

รูปตัดตามขวาง 2 ช่องจราจร 2 ทิศทาง และ 2 ชั้นลาดชัน

ตารางขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (BACK SLOPE)

ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (SIDE SLOPE)

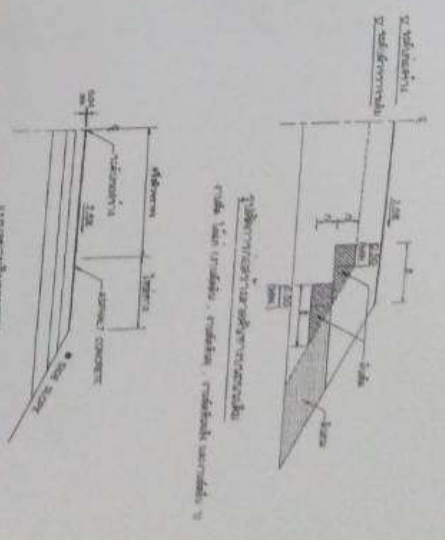
ความสูงของชั้นทางด้าน (เมตร)	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น
0.00 - 1.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1

- อัตราส่วนในการวางชั้นทางด้าน : 1:1
 - ชั้นทางด้านของชั้นทางด้าน สูงสุด 3.00 เมตร ให้ใช้ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน : 1:1
 - ชั้นทางด้านของชั้นทางด้าน สูงสุด 3.00 เมตร ให้ใช้ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน : 1:1
 - ชั้นทางด้านของชั้นทางด้าน สูงสุด 3.00 เมตร ให้ใช้ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน : 1:1

- 5 รายการประกอบแบบ**
1. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 2. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 3. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 4. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
 5. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง

หมายเหตุ

1. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
2. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
3. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
4. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง
5. วัสดุชั้นทางด้าน : ใช้วัสดุชั้นทางด้านที่ได้มาตรฐานตามข้อกำหนดของกรมโยธาธิการและผังเมือง



ตารางขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (BACK SLOPE)

ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (SIDE SLOPE)

ความสูงของชั้นทางด้าน (เมตร)	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น
0.00 - 1.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1

ตารางขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (BACK SLOPE)

ขนาดหน้าตัดของชั้นทางด้าน (SIDE SLOPE)

ความสูงของชั้นทางด้าน (เมตร)	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น	ชั้น
0.00 - 1.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1