



โครงการ

โครงการปรับปรุงซ่อมแซมผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กเป็นถนนแอสฟัลต์คอนกรีต
กว้าง 4.00 เมตร ความยาวรวม 3,290 เมตร หนา 0.05 เมตร หรือมีพื้นที่ไม่น้อยกว่า 13,160.00 ตารางเมตร
พร้อมติดตั้งไฟฟ้าแสงสว่างโซลาร์เซลล์ จำนวน 22 จุด พร้อมป้ายโครงการ
(รายละเอียดตามแบบ อบต.ลำโพงกำหนด)

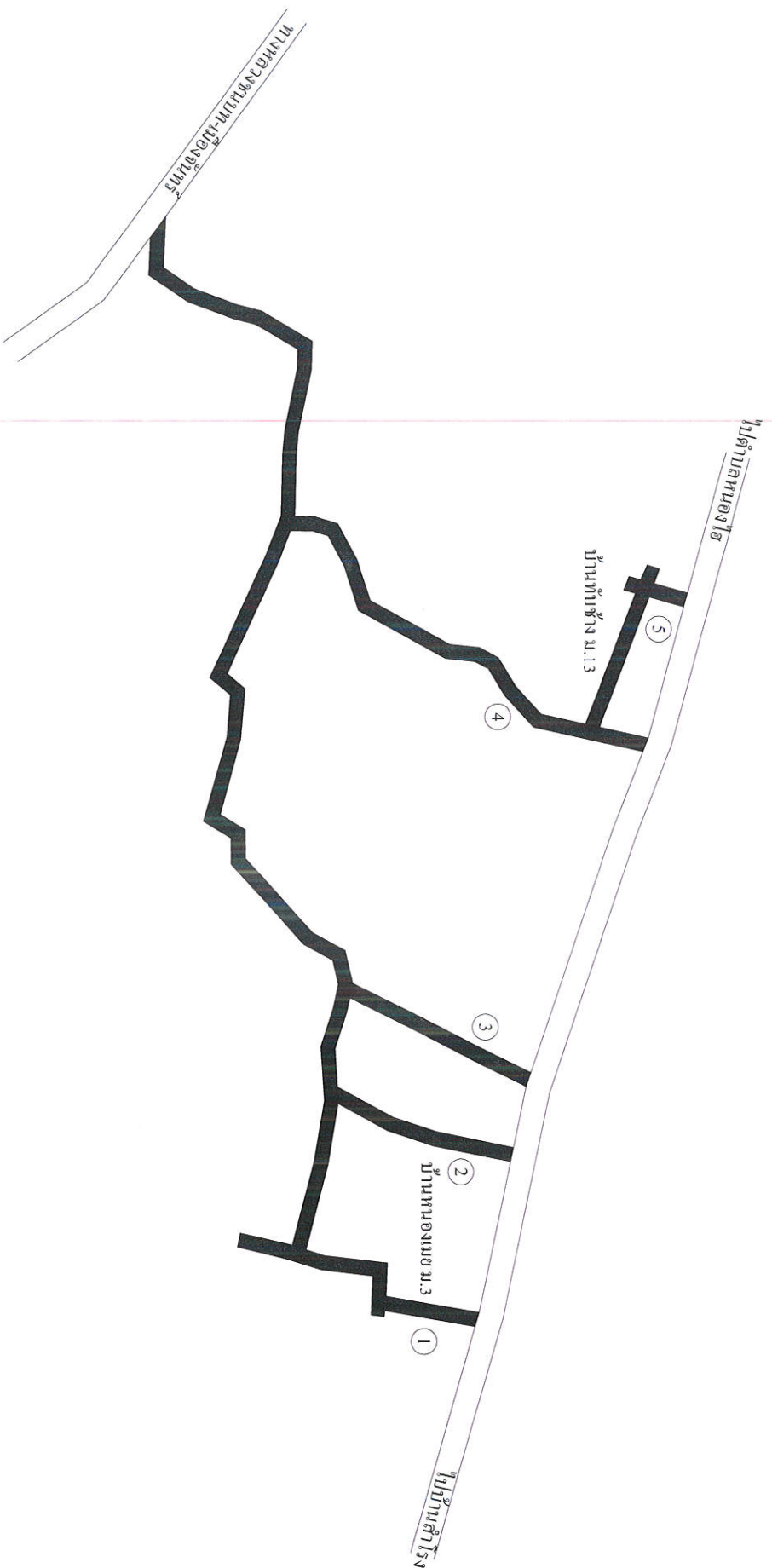
สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหนองเมย หมู่ที่ 3

ตำบลลำโรง อำเภออุทุมพรพิสัย จังหวัดศรีสะเกษ

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง



รายละเอียด

หมายเลข 1	ถนนกว้าง 4.00 ม. ยาว 1,950.00 ม. = 7,800.00 ตารางเมตร
หมายเลข 2	ถนนกว้าง 4.00 ม. ยาว 229.00 ม. = 916.00 ตารางเมตร
หมายเลข 3	ถนนกว้าง 4.00 ม. ยาว 255.00 ม. = 1,020.00 ตารางเมตร
หมายเลข 4	ถนนกว้าง 4.00 ม. ยาว 615.00 ม. = 2,460.00 ตารางเมตร
หมายเลข 5	ถนนกว้าง 4.00 ม. ยาว 241.00 ม. = 964.00 ตารางเมตร

กว้าง 4.00 ม. ความยาวรวม 3,290.00 เมตร มีพื้นที่รวมไม่น้อยกว่า 13,160.00 ตารางเมตร



โครงการ

ปรับปรุงผังวาง

ตามมติของคณะกรรมการ

เจ้าของ

องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหนองเมฆ หมู่ที่ 3

ต.ลำโรง อ.อุทุมพรพิสัย

จังหวัดศรีสะเกษ

เขียนแบบ

นายไพฑูรย์ มะณี

นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

นายธนภุต ชอดใต้

ผู้อำนวยการกองช่าง

รับรองแบบ

นายพุทธชาติ โนนทอง

วิศวกรโยธา ร.บ. 5566

เห็นชอบ

นายพุทธชาติ โนนทอง

ปลัด อบต. ลำโรง

นายพุทธชาติ โนนทอง

ปลัด อบต. ลำโรง

อนุมัติ

นายไพฑูรย์ ทองกาพ

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

แบบแสดง

แนบมา

มาตราส่วน

ไม่แสดง

วันที่

ไม่แสดง

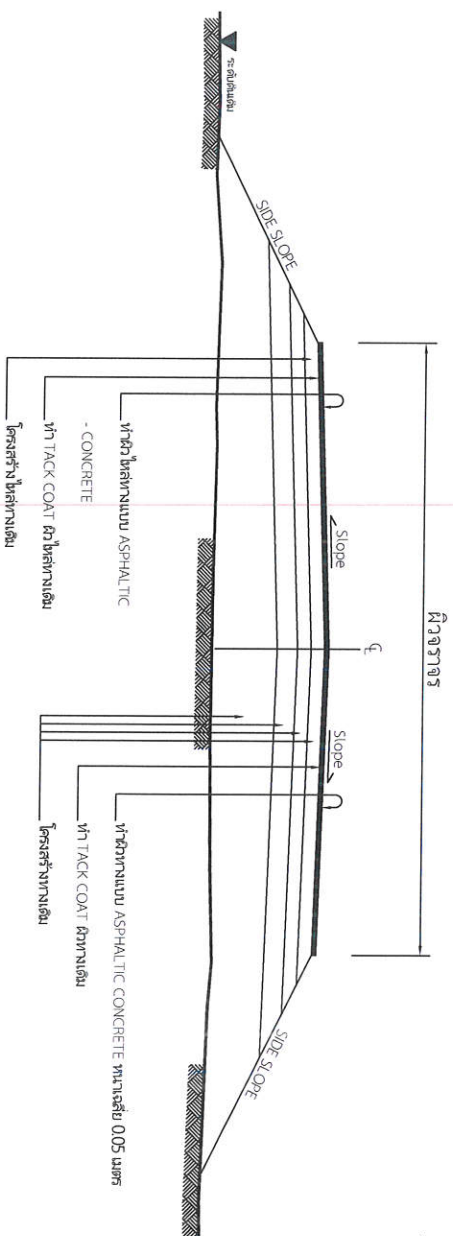
แผ่นที่

1/3



ขั้นตอนเสริมประสิทธิภาพแอสฟัลต์คอนกรีต

1. ไม้ DEEP PRICING สามารถใช้กับงานผิวที่ขรุขระได้ทันทีโดยไม่ต้องรอ
2. ระยะเวลาที่นานจะช่วยให้สามารถนำ Skin Patching หรือ Leaking ไปเสริมรอยเสียหาย
3. ทา TACK COAT สามารถใช้กับผิวที่ขรุขระ
4. ใช้กับงานผิวที่หยาบตาม ASPHALTIC CONCRETE และผิวสีน้ำตาลจากสาร



หมายเหตุ

1. รายละเอียดตามบัญชีโครงสร้างหากสามารถปรับเปลี่ยนแก้ไขในภาคข้อใด
จะดำเนินการในส่วนที่ตนสามารถดำเนินการได้
2. รายละเอียดตามบัญชีโครงสร้างหากสามารถปรับเปลี่ยนแก้ไขในภาคข้อใด
จะดำเนินการในส่วนที่ตนสามารถดำเนินการได้

ข้อกำหนดในการเสริมพัฒนาการอย่างเหมาะสมคือ

ลำดับที่	รายการ	ข้อกำหนด
1	ผิวทางอะลูมิเนียม ASPHALTIC CONCRETE	อ้างถึง " มาตรฐานงานอะลูมิเนียมคอนกรีต ASPHALTIC CONCRETE " มท.230-2545
2	TRACK COAT	อ้างถึง " มาตรฐานงานเคลือบ (TRACK COAT) " มท.227-2545
3	เติมผงสีจากจราจร	อ้างถึง " มาตรฐานงานเติมสีผงจราจรและสีผงหมายจราจร " มท.228-2545

3. ในกรณีที่สามารถดำเนินการตามข้อสงสัยได้โดยสะดวกในการเข้าถึงข้อมูล สามารถเปลี่ยนแปลได้โดยไม่ต้องส่งเรื่องดำเนินการทางกฤษฎีกา
 4. สามารถสอบถามทราบถึงข้อสงสัยได้โดยไม่ต้องส่งเรื่องดำเนินการทางกฤษฎีกา
 5. การแปลเป็นแบบ ASPHALTIC CONCRETE จะกำหนดในแบบและสามารถกำหนดในแบบ หรือในแบบ
 6. งานซ่อมแซมและแก้ไขใน หรือในแบบที่กำหนดในแบบและสามารถกำหนดในแบบ หรือในแบบ
- แบบที่ใช้ในแบบของ บร-102

โครงการ
พัฒนาระบบนิเวศ

ศาส.เป็นอมมฤตพิศลัตถ์ กอภวัตร

150746

องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

สถานที่ก่อสร้าง

บทที่ 3

ค.ดำโรงอ.อุทุมพรพิสัย

ඉන්ද්‍රජයාගේ

ပဏ္ဍိတ

นางสาวสุภาวดี

นางสาวสุภาวดี นามะ

৯৫৭৭

0.5mm

หน้า ๑๖๖

1

100

นายแพทย์ วัฒนา

787-65266

МЕНЮ

2

11

255

1

✓

WUEN & WUEN

ВНЕШНЕЭКОНОМИЧЕСКИЕ ОТНОШЕНИЯ

ແມ່ແຕ່ລະຄົນ

NOTICE: This is a pre-proof manuscript. It is not for distribution or reproduction without the permission of the publisher.

අප්‍රේල්

Thiara

De
52

Circumstance	All respondents (%)	Men (%)	Women (%)
If someone is attacking you	~85	~88	~82
If someone is threatening you	~75	~78	~72
If someone is harassing you	~65	~68	~62
If someone is insulting you	~45	~48	~42
If someone is annoying you	~25	~28	~22

2/3



โครงการ

ปรับปรุงสิ่งอำนวยความสะดวก
อาคารเรียนมัธยมศึกษาตอนต้น

เจ้าของ

องค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

สถานที่ก่อสร้าง

บ้านหนองมะตูม หมู่ที่ 3
ตำบลลำโรง อ.อุทุมพรพิสัย
จังหวัดศรีสะเกษ

เขียนแบบ

นายไพฑูรย์ มะณี
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจสอบ

นายพนมกิต หนองใต้
ผู้อำนวยการกองช่าง

รับออกแบบ

นายพุทธชาติ โนนทอง
วิศวกรโยธา ภบ.62566

เห็นชอบ

นายพุทธชาติ โนนทอง
ปลัด อบ.ลำโรง

อนุมัติ

นายไพฑูรย์ ทองภาพ
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำโรง

แบบแสดง

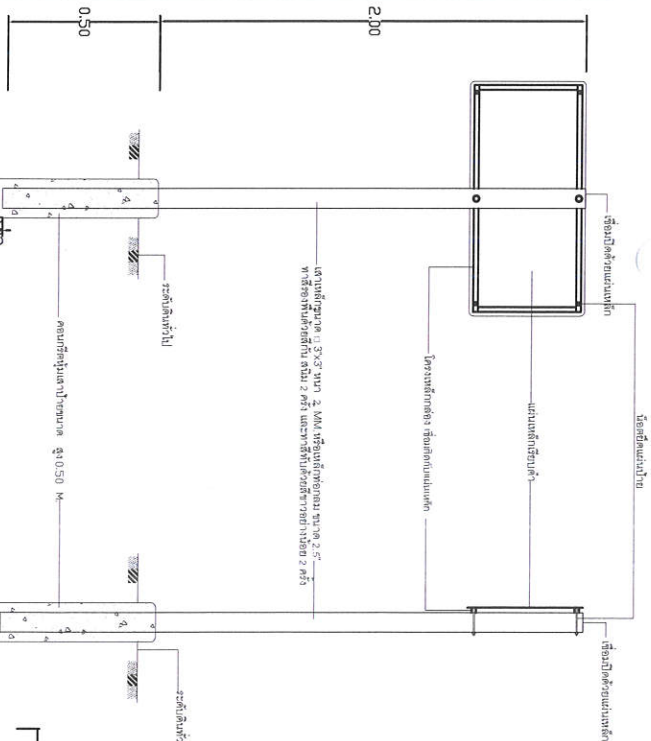
วันที่รับทราบ
.....

มาตราส่วน

ไม่แสดง
.....

วันที่

วันที่ 3/3



แบบด้านหลังซ้าย

แบบด้านหน้าซ้าย

0.60 เมตร

โครงการ.....
งบประมาณปี 2568 จำนวน บาท
ก่อสร้างโดย
เดิมทีตั้งอยู่
ก่อสร้างอาคารเรียนมีประโยชน์ใช้สอย

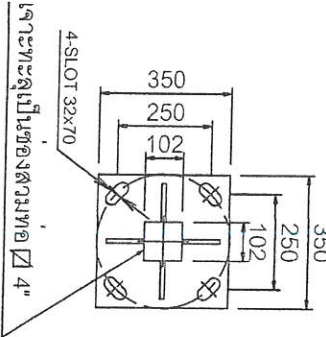
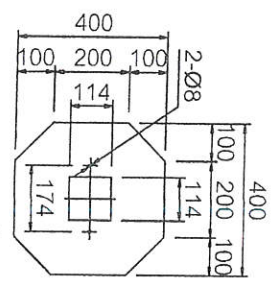
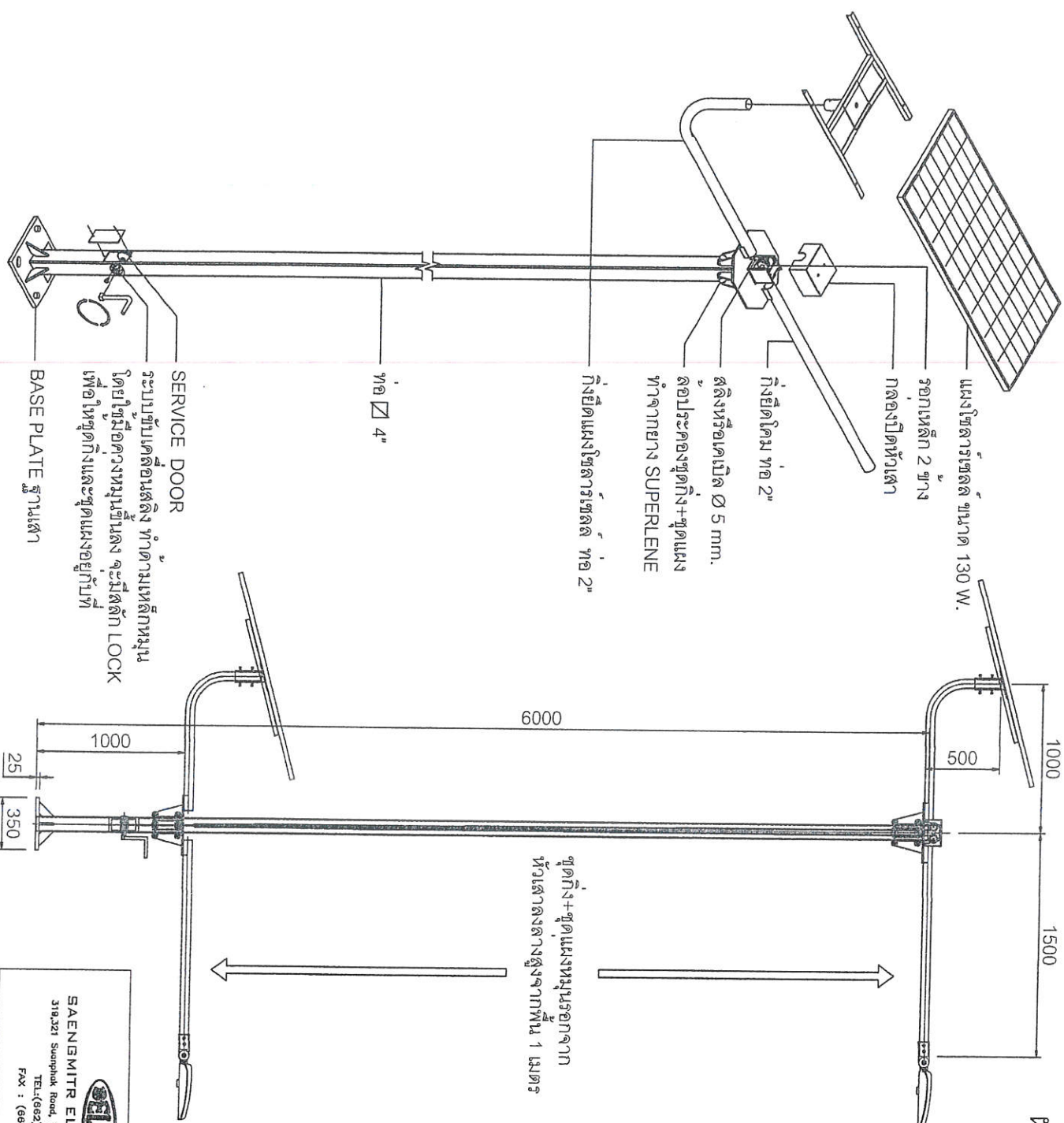
หมายเหตุ

1. พื้นภายในใช้ปูนซีเมนต์
2. ตัวอาคารใช้แผ่นเหล็กถลุงสีเทา ขนาดตามความหนาจะขึ้นตามเนื้อ
3. ข้อความในแบบก่อสร้างสามารถเปลี่ยนแปลงได้
4. มิติต่างๆในแบบ มีหน่วยเป็นเมตรถ้าไม่ได้แสดงไว้

ป้ายคำนำติดตั้ง ถาวร

แบบด้านหน้าซ้าย

ผลงาน นวัตกรรมไทย รหัส 07020019



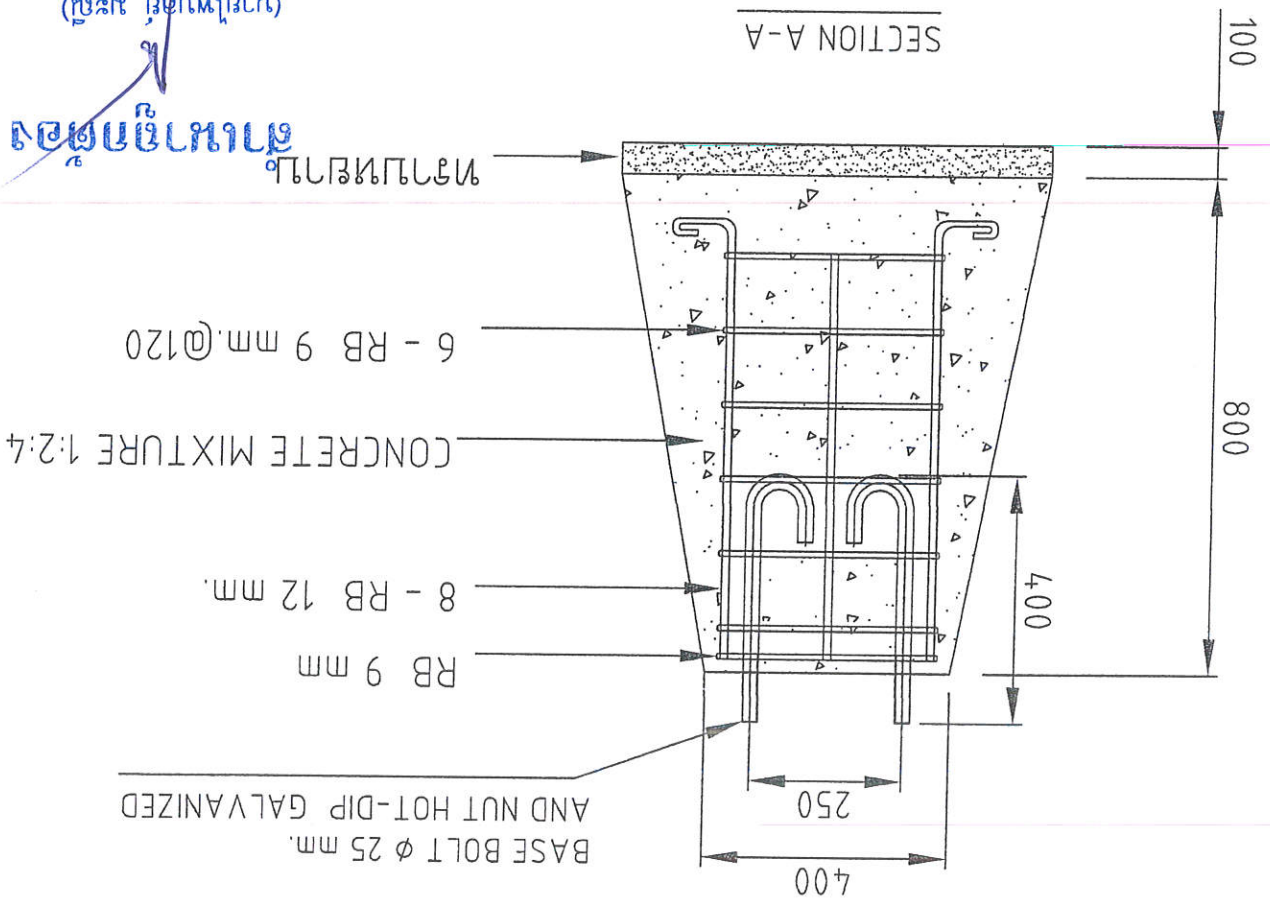
NOTE : ฐาน HOT DIP GALVANIZED

<p>SAENIGMITR ELECTRIC CO., LTD. 319/321 Suanphuk Road, Thailingsien, Bangkok 10170 TEL: (662) 8822033 FAX : (662) 8822044</p>		<p>SE-00.....</p>	
<p>PROJECT : (นาย) อนุชิต (นาย) อนุชิต</p>		<p>Check : Approved :</p>	
<p>DRAWN : วิศวกร อนุชิต อนุชิต</p>		<p>SIZE A4</p>	

SAENGMITR ELECTRIC CO., LTD.		PROJECT :	ฐานเสาไฟฟ้าแรงดัน 10KV
319,321 Suonphak Road, Thailingshan, Bangkok 10170		DRAWN :	
TEL: (662) 8822033		Check :	
FAX : (662) 8822044		Approved :	
METRIC UNITS (MM.)		SIZE	A4
		REV	0
		QTY	1



SECTION A-A



TOP VIEW

