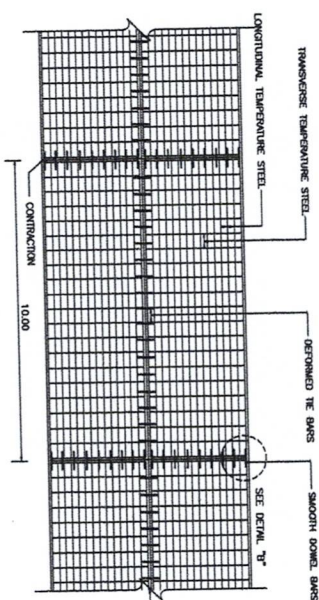


ตัดทุกระยะประมาณ 50 เมตร และบนโครงสร้างพื้นที่แข็งแรง



แปลและเรียบเรียงจาก "คู่มือการพัฒนาระบบงาน" อ.ส.ส.

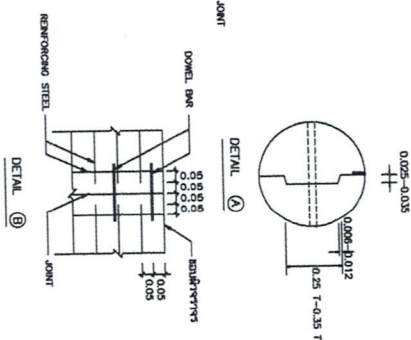
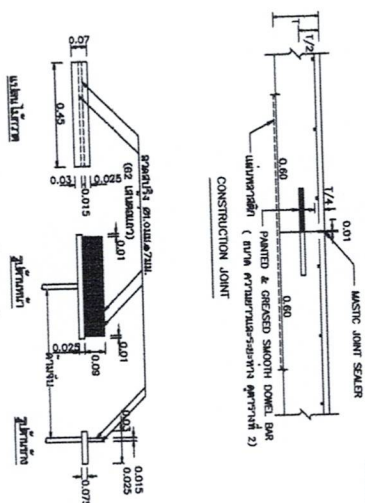
SLAB THICKNESS (mm.)	LONGITUDINAL REINFORCEMENT			TRANSVERSE REINFORCEMENT			MINIMUM EQUIVALENT WIRE MESH (ϕ 2.50 mm)
	LEADING BARS SIZE (ϕ 1.200 mm)	STEEL AREA (cm^2/m^2)	WIRE MESH (ϕ 2.50 mm)	LEADING BARS SIZE (ϕ 1.200 mm)	STEEL AREA (cm^2/m^2)	WIRE MESH (ϕ 2.50 mm)	
15	9mm. @ 20cm.	227	98	ϕ 2.50	9mm. @ 25cm.	113	49
16	9mm. @ 23cm.	277	121	3.00	9mm. @ 20cm.	141	62
				3.50	9mm. @ 18cm.	157	69
				4.00	9mm. @ 15cm.	180	80
20	9mm. @ 20cm.	318	139	ϕ 2.50	9mm. @ 20cm.	141	62
				3.00	9mm. @ 18cm.	157	69
				3.50	9mm. @ 15cm.	180	80
23	9mm. @ 18cm.	353	154	ϕ 2.50	9mm. @ 25cm.	167	73
				3.00	9mm. @ 20cm.	180	80
				3.50	9mm. @ 15cm.	217	95
25	9mm. @ 15cm.	424	185	ϕ 2.50	9mm. @ 20cm.	224	91
				3.00	9mm. @ 18cm.	254	103
				3.50	9mm. @ 15cm.	277	121
				4.00	9mm. @ 20cm.	318	139

Ø19x33 2 TIE BARS/DOWEL BARS

SLAB THICKNESS (mm.)	TIE BARS/DOREL BARS	STEEL TYPE	DIAMETER (mm.)	LENGTH (mm.)	SPACING (mm.)
ALL	TIE BARS	08	12	50	50
15	DOREL BARS	09	19	50	30
16	DOREL BARS	09	19	50	30
20	DOREL BARS	08	25	50	30
23	DOREL BARS	09	25	50	25
25	DOREL BARS	09	25	50	30

หมายเหตุ : การก่อสร้างทำเฉพาะงานชั้นพื้นทาง ค.ส.ล.

กว้าง 5.00 เมตร ยาว 250 เมตร หนา 0.15 เมตร ไม่มีให้ลทาง
หรือพื้นคอนกรีตเสริมเหล็ก ไม่น้อยกว่า 1,250 ตารางเมตร



- [illegible]

WALTER M.

นางสาวจุฑามาศ พลเยี่ยม คณะกรรมการบริหารโรงเรียน เพื่อแก้ปัญหาโรงเรียน - 2-2021/45
 แก้ไขครั้งที่ 2 ของคณะกรรมการสถานศึกษา

การเตรียมร่องคอนกรีตสำหรับพิมพ์อย่างยาวนาน

1. ให้ทำการประเมินผลที่ได้วิเคราะห์แล้วไปนำเสนอต่อคณะกรรมการ
และ คณะกรรมการติดตามและประเมินผล
2. ให้ดำเนินการตามขั้นตอนการสรุป ประเมินผล ที่ได้เสนอมาเพื่อไปดำเนินการตามขั้นตอนการประเมินผล
และให้จัดทำไฟล์นำเสนอขึ้นใหม่ให้ใหม่ จนกระทั่งสามารถนำมาบันทึกข้อมูลทั้งหมดลงไปได้
3. ให้ทำการประเมินผล โดยที่ แผนดำเนินงานที่ชี้แจงการดำเนินการไม่ได้
การประเมินผลที่ JNORT จะมีการดำเนินการตามขั้นตอน