

ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรในงานจ้างก่อสร้าง

๑. ชื่อโครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคณที
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร ๔๑๕,๐๐๐ บาท (-สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน-)
๔. ลักษณะงาน โดยสังเขปประกอบด้วย

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา
ปริมาณงาน

ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายบ้านตาขาล กว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๕ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาด ๑๒ นิ้ว ชั้น ๕ และบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด ๗๐x๗๐x๘๐x๘๘ ซม. พร้อมฝา ปิดยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร ตามแบบที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที กำหนดและติดตั้ง ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ

แผ่นป้ายในระหว่างดำเนินการก่อสร้างต้องมีสภาพคงทนตลอดระยะเวลาก่อสร้าง

๕. ราคาคำนวณ ณ วันที่

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา
- ราคาประมาณการ ๔๑๕,๖๘๐ บาท (-สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันหกกร้อยแปดสิบบาทถ้วน-)

๖. บัญชีประมาณการ

แบบสำหรับก่อสร้างและสรุปผลการประมาณราคาก่อสร้าง

- แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ทางสะพาน และท่อลอดเหลี่ยม
- หลักเกณฑ์และวิธีการกำหนดราคากลางงานก่อสร้าง ตุลาคม ๒๕๖๐
- แผนที่ระยะทางขนส่งวัสดุจากแหล่งถึงหน้างาน
- ราคาน้ำมันดีเซล ขายเป็นลิตรภูมิภาค ณ อำเภอเมืองกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
- ตารางค่าขนส่งวัสดุก่อสร้าง ด้วยรถบรรทุก ราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร
- ตารางค่าดำเนินการและค่าเสื่อมราคาราคาน้ำมันเชื้อเพลิงดีเซล ที่ อำเภอเมือง ๓๐.๐๐ - ๓๐.๙๙ บาท/ลิตร
- ราคาวีสดุก่อสร้างจาก ราคาพาณิชย์จังหวัดกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔
- ราคาวีสดุก่อสร้างจาก สำนักงานแขวงทางหลวงชนบทกำแพงเพชร เดือน กุมภาพันธ์ ๒๕๖๔

๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง

๗.๑ ว่าที่ร้อยโท สุเชาว์ ถาวร	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	ประธานกรรมการฯ
๗.๒ นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร	ตำแหน่ง นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน	กรรมการฯ
๗.๓ นายสมคิด พิระพันธ์	ตำแหน่ง ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า	กรรมการฯ

ว่าที่ร้อยโท.....ประธานกรรมการ

(สุเชาว์ ถาวร)

(ผู้อำนวยการกองช่าง)

(ลงชื่อ).....กรรมการ ฯ

(นายรัฐพล จิรวัดน์สุนทร)

(นายช่างไฟฟ้าชำนาญงาน)

(ลงชื่อ).....กรรมการฯ

(นายสมคิด พิระพันธ์)

(ผู้ช่วยนายช่างไฟฟ้า)

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา
สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านตาชวล หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา ตำบลคณดี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ปริมาณงาน ผิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 3.00 เมตร ความยาว 135.00 เมตร
ไหล่ทาง ลูกครึ่งปรับเกลี่ย กว้างข้างละ 0.00 เมตร
ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคณดี

แบบเลขที่

ระยะเวลาก่อสร้างจำนวน

70 วัน

ประมาณราคาเมื่อวันที่ 19 ส.ค. 2569

ราคาน้ำมันดีเซล ปตท. ที่ อ.เมืองฯ

30.32 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	405.00	1.73	700.70	1.3642	2.36	955.89
	1.2 งานขุดหรือทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.						
	1.3 งานตัดดินคันทาง (พร้อมขุดหรือผิวจราจรของเดิมทิ้ง)	ลบ.ม.						
	1.4 งานดินถมรองพื้นทาง	ลบ.ม.						
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกรัง)	ลบ.ม.หลวม						
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองพื้น หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.แน่น	20.00	110.00	2,200.00	1.3642	150.06	3,001.24
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	399.00	343.00	136,857.00	1.3642	467.92	186,700.32
	3.2 งานผิวทางคอนกรีต 325 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
	3.3 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	8.00	207.00	1,656.00	1.3642	282.39	2,259.12
	3.4 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	เมตร	31.00	127.00	3,937.00	1.3642	173.25	5,370.86
	3.5 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	เมตร						
	3.6 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม. (ทางเชื่อม+ลูกรัง)	ตร.ม.	2.00	343.00	686.00	1.3642	467.92	935.84
4	งานไหล่ทาง							
	4.1 งานไหล่ทางลูกรัง + ลูกรังทางเชื่อม	ลบ.ม.หลวม	60.00	198.00	11,880.00	1.3642	270.11	16,206.70
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (ตีเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.						
6	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.6 ขนาด ๑ 1.20 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.7 ท่อพีวีซี ขนาด 12 นิ้ว ชั้น 5	เมตร	135.00	796.00	107,460.00	1.3642	1,085.90	146,596.93
	6.9 บ่อพักคอนกรีตสำเร็จ ขนาด 70x70x80x8 ซม. พร้อมฝาปิด	บ่อ	11.00	3,842.00	42,262.00	1.3642	5,241.26	57,653.82
7	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00	-	-	-	-	-
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ								419,680.71
ราคางบประมาณ								419,680.00

① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง	307,638.70
② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-
③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง	1.3642
④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม	-

ราคากลาง (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกหรือแปดสิบลบาทถ้วน-)

ประมาณราคา

(นายชัยณรงค์ ปานน้อย)

ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ

(ว่าที่ร้อยโทสุชาติ ถาวร)

ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

(นางสาวจงรักษ์ พรหมทอง)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณดี

เห็นชอบ

(นายตบัสวิน พันธุศิลป์)

รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณดี

อนุมัติ

(นายสุวัจชัย สีวาโ)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคณดี

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

ชื่อโครงการ ก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็กพร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา
 สถานที่ก่อสร้าง สายบ้านตาขาว หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา ตำบลคณที อำเภอมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร
 ปริมาณงาน มิวจราจร คอนกรีตเสริมเหล็ก ความกว้าง 3.00 เมตร ความยาว 135.00 เมตร
 โหล่ทาง ลูกกรงรับเกลียว กว้างข้างละ 0.00 เมตร
 ติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์
 หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลคณที

แบบเลขที่ **19 ส.ค. 2569**
 จำนวนราคากลางเมื่อวันที่

ระยะเวลาก่อสร้างจำนวน 70 วัน
 ราคาน้ำมันดีเซล ปตท. ที่ อ.เมืองฯ 30.32 บาท/ลิตร

ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	FN	ราคาต่อหน่วย X FN	ราคากลาง
1	งานดิน							
	1.1 งานถมป่าและขุดต่อ (ขนาดเบา)	ตร.ม.	405.00	1.73	700.70	1.3642	2.36	955.89
	1.2 งานขุดหรือถมดินแล้วบดทับ	ตร.ม.						
	1.3 งานตัดดินคันทาง (พร้อมขุดหรือมิวจราจรของเดิมทิ้ง)	ลบ.ม.						
	1.4 งานดินถมรองพื้นทาง	ลบ.ม.						
	1.5 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกกรง)	ลบ.ม.รวม						
2	งานรองพื้นทางและทรายรองใต้ผิวคอนกรีต							
	2.1 งานทรายรองพื้น หนา 0.05 ม.	ลบ.ม.แน่น	20.00	110.00	2,200.00	1.3642	150.06	3,001.24
3	งานผิวทาง							
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.	399.00	343.00	136,857.00	1.3642	467.92	186,700.32
	3.2 งานผิวทางคอนกรีต 325 Ksc. หนา 0.15 ม.	ตร.ม.						
	3.3 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	เมตร	8.00	207.00	1,656.00	1.3642	282.39	2,259.12
	3.4 รอยต่อเนื้อหดตามขวาง (Contraction Joint)	เมตร	31.00	127.00	3,937.00	1.3642	173.25	5,370.86
	3.5 รอยต่อตามยาว (Longitudinal Joint)	เมตร						
	3.6 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หนา 0.15 ม. (ทางเชื่อม+หูช้าง)	ตร.ม.	2.00	343.00	686.00	1.3642	467.92	935.84
4	งานโหล่ทาง							
	4.1 งานโหล่ทางลูกกรง + ลูกกรงทางเชื่อม	ลบ.ม.รวม	60.00	198.00	11,880.00	1.3642	270.11	16,206.70
5	งานตีเส้นจราจร							
	5.1 งานตีเส้น ThermoPlastic Paint (สีเหลือง) (โดยเฉพาะเส้นแบ่งทิศทาง CenterLine)	ตร.ม.						
6	งานท่อกลมคอนกรีตเสริมเหล็ก							
	6.1 ขนาด ๑ 0.30 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.2 ขนาด ๑ 0.40 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.3 ขนาด ๑ 0.60 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.4 ขนาด ๑ 0.80 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.5 ขนาด ๑ 1.00 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.6 ขนาด ๑ 1.20 ม. ชั้น 3	เมตร						
	6.7 ท่อพีวีซี ขนาด 8 นิ้ว ชั้น 8.5	เมตร	135.00	796.00	107,460.00	1.3642	1,085.90	146,596.93
	6.9 บ่อพักคอนกรีตสำเร็จ ขนาด 70x70x80x8 ซม. พร้อมฝาปิด	บ่อ	11.00	3,842.00	42,262.00	1.3642	5,241.26	57,653.82
7	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ	ชุด	1.00	-	-	-	-	-
รวมค่าก่อสร้างทั้งโครงการ								419,680.71
ราคางบประมาณ								419,680.00

- ① ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างทาง 307,638.70
- ② ผลรวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม -
- ③ ค่า Factor F งานก่อสร้างทาง 1.3642
- ④ ค่า Factor F งานก่อสร้างสะพานและท่อเหลี่ยม -

ราคากลาง (-สี่แสนหนึ่งหมื่นเก้าพันหกร้อยแปดสิบบาทถ้วน-)

หมายเหตุ -คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้พิจารณาเห็นควรให้ใช้ ราคาดังกล่าว ฯลฯ เป็นราคากลางของโครงการได้ตามคำสั่ง

องค์การบริหารส่วนตำบลคณที เลขที่ **๑๑๘/๒๕๖๙** ลงวันที่ **๘ มีนาคม ๒๕๖๙**

ลงชื่อ _____ ประธานคณะกรรมการ ฯ
 (นายร้อยโทสุชาติ สาร)

ลงชื่อ _____ คณะกรรมการ ฯ
 (นายรัฐพล จีรวินน์สุนทร)

ลงชื่อ _____ คณะกรรมการ ฯ
 (นายสมคิด พิระพันธ์)

กำหนดแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา

๑. ความเป็นมา

๑. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา วงเงินงบประมาณ ๔๑๕,๐๐๐.- บาท (-สี่แสนหนึ่งหมื่นห้าพันบาทถ้วน-) นั้น

๒. คำสั่งองค์การบริหารส่วนตำบลคณที ที่ ๑๑๗/๒๕๖๙ ลงวันที่ ๔ มีนาคม ๒๕๖๙ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการจัดทำแบบรูปและรายการงานก่อสร้าง

๒. วัตถุประสงค์

เพื่อบรรเทาความเดือดร้อนของประชาชนในพื้นที่ ซึ่งใช้เป็นเส้นทางสัญจรไปมาและเกิดความสะดวกรวดเร็วยิ่งสำหรับประชาชนในพื้นที่

๓. คุณสมบัติผู้ประสงค์จะเสนอราคา

๑. เป็นบุคคลหรือนิติบุคคล ที่มีอาชีพรับจ้าง
๒. ไม่เป็นผู้ที่ถูกระบุง้อไว้ในบัญชีรายชื่อผู้ทำงานของทางราชการและได้แจ้งเวียนชื่อแล้ว
๓. ไม่เป็นผู้มีผลประโยชน์ร่วมกันกับผู้ประสงค์จะเสนอราคารายอื่น หรือไม่เป็นผู้กระทำการอันเป็นการขัดขวางการแข่งขันราคาอย่างเป็นธรรม
๔. ไม่เป็นผู้ได้รับเอกสิทธิ์หรือความคุ้มกัน ซึ่งอาจปฏิเสธไม่ยอมขึ้นศาลไทย เว้นแต่รัฐบาลของผู้เสนอราคา ได้มีคำสั่งให้สละสิทธิ์และความคุ้มกันเช่นนั้น

๔. แบบรูปรายการ และคุณลักษณะเฉพาะ

๑. ตามที่องค์การบริหารส่วนตำบลคณที ประกาศใช้ข้อบัญญัติงบประมาณรายจ่ายประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๙ เมื่อวันที่ ๑๕ กันยายน ๒๕๖๘ มีผลบังคับใช้เมื่อวันที่ ๑ ตุลาคม ๒๕๖๘ นั้น โครงการก่อสร้าง ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ ผิวจราจรคอนกรีตเสริมเหล็กสายบ้านตาขาล ขนาดกว้าง ๓.๐๐ เมตร ยาว ๑๓๕.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือมีพื้นที่คอนกรีตไม่น้อยกว่า ๔๐๕.๐๐ ตารางเมตร พร้อมวางท่อขนาด ๑๒ นิ้ว ชั้น ๕ และบ่อพักคอนกรีตสำเร็จรูป ขนาด ๗๐x๗๐x๘๐x๘๘ ซม. พร้อมฝาบิடியาว ๑๓๕ เมตร รายละเอียดตามแผนการงานก่อสร้างและตามแบบแปลนที่ อบต.คณที กำหนด

๒. พัสตุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้

๒.๑ วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นพัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๖๐ ของมูลค่าพัสตุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา

๒.๒ เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องใช้เหล็กที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ ๙๐ ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญา

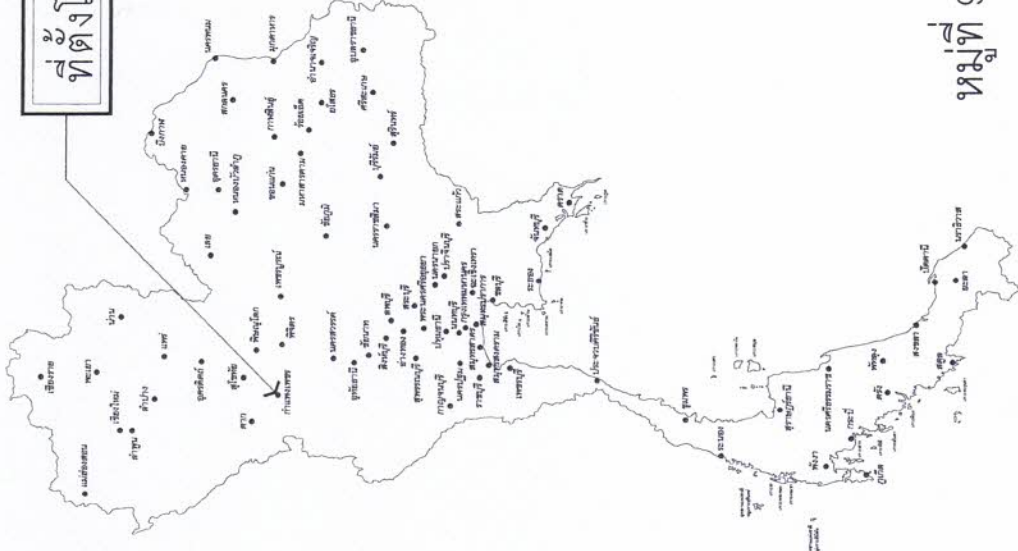
ผู้รับจ้างจะต้องจัดทำแผนการใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ ๒.๑ และ ข้อ ๒.๒) ภายใน ๖๐ วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับพัสตุพิจารณาต่อไป

๓. กรณีที่ผู้รับจ้างไม่ใช่พัสตุที่ผลิตภายในประเทศ หรือจะใช้หรือใช้พัสตุที่ผลิตภายในประเทศไม่ครบร้อยละ ๖๐ ให้หน่วยงานของรัฐเสนอผู้มีอำนาจเหนือขึ้นไปหนึ่งชั้นเพื่อพิจารณาอนุมัติเห็นชอบก่อน

๕. พื้นที่ดำเนินการ

บริเวณ สายบ้านตาขาล หมู่ที่ ๙ บ้านปล้องทองพัฒนา ตำบลคณที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

ที่ตั้งโครงการ



องค์การบริหารส่วนตำบลคนที
กรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น กระทรวงมหาดไทย

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ
หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา ตำบลคนที อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

แผนที่ประเทศไทย

(รายละเอียดตามที่ กongsang อบต.คนที กำหนด)

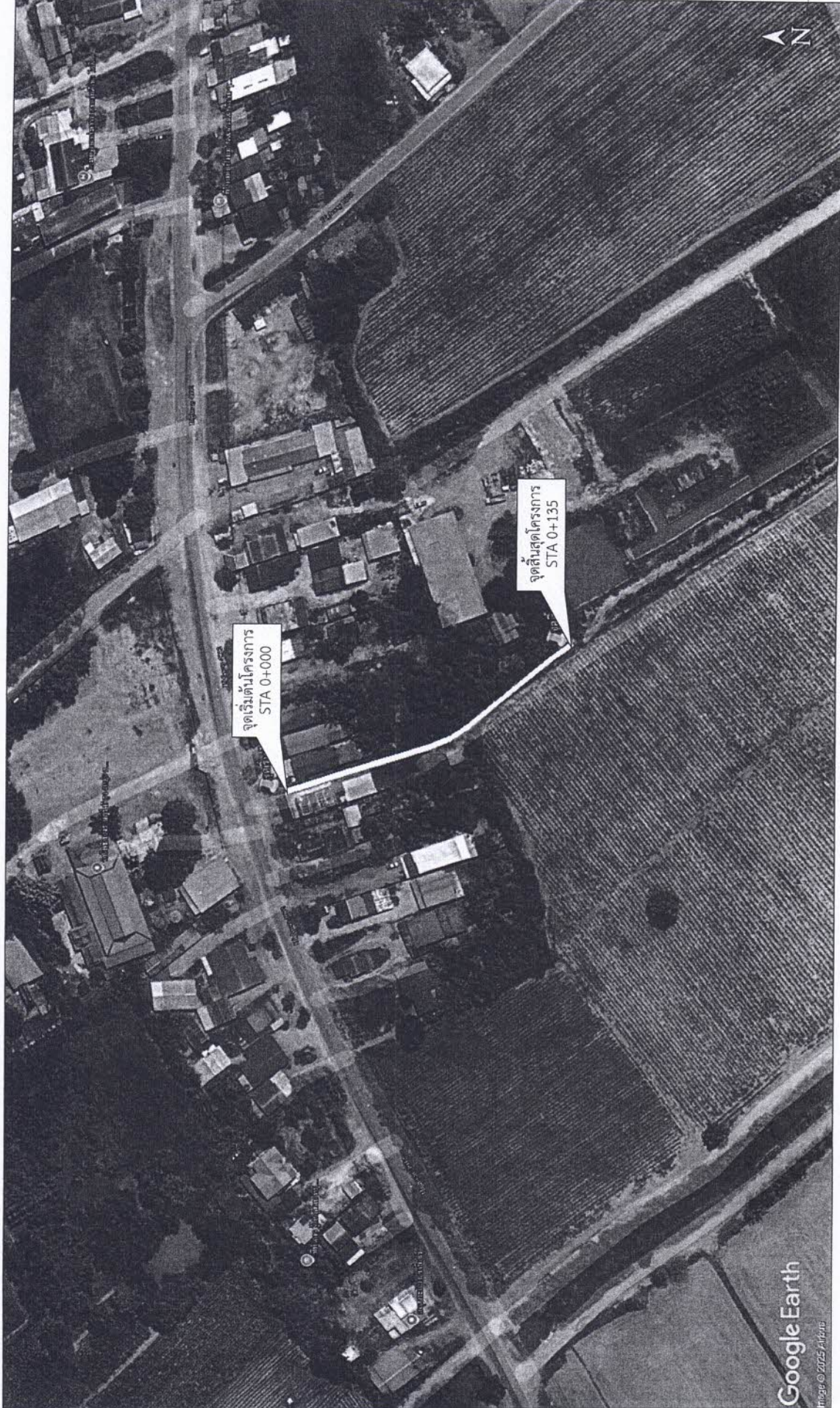
สถานที่ดำเนินการ หมู่ที่ 9 บ้านปล้องทองพัฒนา ต.คนที
อ.เมืองกำแพงเพชร จ.กำแพงเพชร

สัญลักษณ์

- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก กว้าง 4 เมตร
- ทางระบายน้ำ กว้าง 1 เมตร
- แม่น้ำ ลำคลอง
- ถนน กว้าง 4 เมตร
- หมู่บ้าน
- 50 เมตร ไร่
- 100 เมตร ไร่
- 200 เมตร ไร่

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านป่าดงของพัฒนา ตำบลคณสี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

พิกัดเริ่มต้น Lat 16.387568 Long 99.698508
 พิกัดสิ้นสุด Lat 16.386463 Long 99.699114



นางรุ่ง
 อธิการบดีมหาวิทยาลัยแม่ฟ้าหลวง
 โทร. 053-414141/141/141/141

ชื่อโครงการ:
 โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางทางระบายน้ำ หมู่ที่ ๑ บ้านป่าดงของพัฒนา ตำบลคณสี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

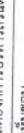
สถานที่ดำเนินการ
 ตำบลคณสี หมู่ที่ ๑ บ้านป่าดงของพัฒนา ตำบลคณสี อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:


นายชัยณรงค์ ปานน้อย
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ


ว่าที่ร้อยตรี สุเชษฐ์ ศักดิ์
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ


นางสาวรุ่งกานท์ พานทอง
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคณสี

เห็นชอบ


นายชัยวัฒน์ พันธุ์ศิลป์
 รองนายช่างโยธาบริหารส่วนตำบลคณสี

อนุมัติ:


นายสุเชษฐ์ ศักดิ์
 นายช่างโยธาบริหารส่วนตำบลคณสี

แสดงแบบ:
 นายชัยวัฒน์ พันธุ์ศิลป์

นางรุ่งกานท์ พานทอง

ภาคส่วน รับผิดชอบภาคส่วน

แบบที่	จำนวนแผ่น
1	10



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
เลข. ๓๖-๒๖๒-๐๒๒-๐๒.๑๑

ชื่อโครงการ:
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
เชื่อมระหว่างถนนบ้านท่า หมู่ที่ ๑
บ้านไร่ของชุมชนบ้านคันทนา ตำบลคันทนา
อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ดำเนินการ:
ถนนบ้านไร่ หมู่ ๑ บ้านไร่ของชุมชน
บ้านคันทนา ตำบลคันทนา อำเภอเมืองกำแพงเพชร
จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:

นายชัยณรงค์ ปานน้อย
ผู้อำนวยการงานช่าง

นางสาวจันทนา
ผู้ช่วยนายช่างงาน

นายร้อยโทสุชาติ ศิริวัตร
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ
นางสาวจันทนา พรมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา

เห็นชอบ
นายอดิวัฒน์ พันธุ์สุดป
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
อนุมัติ.

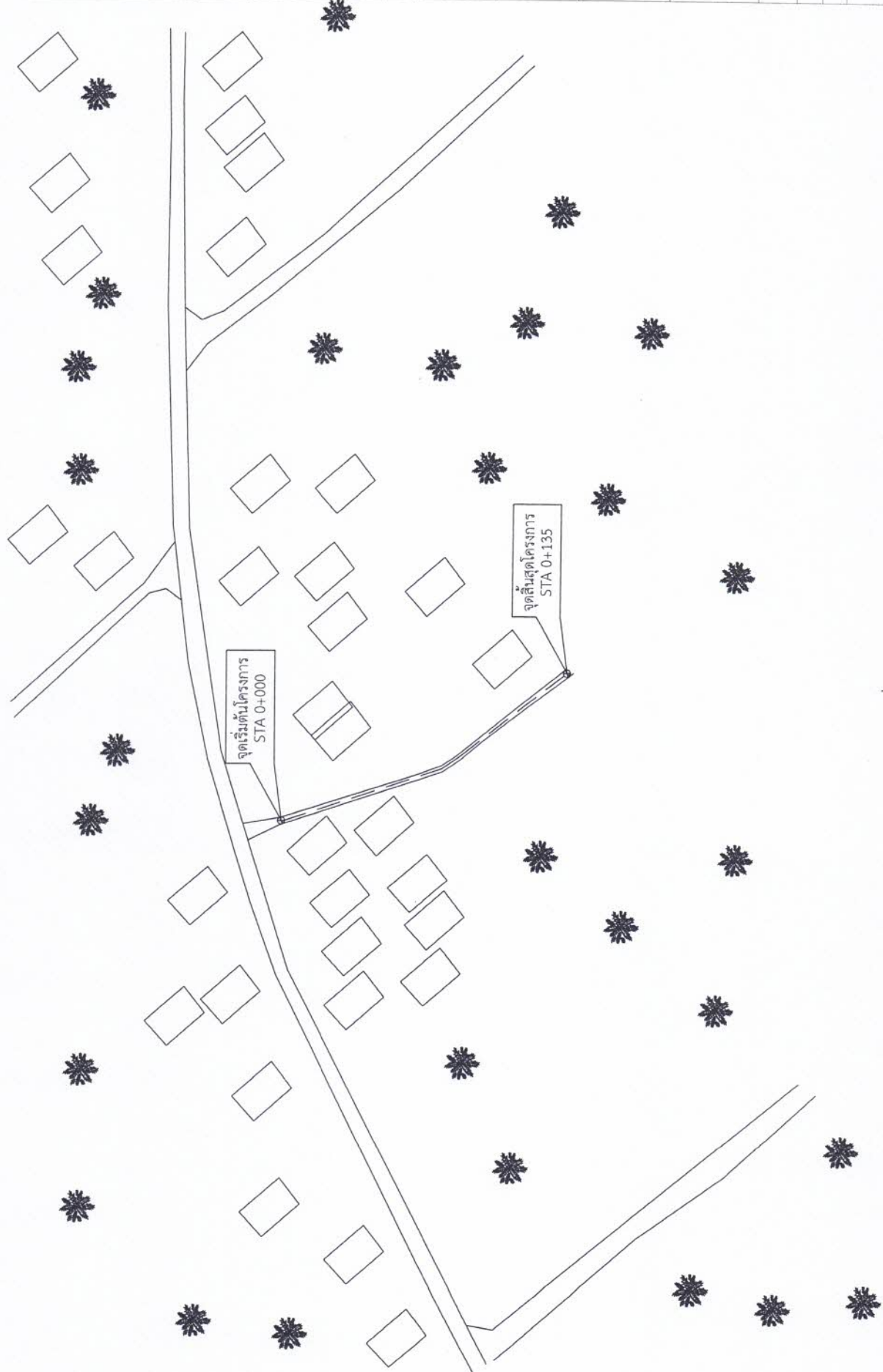
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
แสดงแบบ:

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
แสดงแบบ:

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
แสดงแบบ:

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทนา
แสดงแบบ:

หน้าที่	จำนวนหน้า
2	10




แผนที่ที่ส่งไป

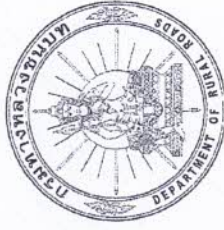
บัญชีปริมาณงาน

ที่	รายการ	หน่วย	ปริมาณงาน	หมายเหตุ
1	งานดิน			
	1.1 งานถมป่าขุดตอ ขนาดเบา	ตร.ม.	405.00	
	1.2 งานตัดดินคันทาง (พร้อมขุดร่องผิวจราจรของเดิมทิ้ง)	ลบ.ม.	-	
	1.3 งานดินถมคันทาง	ลบ.ม.	-	
	1.4 งานวัสดุคัดเลือก (ลูกกรัง)	ลบ.ม.	-	
2	งานรื้อถอนและทรายรองพื้นได้ผิวคอนกรีต			
	2.1 งานทรายรองพื้นทาง หน้า 0.05 ม.	ลบ.ม.แน่น	20.00	
3	งานผิวทาง			
	3.1 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	399.00	
	3.2 งานผิวทางคอนกรีต 325 Ksc. หน้า 0.15 ม.	ตร.ม.	-	
	3.3 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Expansion Joint)	ม.	8.00	
	3.4 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Contraction Joint)	ม.	31.00	
	3.5 รอยต่อเนื้อขยายตามขวาง (Longitudinal Joint)	ม.	-	
	3.6 งานผิวทางคอนกรีต 280 Ksc. หน้า 0.15 ม. (ทางเชื่อม+หุ้มข้าง)	ตร.ม.	2.00	
4	งานไหล่ทาง			
	4.1 งานไหล่ทางลูกกรัง + ลูกกรังทางเชื่อม	ลบ.ม.หลวม	60.00	
5	งานท่อระบายน้ำ - รางระบายน้ำ			
	5.1 ท่อพีวีซี ขนาด 12 นิ้ว ชั้น 5	ม.	135.00	
	5.2 บ่อพักคอนกรีตสำเร็จ ขนาด 70x70x80x8 ซม. พร้อมฝาปิด	ม.	11.00	
6	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ ป้ายชั่วคราว	ชุด	1	

หมายเหตุ : วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศ ตามเงื่อนไขดังนี้

- วัสดุหรือครุภัณฑ์ที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นวัสดุที่ผลิตภายในประเทศไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญา
- เหล็กที่ใช้ในงานก่อสร้างต้องเป็นเหล็กที่ผลิตภายในประเทศ (ตามข้อ 1 และ 2) ภายใน 30 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้ลงนามสัญญา เพื่อให้คณะกรรมการตรวจรับวัสดุพิจารณาต่อไป
- ในกรณีที่มีต้นไม้ หรือสิ่งกีดขวาง อยู่ในรัศมีในการก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างทำการโค่นล้ม และนำออกจากสถานที่ก่อสร้างให้เรียบร้อย

 <p>กรุงเทพมหานคร เมืองฟ้าอมร วิษณุภูมิพัฒน์</p>	<p>องค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง</p> <p>นางสง</p> <p>โทร 03-841-861 (ข. 3)</p>
	<p>ชื่อโครงการ:</p> <p>โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมรางระบายน้ำ หน้าที่ 9 บ้านใหม่หรือหลังคา คันทองคันทอง ตำบลคันทอง อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร</p>
<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ตำบลคันทอง หมู่ที่ 9 บ้านใหม่หรือหลังคา คันทองคันทอง ตำบลคันทอง อำเภอเมือง กำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร</p>	<p>สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:</p> <p>นางช้อยวงศ์ ปานน้อย ผู้ช่วยนายช่างโยธา</p>
<p>ตรวจสอบ</p> <p>ว่าที่ร้อยโท สุเชษฐา ท้าว ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p>นางสาวรุ่งกษิ พรหมทอง ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง</p>
<p>อนุมัติ</p> <p>นายอดิวัฒน์ พันธุ์ศิลป์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p>นายสุวัจน์ ศรีวิภา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง</p>
<p>แสดงนามบัตร:</p> <p>แผนที่โครงการ</p>	
<p>หมายเหตุ: ไม่แนบเอกสารอื่น</p>	
<p>แผ่นที่</p> <p>4</p>	<p>จำนวนแผ่น</p> <p>10</p>



กรมการท่องเที่ยวชนบท

แบบมาตรฐานงานทางสำหรับ อปท.

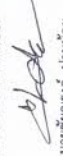
แบบมาตรฐานงานทางสำหรับอปท.
 พิมพ์ครั้งที่ 4 : ธันวาคม 2556
 จำนวน : 1,500 เล่ม
 ISBN : 978-974-9848-75-3
 ลิสต์ที่ : กรมการท่องเที่ยวชนบท
 จัดทำโดย : กรมการท่องเที่ยวชนบท กระทรวงคมนาคม





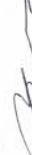
กระทรวง
องค์การบริหารส่วนตำบลคดี
โทร. 053-487-487 (6-11)


ชื่อโครงการ:
โครงการผลิตสิ่งพิมพ์คู่มือสำหรับอปท.
เพื่อวางทางชนบท เล่มที่ 9
บ้านแม่ต๋ອງของพัฒนา ตำบลคดี
ตำบลแม่บ้านพัฒนา จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ดำเนินการ
สถานีตำรวจ หมู่ที่ 9 บ้านแม่ต๋ອງพัฒนา
ตำบลคดี ตำบลแม่ต๋ອງพัฒนา
จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:

นายชัยณรงค์ ปานน้อย
ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ

วท.หรือโท สิตชัย สิตชัย
ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ 

นางสาวรุ่งรัชช์ พรหมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคดี
เห็นชอบ 

นายอดิสรณ์ พันธุศิลป์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคดี
อนุมัติ: 

นายสุวิทย์ ศรีวิไล
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคดี
แสดงแบบ: 

แผนที่โครงการ
แนบที่โครงการ

ภาคส่วน ไม้แสดงภาคส่วน

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
5	10



กรมการช่างโยธาเทศบาลนคร
 นครเชียงใหม่
 50 ถนนวิภาวดีรังสิต กรุงเทพฯ 10150

ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างถนนลาดยาง
 ลักษณะงาน: งานโยธา
 งบประมาณ: 10,000,000 บาท

ผู้ว่าราชการเมือง
 นายสมชาย ใจหาย
 ผู้อำนวยการโครงการ

นางสาววิภาวดี รังสิต
 ผู้อำนวยการโครงการ

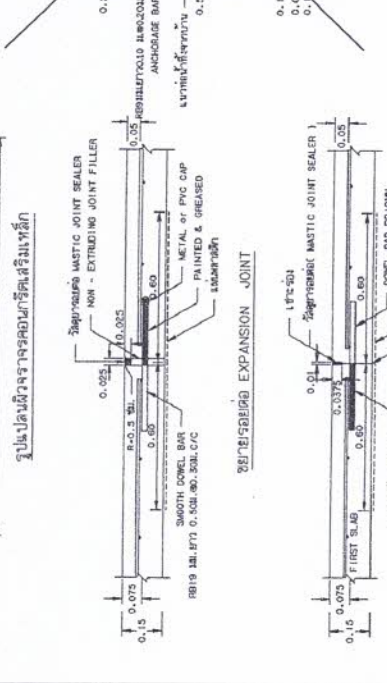
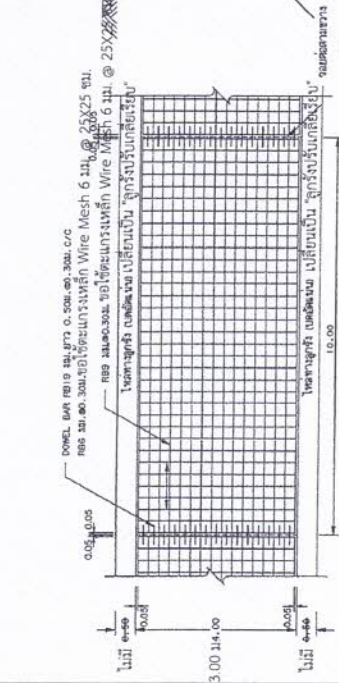
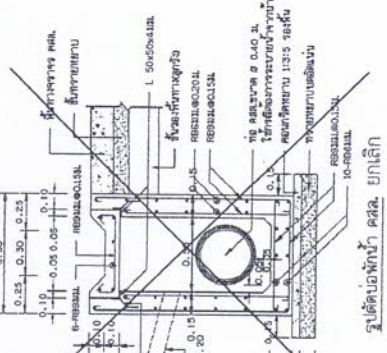
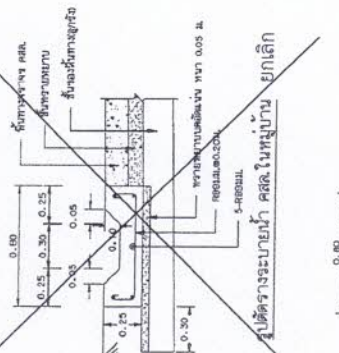
นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

แบบที่โครงการ
 รายการ: ไม่แสดง
 6 จำนวนแผ่น 10

ก. รายละเอียดการก่อสร้างถนนลาดยาง

1. การก่อสร้างถนนลาดยางให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)
2. Expansion Joint จะใช้แบบที่ 1 หรือแบบที่ 2 ขึ้นอยู่กับความยาวของถนน
3. อุปกรณ์กันน้ำและกันฝุ่นที่ใช้ Concrete Joint Sealer Hot - Poured Elastic Type (ตามแบบที่ 1) หรือแบบที่ 2
4. อุปกรณ์กันน้ำและกันฝุ่นที่ใช้ Non - Extruding Joint Filler (ตามแบบที่ 1) หรือแบบที่ 2
5. อุปกรณ์กันน้ำและกันฝุ่นที่ใช้ Compressive Strength (ตามแบบที่ 1) หรือแบบที่ 2
6. อุปกรณ์กันน้ำและกันฝุ่นที่ใช้ Compressive Strength (ตามแบบที่ 1) หรือแบบที่ 2
7. ใช้ Welded Wire Mesh (มาตรฐาน 237) ตามตารางที่ 1 และตารางที่ 2 โดยใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. และใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. สำหรับใช้กับผิวจราจรและผิวเท้ารถ
8. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. และใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. สำหรับใช้กับผิวจราจรและผิวเท้ารถ
9. ใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 4 มม. และใช้เหล็กเส้นขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. สำหรับใช้กับผิวจราจรและผิวเท้ารถ
10. ใช้ Welded Wire Mesh ที่มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)
11. การก่อสร้างถนนลาดยางให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)
12. การก่อสร้างถนนลาดยางให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)
13. การก่อสร้างถนนลาดยางให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)
14. การก่อสร้างถนนลาดยางให้มีความหนาแน่นตามข้อกำหนดของกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่ (มาตรฐานกรมการช่างโยธาเทศบาลนครเชียงใหม่)



ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้กับ BAR MESH

BAR MESH (15 x 1,000 Ksc) (ใช้กับผิวจราจร 24)	WIRED MESH (15 x 2,700 Ksc) (ใช้กับผิวจราจร 24)	STEEL AREA (ตร.ม. / ตร.)	DIA / SPACING (มม. / ซม.)
Ø 6 มม. @ 0.30 ม.	Ø 4 มม. @ 0.30 ม.	0.940	Ø 4 มม. @ 0.30 ม.
Ø 8 มม. @ 0.30 ม.	Ø 6 มม. @ 0.30 ม.	2.12	Ø 6 มม. @ 0.30 ม.
Ø 10 มม. @ 0.30 ม.	Ø 8 มม. @ 0.30 ม.	0.940	Ø 8 มม. @ 0.30 ม.

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย

นายสมชาย ใจหาย
 นายสมชาย ใจหาย



กองช่าง
องค์การนิเทศส่วนด้านเทคนิค
โทร. 02-864-8647 PB 53

ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก พร้อมวางระบบระบายน้ำ หมู่ที่ 9 บ้านแม่สีละมั่งพัฒนา ตำบลคันทอง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา
สถานที่ดำเนินการ: ตำบลบ้านทราย หมู่ที่ 9 บ้านแม่สีละมั่งพัฒนา ตำบลคันทอง อำเภอมะนัง จังหวัดยะลา

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ: นายชัยณรงค์ งามน้อย ผู้ช่วยนายช่างโยธา

ตรวจสอบ: ว่าที่ร้อยโท สุธีระ ศรีสวรร ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ: นางสาวกรรภัช พรหมทอง ปลัดกองช่างบริหารส่วนด้านเทคนิค

เห็นชอบ: นายต้นรัตน พันธุ์ศิลป์ รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

อนุมัติ: นายสุวิชัย ศรีโสภา นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

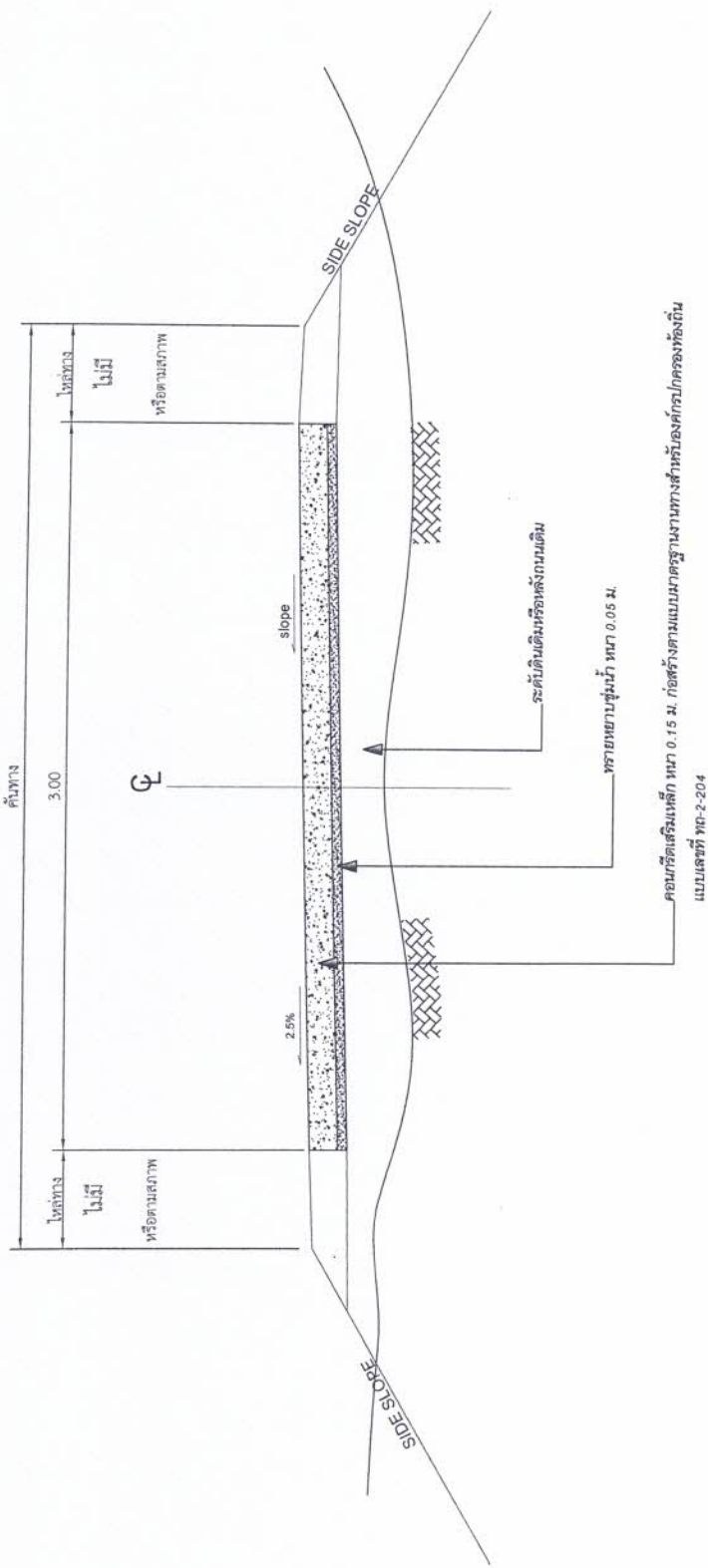
แสดงแบบ: นายสุวิชัย ศรีโสภา

แบบที่: 7 จำนวนแผ่น: 10

แบบที่: 7 จำนวนแผ่น: 10

มาตราส่วน: ไม่แสดงมาตราส่วน

แบบที่: 7 จำนวนแผ่น: 10



คอนกรีตเสริมเหล็ก หนา 0.15 ม. ก่อสร้างตามแบบมาตรฐานงานทางสำหรับองค์การปกครองท้องถิ่น
แบบเลขที่ พท-2-204

รูปตัดโครงการ



กองช่าง
องค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

ชื่อโครงการ:
โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก
หรือวางท่อระบายน้ำ หมู่ที่ 9
บ้านป่าสักพัฒนา ตำบลคันทอง
อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร

สถานที่ดำเนินการ
ตำบลคันทอง หมู่ที่ 9 บ้านป่าสักพัฒนา
ตำบลคันทอง อำเภอเมืองกำแพงเพชร
จังหวัดกำแพงเพชร

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:
[Signature]
นายชัยณรงค์ ปานน้อย
ผู้อำนวยการกองช่าง

ตรวจสอบ:
[Signature]
นางพัทธวิมล ทรัพย์ศิริ อัคร
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ:
[Signature]
นางสาวจรัสพร พรหมทอง
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

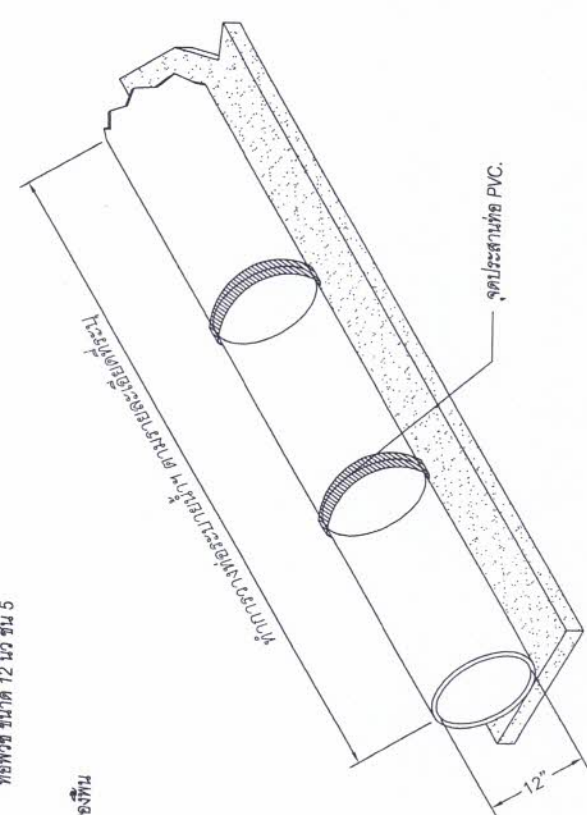
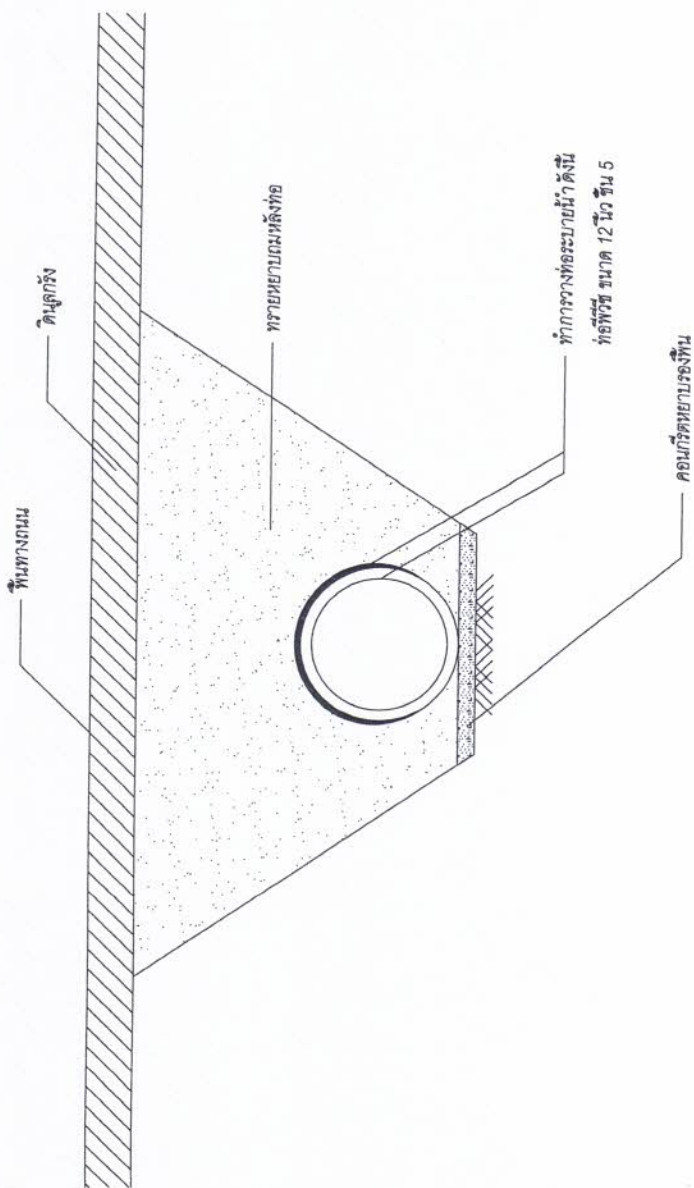
เห็นชอบ:
[Signature]
นายคัมภีร์ พันธุ์ศิลป์
รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

อนุมัติ:
[Signature]
นายสุวิชัย ศิริวิภา
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลคันทอง

แสดงแบบ:

ภาคส่วน: ไม่แสดงภาคส่วน

แผ่นที่	จำนวนแผ่น
8	10





กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร
 กรุงเทพมหานคร

ชื่อโครงการ: โครงการก่อสร้างระบบระบายน้ำ...
 1. วัตถุประสงค์...
 2. วัตถุประสงค์...
 3. วัตถุประสงค์...

สถานที่ดำเนินการ: ...
 1. ...
 2. ...
 3. ...

สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ: ...
 นายชัชวาลย์ ปานน้อย
 ผู้ช่วยนายช่างโยธา

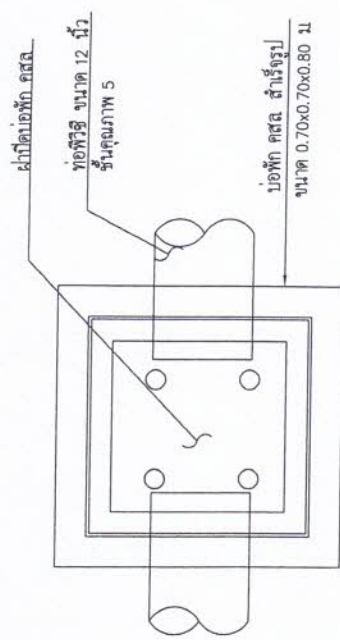
ตรวจสอบ: ...
 ว่าที่ร้อยตรีเชาว์ ถาวร
 ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ: ...
 นางสาวรัชต์ พานทอง
 ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลเขต

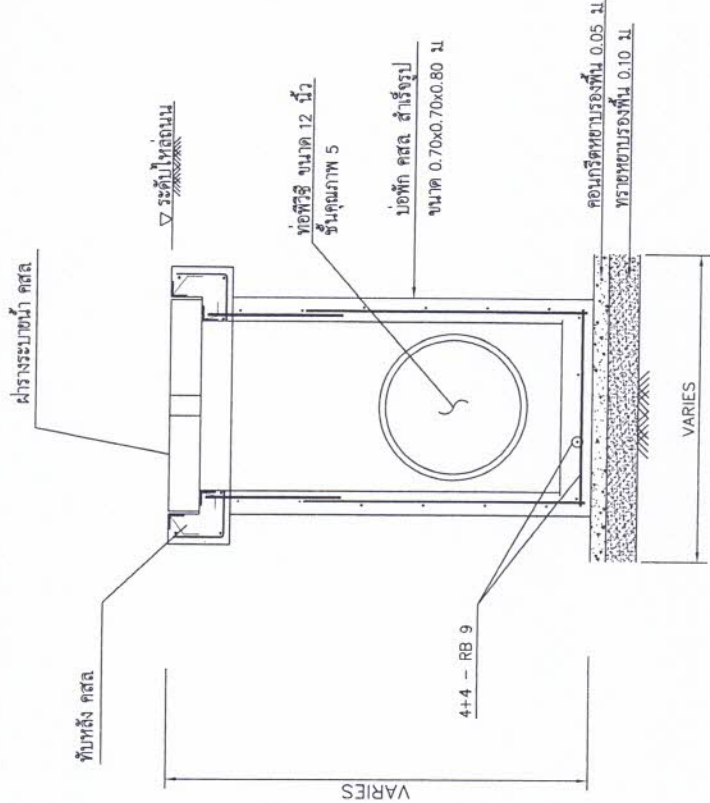
เห็นชอบ: ...
 นายณัฐวัฒน์ พันธุ์ศิลป์
 รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขต

นายสุวิชัย ศิริวิไล
 นายกองค์การบริหารส่วนตำบลเขต
 และคณะ: ...
 แผนที่โครงการ

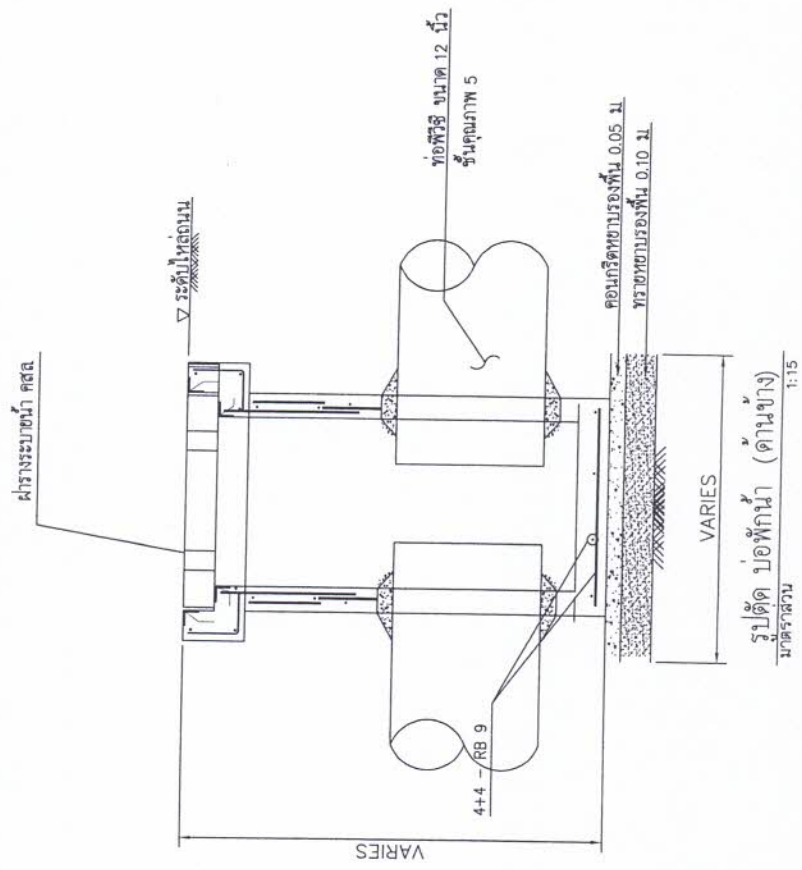
หน้าจอก่อน
 9
 10



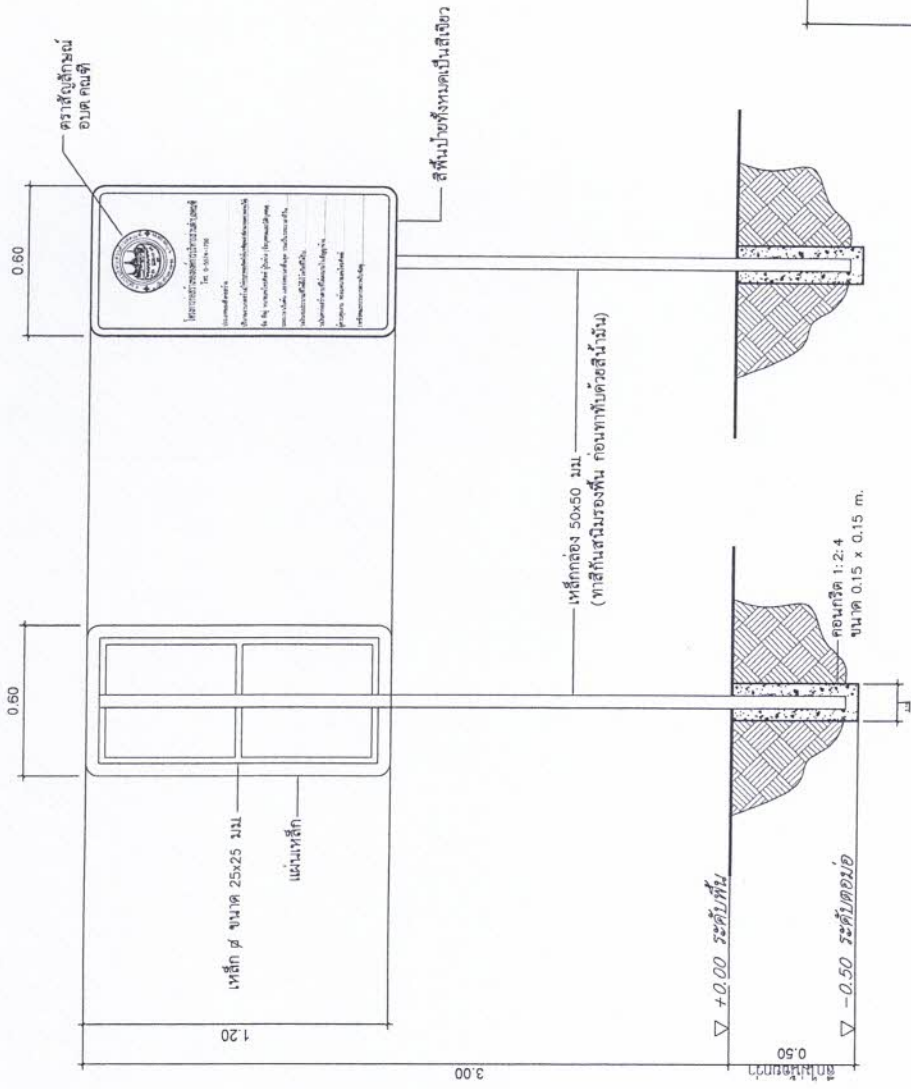
แปลน บ่อพักน้ำ
 มาตรฐาน
 1:15



รูปตัด บ่อพักน้ำ (ด้านหน้า)
 มาตรฐาน
 1:15



รูปตัด บ่อพักน้ำ (ด้านข้าง)
 มาตรฐาน
 1:15



รูปด้านหน้าป้าย
รูปด้านหลังป้าย
แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (เหล็ก)

- รายการประกอบป้ายประชาสัมพันธ์ (เหล็ก)
- ผู้รับจ้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ (เหล็ก) จำนวน 1 ป้าย
 - เสาและโครงคร่าวป้ายเหล็กโครงทึบหรือทึบความสูงสีทึบสนิมก่อนทาบหรือทึบด้วยสีน้ำมัน (สีจาง)
 - พื้นป้ายแผ่นเหล็กทึบหรือทึบความสูงสีทึบสนิมก่อนทาบหรือทึบด้วยสีน้ำมันสีสองด้าน (สีจาง)
 - ตัวหนังสือหรือตราสัญลักษณ์ตัวด้วยสติ๊กเกอร์ (สีจาง) หรือติดแผ่นสติ๊กเกอร์เต็มแผ่นป้ายพร้อมตัวหนังสือและตราสัญลักษณ์
 - จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (เหล็ก) ข้างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

โครงการก่อสร้างของอาคารบริหารส่วนตำบล
โทร 055-867-667 ต่อ 13

ประเภทของสิ่งก่อสร้าง.....

ปริมาณงานก่อสร้าง (ให้ระบุรายละเอียดพื้นที่และรายละเอียด).....

ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง (ชื่อบุคคลและนิติบุคคล)
รวมวงเงินเงิน และระยะเวลาเริ่ม-หมด รวมเป็นระยะเวลา.....

วงเงินงบประมาณที่ได้จัดไว้ให้สิทธิ์ได้รับ.....

วงเงินค่าก่อสร้างตามที่ได้อนุมัติในสัญญาจ้าง.....

ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

รหัสโครงการและราคาทรัพย์สิน.....

โครงการก่อสร้างของอาคารบริหารส่วนตำบล
เลขที่ 482 หมู่ที่ 2 ตำบลหนองเต็ง อำเภอเมืองกำแพงเพชร จังหวัดกำแพงเพชร โทร 055-867667 ต่อ 13

ประเภทของสิ่งก่อสร้าง.....

ปริมาณงานก่อสร้าง (ให้ระบุรายละเอียดพื้นที่ที่สามารถตรวจสอบได้)
ชื่อ ที่อยู่ หมายเลขโทรศัพท์ ผู้รับจ้าง (ชื่อบุคคลและนิติบุคคล)
รวมวงเงินเงิน และระยะเวลาเริ่ม-หมด รวมเป็นระยะเวลา.....

วงเงินงบประมาณที่ได้จัดไว้ให้สิทธิ์ได้รับ.....

ผู้ควบคุมงาน พร้อมหมายเลขโทรศัพท์.....

ชื่อกรรมการตรวจรับงวด.....

2.40

1.20

แสดงแบบป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว (ไวพจน์)
SCALE 1:20

- รายการประกอบป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว (ไวพจน์)
- ผู้รับจ้างติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว (ไวพจน์) จำนวน 1 ป้าย
 - พื้นป้ายไวพจน์สีจางหรือสีทึบหรือสีจาง
 - ติดตั้งตัวเสาและโครงคร่าวไม้หรือไม้คอมโปสิท
 - จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์ชั่วคราว ข้างควบคุมงานเป็นผู้กำหนด

<p>กรุงเทพมหานคร เมืองกรุงเทพมหานคร</p>	<p>โครงการบริหารส่วนตำบล</p> <p>กองช่าง โทร 055-867-667 ต่อ 13</p>
	<p>ชื่อโครงการ:</p> <p>โครงการก่อสร้างของอาคารบริหารส่วนตำบล หรือวงเงินงบประมาณ... หรือ... ปริมาณงานก่อสร้าง... ตำบล... จำนวนเงินงบประมาณ... จังหวัด...</p>
<p>สถานที่ดำเนินการ</p> <p>ตำบล... หมู่ที่... ตำบล... จังหวัด... ตำบล... ตำบล... จังหวัด...</p>	<p>สำรวจ/ออกแบบ/เขียนแบบ:</p> <p>นาย... ผู้ควบคุมงาน</p>
<p>ตรวจสอบ</p> <p>นาย... ผู้อำนวยการกองช่าง</p>	<p>เห็นชอบ</p> <p>นางสาว... ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล</p>
<p>นาย... รองนายกองค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>อนุมัติ:</p> <p>นาย... นายกองค์การบริหารส่วนตำบล</p> <p>แสดงแบบ:</p>	<p>แผนผังโครงการ</p>
<p>นาย... นายกองค์การบริหารส่วนตำบล</p>	<p>จำนวนแผ่น</p> <p>10 10</p>