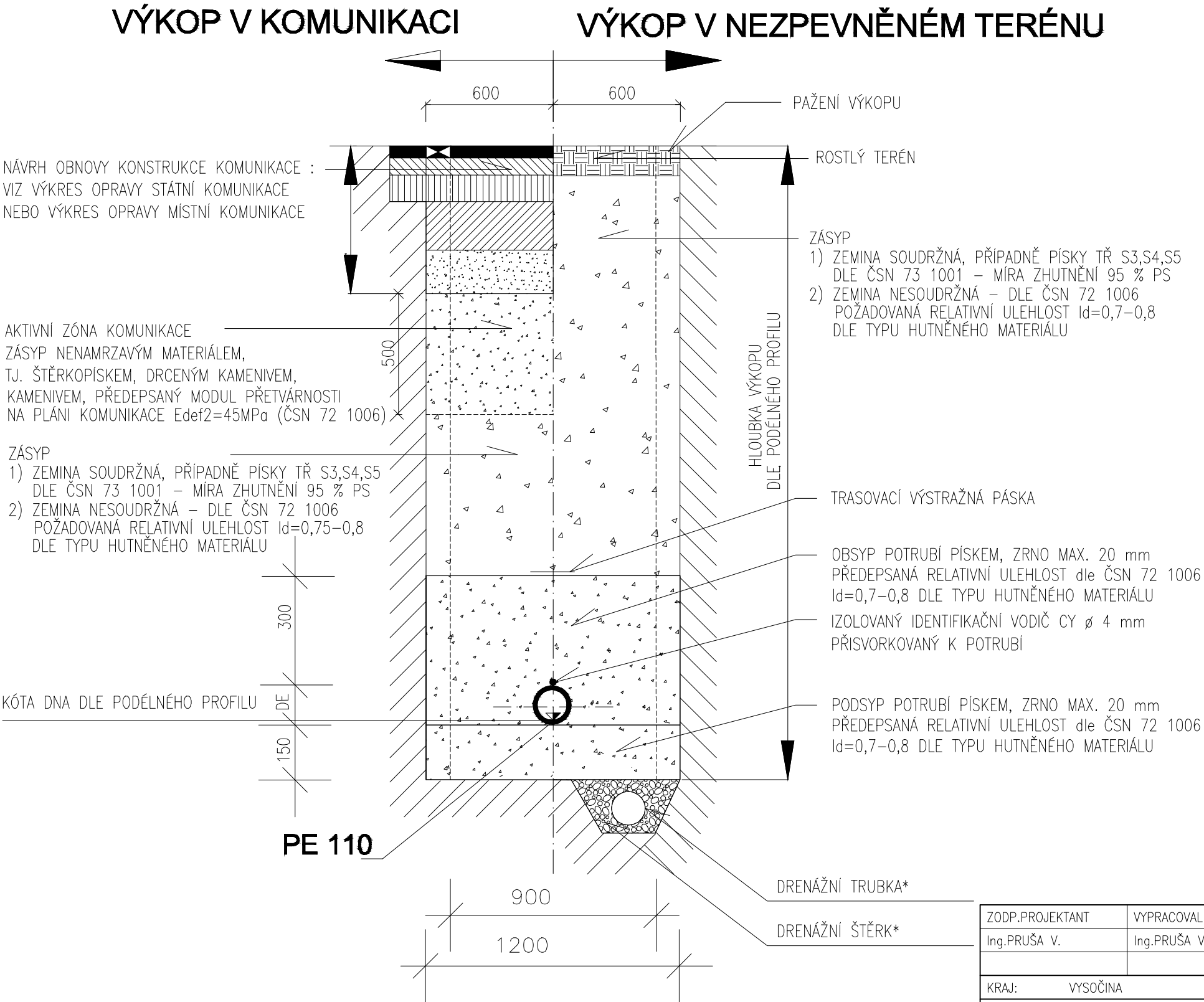


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM PE POTRUBÍ



HUTNĚNÍ OBSYPU A ZÁSYPU POTRUBÍ PO VRSTVÁCH tl. 0,2 –0,3 m
VHODNOST MATERIÁLU PRO ZÁSYP VŽDY POSODIT GEOTECHNIKEM
*) V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY BUDE VYTVOŘENA PRACOVNÍ DRENÁŽ

| | | | | | |
|-----------------|---|----------------|--------------|--|---------|
| ZODP.PROJEKTANT | VYPRACOVAL | KRESLIL | KONTOLOVAL | AQUA-ING TŘEBÍČ, manž.Curieových 657 tel. 724 950 623 Ing.Pruša Vítězslav IČO 121 51 289 prusa@aqu-aing.cz | |
| Ing.PRUŠA V. | Ing.PRUŠA V. | Ing.PRUŠA V. | Ing.PRUŠA V. | | |
| | | | | | |
| | | | | | |
| KRAJ: | VYSOČINA | STAVEBNÍ ÚŘAD: | TŘEBÍČ | FORMÁT | 2A4 |
| INVESTOR: | Město Třebíč, Karlovo nám. 55, Třebíč | | | MĚŘÍTKO | 1:20 |
| AKCE : | REKONSTRUKCE VODOVODU A KANALIZACE V Třebíči-Borovině (Baťovy domky) SEIFERTOVA a ŘÍPOVSKÁ ul. | | | DATUM | 10/2016 |
| | | | | ÚČEL | DRS |
| | | | | ČÍS.ZAK. | 09/2006 |
| OBSAH : | VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PLASTU | | | Č.VÝKR. | PARÉ Č. |
| | | | | D.2.8. | |