



โครงการ

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กสายเฉลิมเนิวศน์ 2 หมู่ที่ 1,2
ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็ก ยาว 1,539.00 เมตร กว้าง 5.00 เมตร หนา 0.15 เมตร
หรือมีพื้นที่ดำเนินการรวมไม่น้อยกว่า 7,695.00 ตารางเมตร พร้อมวางท่อระบายน้ำ คสล.
ขนาด \varnothing 0.60 เมตร ยาว 1,374.00 เมตร พร้อมบ่อพัก คสล. จำนวน 165 บ่อ
พร้อมป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

ก่อสร้าง ณ หมู่ที่ 1,2 ตำบลศาลาया อำเภอพุทไธมณฑล จังหวัดนครปฐม
ตามแบบแปลนและรายการละเอียด ประกอบการก่อสร้างองค์การบริหารส่วนตำบลศาลาया

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลศาลาया อำเภอพุทไธมณฑล จังหวัดนครปฐม



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลศาลายา
๔๕ หมู่ ๙ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม
โทร. ๐-๓๒-๕๑๑๖๓๔-๖๖ ๖๐๖
๐-๓๒๖-๖๑๑๖๓๕ ถึง ๓๖ ๖๐๖

โครงการ: ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และ
วางท่อระบายน้ำ คลอง
สายซอยเฉลิมพระเกียรติ 2

สถานที่ดำเนินการ:
หมู่ที่ 1,2 ตำบลศาลายา
อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

สำรวจ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

สำรวจ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ กุศลศิลป์)
ผู้ช่วยช่างโยธา

เขียนแบบ:
(Signature)
(นายณัฐพงษ์ แซ่สุวรรณ)
ผู้ชำนาญการกองช่าง

คำนวณ:
(Signature)
(นายประทีป นพคุณ)
ผู้ชำนาญการกองช่าง

เห็นชอบ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
รองปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลศาลายา
ผู้อำนวยการแผนกช่างเทคนิคบริหารส่วนตำบลศาลายา

อนุมัติ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
รองปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลศาลายา
ผู้อำนวยการแผนกช่างเทคนิคบริหารส่วนตำบลศาลายา

อนุมัติ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
รองปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลศาลายา
ผู้อำนวยการแผนกช่างเทคนิคบริหารส่วนตำบลศาลายา

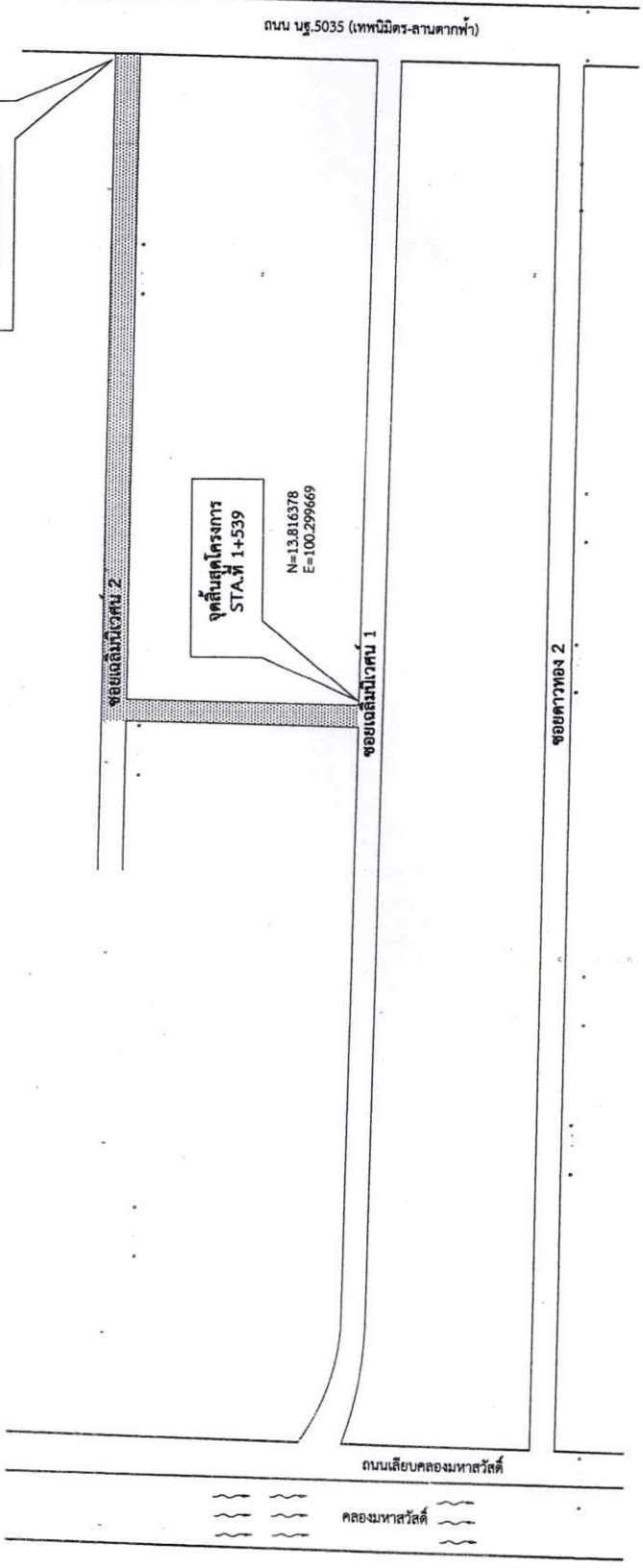
อนุมัติ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
รองปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลศาลายา
ผู้อำนวยการแผนกช่างเทคนิคบริหารส่วนตำบลศาลายา

อนุมัติ:
(Signature)
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อฉัตร)
รองปลัดกองช่างบริหารส่วนตำบลศาลายา
ผู้อำนวยการแผนกช่างเทคนิคบริหารส่วนตำบลศาลายา

N=13.829416
E=100.300657

จุดเริ่มต้นโครงการ
- STA.ที่ 0+000

จุดสิ้นสุดโครงการ
STA.ที่ 1+539
N=13.816378
E=100.299669



แผนที่สังเขป

แบบร่างที่:	14/66
NUMBER:	2
รวมเล่มที่:	19/102566
TOTAL:	13



กองช่าง องค์กรบริหารส่วนตำบลตาคลา
๕๕ หมู่ ๙ ต.ตาคลา อ.ตาคลา จ.นครปฐม
โทร. ๐-๖๖๖๖-๖๖๖๖ ต่อ ๖๖๖
๐-๖๖๖๖-๖๖๖๖ ต่อ ๖๖๖

โครงการ :
ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และ
วางท่อระบายน้ำ คสล.
สายซอยเฉลิมนิเวศ 2

สถานที่ดำเนินการ :
หมู่ที่ 12 ตำบลตาคลา
ตำบลทุ่งมะเขือ จังหวัดนครปฐม

สำรวจ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อต)
ผู้ช่วยวิศวกรโยธา

เขียนแบบ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ สีสอน)
ผู้ช่วยช่างโยธา

สถาปนา :
[Signature]
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อต)
ผู้ควบคุมโครงการ

เห็นชอบ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อต)
ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
[Signature]
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตาคลา
ผู้ว่าการถนนเพื่อองค์การบริหารส่วนตำบลตาคลา

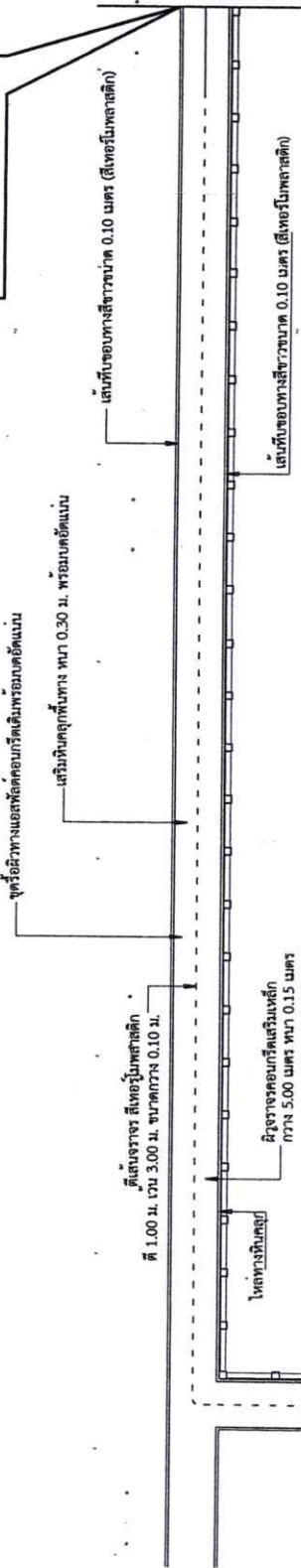
อนุมัติ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ จันทร์เชื้อต)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาคลา

แบบเลขที่ : 14/66
วันที่ : 19/10/2566

NUMBER : 3 TOTAL : 13

N=13,829416
E=100,300657

จุดเริ่มตลับโครงการ
STA.ที่ 0+000



N=13,816378
E=100,299669

จุดสิ้นสุดโครงการ
STA.ที่ 1+539

หมายเหตุ

- 1) ตำแหน่งหรือระยะแนวการวางท่อ คสล. พร้อมข้อพัก และเชื่อมกันดิน สามารถปรับเปลี่ยนระยะได้
- 2) การปรับเปลี่ยนแปลงขนาดของ (1) ให้อยู่กับจุดกึ่งกลางของถนนและของพื้นที่ที่ก่อสร้างจริง
- 3) การปรับเปลี่ยนแปลงขนาด (1) ปริมาณงานจะต้องไม่ยกยอกา.
- 4) หากแบบและรายการคำนวณมีข้อผิดพลาดหรือข้อผิดพลาดอื่นใด ผู้รับจ้างจะรับผิดชอบในความผิดพลาดนี้ ไม่ผู้รับจ้างจะอ้างว่าผู้ควบคุมงานหรือหน่วยงานต้นสังกัดเป็นผู้รับผิดชอบ

สัญลักษณ์

- EE ข้อพัก ค.ส.ล.
- △ DEFECTION ANGLE OR CENTRAL ANGLE
- ⊙ กึ่งกลางถนน , กึ่งกลางสะพาน
- ~ ทิศทางการไหลของกระแสน้ำตามธรรมชาติ
- ความลาดเอียง
- == แนววางท่อระบายน้ำ ค.ส.ล. ๑ 0.60 ม.





กองช่าง ภาควิชาวิศวกรรมโยธา
 ชั้น 44 ม. 6 ซ. ศยาม 9, กรุงเทพมหานคร 10600
 โทร. 0-2622-6000 โทร. 6000
 0-2622-6000 โทร. 6000

โครงการ :
 ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก และ
 อ่างกักเก็บน้ำ คสล.
 สายซอยเฉลิมบึงทศ 2

สถานที่ดำเนินการ :
 หมู่ที่ 1,2 ตำบลตลาด
 อำเภอชุมพลบุรี จังหวัดสุรินทร์

สำรวจ :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)
 วิศวกรควบคุม

สำรวจ :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)
 วิศวกรควบคุม

เขียนแบบ :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)

หน้า :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)

เขียนแบบ :
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)
 วิศวกรควบคุม

หน้า :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)

เขียนแบบ :
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)
 วิศวกรควบคุม

หน้า :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)

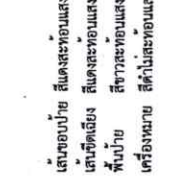
หน้า :
 (ลายเซ็น)
 (นายสุรินทร์ จันทร์เรือง)

รายการประกอบแบบ

1. มิติต่างๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากจะระบุไว้เป็นอย่างอื่น
2. บัญชีแบบ บัญชีชื่อและบัญชีนำให้ทำด้วยแผ่นเหล็กชุบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 1.2 มม. มีคุณสมบัติตาม มอก.50 ด้านหน้าบัญชีให้ตีพิมพ์บนแผ่นอะลูมิเนียมขนาด 1 ซม. ประสิทธิภาพการสะท้อนแสงระดับ 1 ตาม มอก.606 ด้านหลังบัญชีบนแผ่นอะลูมิเนียมชุบสังกะสี หนาไม่น้อยกว่า 1 ซม. บัญชีชื่อและตัวเลขที่ไขด้วยข้อความลงบนแผ่นบับชีให้ชัดเจนบนมาตรฐานตัวอักษรและตัวเลข
3. ตัวอย่างและตัวเลขที่ไขด้วยข้อความลงบนแผ่นบับชีให้ชัดเจนบนมาตรฐานตัวอักษรและตัวเลข
4. เสาคอนกรีตให้ทำลึกลงและลึกต่ำ อย่างน้อย 2 ครั้ง สี่เหลี่ยม มอก.327
5. ขนาดของบับชีแบบ บัญชีชื่อและตัวเลข บัญชีนำให้ทำขนาดให้ใหญ่ขึ้นได้หากคิดตั้งแบบ

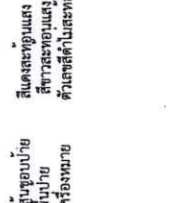
แบบเลขที่ พท.-3-113/45

สายทางที่ออกแบบความเร็วสูง



เส้นขอบป้าย สีแดงท่อนบน
 เส้นขีดเฉียง สีแดงท่อนบน
 พื้นป้าย สีขาวท่อนบน
 เครื่องหมาย สีดำบนพื้นแดง

รูป-17 ขนาดป้ายจราจร	มิติเป็นเซนติเมตร										
	A	B	C	D	E	H	J				
2	30	26	7.1	6.6	24	5.8	5				



เส้นขอบป้าย สีแดงท่อนบน
 เส้นขีดเฉียง สีแดงท่อนบน
 พื้นป้าย สีขาวท่อนบน
 เครื่องหมาย สีดำบนพื้นแดง

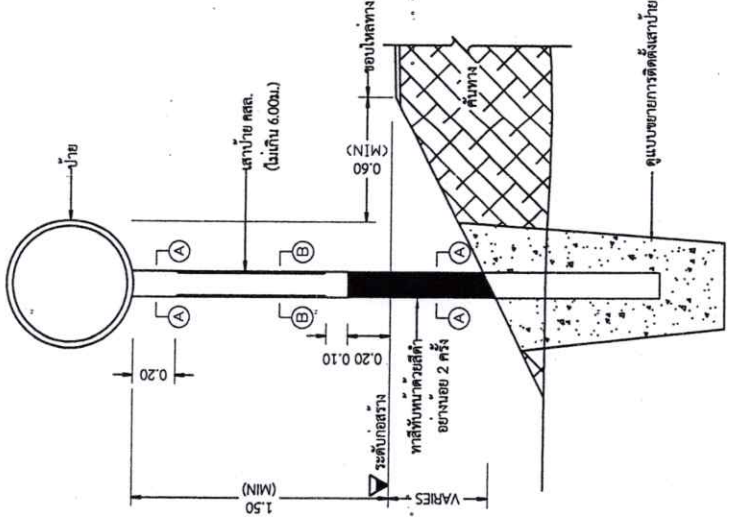
รูป-33 ขนาดป้ายจราจร	มิติเป็นเซนติเมตร															
	A	B	C	D	E	G	H	K	L	M	N	O				
2	30	26	16.7	3.2	18	7	22	5	1.8	9.4	7.6	9.3				

แบบขยาย A
 Not to SCALE

รูปตัด A-A

รูปตัดเสาป้าย
 Not to SCALE

แสดงการติดตั้งเสาป้าย
 Not to SCALE



- หมายเหตุ
1. เสาขนาด 0.12x0.12 ม. ใช้สำหรับเสาคอนกรีตและเสาเหล็กที่มีขนาดที่น้อยกว่าขนาด 0.15x0.15 ม. และ 4 ตร.ม.ตามลำดับหากมีพื้นที่ป้ายมากกว่าที่จะปูให้เสาขนาด 0.15x0.15 ม.
 2. คอนกรีตเสาป้าย ใช้ประเภท ก.2
 3. ตำแหน่งติดตั้งป้ายตามมาตรฐานที่กำหนดบนรูป

ป้าย



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลศาลายา
 ๕๕ หมู่ ๕ ตำบลศาลายา อำเภอเมืองฯ จังหวัดนครปฐม
 โทร. ๐๒๖๒๖-๕๕๕๕๕ โทร. ๐๒๖๒๖-๕๕๕๕๕

โครงการ :
 ก่อสร้างและซ่อมแซมระบบประปา
 รางท่อระบายน้ำ คสล.
 สายท่อระบายน้ำ 2

สถานที่ดำเนินการ :
 หมู่ที่ 12 ตำบลศาลายา
 อำเภอพุทธมณฑล จังหวัดนครปฐม

ผู้ตรวจ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้ตรวจ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนแบบ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

คำนวณ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

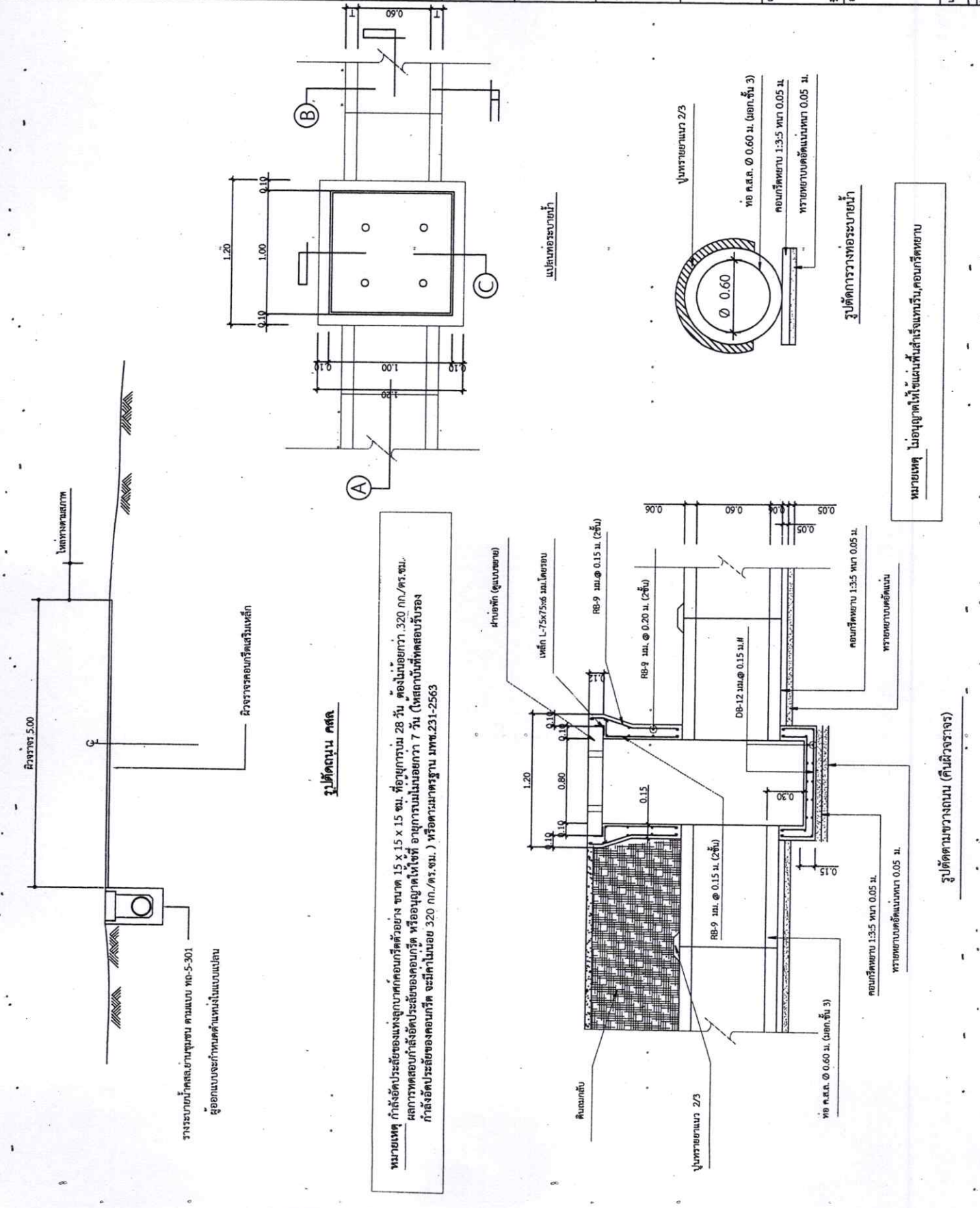
อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง

อนุมัติ :
 (นายสุวิทย์ ชัยเกียรติ์)
 ผู้อำนวยการกองช่าง



หมายเหตุ กำลั้อัฒประสิธิของเหล็กบดคอนกรีตด้วยขนาด 15 x 15 x 15 ซม. ที่อายุการรับ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 320 กก./ตร.ซม.
 ผลการทดสอบกำลังอัดประสิธิของคอนกรีต หรืออนุภาคในเนื้อที่ อายุการรับไม่น้อยกว่า 7 วัน (ให้ยึดกับที่ทดสอบรับรอง
 กำลังอัดประสิธิของคอนกรีต จะมีค่าไม่น้อย 320 กก./ตร.ซม.) หรือความมาตรฐาน มทข.231-2563

หมายเหตุ ไม้อนุภาคให้ใช้ในพื้นที่รับแรงกระแทก,คอนกรีตหนา

รูปตัดตามขวางถนน (คืนผิวจราจร)

NUMBER:	10	TOTAL:	13
---------	----	--------	----



กองงาน องค์การบริหารส่วนตำบลตาทราย
 ๕๕ หมู่ ๓ ต.ตาทราย อ.พุนพิน จ.สุราษฎร์ธานี
 โทร. ๐-๗๖๓๒-๕๕๖๕ ถึง ๗๖๓๒-๕๕๖๖
 ๐-๗๖๓๒-๕๕๖๖ ถึง ๗๖๓๒-๕๕๖๖

โครงการ : ก่อสร้างและปรับปรุงระบบไฟฟ้าและระบบประปา ค.ส.ล. สายหนองเสม็ด หมู่ 2

สถานที่ตั้งโครงการ : หมู่ที่ 12 ตำบลตาทราย อำเภอพุนพิน จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ : *[Signature]*
 (นายสุวิวัฒน์ จันทร์เรืองแสง)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

ช่างเทคนิค : *[Signature]*
 (นายสุวิวัฒน์ จันทร์เรืองแสง)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

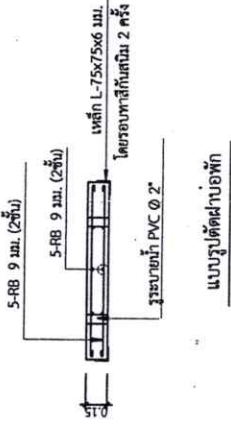
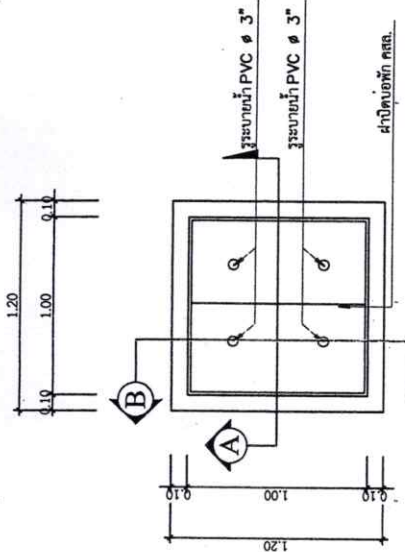
เขียนแบบ : *[Signature]*
 (นายณัฐพงษ์ แอมสุวรรณ)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

หน้า : *[Signature]*
 (นายสุวิวัฒน์ จันทร์เรืองแสง)
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

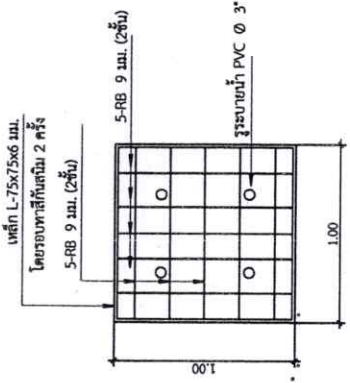
เห็นชอบ : *[Signature]*
 (นายสุวิวัฒน์ จันทร์เรืองแสง)
 รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลตาทราย
 ศึกษานิเทศก์ชำนาญการพิเศษ

อนุมัติ : *[Signature]*
 (นายสุวิวัฒน์ จันทร์เรืองแสง)
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาทราย

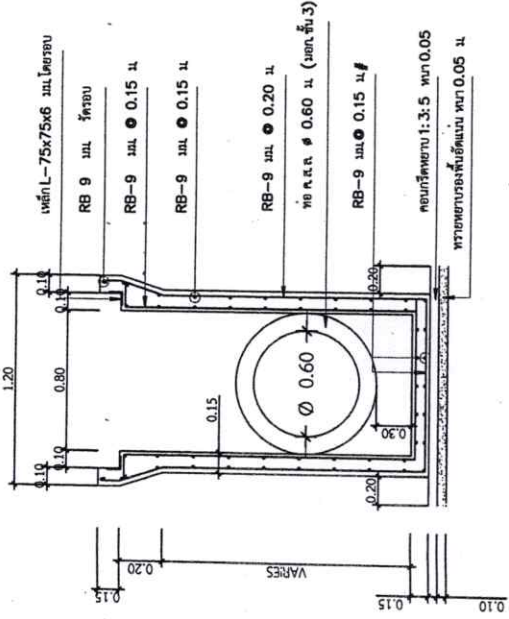
แบบเลขที่ : 14/66
 วันที่ : 19/10/2566
 NUMBER : 11
 TOTAL : 13



แบบแปลนฝ้าปิดบ่อพัก ค.ส.ล. แยก 2 ฝา



แบบขยายฝ้าปิดบ่อพัก แยก 2 ฝา



รูปตัด C C

ตารางแสดงขนาดต่างๆของคอนกรีตติดผนังกับการกีดขวางที่ปลายท่อระบาย

ลักษณะท่อ	ขนาดท่อ D (ม.)	ขนาดท่อ T (ม.)	ท่อแก้วเดียว			ท่อหลายแถว			หมายเหตุ	
			φ	B	L	φ	X2	X3		
ชนิดปากลิ้นราง	30	5.0	30	160	130	30	215	130	270	130
	40	6.0	30	172	152	30	244	152	316	152
	60	7.5	30	195	195	30	300	195	405	195

หมายเหตุ กำหนดให้ φ=30 เป็นมุมที่คอนกรีตติดผนังกับการกีดขวางที่ระยะอื่นกับแนวนอน และ X2,X3 เป็นจำนวนการเรียงท่อ

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	ราคาต่อหน่วย (บาท)	เป็นเงิน (รวม)	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑.							
๒.							
๓.							
๔.							
๕.							
รวม							
อัตรา (ร้อยละ)							

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

หมายเหตุ

ราคาต่อหน่วยที่ได้ในตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุก่อสร้างภายในประเทศ เป็นราคาคงไปแจ้งปริมาณและราคาซึ่ง แนบสัญญา ก่อสร้าง ซึ่งจัดทำตามหนังสือที่ กค(กกง) 0405.2/452 ลง 17 กันยายน 2562 (ว452) และกรณีการจัดจ้างด้วย วิธีการเฉพาะเจาะจง ให้ เป็นไปตามแบบท้ายสัญญา ที่ดำเนินการดำเนินการด้วยวิธีการเดียวกับกับหนังสือ ว452

ตารางการจัดทำแผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ

โครงการ.....

รายการพัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในโครงการ
แผนการใช้พัสดุที่ผลิตภายในประเทศ
ปริมาณเหลือทั้งโครงการ.....(ตัน)

ลำดับที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณ	พัสดุ ในประเทศ	พัสดุ ต่างประเทศ
๑.					
๒.					
๓.					
๔.					
๕.					
รวม					
อัตรา (ร้อยละ)					

ลงชื่อ..... (ผู้สัญญาฝ่ายผู้รับจ้าง)

ข้อกำหนดเกี่ยวกับพัสดุที่ใช้ก่อสร้างและครุภัณฑ์ตามสัญญาก่อสร้าง เพื่อส่งเสริมการใช้ สินค้า/ผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศ

1. ผู้รับจ้างต้องซื้อพัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่เป็นส่วนหนึ่งของงานก่อสร้าง (ถ้ามี) ตามโครงการก่อสร้าง นี้ โดยต้องเป็นพัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศ ในอนุสัญญารายละ 60 ของมูลค่าพัสดุก่อสร้างที่ใช้ในโครงการก่อสร้างนี้ ทั้งนี้หากงานก่อสร้างมีพัสดุก่อสร้างที่เป็นหลัก จะต้องใช้พัสดุก่อสร้างที่เป็นหลักซึ่งเป็สินค้าผลิตภายในประเทศ ในอนุสัญญารายละ 90 ของปริมาณ เหลือที่ใช้ตามสัญญาก่อสร้างนี้
2. ผู้รับจ้างต้องเสนอแผนการใช้พัสดุก่อสร้างและครุภัณฑ์ ที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตภายในประเทศตาม สัญญาจ้างก่อสร้างนี้ ตามเอกสาร ภาคผนวก 2 และ ภาคผนวก 3 (ภาคผนวก 3 เฉพาะกรณีที่เป็น งานก่อสร้างที่มีพัสดุก่อสร้างที่เป็นหลัก) ให้ผู้จ้าง ตามระยะเวลาที่กำหนดในสัญญาจ้าง (ถ้ามี) แต่ ต้องไม่ต่ำกว่า 30 วันหลังจากเริ่มงานในสัญญาจ้างก่อสร้าง หากผู้รับจ้างไม่เสนอแผนตามวรรคที่ก่าหนด ถือว่าผู้รับจ้างผลิตสัญญา ผู้จ้างมีสิทธิ์ยกเลิกสัญญาได้ แผนการใช้พัสดุก่อสร้างนี้ ที่ผู้รับจ้างเสนอ สามารถปรับเปลี่ยนได้ตามความจำเป็น เพื่อให้สอดคล้องกับปริมาณ การใช้พัสดุก่อสร้าง ซึ่งเป็นผลิตภัณฑ์ ที่ผลิตในประเทศในอนุสัญญารายละ 60 ทั้งนี้ผู้รับจ้างต้องแจ้งการปรับเปลี่ยนให้ผู้จ้างก่อนการก่อสร้างจน ดำเนินการนำวัสดุก่อสร้างมา และจะขาด
3. ผู้รับจ้างต้องแสดงหลักฐานเพื่อประกอบการพิจารณาว่าพัสดุก่อสร้างหรือครุภัณฑ์เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิต ภายในประเทศ อย่างน้อยอย่างหนึ่งและสามกรณี แสดงอยู่จากเมืองผู้จ้างรองขอ เพื่อประกอบการ ตรวจสอบของผู้จ้างว่าวัสดุก่อสร้าง/ครุภัณฑ์ ที่ผู้รับจ้างนำมาใช้เป็นผลิตภัณฑ์ที่ผลิตใน ประเทศหรือไม่ ดังนี้
 - 3.1. สำเนาใบรับรองสินค้าที่ผลิตในประเทศ Made in Thailand-(MIT) ที่ออกโดยสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย
 - 3.2. ฉลากสินค้า ที่แสดงว่าเป็นสินค้าที่ผลิตในประเทศไทย
 - 3.3. หลักฐานแสดงที่ตั้งของแหล่งผลิต ที่สามารถแสดงได้ว่าป่วสดุที่เป็นผลิตภัณฑ์ในประเทศ เชนตำแหน่งที่ตั้งโรงงาน หักราย บอติณ เป็นต้น



กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลตาบ
๔๔ หมู่ ๓ ต.ตาบ อ.หนองหญ้าไซ จ.สุพรรณบุรี
โทร.๐๖-๓๖๖๖๖๖๖๖ โทร.๐๖๖-๓๖๖๖๖๖๖๖

โครงการ :
ก่อสร้างและซ่อมแซมอาคารเรียนและ
วางท่อระบายน้ำ คสล.
สายซอยเฉลิมเกียรติ 2

สถานที่ดำเนินการ :
หมู่ที่ 1,2 ตำบลตาบ
อำเภอหนองหญ้าไซ จังหวัดสุพรรณบุรี

สำรวจ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ จันทร์เรืองแสง)
ผู้อำนวยการกองช่าง

สำรวจ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ สุทธิศักดิ์)
ผู้อำนวยการกองช่าง

เขียนแบบ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ พงษ์ แซ่สุวรรณ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

คำนวณ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ พงษ์ แซ่สุวรรณ)
ผู้อำนวยการกองช่าง

ผู้รับเหมา :
[Signature]
(นายสุวิทย์ วิชาศักดิ์)
รองประธานกรรมการบริหารส่วนตำบลตาบ
องค์การบริหารส่วนตำบลตาบ

อนุมัติ :
[Signature]
(นายสุวิทย์ วิชาศักดิ์)
รองประธานกรรมการบริหารส่วนตำบลตาบ
องค์การบริหารส่วนตำบลตาบ

(นายสุวิทย์ วิชาศักดิ์)
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลตาบ

แบบร่างที่ : 14/66	จำนวนใบ : 19/10/2566
NUMBER : 12	TOTAL : 13

