



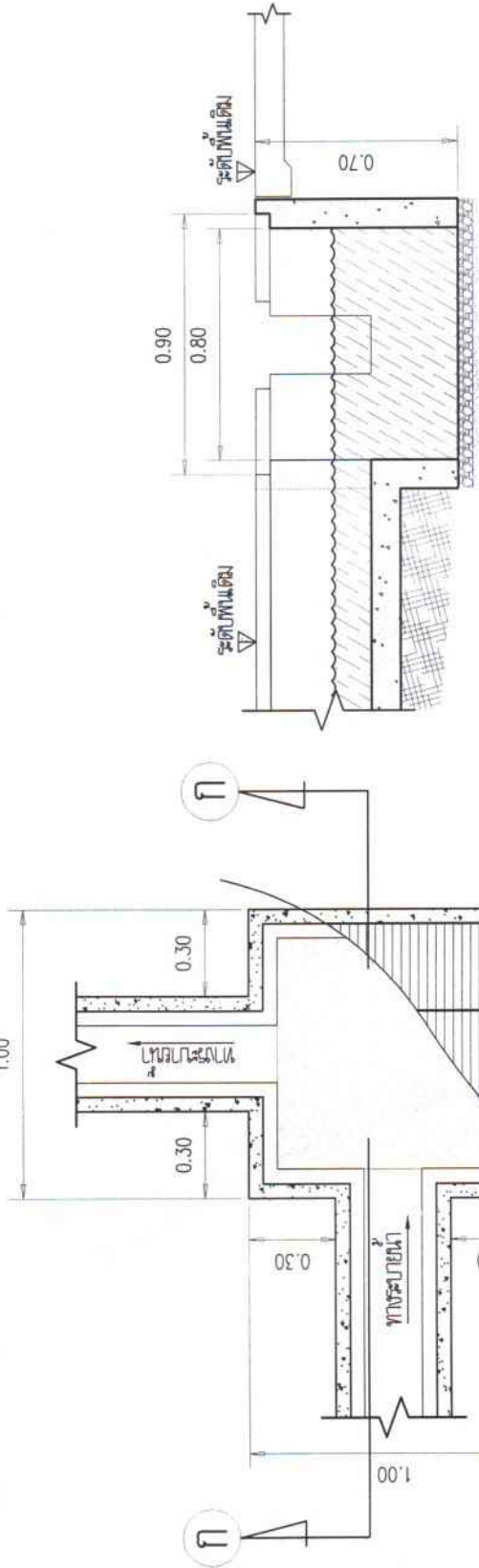
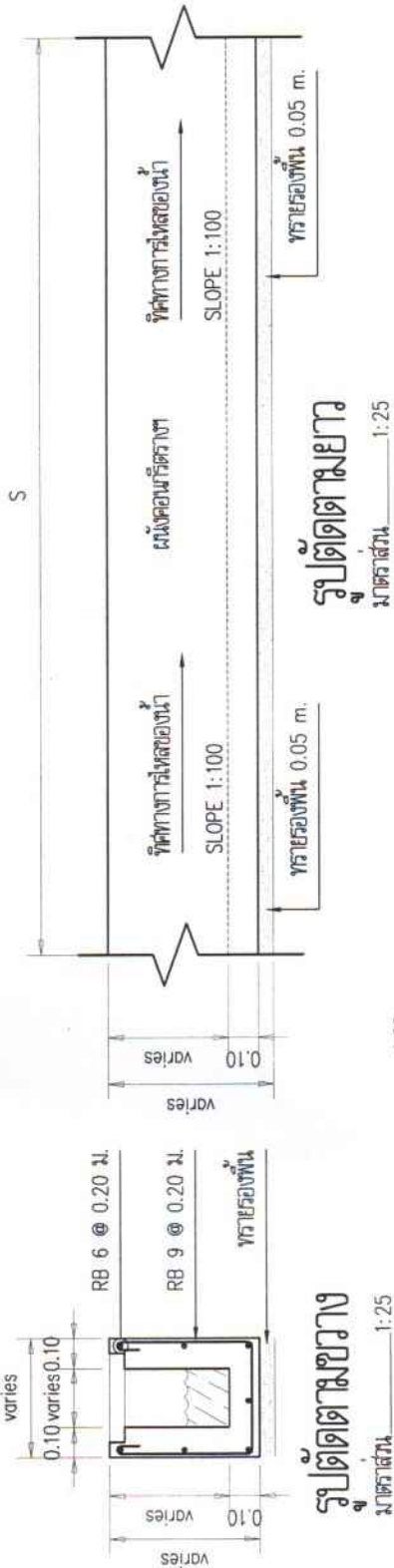
ก<sup>๑</sup>อ<sup>๑</sup>สร<sup>๑</sup>าง<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ษ<sup>๑</sup>ะ<sup>๑</sup>บ<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ย<sup>๑</sup>น<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup> ค<sup>๑</sup>ส<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>. พ<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>อ<sup>๑</sup>ม<sup>๑</sup>เ<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ป<sup>๑</sup>ิ<sup>๑</sup>ด<sup>๑</sup>ต<sup>๑</sup>ะ<sup>๑</sup>ม<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>ง<sup>๑</sup>ห<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>, เ<sup>๑</sup>ท<sup>๑</sup>พ<sup>๑</sup>น<sup>๑</sup> ค<sup>๑</sup>ส<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>.

ก<sup>๑</sup>ว<sup>๑</sup>าง<sup>๑</sup> ๐.๒๐ น<sup>๑</sup>. ล<sup>๑</sup>ี<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>เ<sup>๑</sup>ด<sup>๑</sup>ี<sup>๑</sup>ย<sup>๑</sup> ๐.๔๐ น<sup>๑</sup>. ผ<sup>๑</sup>น<sup>๑</sup>ช<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>น<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup> ๐.๑๐ น<sup>๑</sup>. ย<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ว<sup>๑</sup> ๑๕๐.๐๐ น<sup>๑</sup>. พ<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>อ<sup>๑</sup>ม<sup>๑</sup>เ<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ป<sup>๑</sup>ิ<sup>๑</sup>ด<sup>๑</sup>ต<sup>๑</sup>ะ<sup>๑</sup>ม<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>ง<sup>๑</sup>ห<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>

๑<sup>๑</sup>ด<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>อ<sup>๑</sup>สร<sup>๑</sup>าง<sup>๑</sup>อ<sup>๑</sup>ง<sup>๑</sup>ค<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>า<sup>๑</sup>ร<sup>๑</sup>ป<sup>๑</sup>ริ<sup>๑</sup>ห<sup>๑</sup>การ<sup>๑</sup>ส<sup>๑</sup>ว<sup>๑</sup>น<sup>๑</sup>ต<sup>๑</sup>ำ<sup>๑</sup>บ<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>ว<sup>๑</sup>ห<sup>๑</sup>ล<sup>๑</sup>ว<sup>๑</sup>ง<sup>๑</sup> พ<sup>๑</sup>ื<sup>๑</sup>ก<sup>๑</sup>๑<sup>๑</sup> ๑๘.๒๘๓๗๘๓, ๑๐๐.๑๗๓๙๘๓



แบบมาตรฐาน	ก่อสร้างจากประปาเย็น คสล. บ่อพักแต่ละสถานี พร้อมฝาปิดตะแกรงเหล็ก เทพื้น คสล.
วิศวกร นายพนม ырประพันธ์ วิภากรโยธาชำนาญการ	
ผู้เขียน ว.ที. ร.เด.ณี ค.อ.ก.ง.ค. นางสาวธนาภรณ์	
ผู้ตรวจ พันเอกบุญ ปะสงค์ เบ็ดเตล็ดจากกรมชลประทาน	
ผู้อนุมัติ นายเสนาณรงค์ จิตประเสริฐ นายอำเภอจากวิศวกรรมชลประทาน	
แบบเลขที่	
ฉบับ	



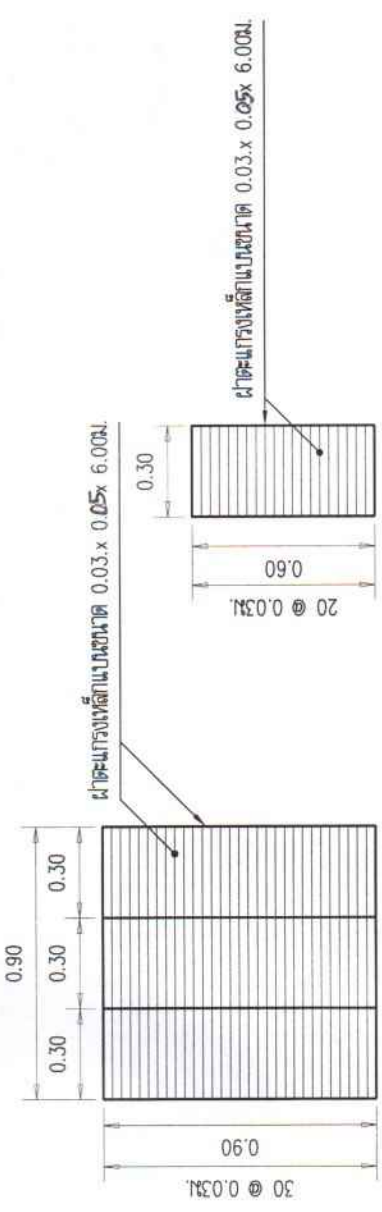
รูปตัด ก-ก  
มาตราส่วน 1:25

- หมายเหตุ
- ค่าระดับความลาดเอียงที่คำนวณได้จากการไหลของน้ำ ไม่น้อยกว่า 1 : 100
  - ทดสอบวัสดุคอนกรีต 0.15 X 0.15 X 0.15 ม. คอนกรีต ค.2 ความแข็งแรง 240 KSC.

อบต.วังหลวง

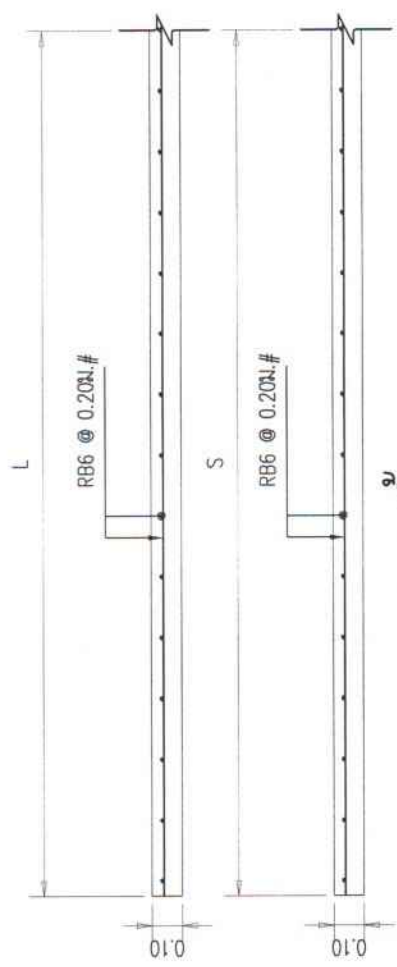


แบบมาตรฐาน	ก่อสร้างระบบเสา คสล. นอตฟ้าค้ำคาน พร้อมแป้นยึดค้ำแรงเหล็ก เหล็ก คสล.
วิศวกร	นายพนธ์ ยะประสิทธิ์
ผู้เขียน	วิมลกริยาธรรมชญาน์
วันที่ ร.ด.แก้ไข	ค้ำคาน
หน่วยงานรับงาน	
ผู้ตรวจ	
เห็นชอบ	
นายช่างใหญ่ วิศวกร	ปัดทองดาภิสา สอนคำเส็งแสงวง
ผู้ดูแล	
นายช่างเทคนิค วิศวกร	จิตประสาร์
นายช่างเทคนิค สอนคำเส็งแสงวง	ปัดทองดาภิสา สอนคำเส็งแสงวง
แบบเลขที่	
แบบเลขที่	อปต.วังทอง

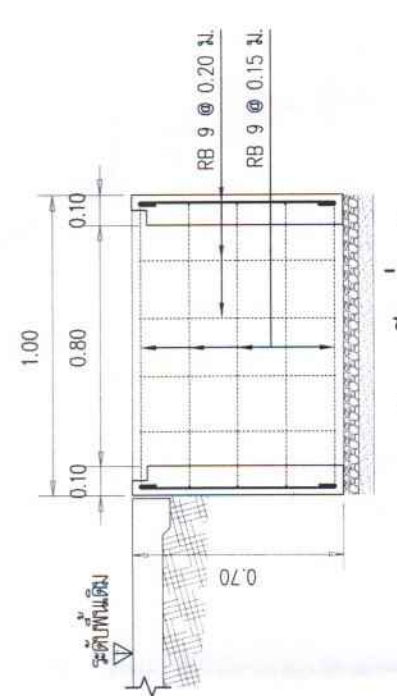


ตะแกรงฟารังระบบายนา  
มาตราส่วน 1:25

ตะแกรงฟารังค้ำคาน  
มาตราส่วน 1:25



ขยายพื้น S  
มาตราส่วน 1:25



แบบเสริมเหล็กบ่อพัก  
มาตราส่วน 1:25

- หมายเหตุ
- ค่าระดับความลาดเอียงที่ต่ำกว่าทางของน้ำ ไม่น้อยกว่า 1 : 100
  - ทดสอบวัสดุคอนกรีต 0.15 X 0.15 X 0.15 ม. คอนกรีต ศ.2 ความแข็งแรง 240 KSC.
  - ถ้าคอนกรีตอายุไม่ครบ 28 วัน ให้ใช้ค่าแรงกำลังยึดประลัยตามตาราง
  - ให้ยึดความต้านทานกำลังยึดประลัยของแท่งค้ำคานอย่างอนันต์ของเหล็กที่คำนวณจากแบบแรงค้ำคาน