

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

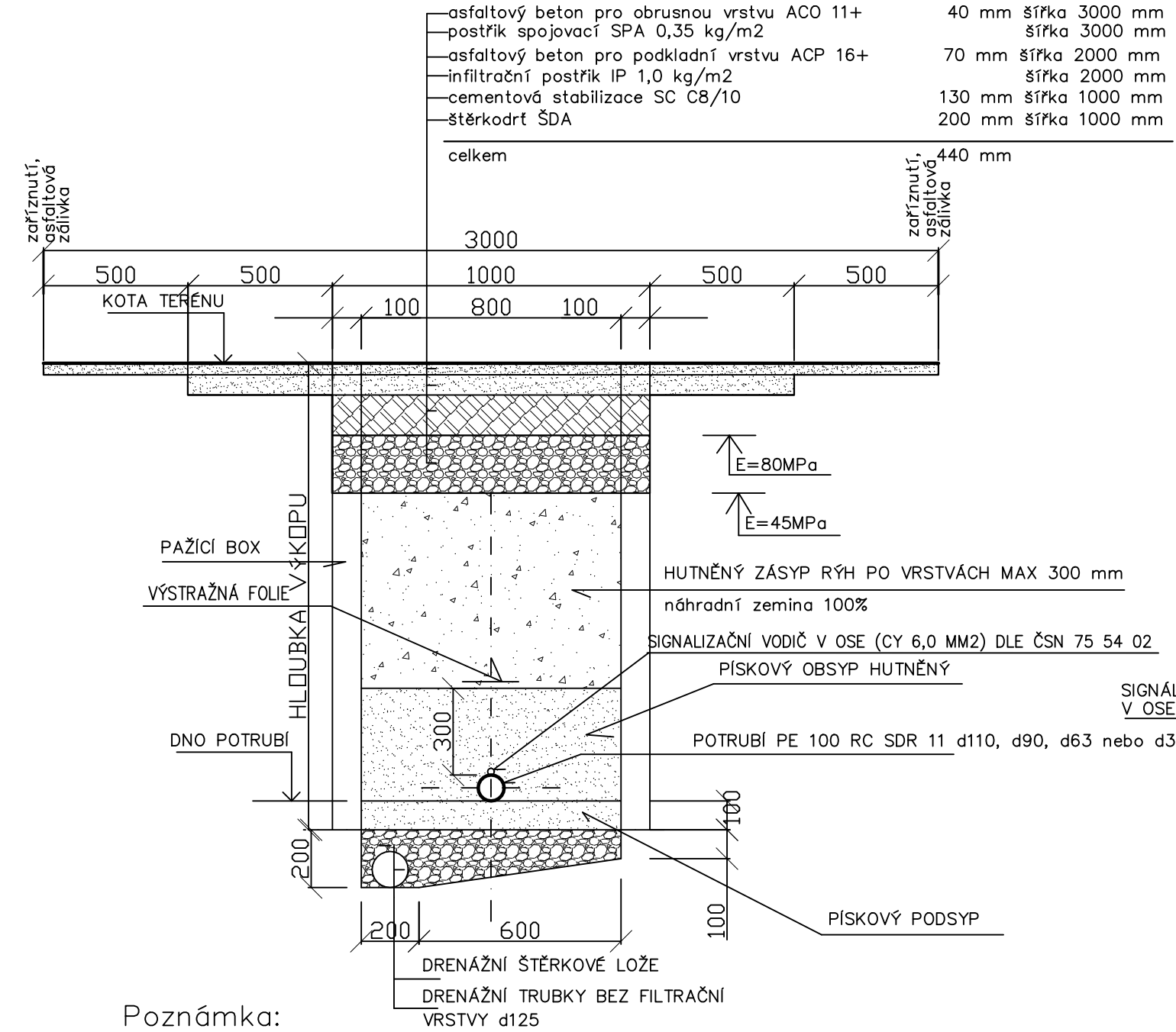
PE 100 RC SDR 11 d110, d90, d63 nebo d32

u přípojek v dl. 26,5 m obnovy povrchu hradí VAK Pardubice, a.s.

u přípojek v dl. 3,5 m obnovy povrchu hradí Město Přelouč

v rámci akce: Revitalizace vnitrobloku za bytovými

č.p. 132, 134 a 135, Přelouč



Poznámka

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

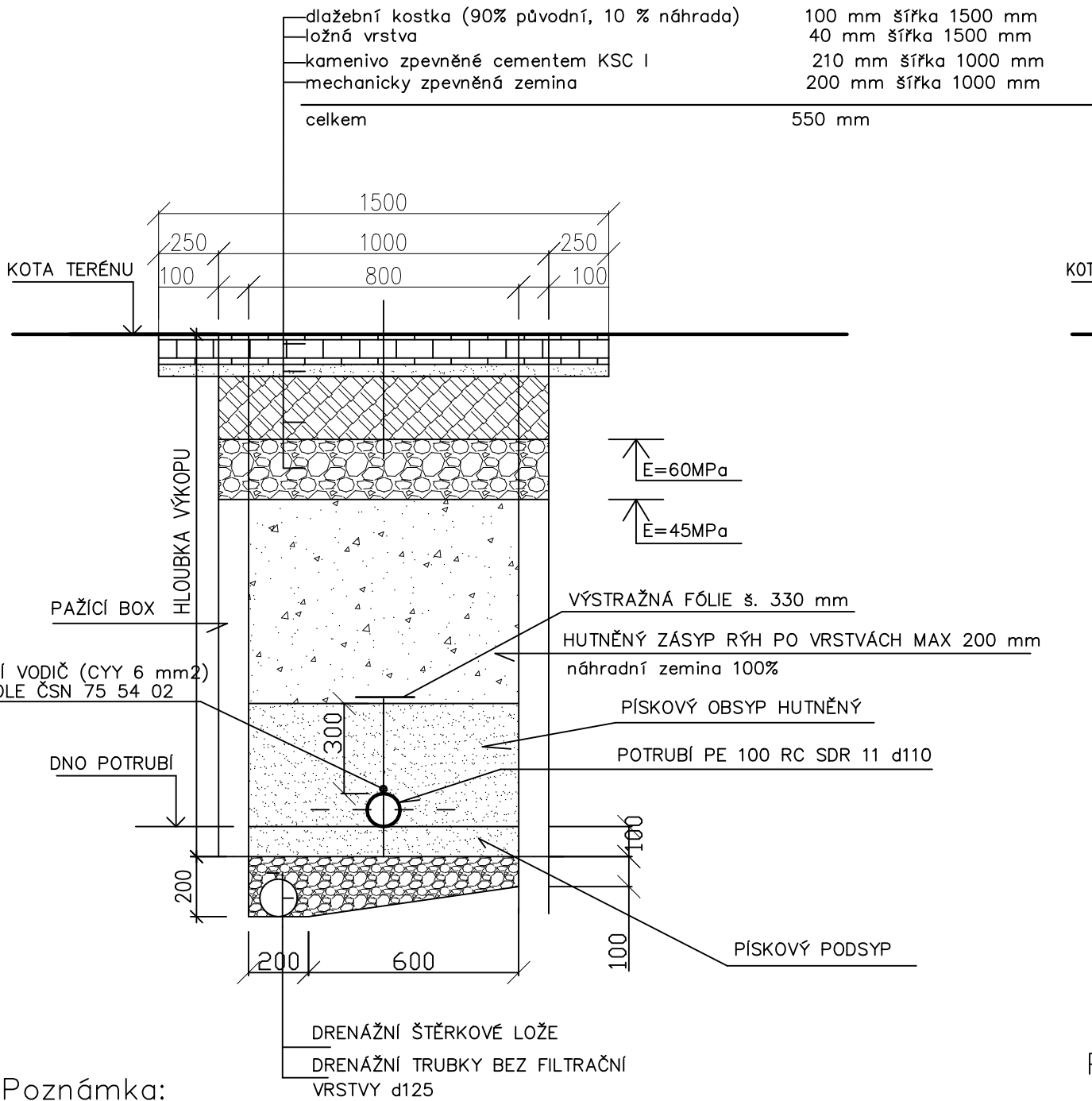
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno provizorní obnovení povrchu.

- na vrstvu šterkordti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkordti v tl. 180 mm v š. rýhy 1,00 m
- dále bude provedena vrstva asfaltové obalované směsi v tl. 60 mm v š. rýhy 1,00 m (bez pásky)
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkordti tl. 180 mm a vrstva obalované asfaltové směsi tl. 60 mm odstraněna (obojí v šířce rýhy – 1,00 m)

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V DLÁŽDĚNÉ KOMUNIKACI

PE 100 RC SDR 11 d110



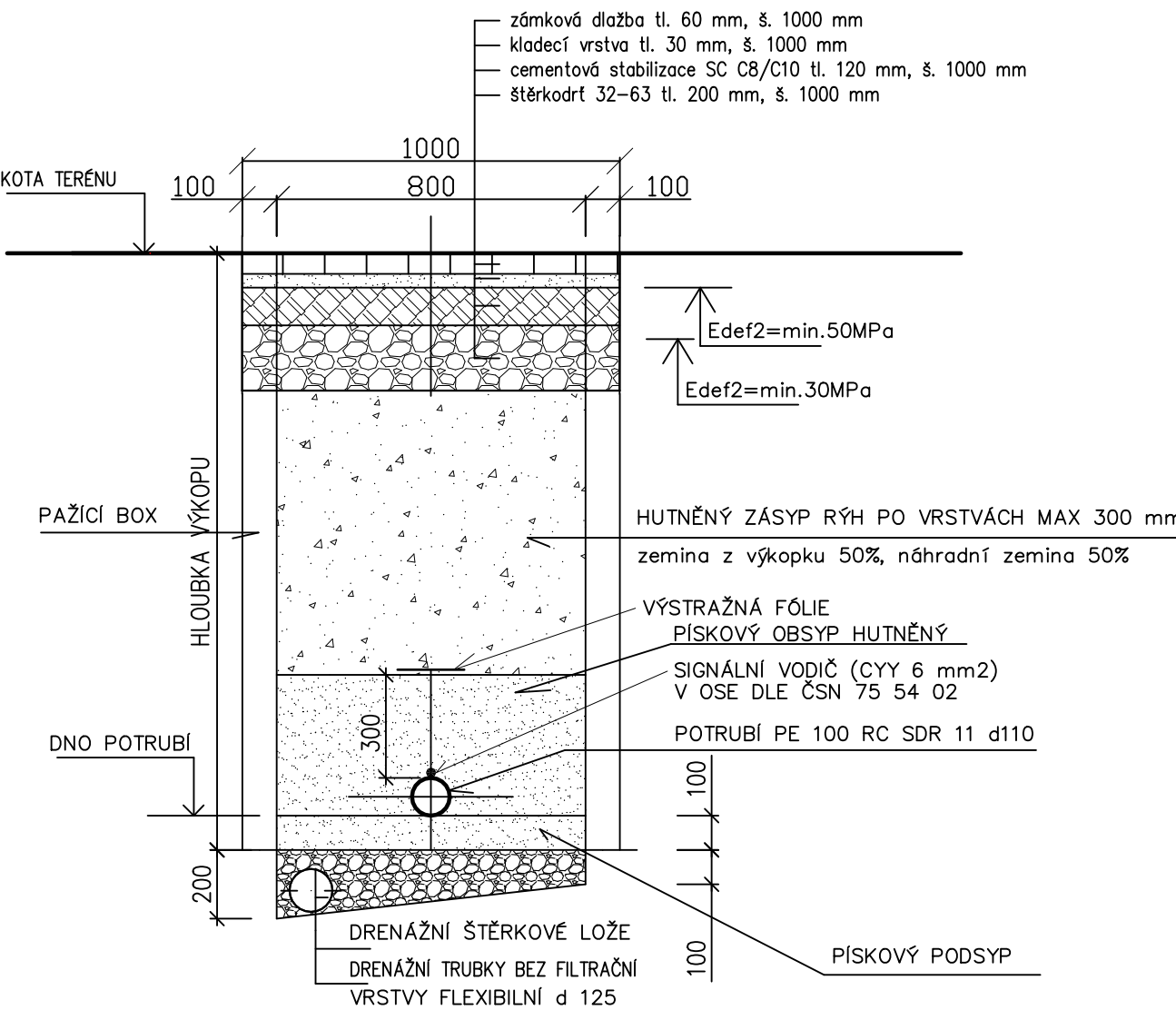
Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

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

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ

PE 100 RC SDR 11 d110



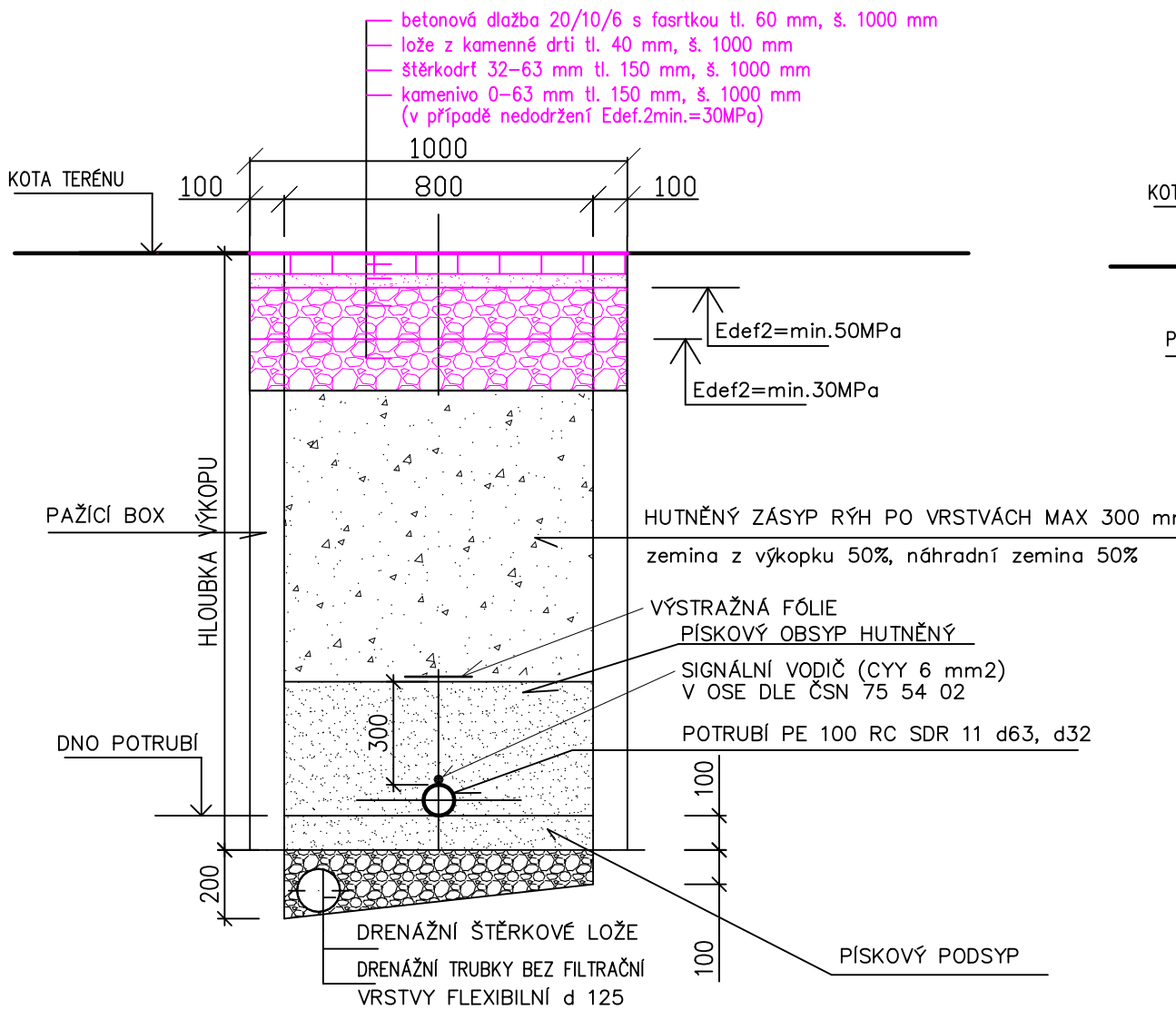
Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ 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.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ

PE 100 RC SDR 11 d63 nebo d32



Poznámka:

DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

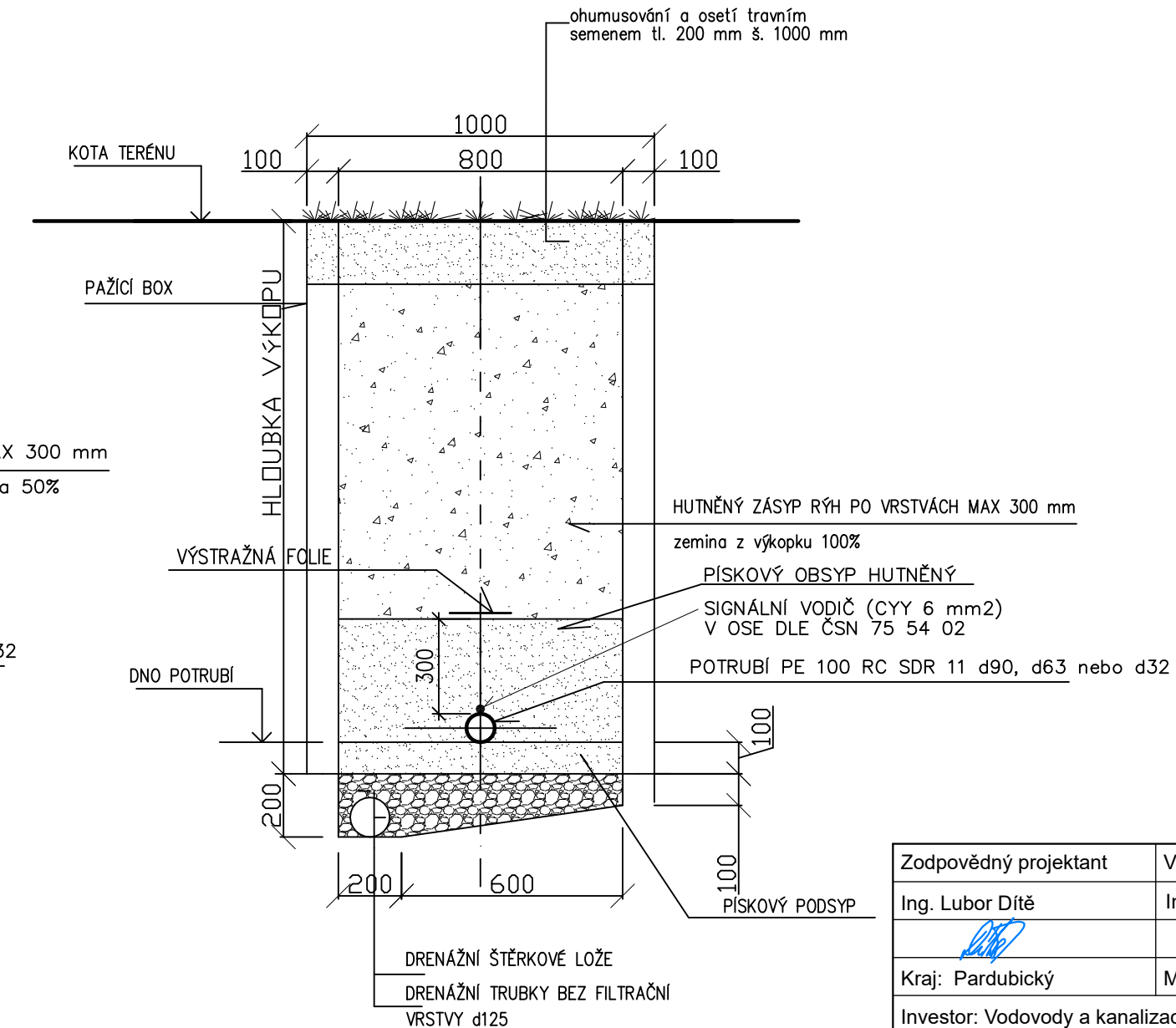
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

Před provedením výše uvedené skladby povrchu bude provedeno provizorní obnovení povrchu.





- na zhutněný zýsyp bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 400 mm v š. rýhy 1,00 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 400 mm odstraněna (v šířce rýhy -1,00 m)

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V TRAVNATÉ PLOŠE

PE 100 RC SDR 11 d90, d63 nebo d32



RENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Jiří Myslík, DiS.		
				
Kraj: Pardubický	Město: Přelouč - k. ú. Přelouč		MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DIČ: CZ60113111	Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice				
<h1>Přelouč, ul. Tůmy Přeloučského-vodovod</h1>				
Dokumentace pro společné povolení				
<h2>Vzorové uložení potrubí</h2>				
			Stupeň Datum Zakázkové číslo Formát Měřítko:	společné povolení březen 2024 M24/017 5 x A4 Číslo přílohy:
			1:20	D.1.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				