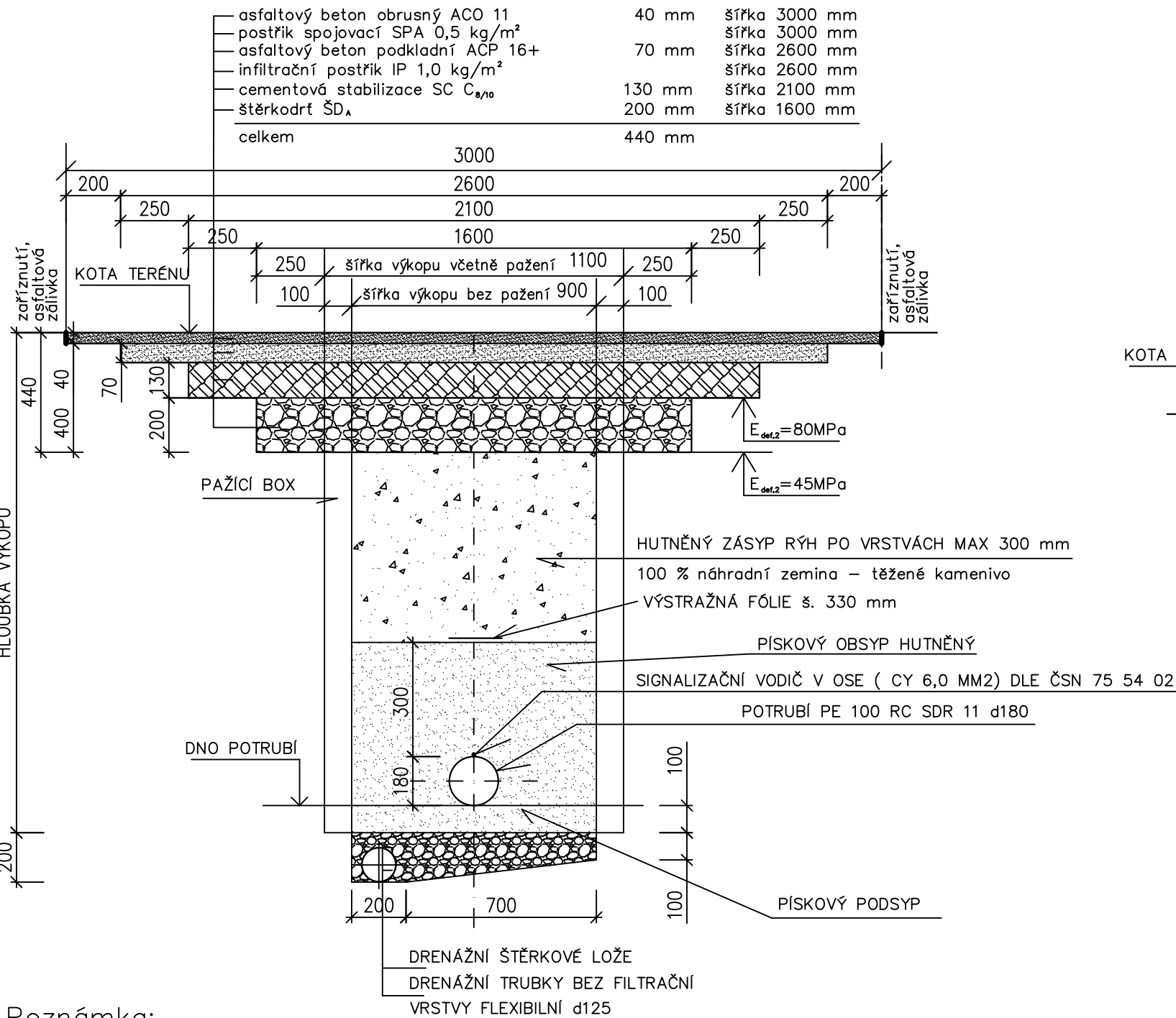


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d180  
V ASFALTOVÉ KOMUNIKACI III. TŘIDY ve správě SÚS PK



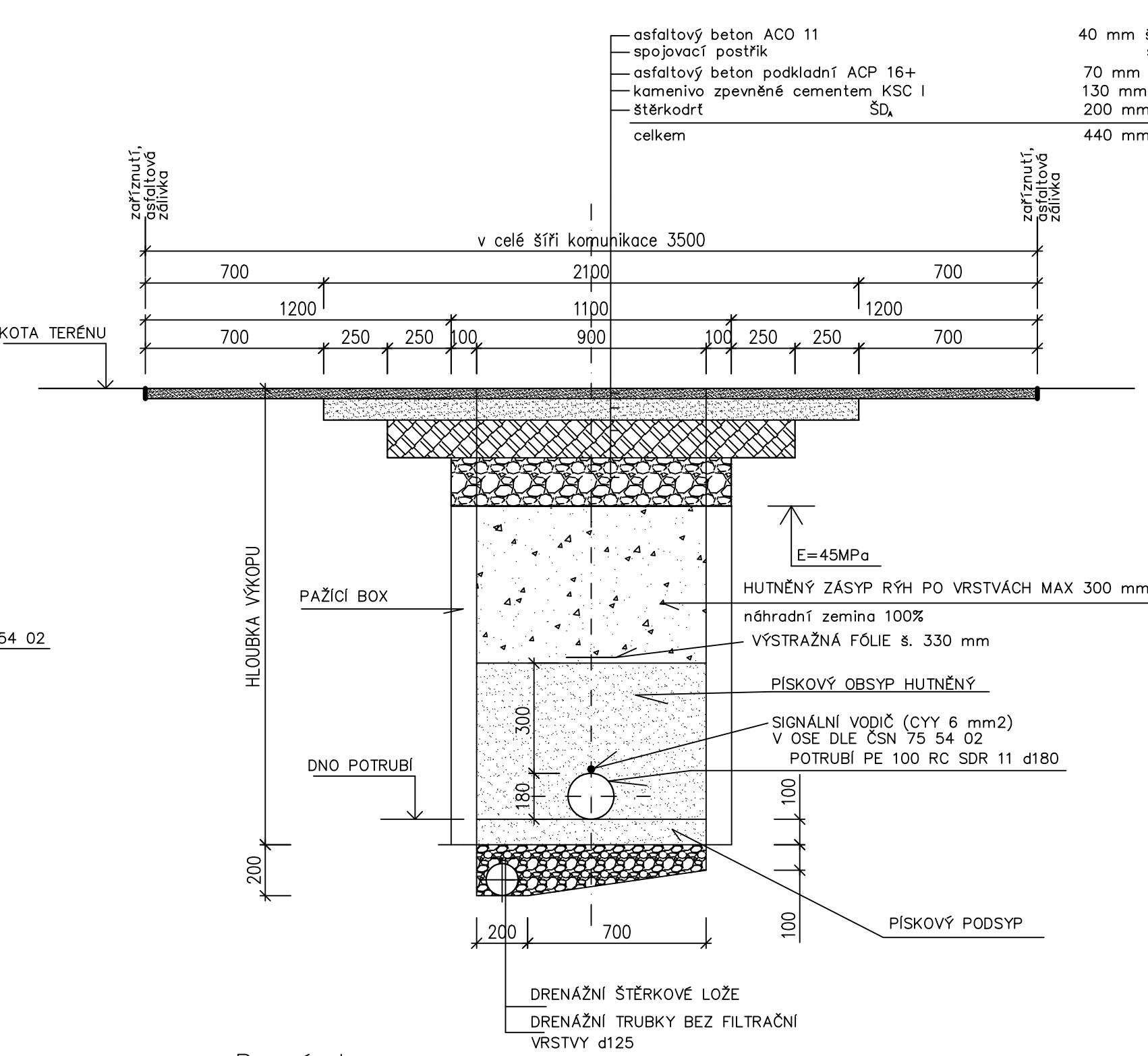
Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

- Před provedením výše uvedené definitivní skladby komunikací ve správě SÚS bude provedeno provizorní obnovení povrchu.
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 180 mm v š. rýhy 1,10 m
  - dále bude provedena vrstva asfaltové obalované směsí v tl. 60 mm v š. rýhy 1,10 m (bez pásy)
  - před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 180 mm a vrstva obalované asfaltové směsí tl. 60 mm odstraněna (obojí v šířce rýhy – 1,10 m)

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d180  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



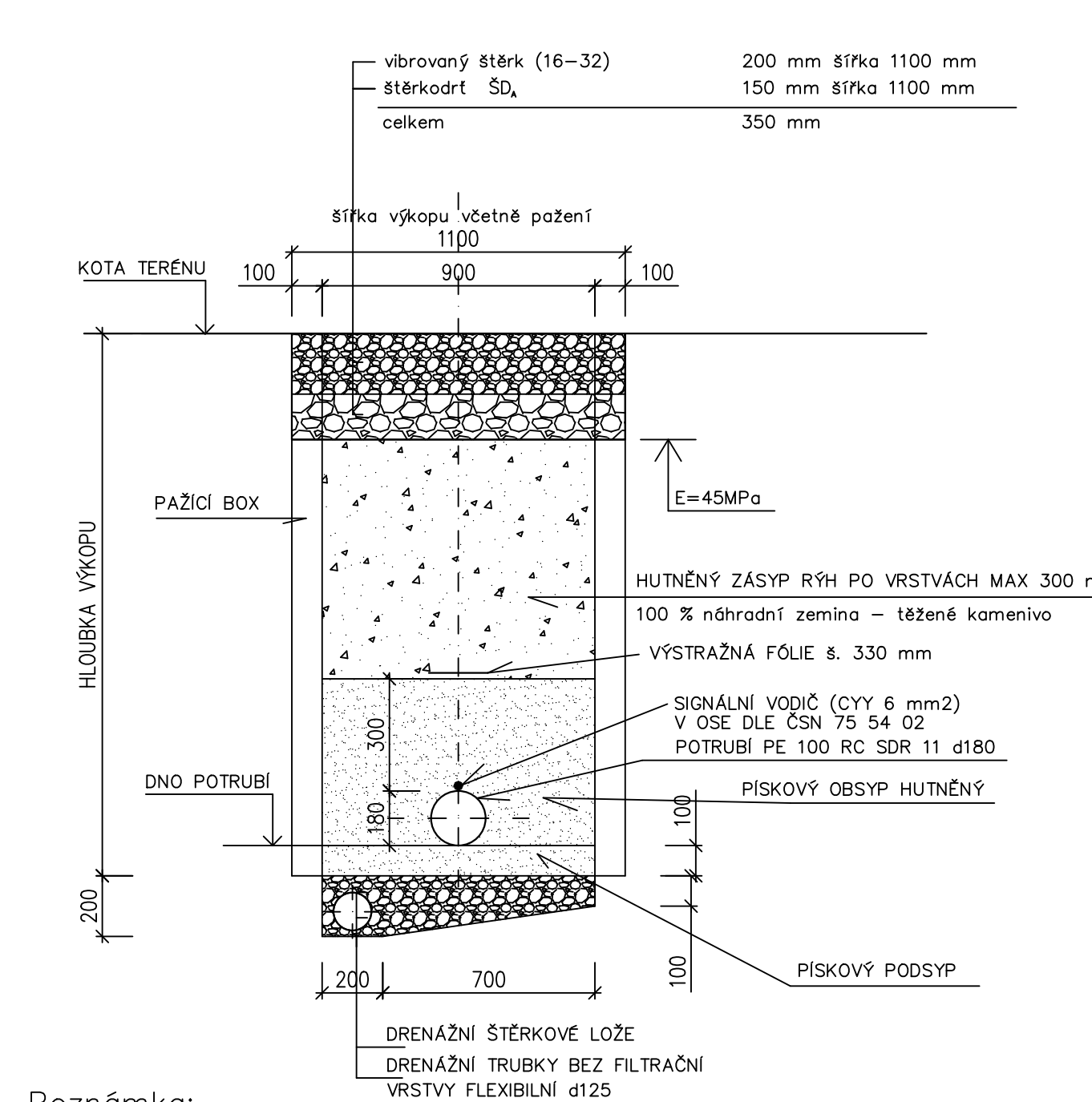
Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

- Před provedením výše uvedené definitivní skladby komunikace bude provedeno provizorní obnovení povrchu.
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní betonové vrstvy tl. 150 mm v š. rýhy 1,10 m
  - před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní betonová vrstva tl. 150 mm odstraněna

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d180  
V MÍSTNÍ ŠTERKOVÉ CESTĚ

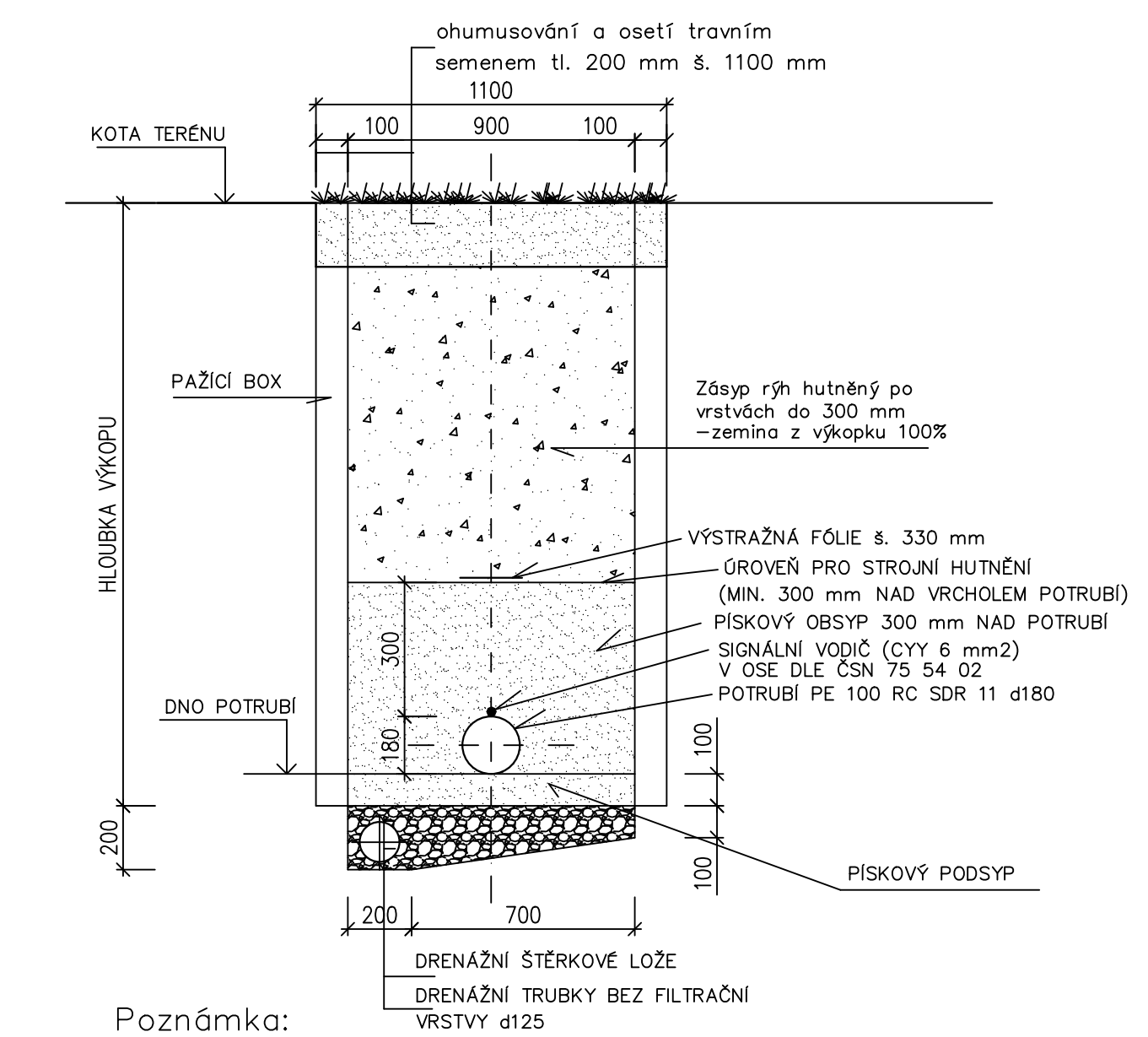


Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d180  
V TRAVNATÉ PLOŠE



Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTERKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

|  |               |                    |   |                                  |
|--|---------------|--------------------|---|----------------------------------|
| Zodpovědný projektant  | Vypracoval    | Technická kontrola | MULTIAQUA S.R.O. <b>multi a Qua</b><br>VEVERKOVÁ 134/3<br>500 02 HRADEC KRÁLOVÉ<br>IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 227<br>DIČ: CZ00131111 FAX: +420 498 500 320 |                                  |
| Jiří Myslík, DiS.  | Leona Šaldová | Ing.Lubor Dítě     |   |                                  |
| Kraj: Pardubický   | Obec: Dřiteč  |                    |   |                                  |
| Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice        |               |                    | Stupeň  | společné povolení                |
| Dřiteč– zkapacitnění vodovodu<br>SO 01 Vodovodní řad                                   |               |                    | Datum   | červen 2024                      |
|  |               |                    | Zakázkové číslo   | M 20/076                         |
| Vzorové uložení potrubí  |               |                    | Formát  | 5 A4                             |
|  |               |                    | Měřítko:  | Číslo přílohy:<br>1:20 D.1.1.b.2 |
| Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové |               |                    |   |                                  |