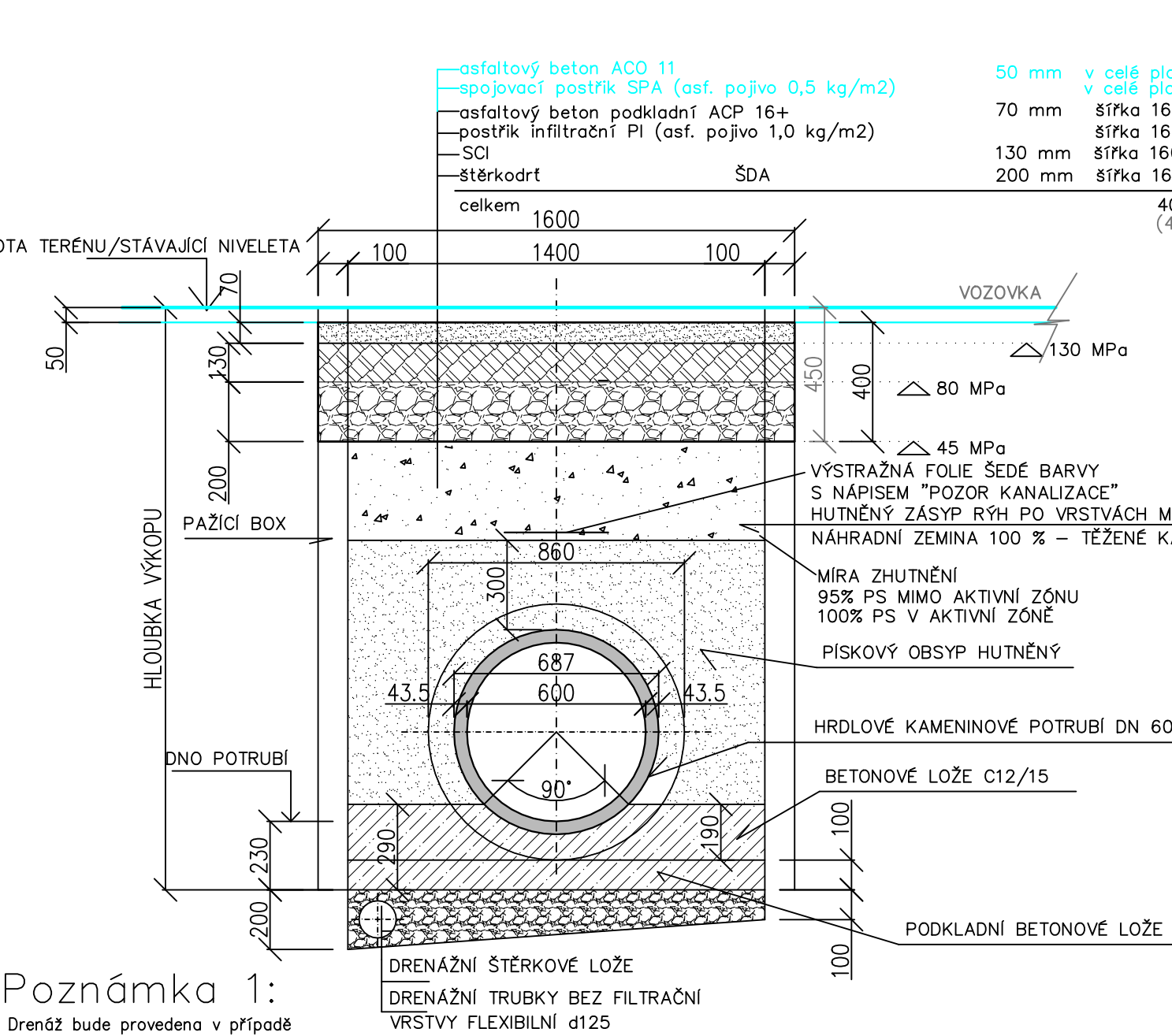


SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 600  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

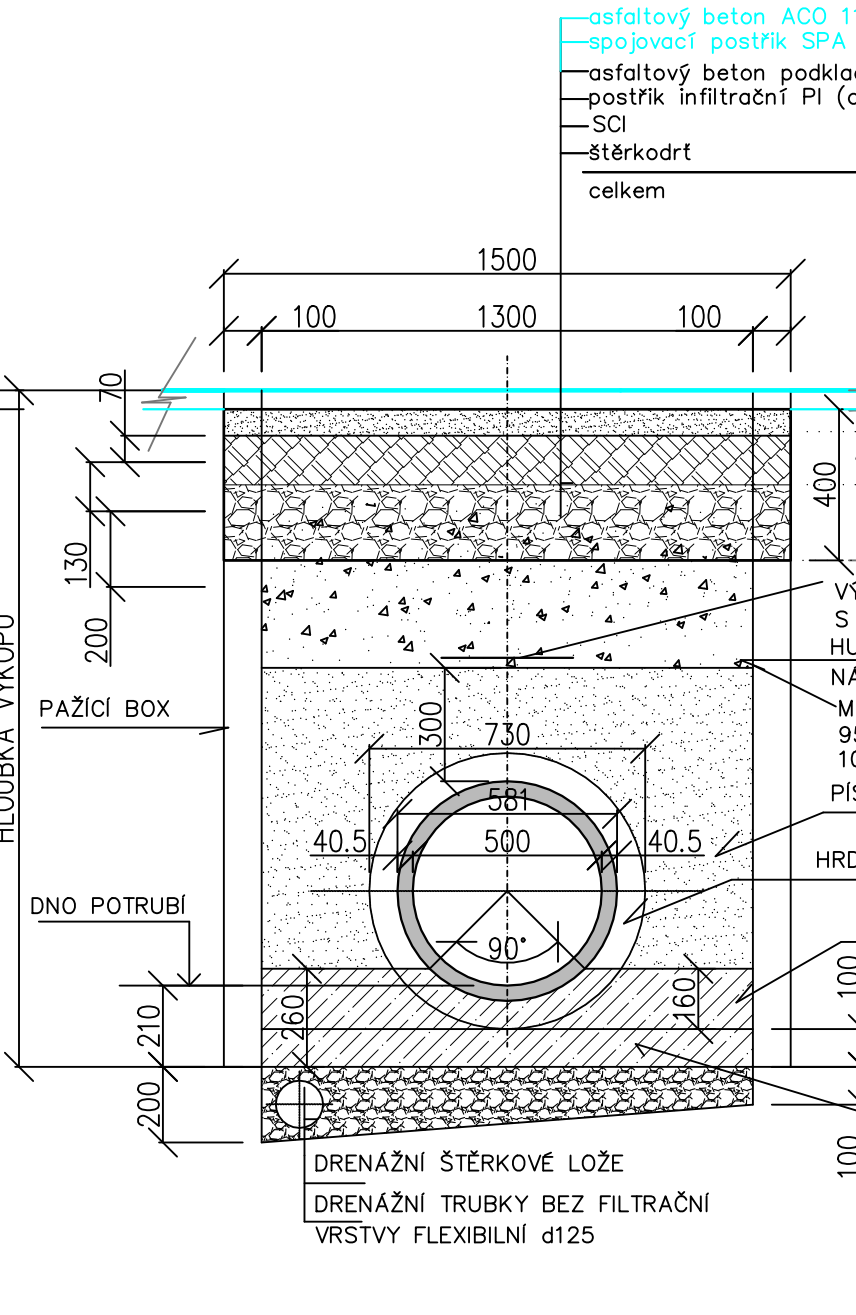


Poznámka 1:  
Drenáž bude provedena v případě výskytu spadní vody. Do hloubky výkopu uváděné v podélném profilu není započtena hloubka výkopu pro drenáž. V případě potřeby použití drenáže je třeba počítat s tím, že výkop bude v průměru o 150 mm hlubší.

Poznámka 2:

Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,60 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 500  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

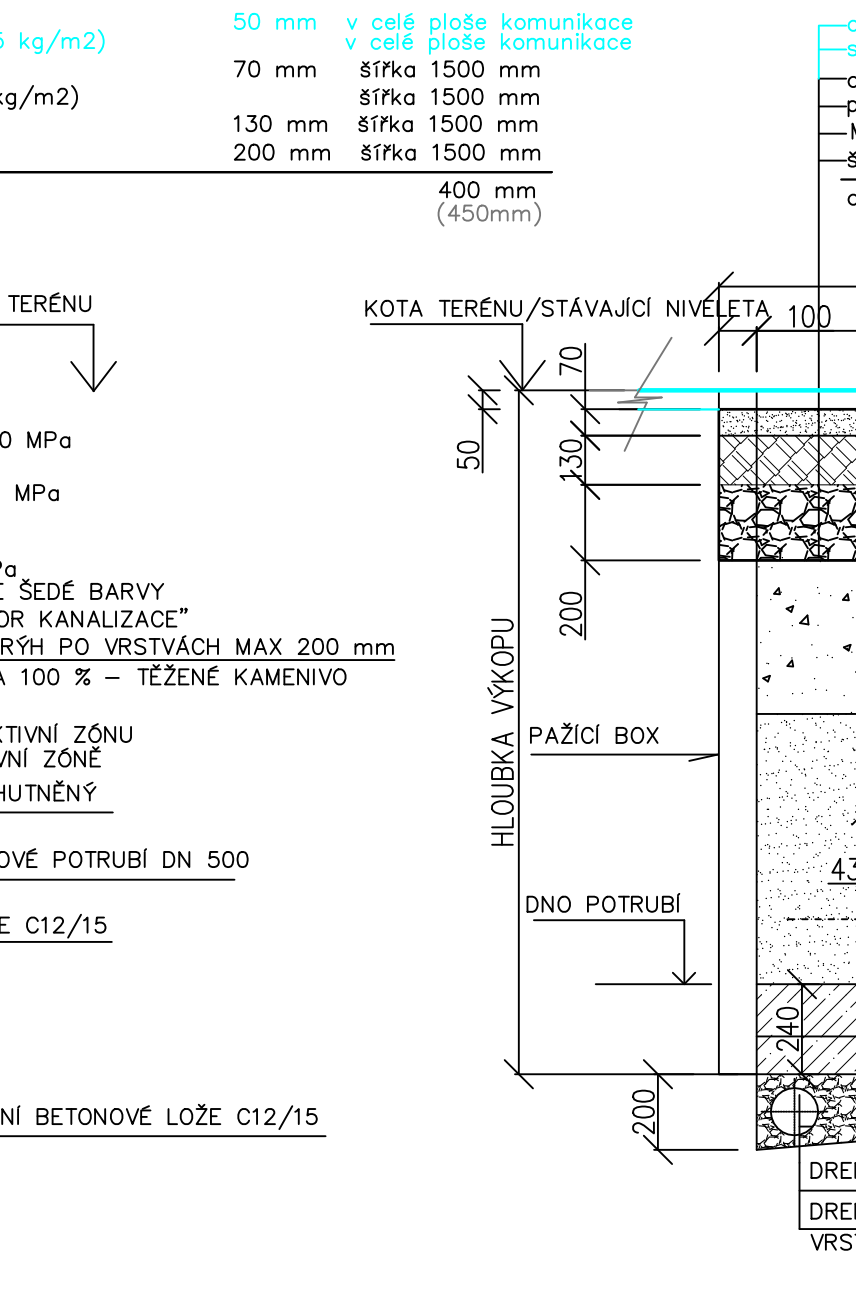


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,50 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 400  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI

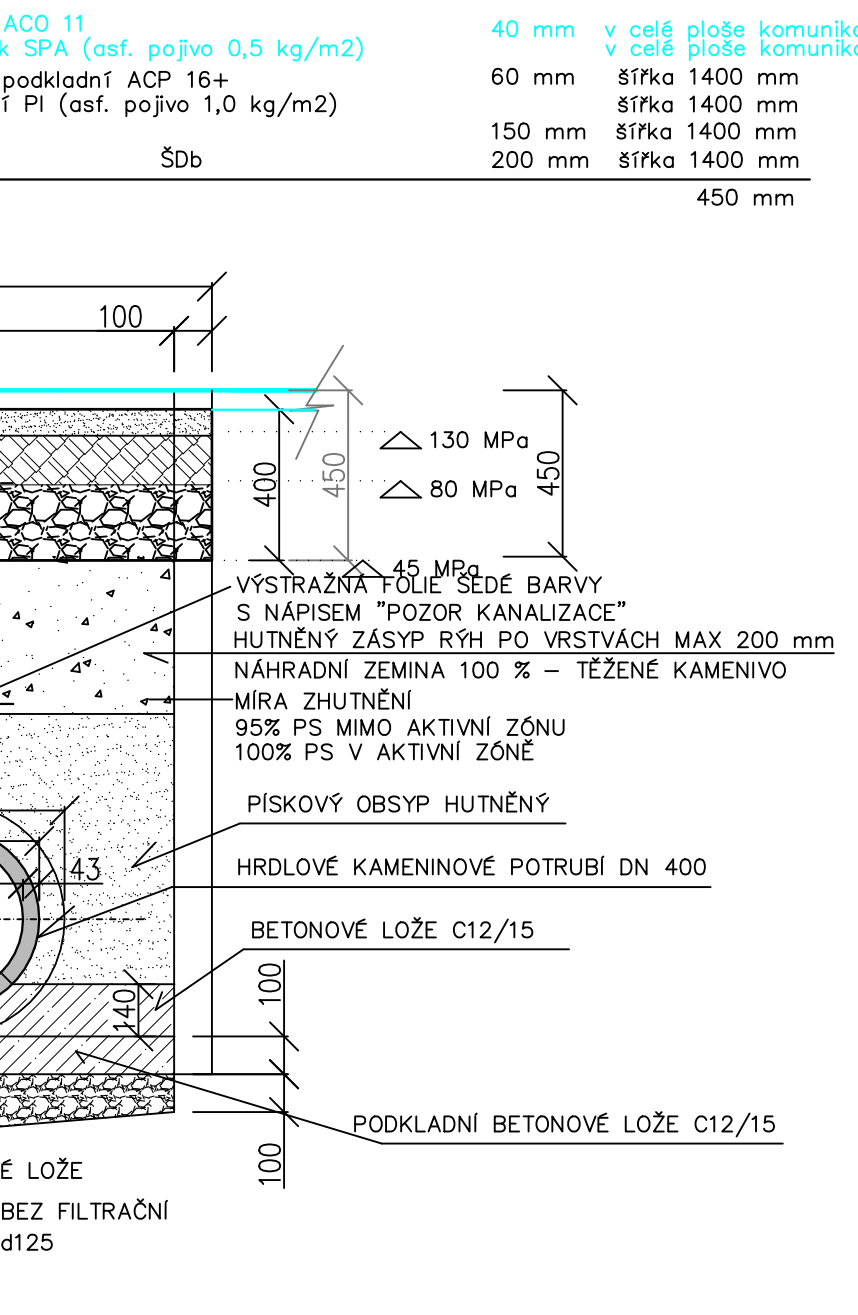


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,40 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI (přepojení kanalizačních přípojek)

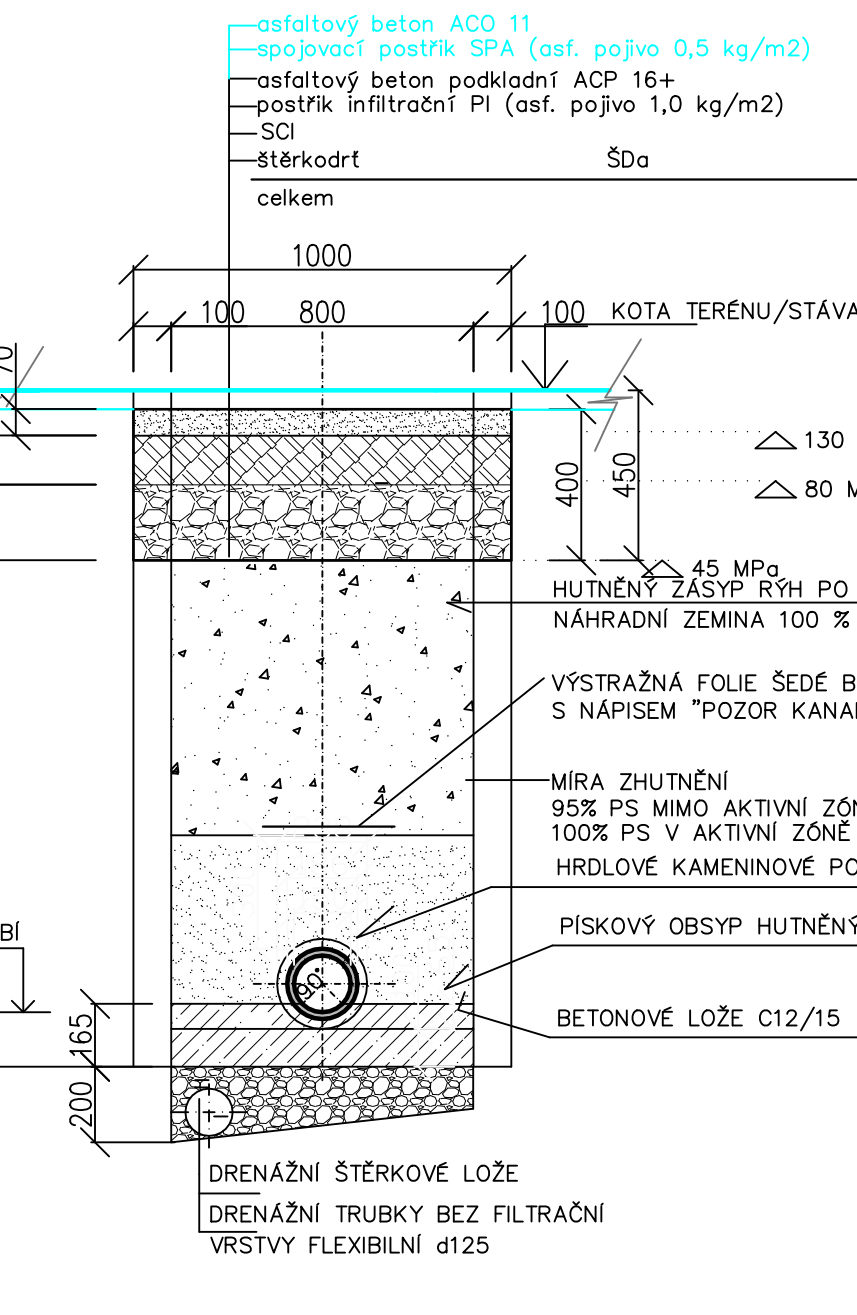


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
V MÍSTNÍ ASFALTOVÉ KOMUNIKACI (přepojení kanalizačních přípojek)

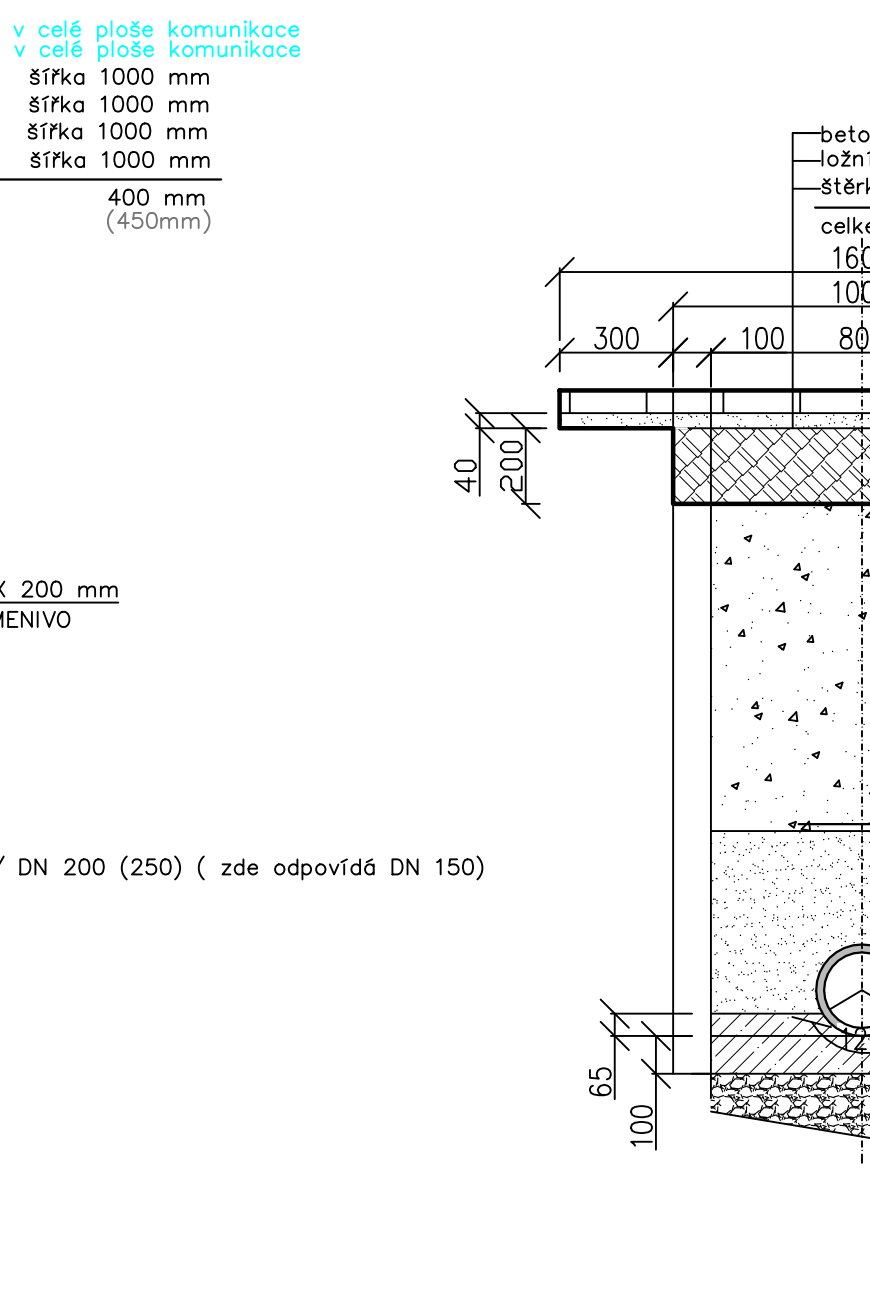


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
V ZÁMKOVÉ DLAŽBĚ (přepojení kanalizačních přípojek)

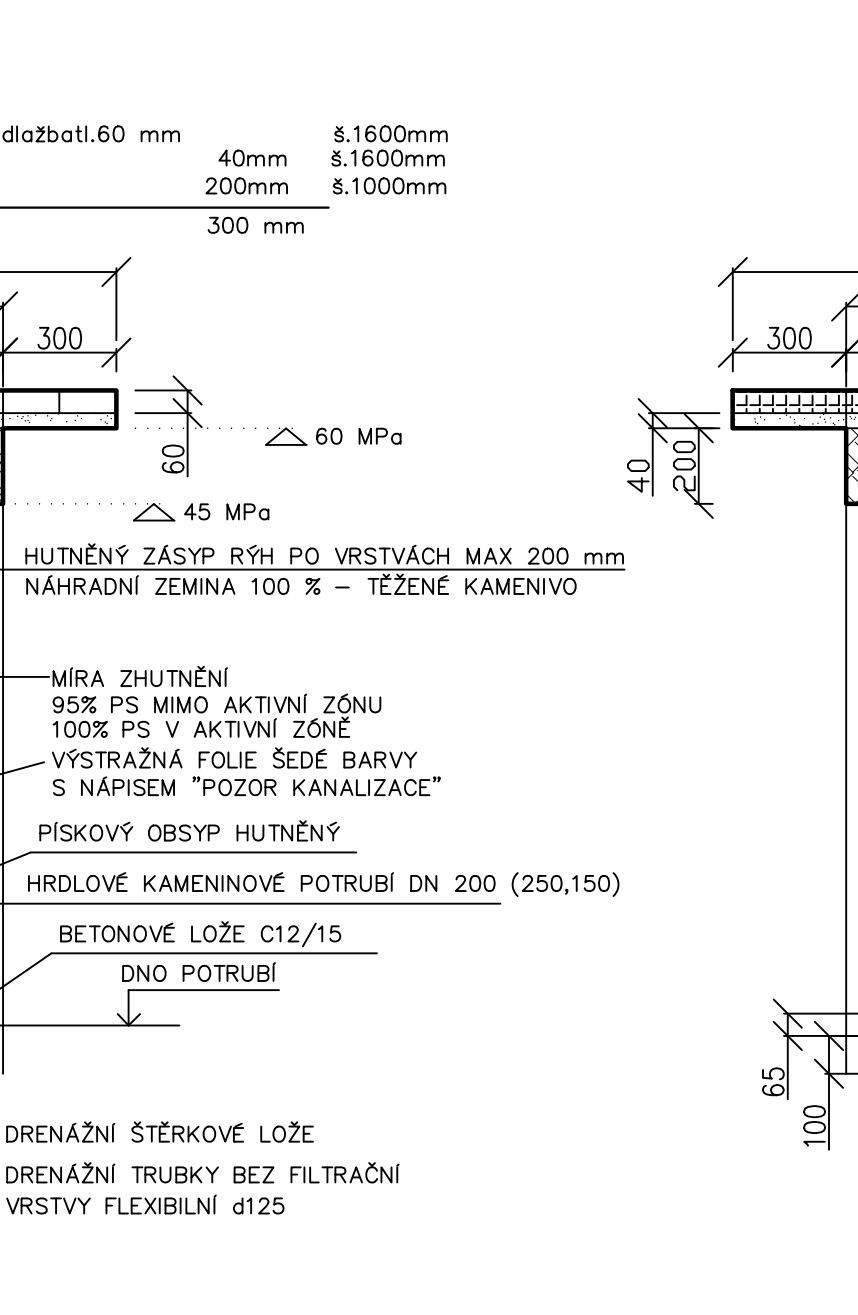


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
V ŽULOVÉ KOSTKY (přepojení kanalizačních přípojek)

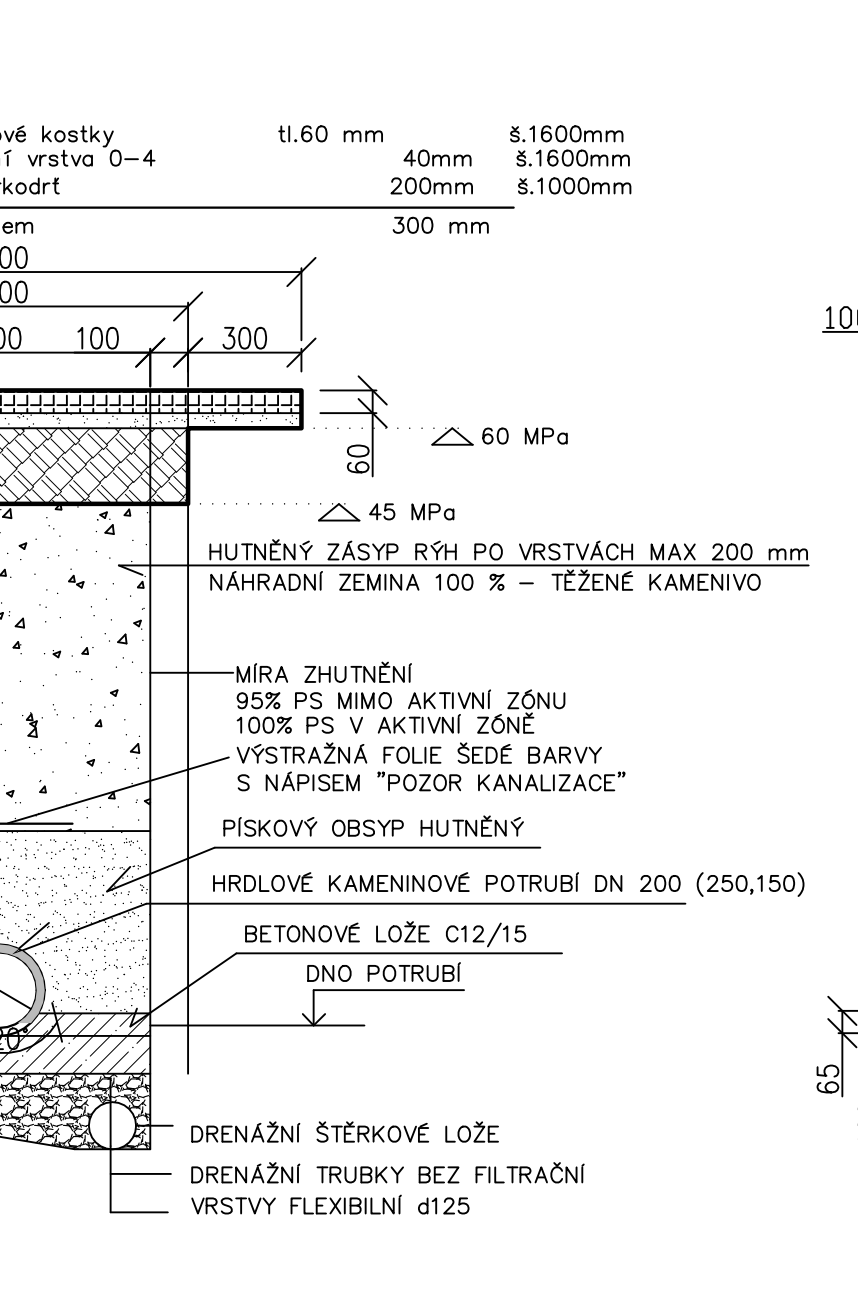


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
TRAVNATÝ (přepojení kanalizačních přípojek)

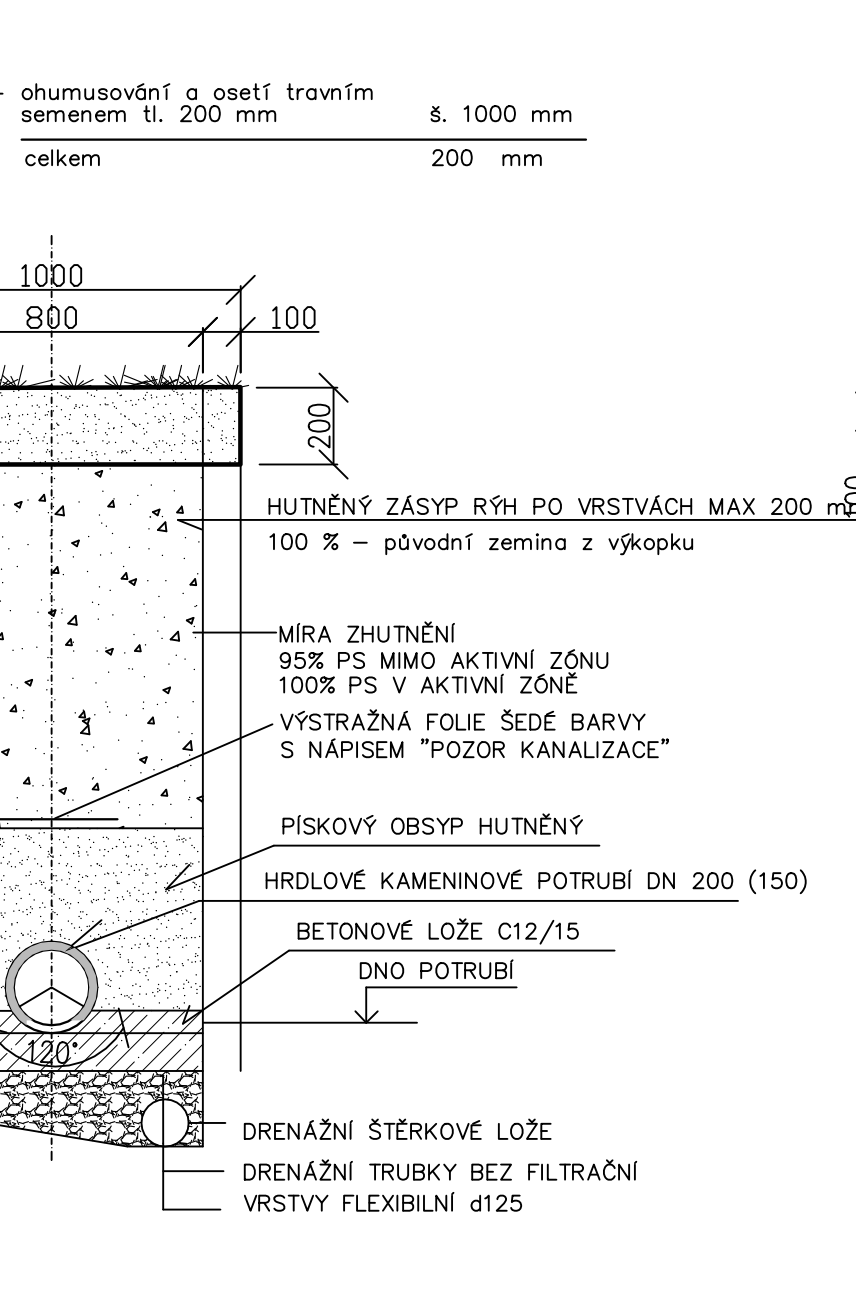


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
CHODNÍKOVÁ DLAŽBA (přepojení kanalizačních přípojek)

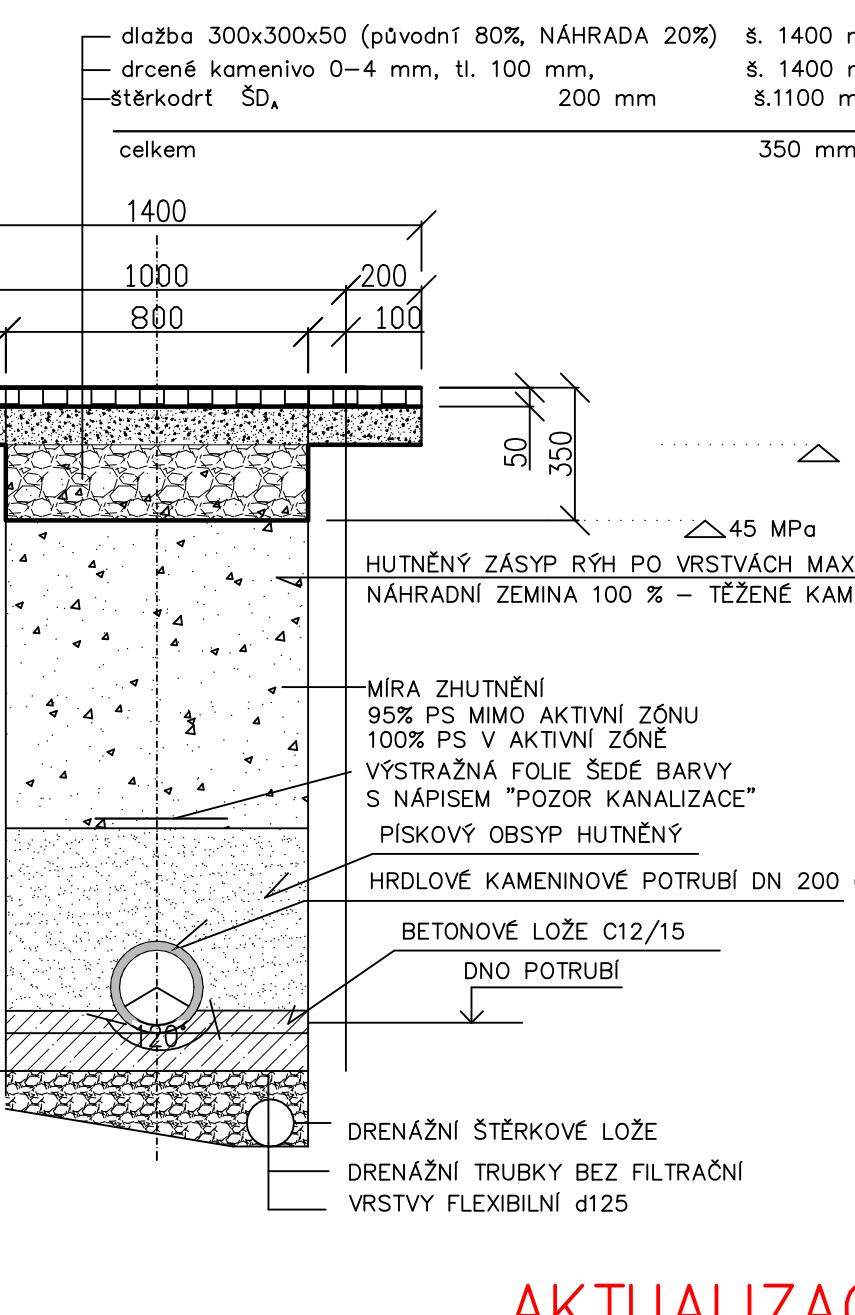


Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ  
KAMENINOVÉ HRDLOVÉ POTRUBÍ DN 200/150  
CHODNÍKOVÁ DLAŽBA (přepojení kanalizačních přípojek)




Před provedením výše uvedené definitivní skladby místních komunikací bude provedeno u místní komunikace provizorní obnovení povrchu.  
- na vrstvu šterkodrti ŠD tl. 200 mm bude provedeno uložení provizorní vrstvy šterkodrti v tl. 250 mm v š. rýhy 1,0 m  
- před provedením definitivní skladby vozovky bude provizorní vrstva šterkodrti tl. 250 mm odstraněna

Poznámka 3:

Vrchní vrstva ACO 11 tl. 50mm bude započítána v rámci SO 02 – Vodovod Gebauerova–JUDr.Krpaty

AKTUALIZACE 2023

Zodpovědný projektant	Vypracoval	Technická kontrola	 MULTIAQUA s.r.o. VEVERKOVÁ 1343 500 02 HRADEC KRÁLOVÉ IČO: 60113111 TEL: +420 498 500 359 DIČ: CZ60113111 WWW.MULTIAQUA.CZ
Ing. T. Hatková <i>T. Hatková</i>	Ing. T. Hatková <i>T. Hatková</i>	Ing. Lubor Dítě <i>Dítě</i>	
Kraj : Pardubický	Město: Pardubice		
Investor: VaK Pardubice, a.s. Teplého 2014, Pardubice 530 02			
PARDUBICE, UL. GEBAUEROVA, UL. KOTKOVA – KANALIZACE, VODOVOD SO 01 – KANALIZACE GEBAUEROVA–JUDr.KRPATY VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ KANALIZACE			Stupeň Datum Zakázkové číslo Formát Měřítko: 1:20 DPS Březen 2021 M20/056 8 A4 Číslo přílohy: D.1.3
Předložená dokumentace je duševním vlastnictvím firmy Multiaqua s.r.o., Hradec Králové			