



สำนักงานเทศบาลตำบลโนนสูงเปลือย

เลขที่ 555 หมู่ที่ 13 ถนนสอนร่วมมิตร ตำบลเมืองใหม่ อำเภอศรีบุญเรือง จังหวัดหนองบัวลำภู

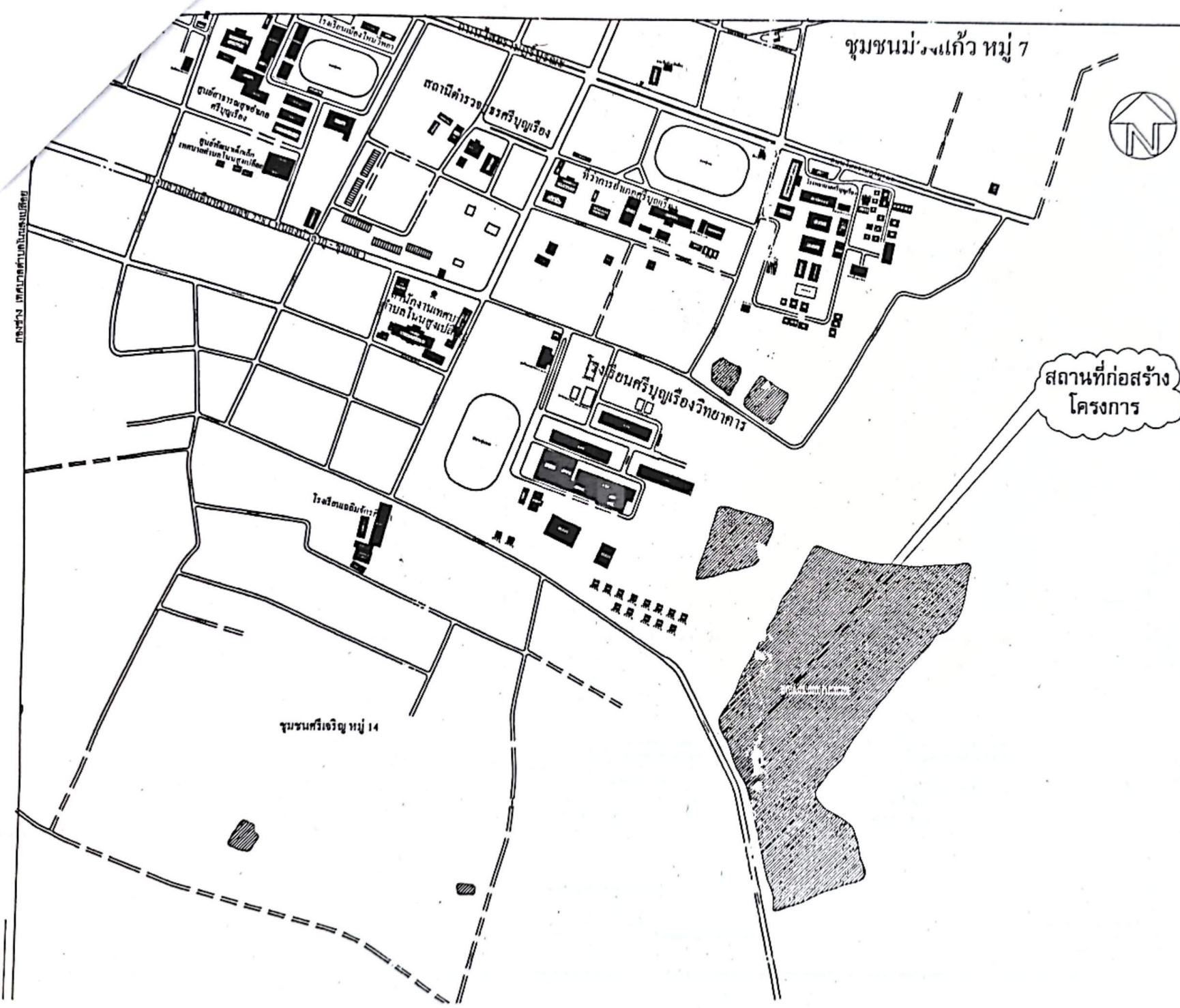
(กองช่าง)

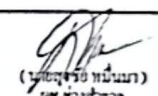
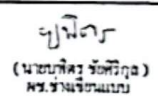
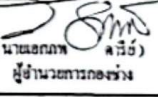

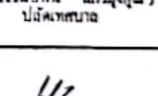
โครงการ : งานติดตั้งเสากระโดงไฟสูง 25.00 เมตร HP SL 400 WATTS

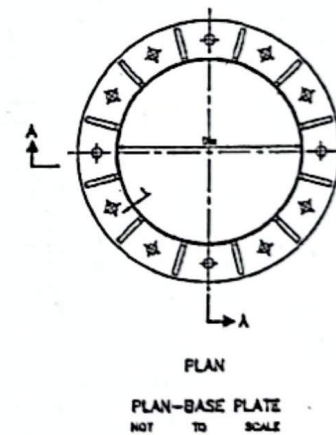
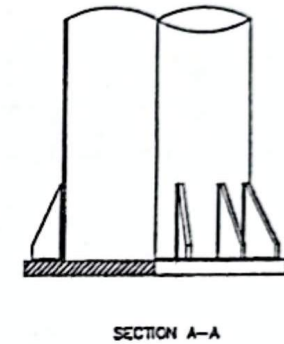
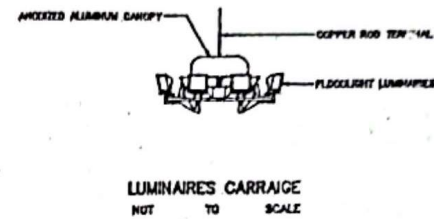
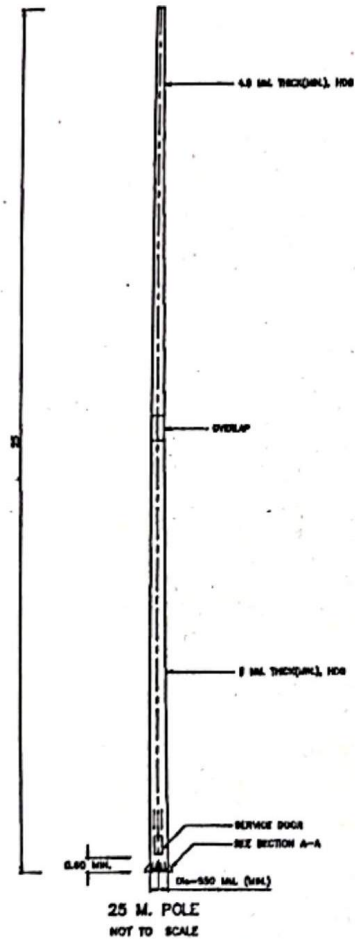
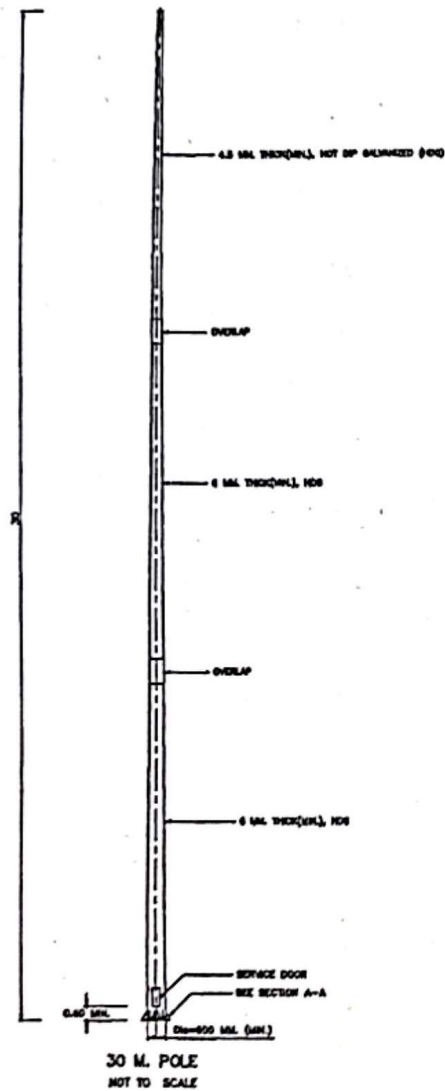
รายละเอียดโครงการ : ติดตั้งเสากระโดงไฟ สูง 25.00 เมตร HP SL 400 WATTS (HIGH MAST WITH HIGH PRESSURE SODIUM LAMPS 400 WATTS)

รายละเอียดตามแบบแปลนเทศบาลตำบลโนนสูงเปลือยกำหนด

สถานที่ติดตั้ง : บริเวณสวนสาธารณะเขื่อนบั้งไฟแสน หมู่ที่ 13 ต.เมืองใหม่ อ.ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู




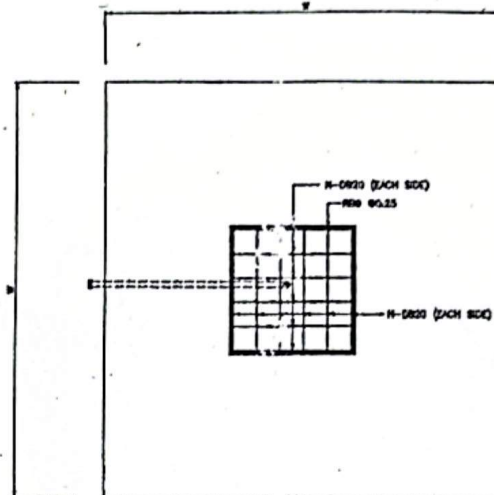
โครงการ งานติดตั้งเสากระโຈงไฟสูง 25.00 เมตร HPSL 400 WATTS ราชภัฏ เชียงใหม่ เชื้อดัดแปลงแบบแปลนเทศบาลตำบล โนนสูงแปดร้อย กำหนด	
สถานที่ บริเวณสวนสาธารณะเชื่อมกับไฟถนน หมู่ที่ 13 บ้านสันติสุข ต. เมืองใหม่ อ. ศรีบุญเรือง จ.หนองบัวลำภู	
เจ้าของงาน เทศบาลตำบล โนนสูงแปดร้อย	
สำรวจ  (นายสุวัชร วัฒนมา) พ.ร.ว.งสำรวจ	
เขียนแบบ  (นายสุวัชร วัฒนมา) พ.ร.ว.งเขียนแบบ	
ตรวจสอบ  (นายสุวัชร วัฒนมา) ผู้ดำเนินการก่อสร้าง	
เห็นชอบ  (นายสุวัชร วัฒนมา) ปลัดเทศบาล	
อนุมัติ  (นายสุวัชร วัฒนมา) รองนายกเทศมนตรีปฏิบัติราชการแทนนายกเทศมนตรีตำบล โนนสูงแปดร้อย	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น



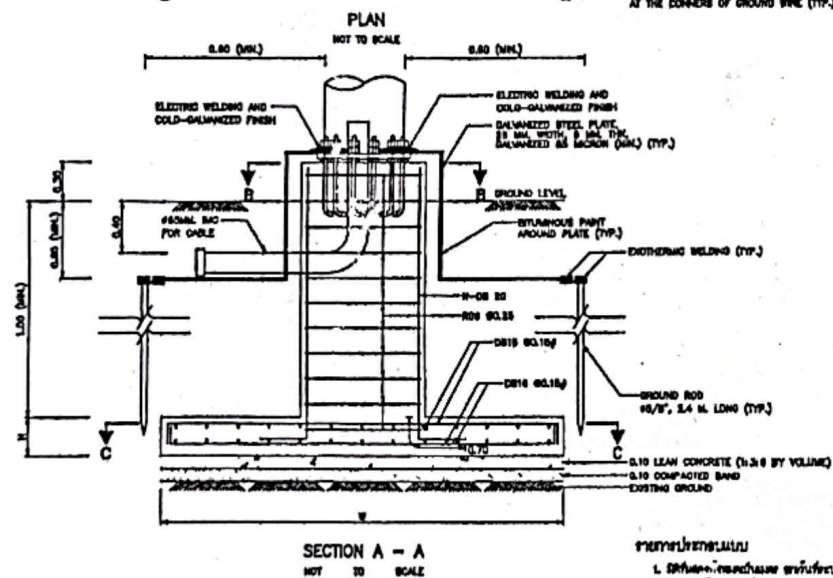
- ຈາຍການປະກອບແບບ**

- [illegible]

<h1 style="text-align: center;">KINGDOM OF THAILAND</h1> <p style="text-align: center;">MINISTRY OF TRANSPORT DEPARTMENT OF HIGHWAYS</p> <p style="text-align: center;">STANDARD DRAWING ROADWAY LIGHTING HIGH MAST LIGHTING POLE</p>			
DESIGNED BY: SAKA & KONGKARN	CHECKED BY:	REVIEW OF LAYOUTS BY:	DATE: OCT 2018
SUBMITTED BY:	(DIRECTOR OF HIGHWAYS & ROAD ENGINEERING)		
APPROVED BY:	 (DIRECTOR OF HIGHWAYS & ROAD ENGINEERING)		
SCALE: AS SHOWN	DRAWING NO. EE-107		
SHEET NO. 108			



SECTION B - B
NOT TO SCALE



SECTION C - C
NOT TO SCALE

TABLE OF DIMENSION

PILE HEIGHT (ft)	DIMENSION (in.)			NO. OF REINFORCEMENT, N
	W	W1	H	
20	3.50	0.80	2.45	6
26	4.00	0.90	2.90	7
30	4.50	1.00	3.30	8

- ការកាត់បន្ថយ

1. วัสดุประเภท : ฟิล์มพลาสติก ยางสังเคราะห์ (PVC) ขนาด 1 มม.
2. ความหนาของผิว : อัตราความหนาของผิว (mm) : 1 มม. 30 มม. (CONDUCTIVE)
อัตราความหนาของผิว (mm) : 1 มม. 10 มม. 20 มม.
3. ฟิล์มพลาสติกชนิด : ยางสังเคราะห์
- 3.1 ฟิล์มพลาสติกชนิด : (POLYMER) 1 มม. 30 มม. 10 มม. 20 มม.
- 3.2 ฟิล์มพลาสติก (CONDUCTIVE) อัตราความหนา : 10 มม. 20 มม. 30 มม.
4. อัตราความหนาของผิว (CONNECTION) (mm) : 1 มม. 10 มม. 20 มม. 30 มม.
5. อัตราความหนาของผิว (ANCHOR) (mm) : 1 มม. 10 มม. 20 มม. 30 มม.
6. อัตราความหนาของผิว (ANCHOR) (mm) : 1 มม. 10 มม. 20 มม. 30 มม.
- 6.1 อัตราความหนาของผิว : 10 มม. 20 มม. 30 มม.
- 6.2 อัตราความหนาของผิว : 10 มม. 20 มม. 30 มม.
7. อัตราความหนาของผิว : 10 มม. 20 มม. 30 มม.
- 7.1 อัตราความหนาของผิว : 10 มม. 20 มม. 30 มม.
- 7.2 อัตราความหนาของผิว : 10 มม. 20 มม. 30 มม.

<h1 style="text-align: center;">KINGDOM OF THAILAND</h1> <h2 style="text-align: center;">MINISTRY OF TRANSPORT</h2> <h3 style="text-align: center;">DEPARTMENT OF HIGHWAYS</h3> <h4 style="text-align: center;">STANDARD DRAWING</h4> <h4 style="text-align: center;">ROADWAY LIGHTING</h4> <h4 style="text-align: center;">SPREAD FOUNDATION FOR HIGH MAST</h4>			
DESIGNED BY : SAJAJ & ASSOCIATES DRAWN BY : 	CHECKED BY :  (DIRECTOR OF LIGHTING & SOUND BUREAU)	DATE : OCT 2019	
SUBMITTED :	SCALE : AS SHOWN SHEET NO. EX-108		
APPROVED BY :  (PUBLIC WORKS DIVISION)	SHEET NO. 180		