

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

Výtlak I.  
km 1,00000–1,50000

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

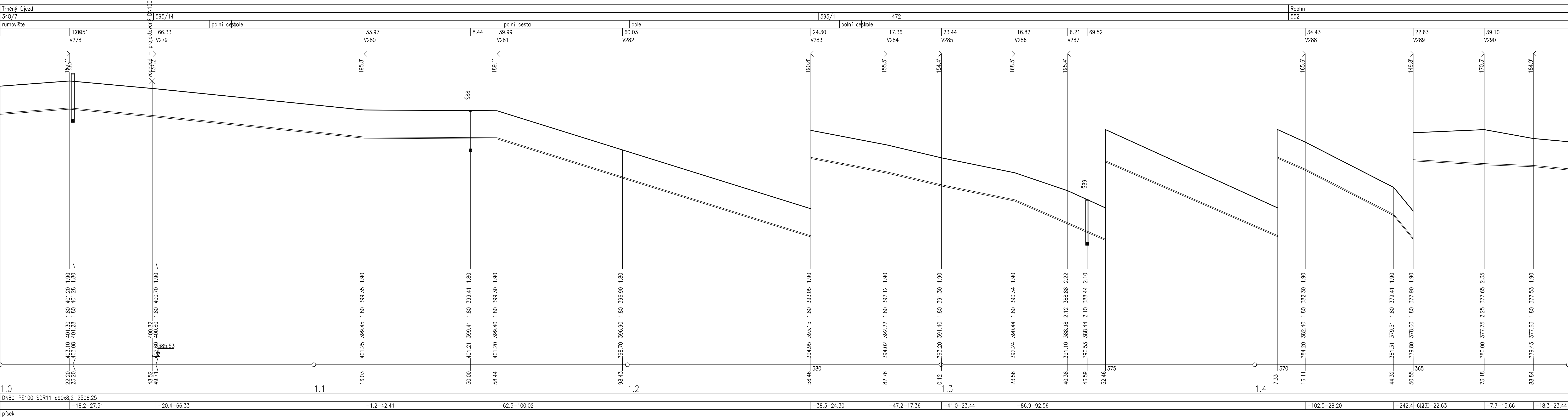
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]  
DN(PN)[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[?]-DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ



	<b>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.</b>	
	Křížová 47, 150 39 PRAHA 5	
Vypracoval: R. Hřivňáček		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor
Projektant: R. Hřivňáček	Ved. atelieru: Ing. M. Butor	
<b>ROBLÍN A KUCHARŽÍK</b> vodovod a kanalizace		Datum: září 2011
		Stupeň: DSP/DPS
		Formát: 7 A4
Investor: Obec Roblín		Zak. číslo: VIS 2/11-023
PODÉLNÝ PROFIL - SO 03.1 - VÝTLAK I. - km 1,0-1,5		Měřítko: Číslo přílohy: 1:500/100 F.3.3