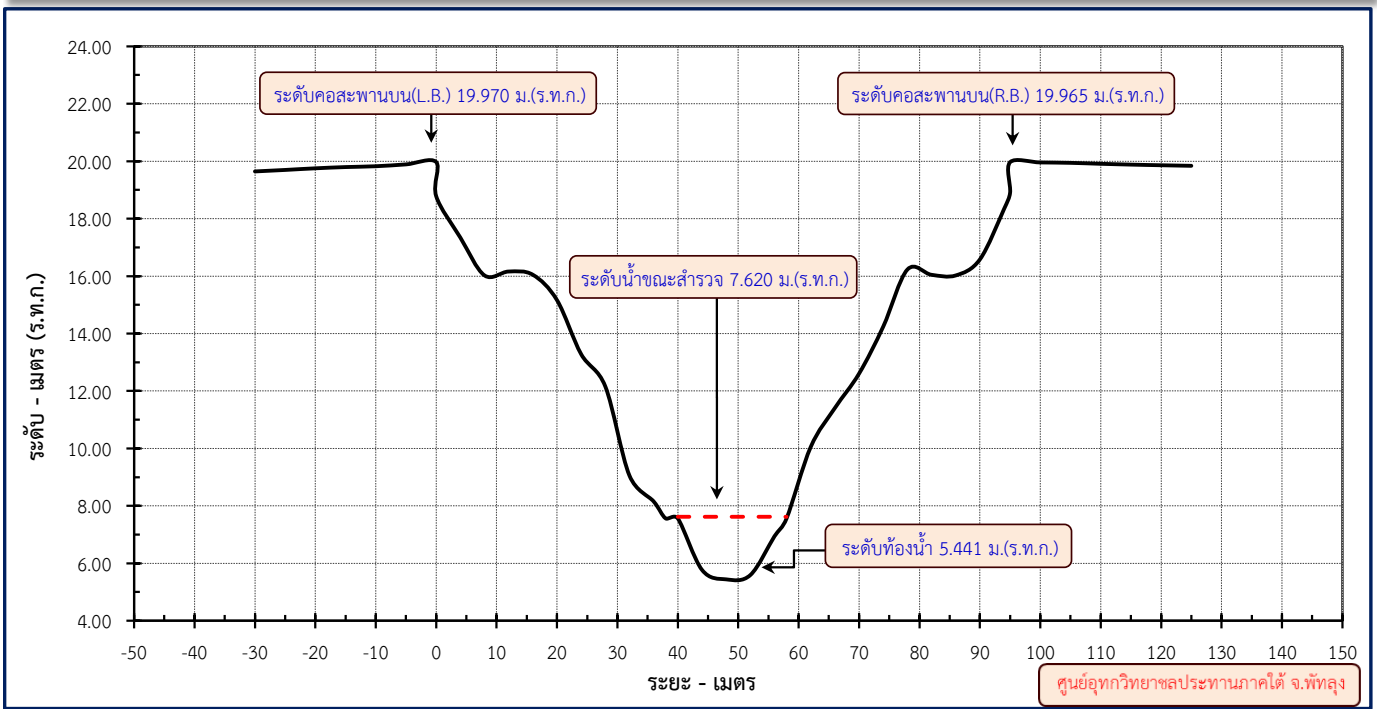




รูปตัดขวางลำน้ำ สถานี X.56 แม่น้ำตรัง บ้านท่าประดู่ อ.ห้วยยอด จ.ตรัง
ประจำปี พ.ศ. 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ จ.พัทลุง



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ จ.พัทลุง

ระยะ	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	4	8	12	ที่ตั้ง	Lat.	07° - 46' - 14.8"N.
ระดับ	19.644	19.696	19.753	19.796	19.825	19.889	19.970	18.782	17.342	16.024	16.159		Long.	99° - 32' - 15.4"E.
ระยะ	16	20	24	28	32	36	38	40	44	48	52	หมวดหลักฐาน	19.962	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ	16.047	15.163	13.281	12.157	9.051	8.154	7.561	7.561	5.771	5.441	5.591	ศูนย์เสาระดับ	0.000	ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ	56	58	62	66	70	74	78	82	86	90	94	ระดับคอสะพานบน (L.B.)	19.970	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ	6.941	7.561	10.051	11.407	12.604	14.241	16.228	16.045	16.022	16.580	18.336	ระดับคอสะพานล่าง (L.B.)	18.782	ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ	95	95	100	105	110	115	120	125				ระดับดินเดิม (L.B.)	13.071	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ	18.900	19.965	19.957	19.943	19.910	19.882	19.859	19.840				ระดับท้องน้ำ	5.441	ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ												ระดับคอสะพานบน (R.B.)	19.965	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ												ระดับคอสะพานล่าง (R.B.)	18.900	ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ												ระดับดินเดิม (R.B.)	15.408	ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ												ผู้สำรวจ	นายทศพล ต๊ะเรียน	
ระยะ												วันที่ทำการสำรวจ	5 กุมภาพันธ์ 2567	
ระดับ												ผู้ตรวจ	นายสมเกียรติ เมืองใหม่	
												วันที่ตรวจ	29 มีนาคม 2567	