



องค์การสหประชาชาติว่าด้วยการลดช่องว่างระหว่างชนชั้น

โครงการลดช่องว่างระหว่างชนชั้น

ส่วนที่ ๒ การลดช่องว่างระหว่างชนชั้น

การลดช่องว่างระหว่างชนชั้น

ส่วนที่ ๒ การลดช่องว่างระหว่างชนชั้น

และติดต่อหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

หรือหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง

(ตามแบบแปลนและรายการที่แนบมา)


กรมการเกษตรและป่าไม้

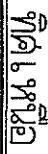
ស្ថាប័នព័ន្ធនៃក្រសួងសេដ្ឋកិច្ច

แผ่นที่	รายละเอียด	แผ่นที่	รายละเอียด
	แบบสถาปัตยกรรม		ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
A-01	สารบัญประกอบแบบ, รายการประกอบแบบ	R-01	แบบแผนคสล. ทางเข้าท่าเทียบเรือ
A-02	สัญลักษณ์, รายการวัสดุประกอบแบบ	R-02	แปลน, ลัทธิ, หลักถนน
A-03	แผนที่สังเขป	R-03	แบบสถาปัตย์ถนนทางเข้า
A-04	ผังตำแหน่งท่าเทียบเรือและถนนทางเข้าโดยสังเขป		
A-05	แปลนพื้นที่		ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
A-06	แปลนหลังคา	SI-01	แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ
A-07	รูปด้านซ้าย		
A-08	รูปด้านหน้า		
A-09	รูปตัด A - A		
A-10	รูปตัด B - B		
A-11	แบบขยายรากกั้นตก		
A-12	รูปด้านข้างแบบขยายพื้นที่และสะพาน		
A-13	แบบขยายตารางของอุปกรณ์ประกอบสะพาน		
A-14	แปลนพื้นที่ฐาน, เทียบเรือ		
A-15	แปลนพื้นที่ฐาน, เทียบเรือ		
A-16	แปลนพื้นที่ฐาน, เทียบเรือ		
	แบบวิศวกรรม		
S-01	แปลนฐานรากท่าเรือ		
S-02	แปลน, ลำ, ความลึกพื้นที่ท่าเรือ		
S-03	แปลนความลึก, ลำและแปลนโครงสร้างหลังคา		
S-04	แบบขยายโครงสร้างอาคาร		
	แบบงานระบบไฟฟ้า		
E-01	แปลนผังระบบไฟฟ้า		

ประธานกรรมการ

๒๖๖๖ . การธนาคาร

	
<p>เอกสารบริหารส่วนสำนักงานสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ</p>	
<p>โครงการ</p>	<p>ก่อสร้างสะพานข้ามห้วยป่าหิวดัดแปลงระยะที่ ๑ และ ๒</p>
<p>ออกแบบ</p>	<p>นายสมชาย สอนานนท์</p>
<p>เขียนแบบ</p>	<p>นางสาวกมลทิพย์ สอนานนท์</p>
<p>แบบแสดง</p>	<p>แบบแสดง</p>
<p>ตรวจสอบ</p>	<p>นายสมชาย สอนานนท์</p>
<p>อนุมัติ</p>	<p>นายสมชาย สอนานนท์</p>
<p>วันที่</p>	<p>๑๑/๑๑/๖๖</p>
<p>หน้า</p>	<p>๑</p>



ស័ព្ទស័កាធិបតី

12/25/2011



๒๒๖ : การข่มขืน

二. 研究動機

...ประสิทธิภาพในการสื่อสาร

องค์การบริหารส่วนตำบลอ่าวประดู่

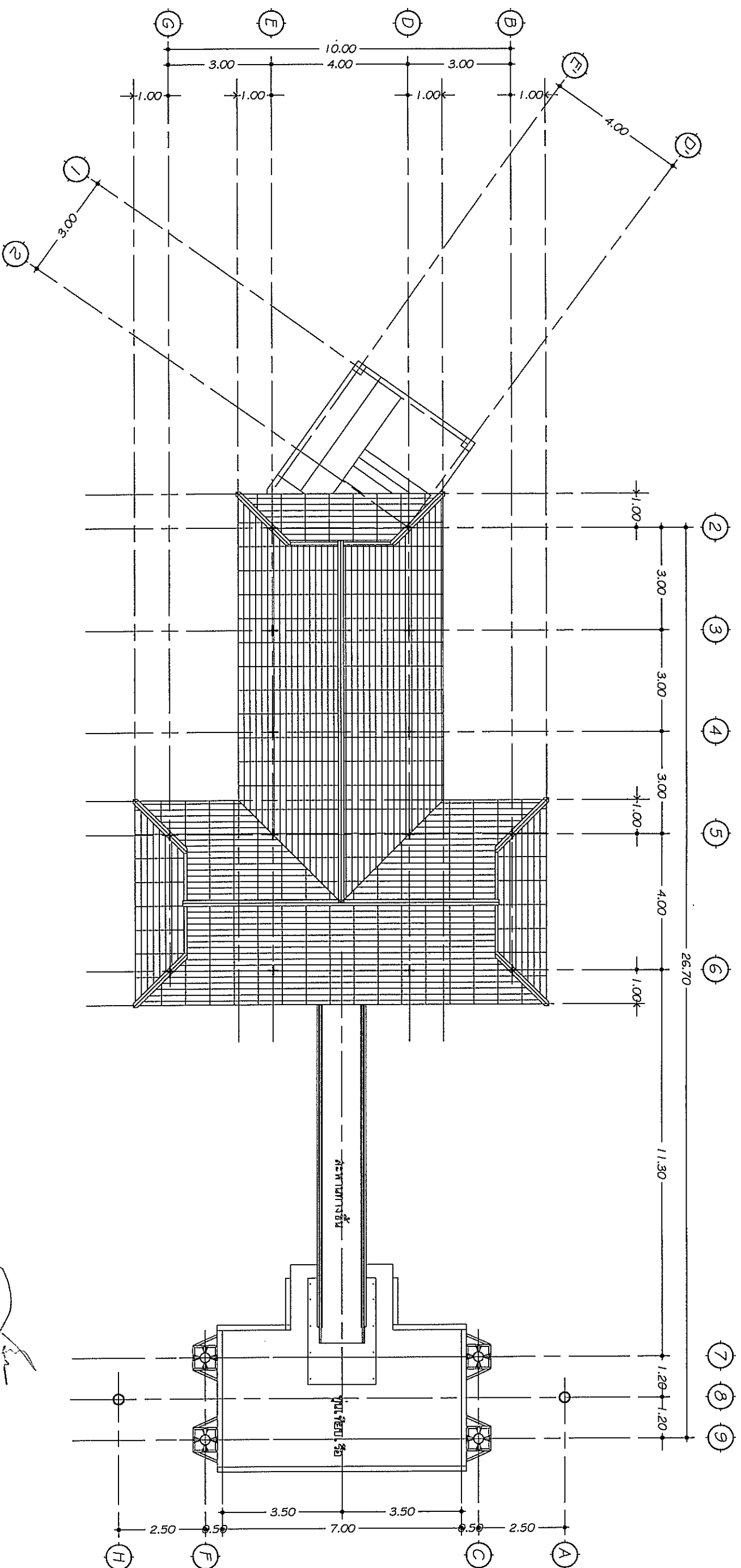
အသံ

အားလုံး

11/2568

4-03

25




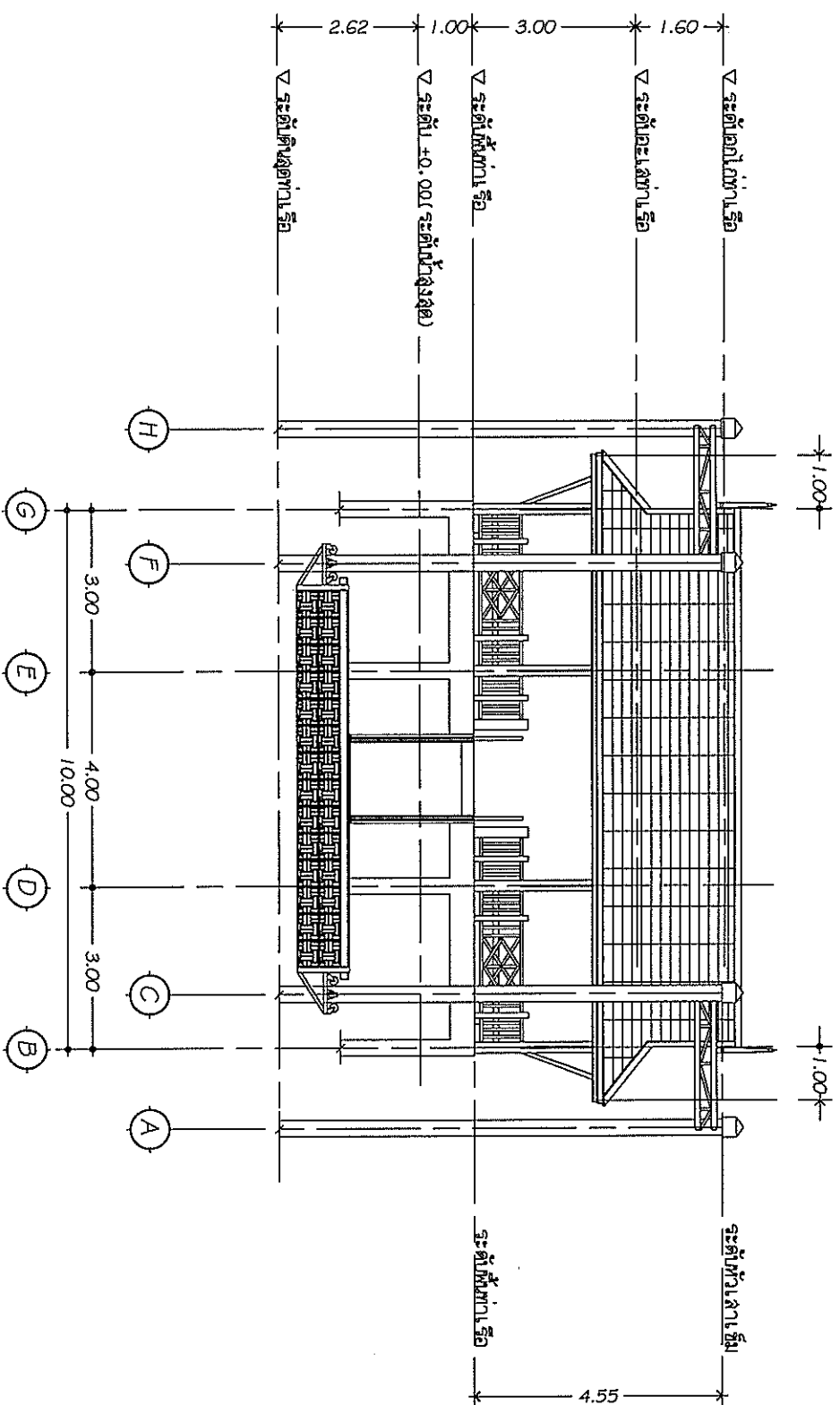
แปลนหลังคา

ขนาดฐาน

1:125

.....การตรวจการ
.....การตรวจการ
.....การตรวจการ

		โครงการ		ก่อสร้างและพาหนะที่ขึ้นและเรือคลองประมง		ส่งและสิ่งการเดินทางและการเข้าถึงแหล่งของและขึ้น ซึ่งดูภาพอย่างอื่น	
ออกแบบ	นายสมศรี สมบัติ	ตรวจสอบ	นายสมศรี สมบัติ	นายสมศรี สมบัติ	นายสมศรี สมบัติ	นายสมศรี สมบัติ	นายสมศรี สมบัติ
เขียนแบบ	วิศกรโยธา สย. 14657	เขียนแบบ	วิศกรโยธา สย. 14657	วิศกรโยธา สย. 14657	วิศกรโยธา สย. 14657	วิศกรโยธา สย. 14657	วิศกรโยธา สย. 14657
แบบแสดง		แบบแสดง		แบบแสดง		แบบแสดง	
วันที่ 1/1/2568		วันที่ 1/1/2568		วันที่ 1/1/2568		วันที่ 1/1/2568	
หน้า 1		หน้า 1		หน้า 1		หน้า 1	



รูปด้านหน้า

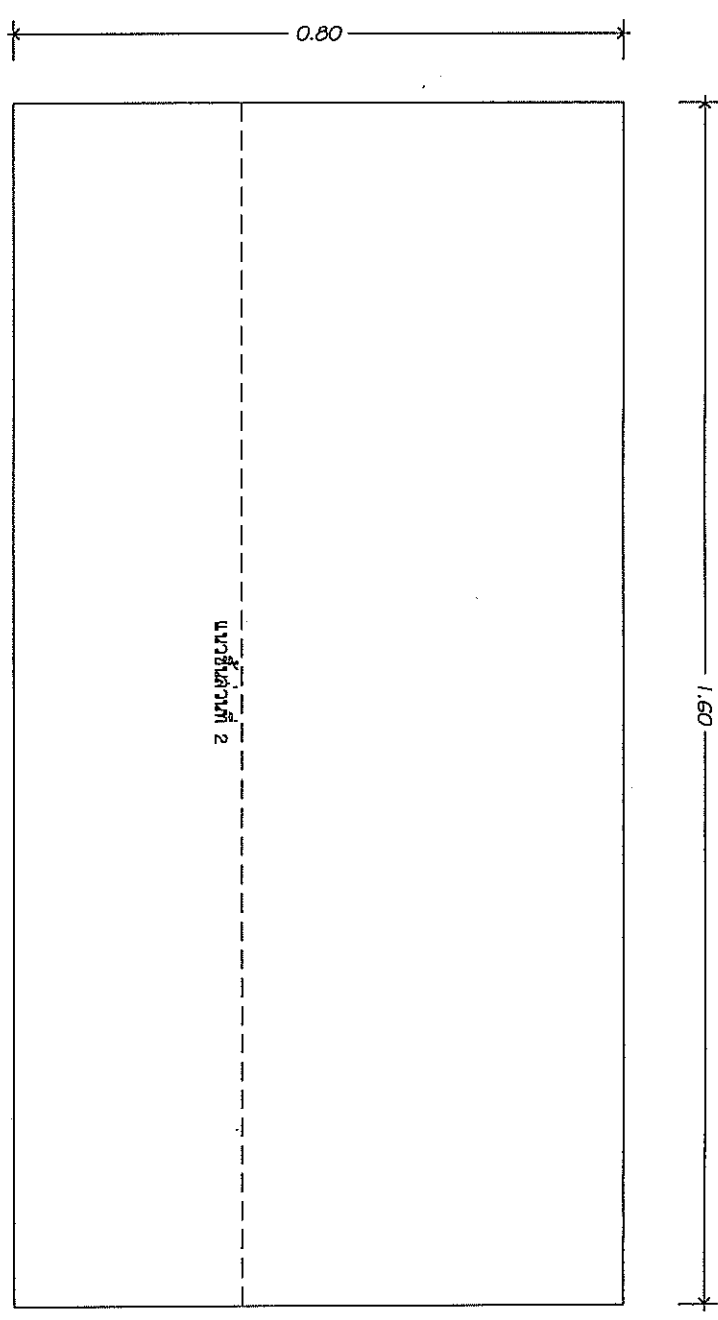
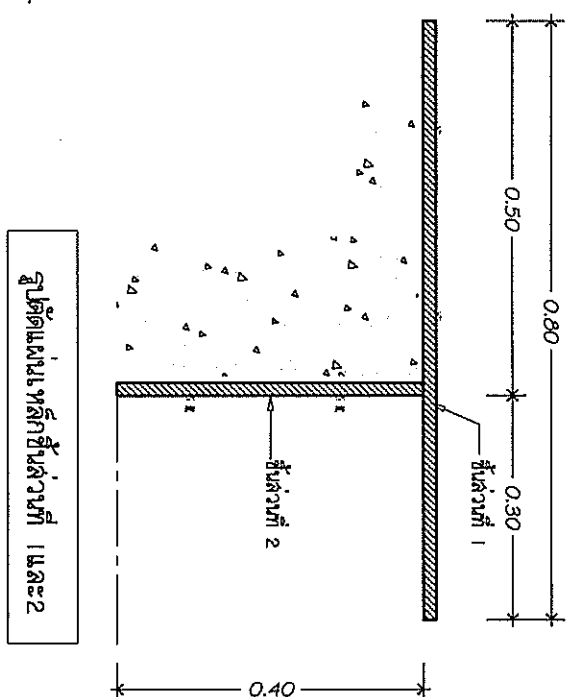
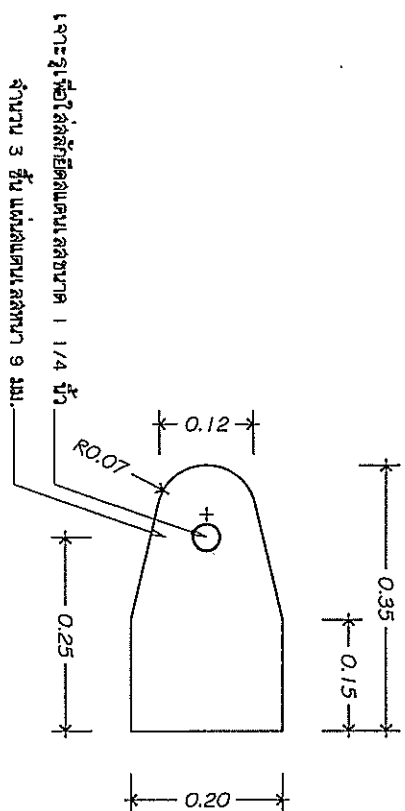
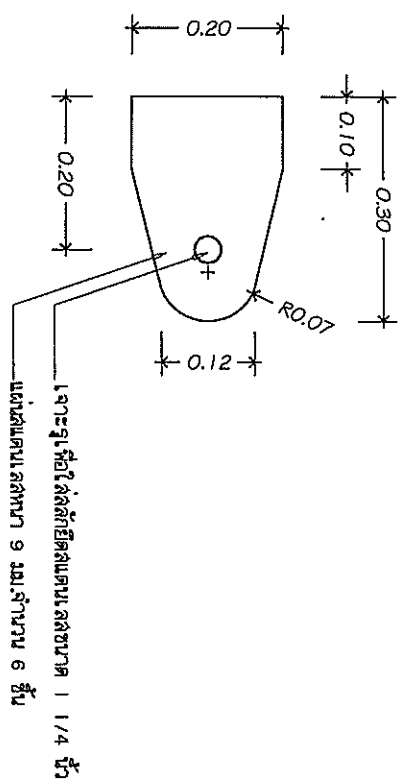
หน้าด้านหน้า

1:125

ประธานกรรมการ
กรรมการ
กรรมการ

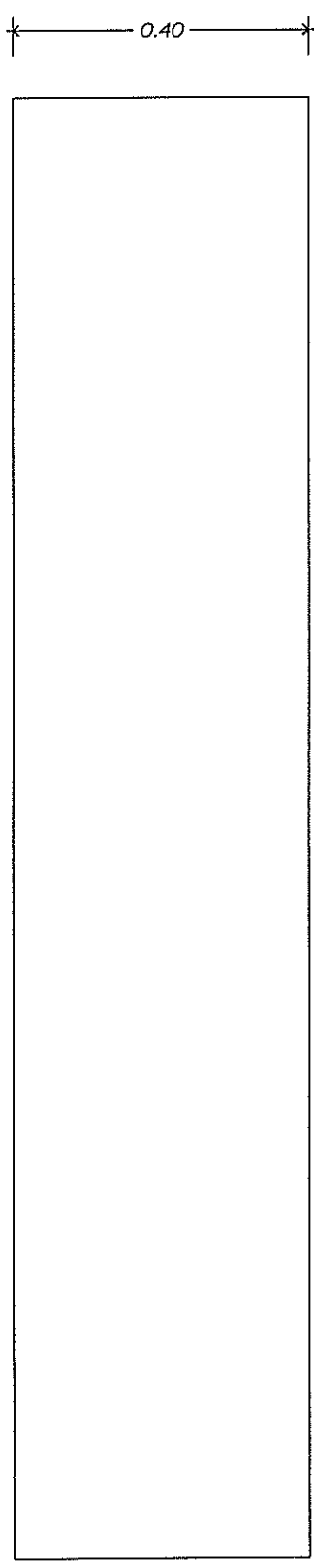
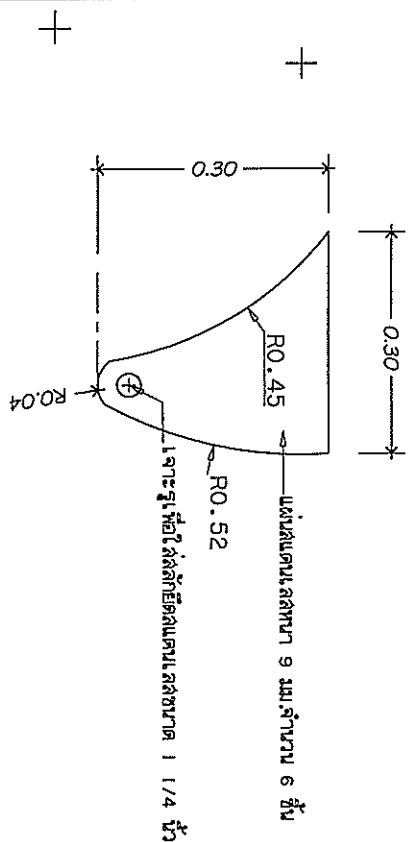
โครงการ		ก่อสร้างสะพานข้ามแม่น้ำโขงบริเวณตำบลบ้านทรายทอง อำเภอเมือง จังหวัดหนองคาย			
ออกแบบ	นายสมชาย สมพงษ์	ตรวจสอบ	นายสมชาย สมพงษ์	อนุมัติ	นายสมชาย สมพงษ์
เขียนแบบ	วิศวกรโยธา สย. 14657	เห็นชอบ	นายสมชาย สมพงษ์	อนุมัติ	นายสมชาย สมพงษ์
แบบร่าง		แบบร่าง			
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประดู่		วันที่ 11/2568			



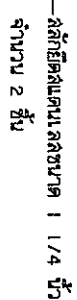
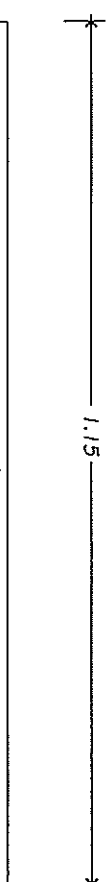


ସଂସାରୀ !

ମୃତ୍ୟୁ । ମୃତ୍ୟୁରାଞ୍ଚଳ ୭ ମଧ୍ୟମଧ୍ୟମଧ୍ୟମଧ୍ୟମ



နိဗ္ဗာန်သို့။ နေရာမှနေ၍ ဝိသုဒ္ဓိသော့အောင်။

[illegible]





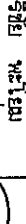
..... กรุงเทพมหานคร

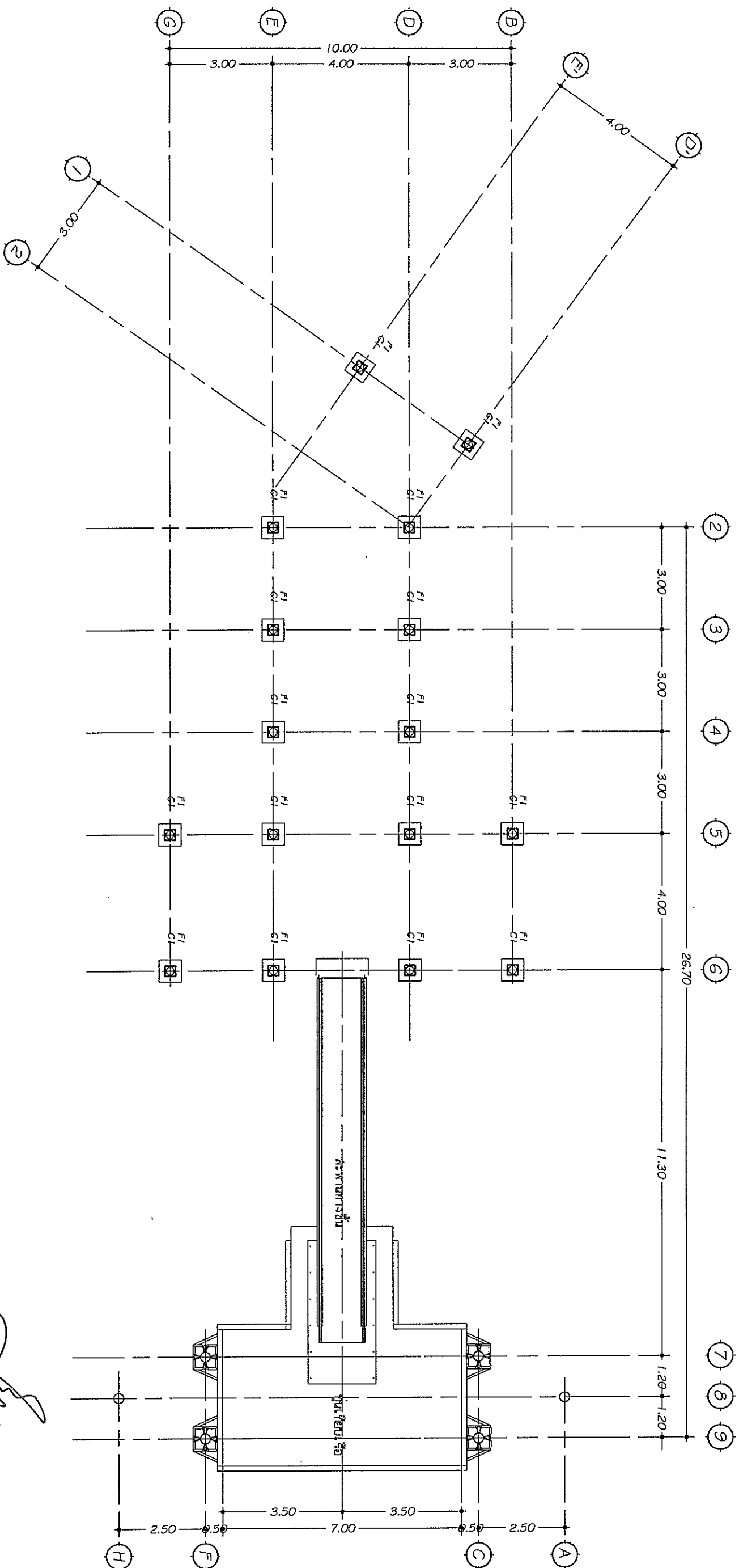
1:10 112 111

12/20/2017

1:10



		โครงการ		ก่อสร้างสะพานทางเทียบเรือคลองประมง		ส่งหลักฐานการเดินทางและการเข้าถึงแหล่งของเทียบฯ ซึ่งคุณภาพอย่างอื่น	
ออกแบบ	นายมนตรี วัฒนา วิศวกรโยธา สย. 14657		ตรวจ	นายศิริชัย หะโยม ผู้อำนวยการกองช่าง		อำนวยการ นายอภิรักษ์ ใจดี นายกองค์การบริหารส่วนตำบล	01
เขียนแบบ	ว่าที่ร.ต. อนุชาติ จุฑา วิศวกรโยธาชำนาญการ		เก็บออกแบบ	นายอรรถกร อภิบาล นายก อบจ. อ.เมือง จ.บุรีรัมย์		นายก อบจ. อ.เมือง จ.บุรีรัมย์	11/2565
แบบแสดง		แบบขยายทางของอุโมงค์ประมงและสะพาน		แบบเลขที่		วันที่	25




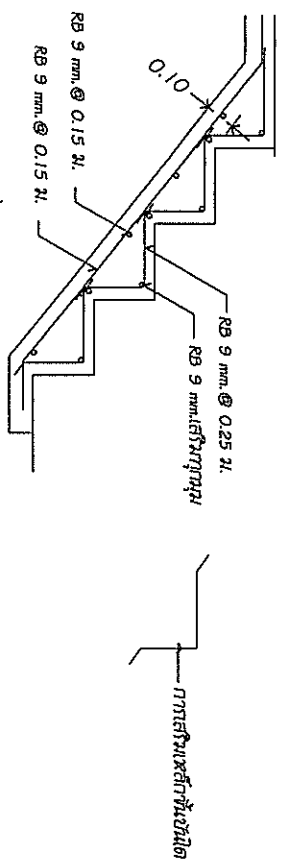
แปลนฐานรากทางเรือ

ขนาดเต็ม

1:125

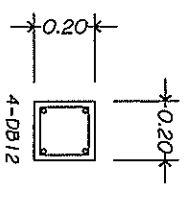
..... ประธานกรรมการ
 กรรมการ
 กรรมการ

		<p>โครงการ ก่อสร้างสะพานทางเรือคลองประมง</p>		<p>สิ่งปลูกสร้างและสิ่งอำนวยความสะดวก</p>		<p>เข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวเชิงสุขภาพอย่างยั่งยืน</p>	
ออกแบบ	นายสมศักดิ์ สมานดี	ตรวจสอบ	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี
เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ สมานดี	เขียนแบบ	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี	นายสมศักดิ์ สมานดี
<p>องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประมง</p>		<p>นายสมศักดิ์ สมานดี</p>		<p>นายสมศักดิ์ สมานดี</p>		<p>นายสมศักดิ์ สมานดี</p>	
<p>แบบร่าง</p>		<p>แปลนฐานรากทางเรือ</p>		<p>แบบร่างที่ 11/2568</p>		<p>วันที่ 5-01 25</p>	



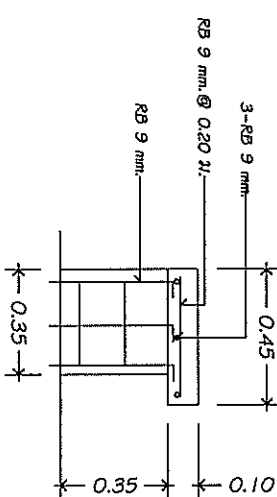
แบบขยายหน้าตัด

พื้นที่เสา- หลังคา

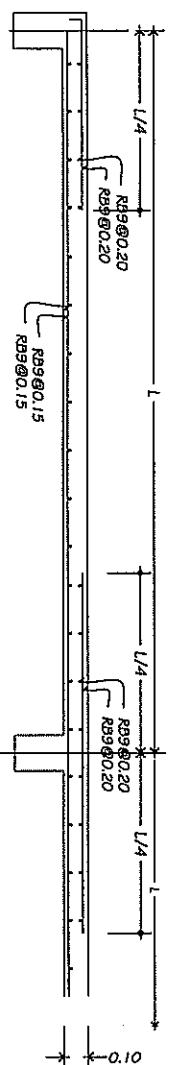


(C)

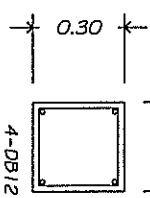
1. 1-RB6@0.20
Size 20x20 cm.



ม้านั่งคสล.

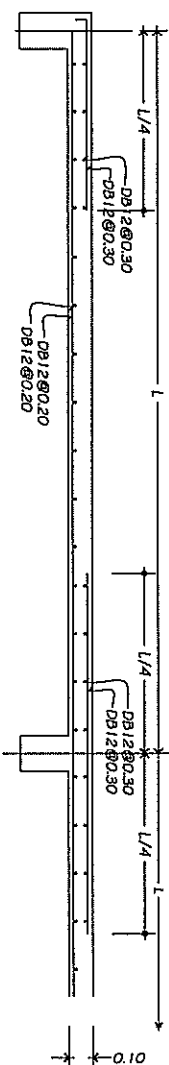


คานารัดเสา- พื้นที่เสา

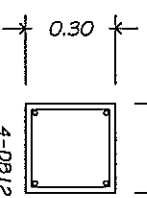


(C)

1. 1-RB6@0.20
Size 20x20 cm.



คาน้อย - คานารัดเสา



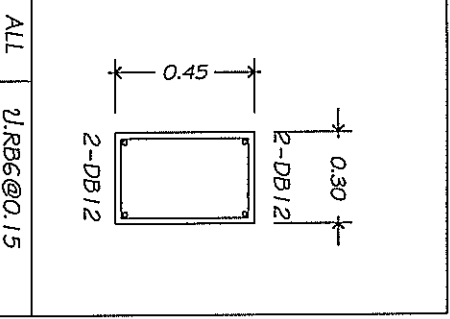
(C)

1. 1-RB6@0.20
Size 20x20 cm.

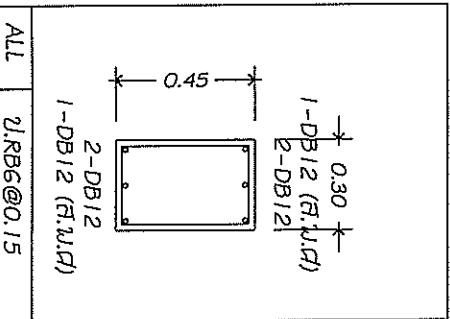
แบบขยายพื้น

L = Short span

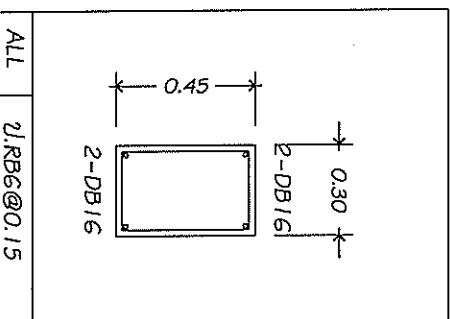
(S2)



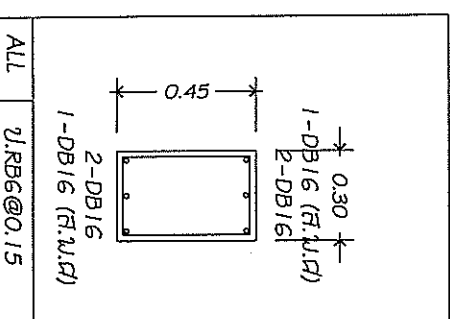
B1



B2



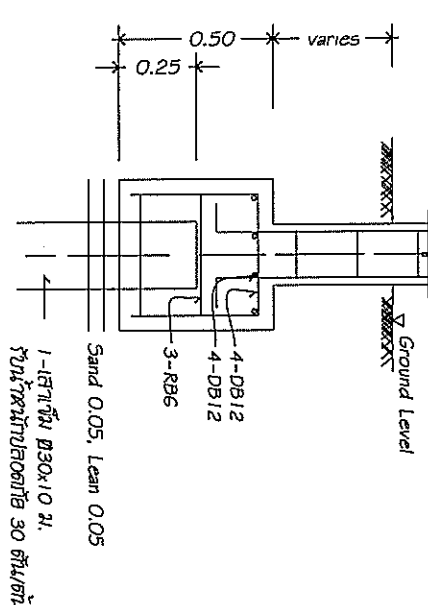
B3



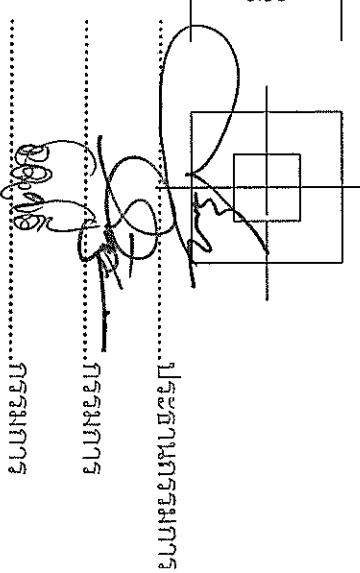
B4

แบบขยายคาน

แบบขยายฐานราก



(F1)

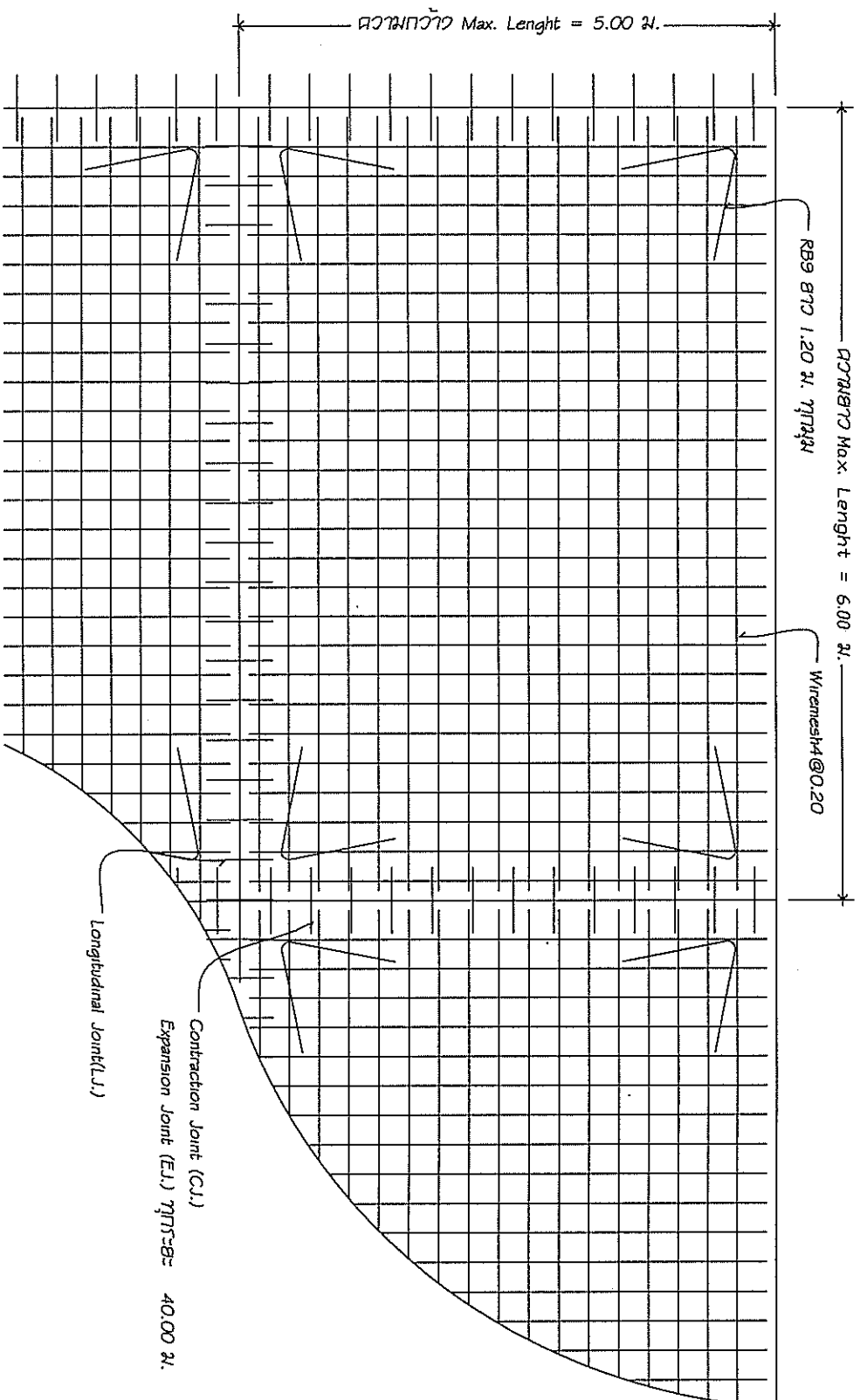


การรวมการ

การรวมการ

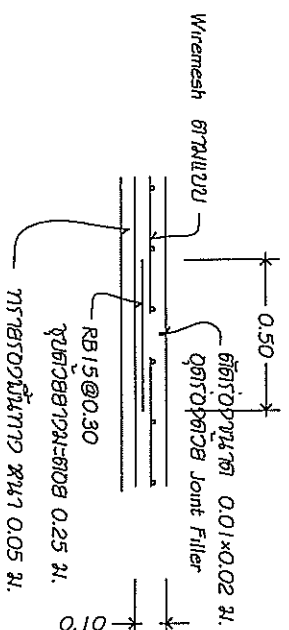
การรวมการ

โครงการ		ก่อสร้างสะพานทางเชื่อมเรือคลองประมง		ส่งเสริมการดำเนินงานและการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยวเชิงคุณภาพอย่างยั่งยืน	
ออกแบบ	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	ตรวจสอบ	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657
เขียนแบบ	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	ตรวจสอบ	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657	นายสมศรี สมศักดิ์ วิศวกรโยธา สย. 14657
แบบขยาย		แบบขยายโครงสร้างอาคาร		แบบขยาย	
วันที่ 11/2568		วันที่ 11/2568		วันที่ 11/2568	
หน้า 25		หน้า 25		หน้า 25	



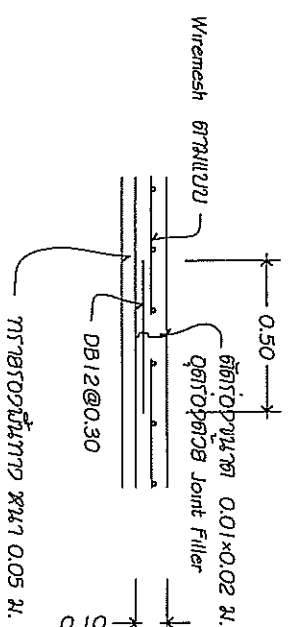
แปลนเสริมเหล็กถนน

Scale 1 : 40



CONTRACT JOINT

Scale 1 : 25



LONGITUDINAL JOINT

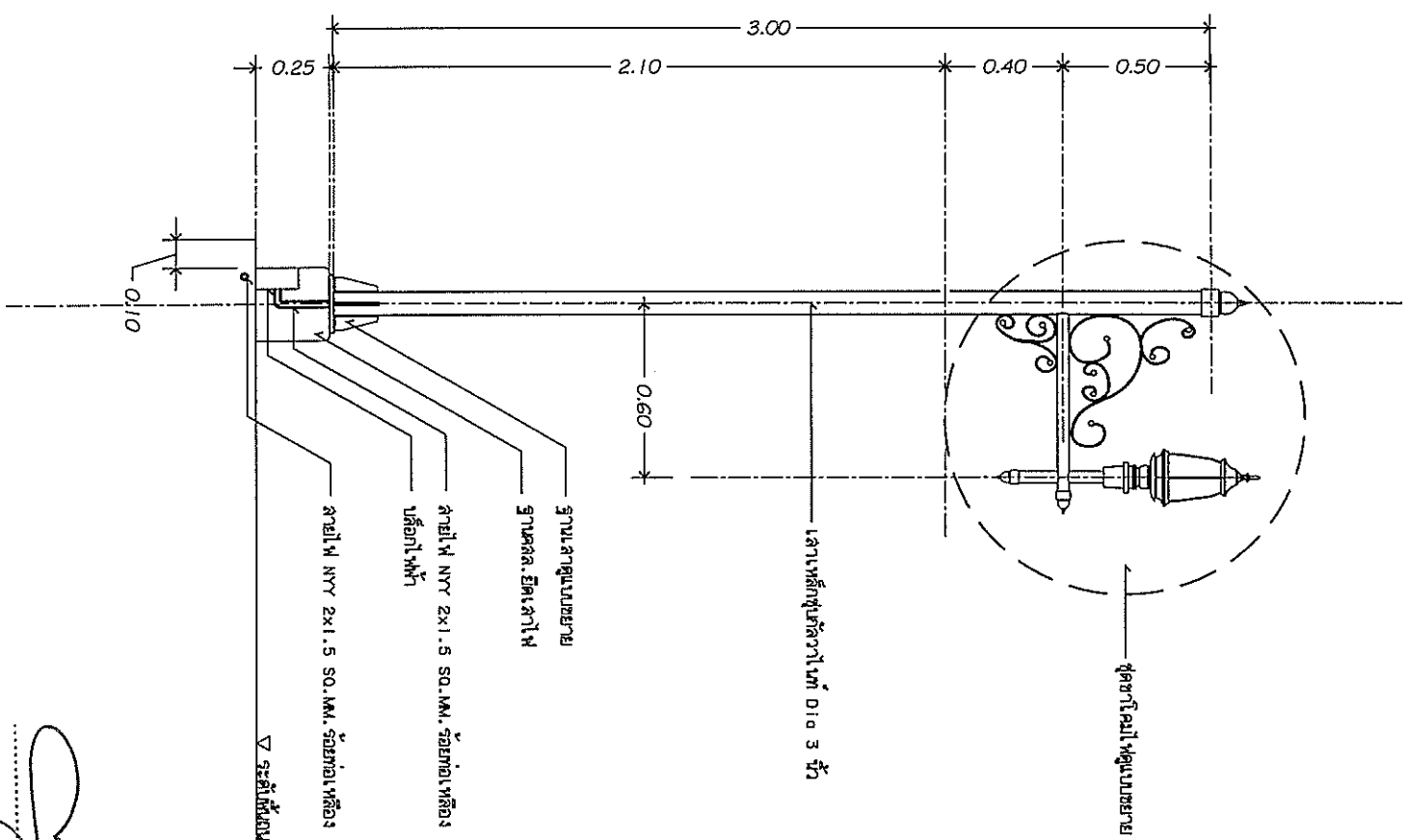
Scale 1 : 25

..... ประธานกรรมการ

..... กรรมการ

..... กรรมการ

โครงการ		ก่อสร้างสะพานทางข้ามหรือคลองประชิด สิ่งเสริมการตีทางและการเข้าถึงแหล่งของที่ยาว ซึ่งคุณภาพอย่างอื่น			
ออกแบบ	นายสมศรี สมาน	ตรวจสอบ	นายสมศรี สมาน	นายสมศรี สมาน	นายสมศรี สมาน
เขียนแบบ	วิศวกรโยธา สย. 14657	เขียนแบบ	วิศวกรโยธา สย. 14657	วิศวกรโยธา สย. 14657	วิศวกรโยธา สย. 14657
องค์การบริหารส่วนตำบลคลองประชิด		นายสมศรี สมาน			
แบบร่าง		แบบร่าง			
วันที่		11/2568			
หน้า		R-02			
25		25			



แบบสอบถามเกี่ยวกับประสิทธิภาพการตัดสินใจ



အမည်

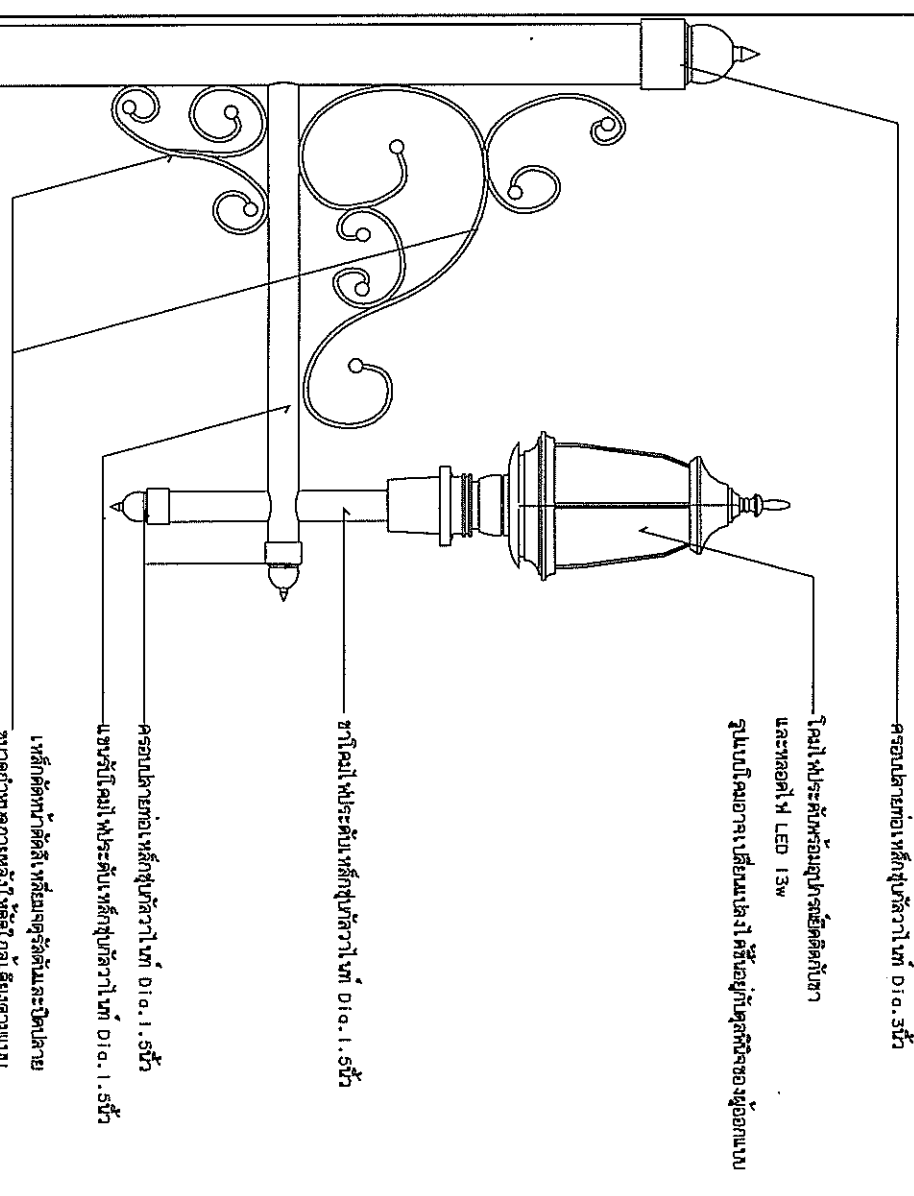
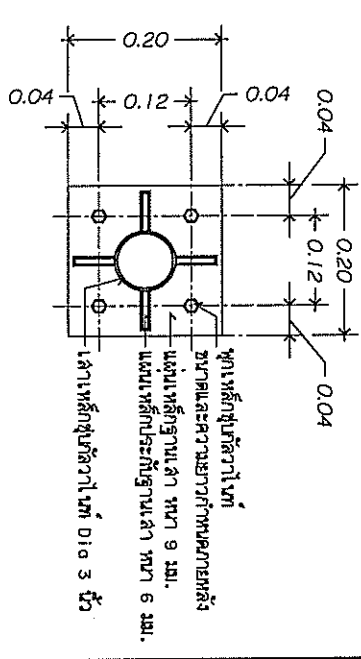
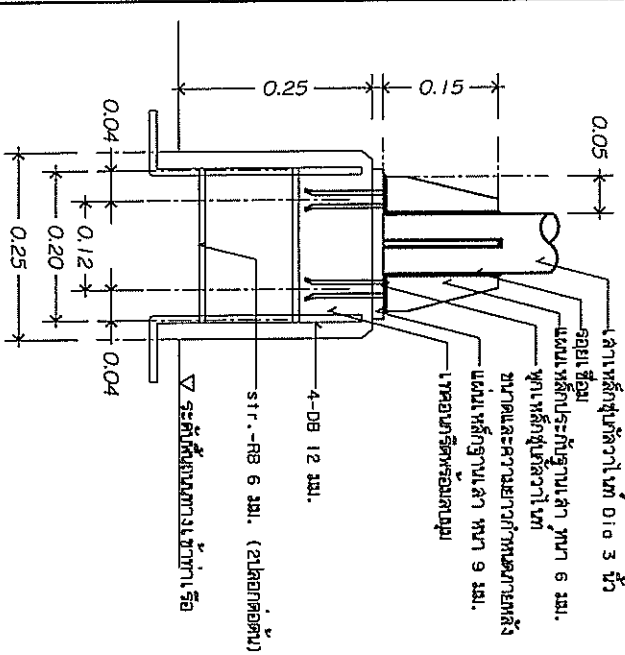
1:25

ปฐมาภรณ์การุญการุญ

การุญการุญ

การุญการุญ

โครงการ		ก่อสร้างสะพานเทพา-เทียมบ หรือคลองประมงต. ส่งเสริมการเกษตรในทางและการเข้าถึงแหล่งท่องเที่ยว ซึ่งคุณภาพของงาน				
ออกแบบ	นางสมศรี สมนาสี วิศวกรโยธา ลย.14657	ตรวจ	นายศิริชัย พะโยม ผู้อำนวยการกองช่าง		อนุมัติ	นายกอนคการบริหารส่วนตำบล
เขียนแบบ	ว่าที่ร.ต. อนุชาติ จุฑานันท์ วิศวกรโยธาชำนาญการ	เห็นชอบ	นายกอนคการบริหารส่วนตำบล			
	แบบแสดง		แบบสำหรับแผนผังทางเข้า		แบบเลขที่	11/2568
					วันที่	R-03
						25



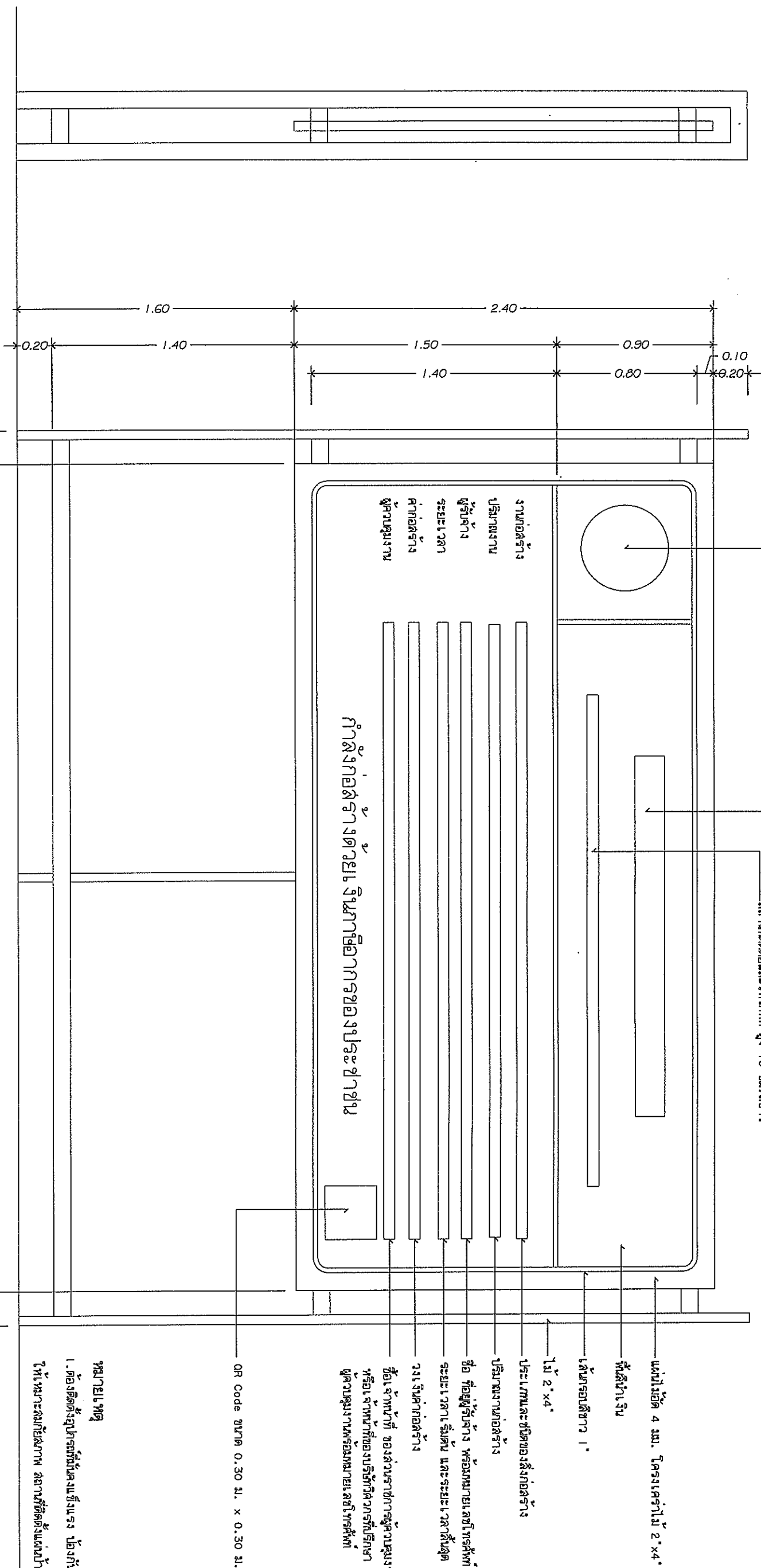
แบบขยายในข้อ ๖ และ ๗ ภาค ๑

ကမ္ဘာ့အသံ

0110

ความหนาแน่นงานเฉลี่ยของเครื่องการ Dig. 50 ช.ม. ลึกๆ

- ชื่อหน่วยงานและเจ้าของโครงการ สูง 50 ซม. สีขาว
- ถัดมาที่ติดต่อกับละโพธิ์พัว สูง 10 ซม. สีขาว



หมายเหตุ

๑. ต้องติดเครื่องปรับอากาศขึ้นเครื่อง ปักงานแบบอัตโนมัติ

ให้คณะกรรมการสภาพ สภาผู้ติดตามแบบ

உயர்த்து

इन्द्रावतः

...ឯកសារព័ត៌មានផ្សេងៗទៀត

...ព្រឹត្តិការណ៍

..... ក្រសួងការពារ

A diagram of a square element. The top horizontal edge is labeled with a dimension of 0.40. The bottom horizontal edge is divided into two equal segments, each labeled with a dimension of 0.20. Vertical lines extend from the corners of the square, and horizontal lines extend from the midpoints of the top and bottom edges, intersecting at the center of the square.

1

— 4.80
မူပိုင်ခွင့်

ស្រី

กบฏสังหารล้างเผ่าพันธุ์ในพม่า ๑๙๖๒-๗๓

แบบแปลนโรงรถสองล้อ

24

1:25

องค์การสุขภาพระหว่างประเทศของประชาคม

— 100 —

ហេតុអ្វី?

11

ແມ່ນກຳລັງປະສານສົມທົບ

45

1

ហេតុអ្វី?

MR.

11/2

11

5

10

5