



แบบขออนุมัติ

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตรวจสอบควบคุมการทำงานของอุปกรณ์

อำนวยความสะดวกภัยบนท้องถนนในพื้นที่เมืองพัตถยา

ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สัญญาเลขที่..... ลงวันที่.....

สำนักช่าง เมืองพัตถยา

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัตถยา
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้าแสงสว่างและตรวจสอบควบคุมการทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวกภัยบนท้องถนนในพื้นที่เมืองพัตถยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัตถยา	
สำรวจ/เขียนแบบ	
วิศวกรไฟฟ้า	
หน้าฝ่ายสาธารณูปโภค	
ตรวจ	
ผ.ส่วนการโยธา	ตรวจ
ผ.สำนักช่าง	ตรวจ
อนุมัติ	
นายกเมืองพัตถยา	
วันที่ ๑๓/๑๐/๖๘	แผ่นที่ ๐๑
แบบเลขที่ ๑๐๙/๖๘	๑๒
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัตถยา	



แผนที่เมืองพัทยา











อ่าวพัทยา

หาดจอมเทียน

งานติดตั้งและปรับปรุงโคมไฟถนนชนิด FLOOD LIGHT 480W
เสา High Mast ถนนสุขุมวิท - สุขุมวิทกระทีงลาย

ผังสังเขปแสดงที่ตั้งโครงการ

- หมายเหตุ
- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
 - ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน

 สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
สักรว/เขียนแบบ 	
วิศวกรไฟฟ้า 	
หน.ฝ่ายสาธารณูปโภค 	
ตรวจ 	
ผอ.ส่วนการโยธา ตรวจ 	
ผอ.สำนักงาน ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/๖8	หน้า 02 12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	

รายการประกอบแบบ

กำหนดให้งานติดตั้งไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคารให้เรียบร้อยตามผังการติดตั้งไฟฟ้าในแบบแปลนไฟฟ้าดังนี้









1. ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้า Supply Pillar ติดตั้งแบบตั้งพื้นบนฐาน ค.ส.ล แบบติดตั้งภายนอกอาคารเป็นตู้เหล็กอบสี (Polyester Power Coate) ตู้แบรนด์ ASEFA, TIC, TAMCO หรือเทียบเท่า อุปกรณ์ภายในตู้แบรนด์ Schneider, ABB , bticino อื่นๆหรือเทียบเท่า
2. สกรูเกลียวปล้อยและอุปกรณ์ซีพพออื่นๆ จะต้องเป็นแบบชุบซิงค์เพื่อป้องกันสนิม และจะต้องต่อด้วยหมวกต่อสาย Wire Nut แล้วพันด้วยเทปพันสายไฟ
3. สายไฟฟ้าแรงต่ำให้เป็นไปตามมาตรฐาน IEC ผลิตหรือประกอบในประเทศไทย
แบรนด์ Thai Yazaki , Bangkok Cable , VENINE หรือเทียบเท่า
4. ท่อ PVC ร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 216-2524 / หรือ ISO 9001:2008
5. ท่อ HDPE ร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 982 - 2556/ หรือ ISO ISO 9001:2008
6. ท่อ EMT , IMC , RSC ร้อยสายไฟฟ้าให้เป็นไปตามมาตรฐาน มอก. 770-2533 หรือ มอก. 2133-2545 / หรือ ANSI หรือ UL หรือ JIS หรือ BS หรือ ISO 9001:2008
7. งานติดตั้งระบบจำหน่ายไฟฟ้าแรงต่ำและไฟฟ้าแรงสูงให้เป็นไปตามข้อกำหนดของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค / PEA Standard
8. งานติดตั้งระบบไฟฟ้าภายในและภายนอกอาคารให้เป็นไปตามข้อกำหนดของ มาตรฐานการติดตั้งทางไฟฟ้าสำหรับประเทศไทยล่าสุด

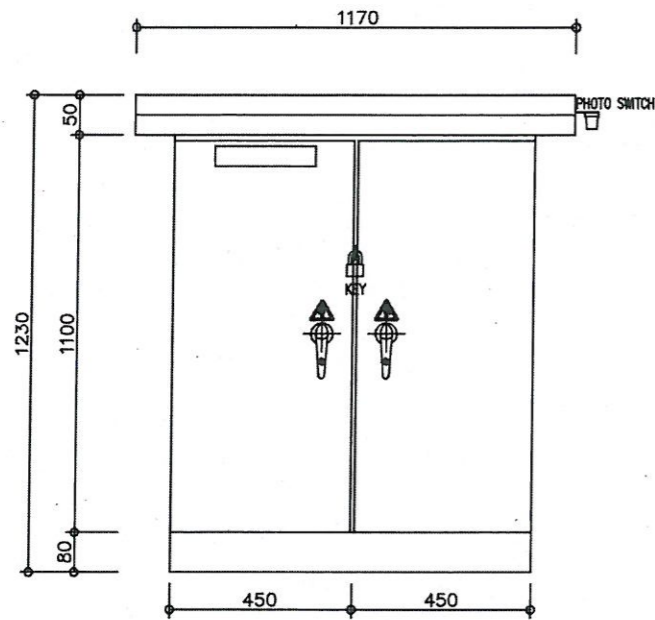
หมายเหตุ

1. ผู้รับจ้างจะต้องทำความเข้าใจแบบแปลนตรวจสอบแนวเขตสภาพบริเวณและระดับดินของสถานที่ก่อสร้างพร้อมทั้งแนวอาคารข้างเคียงให้เข้าใจโดยตลอดก่อนที่จะดำเนินการก่อสร้างเสียหายและอันตรายใดๆที่เกิดจากความประมาท
2. ผู้รับจ้างจะต้องจัดระบบป้องกัน และรักษาความปลอดภัยในทรัพย์สิน บุคคลของผู้รับจ้าง , ผู้ว่าจ้าง หากมีความเสียหาย สูญหายอันเกิดจากการดำเนินการนี้ ผู้รับจ้างจะต้องชดใช้แต่เพียงผู้เดียว จะเรียกร้องจากผู้ว่าจ้างไม่ได้
3. ผู้รับจ้างจะต้องจัดหาช่างที่มีความรู้ความชำนาญเฉพาะงานนั้นๆมาดำเนินการหากมีข้อสงสัยในแบบ รวมถึงรายการประกอบแบบหรือปัญหาขัดแย้งใดๆ ผู้รับจ้างต้องรายงาน และชี้ขาดทันทีจากตัวแทนผู้ว่าจ้างจะดำเนินการโดยพลการไม่ได้
4. ผู้รับจ้างปฏิบัติไม่ถูกต้องตามหลักวิชาการงานวิศวกรรมของวิศวกรรมสถานแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์ รวมถึงตามมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติกระทรวงแรงงาน หรืองานฝีมือไม่ปรานีเตรียมพร้อมผู้ว่าจ้างมีสิทธิ์สั่งให้หรือถอนทำใหม่ ผู้รับจ้างจะบิดพลิ้วไม่ได้
5. กำหนดให้ผู้รับจ้างจัดหาวิศวกรไฟฟ้าและช่างไฟฟ้าที่มีใบอนุญาต ช่างไฟฟ้าภายในอาคาร ที่ผ่านการทดสอบมาตรฐานฝีมือแรงงานแห่งชาติกระทรวงแรงงาน หรือสถาบันที่ได้รับรองจากราชการ
6. การเข้าพื้นที่การทำงาน และการดำเนินงานติดตั้ง ผู้รับจ้างจะต้องนำตัวอย่างอุปกรณ์ไฟฟ้า และรายละเอียดของข้อมูลทางเทคนิค เสนอต่อช่างผู้ควบคุมงานเพื่อทำการตรวจสอบรับทราบ เสนอคณะกรรมการตรวจการจ้างก่อนที่จะนำไปติดตั้ง
7. ผู้รับจ้างจะต้องเป็นผู้ดำเนินการจัดทำ แบบเพื่อการติดตั้ง(Shop Drawing) แจ้งคณะกรรมการตรวจการจ้างพิจารณาผ่านผู้ควบคุมงาน เพื่อนำเสนอผู้ว่าจ้างอนุมัติเห็นชอบ
8. การปรับเปลี่ยนแบบรูปแบบรายการ(ที่ไม่เปลี่ยนวัตถุประสงค์หลักของโครงการ) แนว ระยะเวลา ระดับ ตำแหน่ง พื้นที่ปริมาณให้ปรับเปลี่ยนได้ตาม สภาพจริงหน้างาน โดยไม่ถือเป็นการแก้ไขแบบรูป รายการและสัญญาทั้งนี้ให้ถือประโยชน์ของทางราชการเป็นเกณฑ์ในการพิจารณาเป็นหลัก
9. การส่งมอบงานผู้รับจ้างจะต้องปรับแต่งระบบและเปิดใช้งานต่อเนื่อง 24 ชม. หรือจนเป็นที่น่าพอใจ และจะต้องรับผิดชอบต่อค่าใช้จ่ายดังกล่าวด้วยแบบติดตั้งจริง (AS BUILDING DRAWING) คู่มือการใช้งาน , เครื่องมือสำหรับปรับแต่ง และซ่อมบำรุง
10. แบบก่อสร้างให้ใช้ร่วมกับ TOR จำนวน 22 แผ่น
11. ผู้รับจ้างจะต้องติดตั้งป้ายและไฟส่องสว่างในขณะที่ปฏิบัติงานอย่างชัดเจนให้เป็นไปตามระเบียบความปลอดภัย

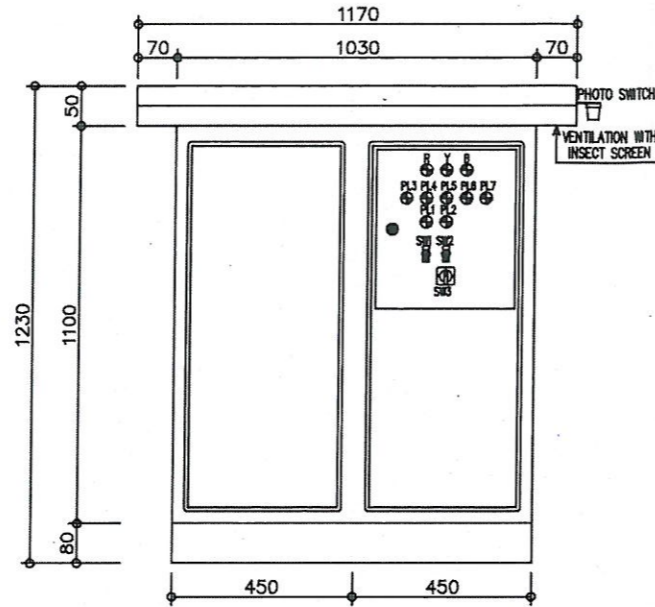
หมายเหตุ

- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน

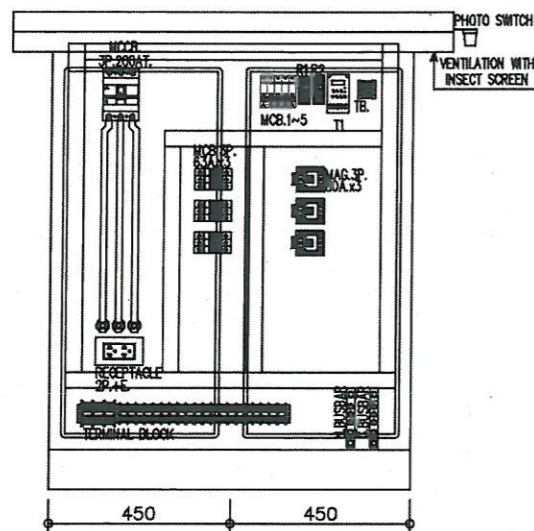
 สำนักช่าง วิศวกรรมเมืองพัทยา	
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
ลำเนา/เขียนแบบ 	
วิศวกรไฟฟ้า 	
หนฝ่ายสาธารณูปโภค 	
ตรวจ 	
หน.ส่วนการโยธา ตรวจ 	
หน.สำนักช่าง ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/68 อนุมัติ 107/68	แผ่นที่ 03 12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	



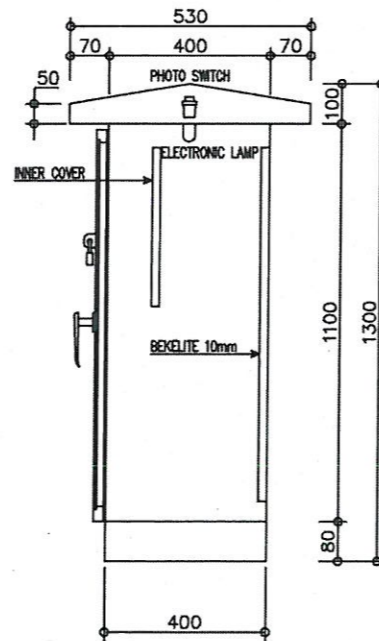
FRONT VIEW



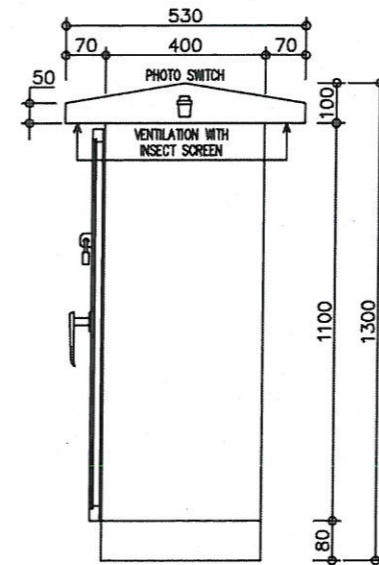
COVER REMOVED



COVER REMOVED



SECTION



SIDE VIEW

NOTES	
1. STEEL STRUCTURE	
- BASE FRAME USE STEEL [100x50x5.0mm. THICKNESS	
- FRAME USE STEEL PLATE 2.0mm. THICKNESS	
- DOOR USE STEEL PLATE 2.0mm. THICKNESS	
2. PHASE COLOUR	
- R = RED	- S = YELLOW
- N = WHITE	- G = GREEN
- T = BLUE	
3. COLOUR PAINTING POWDER	
- ELECTROSTATIC POWDER PAINT	
- EPOXY No.....	
4. NAME PLATE LIST	
- MATERIAL	[✓] ACRYLIC PLATE
- BACKGROUND COLOUR	[✓] WHITE
- LETTER COLOUR	[✓] BLACK
- ENGRAVING METHOD	[✓] BACK ENGRAVING
NP	SP PANEL

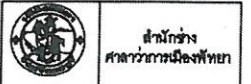
✳ SUPPLY PILLAR = 11 SETS

- 1) SUPPLY PILLAR SP-01
- 2) SUPPLY PILLAR SP-02
- 3) SUPPLY PILLAR SP-03
- 4) SUPPLY PILLAR SP-04
- 5) SUPPLY PILLAR SP-05

ตู้ควบคุมไฟฟ้าแสงสว่าง
SUPPLY PILLAR

หมายเหตุ

- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน



สำนักช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัตยา

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม
การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
ความปลอดภัยบนท้องถนนใน
พื้นที่เมืองพัตยา ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ
ถนนสุขุมวิท เมืองพัตยา

สำรวจ/เขียนแบบ
[Signature]

วิศวกรไฟฟ้า
[Signature]

หนฝ่ายสาธารณูปโภค
[Signature]

ตรวจ
[Signature]

ผ.ส่วนการโยธา
L1 ตรวจ
L2
L3
N

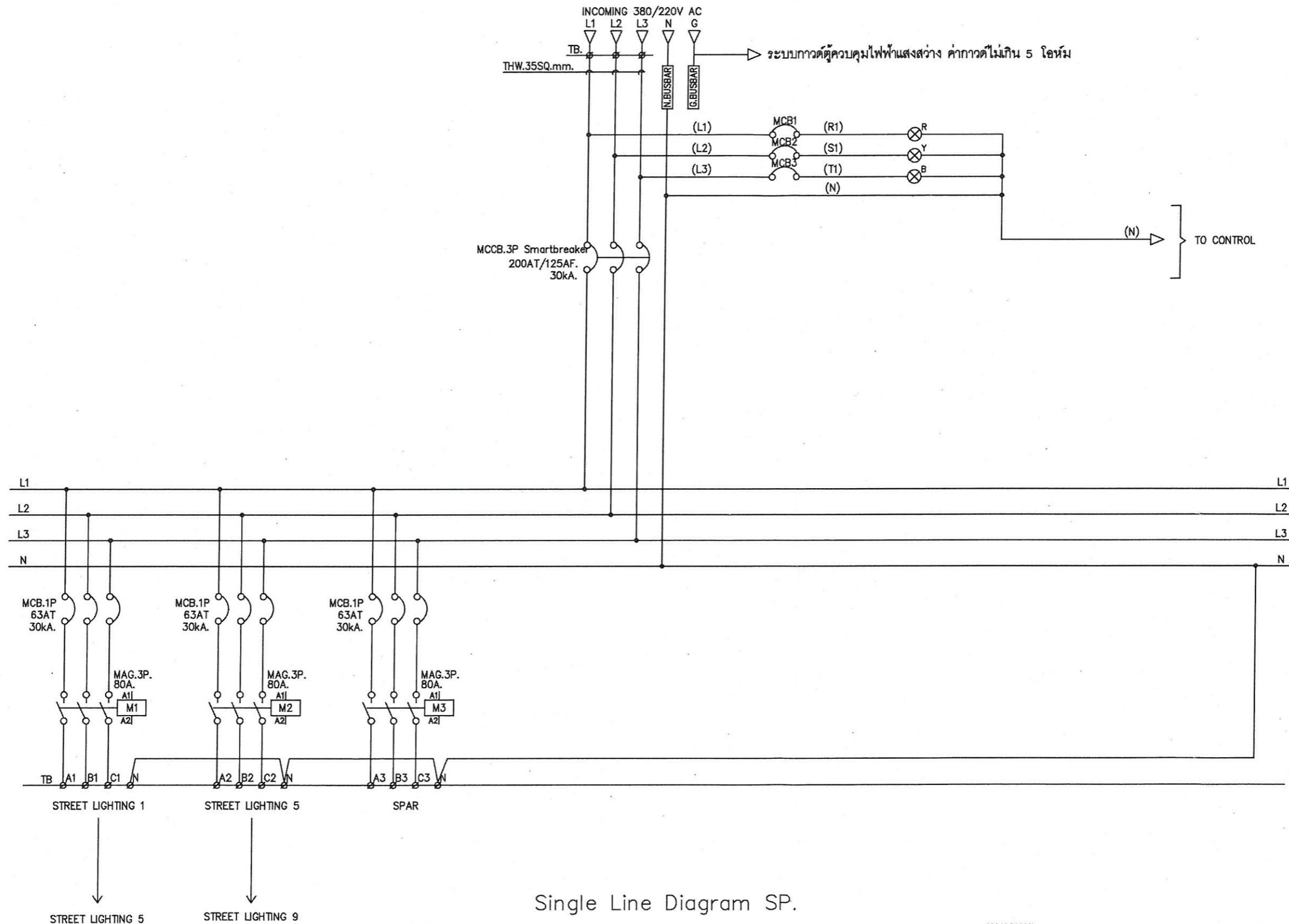
ผ.สำนักช่าง
MCB. ตรวจ
63/30k
[Signature]

ปลัดเมืองพัตยา
อนุมัติ
[Signature]

นายกเมืองพัตยา









วันที่
31/10/68
แบบเลขที่
107/68
สถานที่ปลูกสร้าง
เมืองพัตยา

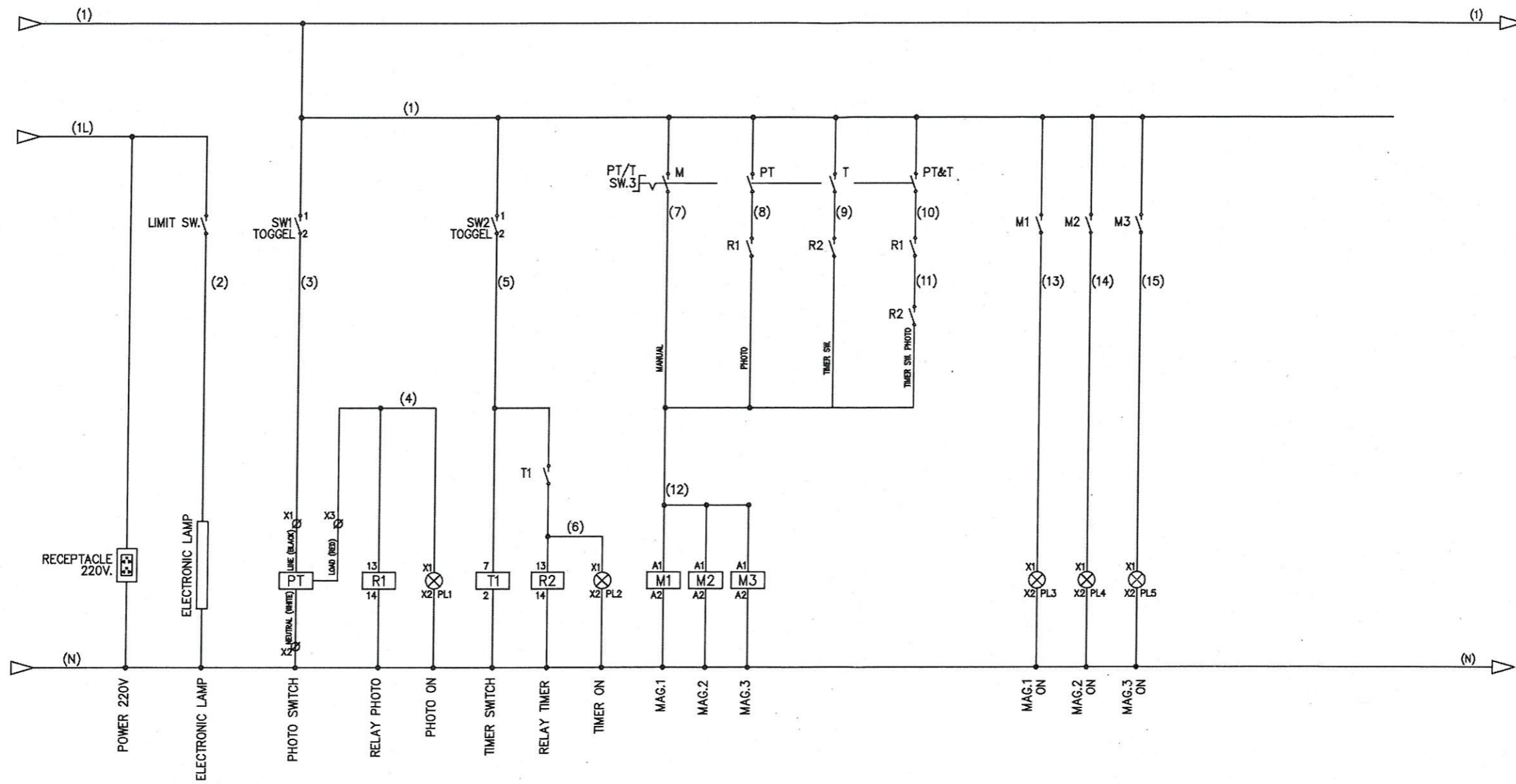
วันที่
04
12



Single Line Diagram SP.









หมายเหตุ
 - แบบขออนุมัติก่อสร้าง
 - ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน

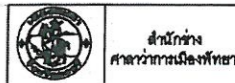
 สำนักช่าง วิศวกรรมโยธา	
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์ในหน่วย ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
สำรวจ/เขียนแบบ 	
วิศวกรไฟฟ้า 	
หน.ฝ่ายสำรวจแปล 	
ตรวจ 	
หน.ส่วนการโยธา ตรวจ 	
หน.สำนักช่าง ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/๖๘	แผ่นที่ 05 12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	



Single Line Diagram SP.

หมายเหตุ
 - แบบขออนุมัติก่อสร้าง
 - ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน

 สำนักช่าง ภาควิชาการเมืองพัทยา	
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
สักรวจ/เขียนแบบ 	
วิศวกรไฟฟ้า 	
หนฝ่ายสาธารณูปโภค 	
ตรวจ 	
หน.ส่วนการโยธา ตรวจ 	
หน.สำนักช่าง ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา อนุมัติ 	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/68	หน้าที่ 06 12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	



สำนักช่าง
ศาลาว่าการเมืองพิทahaya

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม
การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
ความปลอดภัยบนท้องถนนใน
พื้นที่เมืองพิทahaya ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ
ถนนสุขุมวิท เมืองพิทahaya

สำรวจ/เขียนแบบ
ทว

วิศวกรไฟฟ้า
ศษ

ทนายสาธารณะ
ศษ

ตรวจ
วิษ

ผลส่วนการโยธา
ตรวจ
ศษ

ผลสำนักช่าง
ตรวจ
ศษ

บม.เมืองพิทahaya
อนุมัติ
ศษ

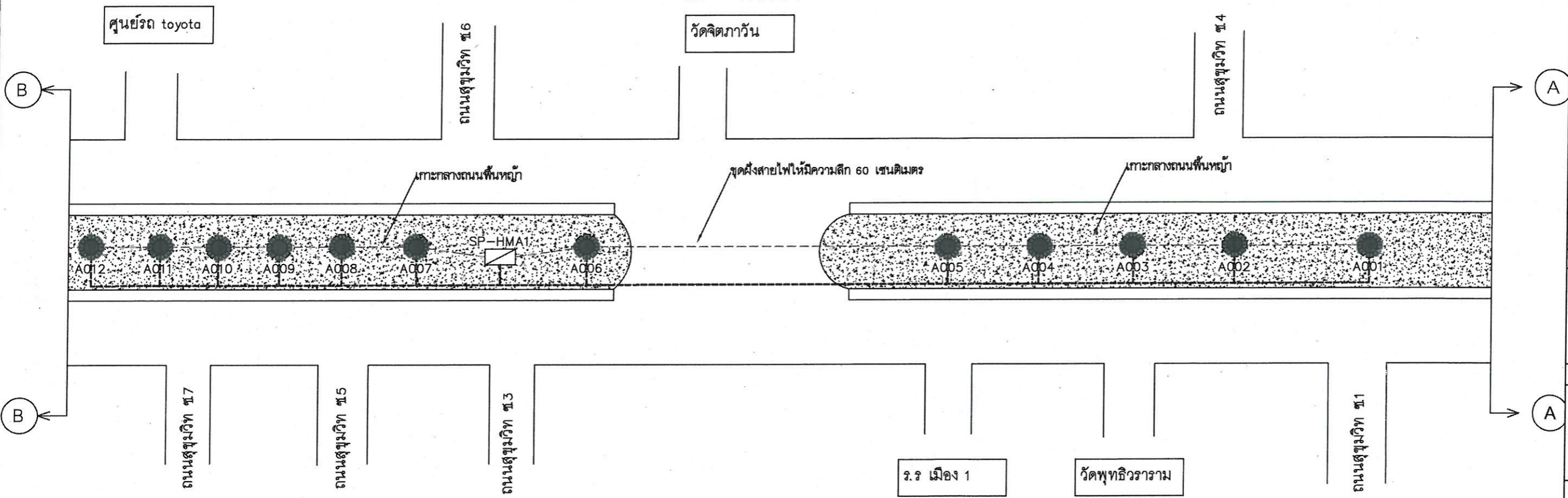
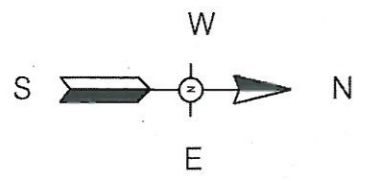
นายกเมืองพิทahaya

วันที่
31/10/64







แผ่นที่
7

แบบครั้งที่
107/64

สถานที่ปลูกสร้าง
เมืองพิทahaya

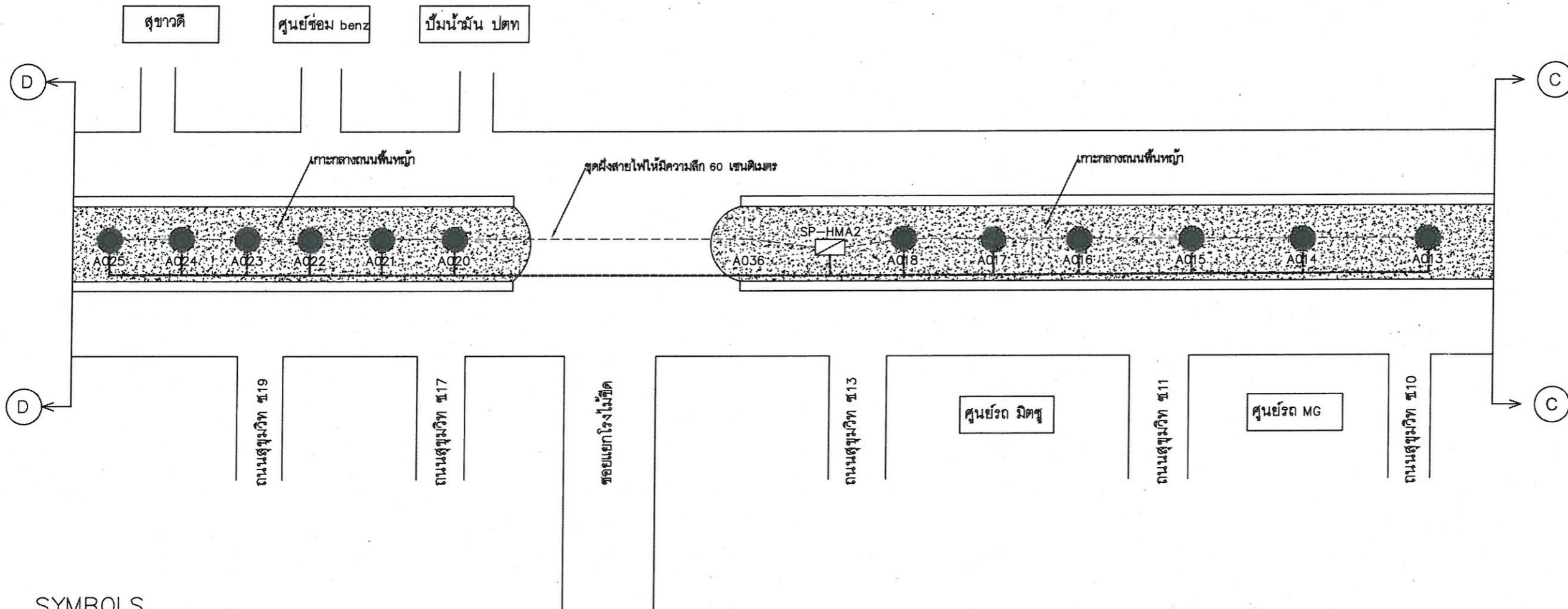
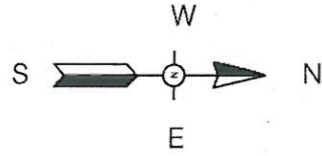


SYMBOLS







-  เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โคมไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 8 โคม
-  เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โคมไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 6 โคม
-  Safety Switch ขนาดไม่น้อยกว่า 200A 3P Outdoor
-  ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast (SP)
-  สายไฟ CV ขนาด 4cx25 sq.mm. in HDPE PN6 3 นิ้ว
-  สายไฟ THW 1*16 sq.mm (สายกราวด์)

หมายเหตุ
- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้คุมงาน








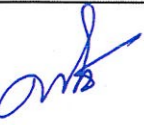
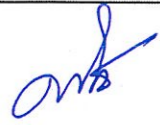
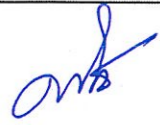
Math 2
SP-HMS2

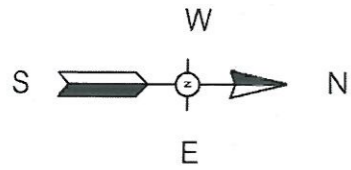


SYMBOLS

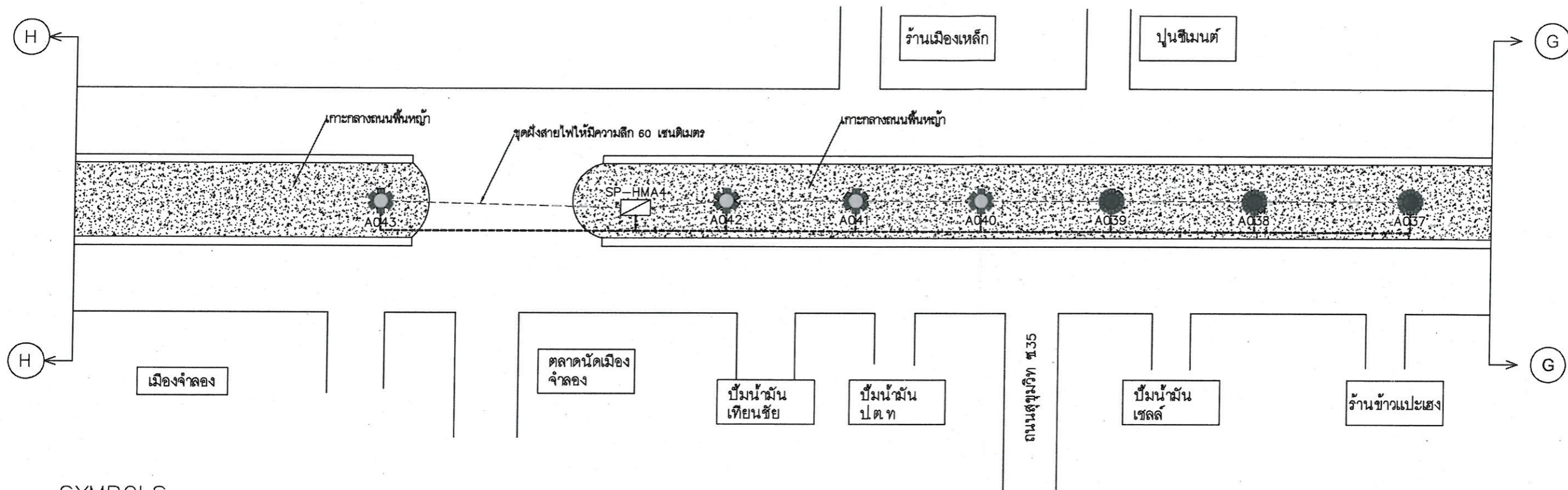
-  เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โค้มไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 8 โค้ม
-  เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โค้มไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 6 โค้ม
-  Safety Switch ขนาดไม่น้อยกว่า 200A 3P Outdoor
-  ตู้ควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast (SP)
-  สายไฟ CV ขนาด 4x25 sq.mm. in HDPE PN6 3 นิ้ว
-  สายไฟ THW 1*16 sq.mm (สายกราวด์)

หมายเหตุ
- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้ปฏิบัติงาน

	สำนักช่าง ศาลาว่าการเมืองพัทยา
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
สำรวจ/เขียนแบบ	
วิศวกรไฟฟ้า	
หน้าฝ่ายสาธารณูปโภค	
ตรวจ	
ผ.ส่วนการโยธา	
ตรวจ	
ผ.สำนักช่าง	
ปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/68	แผ่นที่ 8
แบบเลขที่ 107/68	12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	



Math 4
SP-HMS4



SYMBOLS

- เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โคมไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 8 โคม
- เสาไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast 25M โคมไฟ Flood Light LED ขนาดไม่น้อยกว่า 480W 6 โคม
- Safety Switch ขนาดไม่น้อยกว่า 200A 3P Outdoor
- ตัวควบคุมระบบไฟฟ้าแสงสว่าง High Mast (SP)
- สายไฟ CV ขนาด 4x25 sq.mm. in HDPE PN6 3 นิ้ว
- สายไฟ THW 1*16 sq.mm (สายกราวด์)

หมายเหตุ
- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากเกิดปัญหาหน้างานก่อสร้างจริงสามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลพินิจของผู้อนุมัติ

สำนักงาน ศาลาว่าการเมืองพัทยา	
โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม การทำงานของอุปกรณ์อำนวย ความปลอดภัยบนท้องถนนใน พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา	
เจ้าของ/เขียนแบบ 	
วิศวกรไฟฟ้า 	
หน.ฝ่ายสาธารณูปโภค 	
ตรวจ 	
ผ.ส่วนการโยธา ตรวจ 	
ผ.สำนักงาน ตรวจ 	
ปลัดเมืองพัทยา 	
นายกรัฐมนตรี 	
นายกเมืองพัทยา	
วันที่ 31/10/68	หน้าที่ 10
อนุมัติ 307/68	12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	

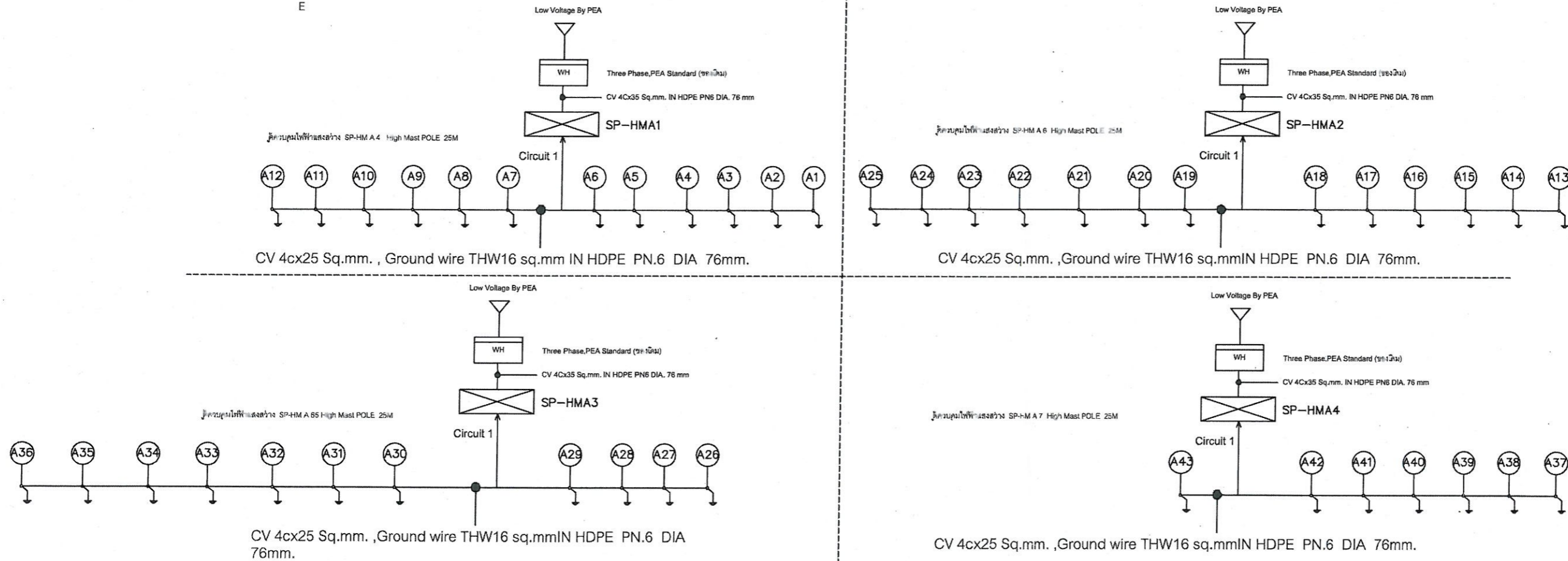
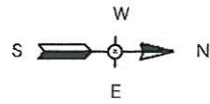


DIAGRAM HIGH MAST POLE



สำนักงาน
การว่ากรมเมืองพัทยา

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม
การทำงานของอุปกรณ์อำนวย
ความปลอดภัยบนท้องถนนใน
พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ
ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา

สำรวจ/เขียนแบบ

(Handwritten signature)

วิศวกรไฟฟ้า

(Handwritten signature)

หน้าฝ่ายสาธารณูปโภค

(Handwritten signature)

ท.ว.ว.

(Handwritten signature)

ผ.ส่วนการโยธา

ท.ว.ว.

(Handwritten signature)

ผ.สำนักงาน

ท.ว.ว.

(Handwritten signature)

ปลัดเมืองพัทยา

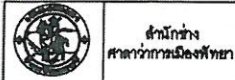
อนุมัติ

(Handwritten signature)

นายกเมืองพัทยา

วันที่ 31/10/68	แผ่นที่ 11
แบบเลขที่ 107/68	12
สถานที่ปลูกสร้าง เมืองพัทยา	

หมายเหตุ
- แบบขออนุมัติก่อสร้าง
- ตำแหน่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆตามชนิดอุปกรณ์หาหน้างานก่อสร้างจริง
สามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในจุดติดตั้งของคู่มืองาน



สำนักช่าง
ศาลาว่าการเมืองพัทยา

โครงการปรับปรุงระบบไฟฟ้า
แสงสว่างและตรวจสอบควบคุม
การทำงานของอุปกรณ์อำนวยความสะดวก
ความปลอดภัยบนท้องถนนใน
พื้นที่เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

พื้นที่ก่อสร้างบริเวณ
ถนนสุขุมวิท เมืองพัทยา

สำรวจ/เขียนแบบ

Handwritten signature

วิศวกรไฟฟ้า

Handwritten signature

หน้าฝ่ายสาธารณูปโภค

Handwritten signature

ตรวจ

Handwritten signature

ผ.ส่วนการโยธา

ตรวจ

Handwritten signature

ผ.สำนักช่าง

ตรวจ

Handwritten signature

ปลัดเมืองพัทยา

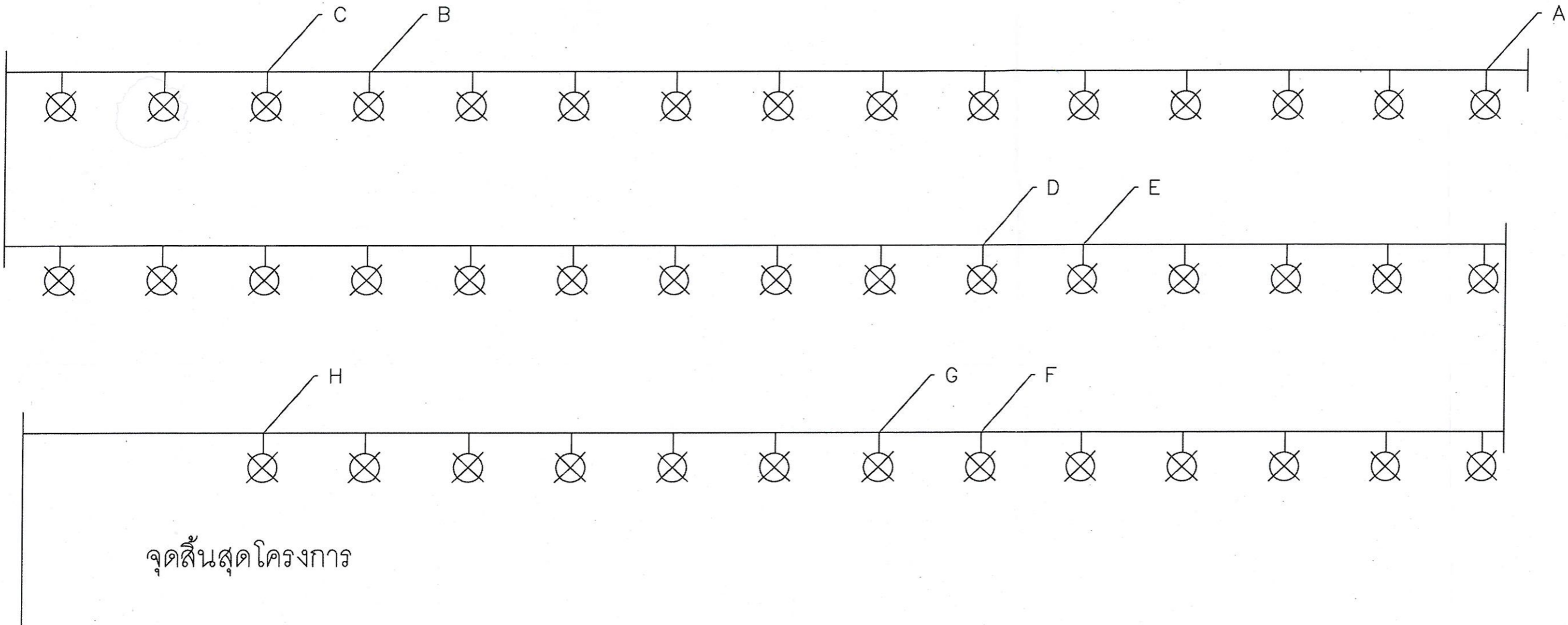
อนุมัติ

Handwritten signature

นายกเมืองพัทยา

จุดเริ่มต้นโครงการ

จุดสิ้นสุดโครงการ



หมายเหตุ
- แบบของอนุมัติก่อสร้าง
- ส่วนหนึ่งการติดตั้งอุปกรณ์ต่างๆหากมีปัญหานักงานก่อสร้างจึง
สามารถแก้ไขจุดติดตั้งให้เหมาะสมได้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของทีมงาน

วันที่ 31/10/68
เลขที่ 107/68
หน้า 12
สถานที่ปลูกสร้าง
เมืองพัทยา