

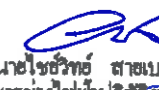



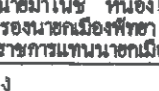
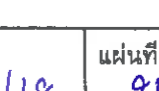




DEPARTMENT SPECIFICATION	SPECIFICATION
8. โครงสร้างทางวิ่งรถ ( Runway beam & rail )	<p>โครงสร้างทางวิ่งรถ ( Runway beam &amp; rail )</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Runway beam ใช้เหล็กกล่อง WF 600x200x11x17 mm (106 Kg/m) วางบนหูช้าง ( Support ) ซึ่งมีค่าการแฉกตัวไม่เกิน <math>L / 500</math> โครงสร้างตรงเป็นแนวเดียวกับคลองทางวิ่ง</li> <li>- Runway rail ใช้เหล็กสี่เหลี่ยม 50 x 50 mm วางบนหัวเสา Runway beam</li> </ul>
9. การทาสี ( Painting )	<p>การทาสี ( Painting ) โครงสร้างและส่วนประกอบของเครน ( Crane ) ทั้งหมดตามผู้ขายที่การทาสีกับสี 2 ชั้น และ ทาสีอีกร 1 ชั้น เป็นอย่างน้อย</p>
10. การรับประกันและการบำรุงรักษา	<p>การรับประกันและการบำรุงรักษา</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- วงกบไฟฟ้า โครงสร้างและส่วนประกอบเครน ( Hoist , Structure and component ) รับประกัน 1 ปี</li> <li>- อุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ รับประกัน 1 ปี</li> </ul> <p>การรับประกันความเสียหายไม่ควบคุมถึง</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- เสียหายเนื่องจากใช้ผิดวิธี หรือ ความสะดวกหลายของผู้ใช้</li> <li>- เสียหายเนื่องจากอุบัติเหตุ , อัคคีภัย , ไฟลัด , ไฟเกิน</li> <li>- มีการเปลี่ยนแปลง แก้ไขหรือตัดแปลง โดยไม่ได้ขออนุญาตจากบริษัท</li> <li>- เงื่อนไขการใช้งานของอะไหล่</li> </ul>
11. การทดสอบ	<p>การทดสอบ</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้รับจ้าง จะทำการทดสอบระบบการทำงานต่างๆตามที่ได้คิดและมีประสิทธิภาพ ตามมาตรฐานของผู้ผลิต โครงทดสอบแบบ Dynamic Test 110 % และทดสอบแบบ Static Test 125 % พร้อมเอกสารผลการรับของ ป.อ.1 โดยวิศวกรระดับปริญญาตรี</li> </ul>
12. การส่งมอบ	<p>ผู้รับจ้าง จะต้องส่งมอบ รายการออกแบบ และภาพ รายละเอียดวัสดุและอุปกรณ์ครบถ้วนพร้อมคู่มือให้ทาง เมืองพัทยา ตรวจสอบและอนุมัติ ก่อน</p> <p>ผู้รับจ้าง จะต้องจัดให้มีการฝึกอบรมเจ้าหน้าที่ เมืองพัทยา</p>
13. เอกสารส่งมอบ	<p>จะต้องจัดส่งเอกสารคู่มือการใช้งานและการบำรุงรักษา เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ อย่างละ 2 ชุด</p>

โครงการ ก่อสร้างอาคาร ศูนย์บริการสุขภาพ เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ก่อสร้าง เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรวจ / เขียนแบบ  (นายเอกชัย แคประโคน) ผู้ช่วยช่างโยธา	
สำรวจ / เขียนแบบ  (นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ) ช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
สำรวจ / เขียนแบบ  (นายไชยวิทย์ สายงาม) ช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
สำรวจ / เขียนแบบ  (นายสุวัฒน์ ศิพรัตน์) ช่างเครื่องกลอาวุโส	
สำรวจ / เขียนแบบ  (นายวีปอ เทติกราช) ช่างโยธานาณูงาน	
ตรวจ  (นายอิทธิพล เจริญกุลป์ สิงขรแก้ว) หัวหน้าช่างโยธา	
ตรวจ  (นายวีรวัฒน์ กุดแสง) รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  (นายมานิข ทนงใหญ่) รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
วันที่ 12/8/68	แผ่นที่ 25
แบบเลขที่ 6/2568	รวม 16
หมายเหตุ	



เมืองพิทย  
สาขาเกะถ่าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการรถโยธา เกะถ่าน เมืองพิทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางสมบูรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพิทยา สาขาเกะถ่าน  
อำเภอบางสมบูรณ์ จังหวัดบุรีรัมย์

สำรวจ / เขียนแบบ  
  
(นายเอกชิต ด้ับระโคน)  
ผู้ช่วยสอนช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
  
(นายสิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
  
(นายไชยวิทย์ สาธิตาน)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
  
(นายสุวัฒน์ ศิฟิล์มพล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส  
  
(นายวิธิต เหล็กทราย)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
  
(นายชัชสิทธิ์ เบนธิคุณต์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าช่างการโยธา

ตรวจ  
  
(นายวิวัฒน์ ฤกษ์แสง)  
รองปลัดเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ  
  
(นายมานิช ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพิทยา

แบบแสดง

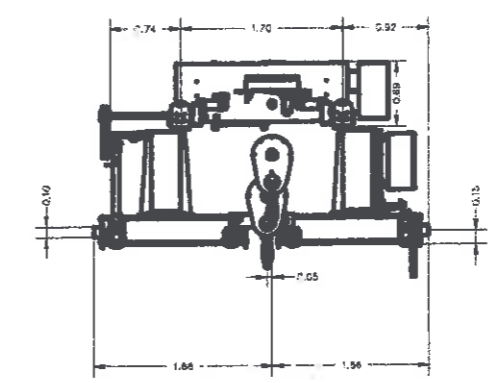
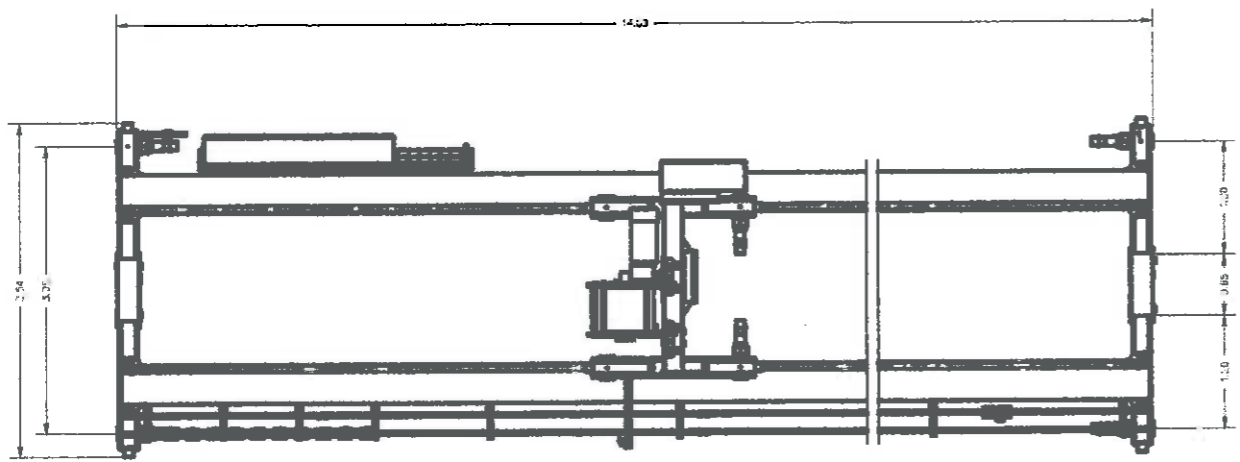
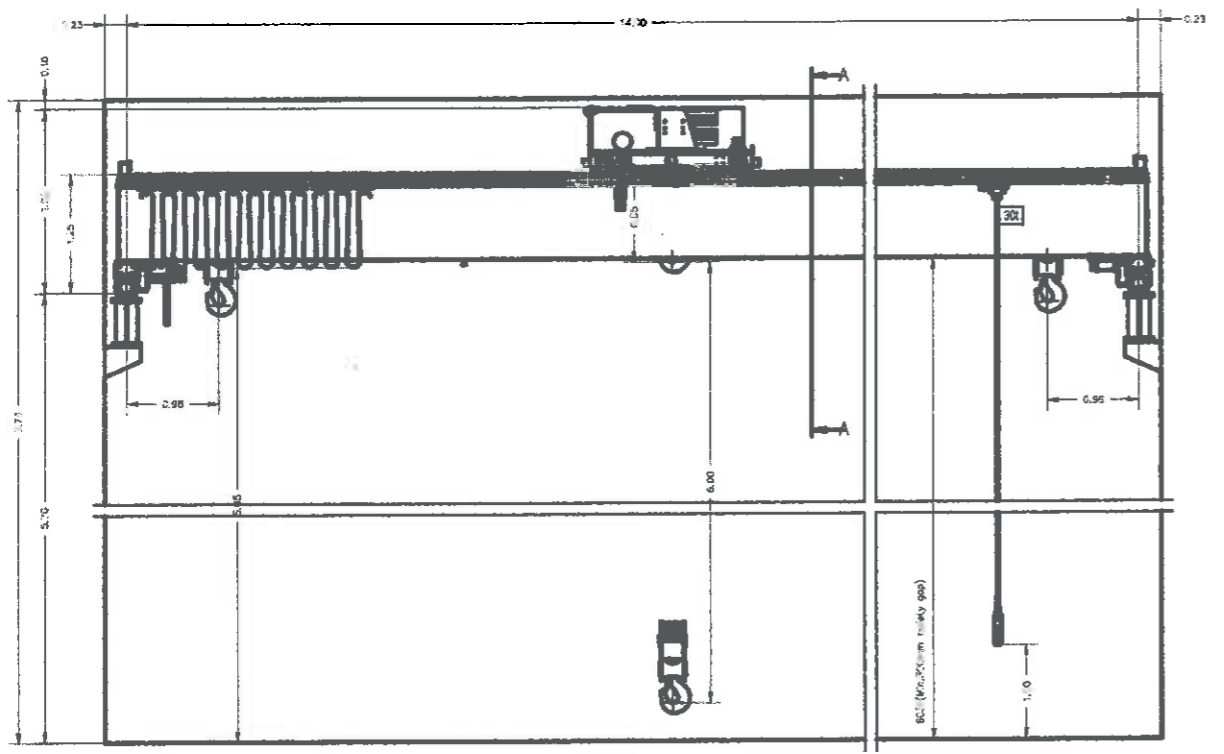
วันที่  
14/8/68

แผ่นที่  
26

แบบเลขที่  
6/2568

รวม  
26

หมายเหตุ



รูปตัด A-A

งาน Overhead = Crane Load 30 Ton

รอกสลิงไฟฟ้า
น้ำหนักยก : 30 ตัน
High of lift : 6 m. (ขนาดสลิง Ø 15 mm.)
Lifting Speed : 5/0.8 m/min, motor 18/3.0 kw
Traversing Speed : 5-20 m/min, motor 1.3 kw-Stepless
Power Supply : 380 V 3 P 50 Hz
ชุดคานล้อพร้อมชุดเกียร์มอเตอร์ขับเคลื่อน
ขนาดล้อ 200 mm., ความกว้างฐานล้อ 3,000 มม.
และมอเตอร์ขนาด 1.1 กิโลวัตต์ x 2 ชุด
ระบบไฟฟ้าเครนแบบราง C-Track Festoon System 2x14m.
ระบบควบคุมเครนแบบใช้ Inverter Control
พร้อมชุด Radio Remote Control
ชุดเมนไฟฟ้าแบบราง PVC Conductor System ยาว 30 ม.
Double Girder Overhead Crane
Capacity 30 Ton, Span 14 m.
Girder Side 1,200x500 mm. (Deflection L/1000)
พร้อมทางเดินตามตัวเครน 1 ด้าน
ชุดรางวิ่งเทรน (Runway Crane) ยาว 2 x 24 เมตร.
ใช้เหล็ก WF 600x200x11x17 mm. (106 kg/m)
รางวิ่งเทรนใช้เหล็ก Sqber 50x50 mm. (20.24 kg/m)



เมืองพญา  
สาขาเกะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการกลโฆธา เกะล้าน เมืองพญา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพญา สาขาเกะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Janak*  
(นายเอกชัย คำประโคน)  
ผู้ช่วยนาช่างโฆธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Sm*  
(นายจิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นาช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Ok*  
(นายโรชิตชัย สาขานา)  
นาช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Sm*  
(นายสุวัฒน์ ศิริพนันท์)  
นาช่างเครื่องกลอาวุโส

*Ok*  
(นายวินัย เขมิตรา)  
นาช่างโฆธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Sm*  
(นายอิทธิพล นนธิคุปต์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายการโฆธา

ตรวจ  
*Sm*  
(นายวิระวัฒน์ คุระมณฑ)  
รองปลัดเมืองพญา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพญา

อนุมัติ  
*ok*  
(นายภาณุ ทนองใหญ่)  
รองนาชเมืองพญา  
ปฏิบัติราชการแทนนาชเมืองพญา

แบบแสดง

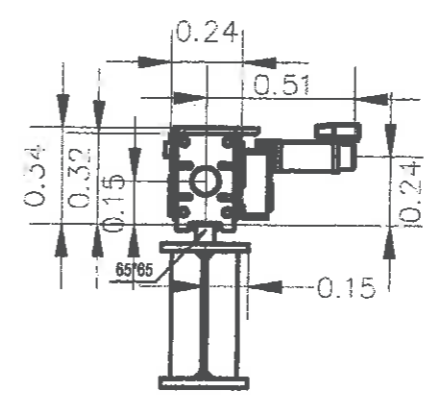
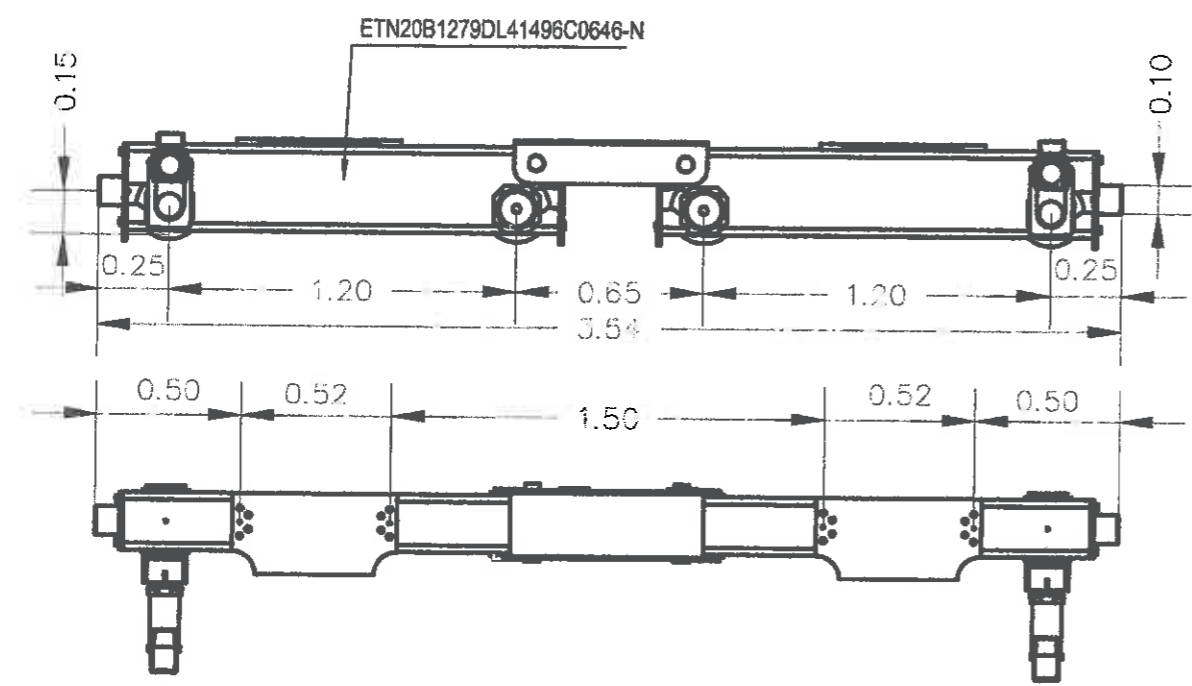
วันที่  
15/8/68

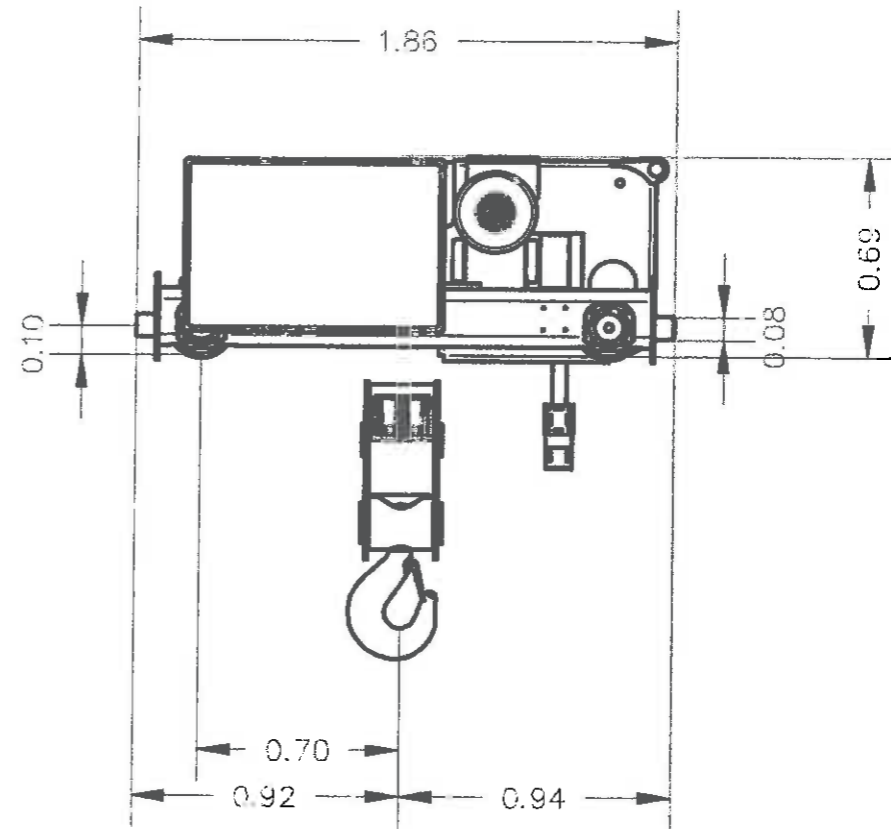
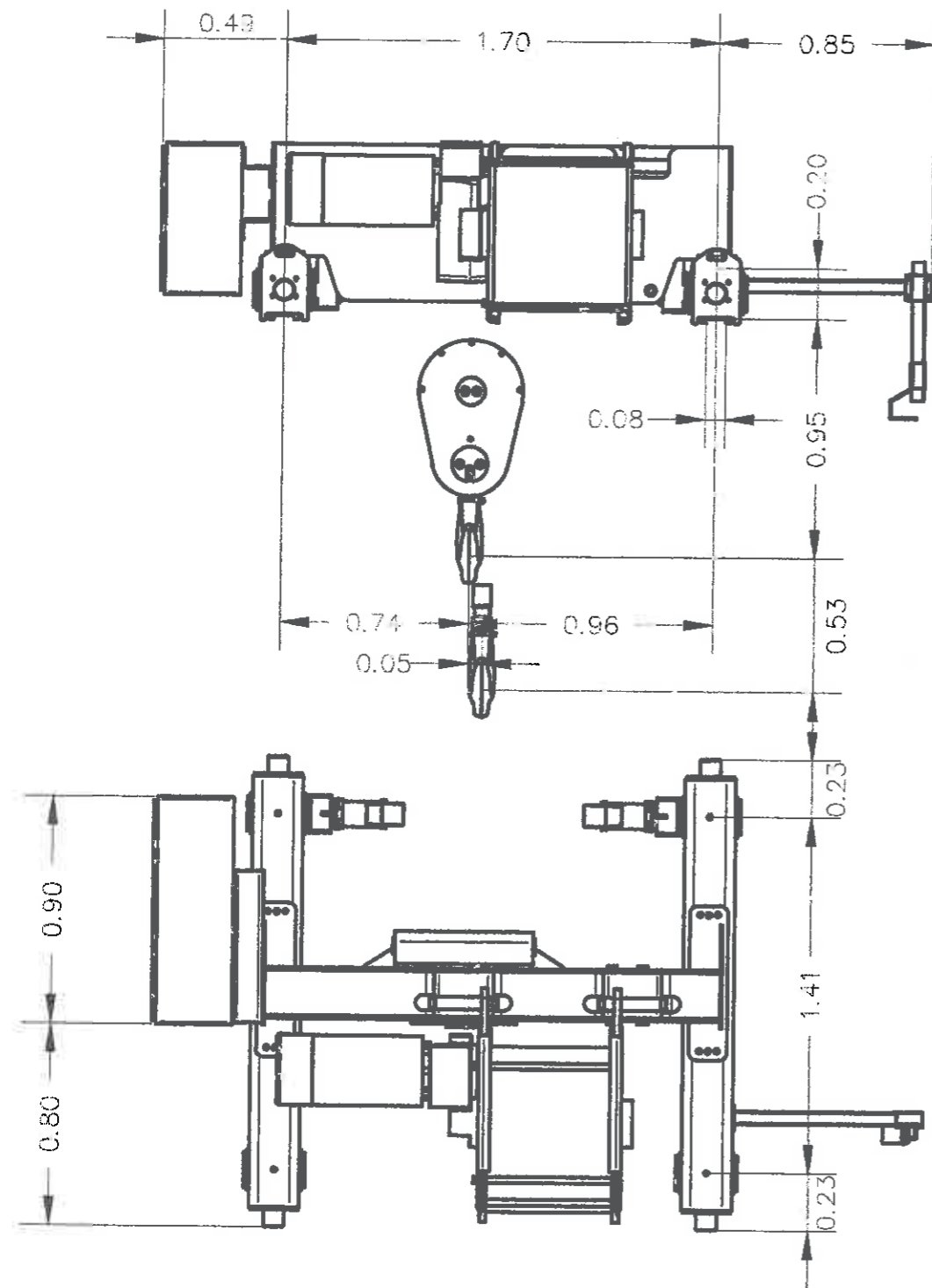
แผ่นที่  
27

แบบเลขที่  
6/2568

รวม  
56

หมายเหตุ





เมืองพิมาย  
สาขาเกะลำ

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการโลหิต ภาะลำ เมืองพิมาย  
ตำบลนาคี อำเภอบางละมุง จังหวัดบุรีรัมย์

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพิมาย สาขาภาะลำ  
อำเภอบางละมุง จังหวัดบุรีรัมย์

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Jongk*  
(นายเอกชัย แต้ประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Sm*  
(นายสิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายไชยวิทย์ สายบวบ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายสุวัฒน์ ศิพินท์พอส)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(นายวิเชียร เทสิตราช)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Wim*  
(นายอิทธิพล เจริญกุล) สจ.กรแก้ว  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

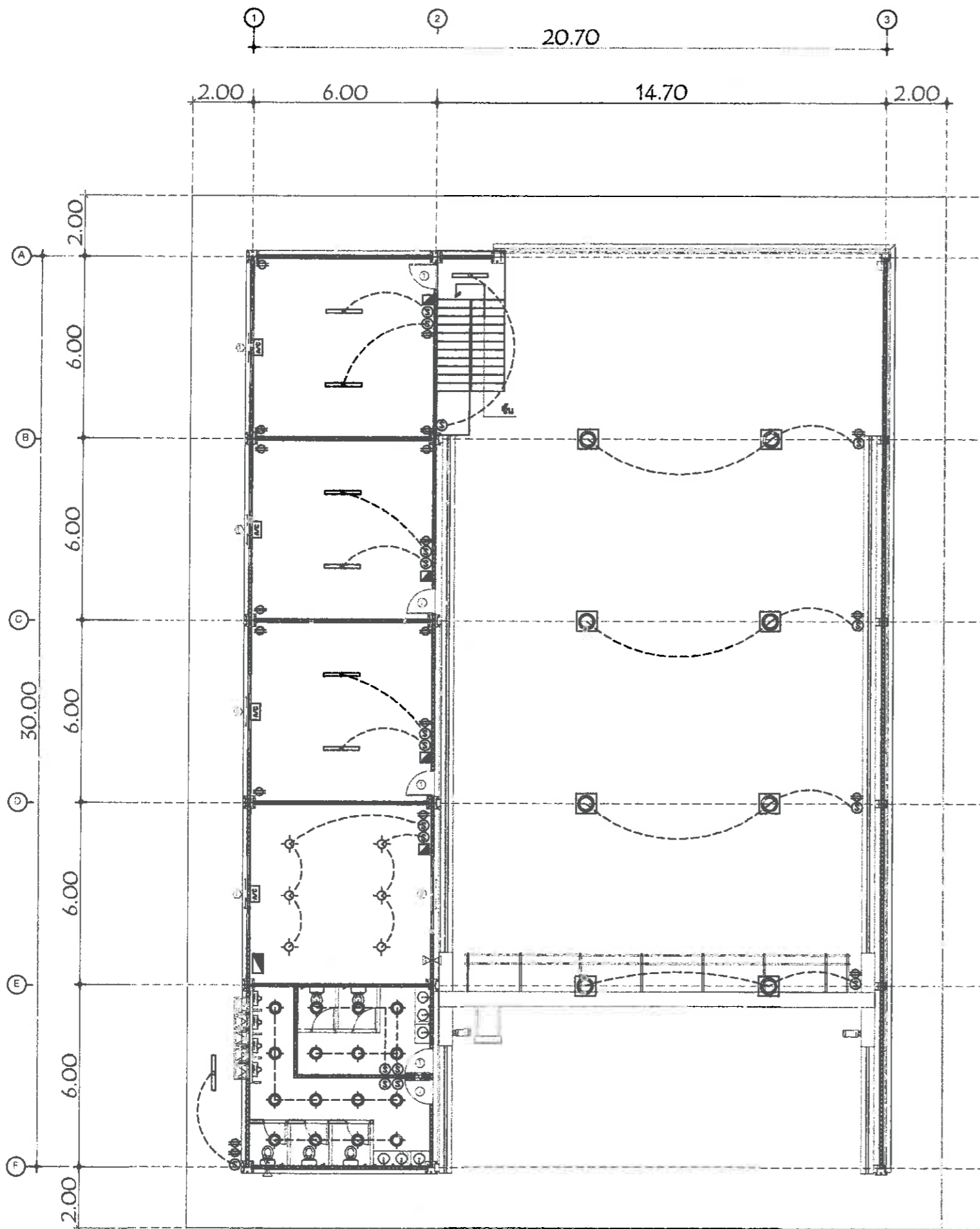
ตรวจ  
*Sam*  
(นายวิรัตน์ กุศลแสง)  
รองปลัดเมืองพิมาย  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพิมาย

อนุมัติ  
*omb*  
(นายมานะ หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพิมาย  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพิมาย

แบบแสดง

วันที่ 15/8/68	แผ่นที่ 28
แบบเลขที่ 6/2568	รวม 26

หมายเหตุ

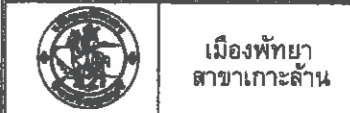


สัญลักษณ์	รายการ
⊕	ตู้กับระเบิดชนิดผนัง 16A 220V 30กิโลวัตต์
⊙	สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (ชนิดบี)
⊗	โคมไฟวงรีชนิดฝังฝ้า (4") Panel LED 9W
⊗	โคมไฟวงรีชนิดฝังฝ้า (4") Panel LED 9W ผนัง
□	คัทสวิตช์ชนิดวงรี NATIONAL ขนาดฝัง ติดตั้งสูงจากพื้น 0.25 ม.
□	คัทสวิตช์ชนิดวงรี NATIONAL ขนาดฝัง ติดตั้งสูงจากพื้น 0.25 ม.
⊠	กล่องตู้สายเคเบิล ติดตั้งสูงจากพื้น 2.20 ม.
—	โคมไฟแบบรีดแบบพลาสติก (Panel Light) LED 1x18W 30x80CM. (ชนิดติดตั้งวงรีหรือฝังบนฝ้าเพดาน)
⊙	โคมไฟแบบรีดแบบรีดแบบพลาสติก 48 CM. LED-UV E20 85W Daylight
⊠	ตู้คอนโทรลระบบปรับอากาศ 6 ช่อง
⊠	ตู้ไฟชนิดหลอดไฟแบบหลอดกลม 100A 3P 4 สาย 24x80
---	สายไฟตามมาตรฐานการไฟฟ้ากำหนด / เดินสายไฟร้อยท่อ
หมายเหตุ	จุดติดตั้งต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

**ขนาดของสายภายในอาคาร**

สายสวิตช์ควบคุม	ขนาด 2x1.5 SQ.MM.
สายเมนวงจรถูกส่ง	ขนาด 2x2.5 SQ.MM. (ไม่เกิน 8 จุด)
สายเมนวงจรถูกส่ง	ขนาด 2x2.5 SQ.MM. (ไม่เกิน 8 จุด)
สายเคเบิลทำน้ำอุ่น	ขนาด 2x4.0 SQ.MM.
สายเคเบิล	ขนาด 2x4.0 SQ.MM. (ไม่เกิน 1 เส้น)

แปลนไฟฟ้า ชั้น 1  
มาตราส่วน 1 : 100



เมืองพัทยา  
สาขาเกะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการรถโดยสาร เกะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกวิทย์ แต่ประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
*[Signature]*

(นายสุวิวัฒน์ พิพัฒน์พล)  
นายช่างเครื่องกลอาคาร  
*[Signature]*  
(นายวินัย เทติการ)  
นายช่างโยธารับงาน

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เจริญกุล) สิงขรแก้ว  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิวัฒน์ กุศลแสง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปลัดบริหารการแทนปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายกไนซ์ ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปลัดบริหารการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง

วันที่ 12/8/68 แผ่นที่ 29

แบบเลขที่ 6/2568 รวม 56

หมายเหตุ



เมืองพิทยา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการอาสา เกาะล้าน เมืองพิทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพิทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกธิช นนทบุรี)  
ผู้ช่วยช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายจิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
ช่างร่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายโรชิตชัย สายประ)  
ช่างร่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวัฒน์ ศิพพันธ์พล)  
ช่างร่างเครื่องกลอาคาร

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เจริญกุลดี ถึงระแก้ว)  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิรัตน์ กุศลถอง)  
รองปลัดเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานิช หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพิทยา

แบบแสดง

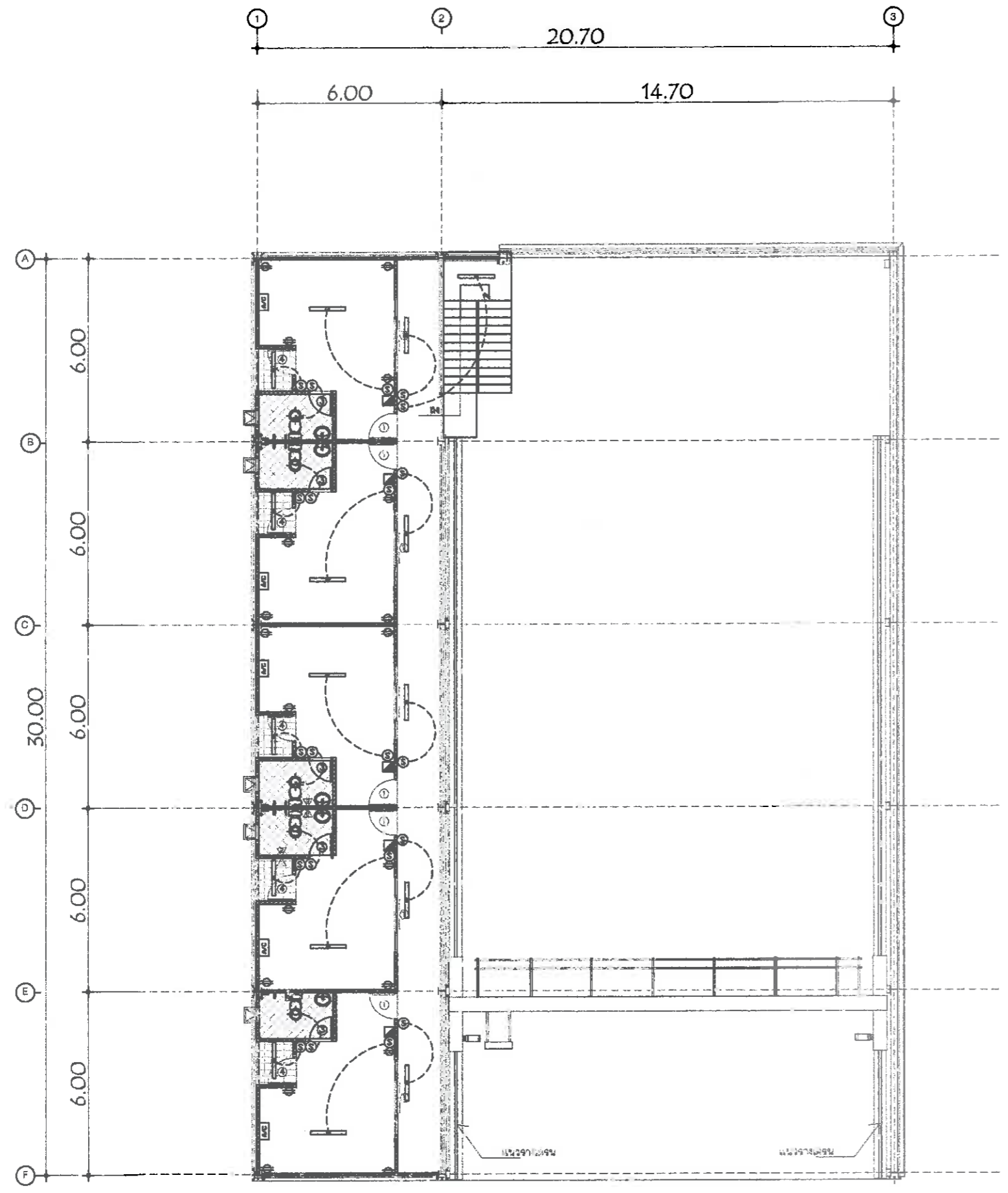
วันที่  
11/8/68

แผ่นที่  
30

แบบเลขที่  
6/2568

รวม  
16

หมายเหตุ

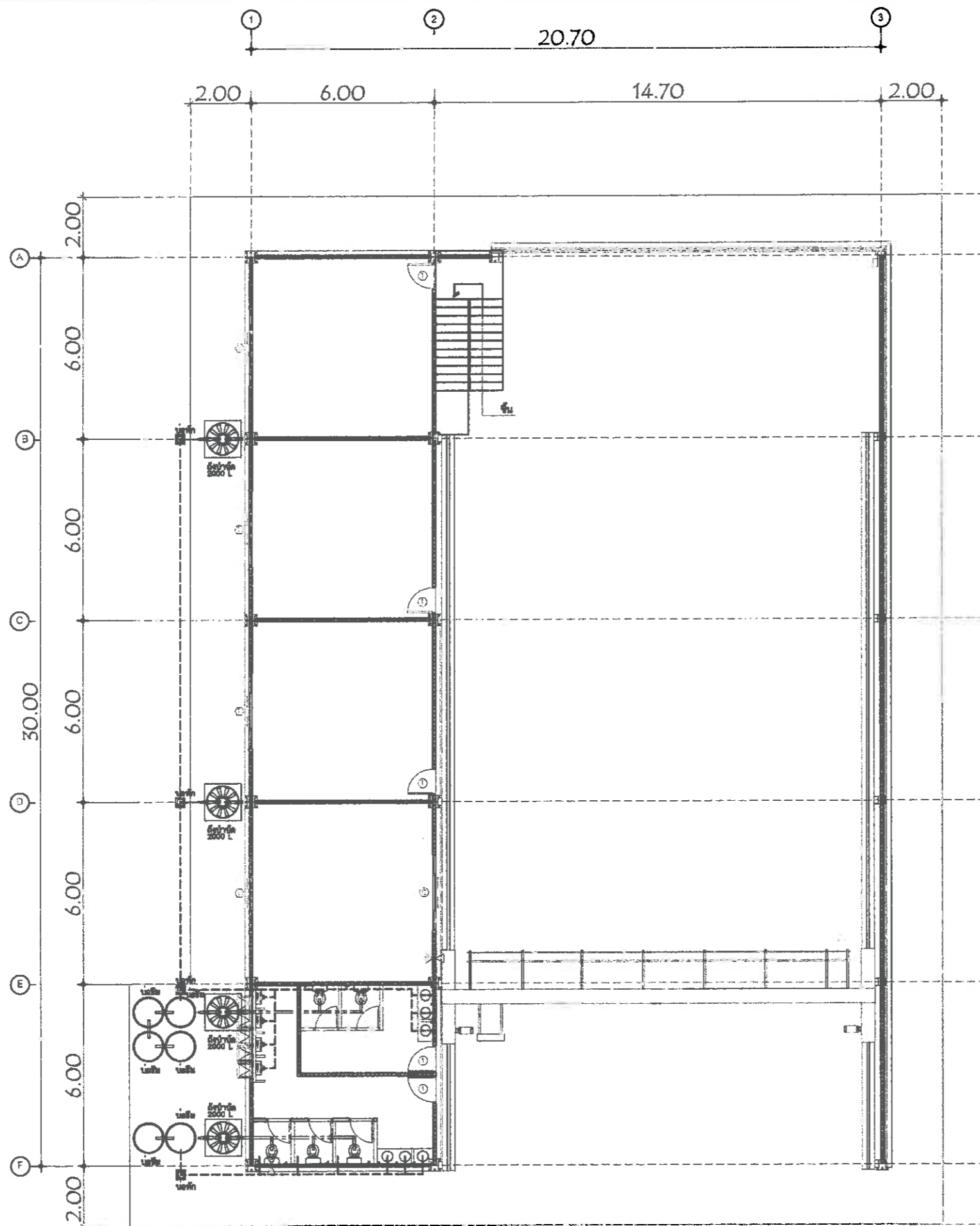


สัญลักษณ์	รายการ
	ติดตั้งหลอดไฟ 16A 220V นิรชาต์
	สวิตช์ไฟฟ้า 16A 220-250V (สี่ขั้ว)
	โคมทาวนไลท์ฝังฝ้า (4") Panel LED 9W
	โคมทาวนไลท์ฝังฝ้า (4") Panel LED 9W ฟิล์มฝ้า
	ตู้รับโทรศัพท์ของ NATIONAL ขนาดสูงจากพื้น 0.25 ม.
	ตู้รับโทรศัพท์ของ NATIONAL ขนาดสูงจากพื้น 0.25 ม.
	กล่องต่อสายเบอร์ ขนาดสูงจากพื้น 2.20 ม.
	โคมพื้นเรียบพลาสติก (Panel Light) LED 1x18W 30x60CM. (ชนิดติดตั้งหรือฝังเรียบพลาสติก)
	โคมโคมตั้งอยู่มีขนาด 46 CM. LED-12 E40 85W Danlight
	ตู้คอนซูมเมอร์ชนิด 8 ขั้ว
	ตู้โคมตั้งบนเสาในแบบมาตรฐาน 100A 3P 4 ขั้ว 24ขั้ว
	สายไฟตามมาตรฐานการไฟฟ้ากำหนด / เส้นสายไฟซ่อน
หมายเหตุ	จุดติดตั้งฯ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

ขนาดของสายภายในอาคาร



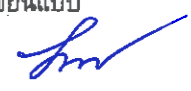






สายไฟฟ้าแรงดัน	ขนาด 2x1.5 sq.MM.
สายเมนจากเสาไฟฟ้า	ขนาด 2x2.5 sq.MM. (ไม่เกิน 8 จุด)
สายเมนจากขดลวด	ขนาด 2x2.5 sq.MM. (ไม่เกิน 8 จุด)
สายเคเบิลไฟฟ้	ขนาด 2x4.0 sq.MM.
สายเคเบิล	ขนาด 2x4.0 sq.MM. (ไม่เกิน 1 จุด)

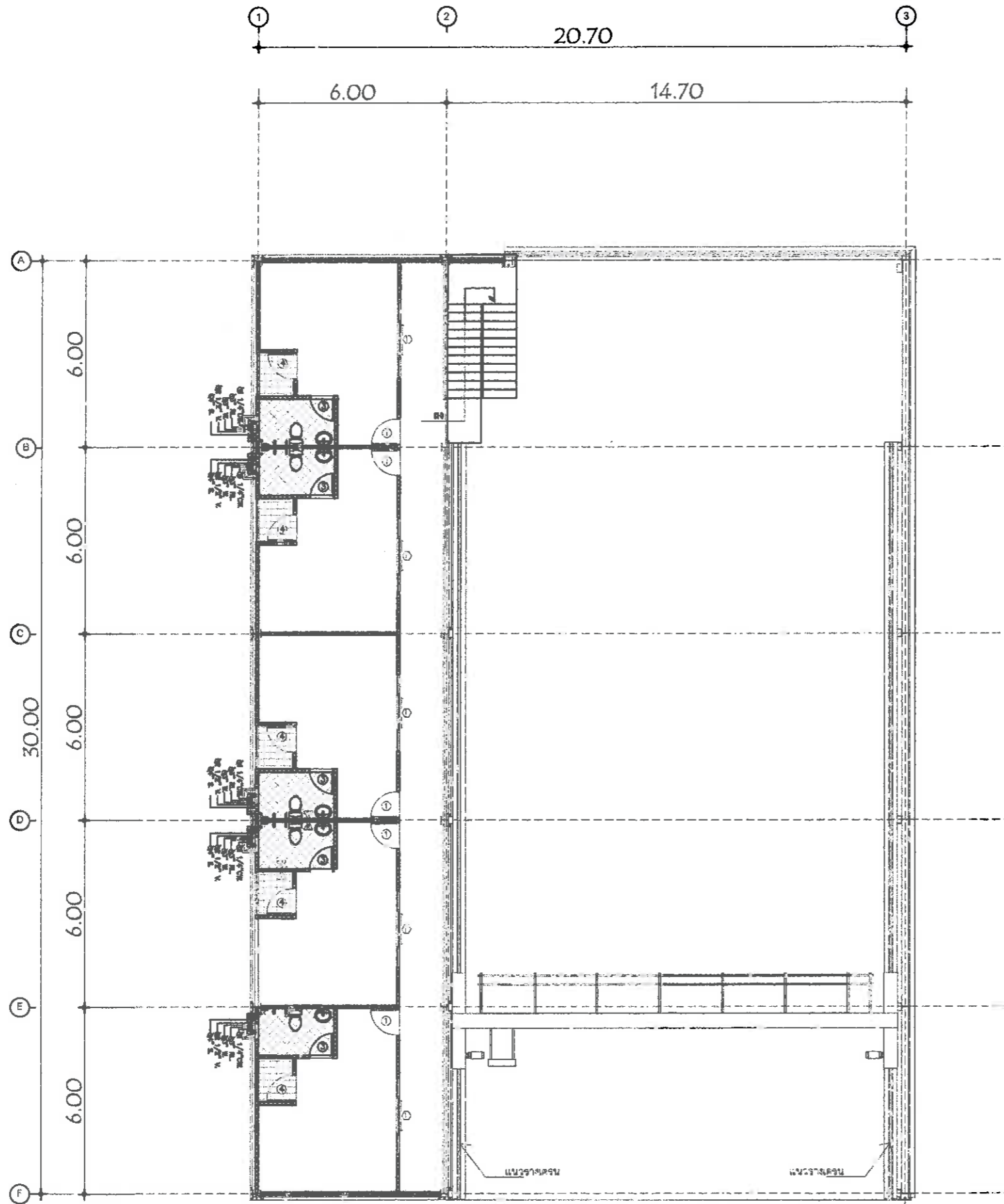
แปลนไฟฟ้า ชั้น 2  
มาตราส่วน 1 : 100



หมายเหตุ: จุดนี้คือค่าๆ ตามกรณที่เปลี่ยนแปลงได้ความเหมาะสม



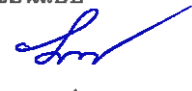






แปลนสุขาภิบาล ชั้น 1 (ระบบท่อน้ำทิ้ง)  
มาตราส่วน 1 : 100

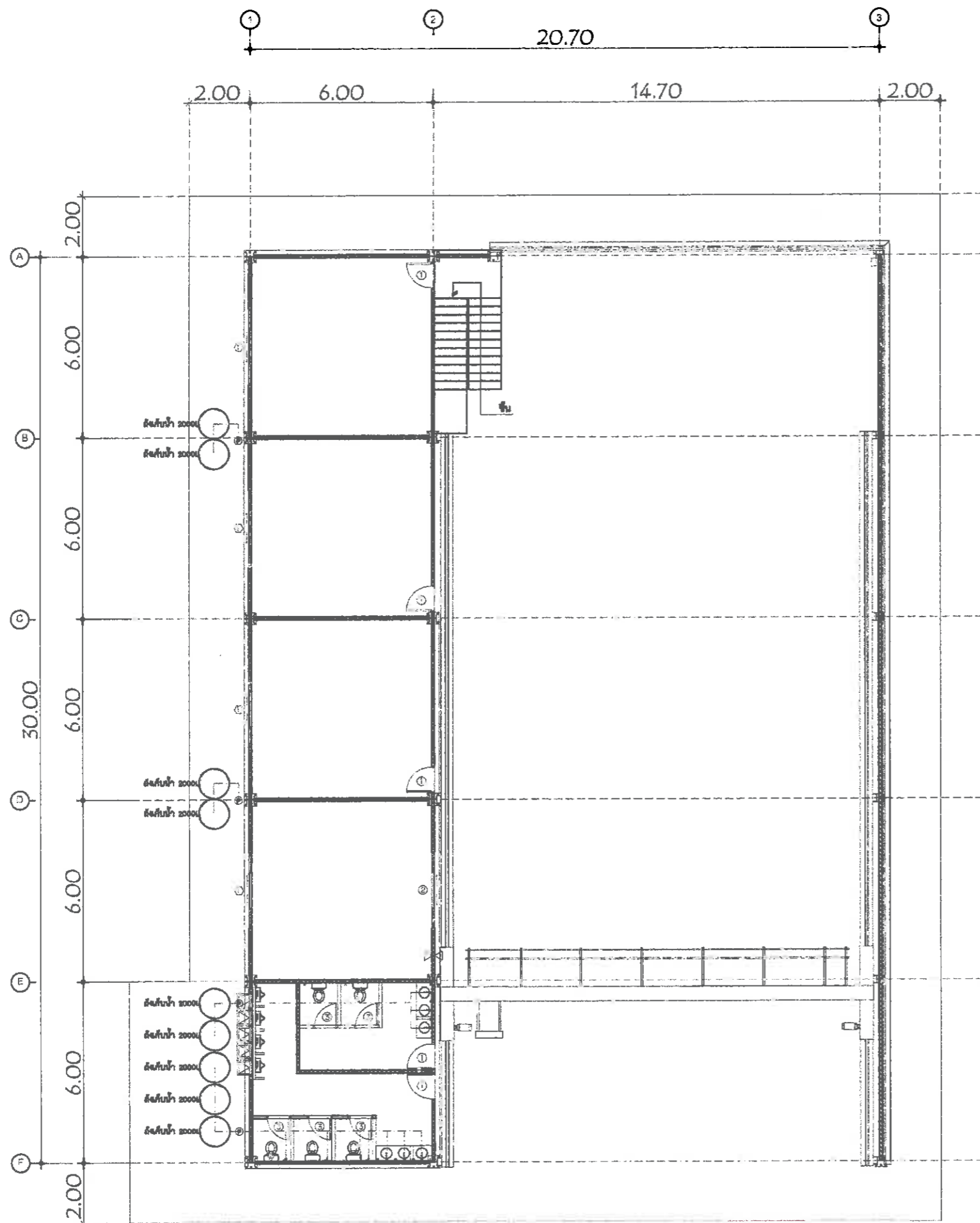
 เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน	
โครงการ ก่อสร้างอาคาร ศูนย์บริการสาธารณสุข เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ก่อสร้าง เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
ตำรวจ / เขียนแบบ  (นายเอกชัย แต้ประโคน) ผู้ช่วยนายช่างโยธา	
ตำรวจ / เขียนแบบ  (นายจิระวัฒน์ แสงอรุณ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายโรจน์วิทย์ สายเบาะ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายสุวัฒน์ พิพัฒน์พร) นายช่างเครื่องกลอาคาร	
 (นายวิมล เหล็กกร) นายช่างโยธารักษานาถงาน	
ตรวจ  (นายอิทธิพล เจริญคู่ปรี่ สิงจรแก้ว) หัวหน้าฝ่ายโยธา	
ตรวจ  (นายวิวัฒน์ กุศลเดช) รองปลัดเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  (นายมานิช หนองใหญ่) รองนายกเมืองพัทยา ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
วันที่	แผ่นที่
12/8/68	31
แบบเลขที่	รวม
6/2068	16
หมายเหตุ	



หมายเหตุ\*\* จุดตัดต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม








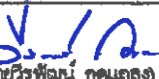

แปลนสุขาภิบาล ชั้น 2 (ระบบท่อน้ำทิ้ง)  
มาตราส่วน 1 : 100

 เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน	
โครงการ ก่อสร้างอาคาร ศูนย์บริการกวดโรธา เกาะล้าน เมืองพัทยา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ก่อสร้าง เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
ตำรวจ / เขียนแบบ  (นายเอกชัย แคประโคน) ผู้ช่วยนายช่างโยธา	
ตำรวจ / เขียนแบบ  (นายศิริวัฒน์ แสงอรุณ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายไชยวิทย์ สายเบาะ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายสุวัฒน์ พิพัฒน์พล) นายช่างเครื่องกลอาวุโส	
 (นายวิเชียร เหล็กการ) นายช่างโยธาชำนาญงาน	
ตรวจ  (นายอิทธิพล เจริญกุล) สิงหนแก้ว หัวหน้าฝ่ายการโยธา	
ตรวจ  (นายวิรัตน์ ฤกษ์แสง) รองปลัดเมืองพัทยา ปลัดบริหารการแทนปลัดเมืองพัทยา	
อนุมัติ  (นายมานะ ทนงใหญ่) รองนายกเมืองพัทยา ปลัดบริหารการแทนนายกเมืองพัทยา	
แบบแสดง	
วันที่ 15/8/68	แผ่นที่ 32
แบบเลขที่ 6/2568	รวม 16
หมายเหตุ	

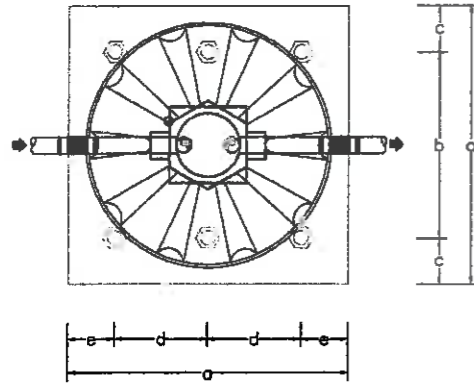


หมายเหตุ\*\* จุดตัดต่างๆ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความเหมาะสม

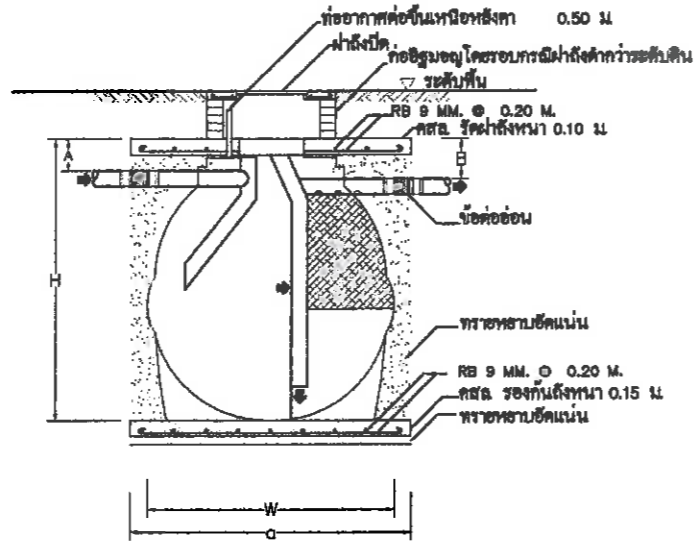
แปลนสุขาภิบาล (ระบบท่อประปา)  
มาตราส่วน 1 : 100

 เมืองพักซา สาขาเกาะล้าน	
โครงการ ก่อสร้างอาคาร ศูนย์บริการสาธารณสุข เกาะล้าน เมืองพักซา ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สถานที่ก่อสร้าง เมืองพักซา สาขาเกาะล้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี	
สำรอง / เขียนแบบ  (นายเอกชัย แต้ประโคน) ผู้ช่วยช่างโยธา	
สำรอง / เขียนแบบ  (นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายโรจน์วิทย์ ชาติบำรุง) นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน	
 (นายสุวัฒน์ ศิพรัตน์พล) นายช่างเครื่องกลอาวุโส	
 (นายวิไล เทสิกราช) นายช่างโยธาสานาผลงาน	
ตรวจสอบ  (นายชิตวิทย์ บุญศิริกุล สิงขรแก้ว) หัวหน้าฝ่ายโยธา	
ตรวจสอบ  (นายวิวัฒน์ กุศลถนอง) รองปลัดเมืองพักซา ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพักซา	
อนุมัติ  (นายมานะ หนองใหญ่) รองนายกเมืองพักซา ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพักซา	
แบบแสดง	
วันที่	แผ่นที่
15/8/68	33
แบบเลขที่	รวม
6/20/68	16
หมายเหตุ	

ขยายถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS



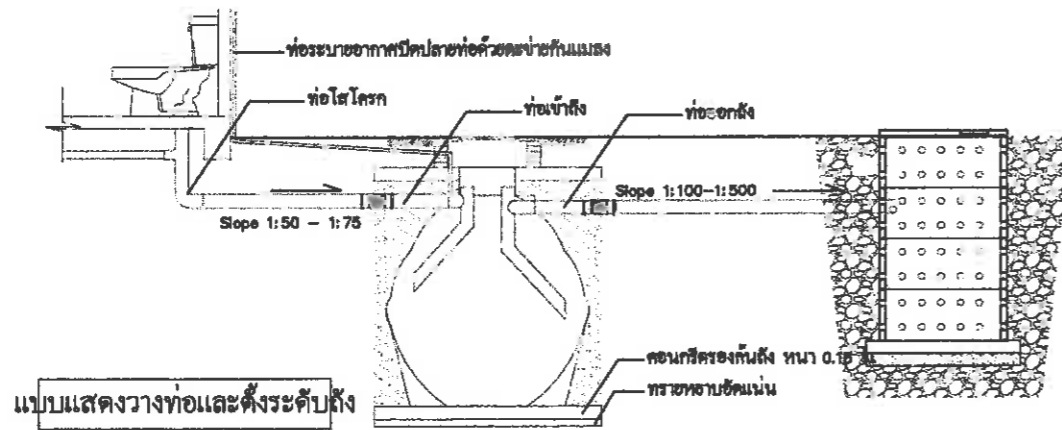
แปลนถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS  
มาตราส่วน non scale



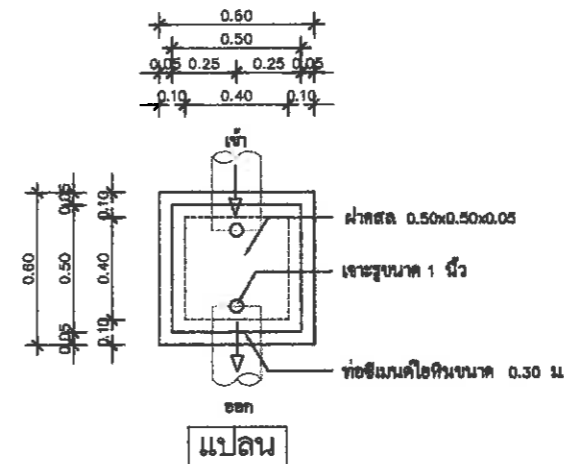
รูปตัดถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS  
มาตราส่วน non scale

รายละเอียดถังบำบัดน้ำเสีย COTTO DOS

รุ่น TYPE	จำนวนคน			ขนาด					
	บ้านพักอาศัย (บ้านรวม) RESIDENTIAL	สำนักงาน (เฉพาะวัน) OFFICE	บ้านพักอาศัย (เฉพาะวัน) RESIDENTIAL	W (MM.)	H (MM.)	ความลึก (MM.)	ความสูง (MM.)	ความหนา (MM.)	ความสูง ถัง (MM.)
CI-800	-	8	4	1108	1172	870	820	100	40
CD-800	2	12	6	1225	1284	1030	980	100	40
CI-1000	3	16	8	1321	1370	1105	1055	100	40
CI-1200	4	20	10	1370	1442	1170	1120	100	40
CD-1600	5	24	12	1506	1575	1310	1260	100	40
CI-2000	9-10	28	13	1577	1725	1445	1395	100	50

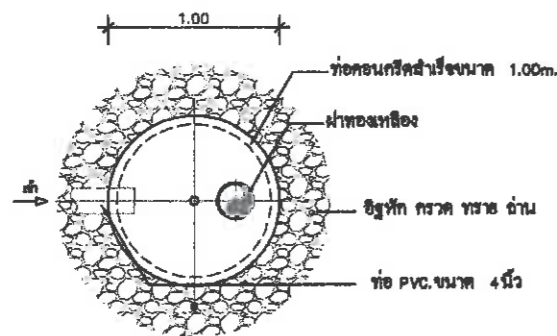


แบบแสดงวางท่อและตั้งระดับถัง

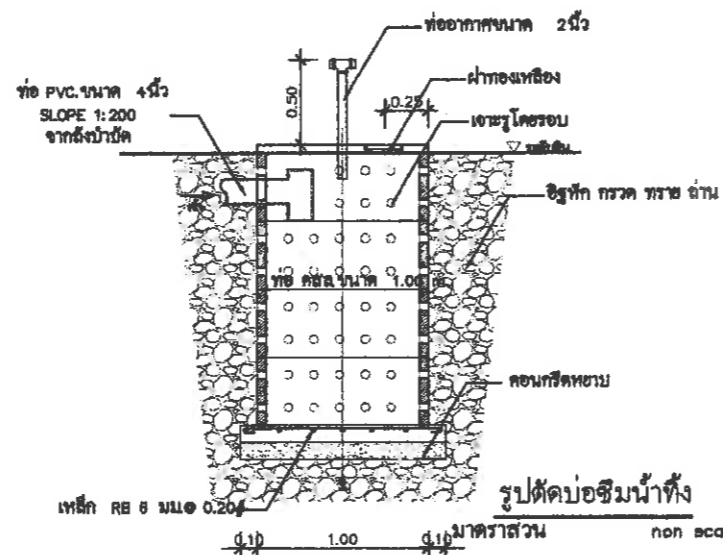


แปลน

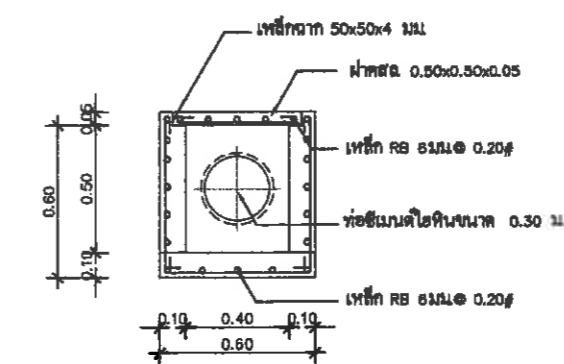
แบบขยายบ่อพักน้ำ  
มาตราส่วน 1 : 25



ขยายบ่อซีเมนต์น้ำทิ้ง  
มาตราส่วน non scale



รูปตัดบ่อซีเมนต์น้ำทิ้ง



รูปตัด

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการรถโดยสาร เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกชัย แต้ประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายจิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายไชยวิทย์ สายงาม)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวัฒน์ กิพัฒนกุล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

*[Signature]*  
(นายวินัย เหล็กกราช)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เนธิศกุลปัด สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิวัฒน์ กุศลผลง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานิช ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

วันที่ 15/8/68 แผ่นที่ 3A

แบบเลขที่ 6/2568 รวม 56


หมายเหตุ

	<b>6.งานสถานีจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิง ขนาด 10,000 ลิตร</b>
6.1	ถังน้ำมันบนดินขนาด 10,000 ลิตร
	ตามมาตรฐานกระทรวงพลังงาน ประกอบด้วย
	- เหล็กแผ่นมาตรฐาน SS400 เหล็กหนา 4 มม.
	- เส้นผ่านศูนย์กลาง 2.07 ม. x ยาว 3.0 ม.
	- ฝาบนโกลทมา 4 มม.เส้นผ่านศูนย์กลาง 0.75 ม.ยึดด้วยนอต
	- ท่อไหลค้ำน้ำมันเข้าถังขนาด 3" หรือมบอลวาล์ว 3" อยู่บริเวณด้านหลังถังน้ำมัน
	- ท่อระบายอากาศ ขนาด 2"
	- ท่อจ่ายน้ำมัน ขนาด 1-1/2"
	- ท่อเติมน้ำมัน หรือมบอลลีกอก ขนาด 1-1/2"

	- ชุดวิเคราะห์น้ำมันแบบลูกตุ้มกลอย วัดระดับน้ำมัน พร้อมติดตั้งระบบรับน้ำมัน
	- ราวบันไดสำหรับขึ้นและลงถังน้ำมันใช้เป็นเหล็กเส้น อยู่บริเวณด้านข้างถัง
	- ขารองรับถังน้ำมันใช้เป็นเหล็กท่อกลมขนาด 5"
	- ทาสีกันสนิมและสีน้ำมัน 2 ชั้น (สีจริงเป็นสีบรอนซ์)
6.2	อุปกรณ์ส่วนควบถัง ตาม พรบ. ความปลอดภัย ประกอบด้วย
	- อุปกรณ์ระบายความดัน กรณีฉุกเฉิน (Emergency Venting)
	- อุปกรณ์ป้องกันการไหลของน้ำมันเชื้อเพลิงอันตรายจากแรงโน้มถ่วง (Anti-Siphon Valve)
	- ลิ้นควบคุมการ เปิด-ปิด โยคอัตโนมัติเมื่อท่อจ่ายน้ำมันเชื้อเพลิงถูกไฟไหม้ (Fire Emergency Valve)
6.3	ตู้จ่ายน้ำมันดิจิทัล Smart Sapphire Lite - 4G Online Plan Plus (NewModel2023) ประกอบด้วย
	- แผงโมดูลีเซส Piusi Panther72 (Italy)
	- อัตราการจ่ายสูงสุด 72 ลิตร/นาที

	- ใช้แรงดันไฟฟ้า AC220V/50Hz
	- อิเล็กทรอนิกส์มีเตอร์ความแม่นยำสูง K600 with =0.5% Accuracy
	- หน้าจอแสดงผล 6 หลัก
	- ไม้กระดกไม้ ความละเอียด 30 ไมครอน
	- สายจ่าย 3/4" ยาว 4 เมตร พร้อมมือจ่ายอัตโนมัติ
	- เชื่อมต่อสัญญาณ 3G/4G อีพีเอสข้อมูลการใช้งานยังเก็บไว้
	MCS-Connect ทุกวัน ตามเวลาที่กำหนด
	- ตู้ข้อมูลรายงานการเติม ชื่อพนักงาน ทะเบียนรถ เลขไมล์ อัตราสิ้นเปลือง และสต็อกน้ำมัน รายวัน รายเดือนผ่านทุกช่องทางที่เข้าถึงอินเทอร์เน็ต เช่น คอมพิวเตอร์ มือถือ หรือแท็บเล็ต
	- Sim card 1 หมายเลข
	- กุญแจอัจฉริยะ (RFID Tag) จำนวน 10 ชุด
	- งานบริการซ่อมคอมพิวเตอร์บนเว็บไซต์ MCS-Connect ปี
6.4	ก่อสร้างเชื่อมถังเก็บถังน้ำมันขนาด 9,000 ลิตร ประกอบด้วย

	- เชื่อมถังเก็บถังน้ำมันขนาดความกว้าง 4.3 เมตร ยาว 5.3 เมตร สูง 60 เซนติเมตร ความหนาเส้นเชื่อม 15 เซนติเมตร พร้อมทาสีภายนอกเหลือง/ดำ
	- ฐานคอนกรีตเสริมเหล็กรองรับถังน้ำมัน ความหนา 20 เซนติเมตร
	- บ่อค้ำไขมันขนาดมาตรฐาน จำนวน 1 บ่อ
	- ฐานคอนกรีตสำหรับติดตั้งตู้จ่าย ขนาด 2 x 2.0 เมตร
	- ทรายช่วยแบบเนื้อความแน่นขนาดความสูง 1.5 ม.
6.5	ค่าแรงงานติดตั้งตู้จ่ายน้ำมัน ประกอบด้วย
	- งานติดตั้งตู้จ่ายน้ำมันและระบบท่อ
	- งานติดตั้งกราวด์ถังน้ำมันพร้อมกล่องตีบกราวด์สำหรับรถไหลค้ำน้ำมัน
	- งานติดตั้งกราวด์ตู้จ่ายน้ำมันพร้อม Serg Protection
	- งานทดสอบระบบจ่ายน้ำมันพร้อมสอนเขียนโปรแกรมการจ่ายน้ำมัน



เมืองพิทย  
สาขาเกาะล้าน

---

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการทอโรรา เกาะล้าน เมืองพิทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพิทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ

*Jonat*  
(นายเอกชัย คำประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ

*[Signature]*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายโรชิวดี สายงาม)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวิทย์ ศิฟิล์มพอล)  
นายช่างเครื่องกลอาคารโยธา

*[Signature]*  
(นายวิชัย เหล็กกราฟ)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ

*[Signature]*  
(นายอิทธิพล บุญชูศิลป์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ

*[Signature]*  
(นายวิรัตน์ ทุมมตอง)  
รองปลัดเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ

*[Signature]*  
(นายมานิช หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพิทยา

แบบแสดง

วันที่	แผ่นที่
11/8/68	35
แบบเลขที่	รวม
6/2568	16

หมายเหตุ



เมืองพัทยา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการโยธา เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

ตำรา / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเชษฐชัย แซ่ประโคน)  
ผู้อำนวยการโยธา

ตำรา / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายธีระวิทย์ แซ่ขจร)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายไชยวิทย์ สายงาม)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวิทย์ ศิพภัทร)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เจริญกุล) สิงขรแก้ว  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิวัฒน์ กุศลเทศ)  
รองวิศวกรโยธา  
ปฏิบัติราชการแทนนักเมืองพัทยา

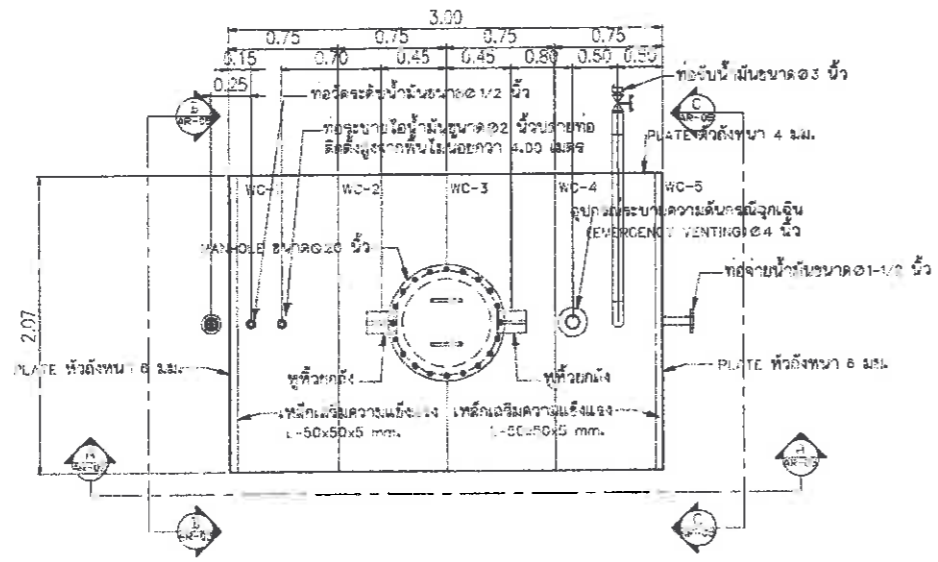
อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานะ หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง  
แบบจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง  
บนดินความจุ 20,000 ลิตร

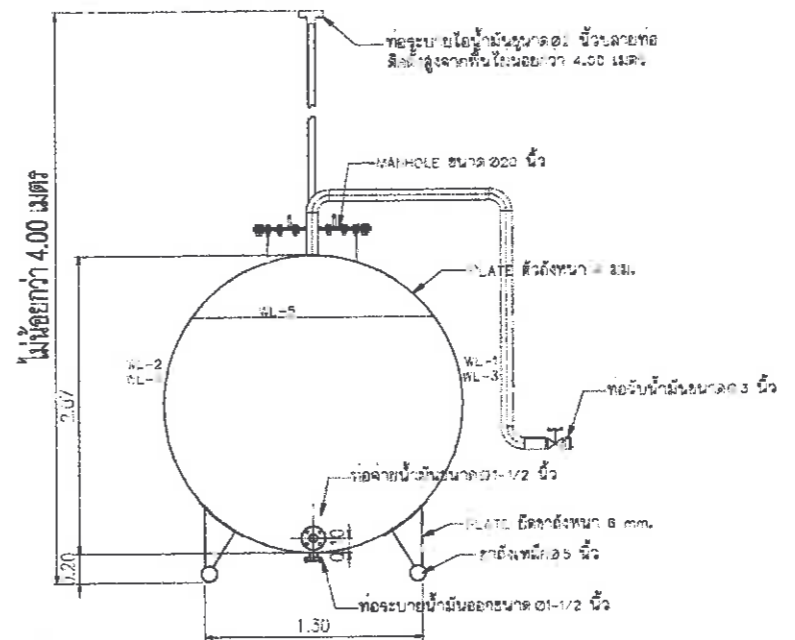
วันที่  
15/8/68  
แผ่นที่  
36

แบบเลขที่  
6/2068  
รวม  
56

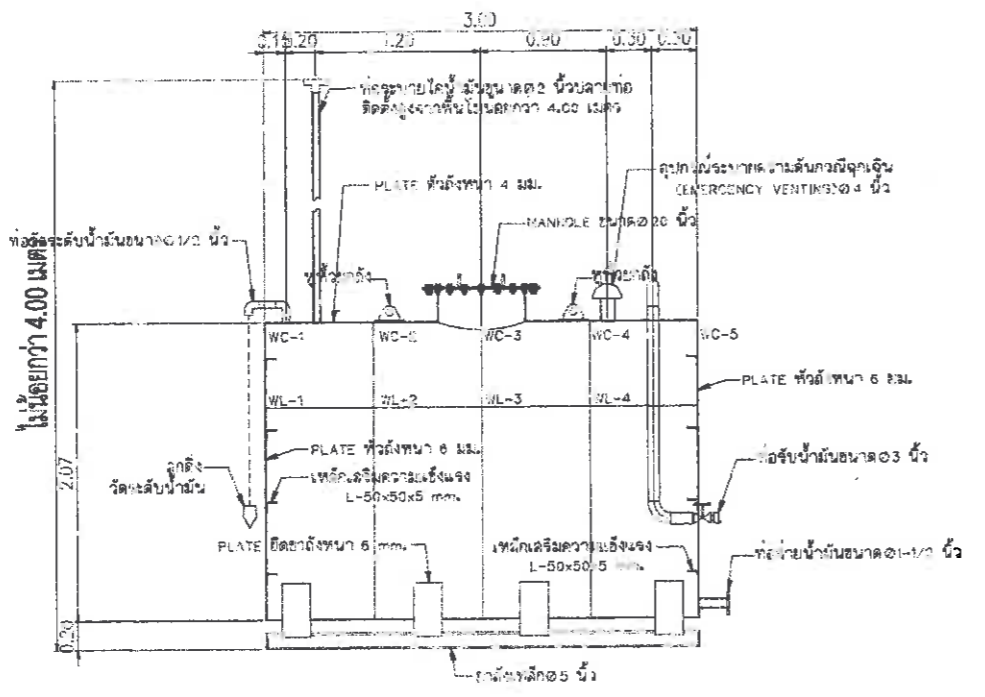
หมายเหตุ



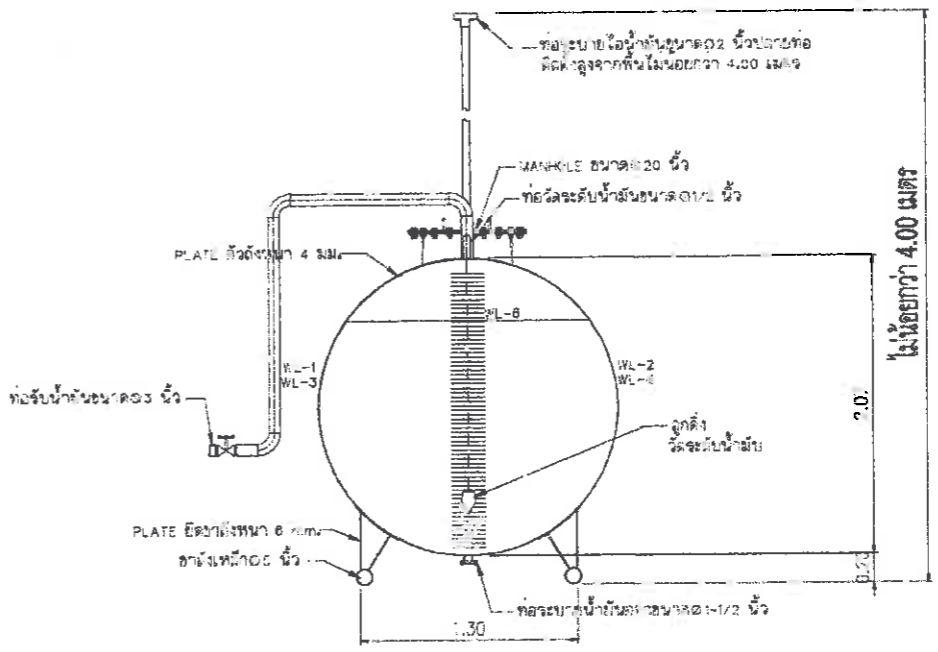
แบบจัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน  
SCALE 1:50



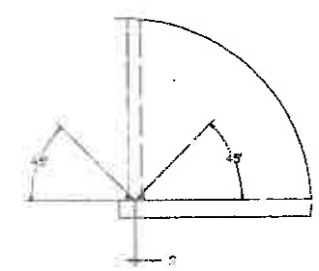
รูปด้าน B-B จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน  
SCALE 1:50



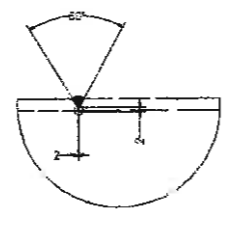
รูปด้าน A-A จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน  
SCALE 1:50



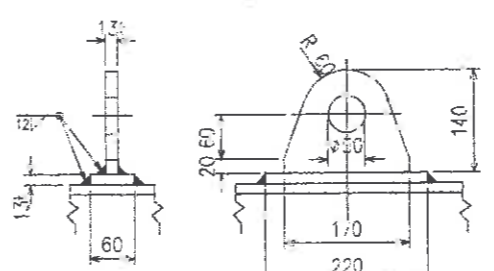
รูปด้าน C-C จัดเก็บน้ำมันเชื้อเพลิงบนดิน  
SCALE 1:50



(DETAIL JOINT OF SHELL-COVER HEAD)



(DETAIL JOINT OF SHELL)



(DETAIL OF LIFTING LEG)



เมืองพัทยา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการอาสา เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Janet*  
(นายเอกชัย แต้ประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Janet*  
(นายจิระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายไชยวัฒน์ สาขานิช)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
*Janet*

(นายสุวัฒน์ ศิริพัฒน์)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส  
*Janet*  
(นายวินัย เทสิกราช)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Janet*  
(นายอิทธิพล เจริญศิลป์ สิงกรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายโยธา

ตรวจ  
*Janet*  
(นายวิรัตน์ กุศลกลาง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา

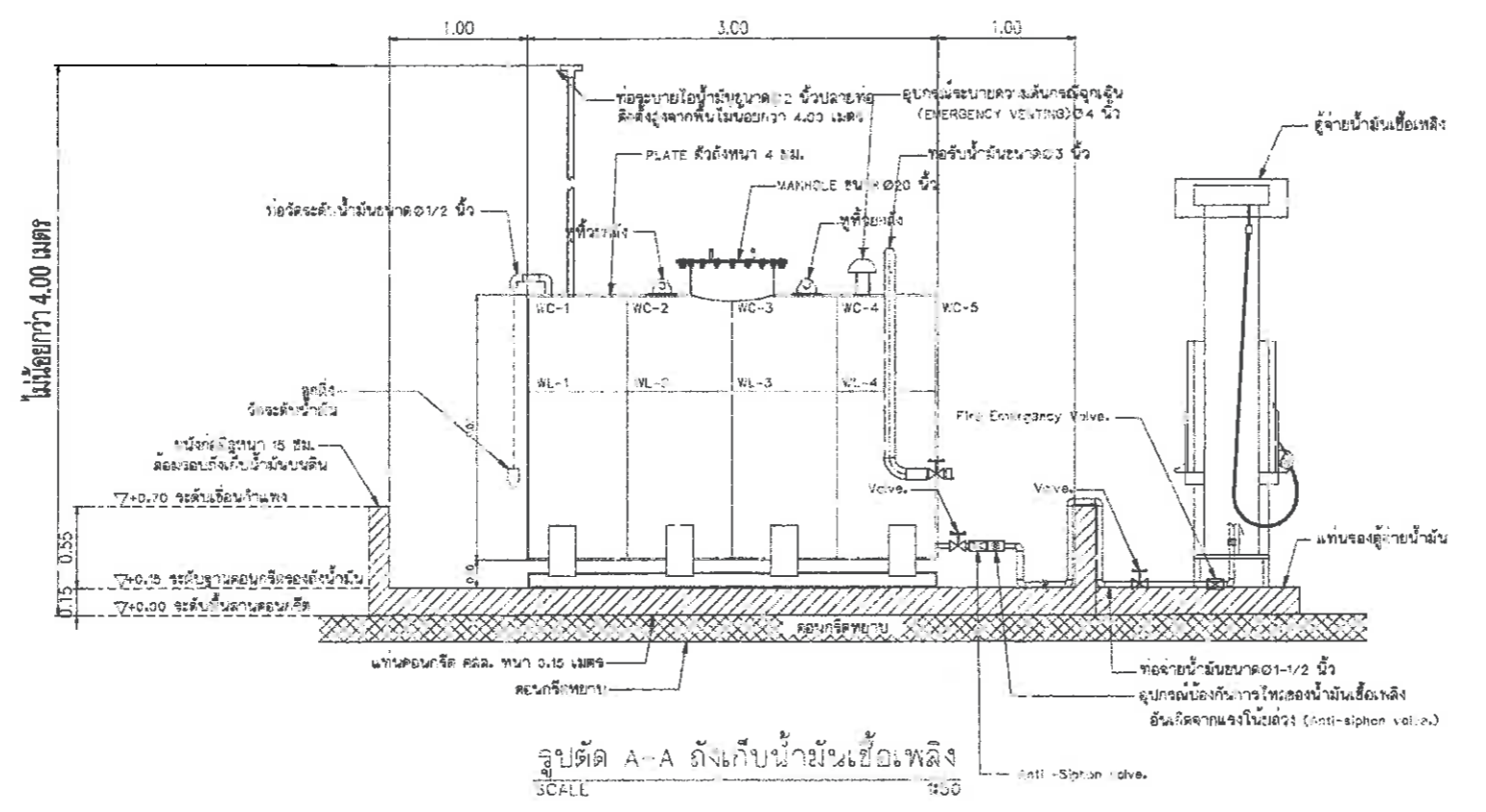
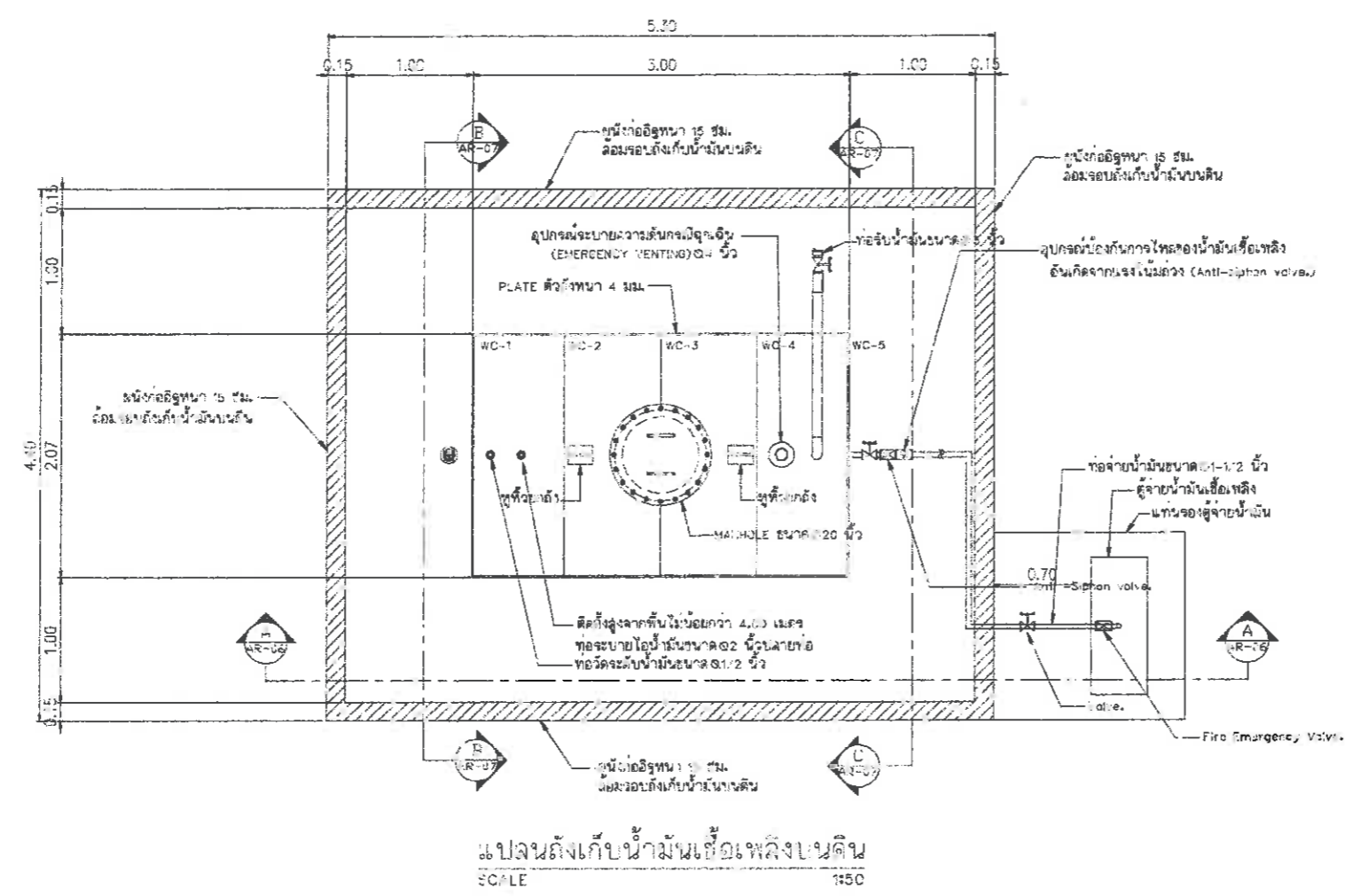
อนุมัติ  
*Janet*  
(นายมานิช หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง  
แบบแสดงการจัดตั้ง  
ถังเก็บน้ำฝนเชื่อมเพลิงบนดิน

วันที่ 15/8/68 แผ่นที่ 37

แบบเลขที่ 6/2568 รวม 06

หมายเหตุ





เมืองพญา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการอาสา เกาะล้าน เมืองพญา  
ตำบลเกาะล้าน อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพญา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Janet*  
(นายเอกชัย แด่ประโคน)  
ผู้ตรวจช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Sw*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นางช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
*PK*  
(นายโรจน์วิทย์ สาธิตมาศ)  
นางช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
*Sw*  
(นายสุวัฒน์ ศิริสัมพันธ์)  
นางช่างเครื่องกลอาวุโส  
*Sw*  
(นายวินัย เหล็กทราย)  
นางช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Sw*  
(นายอิทธิพล เจริญกุลต์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ตรวจ  
*Sw*  
(นายวีรวัฒน์ กุศลสถ)  
รองนายกเมืองพญา  
ปลัดบริหารการแทนนายกเมืองพญา

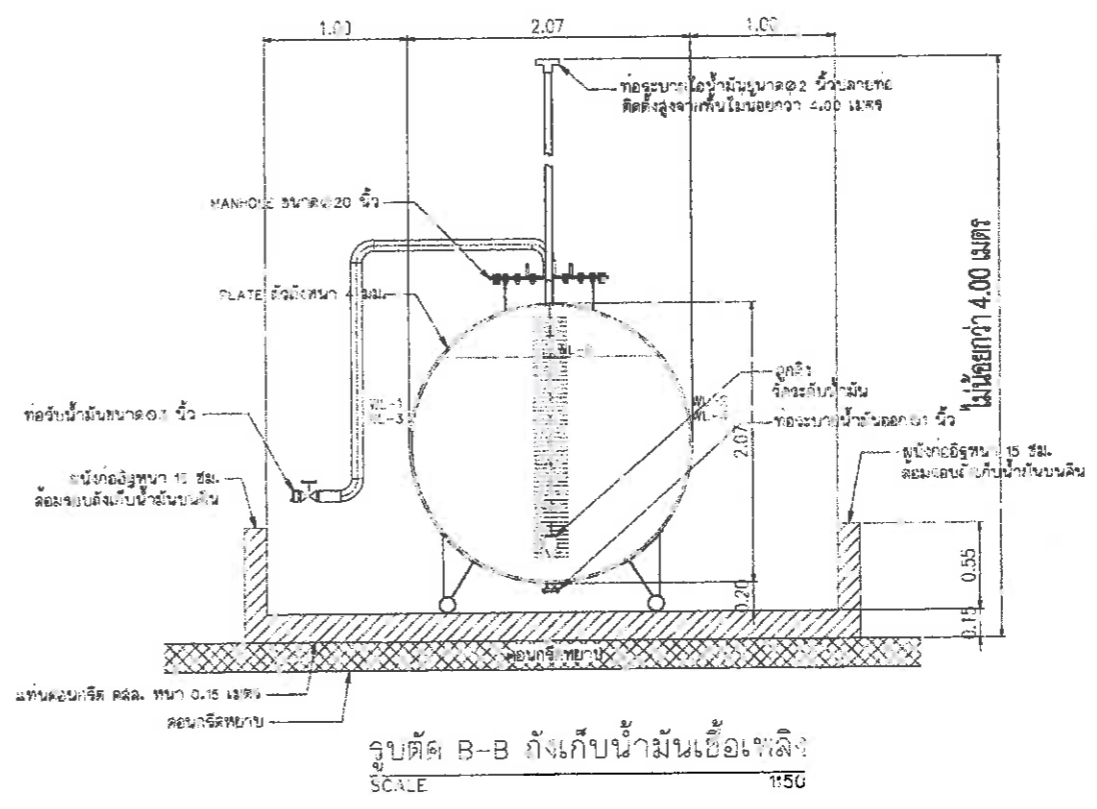
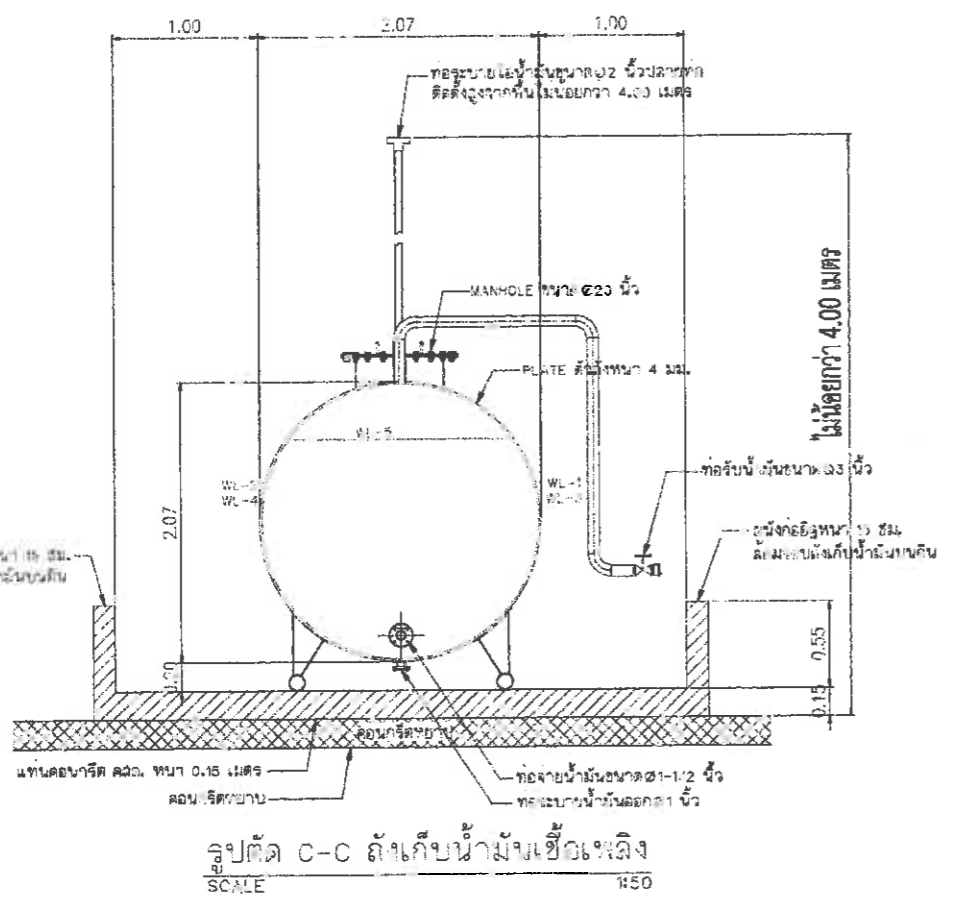
อนุมัติ  
*Sw*  
(นายมาโนช หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพญา  
ปลัดบริหารการแทนนายกเมืองพญา

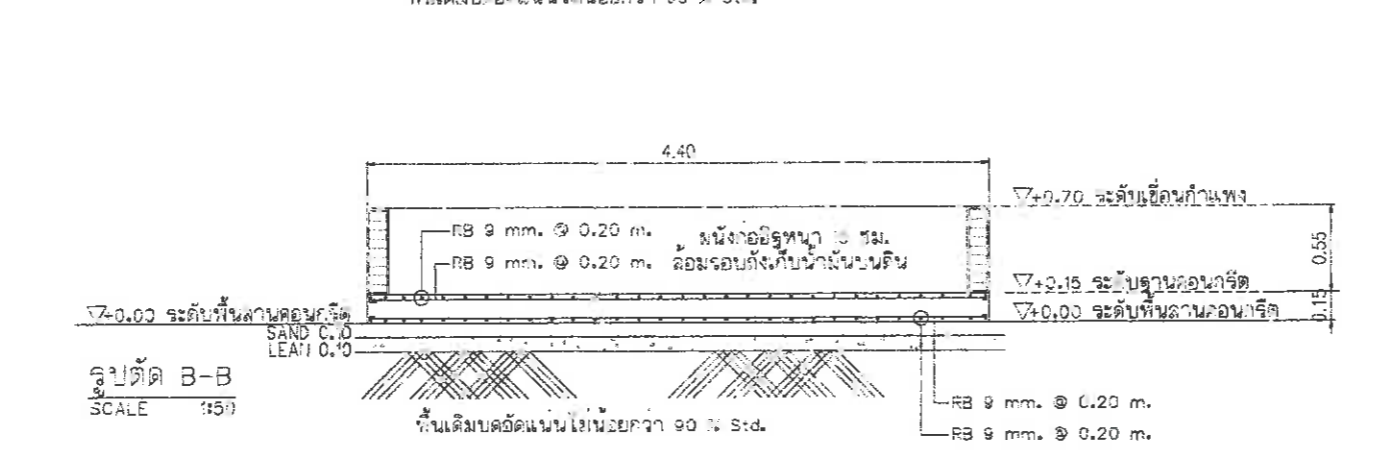
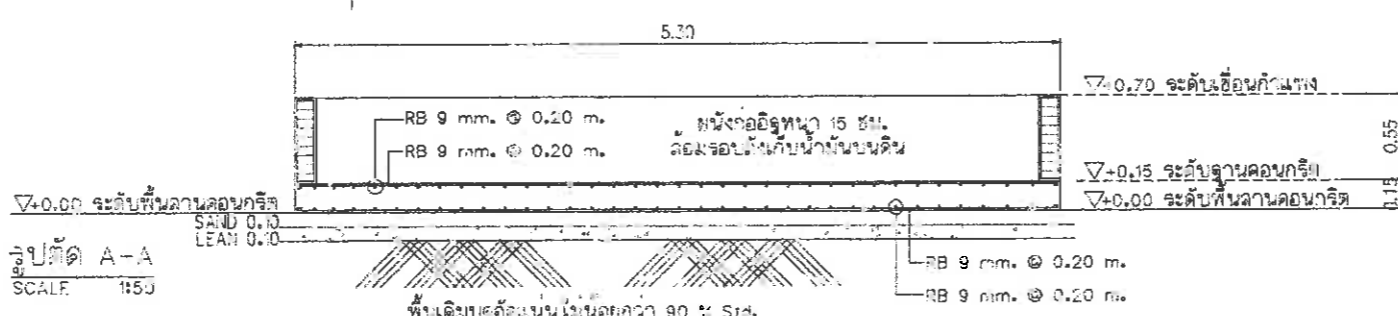
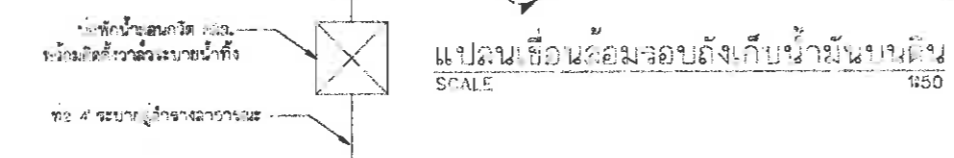
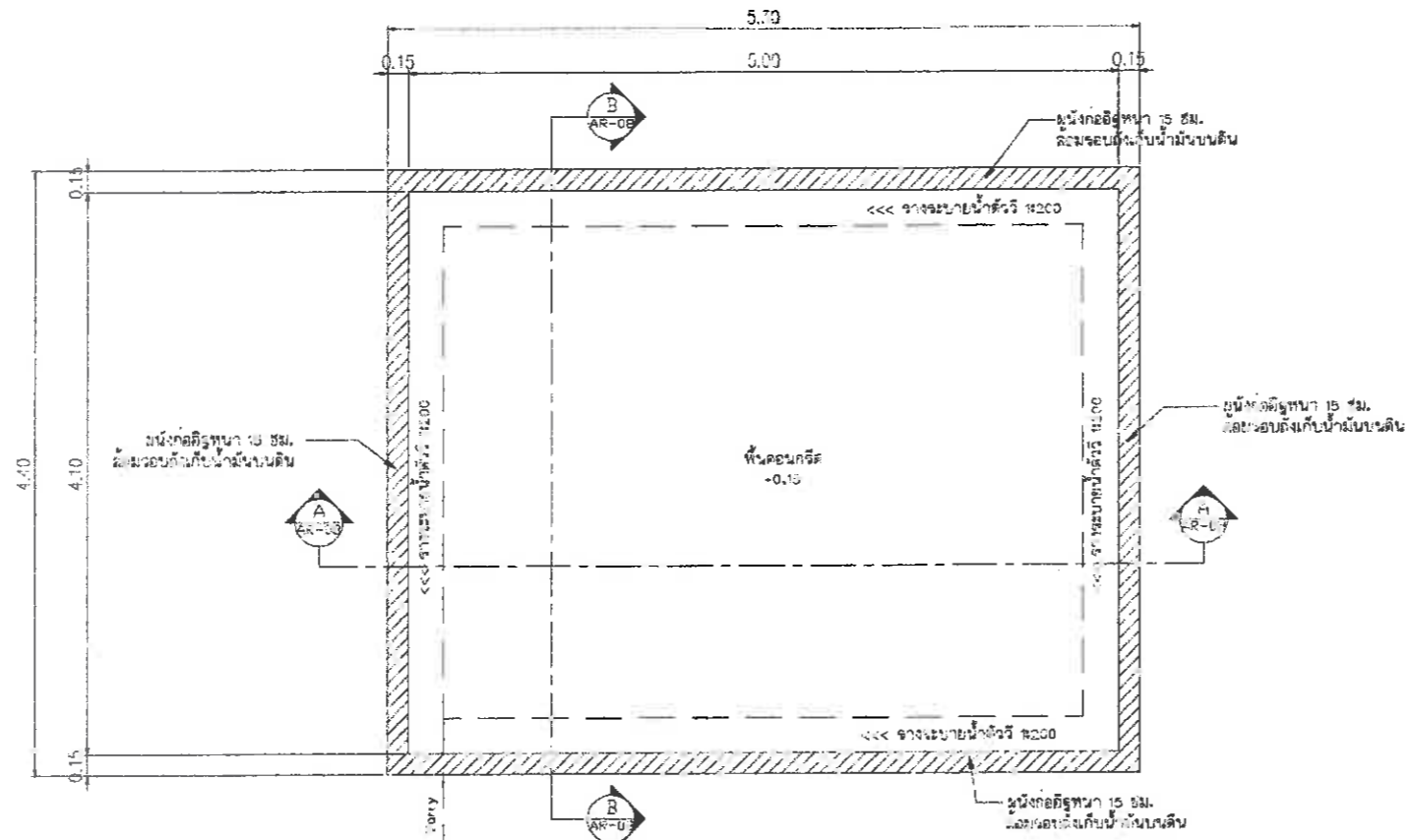
แบบแสดง  
รูปตัด C-C ดังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง  
รูปตัด B-B ดังเก็บน้ำมันเชื้อเพลิง

วันที่  
18/8/68  
แผ่นที่  
38

แบบเลขที่  
6/2568  
รวม  
46

หมายเหตุ





โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการอาสา เกาะล้าน เมืองพญา  
ตำบลเกาะกูด อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพญา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Loat*  
(นายเอกชัย แคประโคน)  
ผู้อำนวยการอาสา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Sm*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นางช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Sm*  
(นายไชยวิชญ์ สายเบญจ)  
นางช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Sm*  
(นายสุวัฒน์ ศิพนันท)  
นางช่างเครื่องกลอาสา

*Sm*  
(นายวินิจ เทสิทธาร)  
นางช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Sm*  
(นายอิทธิพล เจริญกุล) ถึงขรแก้ว  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*Sm*  
(นายวิรัตน์ กุศลสง)  
รองปลัดเมืองพญา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพญา

อนุมัติ  
*Sm*  
(นายมานะ ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพญา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพญา

แบบแสดง  
แปลนเชื่อม  
ลอมรอบถังเก็บน้ำฝนบนดิน

วันที่  
15/8/68

แผ่นที่  
39

แบบเลขที่  
6/2568

รวม  
46

หมายเหตุ

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการโยธา เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Jonat*  
(นายเอกสิทธิ์ แต้ประโคน)  
ผู้อำนวยการโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Sam*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายโรยวิทย์ สายเมฆ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน  
*Wino*

(นายสุวิวัฒน์ ศิพนันท์)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส  
*Sw*  
(นายวินัย เทสิกราช)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*Sam*  
(นายอภิสิทธิ์ เนธิคุปต์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายโยธา

ตรวจ  
*Sam*  
(นายวิรัตน์ ทุบแดง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปลัดบริหารการแทนปลัดเมืองพัทยา

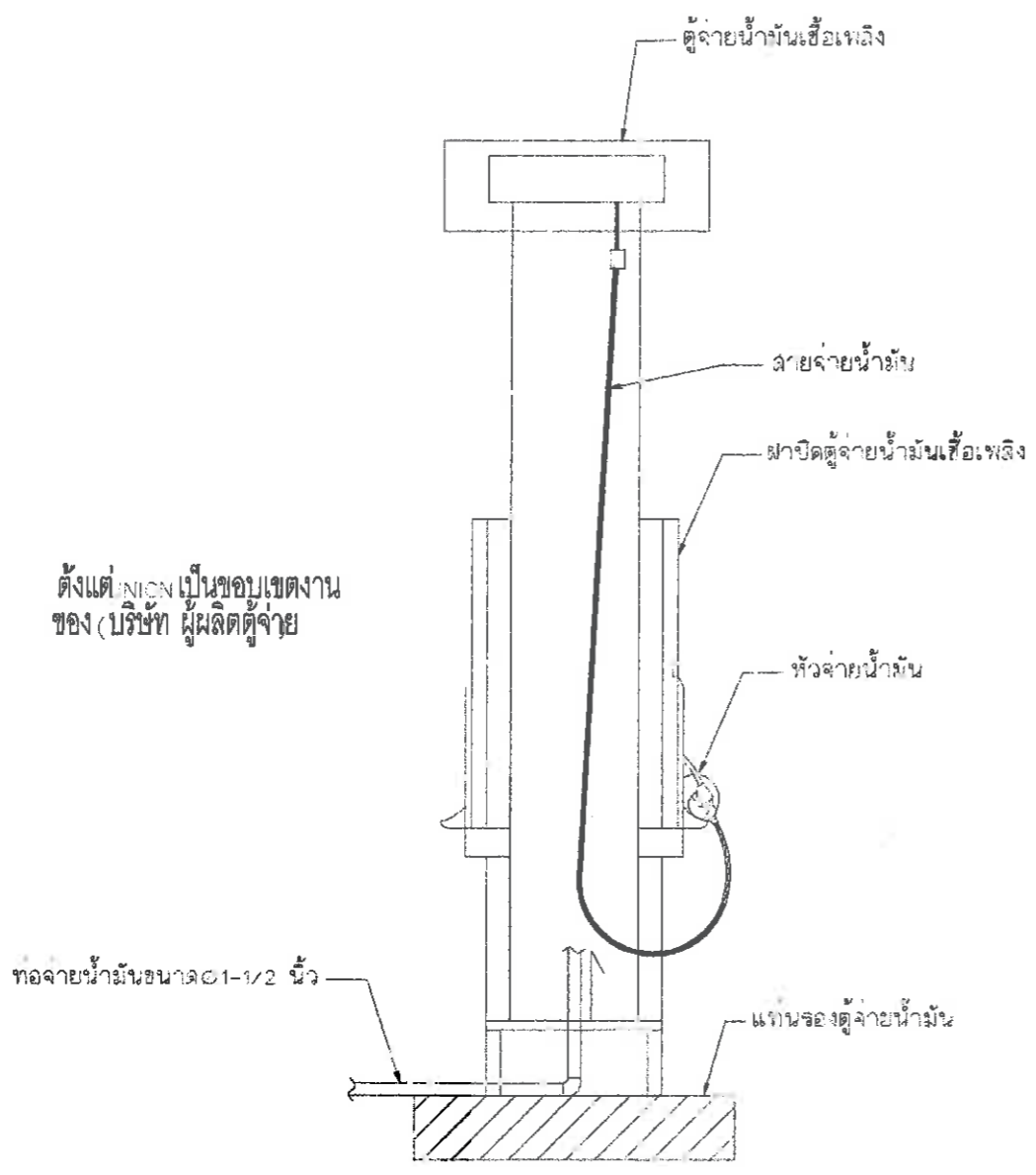
อนุมัติ  
*Sam*  
(นายภานุ หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปลัดบริหารการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง  
แสดงการติดตั้งตู้จ่าย  
น้ำมัน (SUCTION PUMP SYSTEM)

วันที่  
11/8/68  
แผ่นที่  
50

แบบเลขที่  
6/2068  
รวม  
56

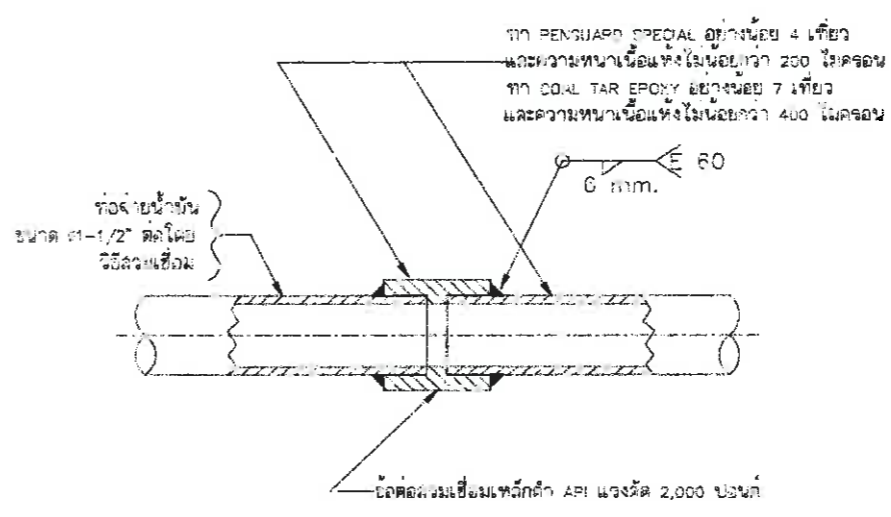
หมายเหตุ



ตั้งแต่ NIGN เป็นขอบเขตงาน  
ของ (บริษัท ผู้ผลิตตู้จ่าย)

แสดงการติดตั้งตู้จ่ายน้ำมัน (SUCTION PUMP SYSTEM)

มาตราส่วน 1:50



ขยายการต่อท่อน้ำมัน  
มาตราส่วน 1:50



เมืองพัทยา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการอาสา เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกชัย แด่ประทีป)  
ผู้อำนวยการช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายวิชาญ สายมาช)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวัฒน์ ศิพนันพอล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

*[Signature]*  
(นายวินัย เหล็กทราย)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายสิทธิพล เจริญกุล) วิศวกร  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิวัฒน์ กุศลแสง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานิช ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง  
แบบติดตั้งรั้ว  
ล้อมรอบถึงกับน้ำมันบนดิน

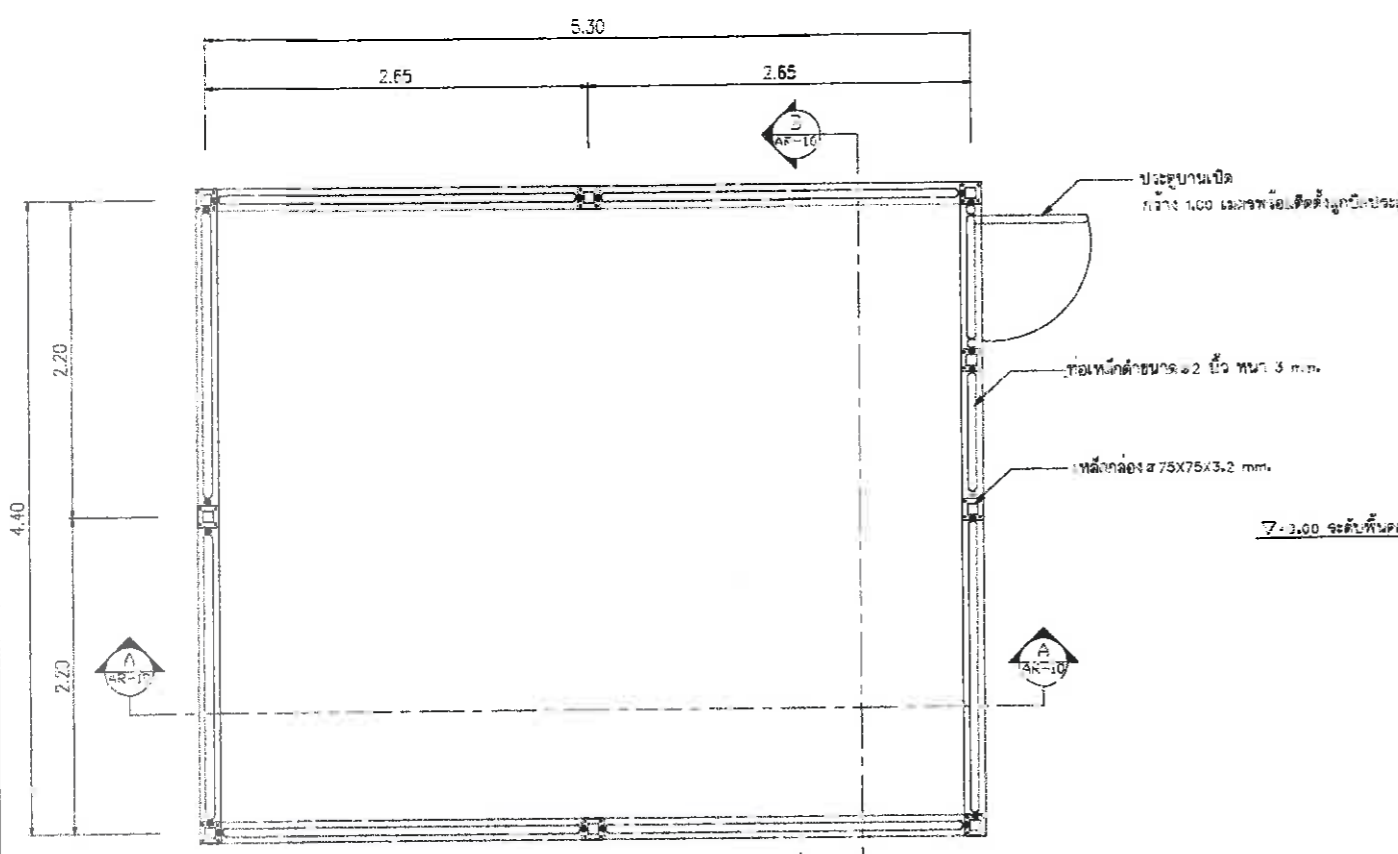
วันที่  
15/8/68

แผ่นที่  
A1

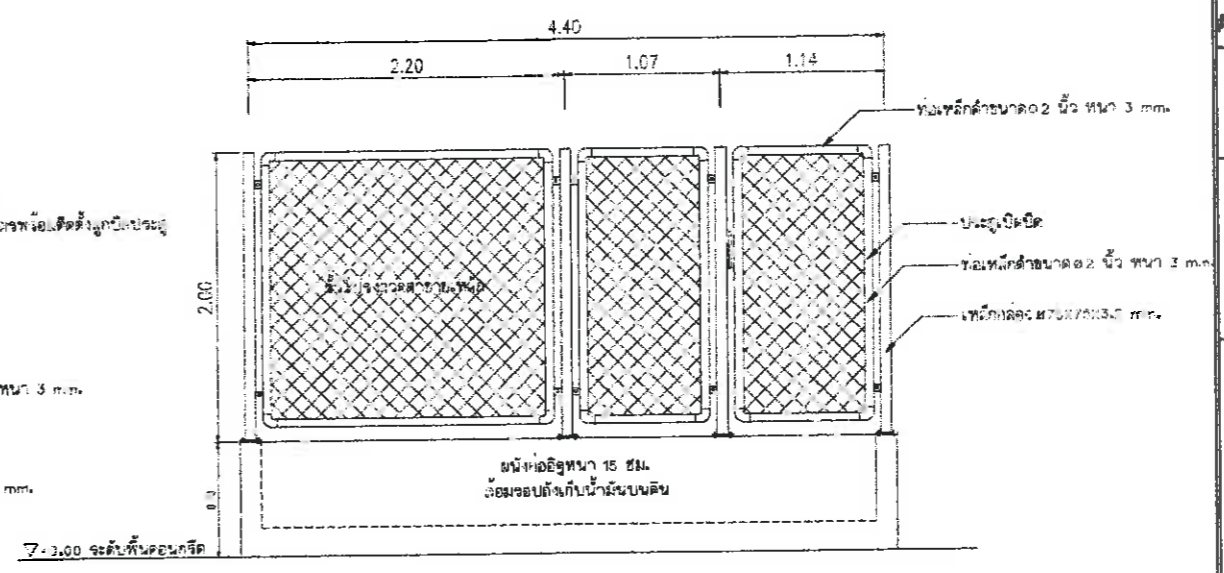
แบบเลขที่  
6/2568

รวม  
A6

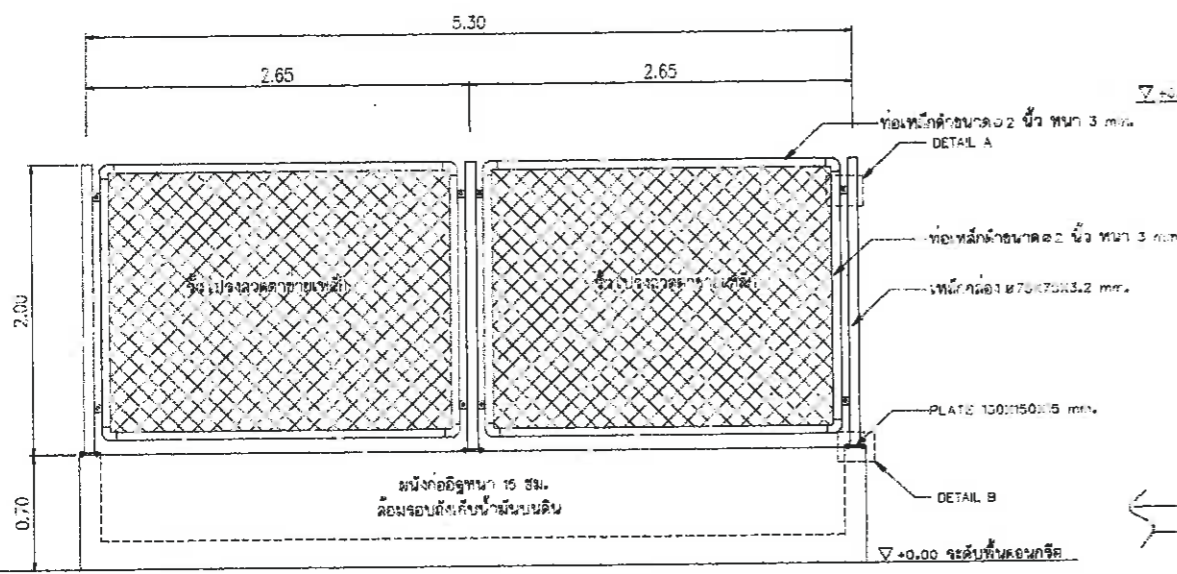
หมายเหตุ



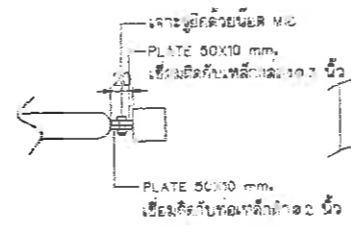
แปลนรั้วไปรั้วล้อมรอบถึงกับน้ำมันบนดิน  
SCALE 1:20



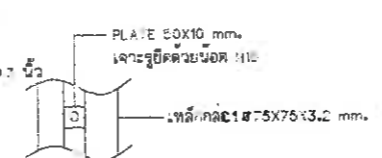
รูปตัด B-B รั้วไปรั้วล้อมรอบถึงกับน้ำมันบนดิน  
SCALE 1:20



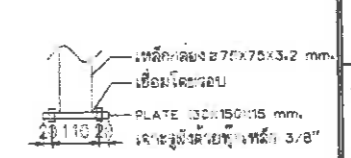
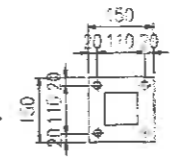
รูปตัด A-A รั้วไปรั้วล้อมรอบถึงกับน้ำมันบนดิน  
SCALE 1:20



DETAIL B



DETAIL A





เมืองพิทยา  
สาขาเภสัช

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการโลหิต เภสัช สาขาเมืองพิทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพิทยา สาขาเภสัช  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกชัย แต่ประโคน)  
ผู้อำนวยการช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายธีระวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายไชยวิทย์ ธารเกษม)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวิทย์ ศิพินท์พล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

*[Signature]*  
(นายวินัย เทียมธรรม)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เจริญกุล สัจจระแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายช่างโยธา

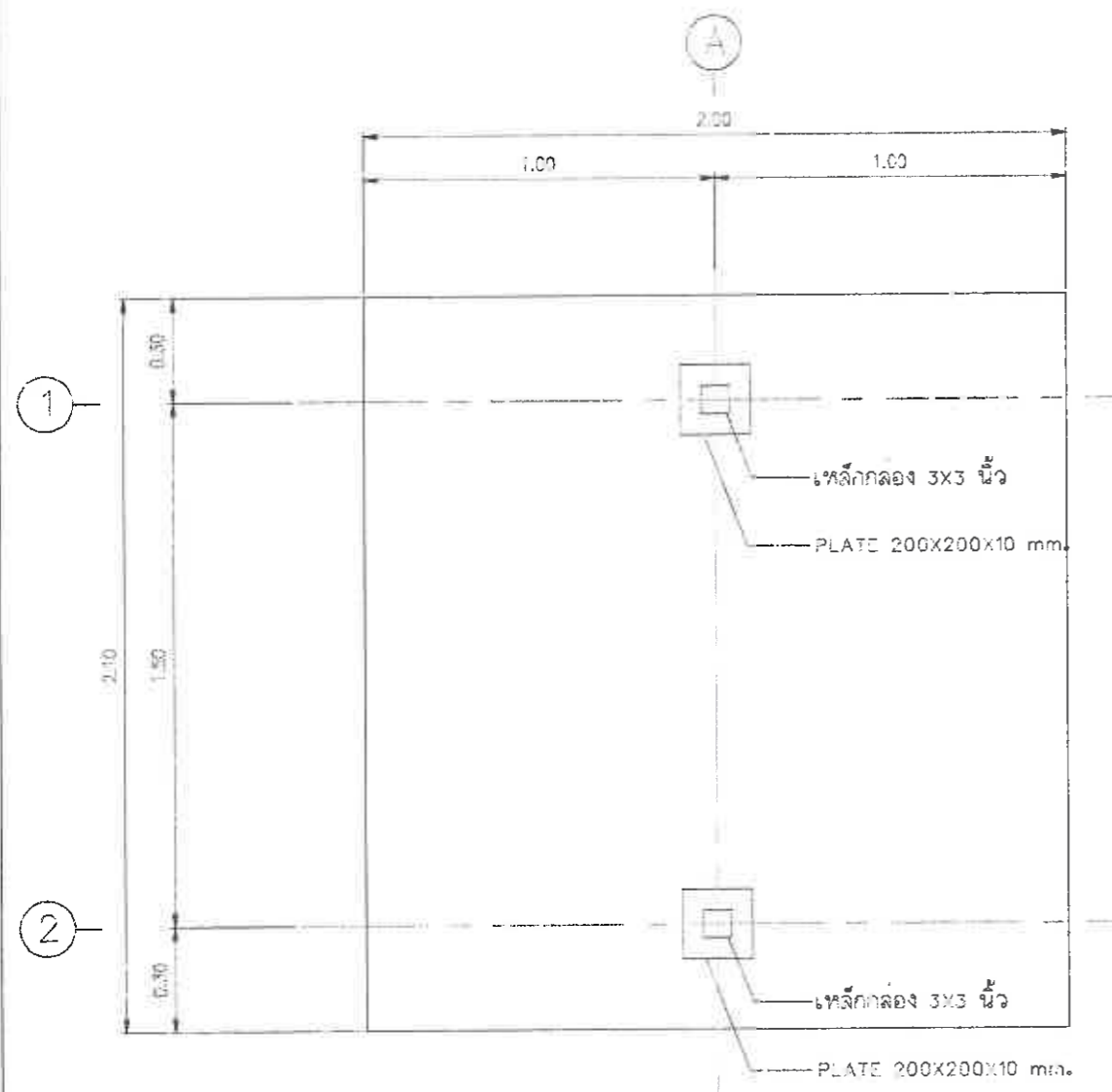
ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิรัตน์ กุศลผล)  
รองปลัดเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพิทยา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายภาณุเดช หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพิทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพิทยา

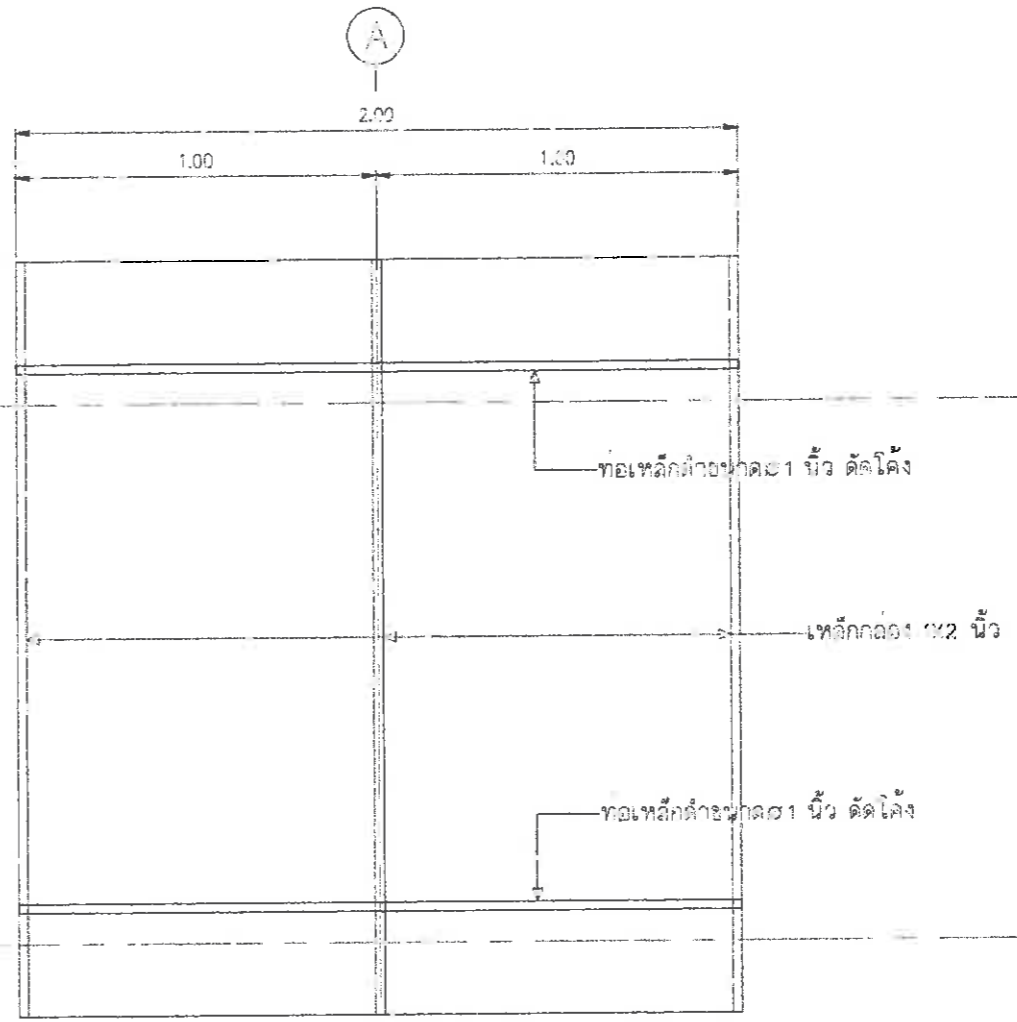
แบบแสดง  
แปลนพื้นหลังคาตู้จ่ายน้ำเย็น

วันที่ 11/8/68  
แผ่นที่ 12

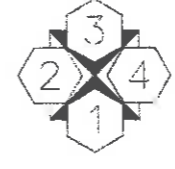
แบบเลขที่ 6/2568  
รวม 16  
หมายเหตุ



แปลนพื้นหลังคาตู้จ่ายน้ำเย็น  
SCALE 1:20



แปลนพื้นหลังคาตู้จ่ายน้ำเย็น  
SCALE 1:20





เมืองพัทยา  
สาขาเกาะล้าน

โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการรถโดยสาร เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกชัย แต่ประโคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายธีรวัฒน์ แสงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายโรยวิทย์ สายบง)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

(นายสุวัฒน์ ศิพินท์ผล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

(นายวินัย เหล็กขาว)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

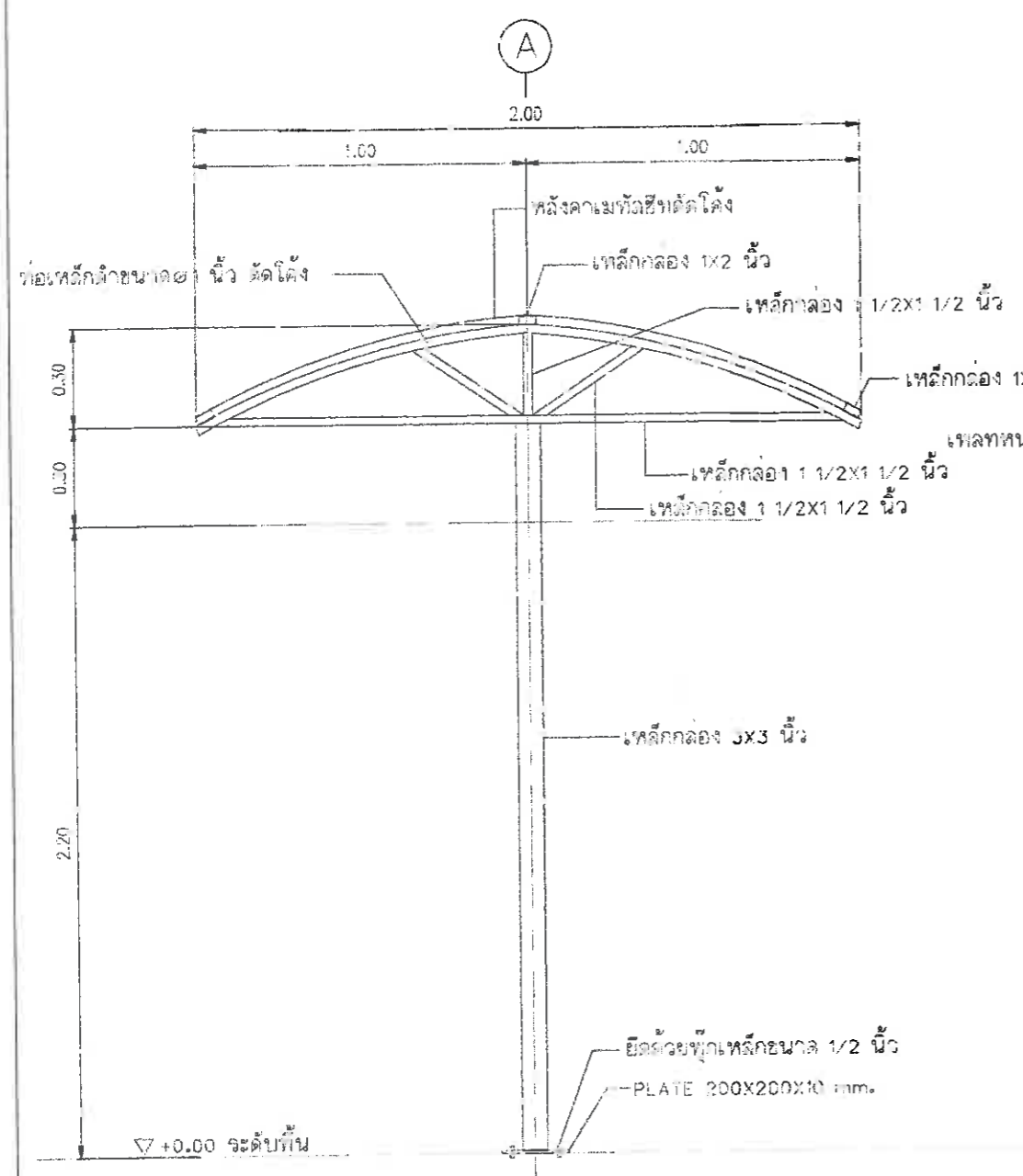
ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เจริญกุลป์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิรัตน์ กุศลคง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา

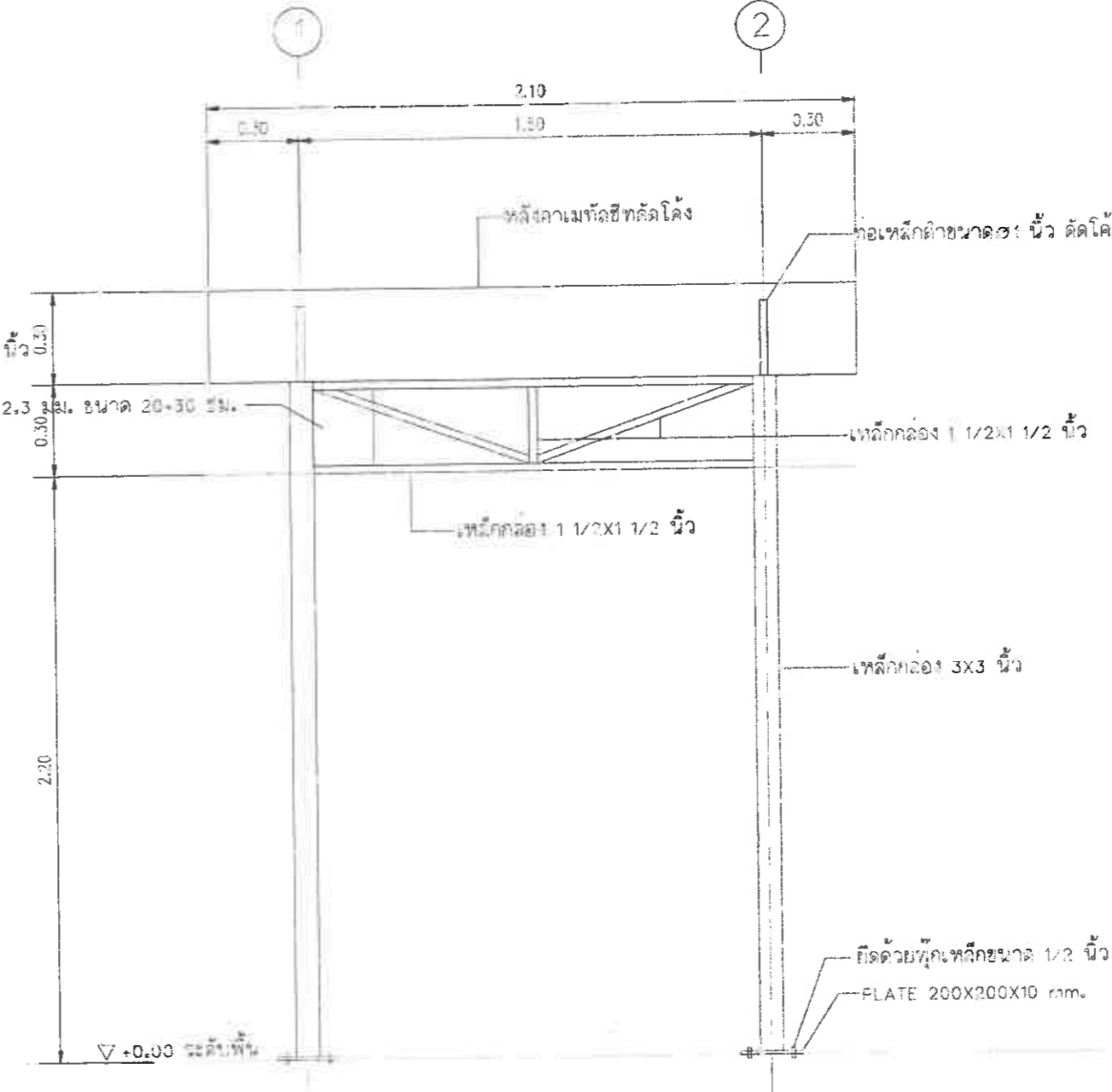
อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานะ ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

แบบแสดง  
รูปด้านข้างหลังคาตู้จ่ายน้ำมัน

วันที่ 15/8/68  
แผ่นที่ A3  
แบบเลขที่ 6/2568  
รวม A6  
หมายเหตุ



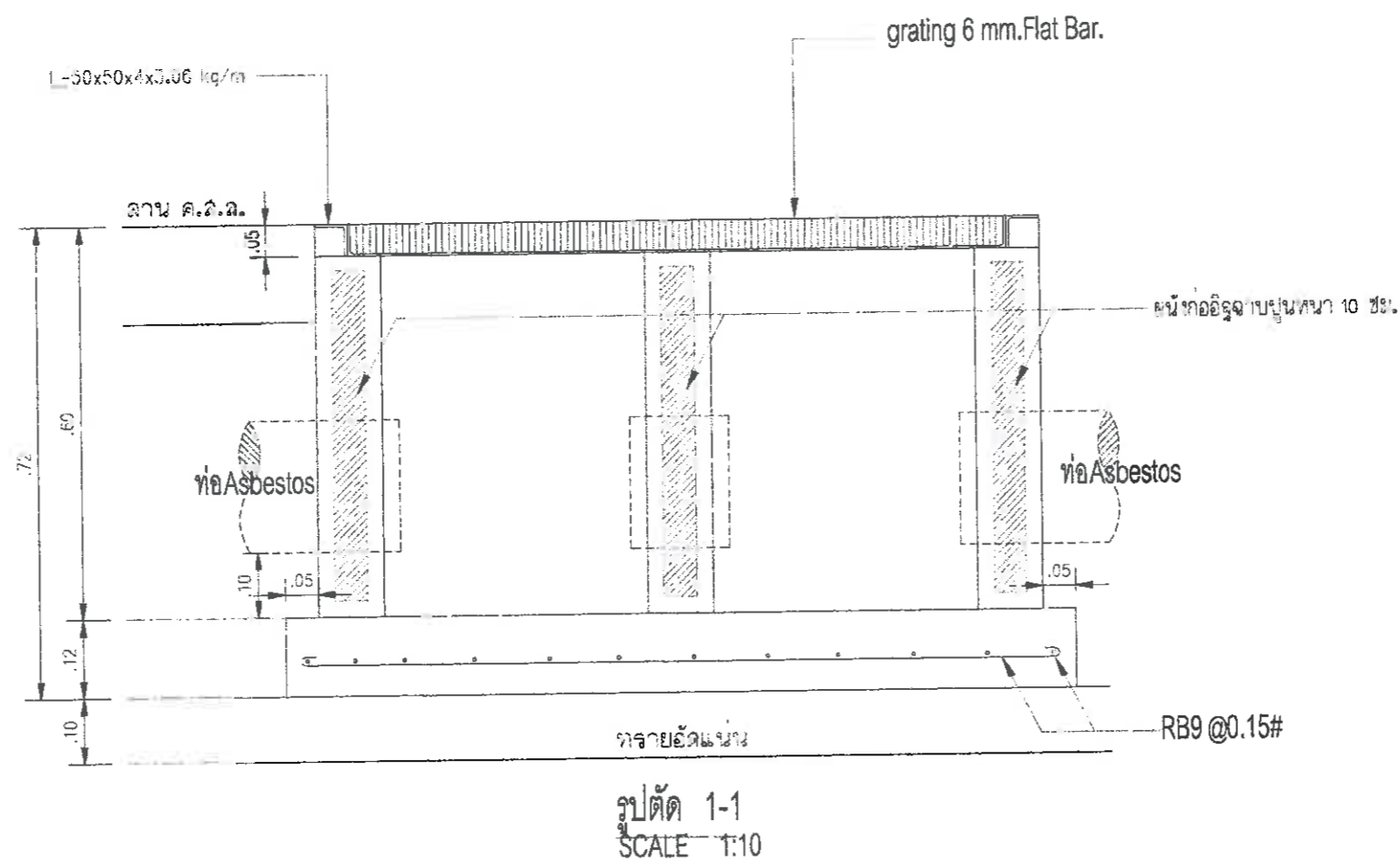
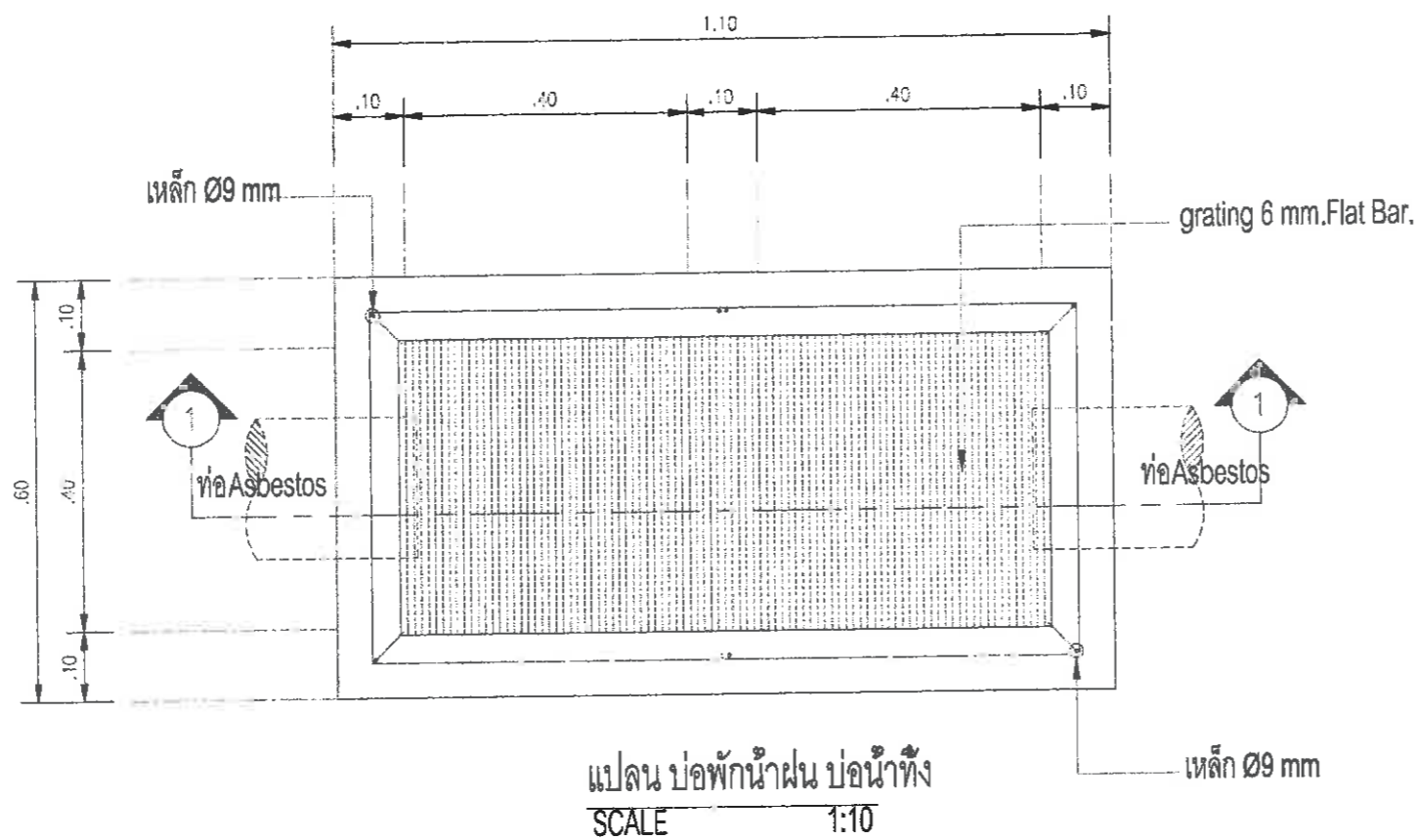
รูปด้านข้างหลังคาตู้จ่ายน้ำมัน  
SCALE 1:20



รูปด้านหน้าหลังคาตู้จ่ายน้ำมัน  
SCALE 1:20



เมืองพญา  
สาขาเกาะล้าน



โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์บริการโลหิต เกาะล้าน เมืองพญา  
ตำบลเกาะลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพญา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายเอกชัย แด่ประโทน)  
ผู้ช่วยช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*[Signature]*  
(นายจักรวัฒน์ แสงอรุณ)  
ช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายโรชาวิทย์ สายมู)  
ช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*[Signature]*  
(นายสุวิวัฒน์ ศิพินันท์)  
ช่างเครื่องกลอาวุโส

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายอิทธิพล เหนืออุปถัมภ์ สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าช่างโยธา

ตรวจ  
*[Signature]*  
(นายวิวัฒน์ กุศลผล)  
รองปลัดเมืองพญา  
ปฏิบัติการแทนปลัดเมืองพญา

อนุมัติ  
*[Signature]*  
(นายมานะ ทนงใหญ่)  
รองนายกเมืองพญา  
ปฏิบัติการแทนนายกเมืองพญา

แบบแสดง  
แปลน บ่อพักน้ำฝน บ่อน้ำทิ้ง

วันที่ 14/8/68

แบบเลขที่ 6/2568

แผ่นที่ AA

รวม AB

หมายเหตุ



โครงการ  
ก่อสร้างอาคาร  
ศูนย์ข้าราชการโยธา เกาะล้าน เมืองพัทยา  
ตำบลนาเกลือ อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สถานที่ก่อสร้าง  
เมืองพัทยา สาขาเกาะล้าน  
อำเภอบางละมุง จังหวัดชลบุรี

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Loat*  
(นายเอกชัย แด่ปจวิคน)  
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

สำรวจ / เขียนแบบ  
*Loat*  
(นายจิระวัฒน์ แลงอรุณ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Loat*  
(นายไชยวิทย์ ฉายาเบาะ)  
นายช่างไฟฟ้าปฏิบัติงาน

*Loat*  
(นายสุวัฒน์ กิจพัฒน์พล)  
นายช่างเครื่องกลอาวุโส

*Loat*  
(นายวิชัย เหล็กจาช)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

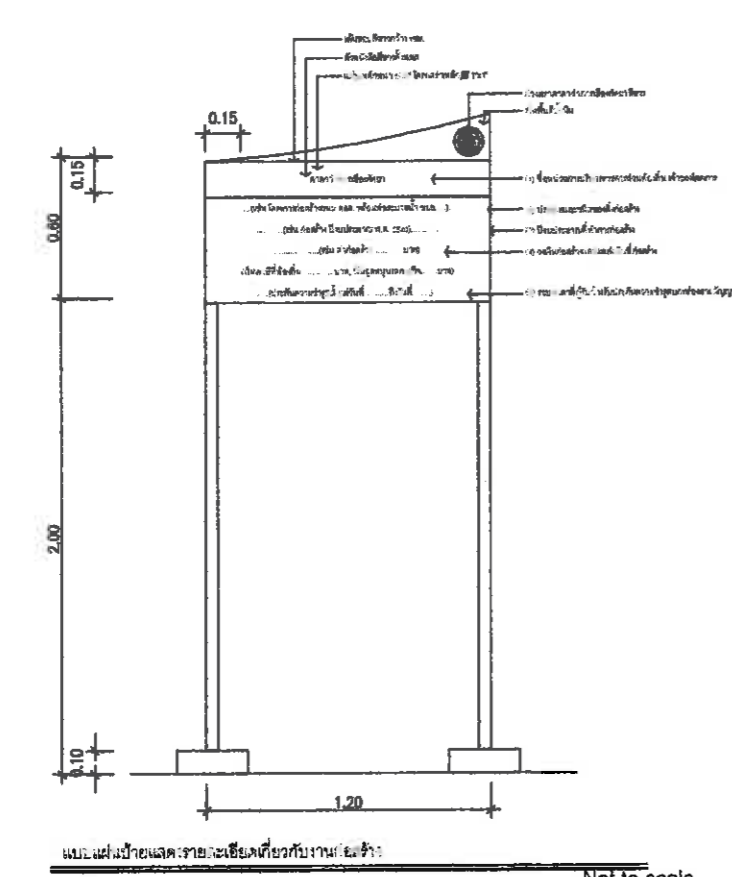
ตรวจ  
*Loat*  
(นายอิทธิพล เจริญกุลปัด สิงขรแก้ว)  
หัวหน้าฝ่ายการโยธา

ตรวจ  
*Loat*  
(นายวิจิตรวัฒน์ กุดแกลง)  
รองปลัดเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนปลัดเมืองพัทยา

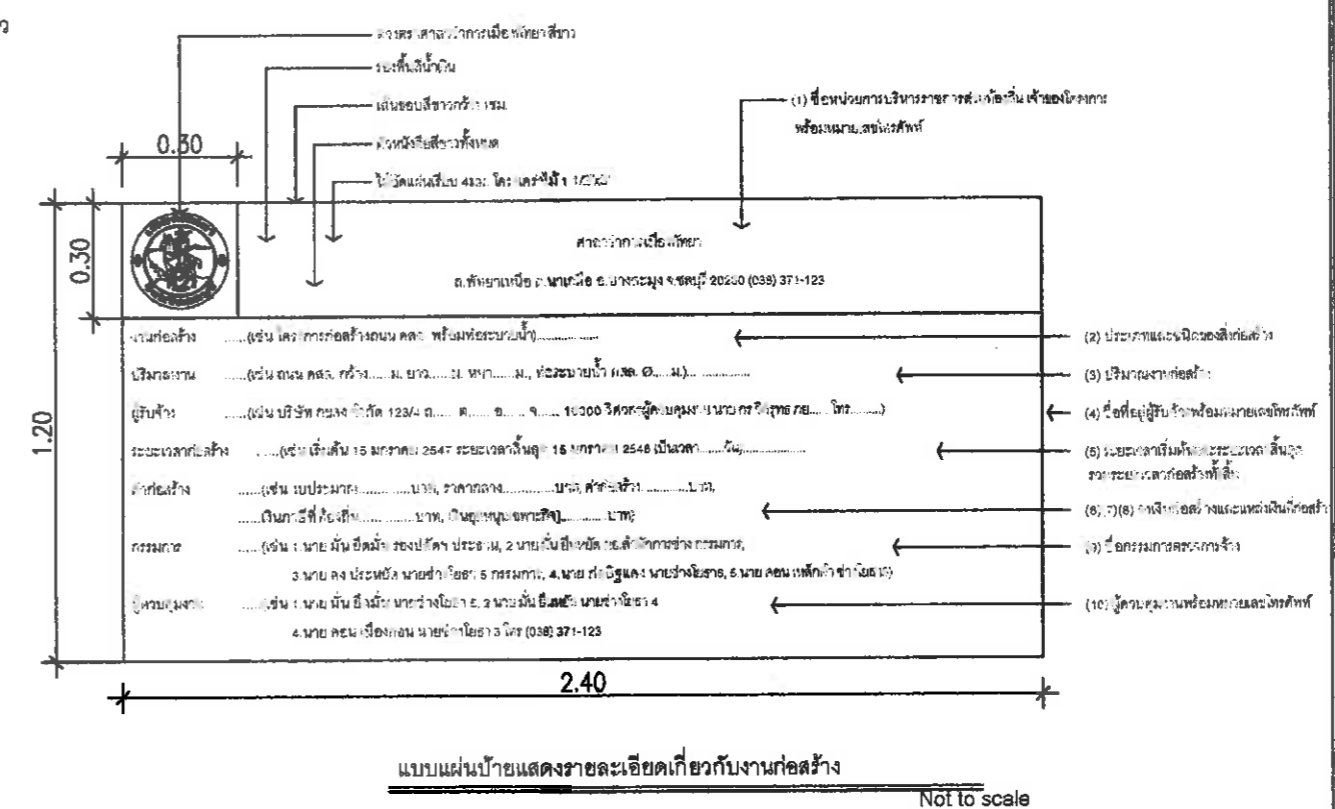
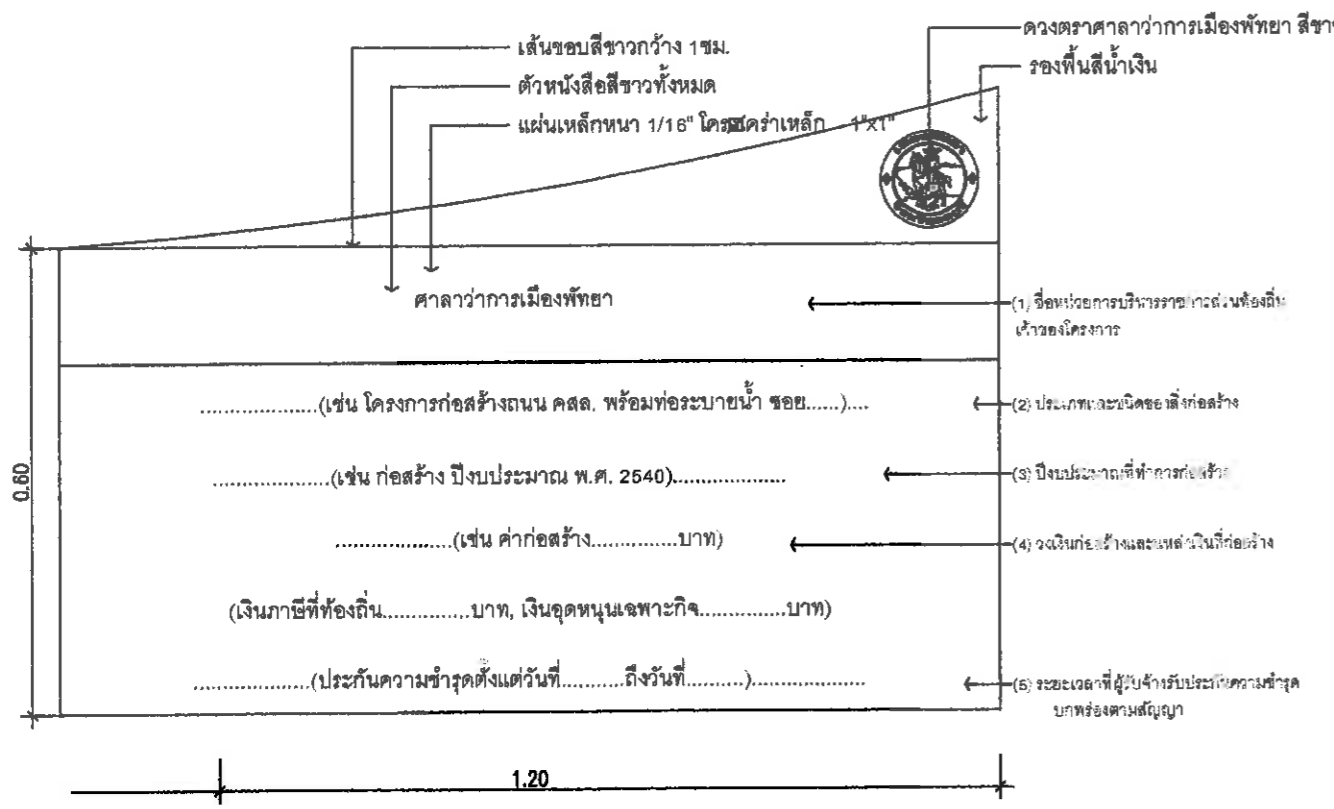
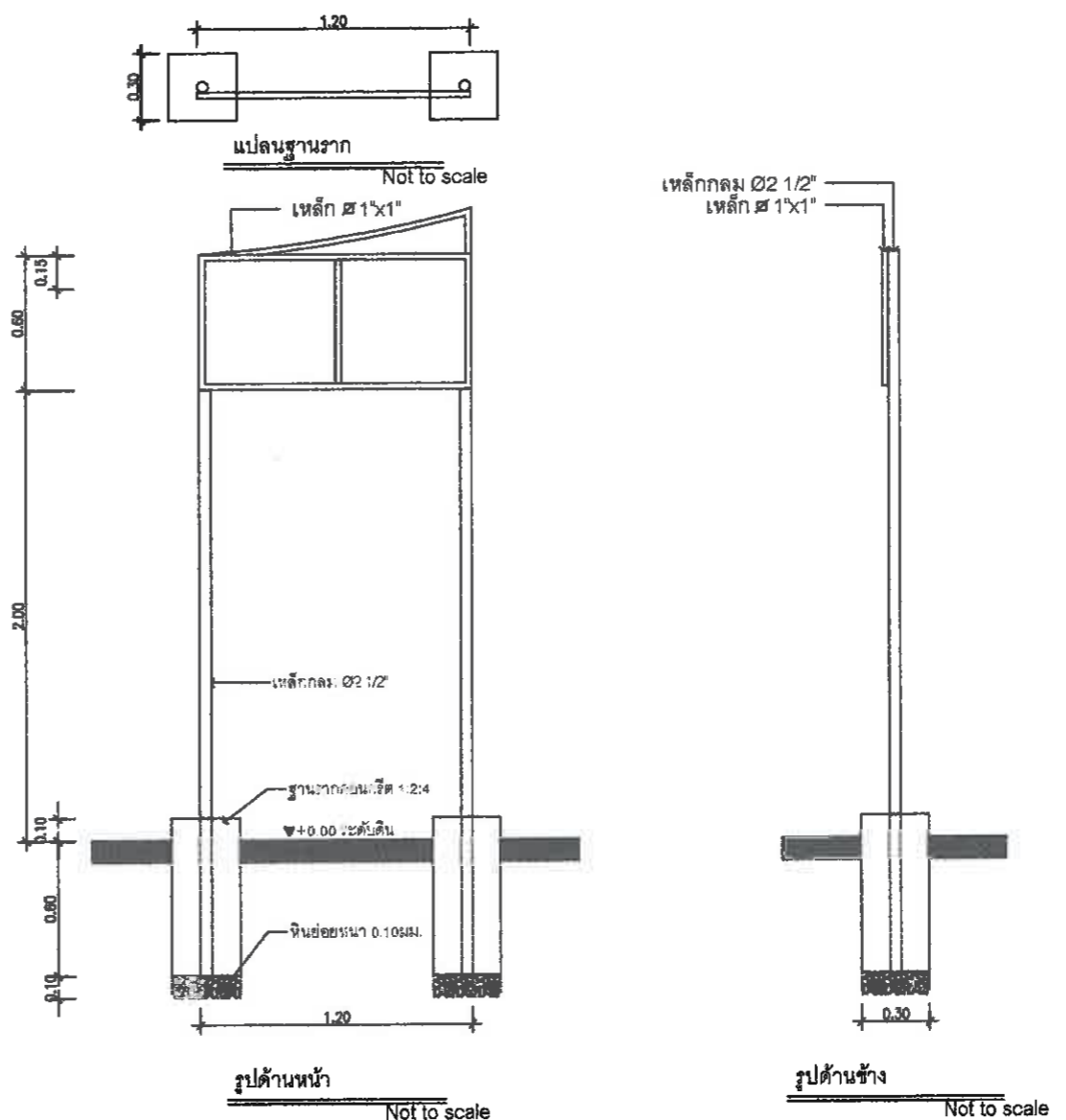
อนุมัติ  
*Loat*  
(นายมนตรี หนองใหญ่)  
รองนายกเมืองพัทยา  
ปฏิบัติราชการแทนนายกเมืองพัทยา

วันที่ 15/8/68  
แบบเลขที่ 6/2568  
แผ่นที่ Δ6  
รวม Δ6

หมายเหตุ



กรณีดำเนินการก่อสร้างแล้วเสร็จ  
\* ติดตั้งให้แล้วเสร็จภายในวันส่งมอบงาน งวดสุดท้าย



หมายเหตุ : สำหรับงานก่อสร้างที่เป็นกรสร้างทาง คลองหรือลำน้ำ  
ให้ติดตั้งที่จุดเริ่มต้น 1 ชุด ให้ติดตั้งที่จุดสิ้นสุด 1 ชุด

กรณีอยู่ในระหว่างดำเนินการก่อสร้าง