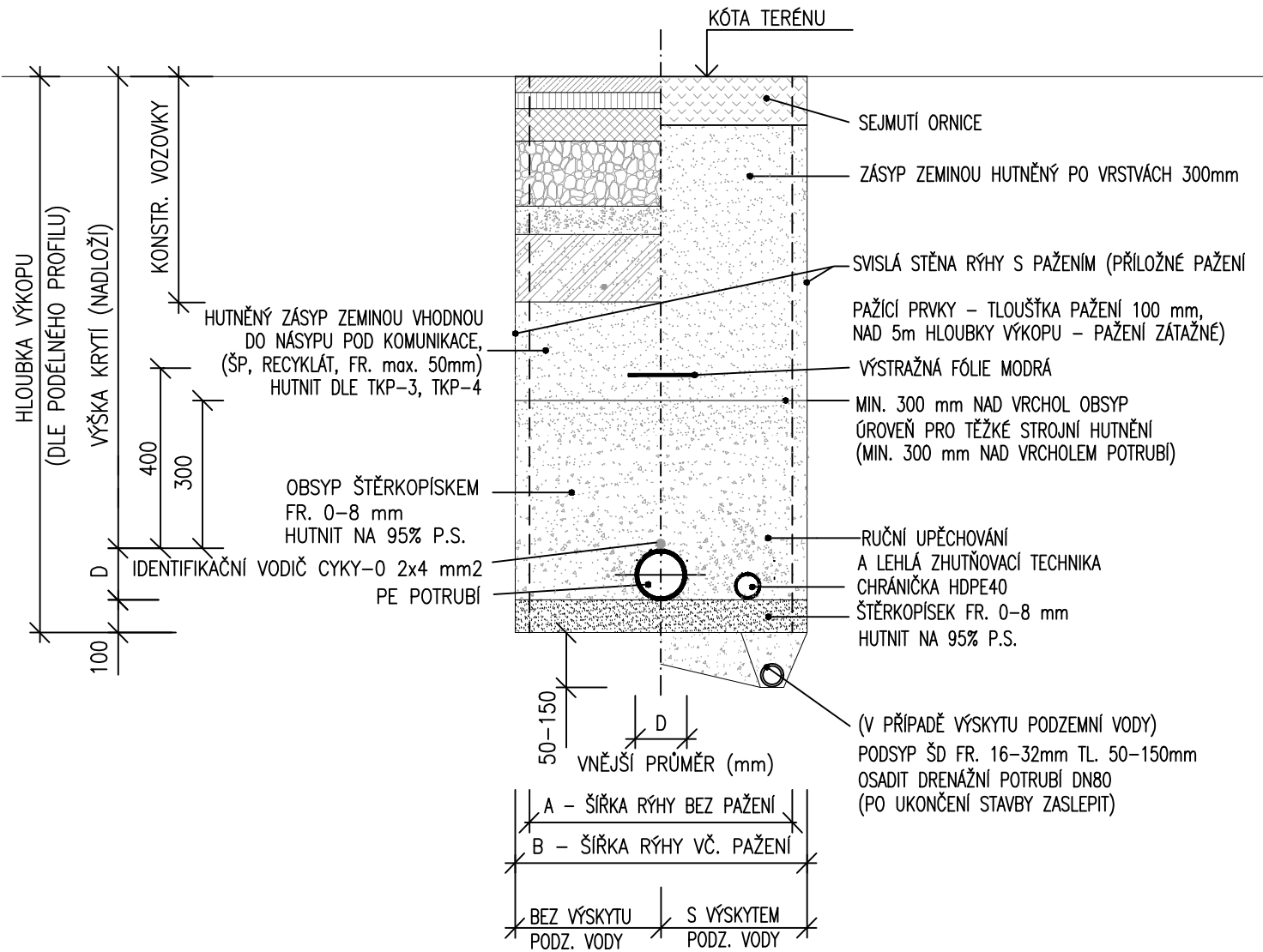


ULOŽENÍ TLAKOVÉHO POTRUBÍ Z PE(VODOVOD)

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

- ZPEVNĚNÉ KONSTRUKCE PROVÁDĚT AŽ PO KONSOLIDACI ZÁSYPU NEBO TENTO HUTNIT DLE POŽADAVKU SPRÁVCE KOMUNIKACE
- RÝHU PAŽIT DLE POTŘEBY PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM NEBO PAŽICÍMI BOXY (VŽDY PŘI HLOUBCE RÝHY NAD 1,2 m)
- PŘED ZAHÁJENÍ VÝKOPOVÝCH PRACÍ BUDOU VYTČENY VŠECHNY INŽENÝRSKÉ SÍTĚ
- PODMÍNKY JEDNOTLIVÝCH SPRÁVCŮ BUDOU DODRŽENY
- V PŘÍPADĚ VÝSKYTU PODZEMNÍ VODY VE STAVEBNÍ RÝZE BUDE ZŘÍZENO ŠTĚRKOVÉ DRENÁŽNÍ LOŽE TL. 100-150 mm S DOČASNOU DRENÁŽÍ POTRUBÍM DN100

±0,000 = 226,65 m.n.m

Novostavba bodovy WA v areálu FNOL

k.ú. Nová Ulice, p.č 323

Klient

Fakultní nemocnice Olomouc
Zdravotníků 248/7, 779 00 Olomouc

Generální projektant

Adam Rujbr Architects

Srbská 22, 612 00 Brno, tel.: 603 283 041
Hořejší nábřeží 19, 150 00 Praha 5, tel.: 603 799 403

Zodpovědný projektant Ing. arch. Adam Rujbr

HIP Ing. Michal Surka

D.2.3 Přípojka a přeložka vody

Zodpovědný projektant Ing. Ladislav Pílař

Vypracoval Ing. Ladislav Pílař

Datum 23.02.2024

Dokumentace pro společné povolení

Uložení potrubí