

KATASTRY
PARCELNÍ ČÍSLA
DRUH POVRCHU
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘÍTKA 1:200/100

ODPADNÍ POTRUBÍ
PODÉLNÝ PROFIL

SOUBĚH

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

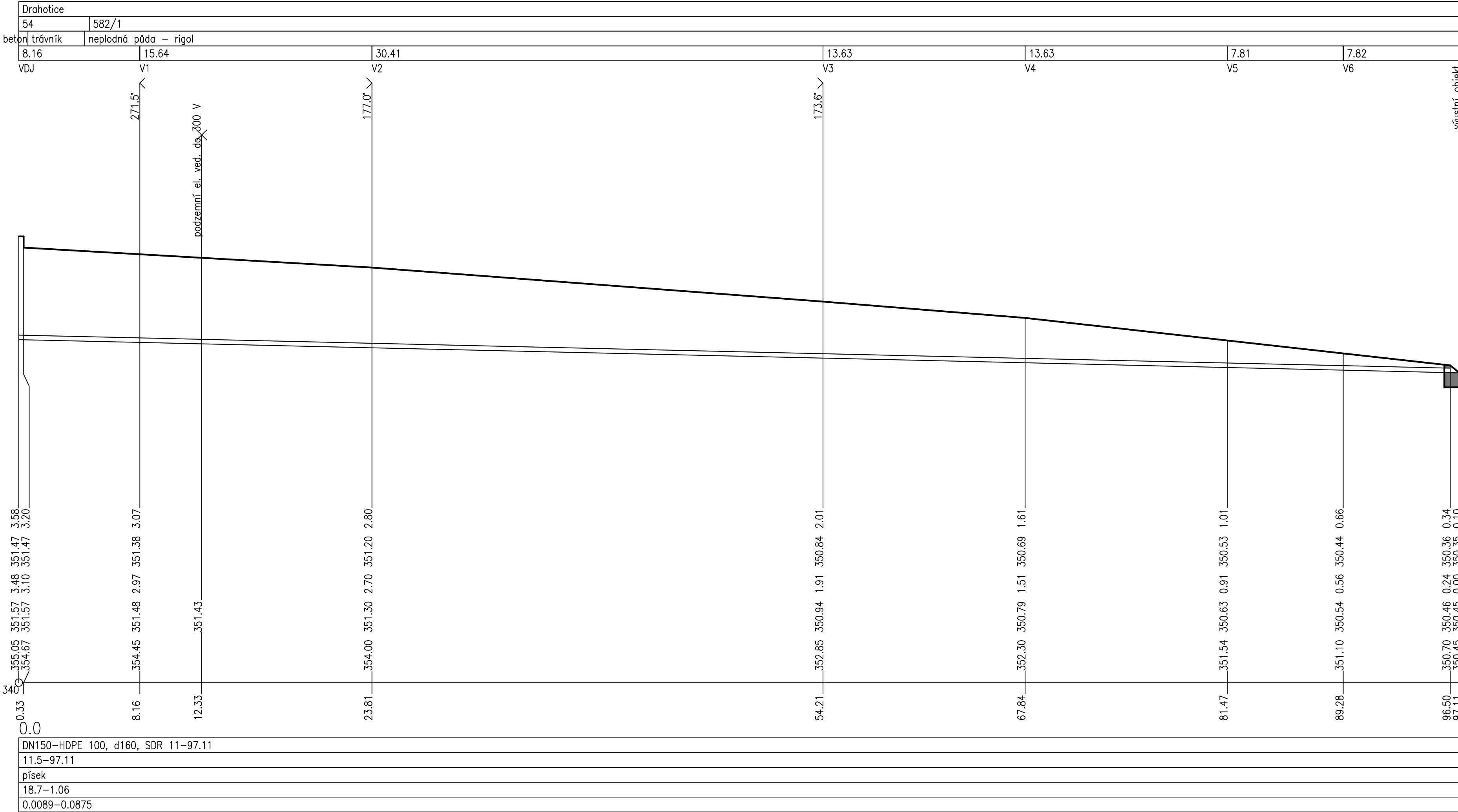
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

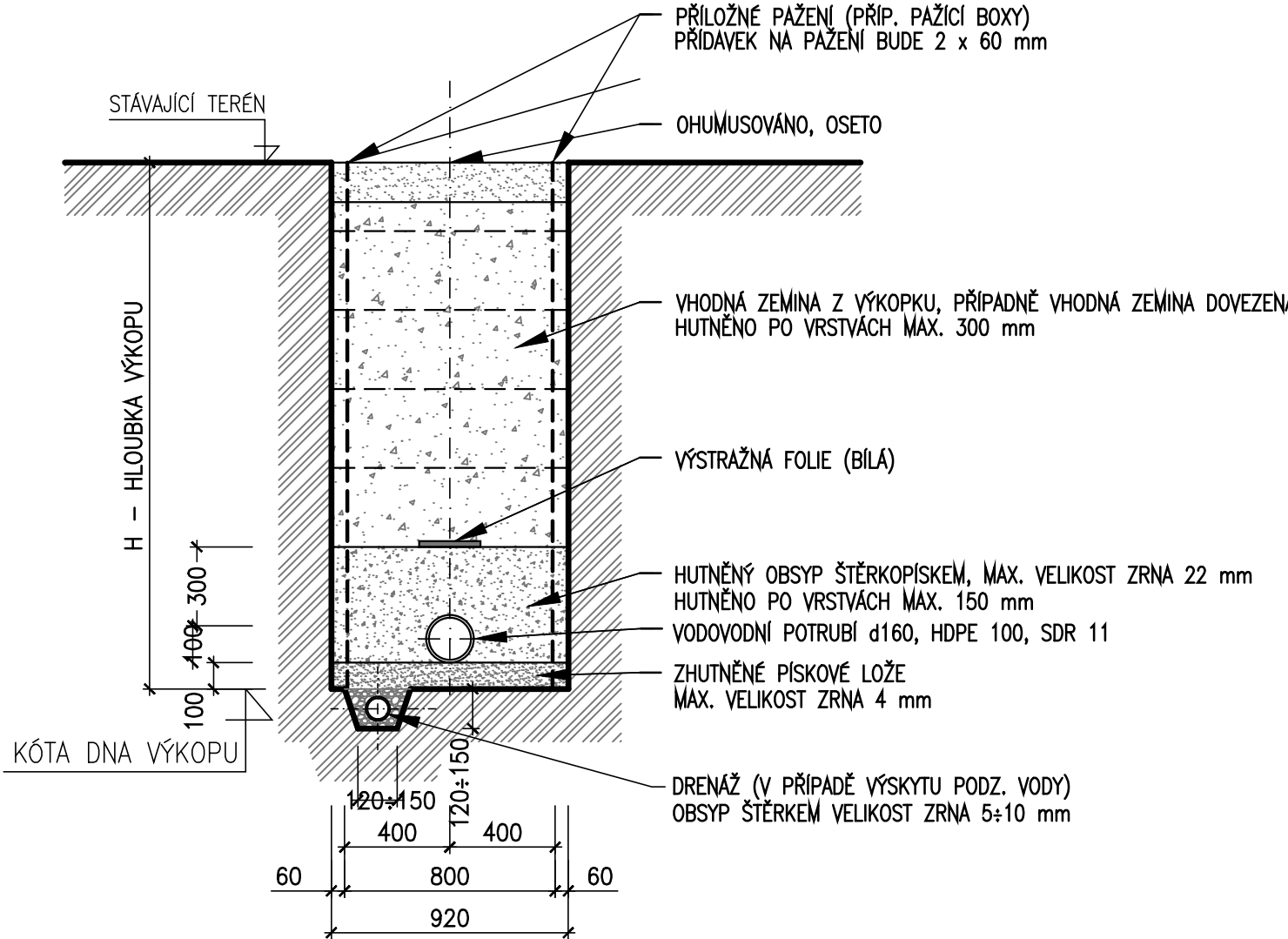
SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[‰]-DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]



VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

M 1: 25



	VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: Ing. P. Hofmann	Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant:	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
SOVINKY VDJ - REKONSTRUKCE SO 03 - OPLOCENÍ A ODPADNÍ POTRUBÍ	Datum: 03/2016	
	Stupeň: DSP/DPS	
	Formát: 4 A4	
Investor: Vodovody a kanalizace Mladá Boleslav, a.s., Čechova 1151, Mladá Boleslav	Zak.číslo: VIS 3/15 - 028	
PODÉLNÝ PROFIL, VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ	Měřítko:	Číslo přílohy:
	1:25	D.3.3