

เทศบาลตำบลน้ำตกไพรโยคน้อย

โครงการ ก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุ

เทศบาลตำบลน้ำตกไพรโยคน้อย

ณ.ต.ท่าเสา อ.ไพรโยค จ.กาญจนบุรี

โครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุเทศบาลตำบลน้ำตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง

สำรวจ นายเกรียงศักดิ์ โยม

เขียนแบบ นายเกรียงศักดิ์ โยม

ตรวจสอบ

นางเกรียงศักดิ์ โยม

เห็นชอบ

ปลัดเทศบาล นายภาว พงษ์หา มณีโก

รองนายกเทศมนตรี นายไพโรจน์ พุ่มง

รองนายกเทศมนตรี นายปรีชา วงษ์ศรี

นายกเทศมนตรี นางสังจา ผูกผิด

เลขที่แบบ

วันที่อนุมัติ

SCALE 1:100

แผ่นที่ A-02 จำนวนแน 15

รายการประกอบแบบก่อสร้าง

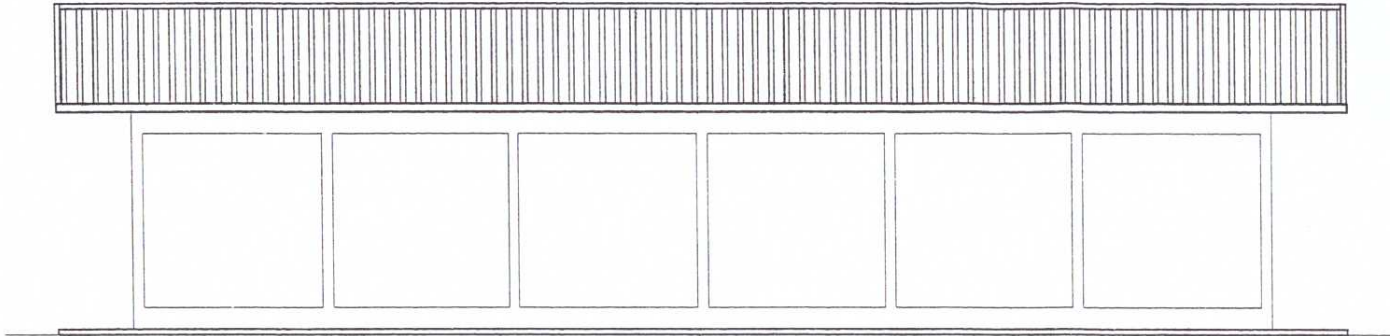
<p>งานดิน และระดับ</p>	<p>3. งานพื้น</p>	<p>๑1 1/2" เอียงลาด 1: 100 หรือ ตามที่กำหนดในแบบ</p>
<p>ให้ถือระดับถนน เป็นระดับ +0.๐๐ ส่วนระดับต่างๆ ให้ถือตามทีระบุในแบบ</p>	<p>- พื้นชั้นล่างส่วนที่วางบนทรายอัดแน่น ปูแผ่นพลาสติกหนา 0.9 มม.</p>	<p>- ท่อน้ำใช้ซีพ้อ "PVC" อย่างหนา ขนาดท่อเมน ๑1" - ๑3/4" ท่อย่อย ๑1/2"</p>
<p>งานโครงสร้าง</p>	<p>- พื้นห้องน้ำ กั้นศาลา ระเบียงและหลังคา ค.ศ.ล. ให้ผสมน้ำยากันซึม</p>	<p>- การวางท่อหากที่คาน คานให้วางสลักก่อนเทคอนกรีต ห้ามเจาะโครงสร้าง</p>
<p>1 เหล็กเสริมคอนกรีต</p>	<p>- งานคกแต่งผิวพื้น (ดูรายการพื้น)</p>	<p>- ท่ออากาศ "PVC" อย่างหนา ท่อเมน ขนาด ๑1 1/2"</p>
<p>2.1.1 ต้องเป็นเหล็กที่ไม่เคยผ่านการใช้มาก่อน ไม่มีสนิม ไม่มีวัสดุอื่นเคลือบผิวอยู่ และมีจุดยึด (YIELD POINT) ไม่น้อยกว่า 2,40๐ กก./ตร.ซม.สำหรับเหล็กกลม</p>	<p>- และให้ปรึกษามือออกแบบ เรื่องลวดลายพื้น, วัสดุและสี อีกลำดับหนึ่ง</p>	<p>- บ่อบำบัดปฏิกูล บ่อคักขยะ บ่อคักไขมัน และบ่อกักน้ำ (กำหนดในแบบ)</p>
<p>และไม่น้อยกว่า 3,๐๐๐ กก./ตร.ซม.สำหรับเหล็กข้ออ้อย</p>	<p>4. งานผนัง</p>	<p>7.2 ฉุกเฉินท์ และอุปกรณ์ สำหรับห้องน้ำ</p>
<p>2.1.2 การงอเหล็ก ให้ใช้วิธีคีมอย่างน้อย 3 เท่าของ ๑ เหล็กเส้นนั้น ส่วนการงอปลายเหล็กให้เท่ากับ 5 เท่าของ ๑ เหล็กเส้นนั้น โดยให้มีส่วนยื่นค่อจากที่เป็นโค้งครึ่งวงกลม อีกอย่างน้อย 4 เท่าของ ๑ เหล็กเส้นนั้น และไม่น้อยกว่า 1๐ ซม.</p>	<p>4.1 โครงสร้างผนัง อีฐและคอนกรีตบล็อก ต้องแน่นให้ข่มก่อนใช้งาน การก่ออิฐจะต้องได้แนว และต้องหล่อเอ็นทับหลังทุกพื้นที่ไม่เกิน 6 ครม.</p>	<p>- สุขภัณฑ์ใช้ของ "COTTO" หรือ " AMERICAN STANDARD "</p>
<p>ส่วนข้อยง 9๐ ให้ยื่นค่อจาก ส่วนที่เป็นโค้ง อย่างน้อย 16 เท่าของ ๑ เหล็กเส้นนั้น และไม่น้อยกว่า 1๐ ซม.</p>	<p>4.2 งานคกแต่งผนัง (ดูรายการผนัง)</p>	<p>- คกเกรงระแนงน้ำที่พื้นให้ใช้ คกเกรงทองเหลือง ชนิดคักกลัน ขนาด ๑4"</p>
<p>2.1.3 การต่อเหล็กเสริมโดยวิธีทาบต่อ สำหรับเหล็กผิวเรียบและเหล็กข้ออ้อยให้ระหะทาบกัน ไม่น้อยกว่า 5๐ และ 3๐ เท่าของ ๑ เหล็กเสริมนั้น หรือไม่น้อยกว่า 5๐ ซม. และ 4๐ ซม. ตามลำดับ</p>	<p>และให้ปรึกษามือออกแบบ เรื่องลวดลายผนัง, วัสดุและสี อีกลำดับหนึ่ง</p>	<p>8. งานระบบไฟฟ้า</p>
<p>2.1.4 ลวดผูกเหล็กให้ใช้เบอร์ 18 (ม.อ.ก.)</p>	<p>5. งานประตูหน้าต่าง</p>	<p>8.1 ขนาด ชนิด ของอุปกรณ์ และการเดินสายไฟฟ้า ให้ถือปฏิบัติตามมาตรฐานของการไฟฟ้าส่วนภูมิภาค โดยเคร่งครัด</p>
<p>2.2 ไม้แบบ</p>	<p>5.1 อุปกรณ์</p>	<p>8.2 ผู้รับจ้างจะต้องจัดหา แรงงาน วัสดุเครื่องมือ และอุปกรณ์ไฟฟ้าทั้งหมด</p>
<p>2.2.1 ไม้คอกกรีตเปลือย ให้ใช้แบบไม้อัด หรือแบบเหล็ก</p>	<p>- ประตูทั่วไปใช้บานพับสแตนเลส แหวนรองสแตนเลส ขนาด 3" x 4" บานละ 4 ตัว</p>	<p>8.3 ผู้รับจ้างจะต้องติดค่อประสานงานกับการไฟฟ้าส่วนภูมิภาคในการขอใช้ไฟฟ้า ให้ใช้ทันตามกำหนดสัญญา สำหรับค่าธรรมเนียม ผู้รับจ้างเป็นผู้ชำระ</p>
<p>2.2.2 การค้ำของไม้แบบ ต้องทำอย่าง แข็งแรง และปราณีต</p>	<p>- อุปกรณ์ทั้งหมดใช้ของผลิตภัณฑ์ตราช้าง</p>	<p>8.4 อุปกรณ์ไฟฟ้าที่นำมาใช้ ต้องเป็นของใหม่ และไม่เคยผ่านการใช้งานมาก่อน</p>
<p>2.2.3 ไม้แบบจะถอดออกได้ ต้องครบกำหนดหลังจากเทคอนกรีตแล้ว ดังนี้</p>	<p>5.2 การติดตั้ง</p>	<p>8.5 ค่าแห่งที่ติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้าตามแบบเป็นเชิงของกำหนด โดยปริมาตรของอิมการ ลื่อนย้ายไปยังตามความเหมาะสม หรือราชการใดๆไม่ชัดเจน ก่อนผู้รับจ้างจะดำเนินการ จะต้องขอทราบความถูกต้อง ก่อนการดำเนินงาน</p>
<p>- แบบข้างเสา, ข้างคาน, ข้างกำแพง 2 วัน</p>	<p>- ทุกแห่งที่ติดตั้งวงคก ประตู หน้าต่าง จะต้องทำเอ็นทับหลัง ค.ศ.ล การติดตั้งประตู จะต้องได้แนวตั้งและแนวขนสมอ</p>	<p>8.6 ผู้รับจ้างจัดหา และติดตั้งอุปกรณ์ไฟฟ้า ให้เป็นไปตามพระราชบัญญัติความปลอดภัยทางไฟฟ้ากระทรวงมหาดไทย</p>
<p>- แบบล่างรองรับ พื้น คาน 14 วัน และเมื่อถอดแล้วให้ค้ำกลางคานไว้อีก 12 วัน</p>	<p>การติดตั้งบานประตูหน้าต่าง รวมทั้งอุปกรณ์จะต้องสนิท และแข็งแรง</p>	<p>8.7 หากปรากฏว่ามีอาการทำงานผิดปกติ หรือใช้อุปกรณ์ไฟฟ้าไม่ตรงตามแบบ หรือรายการ ผู้ออกแบบมีสิทธิที่จะหยุดงานนั้น เพื่อรื้อถอน แก้ไข และให้ทำใหม่โดย ใช้อุปกรณ์ใหม่ได้</p>
<p>2.2.4 ส่วนของโครงสร้างบนพื้นดิน ให้บดอัดดิน คอนกรีตทาบเป็นแบบ</p>	<p>6. งานสี</p>	<p>๑๑.๑ ผนังเอียงอุปกรณ์ไฟฟ้า</p>
<p>3. งานคอนกรีต</p>	<p>6.1 ผลิตภัณฑ์ของงานสีทั้งหมด ให้ใช้ของ TOA หรือเทียบเท่า</p>	<p>- สายไฟ ตัวนำทองแดง มีฉนวนหุ้ม ของ BANGKOK CABLE</p>
<p>2.3.1 ปูนซีเมนต์ (PORTLAND) ให้ใช้ซีเมนต์ตราช้าง หรือตราเอราวัณ ของบริษัทปูนซีเมนต์ไทย นอกจากนั้นต้อง ใต้รับการเห็นชอบจากวิศวกร</p>	<p>6.2 ไม้คอกกรีตเปลือย และคิ้วปูนขาวให้ทำความสะอาดล้างสกปรก ออกให้หมดแล้ว ทั่วไว้ให้แห้งเสียก่อนจึงทาสีนำพลาสติกรองพื้น 1 ครั้งแล้วจึงทาพื้นสีอีกอย่างน้อย 2 ครั้ง จนกระทั่งสีเรียบดูกลมกลืนเข้ากันทั้งหมด</p>	<p>- บาลาส สคาร์วาเตอร์ หลอดไฟฟ้า ใช้ผลิตภัณฑ์ของ PHILLIP</p>
<p>2.3.2 ทราย ต้องเป็นทรายน้ำจืดที่คมแข็งไม่เปราะและแตกง่าย</p>	<p>6.3 ส่วนที่เป็นโลหะ (โครงเหล็กทั่วไป) ให้ทำความสะอาด คัดกรองเศษทรายหรือ แปรงลวดไฟฟ้า ให้สะอาดเสียก่อน แล้วจึงทาสีกันสนิม จำพวก RED LEAD รองพื้น อย่างน้อย 2 ครั้ง จึงทาทับด้วย สีน้ำมันอีกครั้ง</p>	<p>- สวิตซ์ และค้ำเขียนเป็น ผลิตภัณฑ์ของ NATIONAL</p>
<p>2.3.3 หิน ต้องเป็นสะอาด แข็งแรงทนทานไม่เปราะง่าย ปราศจากวัสดุอื่นที่เป็นภัยค่อคอนกรีต</p>	<p>6.4 ส่วนที่เป็นงานไม้ (สถาปัตยกรรมทั่วไป) ให้ทำการ คคแต่งผิวด้วยคิ้วคิ้วสนิมออกจนหมดแล้วให้ทำการขัดด้วยกระดาษทรายละเอียด จนผิวเรียบเนียนสีเคลือบสวยงาม</p>	<p>หมายเหตุ</p>
<p>2.3.4 น้ำที่ใช้ผสมคอนกรีตให้สะอาดดื่มได้ โดยปราศจากอินทรีย์สารอื่นๆ</p>	<p>6.5 การทาสีงานไม้ จะต้องรองพื้นด้วยน้ำยากันเชื้อราและคคด้วยสีจริงอีกอย่างน้อย 2 ครั้ง</p>	<p>1. ผู้รับจ้าง ต้องศึกษารายละเอียดแบบและสำรวจสถานที่ก่อสร้าง ให้เรียบร้อยก่อนการ เสนอราคาค่าก่อสร้าง หากมีข้อสงสัยในแบบให้ปรึกษามือออกแบบให้เรียบร้อย หากจ้างของงานตกลงให้เป็นผู้รับจ้างแล้ว จะถือว่าผู้รับจ้างเข้าในรายละเอียดของ แบบครบถ้วนทั้งหมดและจะถือเป็นการคิดงานเพิ่มไม่ได้ไม่ว่าในกรณีใดๆทั้งสิ้น</p>
<p>2.3.5 การเทคอนกรีต ห้ามใช้คอนกรีตที่ผสมแล้ว เกิน 30 นาที หรือคอนกรีตที่เริ่มก่อตัวเป็นก้อน ที่มีวัสดุอื่นปะปนอยู่ การเทคอนกรีตต้องทำให้คอนกรีตที่เทแน่น โดยการใช้เครื่องสั่นคอนกรีต</p>	<p>7. งานระบบสุขาภิบาล</p>	<p>2. แบบก่อสร้างถือเป็นแนวทางในการปฏิบัติงานหากเกิดการขัดแย้งในตัวแบบของ ให้ยึดถือดุลพินิจของผู้ควบคุมงาน ความถูกต้องตามหลักวิศวกรรมและสถาปัตยกรรม รวมเจตนารมณ์ของเจ้าของงานเป็นหลัก</p>
<p>2.4 งานโครงสร้างเหล็ก</p>	<p>7.1 วัสดุ และการเดินท่อ (ดูแปลนประกอบ)</p>	<p>3. วัสดุในงาน โครงสร้าง,งานสถาปัตยกรรมและงานอื่นๆที่ระบุในแบบผู้รับจ้างต้องเสนอ รายละเอียดและตัวอย่างที่ตรงตามแบบ เพื่อขออนุมัติกับทางผู้ออกแบบ</p>
<p>ผู้รับจ้างต้องจัดหาวัสดุจากผู้ผลิตหรือตัวแทนจำหน่ายโดยตรงและต้องเสนอวัสดุทีระบุในแบบทั้งชนิด,ขนาดและน้ำหนักที่ถูกต้องและเป็นเหล็กที่ไม่มีสนิม</p>	<p>- ท่อสวมให้ใช้ท่อ " PVC " อย่างหนา ขนาด ๑4" ทุกข้อต่อด้องขานแนวด้วยน้ำยากันซึม และมีการทดสอบให้ชัด ว่าไม่รั่วซึม เอียง 1: 100</p>	
	<p>- ท่อน้ำที่ใช้ท่อ " PVC " อย่างหนา ท่อเมนขนาด ๑3" ท่อย่อยทั่วไปขนาด ๑2" และ</p>	

เทศบาลตำบล

น้ำตกไทรโยคน้อย

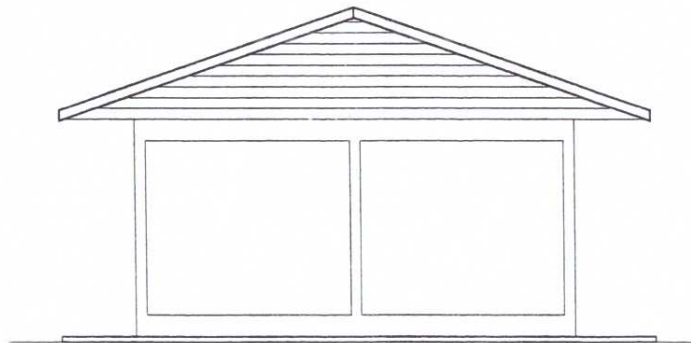
โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกไทรโยคน้อย



รูปด้าน 3


มาตราส่วน 1:100




รูปด้าน 4


มาตราส่วน 1:100


แบบแสดง


สำรวจ 
นางเกศรินทร์ โยมัง


เขียนแบบ 
นางเกศรินทร์ โยมัง

ตรวจสอบ
ผอ.กองช่าง 
นางเกศรินทร์ โยมัง

เห็นชอบ
ปลัดเทศบาล 
นางสาว พรศุตา บุติกโก

รองนายกเทศมนตรี 
นายไพโรจน์ ผ่องน

รองนายกเทศมนตรี 
นายปรีชา วงษ์จีน

นายกเทศมนตรี 
นางสังจา ผักพืด

คนที่แบบ

วันที่อนุมัติ

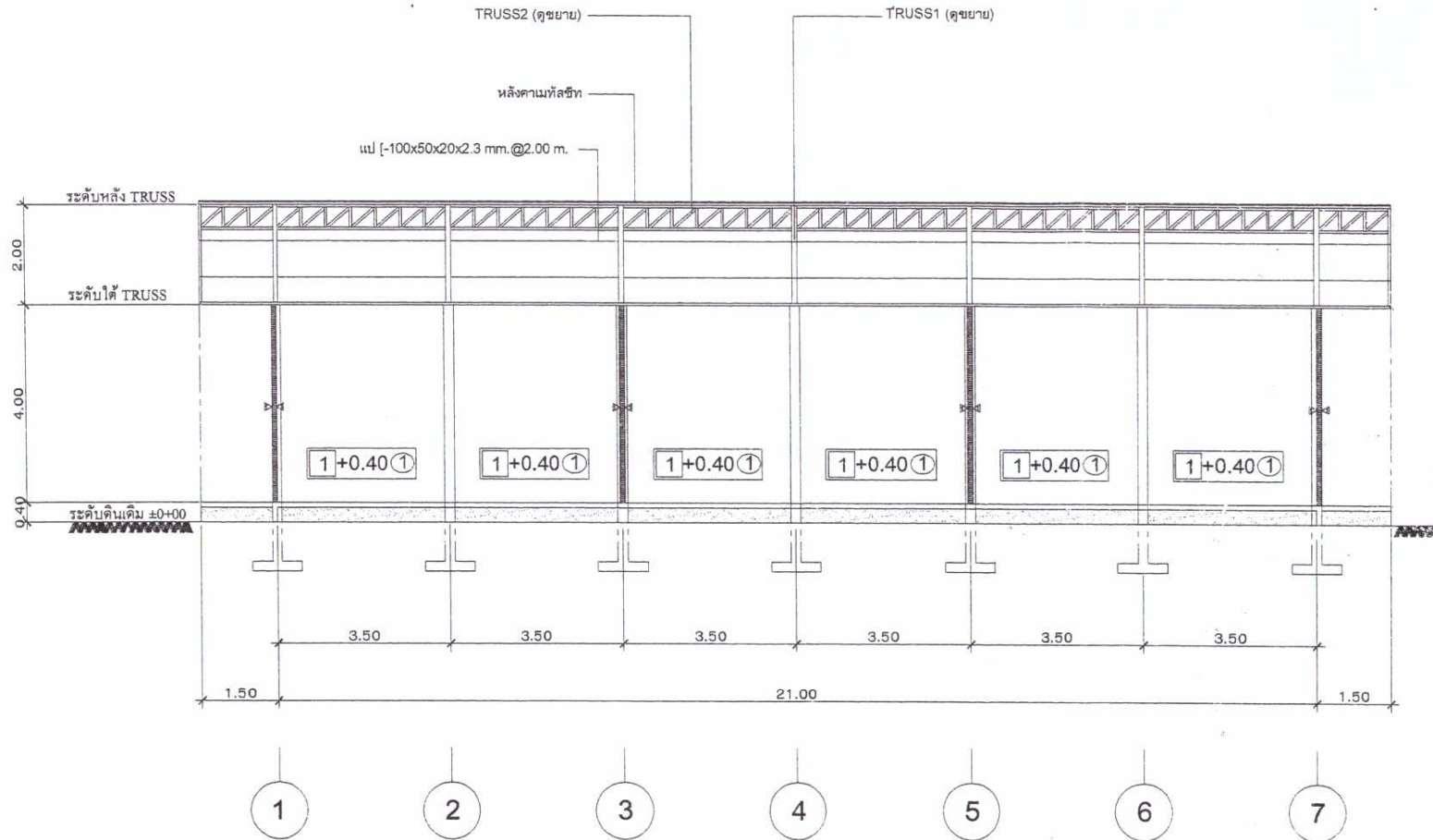
SCALE 1:100

แผ่นที่ จำนวนแนบ

A - 06 15

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ไทรโยคน้อย



รูปตัด 1
 1
 ــــــــــــــــــــــــــــــــ
 1:100
 1

แบบแสดง

สำรวจ	นางเกศรินทร์ โยมัง
-------	--------------------

ช่างเขียน	นางเกศรินทร์ โยมัง
-----------	--------------------

ตรวจสอบ

ผู้ ก่อสร้าง	นางเกศรินทร์ โยมัง
-----------------	--------------------

เห็นชอบ

มี หมาย	นางสาว พรชดา บุญโก
------------	--------------------

อนุมัติ

รองนายก เทศมนตรี	นายไพโรจน์ ผ่องเก
---------------------	-------------------

รองนายก เทศมนตรี	นายปรีชา วงษ์จีน
---------------------	------------------

นายก เทศมนตรี	นางสังจา หุคผิด
------------------	-----------------

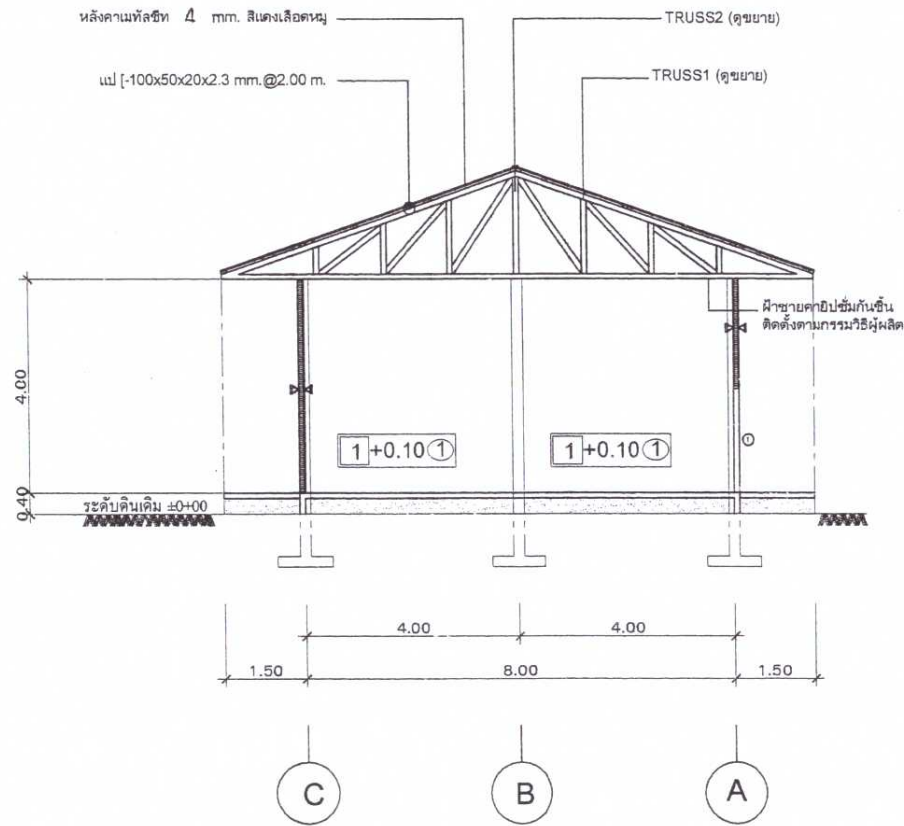
แสดงแบบ

วันที่อนุมัติ

SCALE 1:100

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------

A - 07	15
--------	----



รูปตัด 2
 ــ
 มาตรฐาน 1:100

เทศบาลตำบล
 น้ำตกไทรโยคน้อย

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
 อาคารเก็บพัสดุ
 เทศบาลตำบลน้ำ
 ไทรโยคน้อย

แบบแสดง	
สำรวจ	นางเกศรินทร์ โยมณี
เขียนแบบ	นางเกศรินทร์ โยมณี
ตรวจสอบ	
ผ.กองช่าง	นางเกศรินทร์ โยมณี
เห็นชอบ	
ปลัดเทศบาล	นางสาว พงศดา บุติกโ
รองนายกเทศมนตรี	นายไพโรจน์ ค่องเก
รองนายกเทศมนตรี	นายปรีชา วงษ์จีน
นายกเทศมนตรี	นางสังจา มุกฝืด
คณะที่ปรึกษา	
วันที่อนุมัติ	
SCALE	1:100
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
A - 08	15

เทศบาลตำบล
น้ำตกทรายโขคน้อย

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกทรายโขคน้อย

แบบแสดง

สำรวจ
นางเกศรินทร์ โยมจิ

เขียนแบบ
นางเกศรินทร์ โยมจิ

ตรวจสอบ

นางเกศรินทร์ โยมจิ

เห็นชอบ

นางสาว พรสุดา บุ๊กโป

อนุมัติ

นายไพโรจน์ ผ่องใส

นายปรีชา วงษ์จีน

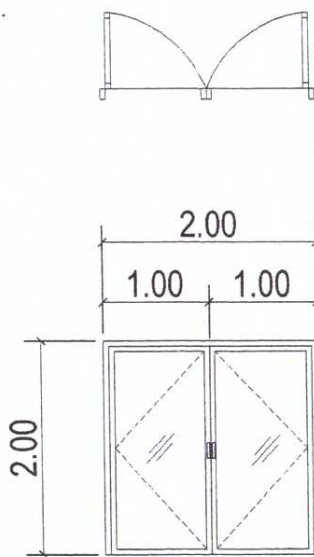
นางสิจจา ผูกผิด

SCALE 1:50

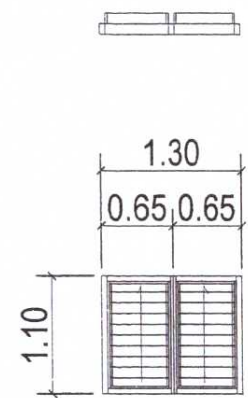
แผ่นที่

A - 09

จำนวนแผ่น
15



ขยายประตู ①
มาตราส่วน 1:50










ขยายหน้าต่าง ①
มาตราส่วน 1:50

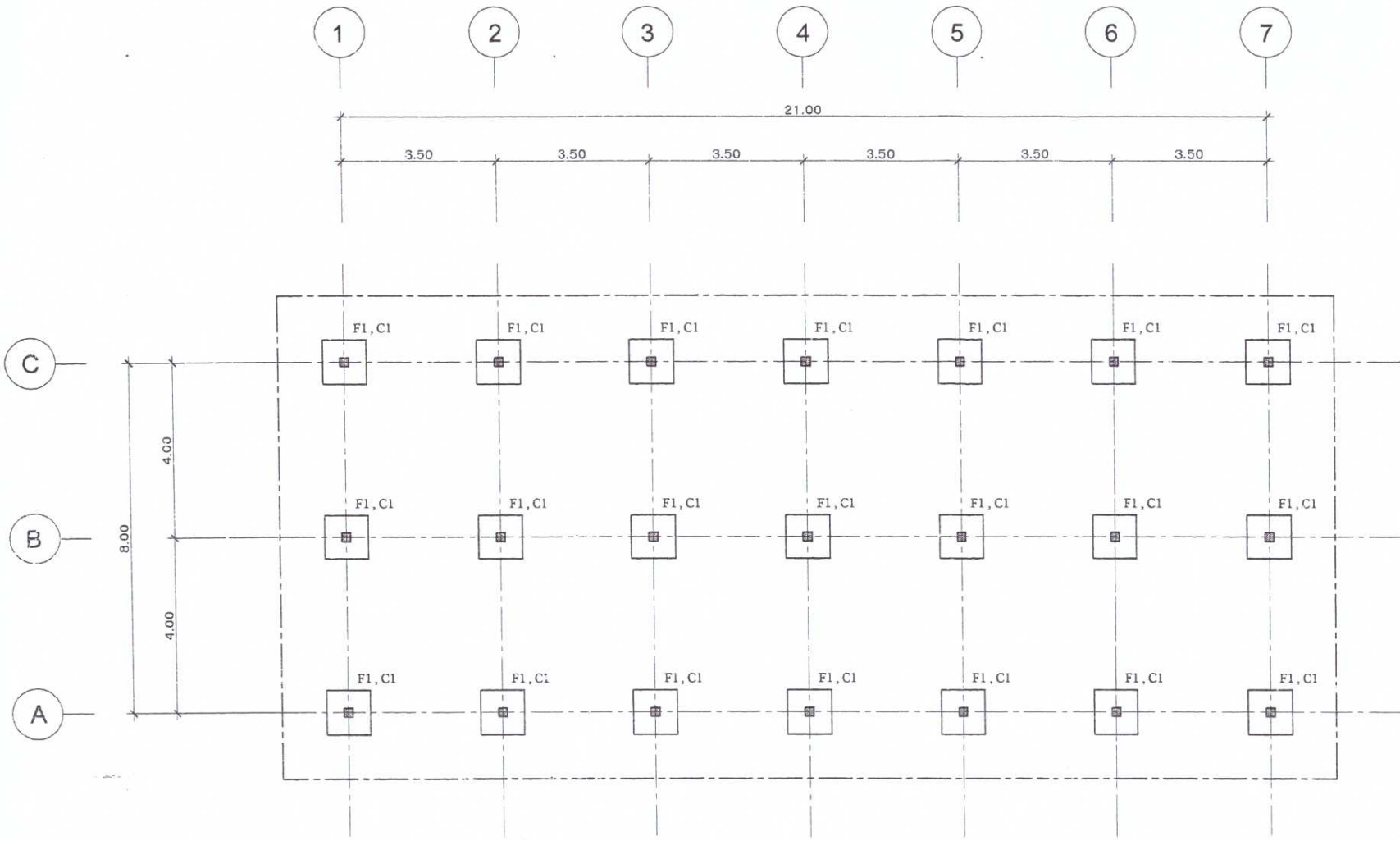
ลักษณะ	รายการ	วงกบ	กรอบบาน	ลูกฟัก	บานพับ	มือจับ	กลอน		ที่ยึดประตู	กุญแจ-ลูกบิด	หมายเหตุ
							บน	ล่าง			
①	ประตูบานครึ่งอลูมิเนียม	อลูมิเนียม	อลูมิเนียม	กระเบื้องสีหนา 5 มม.	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		-	1 ชุด	อุปกรณ์ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต
①	หน้าต่างบานครึ่งอลูมิเนียม	อลูมิเนียม	อลูมิเนียม	กระเบื้องสีหนา 5 มม.	มาตรฐาน	มาตรฐาน	มาตรฐาน		-	-	อุปกรณ์ติดตั้งตามมาตรฐานผู้ผลิต

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง

สำรวจ	 นางเกศรินทร์ โยม
เขียนแบบ	 นางเกศรินทร์ โยม
ตรวจสอบ	
ผ.กองช่าง	 นางเกศรินทร์ โยม
เห็นชอบ	
ปลัดเทศบาล	 นางสาว พรสุดา มุสิกโ
รองนายกเทศมนตรี	 นายไพโรจน์ ผ่องน
รองนายกเทศมนตรี	 นายปวิชา วงษ์จิ
นายกเทศมนตรี	 นางสังจา ผักคัต
เลขที่แบบ	
วันที่อนุมัติ	
SCALE	1:100
แผ่นที่	จำนวนแ
S - 01	15





แปลนฐานราก , ตอม่อ
มาตราส่วน 1:100

โครงการ


โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง


สำรวจ 
นางเกศรินทร์ โยมัง

เขียนแบบ 
นางเกศรินทร์ โยมัง


ตรวจสอบ


ผอ.กองช่าง 
นางเกศรินทร์ โยมัง

เห็นชอบ

ปลัดเทศบาล 
นางสาว ศรสุดา มุสิกโก

รองนายกเทศมนตรี 
นาย ไพโรจน์ ปล่อยน

รองนายกเทศมนตรี 
นายปวีชา วงษ์จัน

นายกเทศมนตรี 
นางสังจา ผุ่กพิศ

สรุปแบบ

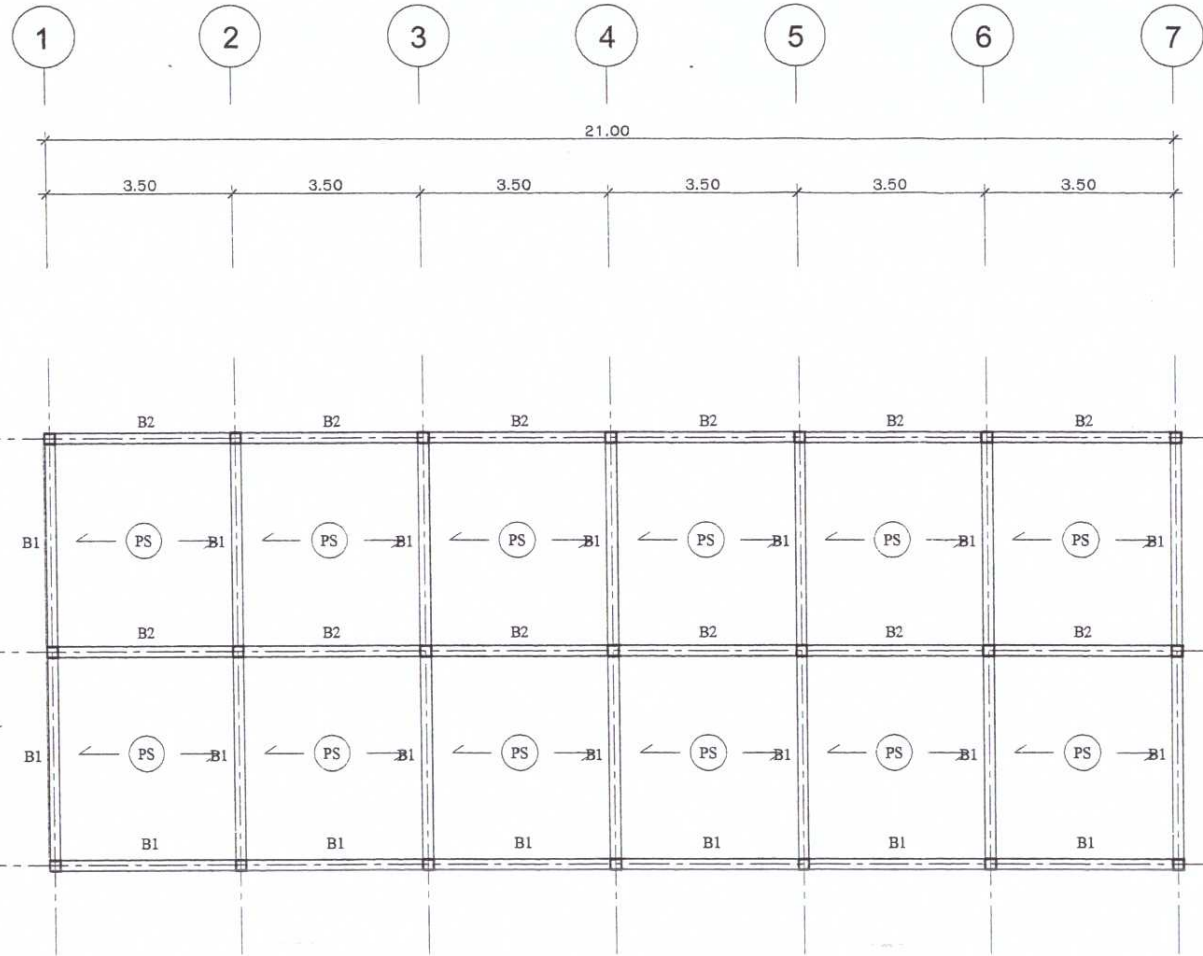
รับสื่อเมต

SCALE 1:100

แผ่นที่

จำนวน

S - 02 15



แปลนคานพื้น

มาตราส่วน 1:100



เทศบาลตำบล


น้ำตกไทรโยคน้อย


โครงการ


โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง


สำรวจ	 นางเกษิรินทร์ โยมัง
เขียนแบบ	 นางเกษิรินทร์ โยมัง

ตรวจสอบ	 นางเกษิรินทร์ โยมัง
---------	--

เห็นชอบ	 นางสาว พรชฎา มุสิกโก
---------	--

รองนายกเทศมนตรี	 นายไพโรจน์ ฝ่องน
-----------------	---

รองนายกเทศมนตรี	 นายปรีชา วงษ์จัน
-----------------	---

นายกเทศมนตรี	 นางสีงจา ผักหัด
--------------	--

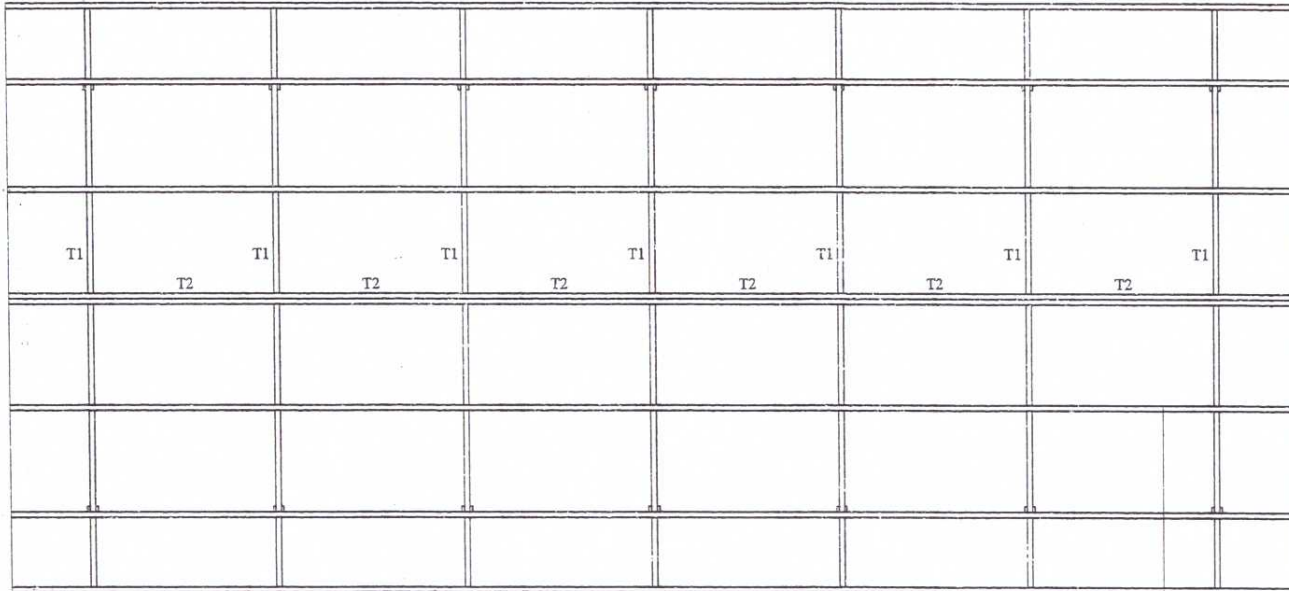
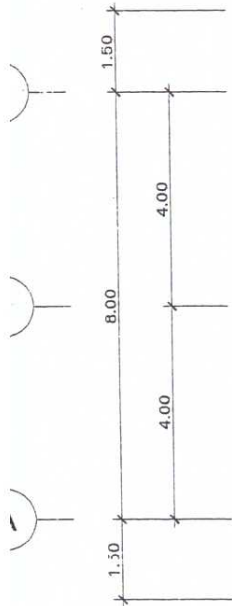
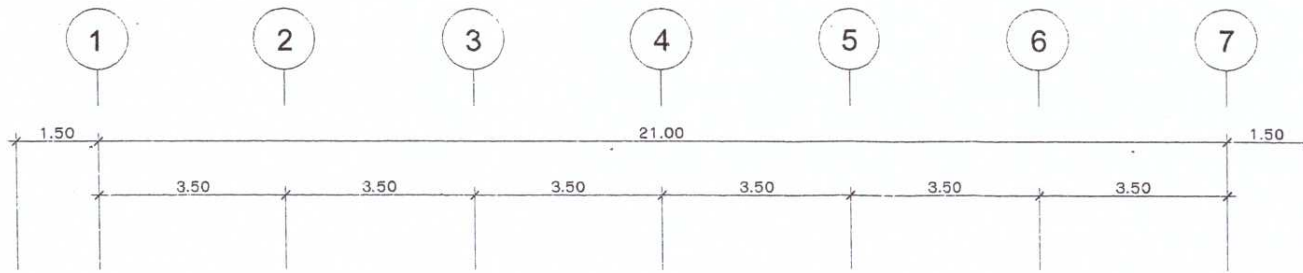
เลขที่แบบ

วันที่อนุมัติ

SCALE 1:100

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
---------	-----------

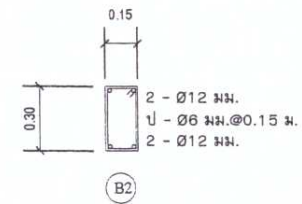
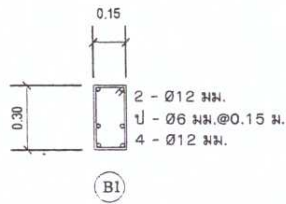
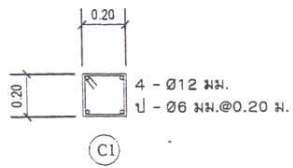
S - 03	15
--------	----



แปล [-100x50x20x2.3 mm.@2.00 m.

แปลนโครงสร้างหลังคา

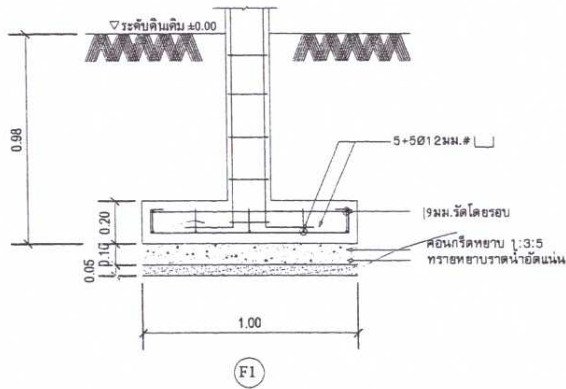
มาตราส่วน 1:100



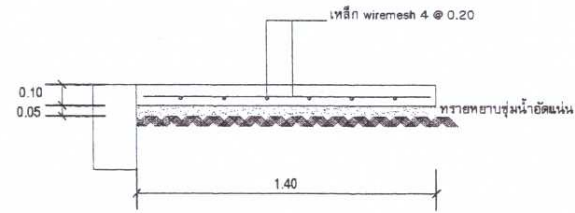
ขยายเสา 1
มาตราส่วน 1:25

ขยายคาน 1
มาตราส่วน 1:25

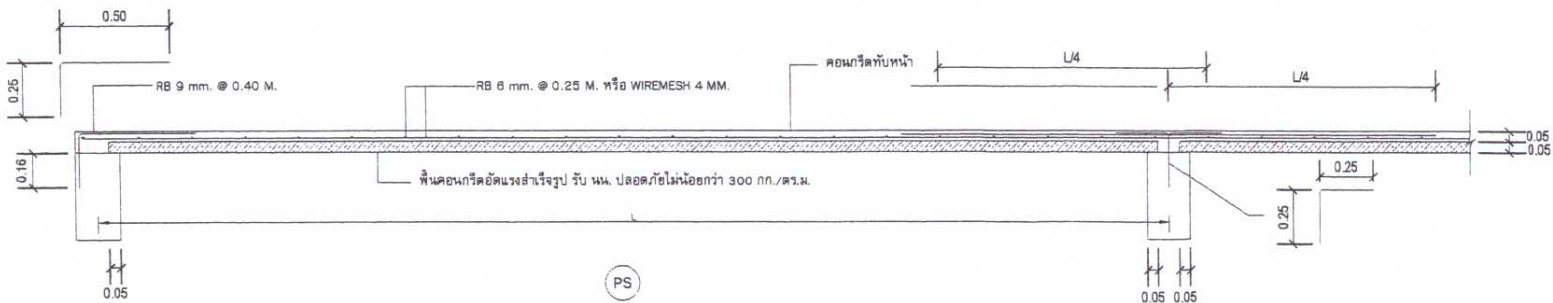
ขยายคาน 2
มาตราส่วน 1:25



ขยายฐานราก
มาตราส่วน 1:25



ขยายพื้น รอบอาคาร
มาตราส่วน 1:25



ขยายพื้น
มาตราส่วน 1:25

เทศบาลตำบล
น้ำตกไทรโยคน้อย

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัสดุ
เทศบาลตำบลน้ำ
ตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง

สำรวจ
นางเกศรินทร์ โยเมจิ

เขียนแบบ
นางเกศรินทร์ โยเมจิ

ตรวจสอบ

ผ.กษ.
นางเกศรินทร์ โยเมจิ

เห็นชอบ

ปลัด
เทศบาล
นางสาว พรศดา มุสิกไป

รองนายก
เทศมนตรี
นายไพโรจน์ ผ่องเก

รองนายก
เทศมนตรี
นายปรีชา วงษ์จีน

นายก
เทศมนตรี
นางสังจา ผักผัด

เขตที่แบบ

วันที่อนุมัติ

SCALE 1:25

แผ่นที่

จำนวนแผ่น
S - 04 15

โครงการ

โครงการก่อสร้างอาคารเก็บพัสดุเทศบาลตำบลน้ำตกไทรโยคน้อย

แบบแสดง

สำรวจ นายเกศรินทร์ โยม

เขียนแบบ นายเกศรินทร์ โยม

ตรวจสอบ ผ.น. นายเกศรินทร์ โยม

เห็นชอบ ปลัดเทศบาล นางสาว พรชฎา มุสิกโก

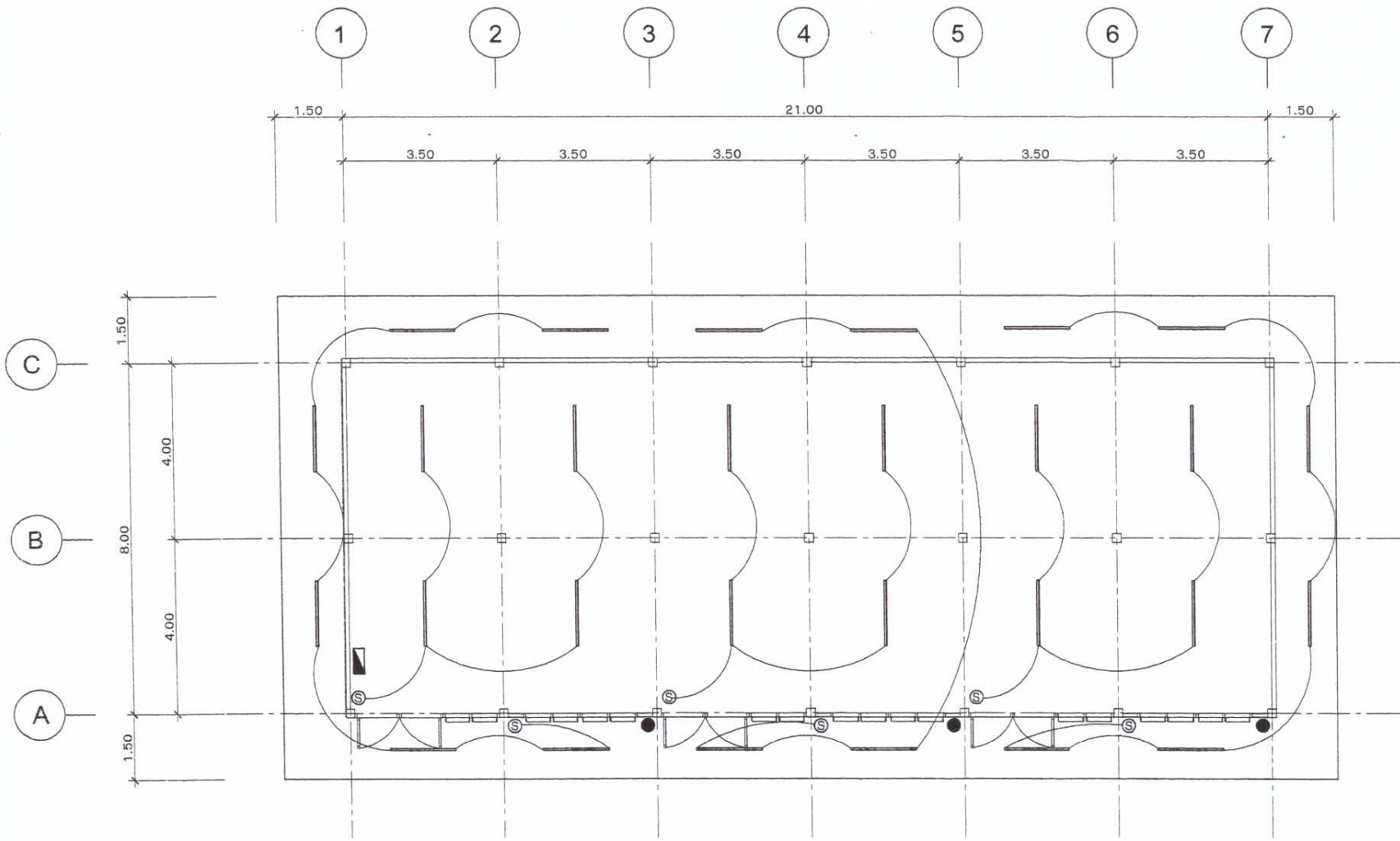
รองนายกเทศมนตรี นายไพโรจน์ ผ่อง

รองนายกเทศมนตรี นายปรีชา วาณิช

นายกเทศมนตรี นางสังจา ฝักดี

SCALE 1:100

แผ่นที่ E-01 จำนวน 15



แปลนไฟฟ้าแสงสว่าง

มาตราส่วน 1:100

1 x 36 W

หลอดฟลูออเรสเซนต์ 1x36 W ชนิดมีแผ่นสะท้อนแสงฝังในฝ้า



สวิตช์ เปิด-ปิด ติดสูงจากพื้น 1.30 ม.



แผงควบคุมไฟฟ้า



ถังดับเพลิง ชนิดโฟม บรรจุ 10 ลิตร

หมายเหตุ

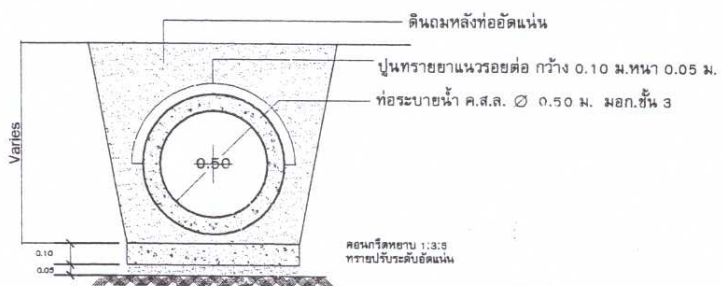
ตำแหน่งติดตั้งสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม

เทศบาลตำ:

น้ำตกไทรโยค

โครงการ

โครงการก่อสร้าง
อาคารเก็บพัล
เทศบาลตำบล
ไทรโยคน้อย



รูปตัดท้อ
Scale 1:25



รูปตัดท้อ
Scale 1:25

แบบแสดง

สำรวจ
นางเกศรินทร์ โย

เขียนแบบ
นางเกศรินทร์ โย

ตรวจสอบ
นางเกศรินทร์ โย

เห็นชอบ
นางสาว พรุฑดา มุสิกโก

รองนายกเทศมนตรี
นาย ไพโรจน์ ด้วง

รองนายกเทศมนตรี
นายปรีชา วงษ์จิ

นายกเทศมนตรี
นางสังจจา ผุ่กนิต

SCALE 1:25

แผ่นที่ จำนวนแน