



กองช่าง อบต.กลาย

โครงการก่อสร้างสะพานน้ำโรงเรียนวัดเขาพนมไทรรัตน์ ขนาดอาคารกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร

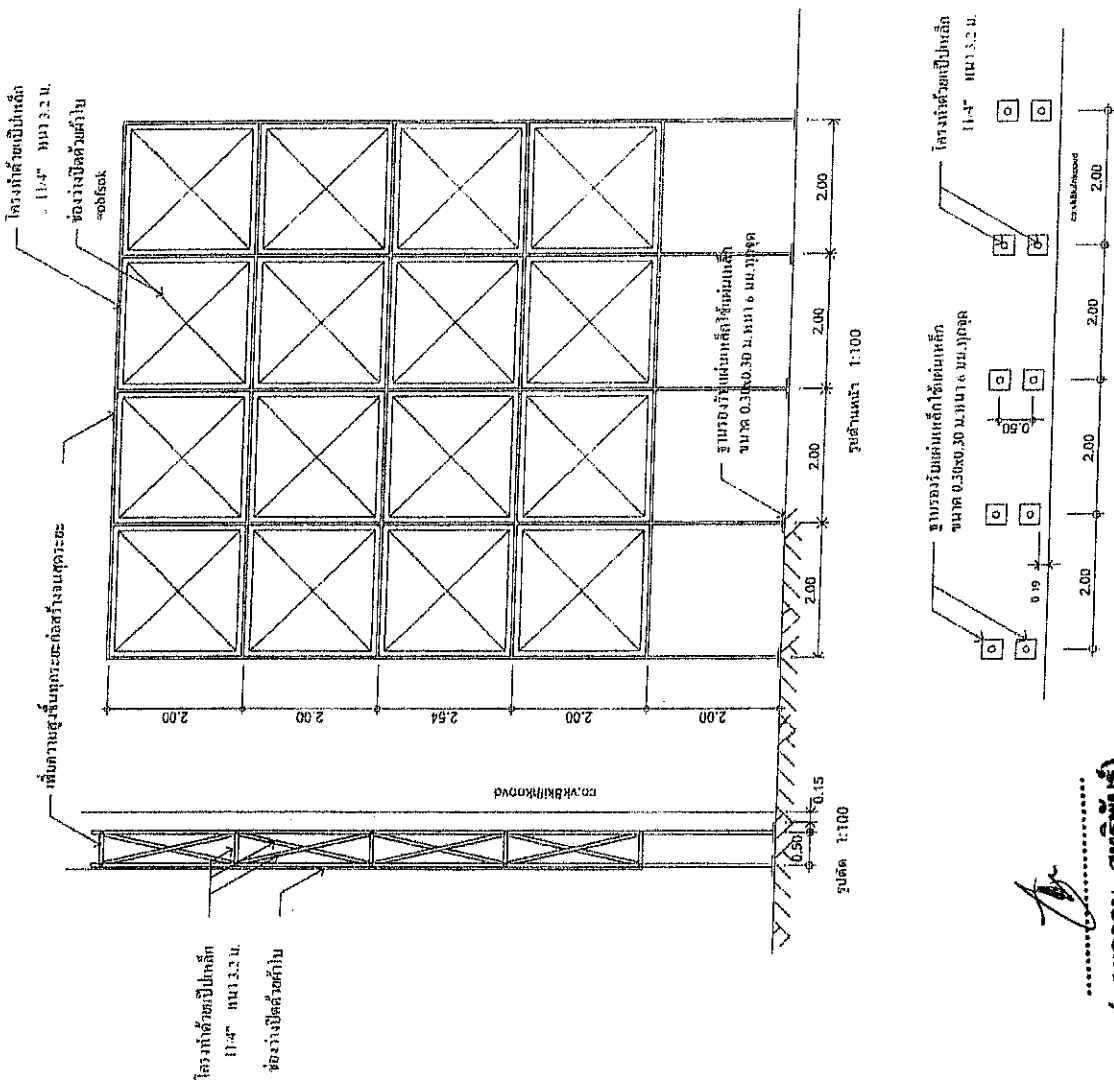
ตำบลกลาย อำเภอท่าศาลา จังหวัดนครศรีธรรมราช

องค์การบริหารส่วนตำบลกลาย

รายการแบบแปลน (A)	รายการแบบแปลน (S)	รายการสัญลักษณ์ประกอบแบบ
A-01 แบบแปลน, สัญลักษณ์ประกอบแบบ	S-01 แบบขยายการเสริมเหล็ก	①
A-02 รายการประกอบแบบ	S-02 ข้อกำหนดประกอบแบบวงกลม	⊕
A-03 แบบแปลนการเสริมเหล็ก ในการก่อสร้างและบริเวณข้างเคียง	S-03 แผนภูมิการเสริมเหล็ก	⊕
A-04 ตาราง	S-04 แผนภูมิการเสริมเหล็ก	⊕
A-05 ตาราง	S-05 แผนภูมิการเสริมเหล็ก	⊕
A-06 ตาราง	S-06 แผนภูมิการเสริมเหล็ก	⊕
A-07 ตาราง 1, 2	S-07 ตารางเสริม 01	⊕
A-08 ตาราง 3, 4	S-08 ตารางเสริม 02	⊕
A-09 ตาราง A-A, รูปตัด B-B	S-09 ตารางเสริม 03	⊕
A-10 แบบขยายการเสริมเหล็ก	S-10 ตารางเสริม 04	⊕
A-11 แบบขยายการเสริมเหล็ก	S-11 ตารางเสริม 05	⊕
A-12 ตารางการเสริมเหล็ก	S-12 ตารางเสริม 06	⊕
A-13 TYPICAL แบบขยายการเสริมเหล็ก		
รายละเอียดเพิ่มเติม	รายการแบบแปลน (S) (E)	
① พื้น ค.ส.ล. ผิวทางเดิน	E-01 รายการประกอบแบบแปลนไฟฟ้า	
② พื้น ค.ส.ล. กำแพงและบ่อเก็บน้ำ	E-02 SWIMMING POOL PIPING PLAN	
③ พื้น ค.ส.ล. กำแพง	E-03 แปลงแบบแปลนไฟฟ้า	
④ พื้น ค.ส.ล. กำแพงและบ่อเก็บน้ำ		
รายละเอียดเพิ่มเติม	รายการแบบแปลน (S) (N)	
⑤ กำแพงอิฐ	SN-01 รายการประกอบแบบแปลน	
⑥ กำแพงอิฐ	SN-02 แปลงแบบแปลน	
⑦ กำแพงอิฐ	SN-03 แปลงแบบแปลน	
รายละเอียดเพิ่มเติม		
⑧ กำแพงอิฐ		
⑨ กำแพงอิฐ		
⑩ กำแพงอิฐ		
⑪ กำแพงอิฐ		
⑫ กำแพงอิฐ		
⑬ กำแพงอิฐ		
⑭ กำแพงอิฐ		
⑮ กำแพงอิฐ		
⑯ กำแพงอิฐ		
⑰ กำแพงอิฐ		
⑱ กำแพงอิฐ		
⑲ กำแพงอิฐ		
⑳ กำแพงอิฐ		
㉑ กำแพงอิฐ		
㉒ กำแพงอิฐ		
㉓ กำแพงอิฐ		
㉔ กำแพงอิฐ		
㉕ กำแพงอิฐ		
㉖ กำแพงอิฐ		
㉗ กำแพงอิฐ		
㉘ กำแพงอิฐ		
㉙ กำแพงอิฐ		
㉚ กำแพงอิฐ		
㉛ กำแพงอิฐ		
㉜ กำแพงอิฐ		
㉝ กำแพงอิฐ		
㉞ กำแพงอิฐ		
㉟ กำแพงอิฐ		
㊱ กำแพงอิฐ		
㊲ กำแพงอิฐ		
㊳ กำแพงอิฐ		
㊴ กำแพงอิฐ		
㊵ กำแพงอิฐ		
㊶ กำแพงอิฐ		
㊷ กำแพงอิฐ		
㊸ กำแพงอิฐ		
㊹ กำแพงอิฐ		
㊺ กำแพงอิฐ		
㊻ กำแพงอิฐ		
㊼ กำแพงอิฐ		
㊽ กำแพงอิฐ		
㊾ กำแพงอิฐ		
㊿ กำแพงอิฐ		

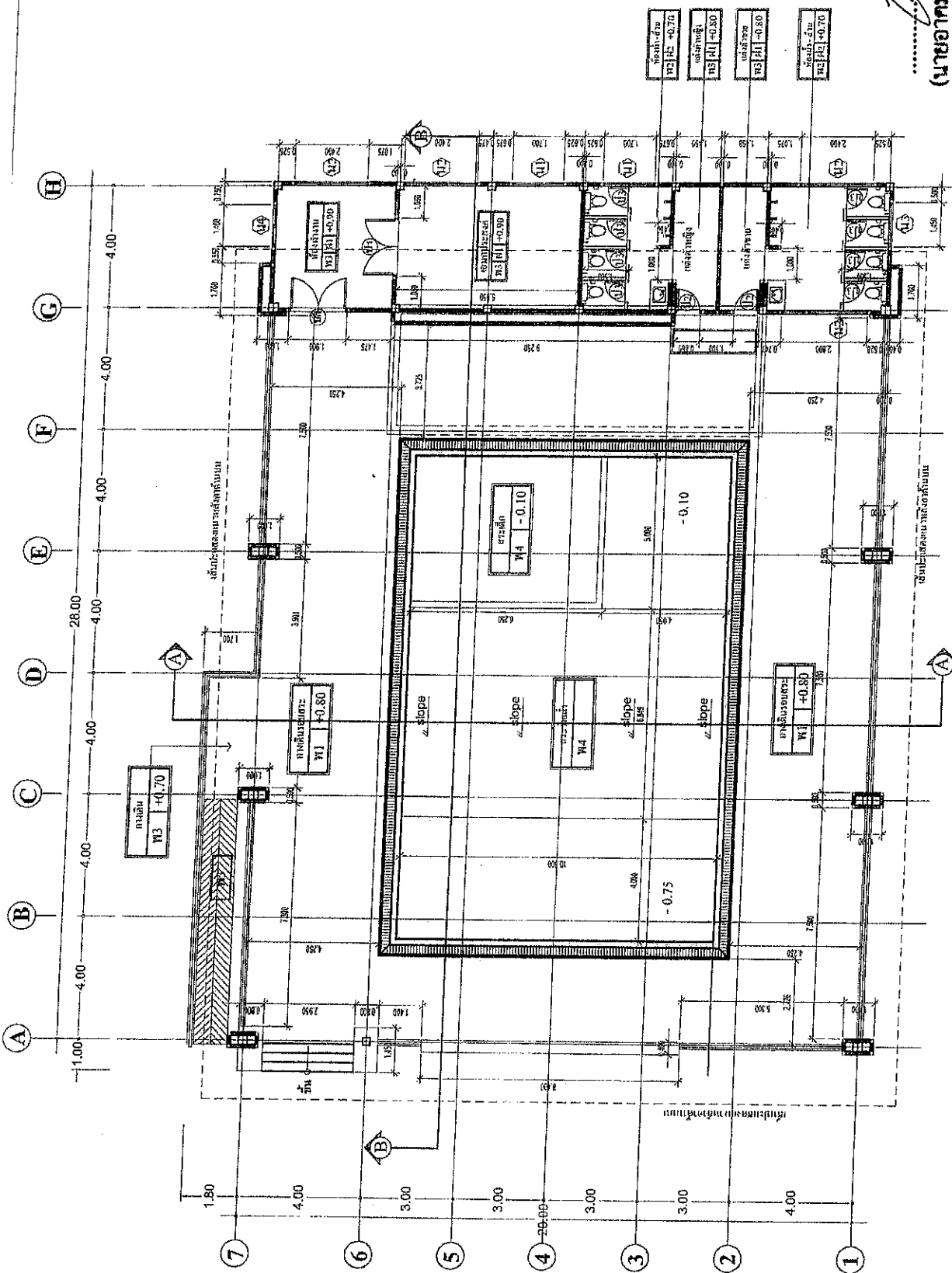
มาตรการความปลอดภัย

- [illegible]



(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

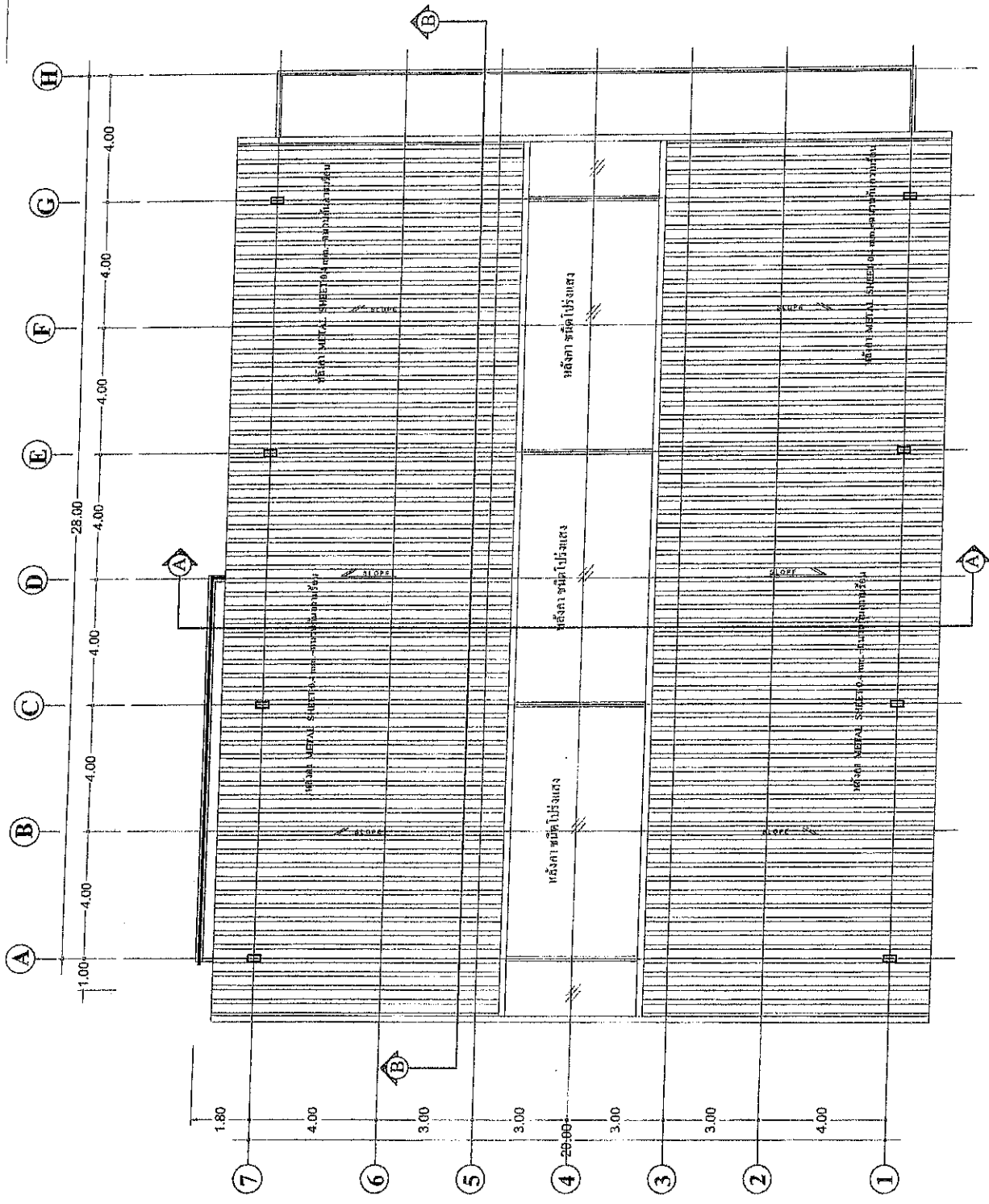
[illegible]



(นายอากม สุทธิพันธ์)
 สย. 11409




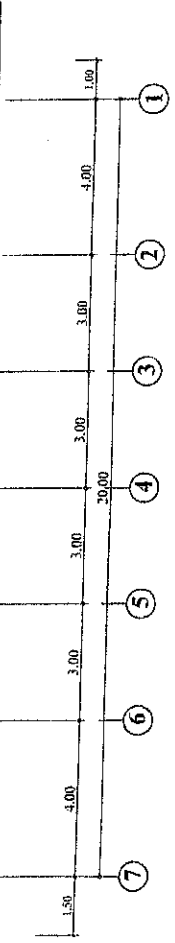
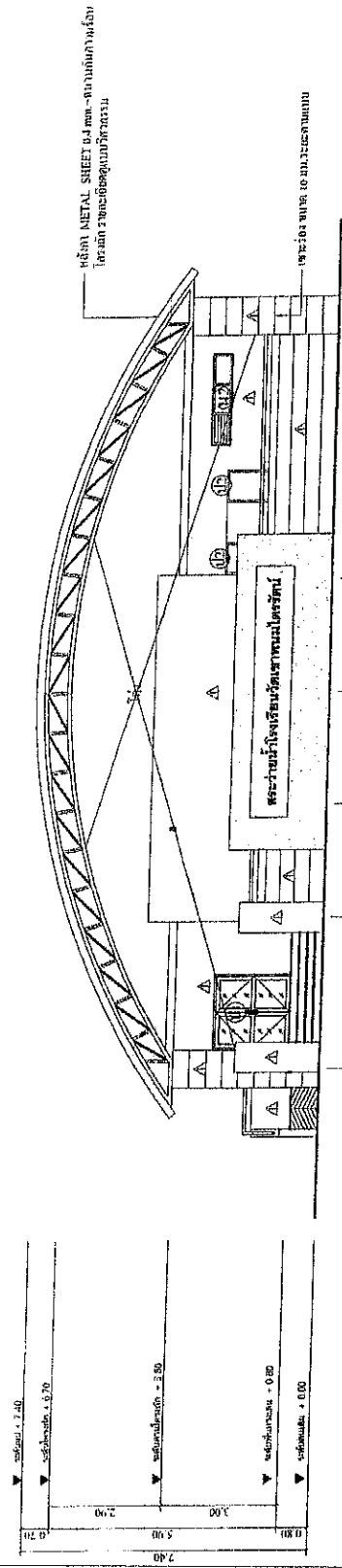
วิทยาลัยอาชีวศึกษา แผนกวิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค	แบบแปลนที่/2567 A-05	1:25 1:25	1:25 1:25	1:25 1:25
วิทยาลัยอาชีวศึกษา แผนกวิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค	แบบแปลนที่/2567 A-05	1:25 1:25	1:25 1:25	1:25 1:25
วิทยาลัยอาชีวศึกษา แผนกวิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค	แบบแปลนที่/2567 A-05	1:25 1:25	1:25 1:25	1:25 1:25
วิทยาลัยอาชีวศึกษา แผนกวิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค วิชาช่างเทคนิค	แบบแปลนที่/2567 A-05	1:25 1:25	1:25 1:25	1:25 1:25



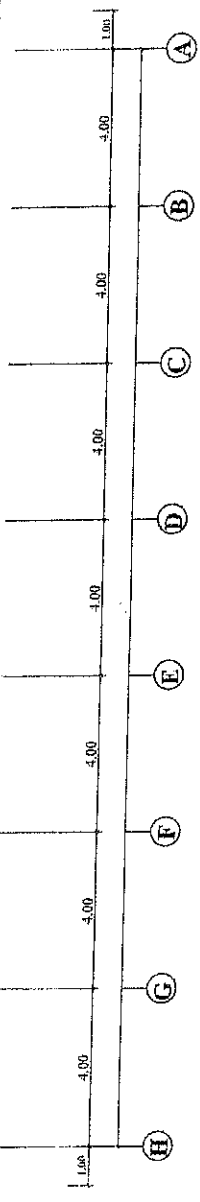
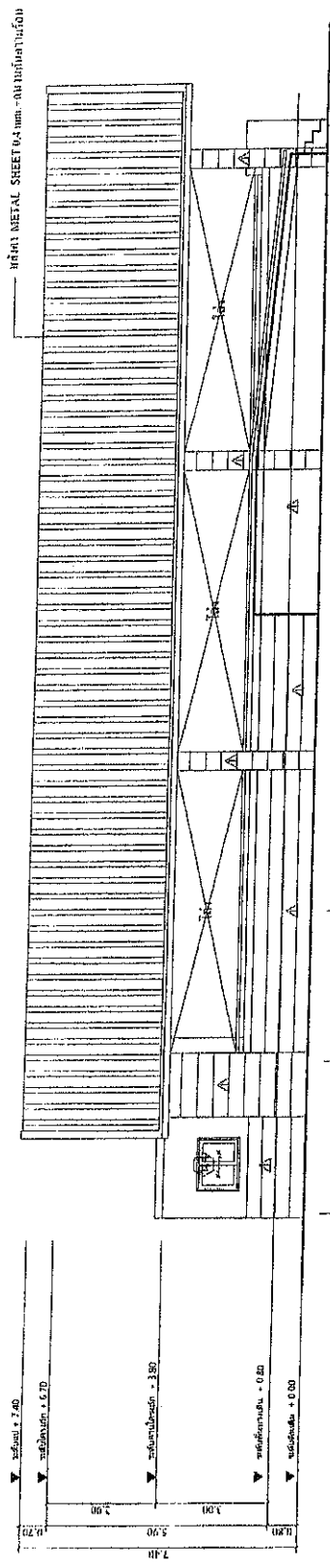
.....
(นายอากม สุทธิพันธ์)
สย. 11409



 <p>โครงการก่อสร้างระบบน้ำประปาเมืองหาดใหญ่ ขนาดสายน้ำ 20 นิ้ว ยาว 28 เมตร</p> <p>ด. กาย อากาศ จ. นครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>แบบสถาปัตย์ ๒๒๒/๒๕๖๗</p> <p>A-06</p>	<p>แบบแสดง แปลนหลังคา</p> <p>ขนาดฐาน</p>	<p>เขียนแบบ</p> <p>(นายอากม สุทธิพันธ์) นายอากม สุทธิพันธ์ นายอากม สุทธิพันธ์</p>	<p>ตรวจแบบ</p> <p>(นายอากม สุทธิพันธ์) นายอากม สุทธิพันธ์ นายอากม สุทธิพันธ์</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p>นางสาววิภากร ปักเข็ม ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลหาดใหญ่</p>	<p>อนุมัติ</p> <p>นายอากม สุทธิพันธ์ นายอากม สุทธิพันธ์ นายอากม สุทธิพันธ์</p>
--	---	--	---	--	---	--



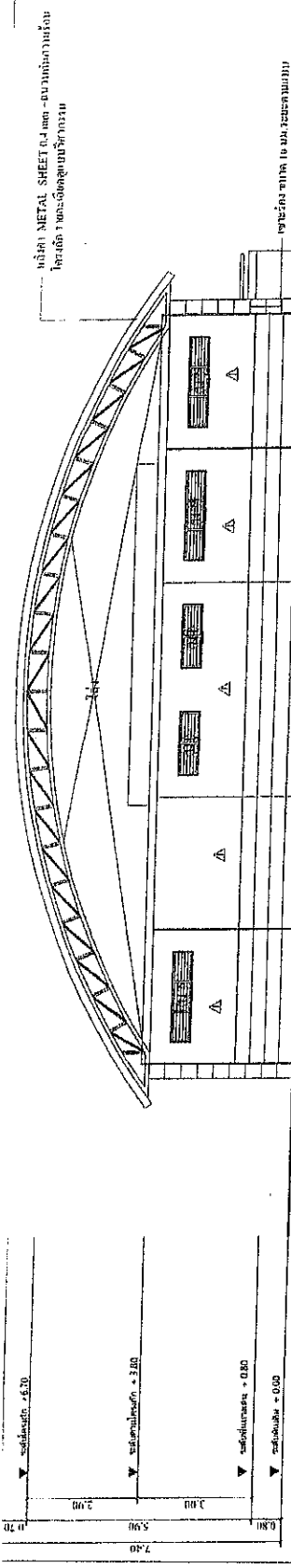
รูปด้าน 1
มาตราส่วน 1 : 125



รูปด้าน 2
มาตราส่วน 1 : 125

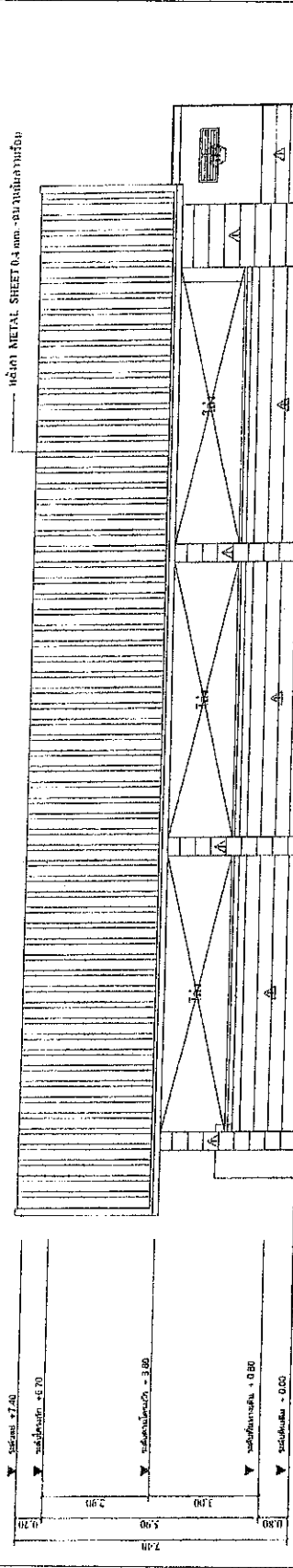
(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

	โครงการก่อสร้างระบบป้องกันและบรรเทาสาธารณภัย ขนาดความยาว 20 เมตร กว้าง 28 เมตร		แบบแสดง 2567	แบบแสดง รูปด้าน 1, 2	เขียนแบบ (นายวิชาญ ปิณฑะ) นายวิชาญ ปิณฑะ นายวิชาญ ปิณฑะ	ตรวจแบบ (นายวิชาญ ปิณฑะ) นายวิชาญ ปิณฑะ นายวิชาญ ปิณฑะ	เห็นชอบ (นายวิชาญ ปิณฑะ) นายวิชาญ ปิณฑะ นายวิชาญ ปิณฑะ	อนุมัติ (นายวิชาญ ปิณฑะ) นายวิชาญ ปิณฑะ นายวิชาญ ปิณฑะ
	ส. 1255 0.4 มม. 2 ชั้นตามแบบ โครงเหล็ก หนา 10 มม. 2 ชั้นตามแบบ		A-07	มาตราส่วน				



รูปด้าน 3


มาตราส่วน 1 : 125



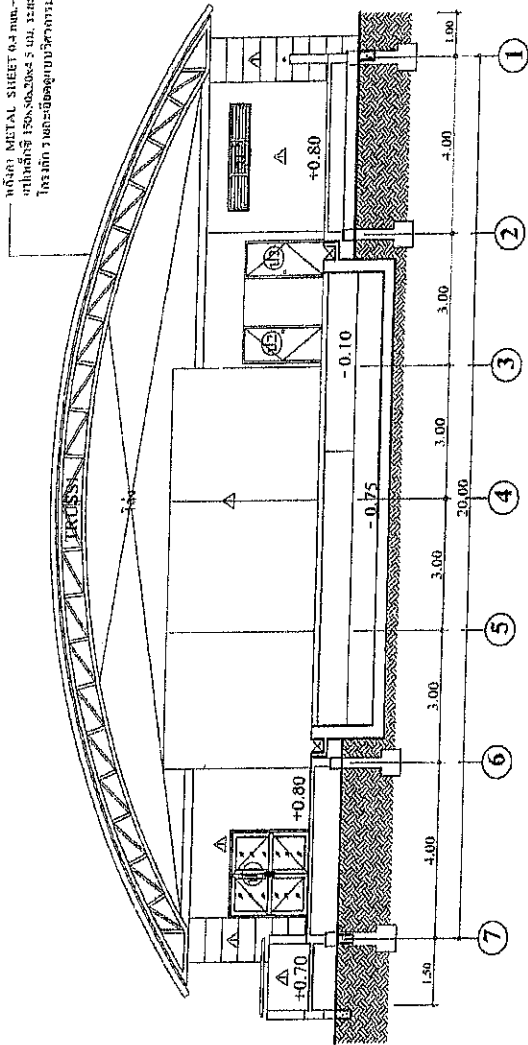
รูปด้าน 4

มาตราส่วน 1 : 125

(นายอาคม สวัสดิ์พันธ์)
สย. 11409

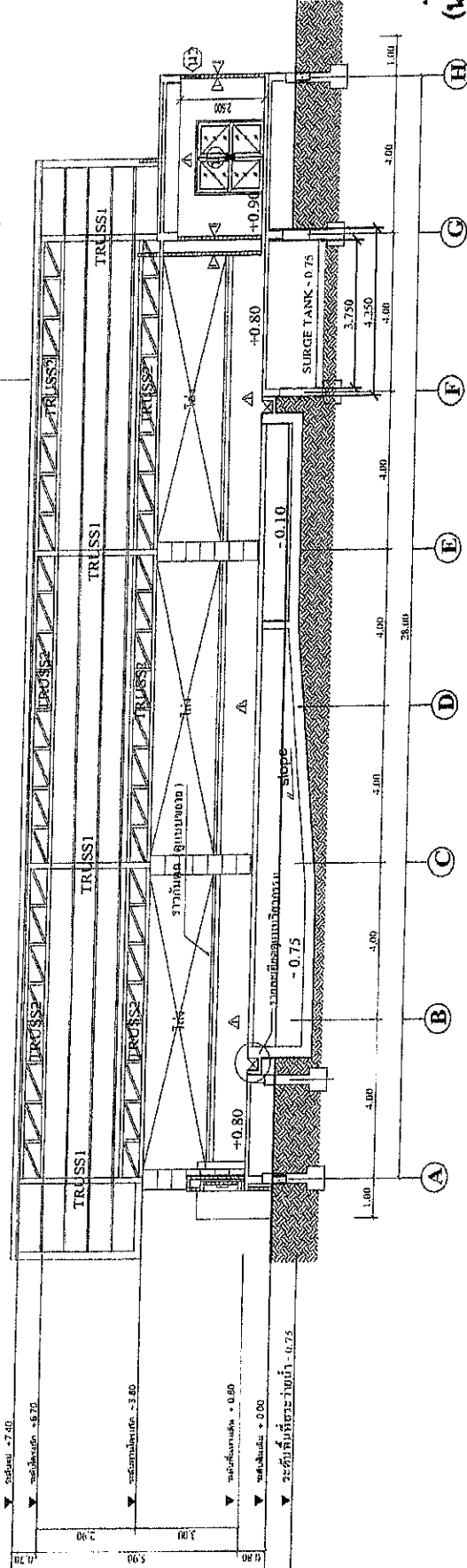
 กรมส่งเสริมการศึกษานานาชาติ กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร	วิทยาลัยนานาชาติ อาคารเรียน 20 ถนนสุขุมวิท 28 เขต ส. กสย. 11409	แผนแสดง รูปด้าน 3, 4	วิชาสถาปัตย์ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	ตรวจแบบ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	อนุมัติ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ
	แผนแสดง รูปด้าน 3, 4	วิชาสถาปัตย์ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	ตรวจแบบ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	อนุมัติ (.....) นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ	นายวิชาญ วิชาญ นายวิชาญ วิชาญ

เหล็ก METAL SHEET 0.4 มม. - ขนาดความยาว
 4 เมตร สูง 1.50 เมตร - ขนาดความกว้าง
 1.50 เมตร - ระยะห่างระหว่างเสา
 1.50 เมตร - ระยะห่างระหว่างเสา



รูปตัด A-A
 1:125

เหล็ก METAL SHEET 0.4 มม. - ขนาดความยาว
 4 เมตร สูง 1.50 เมตร - ขนาดความกว้าง
 1.50 เมตร - ระยะห่างระหว่างเสา
 1.50 เมตร - ระยะห่างระหว่างเสา

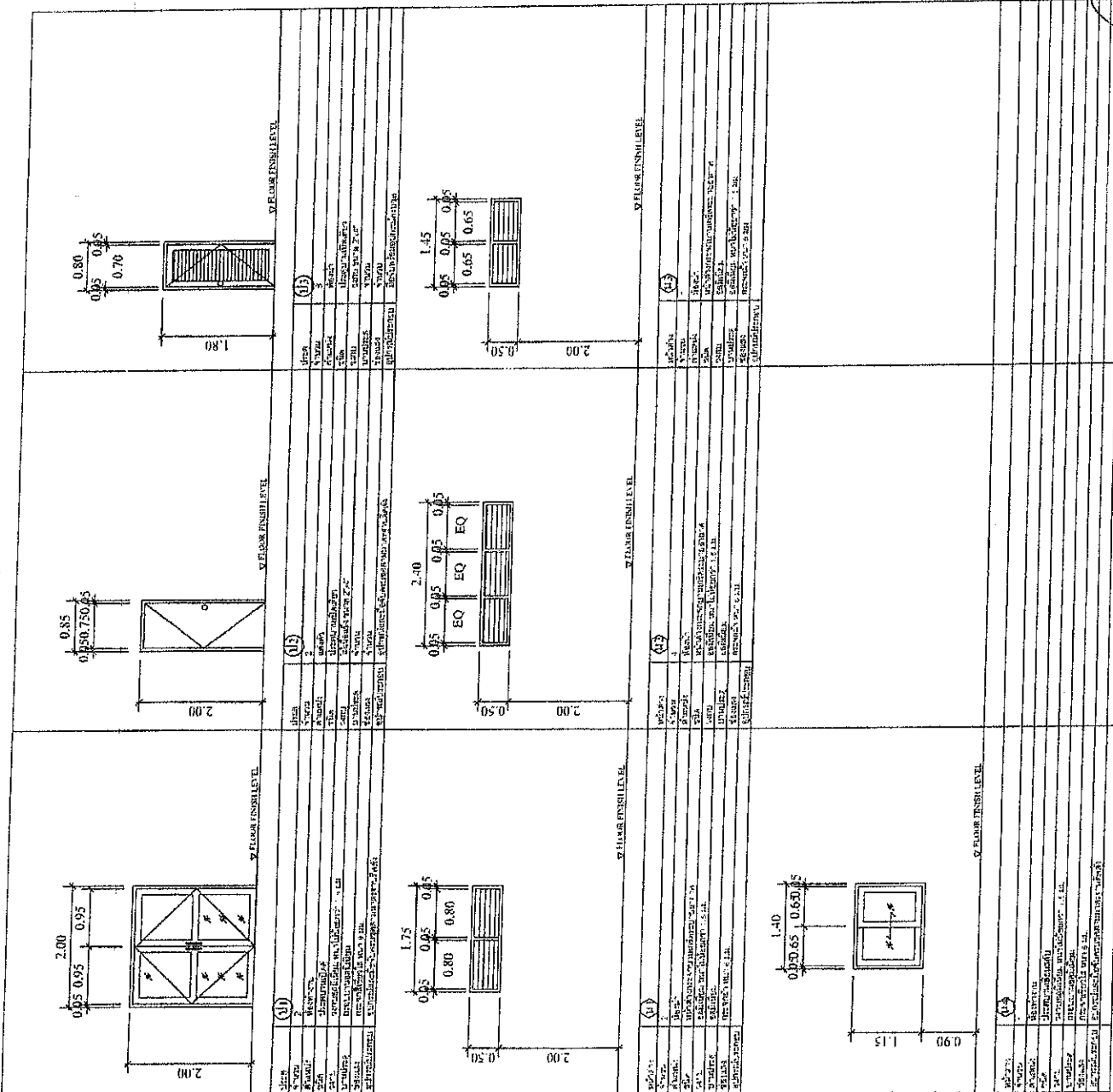


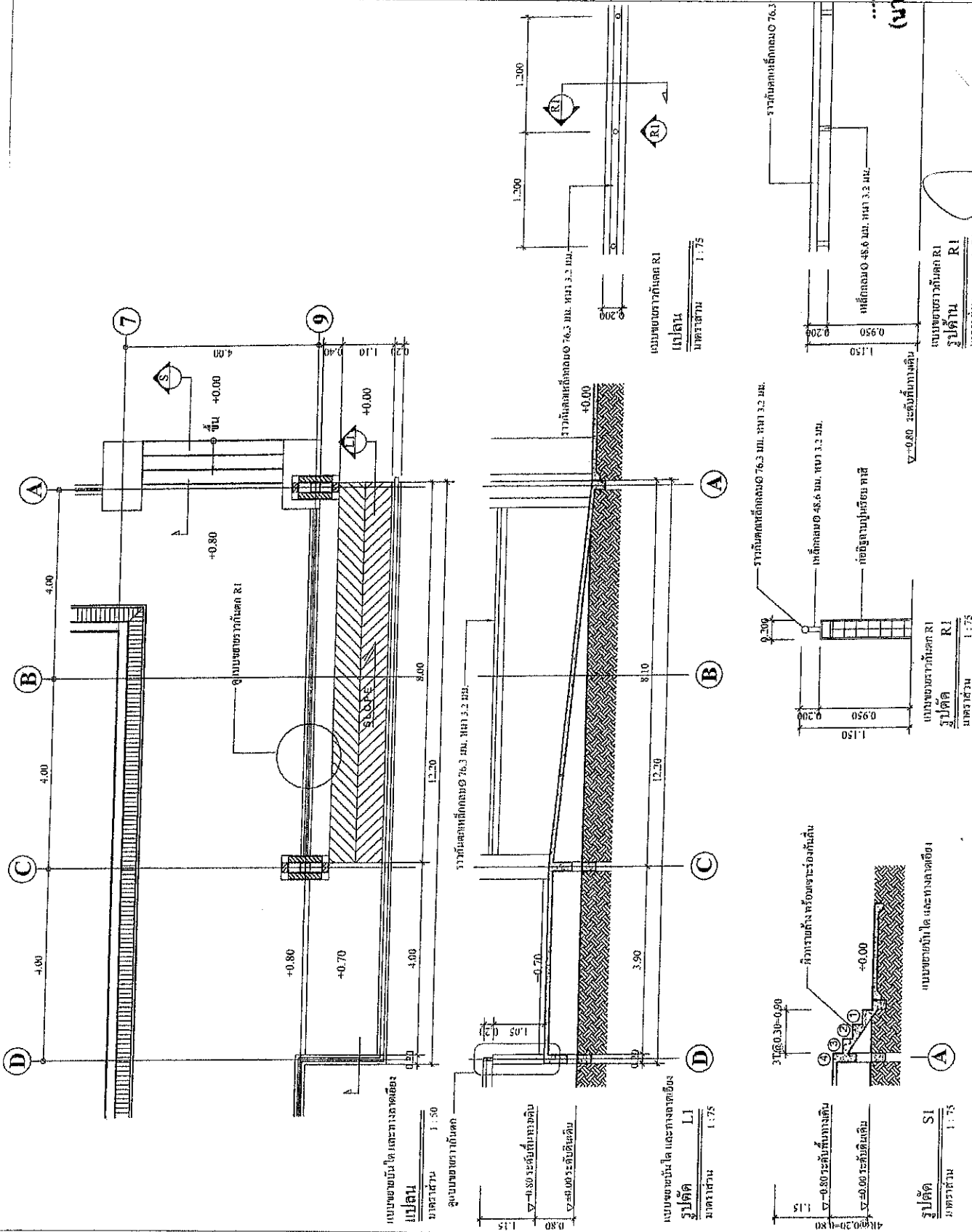
รูปตัด B-B
 1:125

(นายอาคม สุทธิพันธ์)
 ศษ. 11409

โครงการ: ... 2567	แบบแปลน: ... 2567	เขียนแบบ: ... นายสุชาติ ... นายสุชาติ ...	ตรวจสอบ: ... นายสุชาติ ... นายสุชาติ ...	อนุมัติ: ... นายสุชาติ ... นายสุชาติ ...	(นายอาคม สุทธิพันธ์) ศษ. 11409

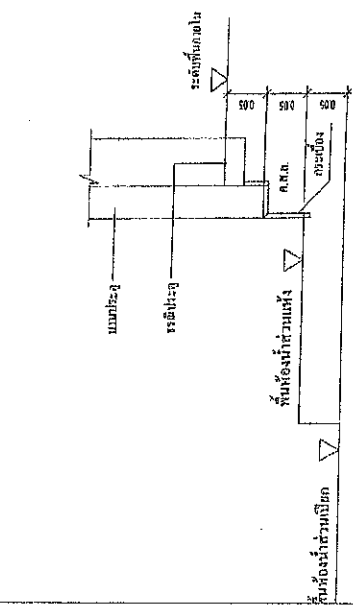
.....
(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409





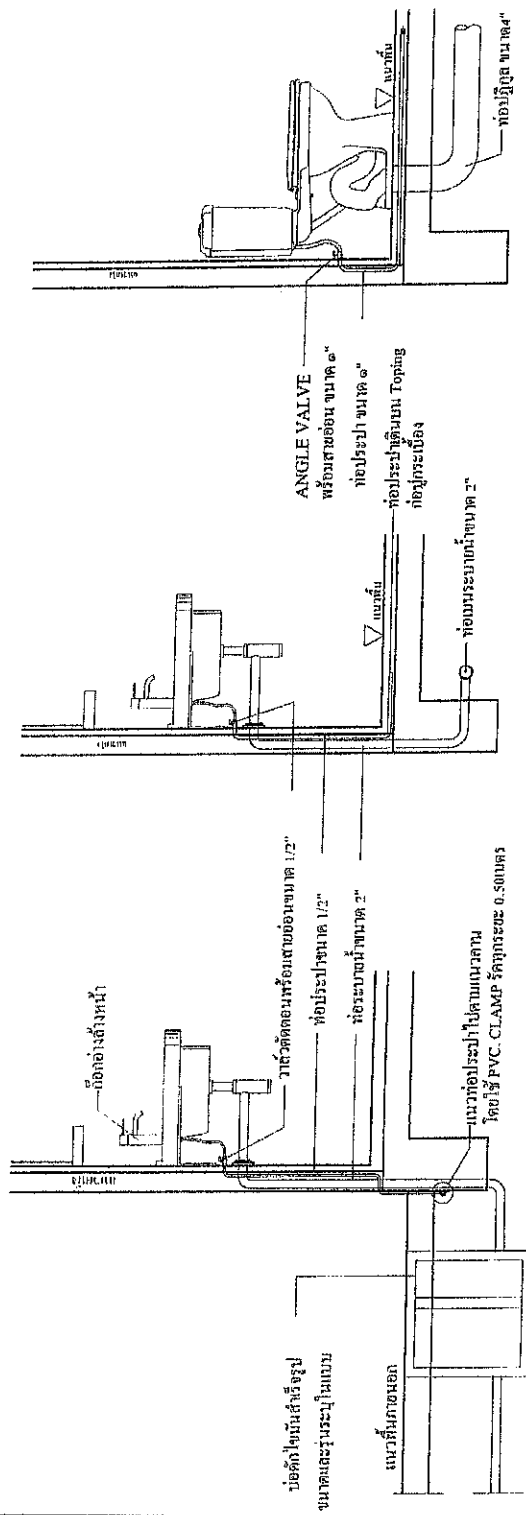
(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

	<p>นางสาวกัญญา พินิจ</p> <p>นายมงคลศักดิ์การ บริหารส่วนตำบลสาย</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นางสาวนิลากร โมกข์</p> <p>ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลสาย</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p>	<p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p> <p>นายสุภากร พินิจ</p>
--	--	--	--	--	--	--	--



ขยายการแบ่งระดับพื้นที่ของน้ำทั่วไป

ขยายการเติบโตแบบก้าวกระโดดสู่สากล (๕๖๖)



ขยายการเดินระบบน้ำดื่มเสียของสุภกิตต์(คนต่าง)

(นายอาคม สวัสดิพันธุ์)

FD-1409

[illegible]

WILLIAMSBURG

சுருதிமேல் தாதுகாது

1. จานมีฮอร์ ให้แรงกึ่งศูนย์กับขา (ศูนย์กับขาจากคานคานแนวราบ) ให้แรงเมื่อ พ. 14W
 2. จานศูนย์กับขาใน LOAD CENTER ให้แรงเช่นเดียวกับข้าง LOAD CENTER ให้แรงเมื่อ พ. 14W
- วิธีคำนวณแรงของ P.V.C. ดังนี้
1. จานมีฮอร์ ให้แรงข้าง LOAD CENTER ให้แรง N.Y.Y. เช่นเมื่อ P.V.C. ลึงช่อง
 2. ลักขัณจากได้มีฮอร์ ให้ทำให้ได้ศูนย์หน้า ขาดคานจากแนวราบ
 3. ลักกับแรงเมื่อภายนอกทำให้อยู่ได้และแรงกับ P.V.C

சுவிட்சர்லாந்து

- [illegible]

2. การดำเนินงาน

ในพิธีสาข P.V.C. (VAF) ฐวอโยไมทอ P.V.C. อิลลิ่ง 12" ด้งทอในมั่งโศปสาข ๑๑ ด้งทอ

ယူ.ဇေ.မူ.က.၊ ကမ္ဘာ့ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း၊ ကမ္ဘာ့ကမ္ဘာလုံးဆိုင်ရာ အဖွဲ့အစည်း

LOAD CENTER คือค่าเฉลี่ยของน้ำหนักที่วางอยู่บนและเคลื่อนที่ผ่านจุดศูนย์กลางให้เท่า เดวิส กรุ๊ปจึงมีเครื่องคำนวณและเก็บข้อมูลน้ำหนักนี้ไว้บนแพลตฟอร์มคลาวด์

- [illegible]

জাতিতে অসংখ্য ধর্মের প্রাধান্য রয়েছে। এখানেও অসংখ্য ধর্মের প্রাধান্য রয়েছে। এখানেও অসংখ্য ধর্মের প্রাধান্য রয়েছে।

1. What is the purpose of the document?

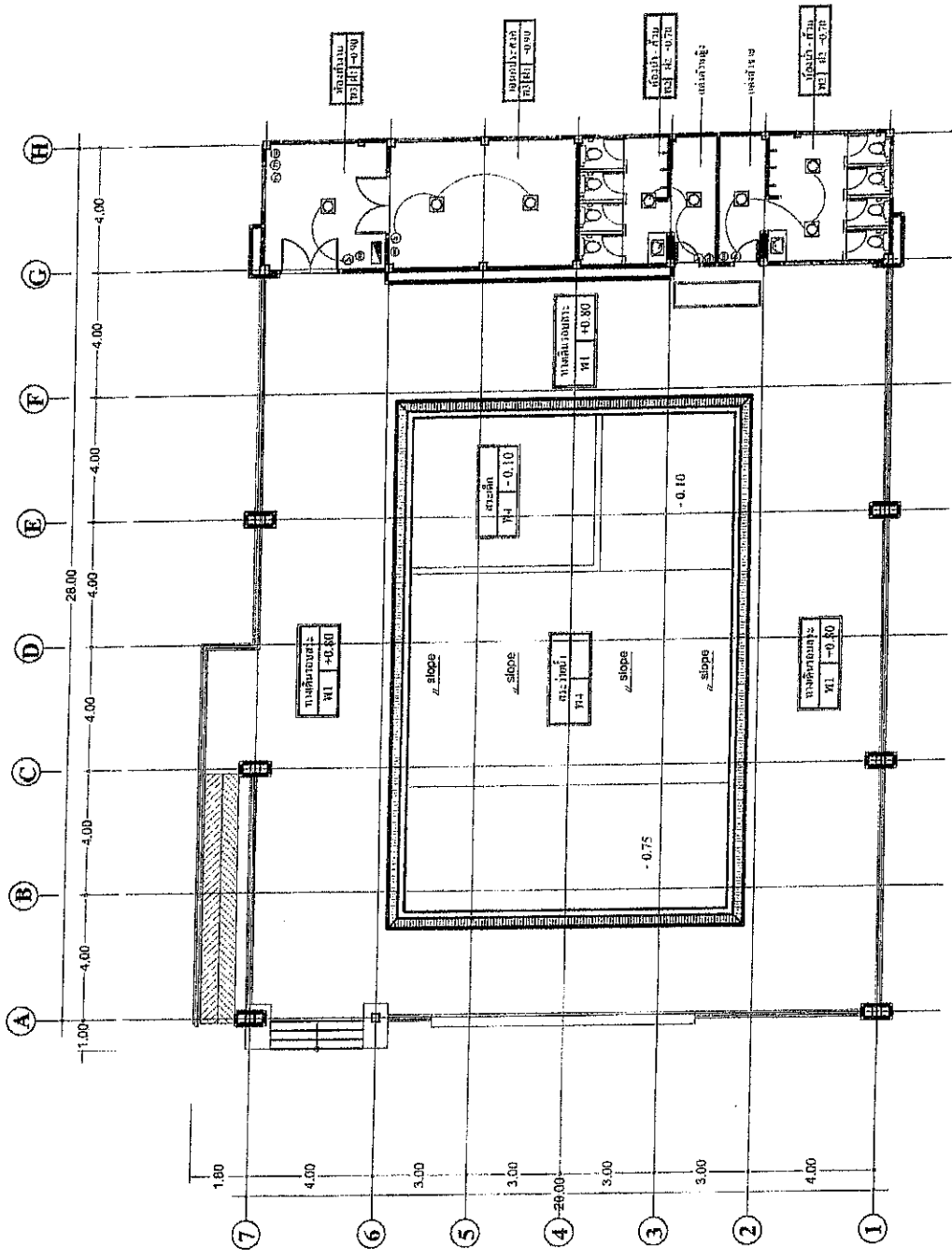
[illegible]

1. งานไฟฟ้า ใช้พลาสติกไฟฟ้าและป้องกันแรงจลน์ตามมาตรฐานของการไฟฟ้าและหน่วยงานที่เกี่ยวข้องภูมิภาค
2. การเดินสายไฟฟ้าภายใน ดินสายน้อยต่อ PVC ซีลล่อง ฟังในผนังและร้อยท่อในฝ้าเพดาน
3. มิเตอร์ไฟฟ้า ขนาด 30 แอมป์ 1 เฟส 2 สาย หรือตามข้อกำหนดของเขตการไฟฟ้าของแต่ละพื้นที่
4. แบ่งควบคุมไฟฟ้า ตู้ควบคุมหน่วยเดินตู้เหล็ก พร้อมเบรคเบรกเกอร์และกันดูดมาตรฐาน ขนาด 24 ช่อง พร้อมเดินสายดิน (จำนวนลูกเซอร์กิตตามความเหมาะสมตามแบบ ทางบริษัทกำหนด 24 ช่องเพื่อติดตั้งมิเตอร์ในอาคาร
5. สายบนไฟฟ้า สายด้วย THW 35 mm² (ความยาวไม่เกิน 25 เมตร ติดลอยจากสายกึงมิเตอร์)

6. สายไฟผสมสฟ่าง สายเดี่ยว THW 2.5/1.5 mm.2 (ชนิดดินร่อนห่อ)
7. สายไฟใบดิก สายเดี่ยว THW 2.5/1.5 mm.2 (ชนิดดินร่อนห่อ)
8. สายไฟเครื่องทำน้ำร้อน, แอร์, ปูนฝ้า สายเดี่ยว THW 6/2.5 mm.2 (ชนิดดินร่อนห่อ)
9. สายโทรศัพท์ สายสามารณ รุ่น RG 6. WZ 3023 - 8
10. สายโทรศัพท์ สาย PHOENIXODGSE ขนาด 4C 24
11. ดวงโคม ลูกดักปูนผู้จัดหา
12. สวิตช์ไฟ กำหนดให้ห้องละไม่เกิน 1 จุด เฉพาะห้องนอนใหญ่ 2 จุด
13. ปลั๊กไฟ กำหนดให้ห้องละไม่เกิน 2 จุด
14. เบสกีว กำหนดไม่เกิน 4 จุด
15. ปลั๊กโทรศัพท์ กำหนดไม่เกิน 4 จุด
16. เดินสายเครื่องทำน้ำร้อน เดินสายไฟให้ทั้งไว้ในตำแหน่งไม่เกิน 3 จุด (ไม่รวมเครื่องทำน้ำร้อน อุปกรณ์ และเครื่องใช้)

(นายอากม สุทธิพันธ์)
 ๑๑/๑๑/๑๑

[illegible]



สัญลักษณ์ไฟฟ้า	
	การเดินสายไฟและท่อร้อยสายไฟ
	สาย 3 เฟส
	สาย 1 เฟส
	สายดิน
	ถาดเดินสาย
	บันไดเดินสาย
	ท่อร้อยสาย
	มัดสาย

แปลน ระบบไฟฟ้า 1
 1:100

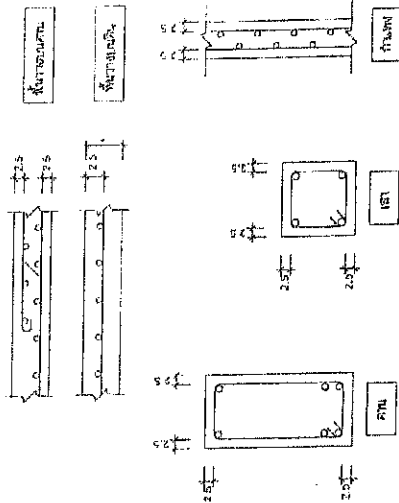
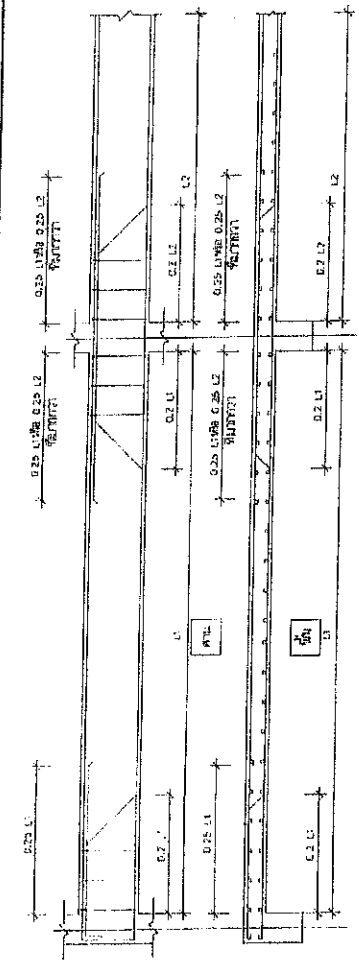
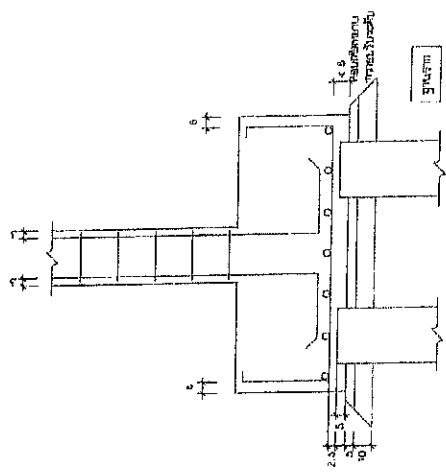
(นายอานนท์ สุทธิพันธ์)
 ศธ. 11409

โครงการก่อสร้างระบบจ่ายน้ำประปาหมู่บ้านตำบลหนองบัวลำภู ระยะทางประมาณ 20 กม. ยาว 28 กม.	แบบแปลน	แบบแปลนระบบไฟฟ้า 1	เขียนแบบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	ตรวจแบบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	เห็นชอบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	อนุมัติ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร
	แบบแปลน	แบบแปลนระบบไฟฟ้า 1	เขียนแบบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	ตรวจแบบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	เห็นชอบ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร	อนุมัติ	นายวิชาญ ปิ่นมณี นายช่างไฟฟ้า วิศวกร นายช่างไฟฟ้า วิศวกร



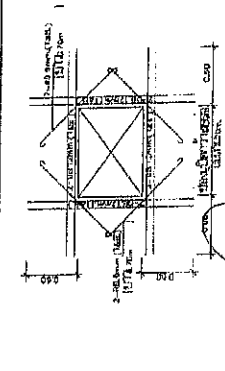
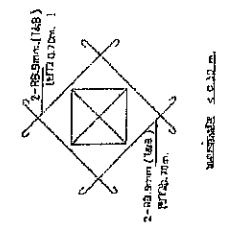
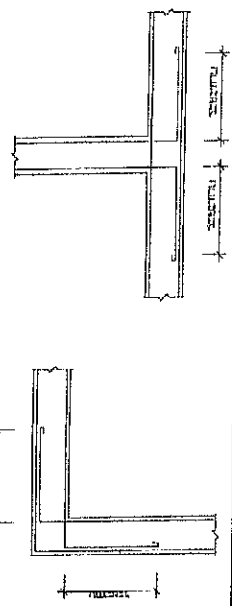
[illegible]

တပ်မတော်အုပ်စု		တပ်မတော်အုပ်စု					
အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)	အားကစား (cm)
၁	၁၁	၁၂	၁၃	၁၄	၁၅	၁၆	၁၇
၁၈	၁၉	၂၀	၂၁	၂၂	၂၃	၂၄	၂၅
၂၆	၂၇	၂၈	၂၉	၃၀	၃၁	၃၂	၃၃
၃၄	၃၅	၃၆	၃၇	၃၈	၃၉	၄၀	၄၁
၄၂	၄၃	၄၄	၄၅	၄၆	၄၇	၄၈	၄၉
၅၀	၅၁	၅၂	၅၃	၅၄	၅၅	၅၆	၅၇
၅၈	၅၉	၆၀	၆၁	၆၂	၆၃	၆၄	၆၅
၆၆	၆၇	၆၈	၆၉	၇၀	၇၁	၇၂	၇၃
၇၄	၇၅	၇၆	၇၇	၇၈	၇၉	၈၀	၈၁
၈၂	၈၃	၈၄	၈၅	၈၆	၈၇	၈၈	၈၉
၉၀	၉၁	၉၂	၉၃	၉၄	၉၅	၉၆	၉၇
၉၈	၉၉	၁၀၀	၁၀၁	၁၀၂	၁၀၃	၁၀၄	၁၀၅
၁၀၆	၁၀၇	၁၀၈	၁၀၉	၁၁၀	၁၁၁	၁၁၂	၁၁၃
၁၁၄	၁၁၅	၁၁၆	၁၁၇	၁၁၈	၁၁၉	၁၂၀	၁၂၁
၁၂၂	၁၂၃	၁၂၄	၁၂၅	၁၂၆	၁၂၇	၁၂၈	၁၂၉
၁၃၀	၁၃၁	၁၃၂	၁၃၃	၁၃၄	၁၃၅	၁၃၆	၁၃၇
၁၃၈	၁၃၉	၁၄၀	၁၄၁	၁၄၂	၁၄၃	၁၄၄	၁၄၅
၁၄၆	၁၄၇	၁၄၈	၁၄၉	၁၅၀	၁၅၁	၁၅၂	၁၅၃
၁၅၄	၁၅၅	၁၅၆	၁၅၇	၁၅၈	၁၅၉	၁၆၀	၁၆၁
၁၆၂	၁၆၃	၁၆၄	၁၆၅	၁၆၆	၁၆၇	၁၆၈	၁၆၉
၁၇၀	၁၇၁	၁၇၂	၁၇၃	၁၇၄	၁၇၅	၁၇၆	၁၇၇
၁၇၈	၁၇၉	၁၈၀	၁၈၁	၁၈၂	၁၈၃	၁၈၄	၁၈၅
၁၈၆	၁၈၇	၁၈၈	၁၈၉	၁၉၀	၁၉၁	၁၉၂	၁၉၃
၁၉၄	၁၉၅	၁၉၆	၁၉၇	၁၉၈	၁၉၉	၂၀၀	၂၀၁
၂၀၂	၂၀၃	၂၀၄	၂၀၅	၂၀၆	၂၀၇	၂၀၈	၂၀၉
၂၁၀	၂၁၁	၂၁၂	၂၁၃	၂၁၄	၂၁၅	၂၁၆	၂၁၇
၂၁၈	၂၁၉	၂၂၀	၂၂၁	၂၂၂	၂၂၃	၂၂၄	၂၂၅
၂၂၆	၂၂၇	၂၂၈	၂၂၉	၂၃၀	၂၃၁	၂၃၂	၂၃၃
၂၃၄	၂၃၅	၂၃၆	၂၃၇	၂၃၈	၂၃၉	၂၄၀	၂၄၁
၂၄၂	၂၄၃	၂၄၄	၂၄၅	၂၄၆	၂၄၇	၂၄၈	၂၄၉
၂၅၀	၂၅၁	၂၅၂	၂၅၃	၂၅၄	၂၅၅	၂၅၆	၂၅၇
၂၅၈	၂၅၉	၂၆၀	၂၆၁	၂၆၂	၂၆၃	၂၆၄	၂၆၅
၂၆၆	၂၆၇	၂၆၈	၂၆၉	၂၇၀	၂၇၁	၂၇၂	၂၇၃
၂၇၄	၂၇၅	၂၇၆	၂၇၇	၂၇၈	၂၇၉	၂၈၀	၂၈၁
၂၈၂	၂၈၃	၂၈၄	၂၈၅	၂၈၆	၂၈၇	၂၈၈	၂၈၉
၂၉၀	၂၉၁	၂၉၂	၂၉၃	၂၉၄	၂၉၅	၂၉၆	၂၉၇
၂၉၈	၂၉၉	၃၀၀	၃၀၁	၃၀၂	၃၀၃	၃၀၄	၃၀၅
၃၀၆	၃၀၇	၃၀၈	၃၀၉	၃၁၀	၃၁၁	၃၁၂	၃၁၃
၃၁၄	၃၁၅	၃၁၆	၃၁၇	၃၁၈	၃၁၉	၃၂၀	၃၂၁
၃၂၂	၃၂၃	၃၂၄	၃၂၅	၃၂၆	၃၂၇		



मातृसंस्कारः

214



โดยจะกำหนดค่าสำหรับตัวแปรนี้ให้สูงหรือต่ำขึ้นอยู่กับความถี่ในการใช้

หมายเลขที่ สปส.ภายใน/2567

NAME

7

8

100

นายยุทธยา พิมพ์น

นางสาวปัทมา
นางสาวปัทมา ปัทม
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบางทราย

ตรวจพบ

()
นายวิชาญสมนท
นายสงฆ์ ไร่ ภาธิการพน
ผู้จำหน่ายกรงช้าง

เขียนแบบ

แบบแสดง	แบบขยายจากกรณีเมฆเหล็ก
มาตราส่วน	

แบบแผนที่ อบต.กลาย	S-01
--------------------	------

โครงการส่งเสริมความรู้ด้านอิเล็กทรอนิกส์แก่เกษตรกร
ตามเขตการฝึก 20 เขต 28 มห.



กรมการเกษตรและสหกรณ์

वे**वे**

(นายอาคม สุทธิพันธ์)
ตย. 11409

—



โครงการก่อสร้างสะพานข้ามฝั่งแม่น้ำโขง
ขนาดความกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร

แบบเลขที่ ขบต.กลาย/2567

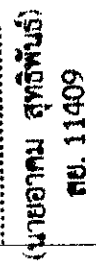
แบบแสดง
ข้อกำหนดประกอบแบบงานวิศวกรรม

FITTING

[illegible]

เพิ่มขอบ

การประชุมคณะกรรมการบริหารแบบมีส่วนร่วม



ข้อควรระวัง

[illegible]

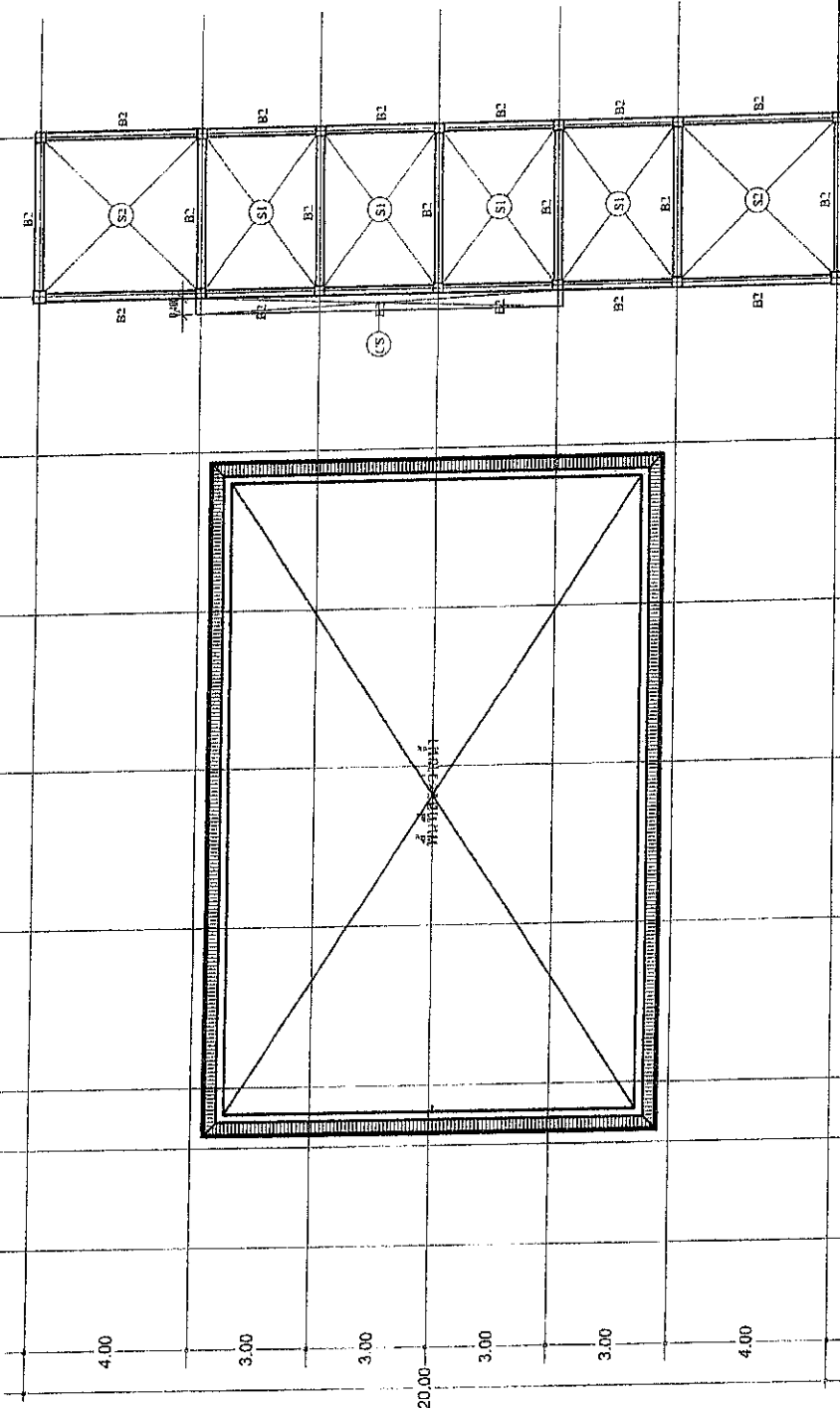
A A' B C D E F G H

28.00

4.00 4.00 4.00 4.00 4.00 4.00

7 6 5 4 3 2 1

4.00 3.00 3.00 20.00 3.00 3.00 4.00



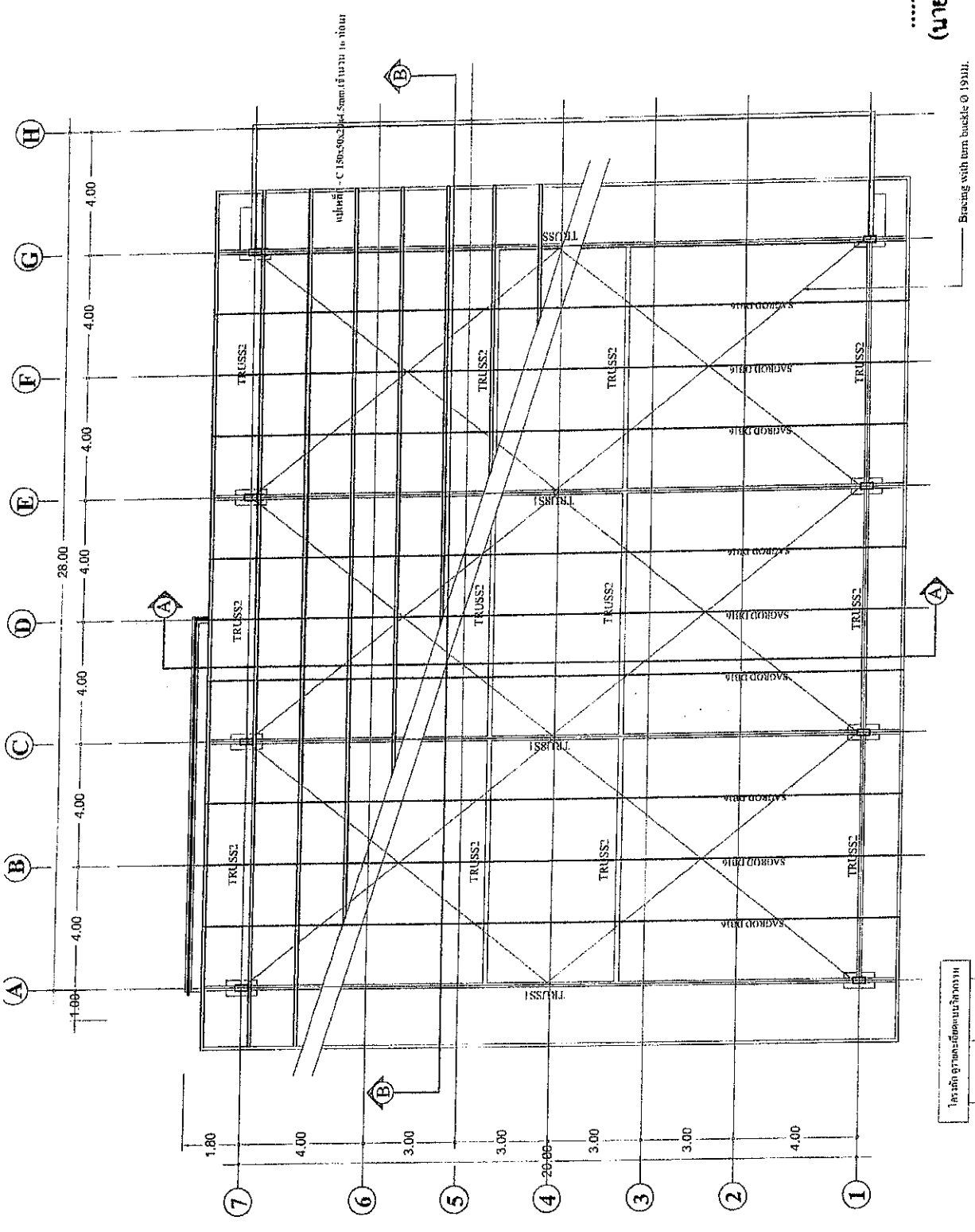
(นายอาศรม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

แปลนงาน เสา พื้นหลังคา
มาตราส่วน 1:125

โครงการก่อสร้างและวางผังเมืองบริเวณบ้านท่าไม้ครุฑ ขนาดอาคารกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร ต. เกษม อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช องค์การบริหารส่วนตำบลเกสร	แผนแสดง แปลนงาน เสา พื้นหลังคา	เขียนแบบ (นายวิชา โฉมดี) นายวิชา โฉมดี นายวิชา โฉมดี	ตรวจสอบ (นายวิชา โฉมดี) นายวิชา โฉมดี นายวิชา โฉมดี	อนุมัติ (นายวิชา โฉมดี) นายวิชา โฉมดี นายวิชา โฉมดี	นายวิชา โฉมดี นายวิชา โฉมดี นายวิชา โฉมดี
	ขนาดพื้นที่ -	S-05	1:125	1:125	1:125



05/11/14 08:00 น.



(นายอากศ สุทธิพันธ์)
สย. 11409

อนุมัติ
นายสุทธยา จินแสน
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลกลาย

เห็นชอบ
นางสาวนิสสาร ปักเข็ม
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลกลาย

ตรวจแบบ
นายสุทธยา จินแสน
นายสุทธยา จินแสน
ผู้ชำนาญการท้องถิ่น

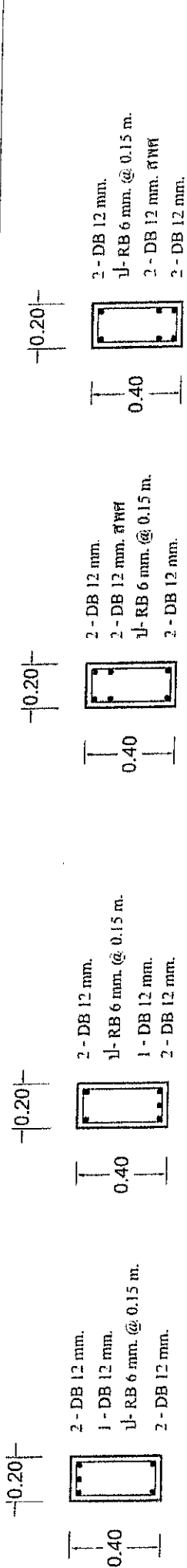
เขียนแบบ
นายสุทธยา จินแสน
นายสุทธยา จินแสน

แบบร่าง
นายสุทธยา จินแสน

แบบร่างที่ ๒๒๕๖๗ / ๒๕๖๗
S-06

โครงการสร้างสะพานข้ามลำน้ำใช้ระบบสะพานแบบโครงไม้
ขนาดความกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร
ณ. กลาย อ. หนองสาหร่าย จ. บุรีรัมย์
องค์การบริหารส่วนตำบลกลาย





SUPPORT

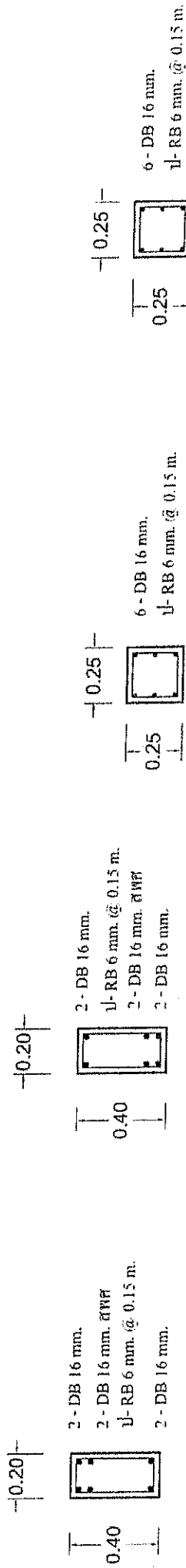
MIDDIE

B1

SUPPORT

MIDDIE

B2



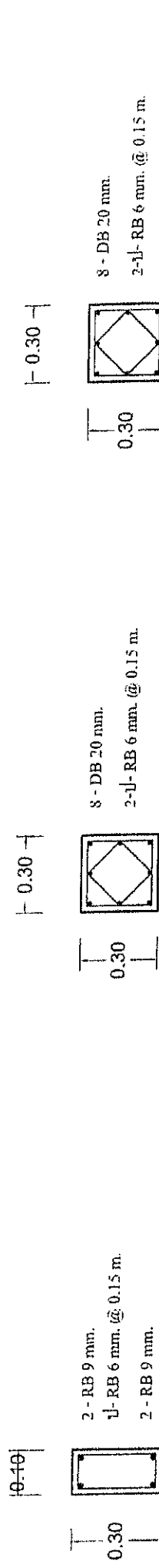
SUPPORT

MIDDIE

B3

C 1 (ค่อม)

C 1 (ชั้น)



B

C 2 (ค่อม)

C 2 (รับหลังคา)

(นายอาคม สุทธิพันธุ์)

ตย. 11409



โครงการสร้างโรงเรียนมัธยมศึกษาแบบใหม่
ขนาดอาคาร 20 เมตร x 20 เมตร

ด. เกษม อภิศุทธา จ. นครราชสีมา
องค์การบริหารส่วนตำบล

แบบแปลน งบ. ก.ส. 2567

แบบแปลน
แบบแปลนโครงสร้าง 1

ขนาดฐาน

S-07

เขียนแบบ

(นายวิชาญ โนนต์)
นายวิชาญ โนนต์
นายวิชาญ โนนต์

ตรวจแบบ

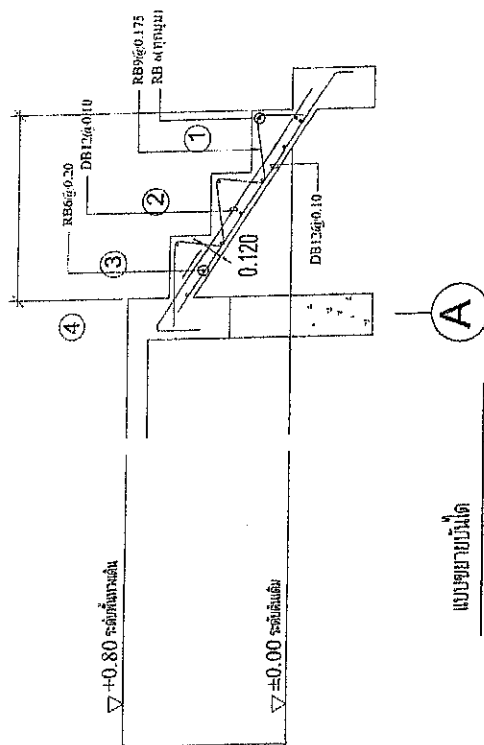
(นายวิชาญ โนนต์)
นายวิชาญ โนนต์
นายวิชาญ โนนต์

ชั้นแปลน

(นายวิชาญ โนนต์)
นายวิชาญ โนนต์
นายวิชาญ โนนต์

อนุมัติ

(นายวิชาญ โนนต์)
นายวิชาญ โนนต์
นายวิชาญ โนนต์

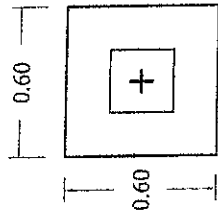


MLC325

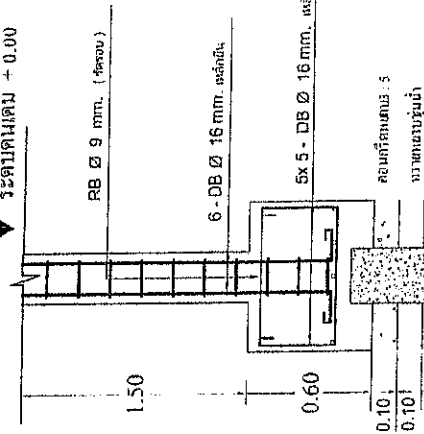
1.25

REF. 11409

นางสาว ปณณภัฏ

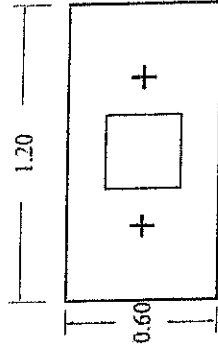


▼ ระดับดินเดิม + 0.00

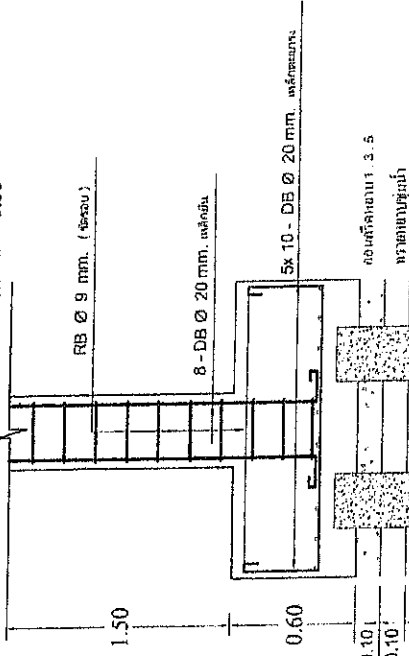


เส้นเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.
รับน้ำหนักบรรทุกดัดงอไม่น้อยกว่า 20 ตัน/ต้น

F1



▼ ระดับดินเดิม + 0.00



เส้นเข็มคอนกรีตอัดแรง รูปสี่เหลี่ยมด้านขนาน ขนาด 0.22 x 0.22 ม.
รับน้ำหนักบรรทุกดัดงอไม่น้อยกว่า 20 ตัน/ต้น

F2

0.10-0.15

1
0.10 J
2 - RB Ø 9 mm.
บ - RB Ø 6 mm. @ 0.20 m.

ขนาดตามเส้นดัดหลัง

(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409



โครงการสร้างสะพานข้ามลำน้ำเจ้าพระยาตอนใต้
ขนาดความกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร
ก. กรมโยธาธิการและผังเมือง
กองโยธาธิการและผังเมือง

แบบแปลน อย.ด.ท.สย. / 2567
แบบร่าง
ขนาดด้าน -
S-09

เขียนแบบ
(นายวิชา โอนันต์)
นายวิชา โอนันต์
นายวิชา โอนันต์

ตรวจสอบ
(นายวิชา โอนันต์)
นายวิชา โอนันต์
นายวิชา โอนันต์

เห็นชอบ
(นางสาวนิลากร บัณฑิต)
นางสาวนิลากร บัณฑิต
ปณิธานการบริการส่วนกลาง

อนุมัติ
(นายสุทธยา จันท)
นายสุทธยา จันท
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสาย

แบบแปลนโครงสร้างอาคาร

ตัวอักษร

▼ ระดับพื้นทิวทัศน์ +1.20

2u - RB Ø 9 มม. @ 0.15 ม.

เหล็กเส้น DB Ø 16 มม. @ 0.15 ม.

WATER STOP ขนาด 14 มม.

DS Ø 16 มม. @ 0.15 ม.

PI - 0.22x0.22 รับน้ำหนัก 20 ตัน/ตร.ม.

DETAIL 1

มาตราส่วน 1:25

ขนาดเส้นขอบสระ 4 มม. และ 6 มม.

รับน้ำหนัก 1 ซม. ถึง 1 ซม.

เมื่อใช้ร่วมกับวัสดุอื่น

8 มม.

3/4"

1-8 มม.

3/4"

ขนาด 8"x8"

แบบขยายขอบสระ

มาตราส่วน 1:50

แบบขยายขอบสระ

มาตราส่วน 1:50

โครงการก่อสร้างระบบป้องกันน้ำท่วมและระบายน้ำ
ขนาดอาคารกว้าง 20 เมตร ยาว 28 เมตร

ด. ภาณุ ภาณุกุล จ. ภาณุ ภาณุกุล
องค์การบริหารส่วนตำบล

แบบเลขที่ ขอบ. ก. ลาย/2567

S-10

แบบแสดง
แบบขยายโครงสร้าง 4

มาตราส่วน -

ชื่อแบบ
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

ตรวจสอบ
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

แบบขยาย
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

เห็นชอบ
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

อนุมัติ
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี



วันที่ 10/05/2567

(นายวิชา ปิ่นมณี)
สย. 11409

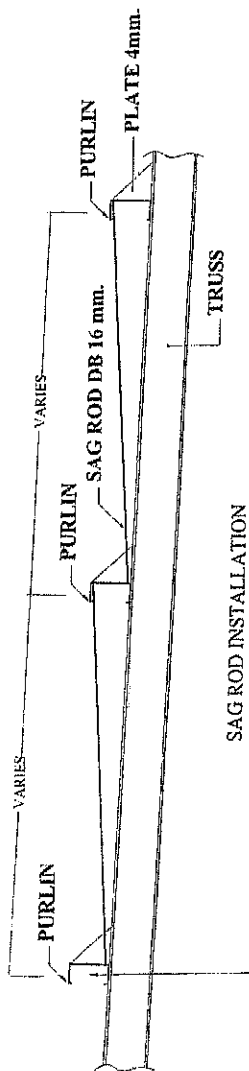
ที่ปรึกษาแผนกโครงสร้างพื้นฐาน สังกัดกรมโยธา

แบบขยาย

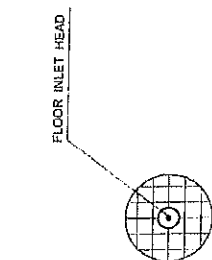
มาตราส่วน 1:20

นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี

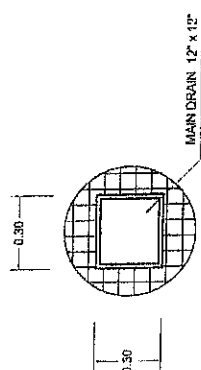
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี
นายวิชา ปิ่นมณี



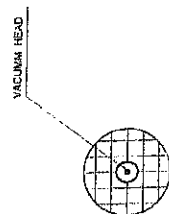
แผ่นเหล็ก 150x50x20x4.5mm. @ 1.50m.



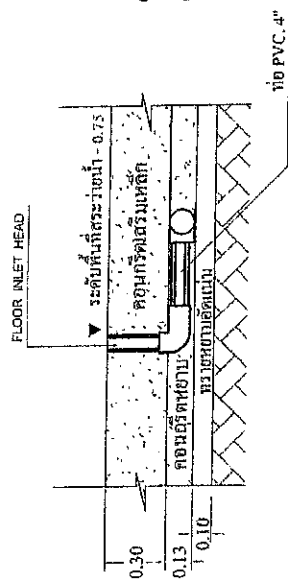
แบบขยายรูปติดตั้ง INLET
มาตราส่วน 1:20



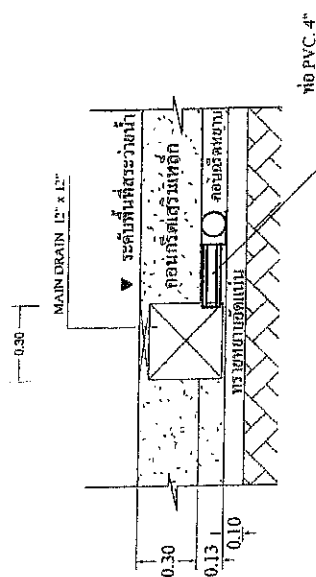
แบบขยายรูปติดตั้ง MAIN DRAIN
มาตราส่วน 1:20



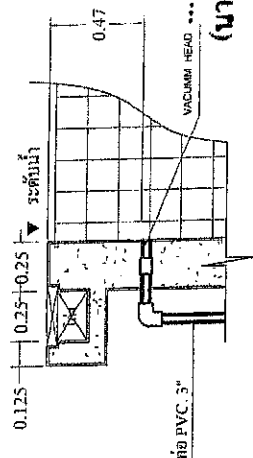
แบบขยายรูปติดตั้ง VACUUM
มาตราส่วน 1:20



แบบขยายรูปติดตั้ง INLET
มาตราส่วน 1:25



แบบขยายรูปติดตั้ง MAIN DRAIN
มาตราส่วน 1:25



แบบขยายรูปติดตั้ง VACUUM
มาตราส่วน 1:20

(นาย) อ. ก. ม. สุทธิพันธ์
ศ.ย. 11409

အလယ်အလတ် အသက် ၁၀ နှစ်ခန့် အရွယ်ရှိသော အမျိုးသမီးတစ်ဦးသည် အမေ့အဖေတို့နှင့် အတူတူ နေထိုင်နေသည်။

แบบเลขที่ ๑๗.๙๕๖/2567

၁။ လူမှုရေးအဖွဲ့အစည်းများ
အစားအသုံး

အသံအသံ ဖြစ်ပေါ်လာ

() นายสุพจน์ คุ้มภัย

(Signature)

นายวิชาญ นามะยา

卷 11409

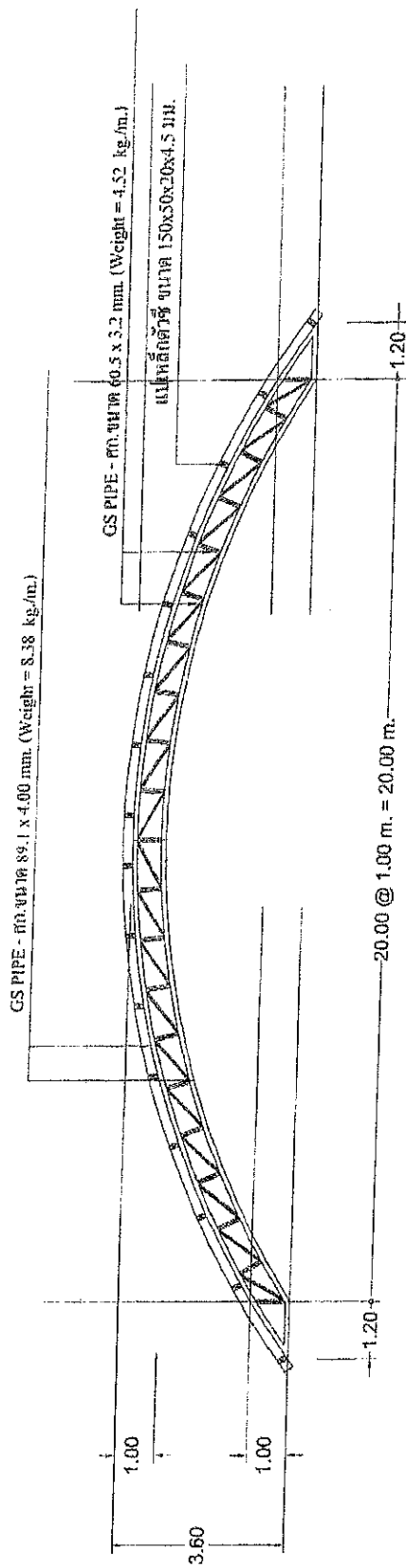
แนวทางการส่งเสริมการค้าเสรี

100

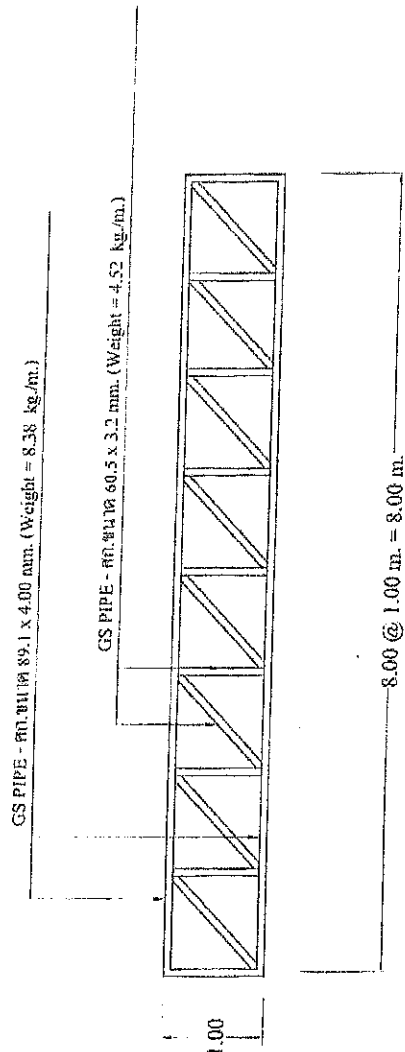
[illegible][illegible][illegible][illegible][illegible]

WHICH CASE?

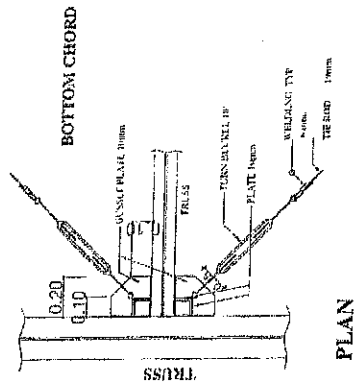
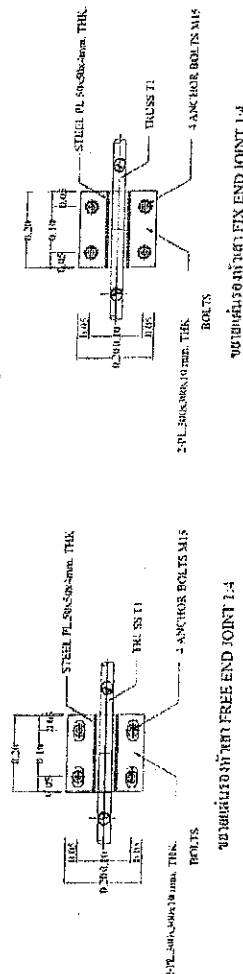
[illegible]



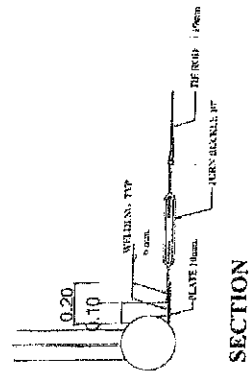
DETAIL TRUSS T1



DETAIL TRUSS T2



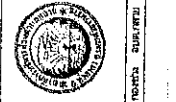
PLAN

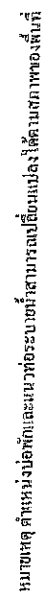



SECTION

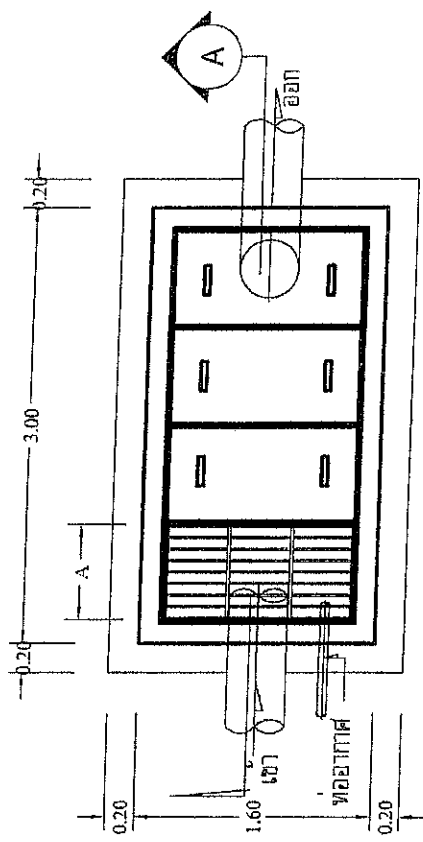
TIE ROD INSTALLATION
SCALE 1:20

(นายอาคม สุทธิพันธ์)
ศย. 11469

	<p>โครงการก่อสร้างทางรถไฟสายใหม่ตอนใต้ ระยะทาง 20 เมตร ยาว 28 เมตร</p> <p>๓. กรมโยธาธิการและผังเมือง กองโยธาธิการและผังเมือง</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>	<p>แบบร่าง อนุมัติ 2567</p> <p>S-13</p>
---	--	---	---	---	---	---	---

แปลนสุขภาพ

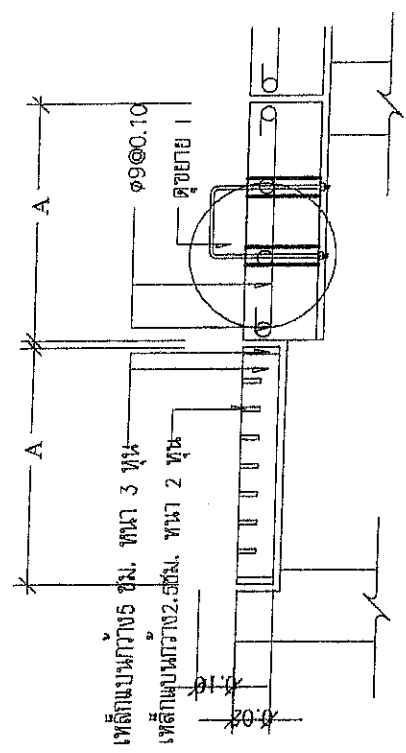
 กระทรวงศึกษาธิการ กรุงเทพมหานคร	ใบสำคัญแสดงการขึ้นทะเบียน พ.ศ. ๒๕๖๓		หมายเลข/2567	แบบแสดง แปลงแบบเลขที่ ๖๖	เรียนแบบ (.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	ลงนาม (.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	เห็นชอบ (.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	ลงนาม (.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา
	พ.ศ. ๒๕๖๓		SN-02	มาตราส่วน	(.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	(.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	(.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	(.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา	(.....) นายวิชา วิชา นายวิชา วิชา



ปอดคักขยะ-ไขมัน

มาตราส่วน

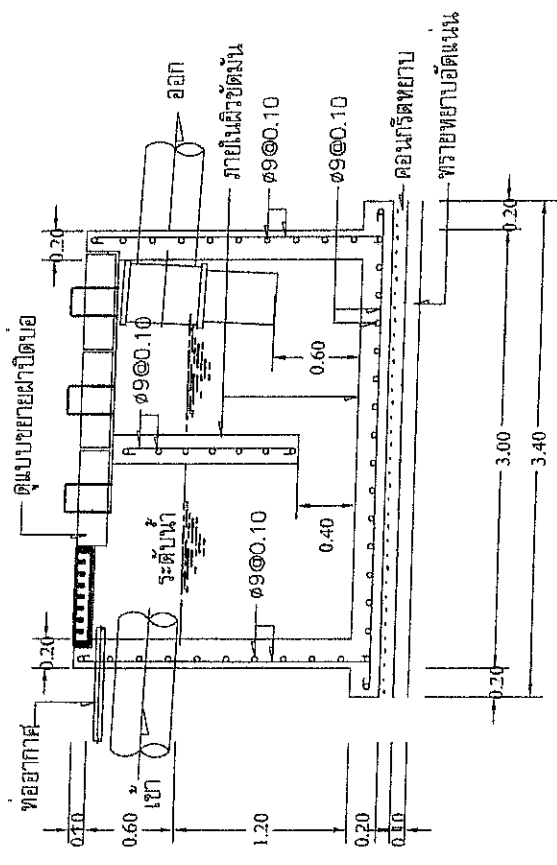
1:75



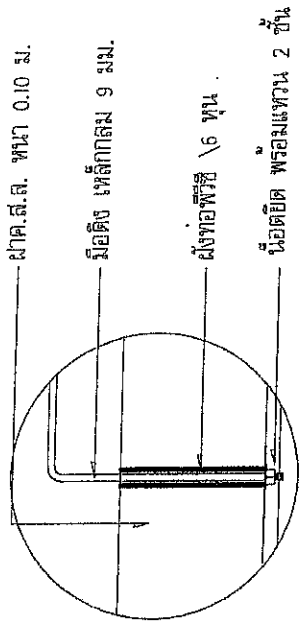
แบบขยายฝาปิดบอดคักขยะ-ไขมัน

มาตราส่วน

1:10



รูปตัด

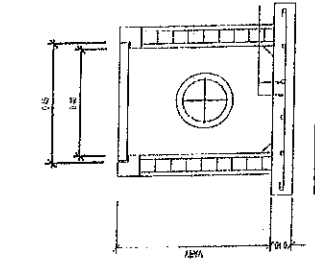


แบบขยาย 1

มาตราส่วน 1:5

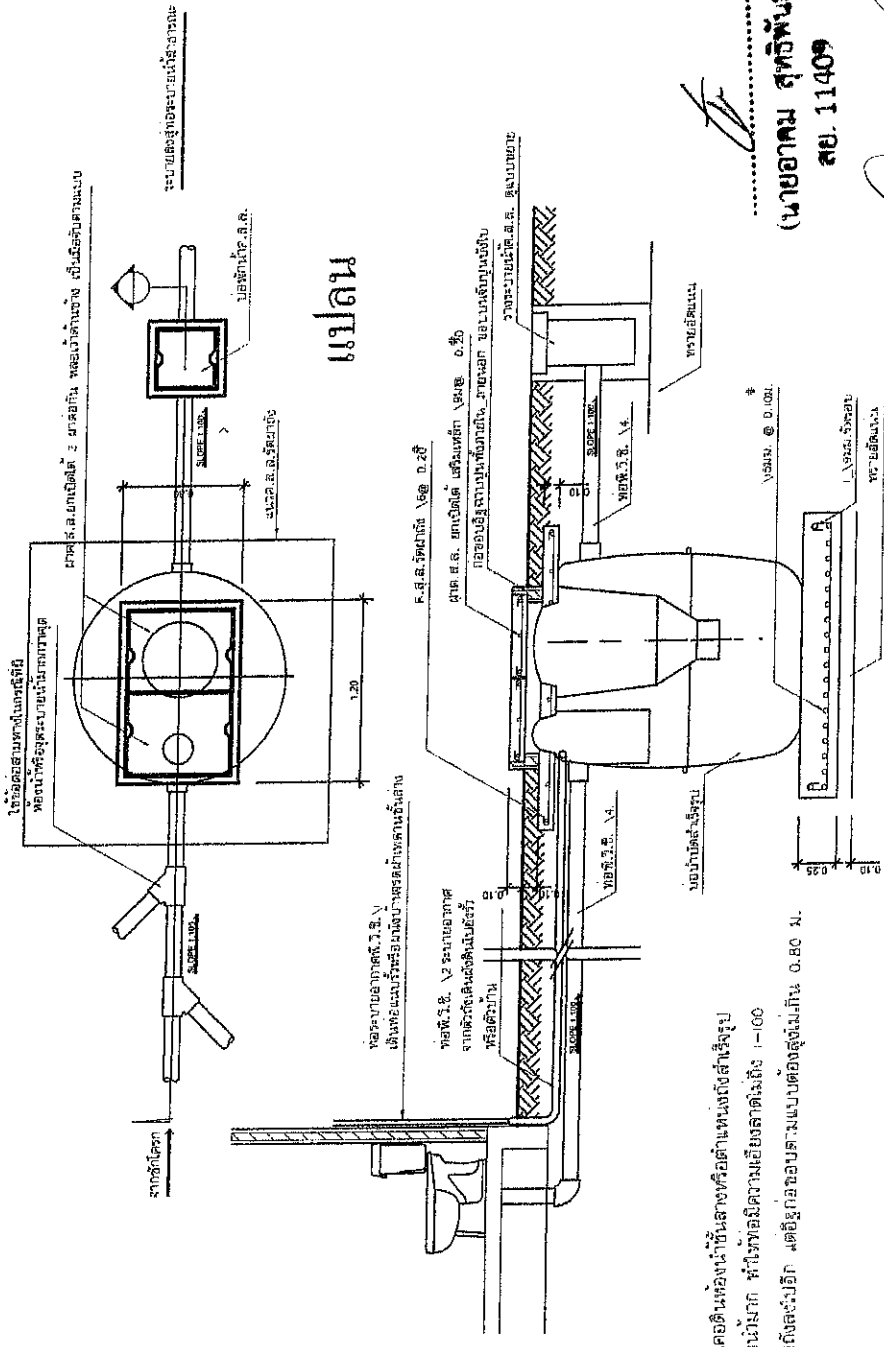
(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

	โครงการก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียชุมชนตำบลหนองบัวลำภู ระยะที่ 2 (ระยะที่ 1 เสร็จแล้ว)	แบบแปลนที่/2567	แบบแสดง แบบขยายฝาปิดบอดคักขยะ-ไขมัน	เขียนแบบ (นายวิชาญ วัฒนศิริ) นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ	ตรวจแบบ (นายวิชาญ วัฒนศิริ) นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ	อนุมัติ (นายวิชาญ วัฒนศิริ) นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ	นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ นายวิชาญ วัฒนศิริ
	ด. กลาง ๑๖๖๖๖๖ ๑๖๖๖๖๖ ๑๖๖๖๖๖ ๑๖๖๖๖๖	SN-03	มาตราส่วน	1:5	1:10	1:5	1:10



วิทยาลัยอาชีวศึกษา

รูปตัดพอพิคน้ำ



พบขนาดเล็ก ทวารระดับคอติดแน่นเข้าในลำคอที่ด้านหนึ่งถึงสี่เชิงรูป
อยู่ข้างขวาที่ยาวมีมาก ทั้งที่ทวารมีขนาดเพียงลำตึงถึง 1-100
ก็ให้ผลระดับต่ำถึงสูงยิ่งอีก สอดคล้องของระบบโดยเฉลี่ยกัน 0.80 ม.

(นายอาคม สุทธิพันธ์)
สย. 11409

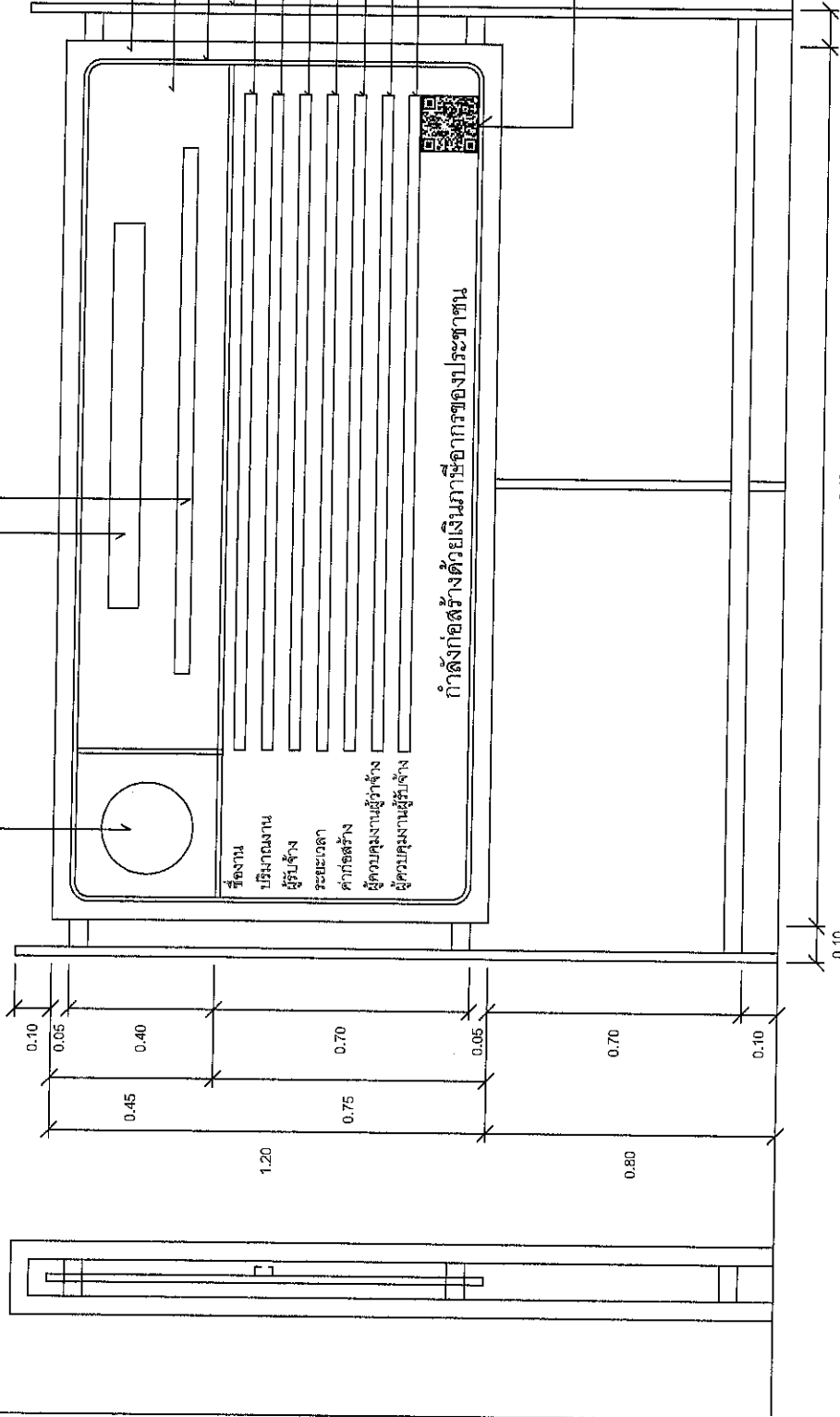
પાત્ર A

[illegible]

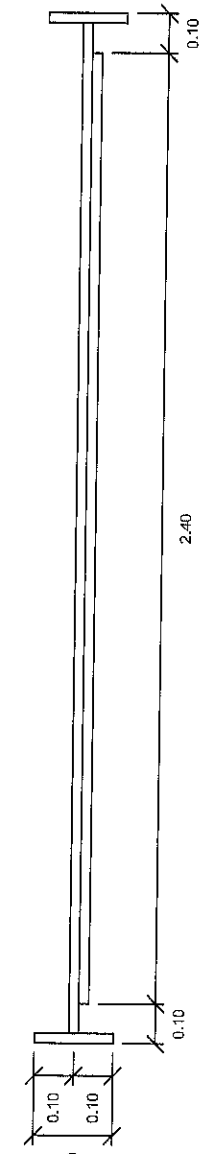
ชื่อหน่วยงานเจ้าของโครงการ สูง 10 ซม. สีขาว

วงกลมหน่วยงานเจ้าของโครงการ Ø 25 ซม. สีขาว
หรือสีอื่นตามความเหมาะสมของแต่ละหน่วยงาน

สถานที่ติดตั้งและโทรศัพท์ สูง 5 ซม. สีขาว



รูปด้านข้าง 1 : 50



แปลน 1 : 50

กรมโยธาธิการและผังเมือง	
กองควบคุมการก่อสร้าง	
เลขที่	
แผ่นป้ายแสดงรายละเอียดเกี่ยวกับงานก่อสร้างของทางราชการ	
แสดงแบบ	
แบบรูปด้านหน้า, รูปด้านข้าง	
รูปภาพ	แบบ
1 : 50	1
1 : 50	1