

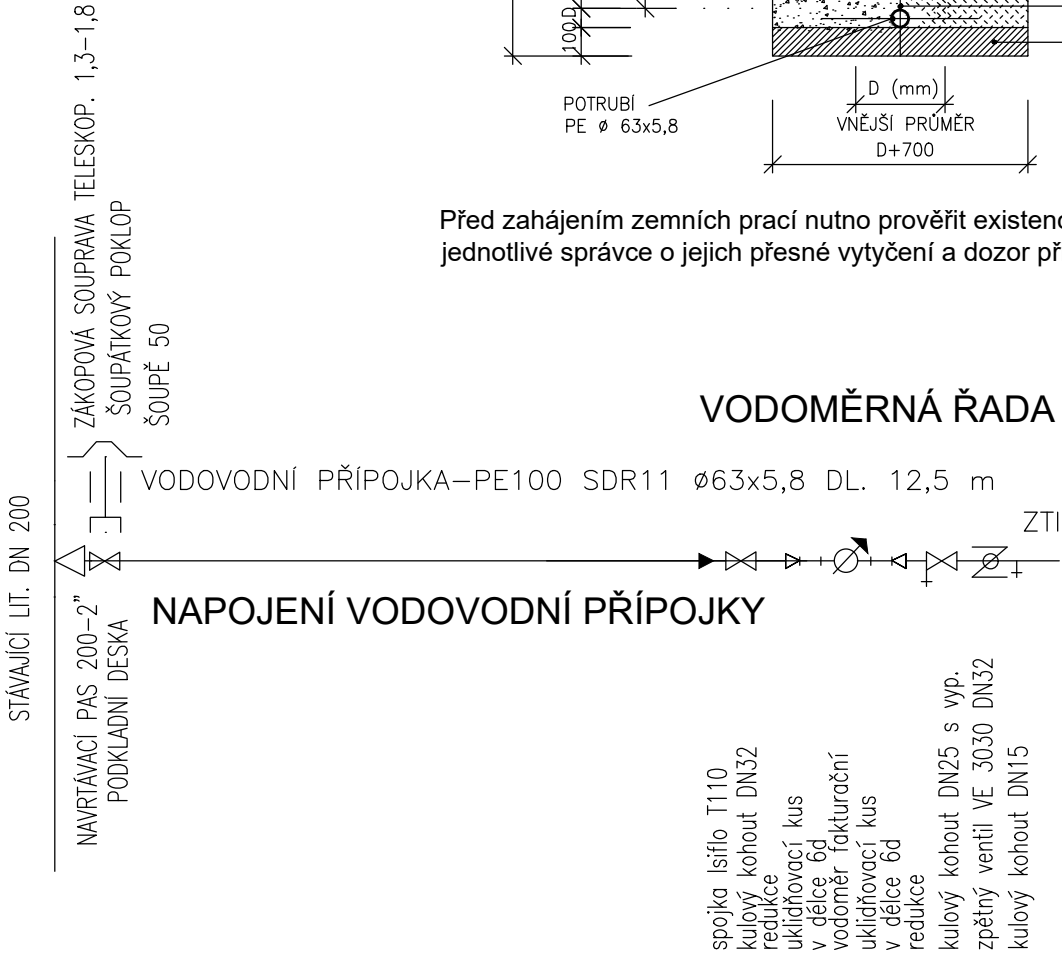
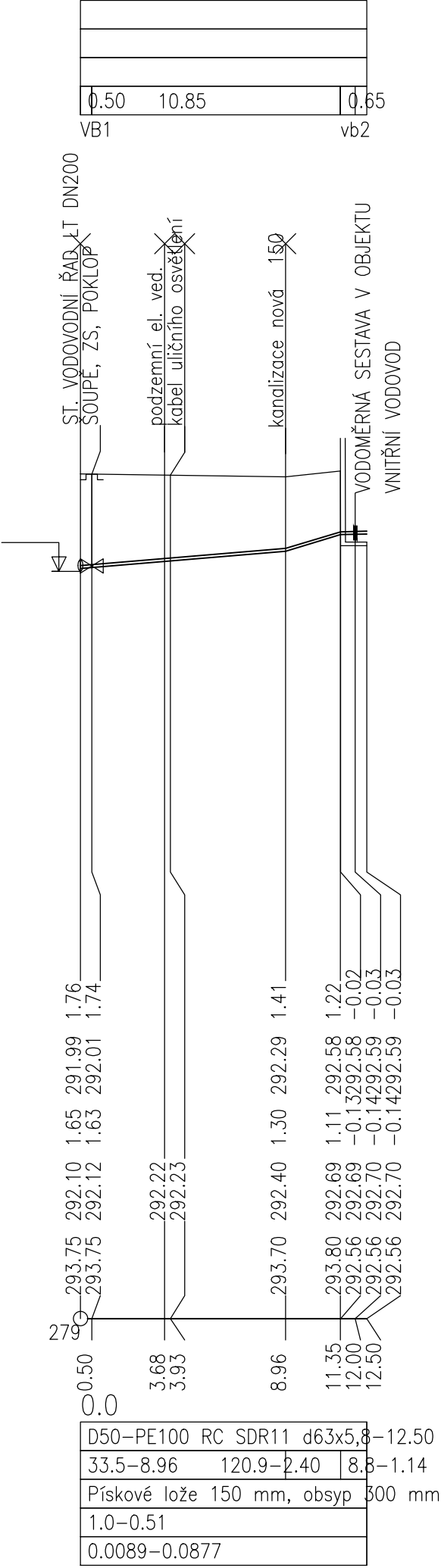
KATASTRY  
PARCELNÍ ČÍSLO  
DRUH POVRCHU  
VZDÁL. OBJEKTŮ A VRCHOL. BODŮ  
OZNAČENÍ VRCHOLOVÝCH BODŮ

MĚŘITKA 1:250/100

PODÉLNÝ PROFIL  
VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU  
HLOUBKA VÝKOPU  
KÓTA VÝKOPU  
HLOUBKA DNA POTRUBÍ  
KÓTA DNA POTRUBÍ  
KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU  
SROVNÁVACÍ ROVINA

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



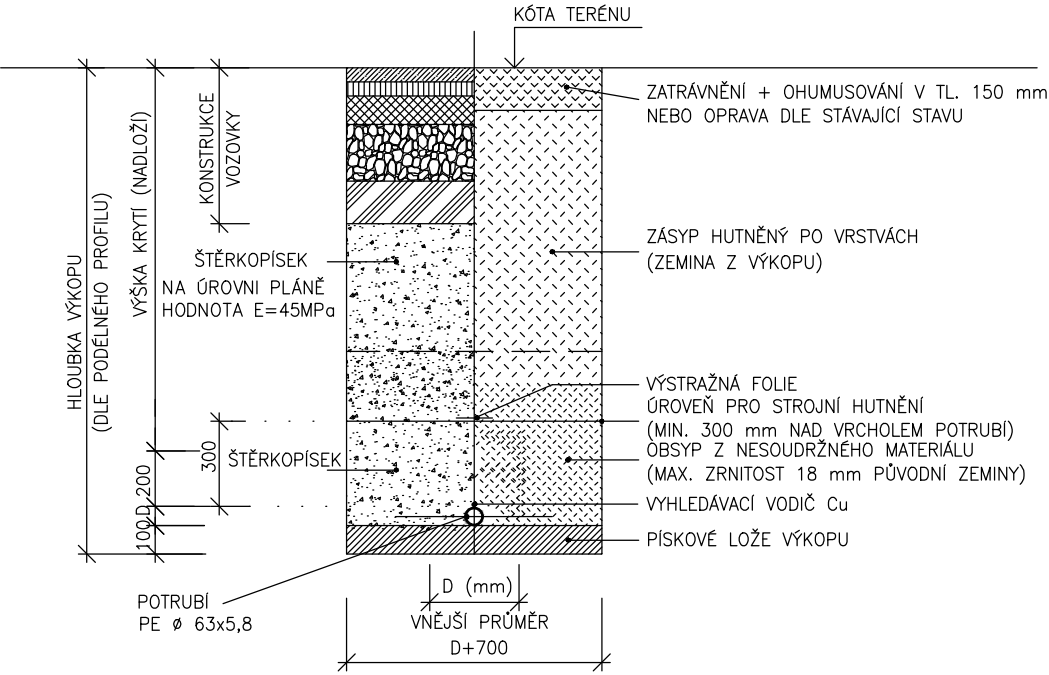
NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

VODOMĚRNÁ ŘADA

spojočka Isiflo T110  
kulový kohout DN32  
redukce  
uklidňovací kus  
v délce 6d  
vodoměr fakturační  
uklidňovací kus  
v délce 6d  
redukce  
kulový kohout DN25 s vyp.  
zpětný ventil VE 3030 DN32  
kulový kohout DN15

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.

Vypracoval:  Dan Zvára, DiS.  Místo stavby: Heřmanův Městec, p.č. st. 1807, 563/1, k.ú. Heřmanův Městec  Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice  Lačnov, 56802 Svitavy  Akce: Komunitní bydlení - Heřmanův Městec  D.2.2. TPS - Zdravotně technické instalace  Objekt: D.2.2.2 Výkresová část  Výkres:	Hlavní inženýr projektu:  ING. Jaroslav DVOŘÁK  Ing. Jaroslav DVOŘÁK  U Dolního rybníka 340, 568 02 Svitavy  dvorak@sinc.cz  IČ: 866 81 087  Formát: 4 A4  Datum: 10/2024  Stupeň: DPS  Zakáz. č.: 240101  Měřítko: 1:50	Paré:  Č.v.
<b>PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY</b>		<b>02</b>