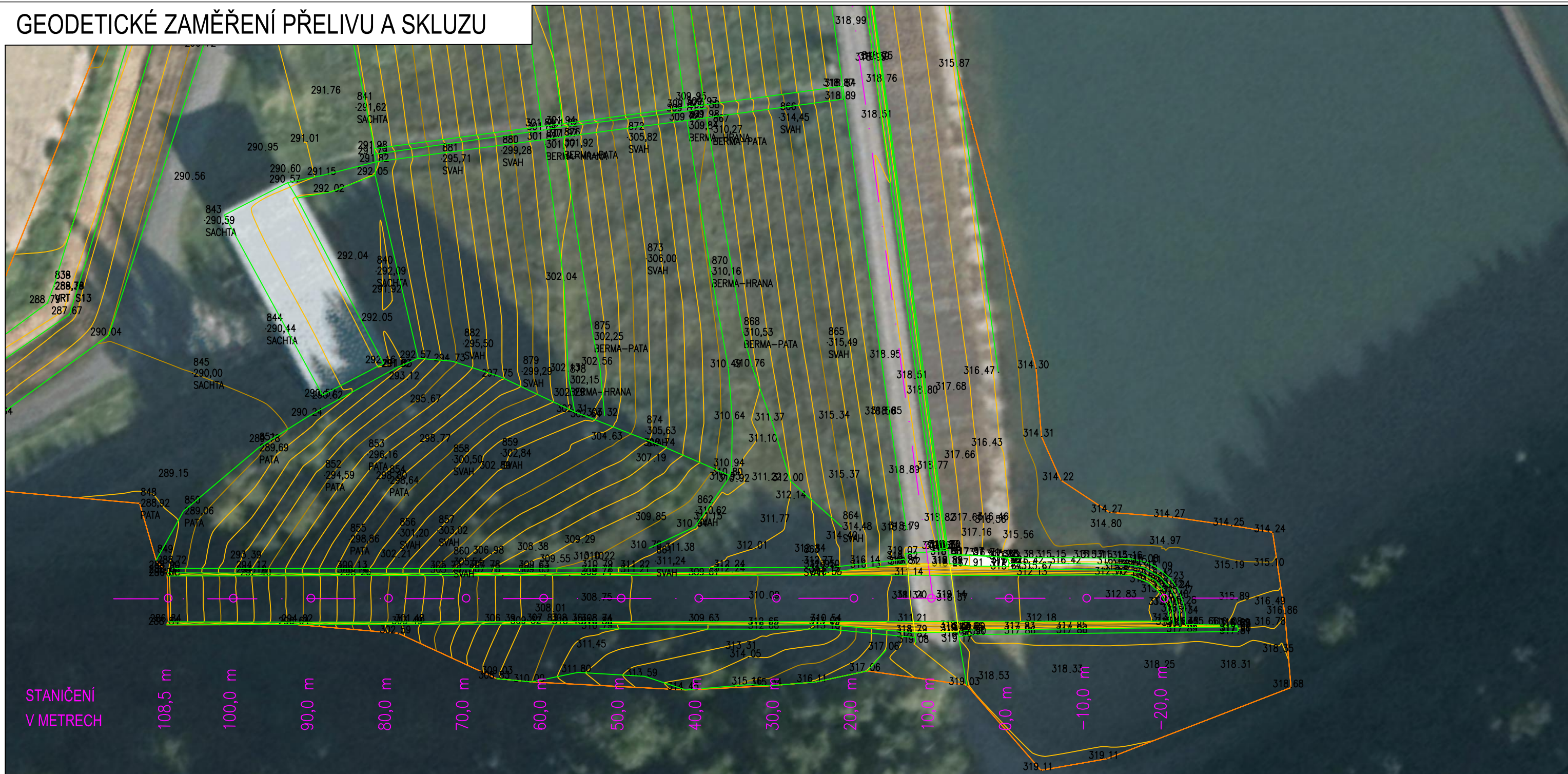



GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PŘELIVU A SKLUZU



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: Bpv.

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR		VEDOUCÍ ÚKOLU ING. J. HÖLL		KONTROLA ING. S. ŽATECKÝ		VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK, Ph.D.		 VODNÍ DÍLA-TBD Pracoviště Brno : Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 544 222 434, 544 525 120 Fax: 544 525 121 www.vdtbd.cz	
INVESTOR		POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, BRNO 602 00						Projekt č. P 2551 Datum 05/2017 Formát 2A4 Archivní č. 2743/403 Stupeň OP	
MÍSTO STAVBY		VD SLUŠOVICE, KÚ HROBICE, TRNAVA U ZLÍNA, KRAJ ZLÍNSKÝ							
AKCE		VD SLUŠOVICE - HYDROTECHNICKÉ POSOUZENÍ BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV A SKLUZ							
PŘÍLOHA		GEODETICKÉ ZAMĚŘENÍ PŘELIVU A SKLUZU						MĚŘITKO 1:500	
								ČÍSLO PŘÍLOHY 01	