



กองช่าง







องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

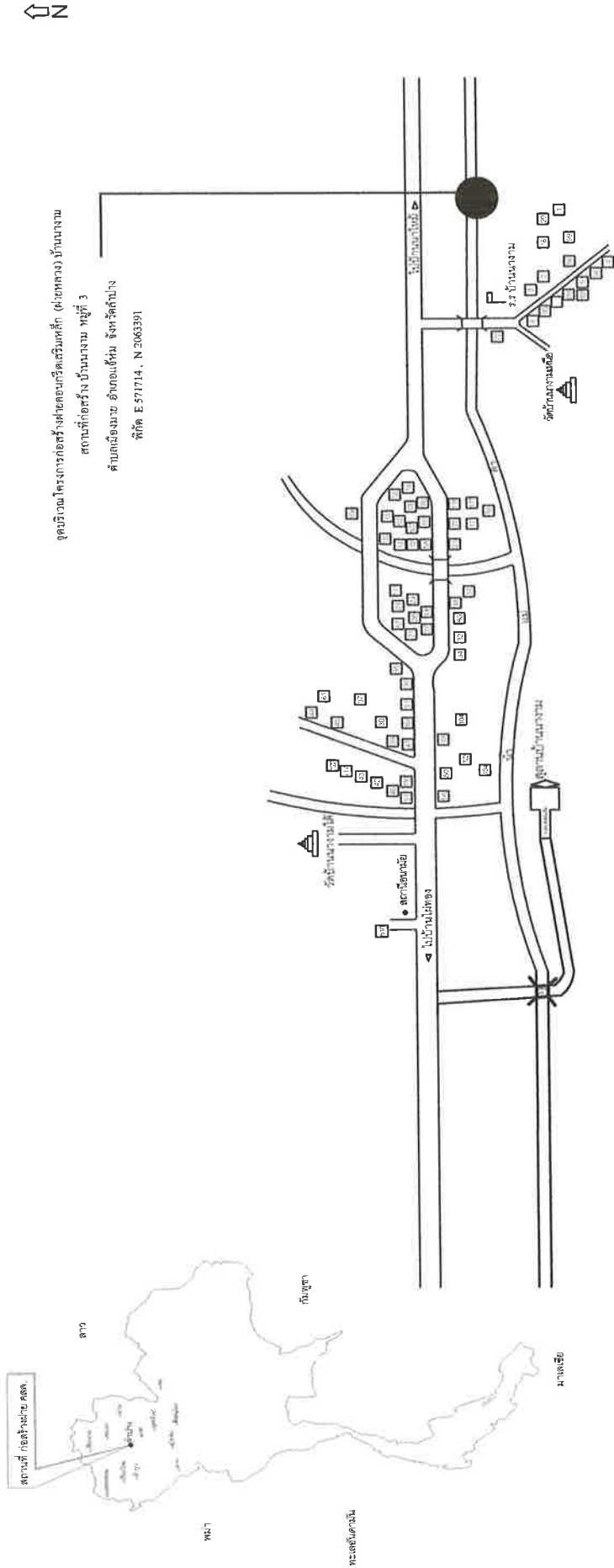
โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายหลวง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3
ขนาดสันฝาย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร

สถานที่ก่อสร้าง บ้านนางาม หมู่ที่ 3

ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

(ตามรูปแบบรายการองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย)
พร้อมป้ายมาตรฐานโครงการ 1 บ้าย

 องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายหลวง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดสันฝาย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ	(ลงชื่อ)  (นายสมศักดิ์ สมศรี) ผู้ช่วยช่างโยธา	เขียนแบบ/ตัดออกแบบแปลน	(ลงชื่อ)  (นายสมศักดิ์ สมศรี) ผู้ช่วยช่างโยธา	วิศวกรผู้ตรวจแบบและรับรอง	(ลงชื่อ)  นายสิงหา ศรีนวลสุตะ สย 14223	ออกแบบ	(ลงชื่อ)  (นายพิทักษ์ สิมภา) ผู้ควบคุมช่างเทคนิคโยธา	เห็นชอบ	(ลงชื่อ)  (นางสมจิต ปุปทอง) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนช่างเทคนิคโยธา	อนุมัติ	(ลงชื่อ)  (นายธีร บุญชัย) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	แผ่นที่ 01
		จำนวน 13												



แผนผังพอสังเขป โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายหลวง)

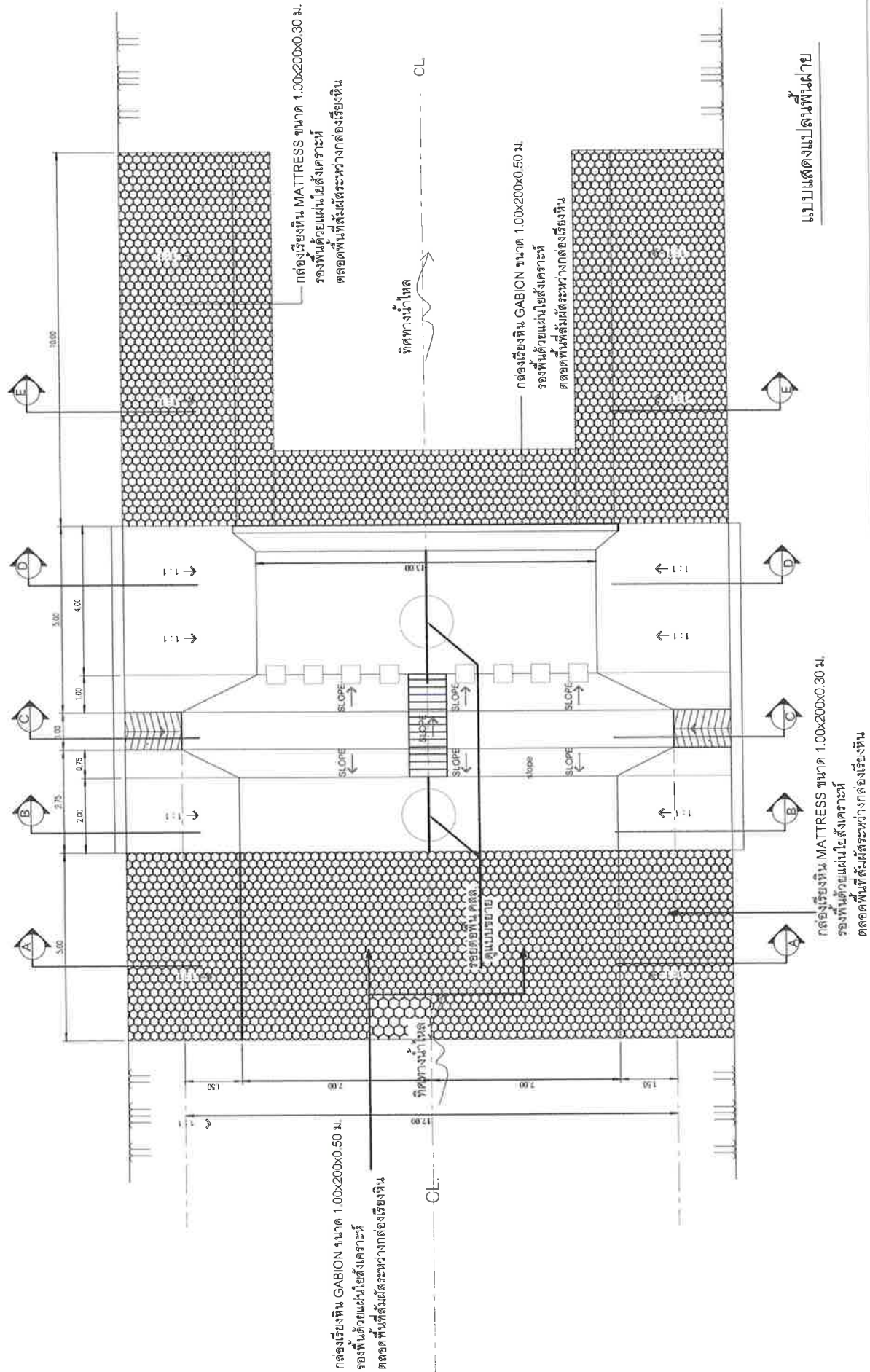
บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง

 กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองยาง	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝ่ายช่าง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองยาง อำเภอแกลง จังหวัดลำปาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ (ลงชื่อ) (นายอติศักดิ์ นิลทวี) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เขียนแบบ/ตรวจสอบแบบแปลน (ลงชื่อ) (นายอติศักดิ์ นิลทวี) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	วิศวกรผู้ตรวจแบบและรับรอง (ลงชื่อ) (นายสังวาลย์ คุ้มทอง) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	ออกแบบ (ลงชื่อ) (นายอติศักดิ์ นิลทวี) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เห็นชอบ (ลงชื่อ) (นายสังวาลย์ คุ้มทอง) ตำแหน่ง วิศวกรผู้ควบคุมงานก่อสร้าง	อนุมัติ (ลงชื่อ) (นายอติศักดิ์ นิลทวี) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองยาง	แผ่นที่ 02	จำนวน 13
---	--	--	--	--	---	--	---	---------------	-------------

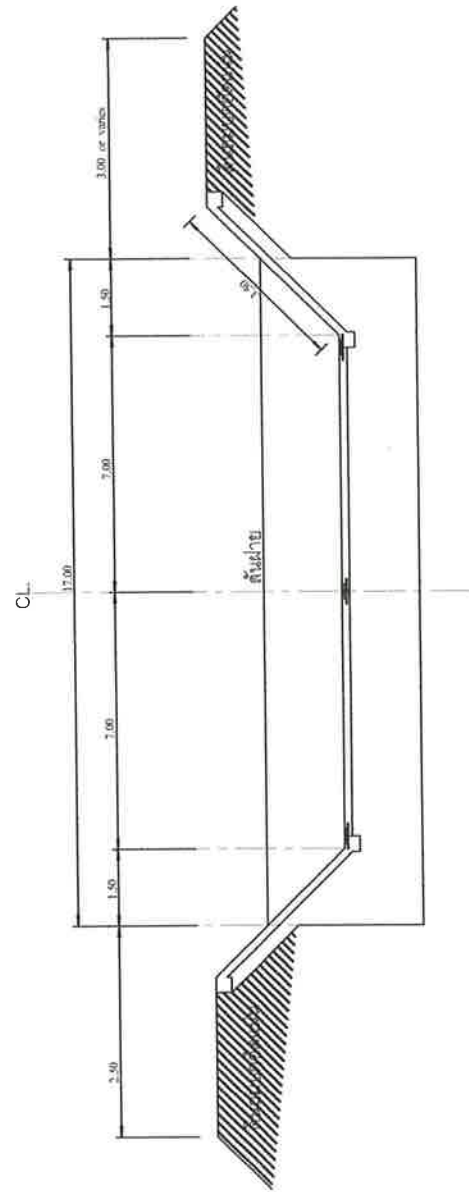
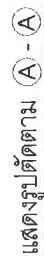
รายการประกอบแบบ

- ส่วนที่เป็นดินถม ต้องอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% STANDARD PROTECH COMPACTION TEST และวิธีให้น้ำมากรมต้องเป็นดินคัดเลือก เช่น SC , GC , CL เป็นต้น
ต้องมีการตรวจสอบการกระจายตัว หากพบว่าเป็นดินกระจายตัวให้หาแหล่งดินใหม่ และดินต้องไม่คุณสมบัติที่น้ำ COEFFICIENT OF PERMEABILITY (K) ไม่น้อยกว่า 1.1 หากมีการอัดแน่นดินด้วยแรงคน ให้รู้ดินเป็นชั้น ๆ แต่ละชั้นหนาไม่เกิน 0.10 เมตร ถ้าถมด้วยเครื่องจักร ให้รู้ดินเป็นชั้น ๆ แต่ละชั้นไม่เกิน 0.15 เมตร 10 ชม./วัน/ที่ 12 ก่อนทำการอัดแน่นดิน ดินที่นำมาใช้ ต้องมีความชื้นไม่มากกว่า หรือ น้อยกว่า 2% จากความชื้นสูงสุด (OPTIMUM MOISYURE CONTENT) และดินแต่ละชั้นมีความชื้นเท่ากันโดยสม่ำเสมอ
- คอนกรีตต้องรับแรงกดสูงสุดได้ไม่น้อยกว่า 210 กก./ตรม. โดยการทดสอบแบบคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงกระบอก Ø15x30 ซม. เมื่ออายุได้ 28 วัน (หรือไม่น้อยกว่า 240 กก./ตรม. โดยการทดสอบแบบคอนกรีตมาตรฐานรูปทรงลูกบาศก์ 15x15x15 ซม. เมื่ออายุได้ 28 วัน)
- วัสดุที่ใช้ผสมคอนกรีต ส่วนผสมของคอนกรีต และ เหล็กเสริมคอนกรีต ให้ใช้ตามมาตรฐานทางหลวงชนบท มพท.101 และ มพท.103 ตามลำดับ
- เหล็กเสริมคอนกรีตให้เป็นไปตาม มพท.103 โดยมีรายละเอียดดังนี้
 - เหล็กเสริมขนาด Ø6 มม. และ Ø9 มม. ให้ใช้เหล็กเส้นกลม SR24
 - เหล็กเสริมขนาด 12 มม. และ ใหญ่กว่าให้ใช้เหล็กเส้นข้อย SD40
- แผ่นกรองโพลิเอทิลีนที่ไม่ได้ทอ (NON-WOVEN) ที่ผลิตจากเส้นใย POLYPROPYLENE (PP) ที่มีความยาวต่อร่องแบบ NEEDLE PUNCH และ เป็นวัสดุที่ผลิตขึ้นใหม่ทั้งหมด โดยมีคุณสมบัติ ดังนี้
 - น้ำหนักไม่น้อยกว่า 200 กรัม/ตารางเมตร
 - กำลังรับแรงดึง ไม่น้อยกว่า 15 กิโลนิวตัน/เมตร.
 - ความชื้นผ่านของน้ำ (PERMEABILITY) โดยเมื่อวัดจากการไหลที่ 10 ซม. (HEAD) ไม่เกิน 160 ลิตร/ตารางเมตร/วินาที
 - การรับแรงเจาะทะลุ ไม่น้อยกว่า 2,350 นิวตัน
 - ความหนา 1.90-2.80 มม.
 - ขนาดช่องเปิดประสิทธิภาพ 0.09-0.10 มม.
- มีதாகๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากได้ระบุไว้เป็นอย่างอื่น

กองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

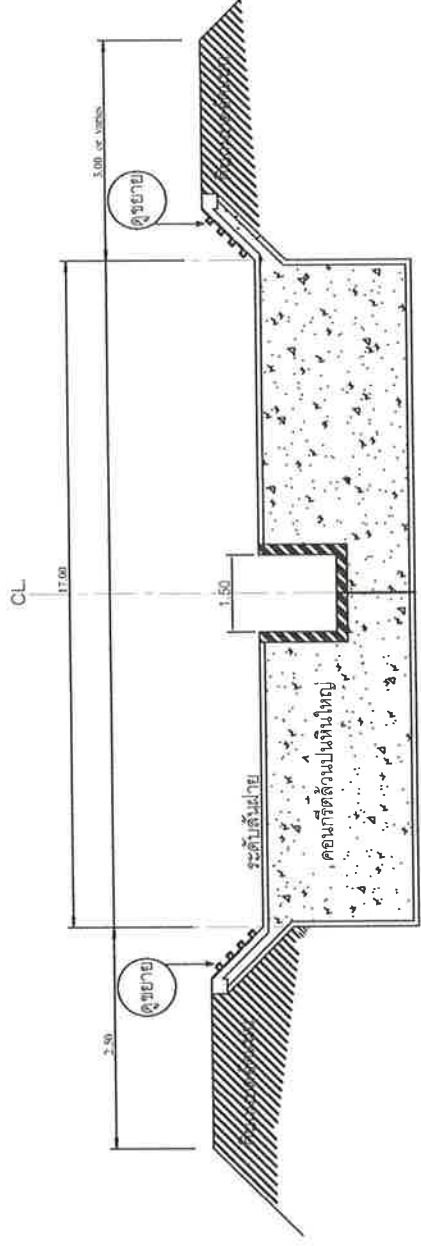


แสดงรูปตัดตาม B - B

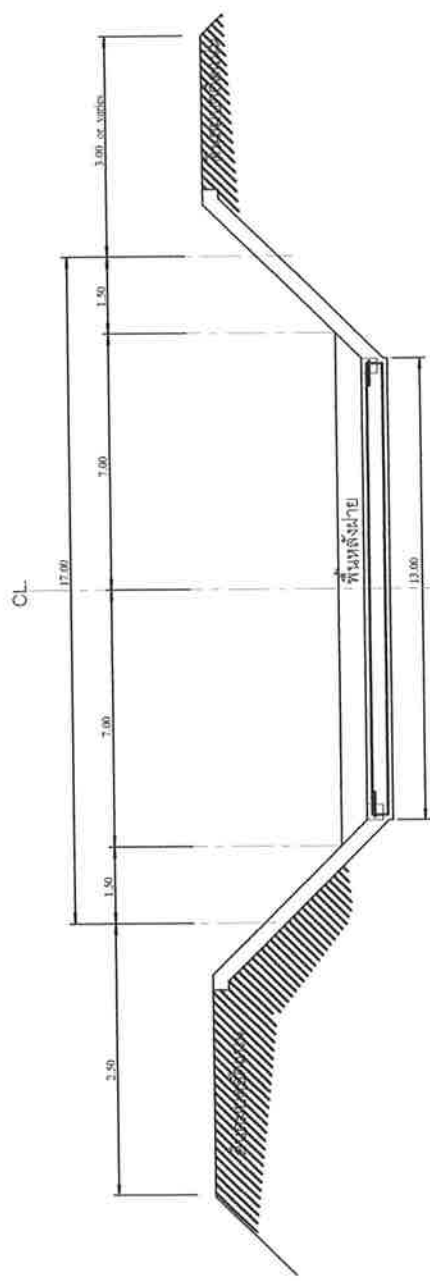


	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝ่ายหลวง) บ้านงวง หมู่ที่ 3 บ้านงวง หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอเฉลิม จังหวัดลำปาง ขนาดสันฝาย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ (ลงชื่อ)  (นายอัสสัต์ นิกร) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมช่างโยธา	เขียนแบบ/คัดลอกแบบแปลน (ลงชื่อ)  (นายอัสสัต์ นิกร) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมช่างโยธา	วิศวกรผู้ตรวจสอบและรับรอง (ลงชื่อ)  (นายสิงห์ ศิวะสิทธิ์) สว. 14225	ออกแบบ (ลงชื่อ)  (นายพิทักษ์ จันท) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่างโยธา	เห็นชอบ (ลงชื่อ)  (นายสมศักดิ์ ปุทธิพงษ์) ตำแหน่ง ปลัดเทศบาลตำบลเมืองมาย	อนุมัติ (ลงชื่อ)  (นายสืบ นุญอิน) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	แผ่นที่ 05	จำนวน 13

กองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย

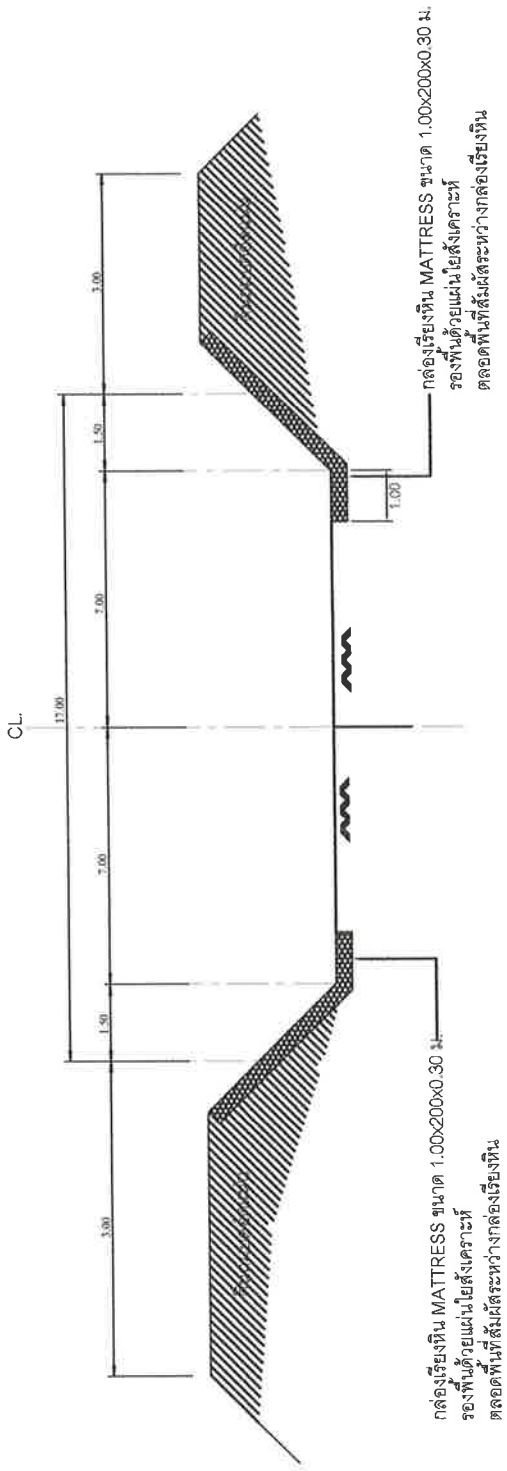


แสดงรูปตัดตาม C - C





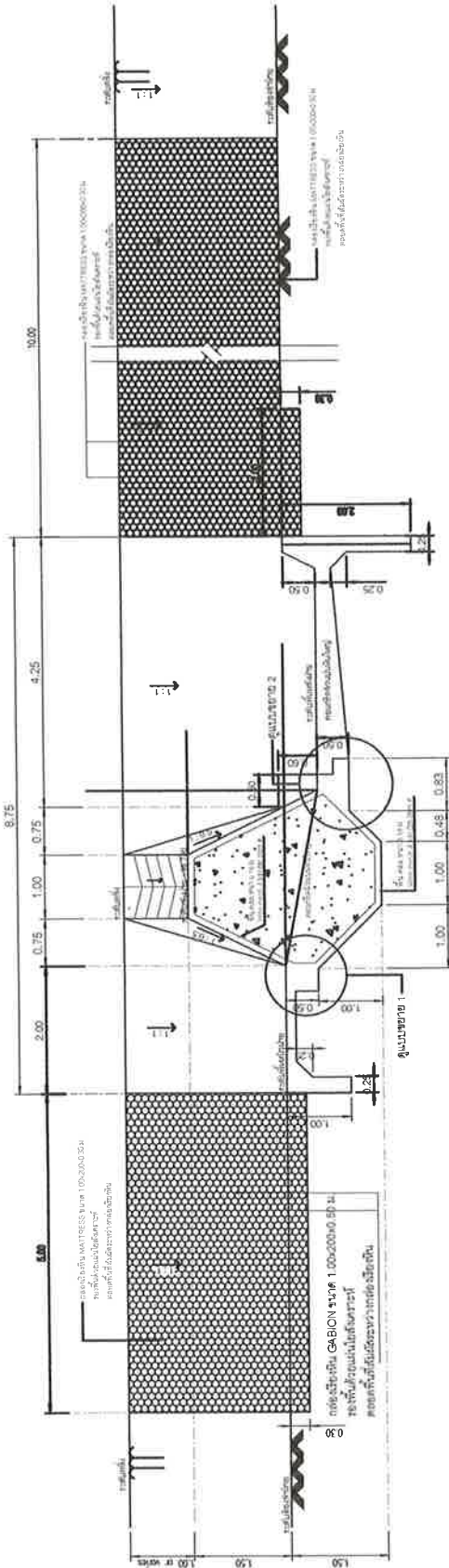
แสดงรูปตัดตาม D - D

 กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายสอง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดสันฝาย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ (ลงชื่อ)  (นายอดิศักดิ์ นิลวัชร) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เขียนแบบ/คัดลอกแบบแปลน (ลงชื่อ)  (นายอดิศักดิ์ นิลวัชร) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	วิศวกรผู้ตรวจสอบแบบและรับจริง (ลงชื่อ)  น.ส.สิงห์ ศิริสวัสดิ์ ส.ป. 4223	ออกแบบ (ลงชื่อ)  (นายพิทักษ์ จันท) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการงาน อบต.เมืองมาย	เห็นชอบ (ลงชื่อ)  (นางสมบัติ ปุทธิทอง) ตำแหน่ง นักส่งเสริมการบริการส่วนตำบลเมืองมาย	อนุมัติ (ลงชื่อ)  (นายคืบ นุตสุนทร) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	แผ่นที่ 06
								จำนวน 13




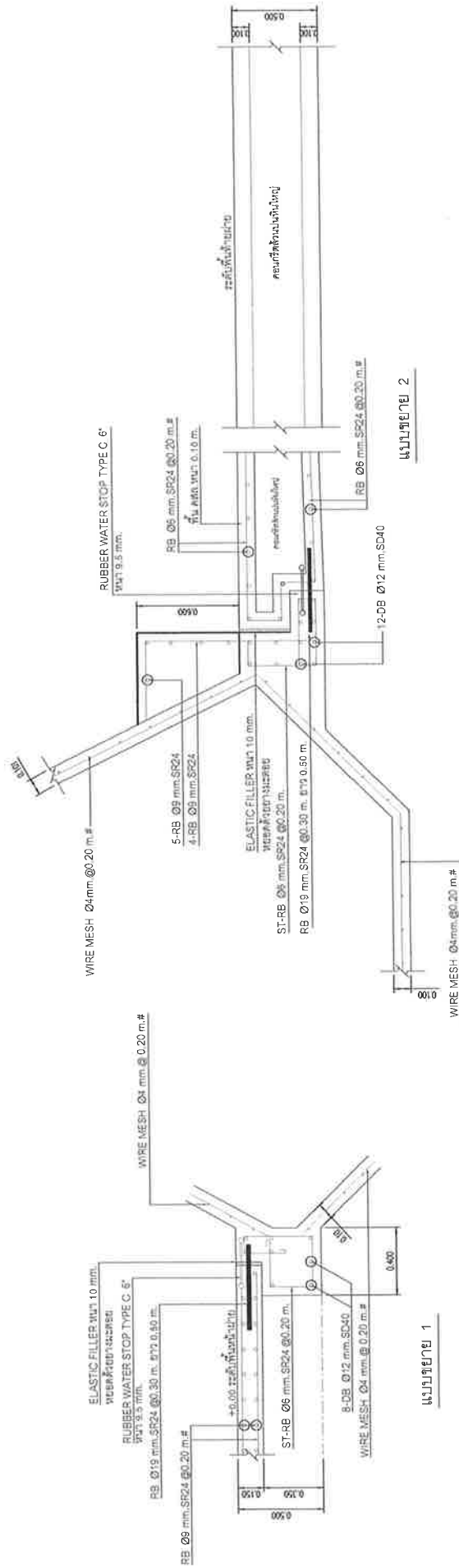
แสดงรูปตัดตาม E - E

	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายทอง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดสันฝาย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	ผู้สำรวจ (ลงชื่อ)  (นายสิทธิศักดิ์ มีศรี) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขตงาโด	เขียนแบบสถาปัตย์แบบดิน (ลงชื่อ)  (นายสิทธิศักดิ์ มีศรี) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขตงาโด	วิศวกรผู้ตรวจสอบและรับรอง (ลงชื่อ)  นายสุทิน ศิริบุญเรือง อส. 14223	ออกแบบ (ลงชื่อ)  (นายเทวฤทธิ์ อิ่มนาค) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขตงาโด	เห็นชอบ (ลงชื่อ)  (นายสมจิต ฟูทอง) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการเขตงาโด	อนุมัติ (ลงชื่อ)  (นายคิ๊ป บุญอิน) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	แผ่นที่ 07
องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย								จำนวน 13

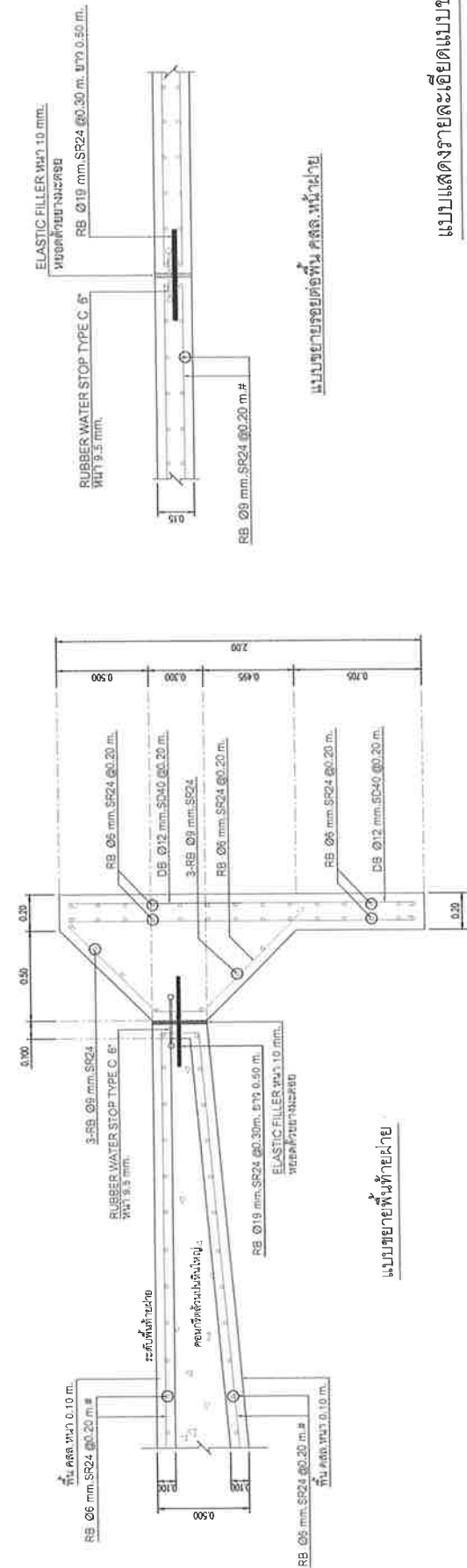


แสดงตามยาว

 <p>กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย</p>	<p>โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝ่ายลง) บ้านนางาม หมู่ 3 บ้านนางาม หมู่ 5 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดสันเขายกว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร</p>	<p>ผู้ว่าฯ (ลงชื่อ) (นายสมศักดิ์ ใจดี) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ</p>	<p>รองนายก อบจ. (ลงชื่อ) (นายสมศักดิ์ ใจดี) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ</p>	<p>วิศวกรผู้ควบคุมแบบและวิธี (ลงชื่อ) นายเสาวภา ศรีทองดี ชั้น 14223</p>	<p>ออกแบบ (ลงชื่อ) (นายอภิรักษ์ ใจดี) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนเทคนิค</p>	<p>เห็นชอบ (ลงชื่อ) (นายสมศักดิ์ ใจดี) ตำแหน่ง นายก อบจ.</p>	<p>อนุมัติ (ลงชื่อ) (นายสืบ นุตสิน) ตำแหน่ง นายก อบจ.</p>	<p>แผ่นที่ 08</p>	<p>จำนวน 13</p>
--	--	--	---	---	---	--	---	-----------------------	---------------------










แบบขยาย 1

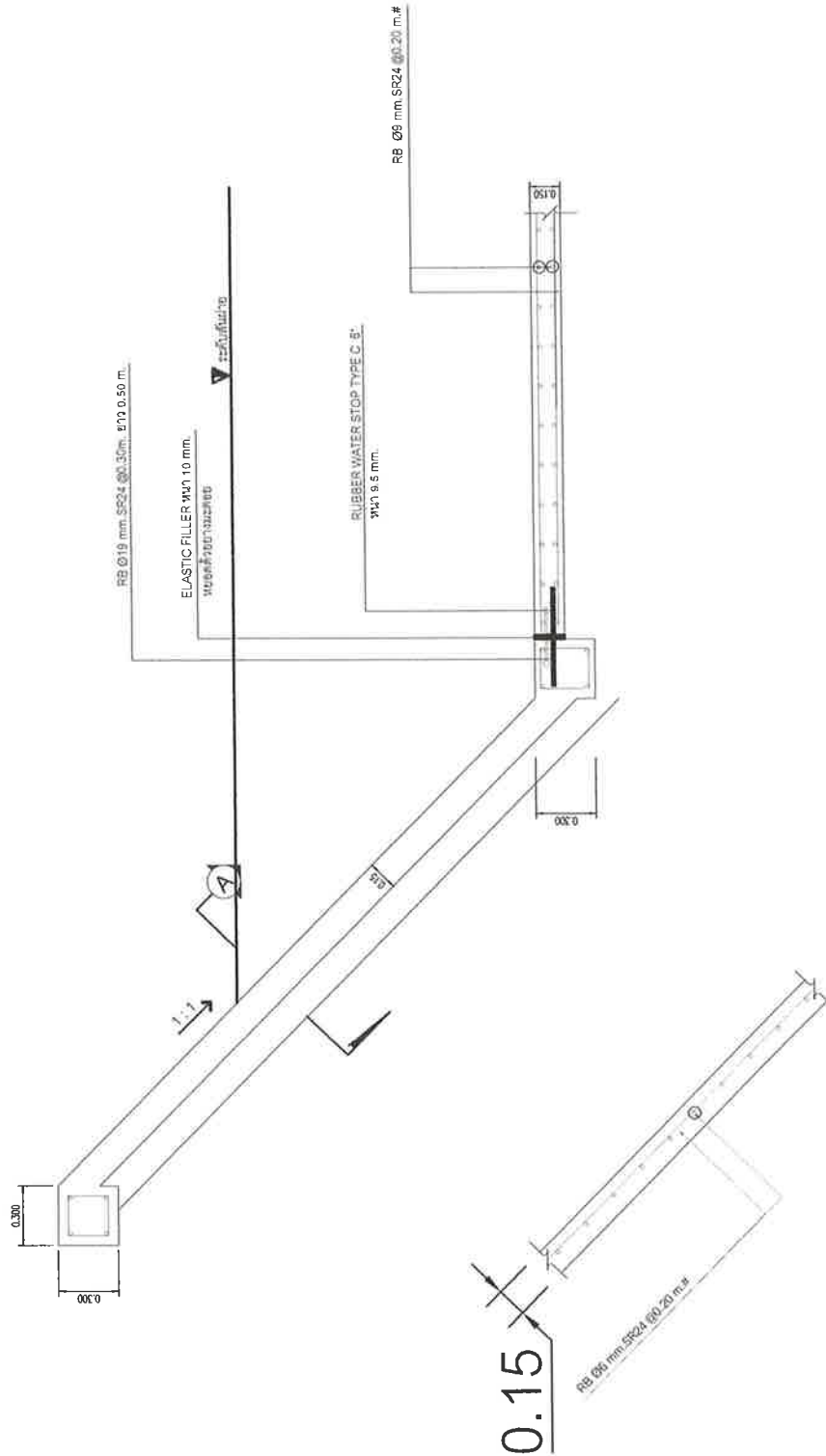


แบบขยาย 2

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

PRODUCED BY AN AUTODESK EDUCATIONAL PRODUCT

 <p>โครงการ ก่อสร้างอาคารอเนกประสงค์บริเวณสี่แยก (ฝ่ายหลัง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 5 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดสี่ฝ่าย กว้าง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร</p>	<p>ผู้สำรวจ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง ผู้ควบคุมช่างโยธา</p>	<p>เขียนแบบ/คัดลอกแบบ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง ผู้ควบคุมช่างโยธา</p>	<p>วิศวกรผู้ตรวจแบบและรับวาง (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง วิศวกรรับวาง</p>	<p>ออกแบบ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง วิศวกรรับวาง</p>	<p>แก้ไข (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง วิศวกรรับวาง</p>	<p>อนุมัติ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง วิศวกรรับวาง</p>	<p>จำนวน 09</p>	<p>หน้า 13</p>
---	--	--	--	---	--	--	---------------------	--------------------



รูปตัด A-A
มาตราส่วน 1:25

แบบขยายร้อยละมูลค่าเพิ่ม คสช. หน้าผาย

 องค์การบริหารส่วนตำบลบ้านเมืองมลาย กองช่าง	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝ่ายหลวง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมลาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดเส้นผ่านศูนย์กลาง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ (ลงชื่อ)  (นายอรรถสิทธิ์ มีศรี) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมงานโยธา	เขียนแบบ/คัดลอกแบบแปลน (ลงชื่อ)  (นายอรรถสิทธิ์ มีศรี) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมงานโยธา	วิศวกรผู้ตรวจสอบแบบและรับรอง (ลงชื่อ)  นายสมภา ศิริทอง สช 14223	ออกแบบ (ลงชื่อ)  (นายสมภิต อุปทอง) ตำแหน่ง ผู้อำนวยการส่วนช่างเทคนิคโยธา	อนุมัติ (ลงชื่อ)  (นายคัมภ์ มุณีอิน) ตำแหน่ง นายช่างบริหารส่วนช่างโยธา	แผนที่ 13
	จำนวน 13						

ภาคผนวก 3

ตารางรายงานผลการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

การใช้วัสดุทั้งโครงการ
รายการวัสดุทั้งโครงการ
มูลค่าวัสดุทั้งโครงการ

มูลค่าการใช้วัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

รายการ	หน่วย	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
มูลค่าวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ	(บาท)	(บาท)	
มูลค่าวัสดุที่ผลิตจากต่างประเทศ	(บาท)	(บาท)	

ปริมาณการใช้วัสดุทั้งโครงการ

ปริมาณการใช้วัสดุทั้งโครงการ xxx ตัน มูลค่าเหล็กทั้งโครงการ xxx บาท

รายการ	หน่วย	จำนวนเงิน	อัตรา (ร้อยละ)
ปริมาณการใช้เหล็ก	ตัน	ตัน	

สรุป

☐ เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดให้ชุดและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563

1. ร้อยละ 80 พัสสุดทั่วไป (มูลค่า)

2. ร้อยละ 90 เหล็ก (ปริมาณ)

☐ ไม่เป็นไปตามกฎกระทรวงกำหนดให้ชุดและวิธีการจัดซื้อจัดจ้างพัสดุที่รัฐต้องการส่งเสริมหรือสนับสนุน (ฉบับที่ 2) พ.ศ.2563

เหตุผล/ความจำเป็นที่หน่วยงานของรัฐไม่สามารถดำเนินการได้

ลงชื่อ (ประธานกรรมการตรวจรับพัสดุ)

 องค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย กองช่าง	โครงการ ก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก (ฝายหลัง) บ้านนางาม หมู่ที่ 3 บ้านนางาม หมู่ที่ 3 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร ยาว 17.00 เมตร สูง 1.50 เมตร	สำรวจ (ลงชื่อ) _____ (นายคณิศร์ นีศรีวั) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	เขียนแบบ/คัดลอกแบบแปลน (ลงชื่อ) _____ (นายคณิศร์ นีศรีวั) ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างโยธา	วิศวกร/ตรวจแบบและรับรอง (ลงชื่อ) _____ (นายสิงหา ศิริวงศ์พิริยะ สช. 4223	ขอจบแบบ (ลงชื่อ) _____ (นายสิทธิรักษ์ สิมมา) ตำแหน่ง ผู้ควบคุมงานก่อสร้างงานชลประทาน	เห็นชอบ (ลงชื่อ) _____ (นายสมจิต ฤทธิทอง) ตำแหน่ง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	อนุมัติ (ลงชื่อ) _____ (นายธวัช บุญสืบ) ตำแหน่ง นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเมืองมาย	แผนที่ 12
								จำนวน 13

ภาคผนวก 1

ตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ผลิตในประเทศไทย
โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไม่แพะ
หมู่ที่ 5 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 1.00 เมตร ยาว 13.00 เมตร สูง 1.50 เมตร

รายการวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พื้นที่ผลิตในประเทศไทย

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (บาท)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
1.							
2.							
3.							
4.							
5.						xxx	xxx
รวม					100	70	30
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ (ผู้ลงนามฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

ภาคผนวก 2

ตารางการจัดทำแผนการใช้พื้นที่ผลิตในประเทศไทย
โครงการก่อสร้างฝายคอนกรีตเสริมเหล็ก บ้านไม่แพะ
หมู่ที่ 5 ตำบลเมืองมาย อำเภอแจ้ห่ม จังหวัดลำปาง
ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 13.00 เมตร สูง 1.50 เมตร

รายการวัสดุหรืออุปกรณ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พื้นที่ผลิตในประเทศไทย
ปริมาณเฉลี่ยทั้งโครงการ xxx (ตัน)

ลำดับ	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	เหล็ก ในประเทศ	เหล็ก ต่างประเทศ
1.	เหล็กเส้น	ตัน			
2.	เหล็กข้ออ้อย	ตัน			
3.	เหล็กเส้นกลม	ตัน			
4.					
5.			xxx	xxx	xxx
รวม			100	90	10
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ (ผู้ลงนามฝ่ายผู้รับจ้าง)

()

ข้อกำหนดเกี่ยวกับการใช้วัสดุก่อสร้างและควบคุมด้านสัญญาก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย

1. ผู้รับจ้างต้องปฏิบัติตามข้อกำหนดหรือสัญญาที่กำหนดไว้ในส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้าง ซึ่งจะต้องปฏิบัติตามข้อกำหนด
ที่เป็นลายลักษณ์อักษรในประเทศไทย ไม่อย่างใดก็อย่างหนึ่ง 60 ขององค์การอุตสาหกรรมป่าไม้ หรือหน่วยงานราชการอื่น ๆ ที่เกี่ยวข้อง
วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็ก จะต้องใช้วัสดุก่อสร้างที่เป็นเหล็กที่ผลิตในประเทศไทย ไม่อย่างใดก็อย่างหนึ่ง 90 ของปริมาณ
เหล็กที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้

2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้วัสดุก่อสร้างและควบคุมด้านสัญญาที่กำหนดไว้เป็นลายลักษณ์อักษรในสัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร
ภาคผนวก 2 และภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่ผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสัญญาที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด)

ให้ผู้รับจ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ต้องไม่เกินกว่า 30 วัน หลังจากวันสิ้นสุดสัญญาจ้างก่อสร้าง

หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนและสัญญาที่กำหนดไว้ผู้รับจ้างจะถือว่าผู้รับจ้างไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดด้านสัญญาที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด




แผนการใช้วัสดุก่อสร้างและผู้รับจ้างเสนอ ตามระเบียบนี้เพื่อให้สามารถควบคุมด้านสัญญาจ้างให้เป็นไปตามข้อกำหนดด้านสัญญาที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด
ผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทยไม่อย่างใดก็อย่างหนึ่ง 60 หรือผู้รับจ้างต้องแจ้งการรับและใช้วัสดุก่อสร้างที่กำหนดไว้ในข้อกำหนดด้านสัญญาที่กำหนดไว้ในข้อกำหนด
ตามแนบเป็นลายลักษณ์อักษรไม่น้อยกว่า 7 วัน ทั้งนี้ ต้องก่อนการส่งมอบงานแต่ละงวด

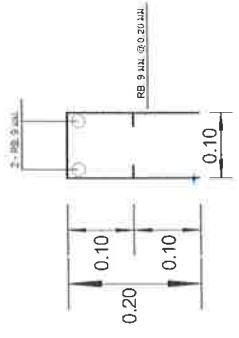
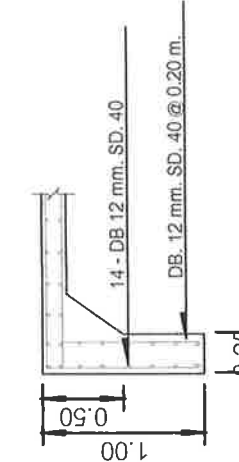
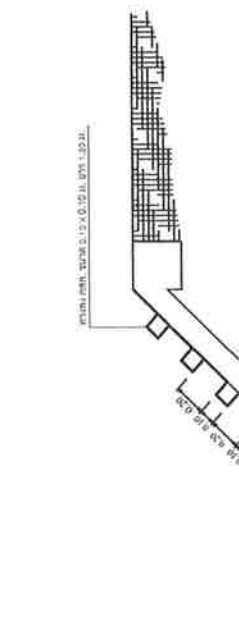
3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ไม่อย่างใด
อย่างหนึ่งแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ไม่อย่างใด
อย่างหนึ่งแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าวัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทยเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย ไม่อย่างใด

1) ค่าภาษีมูลค่าเพิ่มที่ผลิตในประเทศไทย Made in Thailand (MIT) ที่ออกโดยกรมสรรพากรแห่งประเทศไทย

2) หลักการที่แสดงว่าเป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตในประเทศไทย

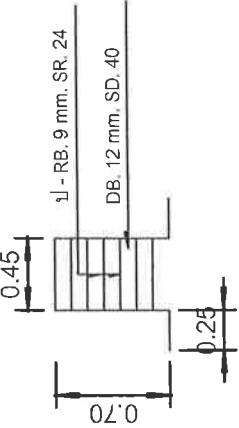
3) หลักฐานแสดงถึงชื่อของแหล่งผลิต วัสดุก่อสร้างที่ผลิตในประเทศไทย เป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศไทย เช่น ด้านหนึ่ง
ใจไม่ขึ้น ทากาย บ่อตัน เป็นต้น

 <p>องค์การบริหารส่วนจังหวัดเชียงใหม่</p>	<p>โครงการ 3 บ้านงาน หมู่ 3 ตำบลเมืองฮาด อําเภอดงหลวง จังหวัดลำปาง ขนาดพื้นที่ กว้าง 1.00 เมตร ยาว 7.00 เมตร สูง 1.50 เมตร</p>	<p>ผู้ตรวจ ดร. พงษ์ศักดิ์ คุ้ม ตำแหน่ง ผู้อำนวยการ</p>	<p>เขียนแบบโครงสร้าง นายสุวิทย์ คุ้ม ตำแหน่ง วิศวกรโยธา</p>	<p>วิศวกรควบคุมและรับรอง นายสุวิทย์ คุ้ม ตำแหน่ง วิศวกรโยธา</p>	<p>ออกแบบ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง ผู้ควบคุมการก่อสร้าง</p>	<p>อนุมัติ (ลงชื่อ)  ตำแหน่ง รองนายก อบจ.ลำปาง</p>	<p>แผ่นที่ 11</p>
							<p>จำนวน 13</p>

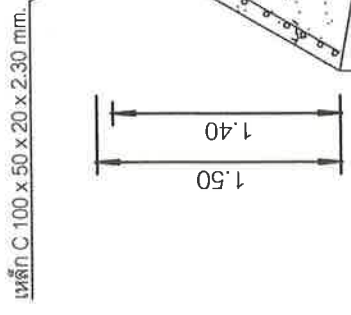
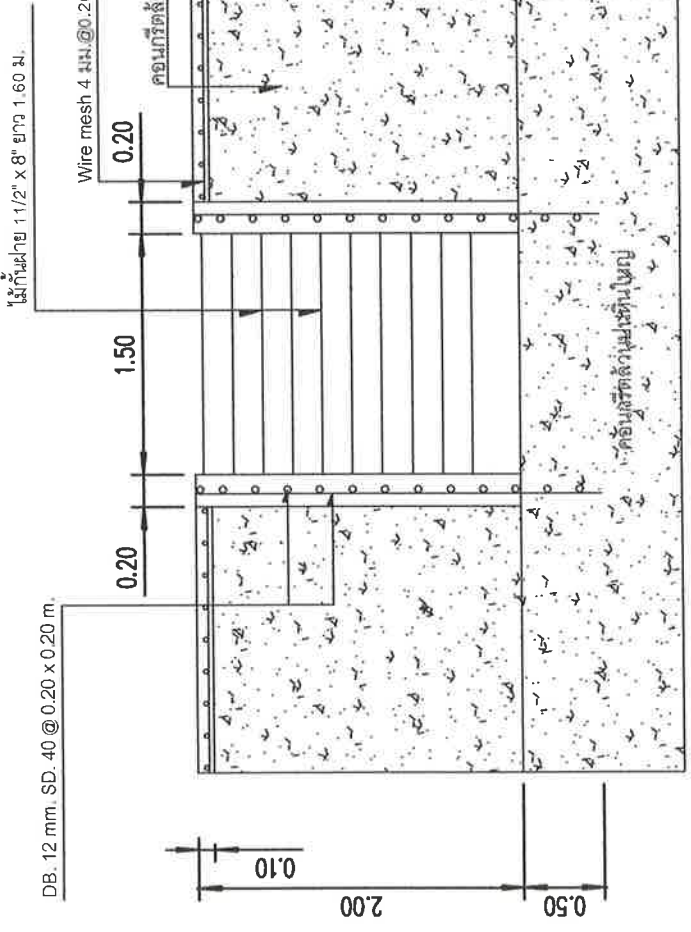


รูปขยายคานหน้า

รูปขยาย ทางลงส้นฝ้าย



รูปขยายบล็อกกดแรงดัน



รูปตัดตามขวาง

รูปขยายประตูน้ำ

รูปตัดตามยาว