

รายการก่อสร้างบ่อพักระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน

1. การพิจารณาตำแหน่งก่อสร้างบ่อพักระบายน้ำ คสล. ในหมู่บ้าน ให้พิจารณาตามความเหมาะสมและตามความจำเป็น
2. คอนกรีตมีส่วนผสม ดังนี้ ปูนซีเมนต์ปอร์ตแลนด์ (TYPE) ไม่น้อยกว่า 350 กิโลกรัม ทราย 430 ลิตร หินช่องหรือกรวด 860 ลิตร
3. ส่วนขุบก้อนกริต (SLUMP) ไม่น้อยกว่า 10 ซม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ของแท่งคอนกรีตตัวอย่าง ขนาด 15x15x15 ซม. ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 240 กก./ตร. ซม.

4. ให้ผู้รับจ้างปรับระดับดินที่ท้องบ่อพักระบายน้ำ เพื่อให้สามารถระบายน้ำได้และกำหนดจุดเปิดช่องให้มีการระบายน้ำออกจาก
รางระบายน้ำตามความเหมาะสม

5. ก่อนเทพคอนกรีตจะต้องพรมน้ำให้ทั่วจนได้รับความชื้นสูงสุด การเทให้เทเป็น SECTION ยาวสุดไม่เกิน 3.00 ม. หรือหากเป็น PREGAST ให้ยาวขึ้นละไม่เกิน 0.99 ม. รอยต่อระหว่าง SECTION กว้างไม่เกิน 1 ซม. และขานแนวรอยต่อด้วยทรายผสมแอสฟัลต์ อัตราส่วน 4:1

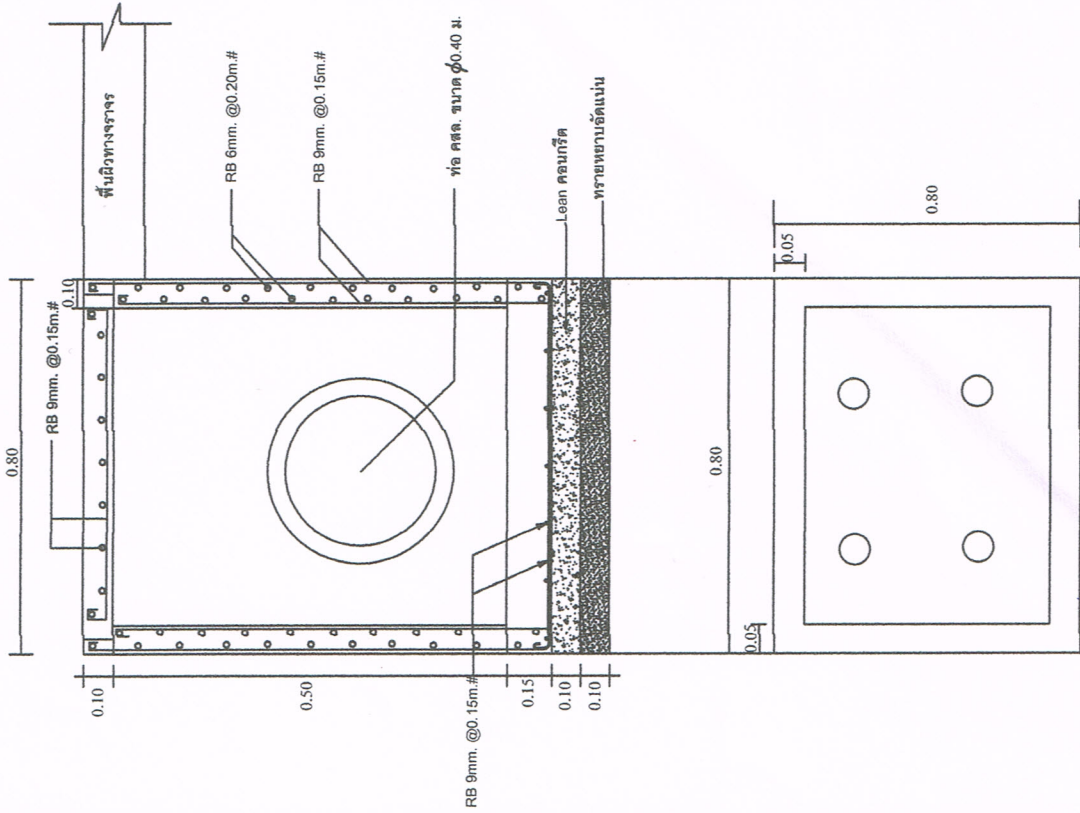
6. การบ่มคอนกรีต เมื่อคอนกรีตแข็งแล้ว ต้องบ่มอยู่เสมอ ไม่น้อยกว่า 7 วัน

7. การทาบทเหล็กเสริม การงอขอบลายเหล็ก ให้เป็นไปตามมาตรฐานกรมทางหลวงชนบท

8. ท่อกลม คสล. ต้องมีคุณภาพตามมาตรฐานผลิตภัณฑ์อุตสาหกรรม "ท่อคอนกรีตเสริมเหล็กสำหรับระบายน้ำ" มอก.128
ชั้นคุณภาพ คสล.3

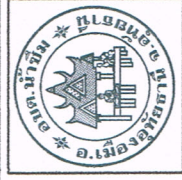
9. เหล็กเสริมให้ใช้มาตรฐาน มอก.20

10. ใช้บ่อพัก คสล. สำเร็จรูปแทนได้



รูปตัด บ่อพักน้ำ คสล.

องค์การบริหารส่วนตำบลน้ำซึม



นายจร พงษ์โอกาส	ผู้ช่วยรังสำรวจ	เขียนแบบ
นายอดิสร อิบเพชร	หัวหน้าส่วนโยธา	ตรวจสอบ
นางสาว ศงูญ ดิศักดิ์ปานะ	ปลัด อบต. น้ำซึม	เห็นชอบ
นาย นริวัฒน์ ทุ่งมณี	นายก อบต. น้ำซึม	อนุมัติ