



สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปราม  
การทุจริตแห่งชาติ

แบบมาตรฐานงานก่อสร้างโรงจอดรถยนต์  
ชนิด 8 คัน ของสำนักงาน ป.ป.ช.

ดำเนินการโดย

กลุ่มวิศวกรรม สำนักบริหารทรัพย์สิน

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ

DRAWING SET

ISSUE OF PACKAGE

ISSUE DATE

☐ L แบบงานวางผัง

☐ แบบร่างขั้นต้น

09/03/2564

☒ AR แบบสถาปัตย์กรรม

☐ แบบขออนุญาตก่อสร้าง

☒ S แบบวิศวกรรมโครงสร้าง

☒ แบบสำหรับก่อสร้าง

ISSUE NUMBER

☐ SN แบบวิศวกรรมสุขาภิบาล

☐ EE แบบวิศวกรรมไฟฟ้า

☐ I แบบงานตกแต่งภายใน

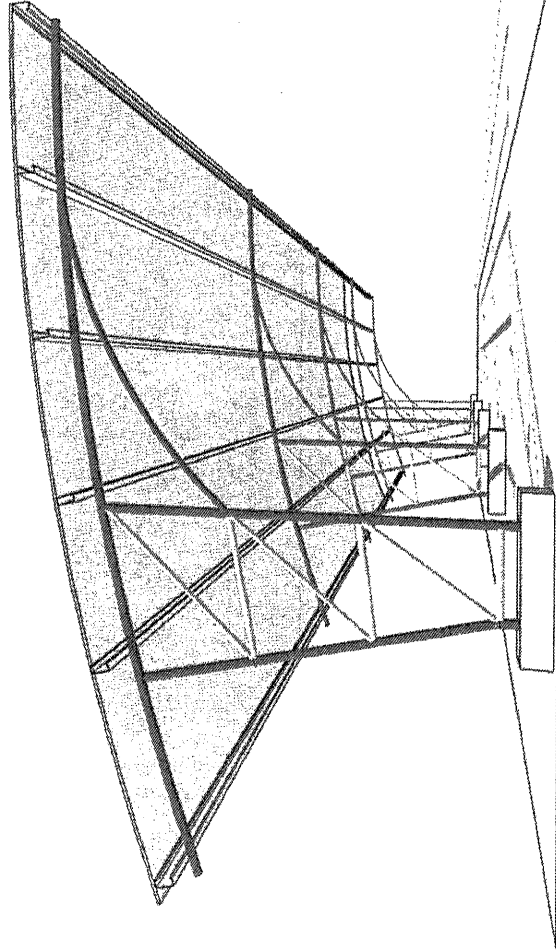
☐ F แบบระบบป้องกันอัคคีภัย

☐ M แบบวิศวกรรมเครื่องกล

☐ IT แบบงานระบบสารสนเทศ

☐ IN แบบงานครุภัณฑ์

AR64006



Dr. E. J. J.

Dr. E. J. J.

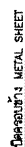
Dr. E. J. J.

Dr. E. J. J.



FLOOR PLAN

SCALE



SIDE A

SCALE

[illegible]

สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและ  
การทุจริตแห่งชาติ

10/23/12

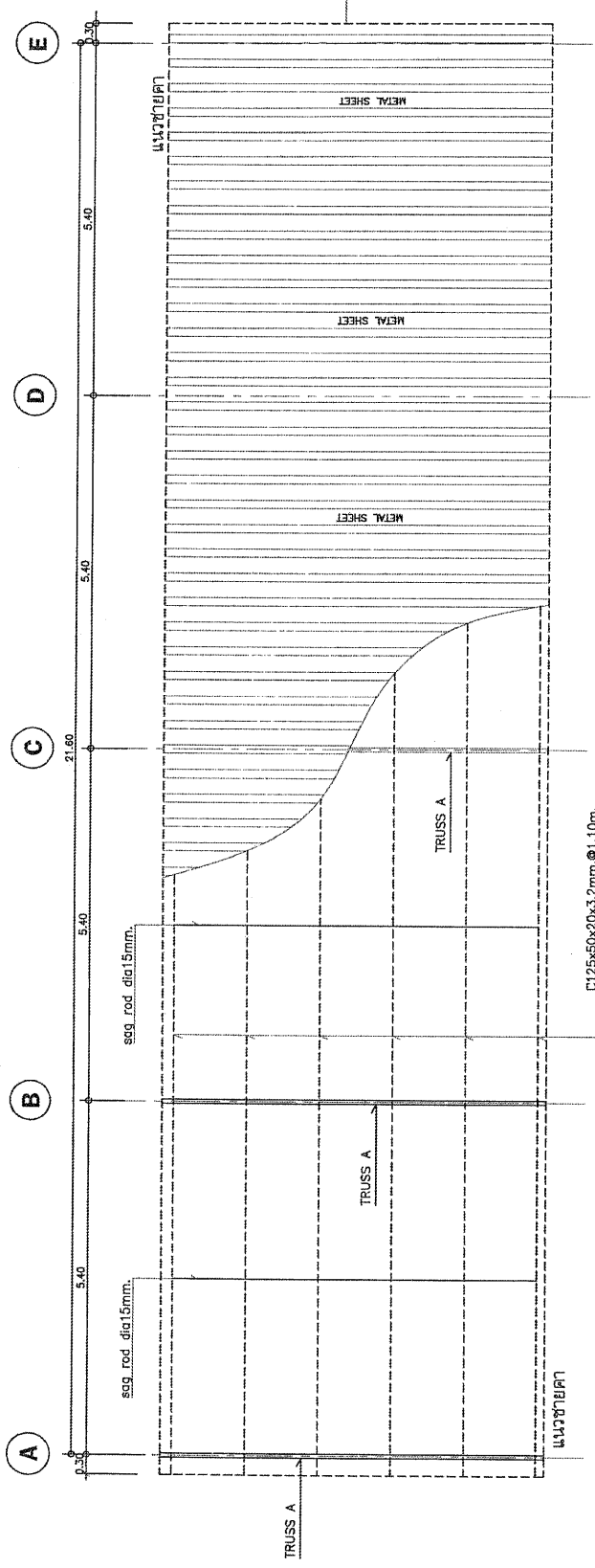
9296

564

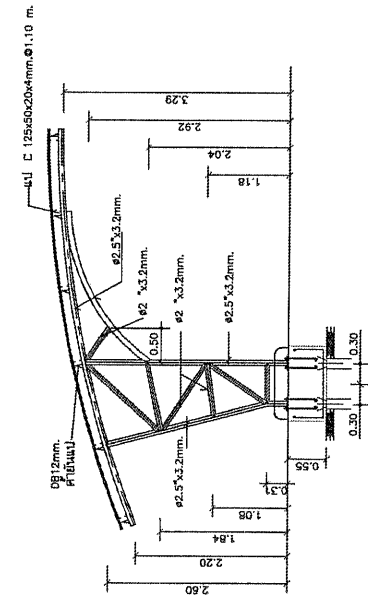


รายละเอียดประกอบแบบงานวิศวกรรม

[illegible]

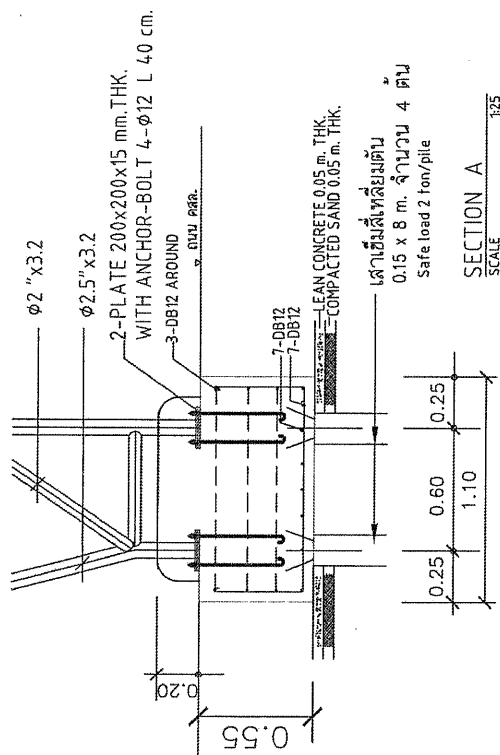


ROOF STRUCTURE  
SCALE 1 : 75

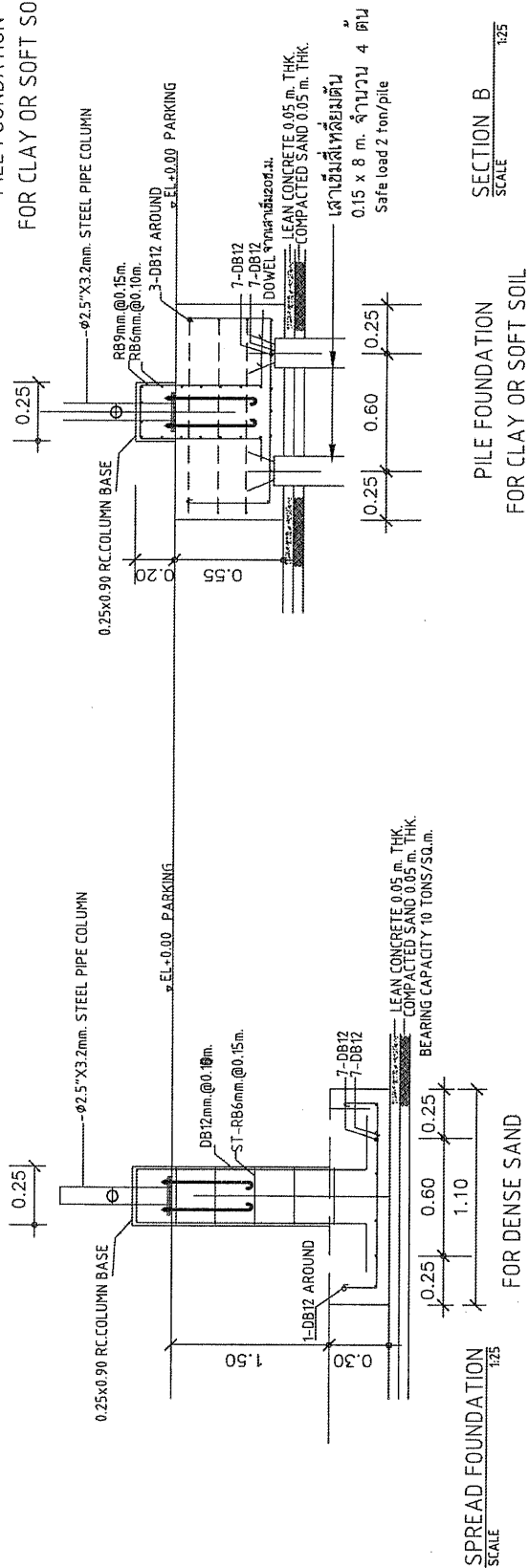


SECTION TRUSS A  
SCALE 1 : 75

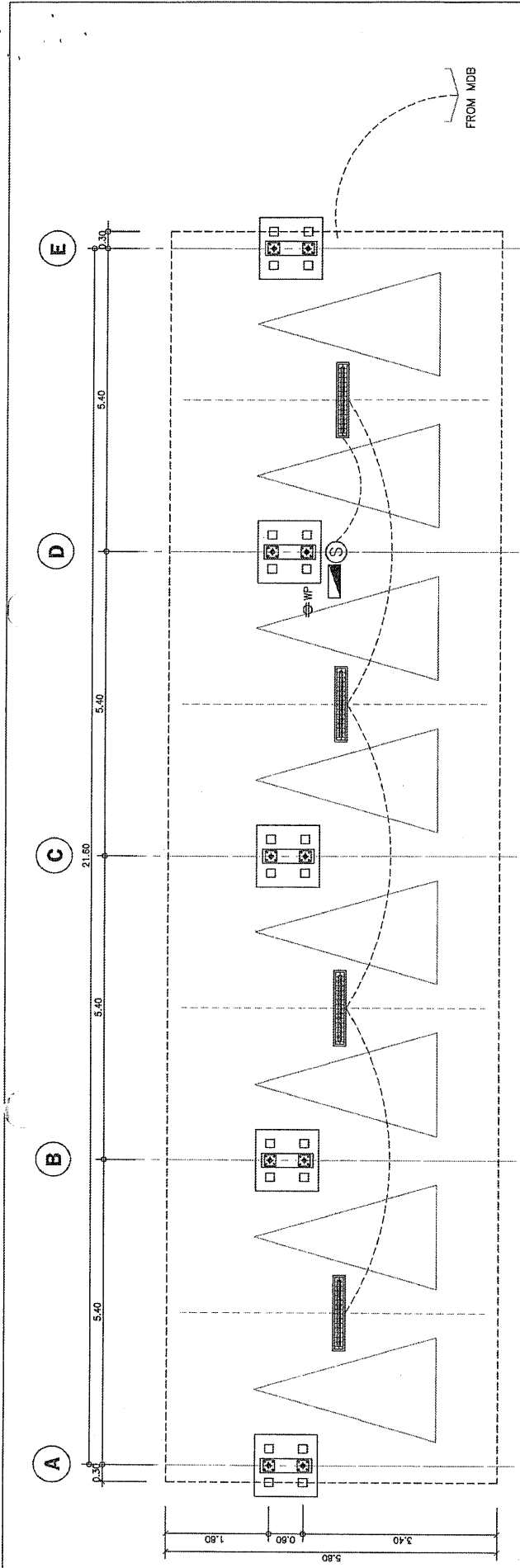
	<b>แบบ</b> แบบมาตรฐานงานก่อสร้าง โรงจอดรถยนต์ ชนิด 8 คั่น ของสำนักงาน ป.ป.ช.	<b>ผู้เขียน</b> นายสมศักดิ์ สุขสวัสดิ์ วิศวกรโยธาปฏิบัติการ สบ.ก.ค. วิศวกรโยธา นายสมเกียรติ เจริญพรหม ก.ย. 57170	<b>นายช่างโยธาอาวุโส</b> นายวิวัฒน์ สังเกตสุข วิศวกรโยธานำงาน นายสมเกียรติ เจริญพรหม ก.ย. 8323	<b>ผู้ชำนาญการสำนัก</b> (ปฏิบัติราชการแทนเลขาธิการ ป.ป.ช.) นายทวีป แดงสุทธิ์ ผู้อำนวยการสำนักบริหารทรัพย์สิน	<b>แสดงแบบ</b> โครงสร้างหลังคา และขยายรูปตัด	<b>แบบเลขที่</b> AR64006	<b>แผ่นที่</b> S-02
						<b>วันที่</b> 09/03/2564	<b>วันที่</b> 77ม
						<b>วันที่</b> 09/03/2564	<b>วันที่</b> 8



# PILE FOUNDATION FOR CLAY OR SOFT SOIL

[illegible]





ELECTRICAL SYSTEM  
SCALE 1 : 75

สัญลักษณ์วัสดุไฟฟ้า	
สัญลักษณ์	รายการ
	ตู้ควบคุมการเปิดปิดอัตโนมัติพร้อมกล่องกันน้ำ
	หลอดไฟชนิดกันน้ำ พร้อมหลอด LED 18 W
⑤	ตัวหัวเปิดปิดไฟฟ้า 1 สวิทช์ใน 1 สวิทช์ใน 1 สวิทช์ใน
	สายไฟขนาด 220 v. ขึ้นไป เดินในทราง PVC. ร้อยสายไฟทั้งหมด
	สายสวิตช์ควบคุม ขนาด 2x1.5 ตร.มม.
	สายไฟแรงดันสูง ขนาด 2x2.5 ตร.มม. (ไม่เกิน 10 จุด)
	สายแรงดันสูง ขนาด 2x2.5 ตร.มม. (ไม่เกิน 10 จุด)
	ตำแหน่งติดตั้งตู้ควบคุมไฟฟ้า 2 ตู้ใน 1 ตู้ สวิทช์กันน้ำ
WP	ตู้ควบคุมการเปิดปิดอัตโนมัติ พร้อมสายไฟ

รายการประกอบแบบไฟฟ้า	
บททั่วไป	
1. วัสดุอุปกรณ์ประกอบแบบไฟฟ้า ตู้ควบคุมการเปิดปิดอัตโนมัติ และตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้า ที่ระบุในแบบรูป	
2. หากมีความจำเป็นต้องติดตั้งตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้าในตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้า จะต้องมี SLEEVE ใช้ลงหน้า	
3. ตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้าให้ใช้ท่อ PVC อย่างหนา แยกสายด้วย CONECTOR ทุกจุด พื้นด้วยเทปกันน้ำ	
4. การติดตั้งสายเคเบิลจะต้องใช้สายเคเบิล และวิธีการติดตั้งสายเคเบิลให้ถูกต้องตามข้อกำหนด	
ตำแหน่งที่ติดตั้งตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้า จะต้องเป็นตำแหน่งที่เหมาะสม	
มาตรฐานการปฏิบัติงาน	
1. การเดินสายไฟฟ้าจะต้องปฏิบัติตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยเคร่งครัด	
2. การติดตั้งตู้ควบคุมการเปิดปิดไฟฟ้าให้ใช้ท่อ PVC อย่างหนา แยกสายด้วย CONECTOR ทุกจุด พื้นด้วยเทปกันน้ำ	
3. การเดินสายไฟฟ้าให้ใช้ INSULATED SOLDERLESS WIRE CONNECTOR UL-APPROVE	
ชนิดเบสิทหรือชนิดที่ใช้เครื่องมืออื่น - กด ขนาดให้ยึดตามมาตรฐานผู้ผลิต	
4. การเดินท่อ PVC. จะต้องมีงานกันหรือป้องกันกับพื้น ผนัง และโครงสร้าง	

<p>สำนักงานคณะกรรมการป้องกันและปราบปรามการทุจริตแห่งชาติ</p>	แบบ	ผู้เขียน	นายช่างโยธา	ผู้ควบคุมการดำเนินการ	ผู้ดำเนินการ	แบบเลขที่	แผ่นที่
	<p>แบบมาตรฐานงานก่อสร้าง</p> <p>โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้า</p> <p>ของสำนักงาน ป.ป.ช.</p>	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	AR64006	EE-01	
		นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	วันที่	วันที่	
		นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	นายสมชาย ใจดี	วันที่	วันที่	

Handwritten signature and date: ๑๖๖๖