

## ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานก่อสร้าง

๑. ชื่อ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายซอยภายในชุมชนเคหะ หมู่ที่ ๖ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี			
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ กองช่าง อบต.ลำพูน			
๓. วงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรร เป็นเงิน งบประมาณ ๖๒๙,๐๐๐.-บาท (-หกแสนสองหมื่นเก้าพันบาทถ้วน-)			
๔. ลักษณะงาน			
โดยสังเขป ผิวจราจรกว้าง ๔.๐๐ เมตร ระยะทาง ๒๖๖.๐๐ เมตร หนา ๐.๑๕ เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า ๑,๐๖๔.๐๐ ตร.ม ไหล่ทางหินคลุกกว้างข้างละ ๐.๕๐ เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ รายละเอียดตามที่ อบต. กำหนด			
๕. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔			
เป็นเงิน ๖๒๒,๐๐๐.-บาท (-หกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน-)			
๖. บัญชีประมาณราคากลาง รายละเอียดตามเอกสารที่แนบท้าย ดังนี้			
๖.๑	แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง	จำนวน	๑ ใบ
๖.๒	แบบแผนที่โดยสังเขป	จำนวน	๕ ใบ
๖.๓	แบบป้ายโครงการ	จำนวน	๓ ใบ
๗. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง			
๑.	นายพรชัย รียาพันธ์	รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน รักษาราชการแทน	ประธานกรรมการ
		ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน	
๒.	นายบุญส่ง รียาพันธ์	ผู้อำนวยการกองช่าง	กรรมการ
๓.	นายบรรพต อินสาย	วิศวกรโยธาชำนาญการ	กรรมการ

แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้างทาง สะพาน และท่อเหลี่ยม

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายทางขอยภายในชุมชนเคหะ หมู่ที่ 6 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี  
ปริมาณงาน ผิวจราจรกว้าง 4.00 ม. ระยะทาง 266.00 ม. ทน 0.15 ม. หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,064.00 ตร.ม. โหล่ทางข้างละ 0.50 ม.

หน่วยงานเจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

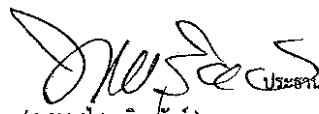
ประมาณราคา วันที่ 14 พฤษภาคม 2564


โดย นายบรรพต อินสาย วิศวกรโยธาชำนาญการ


ลำดับ	รายการ	หน่วย	จำนวน	ราคาต่อหน่วย	ราคาทุน	$F_N$	ราคาต่อหน่วย $\times F_N$	ราคากลาง
1	งานปรับแก้ไขตั้งคันทางเดิม	ตร.ม.	532.00	1.69	899.08	1.3607	2.30	1,223.38
2	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ	ตร.ม.	1,064.00	10.63	11,310.32	1.3607	14.46	15,389.95
3	งานขุดรื้อคันทางเดิมแล้วบดทับ(หินคลุก)	ตร.ม.	-	-	-	-	-	-
4	งานรื้อผิวลาดยางเดิมพร้อมขนทิ้ง (ระยะทาง 1 กม.)	ตร.ม.	1,064.00	15.08	16,045.12	1.3607	20.52	21,832.59
5	งานดินถมคันทางจากแหล่งนอกที่ตั้งโครงการ	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
6	งานรองพื้นทาง(ลูกรัง)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
7	งานพื้นทาง(หินคลุก)	ลบ.ม.	-	-	-	-	-	-
8	งานทรายรองใต้ผิวทางคอนกรีต	ลบ.ม.	53.20	616.82	32,814.82	1.3607	839.31	44,651.13
9	ผิวทางปอร์ตแลนด์ซีเมนต์คอนกรีต ทน 0.15 ม.	ตร.ม.	1,064.00	323.50	344,204.00	1.3607	440.19	468,358.38
10	Expansion Joint	ม.	20.00	225.59	4,511.80	1.3607	306.96	6,139.21
11	Contraction Joint	ม.	84.00	164.17	13,790.28	1.3607	223.39	18,764.43
12	Longitudinal Joint	ม.	-	-	-	-	-	-
13	งานโหล่ทาง	ลบ.ม.	39.90	848.45	33,853.16	1.3607	1,154.49	46,063.99
14	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.30 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
15	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.40 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
16	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.60 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
17	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 0.80 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
18	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 1.00 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
19	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 1.20 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
20	งานท่อระบายน้ำขนาด $\phi$ 1.50 x 1.00 ม. ชั้น 3	ม.	-	-	-	-	-	-
					457,428.58		รวม	622,423.06
					ตัวอักษร (-หกแสนสองหมื่นสองพันบาทถ้วน-)		ปรับยอด	622,000.00

- ① ตราวมค่างานต้นทุนงานก่อสร้าง  
② ค่า FACTOR F งานก่อสร้างทาง  
③ ขี้นโครงการ

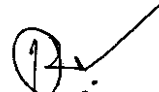
=	457,428.58
=	1.3607
=	-

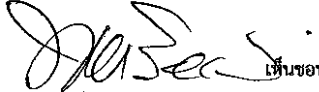
(ลงชื่อ)  ประธานกรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายพรชัย รียาพันธ์)


(ลงชื่อ)  ผู้ประมาณราคา  
(นายบรรพต อินสาย) วิศวกรโยธาชำนาญการ


(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายบุญส่ง รียาพันธ์)

(ลงชื่อ)  ตรวจ  
(นายบุญส่ง รียาพันธ์) ผู้อำนวยการกองช่าง

(ลงชื่อ)  กรรมการกำหนดราคากลาง  
(นายบรรพต อินสาย)

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ  
(นายพรชัย รียาพันธ์) รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)  เห็นชอบ  
(นายพรชัย รียาพันธ์) รองปลัด อบต. รักษาการแทน  
ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

(ลงชื่อ)  อนุมัติ  
(นายเสกสรรณ กาโห) นายกองค์การบริหารส่วนตำบล



โครงการก่อสร้างถนน คสล.สายชอยภายในชุมชนเคหะ  
หมู่ที่ 6 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี

กองช่าง  
องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

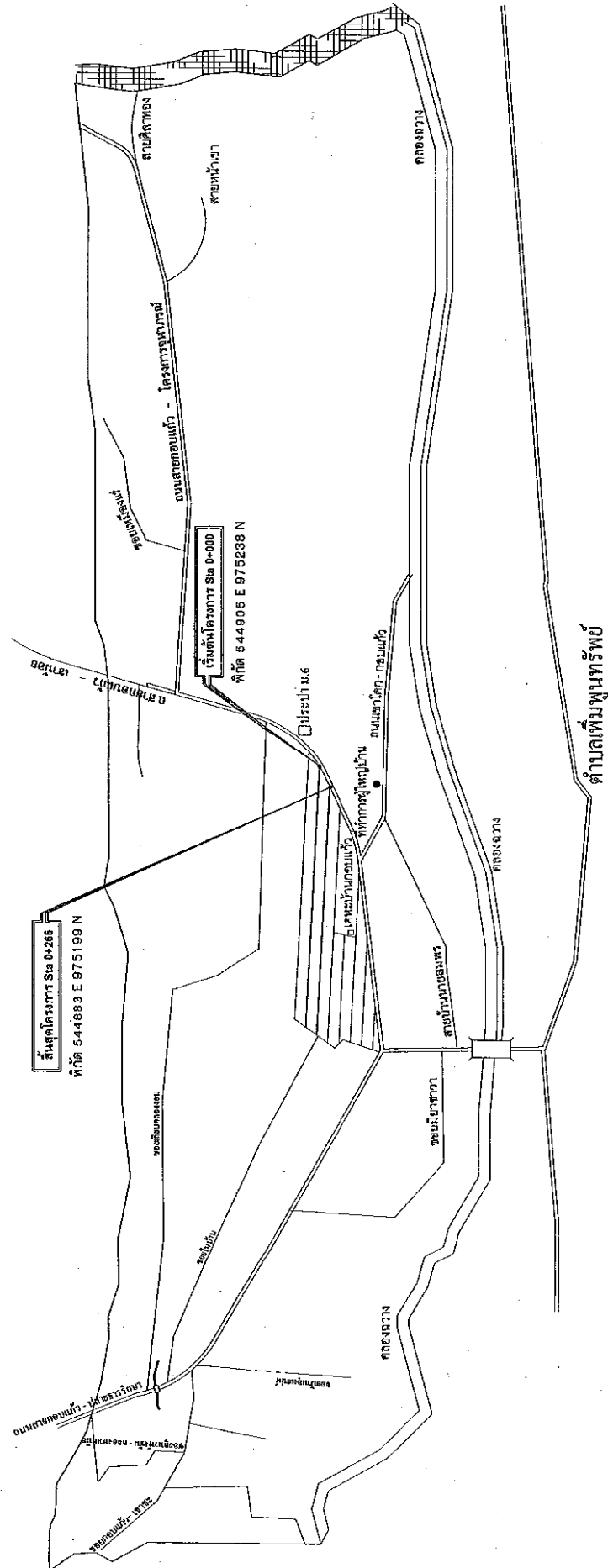


**รายละเอียดประกอบแบบ**

- จุดอ้างอิง แนวเขต, ระดับ, ฐานผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุจะกำหนดให้ขณะดำเนินการก่อสร้าง
- ฐานดำเนินการก่อสร้างใด ๆ ก่อนเข้าผู้ควบคุมงานหรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุอนุญาต
- วัสดุต่าง ๆ ที่ขุดออกจากอาคารก่อสร้าง ให้ผู้รับจ้างย้ายไปเก็บกอง ณ จุดที่ผู้จ้างกำหนดให้
- ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้นและดำเนินการก่อสร้างให้เป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้าง
- กรณีวัสดุขุดวางไม่ตามวงกลมด้านหน้าก่อสร้างผ่านไม่ได้ เช่นเสาไฟฟ้า ท่อประปา สายโทรศัพท์ ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเคลื่อนย้ายออก โดยค่าใช้จ่ายในการดำเนินการเป็นความรับผิดชอบของผู้รับจ้างจนถึงสิ้น
- กรณีผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างไม่ครบตามเงื่อนไขงานสัญญาจ้าง เนื่องจากมีเหตุจำเป็นหรืออุปสรรค ทำการก่อสร้างไม่ได้ ผู้รับจ้างยินยอมให้ผู้จ้างหักเงินค่าเสียหายของงานให้ขาดหายไป
- กรณีที่แบบก่อสร้างและรายการประกอบแบบข้อนี้ยังไม่ให้ทั้งตำแหน่งหน้าจากช่างผู้ควบคุมงาน หรือคณะกรรมการตรวจรับพัสดุ

**ขอบเขตของงาน**

- โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชอยภายในชุมชนตะหะ หมู่ที่ 6 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
- ผิวจราจรกว้าง 4.00 เมตร ระยะทางรวม 268.00 เมตร หน้า 0.15 เมตร หรือพื้นที่ไม่น้อยกว่า 1,064.00 ตารางเมตร
- โหลทางหินคลุกกว้างช่องละ 0.50 เมตร พร้อมติดตั้งป้ายโครงการ รายละเอียดตามที่ อนุบ.ลำพูน กำหนด



**แผนที่โดยสังเขป**  
**โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชอยภายในชุมชนตะหะ หมู่ที่ 6**

	โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก สายชอยภายในชุมชนตะหะ
สถานที่	หมู่ที่ 6 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี
เขียนแบบ	นายบุษผศ อินทสุข วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ
ตรวจ	นายอนุชัง วิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	นายพร โข วิทยาพันธ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
อนุมัติ	นายพร โข วิทยาพันธ์ นายก อบจ.สุราษฎร์ธานี มีมติองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน
แนบที่	นายสมศรธรพ. กาโห นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน


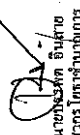

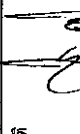
## รายการประกอบแบบเพิ่มเติม

ก. รายการก่อสร้างถนน คสล.ในหมู่บ้าน ตามแบบเลขที่ ทถ-2-206 แผ่นที่ 17 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างตามรายการดังนี้

1. ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างตามเกณฑ์ตามแบบเลขที่ ทถ-2-206 ตามรายการดังนี้
  - 1.1 ให้ผู้รับจ้างดำเนินการก่อสร้างผิวจราจรถนนคอนกรีตเสริมเหล็กและชั้นทรายหยาบตามแบบเลขที่ ทถ-2-206
  - 1.2 ชั้นพื้นทางเดิมแก้ไขปรับแต่งระดับและบดอัดแน่นไม่น้อยกว่า 95% MODIFIED PROCTOR DENSITY
  - 1.3 โหล่ทางถนนคอนกรีตลงหินคลุกบดอัดเรียบกว้างด้านละ 0.50 เมตร
  - 1.4 ให้ผู้รับจ้างใช้ WIRE MESH ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลาง 6 มม. @ 0.30x0.30 เมตร
  - 1.5 ผู้รับจ้าง ส่งงานจ้างได้เมื่อผลทดสอบทางคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 0.15x0.15x0.15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 280 กก./ตร.ซม.
  - 1.6 กรณีแบบแปลนและรายการประมาณการขัดแย้งกันให้ปรึกษาช่างผู้ควบคุมงานและคณะกรรมการตรวจรับวัสดุ
  - 1.7 รายการใดที่ไม่เกี่ยวข้องกับปริมาณงานในรายการประมาณราคาให้ตัดรายการประกอบแบบบ่งชี้
  - 1.8 ผู้รับจ้างต้องดำเนินการเจาะความหนาของถนน คสล. ไม่น้อยกว่า 4 จุด

## ข้อกำหนดเพิ่มเติม

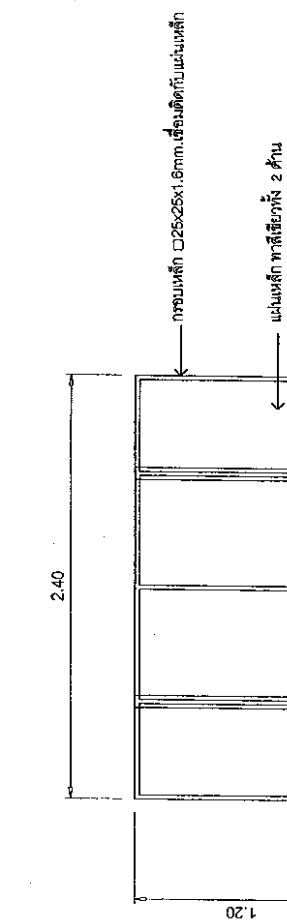
1. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้วัสดุประเภทวัสดุหรือครุภัณฑ์ที่จะใช้ในงานก่อสร้างเป็นวัสดุที่ผลิตในประเทศโดยต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 ของมูลค่าวัสดุที่จะใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาและจัดทำแผนการใช้วัสดุที่ใช้ในงานก่อสร้างทั้งหมดตามสัญญาภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ได้ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)
2. กำหนดให้ผู้รับจ้างใช้เหล็กที่ผลิตในประเทศไทยไม่น้อยกว่าร้อยละ 90 ของปริมาณเหล็กที่ต้องใช้ตามสัญญา และจัดทำแผนการใช้ปริมาณวัสดุภายในประเทศ ต้องใช้ทั้งหมดตามสัญญาภายใน 30 วัน นับถัดจากวันที่ลงนามในสัญญา (ตามแบบฟอร์มที่กำหนด)

	โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ตามแบบเลขที่
สถานที่	หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านเกาะ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
ชื่อแบบ	นายชยศักดิ์ อินทร์ วิศวกรโยธาชำนาญการ
ตรา	
เห็นชอบ	นายเชษฐ วิชาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้าน	
อนุมัติ	นายเชษฐ วิชาพันธ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้าน ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลบ้าน
นายช่างเทคนิค กรมโยธาธิการ	
สถานที่	

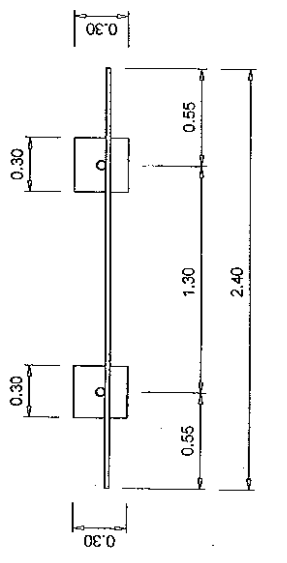




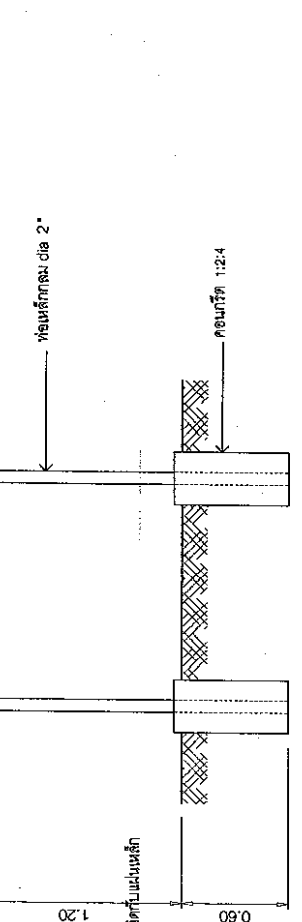
โครงการ	โครงการก่อสร้างอาคารเรียนและอาคารประกอบโรงเรียนมัธยมศึกษาของเทศบาลเมืองนครพนม
สถานที่	หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านแพง อำเภอบ้านแพง จังหวัดนครพนม
ชื่อแบบ	นายประจักษ์ อินคำ วิศวกรโยธาชำนาญพิเศษ
คร.70	นายสุพงษ์ วิฑิตนันท์ ผู้อำนวยการกองช่าง
เห็นชอบ	นายสุพงษ์ วิฑิตนันท์ ผู้อำนวยการกองช่าง
รองปลัดกองการช่าง	นายพรโชค วิฑิตนันท์ นายพรโชค วิฑิตนันท์
รองปลัดกองการช่าง	นายพรโชค วิฑิตนันท์ นายพรโชค วิฑิตนันท์
อนุมัติ	นายพรโชค วิฑิตนันท์ นายพรโชค วิฑิตนันท์
นายช่างการช่าง	นายพรโชค วิฑิตนันท์ นายพรโชค วิฑิตนันท์
นายช่างการช่าง	นายพรโชค วิฑิตนันท์ นายพรโชค วิฑิตนันท์



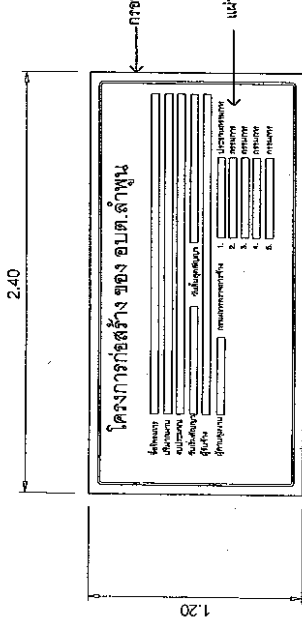
รูปด้านหลัง 1:25



แปลน 1:25



รูปด้านหน้า 1:25



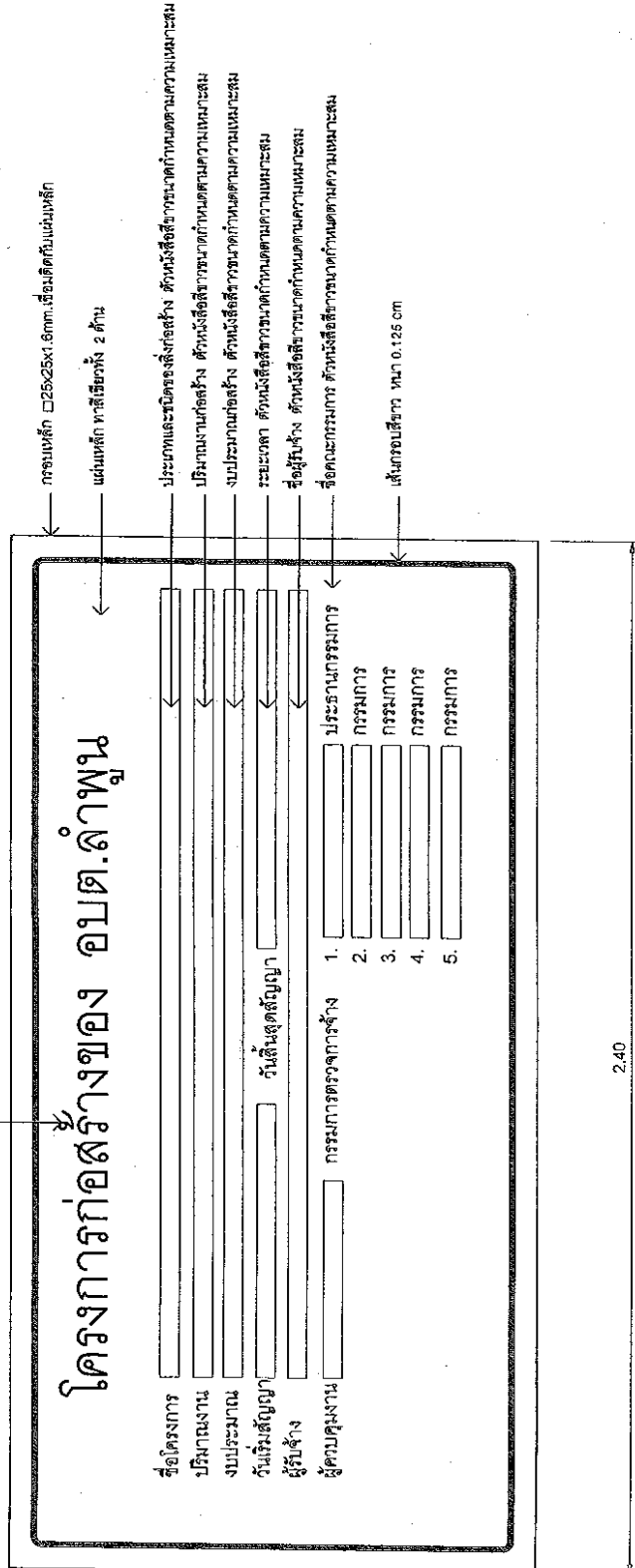
หมายเหต

จุดติดตั้งโยธกร ณ จุดที่ทำการก่อสร้าง จำนวน 1 บาน และจำนวนของเหล็กที่ได้คำนวณ

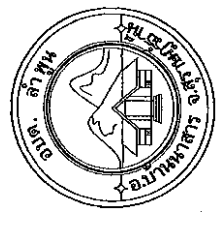
รูปด้านหน้า 1:25

# รายละเอียดประกอบ แบบแปลนมาตรฐานสำหรับโครงการขององค์การบริหารส่วนตำบล

ชื่อหน่วยงานตัวหนังสือสีขาวขนาดกำหนดตามความเหมาะสม

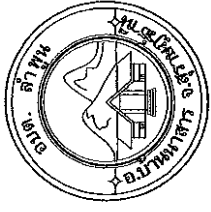


แบบแปลนรายละเอียดงาน 1:10



โครงการ โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก ทางของภายในชุมชนและ	สถานที่ หมู่ที่ ๕ ตำบลลำพูน อำเภอบ้านบ่อสาร จังหวัดลำพูนบุรีรัมย์	เขียนแบบ นายบรรพต อินสาข วิศวกรโยธาชำนาญการ	ตรวจสอบ นายอนุสรณ์ ธิยาพันธ์ ผู้อำนวยการกองช่าง	เห็นชอบ นายพรโชค ธิยาพันธ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน	เห็นชอบ นายพรโชค ธิยาพันธ์ รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน นายก อบต.ลำพูน	อนุมัติ นายเชกสรณ ทาโท นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน	บันทึก _____
---	---	---	---	--	--	---	-----------------





โครงการ

โครงการก่อสร้างและซ่อมแซมสิ่งก่อสร้างในสังกัด  
ราชบัณฑิตยสถาน

ตามที่ได้

หนังสือ 6 ตำบลลำพูน ฉบับฉบับ-นาสาร  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

นายบรรพต อิ่มสุข  
วิศวกรโยธาชำนาญการ

ตรวจ

นายบุญส่ง วิชาพันธ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายพร โขธ วิชาพันธ์  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

เห็นชอบ

นายพร โขธ วิชาพันธ์  
รองปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน  
รักษาการแทน

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

อนุมัติ

นายเตกธรรม กาโห  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

แต่เนิ่นๆ

24.00



# ประกาศ องค์การบริหารส่วนตำบลลำพูน

ที่อยู่ 99/9 หมู่ที่ 3 ตำบลลำพูน อำเภอบ้านนาสาร จังหวัดสุราษฎร์ธานี โทร 0-7745-0376

งานก่อสร้าง

บริเวณงาน.....

ผู้รับจ้าง.....ที่อยู่.....ไม่จร.....

สัญญาจ้างเลขที่.....เริ่มสัญญา.....วันสิ้นสุดสัญญา.....ระยะเวลา.....วัน

งบประมาณ.....บาท (.....)

ผู้ควบคุมงาน.....

โทร.....

1. ....ประธานกรรมการ โทร.....

2. ....กรรมการ โทร.....

3. ....กรรมการ โทร.....

4. ....กรรมการ โทร.....

5. ....กรรมการ โทร.....

## งานก่อสร้างภายในสร้างด้วยเงินภาษีของท่าน

แนบไว้ถึง

สำนักงานส่งเสริมการศึกษานอกระบบและการศึกษาตามอัธยาศัย

แบบแนบท้ายละเอียดงาน 1:10



โครงการ

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก  
จากเขตอู่ทองไปชุมชนตะเภา

สถานที่

หมู่ที่ 6 ตำบลบ้านคา อำเภอบ้านนาสาร  
จังหวัดสุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

นายพรหม อินสา  
วิศวกร ตรีชำนาญการ

ครุ 20

นายสุเชษฐ์ วิฑิตพันธ์  
ผู้อำนวยการกองช่าง

เห็นชอบ

นายพรหม อินสา  
วิศวกร ตรีชำนาญการ

รองปลัดกองการบริหารส่วนตำบลบ้านคา

เห็นชอบ

นายพรหม อินสา  
วิศวกร ตรีชำนาญการ

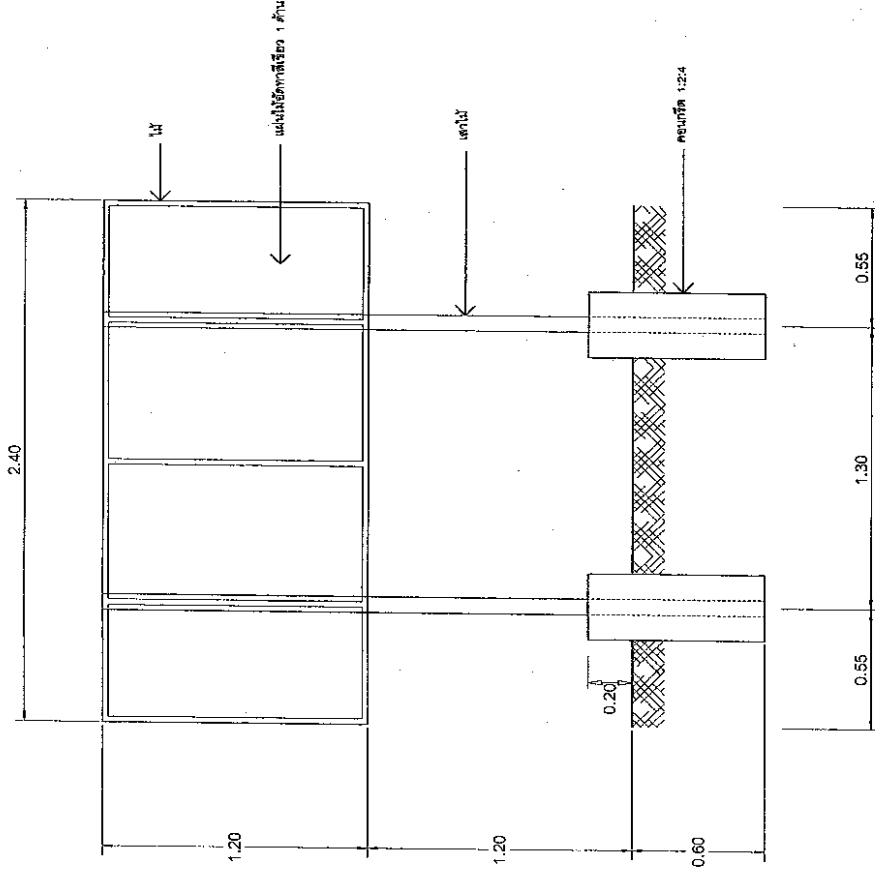
รองปลัดกองการบริหารส่วนตำบลบ้านคา

ปลัดกองการบริหารส่วนตำบลบ้านคา

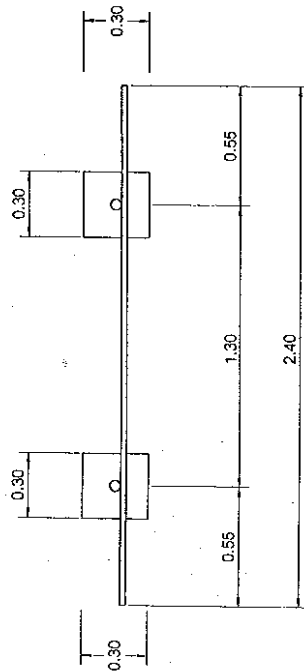
อนุมัติ

นายเสกสรรค์ ทาไผ่  
นายกองค์การบริหารส่วนตำบลบ้านคา

แผ่นที่



รูปด้านหลัง 1:25



แปลน 1:25

พิมพ์เขียว

จุดตัดกับโครงการ ณ จุดที่ทำการก่อสร้าง จำนวน 1 บัญ  
และทราบรายละเอียดได้ทั้งหมด