

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

MĚŘITKA 1:500/100

Výtlak I.  
km 2,00000–2,50000

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

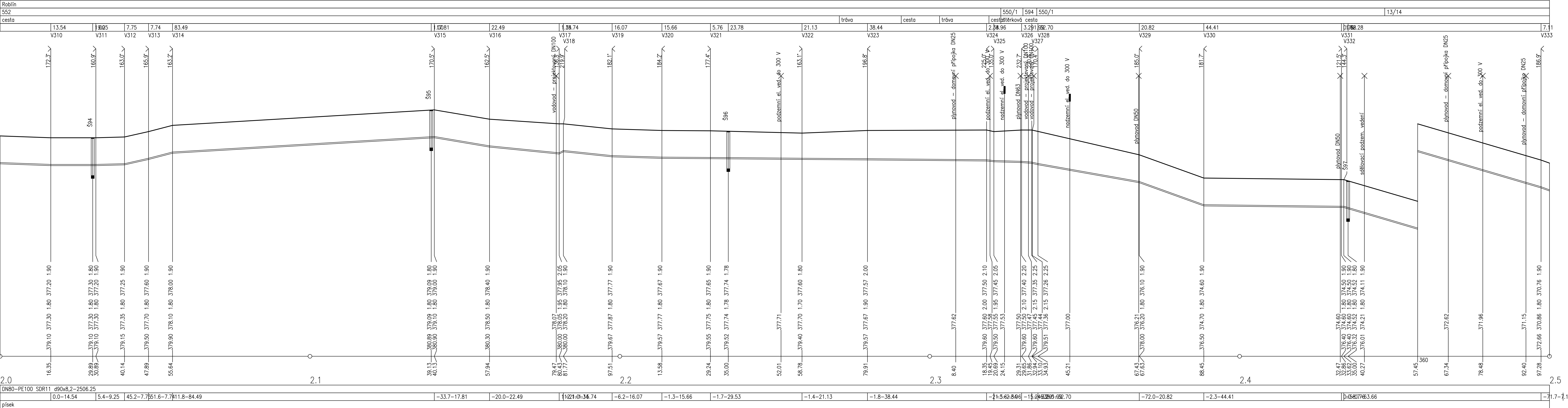
HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

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



VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s.

Křížová 47, 150 39 PRAHA 5

Vypracoval: R. Hřivňáček		Hlavní inž. projektu: Ing. M. Butor	
Projektant: R. Hřivňáček	Ved. atelieru: Ing. M. Butor		
<div>ROBLÍN A KUČAŘÍK</div> <div>vodořad a kanalizace</div>			
Investor: Obec Roblín		Zak. číslo: VIS 2/11-023	Měřítko: Číslo přílohy: F.3.5
PODÉLNÝ PROFIL - SO 03.1 - VÝTLAK I. - km 2,0-2,5			