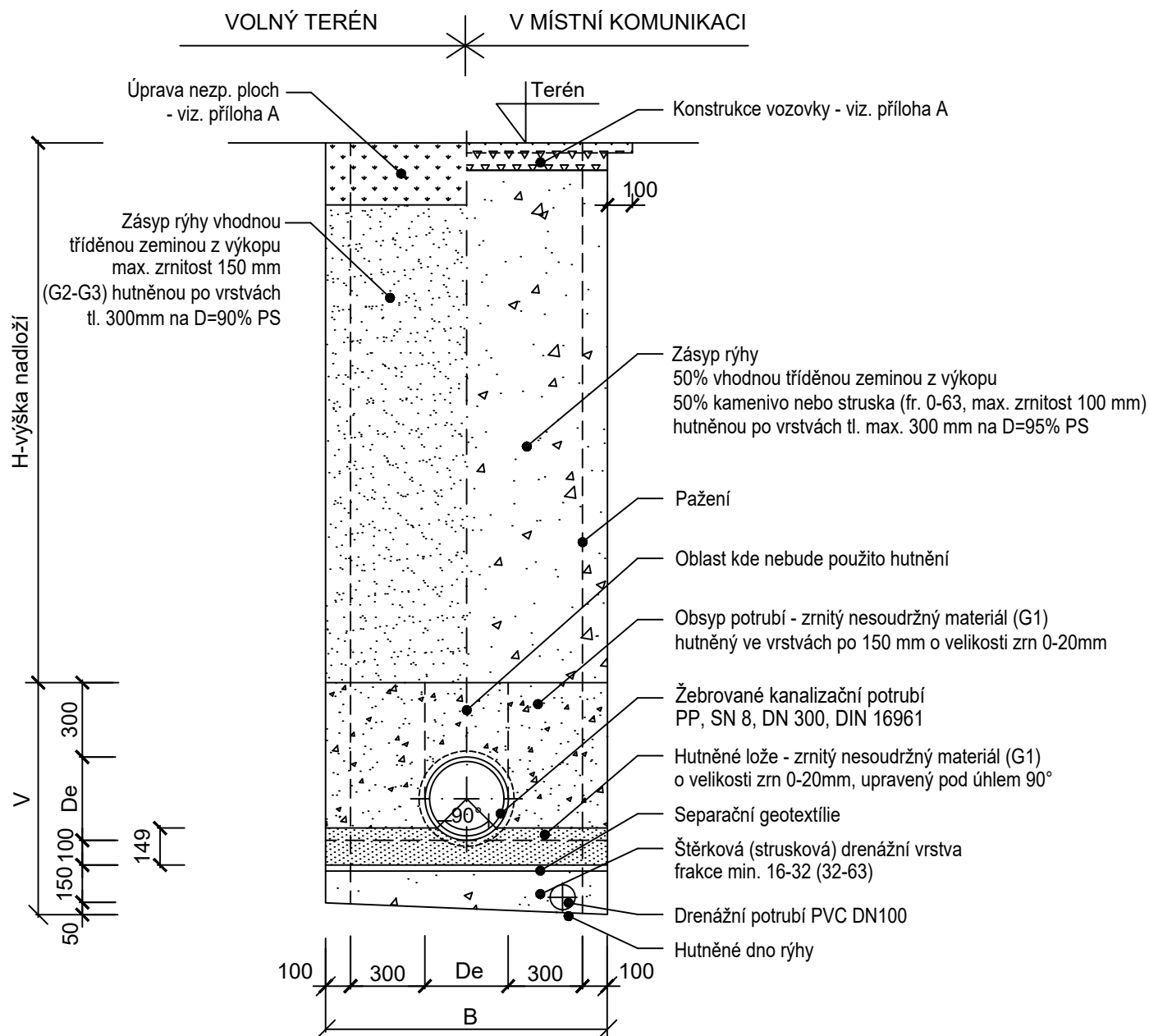


ULOŽENÍ POTRUBÍ volný terén, místní komunikace - svislý výkop PP ŽEBROVANÉ, SN 8, DN 300



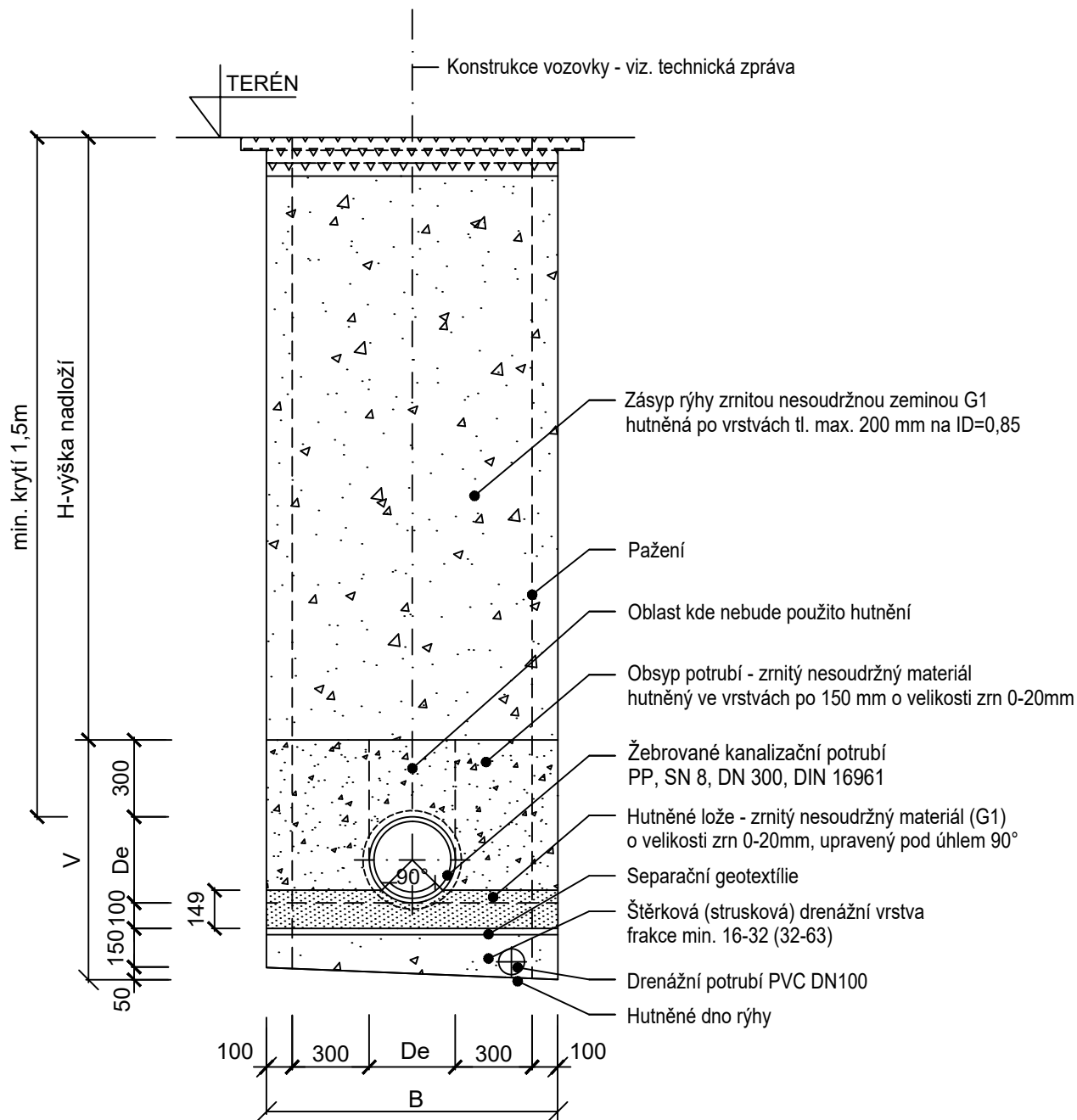
Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

Poznámka : V případě zbahněného dna rýhy a zvýšených přítoku podzemní vody do rýhy bude na dno uložena filtrační geotextílie gramáže 300g/m², která bude vyvedena nad úroveň ustálené hladiny podzemní vody.

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

De	DN	B	V
335	300	1135	935

ULOŽENÍ POTRUBÍ silnice III. třídy - svislý výkop PP ŽEBROVANÉ, SN 8, DN 300



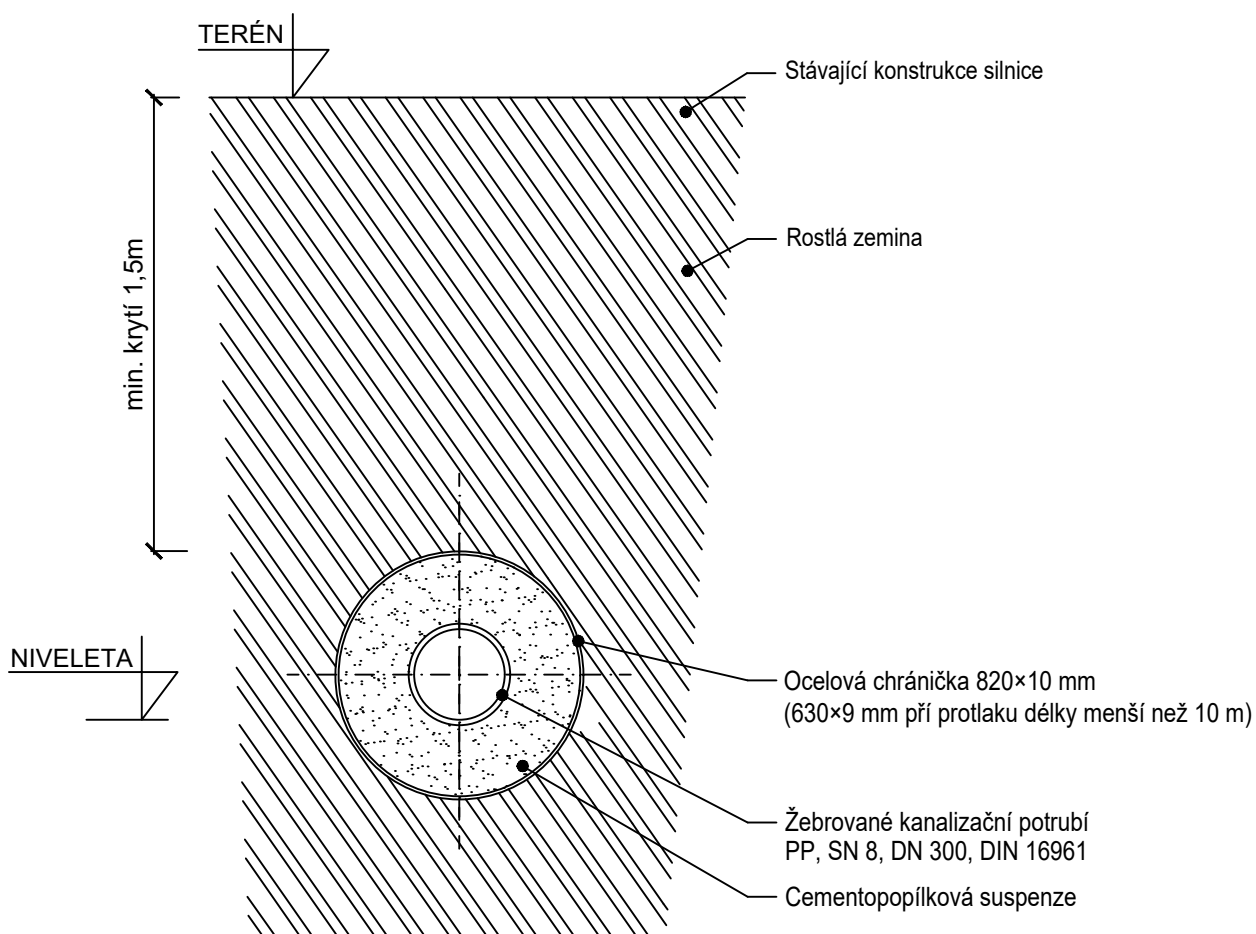
Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

Poznámka : V případě zbahněného dna rýhy a zvýšených přítoku podzemní vody do rýhy bude na dno uložena filtrační geotextílie gramáže 300g/m², která bude vyvedena nad úroveň ustálené hladiny podzemní vody.

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

De	DN	B	V
335	300	1135	935

**KŘÍŽENÍ SILNICE III. třídy
ZA POUŽITÍ BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE
PP ŽEBROVANÉ, SN 8, DN 300
CHRÁNIČKA OCEL, 820×10 mm (630×9 mm)**



Poznámka :

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