

KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLA ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

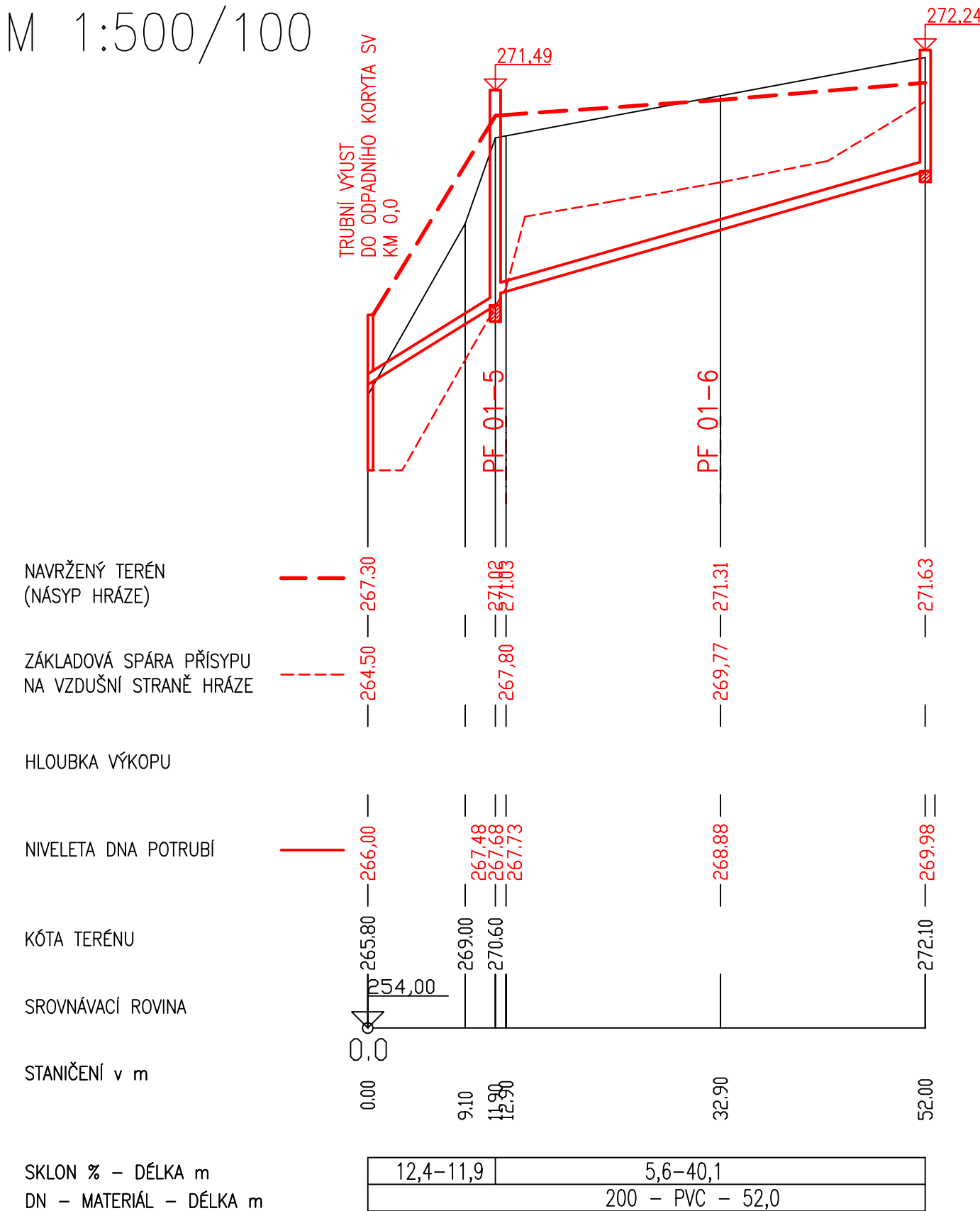
ŠIŠMA	
TERÉN	
11,9 m	40,1 m

Š1

Š2

PODÉLNÝ PROFIL PB DRÉNU

M 1:500/100



KATASTRÁLNÍ ÚZEMÍ  
DRUH POVRCHU  
VZDÁLENOST ŠACHET  
ČÍSLA ŠACHET

SMĚROVÉ POMĚRY

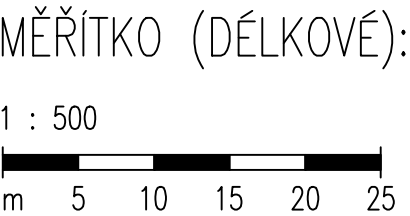
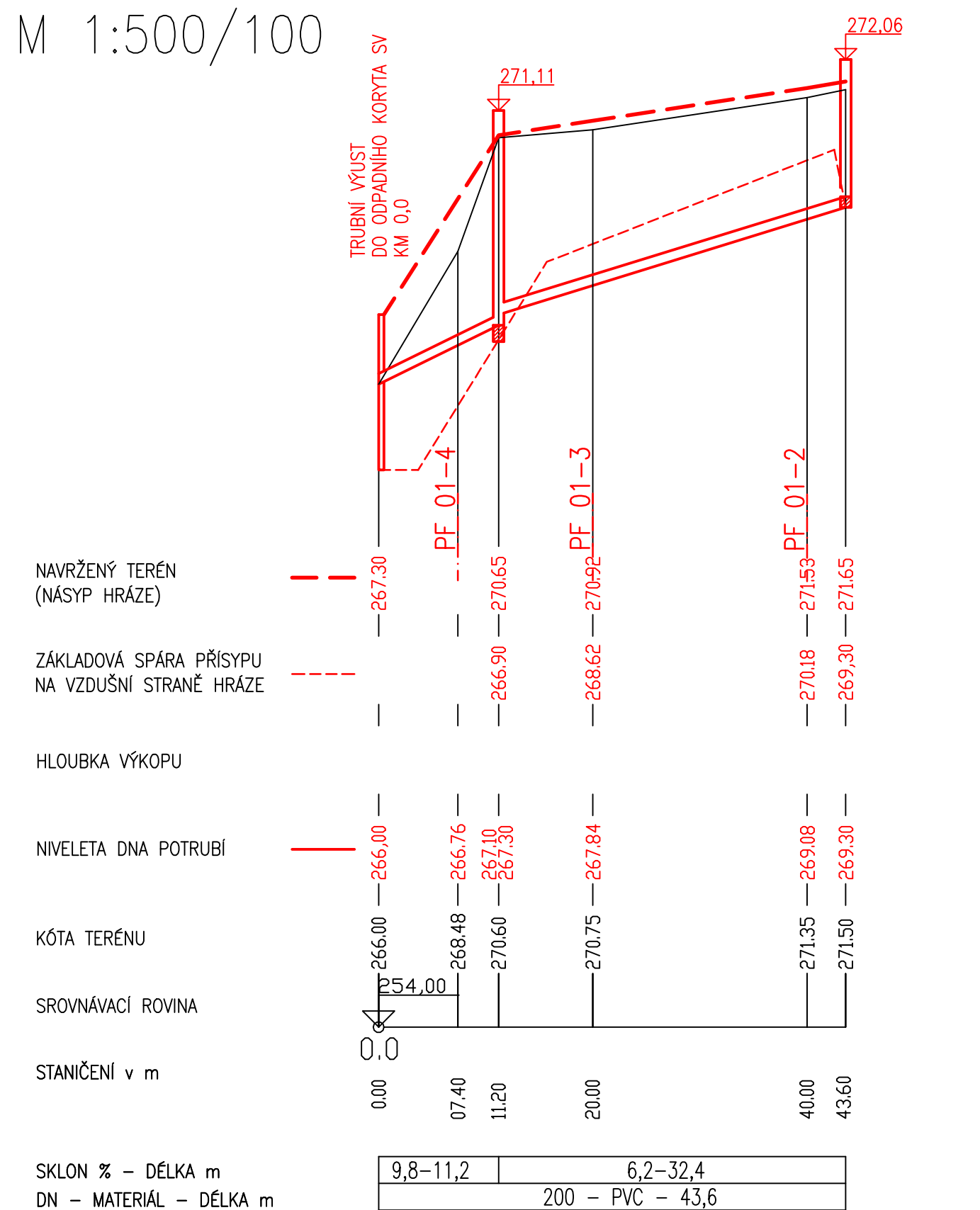
ŠIŠMA	
TERÉN	
11,2 m	32,4 m

Š3


Š4

PODÉLNÝ PROFIL LB DRÉNU

M 1:500/100



VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT PO VYROVNÁNÍ  
KÓTOVÁNO V mm

VYPRACOVAL ING. M. DRAHOŠ		KRESLIL ING. M. DRAHOŠ	ZODP. PROJEKTANT ING. M. DRAHOŠ	VEDOUCÍ ÚTVARU ING. J. HODÁK	 VODNÍ DÍLA - TBD	
INVESTOR POVODÍ MORAVY, s.p., DŘEVAŘSKÁ 11, 602 00 BRNO					Pracoviště Brno: Studená 2, 638 00 Brno Tel.: 721 222 313 brno@vdtbd.cz www.vdtbd.cz	
MÍSTO STAVBY K.Ú. ŠIŠMA, KRAJ OLOMOUCKÝ						
AKCE VODNÍ NÁDRŽ ŠIŠMA - REKONSTRUKCE A TĚŽBA NÁNOSŮ					PROJEKT Č. P 3436 / 24	ARCHIVNÍ Č. 3601 / 403
					DATUM 10 / 2025	STUPEŇ DPS
					FORMÁT 3xA4	
OBJEKT SO 01 OPRAVA HRÁZE						
PŘÍLOHA PODÉLNÝ PROFIL PB A LB DRÉNU					MĚŘÍTKO 1 : 500/100	ČÍSLO PŘÍLOHY D.2.1.4