอันตรายต่อคนงาน การติดตั้งปลอกเหล็กแบบ Non-Vibration จะ ใช้ Vibe Hammer แต่จะใช้ Rotary Head ของรุ่น SD28W หนัก Casing มีขนาดความหนาที่ต่างกัน โดยให้ Casing Drive Adaptor ต่อเข้ากับปลาย Casing ที่ยึด โดยยึดกับขั้วบนหน้าวิธีนี้จะมีการเชื่อมและเชื่อมกันและมีเสียงดังน้อย เมื่อลงปลอกเหล็กลงไปในพื้นที่ดินลึกประมาณ 3-4 ม. แล้ว ให้ตรวจสอบแนวตั้งโดยใช้ทุลลิ่ง หลังจากนั้นก็ตรวจสอบแนวตั้งอีกครั้งเพื่อป้องกันปลอกเหล็กถึงระดับ -8.00ม. จากพื้นดิน ทั้งนี้ระหว่างที่คอลปลอกเหล็กนั้นจะมีการตรวจสอบความตั้ง และตำแหน่ง ส่วนโดยรอบควรตรวจสอบไม่ให้ปลอกเหล็กมีค่าพิกัดผิดพลาดเคลื่อนที่ที่กำหนด โดยจะต้องมีค่าพิกัดเคลื่อน ไม่เกิน 3 เซนติเมตร



ภาพถ่ายการลงปลอกเหล็กชั่วคราว casing

5. การขุดดิน

เครื่องจักรที่ใช้ขุดดินอาจใช้เครื่องเจาะดินระบบกันหมุน (Rotary Drill) ดัดตั้งบนรถป้อนถังสินค้าขนานขนาดใหญ่หรือเครื่องเจาะดินแบบไฮดรอลิก โดยเริ่มจากการเจาะดินให้ถึงระดับเดียวกับปลายด้านข้างของปลอกเหล็กก่อน หลังจากนั้นจึงขุดดินของเหลวที่ขุดพบไปในพื้นที่เป็นหัวขี้นกับการพังทลายของดินลงในปลอกเหล็กให้ระดับของของเหลวที่ขุดอยู่สูงกว่าระดับน้ำนอกปลอกเหล็กเพื่อต้านแรงดันน้ำด้านนอกของปลอกเหล็ก หลังจากนั้นเปลี่ยนใช้หัวเจาะแบบถัง (Bucket) สำหรับใส่ดินลงไปใต้ของเหลวที่ขุดพบ โปทิมอร์จะกระแทกดินระดับความลึกกับหลุมเจาะ (Toe Depth) ที่ต้องการอยู่ที่ระดับ -60.50 m. โดยจะต้องรักษาระดับของเหลวที่ขุดมาให้ระดับที่เหมาะสมตลอดความยาวการเจาะ



ภาพเครนเจาะ ED5500 ที่ทำการเจาะดิน



ภาพเครนเจาะ ED5500 ที่ทำการเจาะดิน

5.1. การทำความสะอาดหลุมเจาะ

ก่อนจะลงโครงเหล็กเสริมลงในหลุมที่เจาะไว้ จะต้องทิ้งหลุมไว้ประมาณ 30 นาที เพื่อให้โครงเหล็กเสริมแห้งสนิทก่อนการติดตั้งโครงเหล็กเสริม (Cleaning Bucket) ที่ความสะอาดที่หลุมที่มีโคลนและเศษตะกอนออกก่อน

6. การลงโครงเหล็กเสริม

โครงเหล็กจะต้องมีเหล็กแรงดึงตามหรือผูกโครงเหล็กให้แน่นหนา เกือบทั้งหลุม เพื่อให้โครงเหล็กเสริมในขณะที่ยกลงหลุมเจาะ และจะต้องได้รับการจัดการอย่างเหมาะสม เพื่อป้องกันไม่ให้ระดับของโครงเหล็กเสริมในหลุมเคลื่อนที่จากตำแหน่งที่กำหนดในขณะที่ยกลงหลุมเจาะ นอกจากนี้จุดผูกมัด (Space) จะถูกติดตั้งไว้เป็น 3 ช่วงตลอดความยาวของโครงเหล็ก โดยมีระยะห่างจากขอบหลุม 7.5 เซนติเมตร เพื่อป้องกันไม่ให้โครงเหล็กเสริมติดกับผนังหลุมเจาะและทำให้โครงเหล็กมีระยะห่างของคอนกรีตตามข้อกำหนดและระยะห่างของโครงเหล็กต้องมีระยะ 1.00 เมตรและเหล็ก Dowel มีความยาว 1.00 เมตรตามแบบที่กำหนด

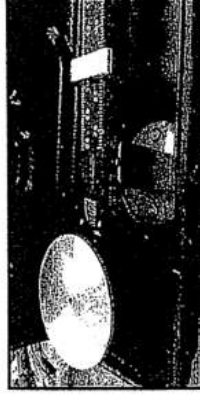


ภาพถ่ายการลงหลักเสาเข็ม

7. คุณสมบัติของเหลวจำปูน

จะต้องมีการตรวจสอบคุณสมบัติของเหลวที่จำปูนอย่างสม่ำเสมอ โดยวิธีทดสอบ และคุณสมบัติของของเหลวจำปูน ได้ระบุไว้ในตารางนี้คือ

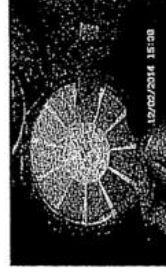
รายการที่ตรวจสอบ	ค่าที่จะเป็น		วิธีการทดสอบ
	ก่อนนำไปใช้ในการจุด	ก่อนทดสอบกรีด	
ความหนาแน่น (Density)	1.01 g/ml	1.01 g/ml	Mud Density balance
ความหนืด (Viscosity)	40-90 วินาที	40-90 วินาที	Marsh Cone
ค่าความเป็นกรดด่าง (pH)	7-12	7-12	pH Indicator (paper strips)
ค่าปริมาณทรายละเอียด (Sand Content)	น้อยกว่า 4%	น้อยกว่า 4%	Sand Screen



Mud Density balance เครื่องมือทดสอบความหนาแน่น (Density) จะอยู่ที่เกิน 1.01 g/ml



Marsh Cone เครื่องมือทดสอบความหนืด (Viscosity) โดยความหนืดจะอยู่ที่ 40-90 วินาที



pH Indicator เครื่องมือทดสอบความเป็นกรดด่าง โดยค่าจะอยู่ระหว่าง 7-12

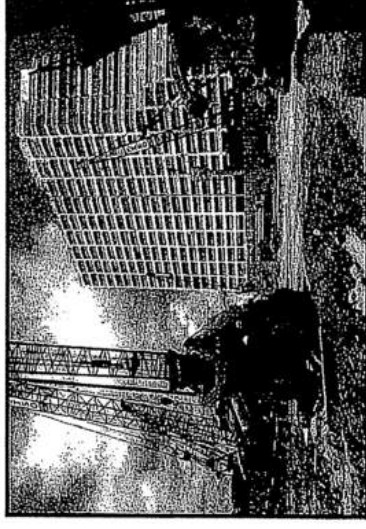
8.4. การเทคอนกรีต

หม้อเหล็กอเมริกัน (Trinnie Pipe) ซึ่งมีน้ำหนักน้อยกว่า 25 กก. ลงไปจนถึงหม้อที่เจาะไว้แล้วไว้ชุดอื่น (Pug) ซึ่งได้แก่ หม้อในสายทอมบรี หลังจากนั้นจะแยกเครื่องไปใหม่ โดยระหว่างที่จะส่งออกไปต่างประเทศจะจัดค่าภาษีและคิวการที่เท่ากันไว้ 2 ม. เพื่อป้องกันไม่ให้ของเหล่านี้ติดระหว่างทางและคืนไปลงถิ่นเจ้าไปทันที

คณะกรรมการทบทวนคดี ของเหล่าผู้ชนะคดีเหล่านี้ โดยอนุมัติ และจะอนุมัติจากทนายความที่จะเข้ามาทำข้อ
คัดค้าน เพื่อให้หาและจะออกคณะทนายความของเหล่าผู้ชนะ คดีนี้จะมีไว้บังคับ อาจต้องมีการ
ผสมของเหล่าผู้ชนะที่ใช้เกี่ยวกับเหล่าผู้ชนะในองค์กรซึ่งของเหล่าผู้ชนะดังกล่าวที่มีชุด สมบัติติดตัวที่
กำหนดสิทธิ์ไว้ก่อนการนำไปใช้เงินทั้งห้าพันล้านบาทในทบวงจะนำไปใช้

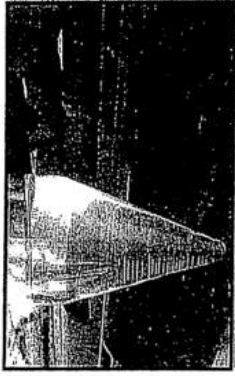
ระดับความน่าเชื่อถือของคอมพิวเตอร์จะขึ้นอยู่กับระดับความน่าเชื่อถือ (Cut Off Level) ไม่น้อยกว่า 2.00 เมอร์ และเมื่อคอมพิวเตอร์เริ่มเกี่ยวข้องกับคอมพิวเตอร์ (Backlog) ด้วยความหรือที่มันจะบันทึกการระดับสุดท้ายที่เพิ่มสูงขึ้นระดับต้นเดิม

ขั้นตอนที่กล่าวมาเป็นขั้นตอนการก่อสร้างทั้งหมดของการก่อสร้างสะพานนี้มา ในการก่อสร้างสะพานชนิดนี้
คือ ประเด็นนี้ไปทำให้หาพื้นที่ก่อสร้างของพื้นที่เกิดมา โดยการก่อสร้างสะพานนั้นจะต้องห่างจากเสาเข็มที่ถึง
เพื่อกองกั้นดินไว้ 6 เท่าของเส้นผ่านศูนย์กลางเสาเข็มที่ก่อสร้าง หรือ หากต้องการสร้างเสาเข็มจะ
ในระดับที่ใกล้กว่านี้ สะพานไฮดรอปที่ก่อสร้างก็ต้องเพื่อกองกั้นดินไว้ระดับน้ำไปอยู่ที่ 24 นิ้ว



ภาพด้วยการเทคโนโลยี

Sand Screen เครื่องมือทดสอบค่าปริมาณทรายสะสม (Sand Content) จะต้องน้อยกว่า 4%



8. คอบนกรั๊ต

8.1. การออกแบบส่วนผสม

การออกแบบส่วนผสมของอาหารเลี้ยงการมาใช้น้ำใจจึงเป็นหลัก ส่วนผสมที่ทั้งพืช และสัตว์ใช้
 ส่วนผสมที่ความผูกตัว (Stump) 17.5 ซม. หรือมากกว่านี้ไม่เกิน 2.59m. และเป็นไปตามข้อกำหนด และได้รับ
 การพิจารณาอนุมัติ

8.2. กำลังอัดประลัยของคอนกรีต (Compressive Strength of Concrete)

คอนกรีตจะหล่อมีกำลังอัดปรีๆของคอนกรีตกระบอก (Cylinder Strength) โดยคอนกรีตที่ใช้จะ
โครงการ Streng ๕' - 330 ksc (Cylinder)จะมีปริมาณเสริมลวดที่คำนวณไว้เช่นนี้กำหนด ทั้งนี้กำลังปรีจะ
ขอตัวอย่างกำหนดปรีจะต้อง ใ้ปริมาณการทดสอบข้อกำหนด หรือควรปรึกษา

8.3. อัตราการส่งมอบกริด

ข้าราชการทั้งกองกรรณิจจะตั้งเป็นไปอย่างดองเนื่องเพื่อไม่ให้การทบทวนกรรณิจดูเหมือนกรรณิจคิด การทบทวนกรรณิจทั้งหมดจะไม่มีได้หากไม่มีการทบทวนกรรณิจทั้งหมด

9. การจับบันทึก

การจับบันทึกรายละเอียดต่างๆ ในการดำเนินงานแต่ละทุกต้น ดังนี้คือ

- 1) หมายเหตุเสริม
- 2) วันเดือนปี และเวลาการเริ่มงาน
- 3) วันเดือนปี และเวลาการสิ้นสุดการงาน พร้อมทั้งรายละเอียดของสิ่งศึกษาและอุปสรรคระหว่างการทำงาน
- 4) วันเดือนปี และเวลาของการลงโปรแกรมให้เสร็จ
- 5) วันเดือนปี และเวลาการเริ่มและสิ้นสุดการทดลอง
- 6) ความยาว ความกว้าง และความลึกของเสาเข็ม
- 7) ปริมาณคอนกรีตที่ใช้ เวลาที่ใช้ การทดลองการทดสอบแรงอัด และปริมาณของคอนกรีตผสมเสร็จปกติและ Lean คอนกรีต
- 8) ระดับ Cut Off ของคอนกรีต
- 9) วันเดือนปี สถานที่ และเวลาในการทดสอบคุณสมบัติของมวลฐาน โพลีเมอร์ และผลการทดสอบ
- 10) รายละเอียดของเหล็กและเหล็กเสริม
- 11) การนำเสนอปริมาณคอนกรีตตามทฤษฎีและตามความเป็นจริงที่ระบุไว้จะมีความแตกต่าง

ภาคผนวก

แบบฟอร์มการบันทึกข้อมูล
เอกสารผลิตภัณฑ์น้ำยา
คอนกรีตที่ใช้ในการเท
ภาพเครื่องจักรที่ใช้



Drilling & Construction
Updated 08.11.2018
Version #2

TIXOBENT® SF4

Product Description

Polymer modified bentonite for diaphragm walls

Description

TIXOBENT® SF4 is a high yield bentonite with optimized rheological properties developed to fit with all necessities of deep foundations works under different soil and water conditions

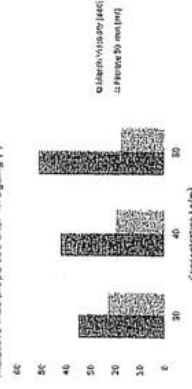
Primary Uses

- Diaphragm walls
- bored piles
- Pile Jacking/ Microtunneling

Product Features / Advantages

- High Yield
- achieves high viscosity level at lower dosage ready to use after 1 hour swelling time
- Fast swelling
- Resistant
- thanks to the presence of special additives less sensitive to salt and gypsum contaminated grounds/water

Indicative mud properties after 1h ageing (*)



* tested in Bangkok tap water, mixed at 1500 rpm during 3 min, and after 1 h ageing at 20 °C.

This document is a confidential document of Siam Industrial Minerals Co., Ltd. It contains proprietary information and trade secrets. It is not to be distributed outside the company without prior written consent. If you are not an authorized user, you should delete this document and notify the sender. If you are an authorized user, you should keep this document confidential and use it only for the purpose intended. If you have any questions, please contact the sender.

Siam Industrial Minerals Co., Ltd.
25/11 Moo 1, Bang Pakong Industrial Estate
Bang Pakong, 10150, Thailand
Phone: (+66) 2130-7165
Fax: (+66) 2130-7166
www.siam-industrial-minerals.com

<p>Entech Engineering Co., Ltd.</p> <p>11111 Park Origin Ratchadaphi THUSUNPHITTHORRUMTHUJEE</p>									
Project Name		Project No.		Project Date		Project Location		Project Status	
1. Project Name		2. Project No.		3. Project Date		4. Project Location		5. Project Status	
6. Project Description		7. Project Details		8. Project Notes		9. Project Comments		10. Project Signature	
11. Project Manager		12. Project Engineer		13. Project Supervisor		14. Project Inspector		15. Project Sign-off	
16. Project Start Date		17. Project End Date		18. Project Duration		19. Project Budget		20. Project Cost	
21. Project Risk		22. Project Quality		23. Project Safety		24. Project Health		25. Project Environment	
26. Project Communication		27. Project Reporting		28. Project Monitoring		29. Project Evaluation		30. Project Review	
31. Project Approval		32. Project Rejection		33. Project Withdrawal		34. Project Termination		35. Project Archiving	
36. Project Closure		37. Project Handover		38. Project Transfer		39. Project Relinquishment		40. Project Completion	



Building & Construction
Updated 06.03.2018
Version 23

BMS Polymer 500®

Product Description

Synthetic water-soluble polymer adapted on Bangkok Mud System (BMS)

Description

BMS Polymer 500 is a synthetic polymer adapted on all layered Bangkok mud with reactive clays and sand layers. BMS Polymer 500 is an efficient clay inhibitor, viscosity and fluid loss control agent.

Primary Uses

- For Bored Piles in multilayered soils of active clays and sands, typical for Bangkok and Jakarta.
- As clay inhibitor and lubricant for Vertical Well Drilling, Horizontal Directional Drilling, EPB Tunneling and Pipe Jacking/ Microtunneling.

Product Features / Advantages

- High yield polymer
- Non-diluted high purity
- Clay Stabilizer
- Supports filter cake creation
- Lubricant
- High results with low dosage
- High level of efficient polymer content – longer durability
- Inhibit active clays, prevent clogging and clay sticking
- reduces the fluid loss of bentonite based slurry and supports fast creation of a filter cake
- Improves lubricity, reducing torque and drag

Bangkok Mud System

Bentonite and Polymer mixture differently with soil layers. Bentonite creates a filter cake, whereas BMS Polymer 500 is used to stabilize the soil layers. The mixture is used to drill the soil layers. Bentonite and Polymer are used to drill the soil layers where shale inhibition is required.

2. Bentonite / Polymer Drilling Fluid combination is ideal for a typical Bangkok Soil Profile which is composed of sandy, silty and clay layers. In high swelling clays & shales, the use of Bentonite Clay alone will not be sufficient to prevent hydration and swelling of the formation.

Polymers such as Clay or Shale Inhibition Inhibitors. Polymers increase the viscosity of a Bentonite Clay mud. At the same time, no additional solids are being added, and the gel strength characteristics of the bentonite clay is retained. This allows for better cutting removal.

The following information is for application only. It is not intended to be used as a substitute for professional advice. Siam Industrial Minerals Co., Ltd. is not responsible for any loss or damage caused by the use of its products. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions.



Drilling & Construction
Updated 06.03.2018
Version 23

TIXOBENT® SF4

Product Specification

Polymer modified bentonite for deepwater wells

TIXOBENT® SF4	
Tested at	40°C
Tested method	Permeability method
Water type	Permeability method
Position spread	1,500 mm
Water time	3
Sealing time	1st water (Bangkok)
Marsh Viscosity (sec)	> 40
Fluoride (20 min)	≤ 20 ml
Wet screen analysis (75 µm)	≤ 2 %
Decantation (24 h)	≤ 3 %

Physical Properties

Color: depending on the raw clay used
Swelling: > 25 ml / g
Specific weight: 1.5 g/cm³
Bulk density: 750-900 g/m³

Packaging

in 1000g jumbo bags or in 25 kg paper bags
Using heat treated and fumigated wood pallets

Storage

Keep the product in its original packaging at normal temperature and protect it from humidity.
A loss of rheological and filtrate properties may result from inadequate storage.

The following information is for application only. It is not intended to be used as a substitute for professional advice. Siam Industrial Minerals Co., Ltd. is not responsible for any loss or damage caused by the use of its products. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions. The user is responsible for ensuring the products are used in accordance with the instructions.



Siam
Industrial
Minerals

Drilling & Construction
Updated: 06.03.2018

BMS Polymer 500®

BMS Polymer 500[®]

[illegible]

* Revised Mail System using method

* Bangladeshi Mail System using method

Physical Properties

Physical Properties	
Appearance:	White granular
Bulk density:	approx. 800 kg/m ³
Molecular Weight:	very high

Packaging

Packaging
in 25 kg plastic bags, using heat treated and fumigated wood pallets

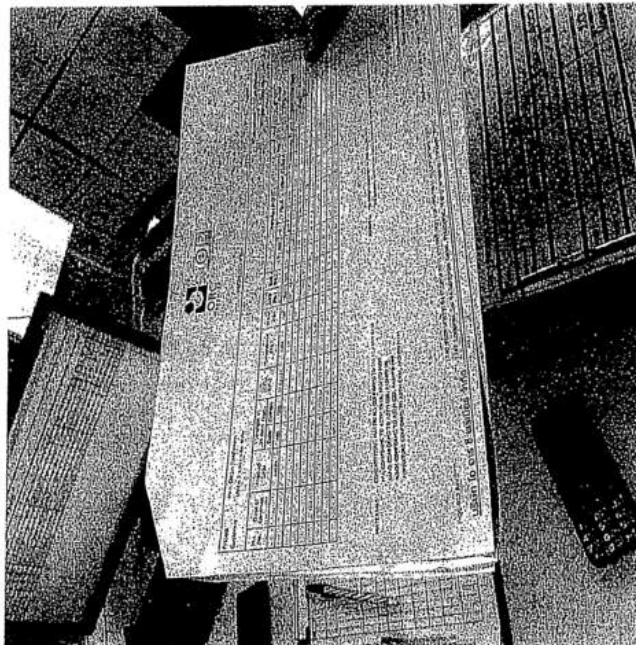
Storage

Storage
Keep the product in its original packaging at normal temperature and protect it from humidity. A loss of rheological and filtrate properties may result from inadequate storage.

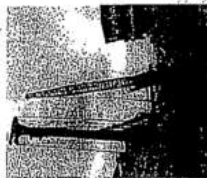
The national government and appropriate state governments have begun to take steps to encourage the use of the Internet for research and learning. At the international level, the Internet is being used for information exchange, but there is a need for more research and development to increase the accuracy, reliability, and effectiveness of the information presented on the Internet. The U.S. is responsible for developing the infrastructure and policies that will support the use of the Internet for research and learning.

Siam Industrial Chemicals Co., Ltd.
333/27 P.O. Box 28, Bangkok, Siam.
Siam P.O. Box 105-10, Thailand
Phone 2-550 2-110-7199
Fax 2-550 2-110-7101
Telex 2-110-7101

[illegible]



เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ



Alibaba Hydraulic Rotary Drill Rig SD 28V
Year Make 2008-09
Rated Torque 216 KVM Speed 6-30rpm
Drill Max Depth 22.87 m
Engine cummator QD311-C Power 200G 2400rpm /hr
Self Weight 74.58 TONS

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ



IOHIOUE ED5500
MODEL NIPPON SHARYO BRAND
CRANE TYPE CRANE CRANE
SERIAL NO 7588
CAPACITY 50TON

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ



เครนไฮดรอลิก (Service Crane)

MODEL: NIPPON TRACTO 1511H
CRANE TYPE: CRAWLER CRANE
CORENO: CR15
SERIAL NO: 5091
CAPACITY: 15 TON

เครื่องจักรและอุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ



RACKHOE

MODEL: CATERPILLAR 950C
EQUIPMENT: BACKHOE
CORENO: 950C
SERIAL NO: 4515100
CAPACITY: 10 TON

ปลอกเหล็กชั่วคราว CASING



ใช้สำหรับเจาะรูและใส่ปลอกเหล็กชั่วคราว
ขนาดปลอกเหล็ก: 18 นิ้ว
ความยาว: 10 เมตร

หัวเจาะส่วนเจาะดิน (AUGER)



ใช้สำหรับเจาะรูและใส่ปลอกเหล็กชั่วคราว
ขนาดปลอกเหล็ก: 18 นิ้ว

บริษัท อุตสาหกรรมเหมืองแร่ จำกัด

**หัวเจาะแบบถังเก็บ
เจาะดิน (BUCKET)**

หัวเจาะแบบถังเก็บเจาะดิน



บริษัท อุตสาหกรรมเหมืองแร่ จำกัด

**BENTONITE
PLANT**

บentonite plant



บริษัท อุตสาหกรรมเหมืองแร่ จำกัด

**ท่อเทคอนกรีต
(TREMIE PIPE)**

ท่อเทคอนกรีต



บริษัท อุตสาหกรรมเหมืองแร่ จำกัด

**อุปกรณ์ทดสอบ
คุณสมบัติของ
สารละลายพวยหลุม**

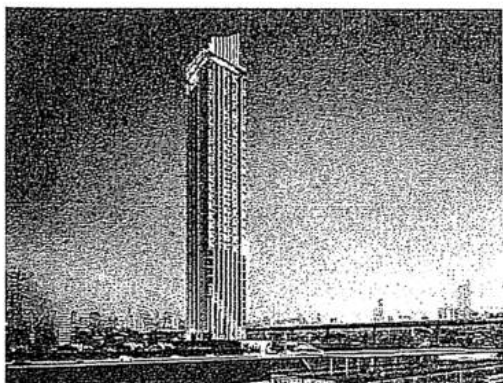
อุปกรณ์ทดสอบคุณสมบัติของสารละลายพวยหลุม



ภาคผนวก 9ข

รายงานสำรวจสภาพรั้ว กำแพง และตัวอาคาร
รอบโครงการ





SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน, อาคาร, หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และเพื่อทราบถึงบ้านข้างเคียงโครงการ
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ถือสิทธิ์, ระยะเวลาก่อสร้างโครงการ, ระยะเวลาก่อสร้างเสร็จ
ขณะเดียวกันไม่สามารถแจ้งการขึ้นทะเบียนที่ดินได้ สามารถตรวจสอบการขึ้นทะเบียนที่ดินของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น
ผู้จัดทำจึงว่า รายงานฉบับนี้เป็นประโยชน์ต่อกันทั้งฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะกรรมการ / ผู้จัดทำ

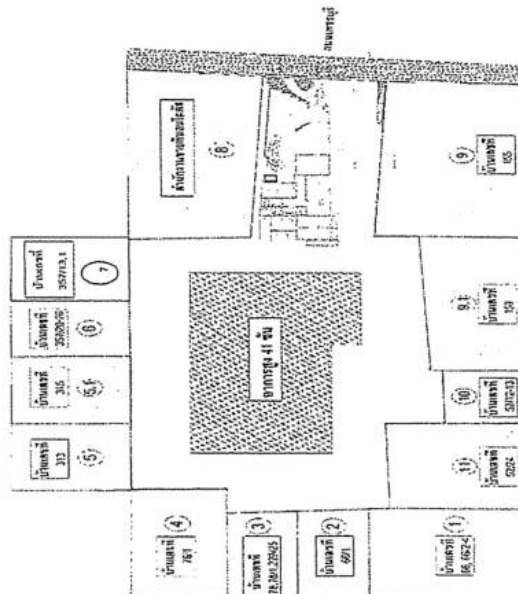
เอกภวิษา สดลเกษ

ป.วิภาจิตร

แผนที่โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



แผนที่แสดงพื้นที่การขอขึ้นข้างเคียงโครงการทั้งหมด

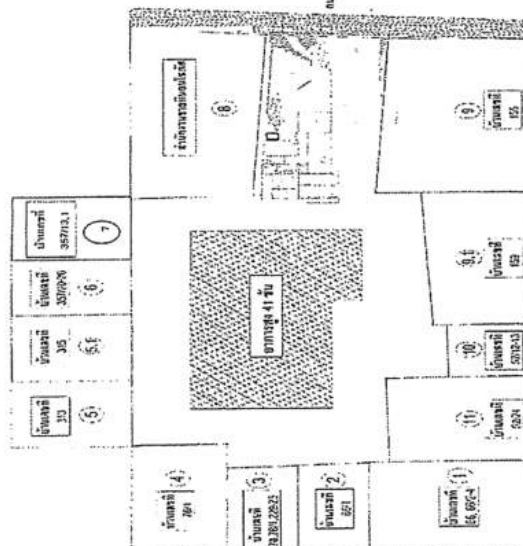
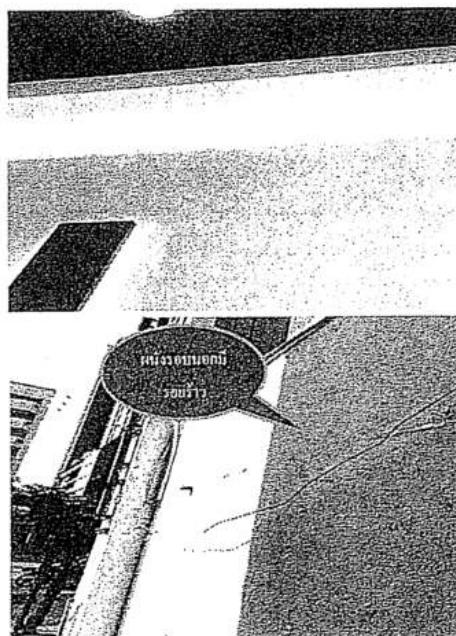


INJURY PARK ORIGIN RATCHATHEW

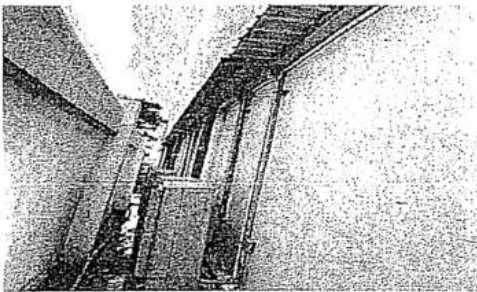
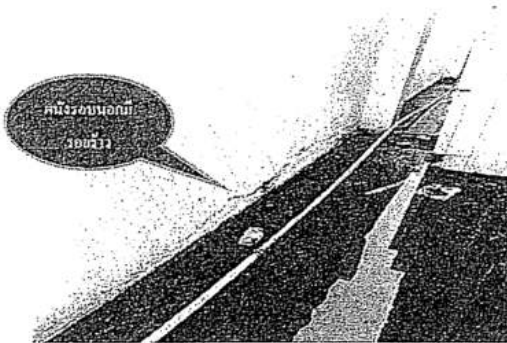
ลักษณะ บ้านพักอาศัย



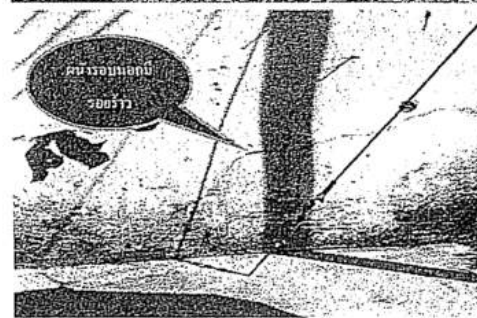
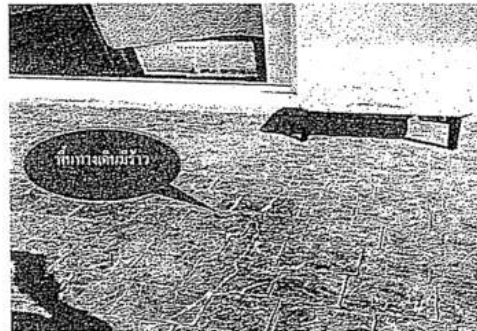
សំណួរ

**โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI****โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI**

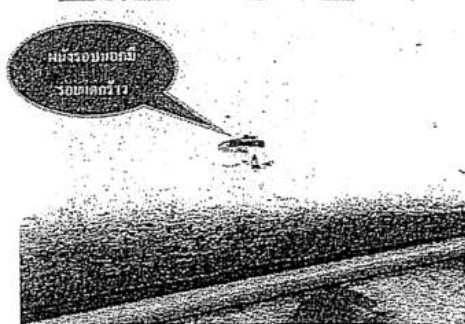
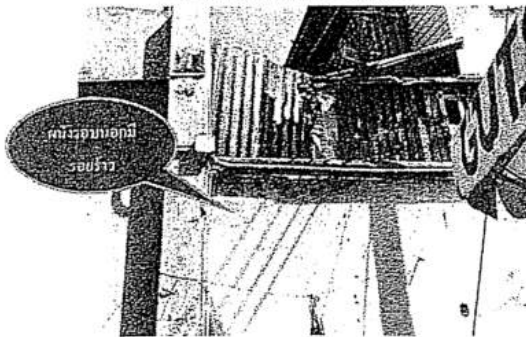
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

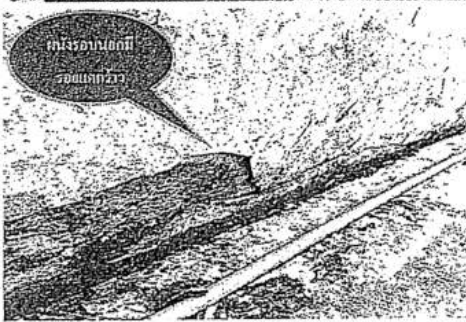
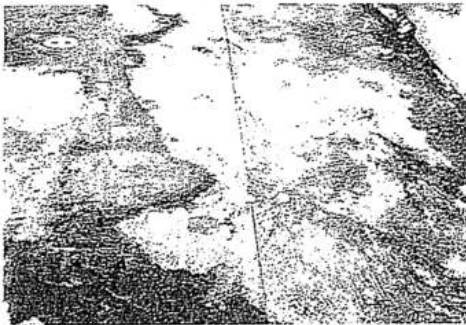


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



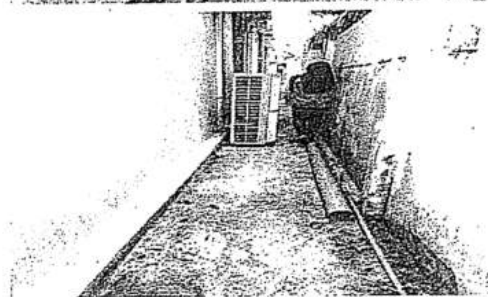
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



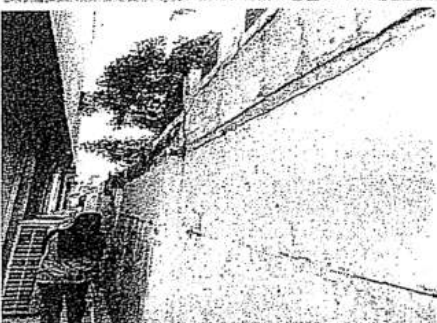
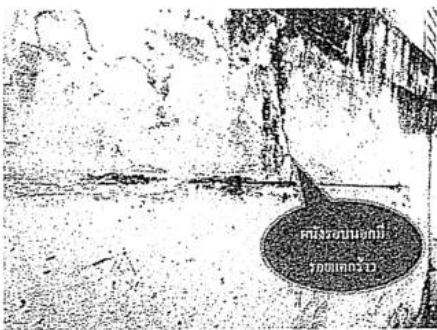
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



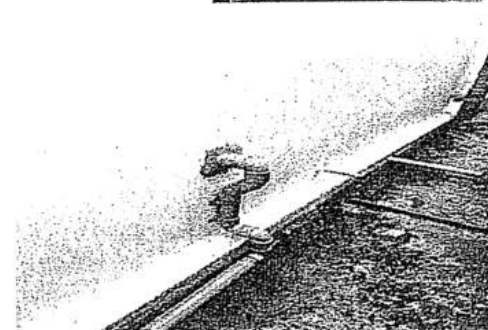
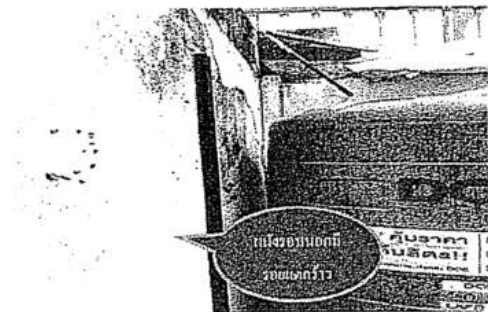
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



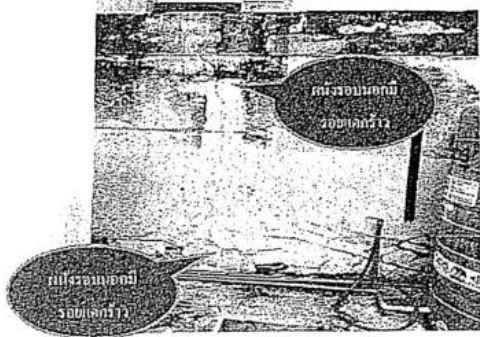
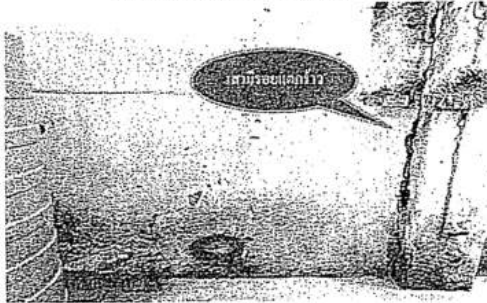
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



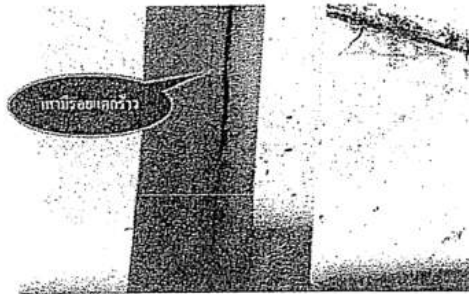
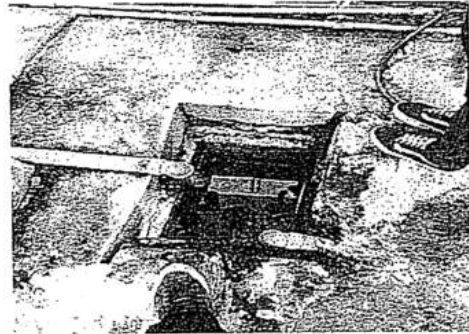
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



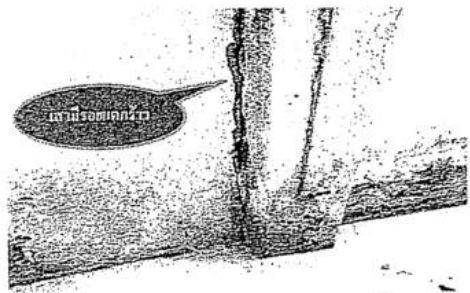
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



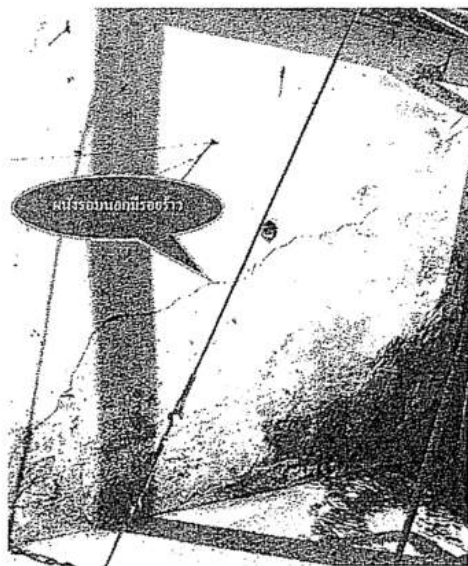
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



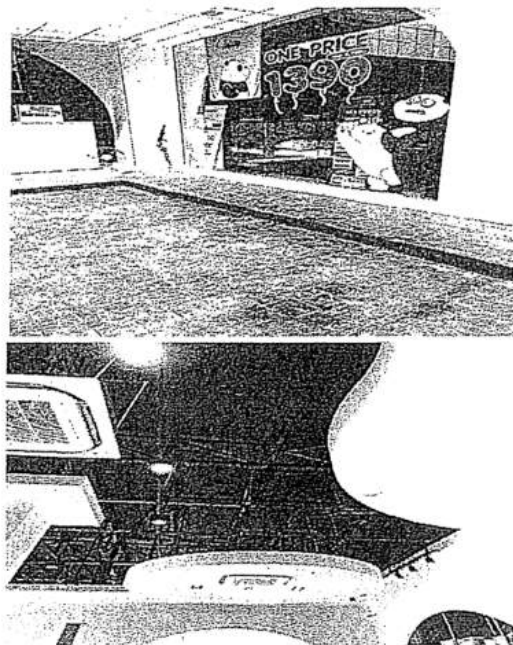
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



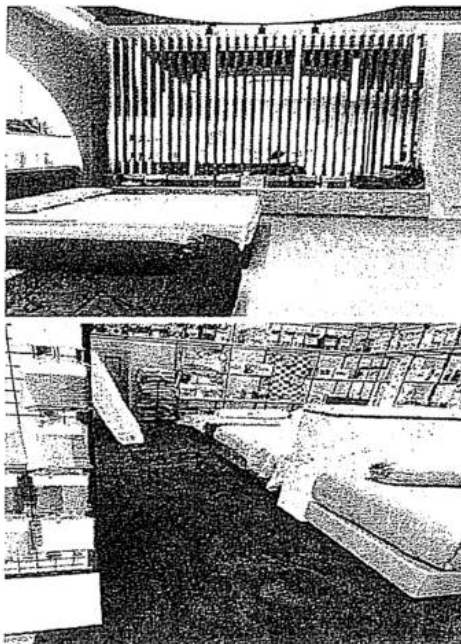
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน อาคาร หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และเพื่อสารสัมพันธ์งานโครงการด้าน
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ถือสิทธิ์, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะกรรมการไม่สามารถเข้าสำรวจพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้จัดทำ: บริษัท 7 อาคาร พตท จำกัด

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

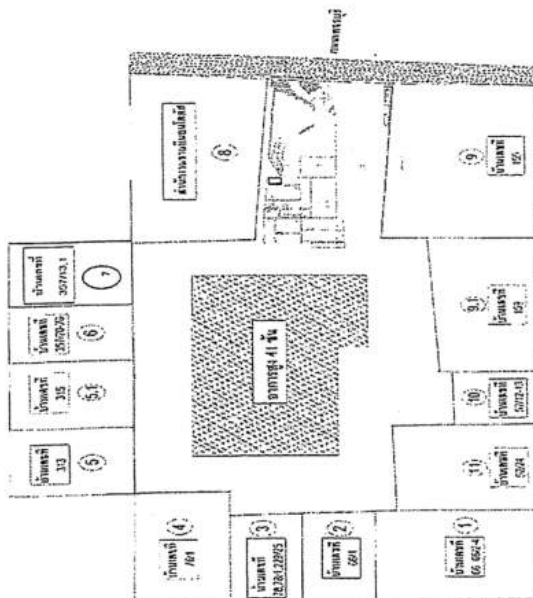
คณะกรรมการ / ผู้จัดทำ
แยกชัย สมถกณ

เป็วิจรรี

แผนที่โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



แผนที่แสดงพื้นที่สำรวจบ้านข้างเคียงโครงการทั้งหมด



ผลการสำรวจ ซูเปอร์ไฮเปอร์

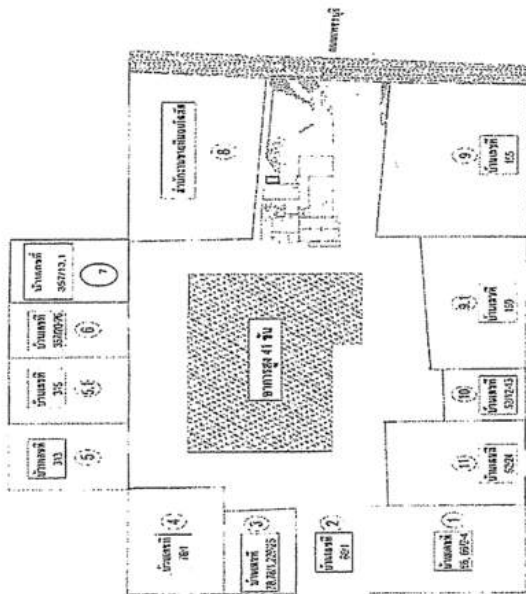
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ บ้านเลขที่ 66/1 ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

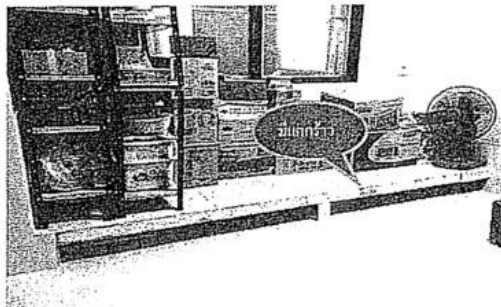


พื้นที่บริเวณประตูหน้าโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



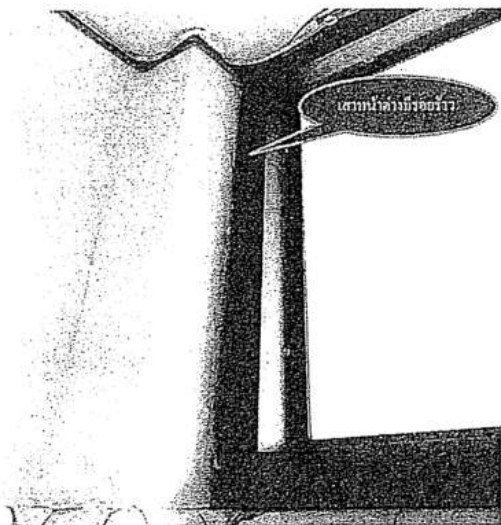
สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



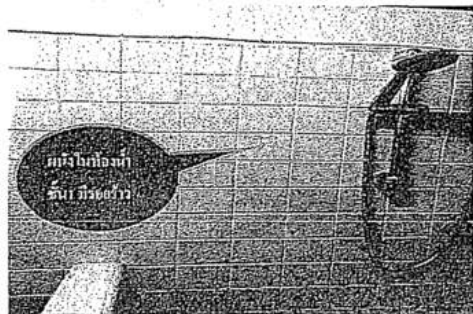
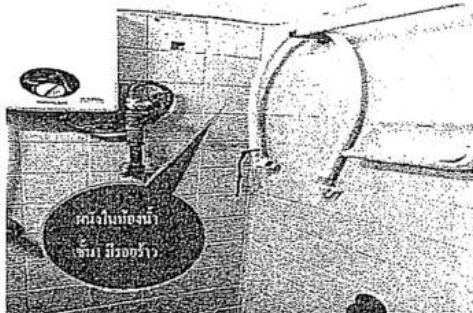
สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



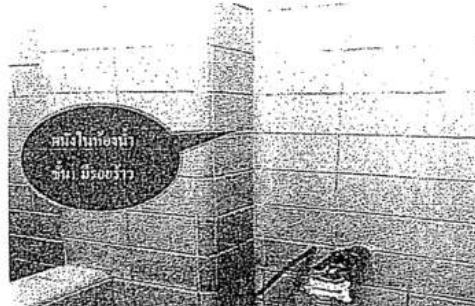
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



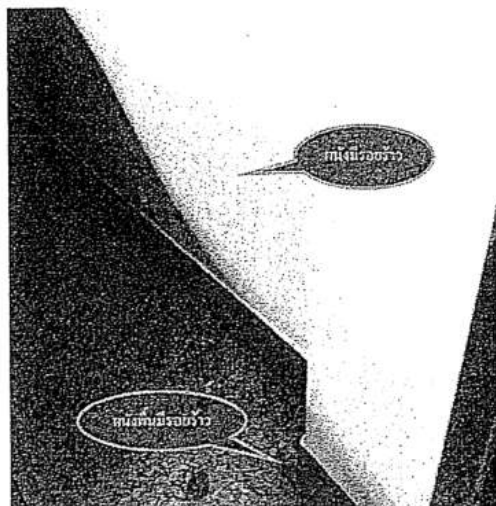
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



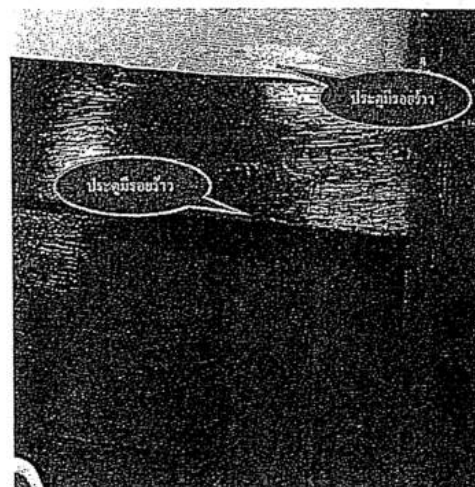
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



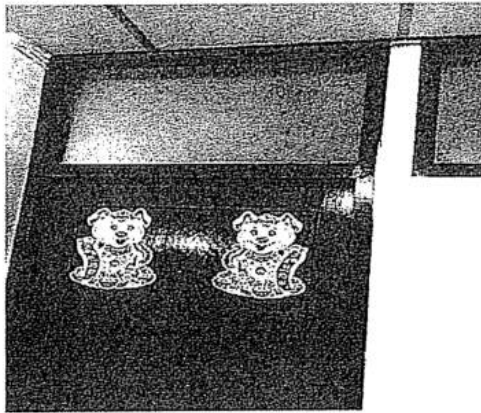
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ที่ขี้อูฐขึ้น ก่อนเริ่มโครงการ

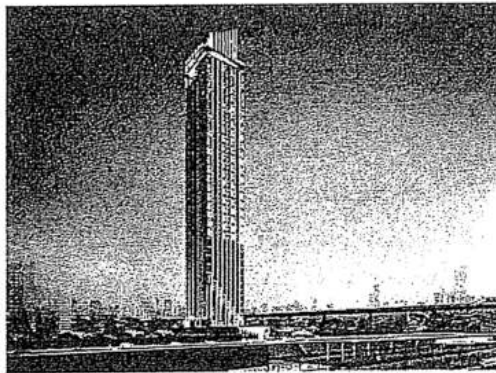
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



หมายเหตุ ทางเจ้าของบ้านไม่สะดวกให้สำรวจบริเวณรอบๆบ้านและบริเวณชั้น 2

สถานที่ที่ขี้อูฐขึ้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลประกอบการตัดสินใจของนาย ,นาง ,หรือผู้ประกอบการ
ก่อนตัดสินใจดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และเพื่อทราบถึงบ้านใกล้เคียงโครงการบ้านจัดสรร
ต่างๆ เช่น ผู้พักอาศัย , ระยะเวลาขี้นโครงการ , ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะกรรมการไม่สามารถเข้าสำรวจพื้นที่ภายในได้ สอดคล้องตามข้อกำหนดของกรมและ
มีรายละเอียดของสถานที่อยู่ภายใน

ผู้จัดทำรายงาน รายงานเล่มนี้จะประทับตราประทับที่เกี่ยวกับ

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะกรรมการ / ผู้จัดทำ

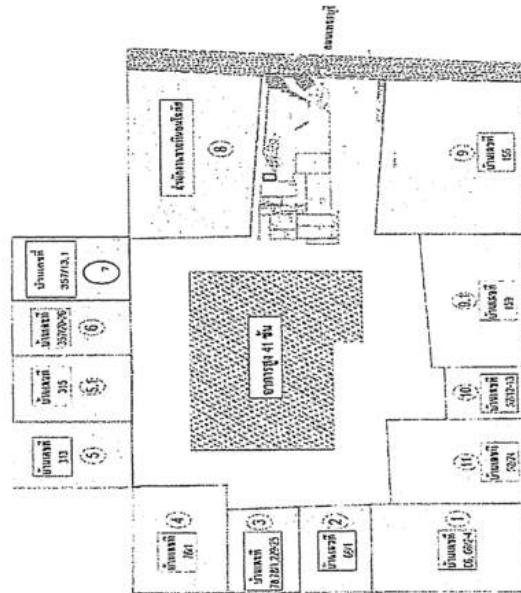
เอกสิทธิ์ ธรรม

ณ วันที่

แผนที่โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



แผนที่แสดงพื้นที่การวางผังเบื้องต้นโครงการทั้งหมด

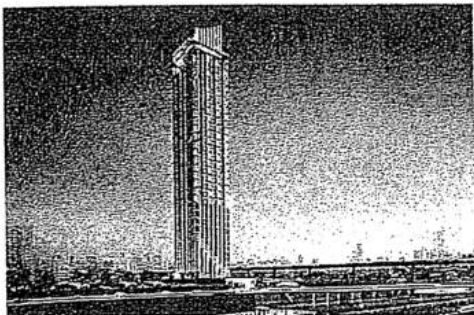


ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

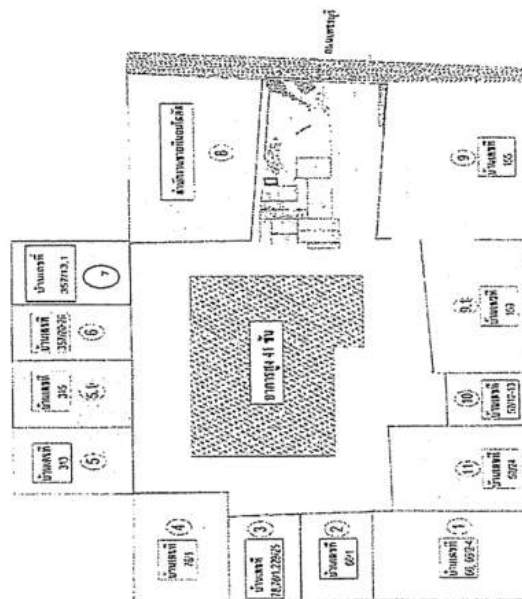
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่: ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

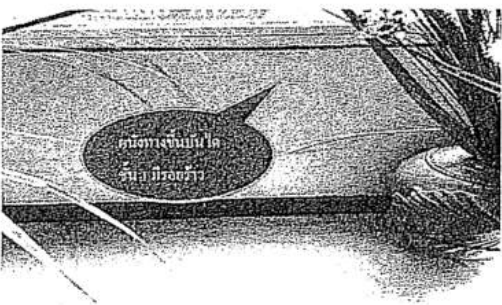
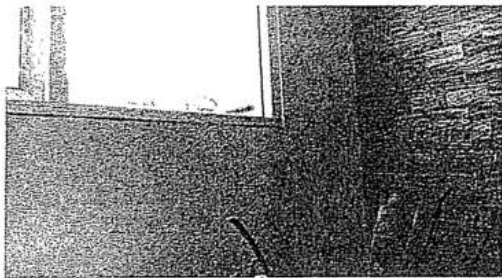
ลักษณะ: อาคารพาณิชย์



พื้นที่ระบุประจักษ์โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

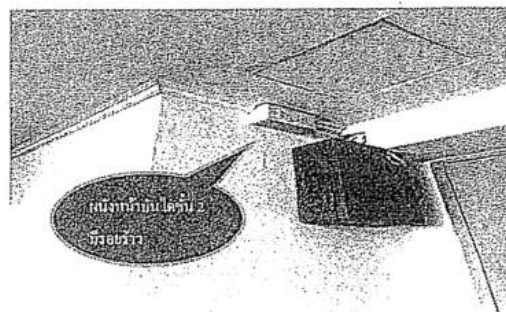
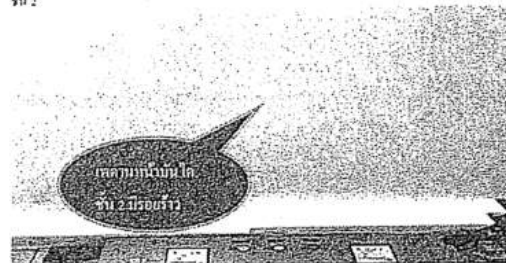


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

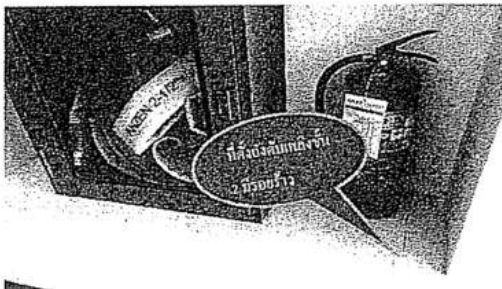
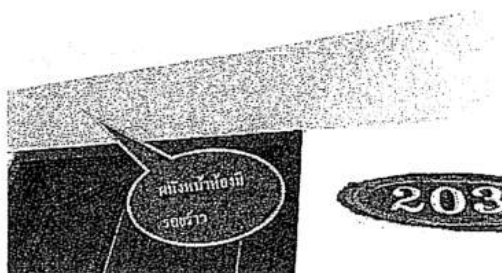


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

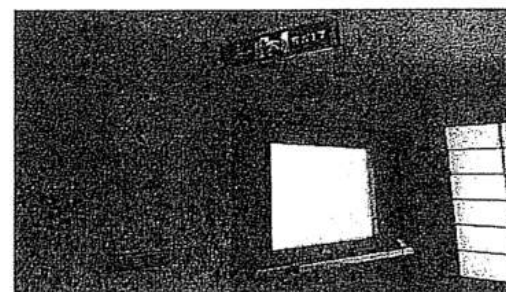
ชั้น 2



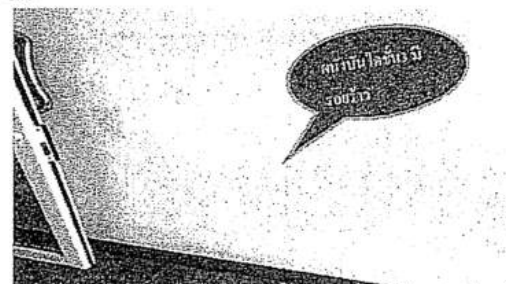
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

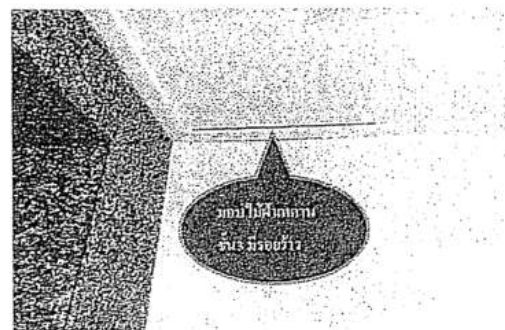
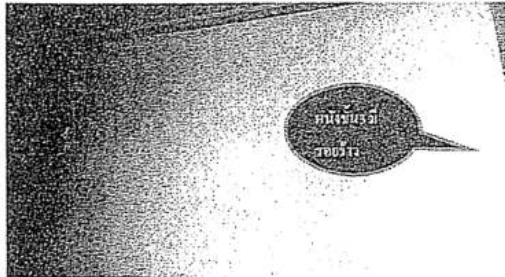


ชั้น 3



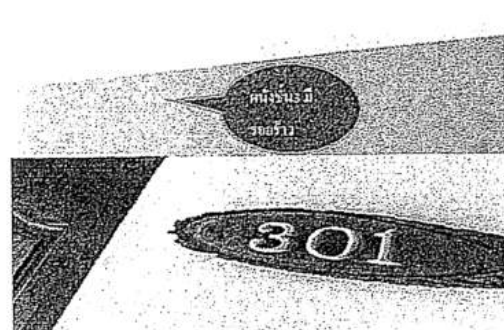
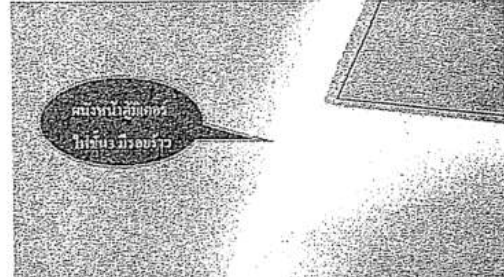
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



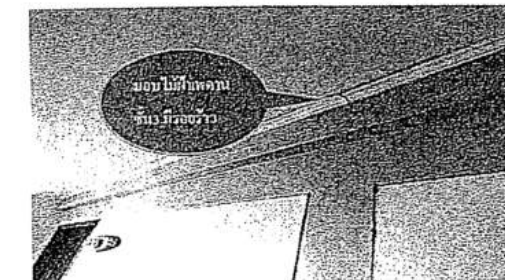
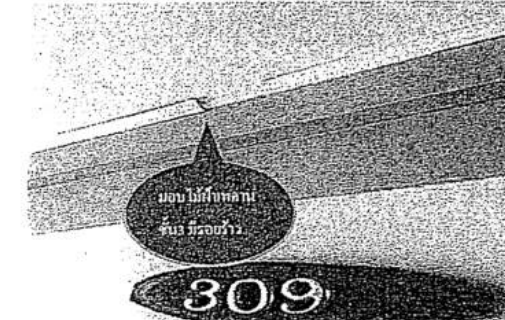
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



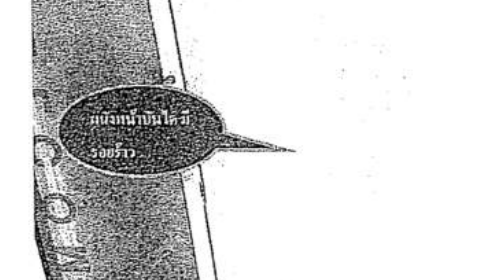
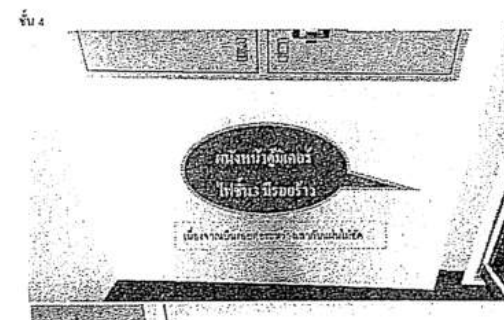
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

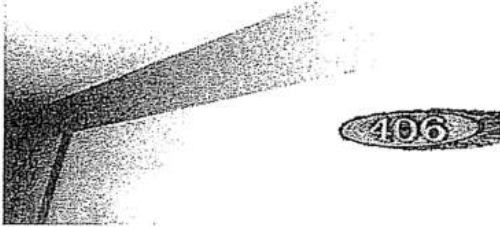
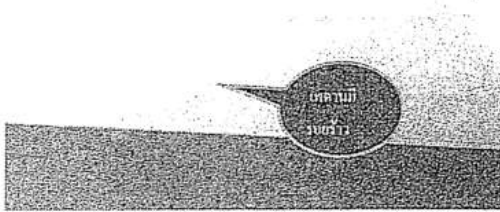


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

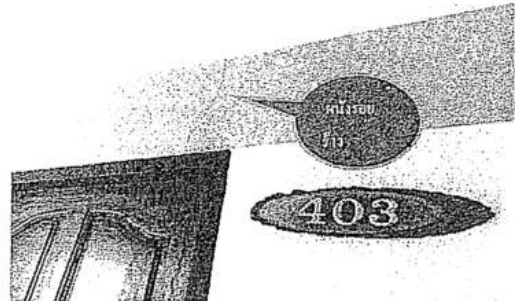
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



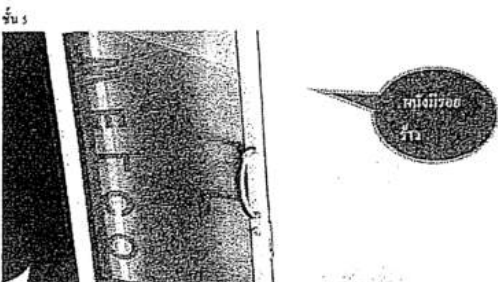
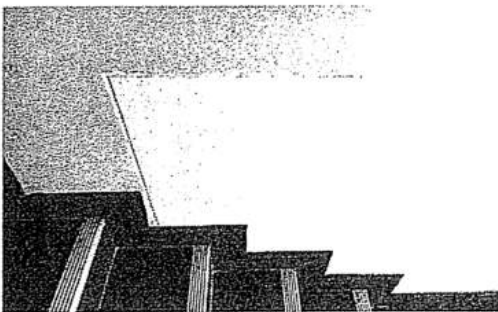
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



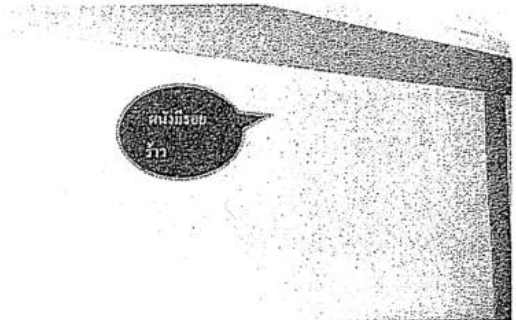
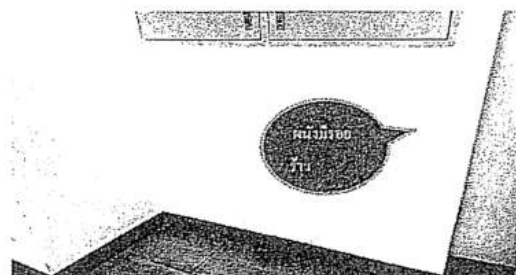
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

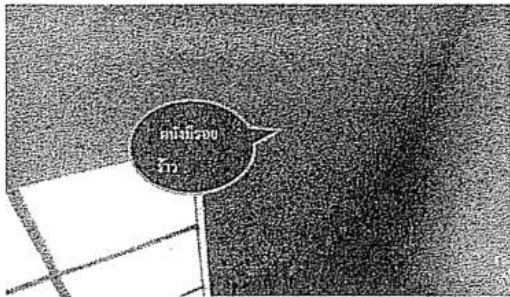
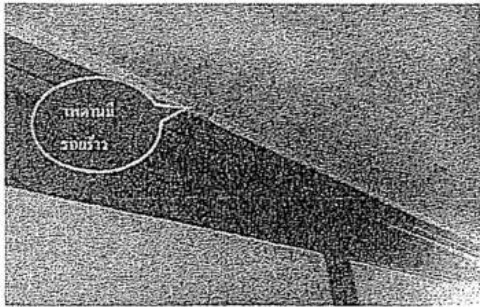


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



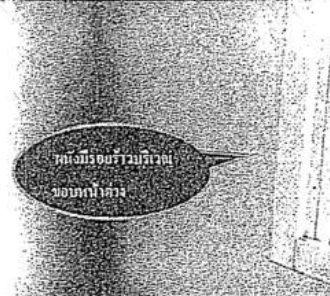
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



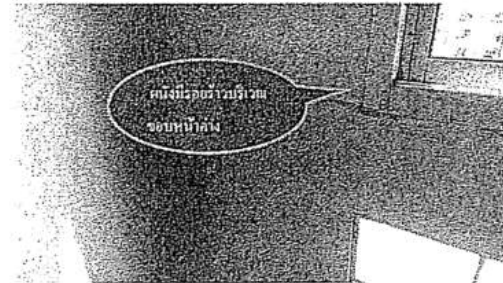


สถานที่ที่บ่งชี้ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

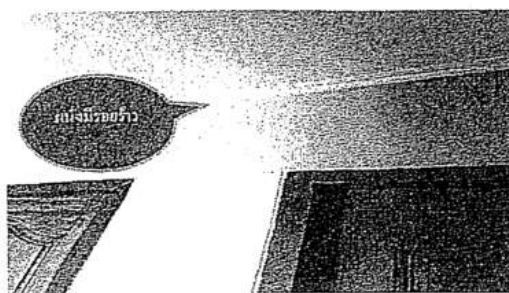
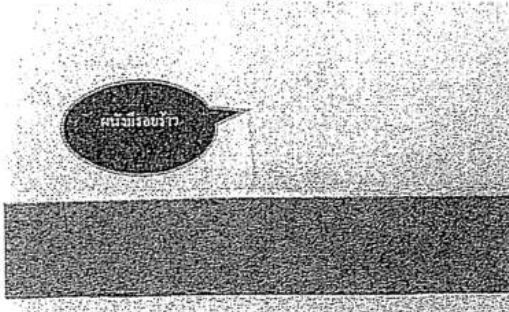


ชั้น 6



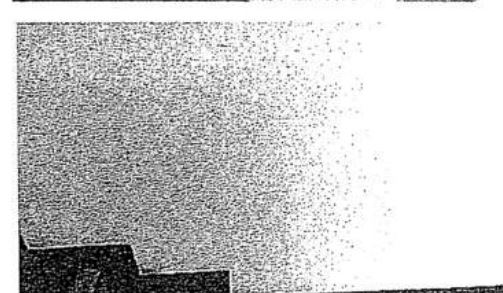
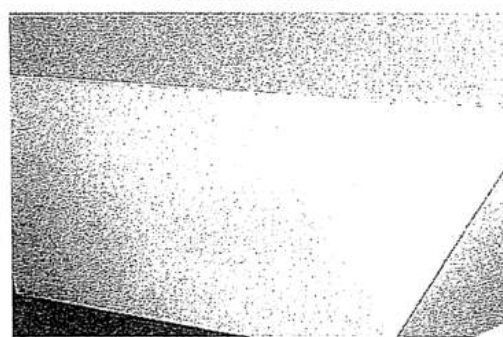
สถานที่ที่บ่งชี้ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ที่บ่งชี้ก่อนเริ่มโครงการ

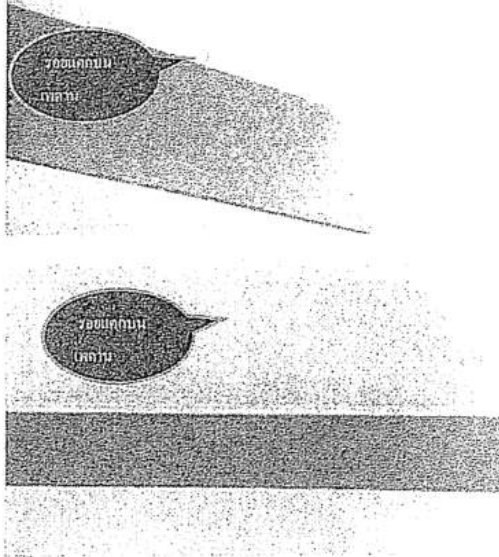
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

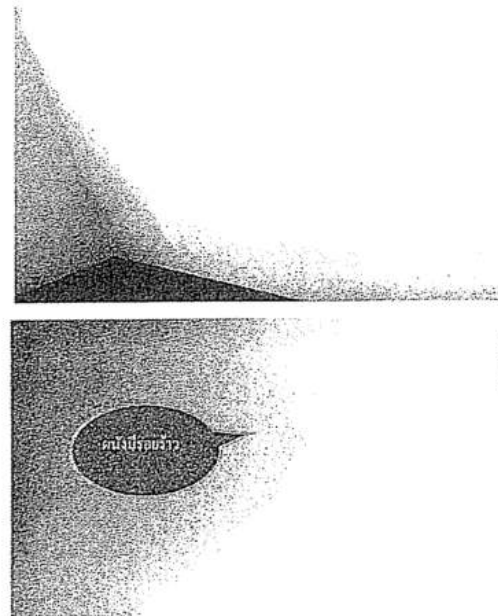
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

ชั้น 7



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

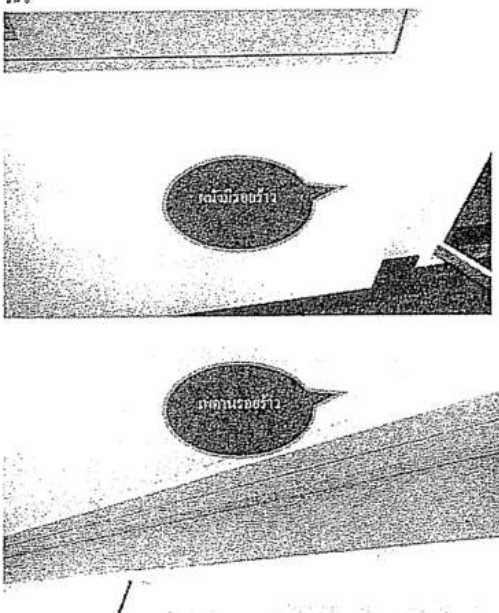
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

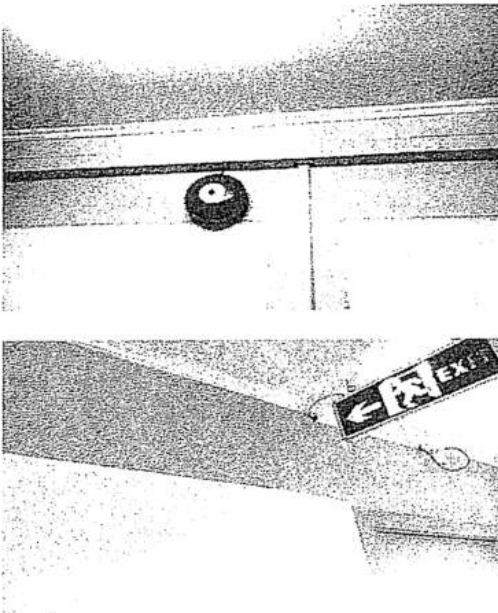
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

ชั้น 8



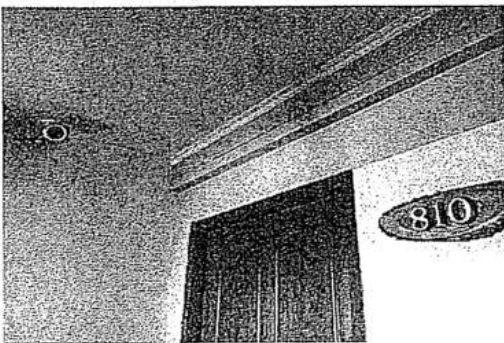
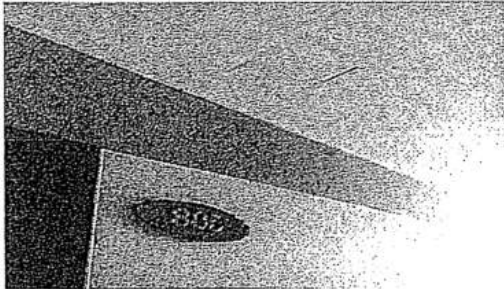
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



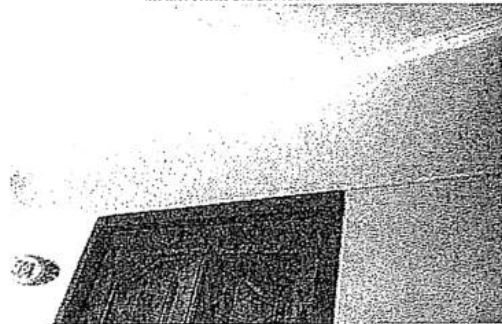
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

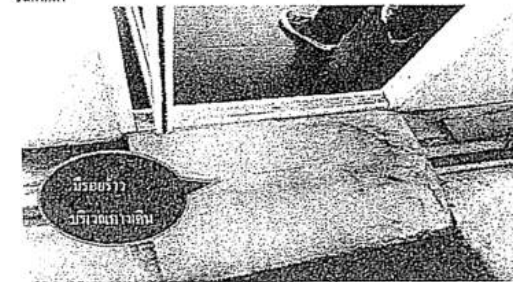


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

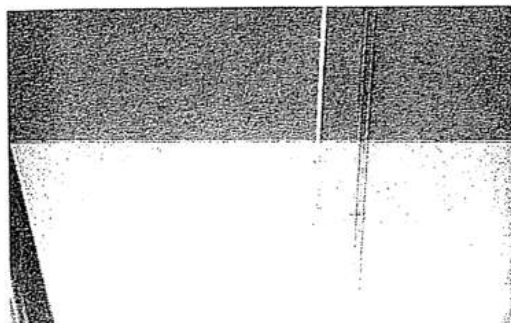
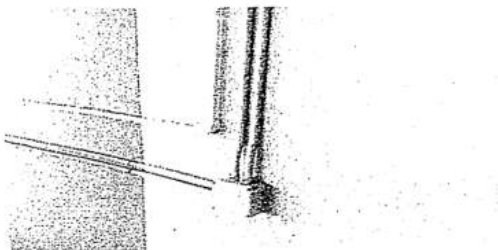


ชั้นคาเฟ่



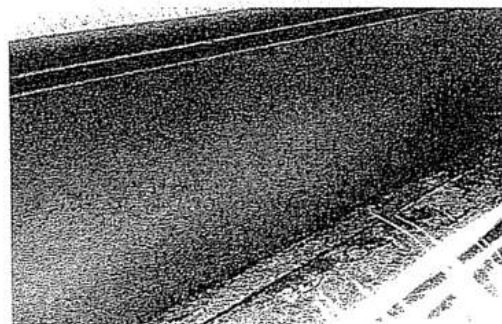
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



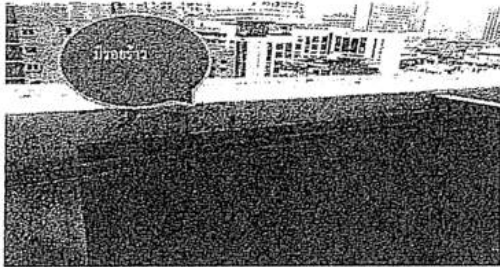
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

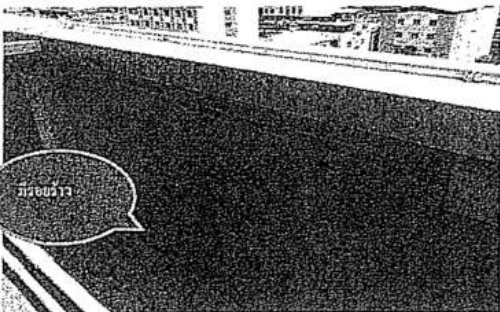


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



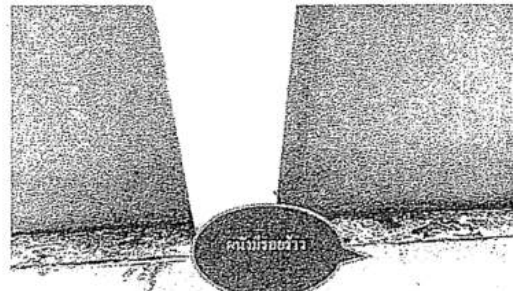
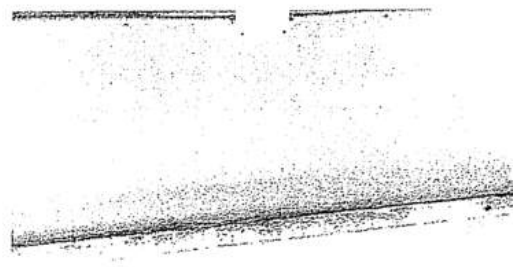
มีรถบรรทุก



มีรถบรรทุก

สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

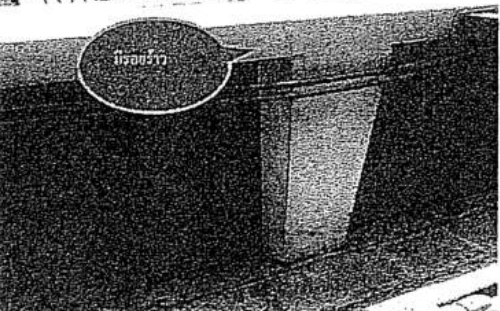
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



มีรถบรรทุก

สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

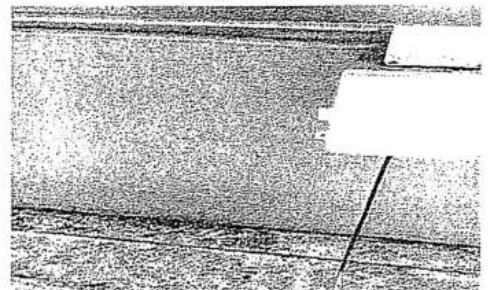
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



มีรถบรรทุก

สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



มีรถบรรทุก
บริเวณขอบหน้าดิน

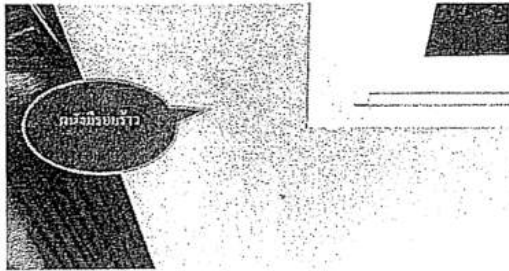


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

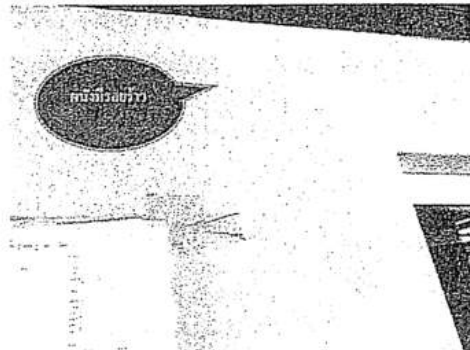


ออกกำลังกายแล้ว



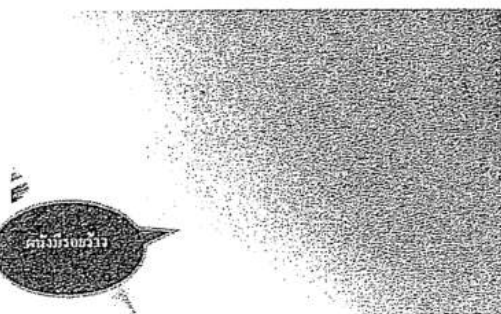
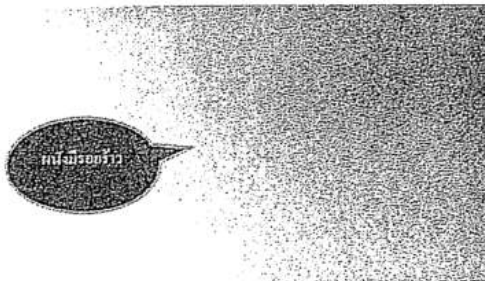
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



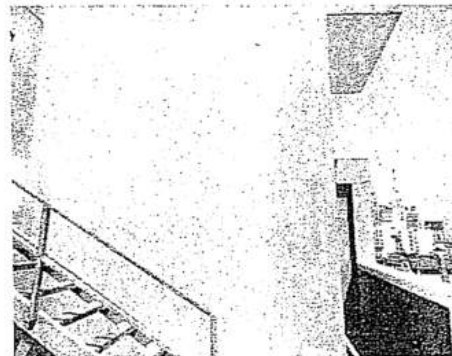
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



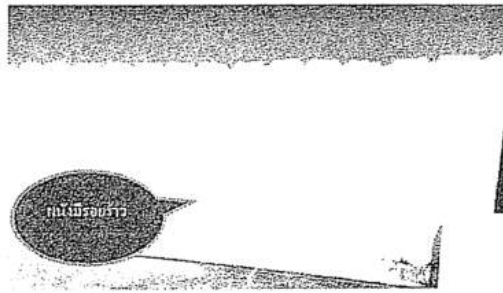
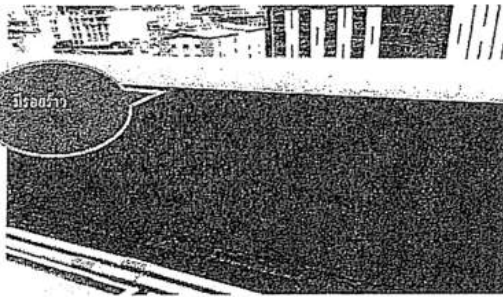
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



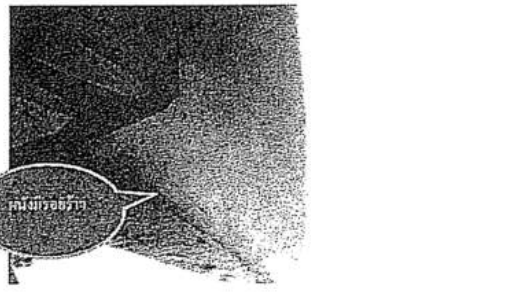
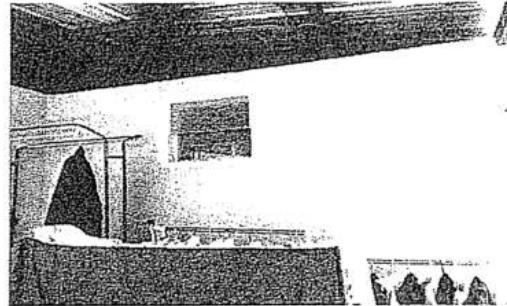
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

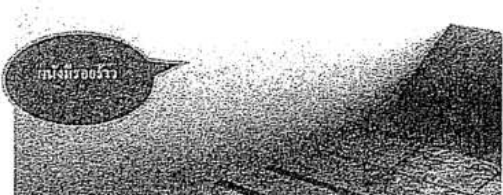


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

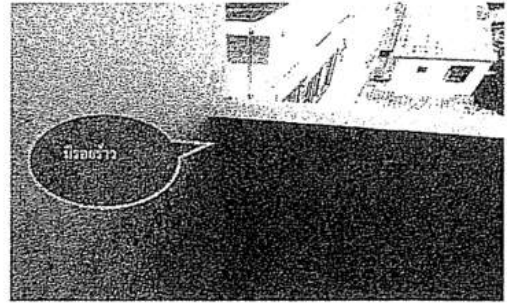
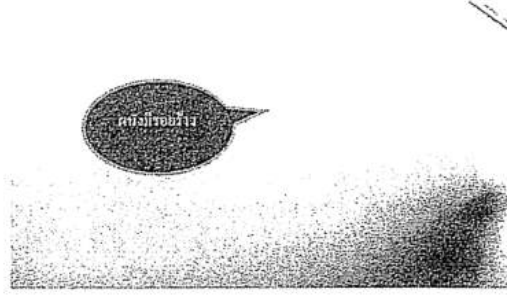


บันไดขึ้นฟ้า



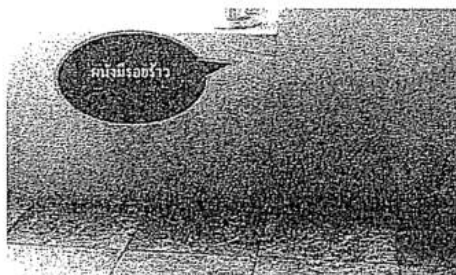
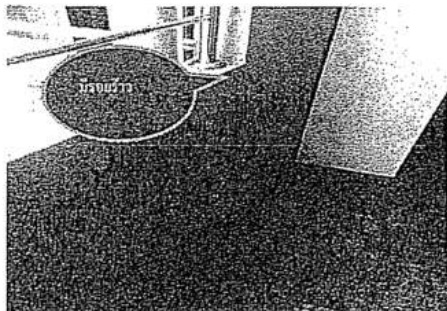
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



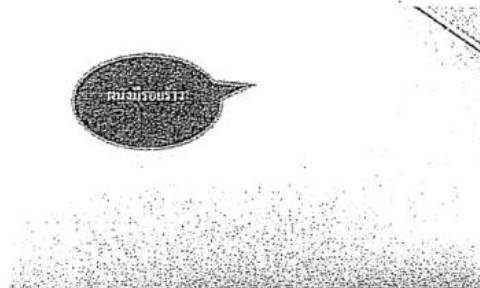
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



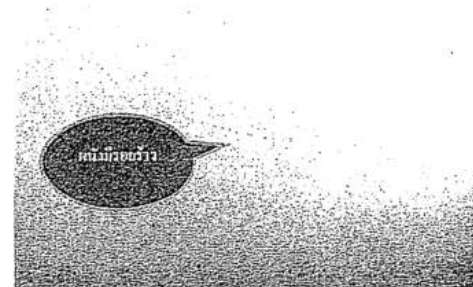
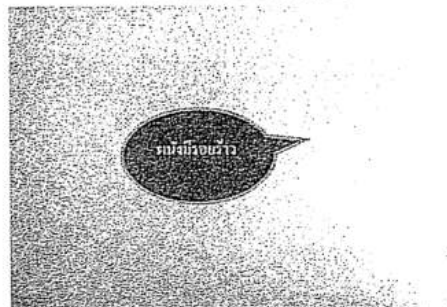
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



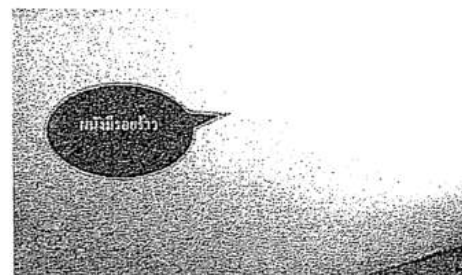
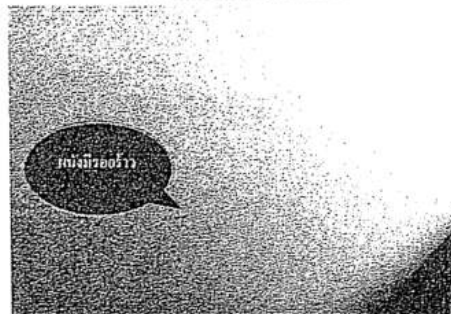
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



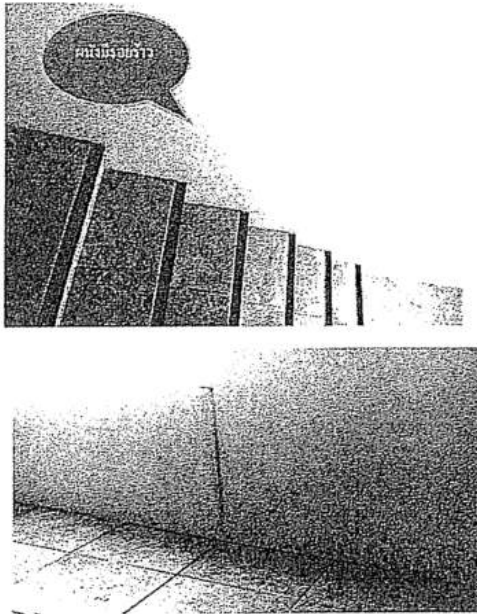
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



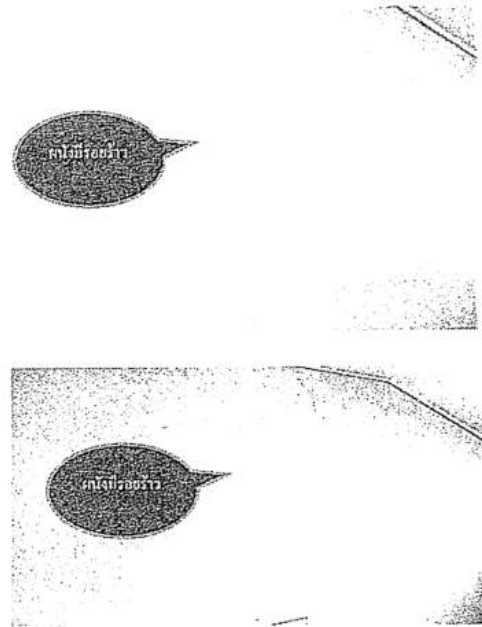
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



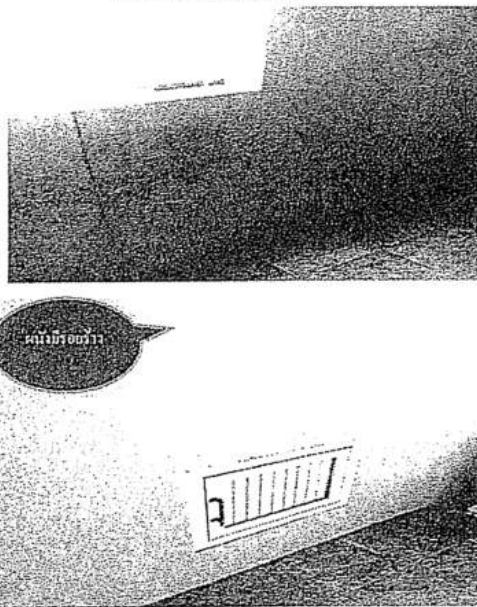
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

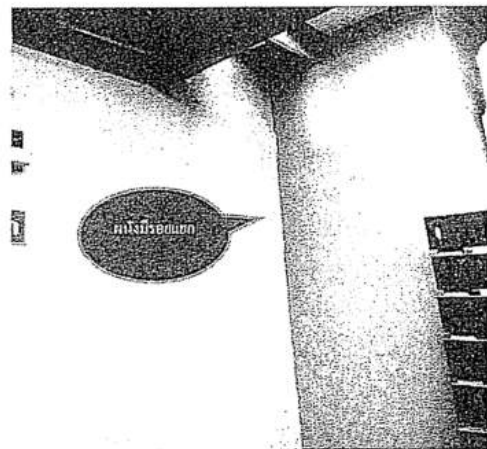
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

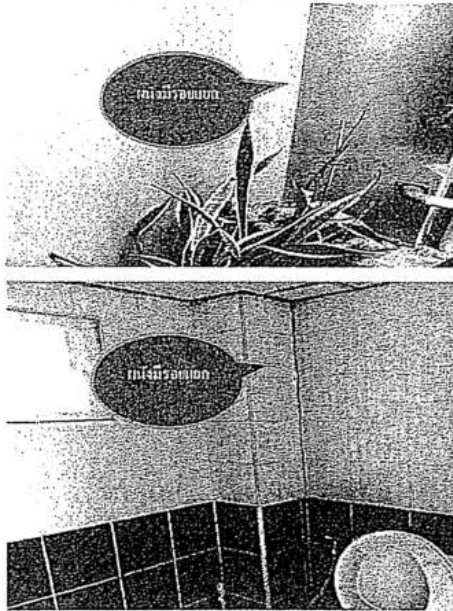
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

ห้องน้ำที่ลานจอดรถ



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

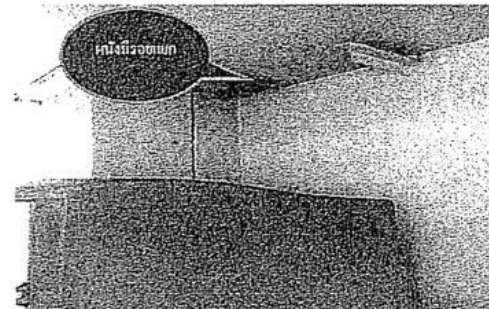


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



ห้องซักผ้า



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

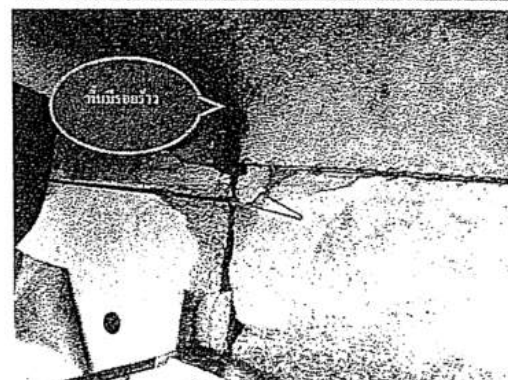
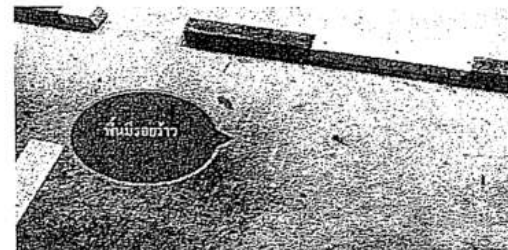


ทางจอดรถ



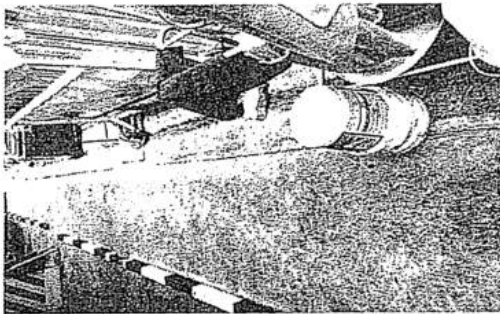
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



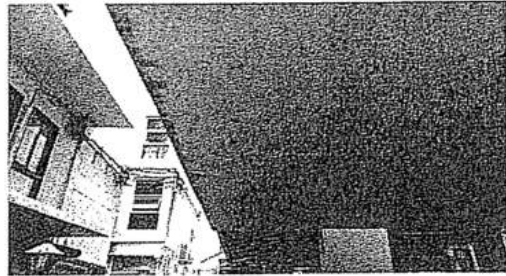
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

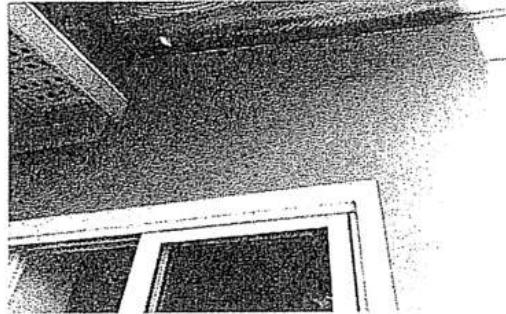


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

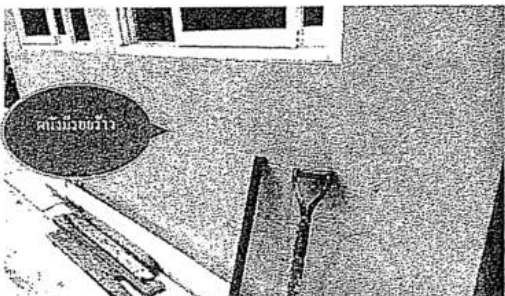
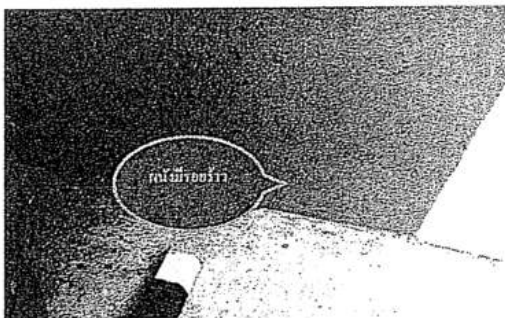


ห้องเก็บน้ำ



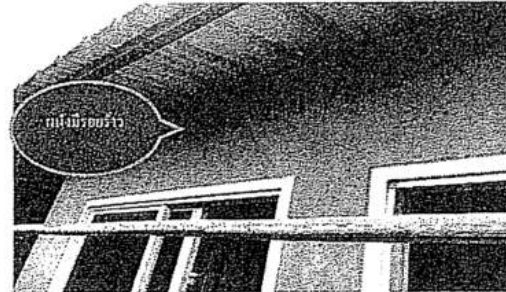
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

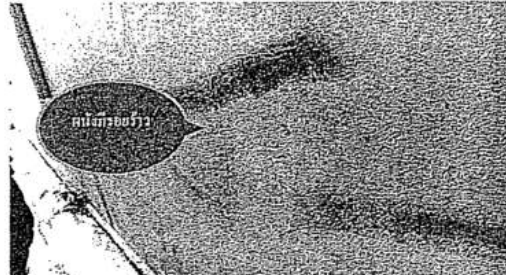


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

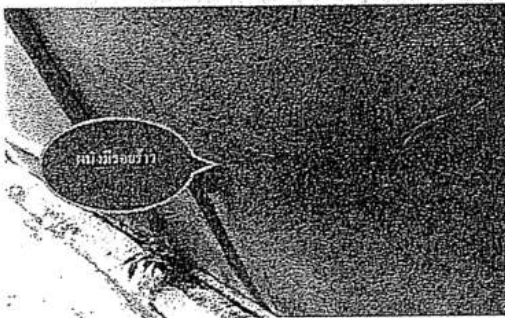


ชายโครง



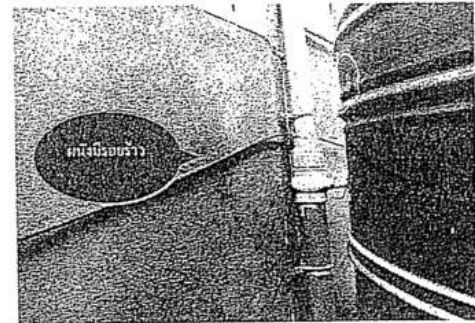
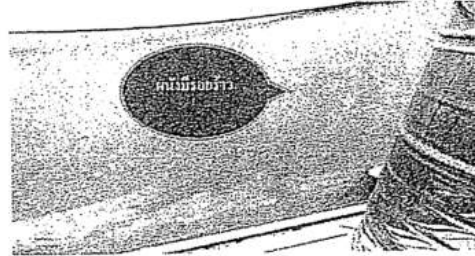
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



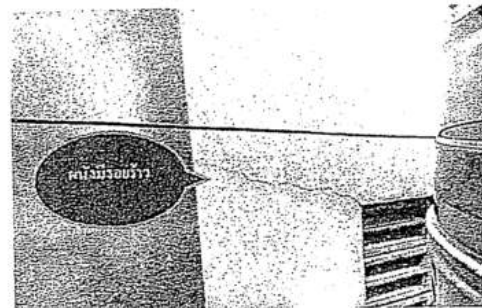
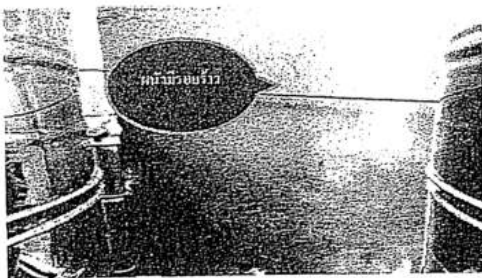
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



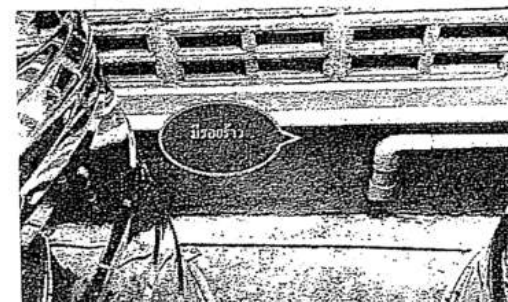
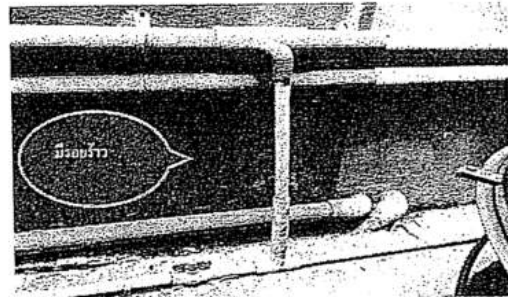
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



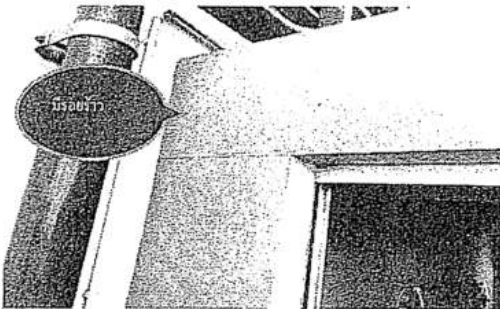
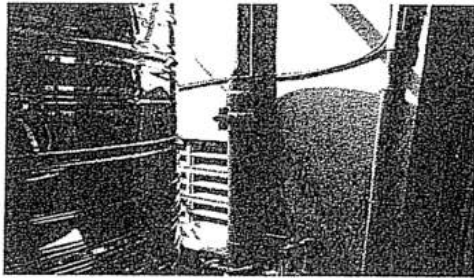
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



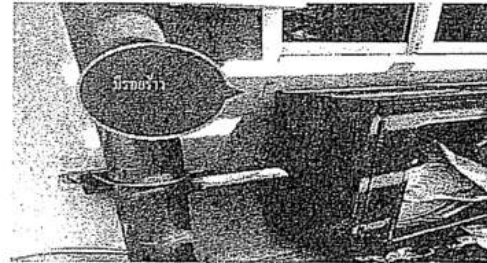
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



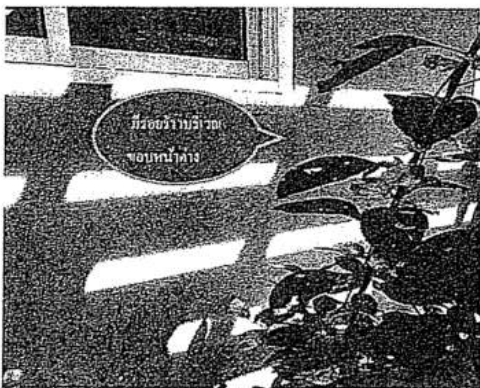
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



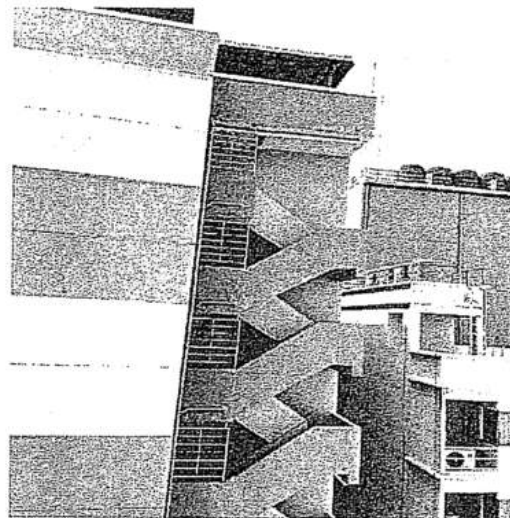
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



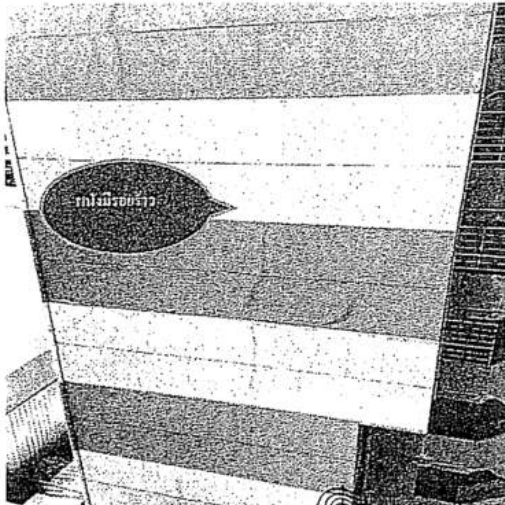
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI

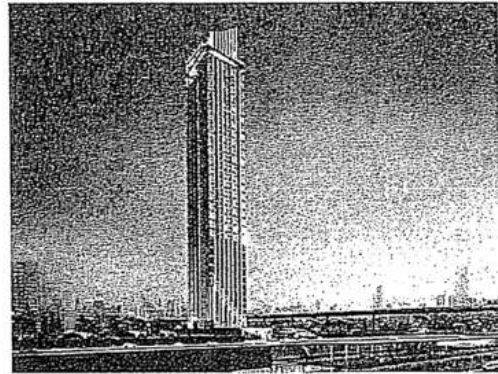


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



หมายเหตุ บริเวณพื้นที่ข้างๆของพื้นที่โครงการ จากการทำออฟฟิศภายในและทางเข้าโครงการ และบริเวณท้องน้ำรับน้ำ | เหลือรอยแยกจากโครงการก่อสร้าง



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้ข้อมูลเกี่ยวกับโครงการทราบถึงสถานะของงาน ,อาคาร ,บริเวณพื้นที่
ก่อนเริ่มโครงการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และศึกษาเกี่ยวกับพื้นที่โครงการด้านข้อมูล
ต่างๆ เช่น ผู้ถือสิทธิ์ , ระยะเวลาเริ่มโครงการ , ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ที่ศึกษาได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของพื้นที่และ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะมีส่วนช่วยในการตัดสินใจเกี่ยวกับโครงการ

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ

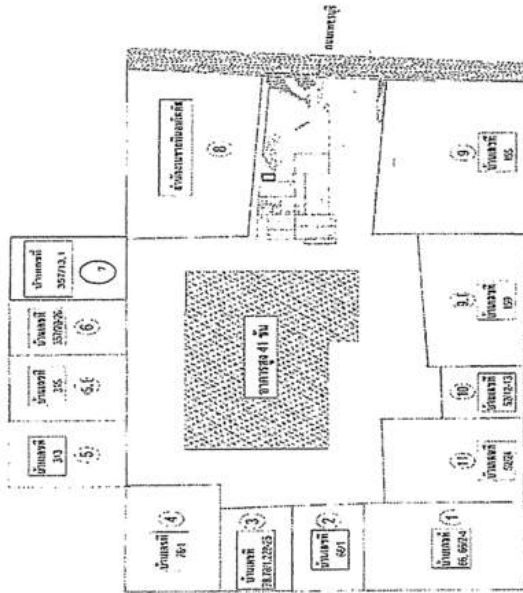
สถาปัตย์ สถาปนิก

ป.วิจิตร

แผนที่โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



แผนที่แสดงพื้นที่ที่สำรวจบ้านข้างเคียงโครงการทั้งหมด

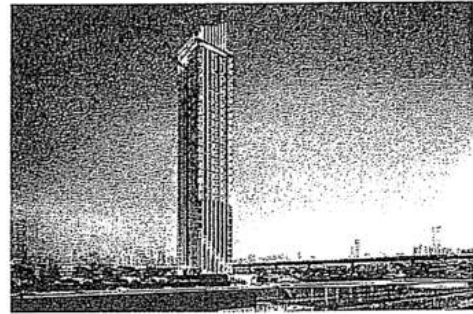


ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนพหลโยธิน ซอย 5 กับ ถนนพหลโยธิน ซอย 7

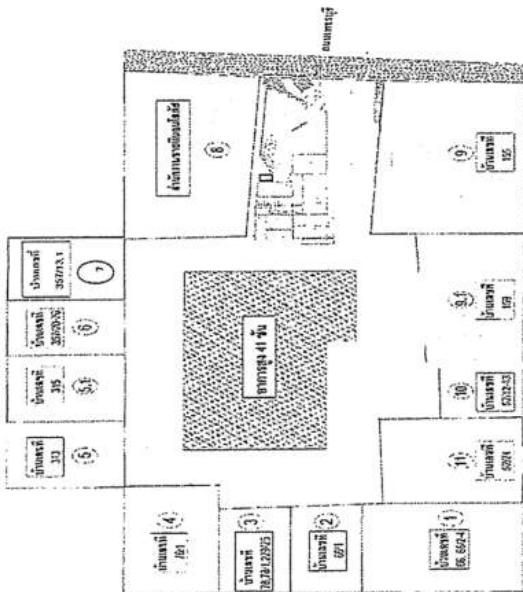
ลักษณะ อาคารพาณิชย์



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

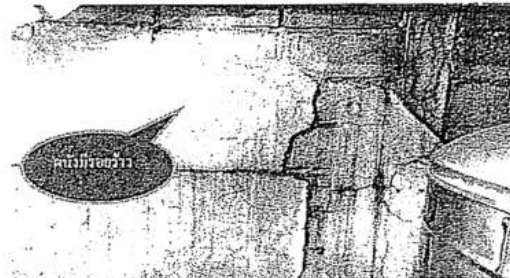
พื้นที่ระยะประชิดโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



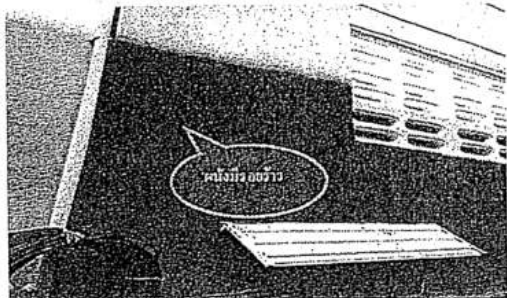
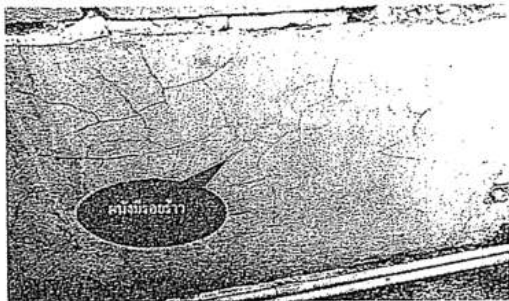
สถานที่ที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

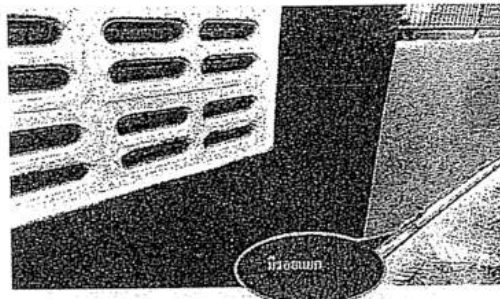
รอบๆอาคาร



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

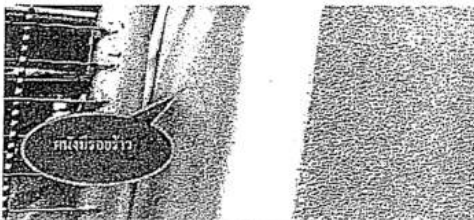
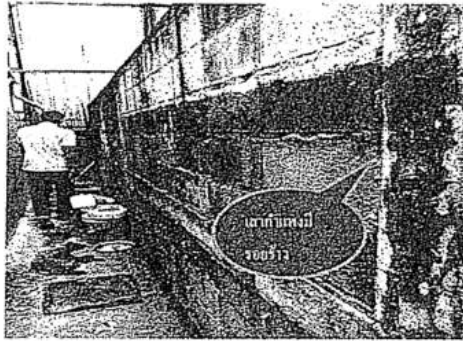


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



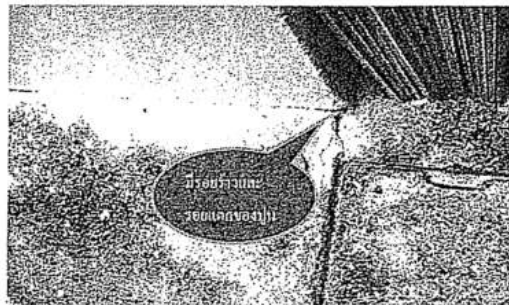
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



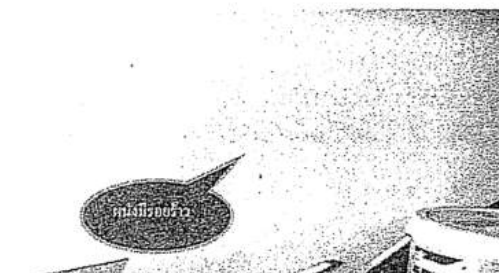
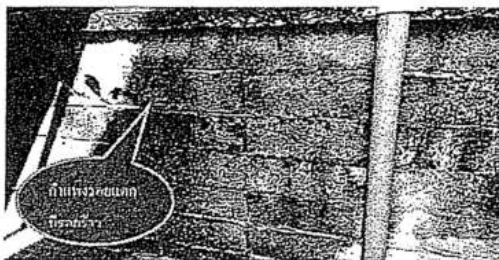
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



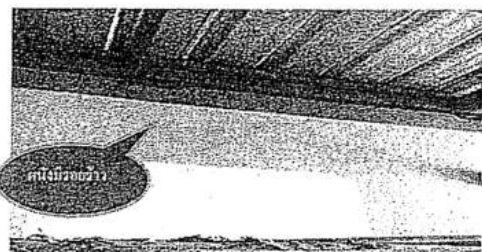
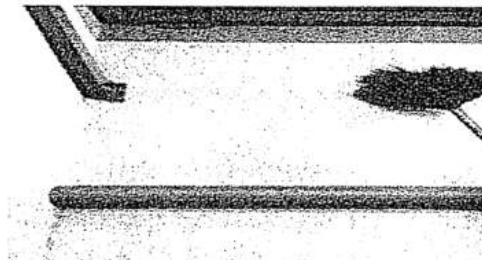
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



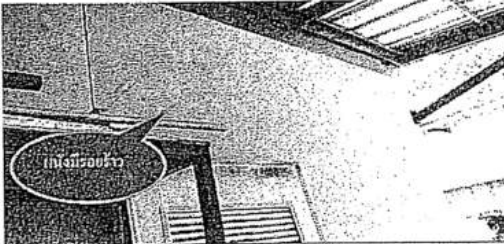
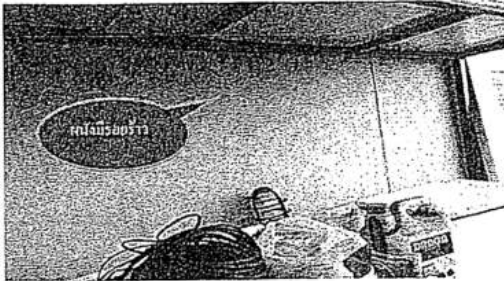
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



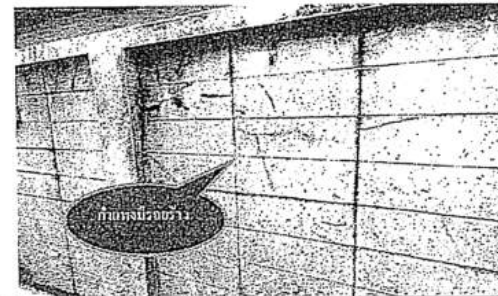
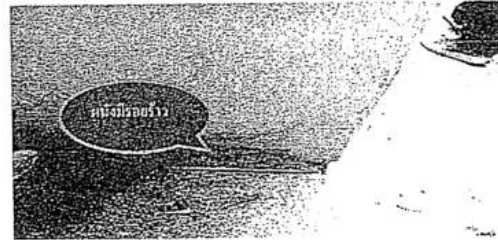
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



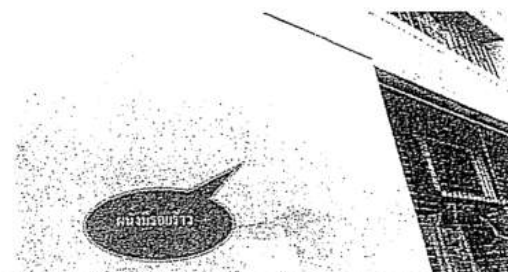
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



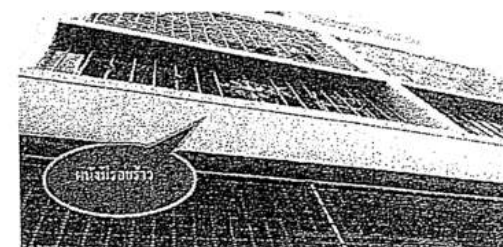
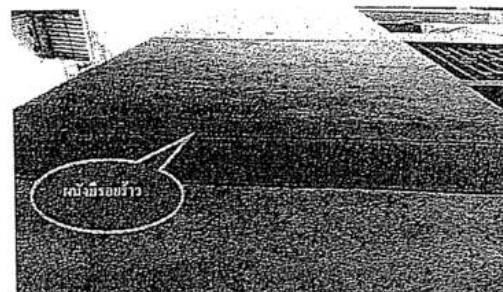
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



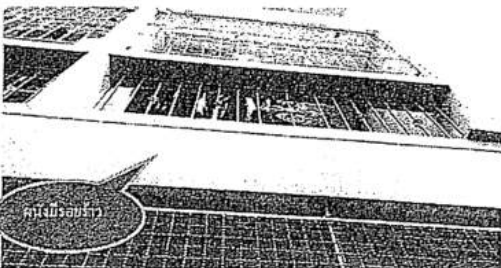
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



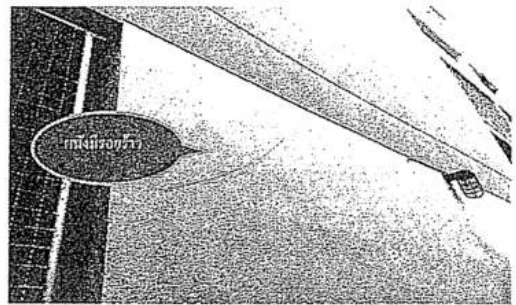
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



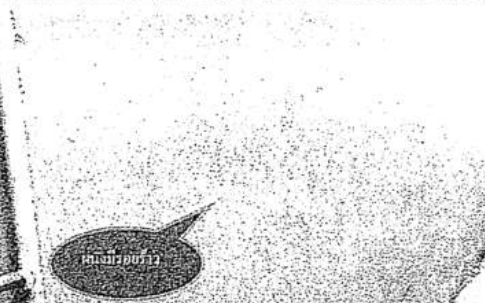
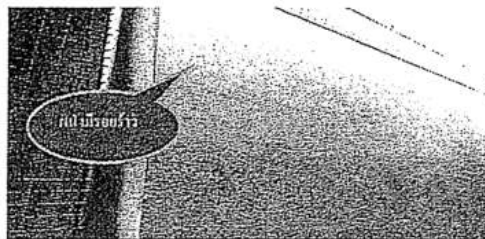
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



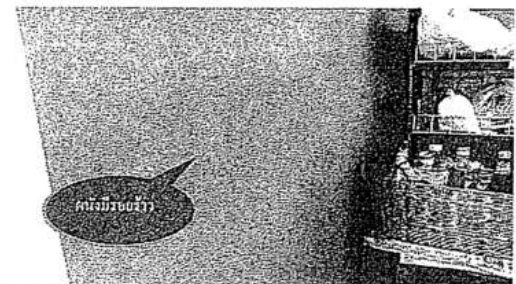
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

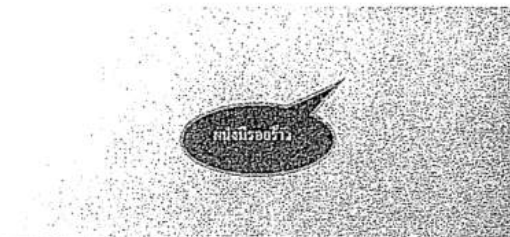
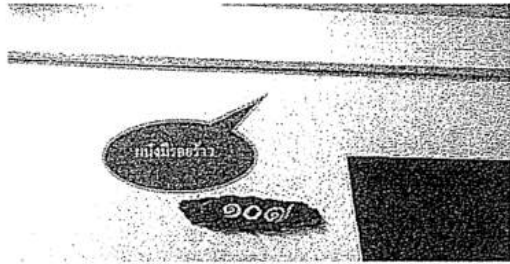
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

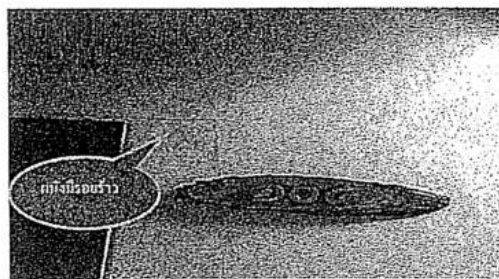
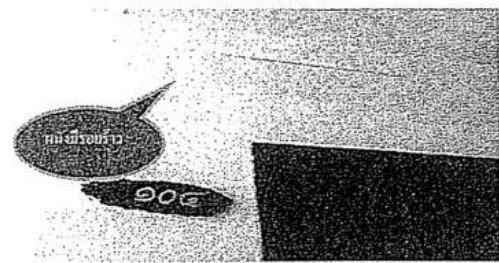
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

ชั้น 1



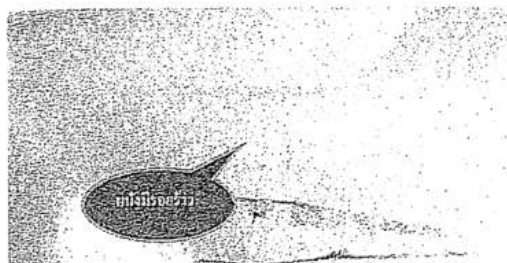
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



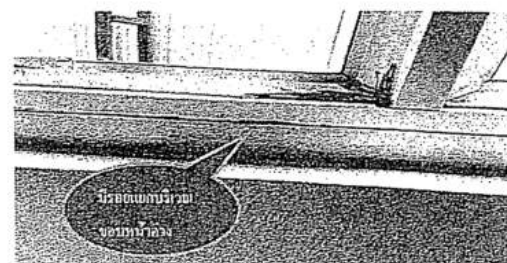
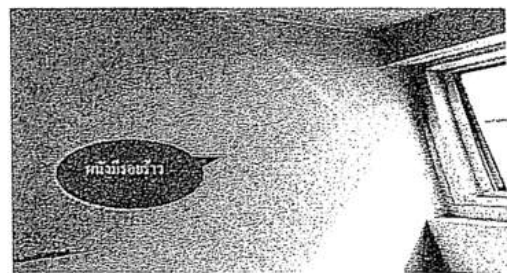
สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

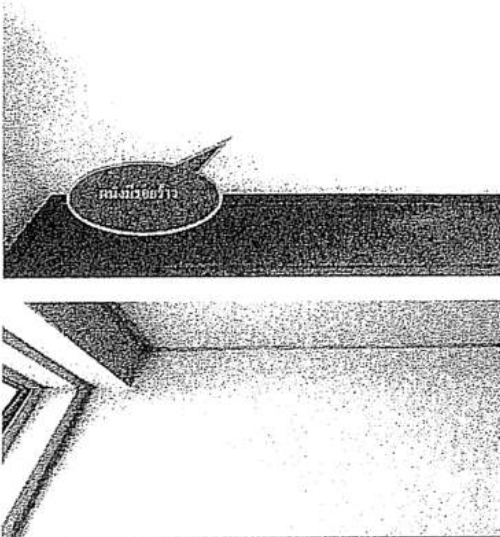


สถานที่เบื้องต้น ก่อนเริ่มโครงการ

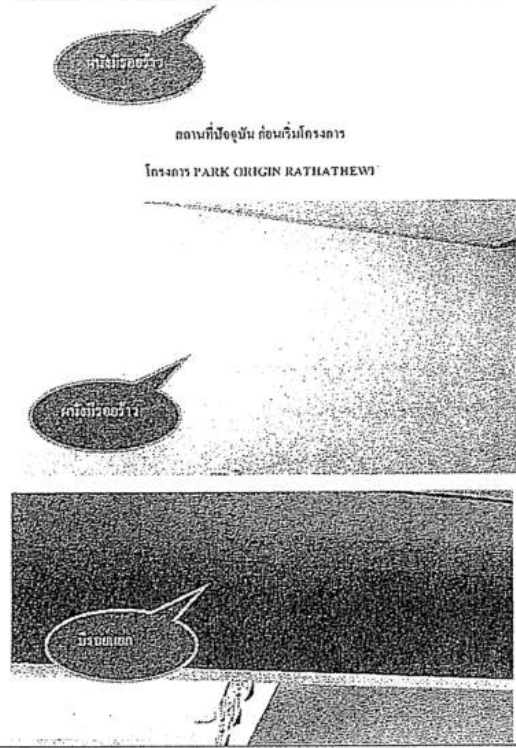
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



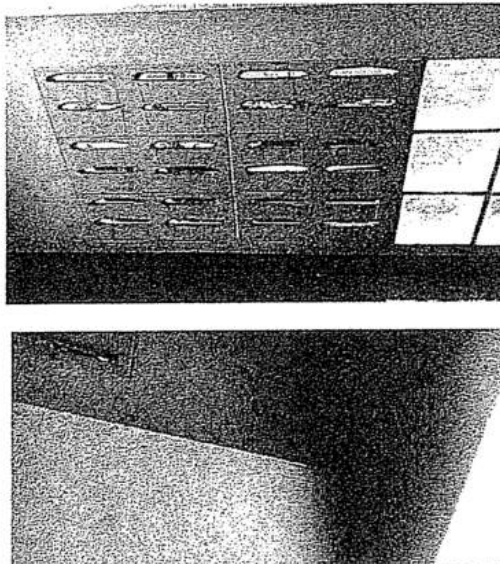
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



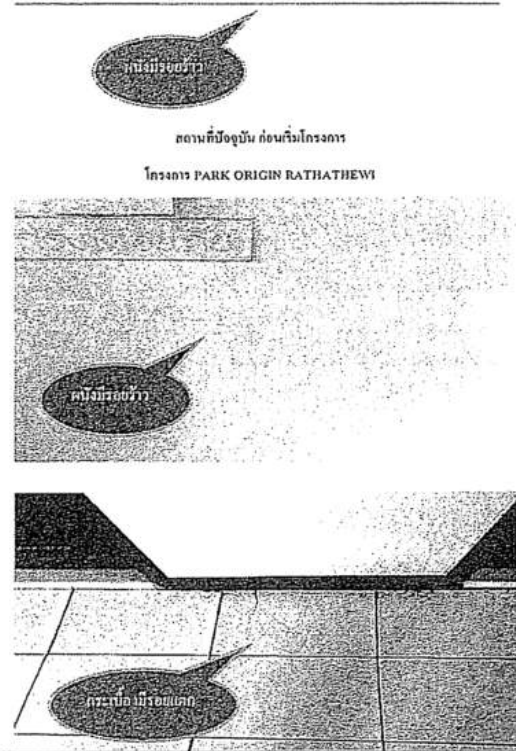
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



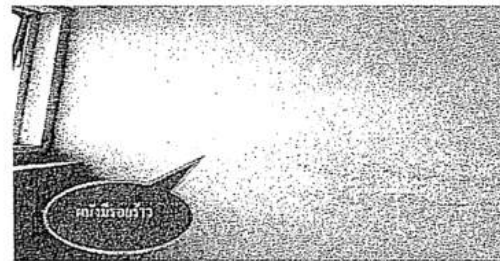
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

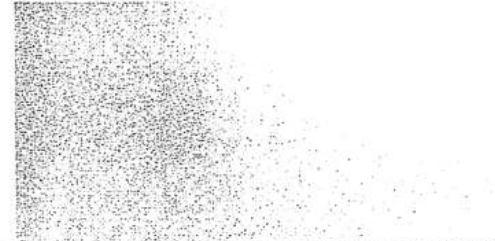


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



ชั้น 3



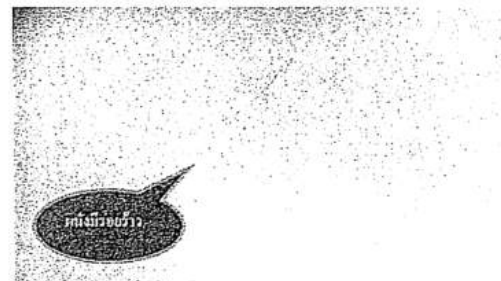
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

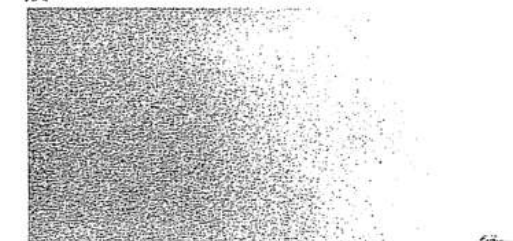


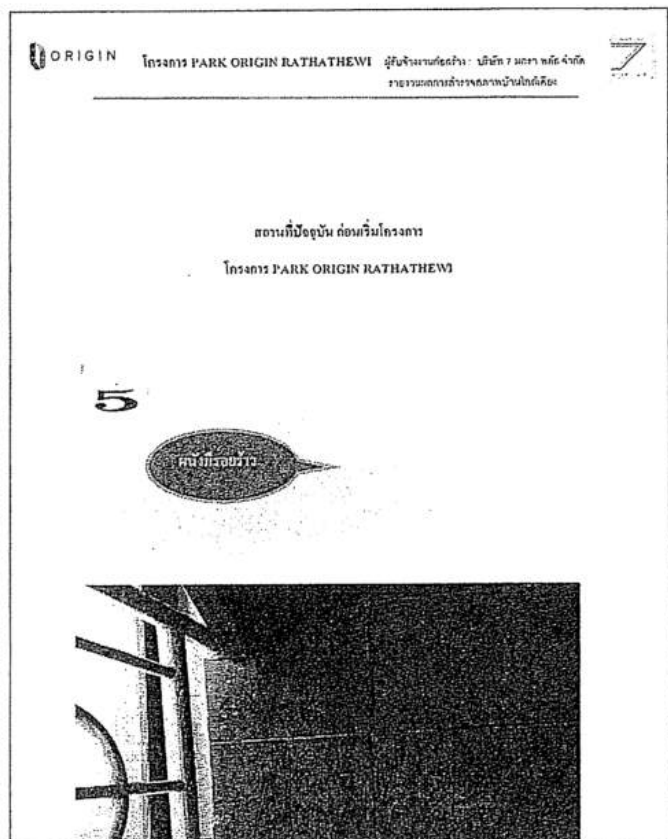
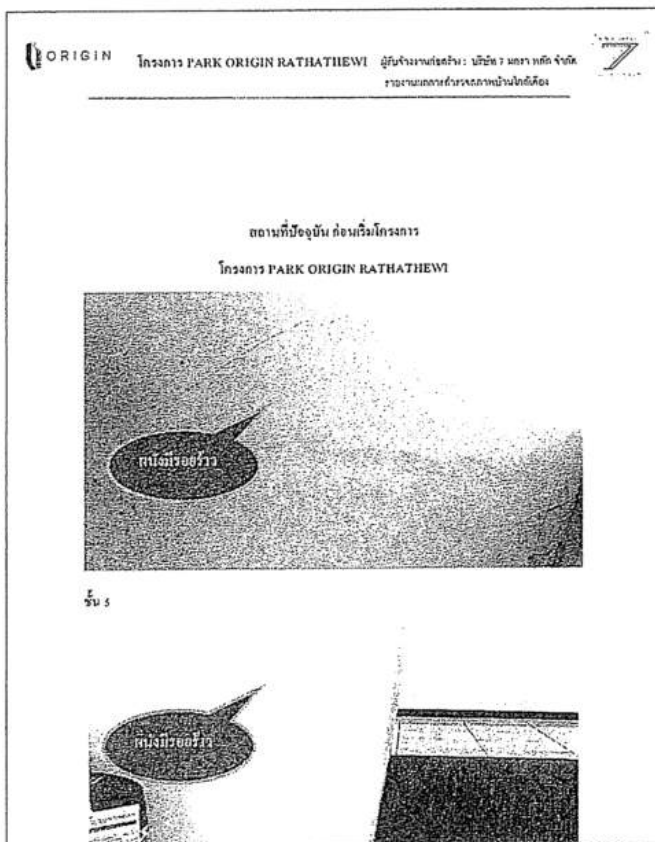
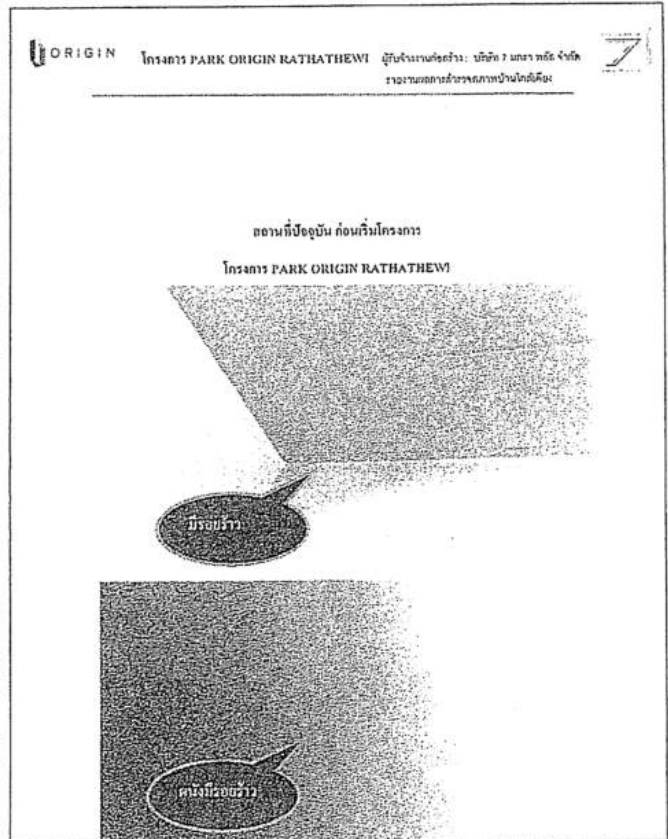
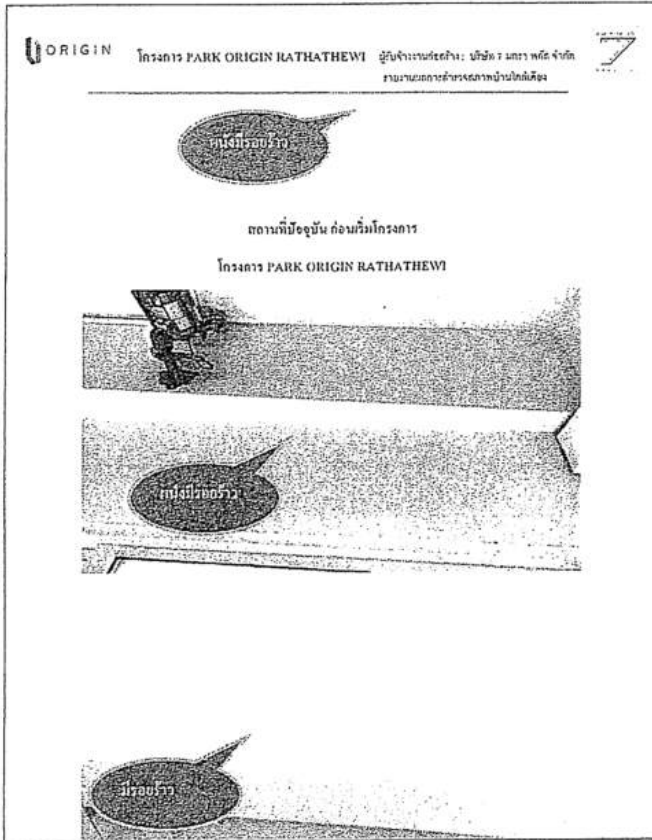
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

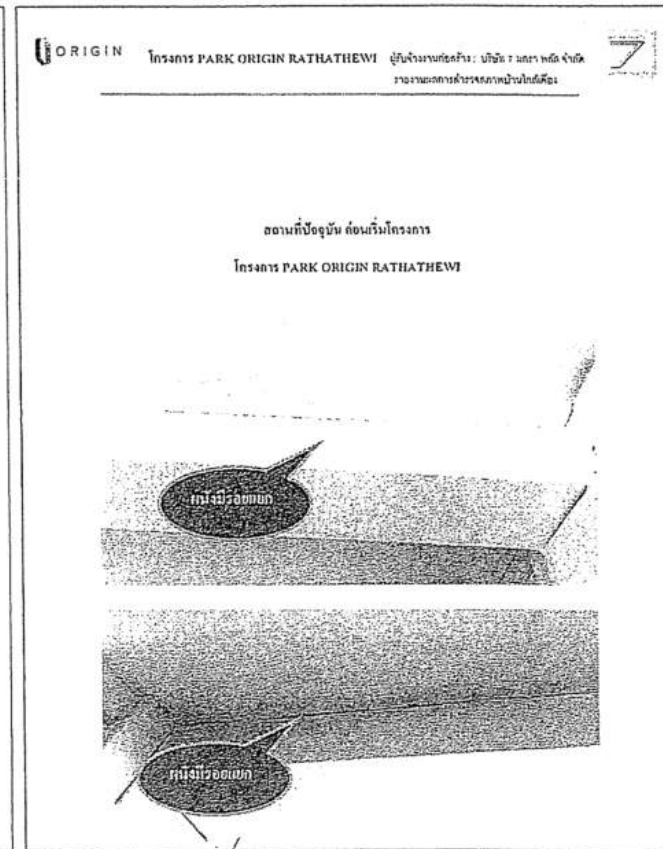
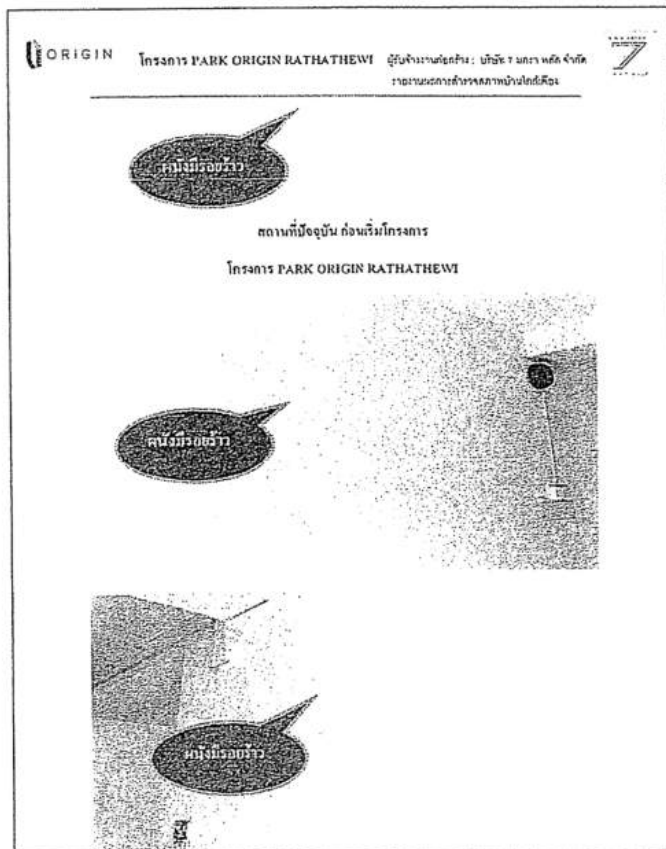
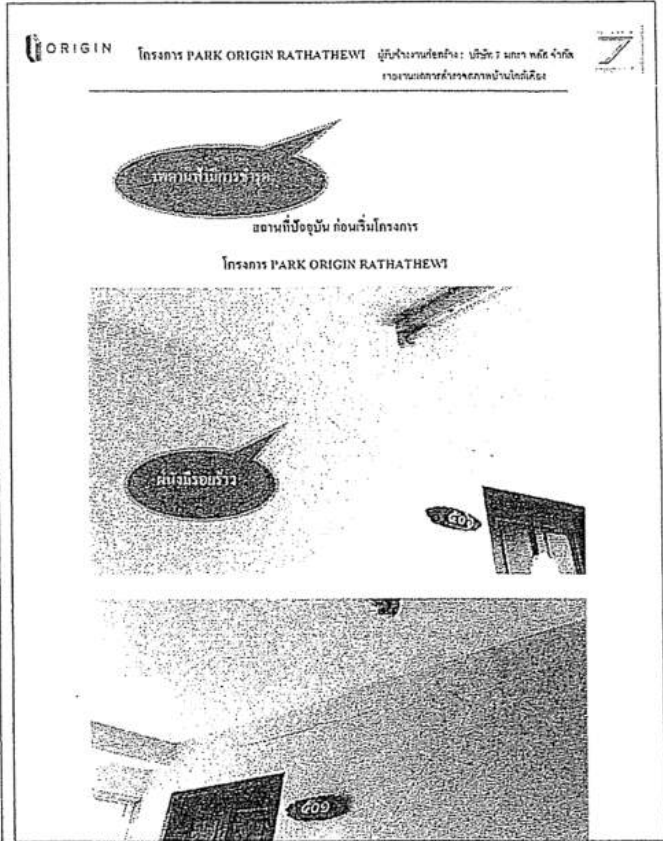
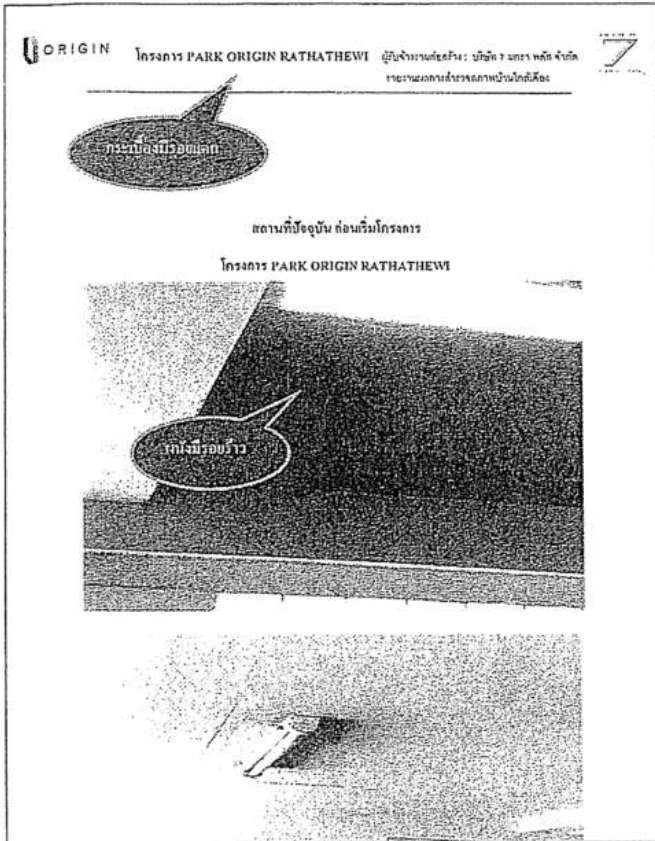
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



ชั้น 4

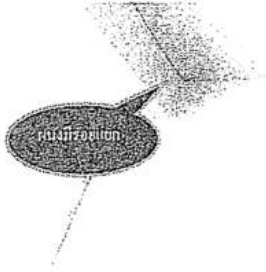






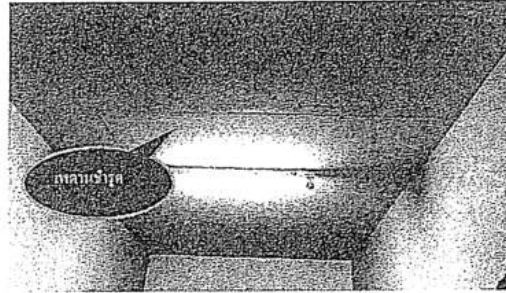
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



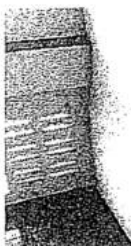
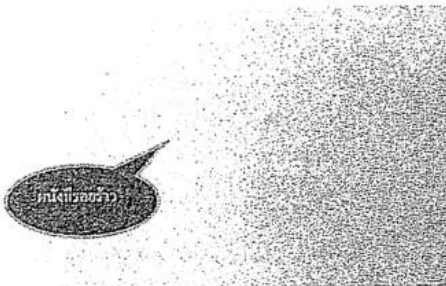
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



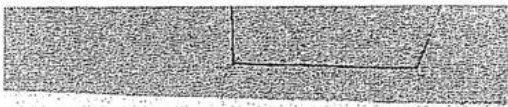
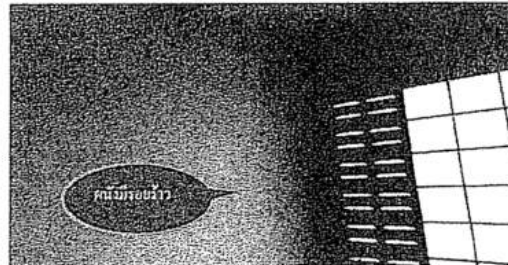
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

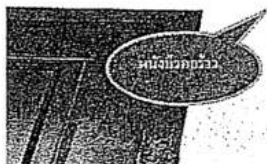
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI





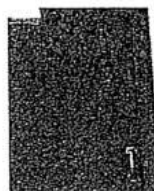
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



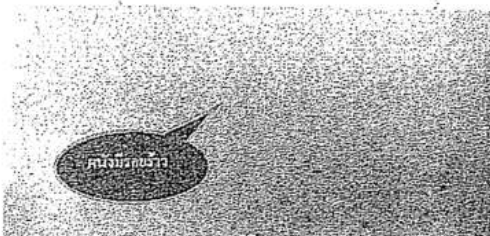
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



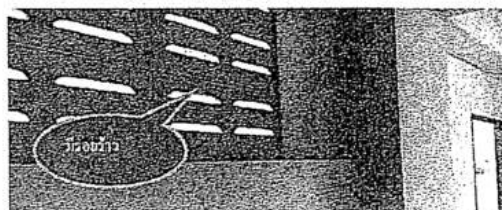
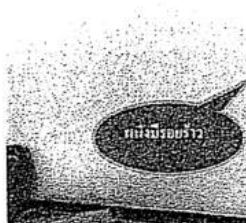
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

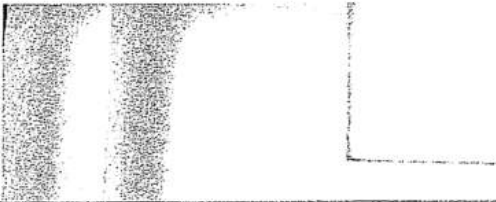


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

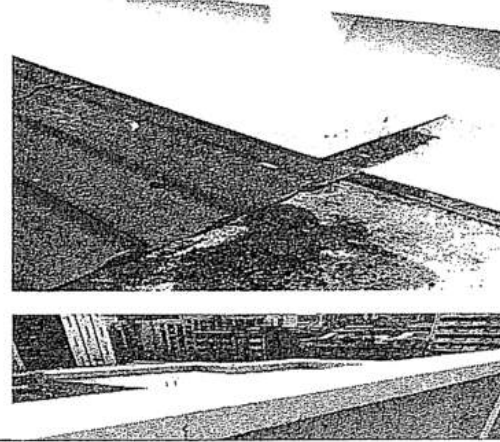


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

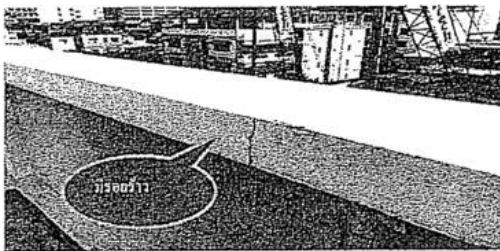


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

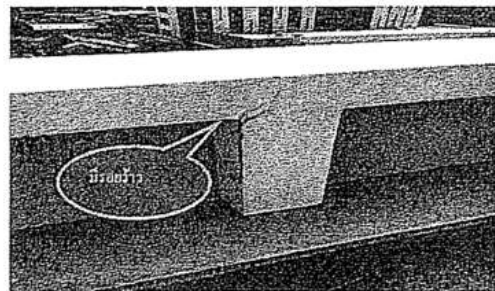
ศาลเจ้า

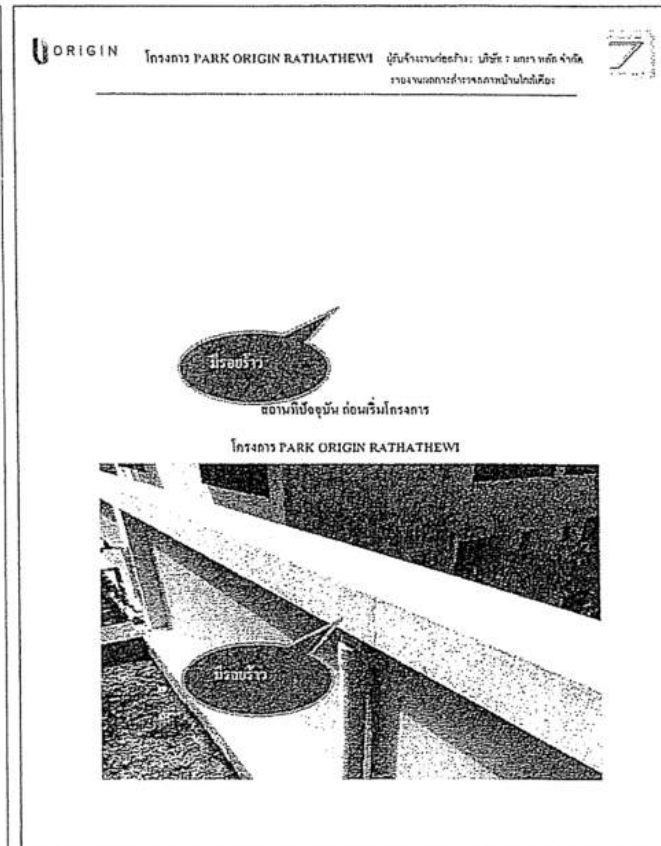
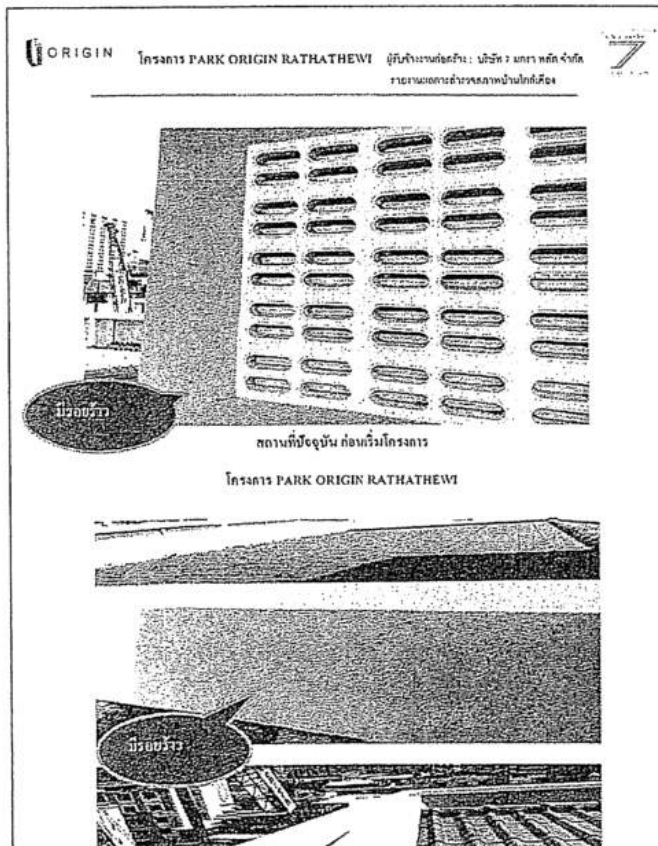
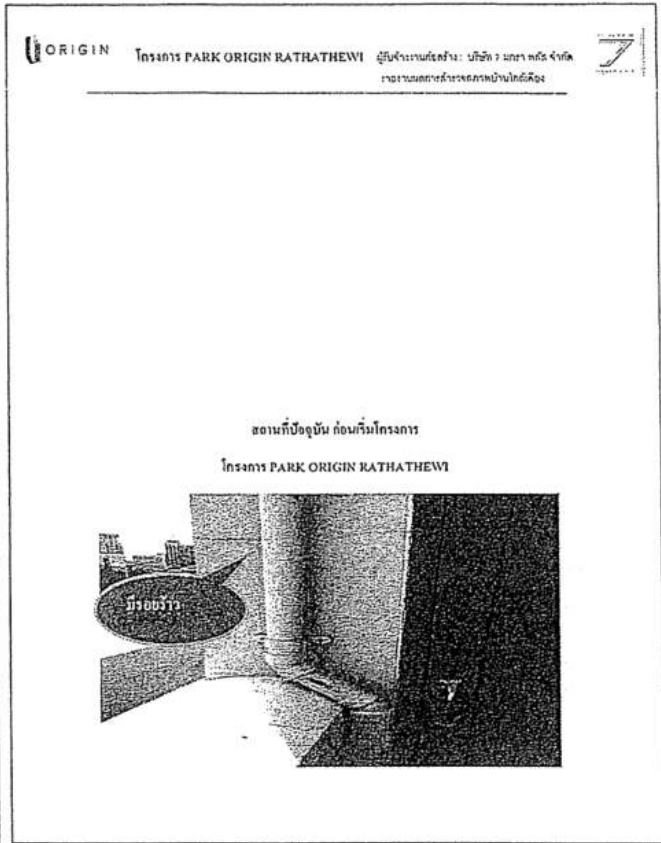
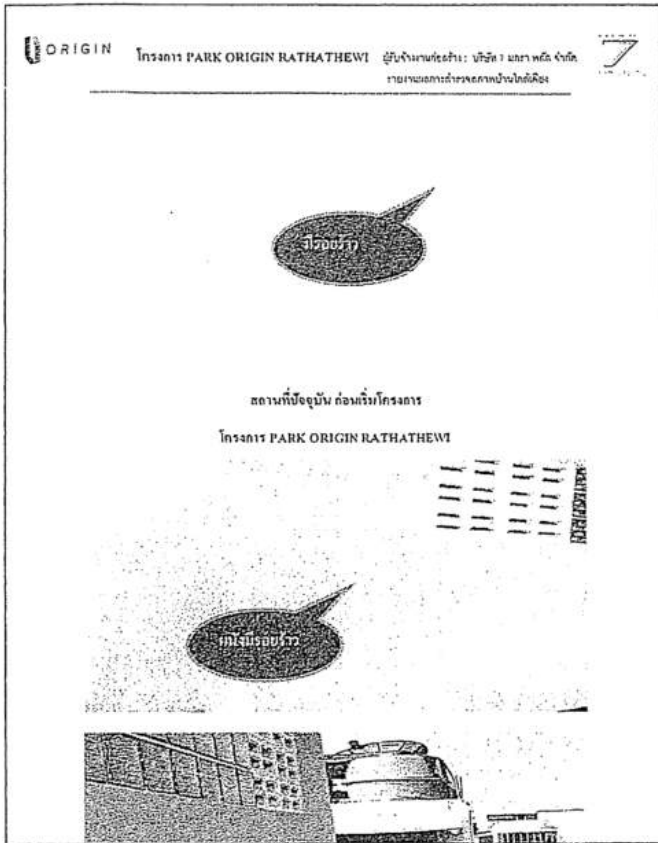


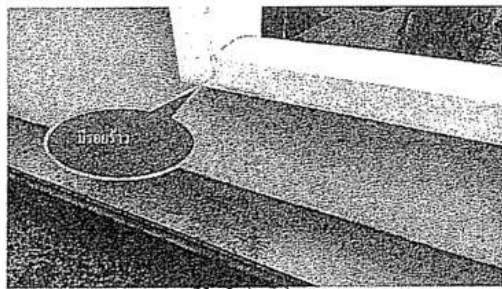
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

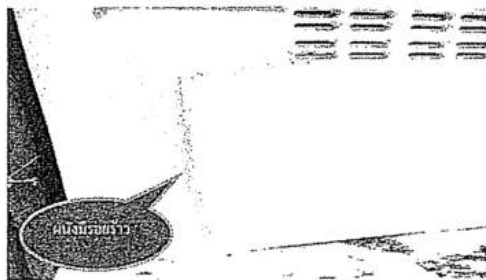




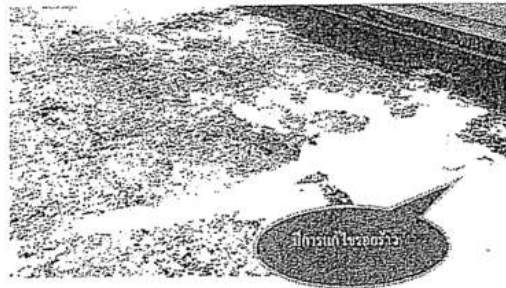


สถานที่ปฏิบัติงาน ตอนแรกโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

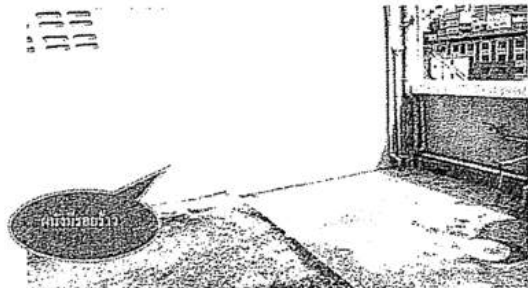


มีรอยร้าว

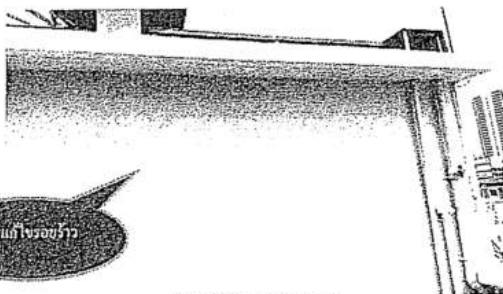


สถานที่ปฏิบัติงาน ตอนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

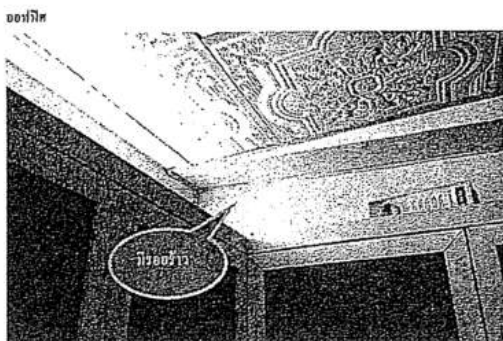


มีรอยร้าว

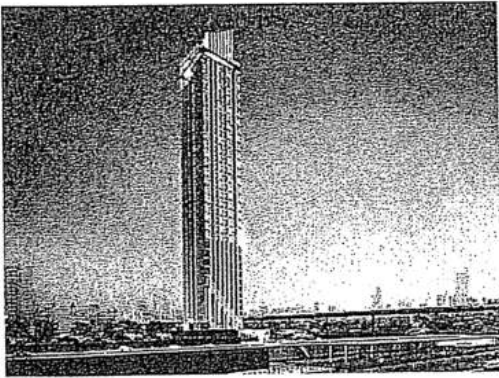


มีรอยร้าว

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



มีรอยร้าว



SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้มีบันทึกการตรวจวัดและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมเบื้องต้นของโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และศึกษาสภาพบ้านใกล้เคียงที่มีผลกระทบ
ต่างๆ เช่น ภูมิทัศน์, ระยะเวลาการก่อสร้าง, ระยะเวลาการก่อสร้าง

คณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงพื้นที่สำรวจได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณที่มองเห็นจากถนนและ
บริเวณที่เห็นจากภาพถ่ายทางอากาศเท่านั้น

ผู้จัดทำรายงาน รายงานฉบับนี้เป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

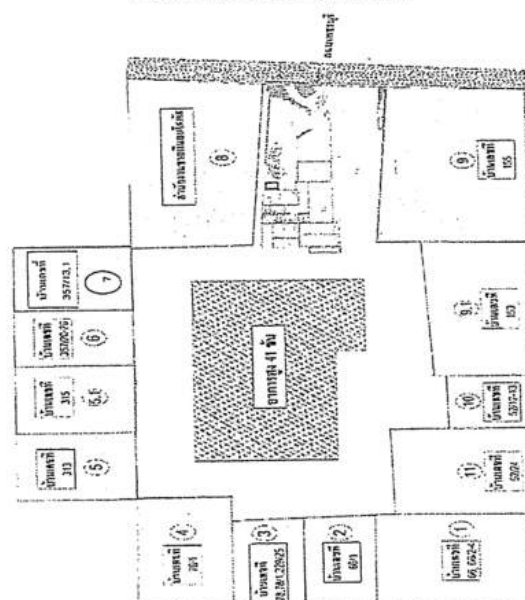
หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยเป็นอย่างสูง

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เอกสิทธิ์ สมหมาย
ป.วิภากร

แผนที่โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



แผนผังแสดงพื้นที่สำรวจบ้านข้างเคียงโครงการทั้งหมด

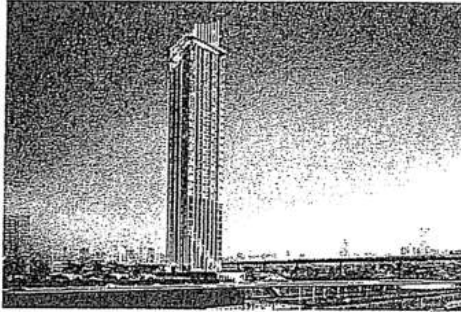


ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

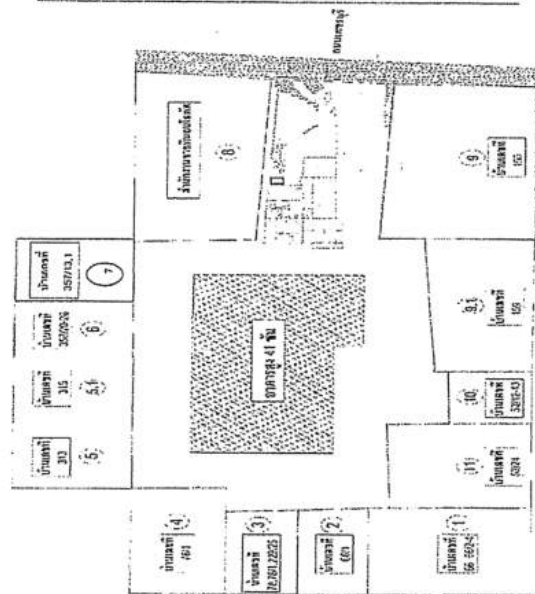
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ ทอรัถ



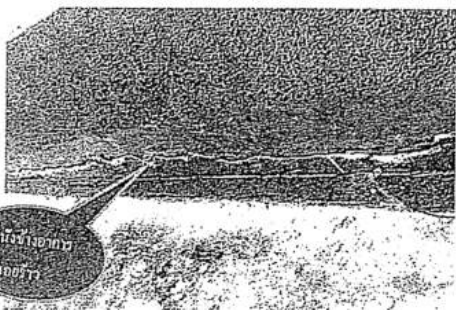
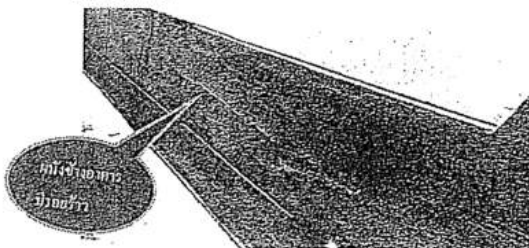
ที่ตั้งระยะประชิดโครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



สถานที่ปัจจุบัน ต่อเนื่องโครงการ

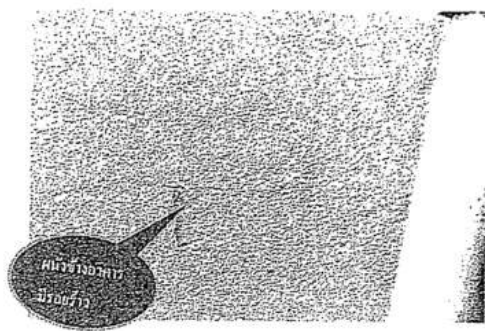
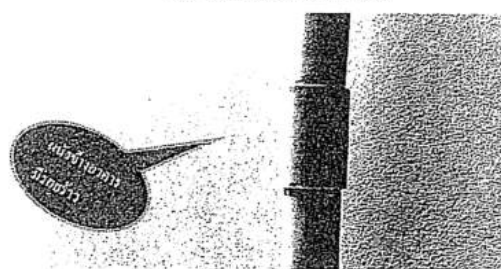
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI

พื้นที่ 1 (รอบอาคาร)



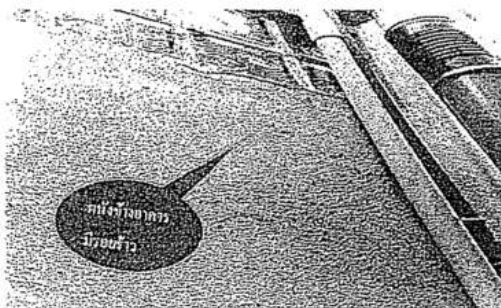
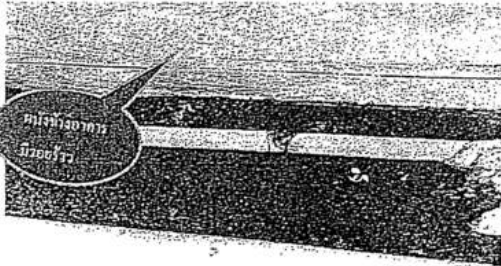
สถานที่ปัจจุบัน ต่อเนื่องโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



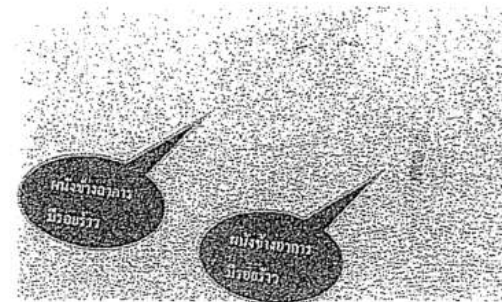
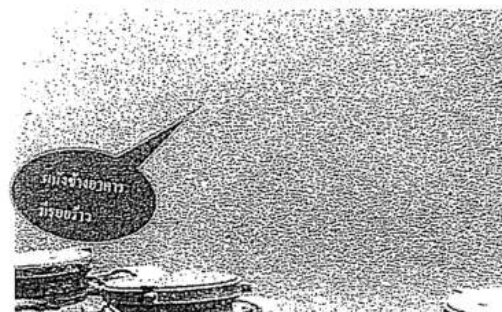
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



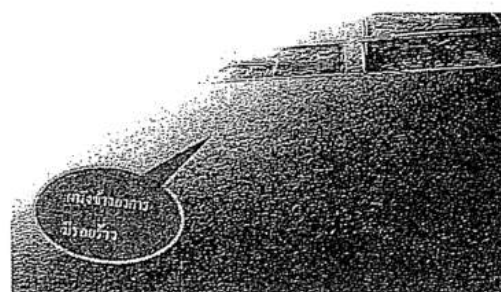
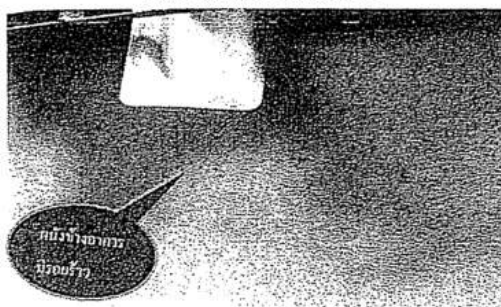
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



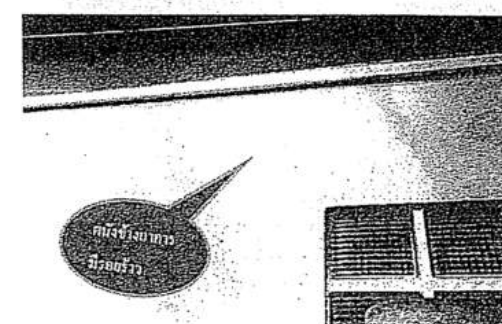
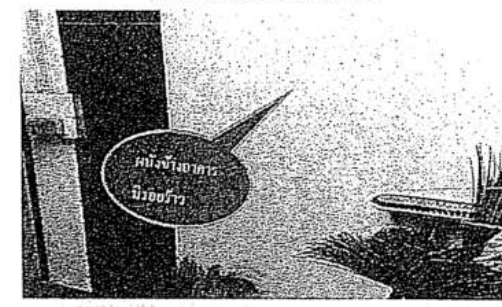
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



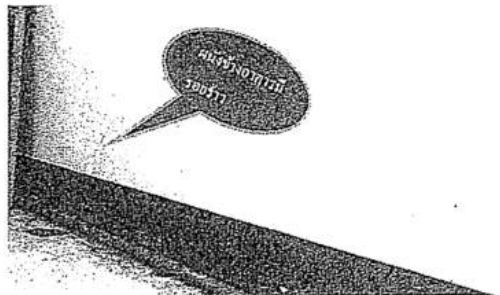
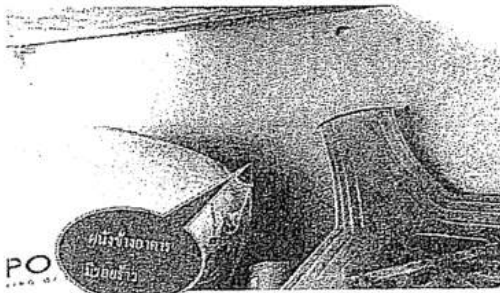
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



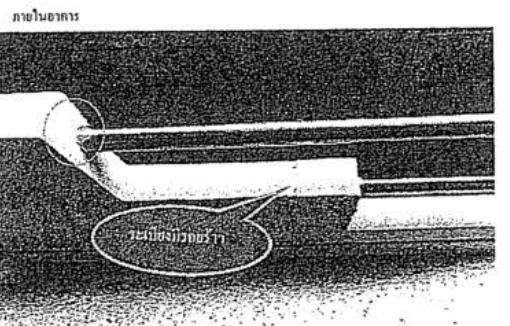
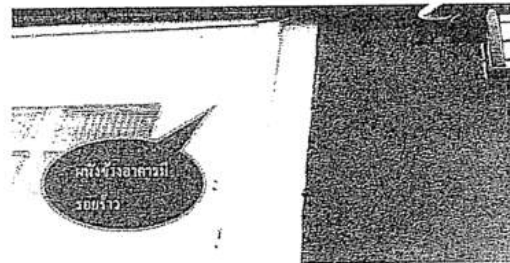
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



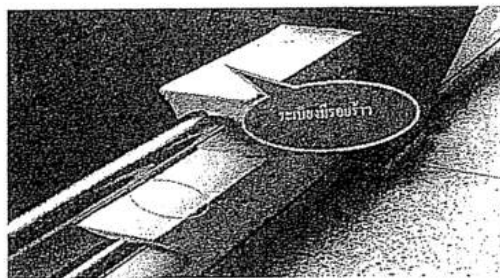
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



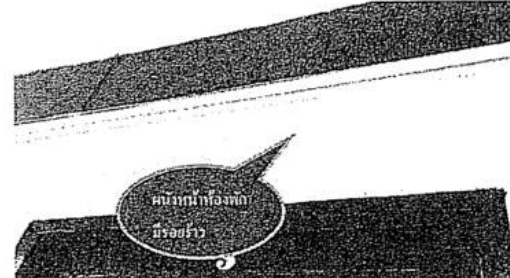
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



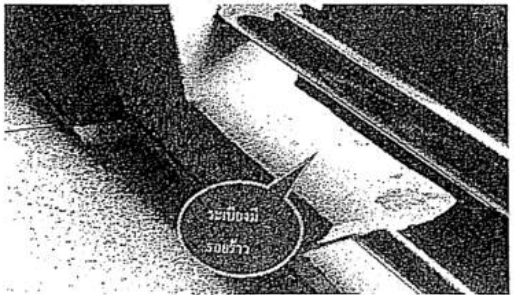
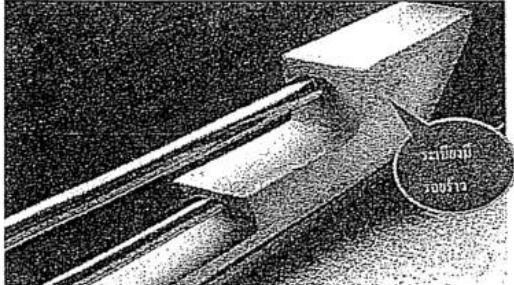
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



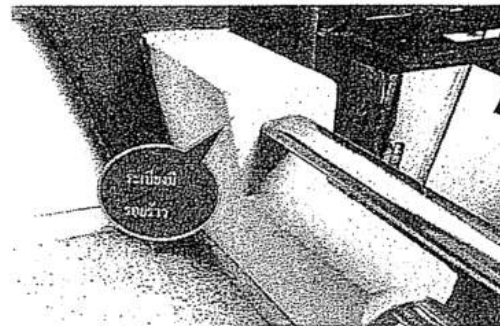
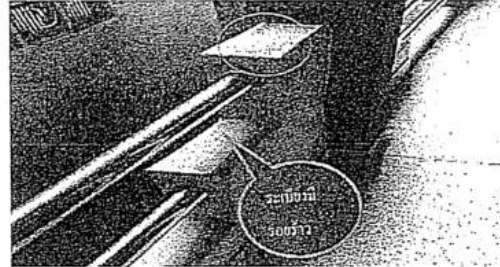
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

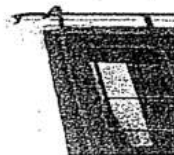
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

ชั้นที่ 2



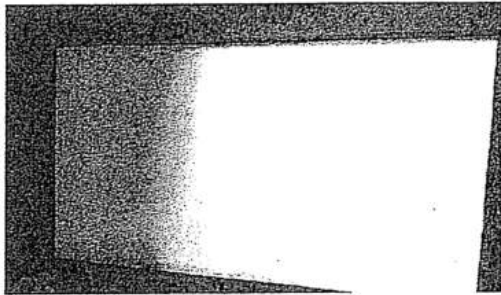
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

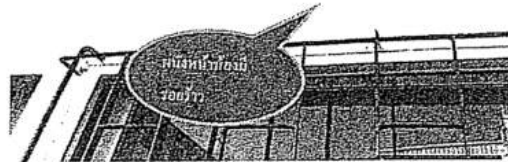
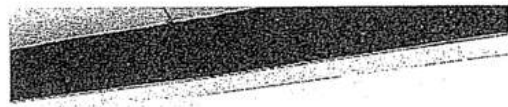
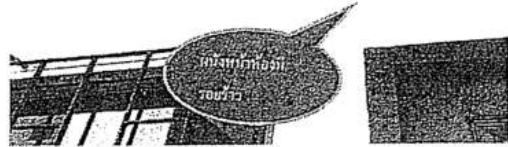
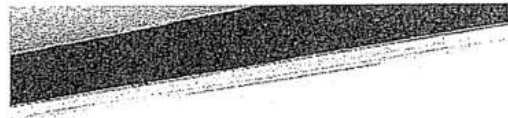


วันที่ 3



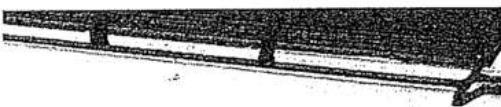
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



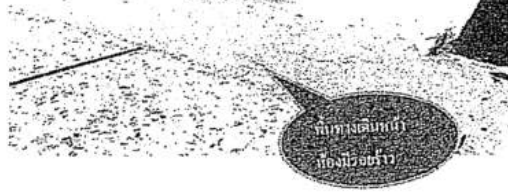
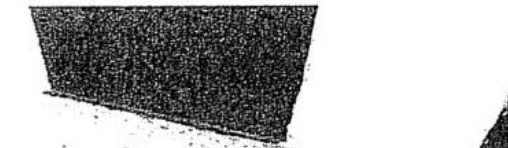
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



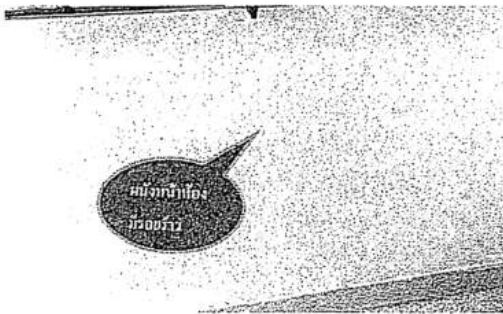
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



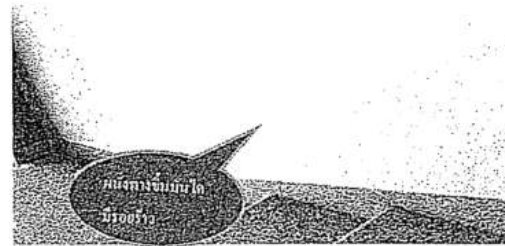
สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

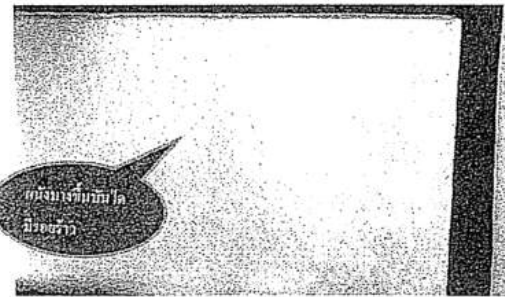


สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

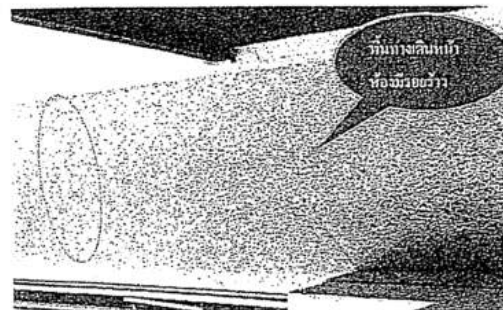
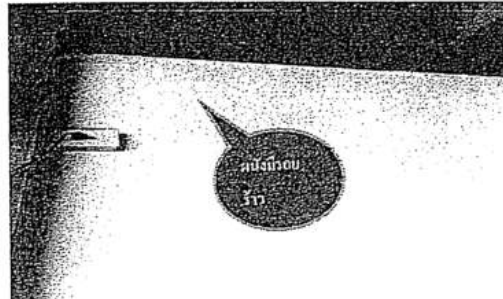


วันที่ 4



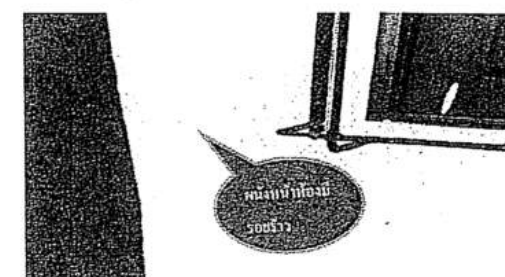
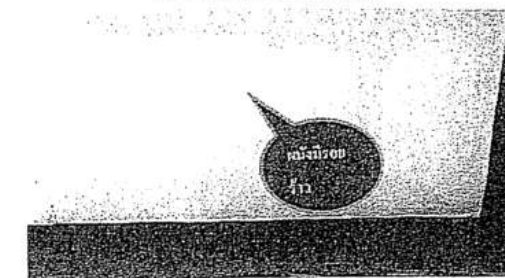
สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



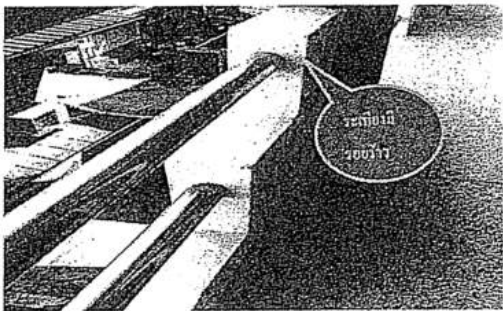
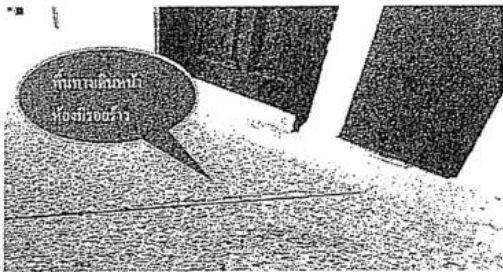
สถานที่ที่บิ๊อูบั้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



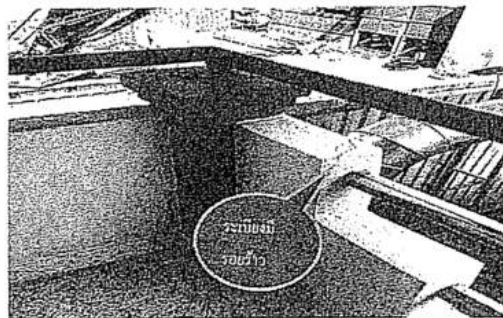
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



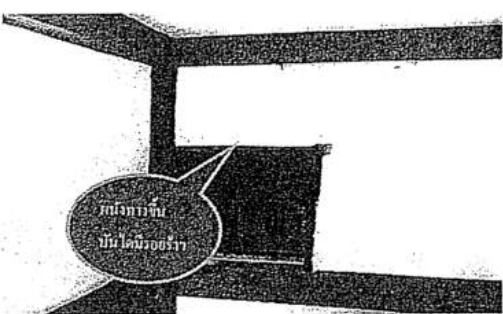
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



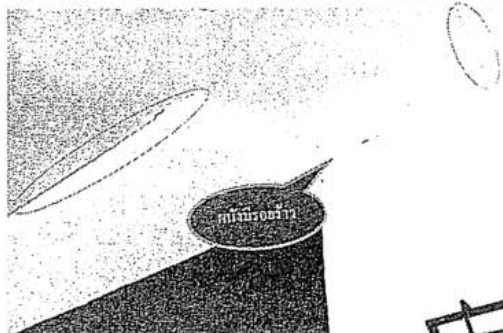
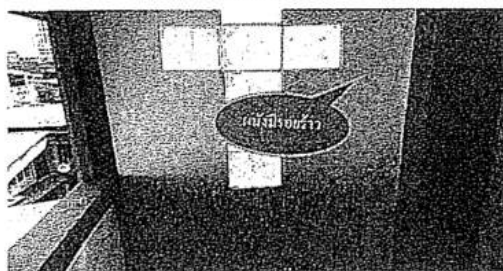
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

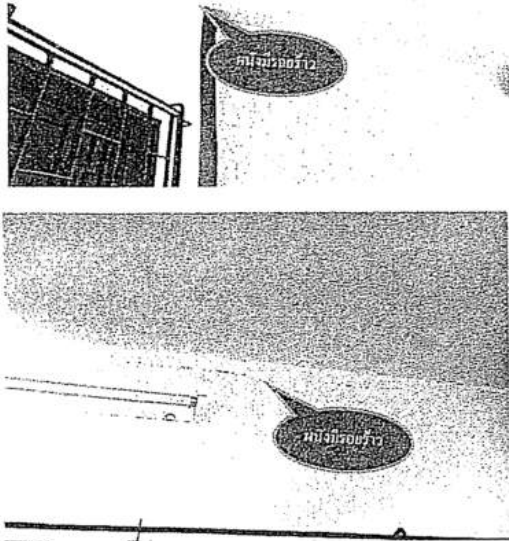


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

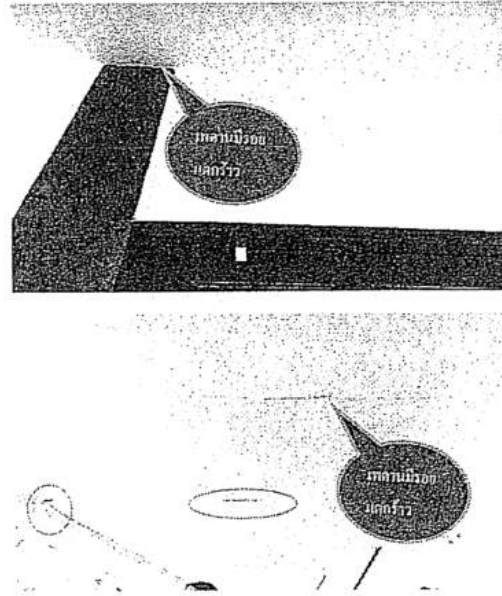
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



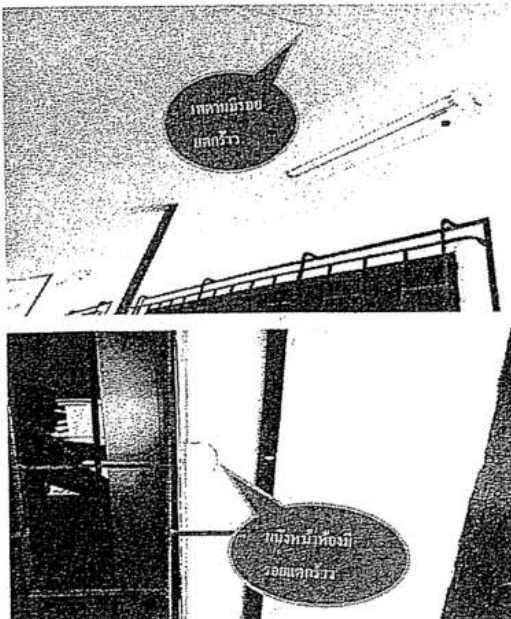
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



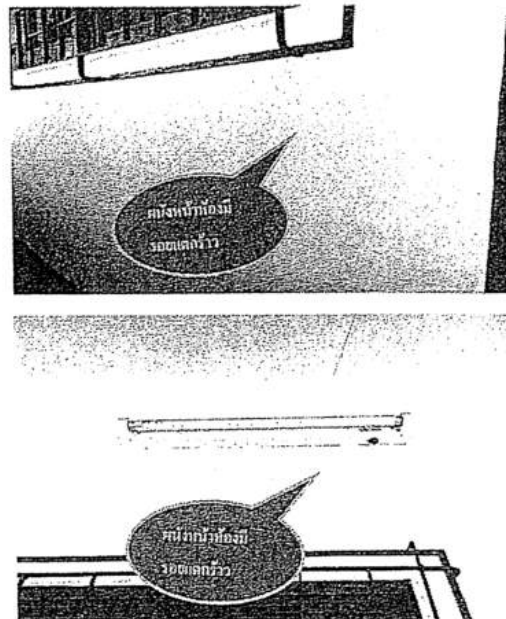
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

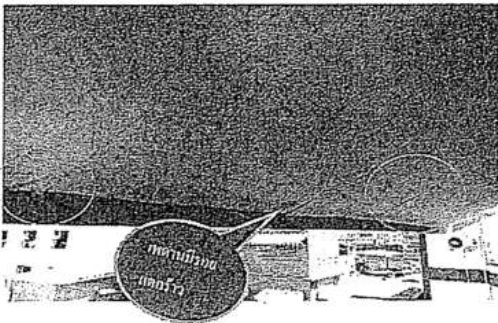
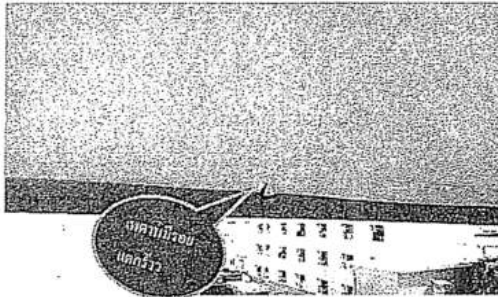


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



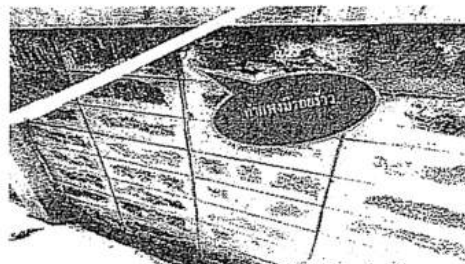
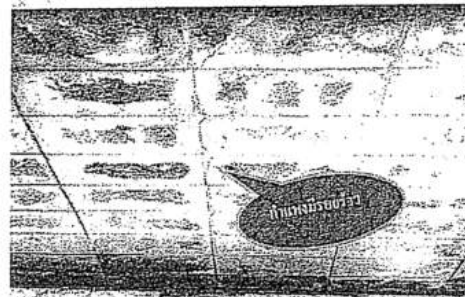
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



หมายเหตุ กำแพงรั้วของบ้านข้างเคียง



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้เป็นข้อมูลโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน, อาคาร, บริเวณรอบๆ
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และเพื่อทราบถึงบ้านข้างโครงการบ้านใกล้เคียง
ต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ, ระยะเวลาก่อสร้าง, ระยะเวลาก่อสร้าง
ขณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงรายละเอียดได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น
ผู้จัดทำเห็นว่า รายงานเล่มนี้จะประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เอกสิทธิ์ สมเกษม

เป.วิ.จ.เจ

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ ระหว่งถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

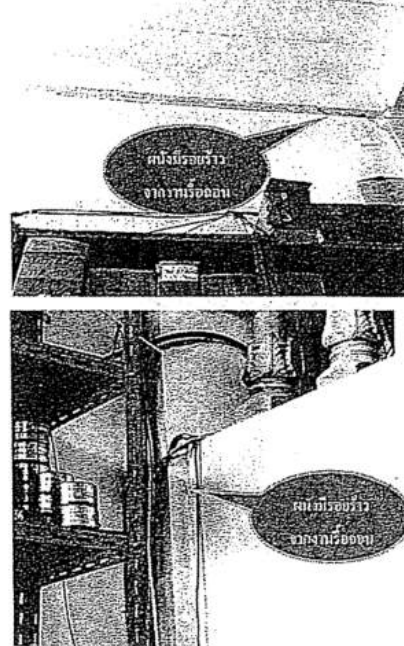
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



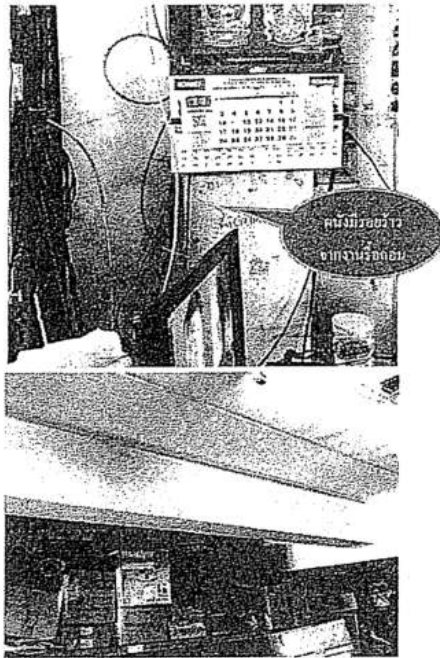
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



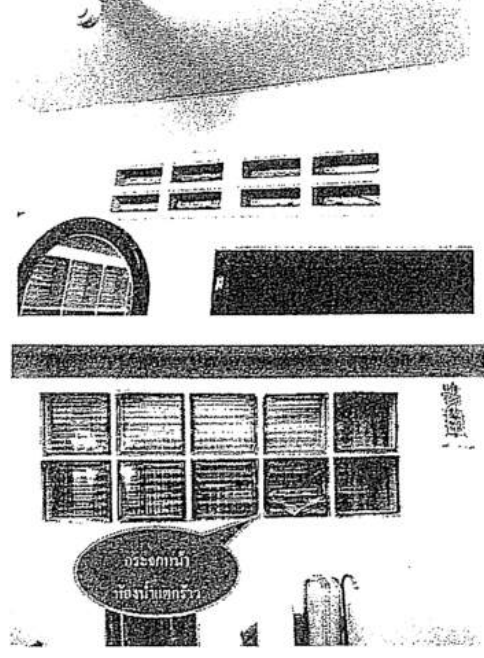
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



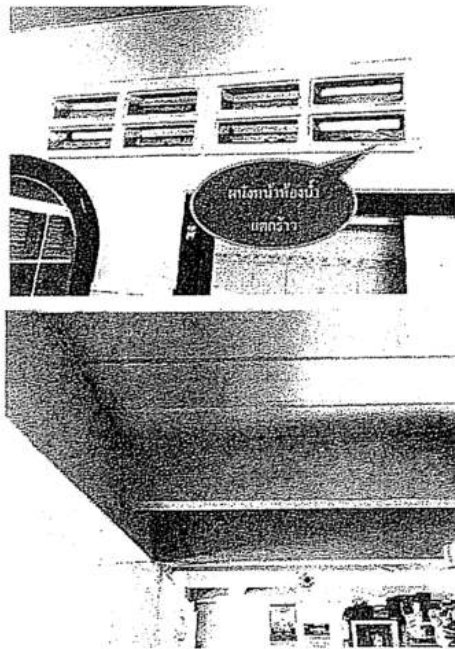
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



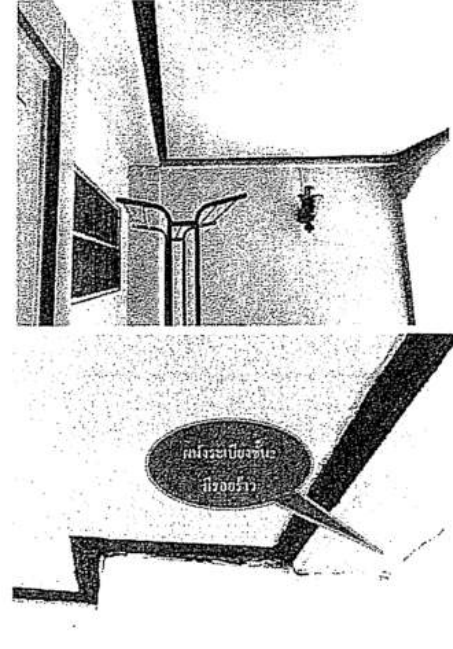
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



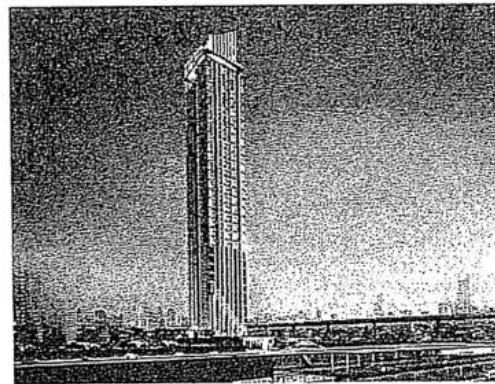
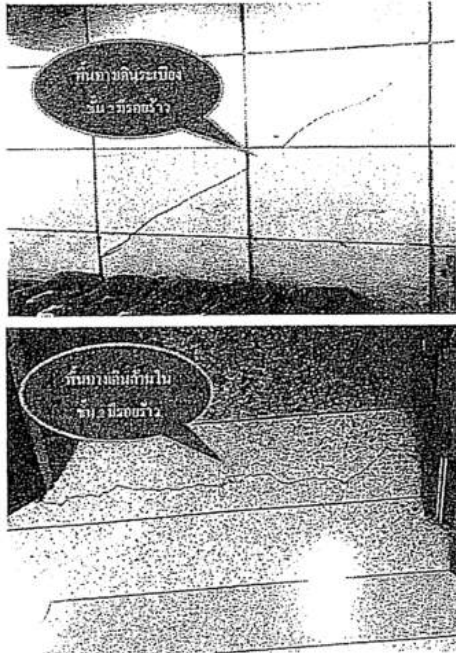
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ต่อหน้าโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้เป็นข้อมูลโครงการทราบถึงผลกระทบของบ้าน ,อาคาร ,บริเวณใกล้เคียง
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และศึกษาถึงบ้านข้างโครงการด้านข้อมูล
ต่างๆ เช่น ภูมิทัศน์ , ระยะเวลาเริ่มโครงการ , ระยะเวลาแล้วเสร็จ

ขณะสำรวจ ไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ที่ขุดดินได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้จัดทำเห็นว่า รายงานเล่มนี้เป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ

เอกสิทธิ์ ทรัพย์

จป.วิจิตร

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

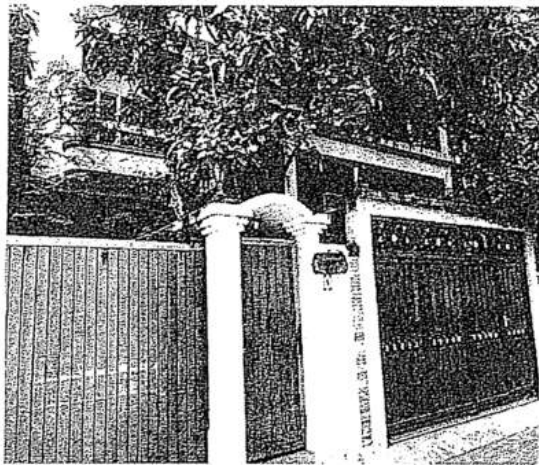


SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

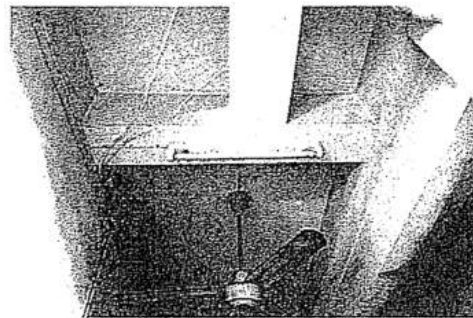
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

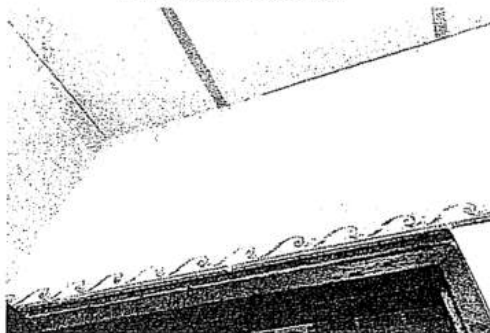
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



พื้นที่ปลูกข้าว
บ้านมีรอยร้าว

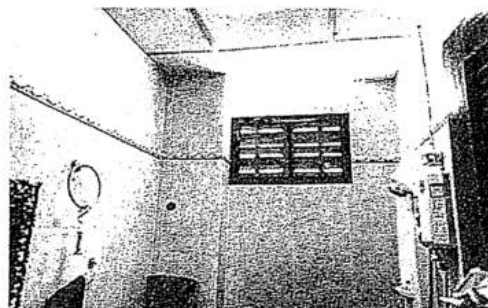
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



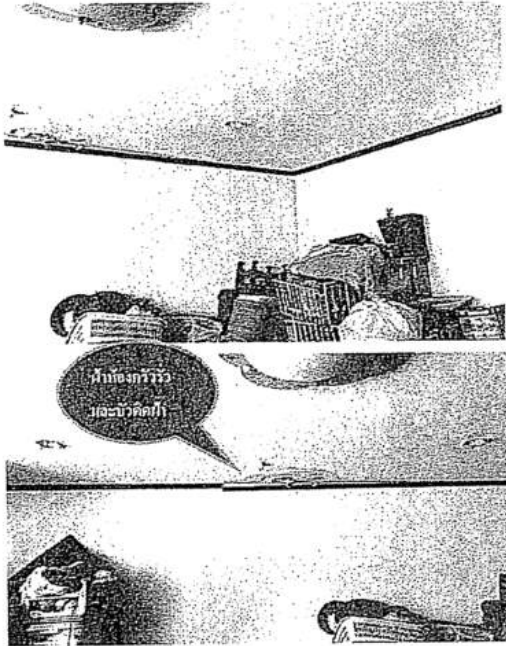
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



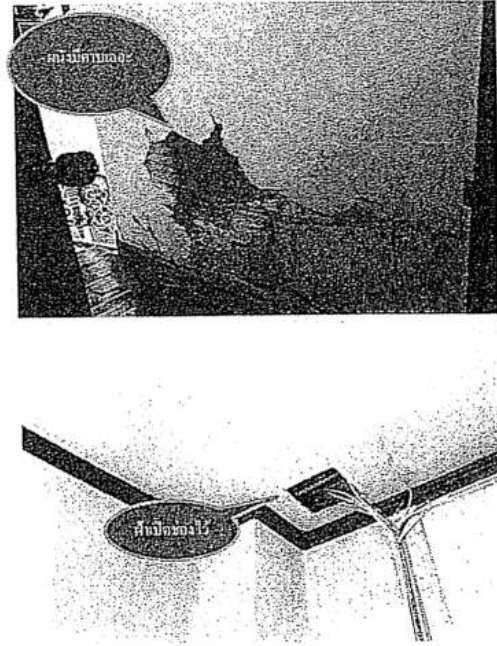
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



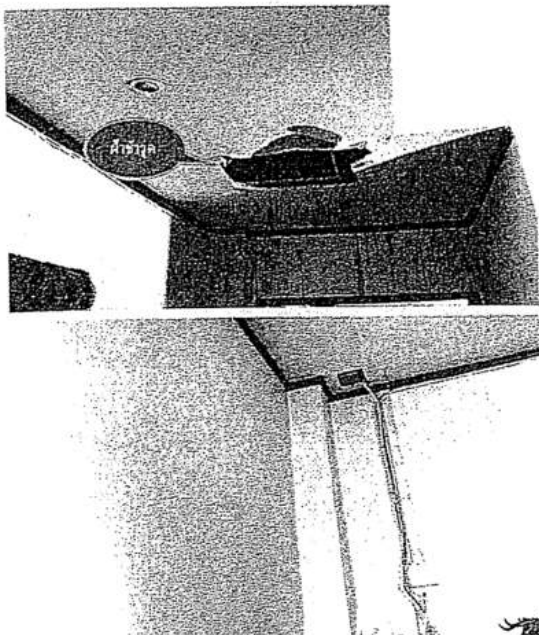
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



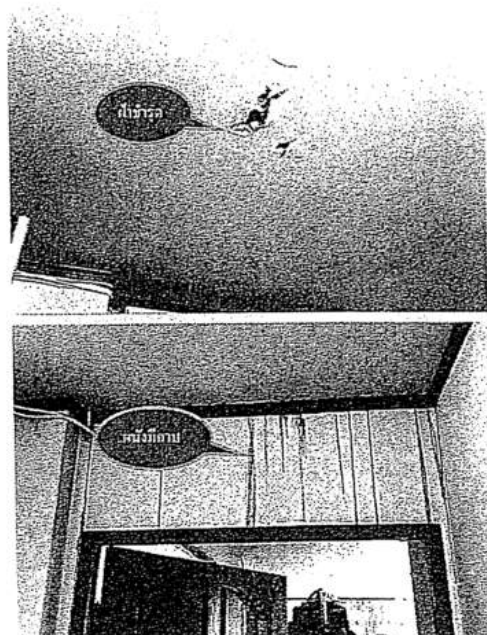
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



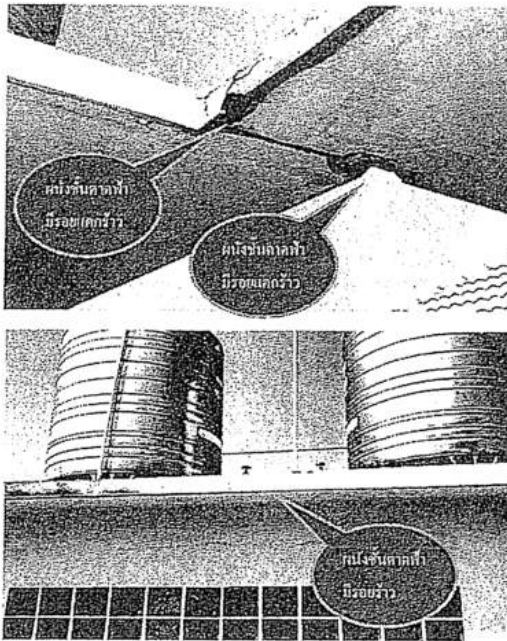
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



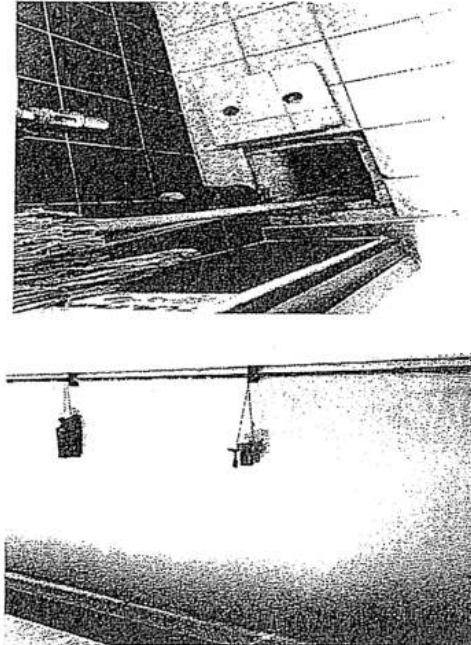
สถานที่ที่มีจุดขึ้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



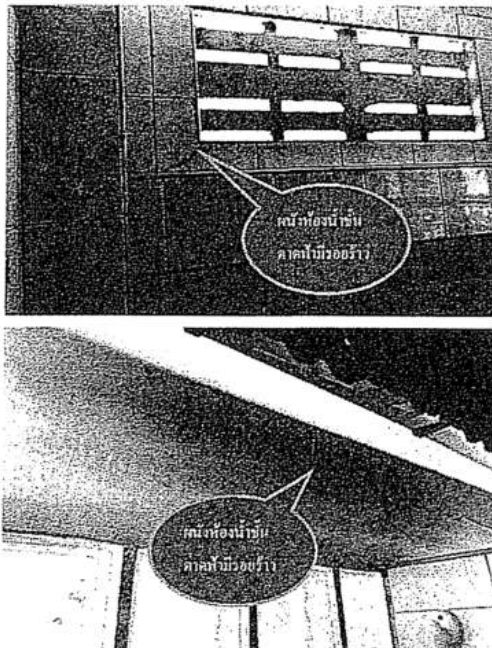
สถานที่ที่มีจุดขึ้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ที่มีจุดขึ้น ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI



คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ยื่นจ้างผู้รับจ้างโครงการตามพื้นที่ของบ้าน ,อาคาร ,หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และก่อสร้างบ้านพักโครงการตามข้อ
ต่างๆ เช่น คู่มือก่อสร้าง ,รายละเอียดโครงการ ,รายละเอียดอาคาร
ขณะทำการไปสามารถก่อสร้างได้ภายในได้ สามารถก่อสร้างได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่จ้างก่อสร้างตามที่ระบุจากพื้นที่
ผู้จัดทำ: วิศวกร วรณานันท์จะเป็นประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

นายวิชาญ / ผู้จัดทำ
นายวิชาญ / ผู้จัดทำ
นายวิชาญ



ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่: ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ: บ้านพักอาศัย



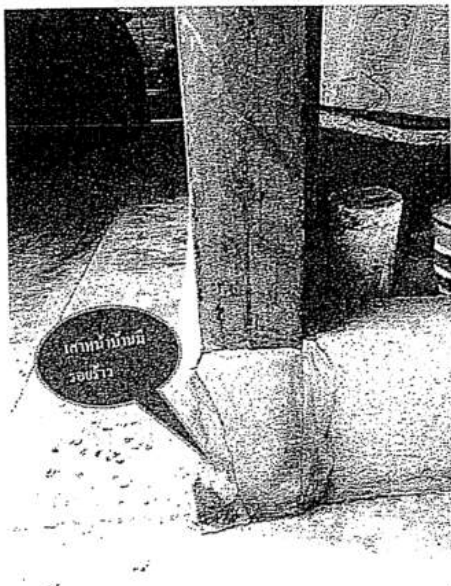
SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



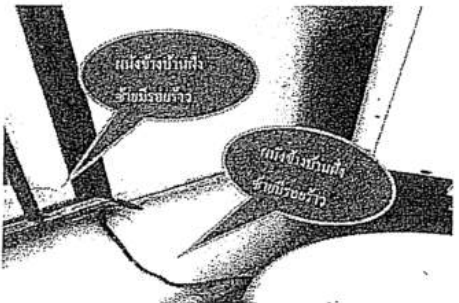
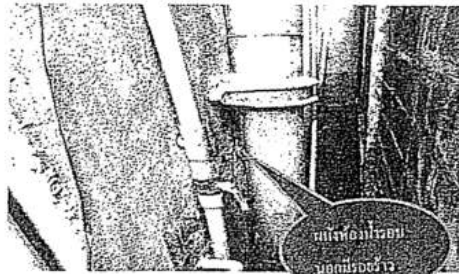
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



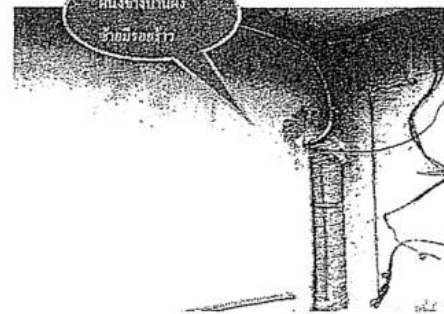
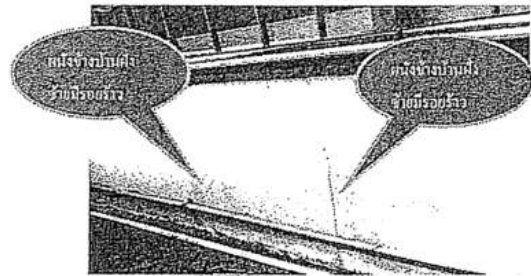
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



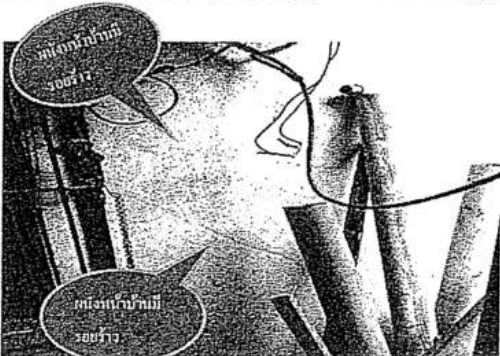
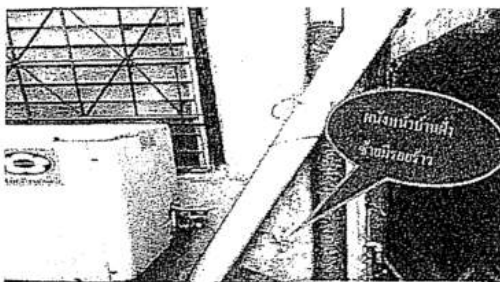
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI

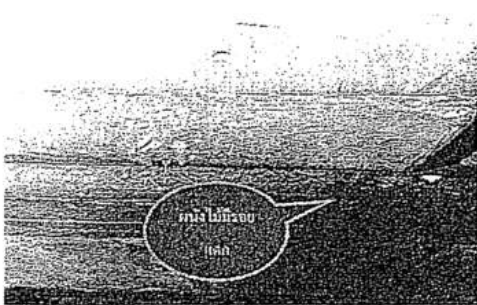


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

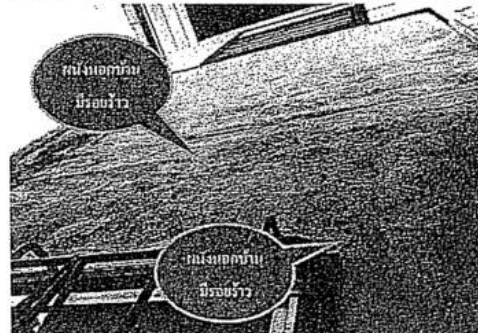
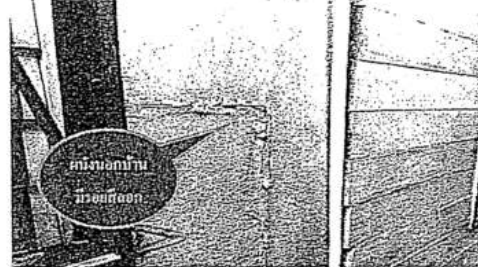
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



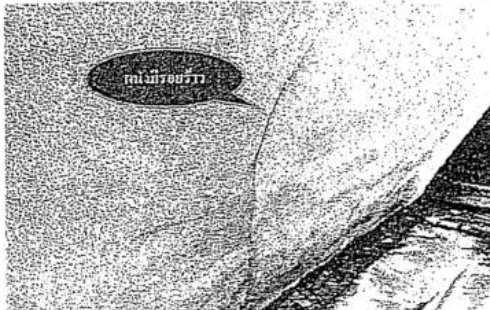
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



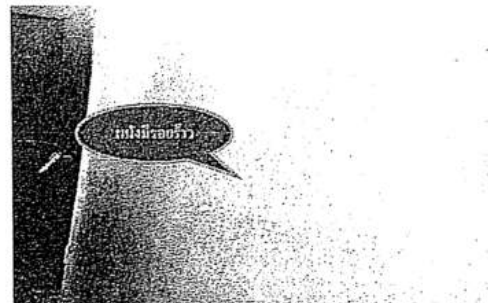
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

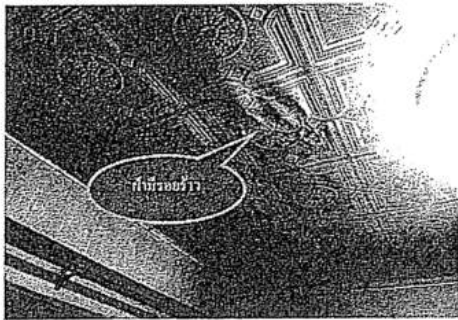
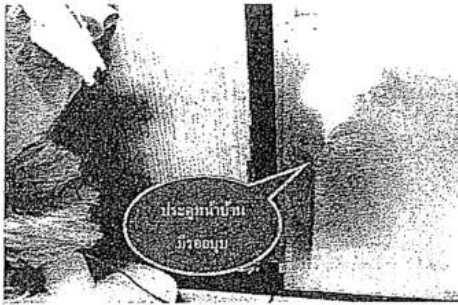


สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



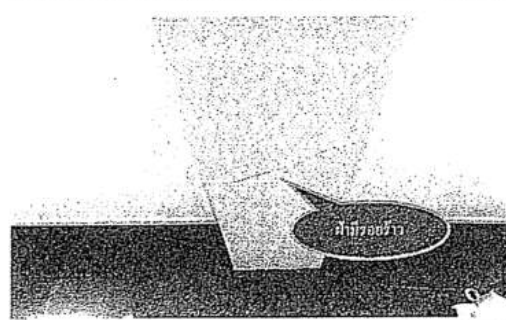
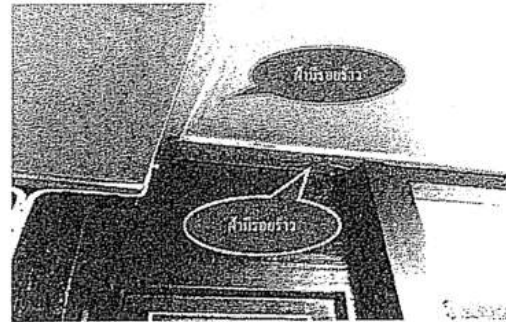
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



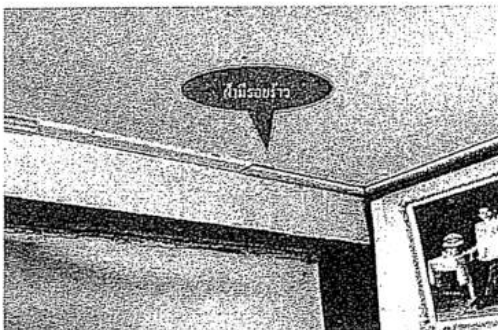
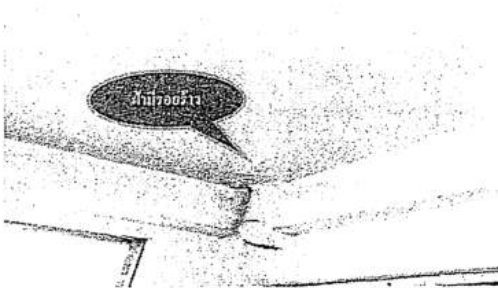
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



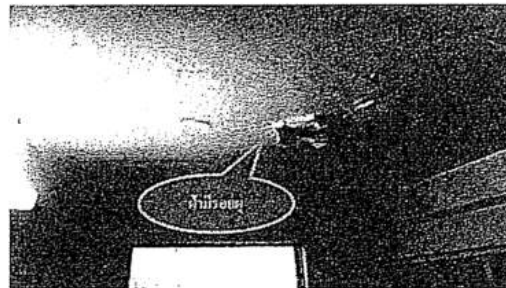
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



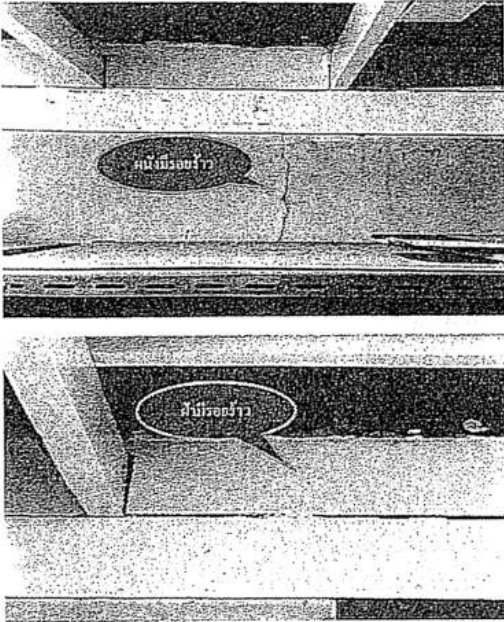
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



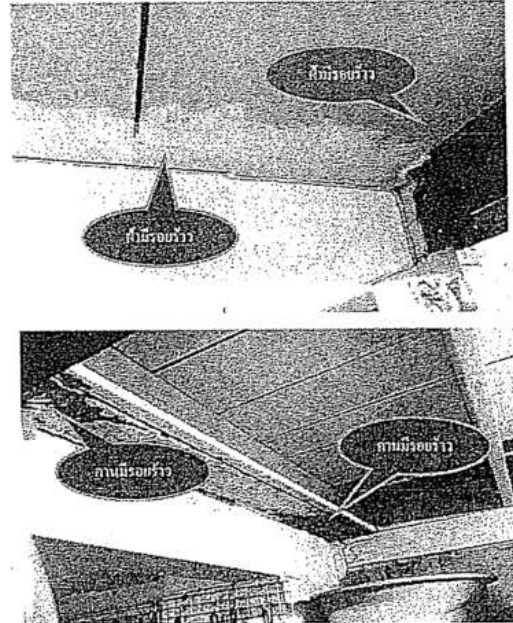
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



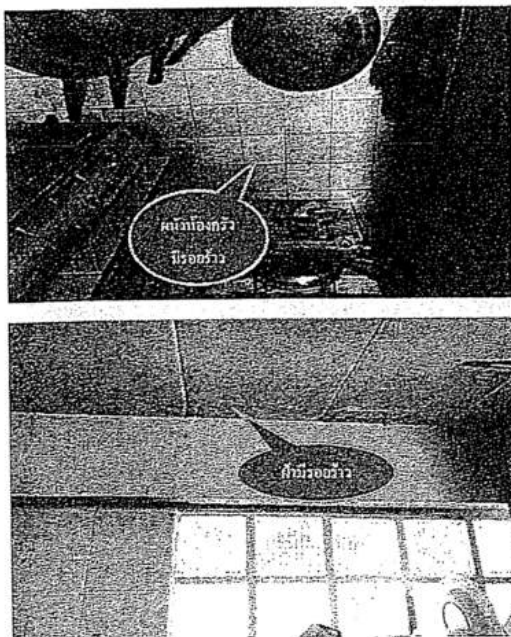
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



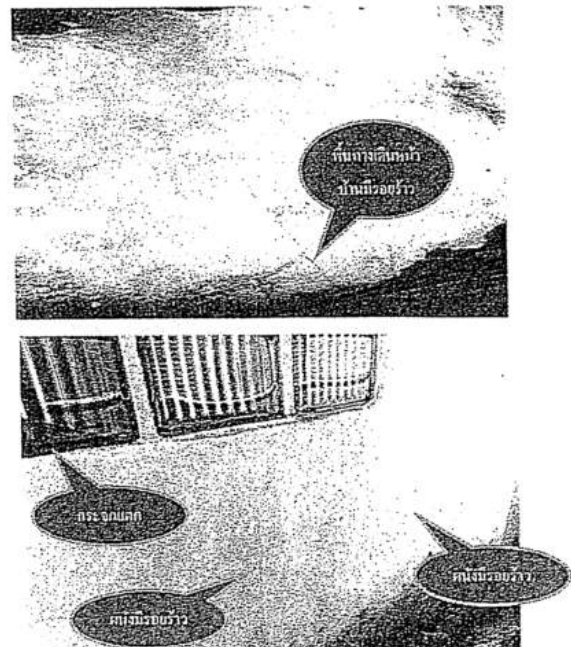
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI



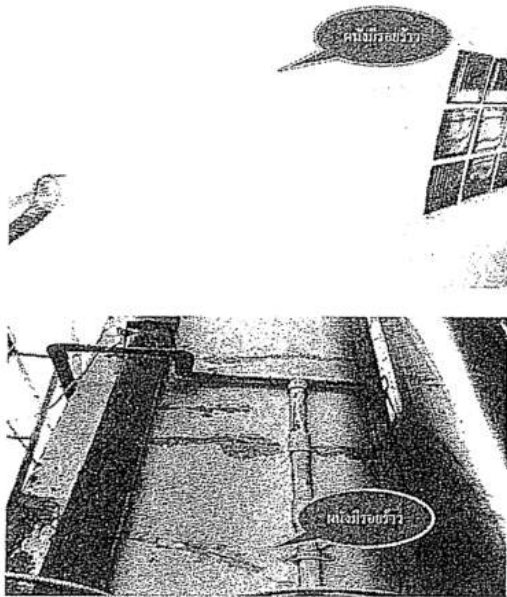
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI

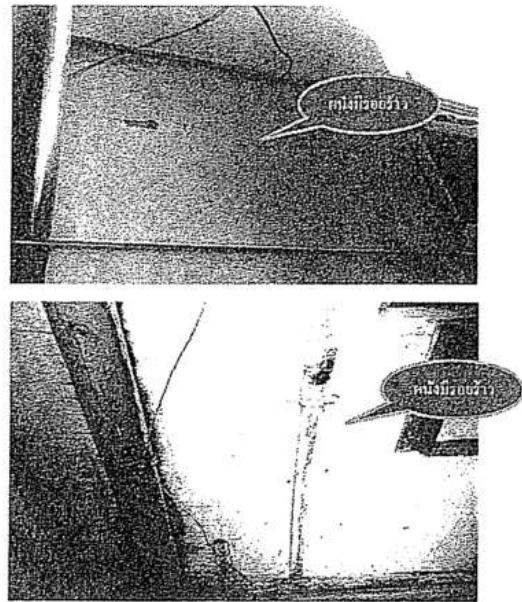




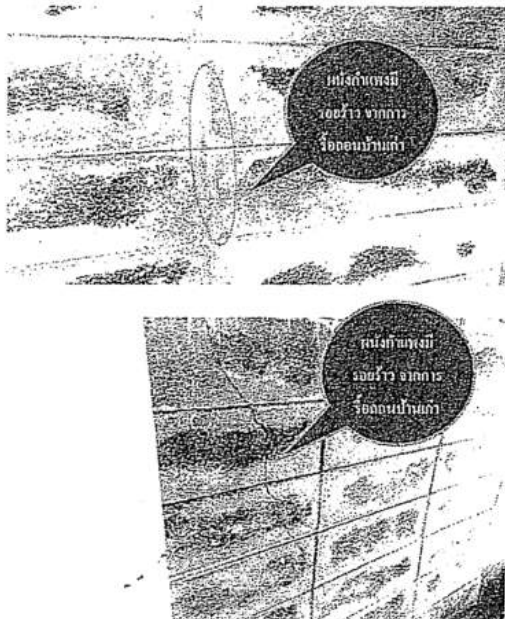
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



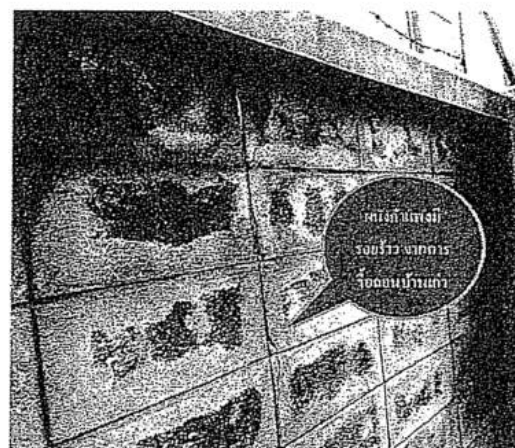
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



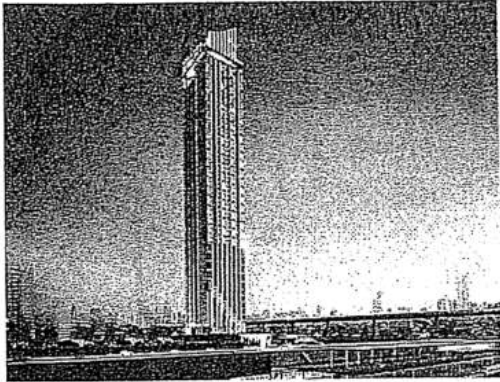
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



หมายเหตุ ตัวอาคารจะขึ้น 1 เนื่องจากบ้านเจ้าของบ้านไม่สะดวกไว้ทีมงานสำรวจชั้น 2



SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บริษัทเจ้าของโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน ,อาคาร ,บริเวณรอบๆ
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และถือสารสนับสนุนงานโครงการด้านข้อมูล
ต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ , ระยะเวลาก่อสร้าง , ระยะเวลาก่อสร้าง

คณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้จัดทำ: บริษัท 7 ผนวก จำกัด

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ

เอกสิทธิ์ อรรถ

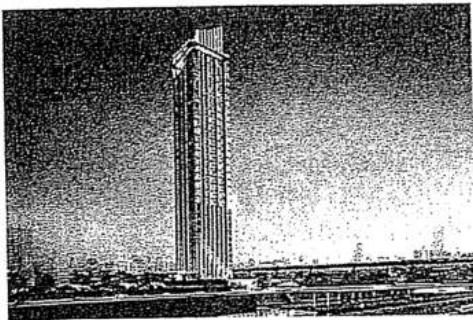
ป.วิจิตร

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่: ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

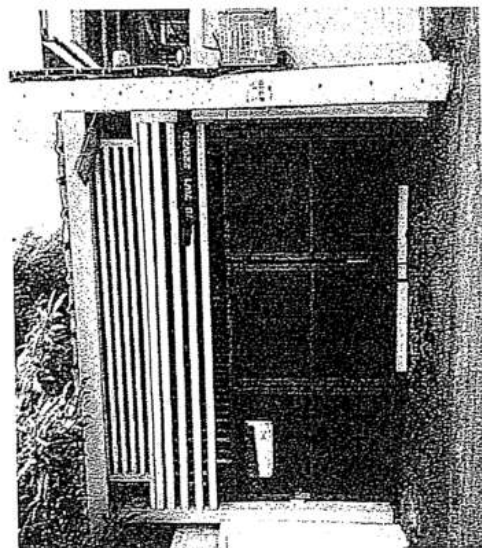
ลักษณะ: บ้านพักอาศัย



SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ที่ติดตั้ง ก่อนเริ่มโครงการ

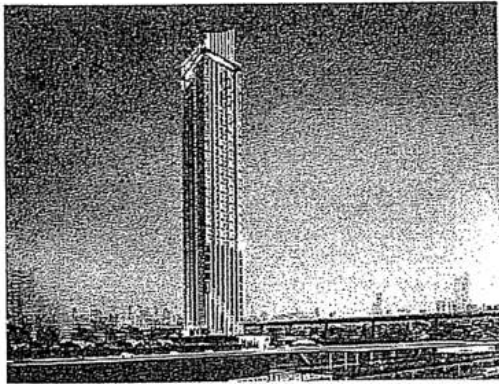
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHWEI





SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้มีงานจ้างก่อสร้างโครงการบ้านถึงสถานที่ของบ้าน, อาคาร, หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และเพื่อทราบถึงงานจ้างโครงการบ้านถึง
ต่างๆ เช่น ภูมิทัศน์, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ
ขณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เข้าของสถานที่อยู่อยู่ภายใน

ผู้จัดทำหวังว่า รายงานเล่มนี้จะประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

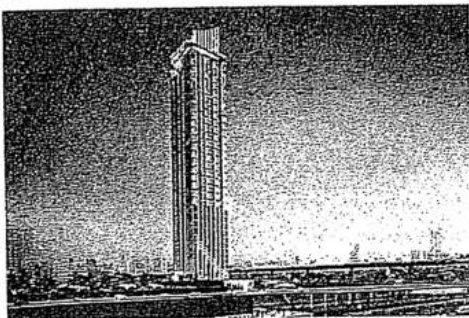
ขณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เอกสิทธิ์ ชาญ
เจ.วิจิตร

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ : ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

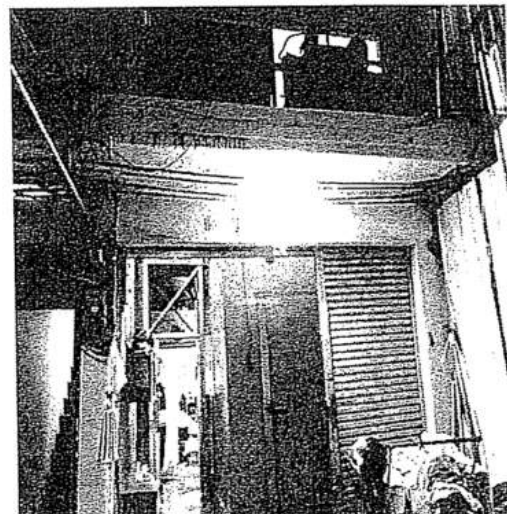
ลักษณะ : บ้านพักอาศัย



SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATHATHEWI

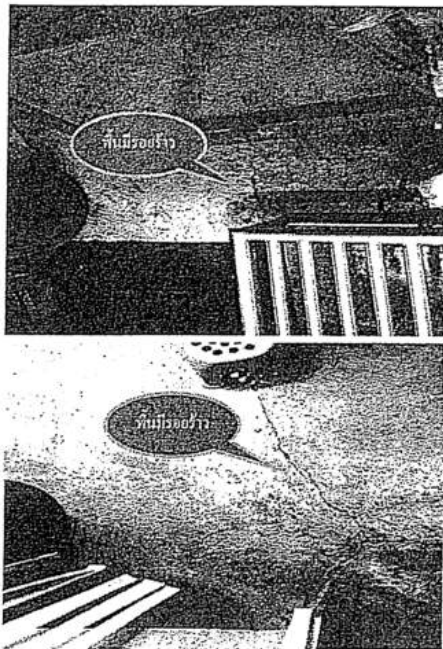
สถานที่ตั้งชุมชน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



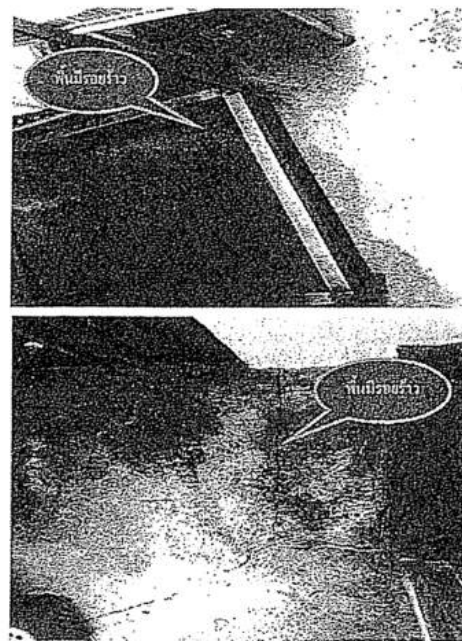
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



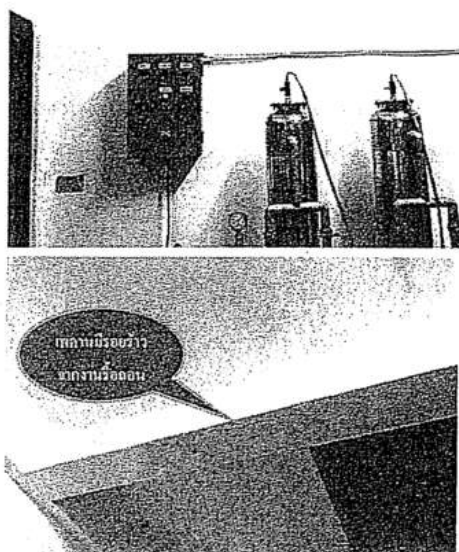
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



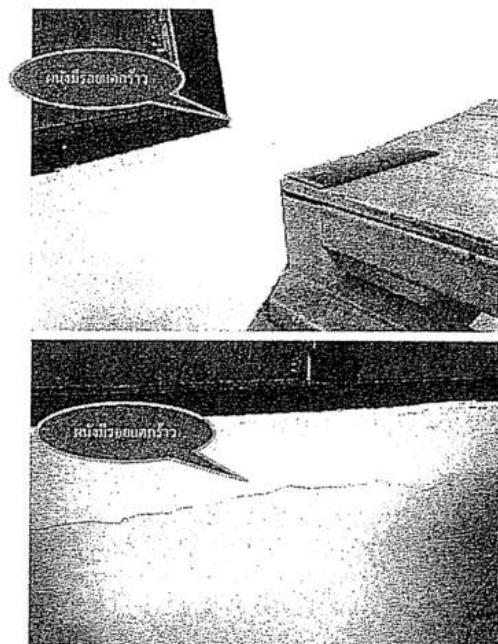
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



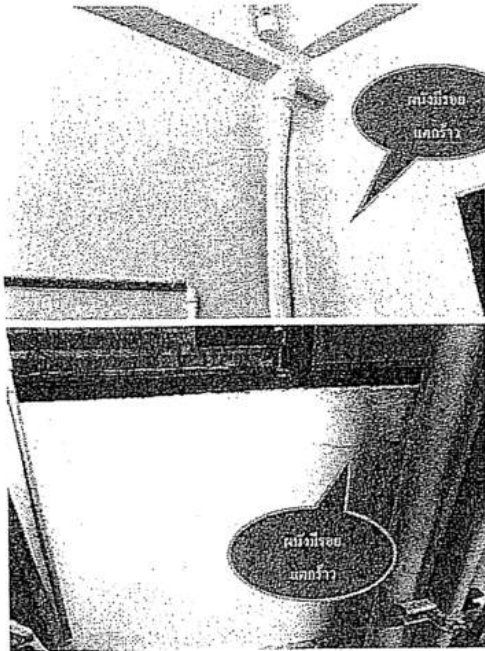
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



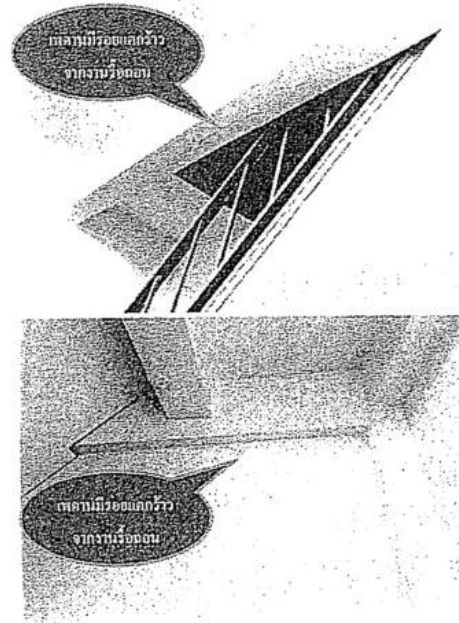
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



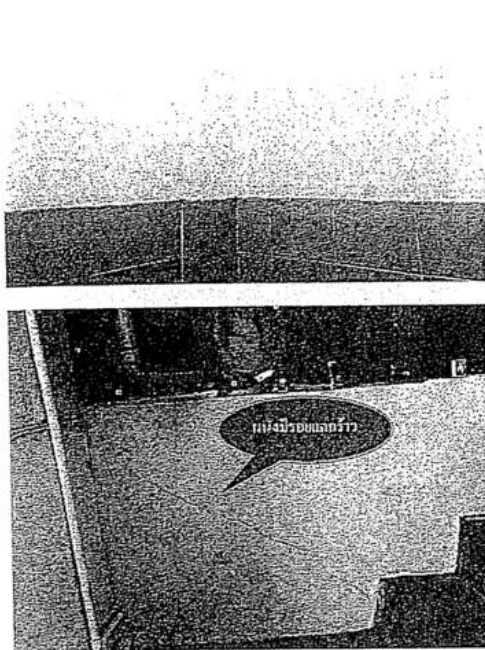
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



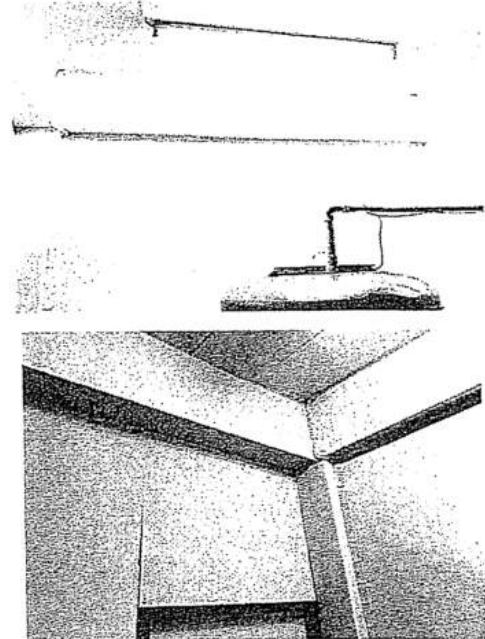
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



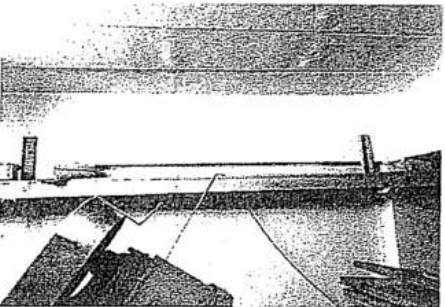
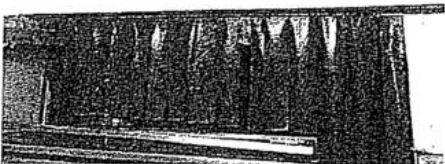
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



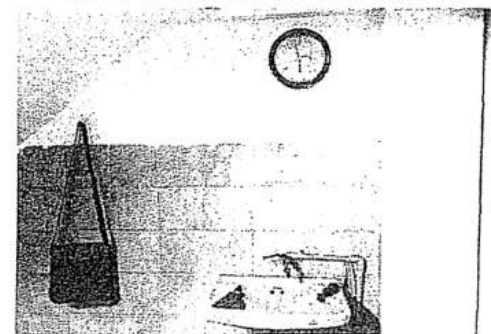
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



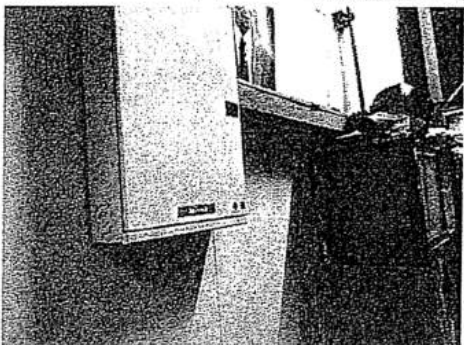
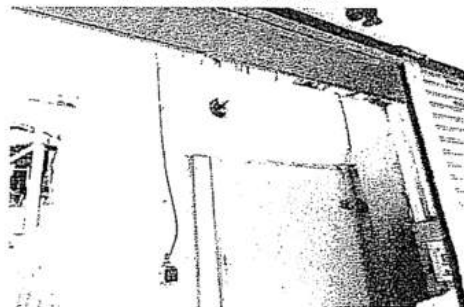
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

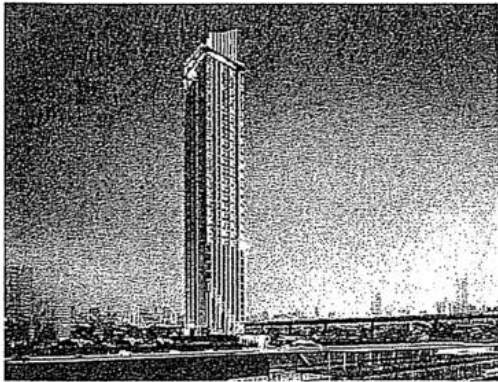
โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI





SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้ยืนยันงานวิศวกรรมโครงการตรวจหาสิ่งกีดขวางของบ้าน อาคาร หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และตรวจสอบบ้านข้างโครงการตาม
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ถือครอง, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะสำรวจไม่สามารถสำรวจพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้ถือครองฯ รายงานเท่านั้นจะป็นประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยไว้ ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้ถือครอง

เอกสิทธิ์ ชาญชัย

ร.ป.วิชาจิตร

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

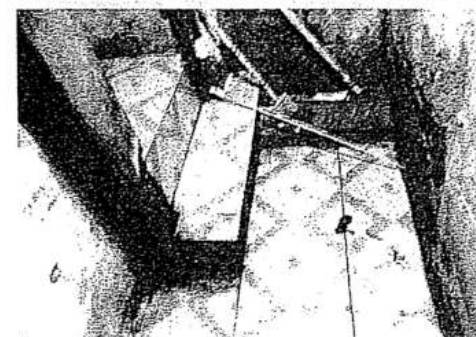
ลักษณะ บ้านพักอาศัย



SURVEY REPORT PARK ORIGIN RATCHATHEWI

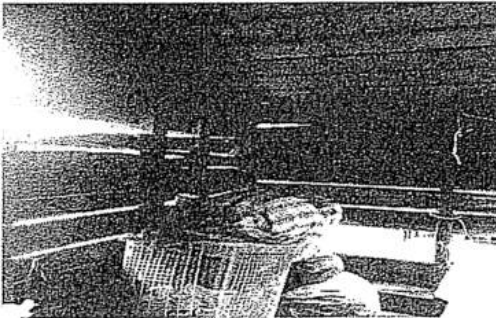
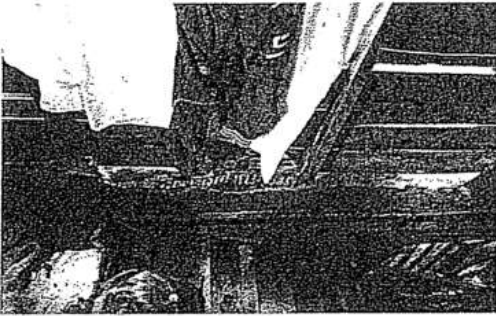
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



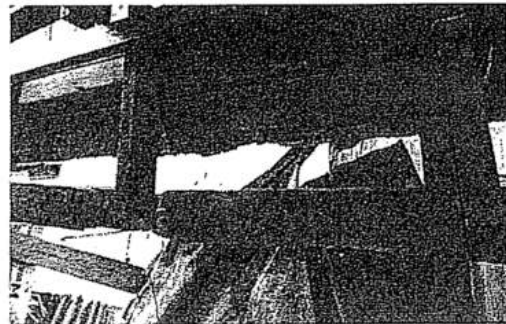
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



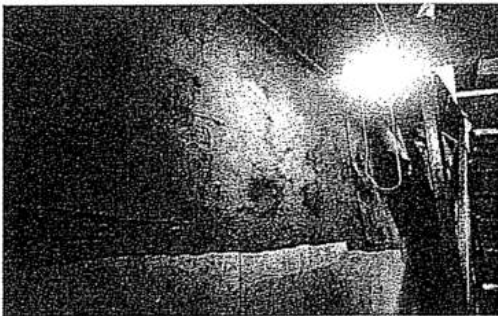
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



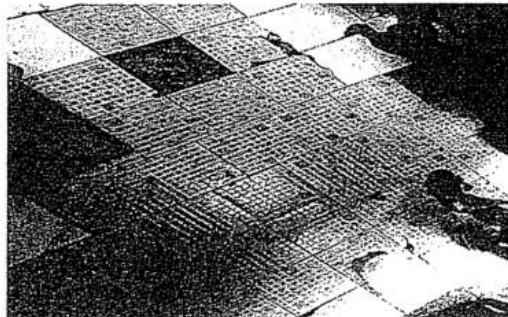
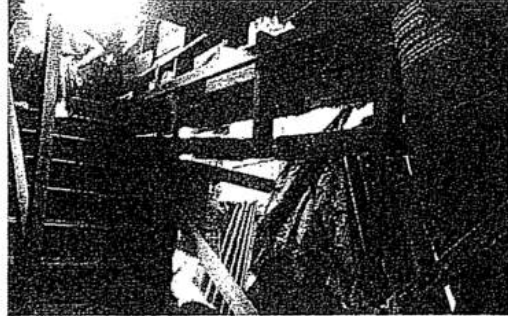
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



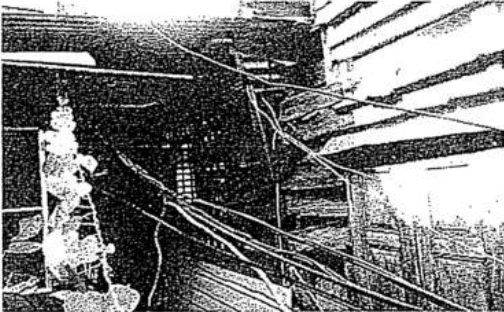
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



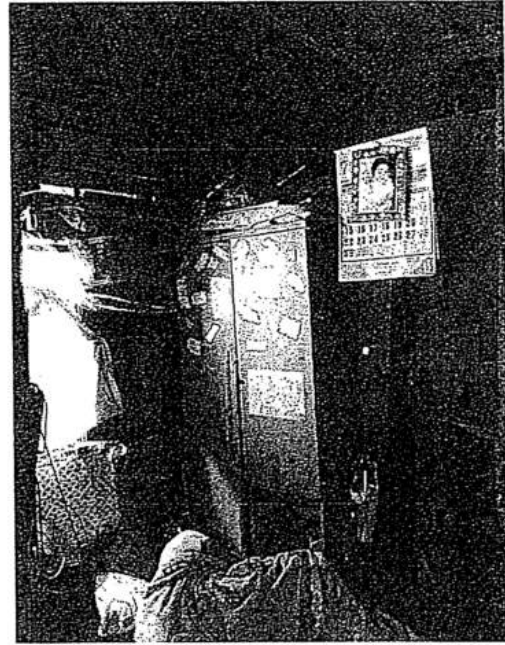
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



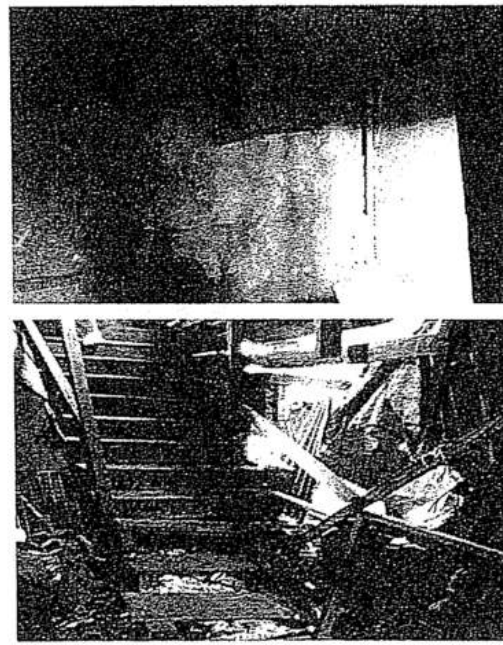
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

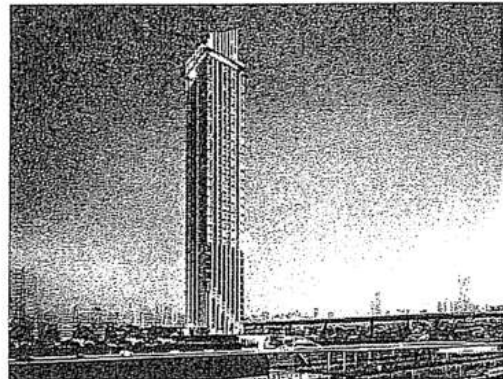
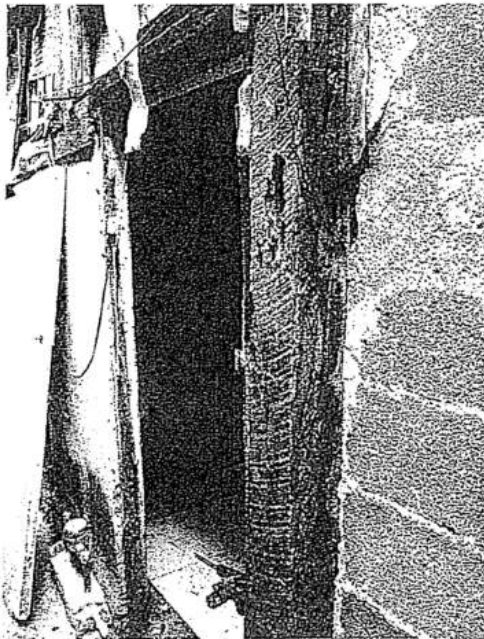
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI





สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI



คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน ,อาคาร ,หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และสื่อสารกับบ้านข้างโครงการด้วย
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ
ขณะสำรวจไม่สามารถเข้าสำรวจพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่มองเห็นของสถานที่อยู่ภายนอกบ้าน
ผู้จัดทำรายงานฉบับนี้จะป็นประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เมทธรณ์า สหเกษม
จป.วิพริท



ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

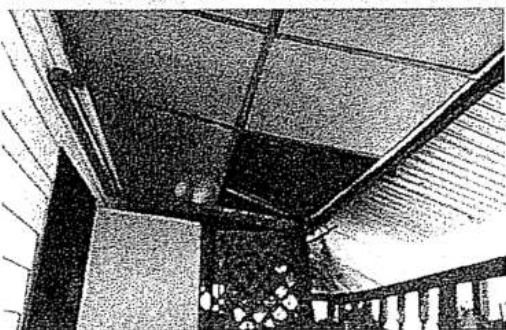


SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

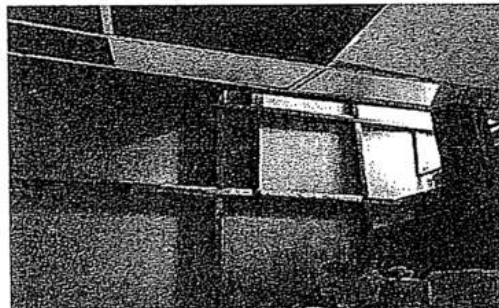
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



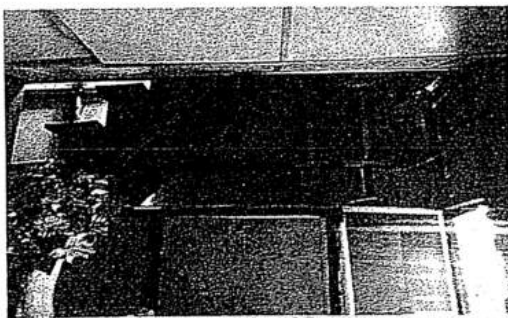
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



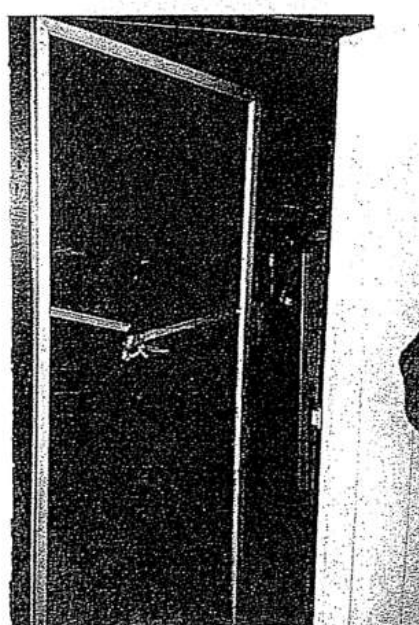
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



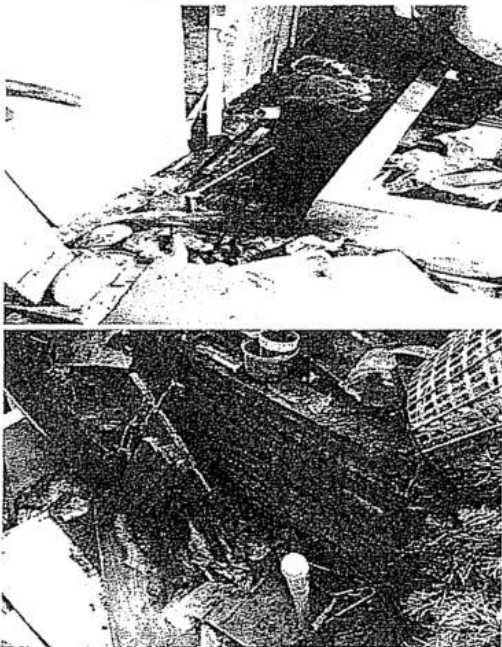
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



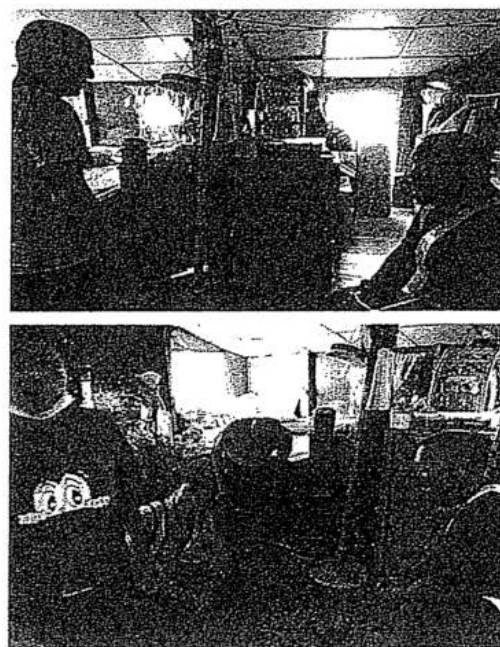
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



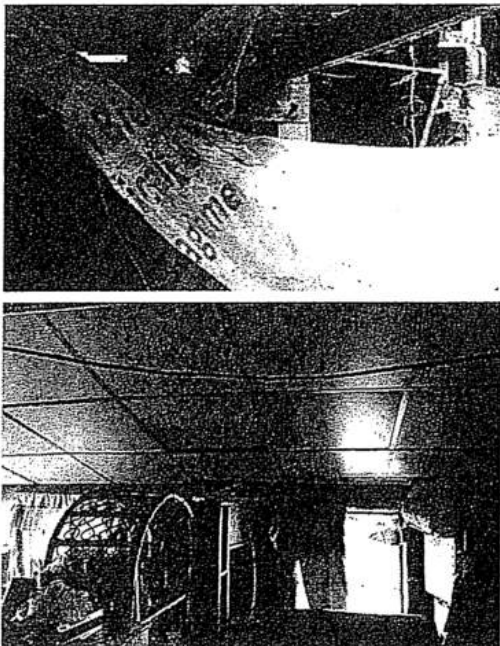
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน ,อาคาร ,เครื่องมือวัด
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และเพื่อทราบถึงบ้านข้างเคียงโครงการด้าน
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ ,ระยะเวลาเริ่มโครงการ ,ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะกรรมการไม่สามารถเข้าถึงรายละเอียดในได้ ตามกรณีสืบหาได้โดยทางบริษัทภายนอกของบ้านและ
บริษัทที่จ้างของสถานที่อยู่ภายใน

ผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้เป็นประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะกรรมการ / ผู้จัดทำ
เอกภพ ชาญชัย

เป็ริจิก

ผลการสำรวจ บ้านใกล้เคียง

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านที่ก่อสร้าง



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

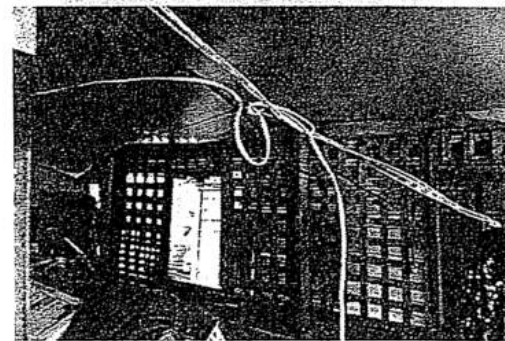
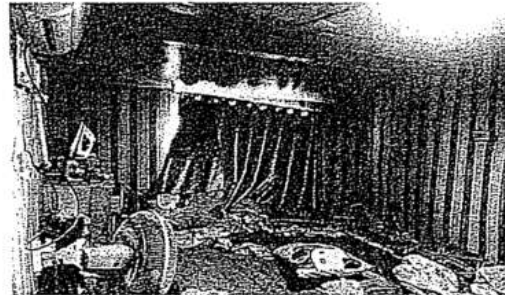
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



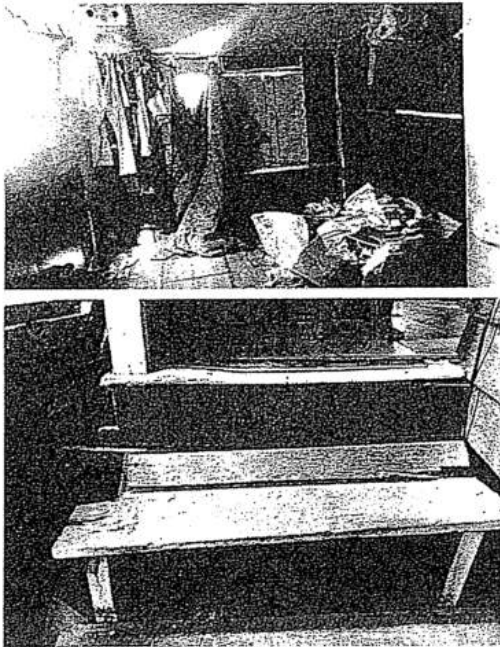
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



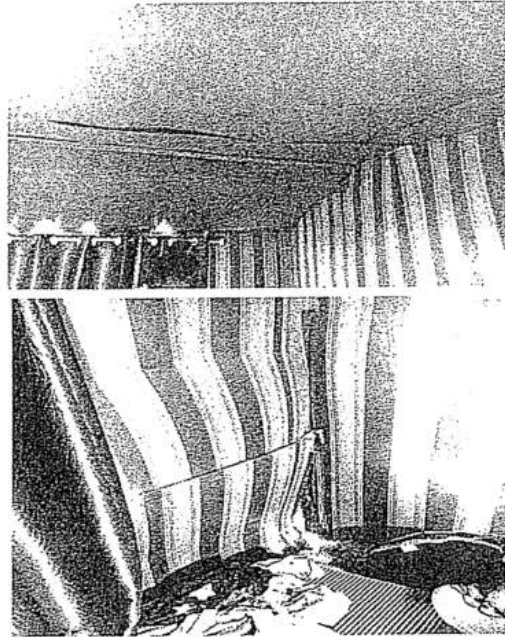
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



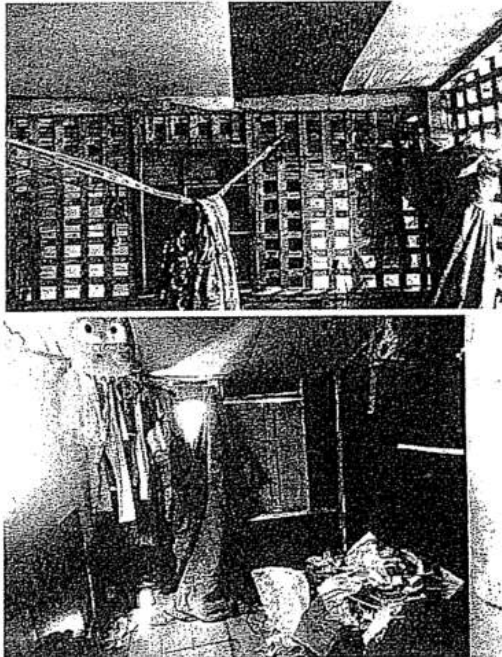
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



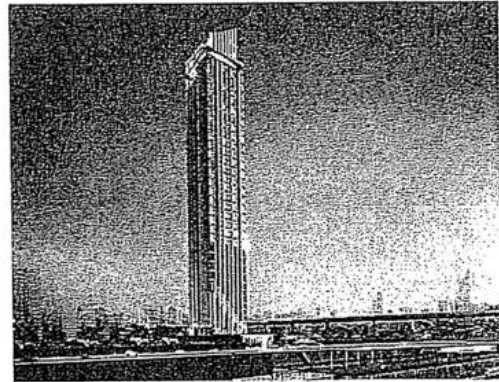
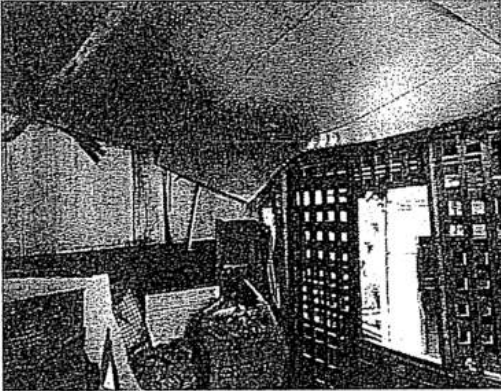
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน, อาคาร, หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และถือการดำเนินการบ้านโครงการด้วย
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ
คณะสำรวจไม่สามารถเข้าสำรวจพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น
ผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เอกฉิมมา สดเชน
เป.วิราจิต

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

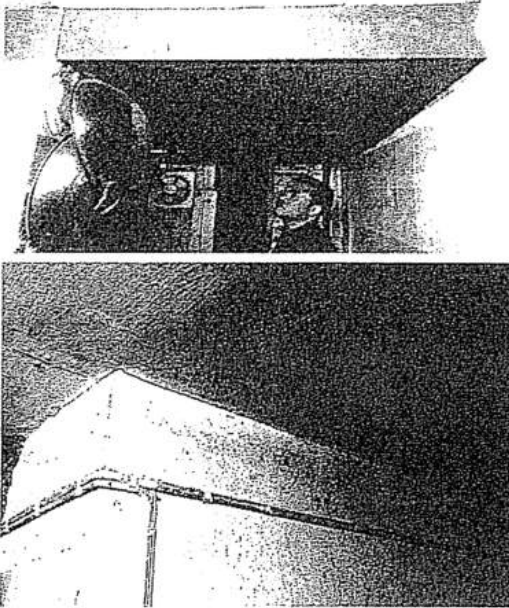
ลักษณะ บ้านพักอาศัย



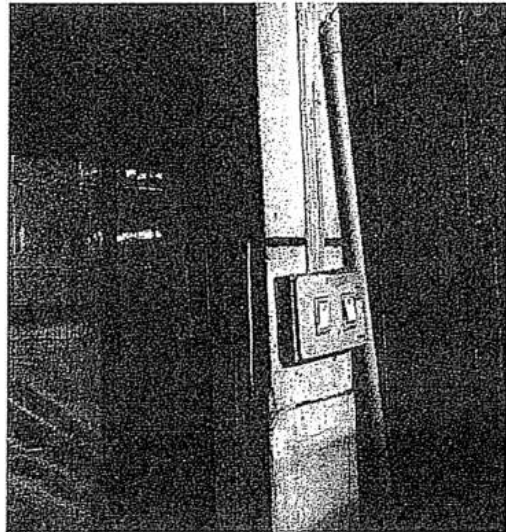
SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

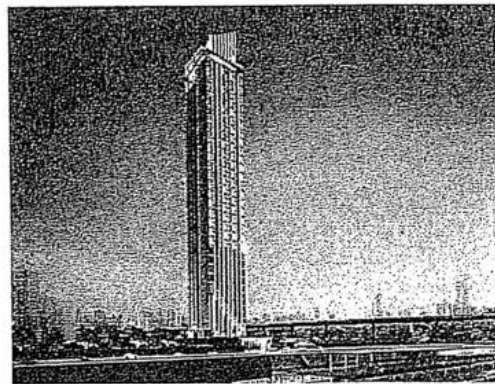
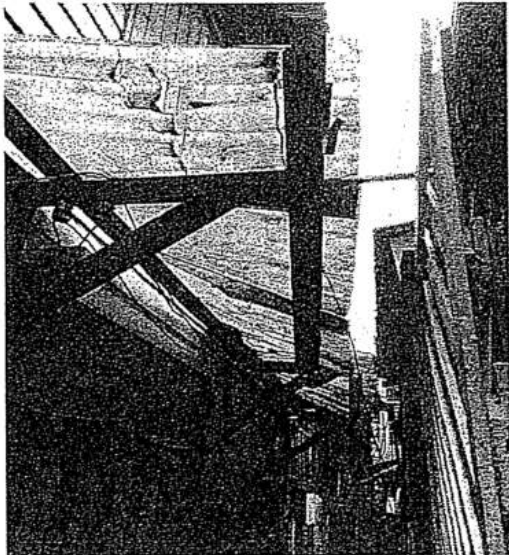


สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ต่อมาจึงมีโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้มีบ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน อาคาร เฟอร์นิเจอร์
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และเพื่อทราบกับบ้านข้างโครงการบ้าน
ข้อมูลต่างๆ เช่น ผู้ติดต่อ , ระยะเวลาเริ่มโครงการ , ระยะเวลาแล้วเสร็จ
คณะกรรมการไม่สามารตรวจสอบราคาพื้นที่ขายไม่ได้ สามารถตรวจสอบราคาได้เฉพาะบริเวณของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อยู่เท่านั้น
ผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะป็นประโยชน์แก่ผู้ที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะกรรมการ / ผู้จัดทำ
เอกภรณ์ สมถวิล
ปวีณาจิต

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

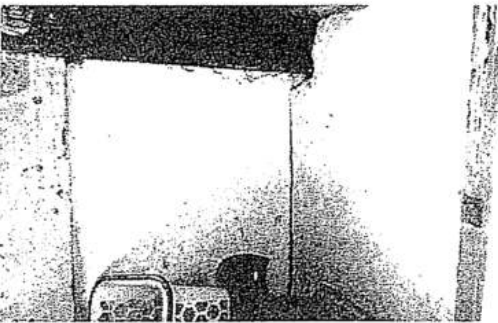
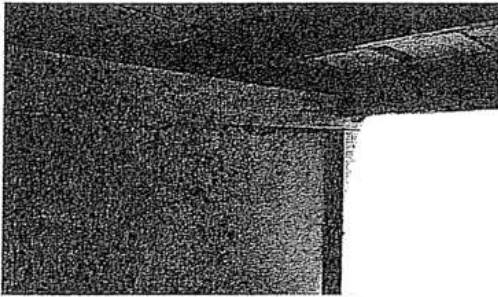


SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

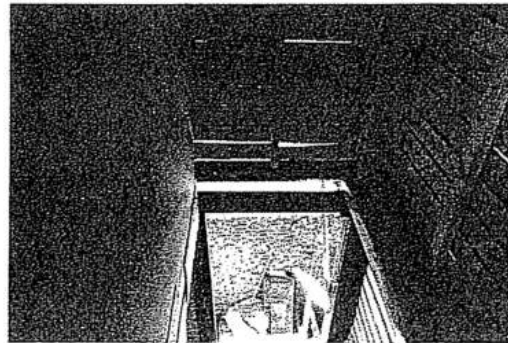
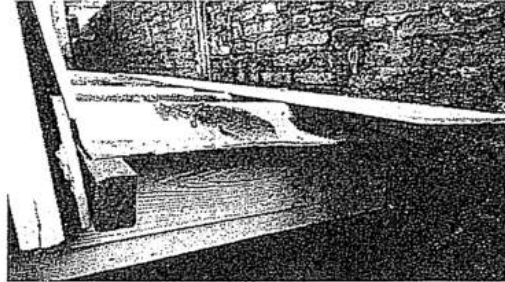
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



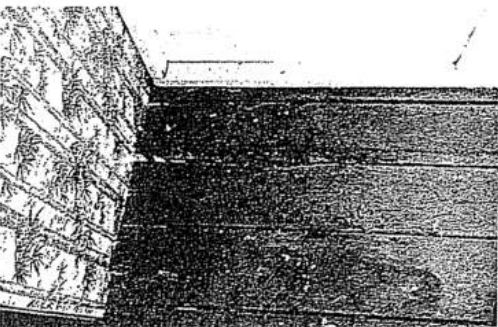
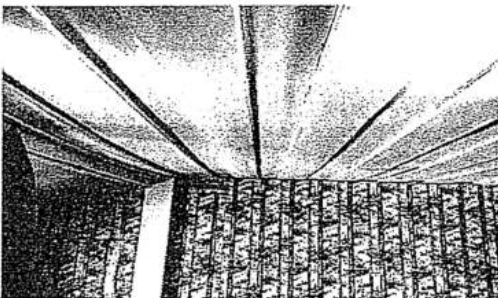
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



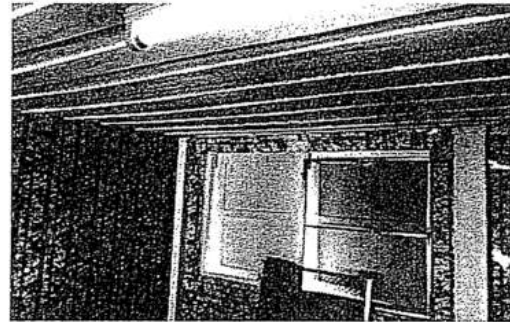
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



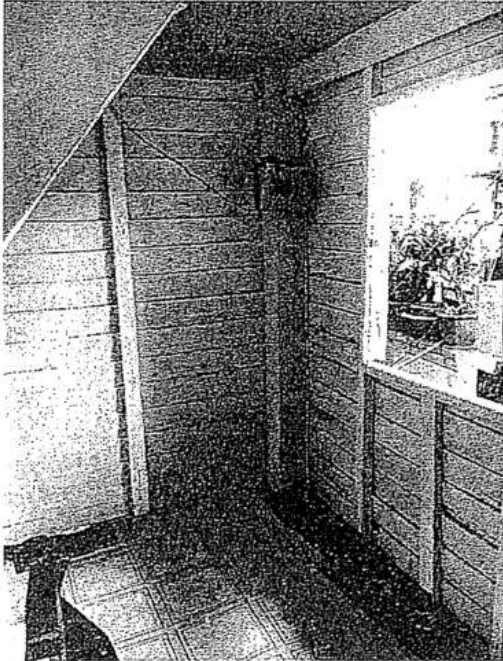
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



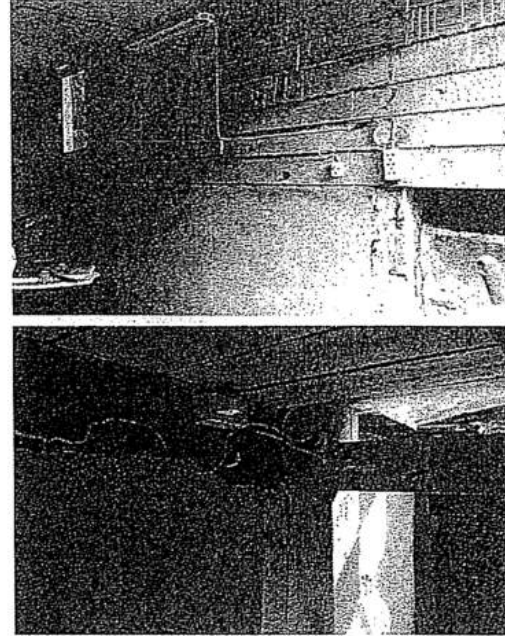
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



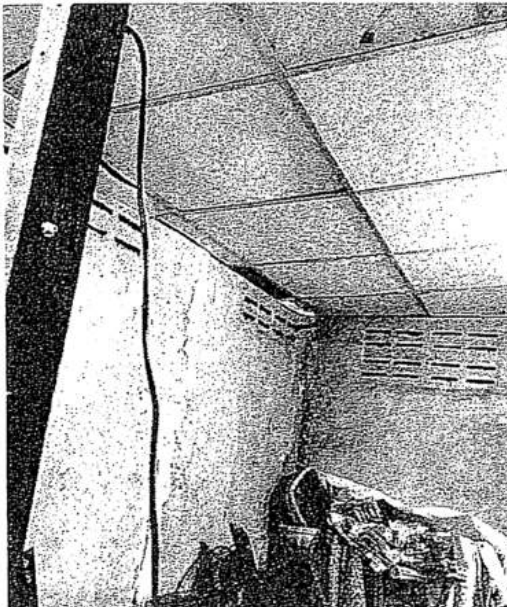
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



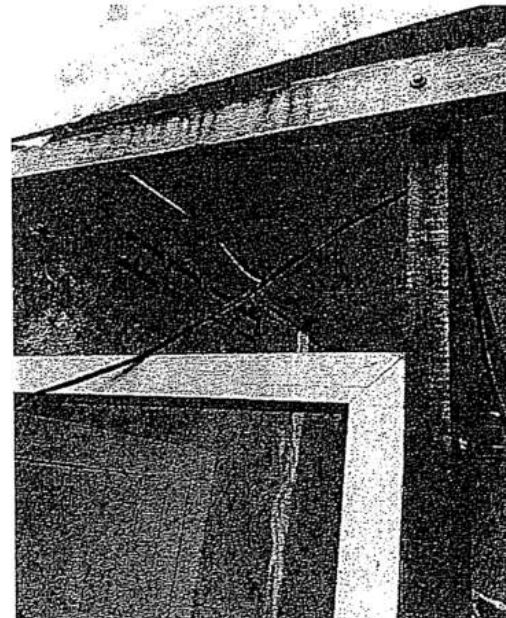
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



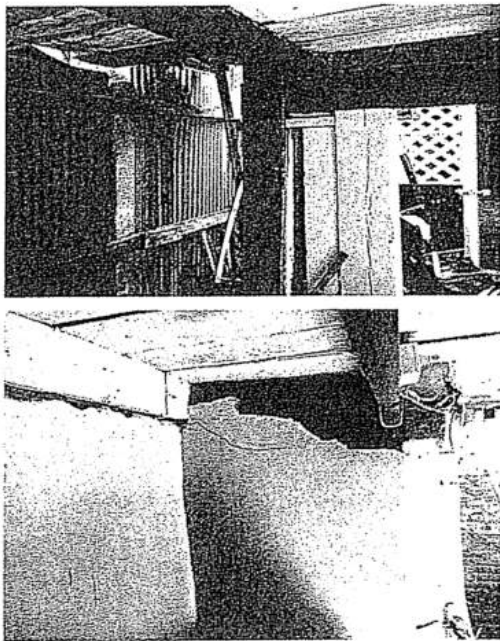
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



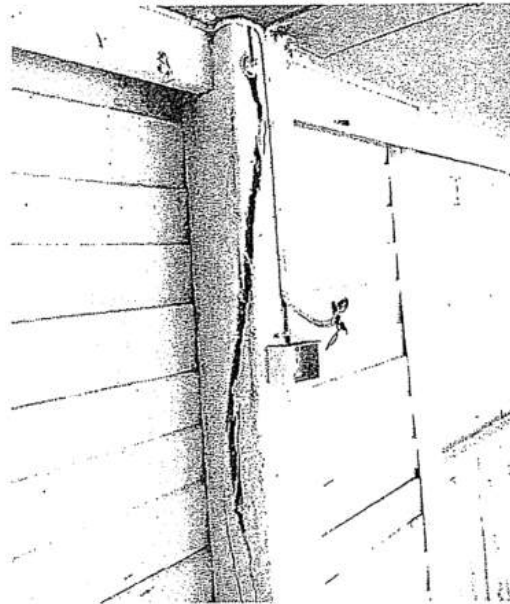
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



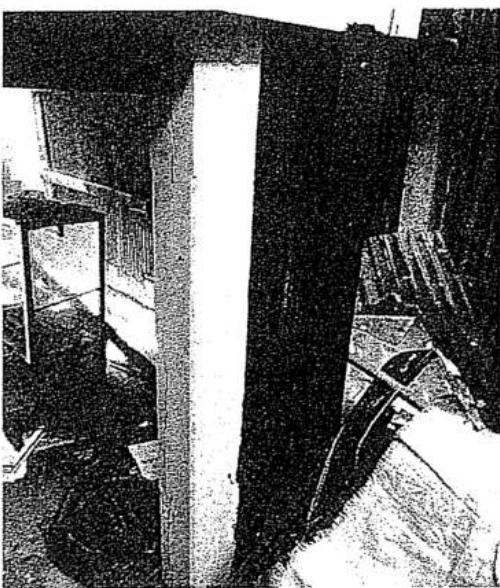
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



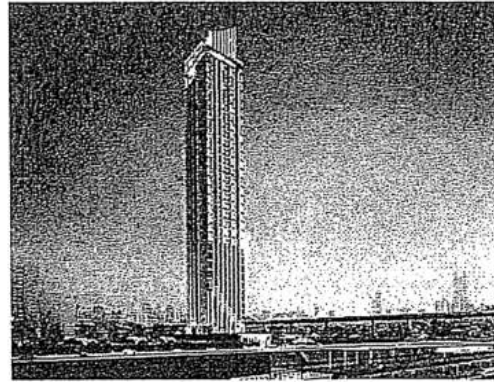
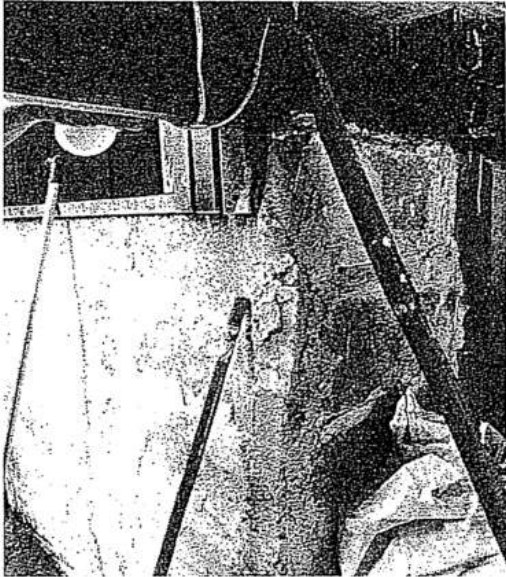
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน, อาคาร, หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI และสื่อสารกับบ้านข้างเคียงกรณี
จัดปลูกต่างๆ เช่น ผู้ถือครอง, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะผู้จัดทำไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ภายในได้ สามารถสำรวจได้เฉพาะบริเวณภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่ใช้งานของสถานที่อยู่เท่านั้น

ผู้จัดทำรับจ้าง รายงานเล่มนี้จะมีประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัยมา ณ ที่นี้ด้วย

คณะผู้จัดทำ / ผู้จัดทำ
เอกภรณ์ ตมกม

เป.วิจิตร

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

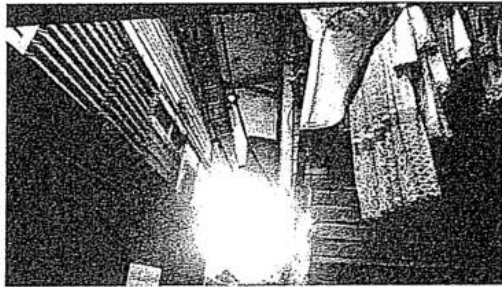


SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATCHATHEWI

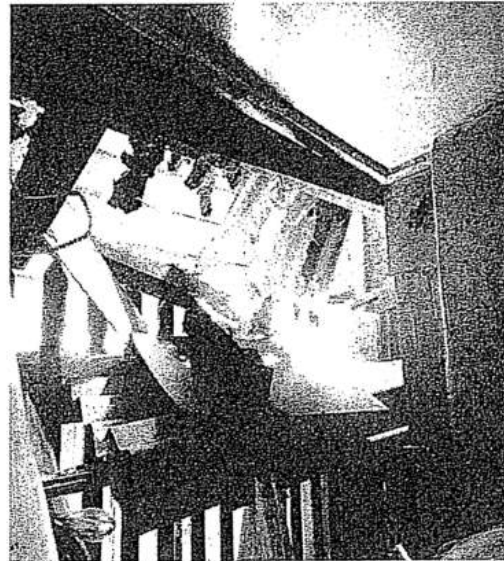
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

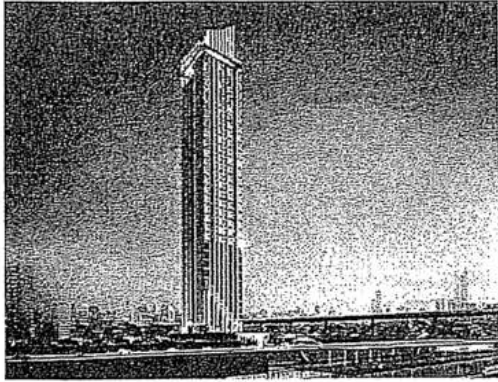
โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATCHATHEWI





SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้บ้านข้างเคียงโครงการทราบถึงสถานะของบ้าน, อาคาร, หรือรูปถ่ายก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และเพื่อทราบกับบ้านข้างโครงการด้านข้อมูลต่างๆ เช่น ภูมิทัศน์, ระยะเวลาเริ่มโครงการ, ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะสำรวจไม่สามารถเข้าถึงบางพื้นที่ภายในได้ สาเหตุที่เราได้ขอทราบรายละเอียดของบ้านและบริเวณข้างเคียงสถานที่อยู่ของคุณ

ผู้จัดทำหวังว่า รายงานฉบับนี้จะประโยชน์แก่ทุกฝ่ายที่เกี่ยวข้อง

เราขอผลิตตลาดประกาศ โด ผู้จัดทำขอขอบคุณนี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ

สมรสิทธิ์ พงษ์มณี

ป.วิจิตร

ผลการสำรวจ ซ่อมแซมโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย

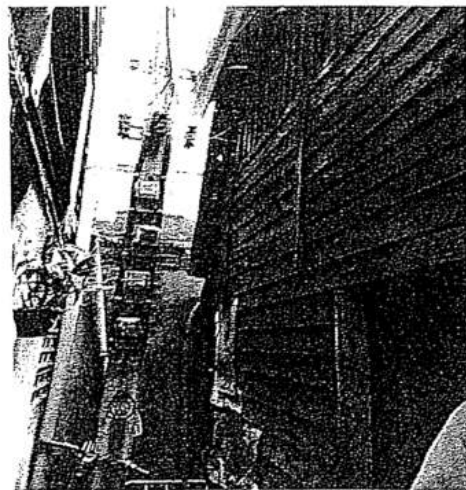


SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

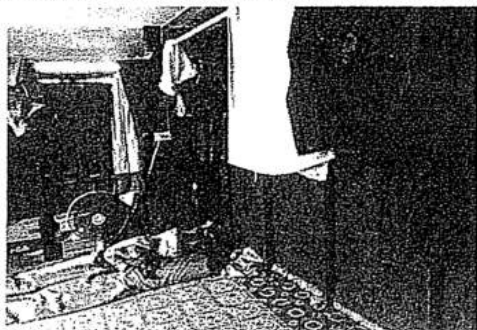
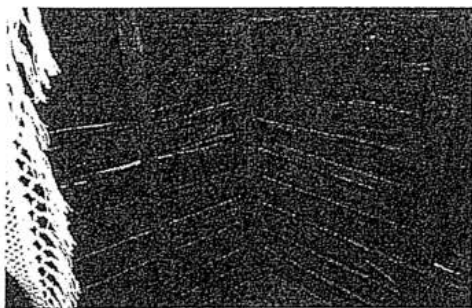
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



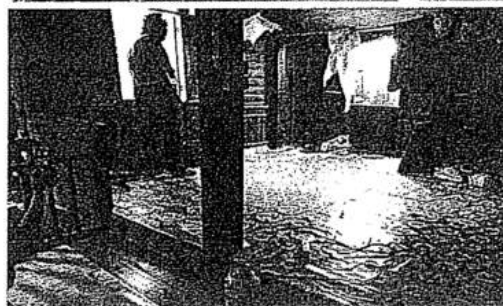
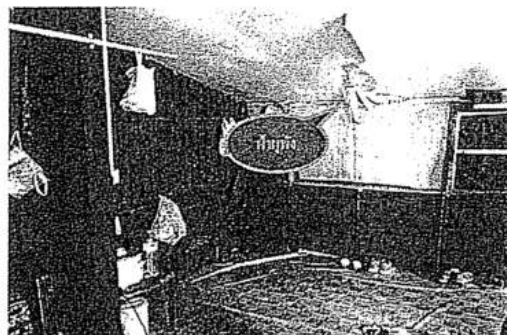
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



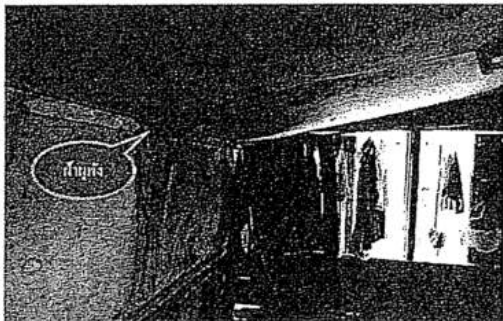
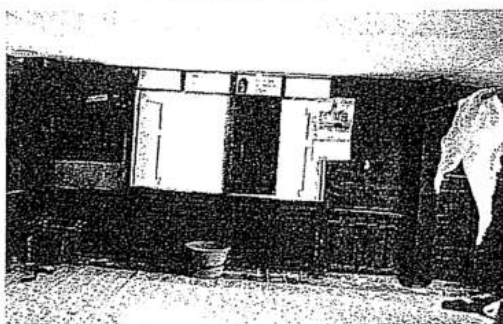
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



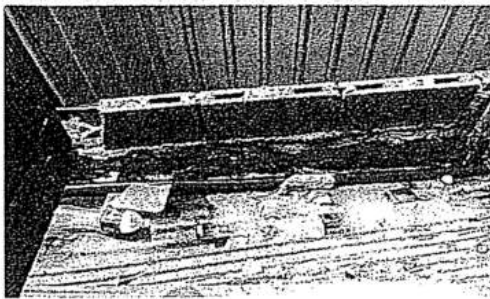
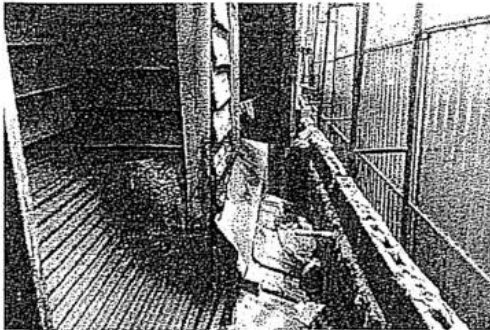
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



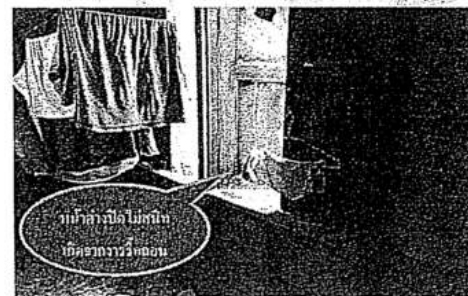
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



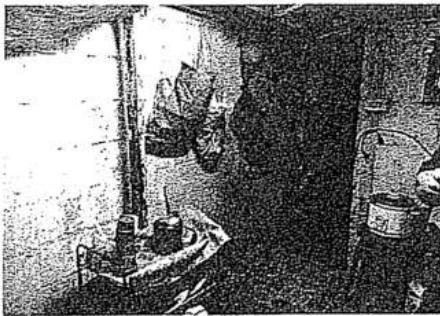
สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



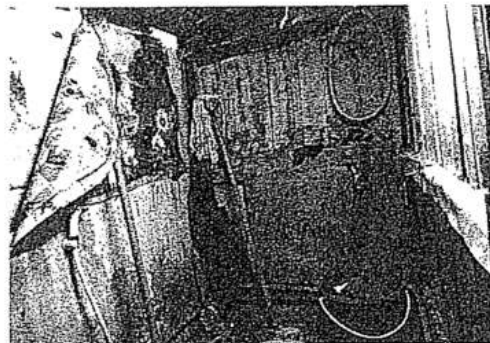
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



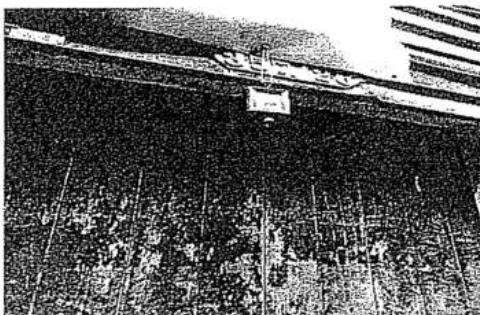
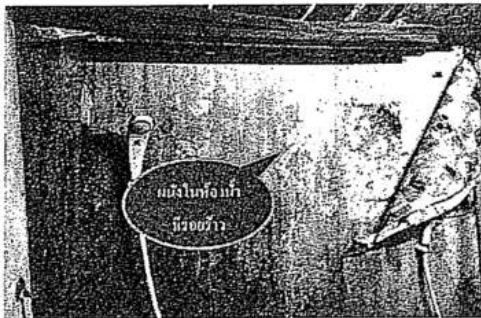
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

คำนำ

รายงานฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อใช้บันทึกข้อมูลโครงการบ้านที่จะก่อสร้างของบ้าน อาคาร ,หรือรูปถ่าย
ก่อนดำเนินการก่อสร้างโครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI และติดต่อกับบ้านข้างโครงการด้านข้อมูล
ต่างๆ เช่น ผู้ถือสิทธิ์, ระยะเวลาเริ่มโครงการ , ระยะเวลาแล้วเสร็จ

คณะสำรวจไม่มีการรื้อถอนหรือทำลายสิ่งใดในที่ดินได้ สามารถสำรวจได้โดยสะดวกภายนอกของบ้านและ
บริเวณที่เจ้าของสถานที่อนุญาตเท่านั้น

ผู้จัดทำหาระวังว่า รายงานเล่มนี้จะใช้เป็นประโยชน์แก่ผู้เกี่ยวข้อง

หากมีข้อผิดพลาดประการใด ผู้จัดทำขออภัย ณ ที่นี้ด้วย

คณะสำรวจ / ผู้จัดทำ
เอกภิชัย สมถวิล

ป.ป.ร.ร.

ผลการสำรวจ ชุมชนโดยรอบ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ ระหว่างถนนเพชรบุรี ซอย 5 กับ ถนนเพชรบุรี ซอย 7

ลักษณะ บ้านพักอาศัย



SURVEY REPORT

PARK ORIGIN RATHATHEWI

สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



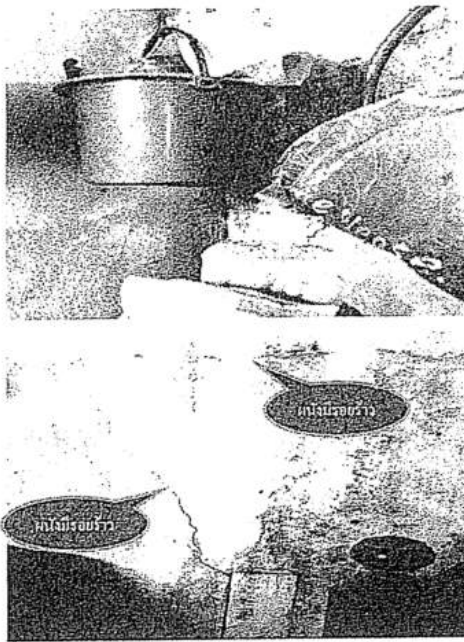
สถานที่ปัจจุบัน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI



สถานที่ปฏิบัติงาน ก่อนเริ่มโครงการ

โครงการ PARK ORIGIN RATHATHEWI

