

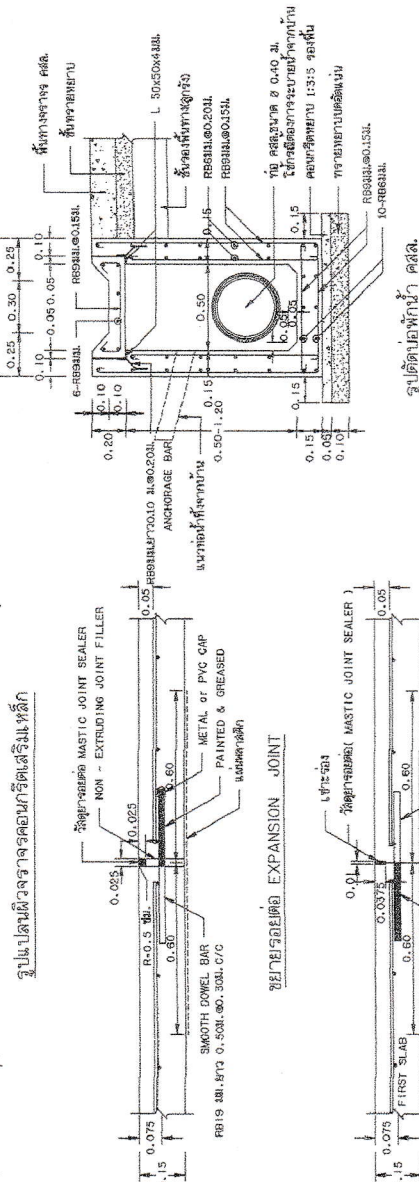
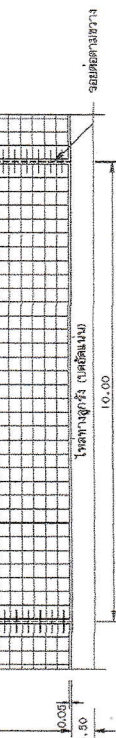
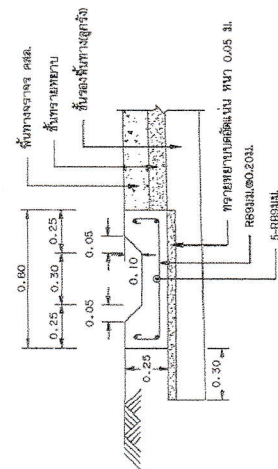
Technical drawing of a cross-section of a concrete slab on a base. The drawing shows a base layer (0.25) and a concrete slab (0.10). The total width is 0.80. The slab is divided into three sections: 0.25, 0.30, and 0.25. The base layer is 0.05 thick. The concrete slab is 0.10 thick. The drawing is labeled with dimensions and material specifications.

Dimensions and labels:

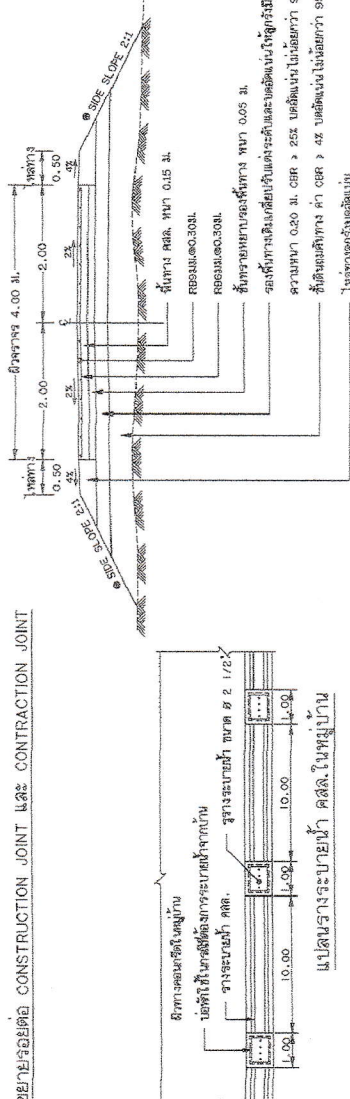
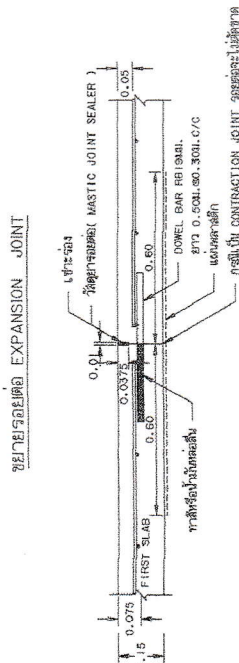
- 0.80 (Total width)
- 0.25 (Slab section width)
- 0.30 (Slab section width)
- 0.25 (Slab section width)
- 0.05 (Base layer thickness)
- 0.10 (Concrete slab thickness)
- 0.25 (Base layer thickness)
- 0.30 (Base layer thickness)

Labels:

- ชั้นพื้นรองคานา (Base layer)
- ชั้นทรายหยาบ (Coarse sand layer)
- ชั้นคอนกรีตวางตัว (Concrete slab)
- ทรายหยาบอัดแน่น พหุ 0.05 ลิ. (Compacted coarse sand, 0.05 L)
- PG8011-10-2031
- 5-083111



Technical drawing of a concrete slab joint detail. The drawing shows a cross-section of a concrete slab with a central joint. Key components and dimensions are labeled: "FIRST SLAB" at the bottom left, "CONTRACTION JOINT" at the top center, "MASTIC JOINT SEALER" at the top right, "DOWEL BAR PER 300L" at the top right, and "DIT 0.50L/30.3KG/C/C" at the top right. Dimensions include 0.15, 0.075, 0.075, 0.60, 0.50, 0.03, and 0.01. A note at the bottom right says "ขนาดตามจริง" (Actual size).



แปลนรางระบายน้ำ คสล.ในหมู่บ้าน

[illegible]

ย. ราชภัฏวไลยอลงกรณ์ราชบุรี ๒๕๖๓. ในรูปแบบ

1. การศึกษาความเหมาะสมของระบบการปลูก ศัลยกรรมปลูก ให้พิจารณาความเหมาะสมตามค่าเป็น
2. ความยาวที่เหมาะสมกับพื้นที่ปลูกแต่ละชนิด (TYPE 1) ไม่น้อยกว่า 350 มิลลิเมตร หรือไม่น้อยกว่า 960 มิลลิเมตร
3. ความแข็งแรงของสลักปลูก (SLUMP) ไม่น้อยกว่า 10 มม. และแรงอัด (COMPRESSIVE STRENGTH) ไม่น้อยกว่าร้อยละสามสิบ (30%) ของค่า

ที่ 28 วัน ต้องไม่น้อยกว่า 20 กก./ซม.²/ซ.ซม.

1. การศึกษาความหนาแน่นของกระดูกประเภทยานี้ คือ, ในผู้ใหญ่ ให้พิจารณาความหนาแน่นกระดูกตามค่าเป็น
2. ความยาวของกระดูก กระดูกสันหลังเอว (type 1) ไม่น้อยกว่า 350 กิโลเมตร 450 มิลลิเมตร (กระดูกสันหลังเอว 960 มิลลิเมตร)
3. ความหนาแน่นของกระดูกสันหลังเอว (compressive strength) ของกระดูกสันหลังเอว (15x15x15 ซม.)
4. ให้ดูที่ค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ เพื่อที่จะเปรียบเทียบให้มีความถูกต้องโดยให้ใช้กระดูกสันหลังเอวนี้
5. กำหนดความหนาแน่นของกระดูกสันหลังเอวนี้ให้ดูที่ค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ 3.00 ซม. หรือค่าเป็น PRECAST
6. ค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. ของกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. และค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. หรือค่าเป็น PRECAST
7. การศึกษาความหนาแน่นของกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. หรือค่าเป็น PRECAST
8. ค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. หรือค่าเป็น PRECAST
9. ค่าบีบอัดกระดูกสันหลังเอวนี้ 0.89 ซม. หรือค่าเป็น PRECAST

ตารางที่ 1. แล่ดงขนาดของ WIRED MESH ที่ใช้กับ BAR MESH

| BAR MESH ( 16 x 1,200 Ksc )<br>( 16mm x 12mm SR 24 ) | WIRED MESH ( 16 x 2,750 Ksc )<br>( 16mm x 25mm SR 24 ) |
|------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|
| DIA / SPACING                                        | DIA / SPACING                                          |
| STEEL AREA<br>( mm <sup>2</sup> /ft. <sup>2</sup> )  | STEEL AREA<br>( mm <sup>2</sup> /ft. <sup>2</sup> )    |
| Ø 6 3mm x 30 3l.                                     | Ø 6 3mm x 30 3l.                                       |
| Ø 9 3mm x 30 3l.                                     | Ø 9 3mm x 30 3l.                                       |
| 2.12                                                 | 0.413                                                  |

ਅਮਾਇਕ

แบบแผนชน คลล.ภายในหมู่บ้านแม่ปิ้งมีระยะต่อยาวไปรับรู้งจากทางไปเลขที่ท้าย, -2-204/40 ของทางหลวงชนว.ชนบท

PROCTOR DENSITY

**รูปัดถณนพววจรคณกริตเสริมพลก**

๑ ถ้าได้ให้กำหนดเป็นอย่างอื่นในแบบรูปได้ตามขวางให้ใช้ SIDE SLOPE 2:1 (แนวจาน : แนวลูกตั้ง)