



การไฟฟ้าส่วนภูมิภาค
PROVINCIAL ELECTRICITY AUTHORITY

เลขที่ ก.3 ดบ.(ปน) 312/2567

ชื่อผู้รับ นายพีทอนันท์ พิชิตสุวรรณชล

ชื่อผู้ส่ง นายสมบัติ ยศศักดิ์ศรี

วันที่ 15 มี.ค. 2567

ตำแหน่ง อก.ปบ.(ก3)

ตำแหน่ง รจก.(ท)ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.ดบ.

ด้วย กฟอ.เดิมบางนางบวช ขอตัดไฟเพื่อปฏิบัติงานก่อสร้างสายส่ง ๑๑๕ เควี ตามแผนผังส่งเขปแนบ จำนวน 1 แผ่น
ดังนี้

ที่	ฟีดเดอร์	วัน/เดือน/ปี	ตั้งแต่เวลา	ถึงเวลา	ลักษณะงานที่ปฏิบัติ/บริเวณ	จาก	ถึง	ผู้ควบคุมงาน
1.	DAA 05	1 เม.ย. 67	08.30 น.	16.30 น.	ปักเสาแรงสูง ๒๒ ม. เพื่องานก่อสร้างสายส่ง ๑๑๕ เควี บ้านหนองกระทุ่ม	ดิสชั่วคราว หน้ารุ่งสวัสดิ์ ค้าไม้	DAA5S-04 หน้า บ.สยามโซลาร์	นายอำนาจ กิตติโพธิ์นันท วก.9 กรย.(ก3) 086-2691259

พื้นที่ที่มีผู้ใช้ไฟได้รับผลกระทบ(ไฟดับ) หมู่ที่ 1 ต.หนองกระทุ่ม

ผู้ประสานงานการดับไฟ ชื่อ นายวรวิทย์ ศรีศักดิ์ ตำแหน่ง ชผ.ปบ โทร 080-847-6904

พื้นที่ ที่ขอตัดไฟปฏิบัติงานมีสายเคเบิลใยแก้วนำแสงของ กฟภ. (หากมีโอกาสชำรุด ผศ.กรส.(ก๓) จะไปตรวจสอบก่อนปฏิบัติงาน)

๑. มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง ๑.๑ มีโอกาสชำรุด ๑.๒ ไม่มีโอกาสชำรุด

๒. ไม่มีสายเคเบิลใยแก้วนำแสง

ลงชื่อ.....

(นายสมบัติ ยศศักดิ์ศรี)

ตำแหน่ง รจก.(ท) ปฏิบัติงานแทน ผจก.กฟอ.ดบ.

สำหรับแผนกควบคุมการจ่ายไฟ (ผคฟ.) กฟภ.๓

เรียน อก.ปบ.(ก๓)

ผคฟ. พิจารณาแล้วเห็นควร

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

อนุมัติให้ดับไฟตามคำขอชื่อ..... ฟีดเดอร์..... จาก..... ถึง.....

ในวันที่..... ตั้งแต่เวลา..... น. ถึง..... น. ตามใบสั่งทำสวิชชิงเลขที่.....

พนักงานศูนย์ฯ นาย..... ประสานงานการขอตัดไฟกับ.....

(.....)

สำหรับผู้อนุมัติ

ที่ ก.๓ กปบ.(คฟ.)

เรียน ผจก.....

อก.บช.(ก๓), อก.วว.(ก๓)

อนุมัติ และแจ้ง จป. เพื่อตรวจสอบความปลอดภัย

พร้อมทั้งลงข้อมูลแจ้งแผนดับไฟลงใน www.pea.co.th

ขั้นตอนการสวิชชิง..... แผ่น

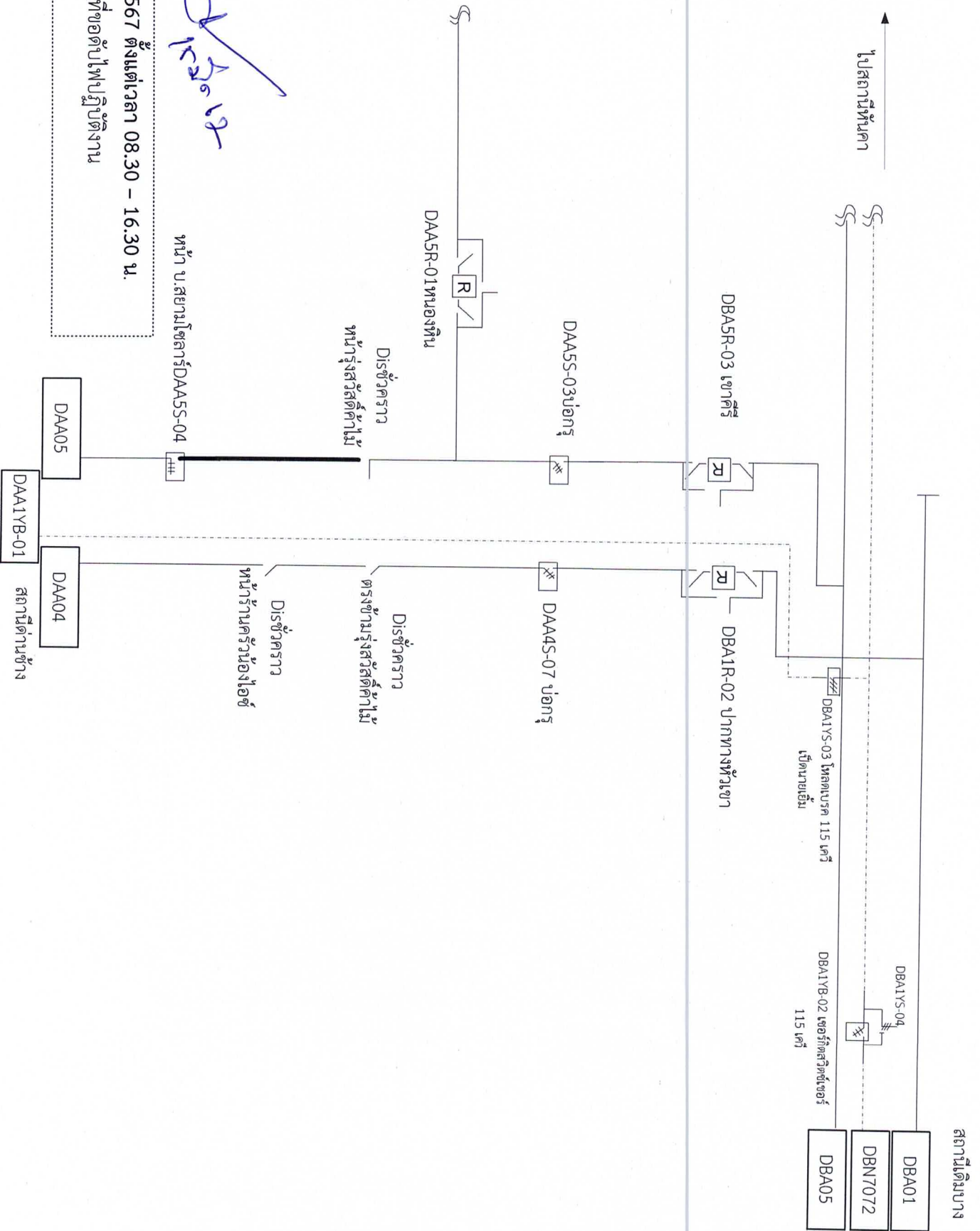
แผนผังแนบ..... แผ่น

ผจก..... (สถานี.....)

เพื่อทราบ และจัดพนักงานเข้าปฏิบัติงานร่วมกับศูนย์ฯ นครปฐม

ตั้งแต่วันที่..... น. เป็นต้นไป จนกว่างานจะแล้วเสร็จ

แผนผัง Single line Diagram แสดงพวงขาของตู้ไฟฟ้าเพื่อก่อสร้างสายส่ง 115 เควี
 วงจร DAA05 ตั้งแต่ DISชั่วคราวหน้ารุ่งสวัสดิ์ค้ำไม้ ถึง DAA5S-04 หน้า บ.สยามโซลาร์



(Handwritten signature)

วันที่ 1 เมษายน 2567 ตั้งแต่เวลา 08.30 - 16.30 น.

หมายเหตุ — บริเวณที่ขอตัดไฟปฏิบัติงาน



บริษัท ศรีชลธร จำกัด

15/20 หมู่ที่ 2 ตำบลคลองข่อย อำเภอปากเกร็ด จังหวัดนนทบุรี 11120

โทร : 02-102-857-3 แฟกซ์ 02-102-857-3 อีเมล info@srichonlathorn.com

www.srichonlathorn.com

SCT-CM-24-260

วันที่ 15 มีนาคม 2567

โครงการ งานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า 115 เควี ให้แก่ บริษัท บริชแอนดีไซน์ เพาเวอร์ จำกัด
จังหวัดสุพรรณบุรี

เรื่อง กำหนดการดับไฟเพื่อติดตั้งเสาโครงเหล็กโมโนโพล

เรียน ผู้จัดการโครงการ PEA ENCOM (นายวชิระ พิทักษ์ตันสกุล)

สำเนาเรียน ผู้จัดการการไฟฟ้าอำเภอเดิมบางนางบวช
ผู้ควบคุมงาน (นายอำนาจ กิตติโพธิ์นันท์ วศก.9 กรย.(ก3))

อ้างถึง สัญญาเลขที่ จจ.(นทค.) BASP-SCT – 2/2566 ลงวันที่ 7 พฤศจิกายน 2566

สิ่งที่ส่งมาด้วย แผนการดำเนินงาน 1 ชุด

ตามที่อ้างถึง บริษัท พีอีเอ เอ็นคอม อินเตอร์เนชั่นแนล จำกัด ได้ตกลงว่าจ้าง บริษัท ศรีชลธร จำกัด ให้ดำเนินการงานก่อสร้างระบบส่งไฟฟ้า 115 เควี ให้แก่ บริษัท บริชแอนดีไซน์ เพาเวอร์ จำกัด จังหวัดสุพรรณบุรี นั้น

บริษัท ศรีชลธร จำกัด ขอแจ้งกำหนดการดับไฟระบบ 22- 115 เควี เพื่อติดตั้งเสาโครงเหล็ก (Mono Pole) ช่วง ถนนทางหลวงหมายเลข 3350 - ถนนทางหลวงชนบทหมายเลข 4086 บริเวณ ตำบลหนองกระทุ่ม อำเภอเดิมบางนางบวช จังหวัดสุพรรณบุรี เพื่อเชื่อมโยงสายส่ง 115 เควีที่ก่อสร้างใหม่เข้ากับระบบจำหน่ายเดิม (รายละเอียดตามเอกสารแนบท้าย)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและดำเนินการ

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรภัทร ลือขจร)

ผู้จัดการโครงการ

เจ้าหน้าที่บริหารสัญญา
นางสาวกัญญ์วณิชฐ์ วงษ์สนอง
093-329-8963



โครงการก่อสร้างระบบสายส่งไฟฟ้า 115 เควี ให้แก่บริษัท บริษัทแอนด์โซนิค เพาเวอร์ จำกัด จ.สุพรรณบุรี
แผนงานดับไฟฟ้าระบบ 22 - 115 เควี เชื่อมโยงเข้าระบบ 115 เควี ช่วงถนนทางหลวงหมายเลข 3350



No.	Description	มี.ค.-67											เม.ย.-67							หมายเหตุ																
		15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31	1		2	3	4	5	6	7										
1	(ถนน ทลขบ.4086 - ชลประทาน)														✓	✓																				22 kv
	1.1 P97	ปฏิบัติงานได้ ไม่มีระบบจำหน่ายด้านล่าง																																		
	1.2 P98																																			
	1.3 P99	การไฟฟ้าเสียบาง ข้อให้ค่าตอบแทนเงินมีคณ 2500000 ครอบคลุมกับหลายส่วน อาทิ ค่าเช่าที่ดิน ค่าจ้างช่าง ค่าวัสดุ ค่าขนส่ง ค่าประกันภัย ค่าภาษี ค่าธรรมเนียม ค่าธรรมเนียมขนาดใหญ่ ค่าใช้จ่าย																																		
	1.4 P100																																			
2	(ถนน ทล 3350 - ชลประทาน)																											✓							22 kv	
	2.1 P128																																			
	2.2 P129																																			
	2.3 P260																																			
	2.4 P261																																			
	2.5 P262																																			
3	(ถนนทางหลวงหมายเลข 3350)																																		22 - 115 kv	
	3.1 P264																																			
	3.2 เปลี่ยนหัวเสา SD-TG-3(RM) เป็น SD-DD-3																																			
4	(ถนนทางหลวงหมายเลข 3350)																																			22 - 115 kv
	4.1 P130																																			
	4.2 P263																																			

*ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

*วิศวกร/ไฟร์แมน/หัวหน้าชุด ควบคุมงาน 1 คน

*แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังตามสภาพหน้างาน

กำหนดดับไฟฟ้า

รอค่าตอบแทนจากไฟฟ้า

วันเข้าดำเนินงาน

หัวข้องานหลัก

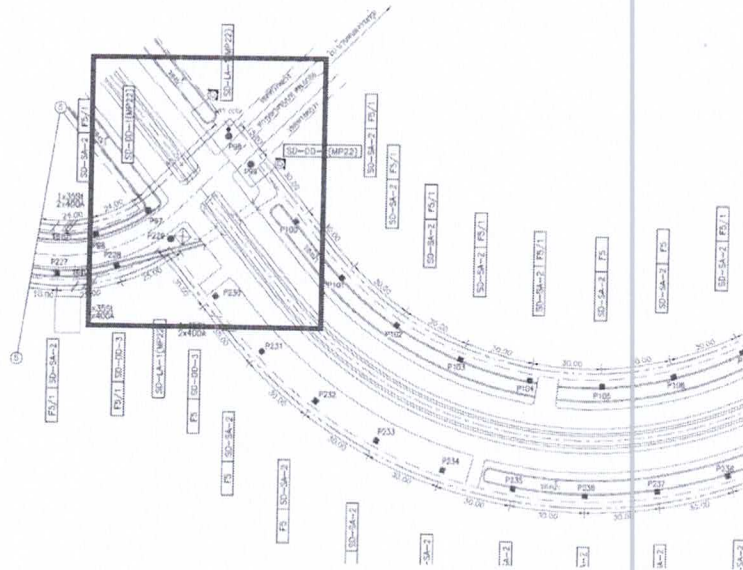
No.	Description	28-29/3/67												หมายเหตุ			
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
*	แจ้งแผนงาน PEA ส่วนหน้า 7-15 วัน	✓															
*	งานฐานราก Complete 100%	✓															
	เริ่มดับระบบไฟฟ้า 22 - 115 เควี	✓	✓										×	×	×	×	×
1																	
1.1	P97																Team A
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole	Sub.TCC															รถเครน 30 ตัน
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-DD-1(MP22)			✓													
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสล็อตฟ้า D-5J(MP22)				✓												
1.2	P98																Team A
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole							Sub.TCC									
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)									✓							
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสล็อตฟ้า D-5Q(MP22)										✓						
1.3	P99																Team B
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole							Sub.TCC									รถลิบล้อติดเครน 8 ตัน
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-DD-1(MP22)								✓								
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสล็อตฟ้า D-5J(MP22)									✓							
1.4	P229																Team B
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole							Sub.TCC									
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)					✓											
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบสล็อตฟ้า D-5Q(MP22)						✓										
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H							✓	✓								
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F									✓							
	ติดตั้งสาย AAC-400 Sq.mm. P225-P229										✓	✓	✓	✓	✓	✓	

*ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

*วิศวกร/ไฟร์แมน/หัวหน้าชุด ควบคุมงาน 1 คน

*แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังตามสภาพหน้างาน

- กำหนดดับไฟฟ้า
- กำหนดจ่ายไฟฟ้า
- ✓ วันเข้าดำเนินงาน
- หัวข้องานหลัก



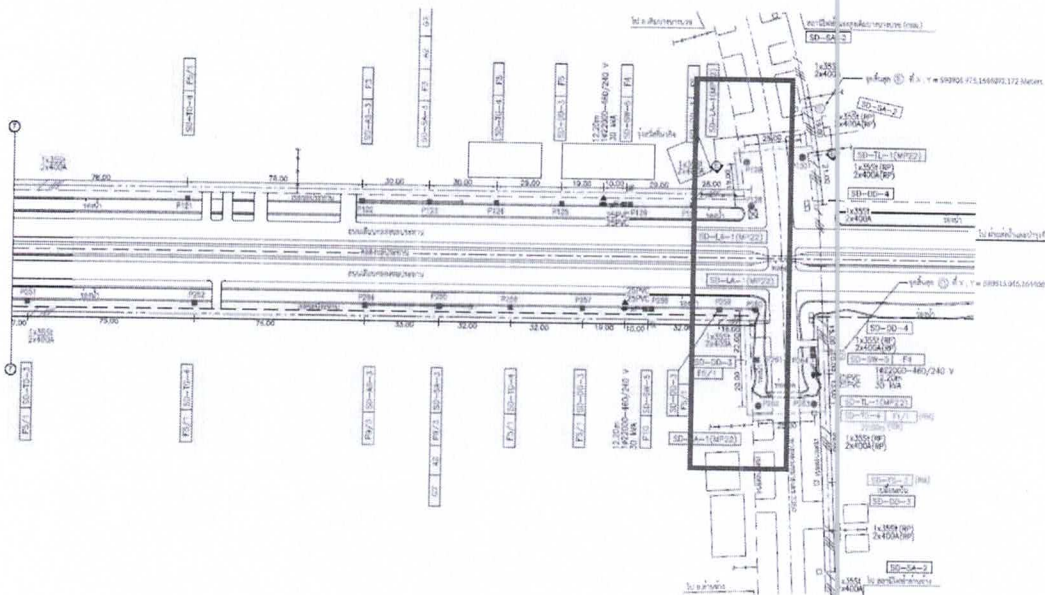
No.	Description	1/4/67												หมายเหตุ			
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
*	แจ้งแผนงาน PEA ส่วนหน้า 7-15 วัน	✓															
*	งานฐานราก Complete 100%	✓															
	เริ่มดับระบบไฟฟ้า 22 - 115 เควี	✓	✓										✗	✗	✗	✗	✗
3																	
3.1	P129																Team A
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																รถลีดติดเครน 8 คัน
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)				✓	✓											
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5Q(MP22)						✓										
3.2	P128																Team A
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)							✓	✓								
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5Q(MP22)									✓							
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H									✓	✓						
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F										✓						
	ติดตั้งสาย AAC-400 Sq.mm. P128-P129										✓	✓	✓				
3.3	P260																Team B
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)										✓	✓					
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5Q(MP22)											✓					
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H																
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F																
	ติดตั้งสาย AAC-400 Sq.mm. P260-P261																
3.4	P261																Team B
	ปักเสาคอนกรีต Concrete Pole		✓	✓													รถเครน 60 คัน
	กรอกหิน+เทคอนกรีตล่อโคนเสา			✓	✓												
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-DD-3				✓	✓											
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5J					✓	✓										
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19E						✓	✓									
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F								✓								
	ติดตั้งสาย AAC-400 Sq.mm. P260-P261											✓	✓				
3.5	P262																Team B
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-LA-1(MP22)																
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5Q(MP22)																

*ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

*วิศวกร/ไฟร์แมน/หัวหน้าชุด ควบคุมงาน 1 คน

*แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังตามสภาพหน้างาน

- กำหนดดับไฟฟ้า
- กำหนดดับ/จ่ายไฟฟ้า
- วันเข้าดำเนินงาน
- หัวข้องานหลัก



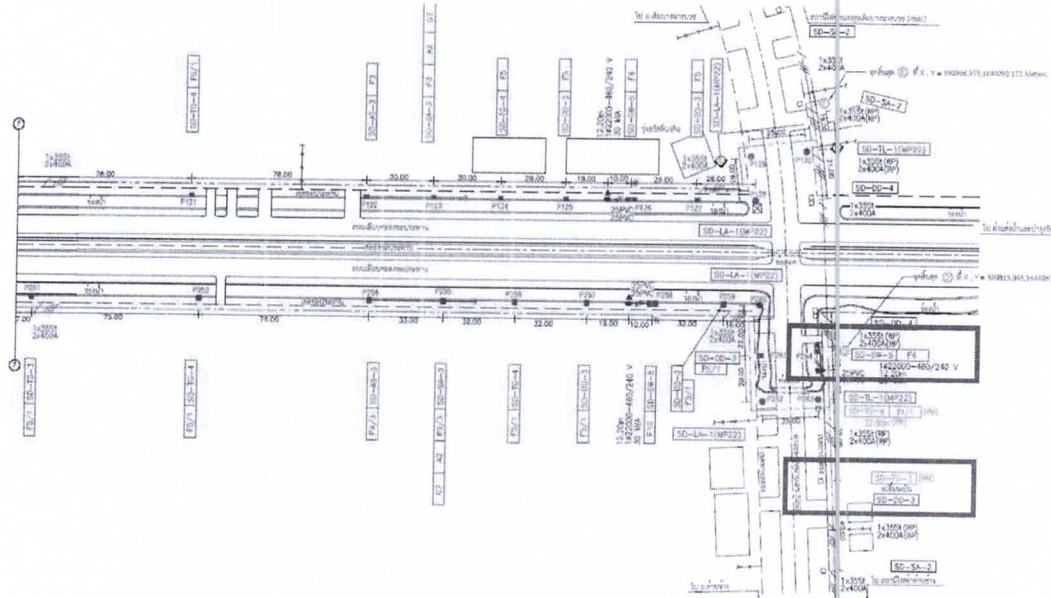
No.	Description	30/3/67												หมายเหตุ			
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
*	แจ้งแผนงาน PEA ส่วนหน้า 7-15 วัน	✓															
*	งานฐานราก Complete 100%	✓															
	เริ่มดับระบบไฟฟ้า 22 - 115 โควี	✓	✓										×	×	×	×	×
1																	
1.1	P264																Team A
	ปลดสายระบบจำหน่ายเดิมออก 115 โควี AAC/ST		✓	✓													รถเครน 60 คัน
	ปักเสาคอนกรีต Concrete Pole			✓	✓												
	กรอกหิน+เทคอนกรีตล๊อคโคนเสา				✓												
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-SW-5					✓	✓										
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า OH-SW						✓										
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H							✓	✓								
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F								✓	✓							
	ติดตั้งชุดบริฟอร์ม (AGS)										✓	✓					
	Loop สาย Phase A B C										✓	✓					
1.2	เปลี่ยนหัวเสา SD-TG-3(RM) เป็น SD-DD-3																Team B
	ปลดสายระบบจำหน่ายเดิมออก 115 โควี AAC/ST		✓	✓													รถสิบล้อติดเครน 8 คัน
	ติดตั้งสายยึดโยงชั่วคราว			✓	✓												
	รื้อถอนอุปกรณ์ SD-TG-3(RM)			✓	✓												
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-DD-3				✓	✓											
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5J						✓										
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19E							✓	✓								
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F								✓	✓							
	ติดตั้งชุดบริฟอร์ม (AGS)										✓	✓					
	Loop สาย Phase A B C											✓	✓				

* ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

* วิศวกร/ไฟร์แมน/หัวหน้าชุด ควบคุมงาน 1 คน

* แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังตามสภาพหน้างาน

กำหนดดับไฟฟ้า
 กำหนดจ่ายไฟฟ้า
 ✓ วันเข้าดำเนินงาน
 หัวข้องานหลัก



No.	Description	31/3/67												หมายเหตุ			
		8:00	9:00	10:00	11:00	12:00	13:00	14:00	15:00	16:00	17:00	18:00	19:00				
*	แจ้งแผนงาน PEA ส่วนหน้า 7-15 วัน	✓															
*	งานฐานราก Complete 100%	✓															
	เริ่มดับระบบไฟฟ้า 22 - 115 เควี	✓	✓										✗	✗	✗	✗	✗
2.																	
2.1	P130																Team A
	ปลดสายระบบจำหน่ายเดิมออก 115 เควี AAC/ST		✓	✓													รถล๊อบบี้ติดเครน 8 คัน
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																Sub.TCC
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-TL-1(MP22)				✓												
	ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5R(MP22)				✓												
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H					✓	✓										
	เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F							✓	✓								
	ติดตั้งชุดปริฟอร์ม (AGS)									✓	✓						
	Loop สาย Phase A B C											✓	✓				
2.2	P263																Team B
	ปลดสายระบบจำหน่ายเดิมออก 115 เควี AAC/ST		✓	✓													รถเครน 60 คัน
	รื้อถอนเสาเดิม SD-TG-4				✓	✓											
	ติดตั้งเสาโครงเหล็ก Mono Pole																Sub.TCC
	-ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบหัวเสา SD-TL-1(MP22)								✓								
	-ติดตั้งอุปกรณ์ประกอบล่อฟ้า D-5R(MP22)									✓							
	-เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19H									✓	✓						
	-เชื่อมโยงสายระบบจำหน่าย D-19F											✓	✓				
	ติดตั้งชุดปริฟอร์ม (AGS)												✓	✓			
	Loop สาย Phase A B C													✓	✓		

*ตรวจสอบเครื่องมือ/เครื่องจักรก่อนปฏิบัติงานทุกครั้ง

*วิศวกร/ไฟร์แมน/หัวหน้าชุด ควบคุมงาน 1 คน

*แผนงานอาจมีการเปลี่ยนแปลงภายหลังตามสภาพหน้างาน

- กำหนดดับไฟฟ้า
- กำหนดจ่ายไฟฟ้า
- วันเข้าดำเนินงาน
- หัวข้องานหลัก

