

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

MĚŘÍTKA 1:250/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU
DO VODOTEČE

HLOUBKA VÝKOPU

KÓTA VÝKOPU

HLOUBKA DNA POTRUBÍ

KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA

STANIČENÍ [km/m]
DN[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[%]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

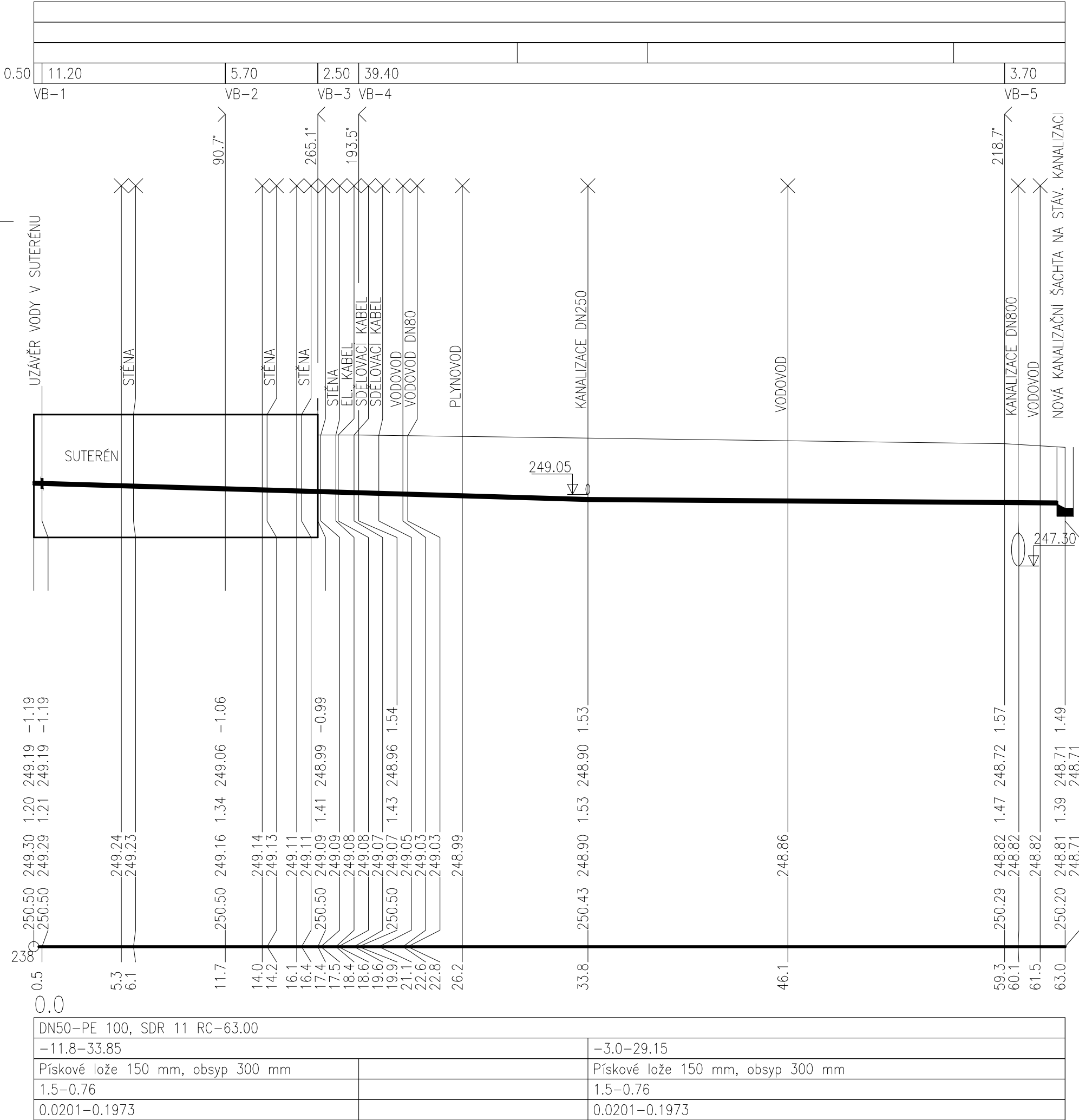
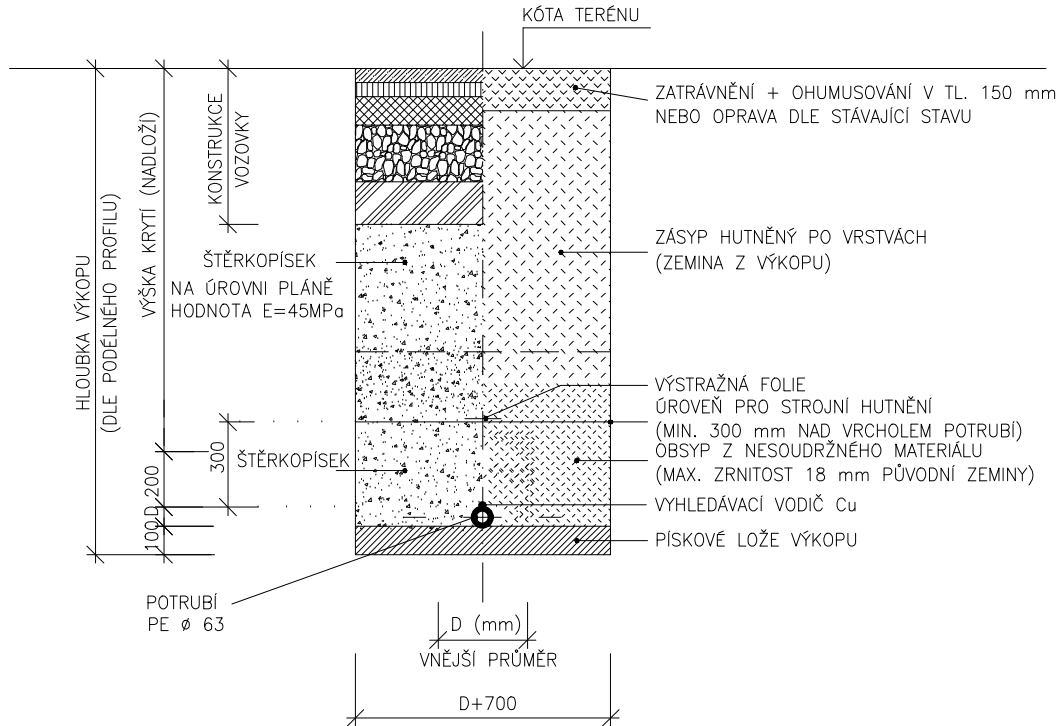


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ PE

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



Před zahájením zemních prací nutno prověřit existenci podzemních vedení a požádat jednotlivé správce o jejich přesné vytyčení a dozor při provádění prací.

STAVBY VODNÍHO HOSPODÁŘSTVÍ STAVBY ZDRAVOTNĚTECHNICKÉ Luboš Bartoš IČO: 167 54 778		VEDOUCÍ ZAKÁZKY : MIROSLAV BAŤA, DiS.	
		ZODP.PROJEKTANT : LUBOŠ BARTOŠ	
STUPEŇ : DOKUMENTACE PRO SLOUČENÉ ÚZEMNÍ A STAVEBNÍ POVOLENÍ		VYPRACOVAL : LUBOŠ BARTOŠ	
INVESTOR : MĚSTO CHRUDIM		MÍSTO : CHRUDIM	
STAVBA : ŘEŠENÍ SPODNÍ VODY V MŠ SV. ČECHA 345, CHRUDIM D.1 SO 301 VODOHOSPODÁŘSKÉ OBJEKTY		PROFESE : zdravotnětechnické stavby	
		ZAK.Č. : 009/2019	DATUM : 06/2019
VÝKRES : PODÉLNÝ PROFIL VÝTLAKU DO VODOTEČE		MĚŘITKO : 1:250/100	Č.PŘ. : 4.