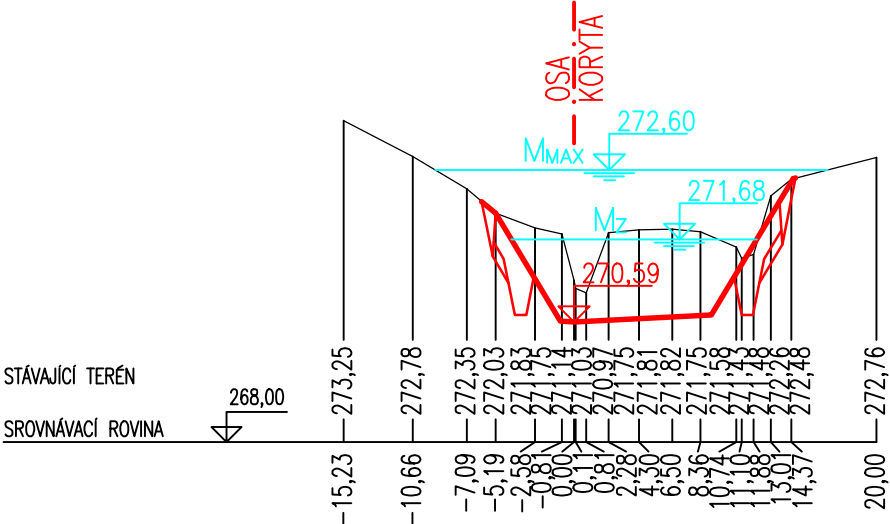


PŘÍČNÉ PROFILY USAZOVACÍ NÁDRŽE

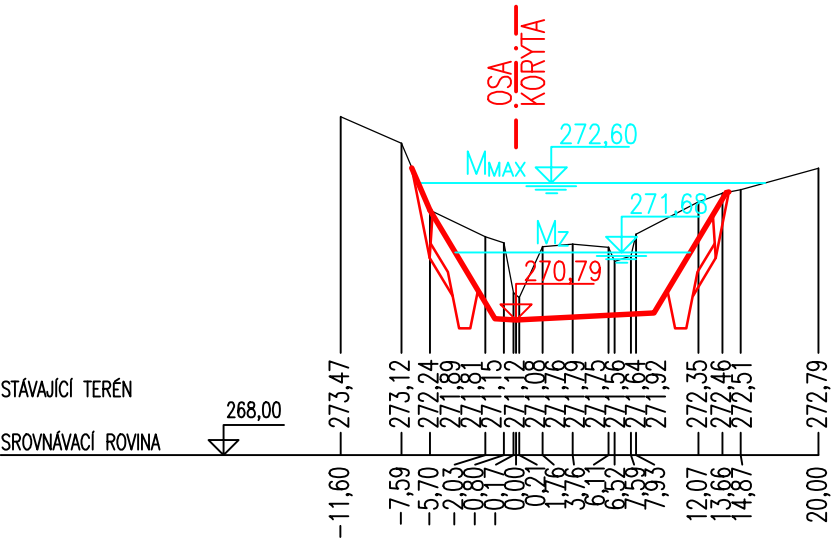
M 1:500/100

PF 07-1 KM 0,285



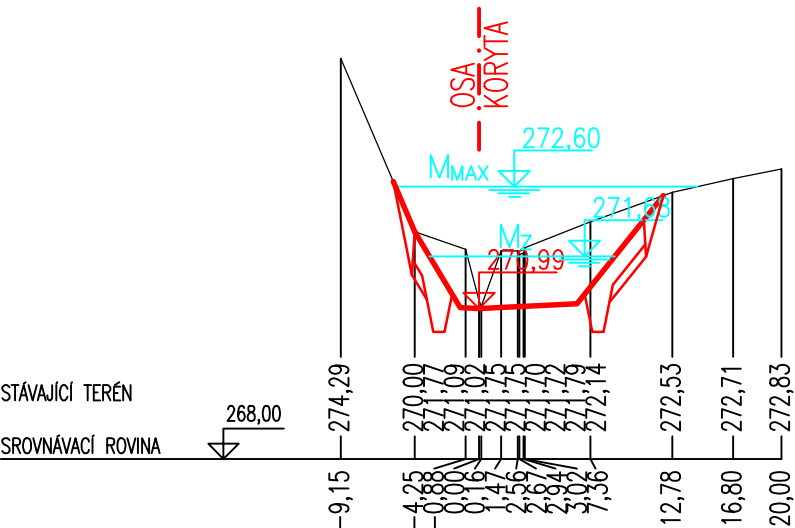
V = 18,5 m²
N = 0,7 m²
SV = 10,4 m
SN = 1,1 m
UPV = 10,0 m
UPN = 1,0 m
OH = 2,2 m
OP-P = 2,0 m
OP-L = 1,8 m

PF 07-2 KM 0,295



V = 19,0 m²
N = 0,9 m²
SV = 8,5 m
SN = 2,7 m
UPV = 10,6 m
UPN = 0,2 m
OH = 2,9 m
OP-P = 2,0 m
OP-L = 2,0 m

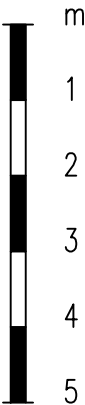
PF 07-3 KM 0,305



V = 14,4 m²
N = 0,9 m²
SV = 7,8 m
SN = 3,0 m
UPV = 7,8 m
UPN = 0,0 m
OH = 3,0 m
OP-P = 2,0 m
OP-L = 1,8 m

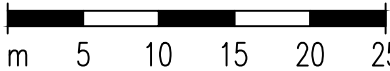
MĚŘÍTKO (VÝŠKOVÉ):

1 : 100



MĚŘÍTKO (DÉLKOVÉ):


1 : 500



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

VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL	KRESLIL	ZODP. PROJEKTANT	VEDOUcí 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 SO 07 USAZOVACÍ NÁDRŽ				
OBJEKT				PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
				DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
				FORMÁT 2xA4	
PŘÍLOHA	PŘÍČNÉ PROFILY USAZOVACÍ NÁDRŽE			MĚŘÍTKO 1 : 500/100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.4