
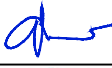




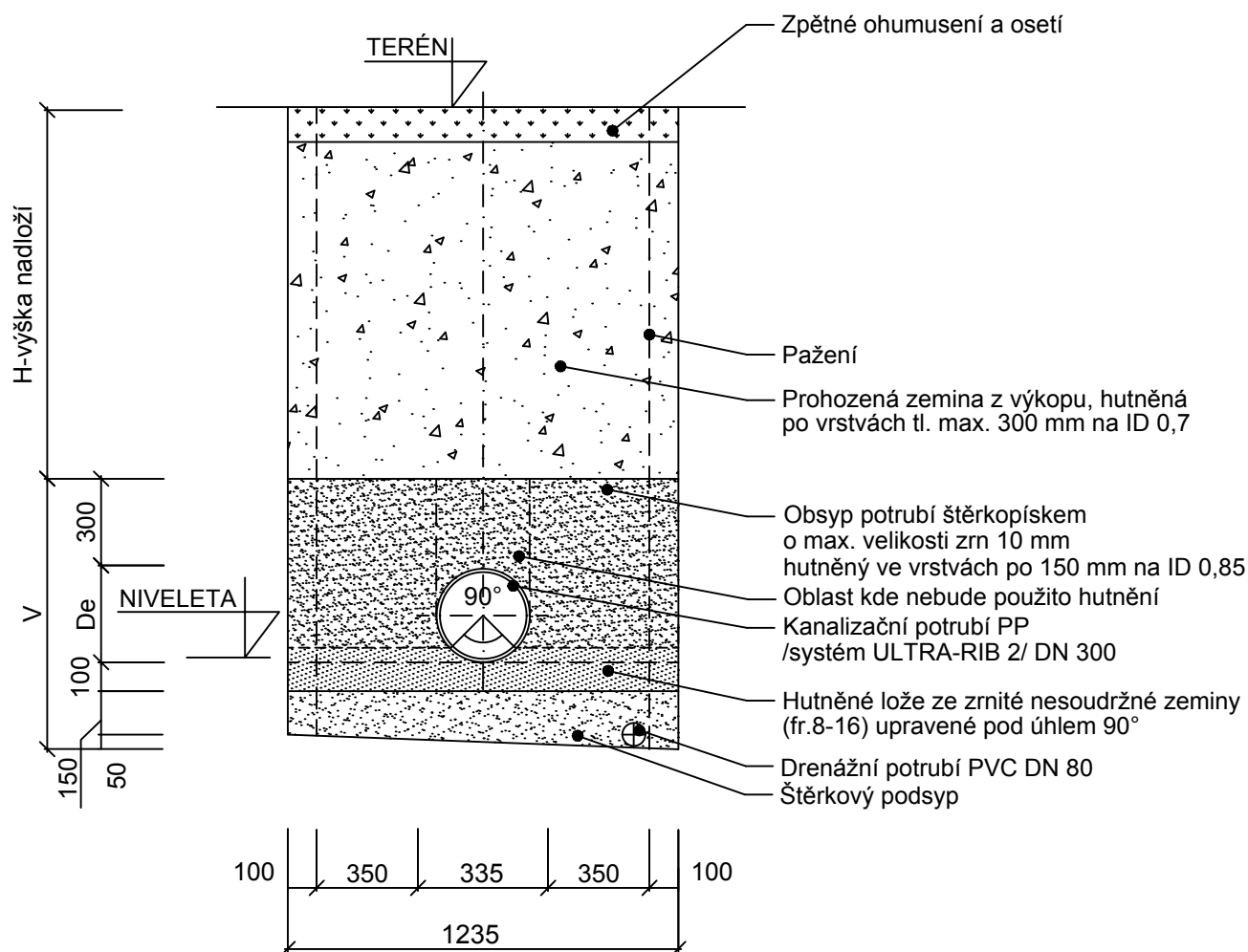
ZMĚNA VÝKRESU :

| Č. ZMĚNY | PŘEDMĚT ZMĚNY | ZMĚNU PROVEDL | PODPIS | DATUM ZMĚNY |
|----------|---------------|---------------|--------|-------------|
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

D.2 DOKUMENTACE OBJEKTŮ

| | | | | | |
|--|---------------|---|-----------|----------|---------|
|  | | 709 00 OSTRAVA - Výstavní 2224/8 | | | |
| | | TEL. (+420) 596 633 836 FAX : (+420) 596 633 689 (+420) 596 664 111 E-MAIL : koneko@koneko.cz | | | |
| Investor : Město Krnov | | Hlavní inženýr projektu : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Akce : Odvedení splaškových vod z lokality Krnov-Ježník | | Zodp. projektant : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Objekt : | | Vypracoval : Ing. Lukáš Harach  | | | |
| Název přílohy : Vzorové příčné řezy uložení potrubí | | Kontroloval : Ing. S. Gorbunov  | | | |
| Zakázkové číslo : | 3179/DSP-2018 | Číslo přílohy : | D.2.1.b.2 | Stupeň : | Datum : |
| Archivní číslo : | 3179/01 | Měřítko : | 1 : 25 | DPS | 11/2019 |
| TENTO VÝKRES A JEHO PŘÍLOHY JSOU NAŠÍM DUŠEVNÍM VLASTNICTVÍM, NESMÍ BÝT BEZ NAŠEHO PŘEDCHOZÍHO PÍSEMNÉHO SOUHLASU KOPÍROVÁNY, ROZMNOŽOVÁNY ANI ZPŘÍSTUPNĚNY JINÝM OSOBÁM NEBO FIRMÁM | | | | | |

ULOŽENÍ POTRUBÍ VE VOLNÉM TERÉNU POLYPROPYLEN, SN 10, DN 300 (DN 300,DN 400)



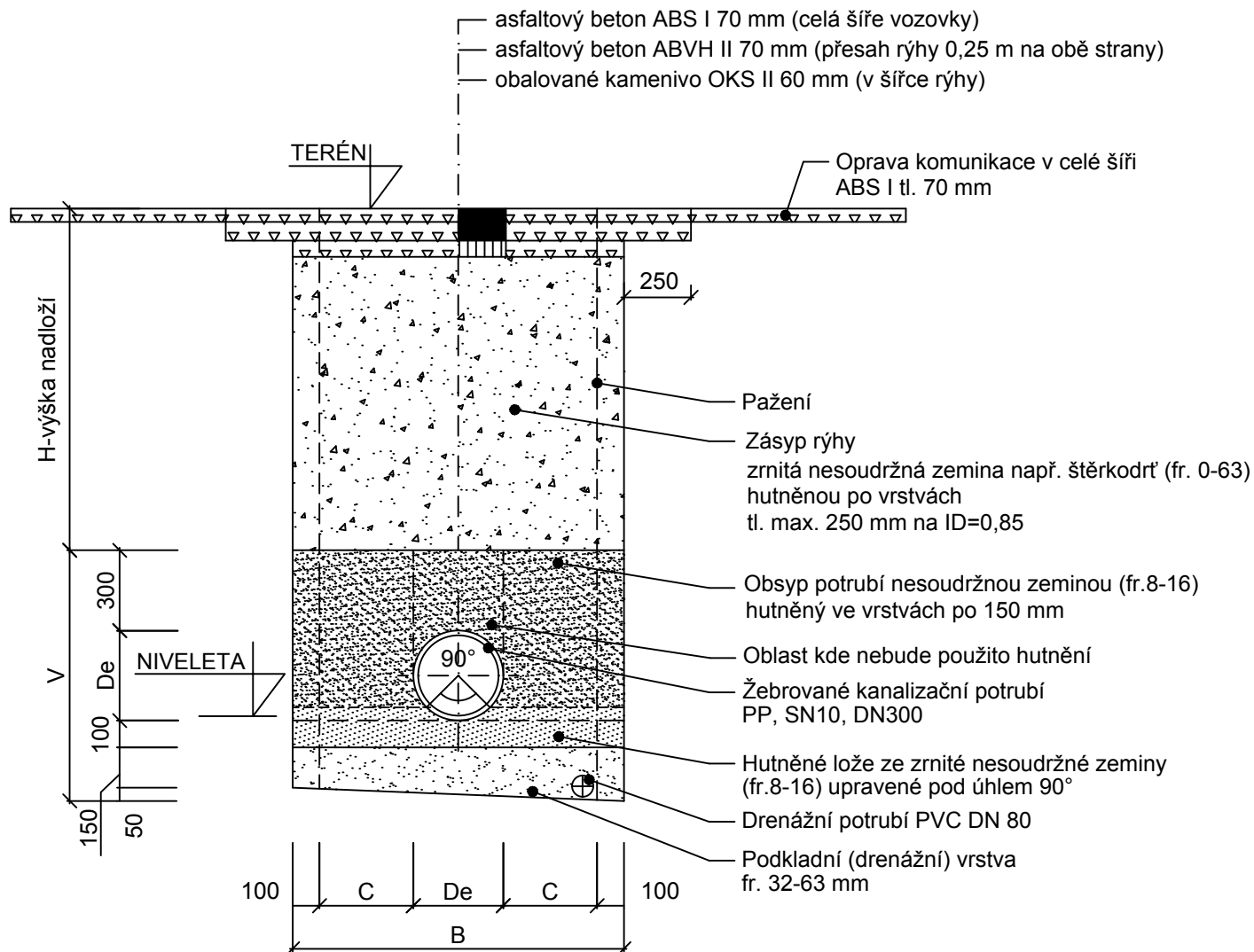
Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

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

Poznámka : obdobné provedení i pro DN250, DN400 viz. tabulka

| DE | DN | B | V | C |
|-----|-----|------|------|-----|
| 450 | 400 | 1350 | 1050 | 350 |
| 335 | 300 | 1235 | 935 | 350 |
| 280 | 250 | 1080 | 880 | 300 |

ULOŽENÍ POTRUBÍ V KRAJSKÉ KOMUNIKACI POLYPROPYLEN, SN 10, DN 300 (DN 250,DN 400)



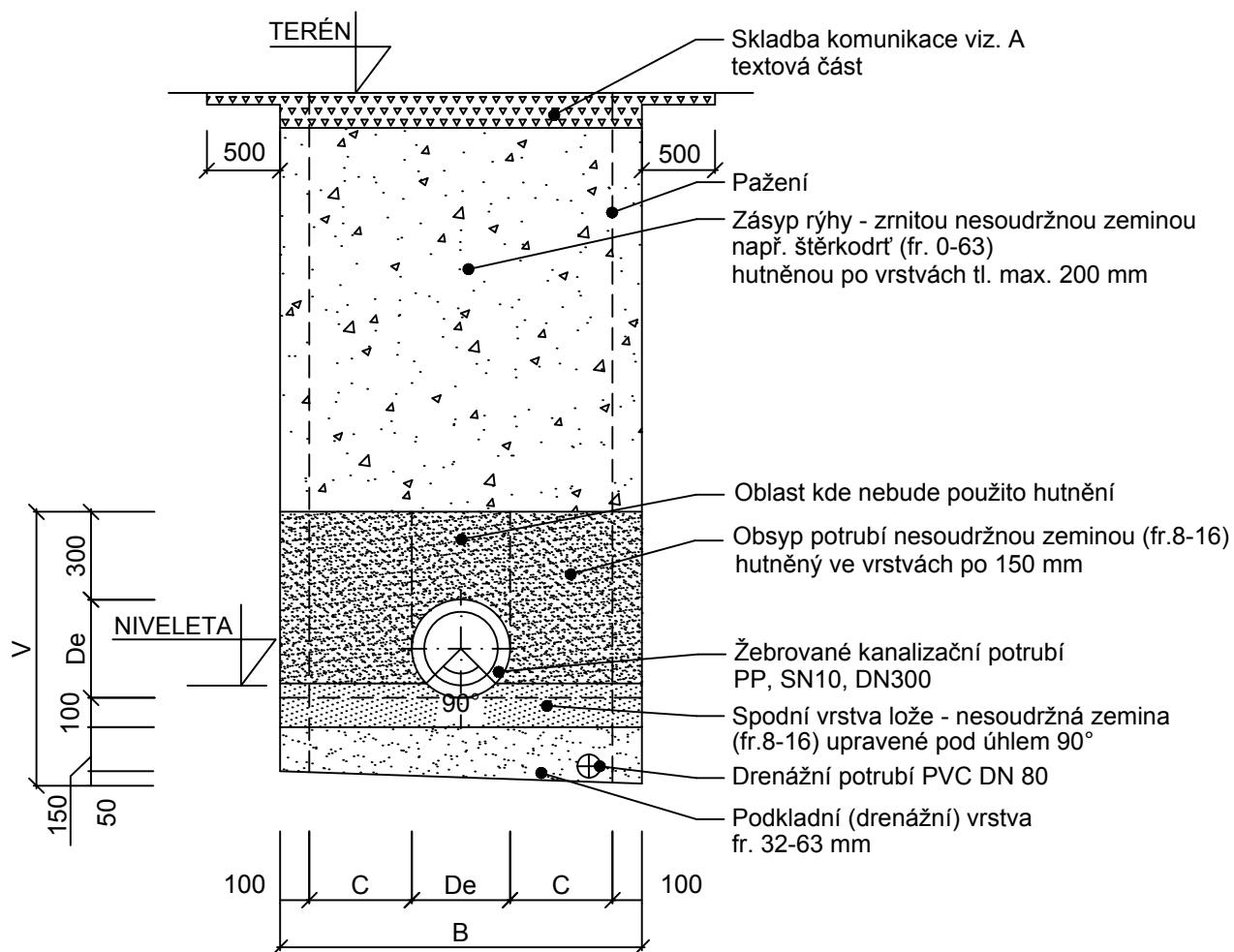
Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

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

Poznámka : obdobné provedení i pro DN250, DN400 viz. tabulka

| DE | DN | B | V | C |
|-----|------------|------|------|-----|
| 450 | 400 | 1350 | 1050 | 350 |
| 335 | 300 | 1235 | 935 | 350 |
| 280 | 250 | 1080 | 880 | 300 |

ULOŽENÍ POTRUBÍ V MÍSTNÍ KOMUNIKACI POLYPROPYLEN, SN 8, DN 300 (DN 250,DN 400)



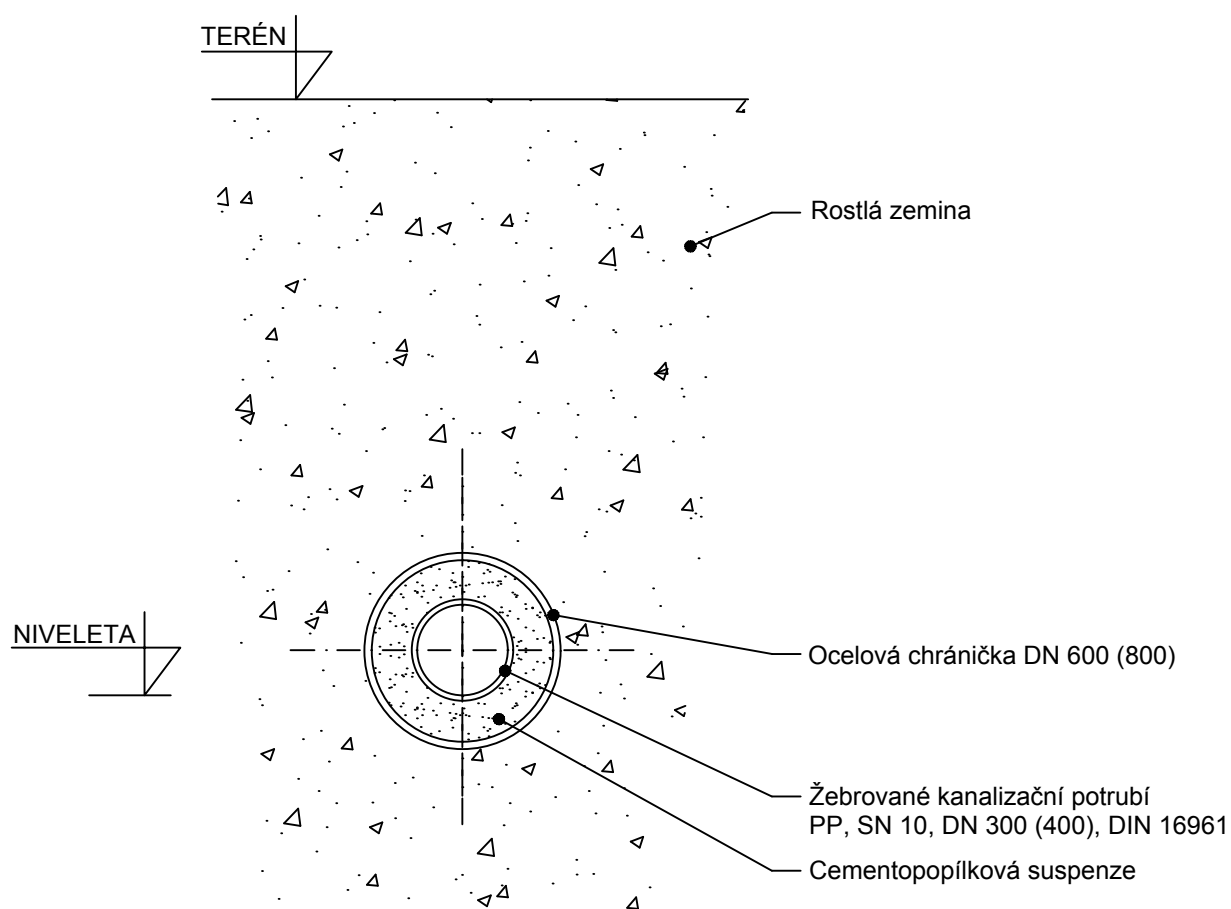
Poznámka : drenážní vrstva bude použita v případě, kde ustálená hladina podzemní vody bude nad niveletou potrubí.

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

Poznámka : obdobné provedení i pro DN250, DN400 viz. tabulka

| DE | DN | B | V | C |
|-----|------------|------|------|-----|
| 450 | 400 | 1350 | 1050 | 350 |
| 335 | 300 | 1235 | 935 | 350 |
| 280 | 250 | 1080 | 880 | 300 |

**ULOŽENÍ POTRUBÍ
ZA POUŽITÍ BEZVÝKOPOVÉ TECHNOLOGIE
PP ŽEBROVANÉ, SN 10, DN 300 (DN 400)
CHRÁNIČKA OCEL, 630×9 mm-protlak v kom. III/45810
(CHRÁNIČKA OCEL, 820×10 mm-protlak v kom. I/57)**



Poznámka :

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