

ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSTI ŠAHT  
ČÍSLA ŠAHT

SMEROVÉ POMERY

STOKA A

M 1:1000/100

HLBKA VÝKOPU

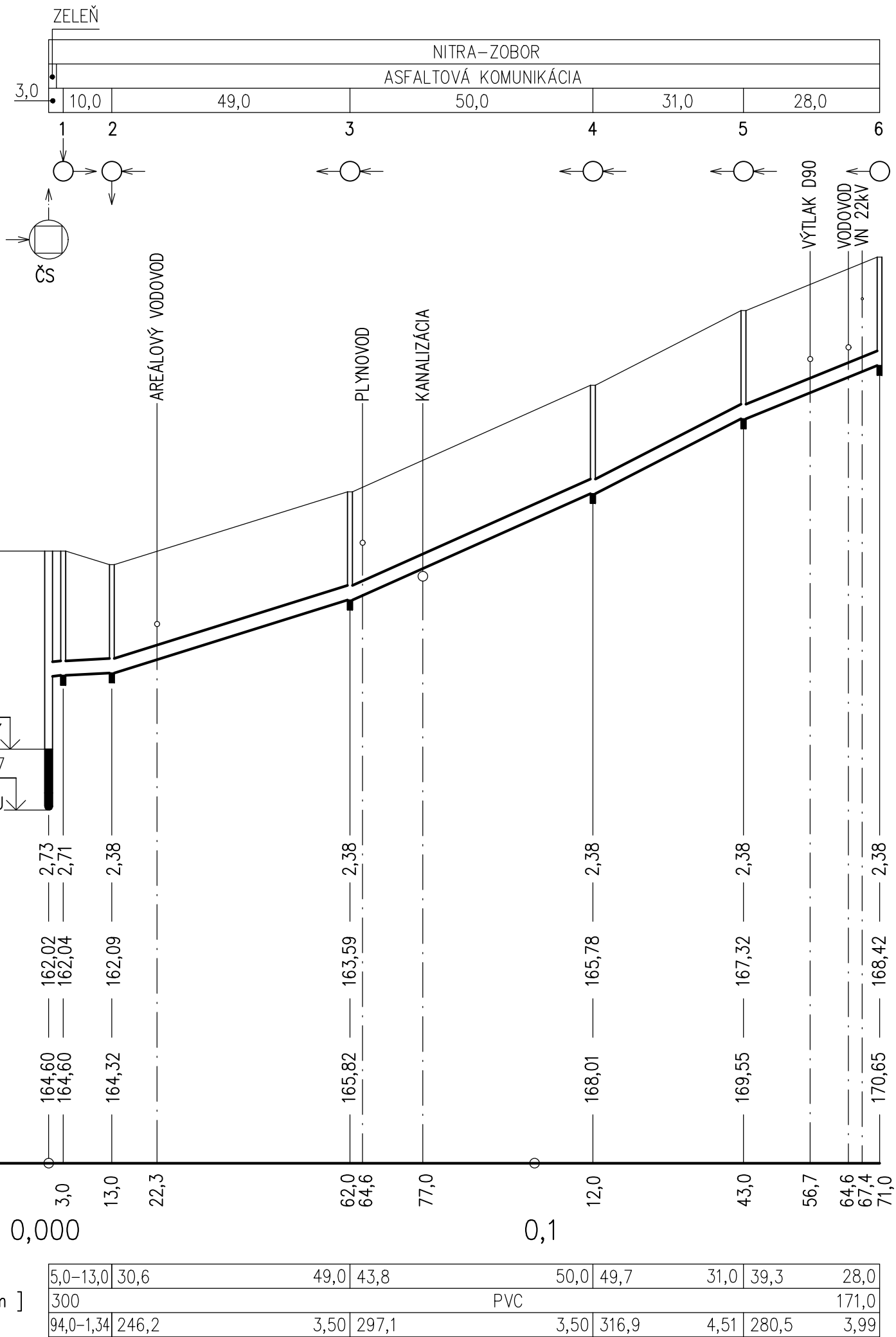
NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE V km ; m

SKLON [ ‰ ] – DLŽKA [ m ]  
PROFIL [ mm ] – MATERIÁL – DLŽKA [ m ]  
KAPACITA [ l/s ] – RÝCHLOSŤ [ m/s ]



ÚZEMIE OBCE  
POVRCH ÚZEMIA  
VZDIALENOSTI ŠAHT  
ČÍSLA ŠAHT

SMEROVÉ POMERY

VÝTLAK VA  
STOKA A1

M 1:1000/100

HLBKA VÝKOPU

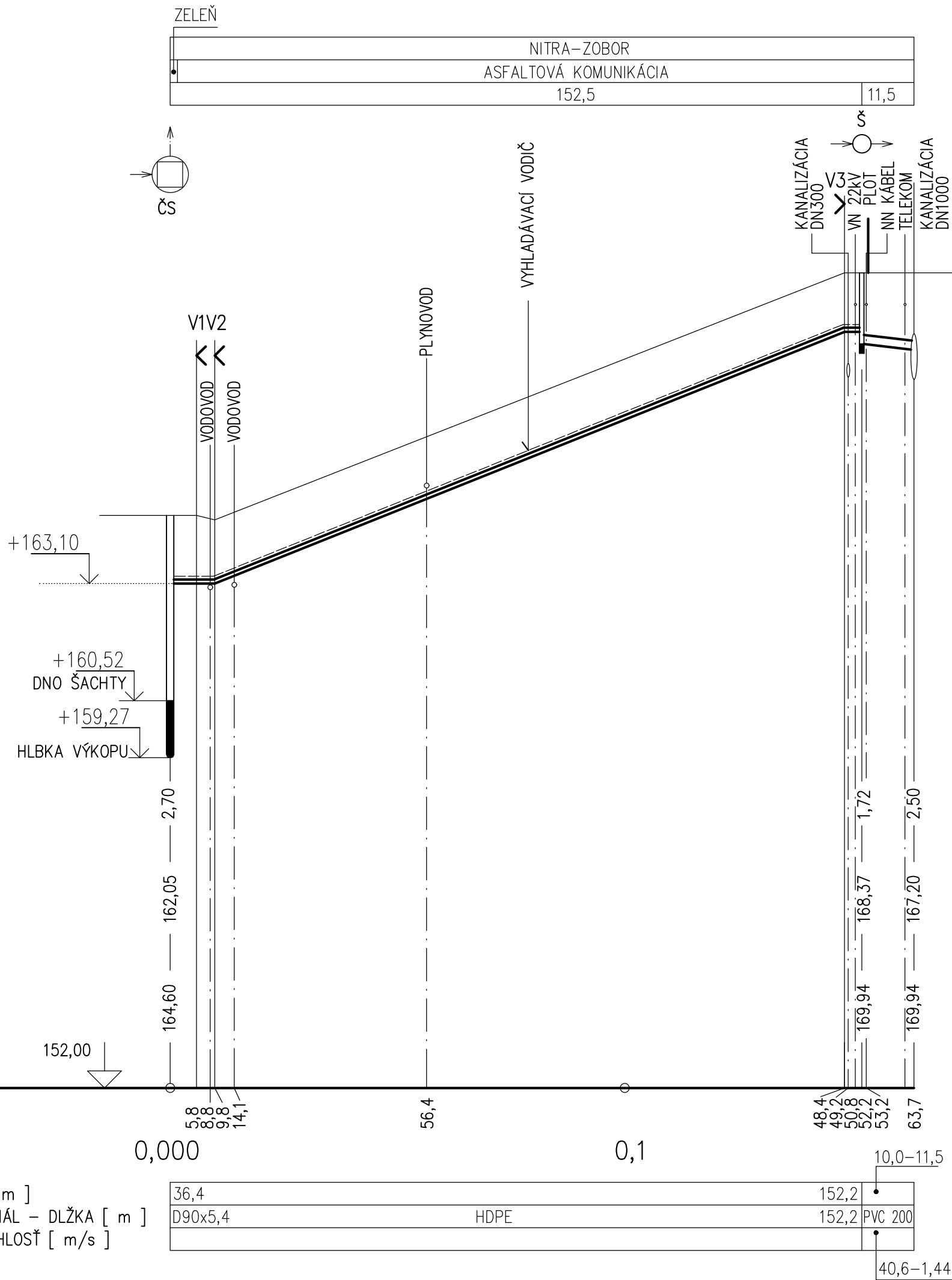
NIVELETA POTRUBIA

TERÉN

ZROVNÁVACIA ROVINA

STANIČNIE V km ; m

SKLON [ ‰ ] – DLŽKA [ m ]  
PROFIL [ mm ] – MATERIÁL – DLŽKA [ m ]  
KAPACITA [ l/s ] – RÝCHLOSŤ [ m/s ]



POZNÁMKA :

STAVENISKO ODOVZDAŤ ZA ÚČASTI ORGANIZÁCIÍ , KTORÉ SPRAVUJÚ PODZEMNÉ VEDENIA !  
V HLBKE VÝKOPU JE UVAŽOVANÉ S 15 cm PIESKOVÝM LOŽKOM

VEDÚCI PROJEKCIE	ING. B.MALÍK				
PROJEKTANT STAVBY	ING. A. BÉGER	ZODP.PROJEKTANT	ING. B.MALÍK		
KRESLIL	ING. A. BÉGER				
STAVEBNÍK	MESTO NITRA, ŠTEFÁNIKOVA TRIEDA č. 60, 950 06 NITRA				
MIESTO STAVBY	MARTINSKÝ VRCH, NITRA-ZOBOR		Č.ŽAKAZKY	807 - 57 / 2019	
NÁZOV STAVBY	MATERSKÁ ŠKOLA KASÁRNE ZOBOR PRESTAVBA A PRÍSTAVBA OBJEKTU NA MARTINSKOM VRCHU V NITRE			FORMÁT 4 A4	
			DÁTUM	07/2019	
			MIERKA	1 : 1000/100	
OBJEKT	E2.4 SO 06 - KANALIZAČNÁ PRÍPOJKA A VONKAJŠIA KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.1 - GRAVITAČNÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.2 - TLAKOVÁ KANALIZÁCIA E2.4 SO 06.3 - ČERPACIA STANICA			STUPEŇ	PS
				ARCH.ČÍSLO	Č.VÝKRESU
OBSAH	POZDĽŽNÝ PROFIL - STOKA A, A1, VÝTLAK VA			E.3	