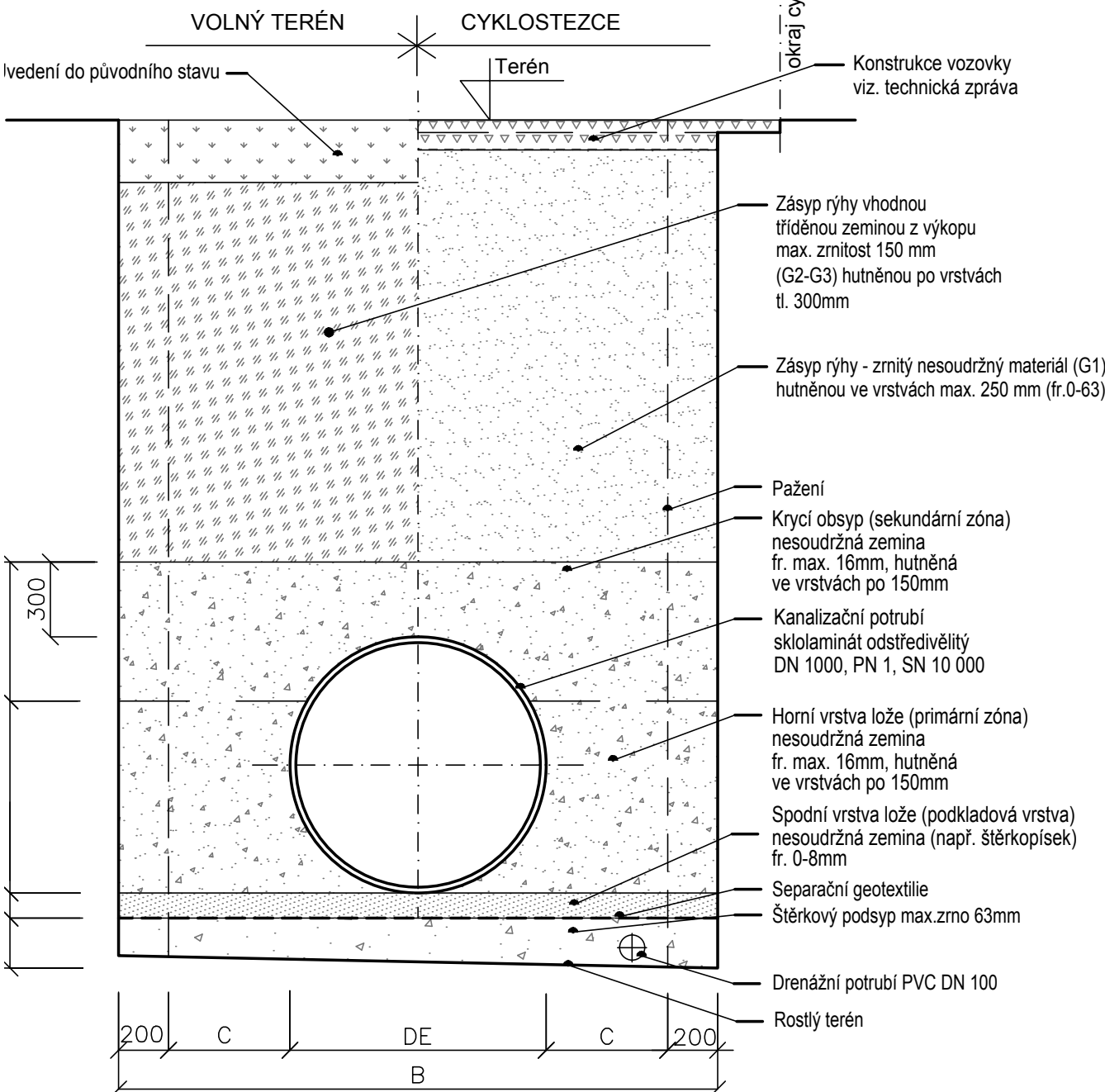
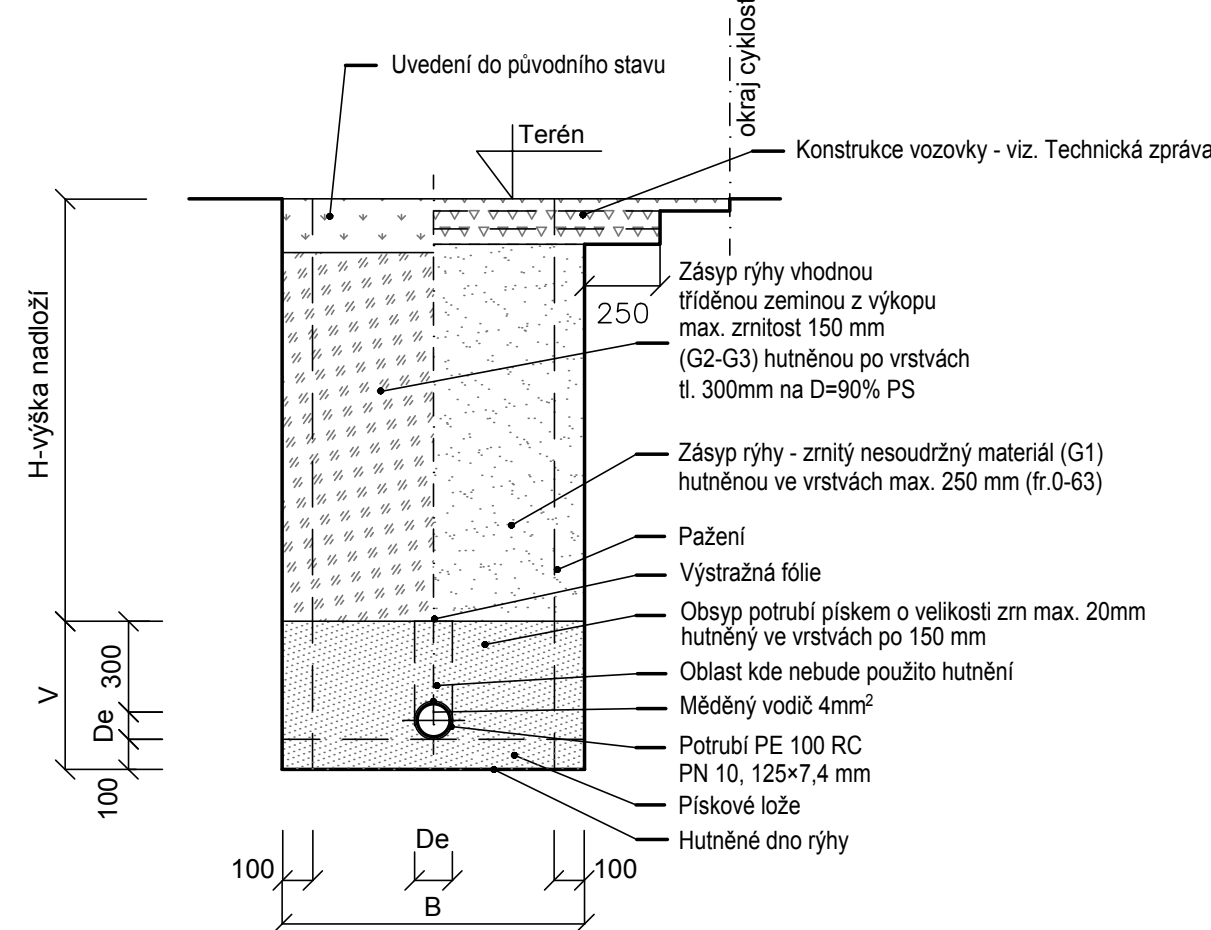


N 1000, PN 1, SN 10 000



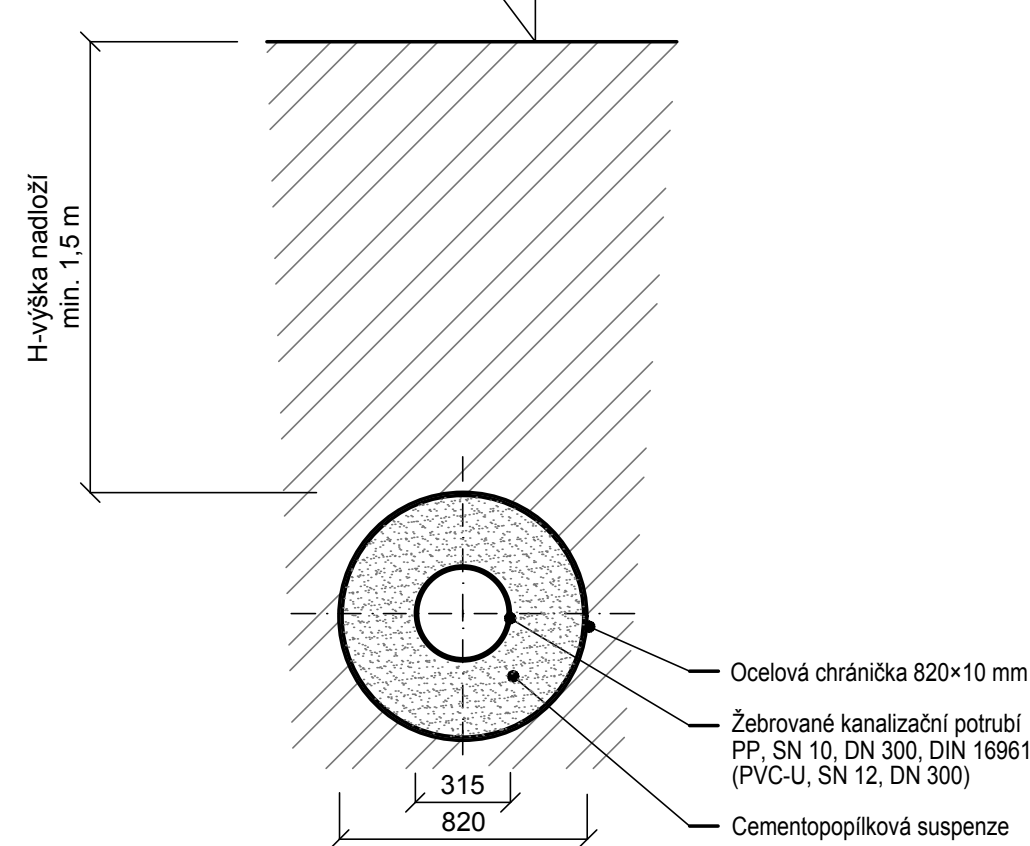
de	DN	B	V	C
1026	1000	2276	1626	425

PE 100 RC, PN 10, 125×7,4 mm
svislý výkop v cyklostezce a ve volném terénu



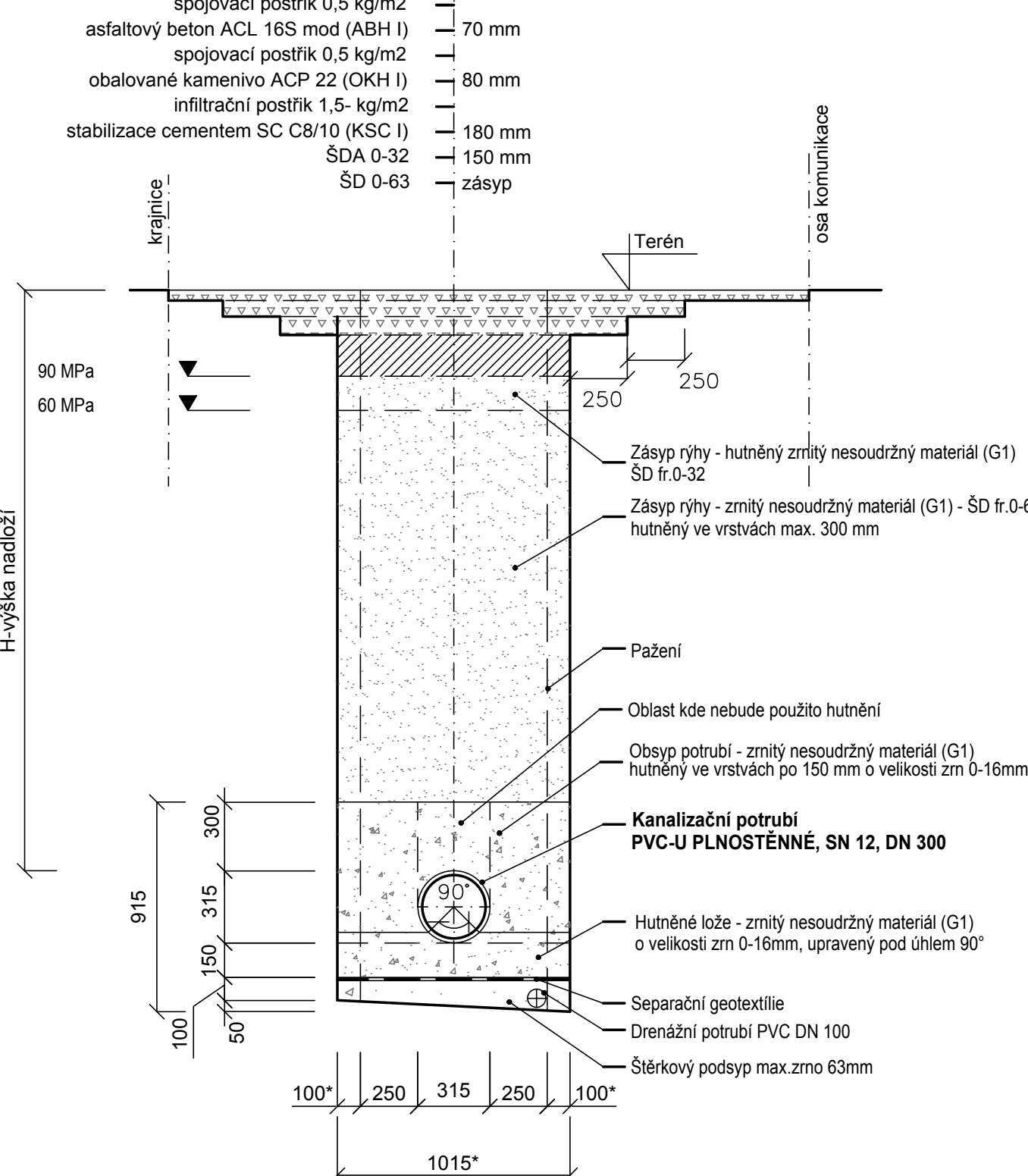
De	DN	B	V
125x7,4	100	900	525

**bezvýkopová technologie zatlačování ocelové chráničky DN800
příčné křížení silnice I. a II. třídy**

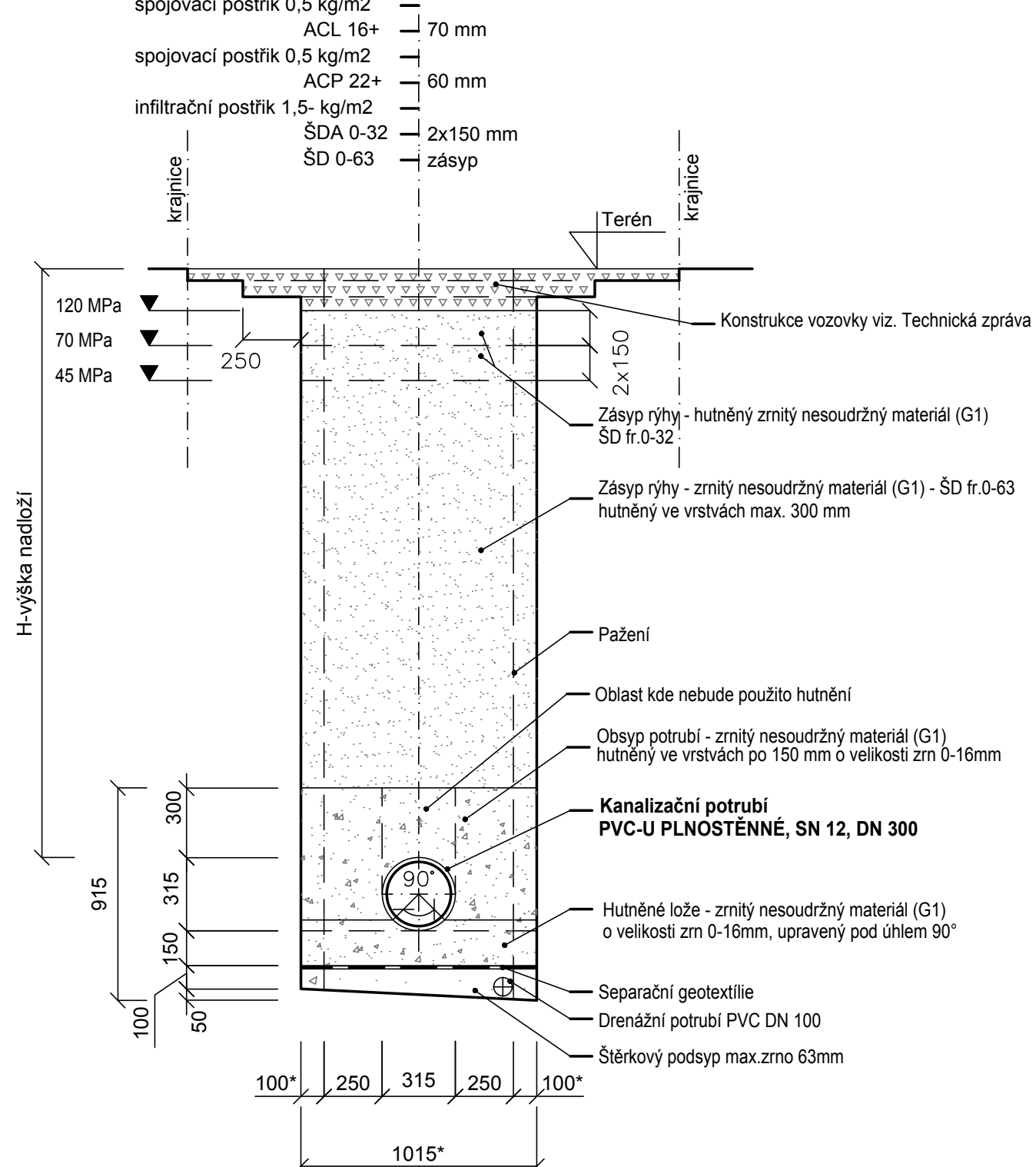


Fixace PP potrubí bude provedena např. pomocí dřevěných rozpěr a klínů.

**svislý výkop
v silnici I. tř.**



**svislý výkop
v silnici II. tř.**



hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

zvýšených přítoku podzemní vody do rýhy
bude na dno uložena filtrační geotextilie gramáže 300g/m²,
která bude vyvedena nad úroveň ustálené hladiny podzemní vo

Poznámka : * při hloubce výkopu větší než 3,5 m bude tl. pažení 200 mm

ZMĚNA VÝKRESU :

Č. ZMĚNY	PŘEDMĚT ZMĚNY	ZMĚNU PROVEDL	PODPIS	DATA

D.2.b VÝKRESOVÁ ČÁST

 KONEKO®		709 00 OSTRAVA - Vystavní TEL: (+420) 596 633 836 FAX: (+420) 596 633 836 (+420) 596 694 111 E-MAIL: koneko@koneko.cz	
Investor :	Město Kopřivnice		Hlavní inženýr projektu: Ing. S. Gorbunov
Akce :	Odkanalizování místních částí Vičovice a Mniší		Zodp. projektant: J. Pastorek
Objekt :	Název přílohy :	Vyracoval : D. Zmjea	
TZ 01 - Spávková kanalizace - Vičovice	Vzorové příčné řezy uložení potrubí	Kontroloval : J. Pastorek	
Zakázka číslo :	Dělo číslo :	Stupně :	Dat
2883/03	2883/DP-2016	01.1.2	
Archivní číslo :	Měřítko :	1 : 25	DPS
2883/03			10