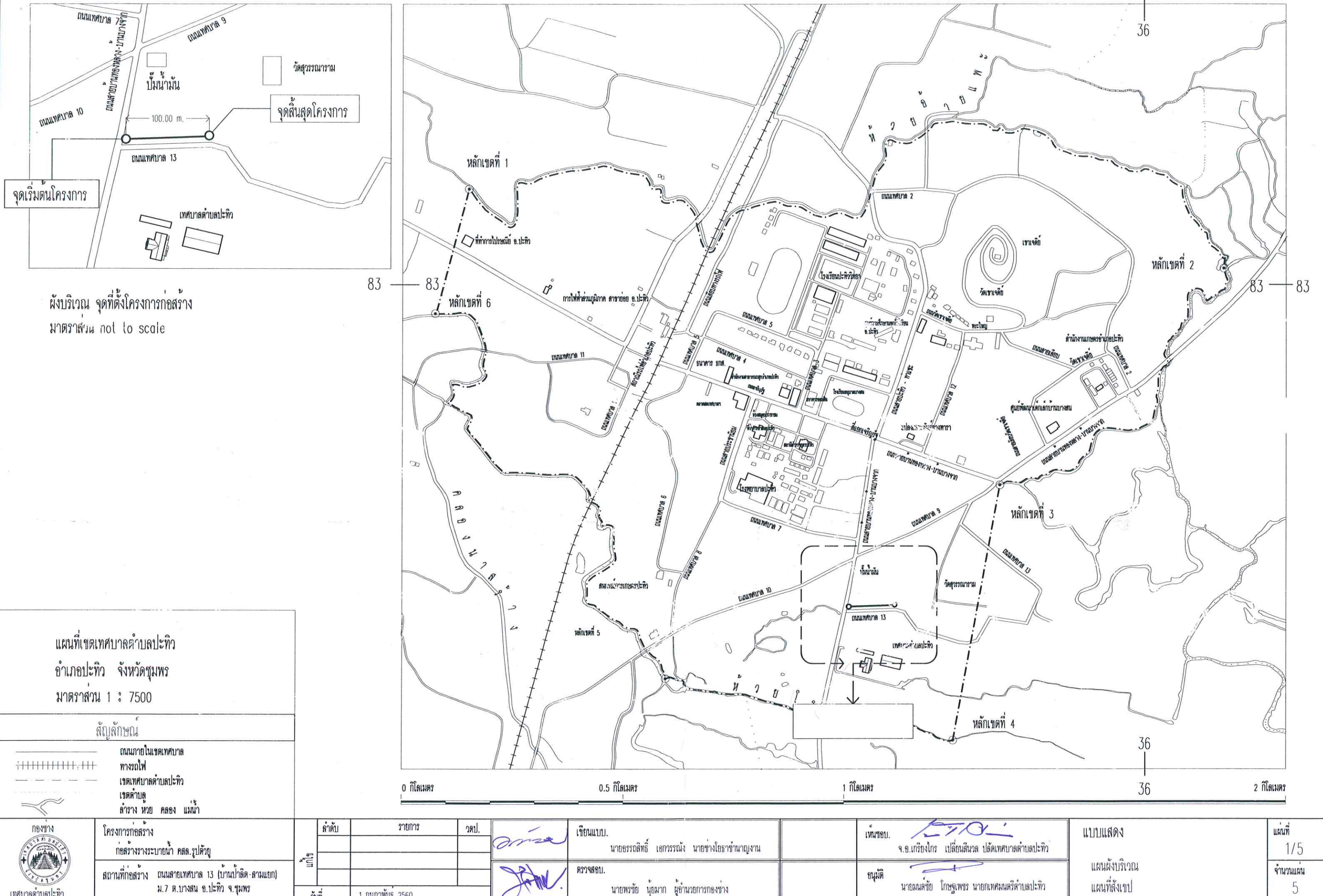


แผนที่ลักษณะ จุดที่ตั้งโครงการก่อสร้าง มาตราส่วน 1:7500







## รายการประจํา กองแบบบํานาดราชูปถัมภ์ ๓

7

## 2.13 ແບນອກ

- 2.13.1 แบบทดสอบที่ใช้ในการตัดสินใจ เช่น ไม่ดี ไม่คุ้ม อาริ เนลก ไม่ฯฯ

2.13.2 แบบทดสอบของภาษาแบบใบันธิ เพื่อทันทีที่ผู้เรียนเข้ามา ผู้ดูแลในช่องแบบที่ถูกบันทึกกรณีต้องเรียบและตอบ คำให้ขาดก่อนลงมือทบทวนกรณีเดิม

2.13.3 แบบทดสอบและนั่งร้านทบทวนคณิตศาสตร์ทางคณิตและภาษาไทย เช่น พื้นที่ ลักษณะพื้นที่ ลักษณะที่เกิดขึ้นเมื่อเวลา เครื่องจักรส่วนหัวทำงาน โดยไม่ระบุตัวหรือแยกตัวน้ำมันออกจากตัว หรือแนว หากเกิดการเปลี่ยนแปลงดับ หรือเปลี่ยนตัวอ่อนตัวแข็ง เช่น น้ำมันที่เกิดผลเสียหาย ผู้บ้าชาติของทุกภาษาที่มีความน่าสนใจ และภาษา ใหม่ ให้ถูกต้องโดยจะคิดมูลค่าเพิ่มเติมจากตัวภาษาไม่ได้ ทั้งหมดได้ทำให้ผู้รับจากพนักงานความรับผิดชอบ ต่อผลเสียหายได้ ที่อาจจะเกิดจากภาระทุกภาษาที่มีความน่าสนใจ ฯ

2.13.4 แบบทดสอบออกใหม่ได้จากภาษาใด ก้าวหน้าเด็ก การทดสอบแบบดังนี้ให้คณิตต้องรับความภาระที่เป็น และให้ออกกำหนดเวลาการทดสอบแบบดังต่อไปนี้

แบบเขียนคำ กำหนด เรียนรู้	2 วัน
แบบเขียนเดา	3 วัน
แบบเขียนของรับฟัง-คิด และเพื่อออกแผลให้คิดมากคิดด้วย ที่จะมีผลไม่ถูก	14 วัน
ทั้งนี้ ให้ยกเว้นในกรณีที่ที่ญี่ปุ่นซึ่งเป็นประเทศเดียวที่มีค่านิดเดียว ซึ่งให้ออกกำหนดแบบดังที่หนึ่ง เมื่อคณิตมีภาระคุณ 7 วัน	
2.13.5 ห้องมีไฟฟ้าไปทำการล้างที่เทคโนโลยีด้วยแรงงานภาระหนัก 24 ชั่วโมง หลังจากทดสอบกรณีต้องรับ ดูดทรายแบบห้องควบคุม	
2.13.6 แบบทดสอบออกแล้ว ก่อนที่จะนำมายังให้มีห้องต้องท้าความขาดและทดสอบในเรียบของเด็ก ก่อน จึงจะนำไปถูกต้อง	

寒水本寒水寒水寒水

15

ມທງ.217-2545

## มาตรฐานหลักสูตรมัธยมศึกษาตอนปลาย



ລະດົບ ເສັດກົມ	ຄວາມຕາມແຮງດິຈິ ທຸຽດຄລາ ໄນ້ອຍກວາ (ກກ./ດຣ.ຮມ.)	ຄວາມຕາມແຮງດິຈິ ໂສກສ ໄນ້ອຍກວາ (ກກ./ດຣ.ຮມ.)	ຄວາມຍືດໃໝ່ງ ຄວາມຍືດ 5 ເທົ່ານອງ ເສັນພານຕູນຄລາກ ໄນ້ອຍກວາ (ຮອຍຮະ)	ການທົດສອບດ້ວຍການດັດໂຄງປະນາ	
	ມູນກວດຕີ (ອໜາກ)	ເສັນພານຕູນຄລາກ ວັດທະ			
SR 24	2,400	3,900	21	180	1.5 ເທົ່ານອງສັນພານ ຕູນຄລາກຮັບປຸງ

### 2.1.2 เกณฑ์ความคิดเห็น สำหรับแผนพัฒนาระบบของเหล่าคนดูตามตารางดังนี้

ชื่อรหัต สี	เส้นผ่านศูนย์กลาง (มิลลิเมตร)	เกณฑ์ความคงคลังเดี่ยว ไม่กินกา (มิลลิเมตร)	มวลด้วยวงจร (กิโลกรัม)	เกณฑ์ความคงคลังเดี่ยว สำหรับมวลด้วยวงจร	
				เดี่ยวชั้นกลาง	เดี่ยวชั้นนอก
RB 6	6	± 0.4	0.222	± 5.0	± 10.0
RB 9	9	± 0.4	0.499	± 5.0	± 10.0
RB 12	12	± 0.4	0.888	± 5.0	± 10.0
RB 15	15	± 0.4	1.387	± 5.0	± 10.0
RB 19	19	± 0.5	2.226	± 3.5	± 6.0
RB 22	22	± 0.5	2.984	± 3.5	± 6.0
RB 25	25	± 0.5	3.853	± 3.5	± 6.0
RB 28	28	± 0.6	4.834	± 3.5	± 6.0
RB 34	34	± 0.6	7.127	± 3.5	± 6.0

2.2 เหล็กข้อออบ (Deformed Bar) ดูงมคุณสมบัติตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์เหล็กเกรดรวม

អងក. 24 : នាតទរូវានអេកសែនជំនួយគន្លឹត (អេកសែនបុរី)

พิมพ์โดย กองบัญชาการ กองทัพไทย

### 2.2.1 ຄວາມສົນເອົາທາງກາດ ຄວາມຄວາມຊັ້ນຕິ່ງ

ລັບລັກຂອນ	ຄວາມດຳເນີນແຈ້ງ ທີ່ຈຸດຄົກ ໃນນອຍກາ (ກກ./ຄຮ.ຮນ.)	ຄວາມດຳເນີນແຈ້ງ ສິນຄູດ ໃນນອຍກາ (ກກ./ຕຣ.ຮນ.)	ຄວາມດື່ນໃຈໜ້າງ ຄວາມຍາກ 5 ເທົ່ານອງ ເສັ້ນພານຫຼຸ້ນຍົກລາງ ໃນນອຍກາ (ຮອຍຮະ)	ກາງທົດສອບດ້ວຍກາງຕັດໂຄງເຢນ	
	ຊຸມກາງຕັດ (ອົງຕາ)	ເສັ້ນພານຫຼຸ້ນຍົກລາງ ຈຳຕິດ			
SD 30	3,000	4,900	17	180	4 ເທົ່ານອງເສັ້ນພານຫຼຸ້ນຍົກລາງຂະໜຸ
SD 40	4,000	5,700	15	180	5 ເທົ່ານອງເສັ້ນພານຫຼຸ້ນຍົກລາງຂະໜຸ
SD 50	5000	6,300	13	90	5 ເທົ່ານອງເສັ້ນພານຫຼຸ້ນຍົກລາງຂະໜຸ

2.2.2. แผนที่ความต้องการของผู้คนในช่วงเวลาต่อๆ กันของแต่ละปี ดูน้ำหนังสือนี้-

ชื่อขนาด	ผลลัพธ์เมตร (กิโลกรัม)	เกณฑ์ความคงด้วยกัน	
		มาตรฐาน	ส่วนบุคคห์เดียว
DB 10	0.617		
DB 12	0.888		
DB 16	1.578		
DB 20	2.466		
DB 22	2.984		
DB 25	3.853	± 3.5	± 6.0
DB 28	4.834		
DB 32	6.313		

ໜາກເຫດ

ความดันแรงดึงที่ขาดคลาก = YIELD STRESS

= MAXIMUM TENSILE STRESS

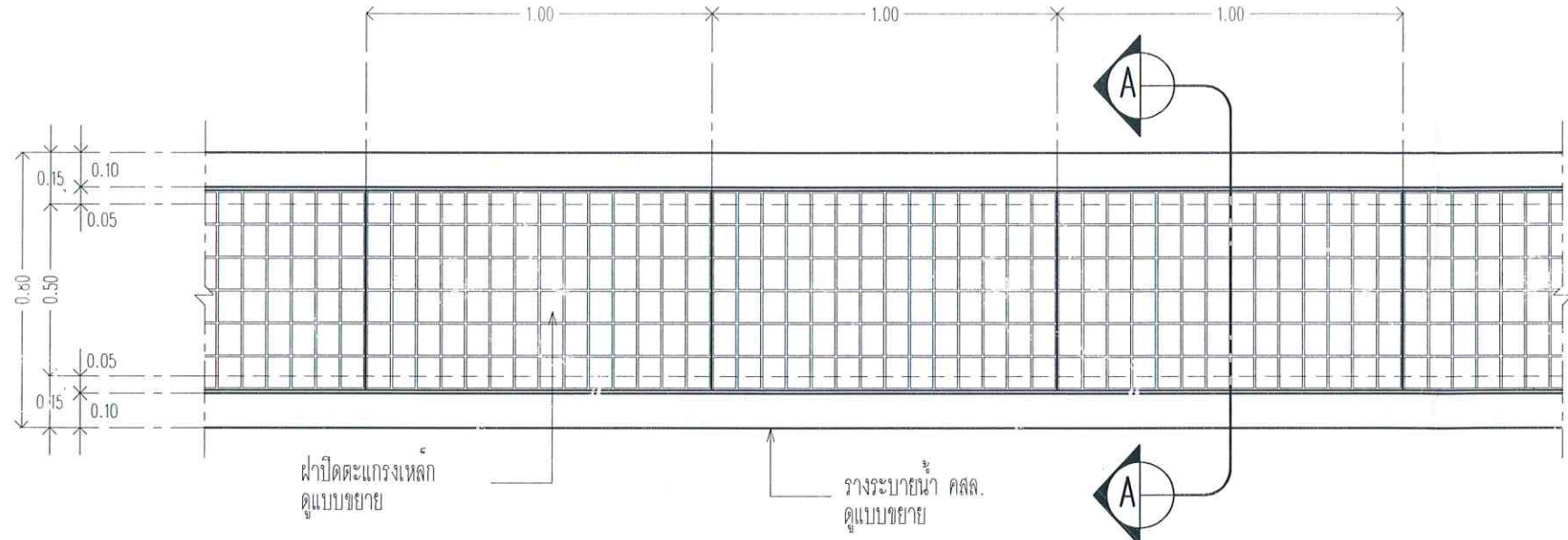
ความยืด = ELONGATION

ทดสอบความต้านทานต่อการโค้งเย็น = COLD BEND TEST

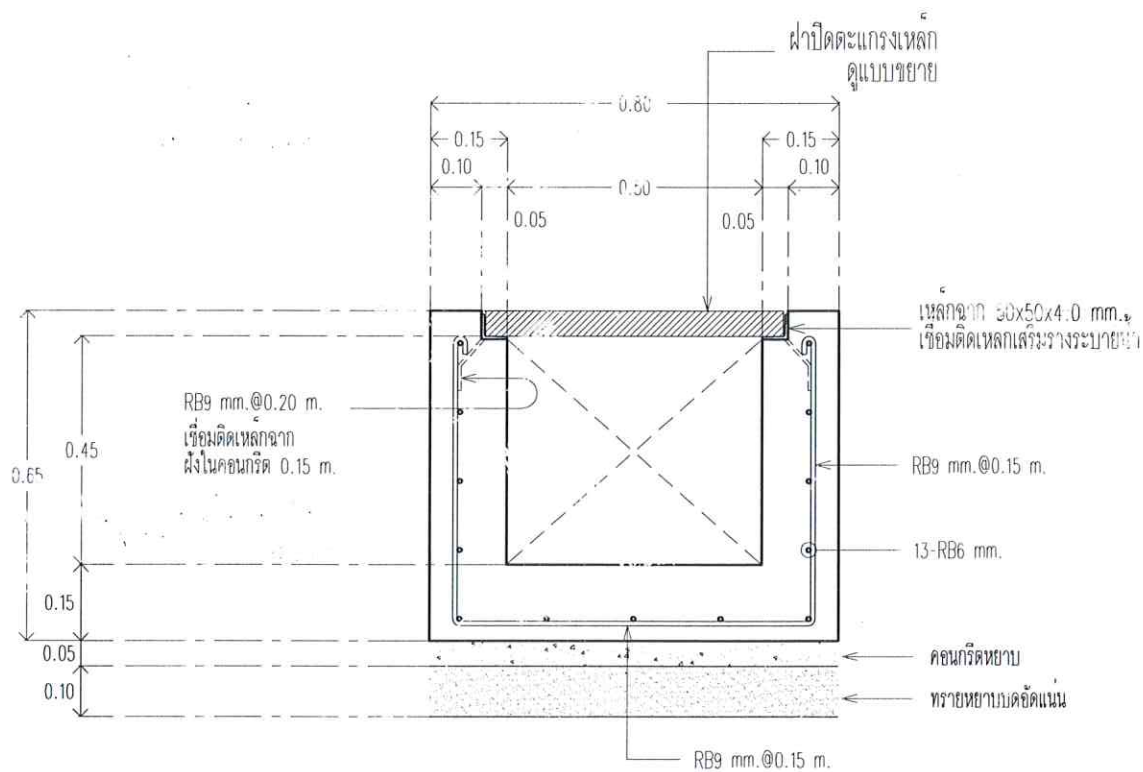
มุมการติด = BENDING ANGLE

เส้นผ่านศูนย์กลางงอ = DIAMETER OF BENDS

ระยะความยาว 5 เท้าของสก์นพาคันยกลง = GAUGE LENGTH



ແປລນງວງນະບາຍນ້າ ຄສລ. ຖູປັດວູ + ຝາປິດຕະແກຮງເຫດການ  
ມາດຽວກ່າວ 1:20

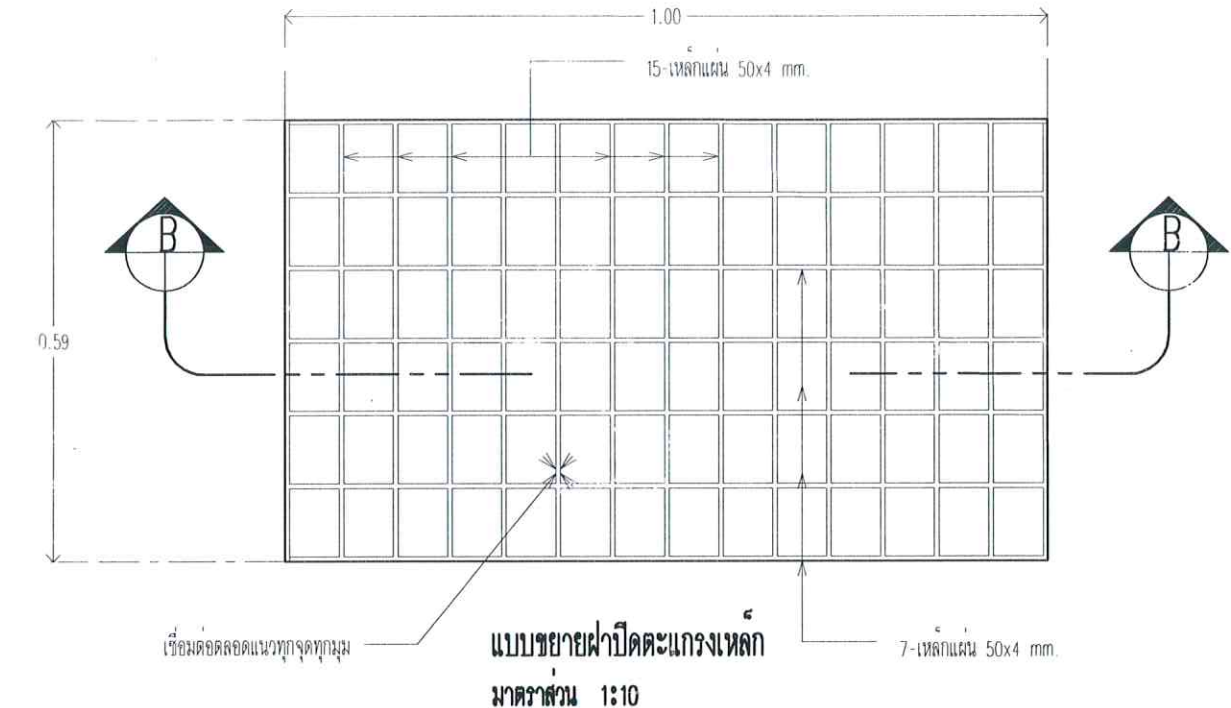


รูปตัด A-A

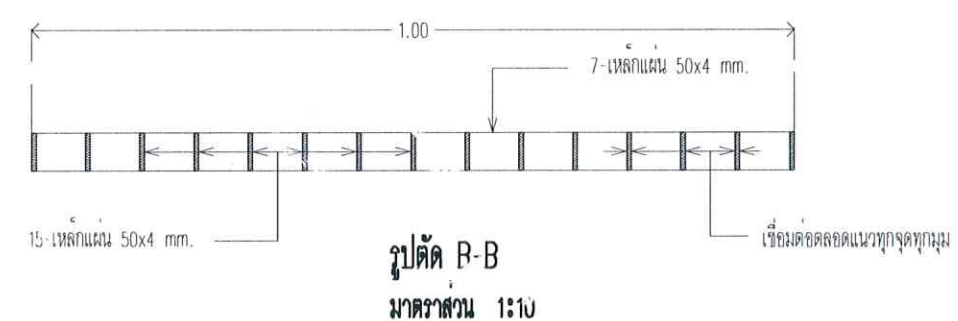
มาตรฐาน 1:1



โครงการกากอสราง  
กອຄສາງຮາງຮະບາຍນໍາ ຄສດ.ບູປັດວູງ  
ສະຖານທິກອຄສາງ ໂມນຄະຫຍາກຕົກເປັດ 13 (ບ້ານນຳເຄີດ-ສາມແຍກ)  
ນ.7 ດ.ບາງພານ ອ.ປັດຈຸກ ຖ.ນິວພັງ



มาตราส่วน 1:10



ໜາຍເທດ

1. ความก้าวและความลึกของรากระบายน้ำตามแบบที่แนบมา
  2. ด้วยแผนในภาคอย่างลักษณะการปลูกแบบปลูกเคลื่อนย้ายได้ตามความเหมาะสมของสภาพพื้นที่ โดยขึ้นอยู่กับคุณพิณิจของรากคุณภาพ
  3. ในที่ดินที่มีรากระบายน้ำ เพื่อรองรับน้ำที่ถูกดูดซึมน้ำลงในดิน และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  4. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  5. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  6. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  7. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  8. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  9. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ
  10. ต้องตัดหัวรากระบายน้ำที่ติดกับรากระบายน้ำให้ และ รากไม้ต้องไม่ก่อรบกวนรากระบายน้ำ

ผู้ขอ รับ	ลำดับ	รายนาม	วคบ.		เขียนแบบ. นายอุดรอดพิทักษ์ เอกภรณ์ นายน้ำยงค์ราษฎร์นำมูญาน			เห็นชอบ. ธ.อ.เกริกซ์ไกร์ เบลี่ยนสันวูล ปลัดเทศบาลตำบลปะทิว		แบบแสดง รายละเอียดของระบบที่น้ำ คลล.	แผนที่ 5/5
					ตรวจสอบ. นายพงษ์ชัย น้อมวน ผู้อำนวยการกองทุ่น			อนุมัติ นายมงคลศรี โภษพะนุ นายนักเทศมนตรีตำบลปะทิว		จำนวนแผน 5	

## รายละเอียดประมาณราคา

โครงการ	ก่อสร้างระบบภายในน้ำ คลองรูปตัวยู
ปริมาณงาน	ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาว 100 เมตร
สถานที่ก่อสร้าง	ถนนสายเทศบาล 13 (บ้านป้าลิต - สามแยก) หมู่ที่ 7 ตำบลบางสน อำเภอปะทิว จังหวัดชุมพร
ผู้ประเมินราคา	นายอรรถสิทธิ์ เอกวรรณ นายช่างโยธาชำนาญงาน
ประมาณราคาวันที่	28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560

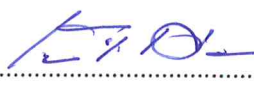
### สรุปผลการประมาณราคาก่อสร้างเป็นราคากลาง

ส่วนราชการ	กองช่างเทศบาลตำบลປะทิว
โครงการ	ก่อสร้างรั้งระบายน้ำ คลล.รูปตัวยู
ประมาณงาน	ขนาดกว้าง 0.50 เมตร ลึกไม่น้อยกว่า 0.50 เมตร ยาว 100 เมตร
เจ้าของงาน	เทศบาลตำบลປะทิว
สถานที่ก่อสร้าง	ถนนสายเทศบาล 13 (บ้านป้าลิด - สามแยก) หมู่ที่ 7 ตำบลบางสน อ.เมืองปะทิว จังหวัดชุมพร
หน่วยงานออกแบบและรายการ	กองช่างเทศบาลตำบลປะทิว
แบบเลขที่	เทศบาลกำหนด
ประมาณราคากลางตามแบบ ปร.4	จำนวน 1 แผ่น
ประมาณราคามื่อวันที่	28 เดือน กุมภาพันธ์ พ.ศ. 2560
ระยะเวลาในการดำเนินการ	90 วัน

ลำดับที่	ลำดับ	ค่าวัสดุและค่าแรงงาน	Factor F	ค่าก่อสร้างทั้งหมด	หมายเหตุ
1	ประเภทงานทาง	276,031.00	1.3822	381,530.05	
	เงื่อนไข				
	เงินล่วงหน้าจ่าย.....0.....%				
	เงินประกันผลหัก.....0.....%				
	ดอกเบี้ยเงินกู้.....6.....%				
	ภาษีมูลค่าเพิ่ม.....7.....%				
สรุป	รวมค่าก่อสร้างทั้งสิ้น			381,530.05	
	คิดเป็นเงินงบประมาณเพียง			381,500.00	
(ตัวอักษร)	สามแสนแปดหมื่นหนึ่งพันห้าร้อยบาทถ้วน				

คณะกรรมการกำหนดราคากลาง ตามคำสั่งเทศบาลตำบลປะทิวที่ 82/2560 ลงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2560

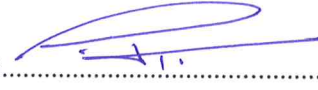
ได้มีมติเห็นชอบราคากลางเมื่อวันจันทร์ที่ 6 มีนาคม 2560

(ลงชื่อ) จ่าเอก.....  ประธานกรรมการ ฯ

( เกรียงไกร เปเลี่ยนสีนวล )

(ลงชื่อ).....  กรรมการ ฯ

( นายพรชัย นุ้ยมาก ) /เลขานุการ

(ลงชื่อ) จ่าเอก.....  กรรมการ ฯ

( ภาสกร ปานอุดม )

(ลงชื่อ)  กรรมการ

( นายวิโรจน์ เพือกเจริญ )