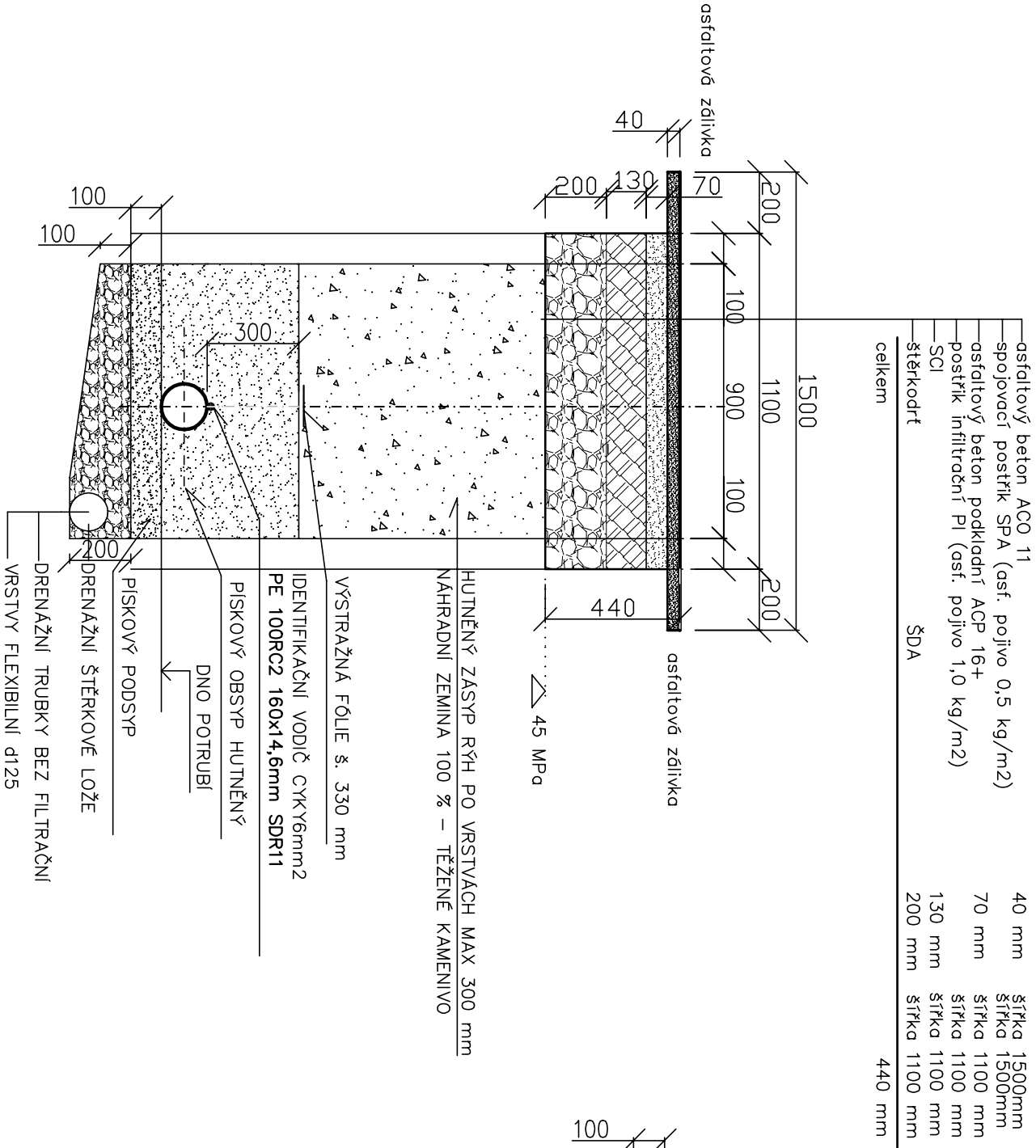


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100RC2 160x14,6mm SDR 11
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI



Poznámka 1:

Drenáž bude provedena v případě výskytu spodní vody. Do hloubky výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro drenáž. V případě potřeby použití drenáže je třeba počítat s tím, že výkop bude v průměru o 150 mm hlubší.

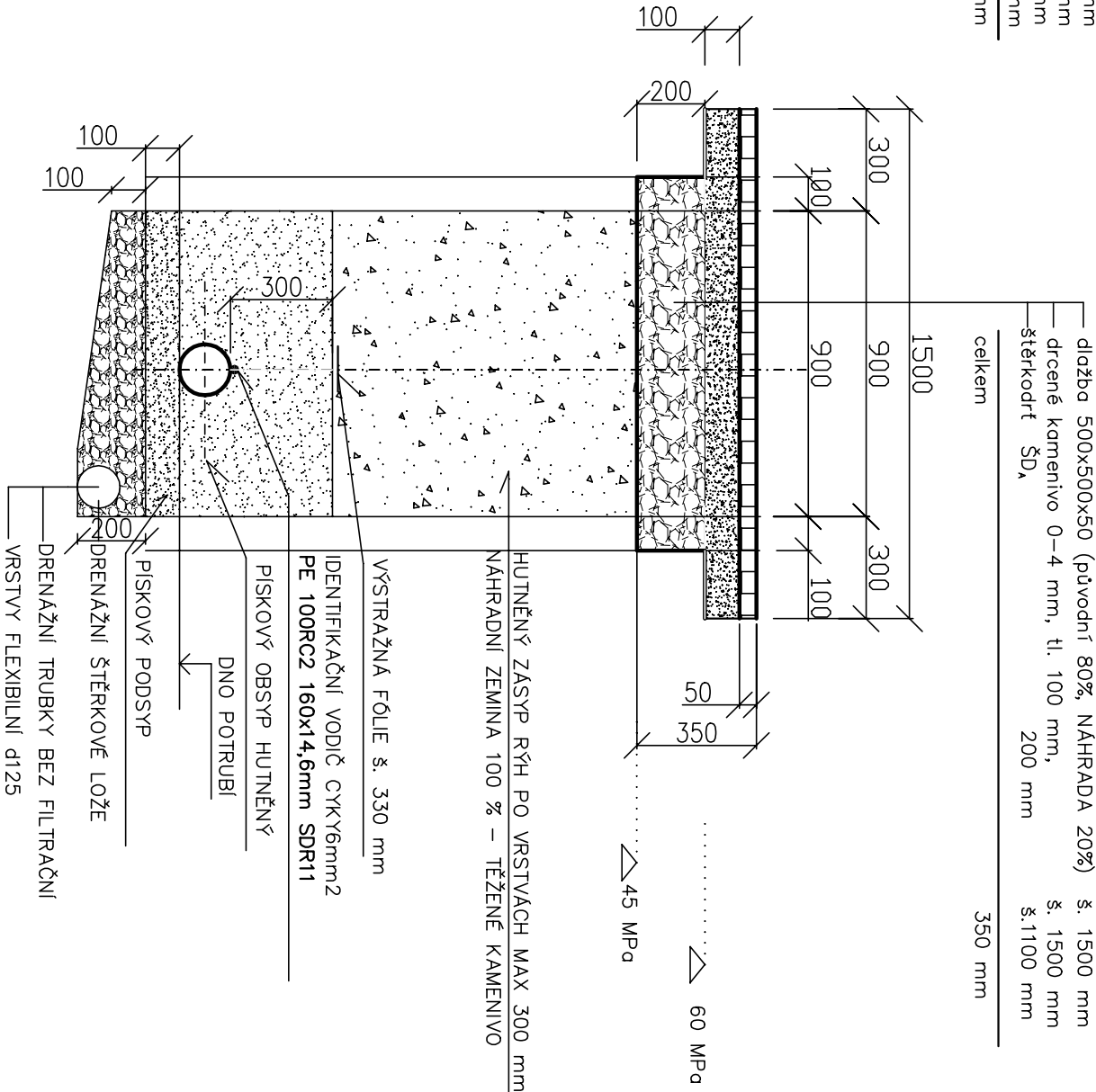
Poznámka 2:

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

– navrstvu šterkodrti ŠD tl. 200mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 240 mm v š. rýhy 1,10 m

–před provedením definitivní skladby vozovky bude vrstva šterkodrti tl. 240 mm v š. rýhy 1,10 m odstraněna

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ
PE 100RC2 160x14,6mm SDR 11
V CHODNIKOVÉ DLAŽBĚ 50x50 cm



Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	<div>multi aqua</div> <div>MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVY 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL. +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ</div>	
Ing. T. Hatková	Ing. T. Hatková	Ing. Lubor Dítě		
<i>Teusa Hatkova</i>	<i>Teusa Hatkova</i>	<i>Lubor Dite</i>		
Kraj : Pardubický	Město: Pardubice			
Investor: VAK Pardubice, a.s., Zelené Předměstí, Teplého 2014, 530 02 Pardubice			Stupeň	Společné povlin.stavby
PARDOBICE, UL. PŘEROVSKÁ – VODOVOD			Datum	Květen 2021
			Zák.číslo	M20/081
			Formát	3 A4
VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ VODOVODU			Měřítko:	Číslo přílohy: D.1.3
Předloženo dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiagua s.r.o., Hradec Králové				