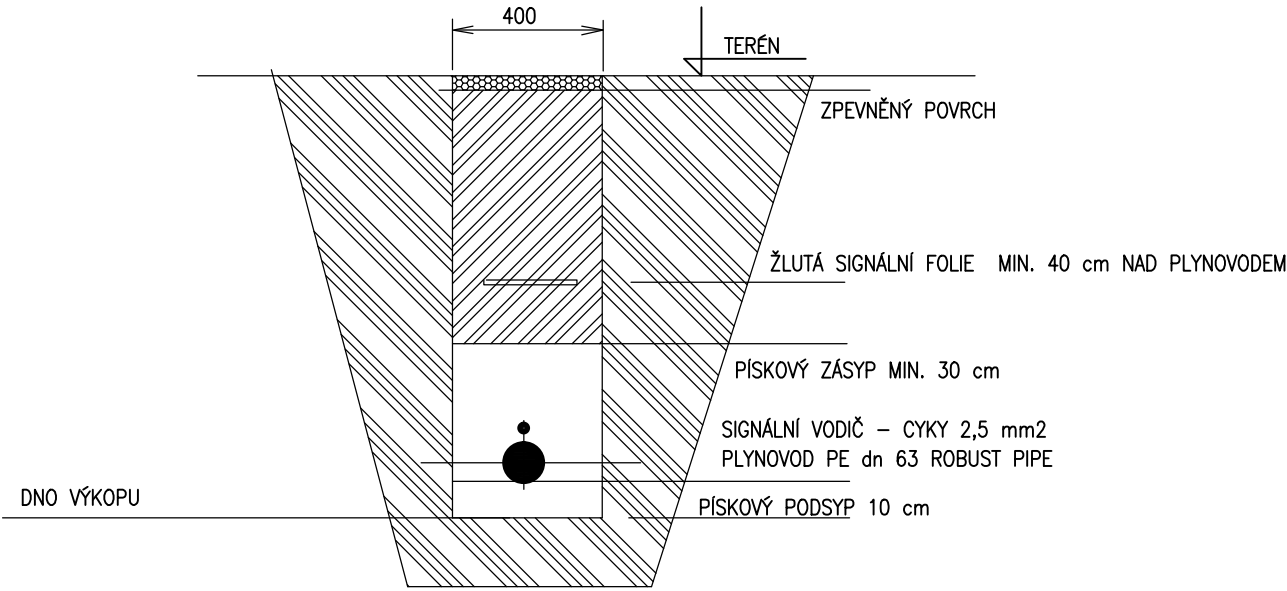
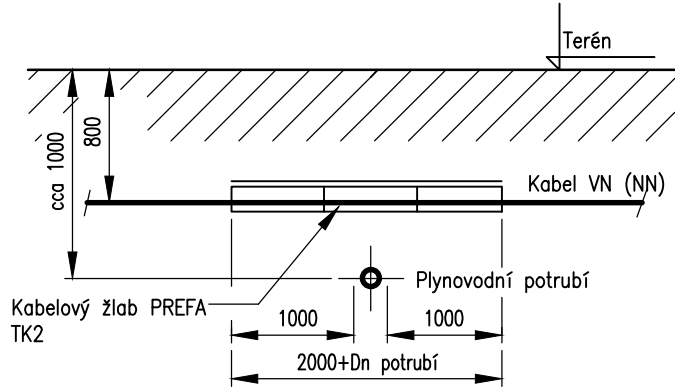
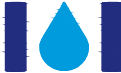


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ VÝKOPEM M 1:20



DETAIL KŘÍŽENÍ PLYNOVODNÍ
PŘÍPOJKY A ELEKTRO KABELU
M 1:40



| | | | | | |
|--|--|--|-----|--|--|
| SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM: JTSK | | VÝŠKOVÝ SYSTÉM: BALT p.v. | | 08/2020 | |
| ± 0.000 = m n.m. | | ... | ... | Datum | |
| Index | | Změna | | | |
| Vypracoval O. Chaloupecký | | Kontroloval O. Chaloupecký | | <div></div> VDI PROJEKT s.r.o. vodohospodářská a dopravní infrastruktura K Botiči 1453/6, 101 00 Praha 10 | |
| Zodpovědný projektant O. Chaloupecký | | Hlavní inženýr projektu Ing. Kolář M. | | | |
| Akce: | | Investor | | Projekt Jarov s.r.o. V Pražské bráně 71, 266 01 Beroun | |
| Infrastruktura pro skupinovou zástavbu RD, Beroun - Jarov | | | | | |
| Objekt: | | Obec Beroun | | Kraj Středočeský | |
| SO 501 Plynovod | | Technická zpráva B. | | Formát 2xA4 | |
| Profese: | | Stupeň ÚST | | Měřítko 1:20 (1:40) | |
| Rozvody zemního plynu | | | | | |
| Název výkresu: | | Číslo zakázky 49/16 | | Paré | |
| VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ POTRUBÍM PLYNOVODU | | Číslo výkresu D.3.1 | | | |