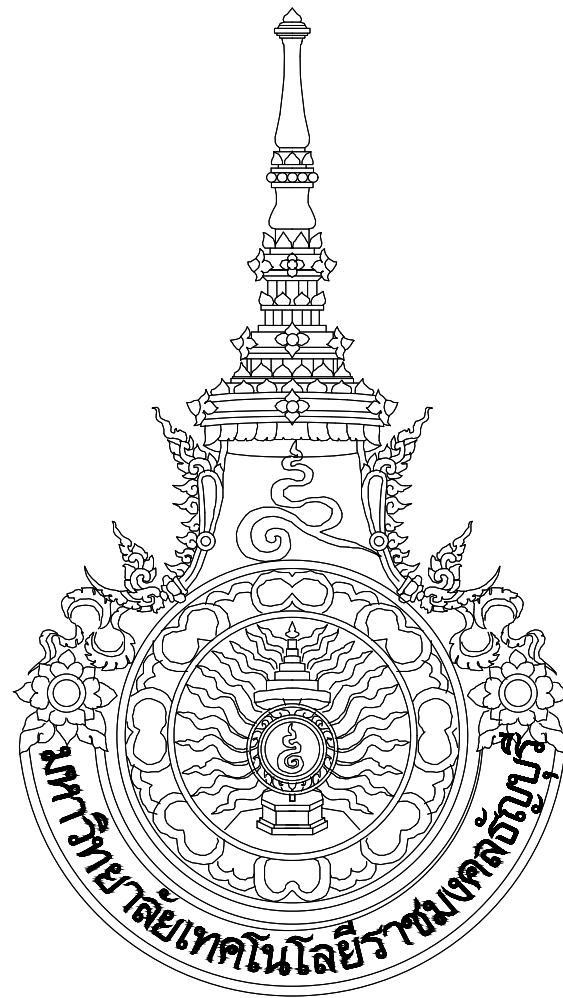




โครงการ ปรับปรุงสถานที่สับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

โครงการ ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

วัตถุประสงค์

เพื่อปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า (UNIT-SUBSTATION) ระดับแรงดัน 24 kV 9 สถานี ของมหาวิทยาลัย

รายการปรับปรุง

- ให้ผู้รับจ้างรื้อถอนระบบ ไฟฟ้าตามที่กำหนดในแบบรูปรายการและส่วนอื่น ๆ ที่เกี่ยวเนื่องกัน แล้วติดตั้งใหม่ตามแบบรูปรายการให้สามารถใช้งานได้ปกติ
- เมื่อผู้รับจ้างดำเนินการเสร็จแล้วก่อนส่งมอบงานจะต้องทำการทดสอบระบบ ไฟฟ้าตามมาตรฐานของการไฟฟ้า

หมายเหตุ :

- เมื่อผู้รับจ้างทำงานแล้วเสร็จให้สำรวจ ความเรียบร้อยของสิ่งก่อสร้าง และซ่อมแซมส่วนอื่นที่อาจจะกระทบเนื่องจากการก่อสร้าง และทำความสะอาดบริเวณก่อสร้างก่อนมอบงานงวดสุดท้าย
- ระยะที่แสดงในแบบรูปรายการให้ปรับตามสภาพความเหมาะสมตามสภาพ หน่วยงานจริง
- ไม่อนุญาตให้ผู้รับจ้างพักอาศัย ภายในมหาวิทยาลัย
- สิ่งใดที่ไม่ได้กล่าวไว้ในแบบรูปรายการแต่จำเป็นต้องทำเพื่อให้งาน เสร็จสมบูรณ์ด้วยดีและถูกต้องตามหลักวิชาช่างแล้วผู้รับจ้างจะต้องทำงานนั้น ๆ โดยไม่เพิ่มเงินและไม่เพิ่มเวลา

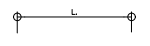
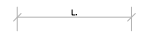
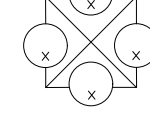
1. กฎและมาตรฐานซึ่งใช้ในการปฏิบัติงาน

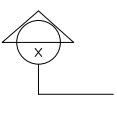
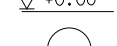
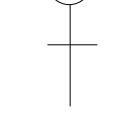
- ผู้รับจ้างต้องมี วิศวกรไฟฟ้า ประเภทภาคี สาขาไฟฟ้ากำลัง เป็นอย่างน้อย เพื่อเป็นผู้รับผิดชอบและอำนวยความสะดวกในการติดตั้งระบบไฟฟ้า ให้เกิดความปลอดภัยและทำงานอย่างถูกต้องตามหลักวิศวกรรม
- ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติงานชั้นต่ำตามกฎและมาตรฐานต่างๆ ฉบับล่าสุด ดังนี้
 - วิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย (วสท)
 - มาตรฐานการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค (กฟภ)
 - สำนักงานมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม (สมอ)
 - International Electromechanical Commission (IEC)
 - National Electric Code (NE Code)
 - มาตรฐานองค์การโทรศัพท์แห่งประเทศไทย (ทศท)

2. ขอบเขตความรับผิดชอบ

- หากมิได้กำหนดไว้เป็นอย่างอื่น ผู้รับจ้างต้องดำเนินการจัดหาติดตั้งวัสดุ อุปกรณ์เครื่องมือเครื่องใช้อื่นๆทั้งหมดให้เป็นไปตามแบบรายการ ข้อกำหนดของสัญญาตำแหน่งติดตั้งตามที่กำหนดในแบบอาจเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสมนอกจากนี้อาจจะมีบางจุด จำเป็นต้องจัดหาติดตั้งเพิ่มเติมให้งาน ไฟฟ้าเรียบร้อยสมบูรณ์และเป็นไปตามหลักวิชาการ ผู้รับจ้างจะต้องดำเนินการโดยค่าใช้จ่ายต่างๆเป็นของผู้รับจ้างเองทั้งสิ้น
- การติดตั้งสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพหน่วยงานจริงทั้งนี้จะต้องได้รับความเห็นชอบจากผู้ควบคุมงานหรือตัวแทนของผู้ว่าจ้าง
- เนื่องจากเป็นสถานศึกษาที่มีการใช้งาน ไฟฟ้าอยู่ตลอดเวลา ผู้รับจ้างจะต้องวางแผนการ ดับ-จ่าย ไฟฟ้า เพื่อไม่ให้กระทบการใช้งาน

สารบัญแบบ		
แผ่นที่	หมายเลขแบบ	แบบแสดง
1	E-01	สารบัญแบบ
2	E-02	รายการประกอบแบบ
3	E-03	รายการประกอบแบบ
4	E-04	รายการประกอบแบบ
5	E-05	NETWORK DIAGRAM
6	E-06	NETWORK PLAN LAYOUT
7	E-07	HV DISTRIBUTION PLAN LAY OUT
8	E-08	UNIT SUNSTATION TR-1C
9	E-09	UNIT SUNSTATION TR-5E
10	E-10	UNIT SUNSTATION TR-16A
11	E-11	SINGLELINE DIAGRAM & GROUNDING SYSTEM SCHEMATIC
12	E-12	แบบบำรุงรักษา UNIT SUBSTATION
13	E-13	แบบขยาย UNIT SUNSTATION TR-1C
14	E-14	แบบขยาย UNIT SUNSTATION TR-5E
15	E-15	แบบขยาย UNIT SUNSTATION TR-16A
16	E-16	UNIT SUBSTATION FOUNDATION
17	E-17	SECTION A-A , B-B
18	E-18	DETAIL : CONCRETE ENCASED DUCT BANK
19	E-19	แบบขยายบ่อพัก - 01
20	E-20	แบบขยายบ่อพัก - 02

สัญลักษณ์ประกอบแบบ			
สัญลักษณ์	ความหมาย	สัญลักษณ์	ความหมาย
	L=ระยะศูนย์กลางถึงศูนย์กลาง		L=ระยะจากริมถึงริม
	L=ระยะจากศูนย์กลางถึงริม		ทิศทางการมองรูปด้าน x=หมายเลขหน้า

	แสดงแนวรูปตัด x=หมายเลขหน้า
	แสดงระดับ
	แนวกริดเสา

LEGEND

	: UNIT-SUBSTATION
	: UNIT-SUBSTATION LOOP LINK
	: HAND-HOLE, MEA TYPE-C, FOR CABLE SPLICE
	: ELECTRIC CONCRETE POLE
RS-2	: RISER POLE NO.2
	: 22kV UNDERGROUND CABLE FEEDER No.1
	: 22kV UNDERGROUND CABLE FEEDER No.2
	: 22kV UNDERGROUND CABLE RUN IN CONDUIT
	: 22kV UNDERGROUND CABLE RUN IN SLEAVE OR CONCRETE ENCASED
	: 22kV UNDERGROUND CABLE RUN IN CORRUGATED HDPE DIA.150 MM.
	: 22kV UNDERGROUND FEEDER FROM PEA
	: 22kV OVERHEAD LINE
	: RMU LINE FEEDER SWITCH MUST BE OPEN



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายภูษณา ใจกล้า)

(นายภูมิไจ เหล่าผิง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภาวะโสมณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิไจ เหล่าผิง ภพท.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิไจ เหล่าผิง)

แบบแสดง

สารบัญแบบ

มาตราส่วน

หมายเลขแบบ	แผ่นที่	01
E	01 / 20	จำนวนแผ่น 20

- ข้อกำหนดวิธีการวางสายเคเบิลแรงสูง—แรงต่ำ
- การเดินสายเคเบิลแรงสูง กรณีให้ฝังดินโดยตรง โดยขุดดินลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร ความกว้างประมาณไม่น้อยกว่า 40 เซนติเมตร รองด้วยทรายอัดแน่นหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร วางสายเคเบิลแล้วกลบด้วยทรายหยาบไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร ปิดทับด้วยแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบ หรือแบบแผ่นเรียบ แบบ Pre-Stress ความยาวไม่เกิน 1.0 เมตรและหนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร ตลอดแนวสายเคเบิลแล้วกลบดินทับให้เรียบร้อย ในกรณีที่มิมีสายเคเบิลสองชุดเดิมอยู่ในร่องเดียวกัน ความลึกของร่องดินต้องไม่น้อยกว่า 1.35 เมตร การวางเคเบิลให้วางสายเคเบิลชุดที่สองทับทรายส่วนบนของวงจรถั 1 แล้วปิดทับทรายอัดแน่นอีก 10 เซนติเมตร แล้วจึงปิดด้วยแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็ก จากนั้นกลบดินจนเต็ม
 - การเดินสายเคเบิลแรงสูง กรณีให้ใช้วิธีร้อยสายในท่อ Corrugated HDPE (High Density Polyethylene),Dia.150 mm. ซึ่งวางฝังดินโดยตรง โดยขุดดินลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 1.20 เมตร จากระดับดินเดิม ความกว้างที่กินของร่องดินไม่น้อยกว่า 60 เซนติเมตร รองด้วยทรายอัดแน่นหนาไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร วางท่อร้อยสายเคเบิลโดยมี Spacer block ตามแบบ แล้วกลบด้วยทรายหยาบไม่น้อยกว่า 15 เซนติเมตร ปิดทับด้วยแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบ หรือแบบแผ่นเรียบชนิด เสริมเหล็กความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร และความยาวไม่เกิน 1.0 เมตร ตลอดแนวสายเคเบิล จากนั้นกลบทรายทับหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร วางทับด้วย Cable Warning Tape แล้วกลบดินทับและอัดแน่นจนถึงระดับดินเดิม
 - การวางท่อร้อยสายโทรศัพทและสื่อสาร กรณีให้ใช้ท่อ HDPE,PN6 (High Density Polyethylene) ,Dia.110 mm. ซึ่งวางฝังดินโดยตรง โดยขุดดินลึกโดยประมาณไม่น้อยกว่า 1.00 เมตร จากระดับดินเดิม ความกว้างที่กินของร่องดินประมาณ 40–60 เซนติเมตร รองด้วยทรายปิดทับด้วยแผ่นคอนกรีตเสริมเหล็กตามแบบ หรือแบบแผ่นเรียบชนิดเสริมเหล็ก ความกว้างไม่น้อยกว่า 30 เซนติเมตร หนาไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร และความยาวไม่เกิน 1.0 เมตร ตลอดแนวสายเคเบิล จากนั้นกลบทรายทับหนาไม่น้อยกว่า 10 เซนติเมตร วางทับด้วย Cable Warning Tape แล้วกลบดินทับและอัดแน่นจนถึงระดับดินเดิม
 - การวางสายเคเบิลหรือท่อเปล่าสำหรับระบบสายแรงสูงและระบบโทรศัพทลอดใต้ถนนหรือท่อระบายน้ำโดยวิธีขุดฝังแบบธรรมดา ให้ใช้วิธีฝังท่อ Corrugated HDPE ขนาด 150 mm. สำหรับระบบสายแรงสูง,ท่อ HDPE,PN6 ขนาด 110 มม. สำหรับระบบโทรศัพทฝังใต้ดิน โดยมี Spacer block ตามแบบ แล้วเทหุ้มด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กมีความหนาโดยรอบไม่น้อยกว่า 5 เซนติเมตร
 - การก่อสร้างท่องานระบบ หรือ ท่อเปล่าลอดใต้ถนนหรือท่อระบายน้ำโดยวิธีดันท่อลอดถนน ให้ใช้วิธีดันบล็อกเหล็กขนาดเส้นผ่านศูนย์กลางภายในเหมาะสมกับท่องานระบบดังกล่าว ดันหรือเจาะทะลุจากด้านหนึ่งของถนนไปยังอีกด้านหนึ่ง แล้วร้อยท่อ งานระบบผ่านรูเจาะหรือบล็อกเหล็กท่อลอดถนนดังกล่าว ทั้งนี้รวมถึงแนวถนนที่จะก่อสร้างในอนาคต (ถ้ามี)
 - การร้อยสายเคเบิลในท่อร้อยสายจะต้องใช้สารหล่อลื่น (Lubricant) ที่เหมาะสำหรับงานเคเบิลแรงสูง เช่นชนิด Water–base Cable Lubricant ในอัตราประมาณไม่น้อยกว่า 15 กิโลกรัม ต่อความยาวสาย 100 เมตร
 - การวางสายเคเบิล จะต้องให้มีการหย่อนตัวของสาย (Snake Sag) ร่วมกับสายที่ขุดไว้ในบ่อพักสาย Hand Hole(ถ้ามี) และปลายท่อก่อนเข้าอาคารประมาณ 5 % เพื่อป้องกันปัญหาจากการทรุดตัวของดิน
 - ระหว่างการวางสายเคเบิลแรงสูง จะต้องมียูปรกรณ์ป้องกันหรือพันหัวสายเคเบิลด้วย Self–Bonding Tape และ PVC Tape อย่างดี ป้องกันมิให้น้ำหรือความชื้นซึมเข้าหัวสายเคเบิลได้ ทั้งนี้ต้องอยู่ในความดูแลอย่างใกล้ชิดของวิศวกรควบคุมงานของมหาวิทยาลัยตลอดเวลา
 - ผู้รับจ้างต้องจัดทำ Cable Route Marker (หรือ Cable Route Marking Pole) โดยมีรายละเอียดตามแบบ ทำด้วยคอนกรีตเสริมเหล็กขนาด 10 x 10 x 40 ซม. ปักบนแนวสายเคเบิลทุกระยะประมาณ 10 เมตร และทุกลมุมที่สายเคเบิลเลี้ยวโค้ง โดยให้ปักสูงจากพื้นดินโดยประมาณเฉลี่ย 5 เซนติเมตร
 - ทดสอบสายเคเบิลตามมาตรฐาน IEC60502–2 และให้ทดสอบสายเคเบิลด้วยระบบ Very Low Frequency (VLF)
 - ผู้ปฏิบัติงานติดตั้ง Theminator kit / Splicing kit ต้องได้รับใบรับรองการติดตั้ง จากเจ้าของผลิตภัณฑ์ใช้

งานบำรุงรักษา RING MAIN UNIT	งานบำรุงรักษาอุปกรณ์ด้านแรงดันต่ำ
1. VISUAL CHECK	1. ตรวจสอบ/ทดสอบ/ MCCB
1.1 Pressure gauge checked	2. ตรวจสอบ/ทดสอบ/ทำความสะดวก/ ISOLATOR SWITCH
1.2 Easergy flair checked	3. กวดขัน Nut Screw/ทำความสะดวก/กำจัดตะกรัน สนิม
1.3 Voltage presence indicators system (VPIS) checked	4. ตรวจสอบซ่อมแซมป้ายชื่อ ต่าง ๆ
1.4 Grounding bus checked	5. ทดสอบค่าความเป็นฉนวนของอุปกรณ์/BUSBAR
1.5 Earthing cover checked	6. ปรับตั้งค่า/ส่งรายงานผล/รับรองผล
2. Mechanical check	
2.1 Operation mechanism checked	
–Incoming (I Function)	
–Outgoing (D Function)	
2.2 Mechanical interlocks checked (Earth switch)	
–Incoming (I Function)	
–Outgoing (D Function)	
3. Bolt tightness and torque check	
4. Protection device check	
– indicators trip checked	
5. Protective relay checked&Test	

งานบำรุงรักษาหม้อแปลง

- กรองน้ำมันหม้อแปลง พร้อมตรวจสอบการเป็นฉนวนของน้ำมันหม้อแปลง (Dielectric strength of oil test)
- ตรวจสอบการเป็นฉนวนของขดลวด (Insulation Resistance of Winding)
- กวดขันจุดต่อ/ทำความสะดวก/กำจัดสนิม แล้วทาสีทับ
- ตรวจสอบภายนอกภาพอื่น ๆ พร้อมรายงานผล

- สวิตช์เกียร์แรงสูงใช้ชนิด 24 SF6–Insulated Ring Main Unit มีคุณสมบัติดังนี้
- อุปกรณ์ล้นถ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง (Ring Main Unit) เป็นผลิตภัณฑ์เพื่อทดแทนอุปกรณ์เดิม กำหนดให้ใช้ผลิตภัณฑ์ตามทีมหาวิทยาลัย ฯ ใช้งานอยู่เดิม หรือผลิตภัณฑ์ที่ดีกว่าและเข้ากันได้กับอุปกรณ์และระบบไฟฟ้าของมหาวิทยาลัย ฯ โดยมีรายละเอียดทางเทคนิคดังนี้
- อุปกรณ์ล้นถ่ายกระแสไฟฟ้าแรงสูง (Ring Main Unit) ขนาดแรงดัน 24 KV ต้องมีคุณสมบัติทางเทคนิค ดังนี้
 - Rated Voltage : 24 KV
 - Number of Phase : 3 Phases
 - Rated Frequency : 50/60 Hz
 - Insulation level Industrial frequency 50Hz/1min
 - Phase–to–phase, Phase–to–earth : 50 KV rms
 - Insulation level Lightning impulse withstand
 - Phase–to–phase, Phase–to–earth : 125 KV peak
 - ชุด Incoming Unit เป็นแบบการล้นถ่ายตรง (Network Points with switch disconnect)
 - Rated current ไม่น้อยกว่า : 630 A
 - Rated current busbars ไม่น้อยกว่า : 630 A
 - Rated peak current : 40 K A
 - Short–time withstand current : 16 KA rms
 - มีชุดอุปกรณ์ตรวจจับการกระแสไฟฟ้าและตรวจจับการเกิดสิ่งผิดปกติแสดงผลเป็นจอ LCD
 - Indication of phase–phase and phase–earth faults
 - Display of parameters & settings
 - Display of the faulty phase
 - Display of load current, maximum current for each phase
 - มีชุด Lamp Indicator แสดงสถานะ แรงดันไฟฟ้าที่จ่ายเข้ามา
 - ชุด Outgoing Unit เป็นแบบจ่ายหม้อแปลงด้วยเซอร์กิตเบรกเกอร์ (Transformer feeder with disconnecting Circuit Breaker)
 - Rated current ไม่น้อยกว่า : 200 A
 - Rated current busbars ไม่น้อยกว่า : 630 A
 - Short–time withstand current : 16 KA rms
 - Operating sequence : O– 3min– CO– 3min– O
 - มีชุดอุปกรณ์รีเลย์ป้องกัน ต้องมีฟังก์ชัน Phase Over current และ Earth Fault
 - มีชุด Lamp Indicator แสดงสถานะ แรงดันไฟจ่ายออกไปยัง Transformer
 - รายละเอียดโครงสร้างและอุปกรณ์ป้องกัน
 - อุปกรณ์ภายในตู้ในส่วน High Voltage และ Main Bus Bar จะต้องภายใน Tank Stainless steel ซึ่งบรรจุ Gas Insulated ชนิด SF6 อยู่ในภายใน พร้อมมี Pressure gauge แสดงระดับแก๊สที่มีอยู่ ภายใน (Gas Monitoring) ยกเว้นจุดเชื่อมต่อ
 - Tank with High Voltage Parts ต้องได้รับมาตรฐาน IP67
 - เป็นผลิตภัณฑ์ได้รับรองมาตรฐานทางไฟฟ้า IEC
 - IEC62271–200 (Internal arc classification)
 - IEC62271–103 Class M1/E3 (Switch–disconnectors)
 - IEC62271–100 Class M1/E2 (Circuit breakers)
 - IEC62271–102 (Earthing switch)
 - ผู้รับจ้างต้องทำการทดสอบ ก่อนใช้งานดังนี้
 - ตรวจสอบค่าความเป็นฉนวนของสายไฟ (Insulation resistance test)
 - ตรวจสอบCommissioning และทดสอบ Function

เงื่อนไขรายละเอียดการใช้พัสดุในงานก่อสร้าง

- ผู้รับจ้างต้องใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ที่ ได้ลงนามสัญญา
- ผู้รับจ้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ โดยต้องใช้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของมูลค่าพัสดุที่จะใช้ในงาน ก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา และต้องแจ้งคณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบภายใน 60 วัน นับถัดจากวันที่ที่ ได้ลงนามสัญญา
- ในกรณีที่เป้นพัสดุที่ผลิตภายในประเทศที่ได้รับการรับรองจากสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ผู้รับจ้าง ต้องแสดงหลักฐานรายการพัสดุที่ได้รับรองและออกเครื่องหมายสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย (Made in Thailand) จากสภา อุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
- กรณีที่เป้นพัสดุที่ไม่ใช่รายการพัสดุดตาม ข้อ 3 และเป้นสินค้าที่มีการบรรจุภัณฑ์หรือมีที่บหอก่อนที่ผู้รับจ้าง จะดำเนินงานก่อสร้างต้องแจ้งให้คณะกรรมการตรวจรับพัสดุทราบ เพื่อทำการตรวจสอบฉลากที่ติดบน บรรจุภัณฑ์สินค้ามีการผลิตภายในประเทศหรือไม่
- คณะกรรมการตรวจรับพัสดุสามารถขอตรวจสอบเอกสารใดๆ เพิ่มเติมได้ในกรณีมีข้อสงสัยเรื่องการใช้พัสดุ ภายในประเทศ และในกรณีที่ผู้รับจ้างมิได้ใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศตามรายละเอียดที่แจ้งไว้ในตารางการ จัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิต ภายในประเทศและตามแบบตารางการจัดทำแผนการใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศ หากสัดส่วนร้อยละยังอยู่ในหลักเกณฑ์ตามข้อ 1 และข้อ 2 คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ มีอำนาจวินิจฉัยที่จะรับพัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างหรือไม่รับพัสดุที่ใช้ในการก่อสร้างดังกล่าวหรือไม่ก็ได้ โดยผู้รับจ้างต้องดำเนินการตามคำวินิจฉัยของคณะกรรมการตรวจรับพัสดุและเปลี่ยนแปลงพัสดุดังกล่าวให้เป็น ไป ตามรายละเอียดที่แจ้งไว้ ทั้งนี้ให้ปฏิบัติเป็นไปตามหนังสือคณะกรรมการวินิจฉัยปัญหาการจัดซื้อจัดจ้างและการบริหารพัสดุภาครัฐ กรมบัญชีกลาง ด่วนที่สุด (กวจ.) 0405.2/ ๖78 ลงวันที่ 31 มกราคม 2565

รายการตัวอย่างอุปกรณ์มาตรฐาน		
Item	Description	Band / Model
1	HIGH & LOW VOLTAGE CABLE	THAI YAZAKI, PHELPS DODGE, BANGKOK CABLE , ERW
2		

หมายเหตุ : – ผลิตภัณฑ์ที่อนุมัติให้ใช้ ต้องเป็นไปตามตารางมาตรฐานวัสดุซึ่งกำหนดไว้ในแบบหรือ ผลิตภัณฑ์ที่มีคุณสมบัติไม่ต่ำกว่าหรือเทียบเท่าผลิตภัณฑ์ที่ระบุในแบบ

– อุปกรณ์ประกอบให้เป็นมาตรฐานหรือผู้ผลิตเดียวกัน

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีล้นถ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี)		
(นายภุชญา ใจกล้า)		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศ์ ภาวะโสภณ ทย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายออาจ แสดใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง ภทพ.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง)		
แบบแสดง		
รายการประกอบแบบ		
มาตราส่วน –		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	02
E	02 / 20	จำนวนแผ่น 20

รายละเอียดและคุณลักษณะของ ระบบควบคุมและตรวจวัดค่าพลังงาน แสดงผลระยะไกล

1. อุปกรณ์ตรวจวัดค่า (Power&Status Sensor) จำนวน 7 ชุด

- 1.1. โครงตู้อุปกรณ์
- 1.1.1. ผลิตจากแผ่นโลหะหนาไม่น้อยกว่า 1.2 mm.

1.1.2. มีประตูเปิดปิดตู้พร้อมกุญแจ

1.1.3. สามารถติดตั้งแบบแขวนผนังได้

1.1.4. มีช่องอากาศหรือพัดลมระบายความร้อน

1.1.5. มีขนาดไม่น้อยกว่า 200x300x150 mm. (กว้างxสูงxลึก)
- 1.2. ชุดเซ็นเซอร์และการตรวจจับค่า
- 1.2.1. อุปกรณ์ตรวจจับพลังงาน

1.2.1.1. ต้องสามารถต่อวัดค่าแบบ 3 เฟส 4 สายได้

1.2.1.2. ต้องสามารถวัดค่าทางไฟฟ้าได้อย่างน้อยดังนี้

1.2.1.2.1. แรงดันไฟฟ้า (V) : Line Voltage/Phase Voltage (U12, U23, U31, U1, U2, U3)

1.2.1.2.2. กระแสไฟฟ้า (I) : I1, I2, I3,I_N

1.2.1.2.3. พลังงานไฟฟ้า : P, Q, S, PF

1.2.1.2.4. ความถี่ (F)

1.2.2. อุปกรณ์ตรวจจับอุณหภูมิ

1.2.2.1. เป็นชนิด Thermocouple หรือ RTD

1.2.3. อุปกรณ์ตรวจจับสถานะรีเลย์

1.2.3.1. มีช่องรับสัญญาณอินพุต แบบดิจิทัล ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง

1.2.3.2. มีช่องรับสัญญาณอินพุต แบบอนาล็อก ไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

1.2.3.3. มีช่องสัญญาณเอาพุต แบบ Relay หรือ Transistor ไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

1.3. ชุดเชื่อมต่อइनดสัญญาณผ่านสายใยแก้วนำแสง

1.3.1. ต้องมีช่องเชื่อมต่อสัญญาณผ่านใยแก้วนำแสงแบบ SFP ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 1 ช่อง

1.3.2. มีช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์แบบ RJ45 ความเร็วไม่น้อยกว่า 1 Gbps จำนวนไม่น้อยกว่า 4 ช่อง

1.3.3. มีสัญญาณไฟแสดงสถานะการทำงานของช่องเชื่อมต่ออุปกรณ์ทุกช่อง

1.3.4. รองรับ Mac Address ได้ไม่น้อยกว่า 1,000 Mac Address
2. อุปกรณ์ควบคุมสัญญาณหลัก (Core Network) จำนวน 1 ชุด
- 2.1. มีพอร์ตแบบ 1 Gbps SFP ไม่น้อยกว่า 8 ช่อง เพื่อรองรับการเชื่อมต่ออุปกรณ์ในแต่ละโหนดของการส่งสัญญาณ

2.2. มีพอร์ตแบบ 10 Gbps SFP+ ไม่น้อยกว่า 2 ช่อง เพื่อรองรับการเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่ายหลักของมหาวิทยาลัย

2.3. สามารถรองรับจำนวน MAC Address ไม่น้อยกว่า 16,000 Addresses

2.4. สามารถทำ VLAN แบบ Port-based ได้ไม่น้อยกว่า 4,000 VLANs

2.5. เป็นอุปกรณ์ที่ผ่านการทดสอบจากสถาบัน CE หรือ FCC เป็นอย่างน้อย
- 3.ชุดบริหารจัดการประมวลผล SCADA จำนวน 1 ชุด
- 3.1. ต้องสามารถใช้งานเชื่อมต่อกับชุดอุปกรณ์ตรวจวัดและรับส่งข้อมูลระยะไกล ได้ไม่น้อยกว่า 100 Node

3.2. รองรับการจัดตั้งบนระบบปฏิบัติการ Windows หรือ Linux

3.3. สามารถแสดงผลบนหน้าจอและแสดงรายงานต่างๆเป็นภาษาไทยได้

3.4. มีระบบรักษาความปลอดภัย 3 ระดับ โดยสามารถตั้งรหัส Password ไม่ต่ำกว่า 4 หลัก เพื่อป้องกัน และรักษาความปลอดภัยในการใช้งาน
- 3.5. สามารถกำหนดสิทธิ์ของผู้ใช้งานให้เข้าถึงข้อมูลที่แตกต่างกันได้ตามระดับชั้นในหน่วยงาน ดังนี้

3.5.1. สิทธิ์ระดับ Administrator สำหรับผู้ดูแลระบบ สามารถเข้าถึงข้อมูล แก์ไขค่าต่างๆได้ทั้งหมด

3.5.2. สิทธิ์ระดับ Supervisor สามารถเลือกดูค่ากราฟ สถานะ RMU และพลังงานต่างๆ ได้ และสามารถตั้งค่าได้บางส่วน

3.5.3. สิทธิ์ระดับ User สามารถดูค่าต่างๆ ได้ตามที่ Admin เป็นผู้กำหนดสิทธิ์ และไม่สามารถแก้ไขข้อมูลได้ (Read Only)

3.6. การแสดงผล ต้องสามารถทำงานได้ดังนี้

3.6.1. สามารถแสดงผลในรูปแบบ Web Application ได้ โดยสามารถเข้าดูการแสดงผลพร้อมกันได้ไม่จำกัด User

3.6.2. สามารถเพิ่ม Logo มหาวิทยาลัยเข้าไปในหน้าจอแสดงผลได้

3.6.3. หน้า Home สามารถแสดงผังสถานะ RMU ในลักษณะ แผนผังตำแหน่งที่ตั้งอุปกรณ์ในพื้นที่มหาวิทยาลัยได้

3.6.4. สามารถแสดง Single Line Diagram และแสดงสถานการณ์ทำงานของ RMU พร้อมสถานะกระแสในสาย

3.6.5. สามารถแสดงค่าอุณหภูมิของหม้อแปลงแต่ละ Node ได้ และตั้งค่าพักความร้อนเพื่อการแจ้งเตือนได้

3.6.6. สามารถแสดงรายงานค่าพลังงานต่างๆ เช่น V, A, kWh ,kVarh ของหม้อแปลงแต่ละ Node เป็นรายวัน รายเดือนได้

3.6.7. สามารถเชื่อมต่อกับ Website มหาวิทยาลัย เพื่อแสดงผลให้บุคคลภายนอกทราบได้

3.6.8. สามารถตั้งค่าแจ้งเตือนสถานะการปิดเปิดของ RMU ผ่านสื่อ Social Media เช่น Line ได้ เพื่อให้เจ้าหน้าที่ผู้ดูแลระบบสามารถทราบสถานะได้ทันที

3.6.9. สามารถตั้งค่าแจ้งเตือนสถานะความร้อนผิดปกติของหม้อแปลงผ่านสื่อ Social Media เช่น Line ได้

3.6.10. สามารถแสดงผลสถานะการทำงานผ่าน Smart phone ได้

3.6.11.มี AI ช่วยวิเคราะห์การใช้พลังงานและการทำงานของระบบ สามารถแนะนำการปรับปรุงหรือแจ้งเตือนความผิดปกติแบบเชิงคาดการณ์ได้

3.6.12. มี API สำหรับการเชื่อมต่อกับระบบอื่นภายนอก และสามารถนำออกข้อมูลรายงานในรูปแบบไฟล์ CSV ได้

3.6.13. สามารถเก็บ Log และบันทึกค่าต่างๆเพื่อดูย้อนหลังได้ไม่น้อยกว่า 1 ปี

3.7. การควบคุมระบบ ต้องสามารถทำงานได้ดังนี้

3.7.1. สามารถควบคุมการปิดเปิดระยะไกล ผ่าน Smart phone ได้

3.7.2. สามารถเพิ่มเติมปุ่มควบคุมการเปิดปิดบน Smart phone ในอนาคตได้

3.8. เครื่องประมวลผลและจัดเก็บข้อมูล เครื่องคอมพิวเตอร์เมซาย แบบที่ 1

3.8.1. มีหน่วยประมวลผลกลาง (CPU) แบบ 12 แกนหลัก (12 core) หรือดีกว่า และมีความเร็วสัญญาณนาฬิกาพื้นฐานไม่น้อยกว่า 2.1 GHz จำนวนไม่น้อยกว่า 1 หน่วย โดยรองรับการประมวลผลแบบ 64 bit มีหน่วยความจำแบบ Cache Memory ไม่น้อยกว่า 12 MB

3.8.2. มีหน่วยความจำหลัก (RAM) ชนิด ECC DDR4 หรือดีกว่า มีขนาดไม่น้อยกว่า 16 GB

3.8.3. รองรับการทำงาน RAID ไม่น้อยกว่า RAID 0, 1, 5

3.8.4. มีหน่วยจัดเก็บข้อมูล ชนิด SCSI หรือ SAS หรือ SATA ที่มีความเร็วรอบไม่น้อยกว่า 7,200 รอบต่อนาที ขนาด 1TB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย หรือ ชนิด Solid State Drive ขนาดความจุไม่น้อยกว่า 500 GB จำนวนไม่น้อยกว่า 2 หน่วย

3.8.5. มีช่องเชื่อมต่อระบบเครือข่าย (Network Interface) แบบ 10/100/1000 Base-T หรือดีกว่า จำนวนไม่น้อยกว่า 2 ช่อง

3.8.6. มี Power Supply แบบ Redundant หรือ Hot Swap

3.8.7. มีโปรแกรมที่สามารถตรวจสอบการปริมาณการใช้งาน CPU, Memory, Disk ภายใน 24 ชั่วโมงที่ผ่านมาได้

3.8.8. มีโปรแกรมสามารถป้องกัน unknown threat, targeted attack และ ransomware ตัวใหม่ฯ ได้ทันที โดยไม่ต้องพึ่งระบบ signature และไม่ต้องอัปเดต patch ใหม่

3.8.9. มีโปรแกรมที่สามารถทำการ filter ข้อมูล Hardware, Software และการ setting ต่างๆได้

3.8.10. มีโปรแกรมที่สามารถวิเคราะห์เหตุการณ์ของไฟล์หรือโปรแกรมนั้นว่าอันตรายหรือไม่ หากเป็นอันตรายต้องสามารถห้ามไม่ให้ไฟล์หรือโปรแกรมดังกล่าวสามารถใช้งานได้

3.8.11.มีโปรแกรมที่มีความสามารถ HIPS แบบ against attacks and network viruses และ Personal Firewall

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับถัายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		

(นายพัลลภ ทองประศรี)		

(นายภุชญา ใจกล้า)		

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		

(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		

(นายอาจาง แสดใหม่ สฟท.47406)		

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง ภทท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)		
แบบแสดง		
รายการประกอบแบบ		
มาตราส่วน		
-		
หมายเลขแบบ		
แผ่นที่ 03		
E	03 20	จำนวนแผ่น 20

รายละเอียดและคุณลักษณะของ ระบบควบคุมและตรวจวัดค่าพลังงาน แสดงผลระยะไกล (ต่อ)

4. ชุดจอแสดงผลการทำงานของระบบ จำนวน 1 ชุด

4.1. มีขนาดหน้าจอไม่น้อยกว่า 55 นิ้ว

4.2. สามารถแสดงผลรายงานได้

4.3. มีความละเอียดไม่น้อยกว่า 4K

4.4. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ HDMI อย่างน้อย 1 ช่อง

4.5. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ USB อย่างน้อย 1 ช่อง

4.6. มีช่องเชื่อมต่อสัญญาณแบบ RJ45 อย่างน้อย 1 ช่อง

4.7. มีรีโมทคอนโทรลและชุดอุปกรณ์จับยึดสำหรับติดตั้ง จำนวน 1 ชุด

5.เครื่องล้ารองไฟฟ้า จำนวน 1 เครื่อง

5.1. มีขนาดกำลังไฟฟ้าด้านขาออกไม่น้อยกว่า 3,000VA / 2400W

5.2. มีแรงดันไฟฟ้าด้านขาออก 220V +/- 10%

5.3. มีความถี่ด้านขาออก 50HZ +/- 1Hz

5.4. มีระยะเวลาล้ารองไฟไม่ต่ำกว่า 10 นาที

5.5. ต้องมีมาตรฐานผลิตภัณฑ์ IEC 62040-1, IEC62040-2 หรือ TIS 1291-2545 เป็นอย่างน้อย

6. ข้อกำหนดประกอบการติดตั้ง

6.1. ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งอุปกรณ์ชุดอุปกรณ์ตรวจวัดและรับส่งข้อมูลระยะไกล ไปยัง Unit Substation (RMU) ตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด

6.2. ผู้เสนอราคาต้องสำรวจพื้นที่มหาวิทยาลัยในแต่ละอาคารก่อนการติดตั้งพร้อมทั้งสรุปรูปแบบการติดตั้งให้มหาวิทยาลัยทราบก่อนการดำเนินการติดตั้ง

6.3. ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งระบบแสดงผลที่ศูนย์รักษาความปลอดภัย หรือตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยต้องเชื่อมต่อสัญญาณหรือเดินสายสัญญาณเพื่อให้ระบบสามารถทำงานได้ตามวัตถุประสงค์

6.4. ผู้เสนอราคาต้องจัดหาอุปกรณ์ประกอบการติดตั้ง เช่น CT, Fuse, สาย Fiber Optic, สาย LAN ฯลฯ เพิ่มเติมให้ระบบสามารถทำงานได้อย่างมีประสิทธิภาพ

6.5. ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งเชื่อมโยงอุปกรณ์เข้ากับเครือข่ายข้อมูลสารสนเทศหลักของมหาวิทยาลัย เพื่อให้สามารถส่งข้อมูลการแจ้งเตือนไปยังสื่อ Social Media เช่น Line ได้

6.6. ผู้เสนอราคาต้องทำการสำรวจสายสัญญาณใยแก้วนำแสงระหว่างอาคารของมหาวิทยาลัยเพื่อใช้ในการติดตั้ง หากสายสัญญาณไม่เพียงพอ ผู้เสนอราคาต้องเดินสายเพิ่มเติมให้ระบบทำงานได้ โดยไม่คิดค่าใช้จ่ายเพิ่มเติมกับมหาวิทยาลัย

6.7. ผู้เสนอราคาต้องติดตั้งเชื่อมโยงระบบร่วมกับระบบตรวจวัดการใช้พลังงาน Power Meter ของมหาวิทยาลัยที่ใช้อยู่เพื่อให้แสดงผลค่าการใช้พลังงานไปยัง Website ของมหาวิทยาลัย

6.8. การติดตั้งสายไฟฟ้าแรงต่ำให้เป็นไปตามมาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้า (วสท.) ฉบับประกาศใช้ปัจจุบัน

6.9. ท่อร้อยสายไฟฟ้า

6.9.1.ต้องเป็นท่อโลหะตามมาตรฐาน ANSI หรือ มอก. ชุบป้องกันสนิมโดยวิธี Hot-Dip Galvanized ซึ่งผลิตขึ้นเพื่อใช้งานร้อยสายไฟฟ้าโดยเฉพาะ ตามลักษณะความเหมาะสมในการใช้งานดังนี้

6.9.1.1. ท่ออ่อน (Flexible Metal Conduit) เป็นท่อโลหะอ่อนที่ใช้ร้อยสายไฟฟ้าเข้าอุปกรณ์หรือเครื่องอุปกรณ์ไฟฟ้าที่มีหรืออาจมีการสั่นสะเทือนได้ หรืออุปกรณ์ที่อาจมีการเคลื่อนย้ายได้บ้าง เช่น มอเตอร์ โคมไฟแสงสว่าง เป็นต้นท่ออ่อนที่ใช้ในสถานที่ชื้นแฉะและภายนอกอาคารต้องใช้ท่ออ่อนชนิดกันน้ำ

6.9.1.2. ท่อโลหะชนิดบาง (Electrical Metallic Tubing: EMT) มีเส้นผ่าศูนย์กลางไม่น้อยกว่า 1/2 นิ้ว ติดตั้งใช้งานในกรณีที่ติดตั้งลอยหรือซ่อนในฝ้าเพดาน ซึ่งไม่มีสาเหตุใด ๆ ที่จะทำให้ท่อเสียรูปทรงได้ หรือทำให้ท่อเสียหาย

6.9.1.3. อุปกรณ์ประกอบการเดินท่อ ได้แก่ Coupling, Connector, Lock Nut, Bushing และ Service Entrance Cap ต่าง ๆ ต้องเหมาะสมกับสภาพ และสถานที่ใช้งาน เช่น ในที่เปียกหรือชื้นแฉะ ต้องใช้เป็นชนิด Water Type การเดินท่อในพื้นหรือผนังคอนกรีต ต้องใช้เป็นชนิด Concrete Type

6.9.2. การติดตั้งท่อร้อยสายไฟฟ้า

6.9.2.1. ทำความสะอาดทั้งภายในและภายนอกท่อนก่อนทำการติดตั้ง

6.9.2.2. การดัดงอท่อต้องไม่ทำให้เสียรูปทรง และรัศมีมีความโค้งของการดัดงอเพียงพอ

6.9.2.3. ท่อต้องยึดกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างถาวรอื่นๆ ทุกๆ ระยะไม่เกิน 1.50 เมตร

6.9.2.4. ท่อแต่ละส่วนหรือแต่ละระยะ ต้องติดตั้งเป็นที่เรียบร้อยก่อน จึงสามารถร้อยสายไฟฟ้าเข้าท่อได้ ห้ามร้อยสายเข้าท่อในขณะที่กำลังติดตั้งท่อในส่วนนั้น

6.9.2.5. การเดินท่อในสถานที่อันตรายตามข้อกำหนดของมาตรฐานการติดตั้ง แต่ถ้าไม่มีกำหนดไว้ ให้ใช้มาตรฐานสากลที่เป็นที่ยอมรับได้ ต้องมีอุปกรณ์ประกอบพิเศษ เหมาะสมกับแต่ละสภาพและสถานที่

6.9.2.6. การใช้ท่ออ่อน ต้องใช้ความยาวไม่น้อยกว่า 0.30 เมตร

6.9.2.7. แนวการติดตั้งท่อ ต้องเป็นแนวขนานหรือตั้งฉากกับตัวอาคารเสมอ หากมีอุปสรรคจนทำให้ไม่ สามารถติดตั้งท่อตามแนวดังกล่าวได้ ให้ปรึกษากับสถาปนิกหรือผู้ควบคุมงานเป็นแต่ละกรณีไป

6.9.3. WIREWAY

6.9.3.1. ต้องพับขึ้นจากเหล็กแผ่นที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร พร้อมฝาครอบ และผ่านการป้องกันสนิมโดยวิธีชุบ Electro Galvanized หรือแผ่นเหล็กพอลิเอต และพ่นเคลือบด้วยสีป้องกันสนิมอย่างน้อย 2 ชั้น

6.9.4. กล่องต่อสาย

6.9.4.1. ในพื้นที่ให้รวมถึงกล่องสวิตซ์ กล่องเต้ารับ กล่องต่อสาย (Junction Box) กล่องพักสาย หรือกล่องดึงสาย (Pull Box)

6.9.4.2. ต้องเป็นเหล็กหนาไม่น้อยกว่า 1.2 มิลลิเมตร ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยการชุบ Galvanized และกล่องแบบกันน้ำต้องผลิตจากเหล็กหล่อที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 2.4 มิลลิเมตร

6.9.4.3. กรณีที่กล่องต่อสายมีปริมาตรใหญ่กว่า 100 ลูกบาศก์นิ้ว ต้องพับขึ้นจากแผ่นเหล็กที่มีความหนาไม่น้อยกว่า 1.5 มิลลิเมตร ทั้งนี้ ต้องคำนึงถึงความแข็งแรงของกล่องต่อการใช้งาน ผ่านกรรมวิธีป้องกันสนิมด้วยการชุบ Galvanized และกล่องแบบกันน้ำต้องสามารถป้องกันน้ำได้ดี

6.9.4.4. กล่องต่อสายขึ้นอยู่กับขนาด และจำนวนของสายไฟฟ้าที่ผ่านเข้า-ออกกล่องนั้น

6.9.4.5. กล่องต่อสายทุกชนิดและทุกขนาด ต้องมีฝาปิดมิดชิด

6.9.4.6. การติดตั้งกล่องต่อสาย ต้องยึดแน่นกับโครงสร้างอาคารหรือโครงสร้างถาวรอื่นๆ โดยผู้เสนอราคาจะต้องทาสีภายใน และที่ฝากล่องของแต่ละระบบให้เห็นชัดเจน ทั้งนี้ตำแหน่งของกล่องต่อสายต้องติดตั้ง อยู่ในที่ซึ่งเข้าถึงและทำงาน ได้สะดวก

6.10. สายไฟเบอร์ออฟติก

6.10.1. เป็นสายประเภท Micro Air Blown Fiber Optic Cable

6.10.2. ชนิดเส้นใย OS2 (Single mode, ITU-T G.652D)

6.10.3. จำนวนแกนไฟเบอร์: 12 Core

6.10.4. ผลิตตามมาตรฐาน Optical fiber: ITU-T G.652D, IEC 60793-2-50 หรือ IEC 60794-5, IEC 60794-1-2

6.10.5. สายมี Jelly เคลือบกันความชื้นภายใน

6.10.6. ออกแบบให้เป่าในท่อไมโครดักท์ได้ในระยะไกล (Great blowing distance)

7. รายละเอียดการฝึกอบรม

7.1. ผู้รับจ้างต้องฝึกอบรมเทคนิคการใช้งานของระบบฯ ให้แก่เจ้าหน้าที่มหาวิทยาลัย อย่างน้อย 1 วัน ณ ห้องฝึกอบรมของมหาวิทยาลัย

7.2. ผู้รับจ้างต้องรับผิดชอบค่าใช้จ่าย ค่าเอกสาร ค่าวิทยากร ค่าอาหารว่าง ตลอดระยะเวลาการฝึกอบรม

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับแยกกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		

(นายพัลลภ ทองประศรี)		

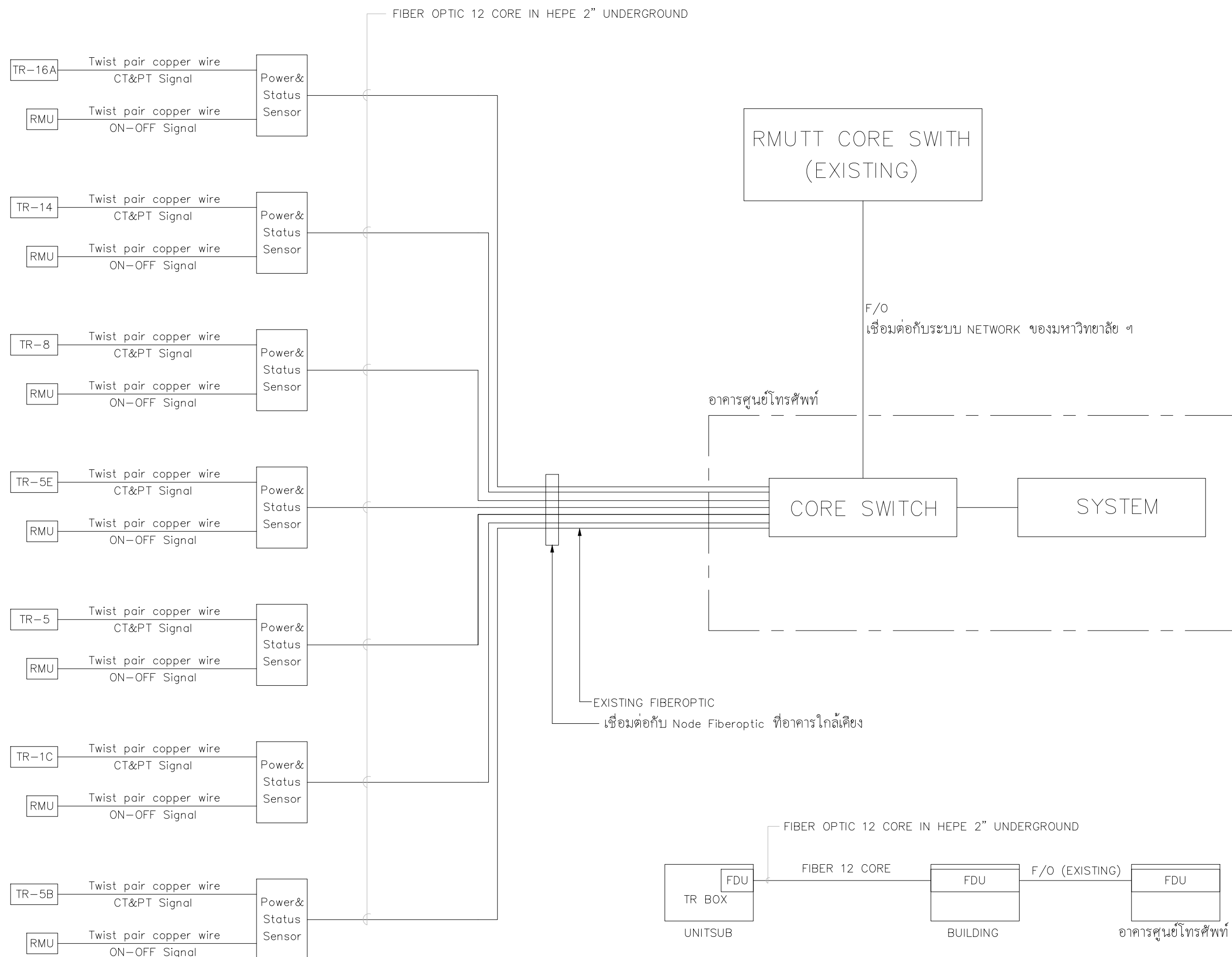
(นายภูษณา ใจกล้า)		

(นายภูมิไจ เหล่าผิง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		

(นายพงศา ภาวะโสมณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		

(นาย योगา แสดใหม่ สฟท.47406)		

(นายภูมิไจ เหล่าผิง ภพท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมุขี)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิไจ เหล่าผิง)		
แบบแสดง		
รายการประกอบแบบ		
มาตราส่วน		
-		
หมายเลขแบบ		แผ่นที่
E		04
04		จำนวนแผ่น
20		20



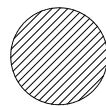
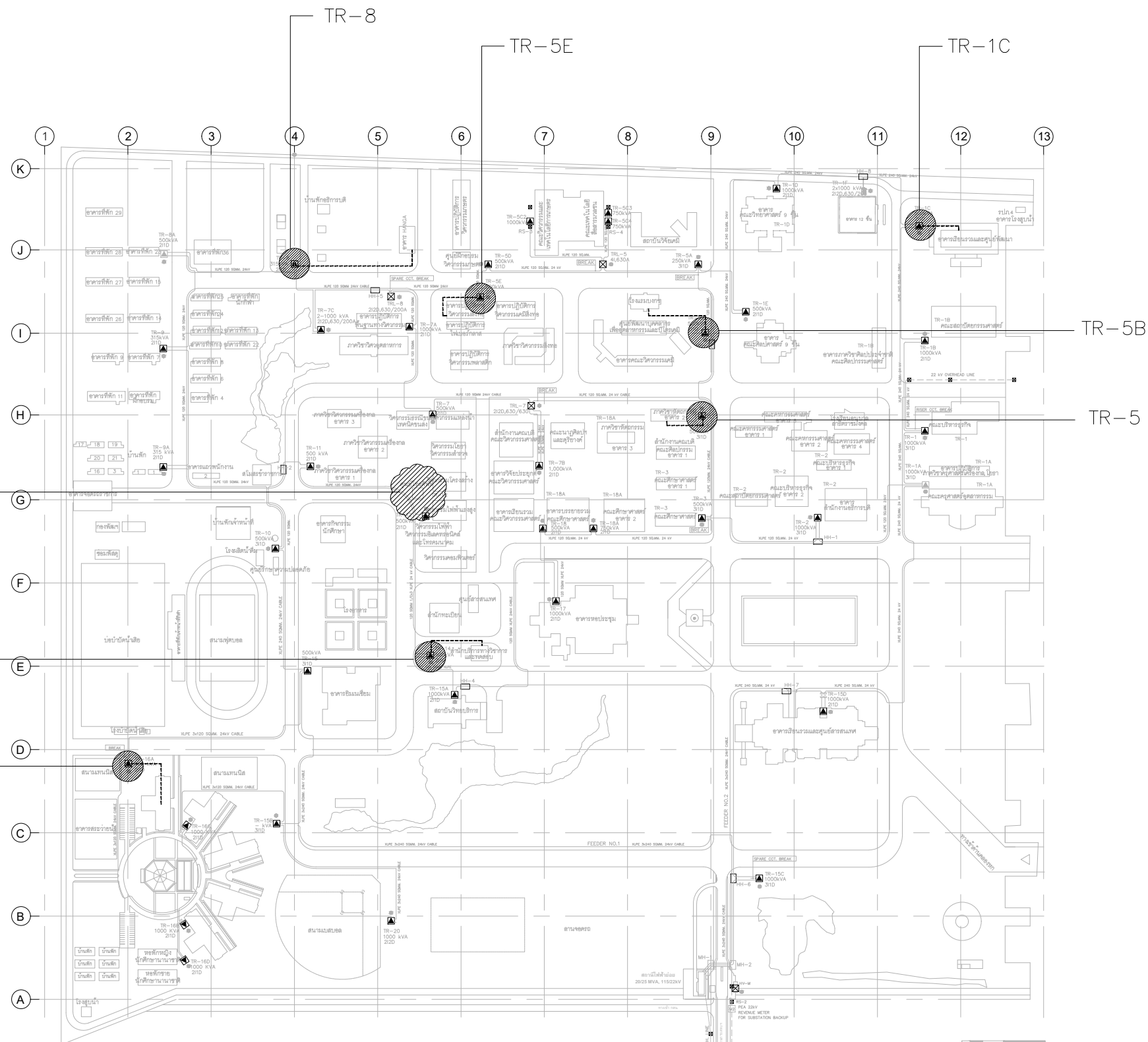
NETWORK & FIBER OPTIC DIAGRAM

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี)		
(นายภูษณา ใจกล้า)		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายองอาจ แสงใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง ภพท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง)		
แบบแสดง		
NETWORK DIAGRAM		
มาตราส่วน -		
หมายเลขแบบ		
E 05 20		
แผ่นที่		
05		
จำนวนแผ่น		
20		

อาคารศูนย์โทรศัพท์
ตำแหน่งติดตั้ง Server

TR-14

TR-16A



ตำแหน่งสถานีสับถ่ายที่ทำการติดตั้ง
ระบบควบคุมและตรวจวัดค่าพลังงาน แสดงผลระยะไกล

เชื่อมต่อกับ Node Fiberoptic ที่อาคารใกล้เคียง

12C FIBER OPTIC IN HDPE PN6 2"

NETWORK PLAN LAYOUT



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีสับถ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพลลภ ท่องประศรี)

(นายภูษญา ใจกล้า)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภาวะโสมณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสงเดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพลลภ ท่องประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

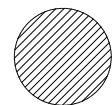
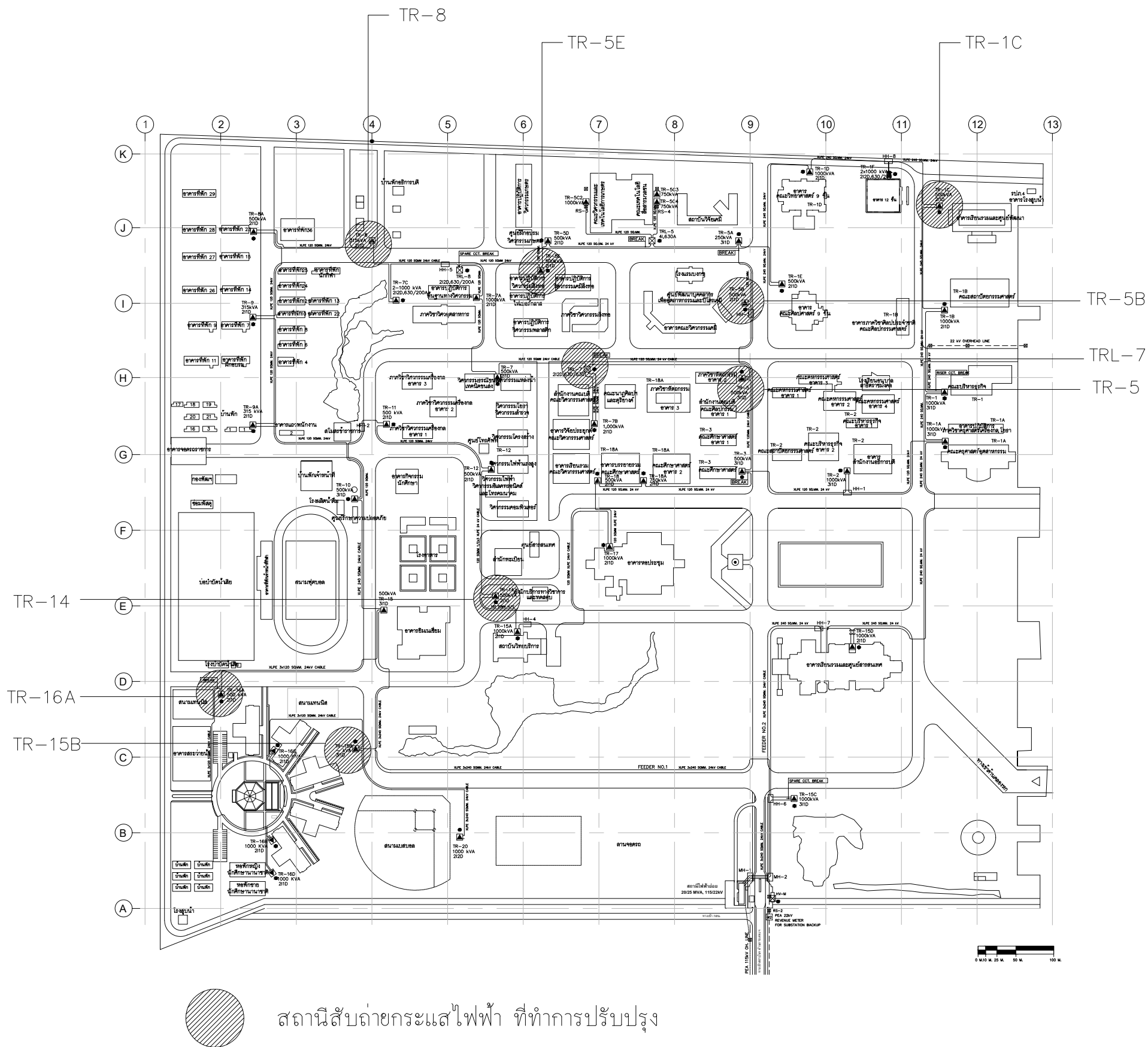
NETWORK PLAN LAYOUT

มาตราส่วน NTS

หมายเลขแบบ

แผ่นที่ 06

E 06 20 จำนวนแผ่น 20



สถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้า ที่ทำการปรับปรุง

HV DISTRIBUTION PLAN LAY OUT



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพลก ทอประศรี)

(นายภานุภา ใจกล้า)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟก.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง ภพท.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพลก ทอประศรี ภย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

HV DISTRIBUTION PLAN LAY OUT

มาตราส่วน NTS

หมายเลขแบบ

แผ่นที่ 07

E 07 20 จำนวนแผ่น 20

UNIT SUBSTATION ต่อไปนี้

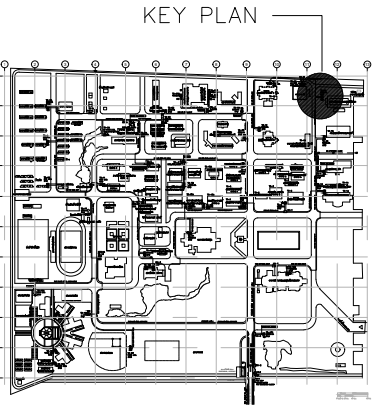
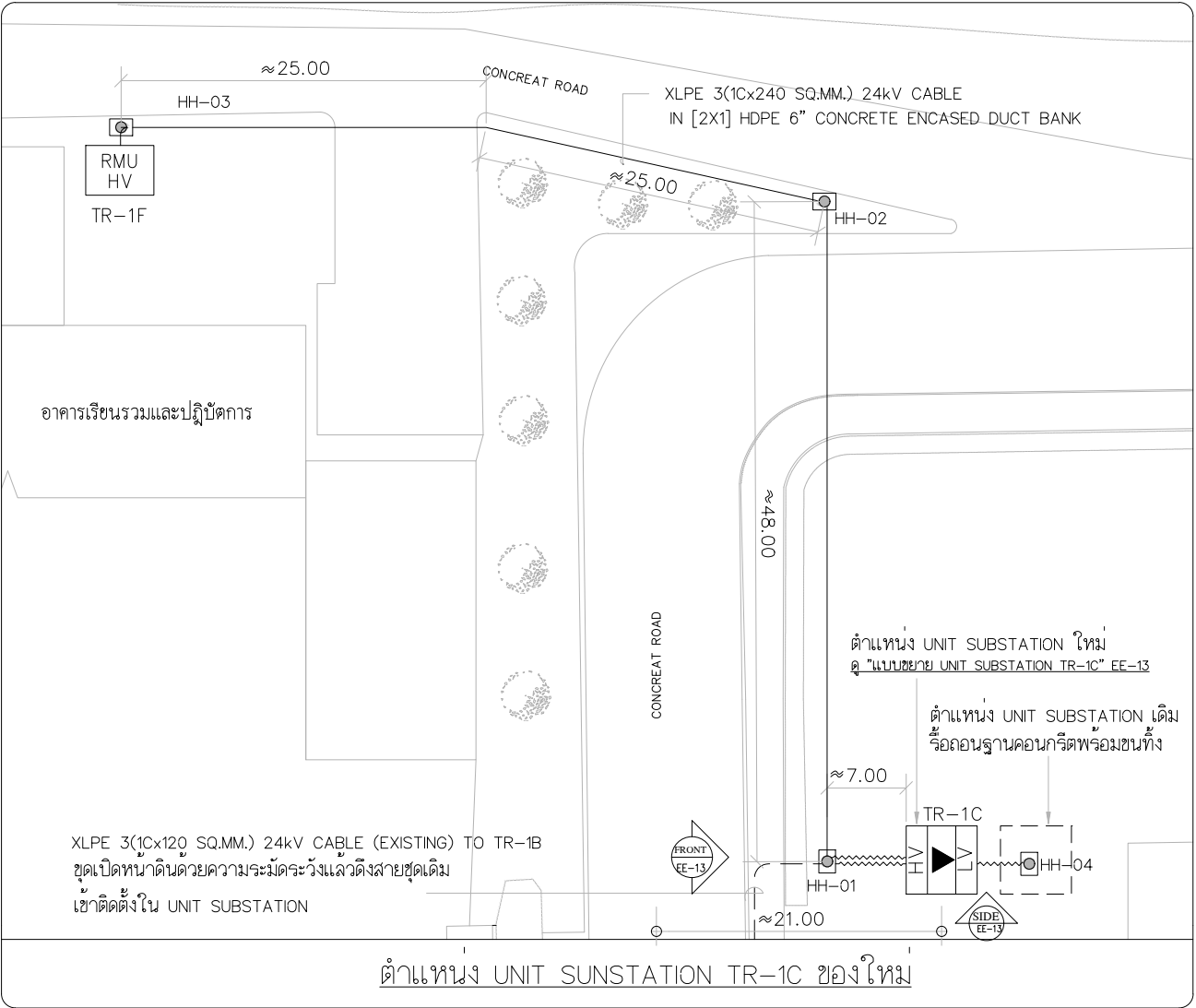
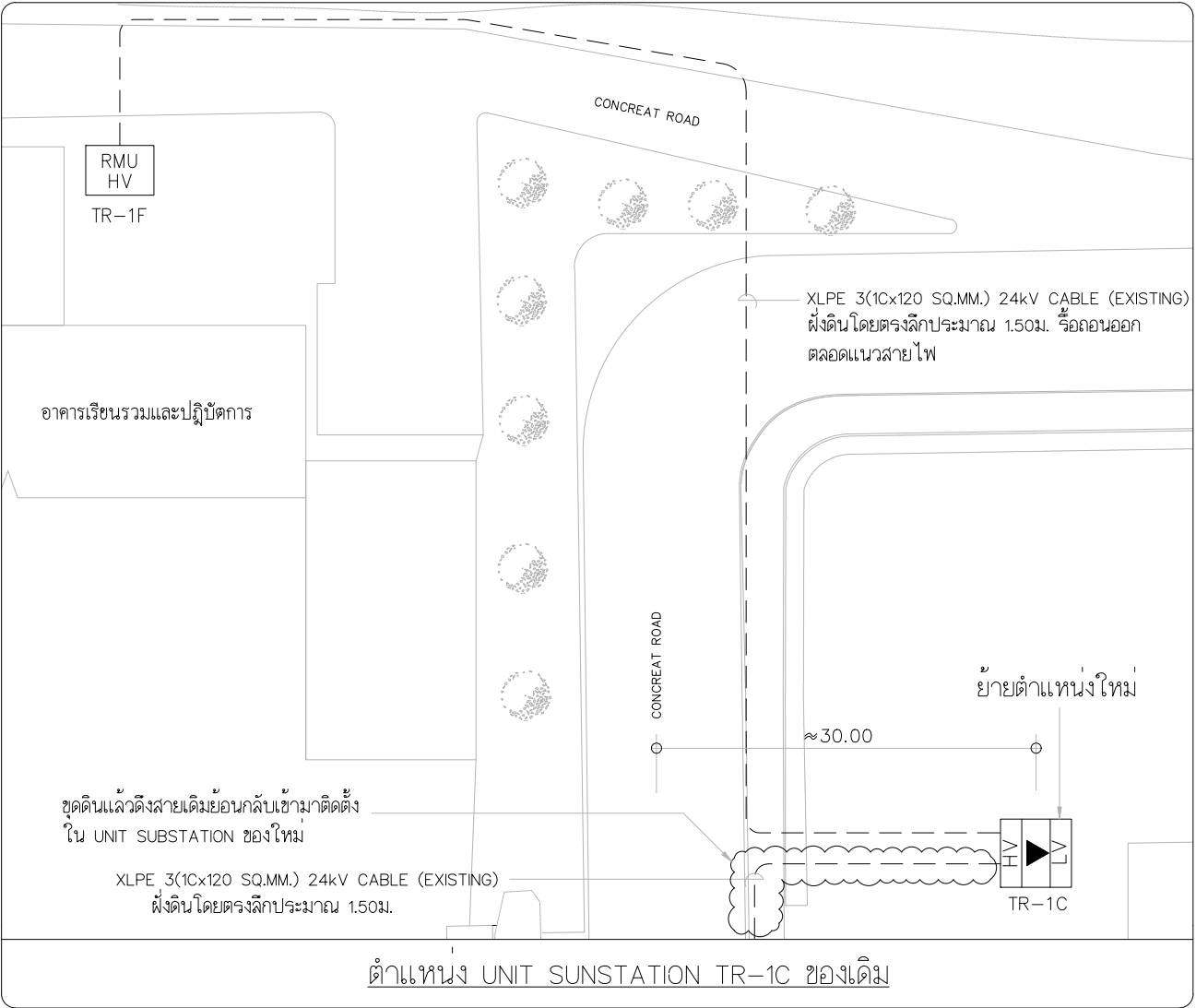
1. TR-1C
ให้ดำเนินการตามขอบเขตงานดังนี้

1. รื้อถอนฐานคอนกรีต UNIT SUBSTATION ของเดิม
2. ก่อสร้างฐานตู้ UNIT SUBSTATION ใหม่
3. ติดตั้ง UNIT SUBSTATION ตำแหน่งใหม่ตามแบบรูปรายการ
4. เชื่อมต่อสายไฟฟ้าด้านแรงต่ำ
5. เชื่อมต่อสายไฟฟ้าด้านแรงสูง
6. ทดสอบสายเคเบิลแรงสูง
7. เปลี่ยน ISOLATOR SWITCH จำนวน 4 ชุด
8. บำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในสถานีตามกำหนดในแบบรูปรายการ

ภาพประกอบ



หมายเหตุ : ให้ผู้รับจ้างดำเนินการด้วยความระมัดระวังเนื่องจากมีอุปกรณ์เดิมที่ต้องนำกลับมาใช้อีกครั้ง



SYMBOL & LEGEND

- : UNIT-SUBSTATION
- : HAND-HOLE, PEA TYPE-C, FOR CABLE SPLICE
- : 24kV UNDERGROUND CABLE FEEDER No.1 (EXISTING)

หมายเหตุ: ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งสถานีไฟฟ้าชั่วคราวให้อาคารสามารถใช้งานไฟฟ้าได้เป็นปกติ
: ห้ามวัดขนาดจากแบบก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจวัดระยะทั้งหมด ณ สถานที่ก่อสร้างจริง
ก่อนลงมือปฏิบัติงานหรือดำเนินการใด ๆ

UNIT SUNSTATION TR-1C
SCAL 1:500



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ
ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน
หน่วยงาน
กองอาคารสถานที่
งบประมาณ
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายภูษณา ใจกล้า)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภาวะโสภณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุธิ)

เขียนแบบ

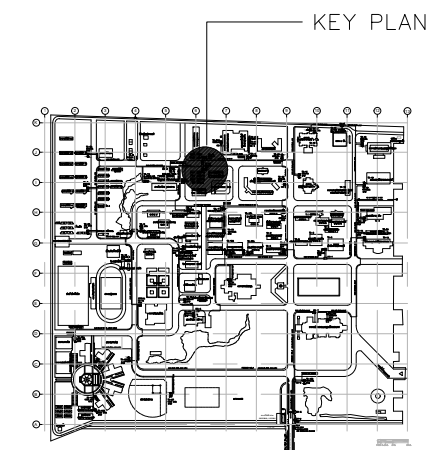
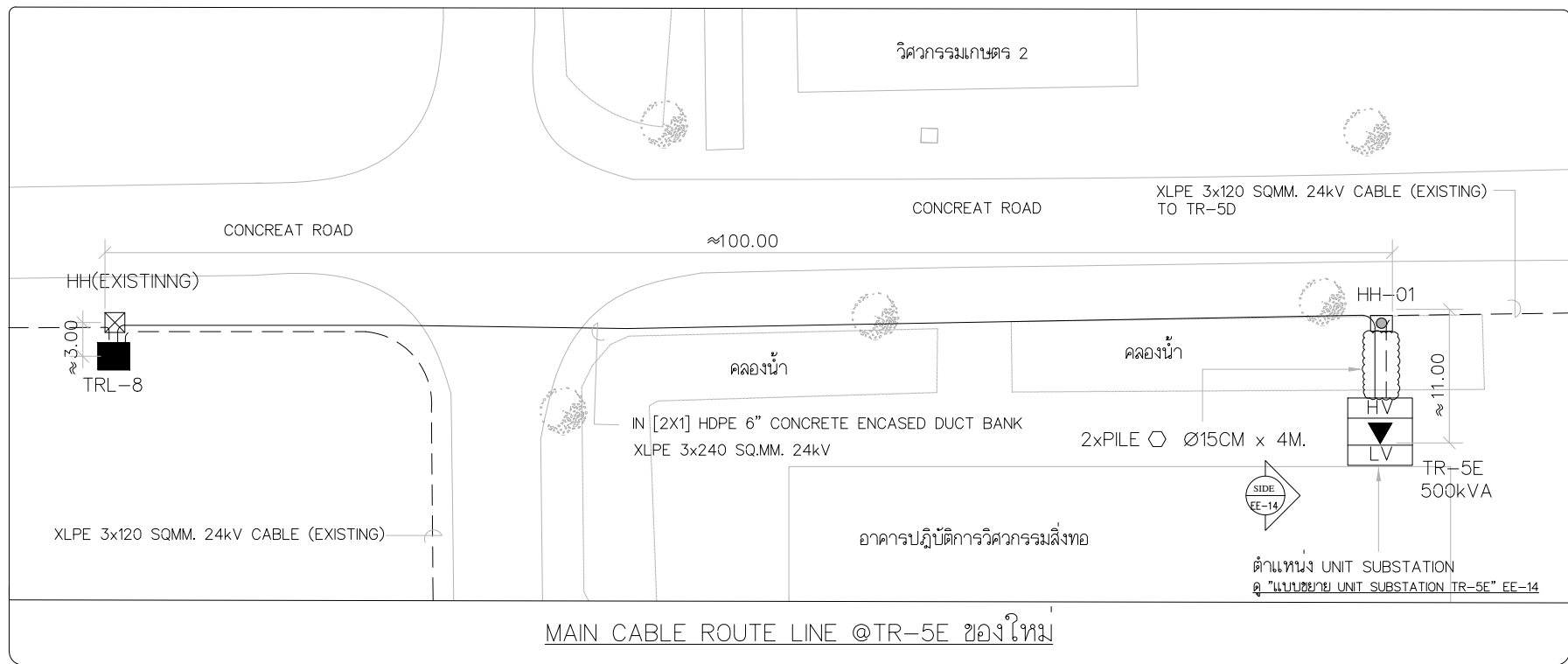
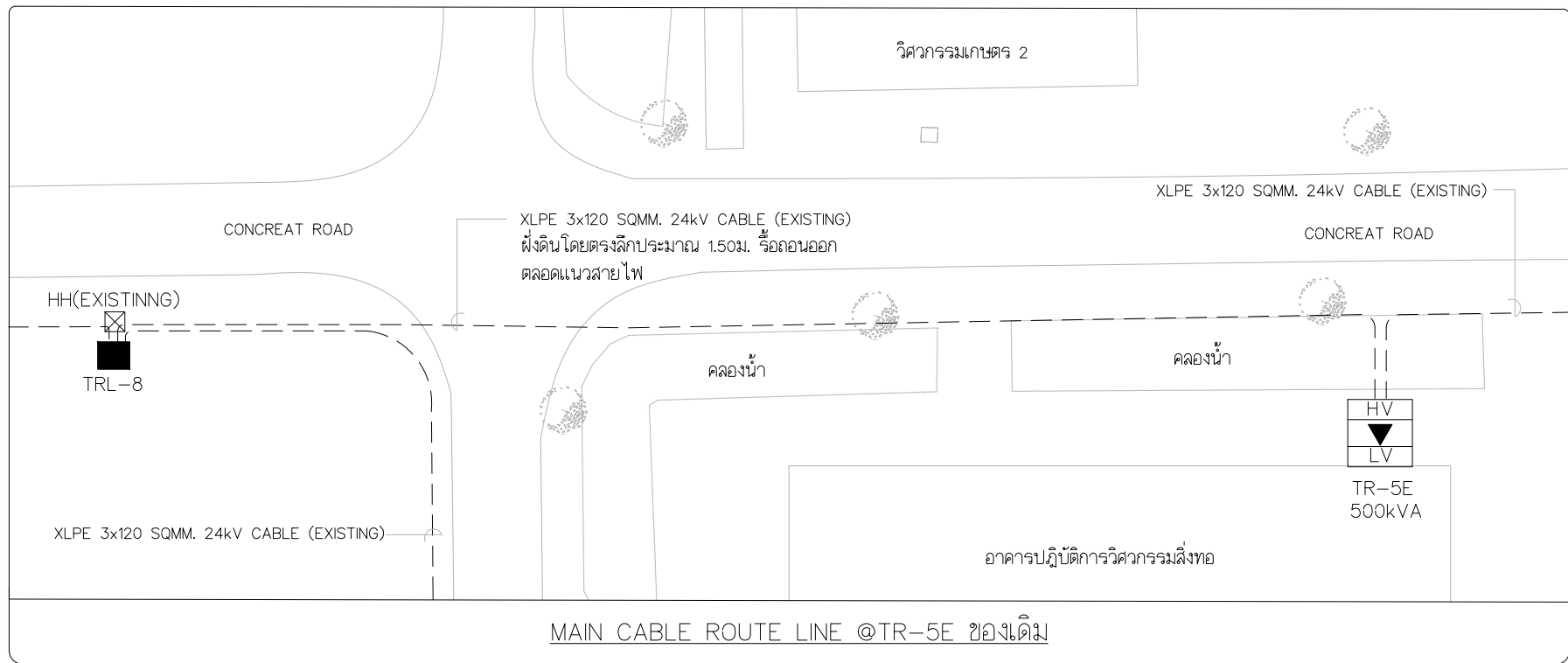
(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

UNIT SUNSTATION TR-1C

มาตราส่วน 1:500

หมายเลขแบบ	แผ่นที่	08
E 08	20	จำนวนแผ่น 20



SYMBOL & LEGEND



: UNIT-SUBSTATION



: HAND-HOLE, PEA TYPE-C, FOR CABLE SPLICE

----- : 24kV UNDERGROUND CABLE FEEDER No.1 (EXISTING)

หมายเหตุ: ในระหว่างการก่อสร้าง ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งสถานีไฟฟ้าชั่วคราวให้อาคารสามารถใช้งานไฟฟ้าได้เป็นปกติ
: ห้ามวัดขนาดจากแบบก่อสร้างนี้ ผู้รับจ้างจะต้องทำการตรวจวัดระยะทั้งหมด ณ สถานที่ก่อสร้างจริง
ก่อนลงมือปฏิบัติงานหรือดำเนินการใด ๆ

UNIT SUBSTATION ต่อไปนี้

1. TR-5E

ให้ดำเนินการตามขอบเขตงานดังนี้

1. เปลี่ยน RING MAIN UNIT ใหม่
2. ติดตั้งสายเคเบิลแรงสูงใหม่
3. รื้อถอนขอบคันหินรอบ TR-5E พร้อมขนทิ้ง
4. ติดตั้งขอบคันหินใหม่ ตามแบบรูปรายการ
5. เชื่อมต่อสายไฟฟ้าด้านแรงสูง
6. ทดสอบสายไฟฟ้าและอุปกรณ์พร้อมรายงานผล
8. บำรุงรักษาอุปกรณ์ภายในสถานีกาหนดในแบบรูปรายการ

ภาพประกอบ



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายภุชญา ใจกล้า)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภาวะโสภณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุธิ)

เขียนแบบ

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

แบบแสดง

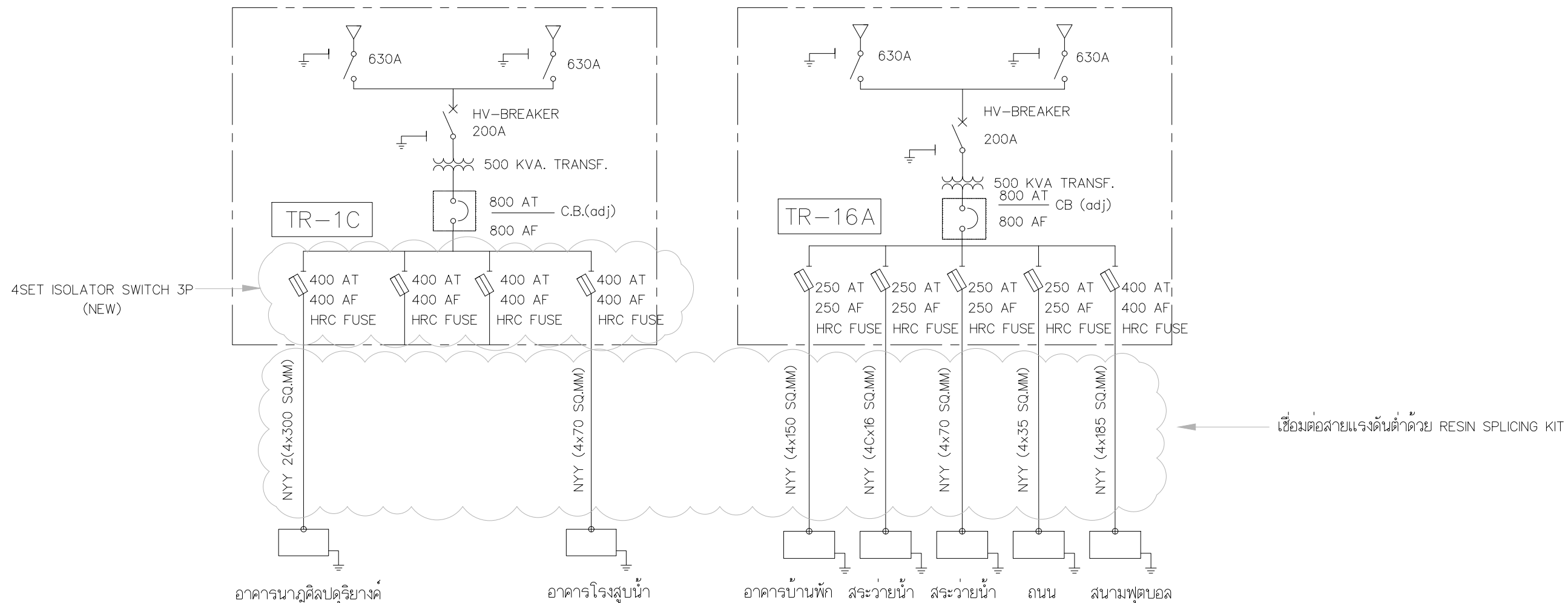
UNIT SUBSTATION TR-5E

มาตราส่วน 1:500

หมายเลขแบบ		แผ่นที่	09
E	09	จำนวนแผ่น	20

UNIT SUBSTATION TR-5E
SCAL 1:500

E	10
---	----



SINGLELINE DIAGRAM
SCAL NTS.



*หมายเหตุ : ระบบสายดินแรงดันสูงและสายดินแรงดันต่ำแยกออกจากกัน
: ระยะห่างไม่น้อยกว่า 5 เมตร.

GROUNDING SYSTEM SCHEMATIC
SCAL NTS.

Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี)		
(นายฤทธิญา ใจกล้า)		
(นายภูมิใจ เหล่าผาง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศา ภวโรจน์ ทย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายองอาจ แสงใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิใจ เหล่าผาง สฟท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิใจ เหล่าผาง)		
แบบแสดง		
SINGLELINE DIAGRAM GROUNDING SYSTEM SCHEMATIC		
มาตราส่วน NTS.		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	11
E 11 20	จำนวนแผ่น	20

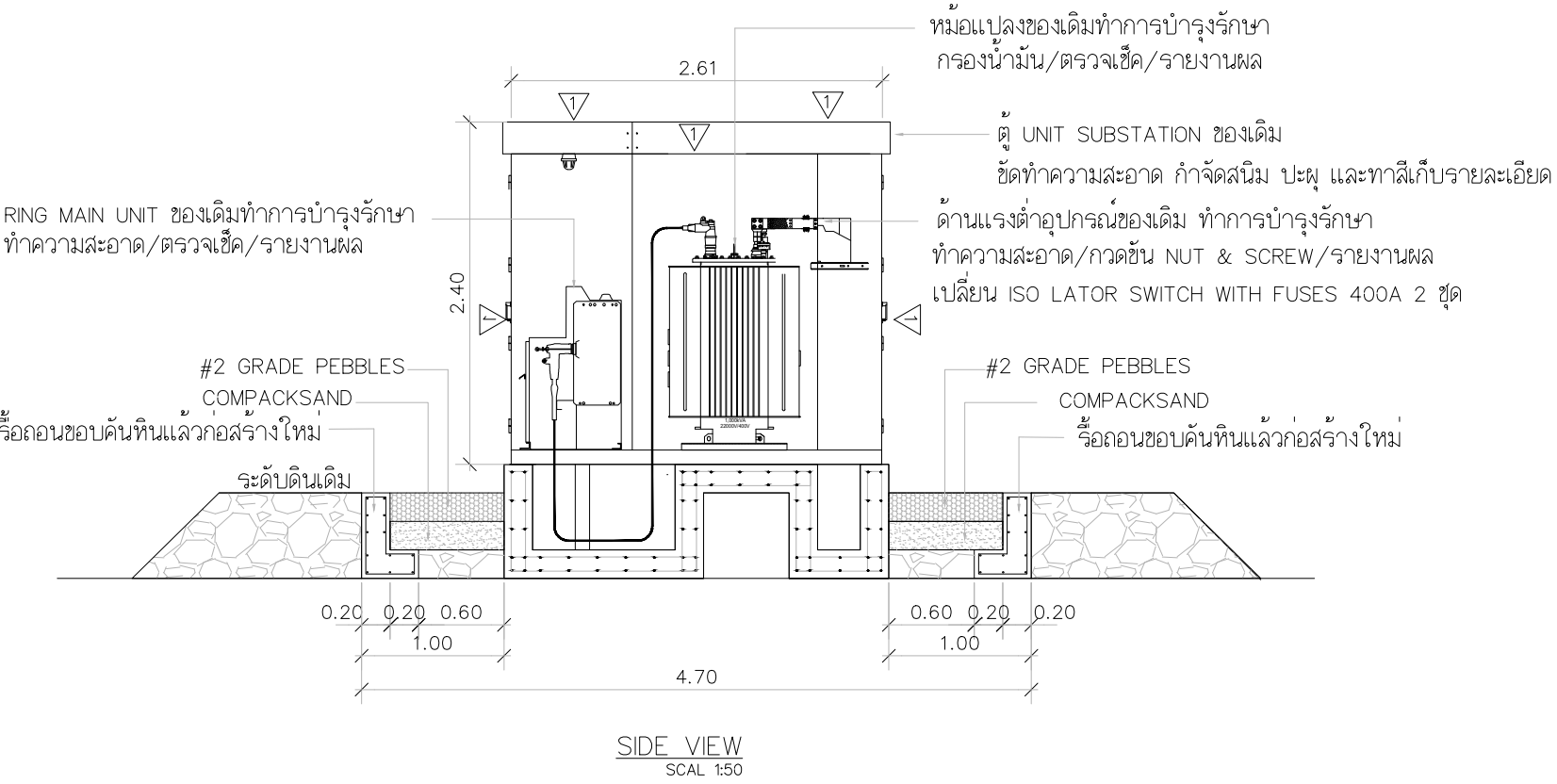
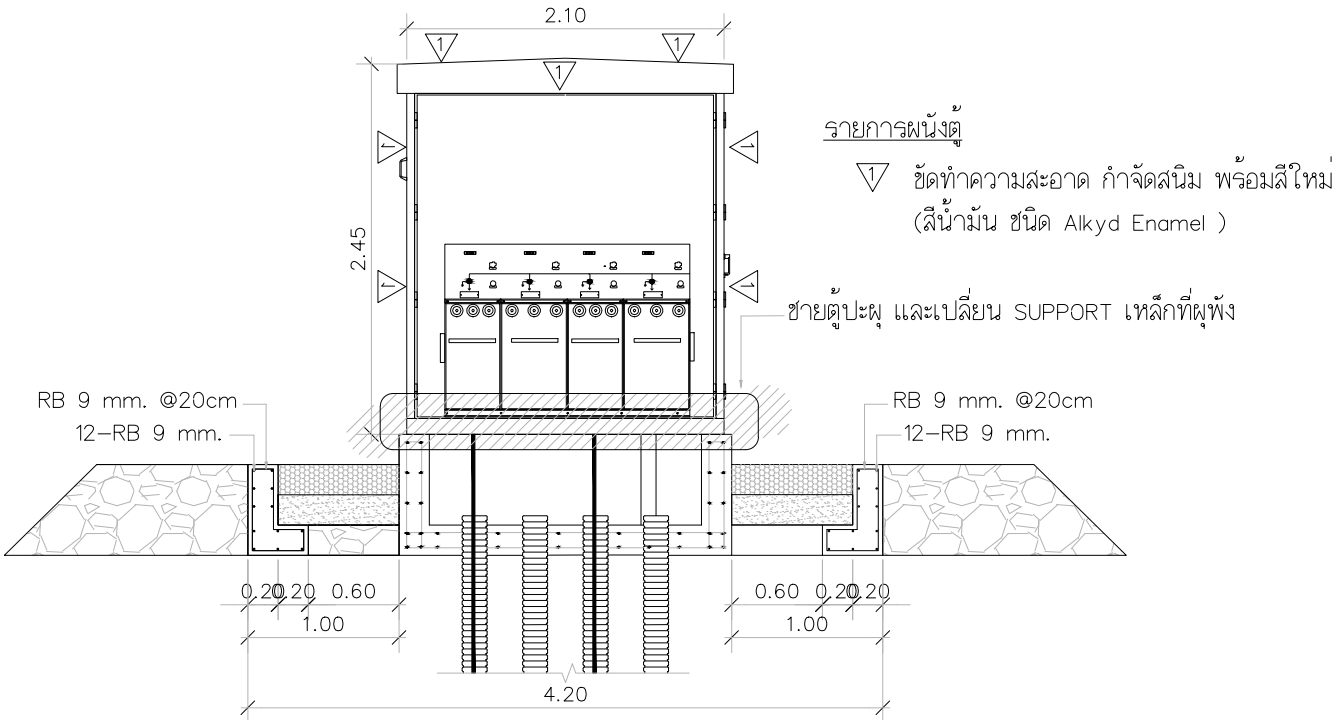
UNIT SUBSTATION ต่อไปนี้

- 1. TRL-7
- 2. TR-5
- 3. TR-14
- 4. TR-8
- 5. TR-5B
- 6. TR-15B

ให้ดำเนินการตามขอบเขตงานดังนี้

- 1. รื้อขอบคันทินเดิมออก แล้วก่อสร้างใหม่ตามแบบรูปรายการ
- 2. เติมหินกรวดเบอร์ 2
- 3. ชัดสนิม ซ่อมแซมผนัง โครงสร้างตู้พร้อมทาสีภายนอกใหม่
- 4. ตรวจสอบ/บำรุงรักษาหม้อแปลงไฟฟ้า และรายงานผล
- 5. ตรวจสอบ/บำรุงรักษา RING MAIN UNIT พร้อมรายงานผล
- 5. ตรวจสอบ/บำรุงรักษาอุปกรณ์ทางด้านฝั่งแรงดันต่ำ รายงานผล
- 6. ปรับปรุงระบบสายดิน
- 7. ทำความสะอาดภายใน UNIT SUBSTATION

ภาพประกอบ



แบบบำรุงรักษา UNIT SUBSTATION
SCAL 1:50

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประเสริฐ)		
(นายภุชญา ใจกล้า)		
(นายภูมิไฉ เหล่าพงษ์)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายองอาจ แสงใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิไฉ เหล่าพงษ์ ภพท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประเสริฐ ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุธิ)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิไฉ เหล่าพงษ์)		
แบบแสดง		
แบบบำรุงรักษา UNIT SUBSTATION		
มาตราส่วน 1:50		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	12
E 12	20	จำนวนแผ่น 20



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประเสริฐ)

(นายภานุภา ใจกล้า)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศ์ ภาวะโสภณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายอรรถ ใสดีใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประเสริฐ ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุธิ)

เขียนแบบ

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

แบบแสดง

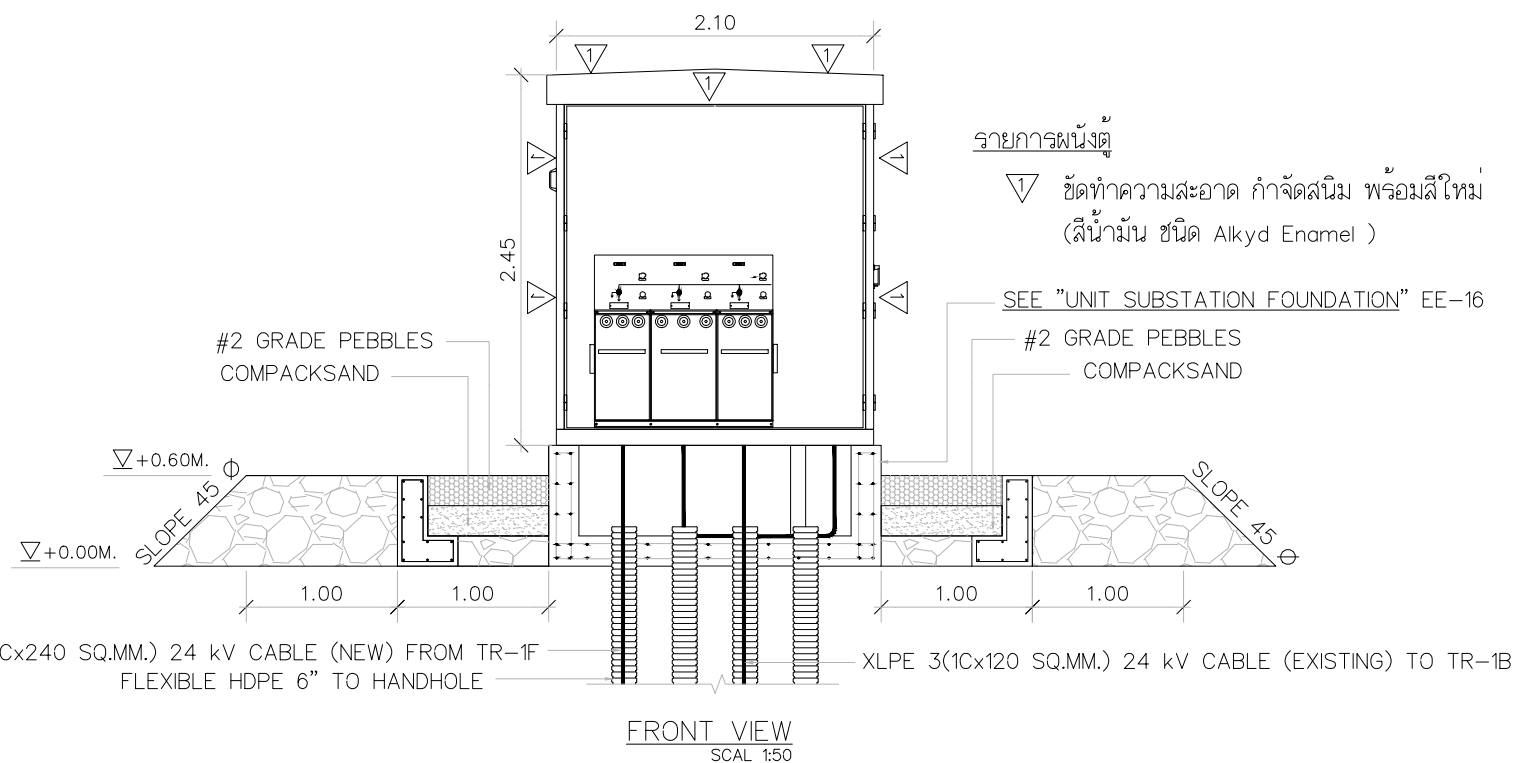
แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-1C

มาตราส่วน 1:50

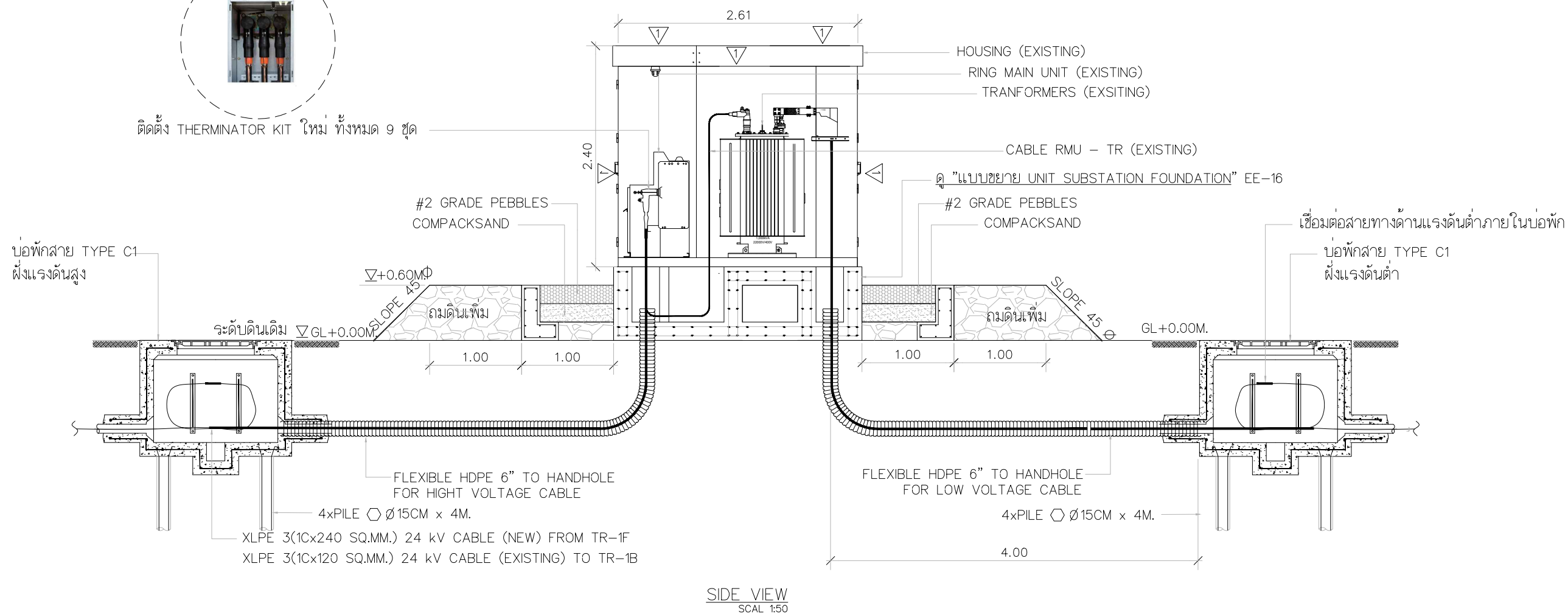
หมายเลขแบบ

แผ่นที่ 13

E 13 20 จำนวนแผ่น 20

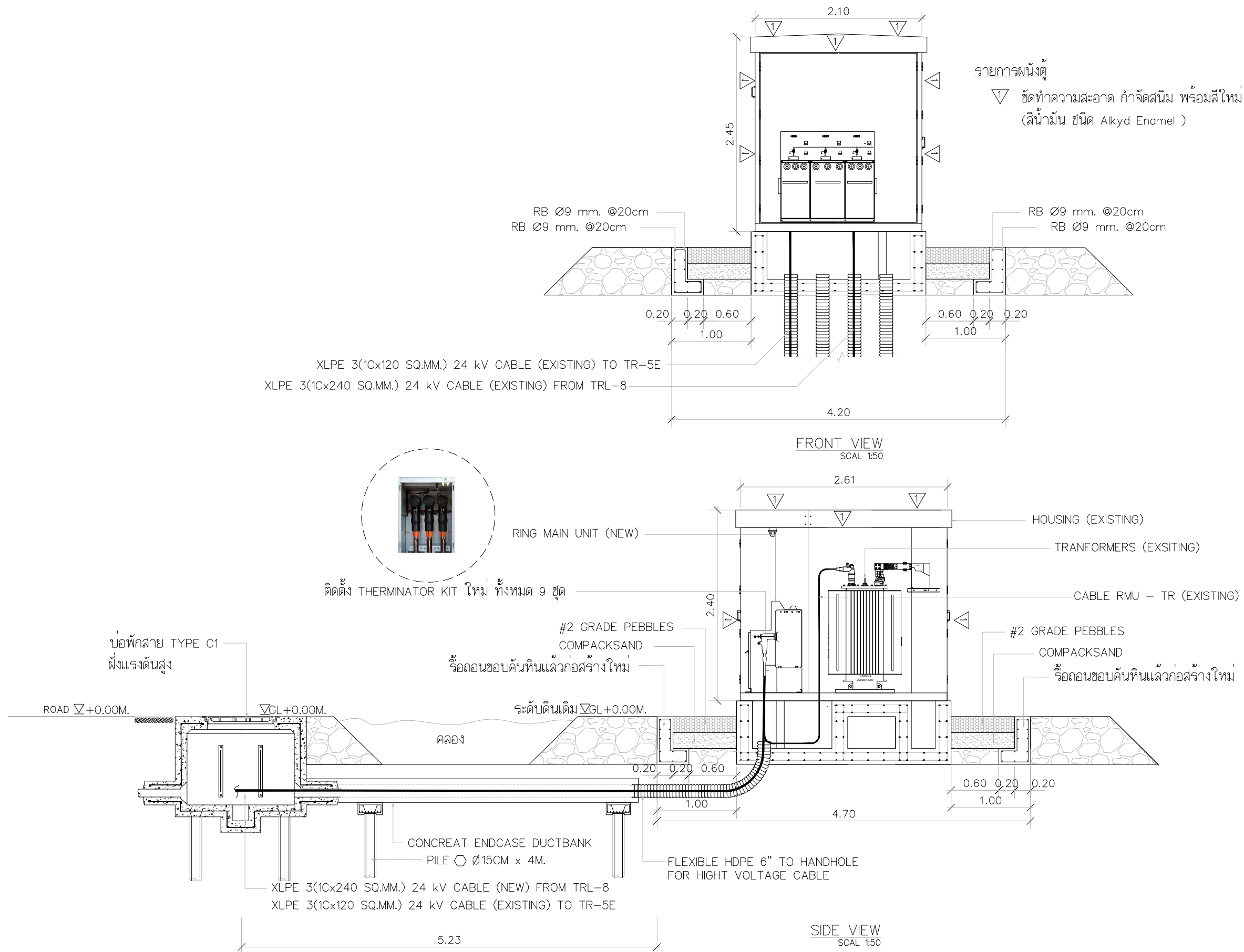


ติดตั้ง THERMINATOR KIT ใหม่ ทั้งหมด 9 ชุด



แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-1C

SCAL 1:50



แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-5E
SCAL 1:50

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี)		
(นายภานุภา ใจกล้า)		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง ภพท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)		
แบบแสดง		
แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-5E		
มาตราส่วน 1:50		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	14
E 14	20	จำนวนแผ่น 20



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายภานุภา ใจกล้า)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศ์ ภาวะโสภณ ภย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายออาจ แสัดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง ภพท.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

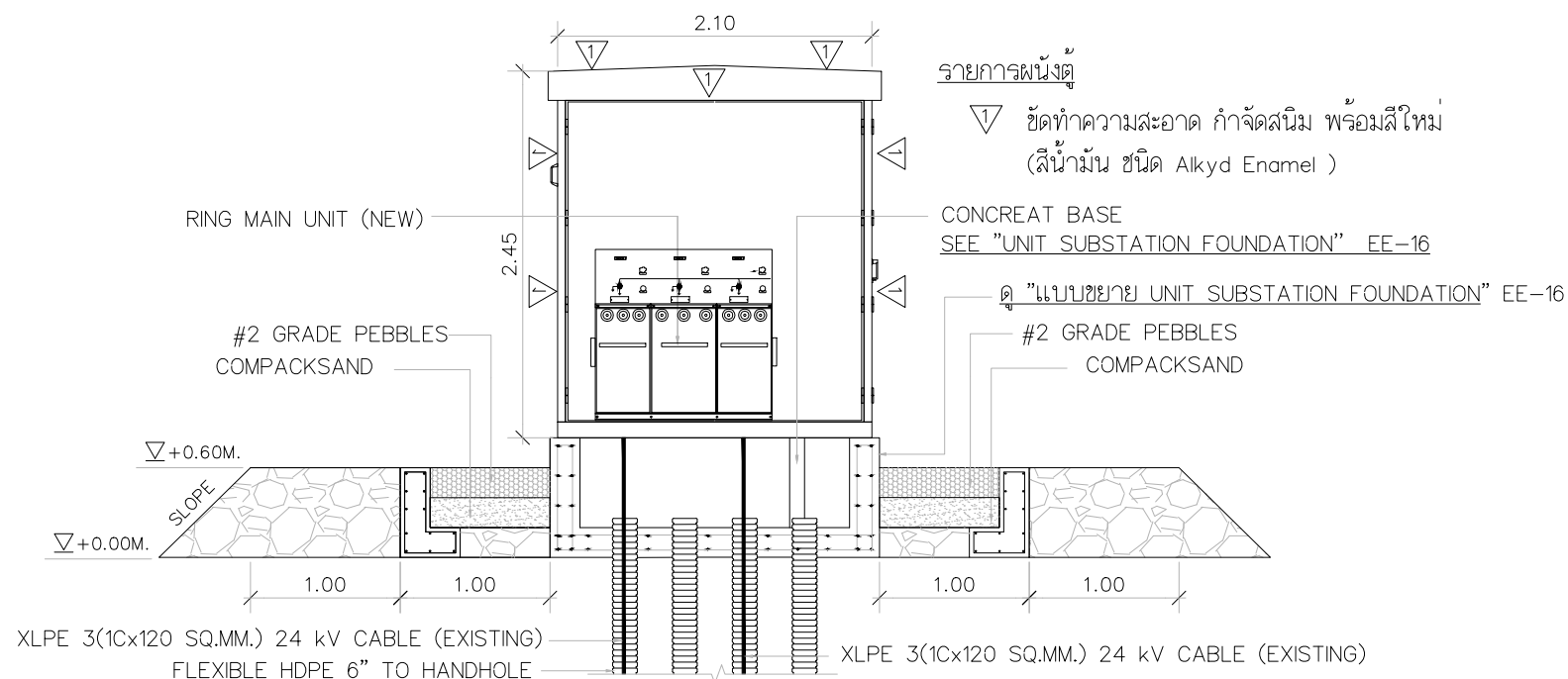
(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

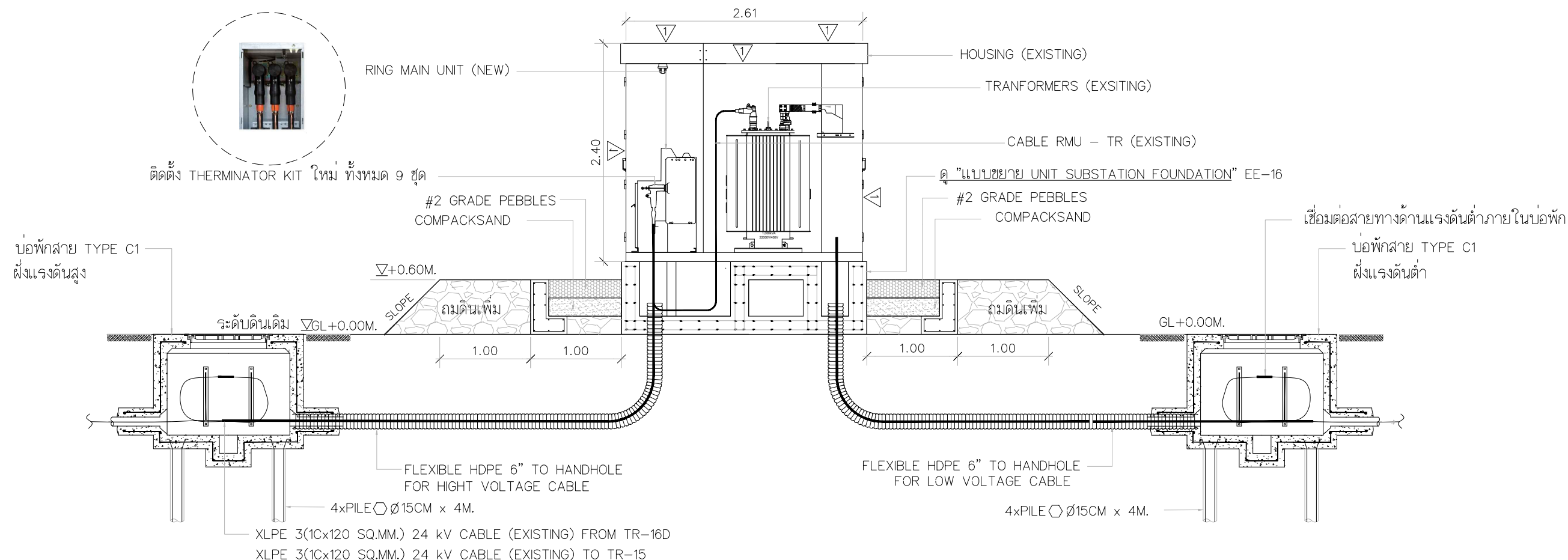
แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-16A

มาตราส่วน 1:50

หมายเลขแบบ	แผ่นที่	15
E	15 / 20	จำนวนแผ่น 20



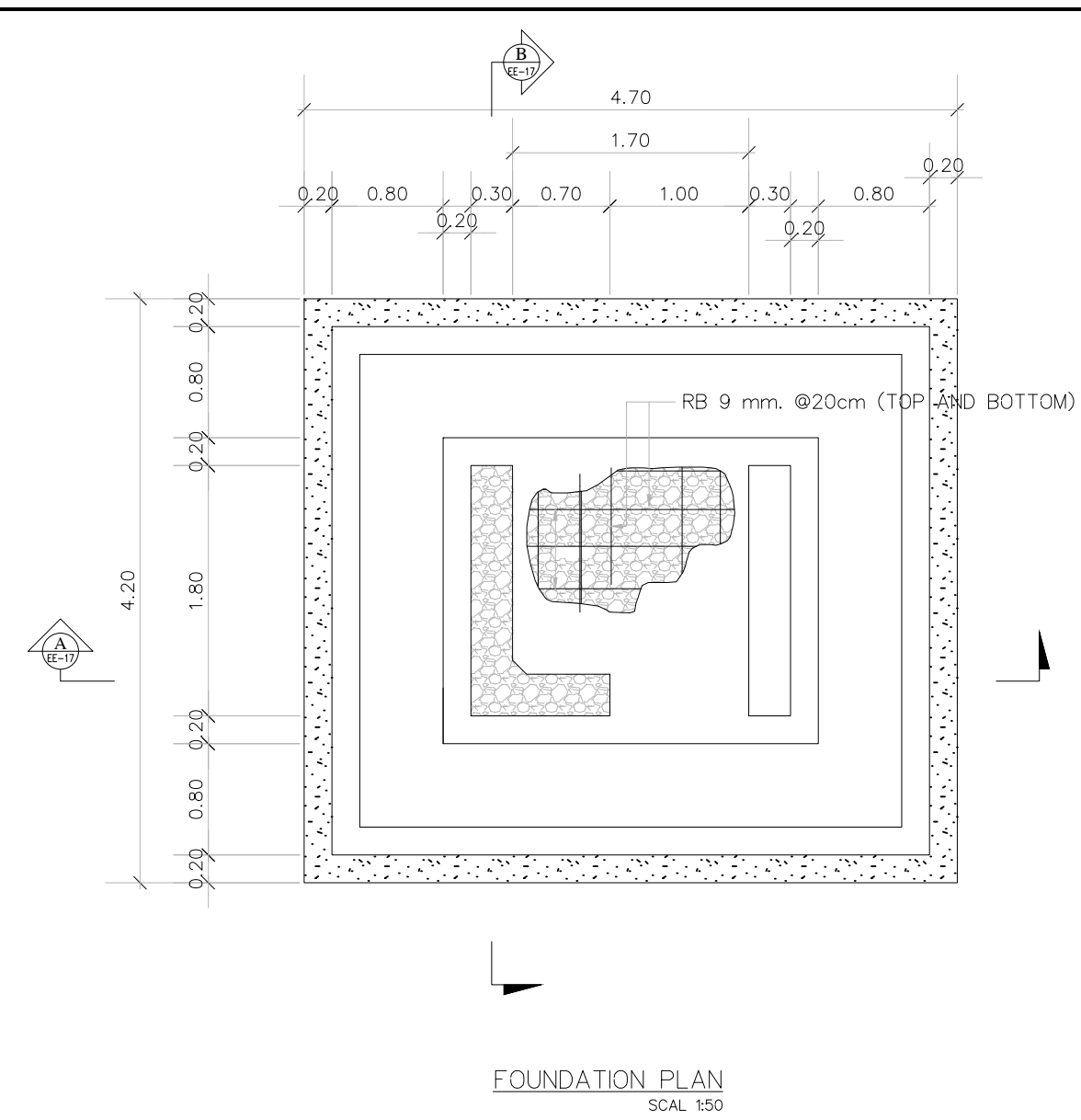
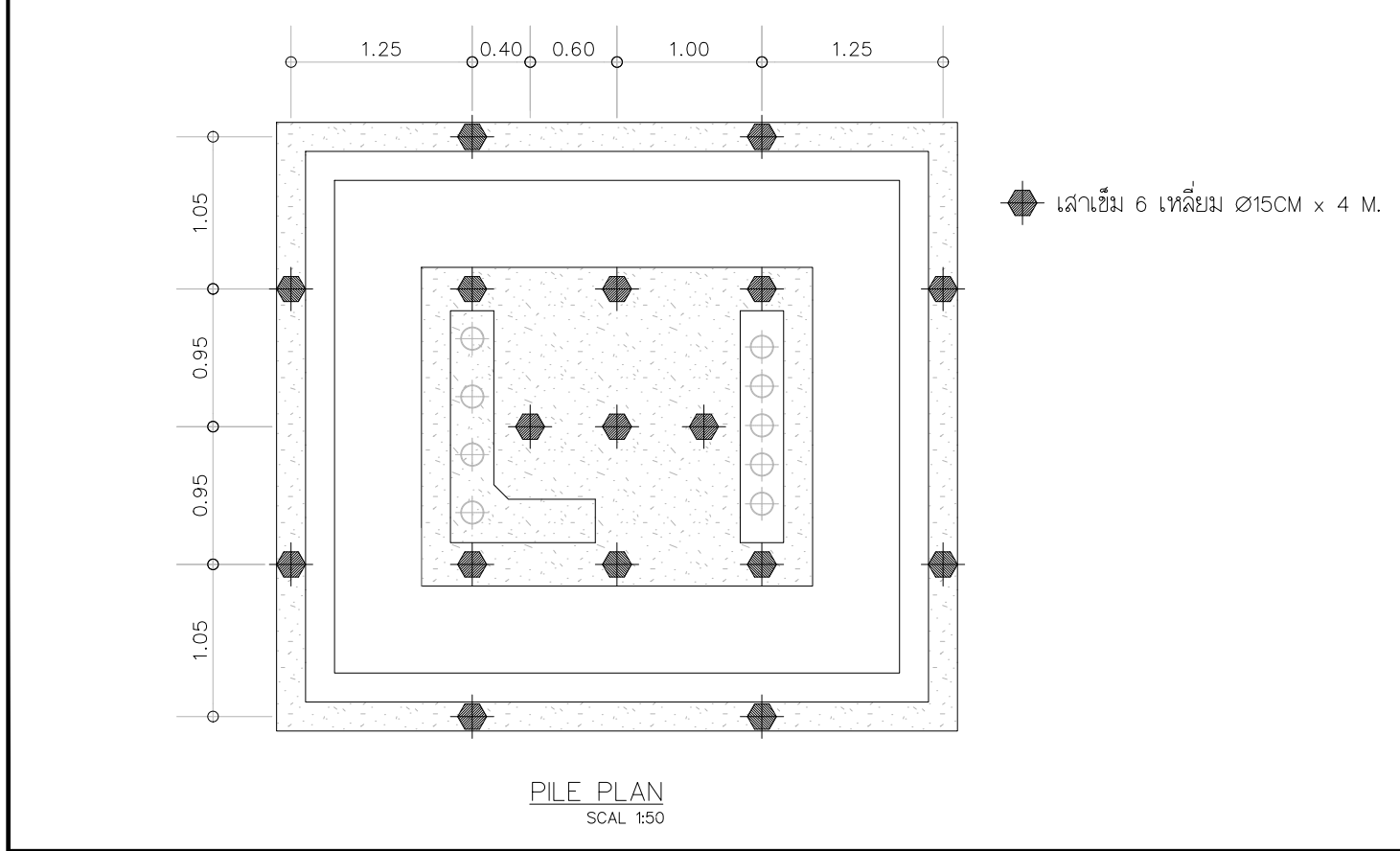
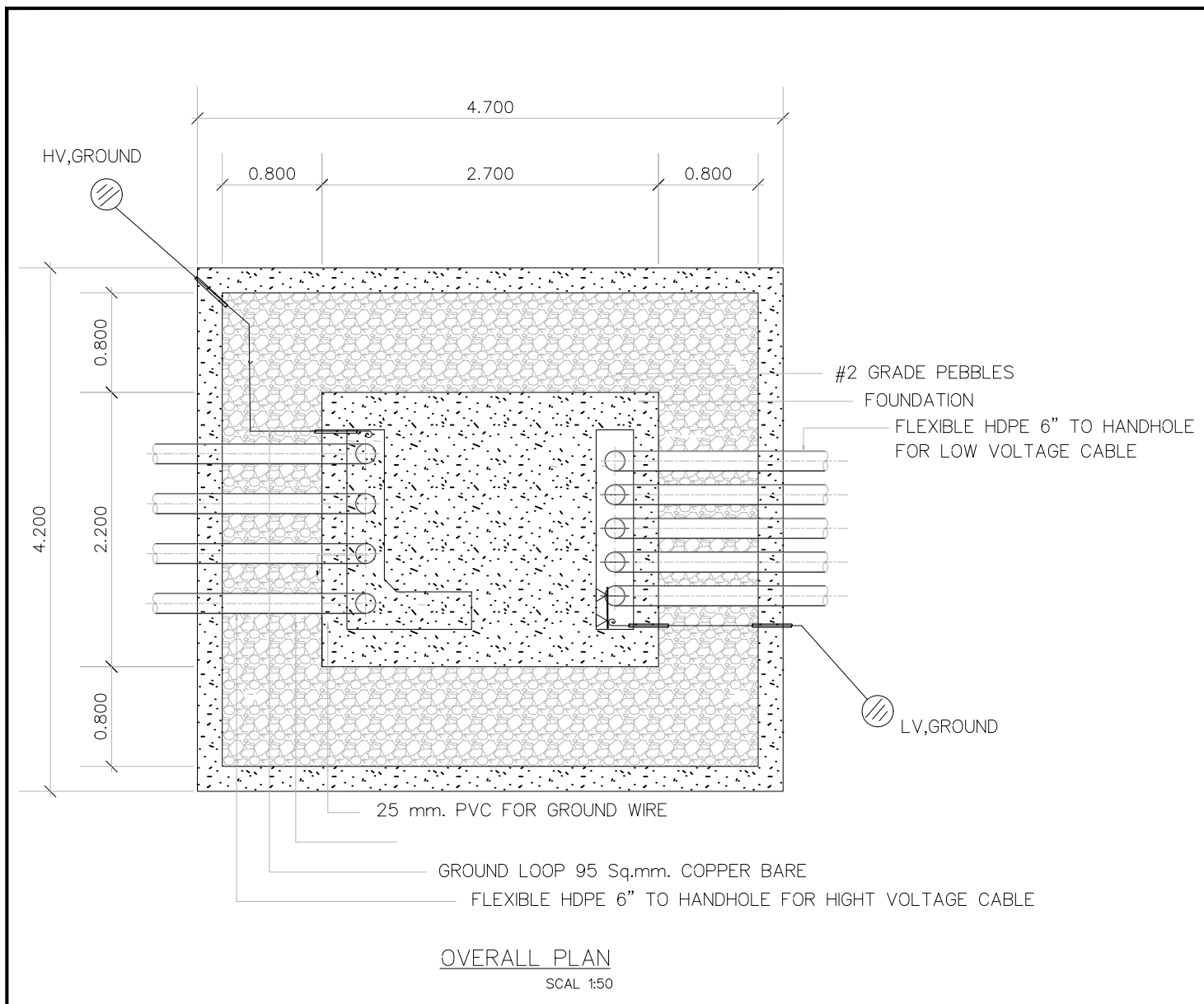
FRONT VIEW
SCAL 1:50



SIDE VIEW
SCAL 1:50

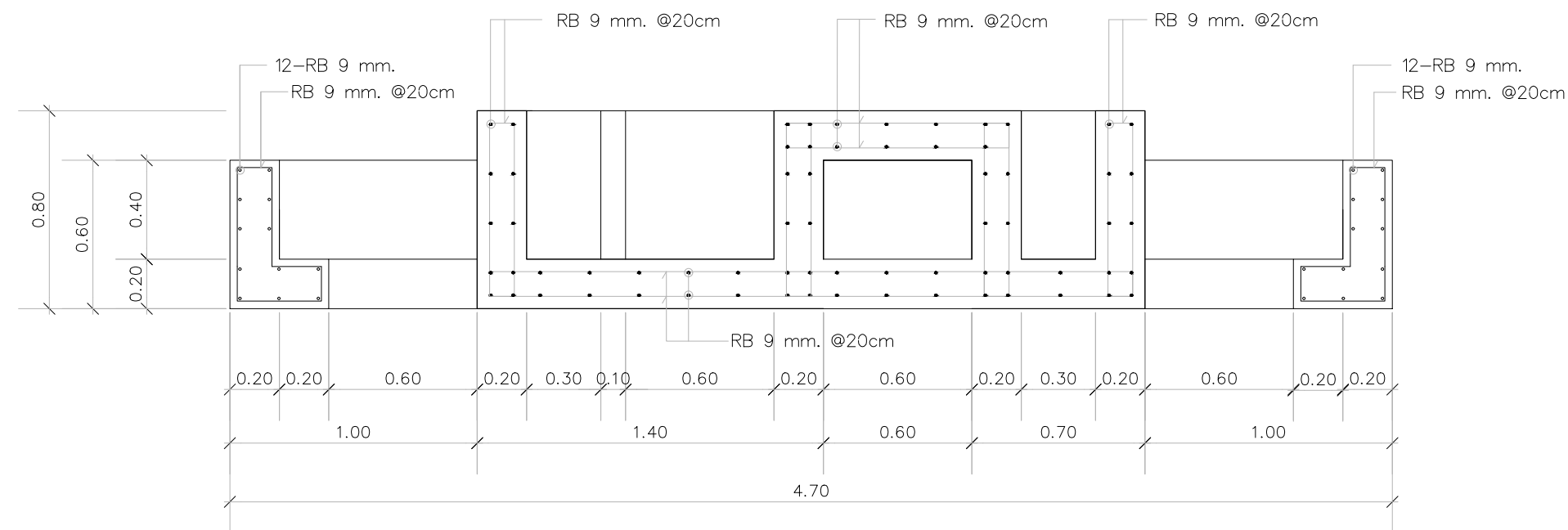
แบบขยาย UNIT SUBSTATION TR-16A

SCAL 1:50

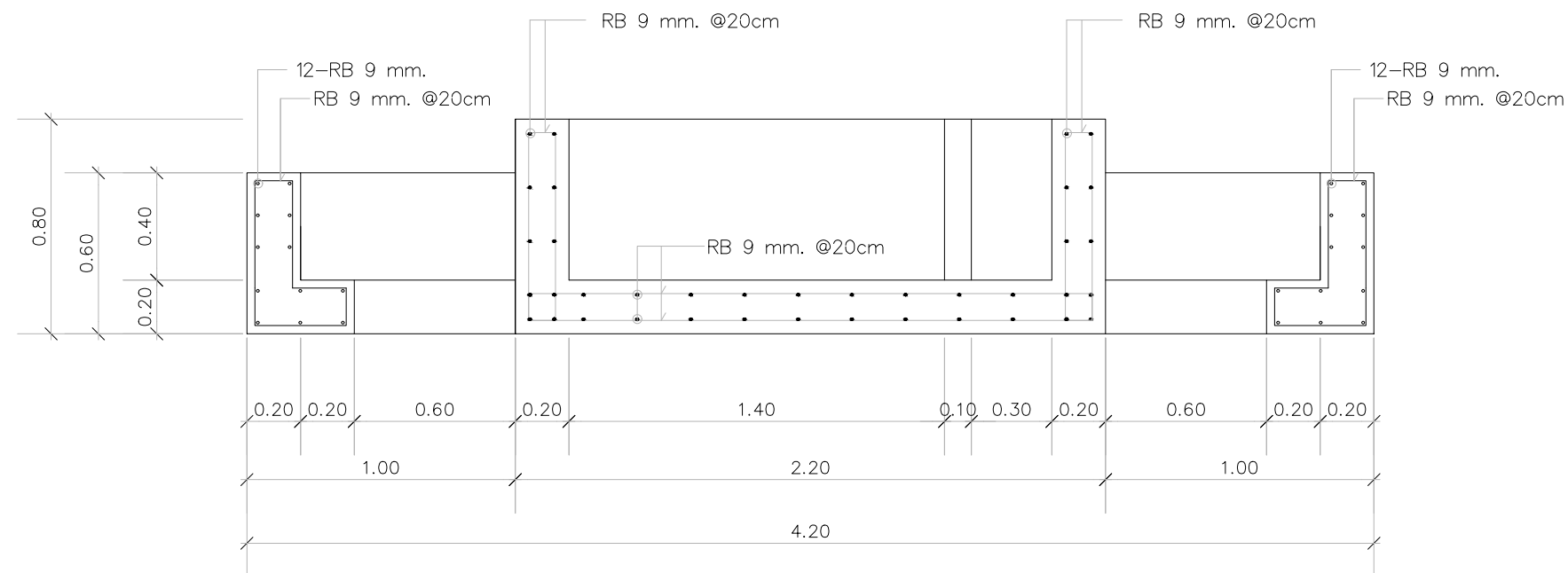


UNIT SUBSTATION FOUNDATION
SCAL 1:50

 Rajamangala University of Technology Thanyaburi		
โครงการ		
ปรับปรุงสถานีสับแยกกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง (UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน		
หน่วยงาน		
กองอาคารสถานที่		
งบประมาณ		
งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568		
คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี)		
(นายภานุภา ใจกล้า)		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง)		
สถาปนิก		
วิศวกรโยธา		
(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)		
วิศวกรไฟฟ้า		
(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง ภพท.51505)		
วิศวกรเครื่องกล		
หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง		
(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)		
ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่		
(นายเรวัต ช่อมสุข)		
เขียนแบบ		
(นายภูมิใจ เหล่าผิง)		
แบบแสดง		
UNIT SUBSTATION FOUNDATION		
มาตราส่วน 1:50		
หมายเลขแบบ	แผ่นที่	16
E 16	20	จำนวนแผ่น 20



SECTION A
SCAL 1:25



SECTION B
SCAL 1:25

SECTION A-A , B-B
SCAL 1:25



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายภานุภา ใจกล้า)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศา ภวะโสภณ ภย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าผาง ภพท.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

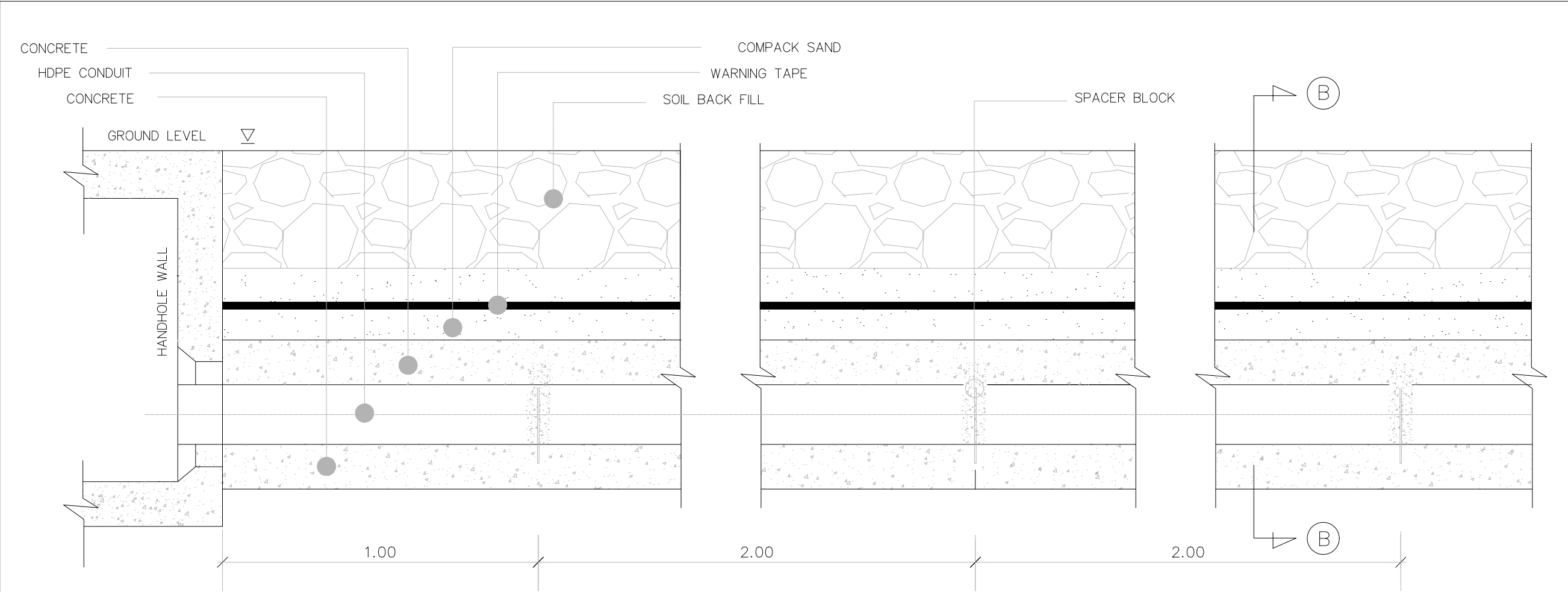
SECTION A-A , B-B

มาตราส่วน 1:25

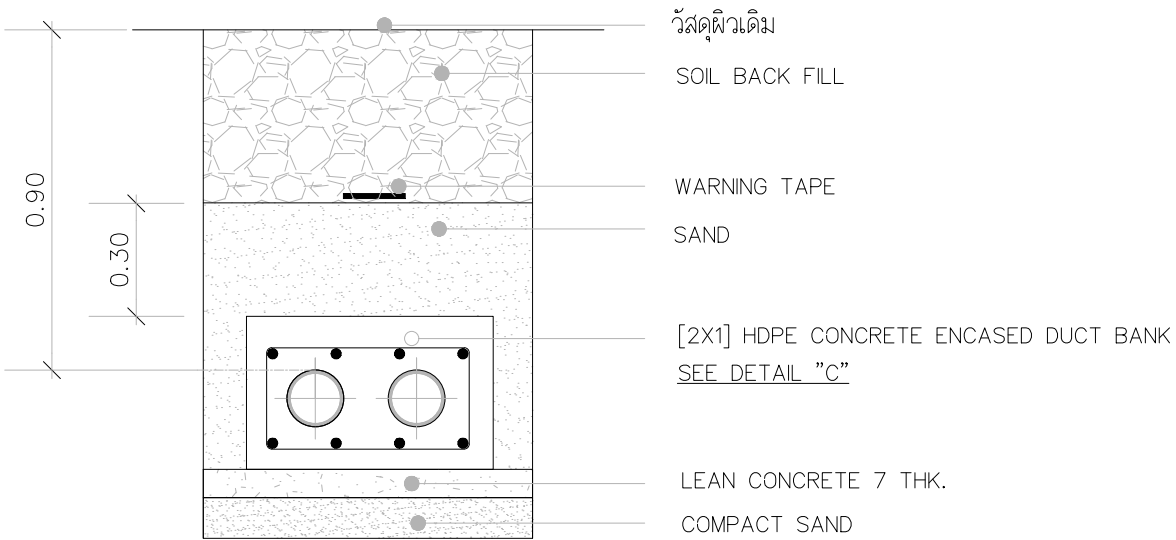
หมายเลขแบบ

แผ่นที่ 17

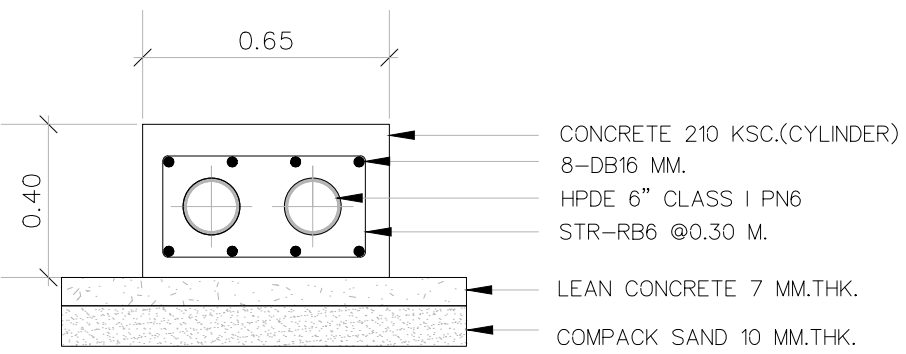
E 17 20 จำนวนแผ่น 20



DETAIL : CONCRETE ENCASED DUCT BANK
SCAL NTS.



SECTION B-B
SCAL 1:20



DETAIL "C"
SCAL 1:20

DETAIL : CONCRETE ENCASED DUCT BANK



Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีส่งจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายฤทธา ใจกล้า)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศ์ ภาวะโสภณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสงใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิ ใจ เหล่าผิง)

แบบแสดง

DETAIL
CONCRETE ENCASED DUCT BANK

มาตราส่วน NTS

หมายเลขแบบ	แผ่นที่	18
E	18 / 20	จำนวนแผ่น 20



(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมาการจัดทำแบบปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายกฤษณา ไกรล้ม)

(นายภมิตใจ เหล่าพงษ์)

สถาบัน	
--------	--

วิศวกรรมโยธา

(นายพงศา ภาวะโสภณ ภย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สพก.47406)

(นายภูมิใจ เหล่าพงษ์ ภพก.51505)

วิศวกรรมเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ภย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสข)

เขียนแบบ

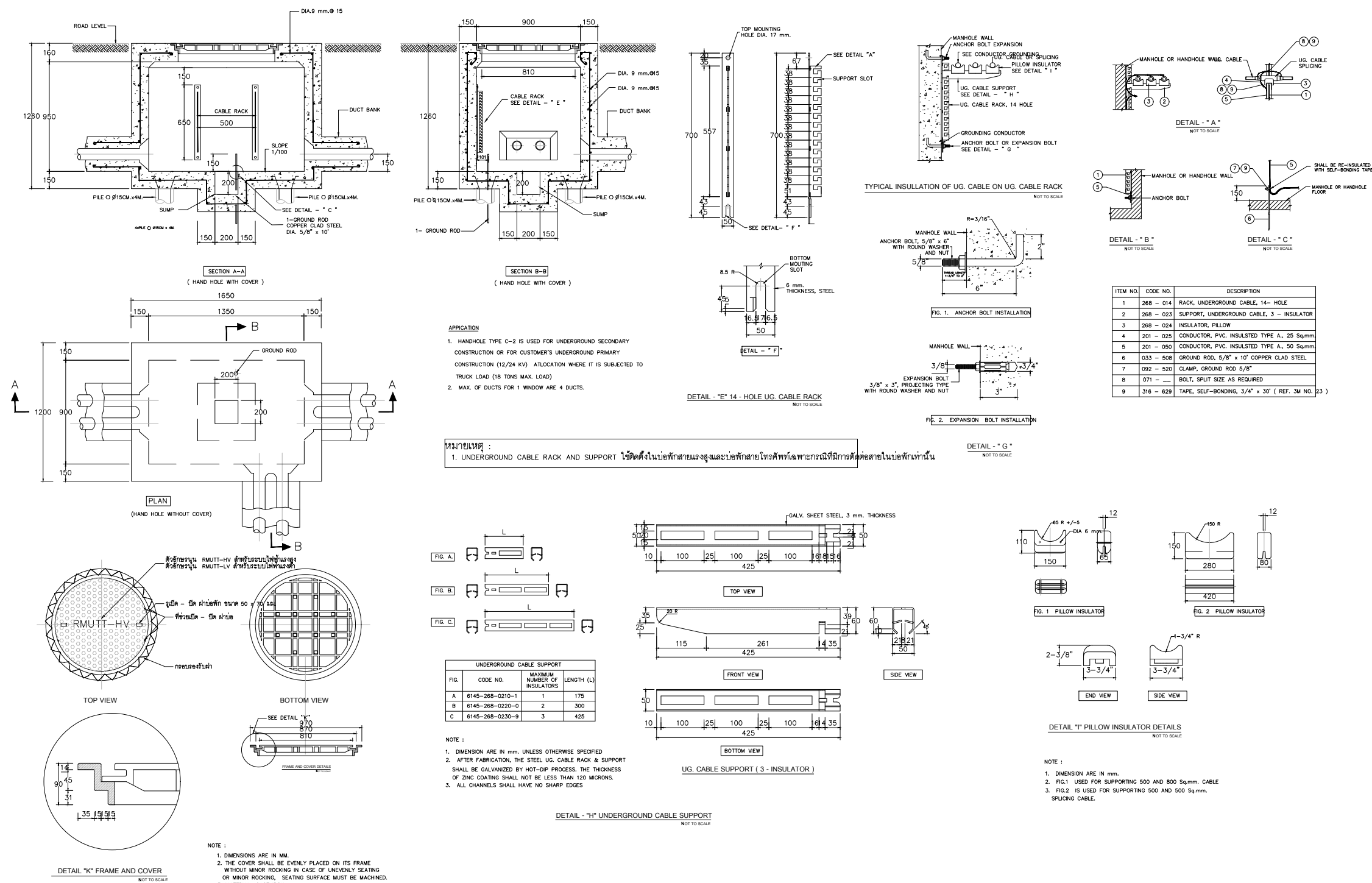
(นายภมิตใจ เหล่าพงษ์)

แบบแสดง

แบบขยายข้อพับ - 01

มาตราส่วน	NTS
-----------	-----

หมายเลขแบบ		แผ่นที่	19
E	19 20	จำนวนแผ่น	20





Rajamangala University of Technology
Thanyaburi

โครงการ

ปรับปรุงสถานีสับจ่ายกระแสไฟฟ้าแรงดันสูง
(UNIT SUBSTATION) 9 สถานี จำนวน 1 งาน

หน่วยงาน

กองอาคารสถานที่

งบประมาณ

งบประมาณเงินรายจ่าย ประจำปี 2568

คณะกรรมการจัดทำแบบรูปรายการงานก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี)

(นายฤทธา ใจกล้า)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง)

สถาปนิก

วิศวกรโยธา

(นายพงศ์ ภาวะโสภณ ทย.66560)

วิศวกรไฟฟ้า

(นายองอาจ แสดใหม่ สฟท.47406)

(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง ทย.51505)

วิศวกรเครื่องกล

หัวหน้าฝ่ายออกแบบสิ่งก่อสร้าง

(นายพัลลภ ทองประศรี ทย.28699)

ผู้อำนวยการกองอาคารสถานที่

(นายเรวัต ช่อมสุข)

เขียนแบบ

(นายภูมิ ใจ เหล่าผาง)

แบบแสดง

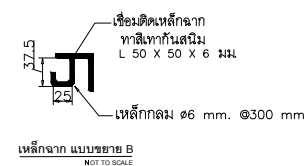
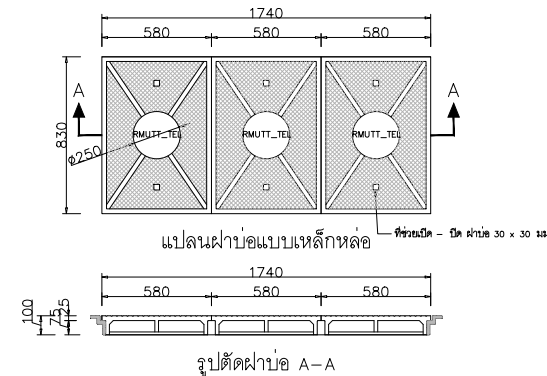
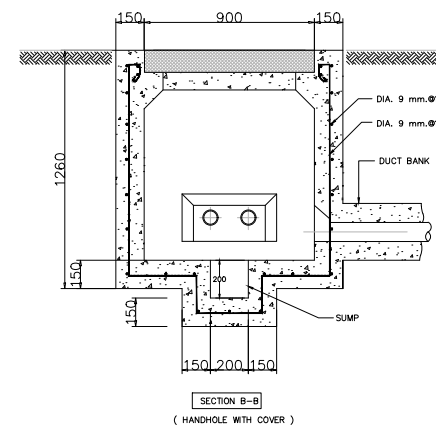
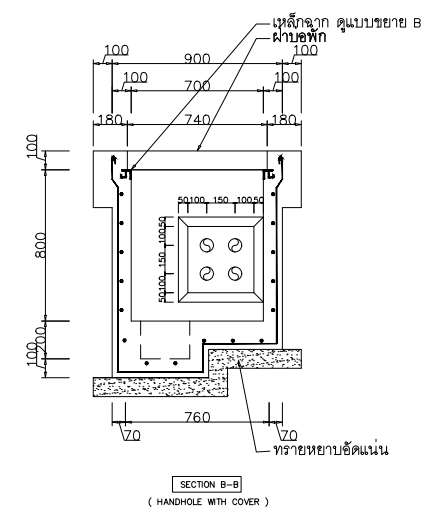
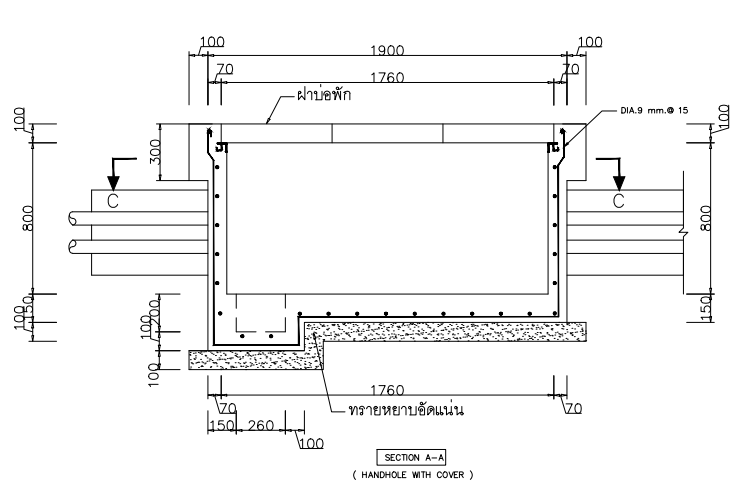
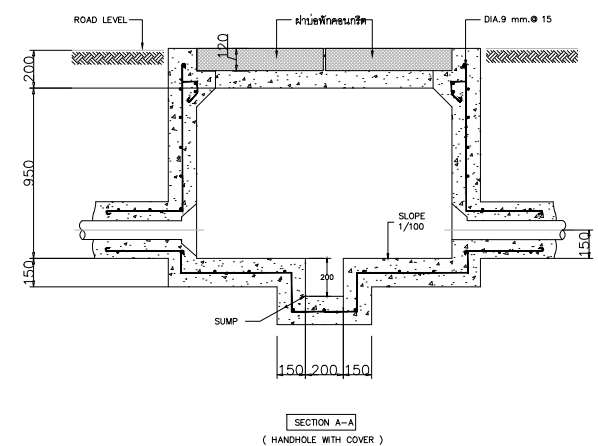
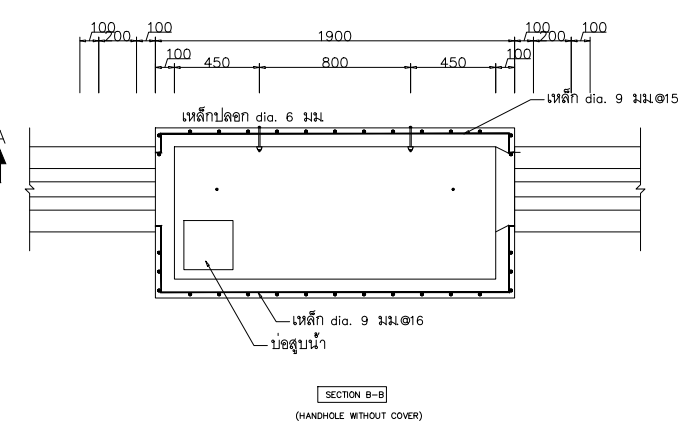
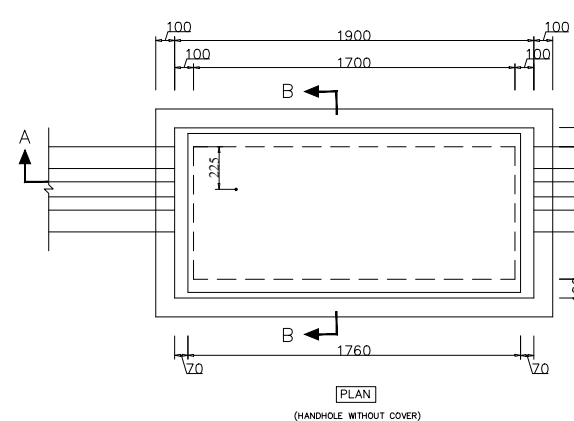
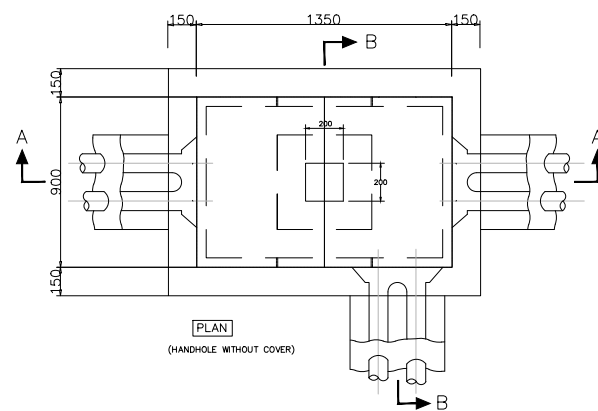
แบบขยายบ่อพัก - 02

มาตราส่วน NTS

หมายเลขแบบ

แผ่นที่ 20

E 20 20 จำนวนแผ่น 20



HAND HOLD TYPE T1

หมายเหตุ บ่อ HAND HOLE TYPE (T1)	
1.	ขนาดของบ่อกำหนดหน่วยเป็นมิลลิเมตร ส่วนที่เป็นหน่วยอื่นกำหนดไว้ในแบบ
2.	อุปกรณ์บ่อพักส่วนที่เป็นเหล็กให้เอาปลั๊กกระแสแบบ HOT DIPPED GALVANIZED
3.	ส่วนผสมคอนกรีตและวิธีการก่อสร้างให้ดูใน SPECIFICATION
4.	ผนังบ่อพัก ค.ส.ล. เปรียบเทียบไม่เอาปูน
5.	ในกรณีที่บ่อพักตั้งอยู่ในน้ำหรือดินอ่อนให้ใช้เสาเข็มรองรับบ่อ
6.	เหล็ก รั้งเปิดฝังบ่อ ค.ส.ล. 80 มม. โผล่ 120 มม.

หมายเหตุ :
1. UNDERGROUND CABLE RACK AND SUPPORT ใช้ติดตั้งในบ่อพักสายแรงสูงและบ่อพักสายโทรศัพทเฉพาะกรณีที่มีการติดตั้งสายในบ่อพักเท่านั้น