

ČISTÍRNA ODPADNÍCH VOD BOHOŮNOVICE II

ČERPAČÍ STUDNA ST1

ODTOKOVÉ POTRUBÍ PP DN250 - 147,08m

UŽITKOVÁ VODA - HDPE, PE100, RC, d40 - 115,3 m

Kabel CYKY-J 12x2,5mm² uložení v chrániče v zemi délka trasy 120m.
Kabel ukončit v plastovém pilíři v přepojovací skříni MX19.

Kabel TCEPKPFLE 3x4x0,8mm² uložení v chrániče v zemi délka trasy 120m.
Kabel ukončit v plastovém pilíři v deblokační skříni MS19.

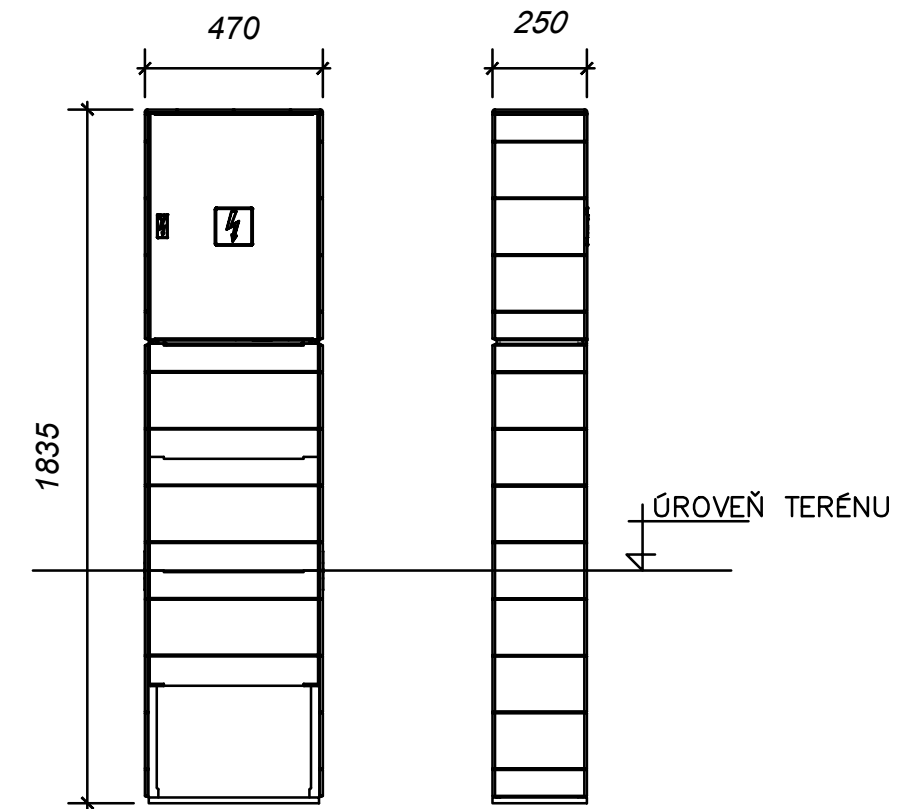
Souběžně s kabelem bude uložen zemní pásek FeZn 30x4 mm v délce 50m - ukončit v MET v plastovém pilíři u čerpačí studně

MS19 a MX19 - deblokační a přepojovací skříně umístěné v prázdném plastovém kompaktním pilíři

M 1:250

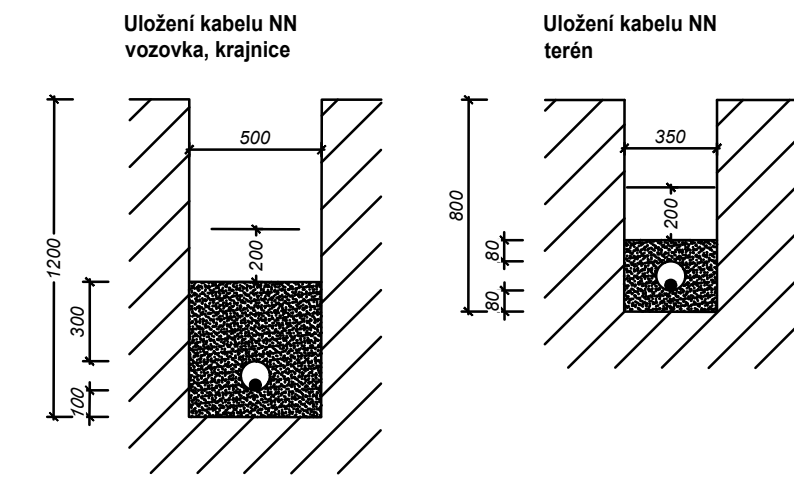
M 1:40

KOMPAKTNÍ PILÍŘ M 1:20



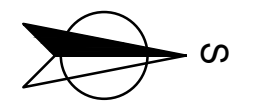
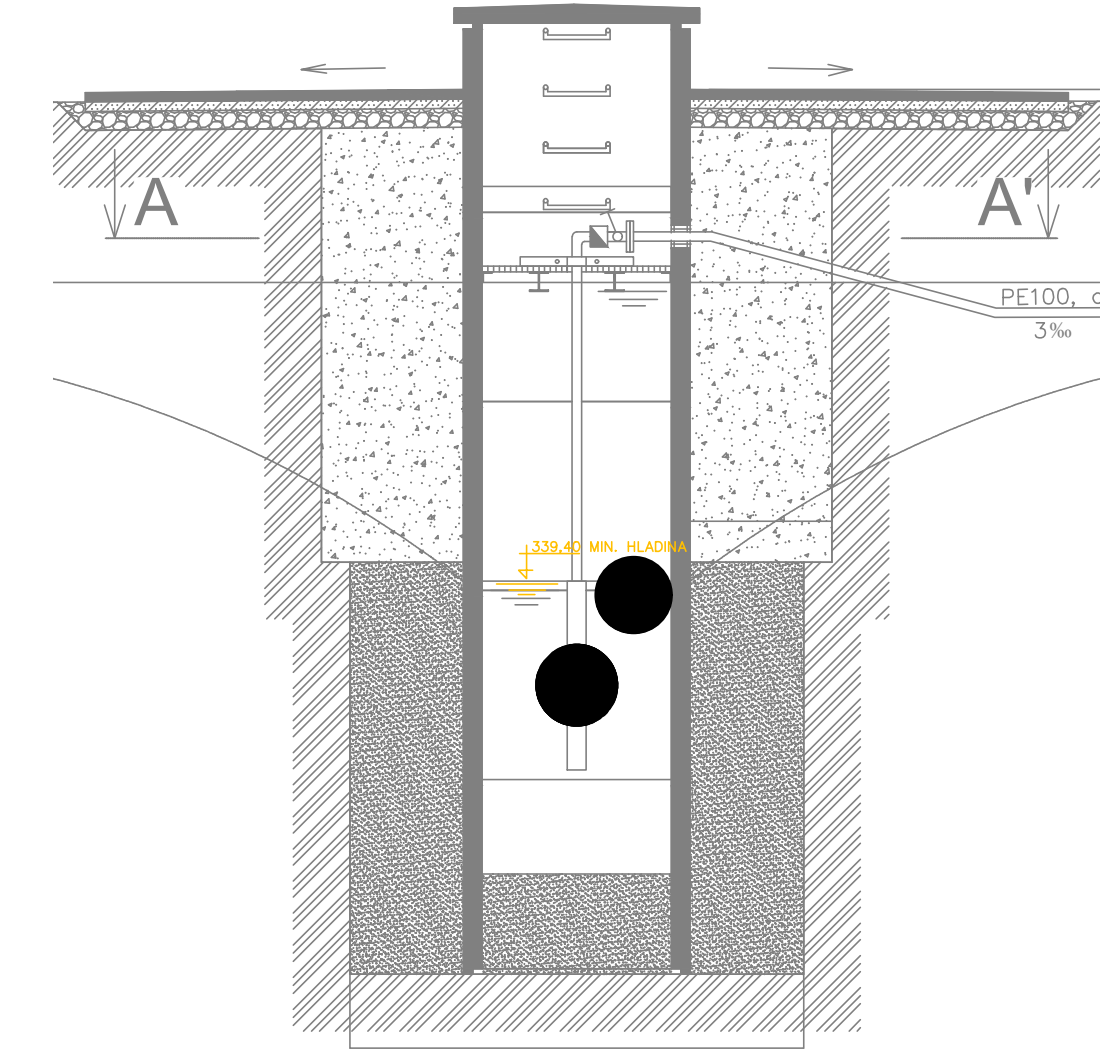
LEGENDA:

- SO 01 - NAVRŽENÁ SPLAŠKOVÁ KANALIZACE - GRAVITAČNÍ - DN250
- SO 01.1 - NAVRŽENÝ VÝTLAČNÝ ŘAD KANALIZACE - DN80, 100, 125
- NAPÁJENÍ/OVLÁDÁNÍ ČERPADLA V ČERPAČÍ STUDNI
- SO 04 - NAVRŽENÁ PŘÍPOJKA NN K ČERPAČÍ STANICI ODPADNÍCH VOD - ČSOV
- SNÍMAČ, MĚŘICÍ ZAŘÍZENÍ
- POHON



- Kabel
- Ochranná kabelová trubka
- Výstražná PVC fólie
- Zhutněný výkopový materiál
- Pískové lože
- Rostlý terén

Křížení a souběhy inženýrských sítí provádět dle ČSN 73 6005.



Ing. Jan Nedvěd
 Projektování, montáž, opravy, výroba
 a revize elektrických zařízení
 Bavorská 55, 267 51 Zlodej
 IČ: 02262699, DIČ: CZ267170008
 mob.: +420 736 404 243
 e-mail: nedved.jan@gmail.com

Kreslil: ING. JAN PERGL
 Odp. projektant: ING. JAN NEDVĚD

<p>VODOHOSPODÁŘSKÉ INŽENÝRSKÉ SLUŽBY a.s. Křížová 47, 150 39 PRAHA 5</p>		Datum: září 2020 Stupeň: DZS Formát: 4 A4	
		Zak. číslo: VIS 2/18 - 028 Měřítko: Číslo přílohy: D.5.11.3	
Vypracoval: _____ Projektant: _____		Hlavní inž. projektu: Ing. P. Hofmann Ved. atelieru: Ing. L. Kužel	
KANALIZACE A ČOV PRO OBEC HORNÍ KRUTY MÍSTNÍ ČÁST DOLNÍ KRUTY, PŘESTAVKY A BOHOŮNOVICE II PS 04 - Elektrotechnologická část ČOV			
Investor: Obec Horní Kruty, Horní Kruty 76, 281 46 Horní Kruty		Dispozice čerpačí studna	