



**ประกาศองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน**  
**เรื่อง ประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลางการจัดซื้อจัดจ้าง**

\*\*\*\*\*

ด้วยพระราชบัญญัติประกอบรัฐธรรมนูญว่าด้วยการป้องกันและปราบปรามการทุจริต พ.ศ. ๒๕๕๔ แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๕๔ มาตรา ๑๐๓/๗ ได้บัญญัติให้หน่วยงานของรัฐต้องดำเนินการจัดทำข้อมูลรายละเอียดค่าใช้จ่ายเกี่ยวกับการจัดซื้อจัดจ้าง โดยเฉพาะเรื่องราคากลางและคำนวณราคากลางไว้ในระบบข้อมูลอิเล็กทรอนิกส์ ในการจัดซื้อจัดจ้าง ๗ ประเภท ไม่ว่าจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างของหน่วยงานของรัฐดังกล่าวจะเป็นการจัดซื้อจัดจ้างด้วยเงินงบประมาณ เงินกู้ เงินช่วยเหลือ เงินรายได้ หรือเงินอื่นใดของหน่วยงานของรัฐก็ตาม เพื่อให้ประชาชนสามารถเข้าตรวจสอบได้

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน จึงขอประชาสัมพันธ์การเปิดเผยราคากลางและการคำนวณราคากลาง โครงการการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๙ บ้านเพชรเขาค่าย ดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาล ท่อ PVC ขนาด ๖ นิ้ว ความลึก ๘๐ เมตร หรือปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี จากงบประมาณงบบุคลากรที่จัดสรรให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น (เทศบาลตำบลและองค์การบริหารส่วนตำบล) เงินอุดหนุนเฉพาะกิจ พ.ศ.๒๕๖๗ ดังนี้

**ตารางแสดงวงเงินงบประมาณที่ได้รับจัดสรรและราคากลางในงานจ้างก่อสร้าง (แบบ บก.๐๑)**

๑. ชื่อโครงการ	โครงการการป้องกันและแก้ไขปัญหาย้ายแล้งอันเนื่องมาจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ ๙ บ้านเพชรเขาค่าย ดำเนินการขุดเจาะบ่อบาดาล ท่อ PVC ขนาด ๖ นิ้ว ความลึก ๘๐ เมตร หรือปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า ๓.๕๐ ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานีจำนวน ๑ โครงการ	
๒. หน่วยงานเจ้าของโครงการ	กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน	
๓. ลักษณะงานโดยสังเขป	ตามแบบแปลน องค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน กำหนด	
๔. ราคากลางคำนวณ ณ วันที่	วันที่ ๓ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นเงิน ๓๙๐,๐๐๐ บาท (สามแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน)	
๕. บัญชีประมาณราคากลาง	๑. บัญชีแสดงปริมาณงานวัสดุและราคา ปร.๔	จำนวน ๑ แผ่น
	๒. แบบสรุปราคากลางงานก่อสร้าง ปร.๕	จำนวน ๑ แผ่น
	๓. รายการประมาณราคา ปร.๖	จำนวน ๑ แผ่น
	๔. แบบรูปรายการ	จำนวน ๑๐ แผ่น
๖. รายชื่อคณะกรรมการกำหนดราคากลาง	๑. นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ (ลงชื่อ)..... ประธานกรรมการ	
	๒. นายพิชิต หนูคง (ลงชื่อ)..... กรรมการ	
	๓. นายวินัย หนูทองแก้ว (ลงชื่อ)..... กรรมการ/เลขานุการ	

ประกาศ ณ วันที่ ๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ลงชื่อ)

(นายภาคภูมิ ตินพันธ์)

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปูน



## รายการประมาณราคาค่าก่อสร้าง

โครงการ โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหายักษ์แล้งเนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาคาย ตำบลเนินการุด  
การขุดเจาะบ่อบาดาลท่อ PVC ขนาด 6 นิ้ว ความลึก 80 เมตร หรือปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 3.50 ลูกบาศก์เมตร/ชั่วโมง

องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาคาย ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานประมาณราคา กองช่าง องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน ผู้ประมาณราคา นายวินัย หนูทองแก้ว ผู้ช่วยช่างโยธา

ประมาณราคา เมื่อวันที่ 3 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าก่อสร้าง(บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร (งานขุดเจาะบ่อบาดาล)	390,000.00	
สรุป	คิดเป็นเงินงบประมาณเพียง (ตัวอักษร) สามแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน	390,000.00	

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ได้ตรวจสอบราคาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติให้ใช้ราคาดังกล่าวในการจัดจ้างตามระเบียบของทางราชการต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

ลงชื่อ.....ผู้ประมาณการ

( นายวินัย หนูทองแก้ว )

ผู้ช่วยช่างโยธา

ลงชื่อ.....ตรวจ

( นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ )

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....เห็นชอบ

( นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ )

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ลงชื่อ.....อนุมัติ

( นายภักดิ์ภูมิ ตินพันธ์ )

นายกองค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ.....ประธานกรรมการ

( นายปิยวัฒน์ นาควงศ์ )

นายช่างโยธาชำนาญงาน/รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายพิชิต หนูคง )

เจ้าพนักงานการประปาชำนาญงาน

ลงชื่อ.....กรรมการ

( นายวินัย หนูทองแก้ว )

ผู้ช่วยช่างโยธา

ชื่อโครงการ ขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาค่าย

เจ้าของโครงการ องค์การบริหารส่วนตำบลสินปุน

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาค่าย ตำบลสินปุน อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

หน่วยงานออกแบบแปลน กองช่าง อบต. สินปุน

ประมาณราคาตามแบบ ปร.4.....จำนวน 1 แผ่น

ประมาณราคาเมื่อ...3 พฤษภาคม 2567

ลำดับที่	รายการ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน รวมเป็นเงิน (บาท)	FACTOR F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด รวมเป็นเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	ประเภทงานอาคาร				
	งานขุดเจาะบ่อบาดาล	292,358.12	1.3392	391,525.99	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย 0%				
	เงินประกันผลงานหัก 0%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้ 7%				
	ค่าภาษีมูลค่าเพิ่ม 7%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างเป็นเงินทั้งสิ้น			391,525.99	
	กำหนดราคากลางเป็นเงินทั้งสิ้น			390,000.00	
	ตัวอักษร	สามแสนเก้าหมื่นบาทถ้วน			

คณะกรรมการกำหนดราคากลางได้ตรวจสอบราคาดังกล่าวเรียบร้อยแล้ว มีมติให้ใช้ราคาดังกล่าวในการจัดจ้างของ  
ทางราชการต่อไป จึงลงลายมือชื่อไว้เป็นหลักฐาน

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง

ลงชื่อ



ประมาณการ

ลงชื่อ



ประธานกรรมการ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

(นายปิวัฒน์ นาควงศ์)

ผู้ช่วยช่างโยธา

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการแทน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



ตรวจ

ลงชื่อ



กรรมการ

(นายปิวัฒน์ นาควงศ์)

(นายพิชิต หนูคง)

นายช่างโยธาชำนาญงาน รักษาราชการแทน

เจ้าพนักงานการประปาชำนาญงาน

ผู้อำนวยการกองช่าง

ลงชื่อ



เห็นชอบ

ลงชื่อ



กรรมการ

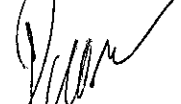
(นายเศกสิทธิ์ ศรีสำราญ)

(นายวินัย หนูทองแก้ว)

ปลัดองค์การบริหารส่วนตำบล

ผู้ช่วยช่างโยธา

ลงชื่อ



อนุมัติ

(นายภาคภูมิ ดิณพันธ์)

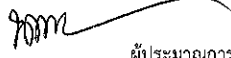
นายกองค์การบริหารส่วนตำบล


บัญชีแสดงปริมาณงานค่าวัสดุและค่าแรงงาน

ชื่อโครงการ	โครงการขุดเจาะบ่อบาดาล หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาค่าย	
งานก่อสร้าง	บ่อบาดาล PVC. ขนาด 6 นิ้ว ความลึก 80 เมตร	รายการเลขที่
สถานที่ก่อสร้าง	หมู่ที่ 9 บ้านเพชรเขาค่าย ต.ลีนปูน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี	แบบเลขที่
เจ้าของโครงการ	องค์การบริหารส่วนตำบลลีนปูน	

คำนวณราคากลางโดย นายวินัย หนูทองแก้ว ตำแหน่ง ผู้ช่วยช่างโยธา วันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2567

ลำดับ ที่	รายการ	จำนวนหน่วย	ค่าวัสดุ		ค่าแรง		ค่าวัสดุและ ค่าแรงงาน	หมายเหตุ
			ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน	ราคาต่อหน่วย	เป็นเงิน		
1	ท่อกรูบ PVC. ยาว 4ม. ชั้น 13.5 ปลายเรียบ dia 6"	15.0 ท่อน	1,920.56	28,808.40			28,808.40	
2	ท่อเขาระรองกรองน้ำ PVC. ยาว 4ม. ชั้น 13.5 ปลายเรียบ dia 6"	4.0 ท่อน	2,305.00	9,220.00			9,220.00	
3	ท่อตกตะกอน PVC. ยาว 4ม. ชั้น 13.5 ปลายเรียบ dia 6"	1.0 ท่อน	1,920.56	1,920.56			1,920.56	
4	กรวดกรองน้ำ ขนาด 1/4" - 3/8"	2.50 ลบ.ม.	3,600.00	9,000.00	500.00	1,250.00	10,250.00	
5	โคลนวิทยาศาสตร์	8 กระสอบ	1,500.00	12,000.00			12,000.00	
6	น้ำมันเชื้อเพลิง (โซล่า)	640 ลิตร	30.50	19,520.00			19,520.00	
7	ค่าแรงเจาะบ่อบาดาล	80 ม.	-		1,500.00	120,000.00	120,000.00	
8	ค่าแรงเป่าล้างบ่อบาดาล	1 รายการ	-		10,000.00	10,000.00	10,000.00	
9	ค่าแรงทดสอบปริมาณน้ำ และวิเคราะห์คุณภาพน้ำดิบ	1 รายการ	-		15,000.00	15,000.00	15,000.00	
10	เทซามบ่อ คสล. ขนาด 2.00 x 2.00 x 0.10 ม.	4 ตร.ม.	3,600.00	14,400.00			14,400.00	
11	น้ำยาเชื่อมท่อ PVC. ขนาด 1,000 กรัม	2 กระป๋อง	310.00	620.00			620.00	
12	สกรูเกลียวปลั๊ก dia 1.5 หุน	0 ก้อน	250.00	0.00			0.00	
13	คอนกรีต 1 : 2 : 4	0.10 ลบ.ม.	1,950.00	187.61	466.00	44.83	232.45	
14	ดินเหนียวแห้งหรืออิฐดิบ ทุบละเอียดขนาดเล็กลงกว่า 1 ซม.	1.52 ลบ.ม.	1,000.00	1,521.71			1,521.71	
15	เครื่องสูบน้ำแบบจุ่มน้ำอัตโนมัติ ขนาด 1.5 แรงม้าพร้อมอุปกรณ์	1 เครื่อง	22,150.00	22,150.00			22,150.00	
16	ตู้อุปกรณ์ควบคุมอัตโนมัติ (แบบ 2 ชั้นกันฝน)	1 ตู้	12,500.00	12,500.00	1,500.00	1,500.00	14,000.00	
17	ท่อ PVC. ขนาด 1.5 นิ้ว	60 เมตร	160.75	9,645.00	0.00	0.00	9,645.00	
18	ประตุน้ำทองเหลือง ขนาด 1.5 นิ้ว	2 ชุด	520.00	1,040.00			1,040.00	
19	เช็ควาล์ว	1 ชุด	350.00	350.00			350.00	
20	ยูเนียน 1.5 นิ้ว	1 ชุด	180.00	180.00			180.00	
21	มิเตอร์ไฟฟ้าขนาด 15 แอมป์พร้อมอุปกรณ์ยึดโยง	1 ชุด	1,500.00	1,500.00			1,500.00	
22	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแบบชั่วคราว	1 ป้าย	0.00	0.00			0.00	
23	ป้ายประชาสัมพันธ์โครงการแบบถาวร	1 ป้าย	0.00	0.00			0.00	
		รวมเงิน					292,358.12	

ลงชื่อ.....  
 (นายวินัย หนูทองแก้ว)  
 ผู้ช่วยช่างโยธา

ลงชื่อ.....  
 (นายปิยวัฒน์ นาควงศ์)  
 นายช่างโยธาชำนาญงาน



โครงการป้องกันและแก้ไขปัญหาภัยแล้งเนื่องจากสถานการณ์เอลนีโญ โดยการขุดเจาะบ่อบาดาล

หมู่ที่ 9 เพชรเขาค่าย ตำบลเนินการขุดเจาะบ่อบาดาล ท่อ PVC ขนาด 6 นิ้ว ความลึก 80 เมตร

หรือมีปริมาณน้ำไม่น้อยกว่า 3.50 ลูกบาศก์เมตร / ชั่วโมง

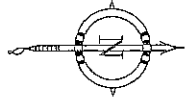
องค์การบริหารส่วนตำบลสีนุ่น อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สถานที่ก่อสร้าง หมู่ที่ 9 เพชรเขาค่าย ตำบลสีนุ่น อำเภอพระแสง จังหวัดสุราษฎร์ธานี

สำรวจ — ออกแบบโดย

กองช่าง

องค์การบริหารส่วนตำบลสีนุ่น



ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ  
N 8.419038 , E 99.158296



# แผนที่ตำบลสาขุบุรี



องค์การบริหารส่วนตำบลสาขุบุรี

โครงการ

ขุดเจาะบ่อน้ำบาดาลบ้านพระพรหมคำชัย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๑ บ้านพระพรหมคำชัย  
ต.สาขุบุรี อ.พระสมอ จ.สุราษฎร์ธานี

เจ้าของบ่อ

(นายวิมล นพพรพงษ์)  
ผู้ขอเช่าบ่อ

สำรวจ

(นายวิมล นพพรพงษ์)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

สถานีโทร

วิศวกร

ตรวจสอบแบบ

(นายวิมล นพพรพงษ์)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน  
ผู้ควบคุมการก่อสร้าง

เขียนชุดแบบ

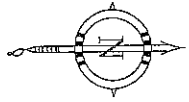
(นายวิมล นพพรพงษ์)  
นายช่างสำรวจชำนาญงาน

อนุมัติ

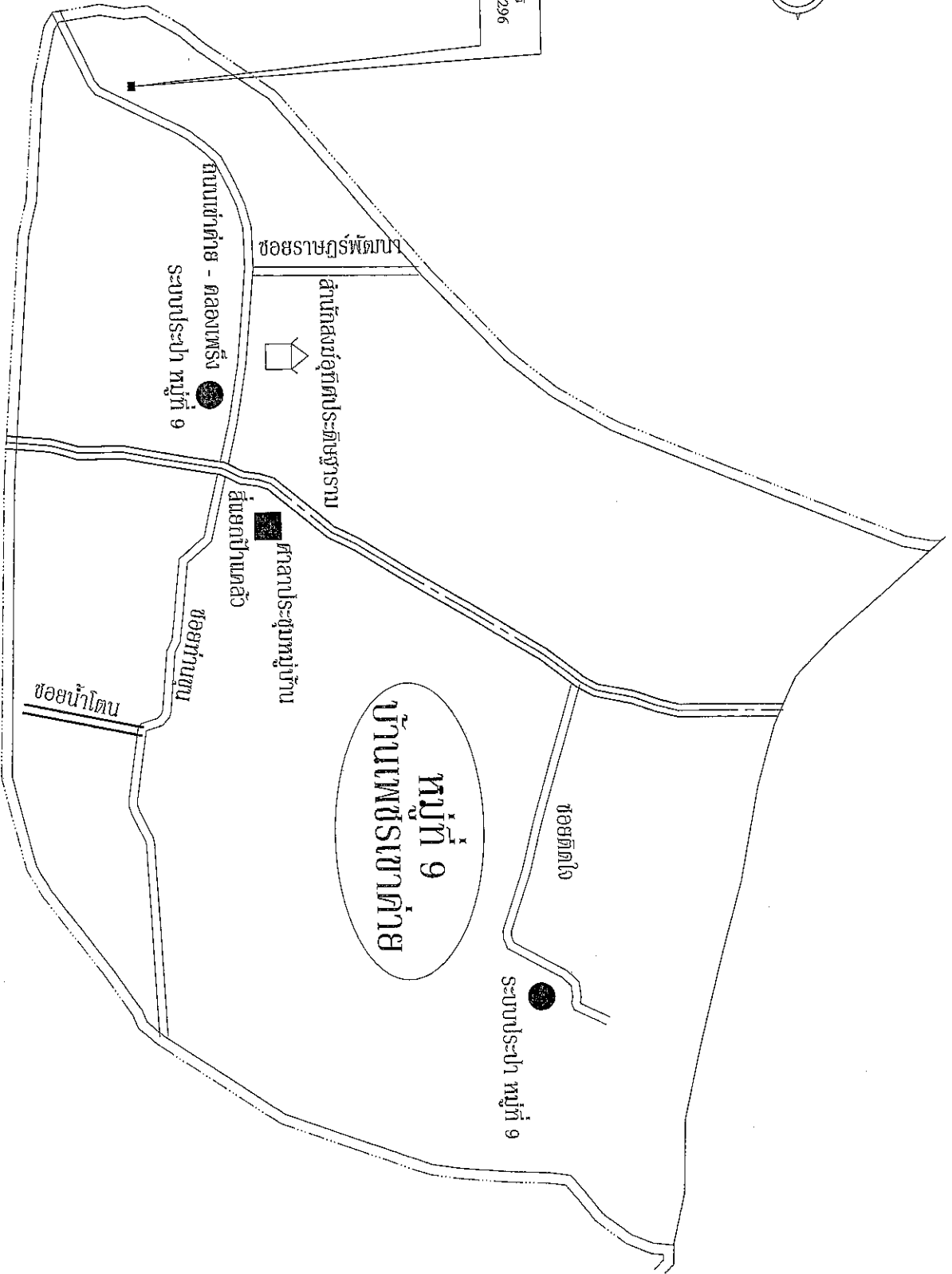
(นายภาณุพงศ์ ตินพันธ์)  
นายก อบต. สาขุบุรี

แบบแสดงแบ่งที่ตำบลสาขุบุรี

แผ่นที่ 1 จำนวนแผ่น 9



ตำแหน่งที่ตั้งโครงการ  
N 8.419038 . E 99.158296



# แผนที่หมู่ที่ 9 บ้านเพชรค่าาย



องค์การบริหารส่วนตำบลสิงห์

โครงการ

ขุดวางระบบอาคารบ้านเพชรค่าาย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 9 บ้านเพชรค่าาย  
ต.สิงห์ป่าน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายวิรัช หงษ์ทองแก้ว)  
ผู้ควบคุมงาน

สำรวจ

(นายปรีชาวัฒน์ นาคคง)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายสิทธิวัฒน์ นาคคง)  
นายช่างโยธาชำนาญงานราชการ  
ผู้ควบคุมอาคารท้องถิ่น

เห็นชอบ

(นายศุภกิจสิทธิ์ ศรีสว่าง)  
ปลัด อบต. สิงห์ป่าน

อนุมัติ

(นายภาณุวัฒน์ คิณพันธ์)  
นายก อบต. สิงห์ป่าน

แบบแสดง แนวที่ตั้งโครงการ

แผ่นที่

จำนวนแผ่น

2

9



องค์การบริหารส่วนตำบลสีกัน

โครงการ

งบประมาณปี ๒๕๖๓

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ ๑ บ้านหนองตาอ  
ตำบลบ้าน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายวิชัย ทรัพย์คงแก้ว)  
ผู้ควบคุมงาน

สำรวจ

(นายวิชัย ทรัพย์คงแก้ว)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายวิชัย ทรัพย์คงแก้ว)  
นายช่างโยธาชำนาญงานที่ว่าการอำเภอ

เห็นชอบ

(นายวิชัย ทรัพย์คงแก้ว)  
นายก อบต.สีกัน

อนุมัติ

(นายวิชัย ทรัพย์คงแก้ว)  
นายก อบต.สีกัน

แบบแสดงรายการประกอบแบบ

แผ่นที่ 3 จำนวนแผ่น 9

# รายการประกอบแบบ

1. ผู้รับจ้างต้องทำการขุดเจาะขอบบ่อขนาด ขนาดไม่น้อยกว่า ๐.6 นิ้ว ความลึกไม่น้อย 60-80 เซนติเมตร ลงท่อพีวีซีแข็ง ขนาดคุณภาพ 13.5 (สกต.) ขนาด ๐.6 นิ้ว จำนวนไม่น้อยกว่า 100 เมตร (รวมท่อเจาะช่อง)
2. ลงท่อสูบน้ำ พีวีซีแข็ง ขนาดคุณภาพ 13.5 (สกต.) ขนาด ๑.5 นิ้ว ไม่น้อยกว่า 60 เมตร
3. เมื่อทำการขุดเจาะขอบบ่อแล้ว ต้องทำการหาลอยปริมาตรน้ำในบ่อ โดยใช้ปริมาตรน้ำไม่น้อยกว่า 3.5 ลบ.ม./ชั่วโมง ติดต่อกันไม่น้อยกว่า 6 ชั่วโมง นำที่สูบน้ำออกจนแห้ง และสามารถใช้งานได้
4. ผู้รับจ้างต้องทำการติดตั้งเครื่องสูบน้ำ แบบจุ่มน้ำ (Submersible) ขนาดไม่น้อยกว่า 2 แรงม้าพร้อมตู้ควบคุมไฟฟ้าในระบบ จำนวน 1 ชุด
5. รายละเอียดอื่นๆ ในการขุดเจาะขอบบ่อให้ยื่นไปตามแบบแปลนหากรายการใดขัดแย้งกันให้ดำเนินการตามความเห็นของช่างผู้ควบคุมงาน





องค์การบริหารส่วนตำบลสินมูม

โครงการ

พัฒนาประปาบาดาลบ้านเพชรพลาด้วย

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 9 บ้านเพชรพลาตำบล  
ต.สินมูม อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายวินัย หนูทองแก้ว)  
ผู้สำรวจที่ดิน

สำรวจ

(นายปิยะวัฒน์ นาควงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายปิยะวัฒน์ นาควงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงานราชการเขต  
ผู้ชำนาญการท้องถิ่น

เห็นชอบ

(นายเอกสิทธิ์ ศรีสุราษฎร์)  
ปลัด อบต. สินมูม

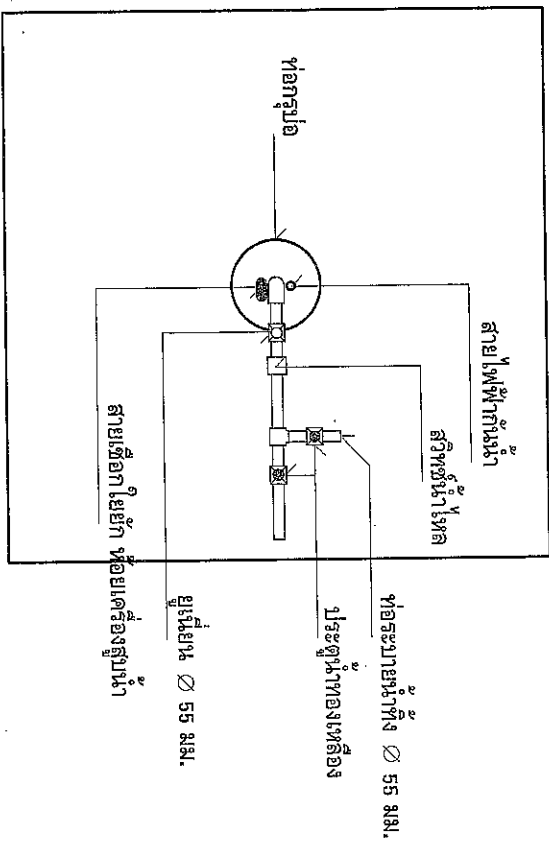
อนุมัติ

(นายภาณุวัฒน์ ศิลาพันธ์)  
นายก อบต. สินมูม

แบบแสดง แบบแปลน

แผ่นที่ 4 จำนวนแผ่น 9

คอนกรีตรองรับรากบ่อ ขนาด 2.00X 2.00 เมตร



# รูปแบบแปลน



สายไฟฟ้าดิน

ยูนิเฟรม  $\varnothing$  55 มม.

ข้องอ 90°

บอลลวาล์ว  $\varnothing$  55 มม.

สวิตช์น้ำไหล

ฐานมือ

RB  $\varnothing$  9 มม. @ 0.20 ม.

ระดับดินเดิม  $\pm$  0.00 เมตร

0.15 เมตร คอมนกรีต 1 : 2 : 4  
0.45 เมตร

ท่อปลอกท่อ PVC. ชั้น 13.5 (นอก) ขนาด  $\varnothing$  6 นิ้ว

ท่อสูบน้ำ PVC. ชั้น 13.5 (นอก) ขนาด  $\varnothing$  1.5 นิ้ว

สายเคเบิลใยแก้ว หรือเคเบิลสูบน้ำ

เครื่องสูบน้ำแบบจลใต้น้ำ ขนาดไม่น้อยกว่า 2 แรงม้า

3.00 เมตร

ท่อพีวีซี PVC. ชั้น 13.5 (นอก) ขนาด  $\varnothing$  6 นิ้ว

ระดับกันมือ ลึก 60-80 เมตร

ไม่น้อยกว่า 10 เมตร

ลึก 60-80 เมตร

รูปตัด

โครงการ		โครงการบริหารส่วนตำบลหนอง...
สถานที่ก่อสร้าง		หมู่ที่ 9 บ้านเพชรตาชัย ต.สีปุ่น อ.พยุหะคีรี จ.สุราษฎร์ธานี
เขียนแบบ		กชพ
สำรวจ		(นายอัครวิทย์ หนองคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
สถาปนิก		(นายอัครวิทย์ หนองคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
วิศวกร		
ตรวจสอบแบบ		(นายอัครวิทย์ หนองคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
ผู้รับซอง		(นายอัครวิทย์ หนองคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
อนุมัติ		(นายอัครวิทย์ หนองคำ) นายช่างโยธาชำนาญงาน
แบบแสดงรูปตัด		
แผ่นที่	จำนวนแผ่น	5 9



องค์การบริหารส่วนตำบลหินปูน

โครงการ

บูรณะซ่อมแซมบ้านพักประชาชน

สถาปนาก่อสร้าง

วันที่ 9 ธันวาคม 2558 ณ อ.บึงสามพัน จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายฉวีชัย หุ่นทองแก้ว) ผู้ช่วยช่างโยธา

สำรวจ (นายฉวีชัย หุ่นทองแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถาปนิก

วิศวกร

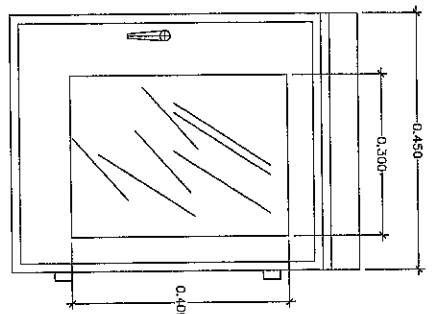
ตรวจแบบ (นายฉวีชัย หุ่นทองแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน

เจ้าหน้าที่ (นายฉวีชัย หุ่นทองแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน

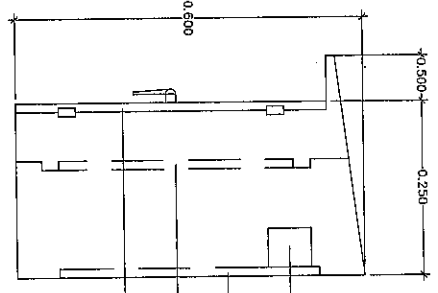
อนุมัติ (นายฉวีชัย หุ่นทองแก้ว) นายช่างโยธาชำนาญงาน

แบบแสดงวิศวกรรมและสถาปัตย์

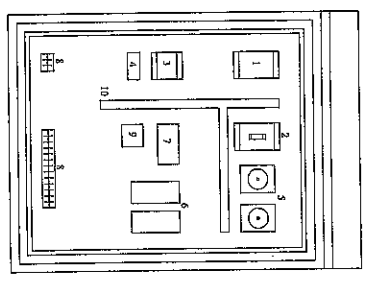
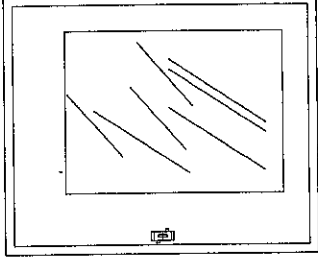
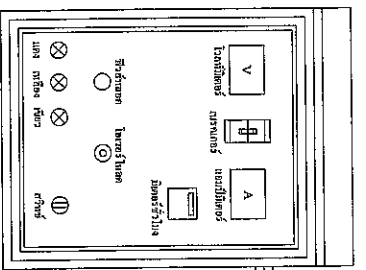
แผ่นที่ 6 จำนวนแผ่น 9



แบบแสดงรูปด้านหน้า



แบบแสดงรูปด้านข้าง



แบบแสดงการวางอุปกรณ์หน้าตู้

แบบแสดงการวางอุปกรณ์ในตู้ควบคุม

วิธีใช้งานเครื่องสูบน้ำ

- เปิดเบรกเกอร์ โดยการใช้ปุ่ม (ON)
- เลือกการทำงานของมอเตอร์ โดยการใช้สวิทช์การทำงาน ไปที่ตำแหน่งเปิด (MAN) เครื่องสูบน้ำทำงาน หรือที่ตำแหน่งว่าง มอเตอร์จะตัดกระแสไฟฟ้า
- ถ้าเต็มถัง รีเลย์จะสั่งสูบน้ำ โดยการใช้สวิทช์การทำงาน ไปที่ตำแหน่งเปิด (OFF) หรือที่ตำแหน่งว่าง มอเตอร์จะตัดกระแสการทำงาน ไปที่ตำแหน่งอัตโนมัติ (AUTO)
- เลือกการทำงานแบบอัตโนมัติ โดยการใช้สวิทช์การทำงาน ไปที่ตำแหน่งเปิด (AUTO) หรือที่ตำแหน่งว่าง มอเตอร์จะทำงาน 5 - 10 นาที หรือที่ตำแหน่งเปิด เครื่องสูบน้ำพร้อมที่จะทำงานอัตโนมัติ

สังเกต 1. เครื่องสูบน้ำและมอเตอร์จะทำงานโดยอัตโนมัติ

1. เครื่องสูบน้ำไม่ทำงาน ไฟฟ้าดับหรือตัวรีเลย์ขาด รีเลย์จะทำงานโดยการใช้ปุ่ม (OFF) แต่ใช้การทำงานโดยอัตโนมัติใหม่ ใช้ปุ่ม 2.A
2. ท่อค้ำน้ำเสียหายหรือท่อแตก รีเลย์จะทำงานโดยอัตโนมัติ
3. ท่อค้ำน้ำเสียหายหรือท่อแตก รีเลย์จะทำงานโดยอัตโนมัติ

แจ้งซ่อมระบบประปา

บริเวณ, ซอย, บ้าน ..... ที่อยู่ .....

รายการอุปกรณ์

1. ยันเตอร์ไวต์เซตลิ้น
2. เบรกเกอร์
3. แผงเบรกเกอร์
4. โคมไฟหลอดรีเลย์
5. ไซเบอร์ลิ้น
6. รีเลย์
7. สวิตช์เปิดรีเลย์
8. เบรกเกอร์
9. โคมไฟหลอดรีเลย์
10. รางเดินสายไฟ



องค์การบริหารส่วนตำบลเนิน

โครงการ

ชุดอะบอดอปกับพรมพทวศ

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 9 บ้านพรมพทวศ  
ต.สืบปี่ อ.พรมเสด็จ จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นายอภัย ทรูสมณแก้ว)  
ผู้สำรวจและร่าง

สำรวจ

(นายอภัย ทรูสมณแก้ว)  
นางช่างและช่างเทคนิค

สถานี

วิศวกร

ตรวจแบบ  
(นายอภัย ทรูสมณแก้ว)  
นางช่างและช่างเทคนิค

ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

(นายอภัย ทรูสมณแก้ว)  
ผู้ควบคุมงานก่อสร้าง

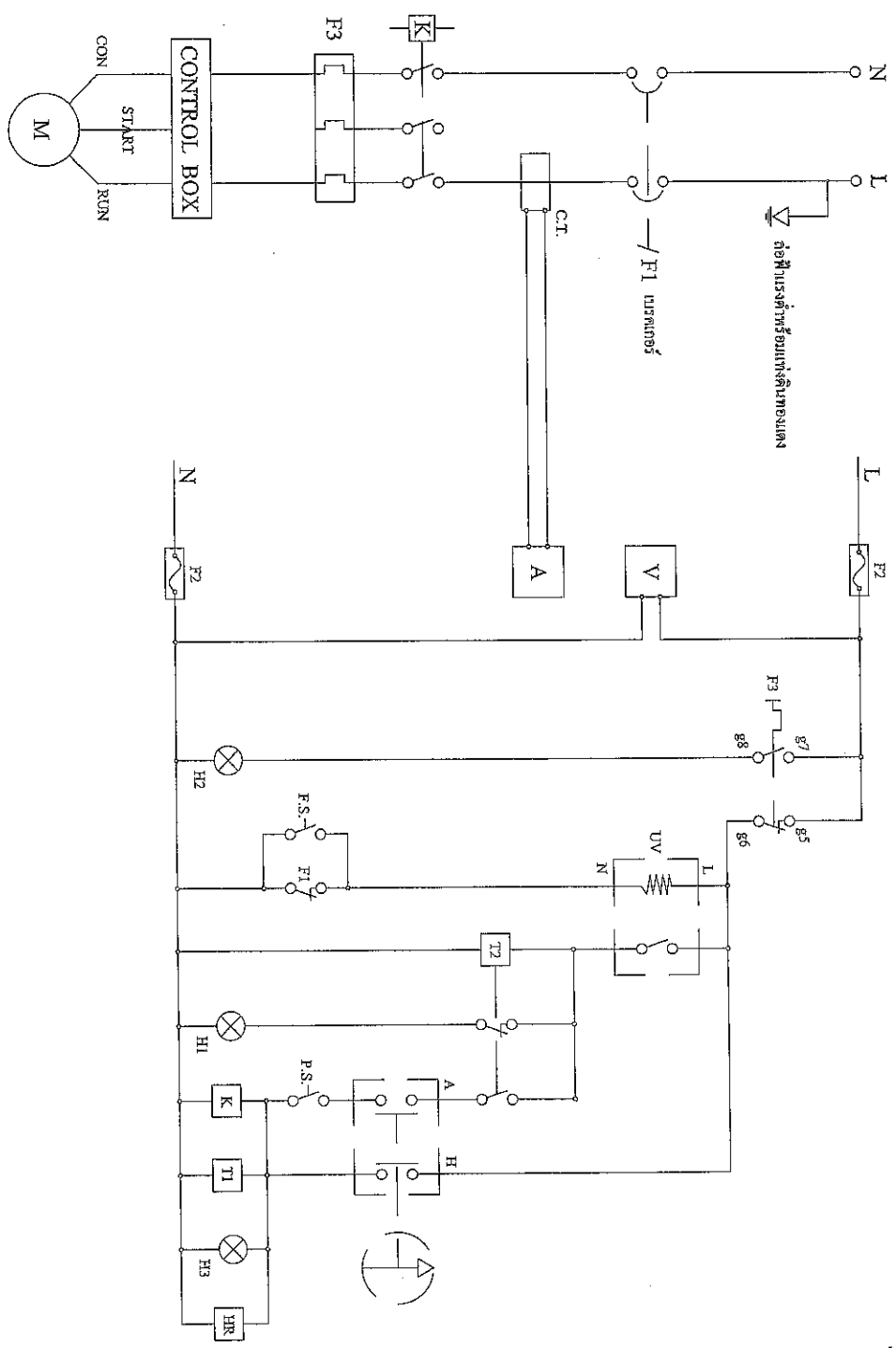
อนุมัติ  
(นายอภัย ทรูสมณแก้ว)  
นายก อบต. สืบปี่

แบบแสดงระบบวงจรไฟฟ้า

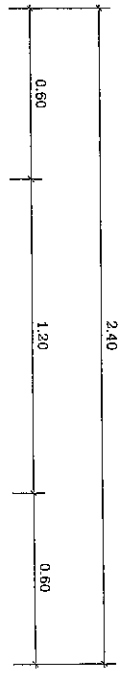
แผ่นที่ 7

จำนวนแผ่น 9

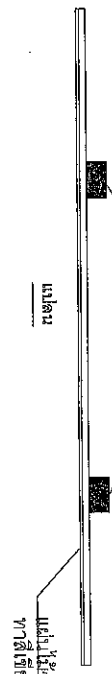
แบบแสดงวงจร



- รายการอุปกรณ์
- T1 ไซมอร์ 0 - 30 วัตต์
  - T2 ไซมอร์ 0 - 10 วัตต์
  - P.S. ไซมอร์แรงดัน
  - F.S. ไซมอร์ไฟฟ้า
  - K แมกเนติก
  - H8 รั้วไม่ทำงาน
  - H1 หลอดไฟติดผนัง
  - H2 หลอดไฟติดผนัง
  - H3 หลอดไฟติดผนัง



หมายเหตุ - จุดตัดค้ำไม้ปลายระฆังผนังโครงสร้างจะกำหนดไว้ในขณะก่อสร้างโดยช่างผู้ควบคุมงาน

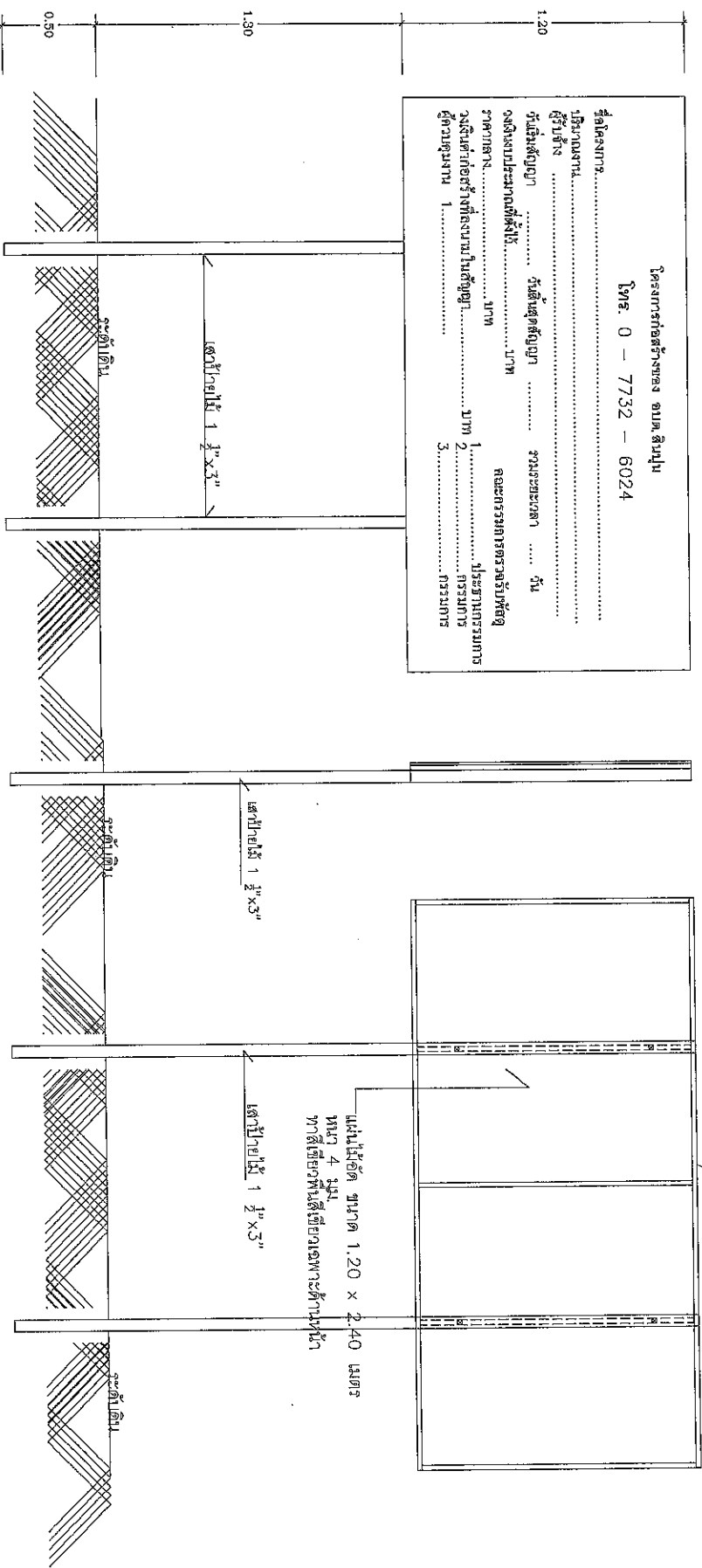


ผนังใช้ฉาบขนาด 1.20 x 2.40 เมตร หน้า 4 มม  
ทาสีเขียวพ่นสีเขียวเฉพาะด้านบน

กั้นผนัง 1/2 x 1/2"

โครงการก่อสร้างของ อบต. สีนมพูน  
โทร. 0 - 7732 - 6024

ชื่อโครงการ	โครงการก่อสร้างของ อบต. สีนมพูน		
บริษัท/หน่วยงาน	.....		
ผู้รับจ้าง	.....	.....	.....
บริษัท/หน่วยงาน	.....	.....	.....
วงเงินงบประมาณที่จัดให้	บาท	บาท	บาท
ราคาผลงาน	บาท	บาท	บาท
วงเงินค่าก่อสร้างที่งบประมาณในสัญญา	บาท 1.....	บาท 2.....	บาท 3.....
ผู้ควบคุมงาน 1.....	.....	.....	.....



รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหลัง

แบบแปลนประชาสัมพันธ์โครงการ (ป่าชุมชน  
คราง)



องค์การบริหารส่วนตำบลสินมพูน

โครงการ

บุคลากร อบต.สินมพูน

สถานที่ก่อสร้าง

หมู่ที่ 9 บ้านเพชรขำ ตำบลสินมพูน อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี

เขียนแบบ

(นางอภัย ทุมทองแก้ว)  
ผู้ช่วยช่างโยธา

สำรวจ

(นายวิวัฒน์ นาควงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

สถาปนิก

วิศวกร

ตรวจแบบ

(นายวิวัฒน์ นาควงศ์)  
นายช่างโยธาชำนาญงาน

เขียนขอบ

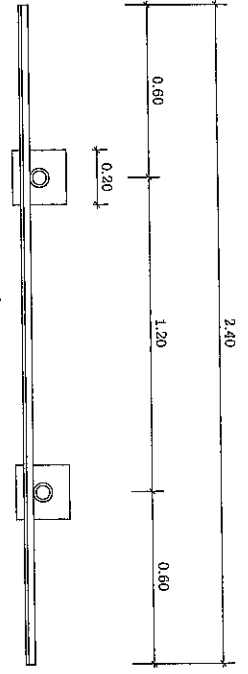
(นายศุภกิจ ลิ้มสุราษฎร์)  
นักออกแบบ

อนุมัติ

(นายภาณุพงศ์ ตินทพันธ์)  
นายก อบต.สินมพูน

นายช่างโยธาชำนาญงาน

แผ่นที่ 8 จำนวนแผ่น 9



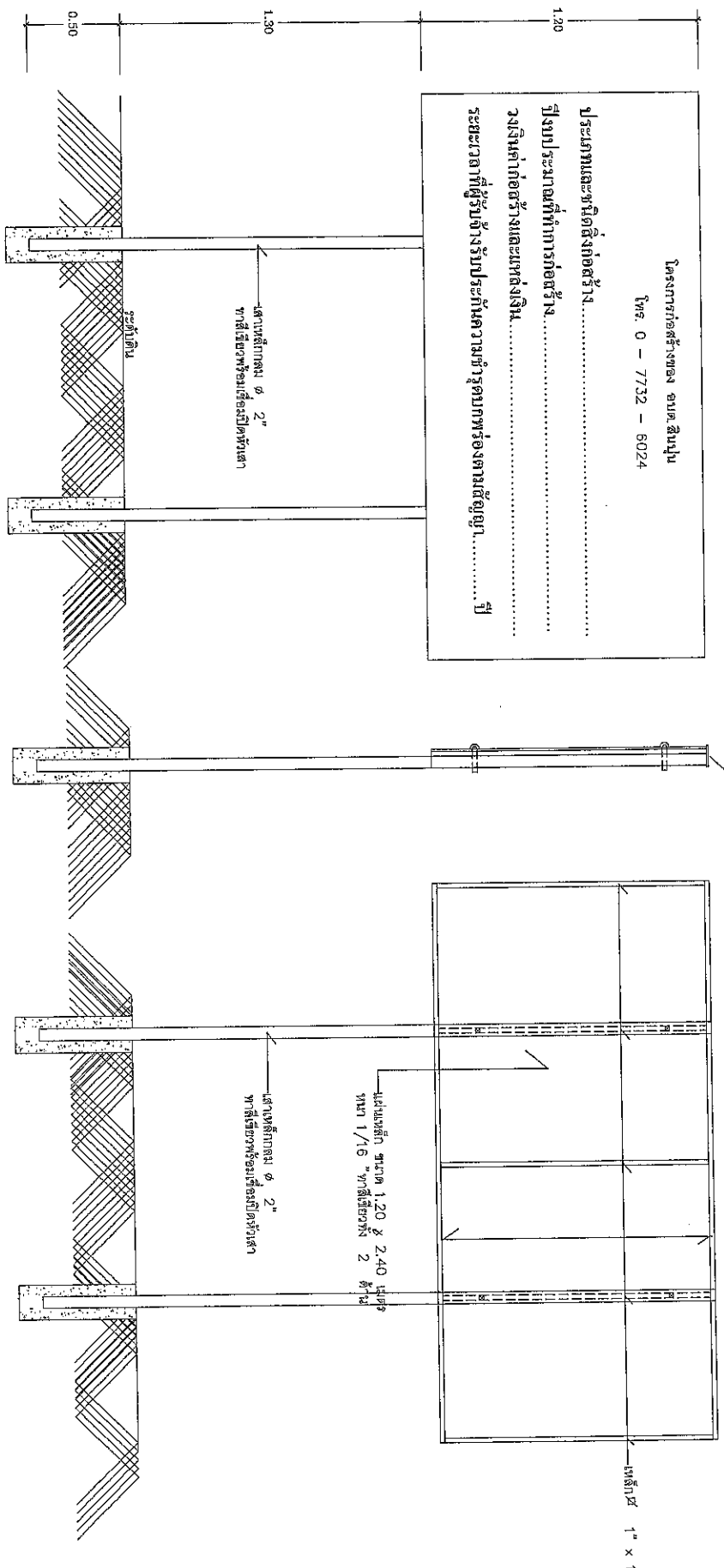
หมายเหตุ - จุดติดตั้งป้ายประชาสัมพันธ์โครงการจะกำหนดให้ในขณะก่อสร้าง โดยช่างผู้ควบคุมงาน

เคลือบเงา (สีเขียว) 2 ครั้ง พร้อมเขียนตัวอักษรด้วยสีเคลือบเงา (สีขาว)

ตามข้อความที่กำหนดให้ ขนาดตัวอักษรตามความเหมาะสม

โครงการก่อสร้างของ อบต. สิงหนุ่น  
โทร. 0 - 7732 - 6024

ประเภทและชนิดสิ่งก่อสร้าง.....  
รูปแบบการก่อสร้าง.....  
วงเงินค่าก่อสร้างและแหล่งเงิน.....  
ระยะเวลาที่ผู้รับจ้างรับประกันความชำรุดบกพร่องตามสัญญา..... ปี



รูปด้านหน้า

รูปด้านข้าง

รูปด้านหลัง

แบบป้ายประชาสัมพันธ์โครงการ (ป้ายถาวร)

<p>องค์การบริหารส่วนตำบลสิงหนุ่น</p>	
<p>โครงการ</p>	
<p>ชุดอะไหล่บานประตูบานหน้าต่าง</p>	
<p>สถานที่ 9 บ้านเพชรเขาทราย ต.สิงหนุ่น อ.พระแสง จ.สุราษฎร์ธานี</p>	
<p>เขียนแบบ (นายสุวิทย์ หนูทองแก้ว) ผู้ควบคุมงาน</p>	
<p>สำรวจ (นายวิชัยวัฒน์ นาควงศ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>	
<p>วิศวกร</p>	
<p>ตรวจแบบ (นายวิชัยวัฒน์ นาควงศ์) นายช่างโยธาชำนาญงาน</p>	
<p>เขียน (นายสุวิทย์ หนูทองแก้ว) ผู้ควบคุมงาน</p>	
<p>อนุมัติ (นายภาณุวัฒน์ ตินพรัตน์) นายก อบต. สิงหนุ่น</p>	
<p>รวมของ ที่ยังประโยชน์ในโครงการ (แบบพิมพ์เขียว)</p>	
แผ่นที่	จำนวนแผ่น
9	9