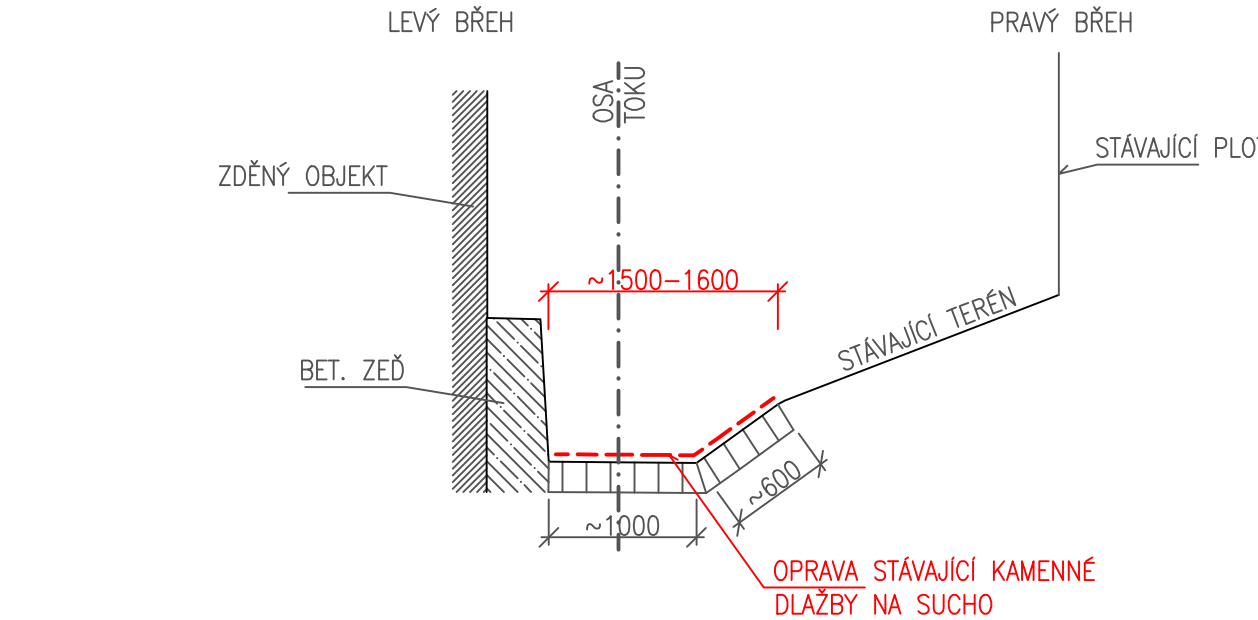
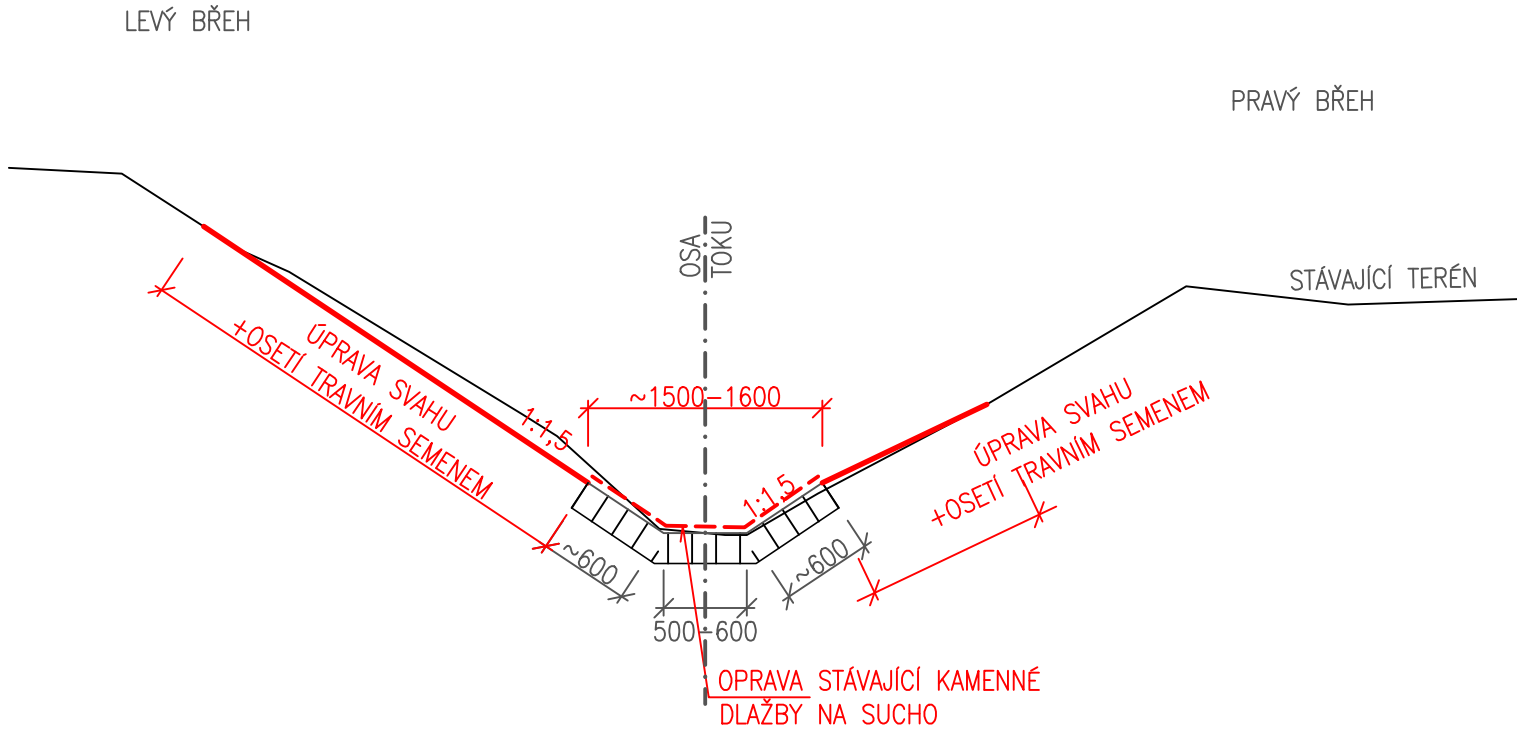


# CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TOKU M 1:50

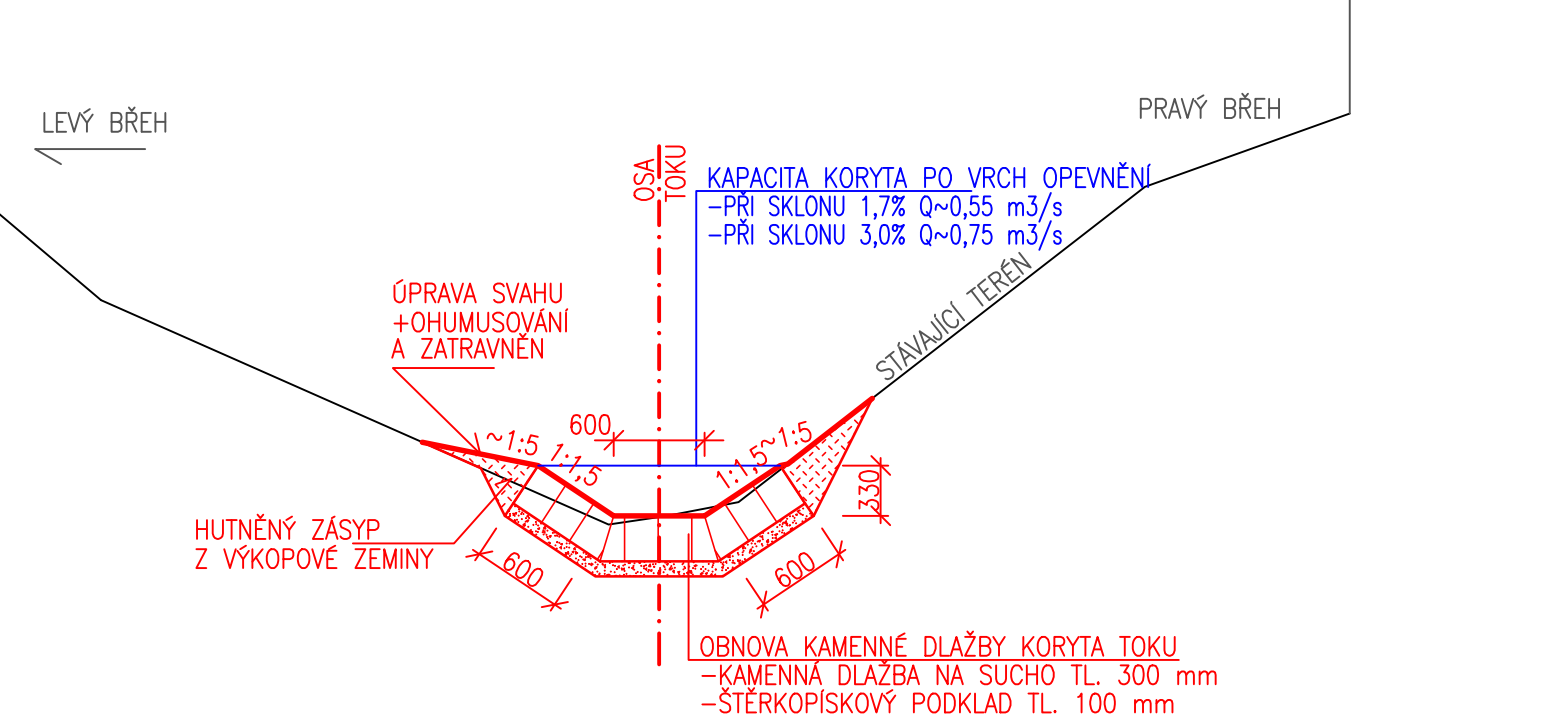
CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, 1. ÚSEK  
PRO KM 0,00 – 0,088 10, DL. ÚPRAVY 88,1 m



CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, 3. ÚSEK  
PRO KM 0,206 75 – 0,241 95, DL. ÚPRAVY 35,2 m

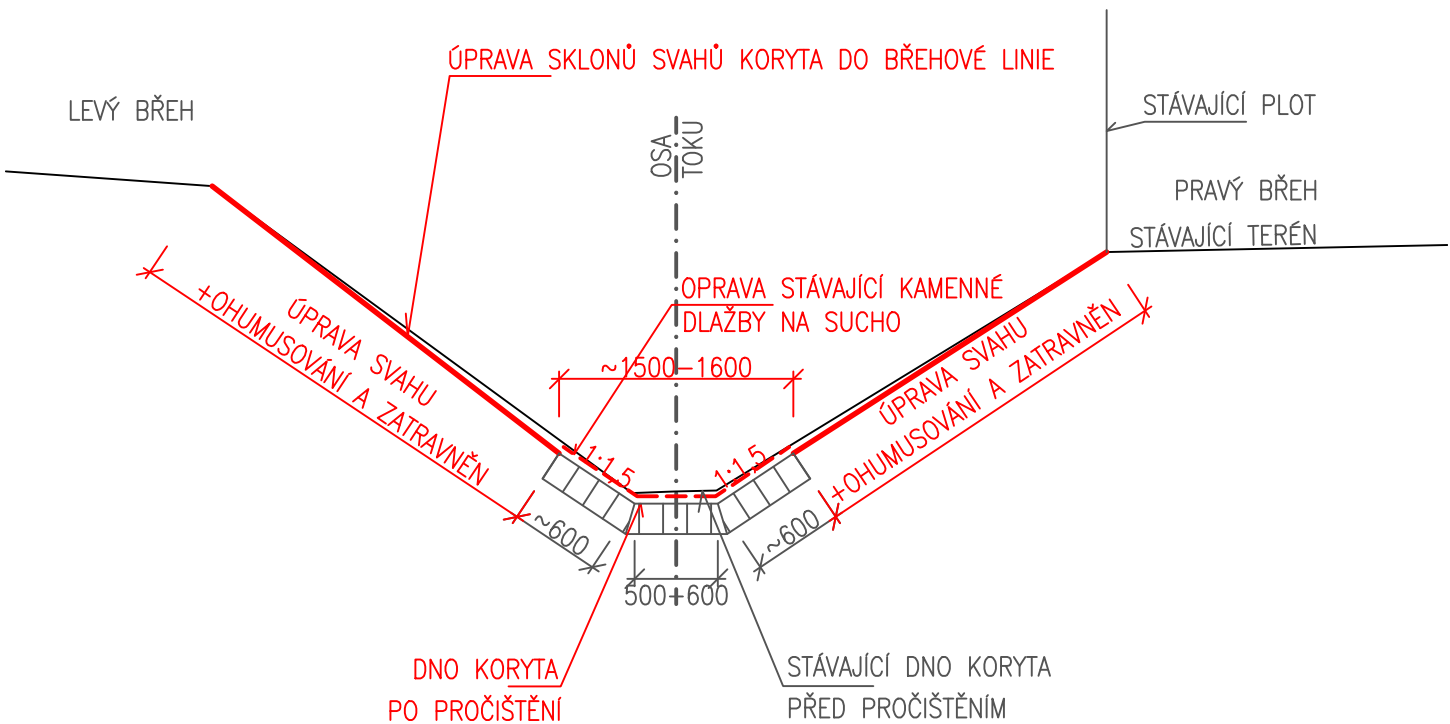


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, 2. ÚSEK  
PRO KM 0,088 10 – 0,206 75, DL. ÚPRAVY 118,65 m

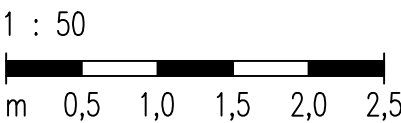


POZN. PŘEBYTEČNÁ ZEMINA Z VÝKOPU PRO KAMENNOU DLAŽBU BUDE VYUŽITA K DOSVAHOVÁNÍ


CHARAKTERISTICKÝ PŘÍČNÝ ŘEZ, 4. ÚSEK  
PRO KM 0,251 33 – 0,393 78, DL. ÚPRAVY 142,45 m



MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR	KRESLIL ING. T. KANTOR	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 bmo@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ				FORMÁT 3x44	
OBJEKT SO 05 OPRAVA KORYTA TOKU POD VD				MĚŘÍTKO 1 : 50	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.2
PŘÍLOHA CHARAKTERISTICKÉ PŘÍČNÉ ŘEZY TOKU					