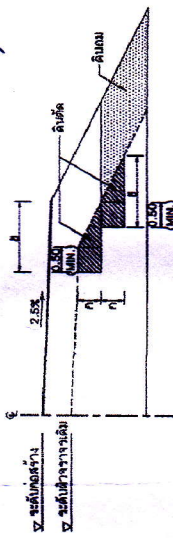
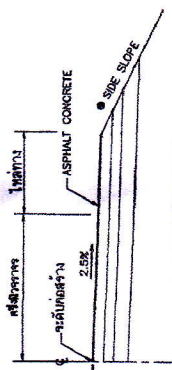


2/ด.



รูปตัดขวางทางด้านข้างของถนนแบบเดิม
จากตัด โคน (งานเดิม) , งานเดิม , งานเดิม และงานเดิม 7)



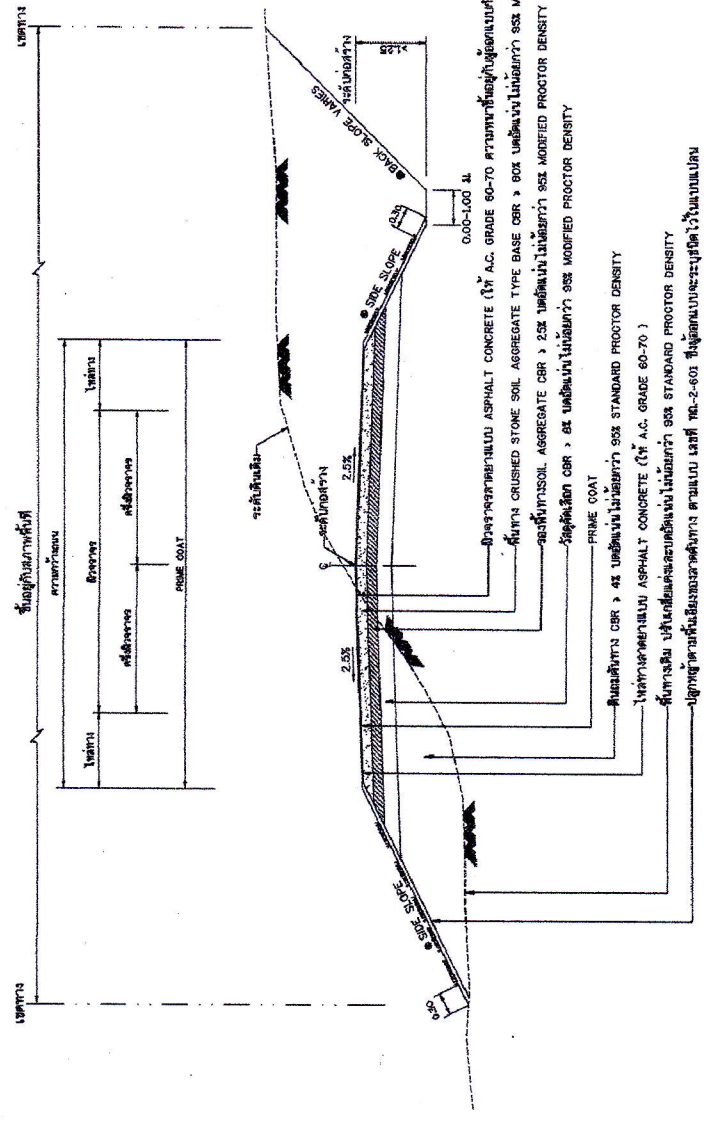
แบบขยายริมถนน

แบบขยายริมถนน ASPHALT CONCRETE
ตารางแสดงปริมาณวัสดุที่ใช้ในโครงการ (รวมวัสดุจากของเดิม 7 ไร่)

ชนิดหินที่นำมาใช้งาน (CBR)	ปริมาณวัสดุ (ตัน)	อัตราค่าจ้าง (บาท)	รวม (บาท)	อัตราค่าจ้าง (บาท)	รวม (บาท)
4%	4	≤ 500	0.20	0.20	0.20
	4	601 - 1000	0.20	0.20	0.20
	4	1001 - 1600	0.20	0.20	0.20
6%	5	1501 - 2000	0.20	0.20	0.20
	4	601 - 1000	0.10	0.20	0.20
	5	1001 - 1600	0.10	0.20	0.20
8%	4	601 - 1000	0.10	0.20	0.20
	5	1001 - 1600	0.10	0.20	0.20
	5	1501 - 2000	0.10	0.20	0.20

ตารางแสดงปริมาณวัสดุที่ใช้ในโครงการ (รวมวัสดุจากของเดิม 10 ไร่)

ชนิดหินที่นำมาใช้งาน (CBR)	ปริมาณวัสดุ (ตัน)	อัตราค่าจ้าง (บาท)	รวม (บาท)	อัตราค่าจ้าง (บาท)	รวม (บาท)
4%	5	≤ 1000	0.20	0.25	0.25
	6	2000 - 3001	0.20	0.25	0.25
	6	3001 - 4000	0.20	0.25	0.25
6%	5	≤ 1000	0.10	0.25	0.25
	6	2000 - 3001	0.10	0.25	0.25
	6	3001 - 4000	0.10	0.25	0.25
8%	5	≤ 1000	0.10	0.25	0.25
	6	2000 - 3001	0.10	0.25	0.25
	6	3001 - 4000	0.10	0.25	0.25



รูปตัดแสดง โครงสร้างทางด้านข้างตัด ดินถมและคลุมส่งผิวตัด

ตารางแสดงขนาดหน้าตัดด้านข้าง (BACK SLOPE) และค่าลาดเอียงด้านข้าง (SIDE SLOPE)

ความสูงอาคาร หรือ กม (เมตร)	ด้าน		พื้นที่		อัตรา
	ด้าน	ด้าน	ด้าน	ด้าน	
0.00 - 3.00	2:1	2:1	1:1	1.5:1	0.25:1

- อัตราส่วนในการวางเป็นแนวยาว : 1:1
- ในกรณีที่ความสูงอาคารตัด สูงกว่า 3.00 เมตร ให้ใช้ตามรูปตัดมาตรฐาน
- รูปตัดนี้ใช้สำหรับคำนวณค่าถมดินและค่าถมดินถมทราย
- ถ้าไม่ได้กำหนดเป็นอัตราส่วนในแบบรูปตัดด้านข้าง
- BACK SLOPE และ SIDE SLOPE ให้ใช้ตามตารางนี้

รายการประกอบแบบ

1. คุมงานตัดดินถมหน้าตัด CBR < 4% ส่วนของแบบโครงสร้างข้างทางเป็นหินถม 100-200 มม. และ 200-300 มม. (เฉพาะในส่วนที่ตัดหน้าตัด)
2. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
3. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
4. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
5. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
6. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ

หมายเหตุ

1. คุมงานตัดดินถมหน้าตัด CBR < 4% ส่วนของแบบโครงสร้างข้างทางเป็นหินถม 100-200 มม. และ 200-300 มม. (เฉพาะในส่วนที่ตัดหน้าตัด)
2. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
3. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
4. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ
5. คุมงานถมดินถมทรายในรูปตัดหน้าตัดด้านข้างของโครงการ

แบบมาตรฐานงานทาง
สำนักงานวิศวกรรมโยธา
สำนักงานโครงการก่อสร้าง (ASPHALT CONCRETE)
แบบเลขที่ ทบ-2-301
แผ่นที่ 23