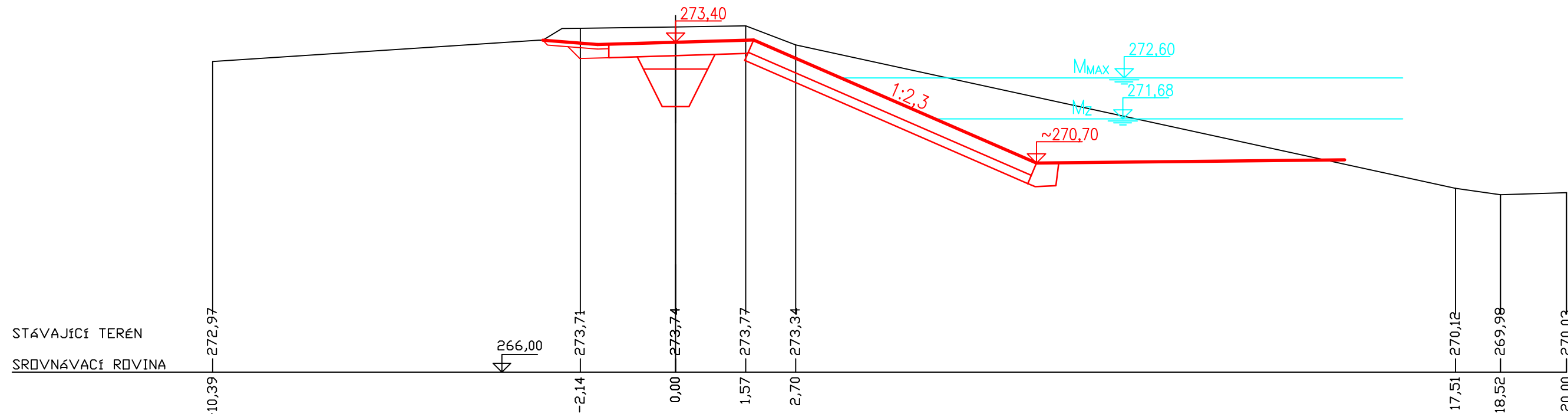
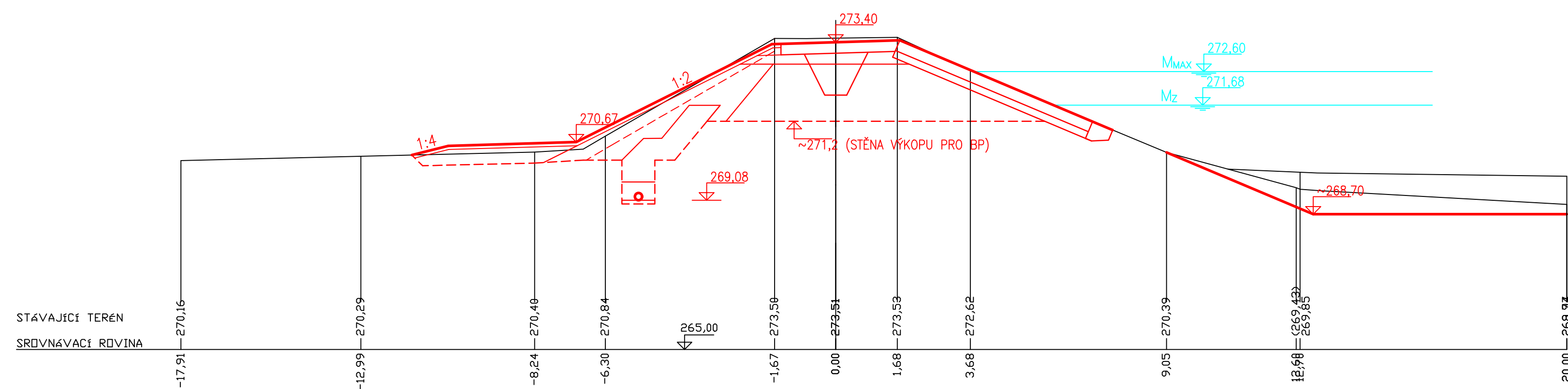


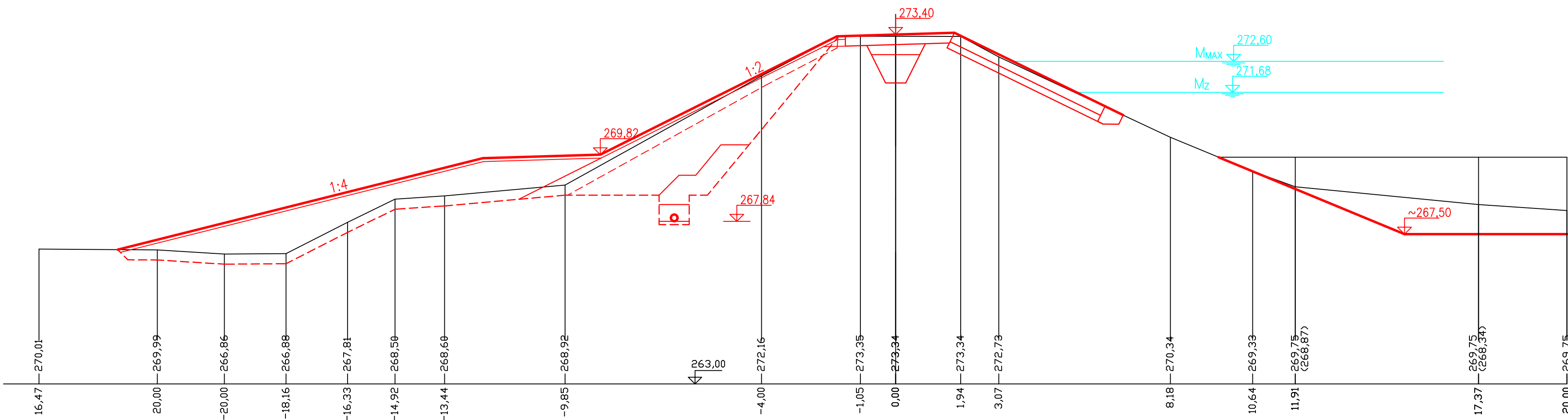
PŘÍČNÉ ŘEZY HRÁZÍ
M 1:100



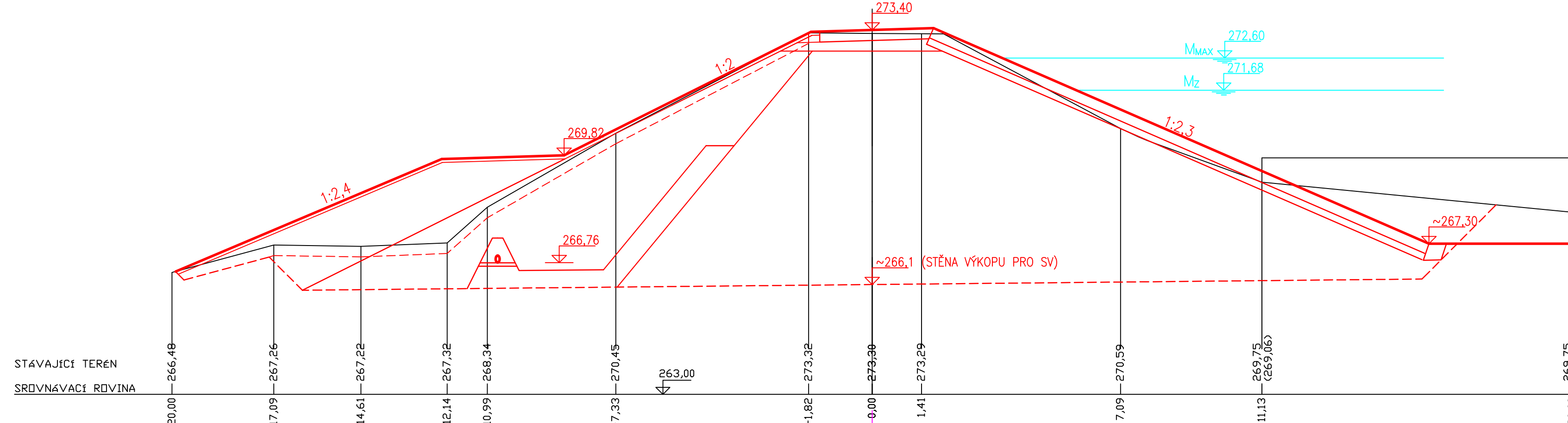
SHV = 0,0 m
V1 = 17,8 m2
N1 = 0,0 m2
N2 = 0,0 m2
N3 = 0,0 m2
N4 = 2,6 m2
F = 0,0 m2
NO = 7,0 m
SV = 7,0 m
SN = 0,0 m
UPV = 4,7 m
UPN = 0,0 m
OH = 1,6 m



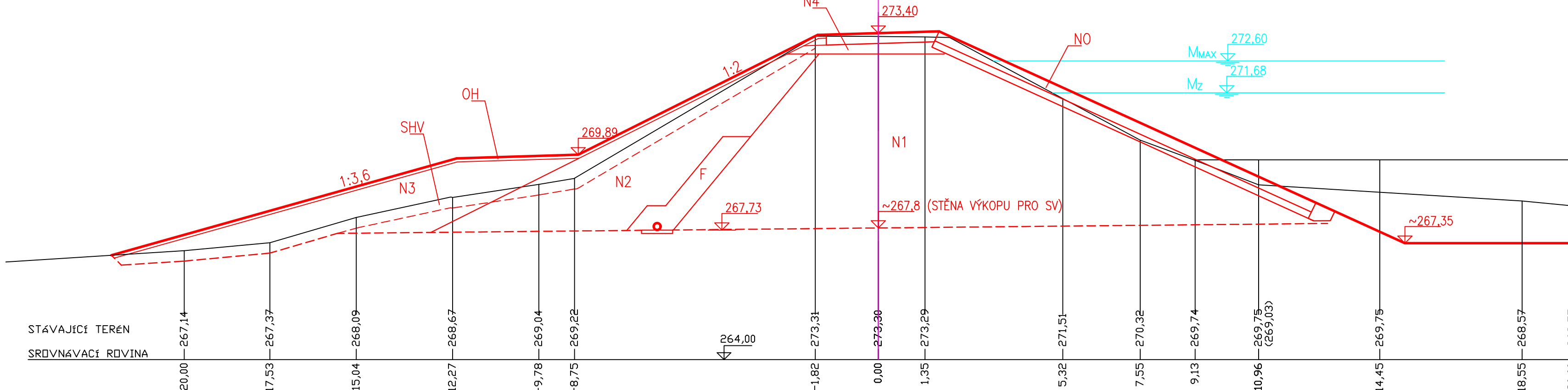
SHV = 10,8 m
V1 = 20,8 m²
N1 = 9,8 m²
N2 = 4,6 m²
N3 = 1,6 m²
N4 = 2,0 m²
F = 2,7 m²
NO = 5,7 m
SV = 6,4 m
SN = 7,0 m
UPV = 7,0 m
UPN = 7,2 m
OH = 11,6 m



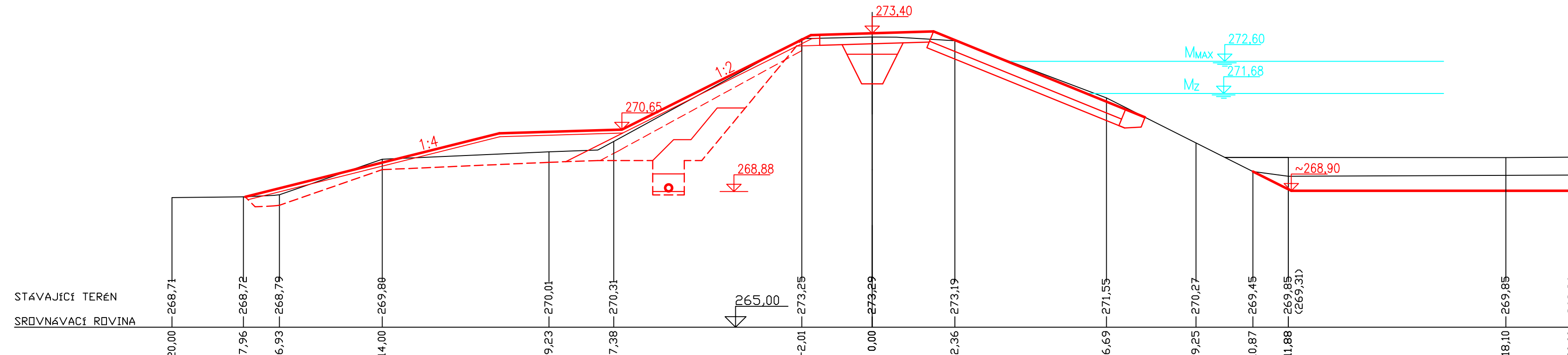
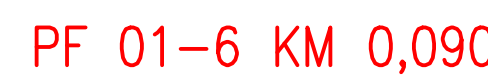
SHV = 23,0 m
V1 = 14,4 m2
N1 = 0,0, m2
N2 = 10,9 m2
N3 = 13,6 m2
N4 = 2,2 m2
F = 2,4 m2
NO = 5,0 m
SV = 12,0 m
SN = 19,2 m
UPV = 17,8 m
UPN = 3,5 m
OH = 23,2 m



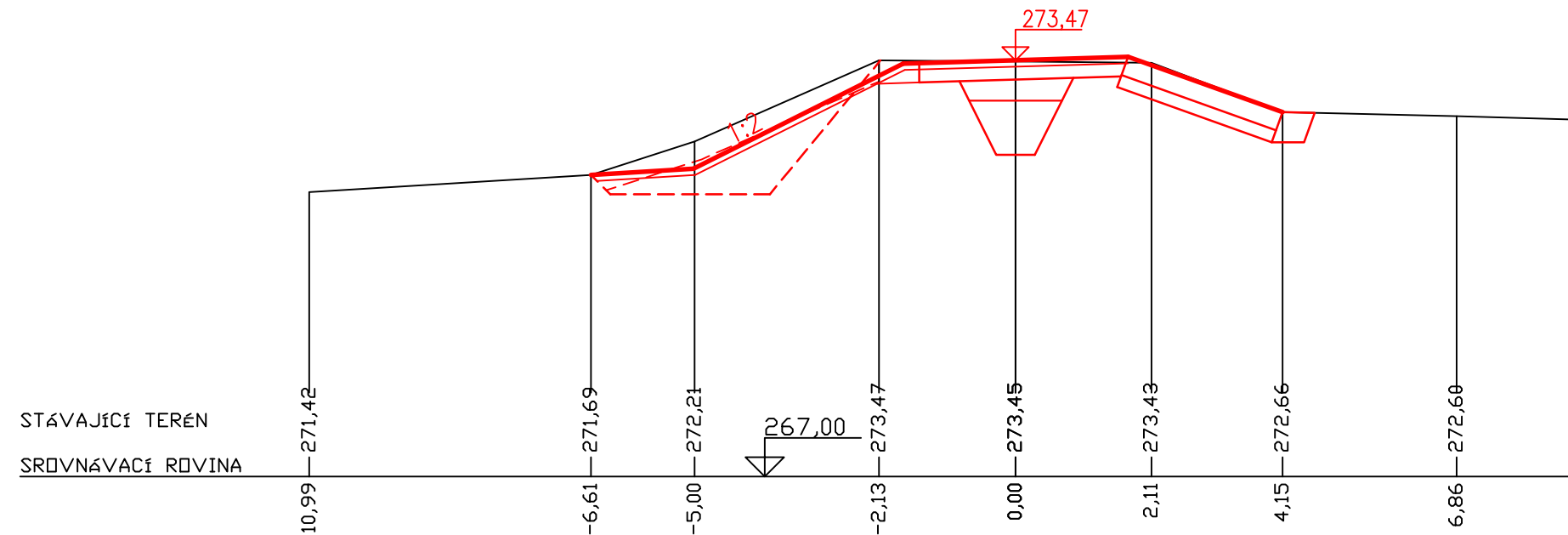
SHV = 19,9 m
V1 = 128,4 m
N1 = 92,9 m2
N2 = 27,8 m2
N3 = 12,2 m2
N4 = 2,0 m2
F = 5,8 m2
NO = 15,4 m
SV = 0,0 m
SN = 31,3 m
UPV = 4,0 m
UPN = 7,2 m
OH = 20,0 m



SHV = 21,8 m
V1 = 79,8 m²
N1 = 56,0 m²
N2 = 17,8 m²
N3 = 13,4 m²
N4 = 2,0 m²
F = 2,7 m²
NO = 12,0 m
SV = 2,5 m
SN = 30,4 m
UPV = 10,5 m
UPN = 7,2 m
OH = 22,1 m



SHV = 17,0 m
V1 = 10,5 m²
N1 = 0,0 m²
N2 = 4,8 m²
N3 = 4,6 m²
N4 = 2,5 m²
F = 2,5 m²
NO = 6,0 m
SV = 7,8 m
SN = 13,6 m
UPV = 14,0 m
UPN = 3,5 m
OH = 17,6 m

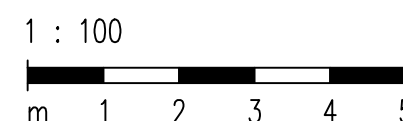


SHV = 4,9 m
V1 = 6,0 m2
N1 = 0,0 m2
N2 = 2,0 m2
N3 = 0,0 m2
N4 = 2,7 m2
F = 0,0 m2
NO = 2,6 m
SV = 3,0 m
SN = 3,7 m
UPV = 2,6 m
UPN = 5,3 m
OH = 5,8 m

LEGENDA :

SHV – SEJMUTÍ HÚMÓZNÍ VRSTVY TL. 0,3 m
V1 – VÝKOP ZEMINY
N1 – NÁSPY (NÁVOĐNÍ A STŘEDNÍ ČÁST HŘÁZE)
N2 – NÁSPY (VZDUŠNÍ ČÁST HŘÁZE)
N3 – PŘÍSPY NA VZDUŠNÍ PATE HŘÁZE
N4 – NÁSPY A ZÁSPY NA KORUNĚ HŘÁZE
F – KOMINOVÝ FILTR VĚT. PÁTNÍHO DŘENÍ NA VZDUŠNÉM SVAHU HŘÁZE
NO – NÁVOĐNÍ OPLÁČENÍ TL. 500 mm (BEZ PATKY)
SV – SVAHOVÁNÍ VÝKOPŮ
SN – SVAHOVÁNÍ NÁSPŮ
UPV – ÚPRAVA PLÁNĚ VE VÝKOPU
UPN – ÚPRAVA PLÁNĚ V NÁSPY
OH – OHNÍMŮSOVÁNÍ V TL. 100 mm A OŠETŘÍ TRAVNIN SEMENEM

MĚŘÍTKO:



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ
KÓTOVÁNO V m

VÝPRAČOVNÁ		KRESLE	200P. PROJEKTANT	VEDOUČÍ UTVÁŘÍ	 VODNÍ DÍLA - T.B.D. Pracoviště Brno: Studijní 2, 602 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vodni.cz www.vodni.cz
ING. M. DRAHOŠ		ING. M. DRAHOŠ	ING. M. DRAHOŠ	ING. J. HOĐÁK	
INVESTOR					
POVOŘÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					
MÍSTO STAVBY		K.Ú. ŠÍŠMA, STRAJAN OLOMOUCKÝ			
ACE VODNÍ NÁDRŽ ŠÍŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					PROJEKT Č. P 3436 / 24 DATUM 10 / 2025 FORMÁT 14x44
OBJEKT					ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403 STUPEŇ DPS
PRŮLOHA					MĚŘITVO 1 : 100 ČÍSLO PRŮLOHY D.2.1.3
PRŮČNÉ REZY HRÁZÍ					