

+485.00	
+484.00	— ตลิ [่] งข้าย
+483.00	ฟายระบายน้ำลับ
+482.00	
+481.00	พิวน้ำ +480.20
+480.00	
+479.00	
+478.00	
ละดับตลิ่งข้าย	480.13 481.13 482.28 482.28 482.07
ละดับตลี่งขวา	482.93 482.93 482.73 482.73 483.06 483.06 483.06
ะดับท้องคลอง	20000000000000000000000000000000000000
ระยะเป็น กม.	00000000000000000000000000000000000000
ลูปตัดที่ X	$\begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$
	$\bigcirc + \bigcirc \bigcirc \bigcirc$

**คลิ่งข**วา ผู้ดำเนินการลำรวจทำแผนที่ กรมชลประทาน โครงการA **จัดทำแมนที่เชิงเลข** 88 ควบคุมการสำรวจ <u>11</u> จังหวัดB **ตรวจแมนที่เชิงเล**ช **ญ้ทำการสำรวจ** <u>33</u> แผนที่รูปตัดขวาง **คลองc** (99 **หัวหน้าฝ**่ายฯ รูปตัดที่ x-5 กม.0+125ถึง รูปตัดที่ x-8 กม.0+200 (999 ର.F ผู้ปันทึกข้อมูลลำรว<u>จ</u> 77 <u>หมายเหตุ</u> แมนที่ฉบับนี้ดำเนินการสำรวจโดยผ่ายสำรวจทำแมนที่ทางพื้นดิน A1 ล่วนสำรวจทำแมนที่ภาคพื้นดิน ___ ผลพ.ลธ.__ จำนักสำรวจค้านวิศวกรรมและธรณีวิทยา งานสำรวจภาคลนามเดือน A2 พ.ศ.2560 เห็นช่อบ_ **ลำรวจด้วยวิธีการ** A3 ลำนักลำรวจด้านวิศวกรรม และธรณีวิทยา **หมุดหลักฐานทางราบที่ใช้ออกงาน** 🕰 หมุดหลักฐานทางดิ่งที่ใช้ออกงาน_{. A7} **หมูดบรรจบ** <u>A8</u> ปี พ.ศ. A9 แผ่นที่ 2 / 2

รูปตัดขวาง หลักฐานทางดิ่ง ถือระดับน้ำทะเลปานกลางที่เกาะหลัก หลักฐานทางราบ wgs.84 ระบบโปรเจ็คชั่น UTM. ZONE 🕫 North หมายเหตุ S.F. x H.F. มีค่า = A11

	ลูปตัดที่ x−6 กม.0+150	
+484.00	คลิ่งข้าย—	
+483.00		
+481.00		
+480.00		
ระดันปั่น จทา.	48.7.1 2 482.1.1 481.1.2 482.1.1 7 482.1.1 7 482.1.1 7 482.1.1 7 482.1.1 7 482.1.1 7 482.1.1 7 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6 6	
จะยะเป็นเมคร	25.00 25.00 27.7 27.23 27.63 28.02 29.85 29.85 20.52	
	ลูปตัดที่ x−5 กม.0+125	









