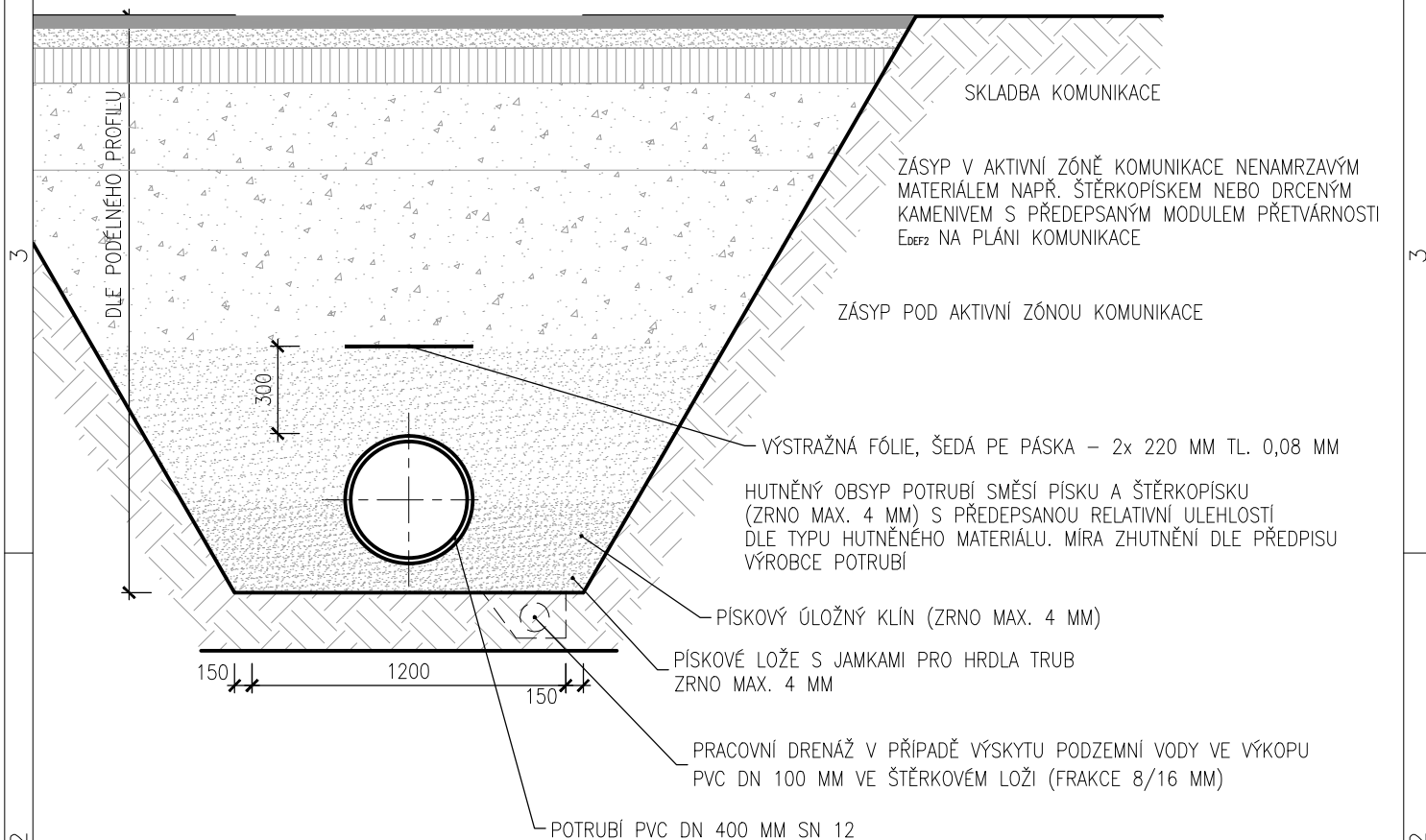


SCHÉMA ULOŽENÍ KANALIZACE

m 1:25



POZN. Zhotovitel stavby má možnost volby technologického postupu při ukládání kanalizace dle vlastních možností.



266 01 Beroun 2, V Hlinskách 1548 +42 311 740 111
www.spektra-beroun.cz spektra@spektra-beroun.cz

- PROJEKCE
- ENGINEERING
- REALIZACE STAVEB

Odběratel **Město Králův Dvůr, Náměstí Míru 139, 267 01 Králův Dvůr**

Zakázka

KRÁLŮV DVŮR – OBCHVAT – II. část

| | | | | | |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|-------------------------|-------------|
| Stupeň | Projekt pro provedení stavby | Datum | 01/2020 | Z.č. | 4585—08—031 |
| Objekt | SO 301 – Dešťová kanalizace | Jednatel společnosti | | Ing. Martin Dejdar | |
| Část | B. STAVEBNÍ ČÁST | Hlavní inženýr projektu | | Ing. Martin Dejdar | |
| Díl | | Projektant | | p. Obezin, Ing. Šebesta | |
| Název výkresu Schéma uložení kanalizace – otevřený výkop | | Formát | Číslo výkresu 301.7.1.a. | | |
| | | 2 A4 | | | |
| | | Měřítko | | | |
| | | 1 : 25 | | | |
| Soubor : Z:_2020\KO_Obchvat_II_cas_POPS\Projekt_POPS\B_Stavebni_cas\300\301_7 SCHEMA_ULOZENI_KANALIZACE_otevreny_vykop.dwg | | Datum vykreslení : 23 11 2020 14:5923 | | | |