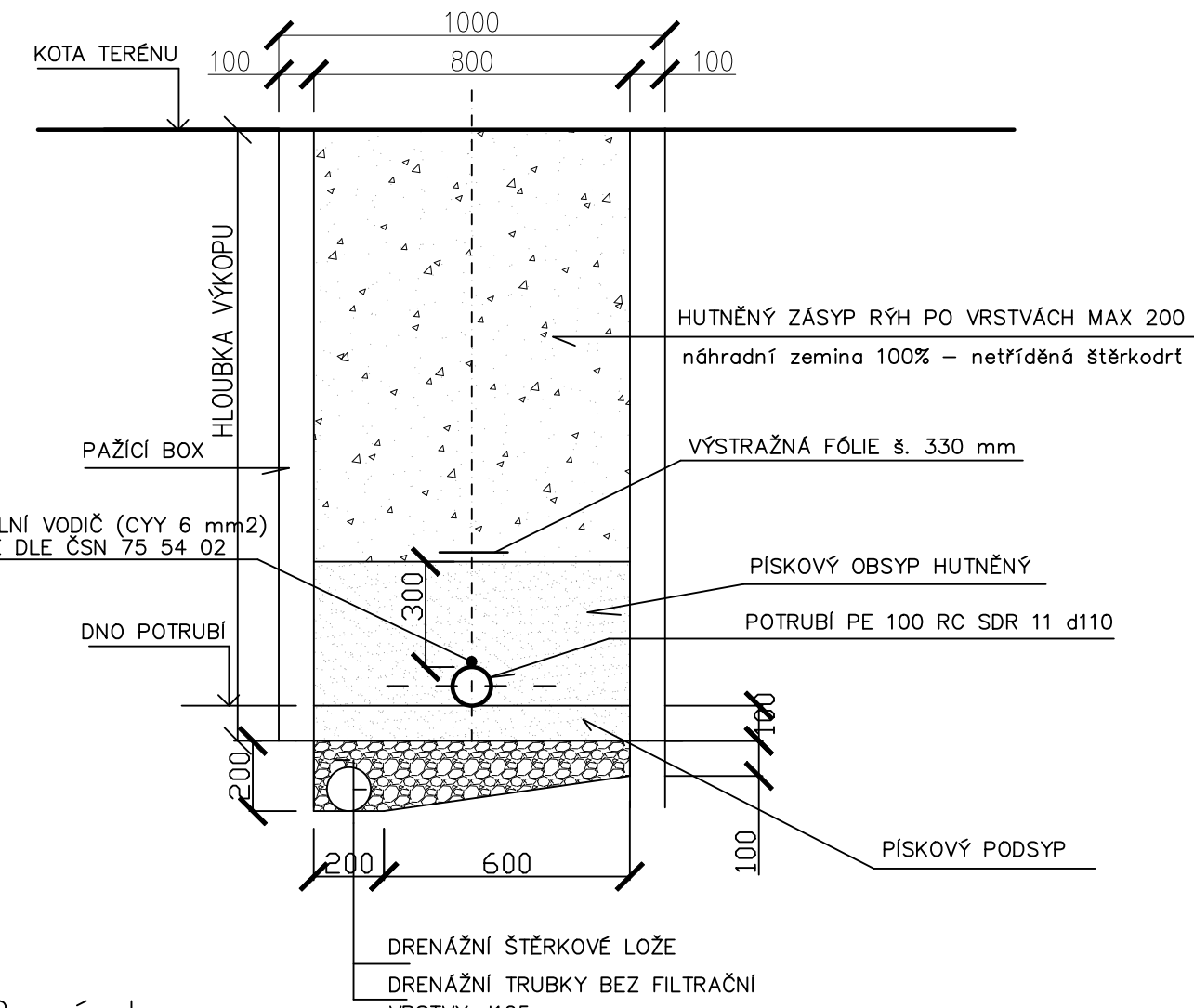
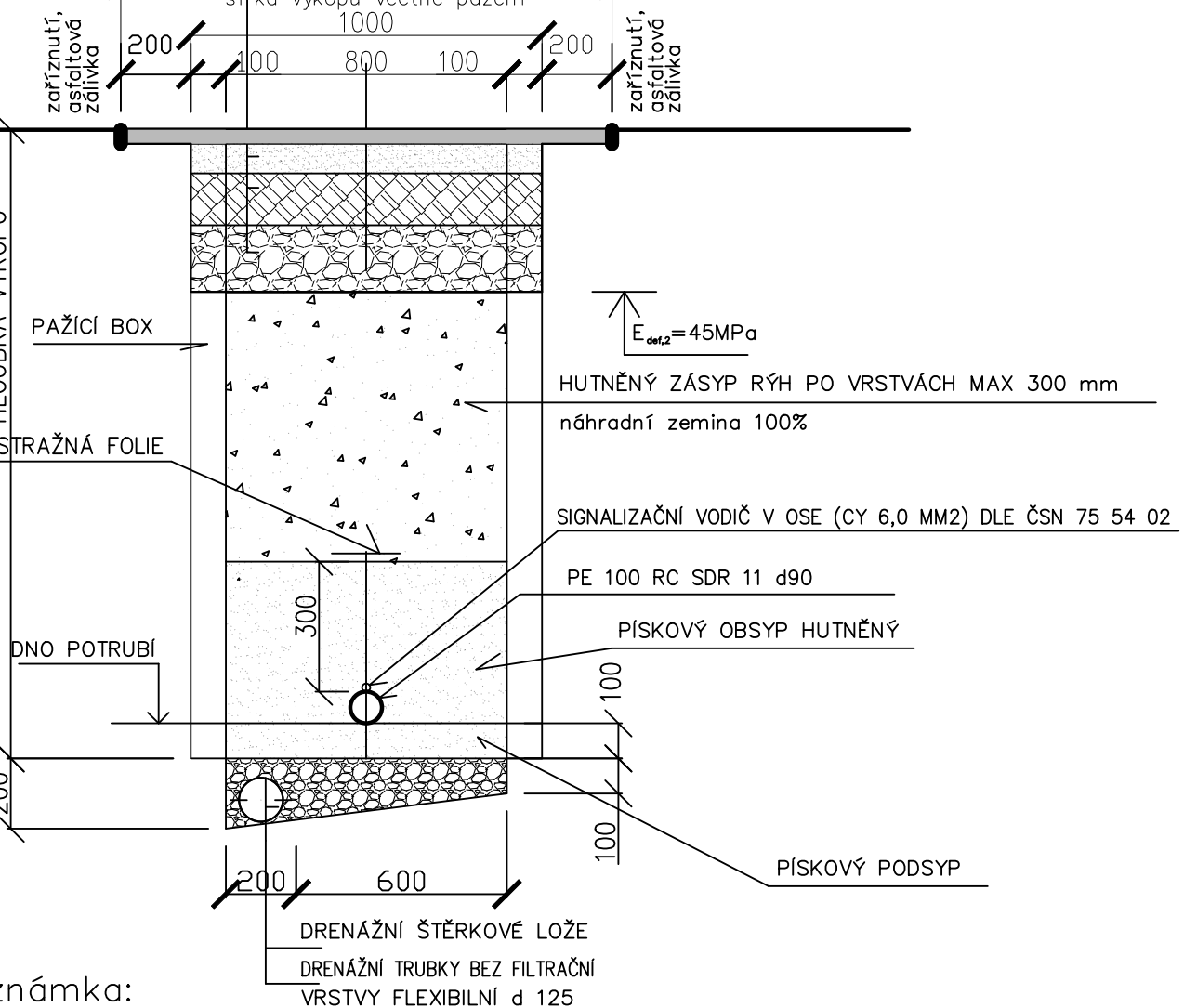


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d110 (platí i pro d90)  
V BUDOUCÍ KOMUNIKACI (výměna povrchu)



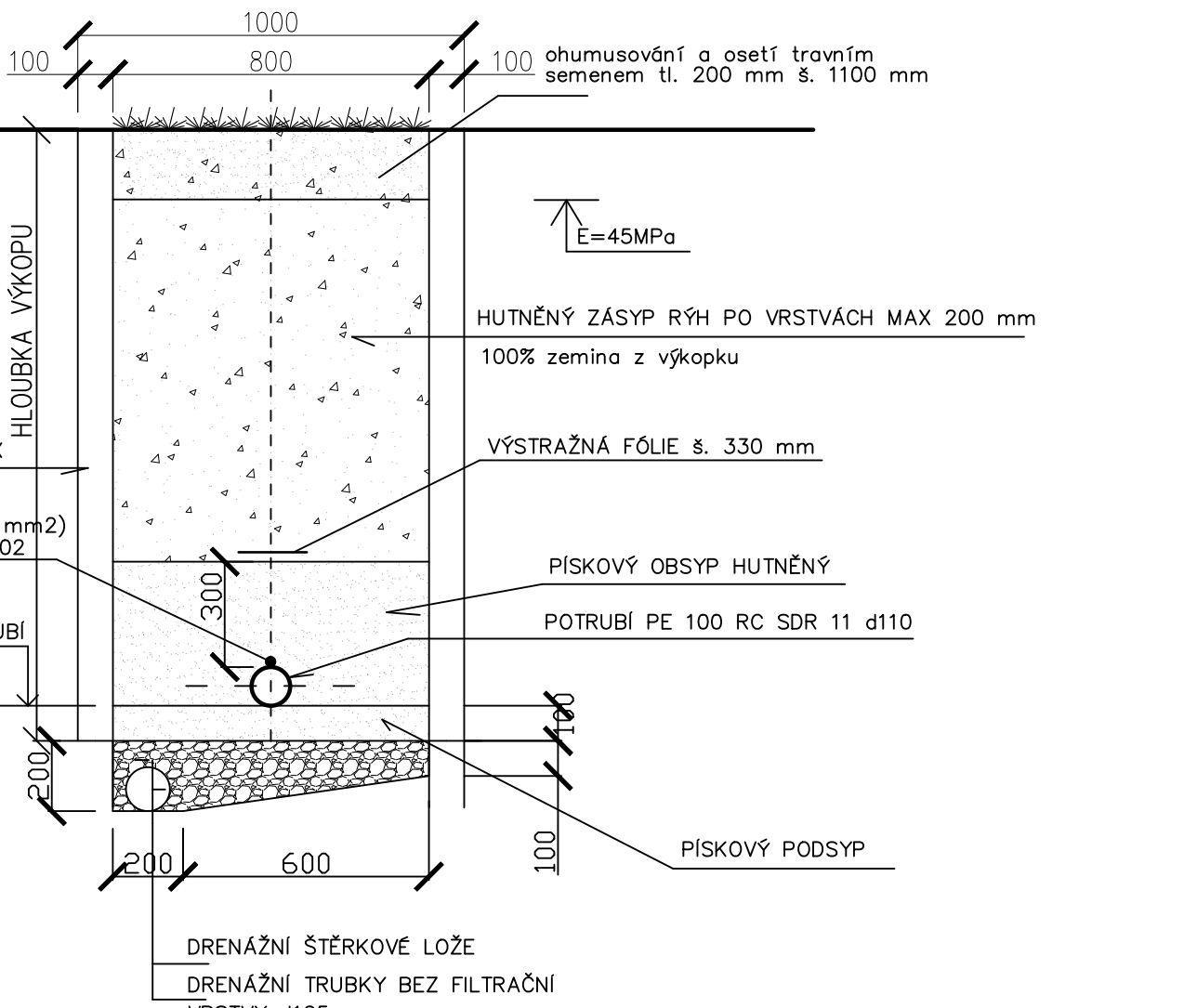
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.  
PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VÝKOP ZASYPÁN VRSTVOU NETRIDĚNÉ ŠTĚRKODRTI DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.  
SKLADBA KOMUNIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d110 (platí i pro d90)  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



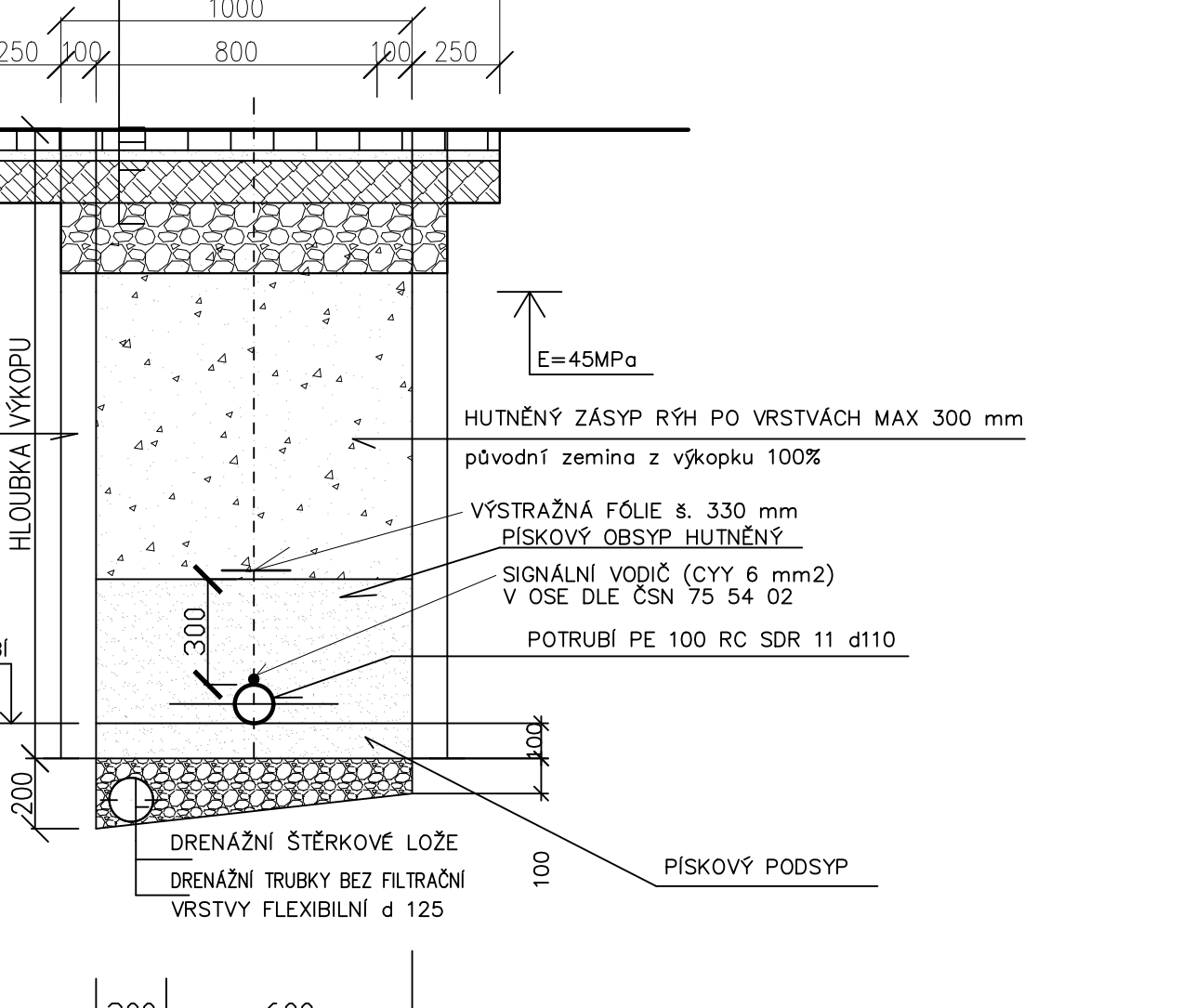
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d110  
V TRAVNATÉ PLOŠE



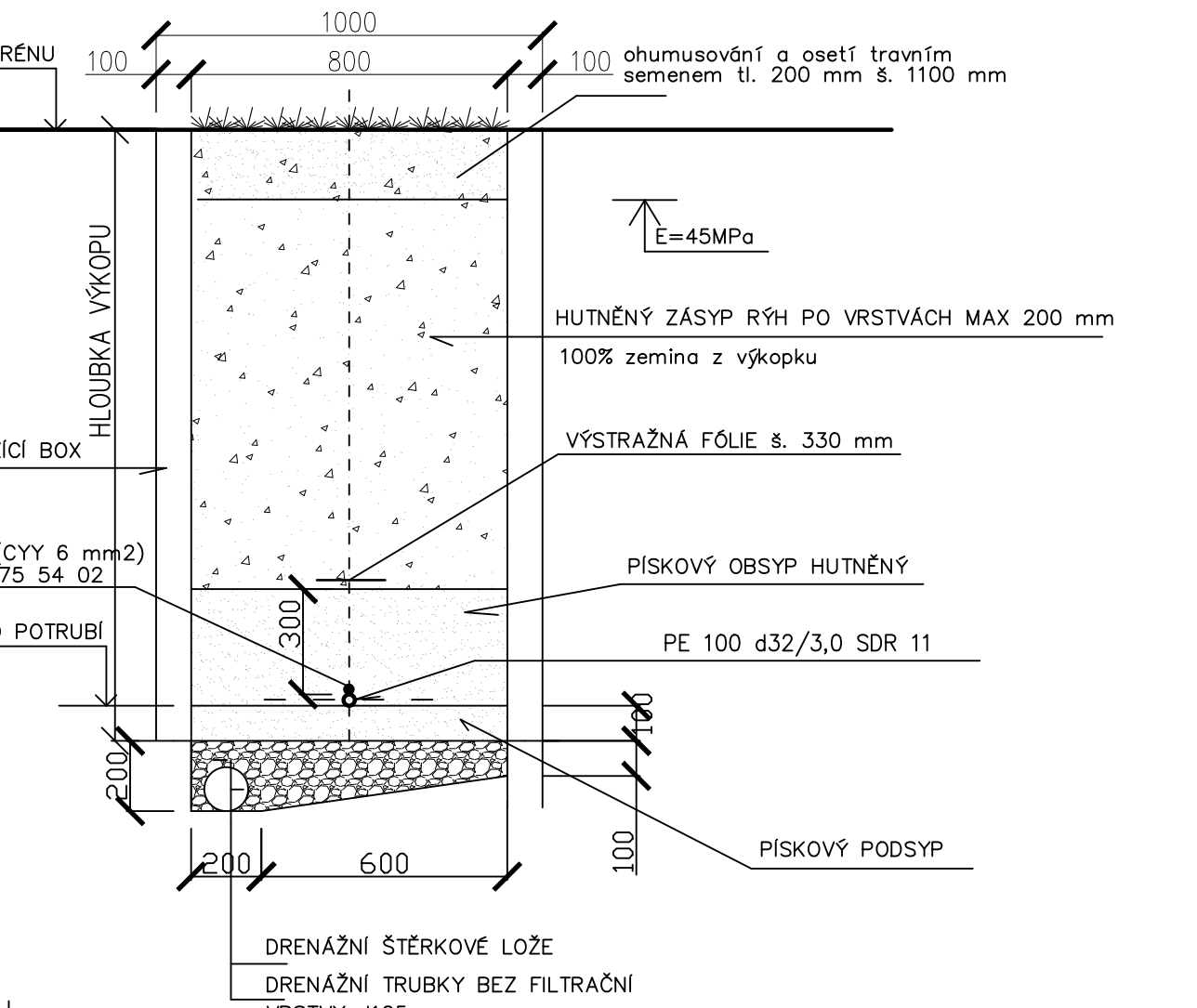
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
PE 100 RC SDR 11 d110 (platí i pro d90)  
V KOMUNIKACI ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY



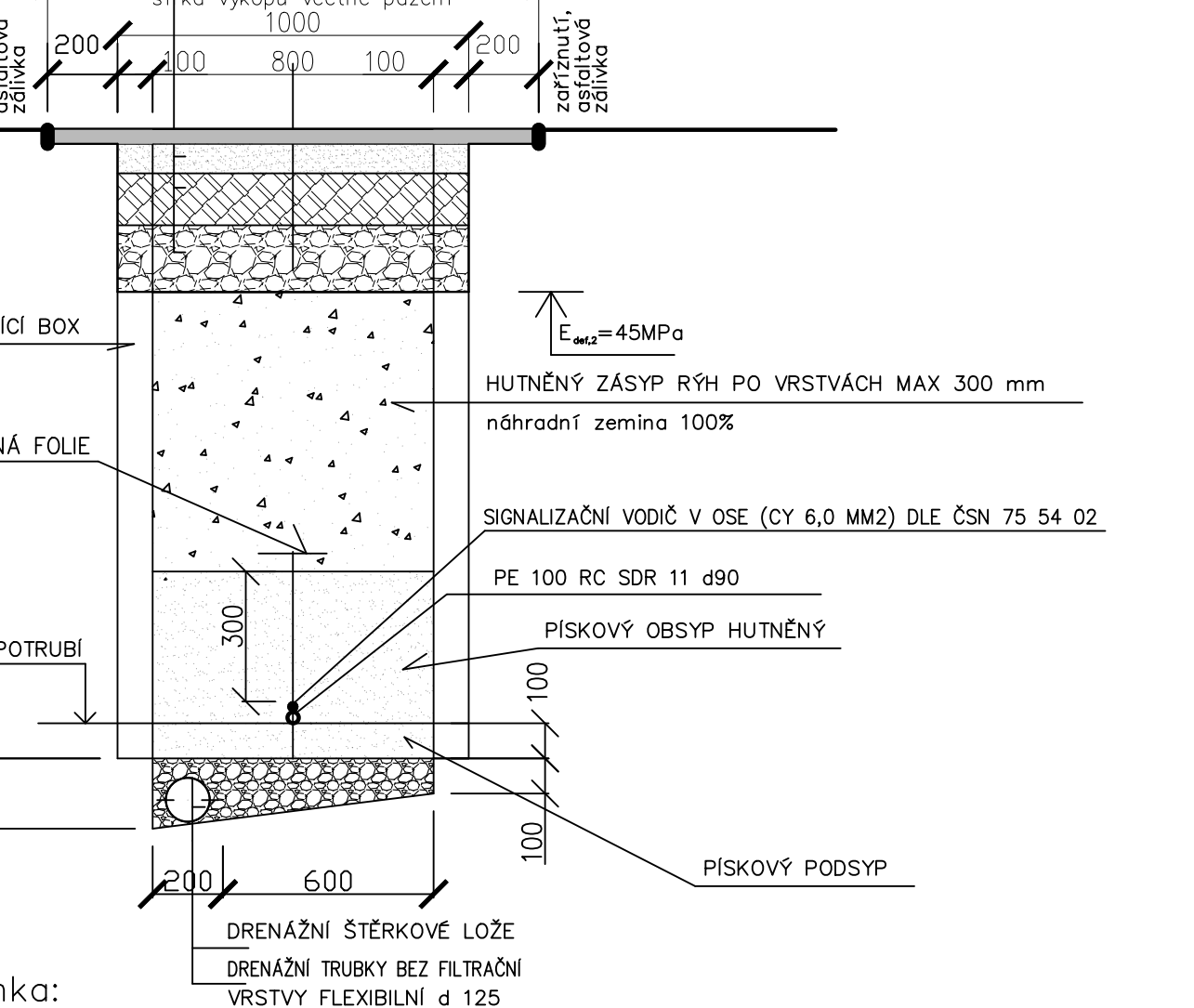
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VOD. PŘÍPOJKY  
PE 100 RC SDR 11 d32  
V TRAVNATÉ PLOŠE



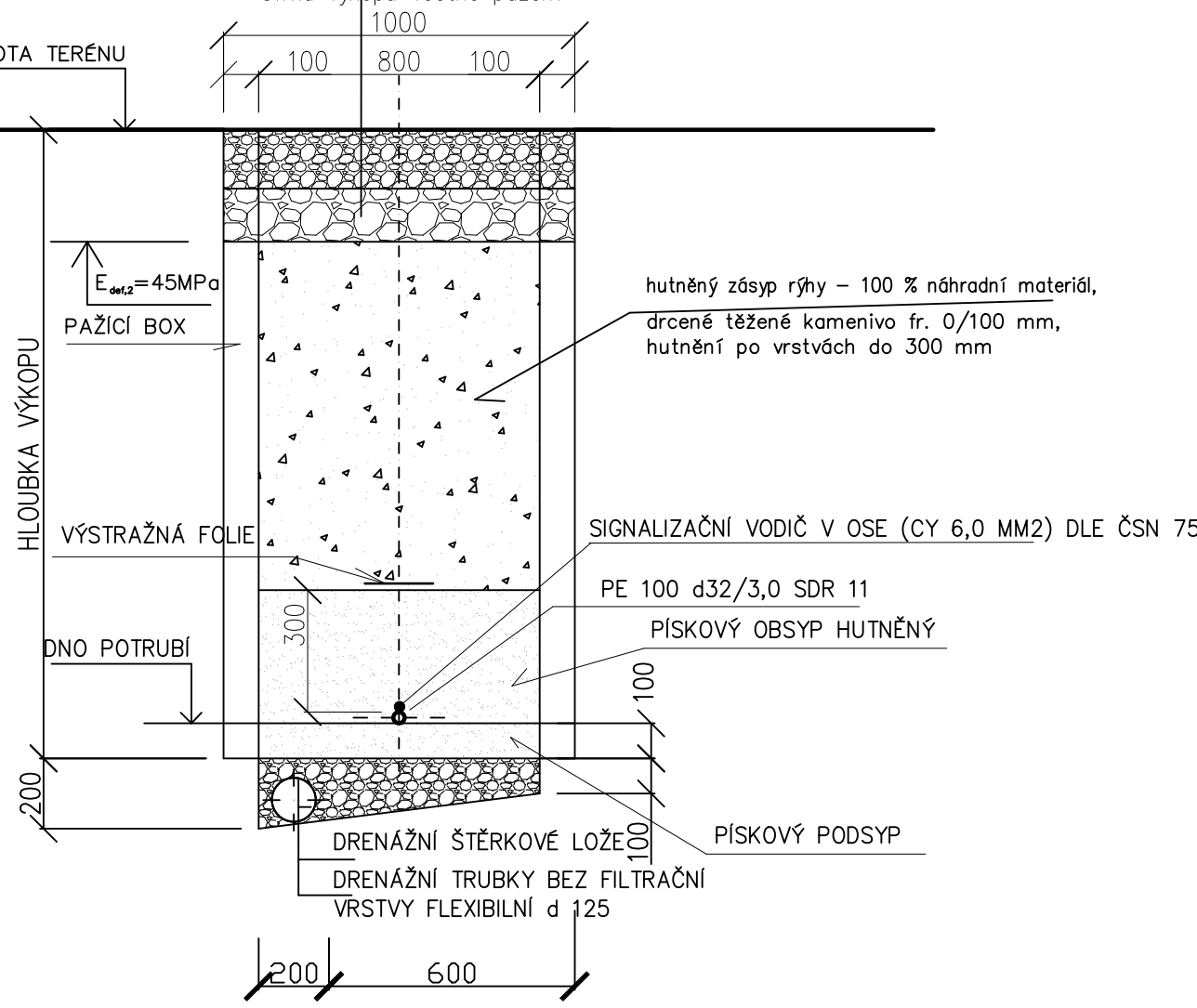
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VOD. PŘÍPOJKY  
PE 100 RC SDR 11 d32  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



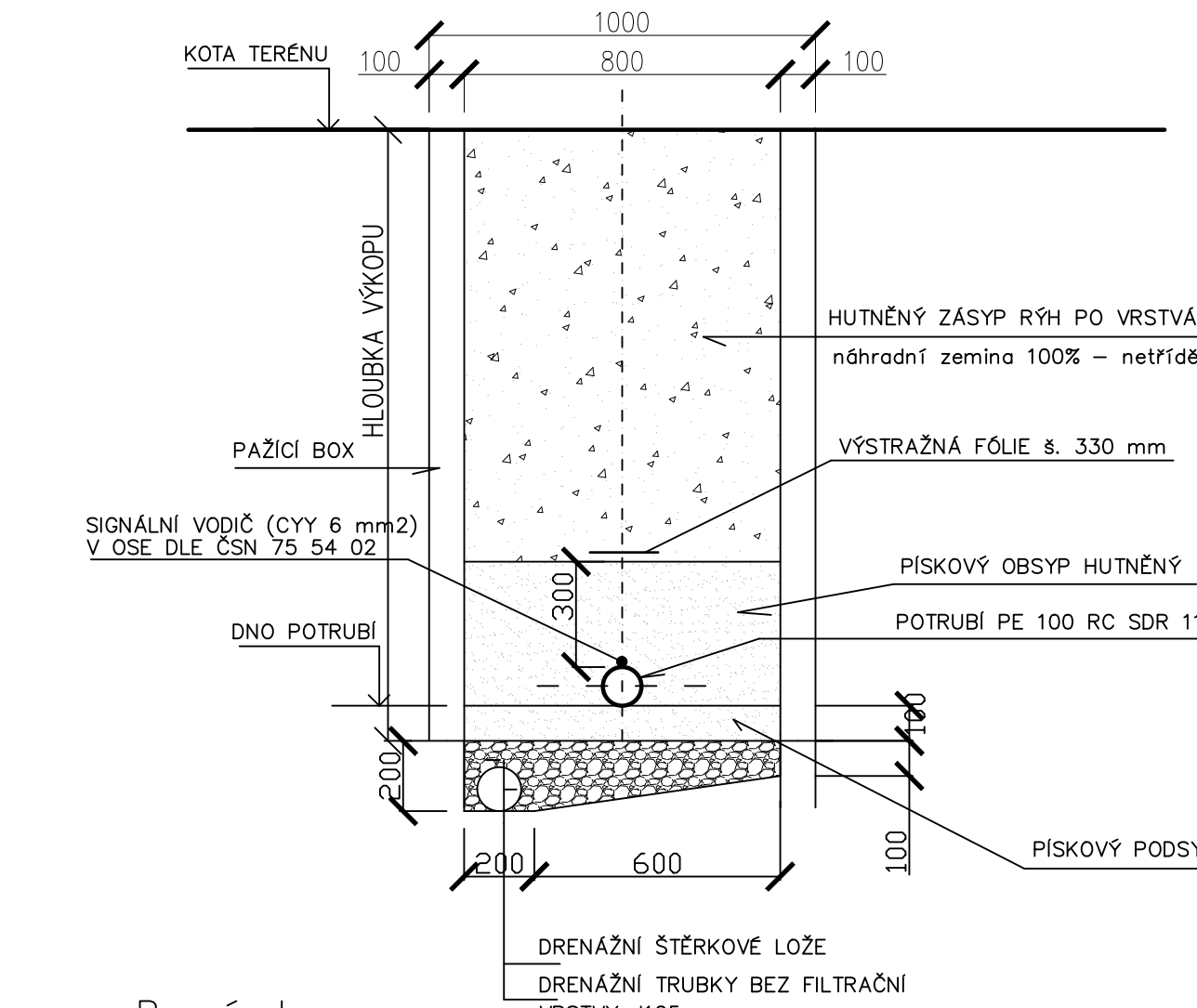
Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.  
U vodovodních přípojek se uvažuje s d1, 3,9 m v místní komun. s průměrnou hl. výkopu 1,5 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VOD. PŘÍPOJKY  
PE 100 RC SDR 11 d32  
VE ŠTĚRKOVÉ PLOŠE



Poznámka:  
DRENAŽ 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.  
U vodovodních přípojek se uvažuje s d1, 1,8 m ve štěrkové ploše, s průměrnou hl. výkopu 1,5 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ VOD. PŘÍPOJKY  
PE 100 RC SDR 11 d32  
V BUDOUCÍ KOMUNIKACI (výměna povrchu)



Poznámka:  
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V MÍSTĚ BUDOUCÍ KOMUNIKACE PROBEHNĚ VYFRÉZOVÁNÍ STÁVAJÍCÍHO ASFALT. POVRCHU(50mm) A ODSTRANĚNÍ VRSTVY ŠD V ŠÍŘCE 1 m  
PO ULOŽENÍ VODOVODNÍHO POTRUBÍ BUDE VÝKOP ZASYPÁN VRSTVOU NETRIDĚNÉ ŠTĚRKODRTI DO ÚROVNĚ STÁVAJÍCÍHO TERÉNU.  
SKLADBA KOMUNIKACE NENÍ SOUČÁSTÍ TĚTO DOKUMENTACE.  
U vodovodních přípojek se uvažuje s d1, 58,74 m v ploše budoucí kom. s průměrnou hl. výkopu 1,5 m.  
Vodovodní přípojek budou připojeny v místě křížení s novou trasou vodovodu.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Jiří Myslík, DiS.	
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice - k.ú. Dražkovice		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			
Dražkovice- vodovod			MULTIAQUA s.r.o. ICO: 601131111 DIČ: CZ001131111
			Stupeň: DSP
			Datum: únor 2024
			Zakázkové číslo: M24/003
Vzorové uložení potrubí			Formát: 9x44
			Měřítko: 1:20
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			Číslo přílohy: D.1.3