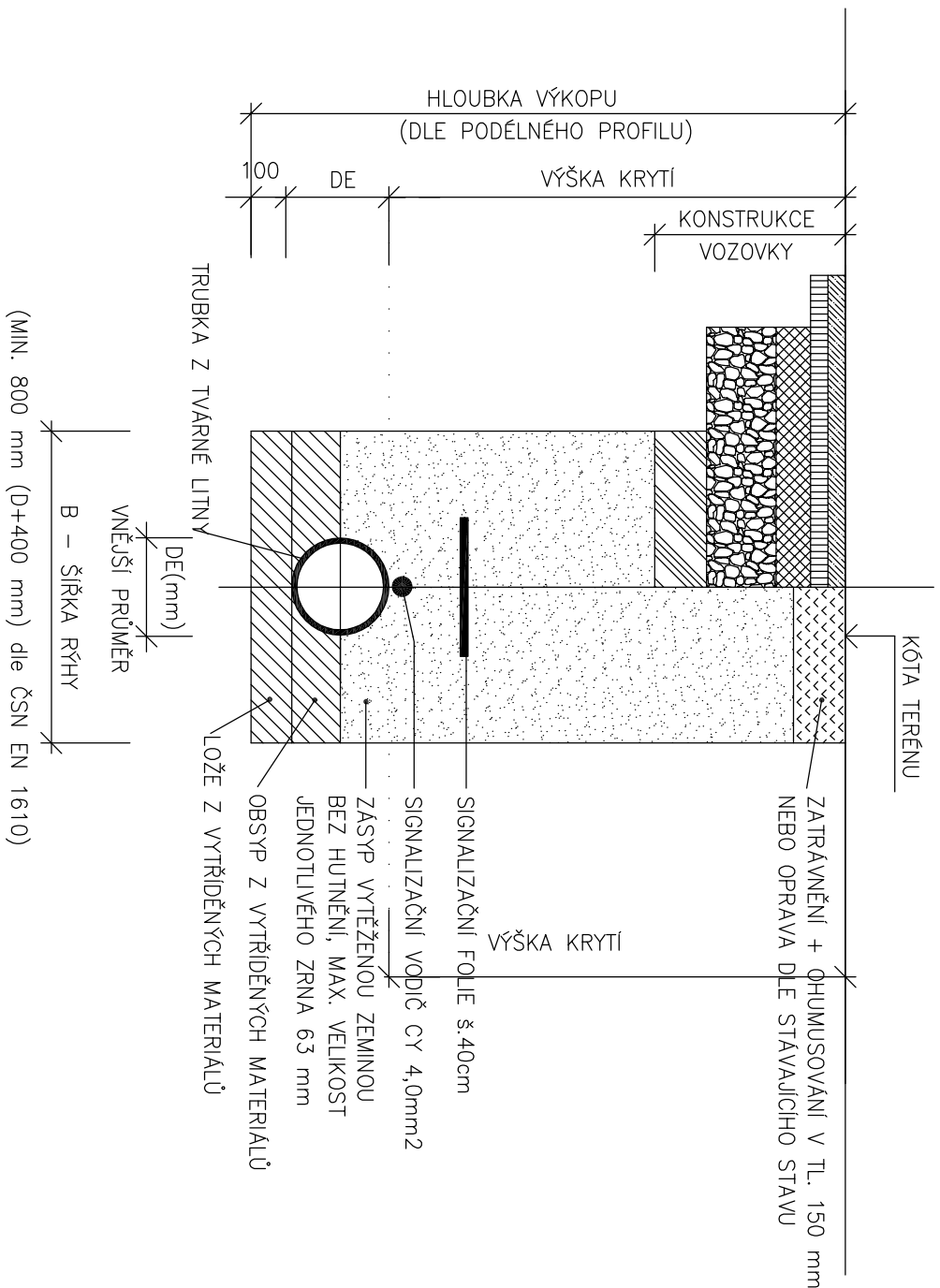


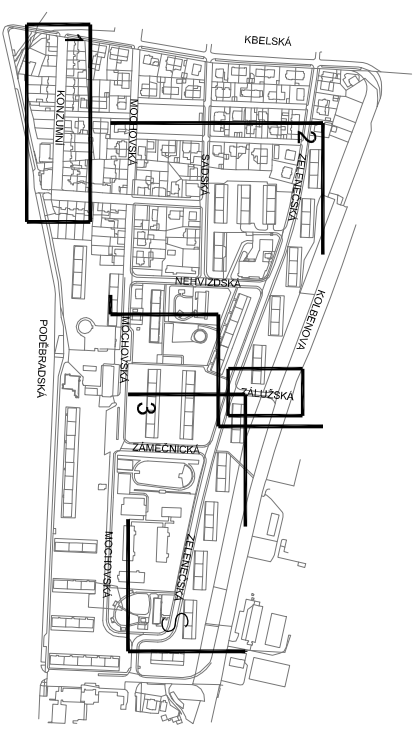
Schéma uložení potrubí PEHD

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



| ROZMĚRY (mm) | | | | | | | | | |
|------------------------------|------|------|------|------|------|------|------|------|------|
| DN potrubí | 80 | 100 | 150 | 200 | 300 | 400 | 500 | 600 | 800 |
| šířka výkopu - prac. prostor | 900 | 900 | 950 | 1000 | 1300 | 1400 | 1500 | 1600 | 1800 |
| B = min. šířka s pažením | 1000 | 1000 | 1050 | 1100 | 1400 | 1500 | 1600 | 1700 | 1800 |
| velikost zim obsypu | 0-6 | 0-6 | 0-6 | 0-6 | 0-8 | 0-10 | 0-10 | 0-10 | 0-10 |



| | | | | | | | | | | | |
|--|--|--|--|-------------------------|--|-------------------|--|-------------|--|-----------------------|--|
| NÁZEV STAVBY | | | | | | | | | | | |
| Stavba č.40297 TV HLOUBĚTÍN | | | | | | | | | | | |
| etapa 0005 - Zeleněcká I | | | | | | | | | | | |
| INVESTOR | | | | | | | | | | | |
| MAGISTRÁT HLAVNÍHO MĚSTA PRAHY, Mariánské náměstí 2, Praha 1 | | | | | | | | | | | |
| ODBOR TECHNICKÉ VYBAVENOSTI, Vyšehradská 51, Praha 2 | | | | | | | | | | | |
| GENERÁLNÍ PROJEKTANT | | | | | | | | | | | |
| | | | | HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU | | ZPRACOVATEL ČÁSTI | | | | ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT | |
| | | | | HLAVNÍ ARCHITEKT | | | | | | PROJEKTANT | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| | | | | | | | | | | | |
| OBJEKT | | | | ZAKÁZKOVÉ ČÍSLO | | REVIZE | | STUPĚŇ | | ČÍSLO | |
| IO 505 - VODOVOD | | | | 2010-09 | | - | | | | | |
| ČÁST | | | | DATUM | | DATUM REVIZE | | DOKUMENTACE | | | |
| - | | | | 23.9.2016 | | - | | PRO VYBĚR | | | |
| NÁZEV | | | | MĚŘITNO VÝKRESU | | POČET FORMÁTŮ | | ZODPOVĚTELE | | | |
| PŘÍČINÝ PROFIL ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | | schéma | | 2x A4 | | | | 06. | |