

งานตำบล

งานปลัด

ส่วนงานคลัง

ส่วนโยธา

ส่วนการศึกษา ศาสนาและวัฒนธรรม

ที่ กษ ๐๓๑๗.๑๑/ ๗ ๖ ๘



ที่ทำการองค์การบริหารส่วนตำบล

รับที่ ๑๕๕๕ (๑)

วันที่ ๒๖ ก.ย. ๒๕๖๕

เวลา ๐๗.๐๕๕

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง
ตำบลตะขบ อำเภอปงศงชัย จังหวัดนครราชสีมา
๓๐๑๕๐

กัณยาน ๒๕๖๕

เรื่อง ขออนุญาตใช้พื้นที่ดำเนินโครงการ

เรียน นายกองค้การบริหารส่วนตำบล

สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. แบบรูปรายการ งานประตุระบายน้ำบ้านกุดวิวิท ขนาดบาน ๖.๐๐ x ๓.๐๐ เมตร

จำนวน ๒ ช่อง พื้นที่รับผลประโยชน์ ๑๘๐ ไร่ จำนวน ๑ ชุด (๒ แผ่น)

๒. แบบรูปรายการ ระบบระบายน้ำบ้านใหม่ป่าตะแบก-บ้านคอนขวาง

พื้นที่รับผลประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ จำนวน ๑ ชุด (๒ แผ่น)

โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง จะดำเนินโครงการตามงานยุทธศาสตร์เพื่อสนับสนุนด้านการสร้างการเติบโตบนคุณภาพชีวิตที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. ๒๕๖๗ ในเขตพื้นที่รับผิดชอบขององค์การบริหารส่วนตำบล อำเภอปงศงชัย จังหวัดนครราชสีมา จำนวน ๒ โครงการ ดังนี้

๑. งานประตุระบายน้ำบ้านกุดวิวิท ขนาดบาน ๖.๐๐ x ๓.๐๐ เมตร จำนวน ๒ ช่อง พื้นที่รับผลประโยชน์ ๑๘๐ ไร่ ตำบลตุม อำเภอปงศงชัย จังหวัดนครราชสีมา งบประมาณ ๒๐,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (ยี่สิบล้านบาทถ้วน)

๒. ระบบระบายน้ำบ้านใหม่ป่าตะแบก-บ้านคอนขวาง พื้นที่รับผลประโยชน์ ๒๕๐ ไร่ ตำบลตุม อำเภอปงศงชัย จังหวัดนครราชสีมา งบประมาณ ๔๘,๐๐๐,๐๐๐.- บาท (สี่สิบล้านแปดพันบาทถ้วน)

ในการนี้ เพื่อให้การดำเนินงานโครงการดังกล่าว เป็นไปตามวัตถุประสงค์และเป็นไปตามความต้องการของราษฎร ตำบลตุม อำเภอปงศงชัย จังหวัดนครราชสีมา โครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง จึงขอให้องค์การบริหารส่วนตำบล พิจารณาอนุญาตให้ใช้พื้นที่ดำเนินโครงการ ต่อไป และขอมอบหมายให้นายธนันท์ ทรทอง หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๒ โทร.๐๘๒-๔๙๙-๗๙๕๙ , นายณัฐวัชร มานาสุข หัวหน้าฝ่ายส่งน้ำและบำรุงรักษาที่ ๔ โครงการฯ ลำพระเพลิง โทร.๐๘๑-๙๗๗-๘๙๕๕ เป็นผู้ประสานงาน

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

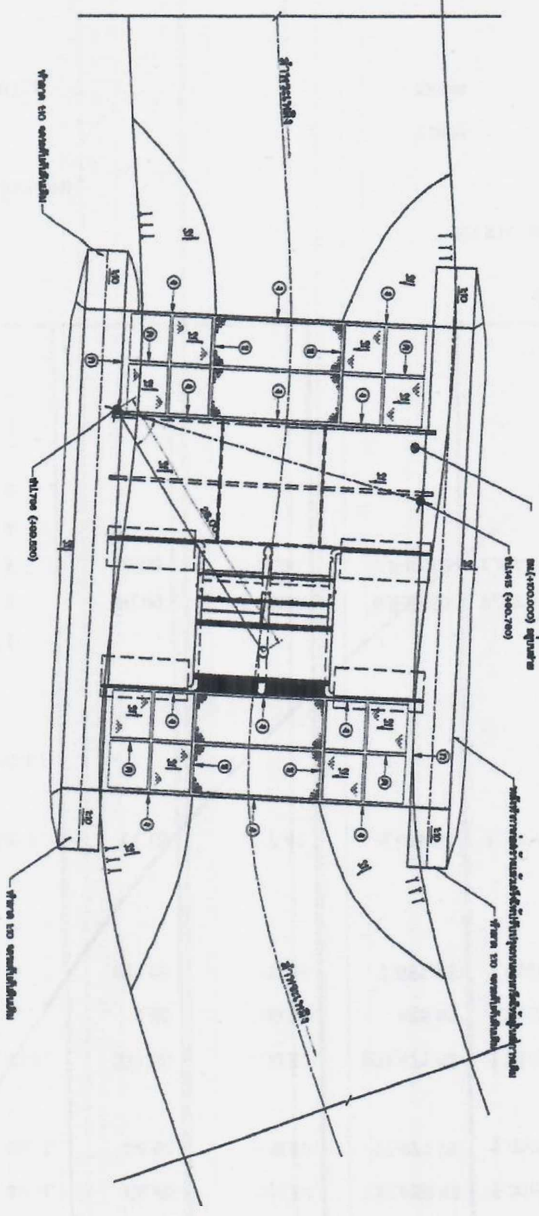
ขอแสดงความนับถือ

(นายขวัญชัย อุตตะเวช)

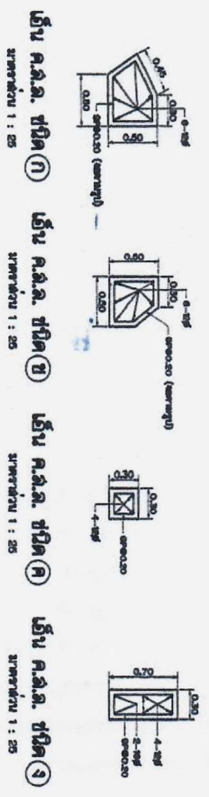
ผู้อำนวยการโครงการส่งน้ำและบำรุงรักษาลำพระเพลิง

ฝ่ายวิศวกรรม

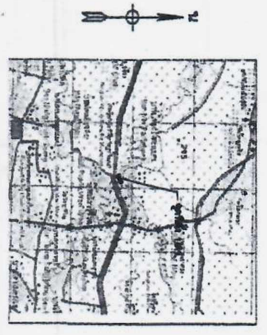
โทร. ๐๙๙-๒๖๓๙๔๔๒



แปลน
ขนาด 1 : 25



เห็น ค.ล.ล. ผนัง (1) เห็น ค.ล.ล. ผนัง (2) เห็น ค.ล.ล. ผนัง (3) เห็น ค.ล.ล. ผนัง (4)
ขนาด 1 : 25



แปลน
ขนาด 1 : 25

- หมายเหตุ**
1. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 2. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 3. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 4. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 5. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 6. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 7. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 8. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 9. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน
 10. ผนัง (ค.ล.ล.) ผนังภายใน ผนังภายนอก ผนังคาน

- บันได (บันได)**
1. บันได (บันได)
 2. บันได (บันได)

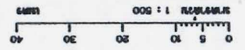


ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่	ชื่อ	ตำแหน่ง	วันที่

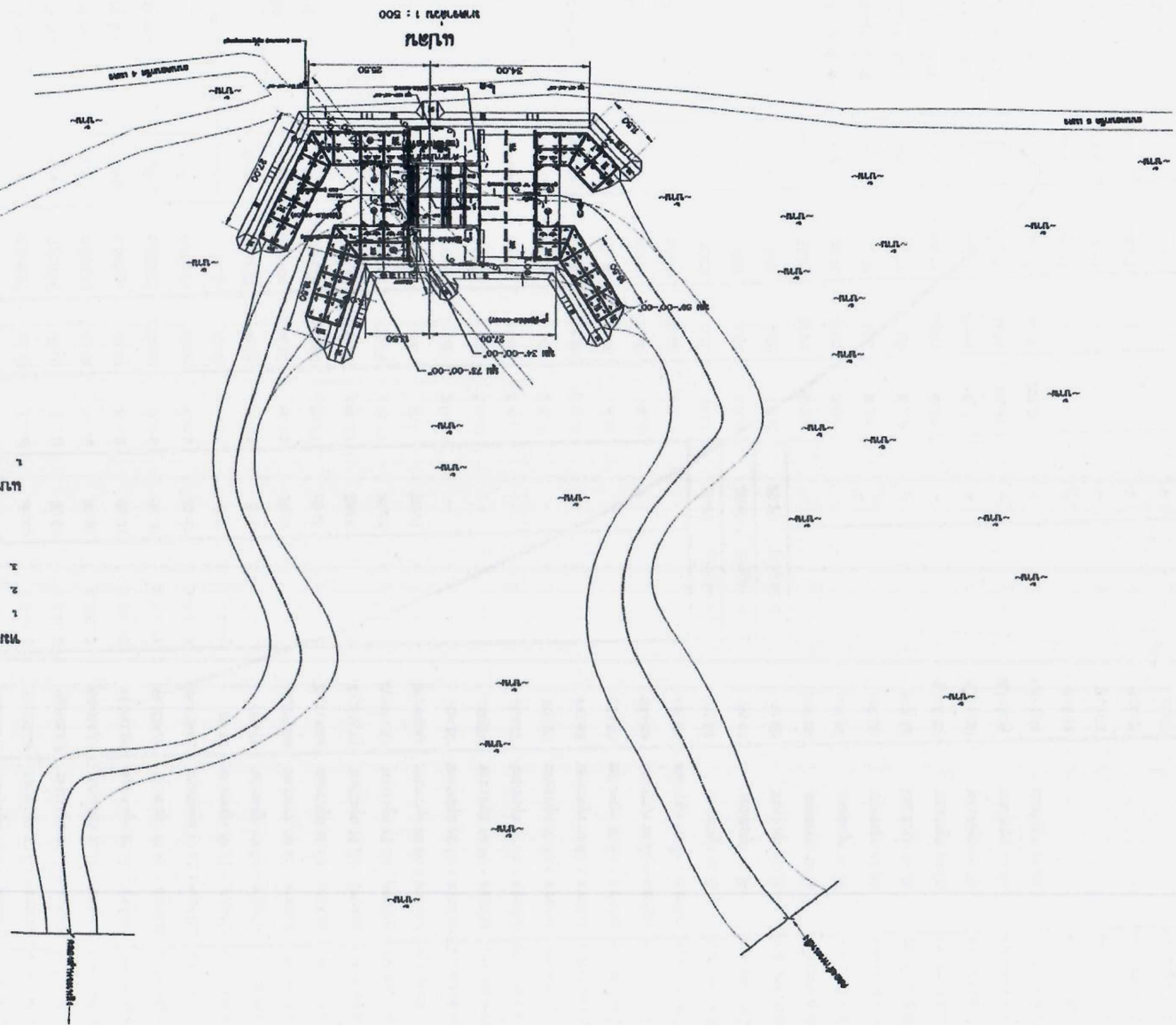
โครงการสร้างอาคารเรียน
 1. อาคารเรียน
 2. อาคารเรียน
 3. อาคารเรียน
 4. อาคารเรียน
 5. อาคารเรียน

สทป.8-22232

82222-8-1748			အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်
အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်	အမျိုးအမည်

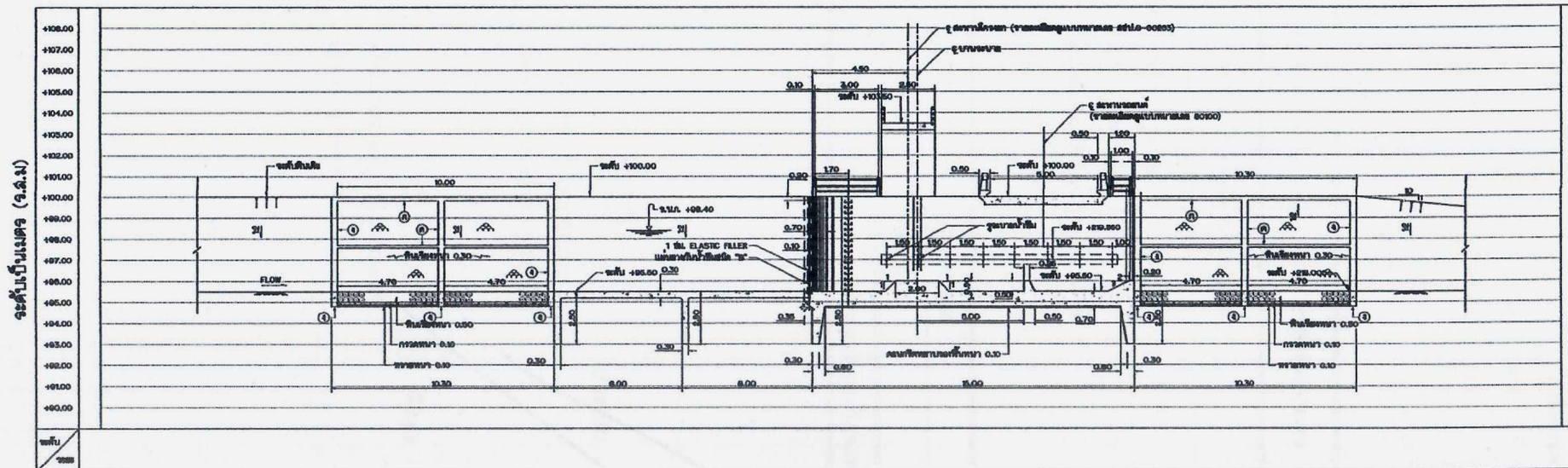


ကြေးမုံမြို့နယ်
 မြို့နယ်အကျယ်အဝန်း
 မြေပုံအမျိုးအမည်
 မြေပုံအမှတ်
 မြေပုံအမျိုးအမည်
 မြေပုံအမှတ်



- 1 မြေပုံအကျယ်အဝန်း
- 2 မြေပုံအကျယ်အဝန်း
- 3 မြေပုံအကျယ်အဝန်း





ระยะเป็นเมตร

รูปตัด ก-ก (สถาป.8-07677)

มาตราส่วน 1 : 100

ตารางแสดงระดับ และมิติต่าง ๆ ของประจําระบายน้ำ (แบบหมายเลข สถาป.8-00028)

กม.	จุดที่-1.8.1				จุดที่-1.8.2														SLOPE	ขนาดบานประตู	จำนวนช่องบาน	หมายเหตุ				
	ก.ม.ก.	A	B	C	W	L	H	h	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	H ₁	H ₂					H ₃	t ₁	t ₂	t ₃
-	+98.40	+100.00	+95.50	+103.50	5.00	6.00	12.00	0.35	10.30	6.00	6.00	15.00	10.30	10.30	5.00	15.30	0.50	0.50	0.50	0.30	0.70	1.00	1 : 2	6.00x3.00	2	น้ำที่ส่งผ่านขนาด 2 นิ้ว

ตารางแสดงระยะและกาลเสริมเหล็ก

ความกว้างขั้ว	① BARS	② BARS	③ BARS	④ BARS	⑤ BARS	⑥ BARS	⑦ BARS	⑧ BARS	F ₁	F ₂	H(MAX)	h ₁	h ₂	t	หมายเหตุ
6.00	20E80.20	22E80.20	20E80.10	22E80.20	20E80.20	22E80.20	22E80.15	22E80.15	1.00	4.00	6.50	2.00	3.00	0.70	-

ตารางแสดงมิติต่าง ๆ ของหลังคาคลุมเครื่องกว้าน (แบบหมายเลข ปน.-0-060)

โครงการ	กม.	จุดที่-1.8.2										a	หมายเหตุ
		H ₁	L ₁	L ₂	L ₃	L ₄	L ₅	L ₆	L ₇	L ₈	L ₉		
-	-	2.50	2.50	0.35	13.90	1.00	10-@133	1.00	2.00	13.30	5-@2.00	30°	1. ติงยึดลมที่ส่งให้ใช้กับที่เชื่อม 2. โครงหลังคาเป็นเหล็กที่เชื่อม 2 ชั้น น้ำหนักแบบมาตรฐานที่ 1 นิ้ว 1 ชั้น 2 ชั้น

หมายเหตุ

- ระดับ (จ.ล.ม.) และสีผิวทาสี เบื้องต้น ผนังทาสีขาว ฝ้าเพดานสีเทา
- ดูรายละเอียดอื่น ในแบบทาสี สถาป.8-00001
- ใช้เหล็กที่ส่งจากศูนย์เดียวกัน โดยมีแบบทาสีผนังทาสีเทา
- ประตูบานรับน้ำหนักจากบนมาตรฐาน สถาป.8-00028 ใช้เหล็กแบบและรูปตัดตามแบบที่แนบมา
- ดูงานจริงต้องมีการปรึกษาช่าง/วิศวกรไม่น้อยกว่า 20 คน/วัน

แบบประกอบ

- แบบมาตรฐานประตูบานรับน้ำหนัก
- แบบมาตรฐานฝ้าเพดาน
- แบบมาตรฐานผนัง
- แบบมาตรฐานหลังคาคลุมเครื่องกว้าน

หมายเหตุ -
หมายเหตุ -
หมายเหตุ -
หมายเหตุ -

กรมศิลปากร
โครงการลงน้ำและบำรุงรักษาสำหรับเพลิง
๑. นครราชสีมา
ระบบระบายน้ำที่ท่าอากาศยาน-บ้านดอนสว่าง
พื้นที่ประมาณ 250 ไร่
๓. คอบ ๑. บึงสงฆ์ ๑. นครราชสีมา
แสดงรูปตัด ก-ก ตารางแสดงระดับ และมิติต่าง ๆ



วันที่	ตำแหน่ง	งาน	วันที่	ตำแหน่ง	งาน	วันที่	ตำแหน่ง	งาน	วันที่	ตำแหน่ง	งาน