

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

MĚŘÍTKA 1:500/100

LEGENDA TYPŮ ČAR
PŮVODNÍ TERÉN
HRUBÉ TERÉNNÍ ÚPRAVY
UPRAVENÝ TERÉN

PODÉLNÝ PROFIL
VODOVODNÍHO ŘADU V3

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[mm]–MATERIÁL–DÉLKA[m]
SKLON[?]–DÉLKA[m]
ULOŽENÍ
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]
MĚR.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

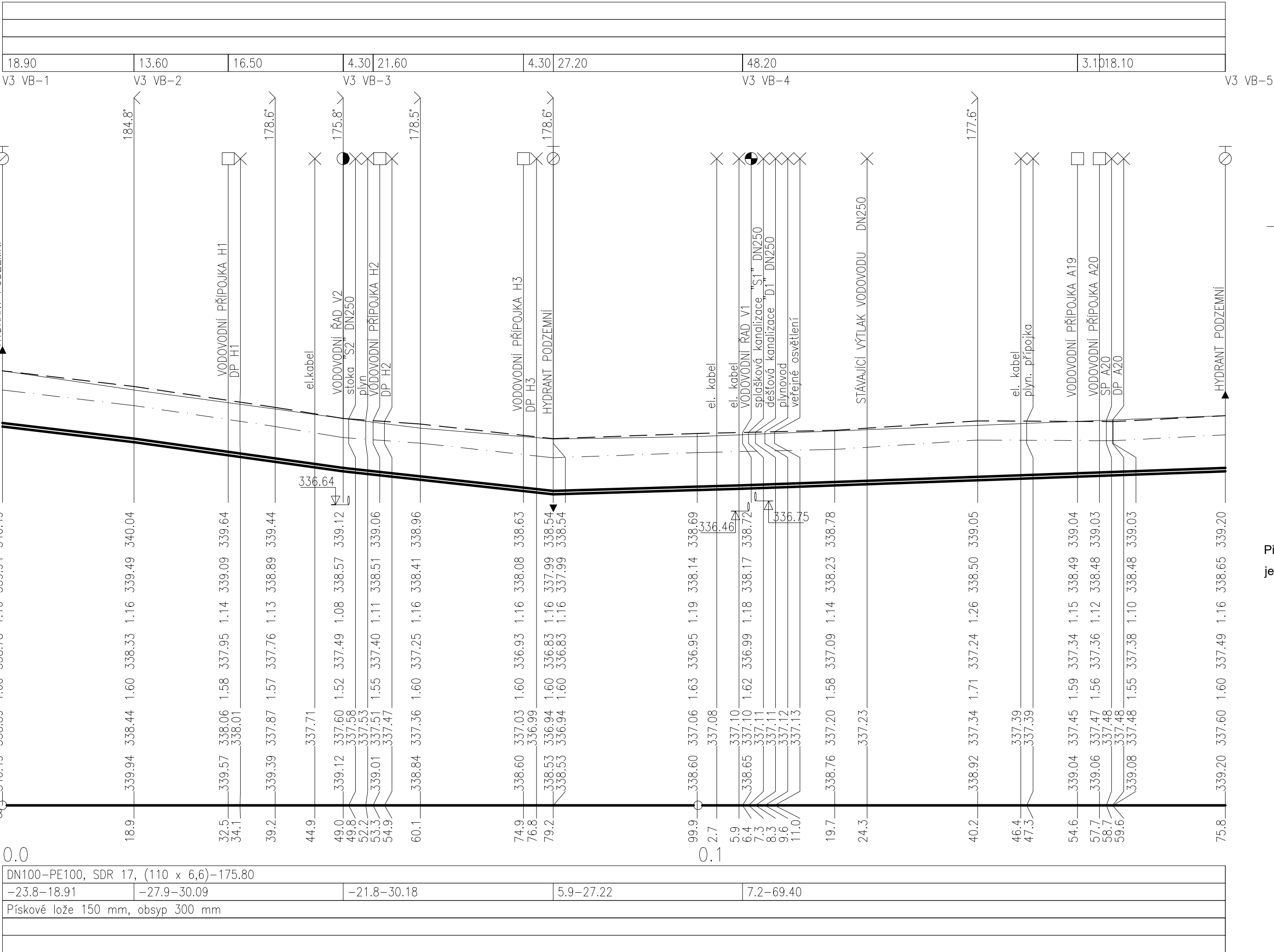
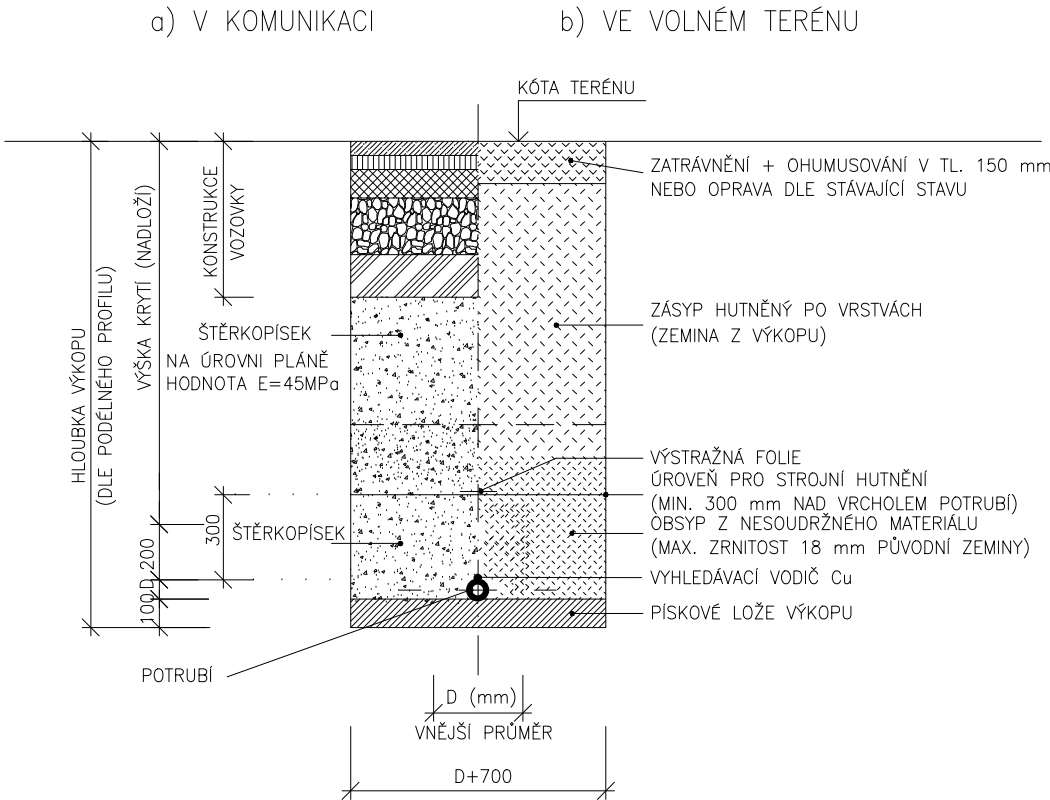


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ



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

<div>KIP</div> <div>KIP spol. s r.o. LITOMYŠL INŽENÝRSKÁ A PROJEKTOVÁ ČINNOST TOULOVCOVO NAM. 156, 570 01 LITOMYŠL</div>		VEDOUČÍ ZAKÁZKY Ing. Pavla Vacková	
		ZODP. PROJEKTANT Luboš Bartoš	
STAVEBNÍ ÚŘAD Litomyšl	MÍSTO STAVBY Litomyšl		DATUM 03/2021
STUPEŇ Dokumentace pro provedení stavby			ZAK. Č. 3337-61
INVESTOR Město Litomyšl, Bří Šťastných 1000, 57001 Litomyšl			Č.PARÉ
STAVBA Zainvestování území pro RD v lokalitě Babka Litomyšl			
SO.303 - Vodovod			
VÝKRES PODÉLNÝ PROFIL VODOVODU "V3"	MĚŘÍTKO 1:500/100	PROFESE VODO	Č.VÝKR. 13