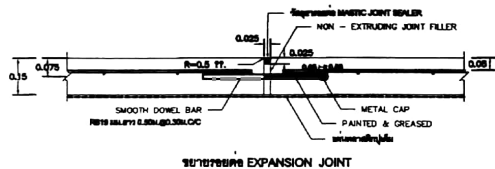
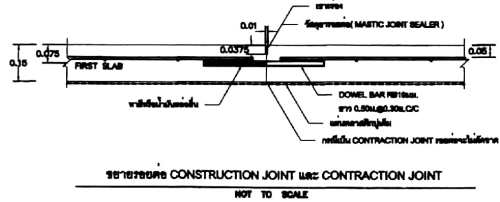


แผนผังการวางเสริมเหล็กตาม A-B
NOT TO SCALE



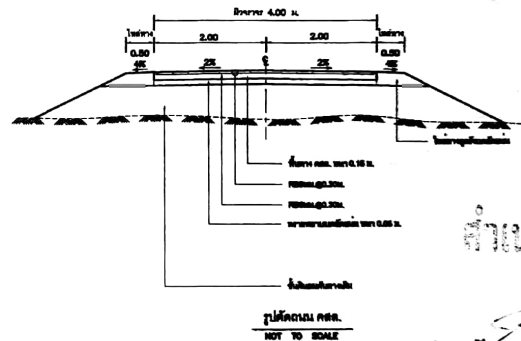
SECTION EXPANSION JOINT
NOT TO SCALE



SECTION CONSTRUCTION JOINT และ CONTRACTION JOINT
NOT TO SCALE

รายการประกอบคอนกรีต

1. สีฉาบ พื้นผิวไม้เนื้อแข็ง หนา 1 มม. สำหรับปิดผิวไม้แบบหล่อ
2. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน เสาและคาน้ำหนัก (คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานเสาและคาน้ำหนัก) (พิเศษ) หนา 20 ซม. สูง 2.00 ม.
3. EXPANSION JOINT หนา 2 มม. สูง 2.00 ม. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 200-250 ม.
4. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน CONCRETE JOINT SEALER HOT - POURED ELASTIC TYPE หนา 1 มม. สูง 4.00 ม.
5. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน (NON - EXTRUDING JOINT FILLER) คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 200-250 ม.
6. คอนกรีตชนิดพิเศษ (ELLIP) หนา 7 มม. คอนกรีต (COMPRESSIVE STRENGTH) คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 15x15x15 ซม. สูง 20 ซม. คอนกรีต 250 กก./ลบ.ม.
7. เหล็กเส้นกลมขนาด 8 มม. สูง 2.00 ม. สูง 2.00 ม.
8. ฐานสำหรับวางเหล็ก WIRE MESH (หนา 1 มม.) ขนาด 1 มม. BAR MESH หนา 1 มม. สำหรับวางเหล็กในบริเวณเสาและคาน้ำหนัก (STEEL AREA) ที่บริเวณไม้แบบหล่อสำหรับงาน
9. การวางเสริมเหล็กในเสาและคาน้ำหนัก คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานเสาและคาน้ำหนัก (คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานเสาและคาน้ำหนัก) หนา 2 มม.
10. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานไม้แบบหล่อ หนา 0.07 มม. (พิเศษ)
11. สีฉาบปูนบนไม้แบบหล่อสำหรับงาน (NO LONGITUDINAL JOINT) คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานเสาและคาน้ำหนัก คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 200-250 ม.
12. คอนกรีต ชนิดพิเศษสำหรับงาน 15 ซม. (สูง 2.00 ม. สูง 4.00 ม. สูง 8.00 ม.) คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงานเสาและคาน้ำหนัก คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 200 ซม. คอนกรีตชนิดพิเศษสำหรับงาน 5%



รูปตัดตาม A-B
NOT TO SCALE

ตารางที่ 1. แสดงขนาดของ WIRED MESH ที่ทับบน BAR MESH

BAR MESH ($f_s = 1,200 \text{ Ksc}$) (เหล็กเส้นกลม BR.24)		WIRED MESH ($f_s = 2,750 \text{ Ksc}$) (เหล็กเส้นกลมท่อน้ำยา)	
DIA / SPACING	STEEL AREA (Kg./Sq.M)	DIA / SPACING	STEEL AREA (Kg./Sq.M)
8 มม. @ 0.30 ม.	0.940	4 มม. @ 0.30 ม.	0.419
8 มม. @ 0.30 ม.	2.12	8 มม. @ 0.30 ม.	0.940

กรมการช่างอุตสาหกรรม สำนักสำรวจและออกแบบ		
แผนการงาน ตาม กส. กับการนำแบบจากไม้แบบ 15 ซม. (แบบไม้เนื้อแข็ง)		
ชื่อแบบ		ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน		
ชื่อแบบ		ผู้ควบคุมงาน
ผู้ควบคุมงาน		
วันที่ 10	หมายเลข 00-20068	

(นางวันชกรณ์ สิงห์ผล)
ผู้อำนวยการกองช่าง