

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

MĚŘÍTKA 1:200/100

## PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

SOUBĚH

### KÓTA UPRAVENÉHO TERÉNU

## KÓTA HRUBÝCH TERÉNNÍCH ÚPRAV

HLOUBKA VÝKOPU

## KÓTA VÝKOPU

## HLOUBKA DNA POTRUBÍ

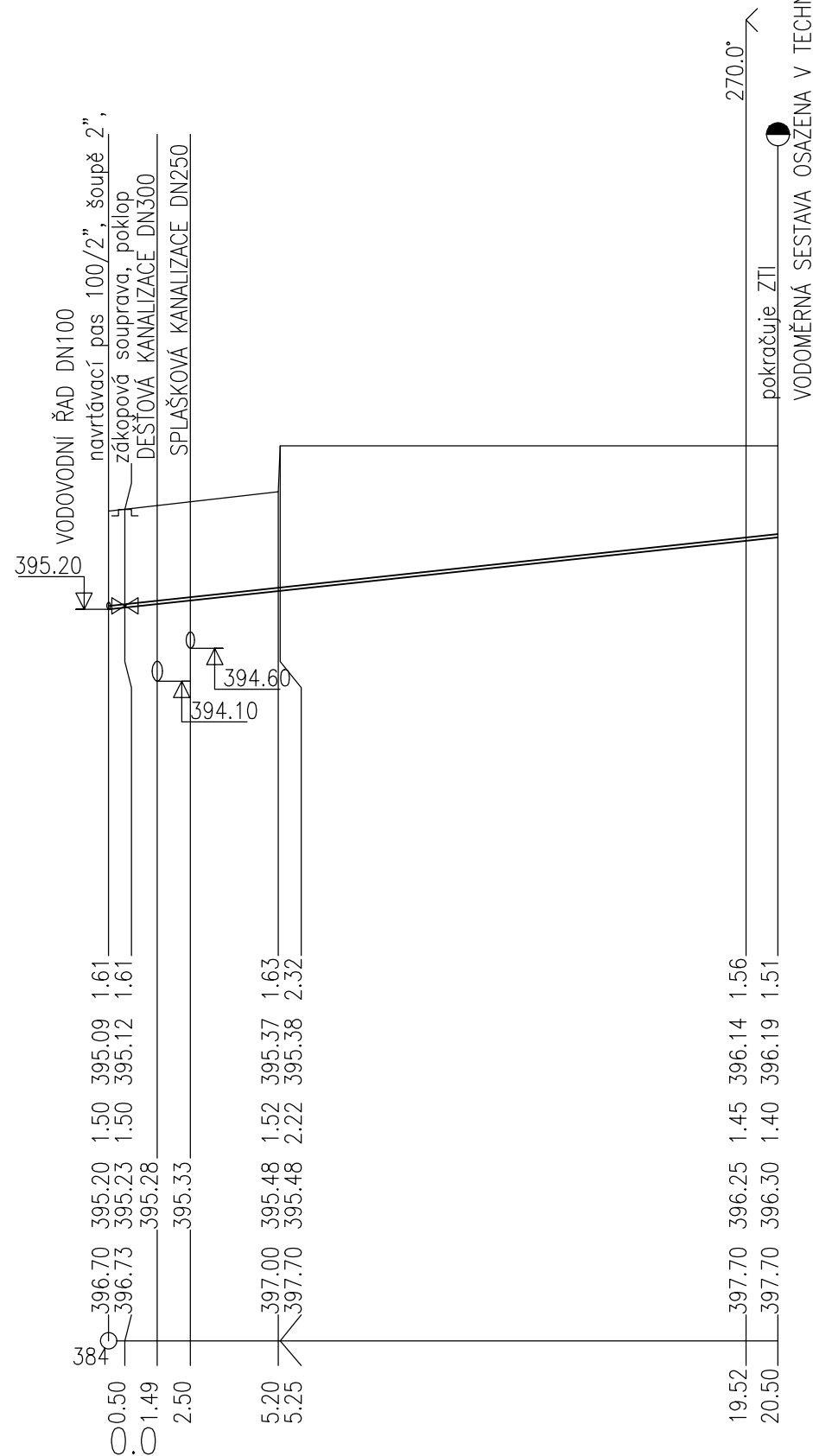
KÓTA DNA POTRUBÍ

KÓTA PŮVODNÍHO TERÉNU

SROVNÁVACÍ ROVINA


STANIČENÍ [km/m]  
DN[mm]–MATERIÁL–DĚLKA[m]  
SKLON[promile]–DĚLKA[m]  
ULOŽENÍ  
PRŮTOK[l/s]–RYCHLOST[m/s]  
MĚŘ.ZTRÁTA[m/m]–[kPa/m]

20.50



DN50—LDPE PE40, d 63 x 8,6 mm—20.50
53.7—20.50
Pískové lože 150 mm, obsyp 300 mm
1.5—0.76
0.0201—0.1973

STÁVAJÍCÍ PE DN 100

NAVRTÁVACÍ PAS 100/2"  ZÁKOPOVÁ SOUPRAVA  
ŠOUPÁTKOVÝ POKLOP  
č 2"

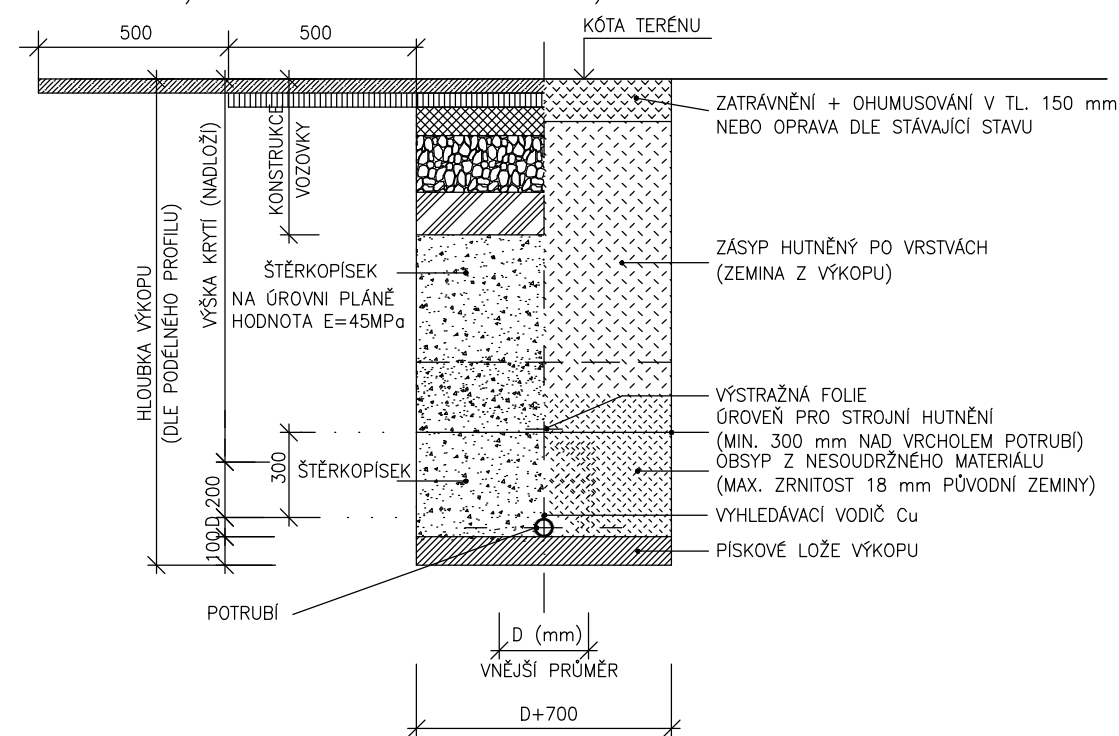
VODOVODNÍ PŘÍPOJKA – PE 63x8,6 DL–20,5m

## NAPOJENÍ VODOVODNÍ PŘÍPOJKY

## 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.

Vyracoval:		Hlavní inženýr projektu:		
Luboš BARTOŠ		Ing. Jaroslav DVOŘÁK		
Místo stavby: Rudoltice, k.ú. Rudoltice u Lanškrouna, p.č. 4245/90				
Investor: Pardubický kraj, Komenského náměstí 125, 532 11 Pardubice				
Akce:  Transformace Domova u studánky - domek Rudoltice II  Objekt: IO 01 Kanalizační přípojky, vodovodní přípojka,		Formát:	A3	Paré:
		Datum:	05/2023	
		Stupeň:	DPS	
		Zakáz. č.:	210201	
		Měřítko:	1:200/100	
Výkres:  PODÉLNÝ PROFIL VODOVODNÍ PŘÍPOJKY				Č.v.
				IO01-6