



กองช่าง เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

โครงการก่อสร้างอาคารโรงอาหาร โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

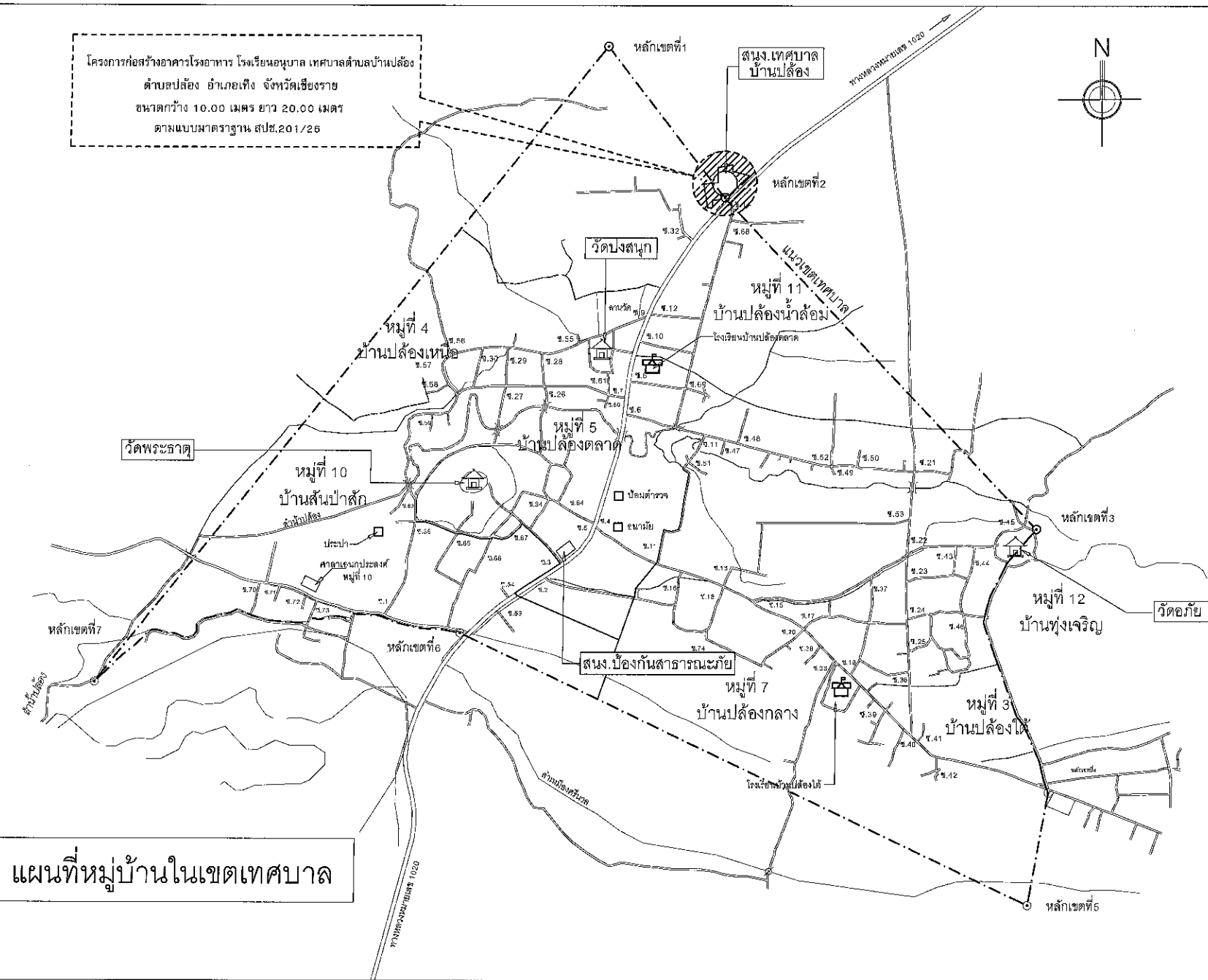
ตำบลปล้อง อำเภอเทิง จังหวัดเชียงราย /

ขนาดกว้าง 10.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร

ตามแบบมาตรฐาน สปช.201/26

พื้นที่ก่อสร้าง พิกัด GPS:19.660331 / 100.092582

โครงการก่อสร้างอาคารโรงอาหาร โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลบ้านปล้อง
ตำบลปล้อง อำเภอยะรัง จังหวัดเชียงราย
ขนาดกว้าง 10.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร
ตามแบบมาตรฐาน สปช.201/26



แผนที่หมู่บ้านในเขตเทศบาล



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ
โครงการก่อสร้างอาคารโรงอาหาร โรงเรียนอนุบาล เทศบาลตำบลบ้านปล้อง
ตำบลปล้อง อำเภอยะรัง จังหวัดเชียงราย
ขนาดกว้าง 10.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร
ตามแบบมาตรฐาน สปช.201/26

สำรวจ
นายสุวรรณ์ จิตมโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ
นาย จิรายุทธ ไร่ยั้งคำ
ภ.ย.76317

เขียนแบบ
นาย ดนอม มาลัย
ภ.ศด. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ
นาย วรณชัย เชื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นาย สมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

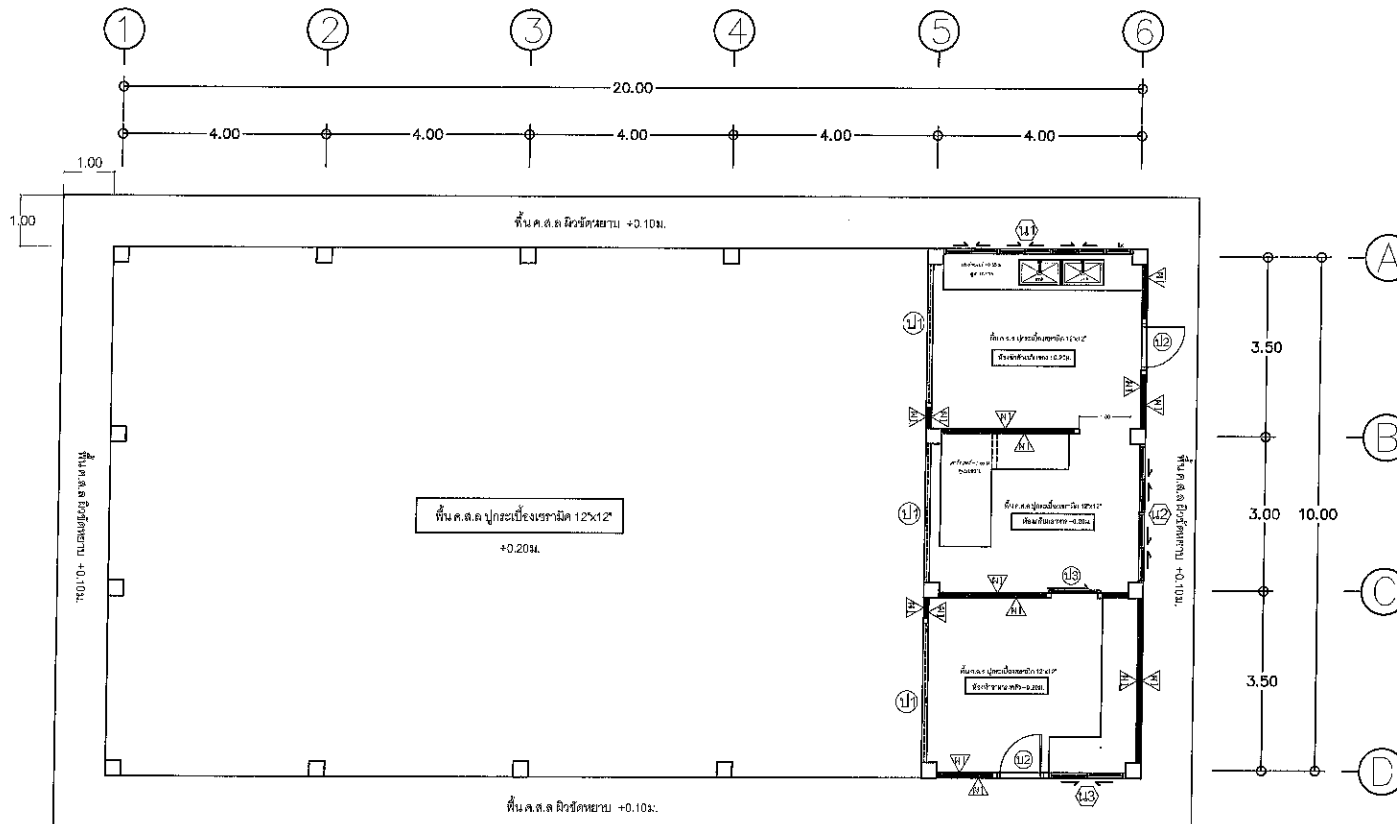
อนุมัติ
นายสุวิชัย ไร่ยั้งคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี	แผ่นที่
	ทั้งหมด

แบบเลขที่



[illegible]



แปลนพื้น
SCALE 1:100



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ
โครงการก่อสร้างอาคารเรียน อาคารอเนกประสงค์ อาคารศูนย์พัฒนาเด็ก
ตำบลบ้านปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดชัยภูมิ
ขนาดพื้นที่ 10.00 ตารางวา 20.00 ตารางวา
รวมพื้นที่ปลูกสร้าง 20.00 ตารางวา

สำรวจ
นายสุวรรณ์ จิตมโนวรรณ์
นายช่างโยธา

เขียนแบบ
นาย จิรยุทธ ไชยงค์
กย.76317

เขียนแบบ
นาย ฉนวน มณีชัย
ภ-สถ. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ
นาย วรณันท์ เรืองสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

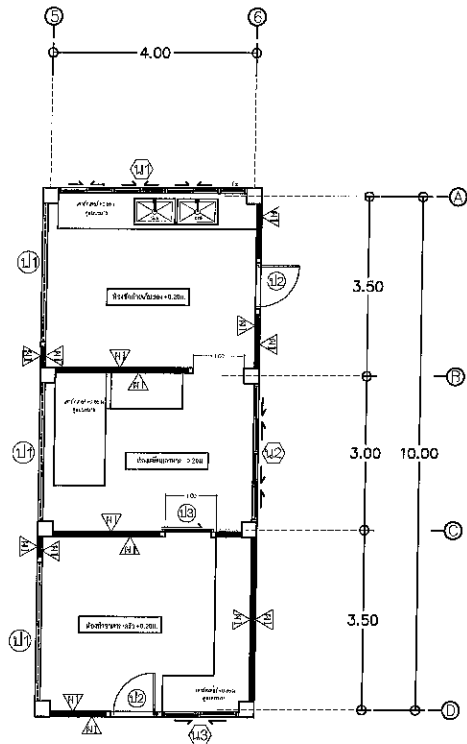
เห็นชอบ
นาย สมบูรณ์ เรืองสุริยา
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ
นายสุริยัน ไชยงค์
นายกเทศมนตรี

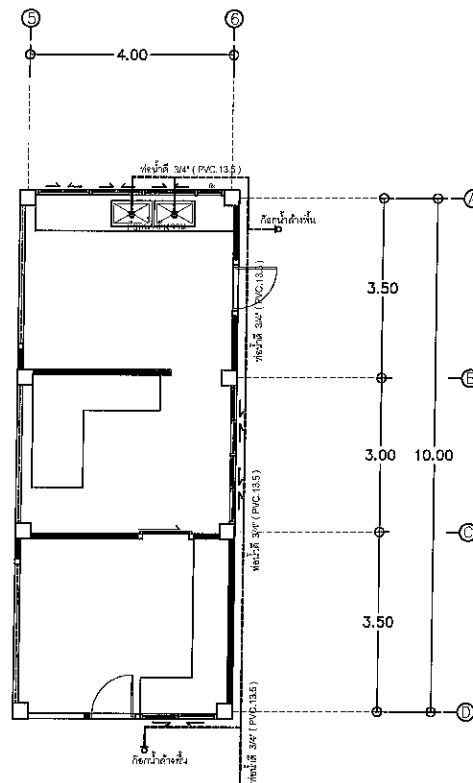
วัน/เดือน/ปี
แผ่นที่
ทั้งหมด

แบบแปลนที่

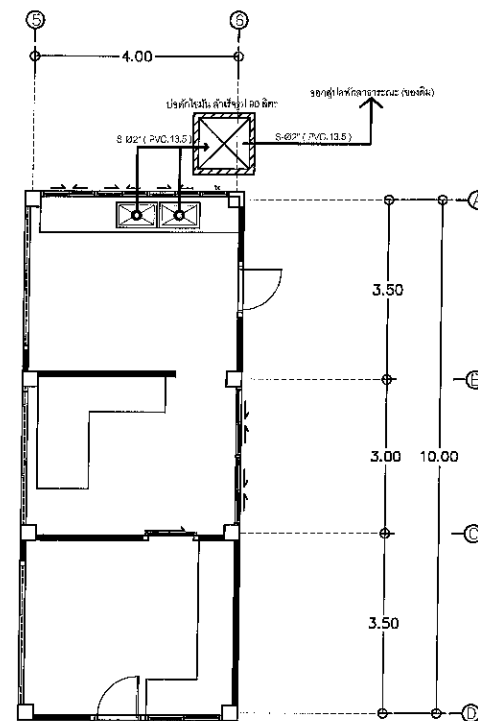
แผ่นที่ 5
ทั้งหมด 16



แปลนขยายห้อง/โถงทาง
SCALE 1:100



แปลนขยายทางบันได
SCALE 1:100



แปลนขยายแปลนไฟฟ้า
SCALE 1:100



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ
โครงการขยายงานการปรับปรุงโครงสร้างอาคารเทศบาลตำบลบ้านปล้อง
ส่วนต่อเติม ด้านหลัง จักรกัศนีธรรม
ขนาดพื้นที่ 10.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร
รายละเอียดโครงสร้าง 05/05/2563

สำรวจ
นายสุวรรณ์ จิตมโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ
นายจิราภัทร ไชยยังคำ
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ
นายธนอม มาลี
ภ.ช. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ
นายวรรณชัย เชื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นายสมบุญ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล











































อนุมัติ
นายสุวิทย์ ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี
แผ่นที่
ทั้งหมด

รายละเอียด

แผ่นที่ 7
ทั้งหมด 16

สัญลักษณ์ประกอบแบบไฟฟ้า/แสงสว่าง

สัญลักษณ์	รายละเอียด	สัญลักษณ์	รายละเอียด
	MAIN DISTRIBUTION FRAME		หลอด LED 1X18W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟโลหะพ่นสีขาว ขั้วหลอดสปริงตัน แบบหลอดเปลี่ยน
	TELEPHONE CABINET OR TELEPHONE TERMINAL CONNECTION BOX		หลอด LED 1X40W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟโลหะพ่นสีขาว ขั้วหลอดสปริงตัน แบบหลอดเปลี่ยน
	MAIN DISTRIBUTION BOARD		ดวงโคมพร้อมอุปกรณ์สำหรับหลอด LED ขนาด 1x18 วัตต์
	DISTRIBUTION PANEL		ดวงโคม(แบบครอบก้างปลา)พร้อมอุปกรณ์สำหรับหลอด LED ขนาด 2x36 วัตต์
	SANITARY MOTOR CONTROL CENTER		หลอด LED 1X32W. สี - พร้อมโคมไฟโลหะพ่นสีขาว แบบผ่าครอบพลาสติก ติดผ้าเทดาน
	LOAD CENTER จ่ายระบบไฟฟ้าชนิด 3 Ø, 4w. 1Ø, 2w. หรือตามรายละเอียดกำหนด		หลอด PL 1X18W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟโลหะพ่นสีขาว Reflector อลูมิเนียม 1/4" ผึงผ้าเทดาน
	3P, 600V. SAFETY SWITCH WITH HRC. FUSE ขนาดตามรายละเอียดกำหนด		หลอด PL 1X18W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟโลหะพ่นสีขาว Reflector อลูมิเนียม 1/4" แบบสี่เหลี่ยม ผึงผ้าเทดาน
	หลักสายดิน พร้อมสายดิน ขนาดตามรายละเอียดกำหนด		หลอด PL 1X11W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟโลหะ แบบติดผนัง
	HOME RUN		โคมระย้า เซนเดอเรีย LED กำหนดรายละเอียดภายนอก
	จุดฝังกล่องท่อสายในผ้าเทดาน ,ผนังหรือในเพอร์นิเคลอร์ WP คือ BOX ชนิดมีฝาปิด		หลอด PL 1X11W. สี WARM WHITE พร้อมโคมไฟหัวเสาโลหะ
	HAND HOLE ขนาดตามกำหนดในแบบ		เครื่องทำน้ำอุ่น ขนาด 6000 watt
	KILOWATT METER ขนาด 5 ampere.ตามกำหนดในแบบ		เครื่องปรับอากาศ แขนงผนัง แบบแยกส่วน
	สวิทช์ 1P, 15A, 250V. พร้อมผ่าครอบพลาสติก ตัวอย่างแสดงสวิทช์เดี่ยว 4 ตัว สำหรับเปิดปิดดวงโคม หมายเลข-		หลอดไฟส่องสว่างใต้น้ำ LED
	สวิทช์ขนาด 2P 15A 250VFS BOX RECEPIACLE		Emergency light ชนิด 2 Hr. ให้สายตัวนำ 2x4/2.5G. แยกวงจร Circuit CB ต่างหาก
	ตัวรับ UNIVERSAL DUPLEX W/GROUND สูงจากพื้น 1.20 แบบมีผ่าครอบนิรภัย ขนาด 2P 10A 250V. ใน FS BOX		พัดลมดูดระบายอากาศ ขนาด 8" ชนิดดูดขึ้นผ้าเทดานหรือติดผนัง ระบายอากาศสู่ภายนอกอาคาร
	ตัวเสียบคู่สายทาวเวอร์ แบบผนังผนัง พร้อมผ่าครอบพลาสติกกันน้ำ		ถังดับเพลิงชนิดผงเคมีแห้ง ขนาด 15 ปอนด์ ติดผนัง
	TV. OUT LET พร้อมผ่าครอบพลาสติก		พัดลมชนิดติดผนังแบบโครง 13 นิ้ว
	TELEPHONE OUT LET ,MODULA JACK 4 PIN พร้อมผ่าครอบพลาสติก		
	สายไฟ THW เดินสายในท่อ พีวีซี		
	ALARM BELL ขนาดตามกำหนดในแบบ		
	MANUAL STATION ขนาดตามกำหนดในแบบ		



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ
โครงการสร้างอาคารเรียน โรงเรียนบ้านปล้อง หมู่ 10 ตำบลบ้านปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงใหม่
นายสุวิทย์ นามะ 095-111-1111
นายสมชาย นามะ 095-111-1111

สำรวจ
นายสุวิทย์ นามะ
นายสมชาย นามะ

เขียนแบบ
นายสุวิทย์ นามะ
นายสมชาย นามะ

เขียนแบบ
นายสมชาย นามะ
นายสุวิทย์ นามะ

วิศวกรโครงสร้าง
นายสมชาย นามะ

ตรวจแบบ
นายสุวิทย์ นามะ
นายสมชาย นามะ

เห็นชอบ
นายสมชาย นามะ
นายสุวิทย์ นามะ

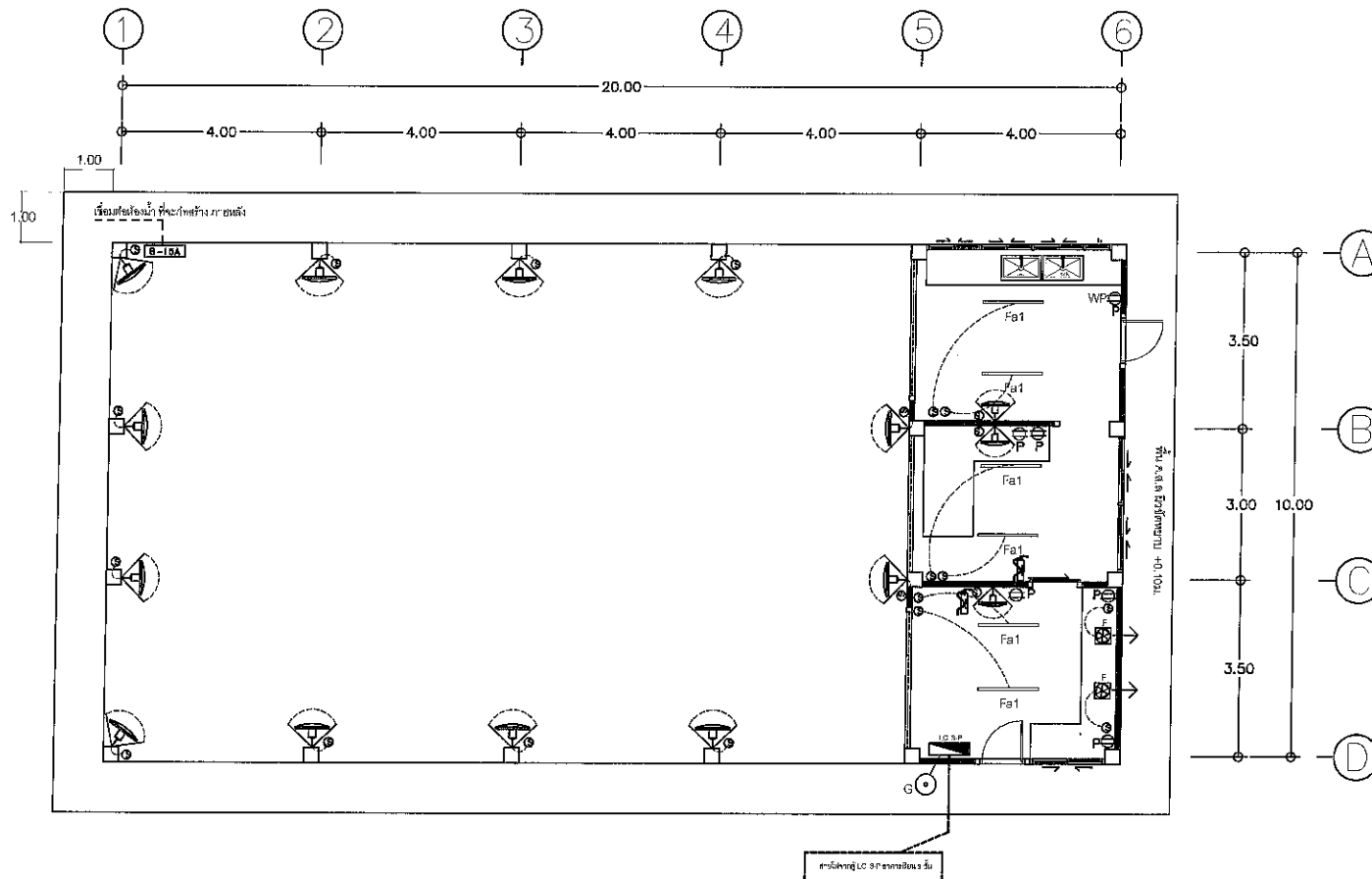
อนุมัติ
นายสุวิทย์ นามะ
นายสมชาย นามะ

วัน/เดือน/ปี
แผ่นที่
ทั้งหมด

แบบเลขที่

แผ่นที่ 8

ทั้งหมด 16



แปลนขยายบันไดให้ดู-แสดงตัว
SCALE 1:100



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ
โครงการพัฒนาระบบสาธารณูปโภคและระบบระบายน้ำ
สายน้ำไหล ชัยนาถ 2 จังหวัดเชียงใหม่
ขนาดพื้นที่ 10.00 ไร่ (100.00 ตารางวา)
รายละเอียดการก่อสร้าง: 1:100

สำรวจ
นายสุวรรณ์ จิตโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ
นาย จิรายุทธ ไชยวงศ์
กย.76317

เขียนแบบ
นาย ฉนวนม มาธิชัย
ภ-ตจ. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ
นาย วรณันท์ เรืองสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นาย สมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

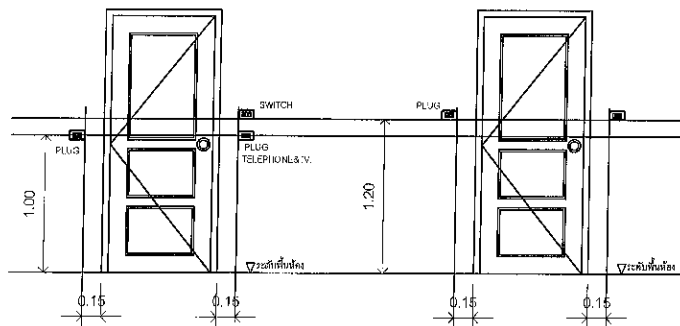
อนุมัติ
นายสุริยัน ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี	แผ่นที่
	ทั้งหมด

แนบแปลน

แผ่นที่ 9

ทั้งหมด 16

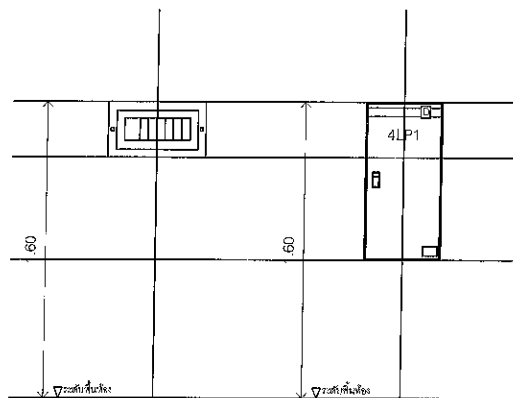


Detail

แสดงระยะการติดตั้งสวิสซ์และปลั๊กทั่วไป

Detail

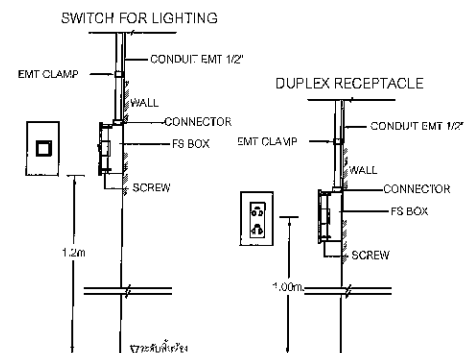
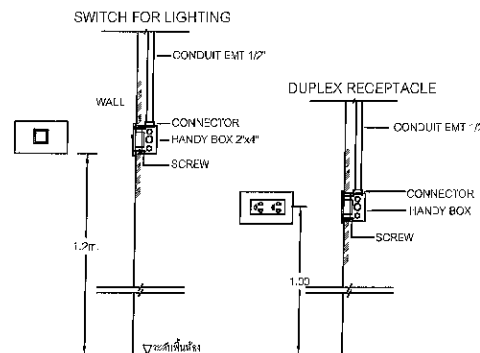
แสดงระยะการติดตั้งสวิสซ์และปลั๊กในห้องครัวและห้องน้ำ



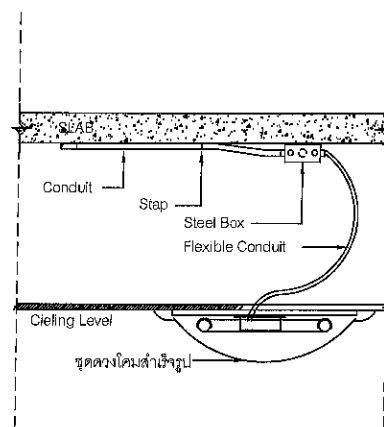
ผู้ควบคุมไฟฟ้า
Consumer Unit

ผู้ควบคุมไฟฟ้า
LOAD CENTER

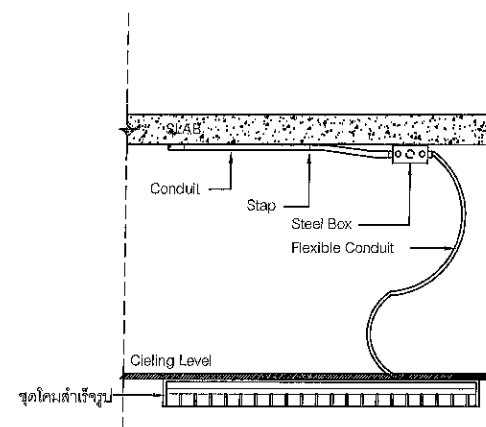
การติดตั้งแผงควบคุมไฟฟ้า



รายละเอียดการติดตั้ง SWITCH & RECEPTACLE



การติดตั้งเคเบิลไฟฟ้า



การติดตั้งเคเบิลไฟฟ้า

วางเคเบิล (แบบครบวงจร) พร้อมอุปกรณ์สำหรับหลอดฟลูออโรเรสเซนต์ LED ขนาด 2x36 วัตต์

ระยะการติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าต่างๆ

SCALE --



กองช่าง
เทศบาลนครกรุงเทพ

ชื่อโครงการ

โครงการพัฒนาระบบไฟฟ้าภายในอาคาร โรงเรียนอัสสัมชัญ กรุงเทพมหานคร
พื้นที่ก่อสร้าง 10,000 ตารางเมตร
โดยสำนักงานเขตปทุมวัน กรุงเทพมหานคร

สำรวจ

นายสุรพันธ์ จิตรโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

นายจิราพร โชติวงศ์
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ

นายทนอม มาลัย
ภ.ช. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ

นายสุรพันธ์ เชื้อสุริยา

เห็นชอบ

นายสมบุรณ์ เชื้อบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

นายสุรพันธ์ โชติวงศ์
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่

ทั้งหมด

แผ่นที่

10

ทั้งหมด

16



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ (ในโครงการ) เทศบาลตำบลบ้านปล้อง
ด้านหน้าวัด: ตำบลบ้านปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย
ขนาดพื้นที่: 10 ไร่ 00 ตารางวา 00 ไร่ 00 ตารางวา
รายละเอียด: 10 ไร่ 00 ตารางวา 00 ไร่ 00 ตารางวา

สำรวจ

นายสุวรรณ์ จิตมโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

นายจิราพร ไชยยังคำ
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ

นายอนนท มกลัย
ภ.ช. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจสอบ

นายวรรณกิจ เอื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายสมบุรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

นายสุริยัน ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่

ทั้งหมด

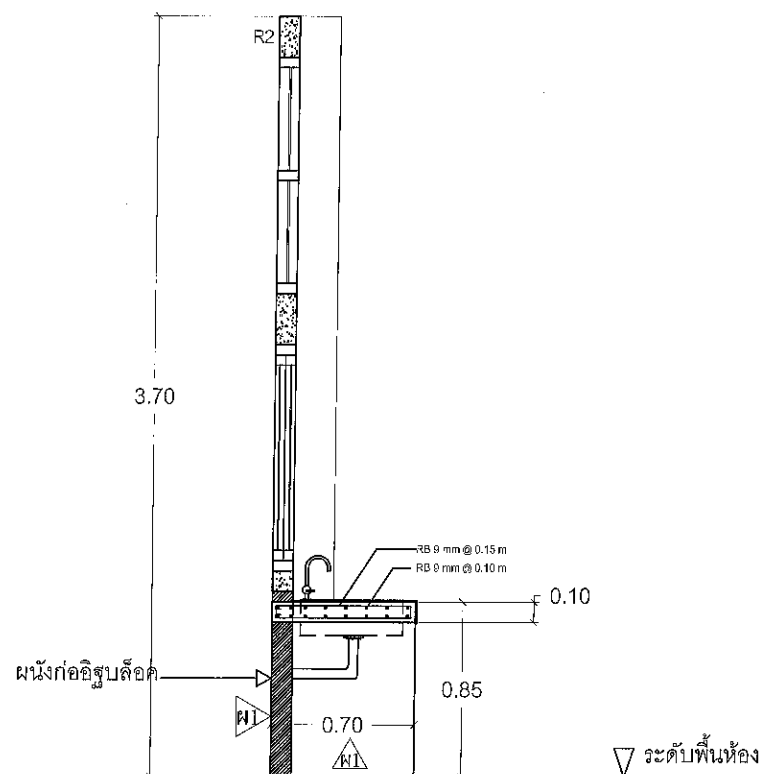
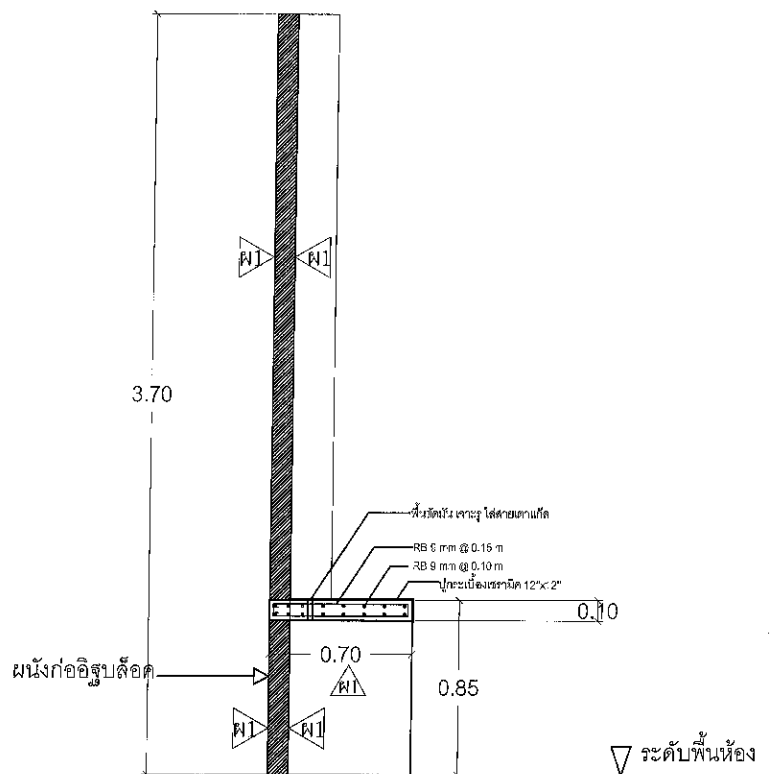
แบบเลขที่

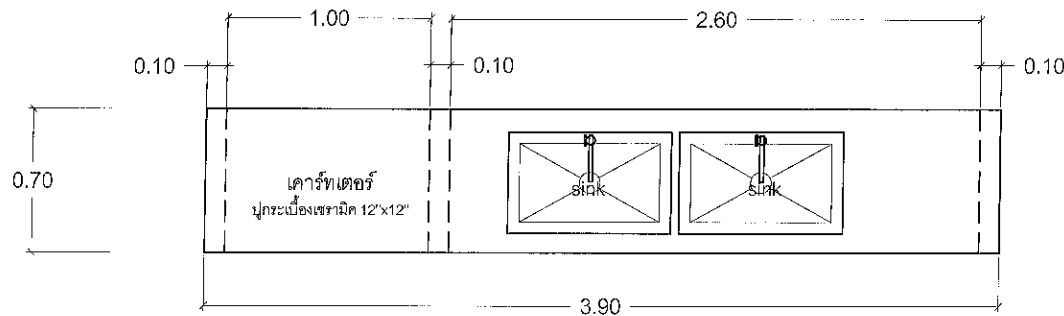
แผ่นที่

11

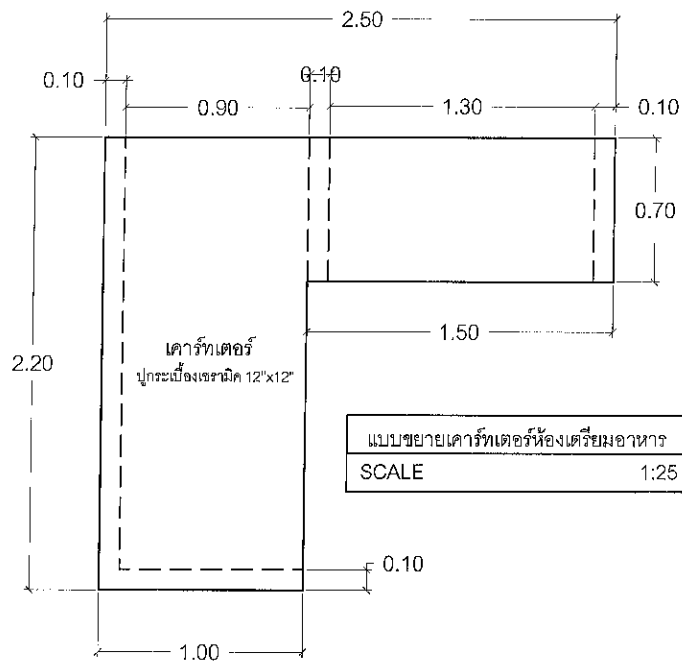
ทั้งหมด

76

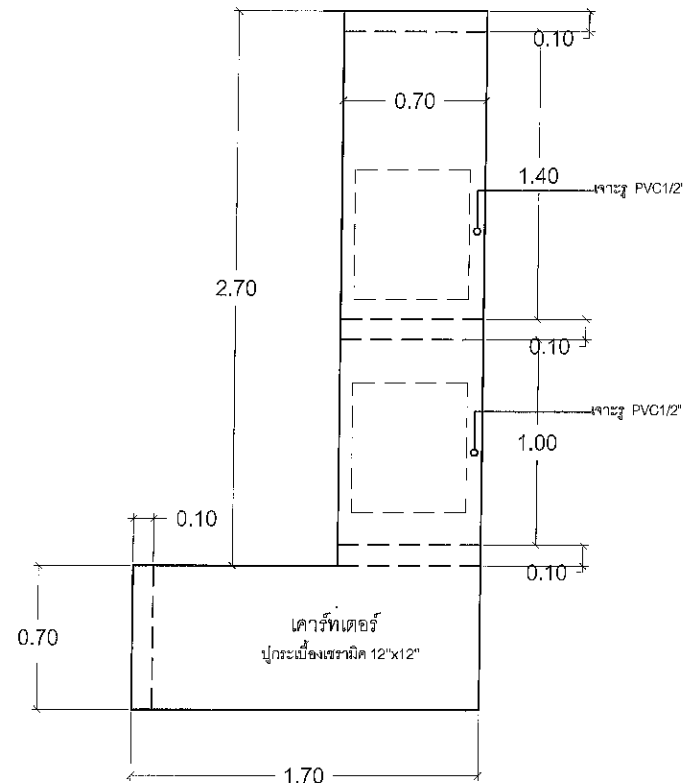




แบบขยายเคาท์เตอร์ห้องซักล้าง/เก็บของ
SCALE 1:25



แบบขยายเคาท์เตอร์ห้องเตรียมอาหาร
SCALE 1:25



แบบขยายเคาท์เตอร์ห้องทำอาหาร/ครัว
SCALE 1:25



กองช่าง
เทศบาลนครกรุงเทพ

ชื่อโครงการ
โครงการปรับปรุงอาคารโสตทัศนศึกษา โรงเรียนอัสสัมชัญ กรุงเทพมหานคร
ดำเนินการโดย 10.36 เมตร 10.36 เมตร 10.36 เมตร
ตามแบบมาตรฐาน สผ.001/256

สำรวจ
นายสุวรรณ์ จิตนิเวศน์
นายช่างโยธา

เขียนแบบ
นายจิรุตม์ ไชยวงศ์
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ
นายณพนธ์ นกสิทธิ์
ภ.ช. 23083

วิศวกรโครงสร้าง
นายวรณันท์ เว็ชสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจแบบ
นายวรณันท์ เว็ชสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นายสมบุญ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

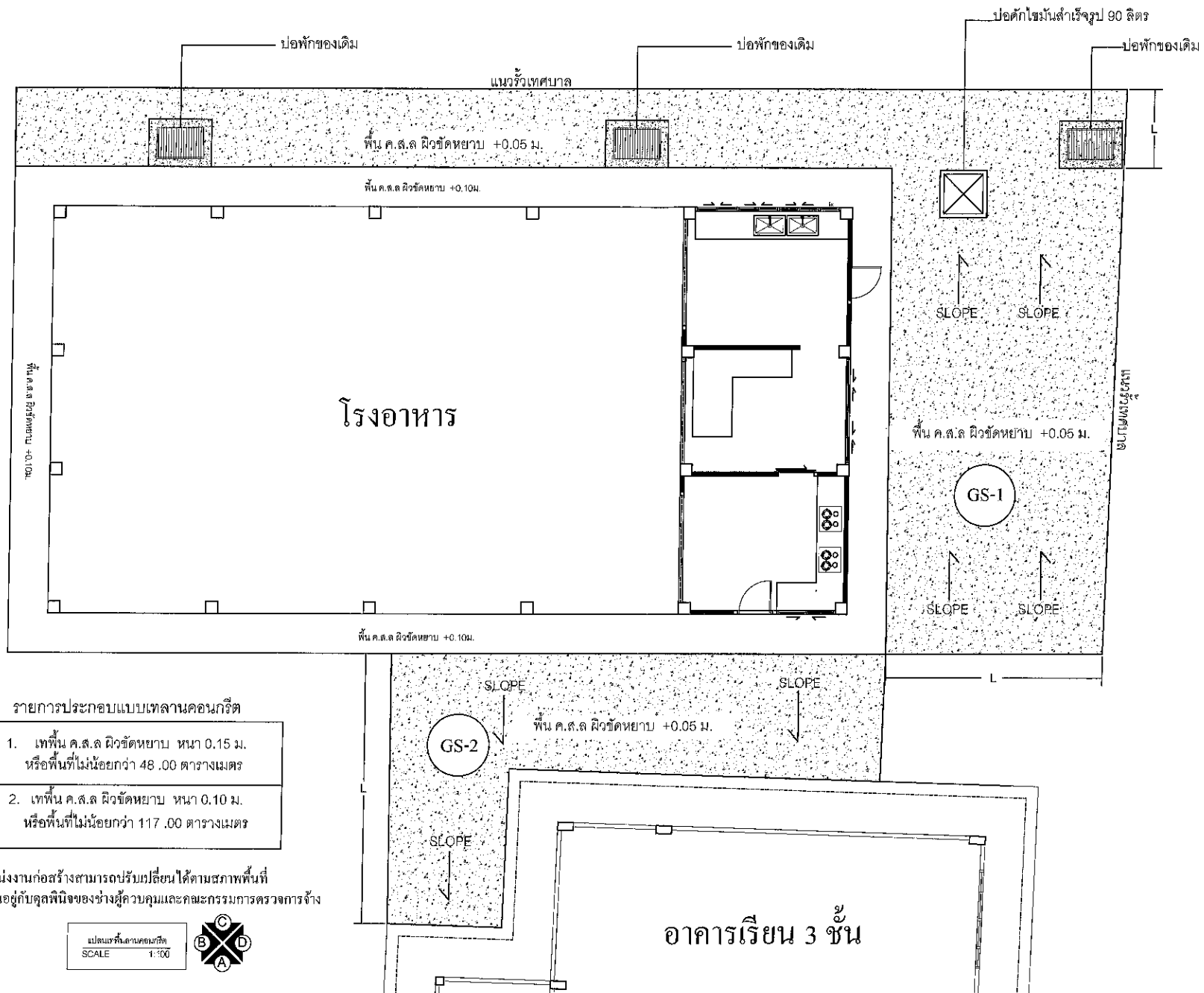
อนุมัติ
นายสุวิทย์ ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี
วันที่ 10
ทั้งหมด

แบบเลขที่

แผ่นที่ 12

ทั้งหมด 16



รายการประกอบแบบแปลนคอนกรีต

1. เทพื้น ค.ส.ล ผิวดินหยาบ หน้า 0.15 ม.
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 48.00 ตารางเมตร
2. เทพื้น ค.ส.ล ผิวดินหยาบ หน้า 0.10 ม.
หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 117.00 ตารางเมตร

*ตำแหน่งงานก่อสร้างสามารถปรับเปลี่ยนได้ตามสภาพพื้นที่
โดยขึ้นอยู่กับดุลพินิจของผู้ควบคุมและคณะกรรมการตรวจการจ้าง

แปลนพื้นที่ลานคอนกรีต
SCALE 1:100



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

ชื่อโครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารโรงอาหาร โรงเรียนบ้านปล้อง
ตำบลปล้อง อำเภอปล้อง จังหวัดเชียงราย
ขนาดพื้นที่ 10.00 ตารางวา 20.00 เมตร
ความหนาแน่นการใช้ที่ดิน 1:20

สำรวจ

นายสุวรรณ์ จิตมโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

นายจิรายุทธ ไรยวงศ์
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ

นาย กนกม มาลัย
ภ.ช. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

ตรวจแบบ

นาย วรณันท์ เชื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นาย สมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

นายสุริยัน ไรยวงศ์
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี

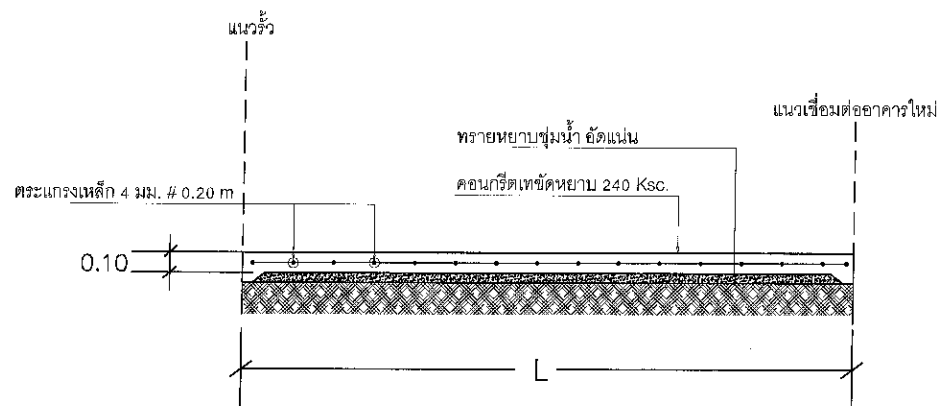
แผ่นที่

ทั้งหมด

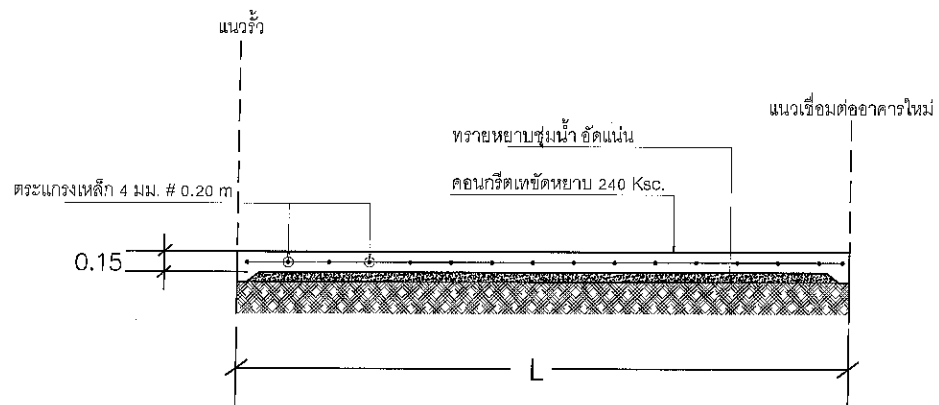
แบบเลขที่

แผ่นที่ 13

ทั้งหมด 16



แบบขยายพื้น (GS-1)



แบบขยายพื้น (GS-2)



กองช่าง
เทศบาลนครกรุงเทพ

ชื่อโครงการ

โครงการปรับปรุงถนนสาย 101 กรุงเทพมหานคร
ด้านเมือง ด้านซ้าย จังหวัดกรุงเทพฯ
ขนาดหน้ากว้าง 10.00 เมตร ยาว 20.00 เมตร
รายละเอียดการก่อสร้าง 1:100 2/25

สำรวจ

► นายสุวรรณี จิตโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

► นายจิรยุทธ์ ไชยวงศ์
ภ.ย. 76317

เขียนแบบ

► นายถนอม นาสัย
ภ.ย. 23083

วิศวกรโครงสร้าง

►

ตรวจแบบ

► นายวรรณนัย เรือสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

► นายสมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

► นายสุวิทย์ ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่

ทั้งหมด

แบบเลขที่

แผ่นที่ 14

ทั้งหมด 16

แบบป้ายถาวรโครงการของเทศบาลตำบลบ้านปล้อง



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

แบบป้ายโครงการก่อสร้าง (ถาวร)
ตำบลปล้อง อำเภอวัง จังหวัดเชียงราย

สำรวจ
▶ นายสุวิทย์ จิตมโนวรรณ
นายวังโยธา

เขียนแบบ
▶ นาย อธิวัฒน์ ไชยวงศ์
ภ.ช. 76317

เขียนแบบ
▶ นาย อธิวัฒน์ ไชยวงศ์
ภ.ช. 23083

ตรวจแบบ
▶ นาย วรณันท์ เชื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
▶ นาย สมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ
▶ นายสุวิทย์ ไชยคำ
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี
แผ่นที่
ทั้งหมด

แบบเลขที่

โครงการก่อสร้างของ.....
เบอร์โทรศัพท์..... ต่อ.....

ชื่อโครงการ,ปริมาณ.....

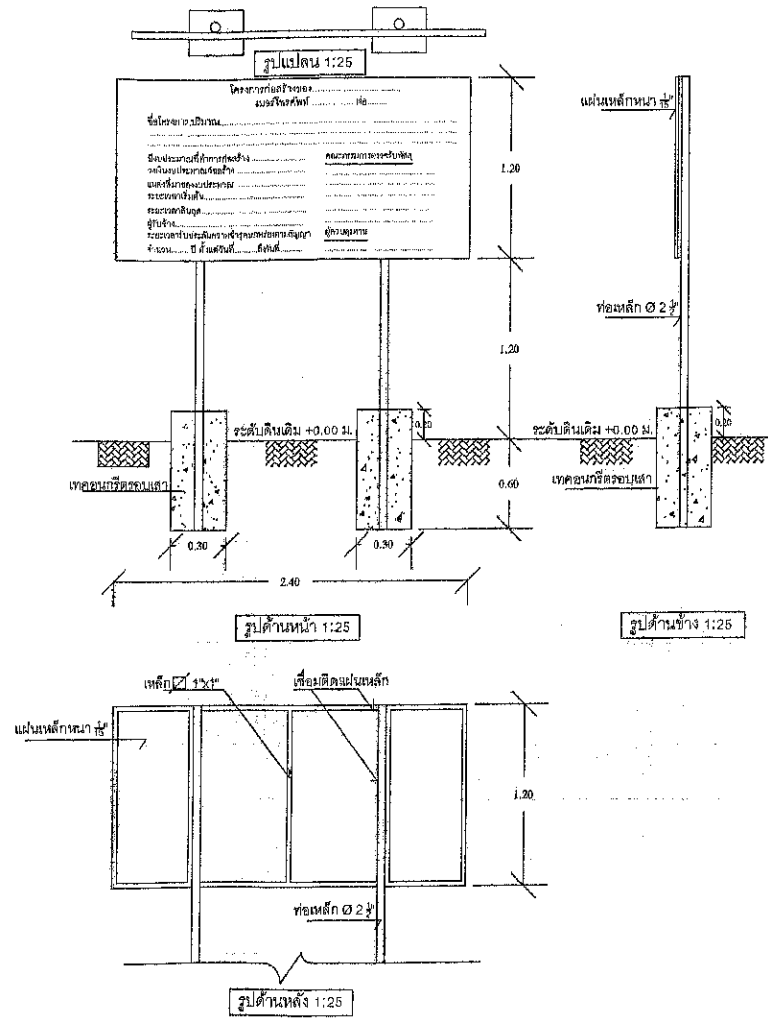
ปีงบประมาณที่ทำการก่อสร้าง..... คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ.....
วงเงินงบประมาณก่อสร้าง.....
แหล่งที่มาของงบประมาณ.....
ระยะเวลาเริ่มต้น.....
ระยะเวลาสิ้นสุด.....
ผู้รับจ้าง..... ผู้ควบคุมงาน.....
ระยะเวลาประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา.....
จำนวน..... ปี ตั้งแต่วันที่..... ถึงวันที่.....

รายการประกอบแบบ

- 1.เสา,พื้นป้ายทาสีเขียว ทั้ง 2 ด้าน ใช้สีน้ำมัน
- 2.ตัวหนังสือสีขาว
- 3.ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสมของข้อความตามแบบที่กำหนด
- 4.แผ่นเหล็ก ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตรหนา 1/8"

รายการประกอบแบบ

- 1.จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม สามารถมองเห็นได้ง่าย
- 2.ก่อนการทาสีจริงให้ทาสีกันสนิมก่อน 2 รอบ



**หมายเหตุ ป้ายโครงการใช้สำหรับงบประมาณ วงเงินตั้งแต่ 100,000 บาท ขึ้นไป

แผ่นที่ 16
ทั้งหมด 16

แบบป้ายชั่วคราวสำหรับโครงการของเทศบาลตำบลบ้านปล้อง



กองช่าง
เทศบาลตำบลบ้านปล้อง

แบบป้ายโครงการก่อสร้าง (ชั่วคราว)
ตำบลปล้อง อำเภอเมือง จังหวัดเชียงราย

สำรวจ

▶ นายสุวรรณี จิตมโนวรรณ
นายช่างโยธา

เขียนแบบ

▶ นาย อธิษฐ์ ไชยศักดิ์
ภอ.76317

เขียนแบบ

▶ นาย ถนอม มาลี
ภ-กต. 23083

ตรวจแบบ

▶ นาย สุวรรณี เชื้อสุริยา
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

▶ นาย สมบูรณ์ เรืองบุญ
ปลัดเทศบาล

อนุมัติ

▶ นาย สุวิทย์ ไชยศักดิ์
นายกเทศมนตรี

วัน/เดือน/ปี

แผ่นที่

ทั้งหมด

แบบเลขที่

แผ่นที่ 16
ทั้งหมด 16

โครงการก่อสร้างของ.....
เบอร์โทรศัพท์..... ต่อ.....

ชื่อโครงการ,ปริมาณ.....

ผังบริเวณที่ทำการก่อสร้าง..... คณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

ราคากลางค่าก่อสร้าง.....

วงเงินงบประมาณก่อสร้าง.....

แหล่งที่มาของงบประมาณ.....

ผู้รับจ้าง.....

ที่อยู่ผู้รับจ้าง..... ผู้ควบคุมงาน

หมายเลขโทรศัพท์.....

ระยะเวลาเริ่มต้น.....

ระยะเวลาดำเนินการ.....

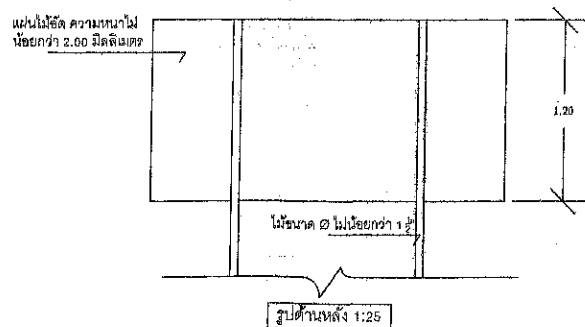
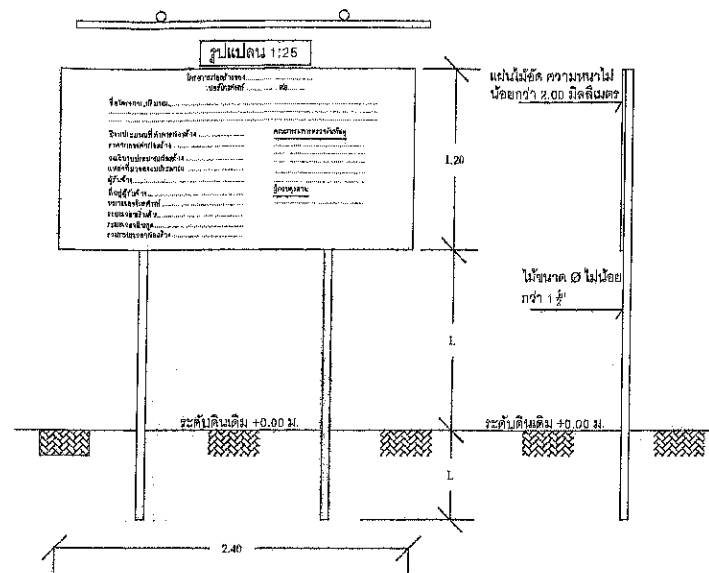
รวมระยะเวลาก่อสร้าง.....

รายการประกอบแบบ

- 1.ป้ายขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร
- 2.ขนาดตัวหนังสือกำหนดตามความเหมาะสมของ
ข้อความตามแบบที่กำหนด
- 3.แผ่นไม้อัด ขนาด กว้าง 1.20 เมตร ยาว 2.40 เมตร หนาไม่
น้อยกว่า 2.00 มิลลิเมตร
- 4.เสาไม้ขนาด ๘ ไม่น้อยกว่า 1 ไร่

รายการประกอบแบบ

- 1.จุดก่อสร้างกำหนดตามความเหมาะสมในสนาม สามารถ
มองเห็นได้ง่าย



**หมายเหตุ ป้ายโครงการใช้สำหรับงบประมาณ วงเงินตั้งแต่ 100,000 บาท ขึ้นไป