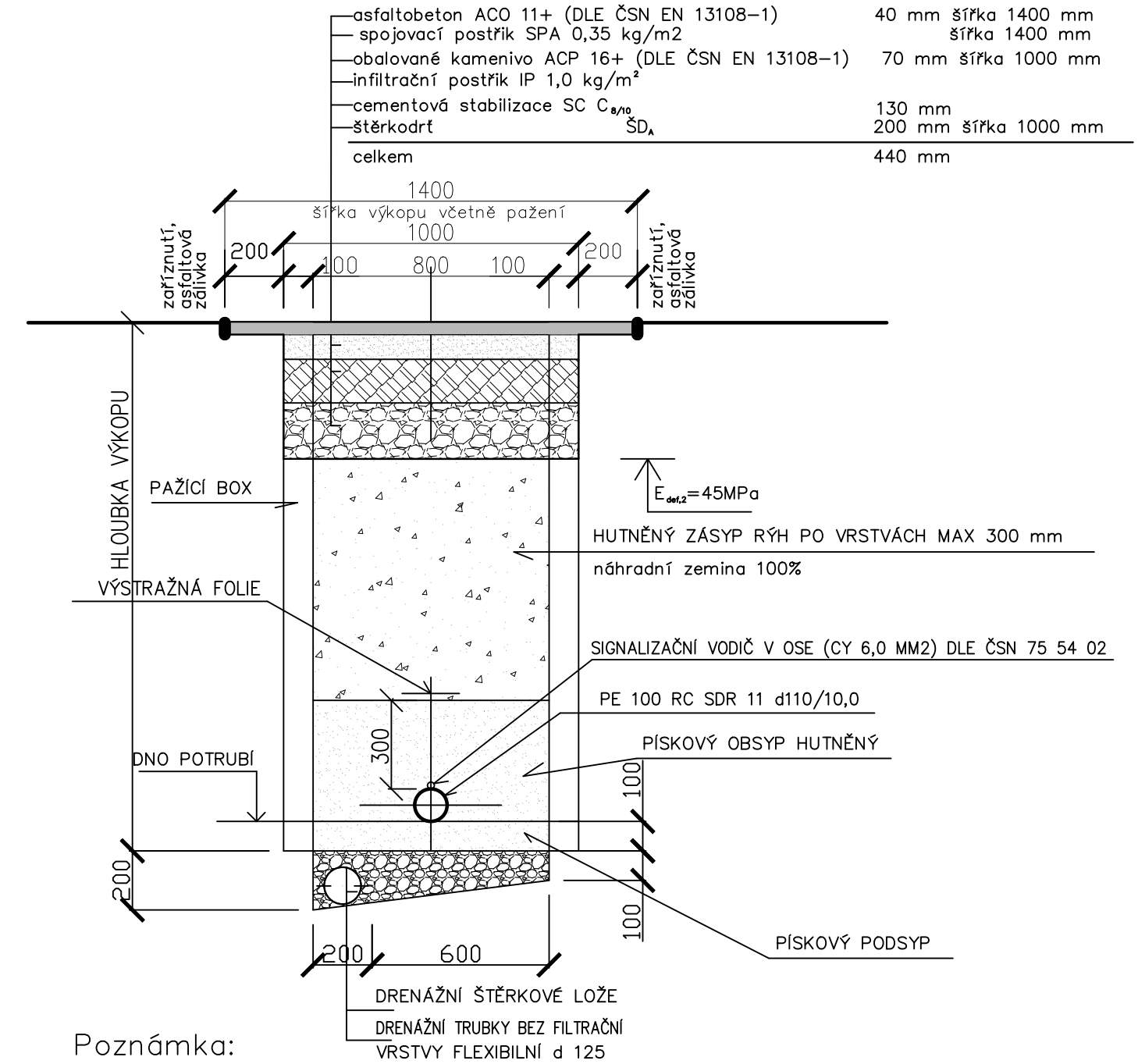


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d110/10,0 (platí i pro d160)
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



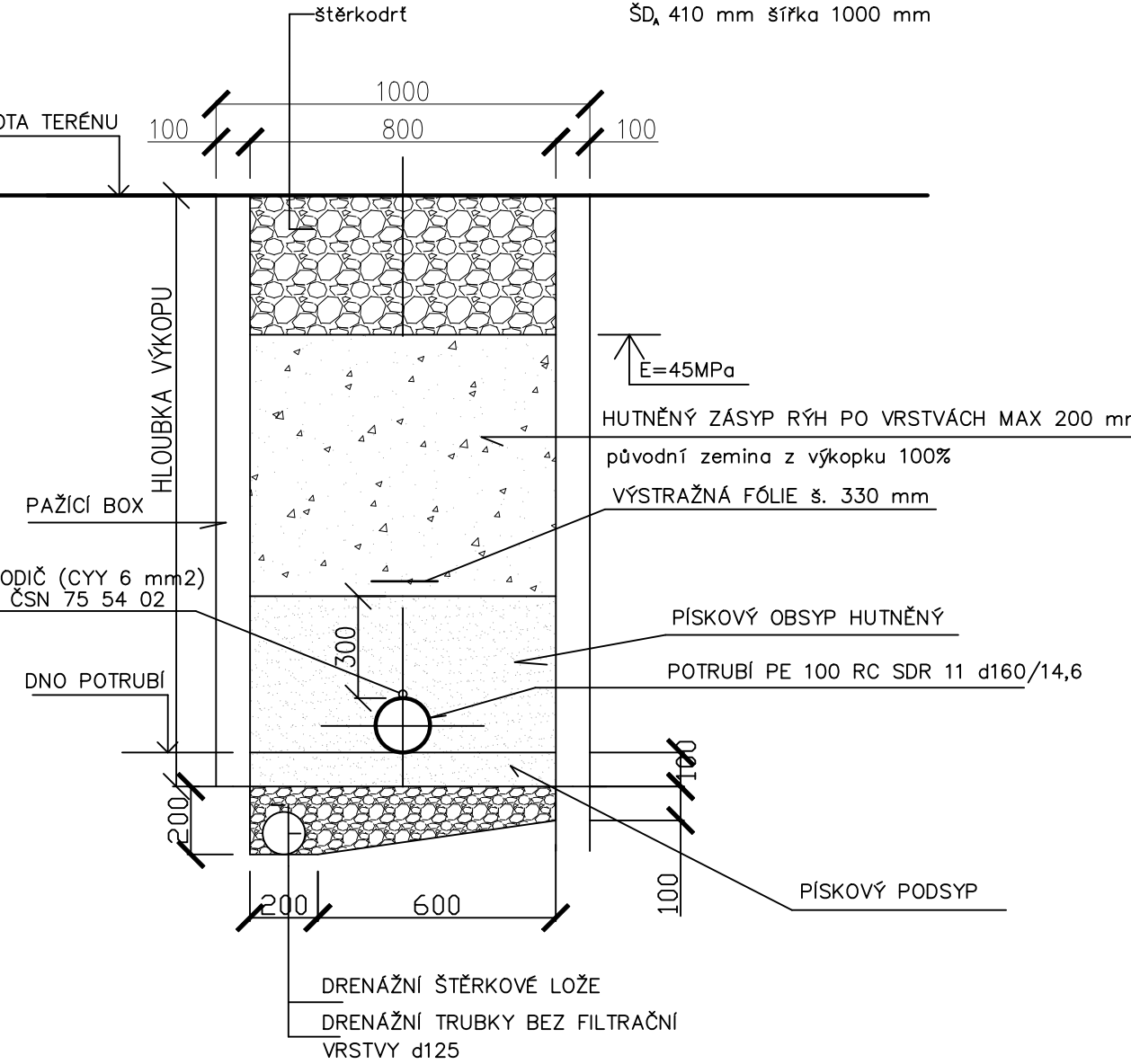
Poznámka:

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.

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROBĚHNĚ ODŘEZOVÁNÍ VRSTVY
ASFALTOVÉHO KRYTU tl. 40 mm A ODSTRANĚNÍ VRSTEV VOZOVKY, PO ULOŽENÍ POTRUBÍ DOJDE K OBNOVENÍ VRSTEV DLE PŮVODNÍHO STAVU
JEDNA SE O MÍSTO, KDE BUDE VODOVOD PŘEPOJEN NA STÁVAJÍCÍ ŘAD TL 100 DO UL. ŠTEFÁNKOVA.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d160/14,6 (platí i pro d32)
V MÍSTĚ BUDOUCÍ KOMUNIKACE



Poznámka:

DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY.
V RÁMCI TĚTO DOKUMENTACE NENÍ ŘEŠENA SKADBA BUDOUCÍ KOMUNIKACE ANI CHODNIKU V ULICI J. ŽIŽKY.

PŘED ZAČÁTKEM VÝKOPOVÝCH PRACÍ PROBĚHNĚ ODŘEZOVÁNÍ VRSTVY
ASFALTOVÉHO KRYTU tl. 40 mm A ODSTRANĚNÍ VRSTEV VOZOVKY.

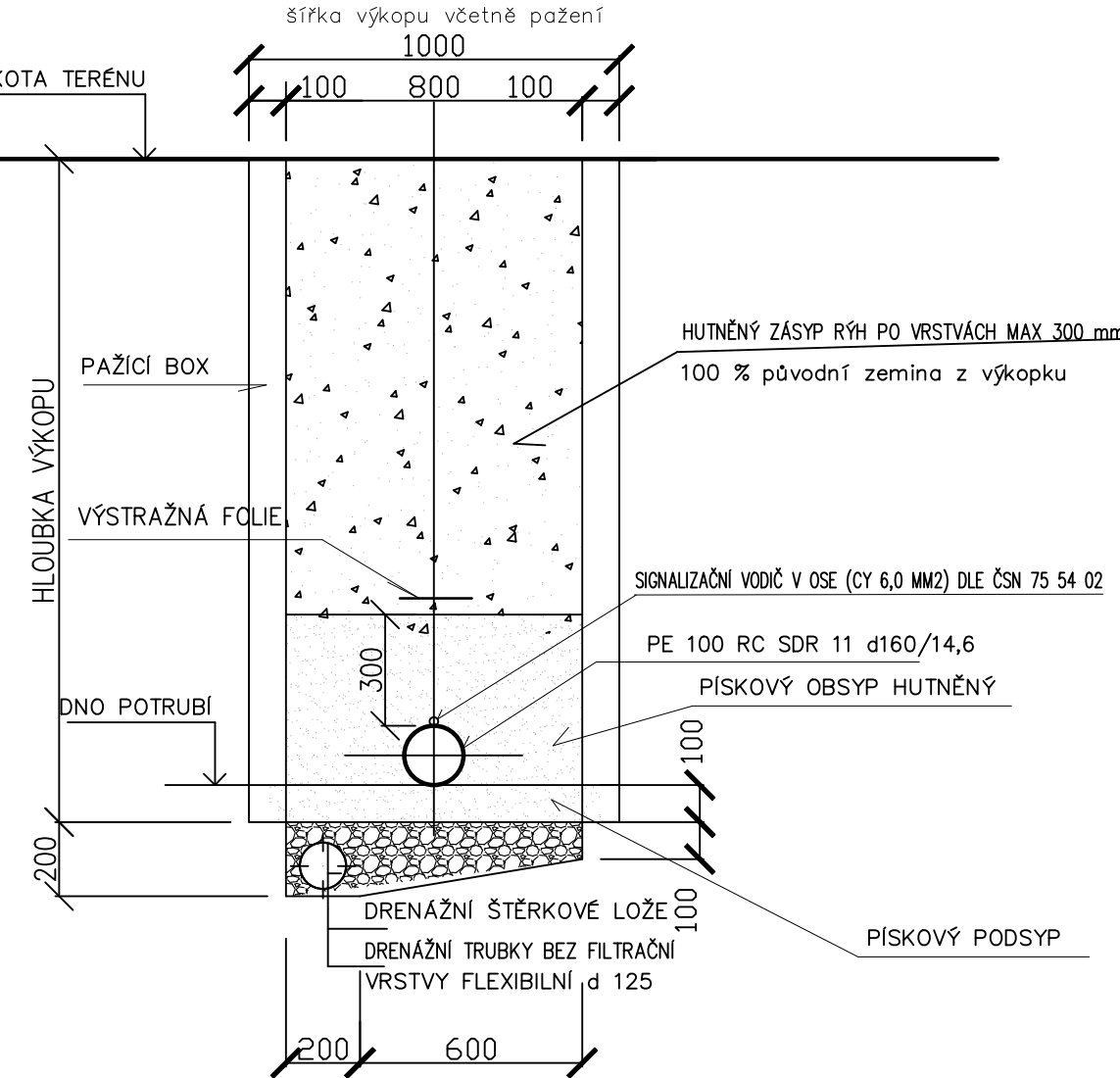
PO ULOŽENÍ NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ SE POTRUBÍ ZÁSYPE PŮVODNÍ ZEMINOU Z VÝKOPU A DOSYPE VRSTVOU ŠD tl. 410 mm DO STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚ TERÉNU.

V RÁMCI NAVAŽUJÍCÍ VÝMĚNY PОВRCHŮ V UL. J. ŽIŽKY SE POČÍTÁ S KOMPLETNÍ VÝMĚNOU PROVIZORNÍ VRSTVY ŠD tl. 0,41 m ZA FINÁLNÍ SOUVRSTVÍ NAVRŽENÉ VOZOVKY(tl. 0,41 m) VIZ DOKUMENTACE KOMUNIKACE.

ŽULOVÉ OBRUBNÍKY V KOMUNIKACI BUDOU ROZEBRÁNY, OČIŠTĚNÍ A ODVEZENY NA MEZISKLÁDKU (do 5 km)
PŘI REALIZACI VÝMĚNY PОВRCHŮ V ULICI J. ŽIŽKY SE POČÍTÁ S JEJICH ZNOVUOSAZENÍM

U vodovodních přípojek se uvažuje s uložením 37,10 m v budoucí komunikaci s průměrnou hl. výkopu 1,85 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d160/14,6 (platí i pro d32)
V BUDOUCÍ TRAVNATÉ PLOŠE



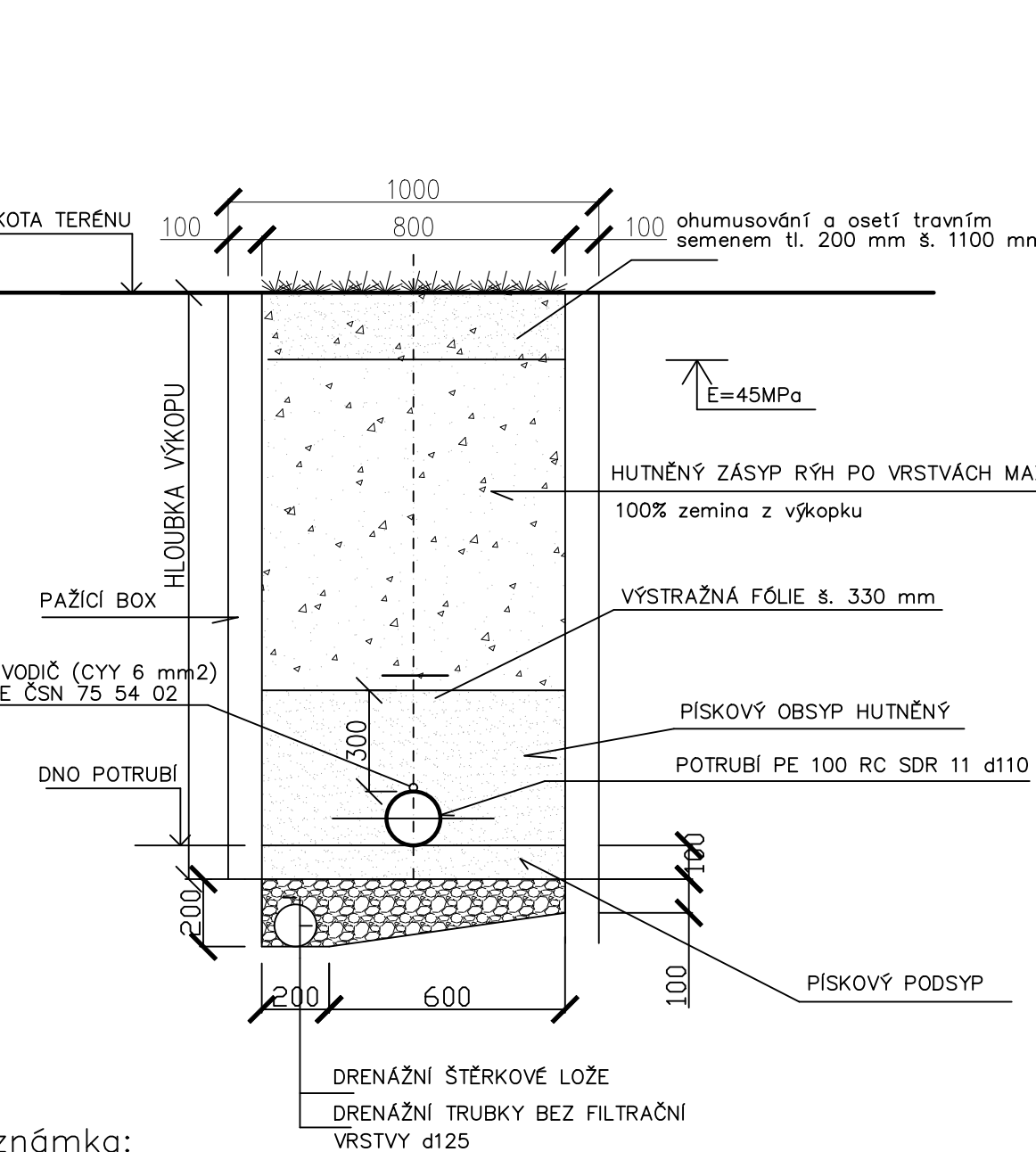
Poznámka:

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.

U vodovodních přípojek se uvažuje s uložením 6,8 m v budoucí travnaté ploše s průměrnou hl. výkopu 1,85 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d160/14,6 (platí i pro d32)
V TRAVNATÉ PLOŠE



Poznámka:

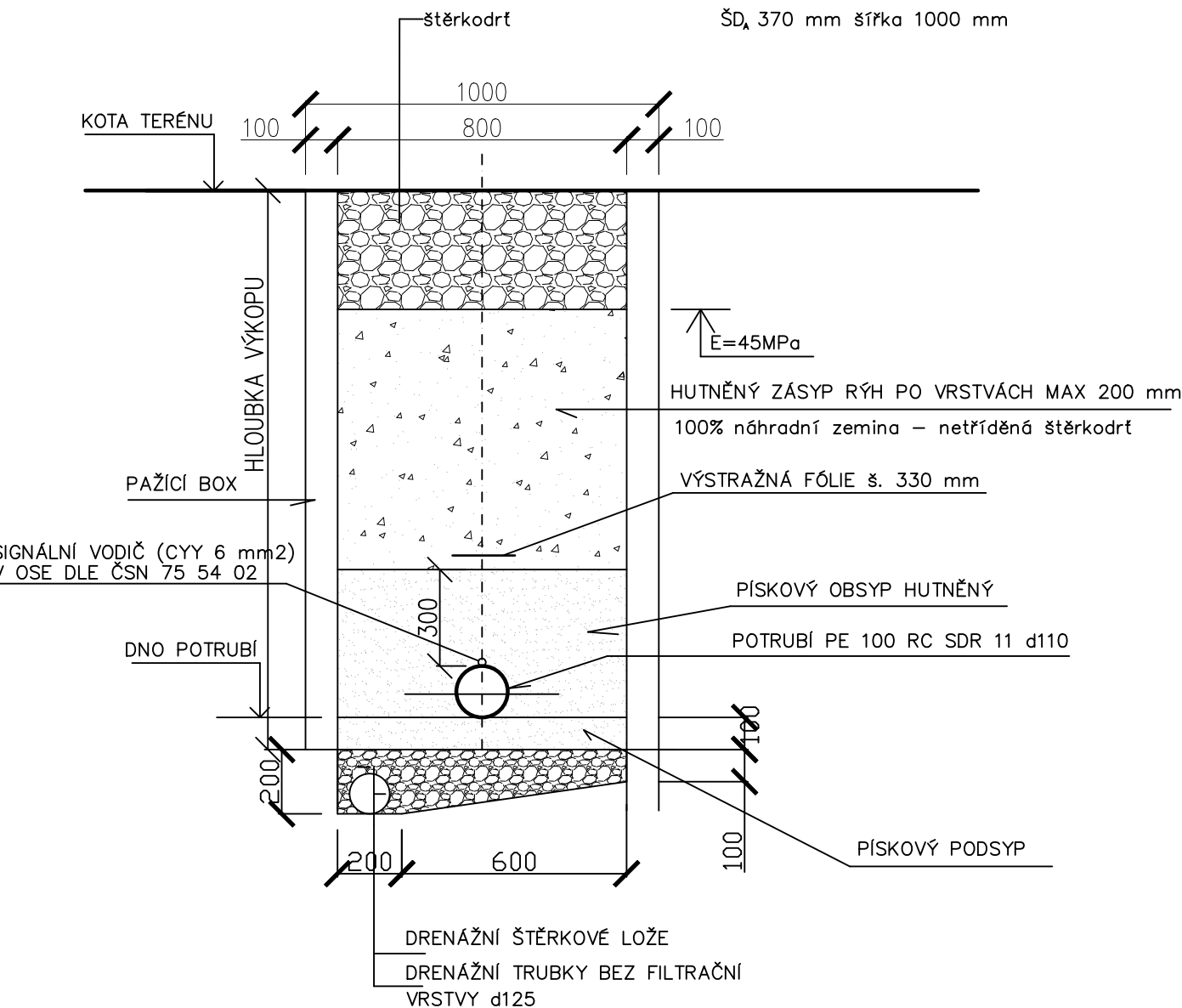
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

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

U vodovodních přípojek se uvažuje s uložením dl. 1 m v travnaté ploše s průměrnou hl. výkopu 1,85 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d160/14,6 (platí i pro d32)
V budoucí bet. dlažbě/zatrávňovací dlažbě



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.

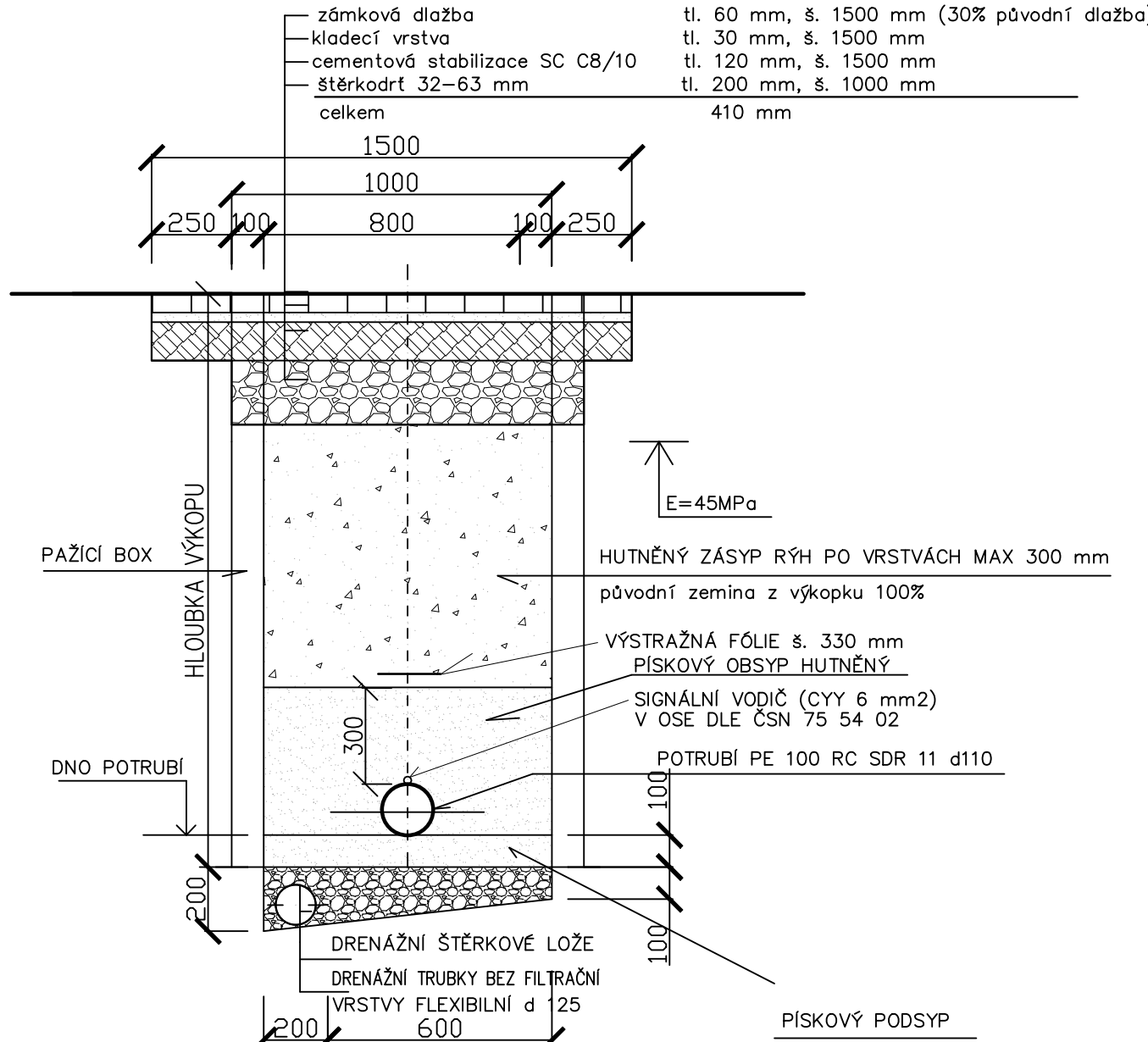
DRENAŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY

PO ULOŽENÍ NOVÉHO VODOVODNÍHO POTRUBÍ PROBĚHNĚ ZÁSYP NÁHRADNÍ ZEMINOU, VÝKOP SE DOSYPE VRSTVOU ŠD tl. 370 mm DO STÁVAJÍCÍ ÚROVNĚ TERÉNU.

V RÁMCI NAVAŽUJÍCÍ VÝMĚNY PОВRCHŮ V UL. J. ŽIŽKY SE POČÍTÁ S KOMPLETNÍ VÝMĚNOU PROVIZORNÍ VRSTVY ŠD tl. 0,37 m ZA FINÁLNÍ SOUVRSTVÍ NAVRŽENÉ VOZOVKY(tl. 0,37 m) VIZ DOKUMENTACE KOMUNIKACE.

U vodovodních přípojek se uvažuje s uložením 9,1 m v budoucí zatrávňovací dlažbě s průměrnou hl. výkopu 1,85 m.

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100 RC SDR 11 d160/14,6 (platí i pro d32)
V CHODNÍKU ZE ZÁMKOVÉ DLAŽBY



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

U vodovodních přípojek se uvažuje s uložením 0,5 m v zámkové dlažbě s průměrnou hl. výkopu 1,85 m.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	
Ing. Lubor Dítě	Ing. Pavel Čihák	Jiří Myslík, DIS.	
			
Kraj: Pardubický	Město: Lázně Bohdaneč - k.ú. Lázně Bohdaneč		
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice a. s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			MULTIAQUA s.r.o. IČO: 60113111 DiČ: CZ60113111
			Veverkova 1343/1 Pražské Předměstí 500 02 Hradec Králové
			Stupeň: DPS
			Datum: květen 2024
			Zakázkové číslo: M24/031
			Formát: 6 x A4
			Měřítko: Číslo přílohy:
			1:20 D.1.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			