



แบบหมายเหตุหลักฐานศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง

โครงการ	ปรับปรุงโครงข่ายหมุดหลักฐานทางราบและทางตั้งในพื้นที่				ระวาง	
หมุด	หมุด จท.027				หมุด N.7A	
WGS-84	Lat (N)	16.4666898	Long (E)	100.3312162	Lat (N)	16.4694879 Long (E) 100.3307618
Zone 47	Ellipsoidal Height	3.662 (m)		Ellipsoidal Height	3.218 (m)	
UTM.84	N.	1821027.133	E.	642104.415	N.	1821336.406 E. 642053.862
	ระดับ	37.667 เมตร (ร.ท.ก.)		ระดับ	37.226 เมตร (ร.ท.ก.)	
หมุด	GNSS 611268				GNSS 611267	
อ้างอิง	Lat (N)	Long (E)		Lat (N)	Long (E)	
*ใช้ค่า Ellipsoidal	Ellipsoidal Height	4.604 (m)		Ellipsoidal Height	5.901 (m)	
height	N.	1818989.297	E.	640685.865	N.	1819044.345 E. 640865.250
คำนวณ ร.ท.ก.ใหม่	ระดับ	38.657 เมตร (ร.ท.ก.)		ระดับ	39.947 เมตร (ร.ท.ก.)	
ผู้สำรวจ	นายอาทิตย์ ปัญโญ				วันที่	22 ธันวาคม 2564



หมุด จท.027 อยู่บนคอสพานแขวน ข้ามแม่น้ำน่านฝั่งขวา เป็นสะพานเข้าวัดราชข้างขวัญ บ้านราชข้างขวัญ อ.เมือง จ.พิจิตร ใช้หมุดร่วมกับหมุดกรมเจ้าท่า



หมุด N.7A อยู่บนหมุด BM ศูนย์อุทกวิทยาชลประทานภาคเหนือตอนล่าง สถานี N.7A ข้างตู้โทรมาตร

คำนวณค่าระดับ โดยใช้ GEOID : TGM2017