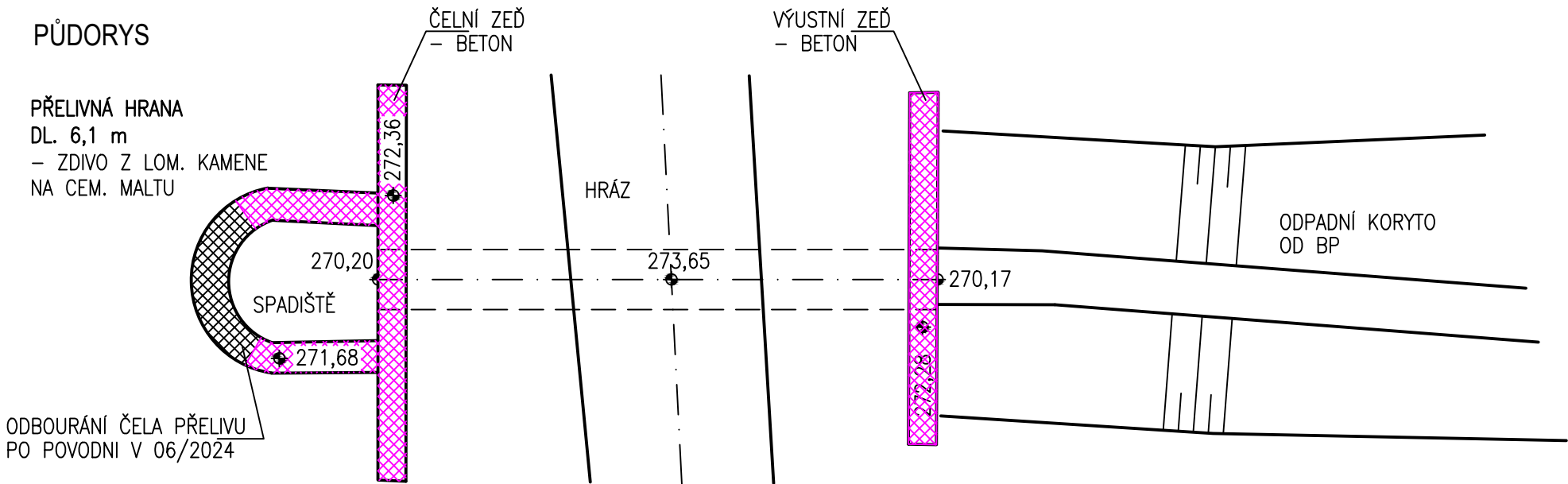
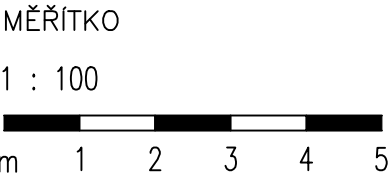
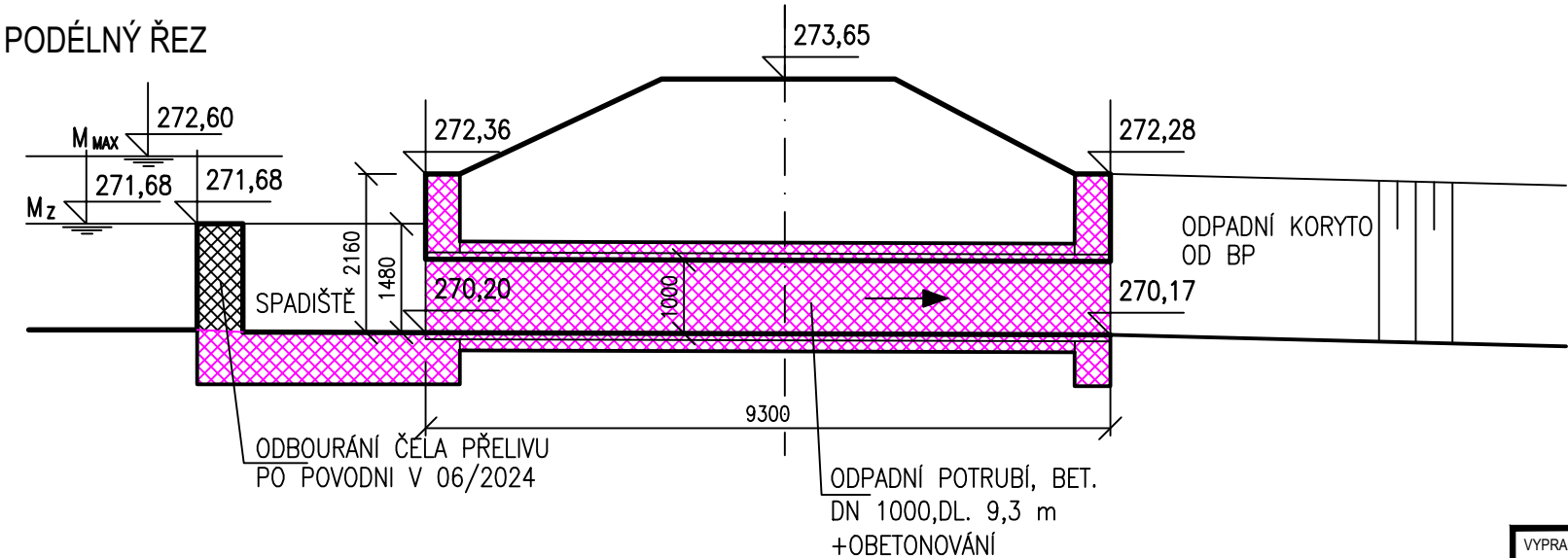



STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV – BOURÁNÍ, M 1:100



BET. A ZDĚNÉ KONSTUKCE – BOURÁNÍ



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUČÍ ÚTVARU	<div> VODNÍ DÍLA - TBD</div> <div>Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz</div>	
ING. M. DRAHOŠ	ING. M. DRAHOŠ	ING. M. DRAHOŠ	ING. J. HODÁK		
INVESTOR	POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY	K.Ú. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				
AKCE	VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ			PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
OBJEKT	SO 03 ÚPRAVA BEZPEČNOSTNÍHO PŘELIVU (BP) VČ. ODPADNÍHO KORYTA			DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 2xA4	
PŘÍLOHA	STÁVAJÍCÍ BEZPEČNOSTNÍ PŘELIV - BOURÁNÍ			MĚŘÍTKO 1 : 100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.2.2