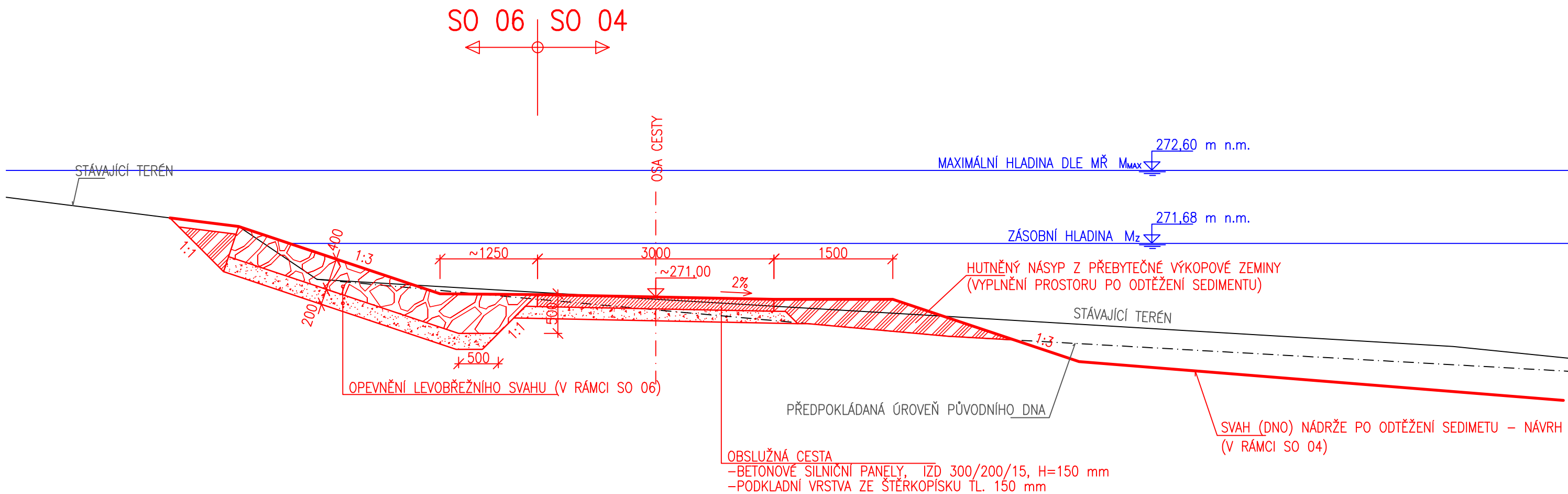


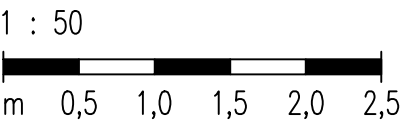
# CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OBSLUŽNOU CESTOU

## M 1:50



POZN.:  
-VÝKOPOVÉ PRÁCE JSOU ZAHRNUTY V RÁMCI SO 04

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. T. KANTOR ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK	 Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				PROJEKT Č. P 3436 / 24	
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403	
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ				DATUM 10 / 2025	
OBJEKT SO 04 ODTĚŽENÍ SEDIMENTU V NÁDRŽI				STUPEŇ DPS	
PŘÍLOHA VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ OBSLUŽNOU CESTOU				FORMÁT 2xA4	
				MĚŘÍTKO 1 : 50	
				ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.3	