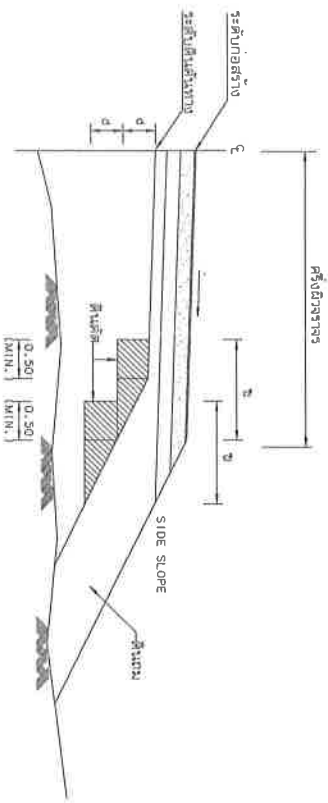


รูปตัดเส้นทางแบบดินตัดและดินถม
ไม่เสียดงทางจราจร



รูปตัดทางรถวิ่งจากตัดทางถมถนนเดิม.
มาตราส่วน 1 : 50

รายการประกอบแบบ

1. วัสดุต่าง ๆ มีหน่วยเป็นเมตร นอกจากระบุไว้ในข้อข้างอื่น
2. ชุดแบบเครื่องจักร นอกเหนือจากที่ระบุในแบบและวิธีการก่อสร้างทางในข้อข้างอื่น
ภาคฐาน งานก่อสร้าง มทศ.201 ถึง มทศ.217 และมทศ.218 ถึง มทศ.231
(เฉพาะในตารางที่เกี่ยวกับงานถม)
3. อัตราส่วนในตาราง เป็น แยกหน่วย : เมตร
4. จำนวนที่ระบุในตารางแสดงค่าประมาณโดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
5. ล.น. ก. ในตารางก่อสร้างแสดงค่าประมาณโดยมีหน่วยเป็นตารางเมตร
หรือ หน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
6. ล.น. ข. ในตารางก่อสร้างแสดงค่าประมาณโดยมีหน่วยเป็นลูกบาศก์เมตร
7. ในกรณีที่การถมดินหรือการก่อสร้างสูงกว่า 4 เมตร ให้ใช้แบบรูปถมดินตามรายการในแบบรูปหรือวิธีตัดดิน
8. ค่า BACK SLOPE ให้ใช้แบบรูปถมดินตามข้างล่าง
9. งานตัด ไม้ค้ำ งานตัดค้ำ, งานตัดหิน, งานตัดหินเรียงและงานตัดหิน

ตารางแสดงค่าความลาดชัน สำหรับการใช้รถและรถแทรกเตอร์
(SIDE SLOPE และ BLACK SLOPE)

ความสูงของรถแทรกเตอร์ (เมตร)	ดิน		หิน	
	ลาดชัน	ลาดชัน	ลาดชัน	ลาดชัน
0.00 - 3.00	2:1	2:1	1:1	1:1
3.00 - 4.00	1.5:1	1.5:1	0.5:1	1:1

ตารางแสดงค่าความทนทานของชั้นโครงสร้างจราจร

ชั้นพื้นผิวหรือชั้นพื้นทางวิ่ง (CBR)	ปริมาณจราจร (ค่ามาตรฐาน)	อัตราตัดเสียด (เมตร)	อัตราตัดเสียด (เมตร)
4%	≤ 150	0.10	0.20
	151 - 300	0.20	0.20
5%	≤ 150	-	0.20
	151 - 300	0.10	0.20
8%	≤ 150	-	0.20
	151 - 300	-	0.20

หมายเหตุ

1. กรณีใช้วัสดุทางวิ่ง CBR < 4% ต้องออกแบบโครงสร้างจราจรเป็นชั้น
2. วัสดุที่ใช้ทำชั้นทางวิ่งต้องมี ค่า CBR ไม่น้อยกว่า ค่า CBR ของดินเดิม และไม่น้อยกว่า 4%
3. ระยะเวลาก่อสร้างแบบ 3 ปี จำนวนวันก่อสร้าง 25 วัน (50 10 คือ 3 เท่า)
4. ความหนาของชั้นจราจรหรือชั้นผิวที่ตัดเสียดขึ้นอยู่กับขนาดของรถที่ใช้ในแบบก่อสร้าง
แต่ละสายทาง



เทศบาลเมืองบึงบอกรวม
อำนาจเมือง จังหวัดบึงบอกรวม

แบบโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ

ผู้ควบคุมงานโครงการ