

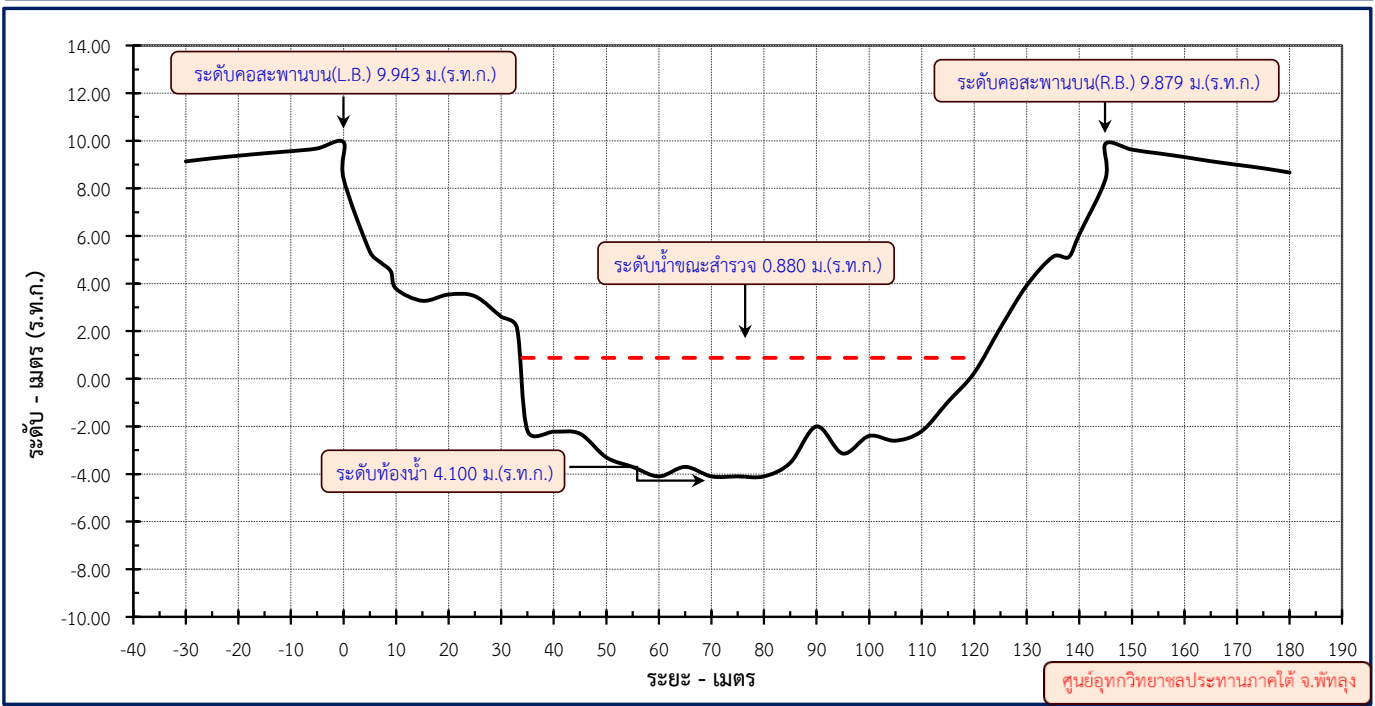


รูปตัดขวางลำน้ำ สถานี X.217 แม่น้ำตาปี บ้านเคียนซา อ.เคียนซา จ.สุราษฎร์ธานี

ประจำปี พ.ศ. 2567



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ จ.พัทลุง



ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคใต้ จ.พัทลุง

ระยะ	-30	-25	-20	-15	-10	-5	0	0	5	7	9	ที่ตั้ง	Lat.	08° - 50' - 50.8" N.
ระดับ	9.133	9.263	9.372	9.473	9.563	9.676	9.943	8.418	5.346	4.899	4.515			Long.
ระยะ		10	15	20	25	30	33	35	40	45	50	หมวดหลักฐาน		9.801 ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ		3.781	3.276	3.541	3.469	2.610	2.143	-2.180	-2.220	-2.310	-3.300	ศูนย์สะพานระดับ		0.000 ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ		60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	ระดับคอสะพานบน (L.B.)		9.943 ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ		-4.100	-3.700	-4.100	-4.100	-4.100	-3.531	-2.000	-3.140	-2.400	-2.600	ระดับคอสะพานล่าง (L.B.)		8.418 ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ		115	120	125	130	135	138	140	145	145	150	ระดับดินเดิม (L.B.)		3.706 ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ		-0.970	0.250	2.146	3.923	5.129	5.117	6.072	8.411	9.879	9.627	ระดับท้องน้ำ		-4.100 ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ		160	165	170	175	180						ระดับคอสะพานบน (R.B.)		9.879 ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ		9.315	9.141	8.991	8.844	8.666						ระดับคอสะพานล่าง (R.B.)		8.411 ม.(ร.ท.ก.)
ระยะ												ระดับดินเดิม (R.B.)		4.029 ม.(ร.ท.ก.)
ระดับ												ผู้สำรวจ		นายสรายุทธ ขวัญคีรี
ระยะ												วันที่ทำการสำรวจ		27 มกราคม 2567
ระดับ												ผู้ตรวจ		นายสมเกียรติ เมืองใหม่
ระดับ												วันที่ตรวจ		20 มีนาคม 2567