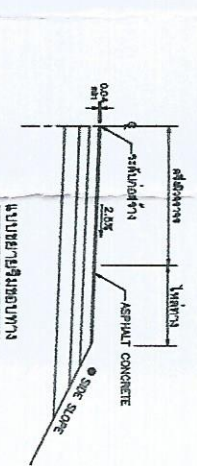
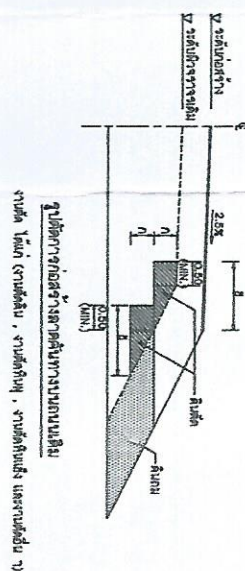


ชนิดและชั้นโครงสร้างชั้นลาด

ตารางแสดงค่าการอัดแน่นทางด้าน (BACK SLOPE)

ความสูงจากผิว 0.00 ม. (เมตร)	ผิว		ไหล่		ริมลาด	
	ม.ม.	นิ้ว	ม.ม.	นิ้ว	ม.ม.	นิ้ว
0.00 - 3.00	211	211	111	1.5x1	0.2x0.1	1:1

- วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านไหล่และริมลาด
 - วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 - วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 - วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)



ตารางแสดงค่าการอัดแน่นทางด้าน (BACK SLOPE)

ความสูงจากผิว 0.00 ม. (เมตร)	ผิว		ไหล่		ริมลาด	
	ม.ม.	นิ้ว	ม.ม.	นิ้ว	ม.ม.	นิ้ว
0.00 - 3.00	211	211	111	1.5x1	0.2x0.1	1:1

- รายการประกอบแบบ**
1. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านไหล่และริมลาด
 2. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 3. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 4. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 5. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)
 6. วัสดุที่ใช้ลาดทางด้านลาด (SIDE SLOPE)

(Handwritten signature)

แบบมาตรฐานทาง
 สำหรับโครงสร้างลาด (ASPHALT CONCRETE)