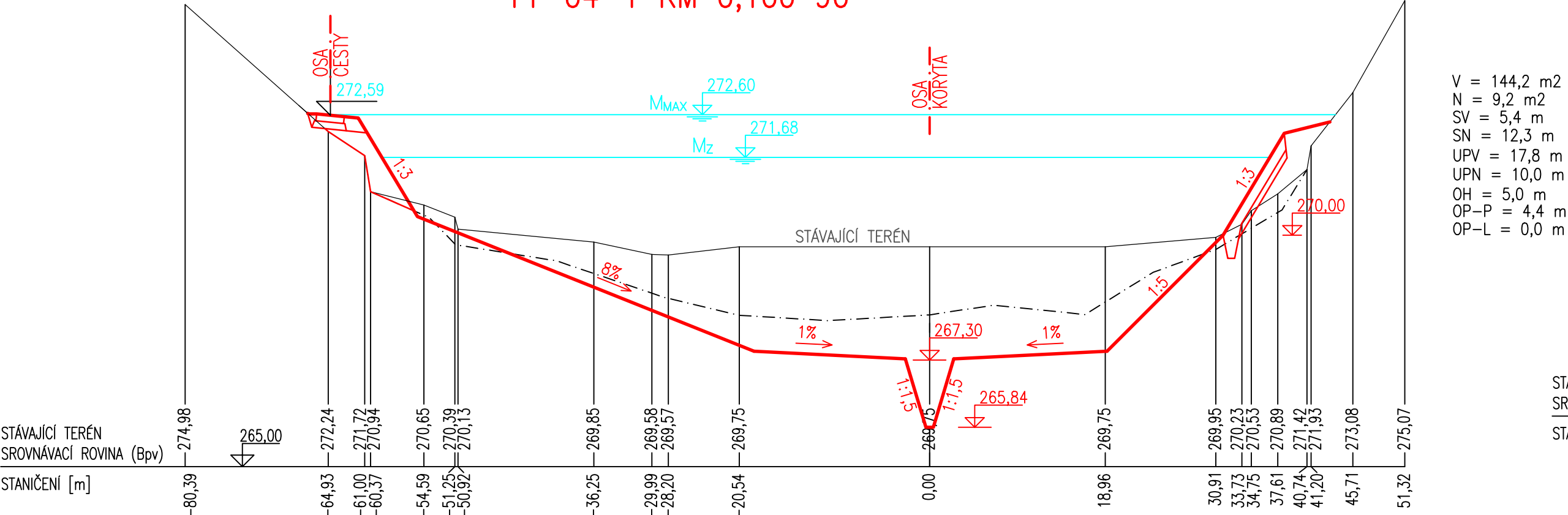
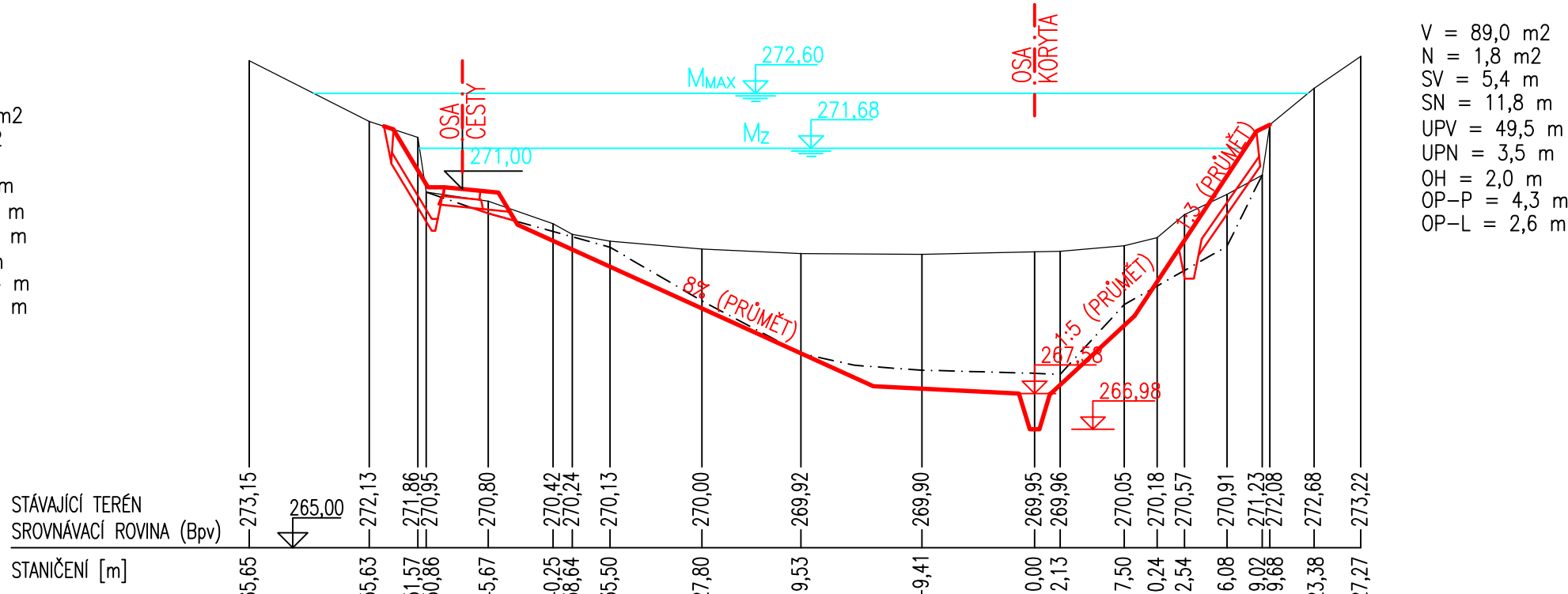


PŘÍČNÉ PROFILY NÁDRŽE  
M 1:500/100

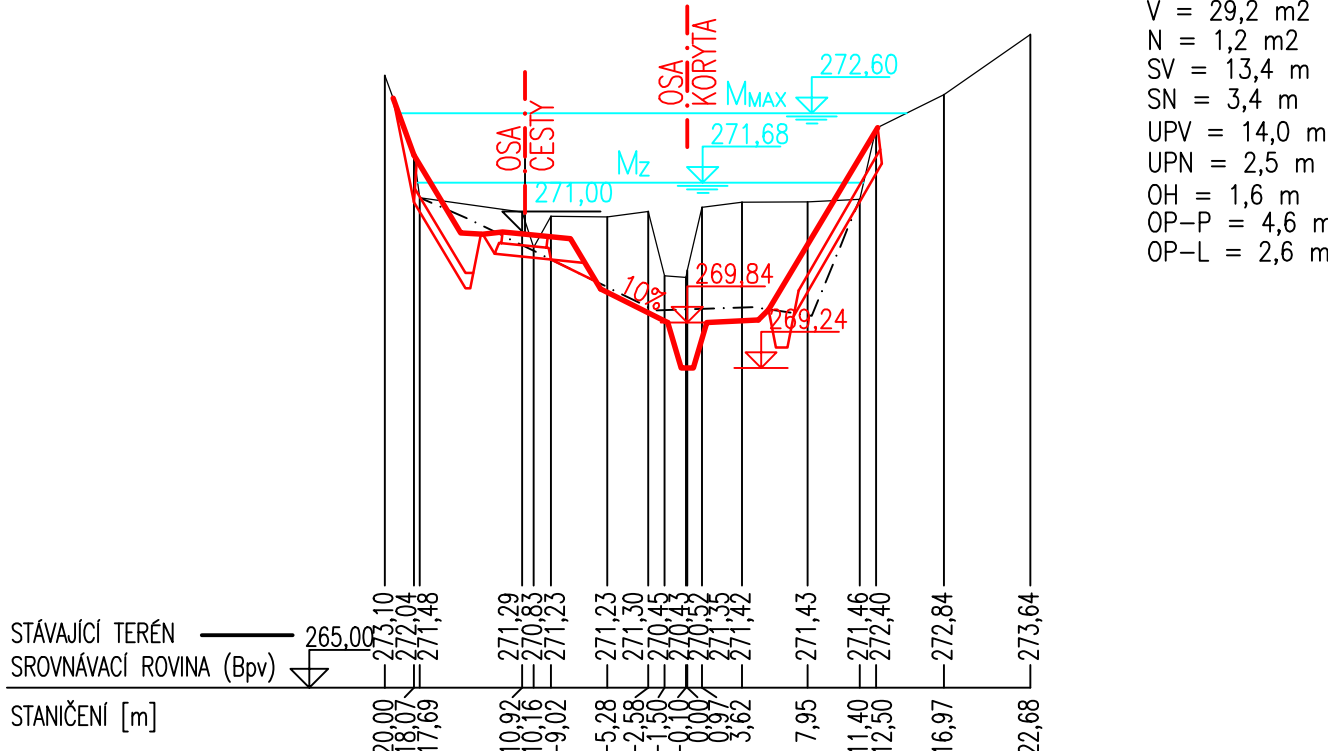
PF 04-1 KM 0,100 90



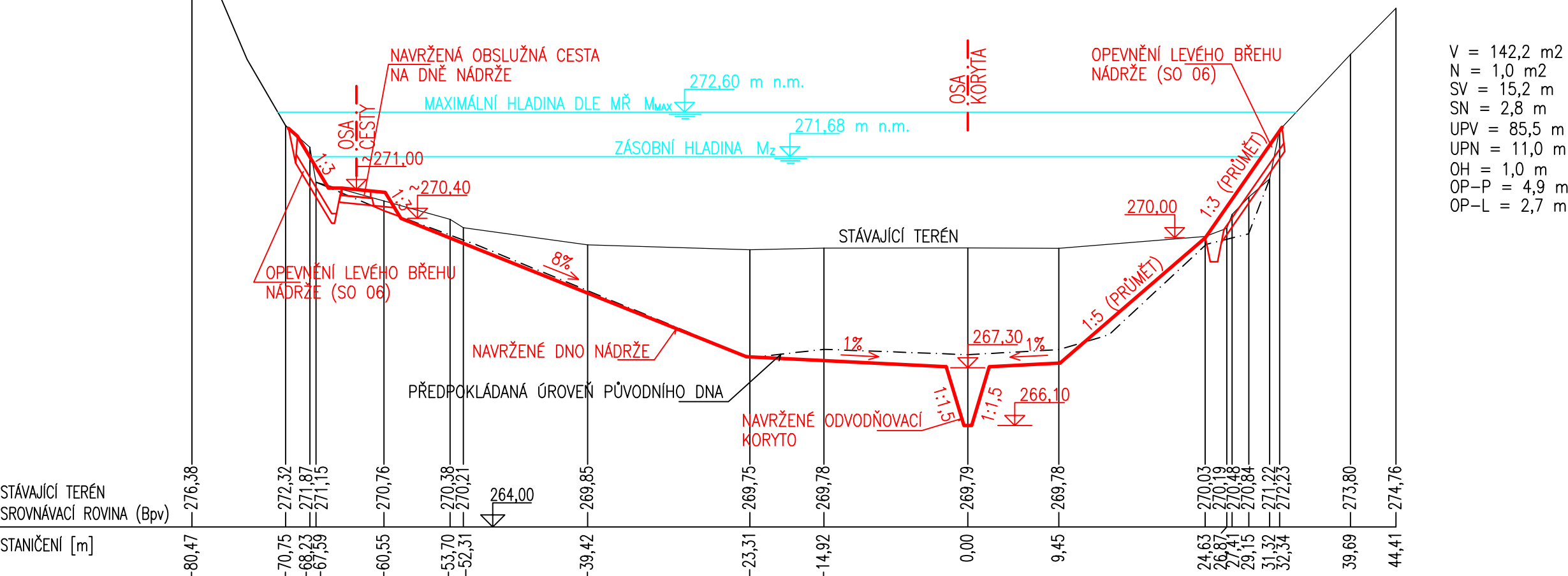
PF 04-5 KM 0,176 60



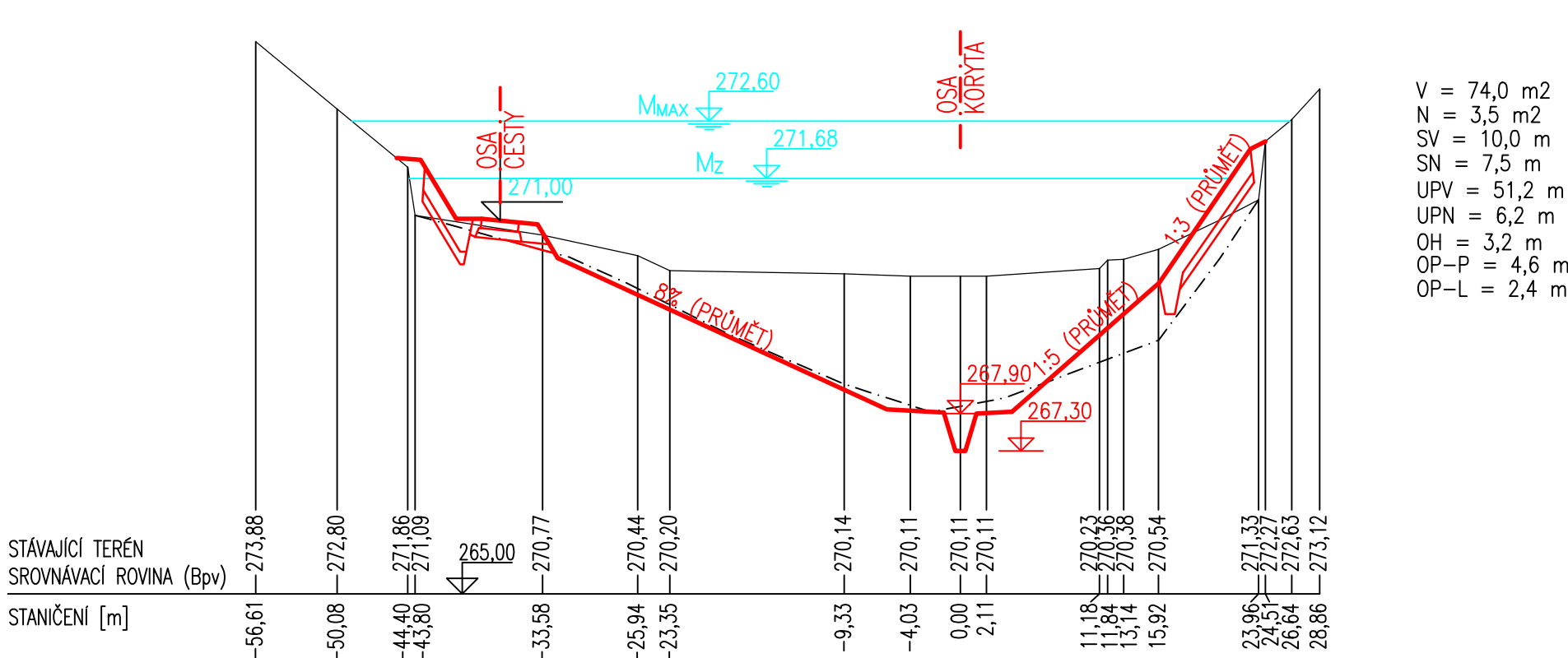
PF 04-9 KM 0,260



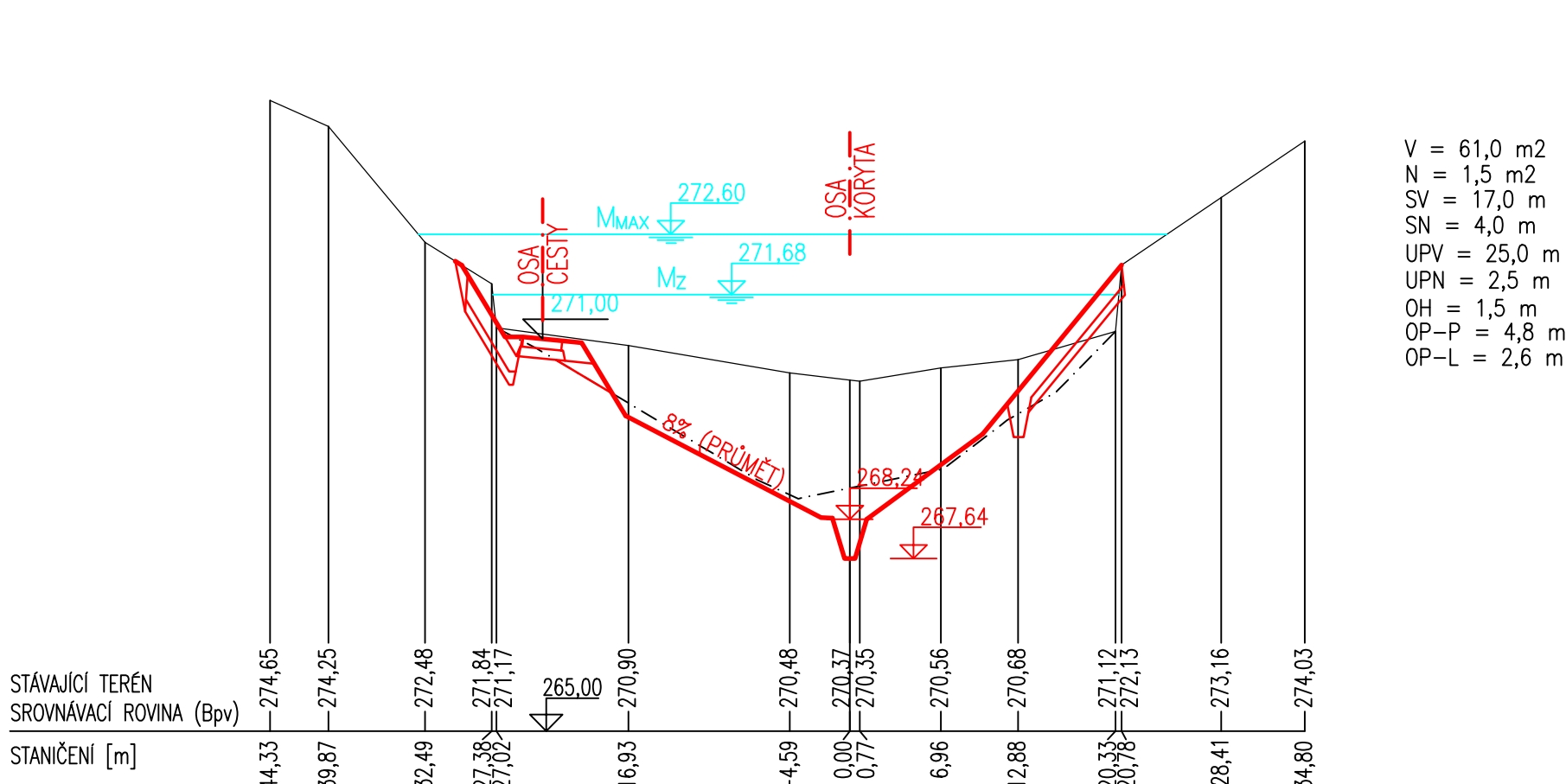
PF 04-2 KM 0,117 80



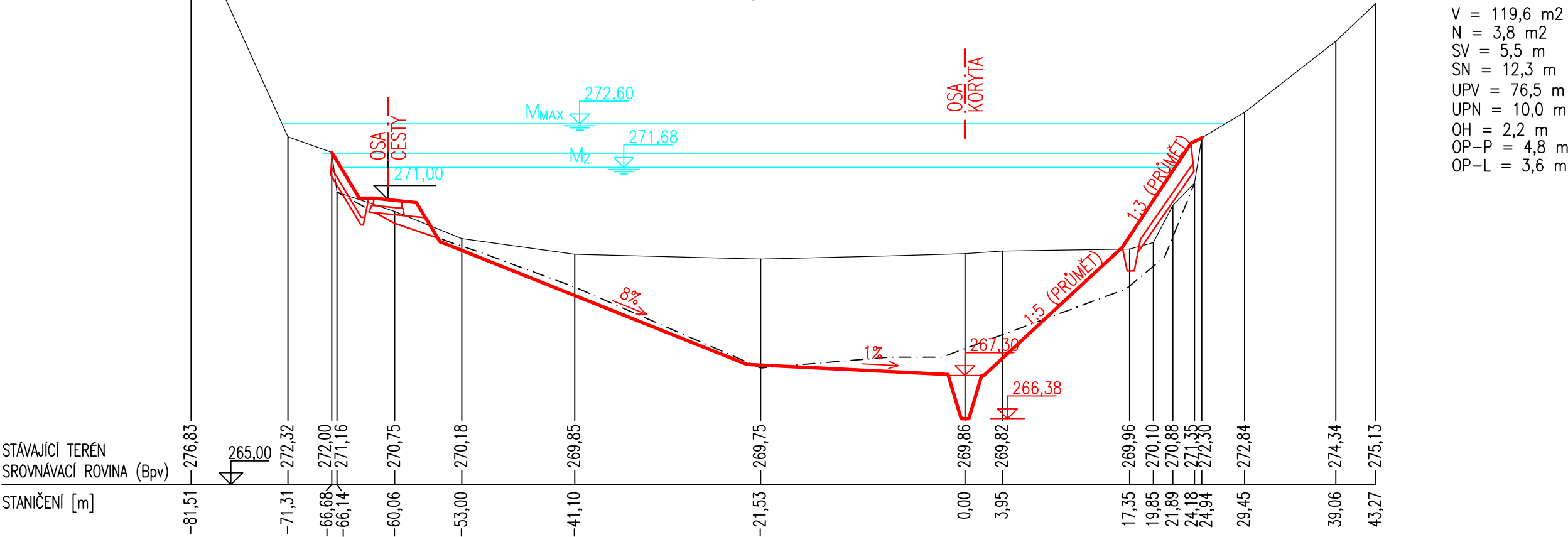
PF 04-6 KM 0,197 50



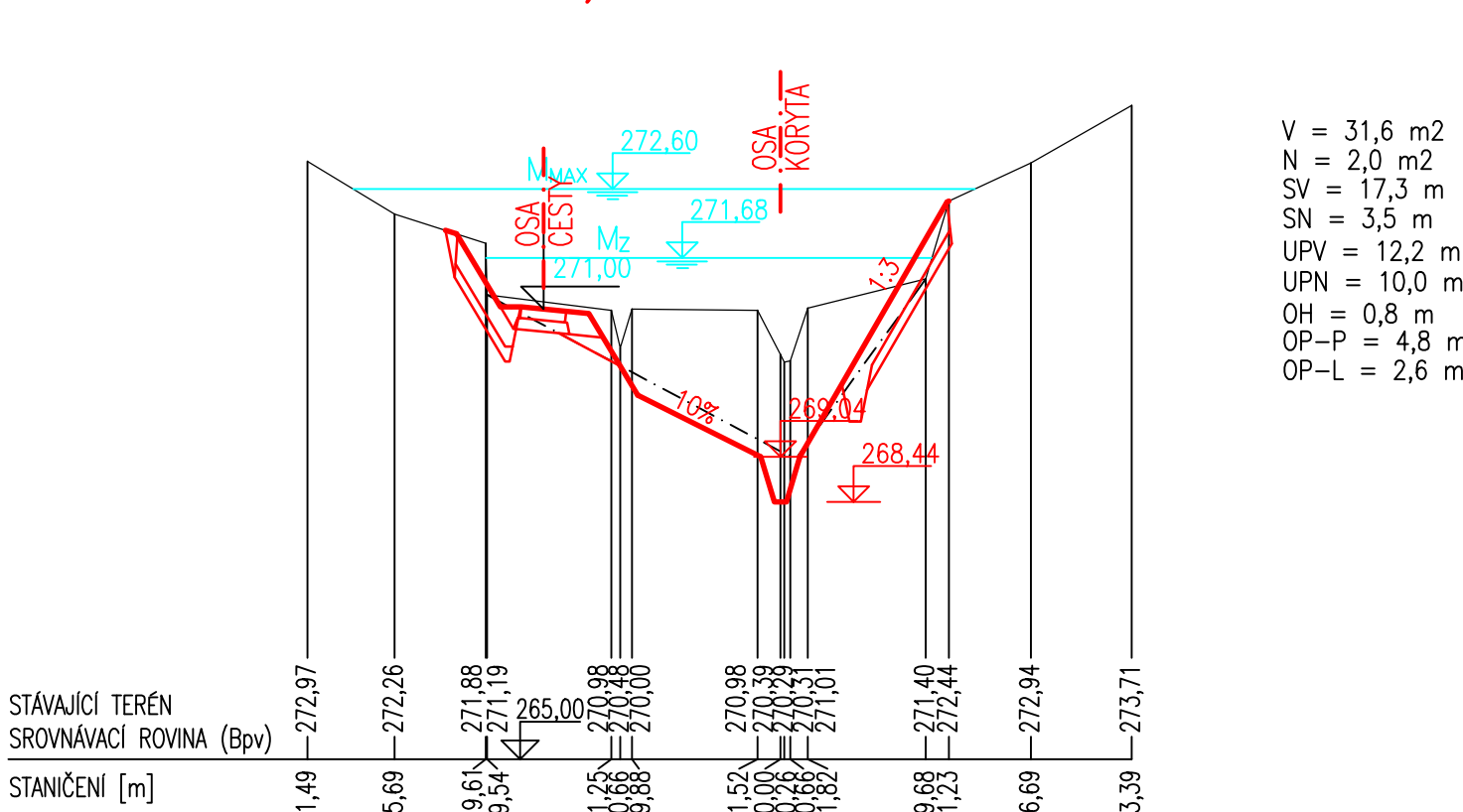
PF 04-7 KM 0,220 20



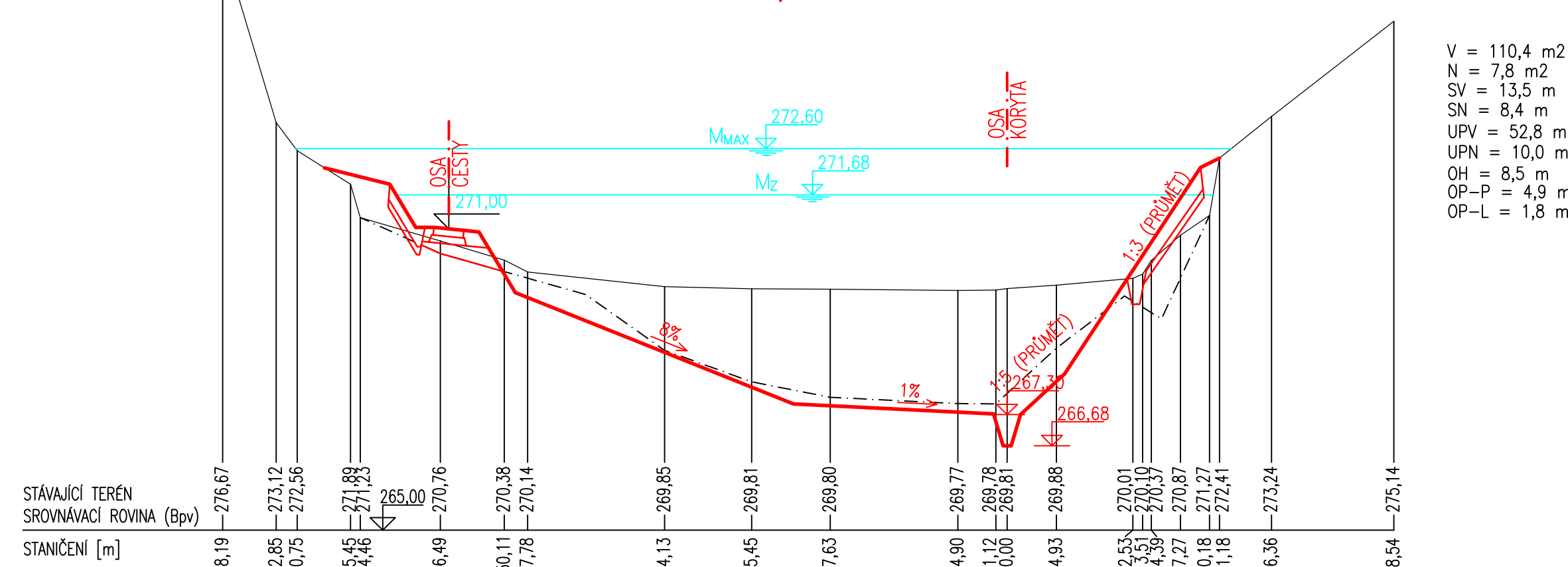
PF 04-3 KM 0,136 80



PF 04-8 KM 0,240

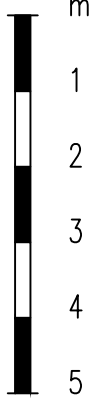


PF 04-4 KM 0,156 20



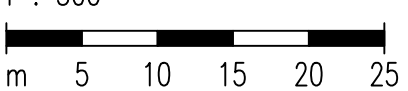
MĚŘITKO (VÝŠKOVÉ):

1 : 100




MĚŘITKO (DÉLKOVÉ):

1 : 500



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

LEGENDA :  
V - VÝKOP ZEMINY VČ. ODSTRANĚNÍ SEDIMENTU  
N - NÁSYP, ZÁSYP ZEMINY  
SV - SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ  
SN - SVAHOVÁNÍ NÁSYPŮ  
UPV - ÚPRAVA PLÁNĚ VE VÝKOPU  
UPN - ÚPRAVA PLÁNĚ V NÁSYPU  
OH - OHUMUSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM  
OP-P - KAMENNÉ OPEVNĚNÍ, PRAVÝ BŘEH NÁDRŽE  
OP-L - KAMENNÉ OPEVNĚNÍ, LEVÝ BŘEH NÁDRŽE

VYPRACOVAL ING. T. KANTOR ING. M. DRAHOŠ	KRESLIL ING. T. KANTOR ING. M. DRAHOŠ	ZOOP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUcí ÚTVARU ING. J. HODÁK	 Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdbd.cz www.vdbd.cz
INVESTOR POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO				
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠÍŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ				
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ SO 04 ODTEČENÍ SEDIMENTU V NÁDRŽI				
OBJEKT PŘÍLOHA				PROJEKT Č. P 3436 / 24 ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403 STUPEŇ DPS FORMÁT BxA4 MĚŘITKO 1 : 500/100 OBSLOUŽENÍ D.2.1.2