



การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (BACK SLOPE) และ  
การปรับแก้ (SIDE SLOPE)

ความสูงลาด (m)	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )
0.00 - 2.00	2.1	2.1	1.1	1.51 (0.25:1)

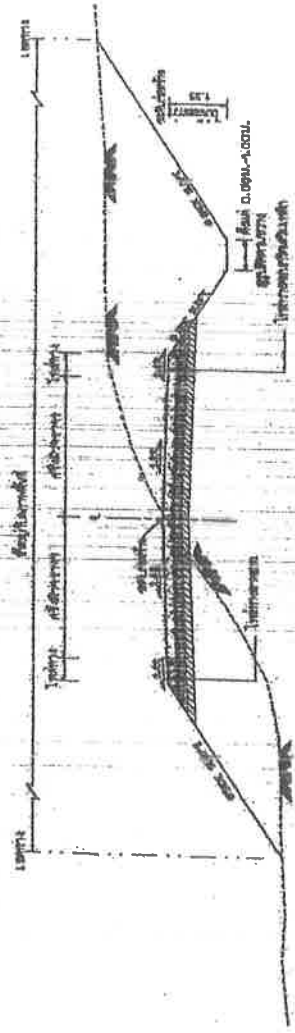
- ค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) : 1:1
- ค่าปรับแก้ (Side Slope) : 1:1.51 (0.25:1)
- ค่าปรับแก้ (Side Slope) : 1:1.51 (0.25:1)
- ค่าปรับแก้ (Side Slope) : 1:1.51 (0.25:1)

วิธีการคำนวณ

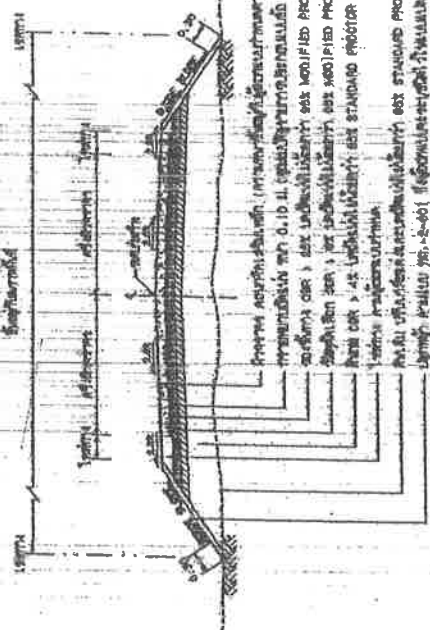
1. คำนวณพื้นที่ลาด (Back Slope) และพื้นที่ปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณพื้นที่ลาด
2. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด
3. คำนวณค่าปรับแก้ (Side Slope) และค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าปรับแก้
4. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด
5. คำนวณค่าปรับแก้ (Side Slope) และค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าปรับแก้
6. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด

การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)

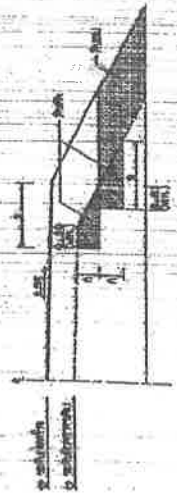
ความสูงลาด (m)	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )	พื้นที่ (m <sup>2</sup> )
0.15	4%	0.20	0.20	ADT=250
0.18	8%	0.10	0.20	ADT=251-500
0.20	8%	0.20	0.20	ADT=501-1,000
0.23	8%	0.10	0.20	ADT=1,001-1,500
0.25	8%	0.10	0.20	ADT=1,501-3,000



การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)



การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)



การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)

จากข้อมูลข้างต้น, สามารถคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) ได้ดังนี้

แบบฟอร์มคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)

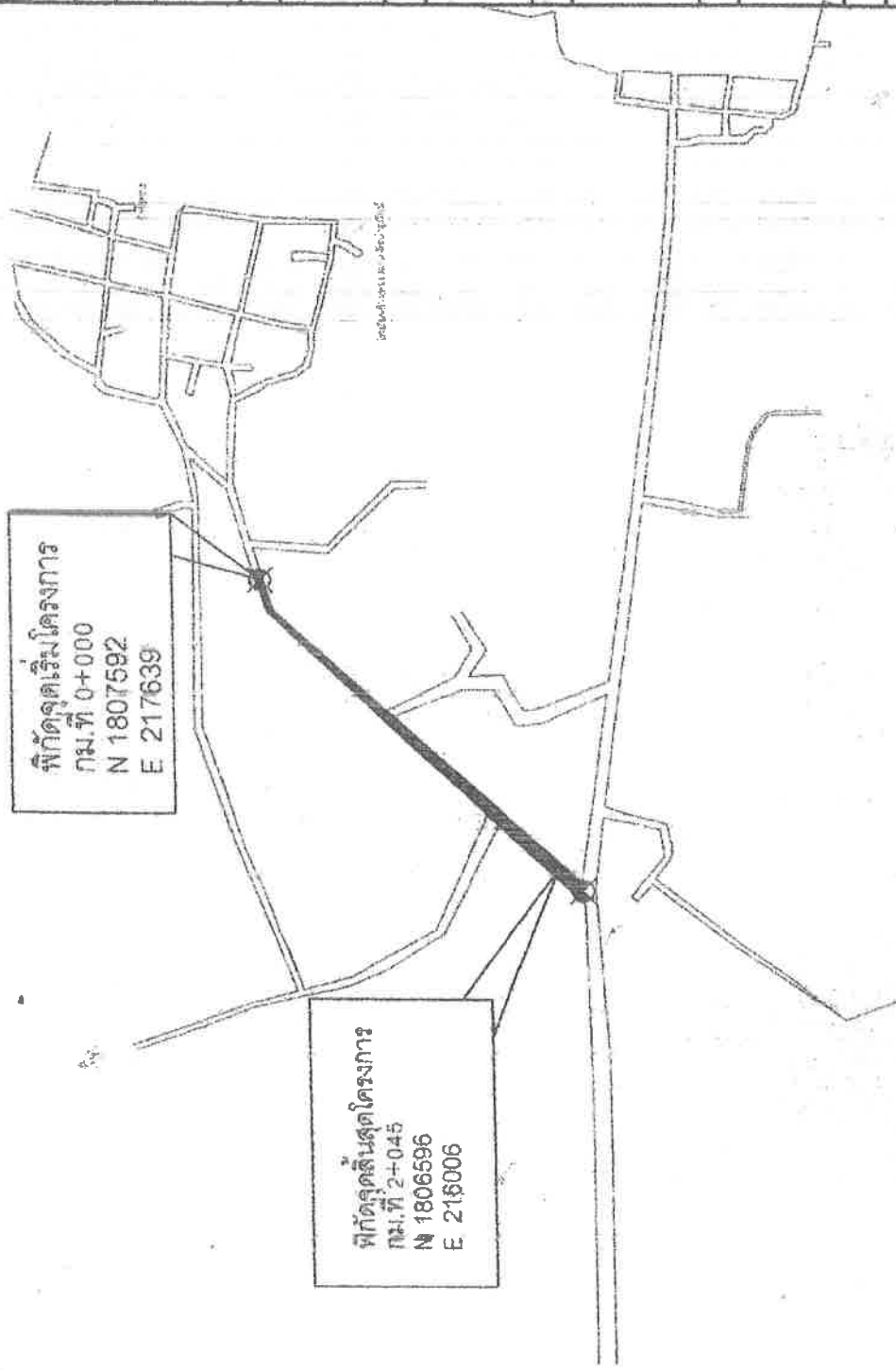
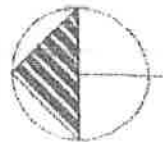
วันที่: 11/11/2563

ชื่อ: 11

การคำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope)


1. คำนวณพื้นที่ลาด (Back Slope) และพื้นที่ปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณพื้นที่ลาด
2. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด
3. คำนวณค่าปรับแก้ (Side Slope) และค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าปรับแก้
4. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด
5. คำนวณค่าปรับแก้ (Side Slope) และค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าปรับแก้
6. คำนวณค่าลดหลั่นลาด (Back Slope) และค่าปรับแก้ (Side Slope) โดยใช้สูตรคำนวณค่าลดหลั่นลาด

เหนือ



# แผนผังพอสังเขป โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก

รหัสทางหลวงท้องถิ่น รพช.ถ. 124-08 (สายทางบ้านดอนมะเกลือ-บ้านหนองอู ต.หนองอู อ.บ้านแท่น จ.ชัยภูมิ)

		โครงการ	
		- ถนนคอนกรีตเสริมเหล็ก (คสช.)	
สถานที่ก่อสร้าง		บ้านดอนมะเกลือ หมู่ที่ ๖ ต. หนองอู อ.บ้านแท่น จ. ชัยภูมิ	
เขียนแบบ		<div>นายวิชาญ คำสิงห์</div> <div>น.ช่างสถาปัตย์</div>	
สำรวจ/ตรวจแบบ		<div>นายวิชาญ คำสิงห์</div> <div>น.ช่าง</div>	
เห็นชอบ		<div>นายวิชาญ คำสิงห์</div> <div>ปลัด อบต. หนองอู</div>	
อนุมัติ		<div>นายวิชาญ คำสิงห์</div> <div>นายก อบต. หนองอู</div>	
เลขที่ (แบบ) ๒๕๖๕			