

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

MĚŘITKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL PŘELOŽKY
VYTLAČNÉHO VODOVODNÍHO
POTRUBÍ

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[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

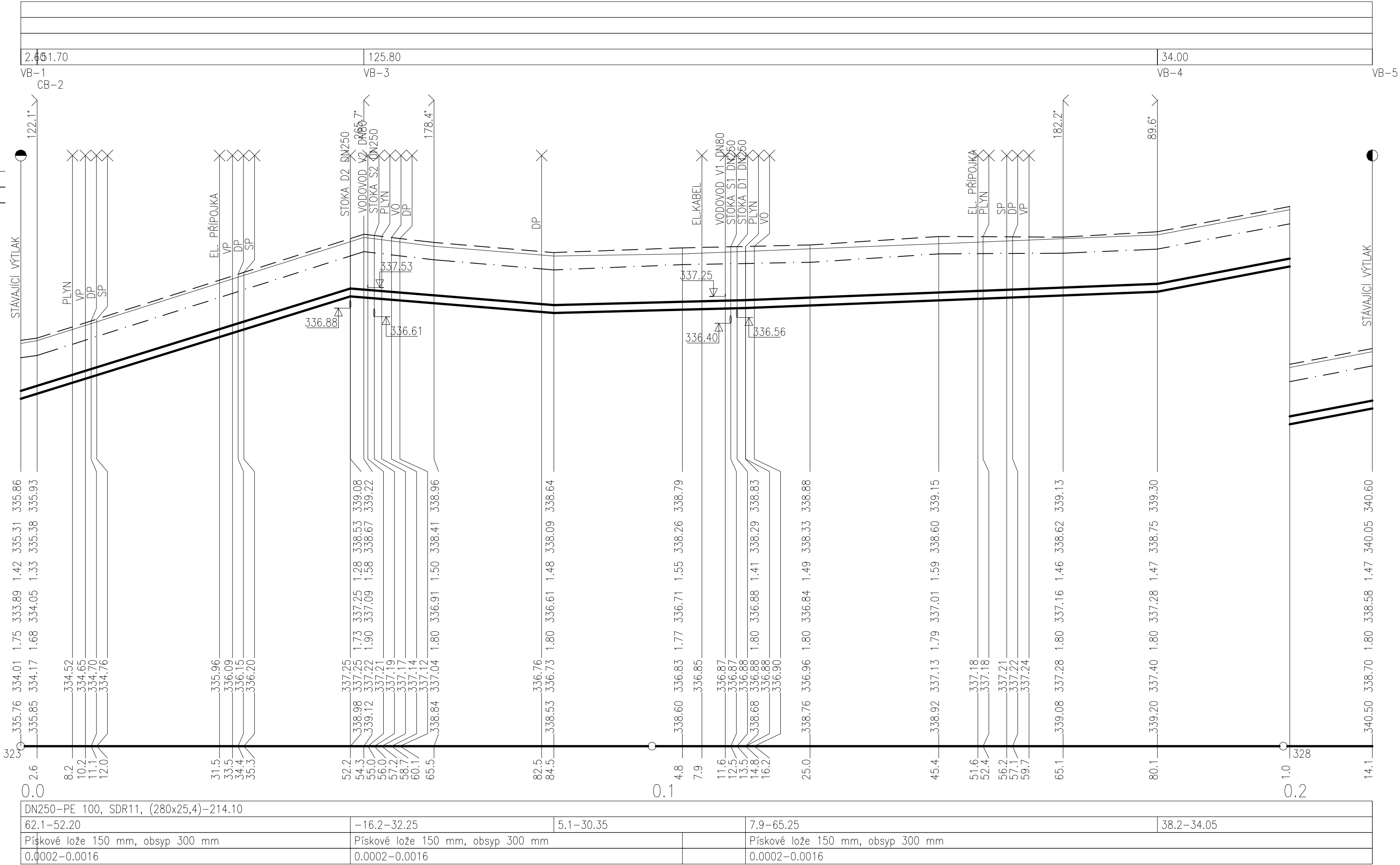
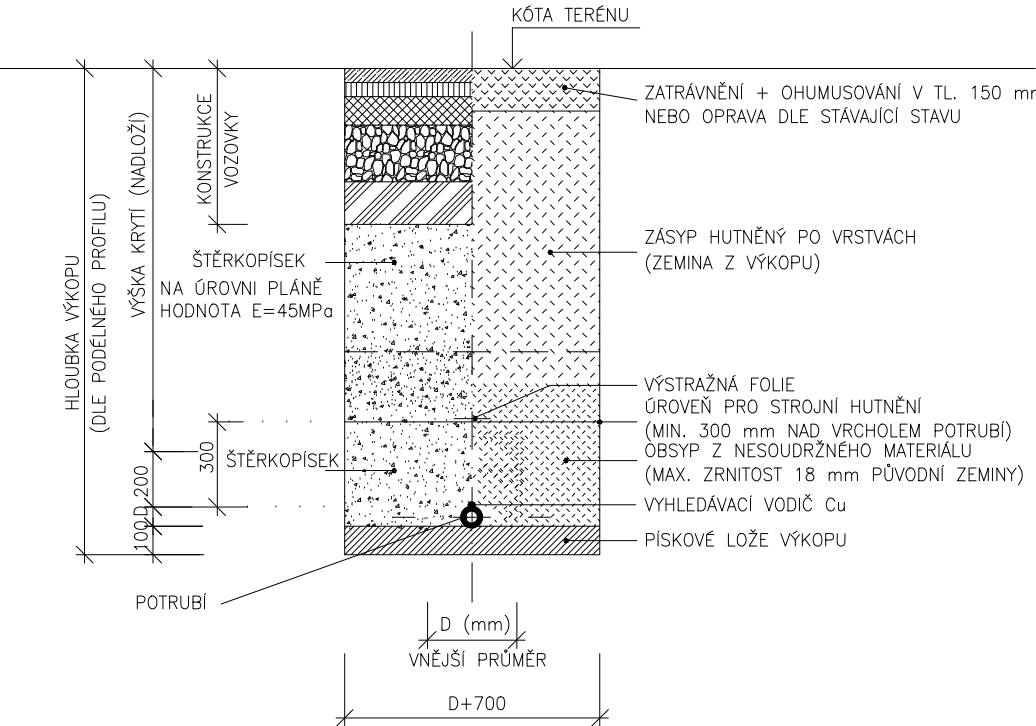



SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ

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.

REVIZE Č.1 - 03/2021

	KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL	VEDOUcí ZAKÁZKY	Ing. Pavla Vacková
		ZODP. PROJEKTANT	Luboš Bartoš
STAVEBNÍ ÚŘAD	Litomyšl	MÍSTO STAVBY	Litomyšl
STUPEŇ	Dokumentace pro provedení stavby		DATUM 03/2021
INVESTOR	Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl		ZAK. C. 3337-61
STAVBA	Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl SO.304 - Přeložka výtlačného vodovodního potrubí		Č.PARÉ
VÝKRES	PODÉLNÝ PROFIL	MĚŘÍTKO 1:500/100	PROFESE VODO
			Č.VÝKR. 3