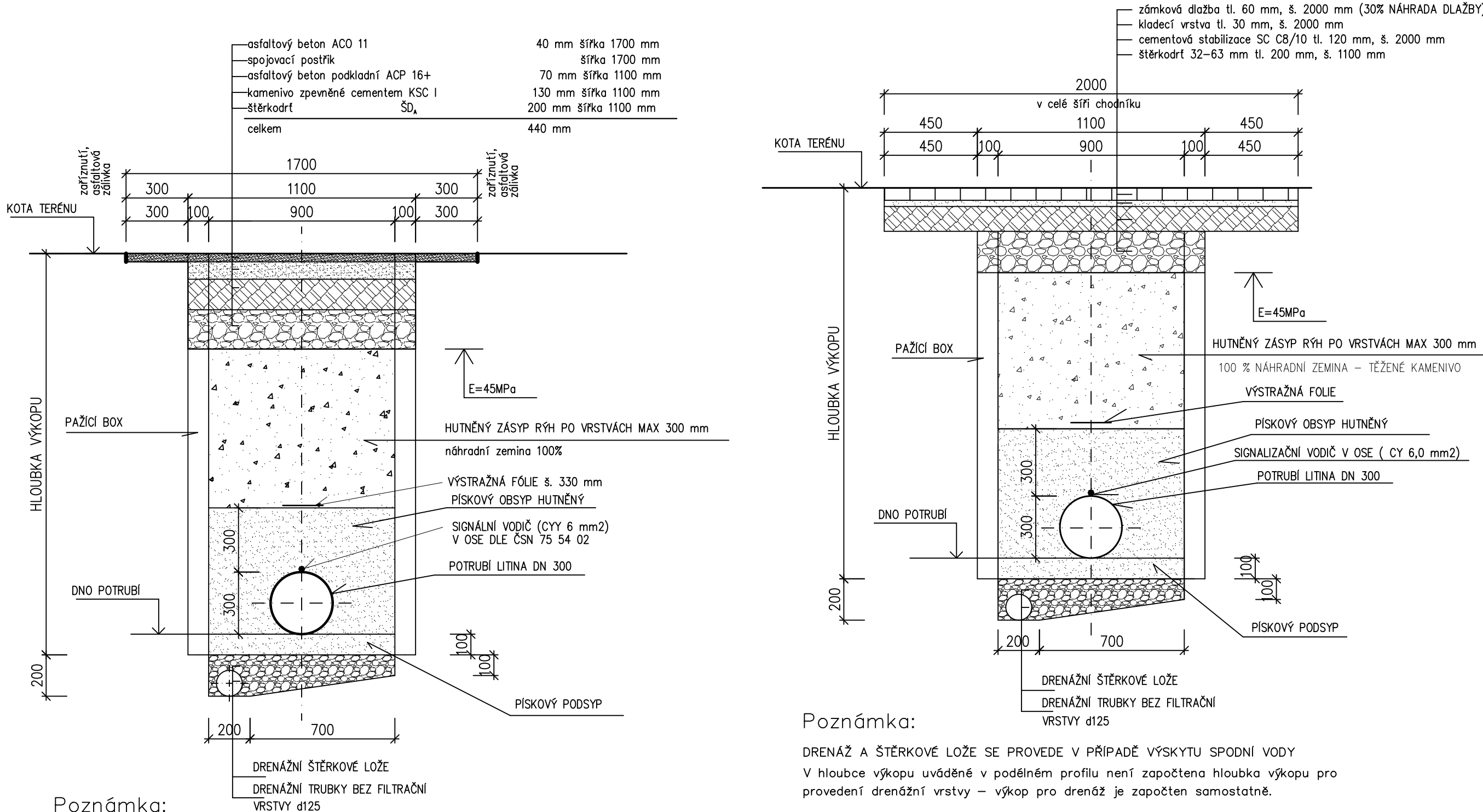


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
LITINA DN 300  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

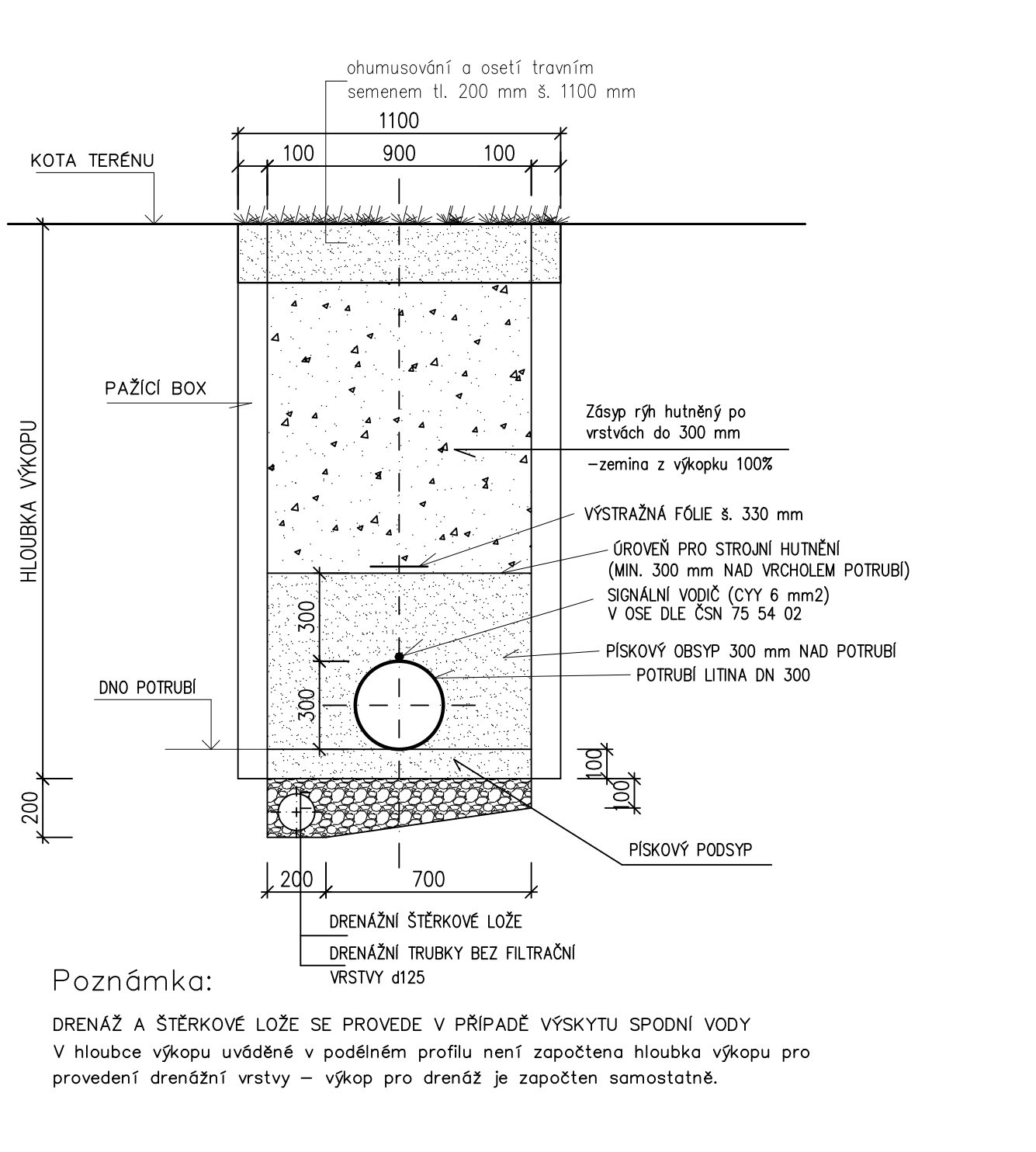


Poznámka:  
DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

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

- na vrstvu štěrkdrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štěrkdrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,70 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štěrkdrti tl. 240 mm odstraněna

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
LITINA DN 300  
V TRAVNATÉM POVRCHU

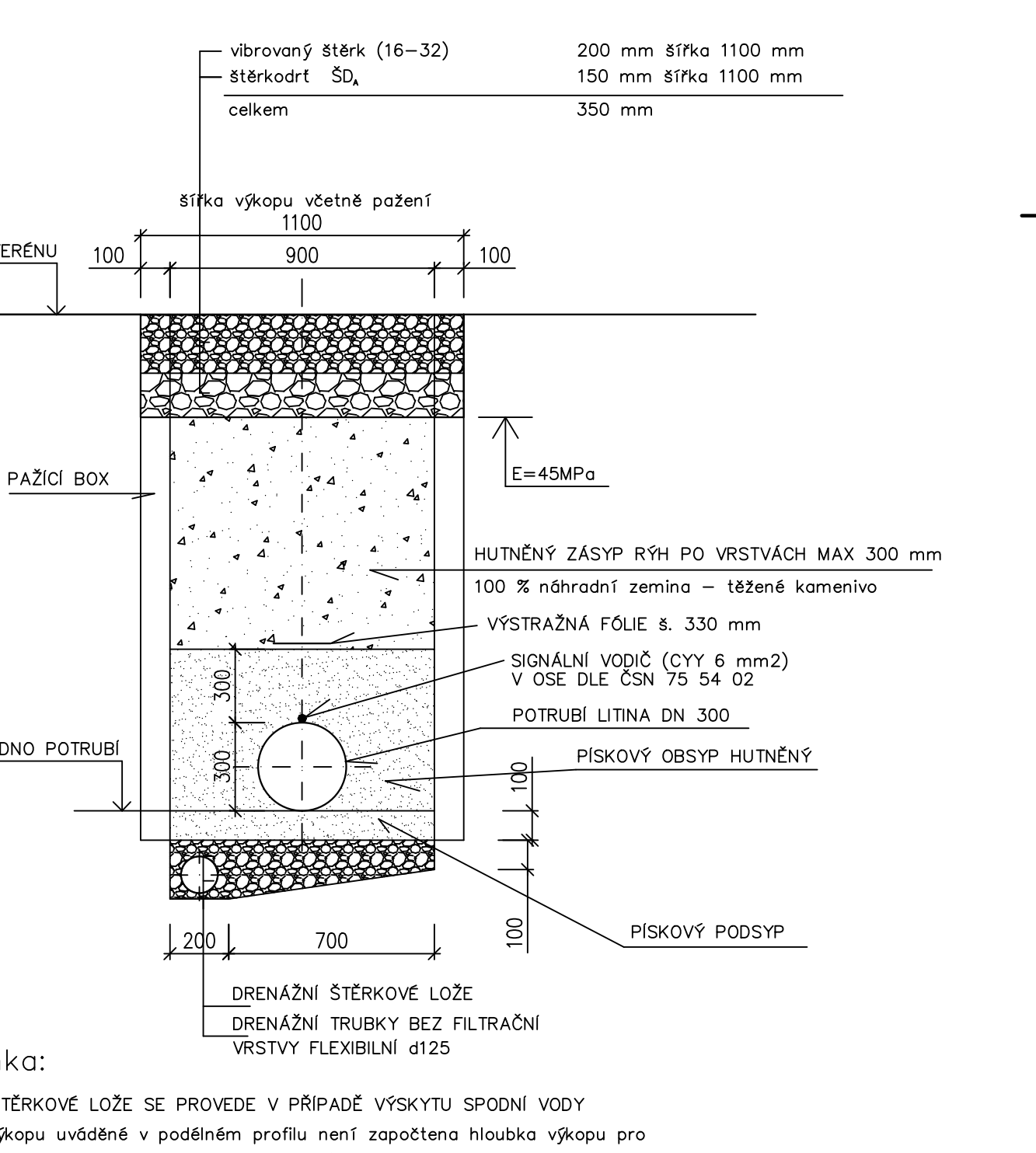


Poznámka:  
DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

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

- na vrstvu štěrkdrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štěrkdrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,70 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štěrkdrti tl. 240 mm odstraněna

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
LITINA DN 300  
V MÍSTNÍ ŠTĚRKOVÉ CESTĚ

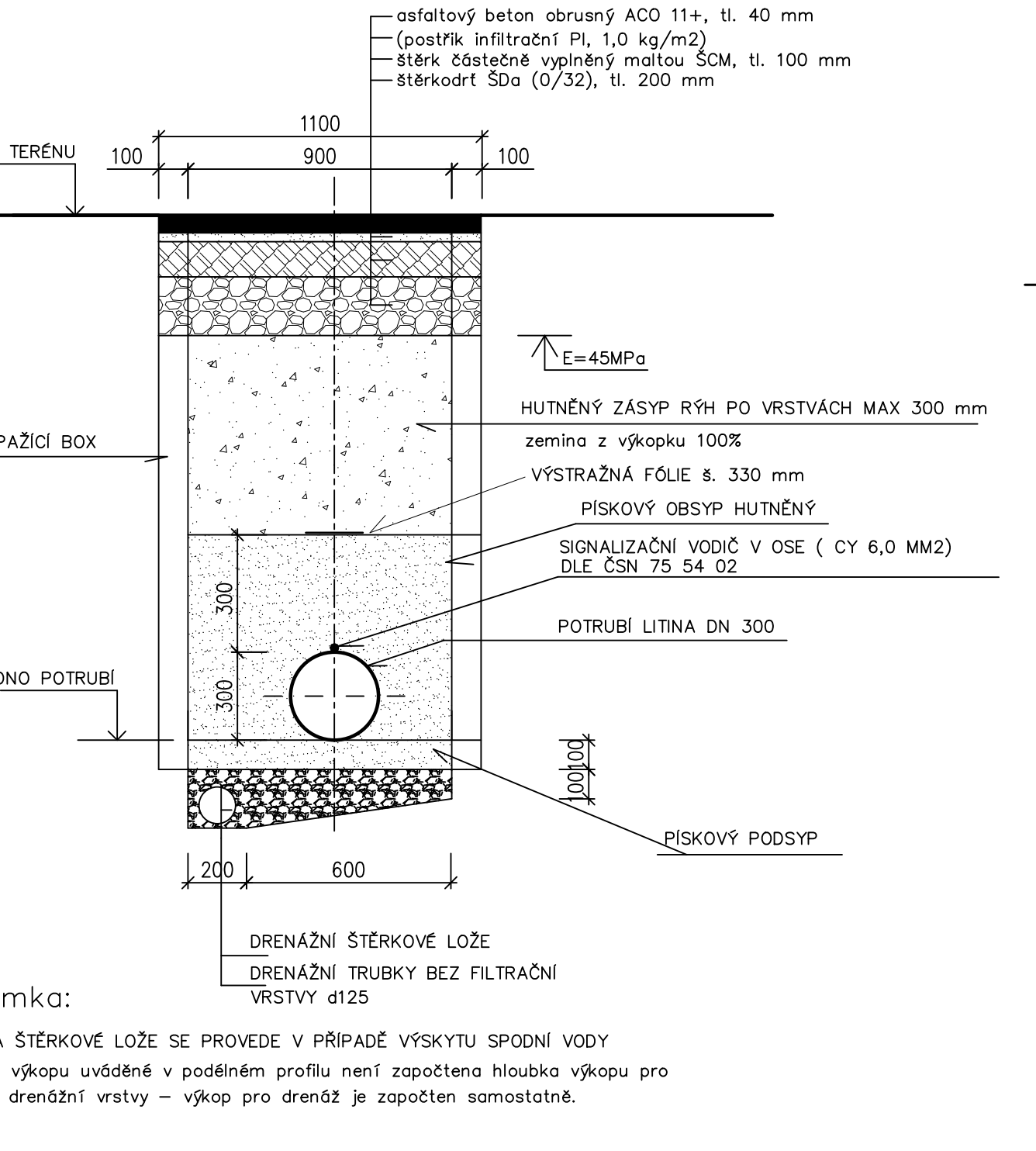


Poznámka:  
DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

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

- na vrstvu štěrkdrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štěrkdrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,70 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štěrkdrti tl. 240 mm odstraněna

VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
LITINA DN 100  
V ASFALTOVÉM CHODNÍKU

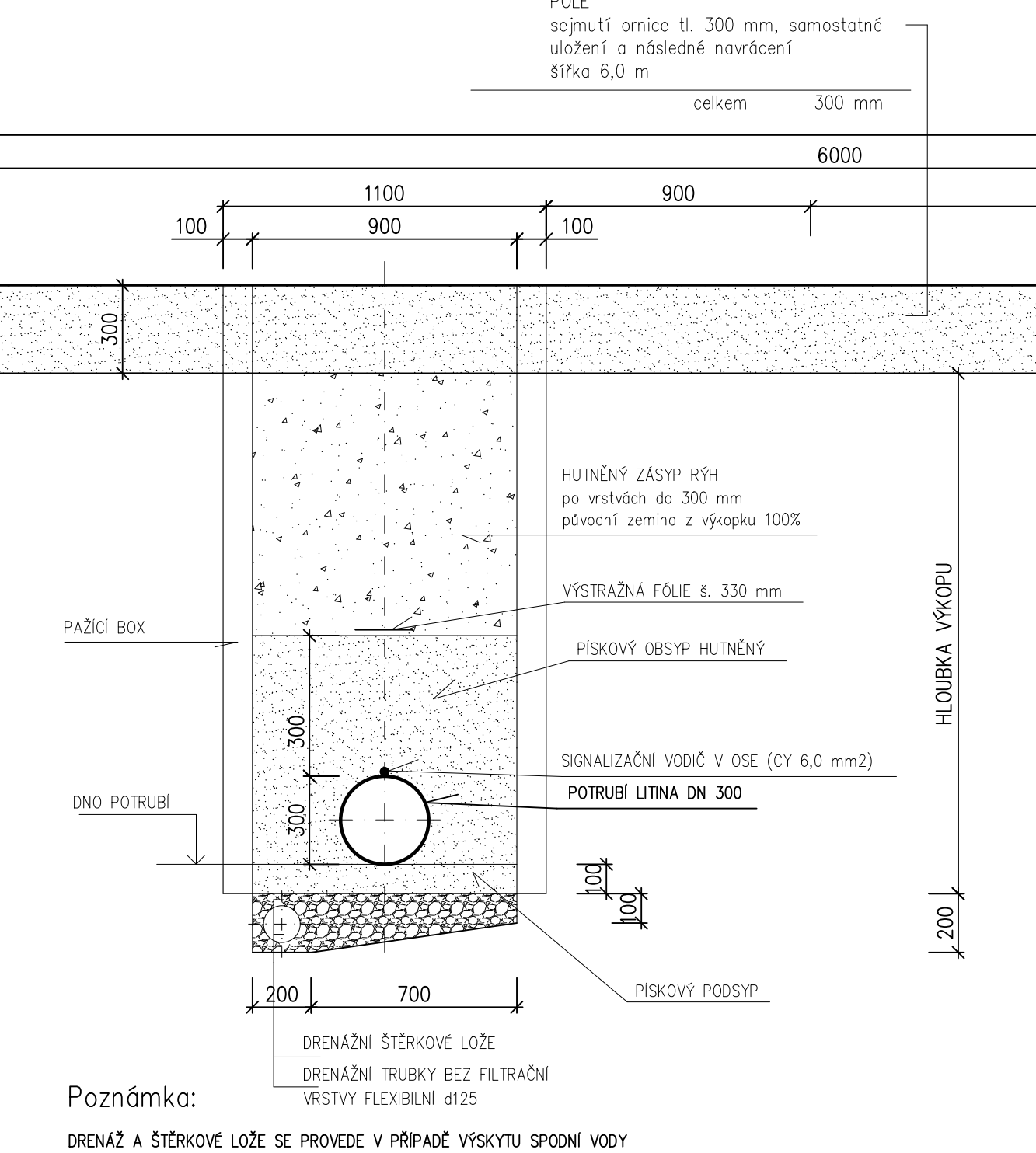


Poznámka:  
DRENÁŽ A ŠTĚRKOVÉ LOŽE SE PROVEDE V PŘÍPADĚ VÝSKYTU SPODNÍ VODY  
V hloubce výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro provedení drenážní vrstvy – výkop pro drenáž je započten samostatně.

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

- na vrstvu štěrkdrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štěrkdrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,70 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štěrkdrti tl. 240 mm odstraněna


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ  
LITINA DN 300  
V MÍSTĚ POLE



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 štěrkdrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy štěrkdrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,70 m
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva štěrkdrti tl. 240 mm odstraněna

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola		
Jiří Myslík, DiS.	Leona Šaldová	Ing. Lubor Dítě		
Kraj: Pardubický	Obec: Pardubice		MULTIAQUA s.r.o. Veverkova 1343/1 IČO: 60113111 Pražské Předměstí DIČ: CZ60113111 500 02 Hradec Králové	
Investor: Vodovody a kanalizace Pardubice, a.s., Teplého 2014, 530 02 Pardubice			Stupeň	povolení stavby
Zásobní vodovodní řaž z VVO (východního vodovodního okruhu) do Černé za Bory- vodovod SO 05 Průmyslová zóna- chatová oblast Pardubický Dokumentace povolení stavby			Datum	červen 2024
			Zakázkové číslo	M21/008
			Formát	7 x A4
Vzorové uložení potrubí			Měřítko:	Číslo přílohy: 1:20 D.1.b.2
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové				