

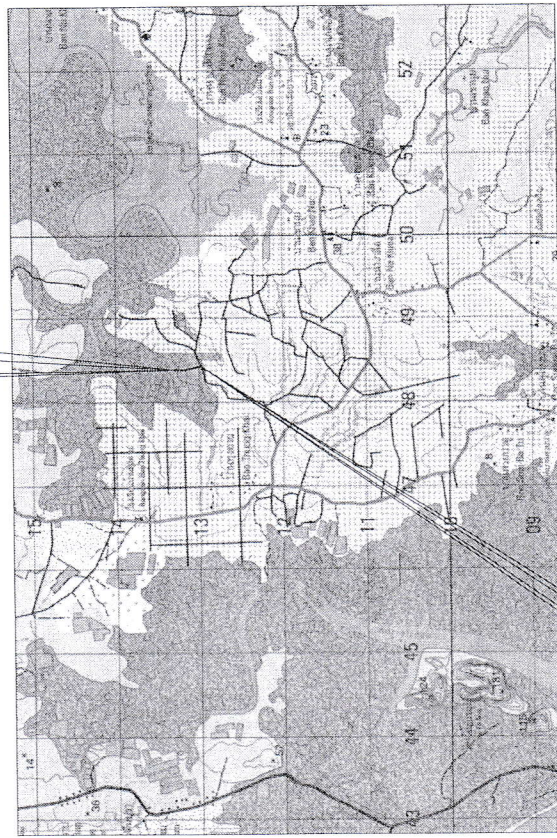
องค์การบริหารส่วนตำบลบางลึก

โครงการก่อสร้างถนนคอนกรีต สายนายมาณิตย์ วงศ์กรุต หมู่ที่ 5

สถานที่ก่อสร้าง ถนนสายบ้านนายมาณิตย์ หมู่ที่ 5

ตำบลบางลึก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง

จุดสิ้นสุดโครงการก่อสร้าง
lat.7.357461 long.99.438913



แผนที่สังเขป

จุดเริ่มต้นโครงการก่อสร้าง
lat.7.354756 long.99.438756

รายละเอียดประกอบการจำแนกทางแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก
ฉาบผิวทางแบบ คอนกรีตเสริมเหล็ก ระยะทาง 292 กิโลเมตร
ผิวทางกว้าง 4.0 เมตร (ตั้งแต่ 0+000 ถึง ก.ม.ที่ 0+292)

สารบัญ	
รายการแบบ	แผ่นที่
แผนที่สังเขป	1
รูปตัดตามขวางและสรุปบัญชีปริมาณงาน	2

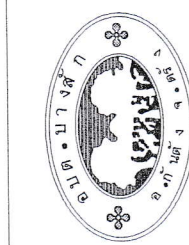
หมายเหตุ

- (1) วางท่อ ค.ส.ล. 1 - Ø 0.60 x 6.00 ม.
(ท่อ ค.ส.ล. นอก. รัน 3)
การวางท่อให้ก่อสร้างตามแบบ ทบ-5-101

ตำแหน่งวางท่ออาจเปลี่ยนแปลงได้ตามสภาพหน้างาน ทั้งนี้ทั้งนั้นอยู่ที่ผู้ลงพื้นที่ผู้ควบคุมงาน

สัญลักษณ์

- เขตองค์การบริหารส่วนตำบล
- เขตหมู่บ้าน
- แม่น้ำ คลอง ห้วย (มีระดับตลิ่ง)
- ทางน้ำ คลอง ห้วย (ไม่มีระดับตลิ่ง)
- ภูเขา ควบ เนิน
- วัด มัสยิด โรงเรียน
- เขตชลประทาน
- แนวเขตป่าสงวนแห่งชาติ
- สะพาน
- สถานีวิทยุ โทรคมนาคม



อบต.บางลึก

โครงการ		ผู้ควบคุมงาน	ผู้ตรวจสอบ
ก่อสร้างถนนคอนกรีต สายบ้านนายมาณิตย์ วงศ์กรุต หมู่ที่ 5		นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
สถานที่ก่อสร้าง		นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
บ้านนายมาณิตย์ วงศ์กรุต หมู่ที่ 5 ตำบลบางลึก อำเภอกันตัง จังหวัดตรัง		นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง	นายสมศักดิ์ งามวงศ์ ตำแหน่ง ผู้อำนวยการกองช่าง
แบบแสดงที่	แสดงแบบ	วันที่	มาตราส่วน
แบบแปลน			ไม่กำหนด
			แผ่นที่ 1/2

หน้าปก จำนวน 1 แผ่น

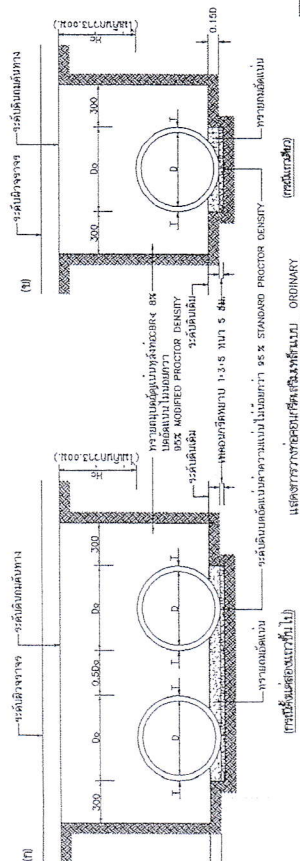
๑. ๒. ๓. ๔. ๕. ๖. ๗. ๘. ๙. ๑๐. ๑๑. ๑๒. ๑๓. ๑๔. ๑๕. ๑๖. ๑๗. ๑๘. ๑๙. ๒๐. ๒๑. ๒๒. ๒๓. ๒๔. ๒๕. ๒๖. ๒๗. ๒๘. ๒๙. ๓๐. ๓๑. ๓๒. ๓๓. ๓๔. ๓๕. ๓๖. ๓๗. ๓๘. ๓๙. ๔๐. ๔๑. ๔๒. ๔๓. ๔๔. ๔๕. ๔๖. ๔๗. ๔๘. ๔๙. ๕๐. ๕๑. ๕๒. ๕๓. ๕๔. ๕๕. ๕๖. ๕๗. ๕๘. ๕๙. ๖๐. ๖๑. ๖๒. ๖๓. ๖๔. ๖๕. ๖๖. ๖๗. ๖๘. ๖๙. ๗๐. ๗๑. ๗๒. ๗๓. ๗๔. ๗๕. ๗๖. ๗๗. ๗๘. ๗๙. ๘๐. ๘๑. ๘๒. ๘๓. ๘๔. ๘๕. ๘๖. ๘๗. ๘๘. ๘๙. ๙๐. ๙๑. ๙๒. ๙๓. ๙๔. ๙๕. ๙๖. ๙๗. ๙๘. ๙๙. ๑๐๐.

- | ประเภท | เส้นทางการเดินทาง | | ปริมาณ | | จำนวน | | | |
|--------|-------------------|------|--------|------|-------|----|----|----|
| | (ก) | (ข) | (ก) | (ข) | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 13.1 | 321 | 321 | 321 | 321 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| 450 | 450 | 450 | 450 | 450 | 50 | 23 | 10 | 27 |
| 500 | 500 | 500 | 500 | 500 | 75 | 40 | 26 | 32 |
| 600 | 600 | 600 | 600 | 600 | 95 | 45 | 30 | 42 |
| 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 1000 | 110 | 45 | 43 | 47 |
| 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 1200 | 125 | 50 | 48 | 52 |
| 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 1500 | 150 | 60 | 57 | 63 |

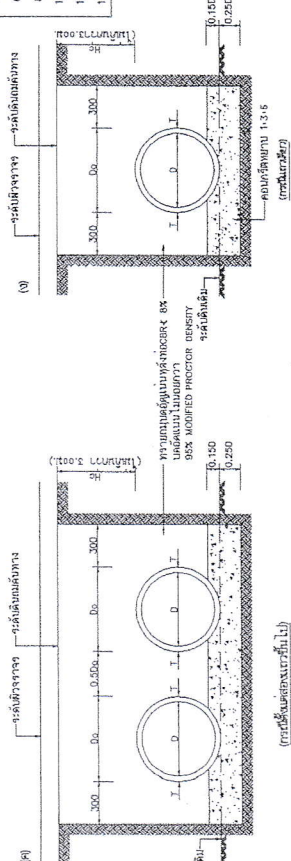
Таблица 1	Величина показателя	Единица измерения	По полу			По возрасту			По образованию		
			Мужчины	Женщины	Всего	18-29 лет	30-49 лет	50 лет и старше	Среднее специальное	Среднее	Низшее
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400
2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600
3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800
4900	5000	5100	5200	5300	5400	5500	5600	5700	5800	5900	6000
6100	6200	6300	6400	6500	6600	6700	6800	6900	7000	7100	7200
7300	7400	7500	7600	7700	7800	7900	8000	8100	8200	8300	8400
8500	8600	8700	8800	8900	9000	9100	9200	9300	9400	9500	9600
9700	9800	9900	10000	10100	10200	10300	10400	10500	10600	10700	10800
10900	11000	11100	11200	11300	11400	11500	11600	11700	11800	11900	12000
12100	12200	12300	12400	12500	12600	12700	12800	12900	13000	13100	13200
13300	13400	13500	13600	13700	13800	13900	14000	14100	14200	14300	14400
14500	14600	14700	14800	14900	15000	15100	15200	15300	15400	15500	15600
15700	15800	15900	16000	16100	16200	16300	16400	16500	16600	16700	16800
16900	17000	17100	17200	17300	17400	17500	17600	17700	17800	17900	18000
18100	18200	18300	18400	18500	18600	18700	18800	18900	19000	19100	19200
19300	19400	19500	19600	19700	19800	19900	20000	20100	20200	20300	20400
20500	20600	20700	20800	20900	21000	21100	21200	21300	21400	21500	21600
21700	21800	21900	22000	22100	22200	22300	22400	22500	22600	22700	22800
22900	23000	23100	23200	23300	23400	23500	23600	23700	23800	23900	24000
24100	24200	24300	24400	24500	24600	24700	24800	24900	25000	25100	25200
25300	25400	25500	25600	25700	25800	25900	26000	26100	26200	26300	26400
26500	26600	26700	26800	26900	27000	27100	27200	27300	27400	27500	27600
27700	27800	27900	28000	28100	28200	28300	28400	28500	28600	28700	28800
28900	29000	29100	29200	29300	29400	29500	29600	29700	29800	29900	30000

ແລະກໍ່ຄັ້ງນີ້ແຮງຊ້າງໆ ກໍ່

จำนวนประชากร ตำบล	พื้นที่ป่าไม้ ตามโครงการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูป่าไม้ ของกรม ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่ป่าไม้ ตามโครงการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูป่าไม้ ของกรม ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่ป่าไม้ ตามโครงการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูป่าไม้ ของกรม ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น	พื้นที่ป่าไม้ ตามโครงการ อนุรักษ์และ ฟื้นฟูป่าไม้ ของกรม ทรัพยากรธรรมชาติและ สิ่งแวดล้อม จังหวัดขอนแก่น
400	1.5	-	26,000	รวม 350
600	1.5	-	30,000	
800	4.0	-	52,000	
1000	4.2	3.2	95,000	
1200	5.1	3.8	78,000	
1500	7.5	5.5	97,500	



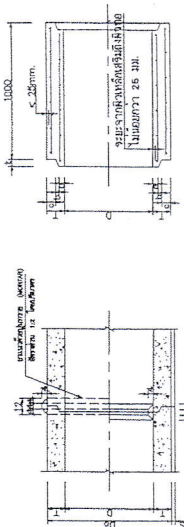
ปฏิกิริยาควบคุมแบบที่ 2



แสดงการวางโครงสร้างและรายละเอียดของคอนกรีตคราด

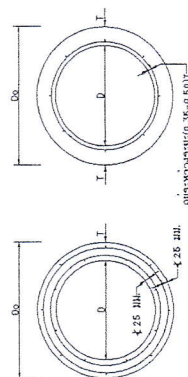
มาตรฐานแบบที่ 2

หน้า 4 จาก 4

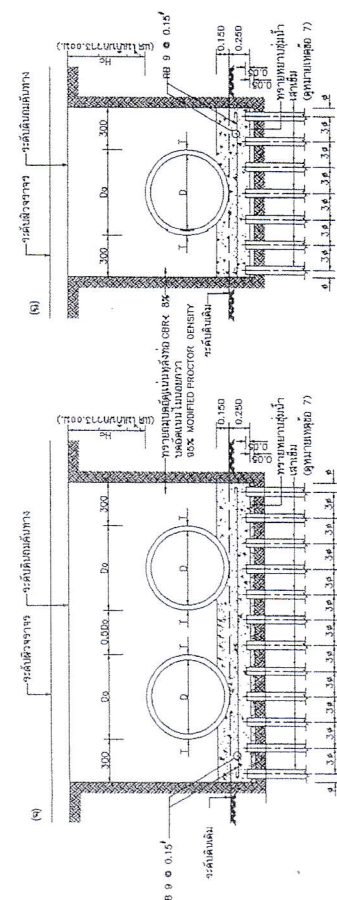


การได้ทดลองหาความสัมพันธ์ระหว่างการบริโภคผักและผลไม้กับสุขภาพ

- Hc = ความสูงของดินบนหลังท่อ ไม่เกินกว่า 3.00 ม.
 Do = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายนอกท่อ
 D = ขนาดเส้นผ่าศูนย์กลางภายในท่อ (หรือขนาดระนาบ)



รูปถ่ายทางแสงการเจริญเติบโตที่มีขนาดเล็ก



เอกสารวางกรอบยี่ห้อสินค้าเพื่อพัฒนาผลิตภัณฑ์ ON FILE
ภาคส่วนแม่ 2