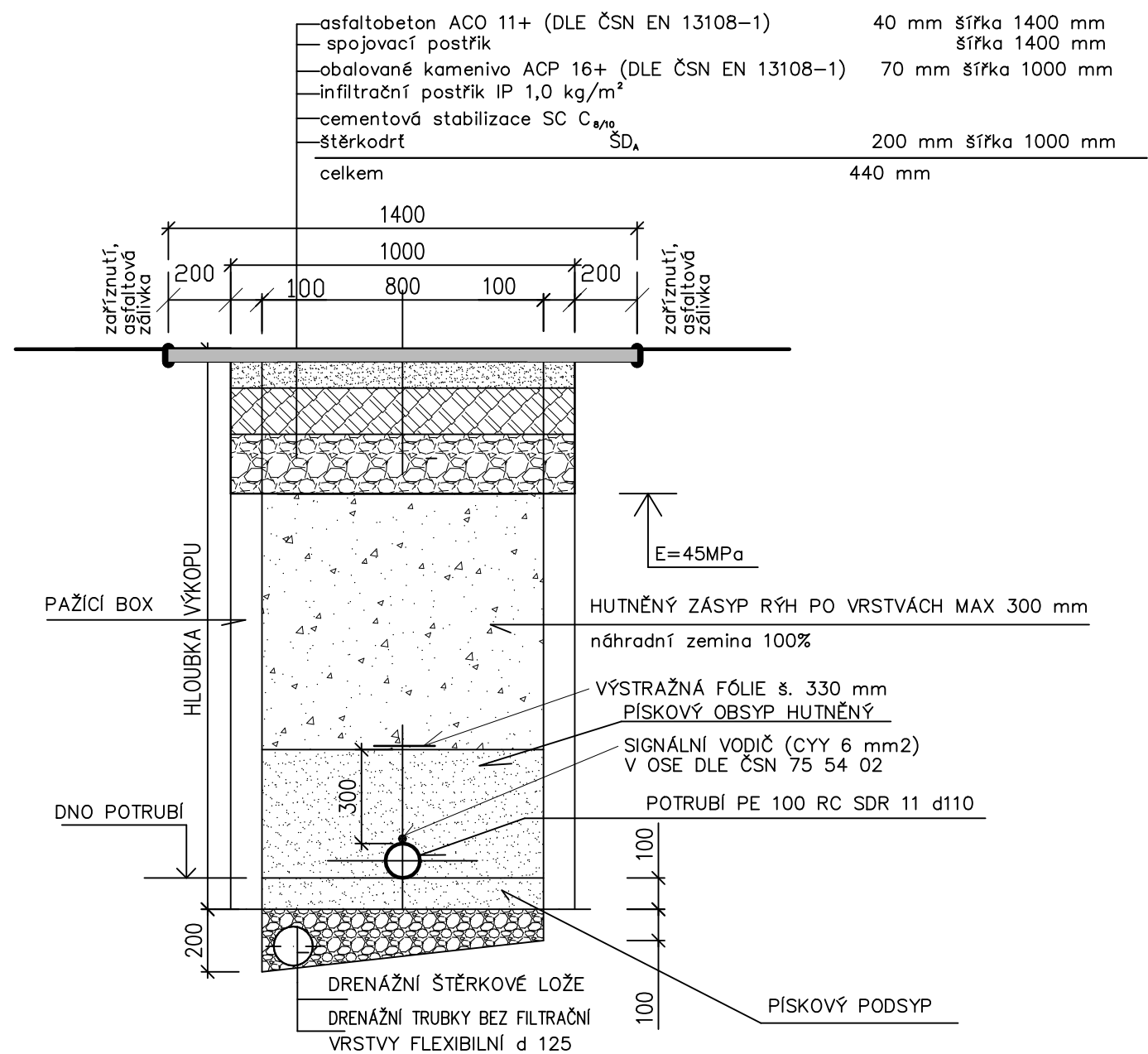


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI
PE 100 RC II SDR 11 d110

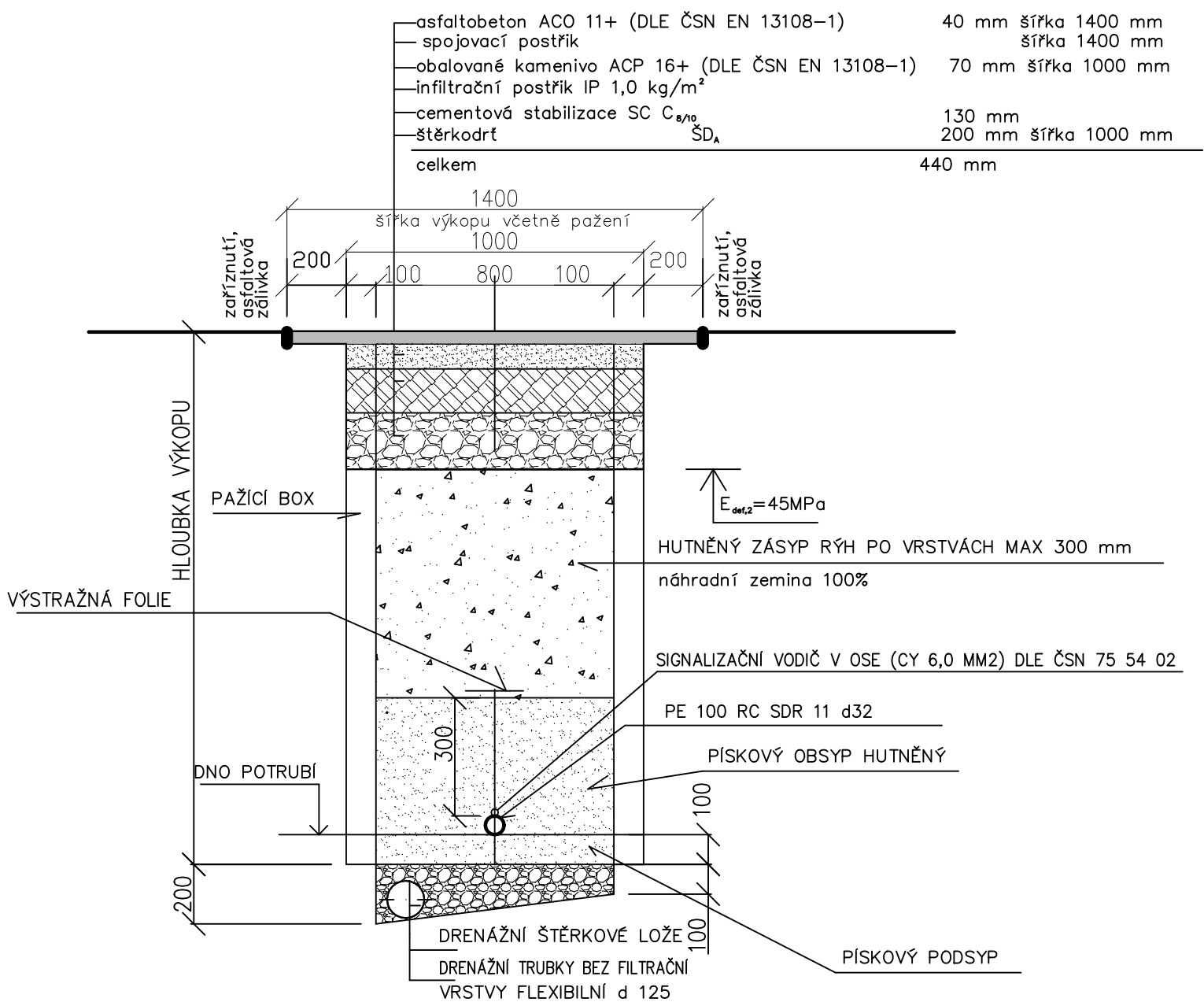


Poznámka:

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 (PŘEPOEJNÍ PŘÍPOJEK)
PE 100 RC SDR 11 d32 V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



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.

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola			
Ing. Lubor Dítě	Ing. Jiří Svoboda	Jiří Myslík, DiS.			
					
Kraj: Pardubický	Obec: Čeperka - k. ú. Čeperka		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					
Čeperka, ul. Nedbalova - vodovod Dokumentace pro povolení stavby Vzorové uložení potrubí			Stupeň		pro povolení stavby
			Datum		prosinec 2023
			Zakázkové číslo		M23/054
			Formát		3 x A4
			Měřítko:		Číslo přílohy:
			1:20		D.1.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové					