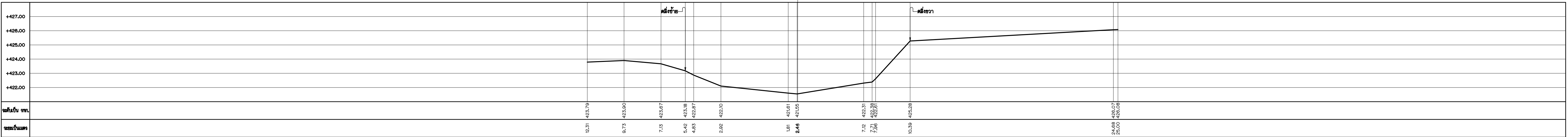
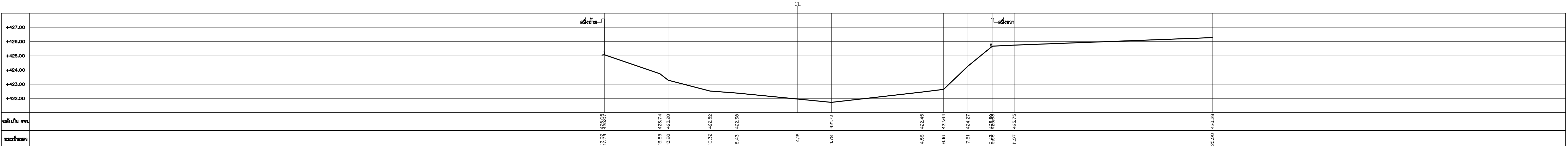


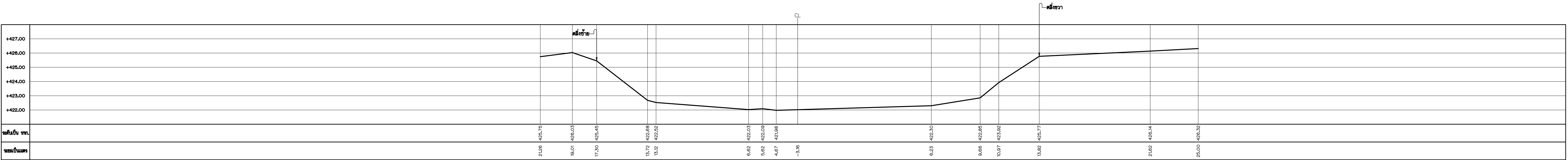
รูปตัดที่ X-8 กม.0+200



รูปตัดที่ X-7 กม.0+175



รูปตัดที่ X-6 กม.0+150



รูปตัดที่ X-5 กม.0+125

รูปตัดขวาง

มาตราส่วน { ทางตั้ง 1:100
ทางราบ 1:500

หลักฐานทางตั้ง คือระดับน้ำทะเลปานกลางที่เกาะหลัก

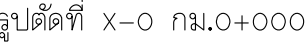
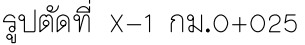
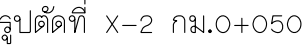
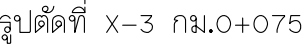
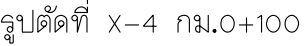
หลักฐานทางราบ WGS84

ระบบพิกัดตั้ง UTM, ZONE 48Q North

หน่วยวัด S.F. x H.F. 1:100 = 1:100

ผู้ดำเนินการสำรวจทำแผนที่	
ควบคุมการสำรวจ 11	จัดทำแผนที่และ 88
(22)	
ผู้ทำการสำรวจ 33	ตรวจสอบแผนที่และ 89
(44)	(99)
ประมวลผลข้อมูลสำรวจ 88	หัวหน้าสาขา 99
	(999)
พื้นที่ที่สำรวจ 77	
หมายเหตุ แผนที่ฉบับนี้เป็นการสำรวจและจัดทำแผนที่ทางที่ดิน ส่วนสำรวจทำแผนที่ทางที่ดิน	
สำรวจด้วยวิธีการ 13	หน่วยประมวลผลข้อมูล 12
หน่วยหลักฐานทางราบที่ใช้เอกสาร 14	หน่วยประมวลผล 15
หน่วยหลักฐานทางราบที่ใช้เอกสาร 17	หน่วยประมวลผล 18
	หน่วยประมวลผล 19

กรมชลประทาน	
โครงการ A	
จังหวัด B	
แผนที่รูปตัดขวาง คลอง C	
รูปตัดที่ X-5 กม.0+125 ถึง รูปตัดที่ X-8 กม.0+200	
ต. D	อ. E จ. F
เลขที่ (ต. D) (อ. E) (จ. F)	ม.ล. D. E. F
เห็นชอบ (ต. D) (อ. E) (จ. F)	ม.ล. D. E. F
สำนักสำรวจคำนวณวิศวกรรมและธรณีวิทยา	
ล.จ.	



หมายเหตุ S.F. x H.F. มีค่า = All

รูปตัดคิกิ

รูปตัดทึบ $X=0$ กม. $0+000$ ถึง รูปตัดทึบ $X=4$ กม. $0+100$