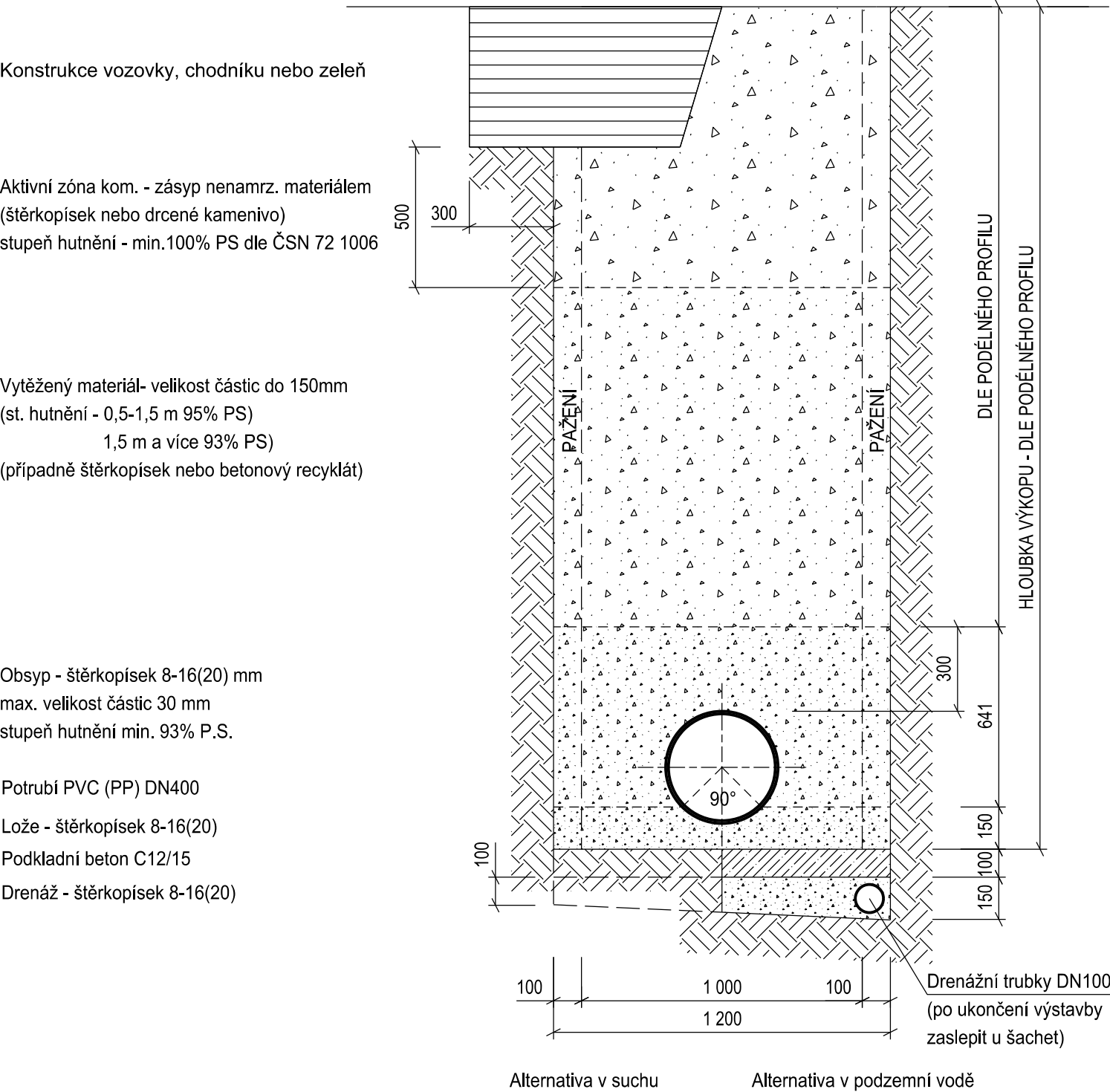
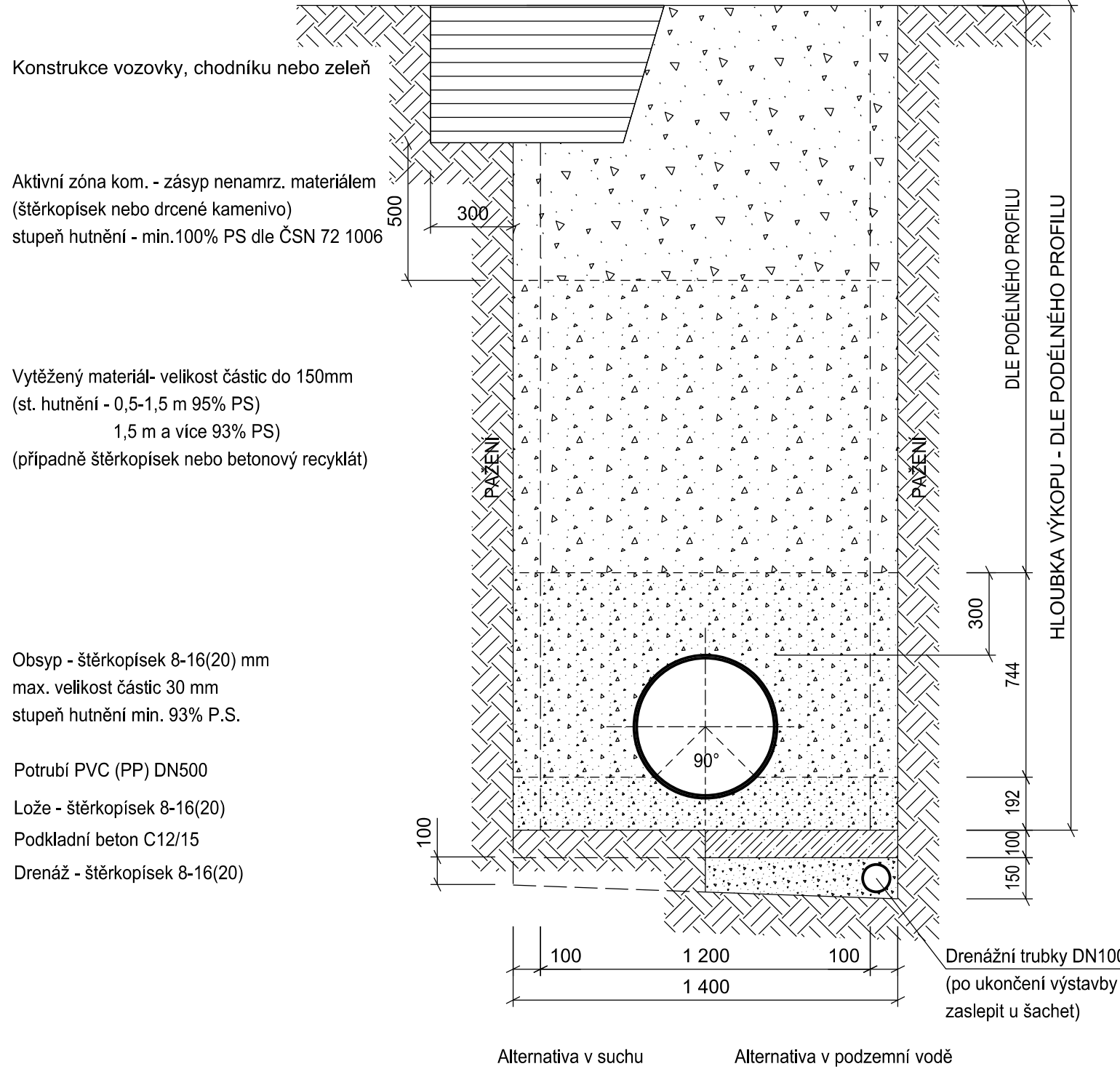


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC (PP) POTRUBÍ DN400
M 1:20



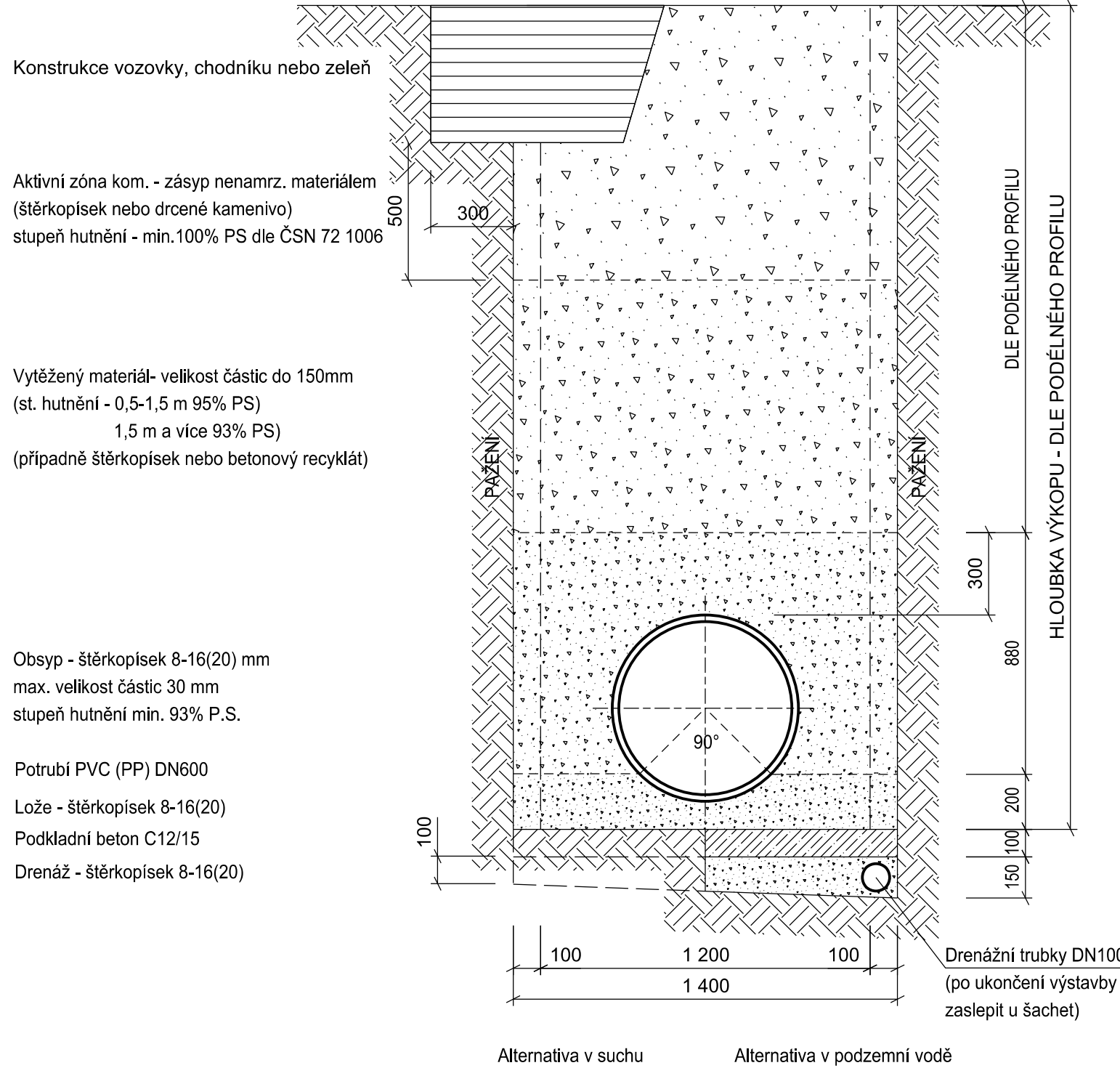
Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopiskovém podsypu provedena pracovní drenáž
- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC (PP) POTRUBÍ DN500
M 1:20



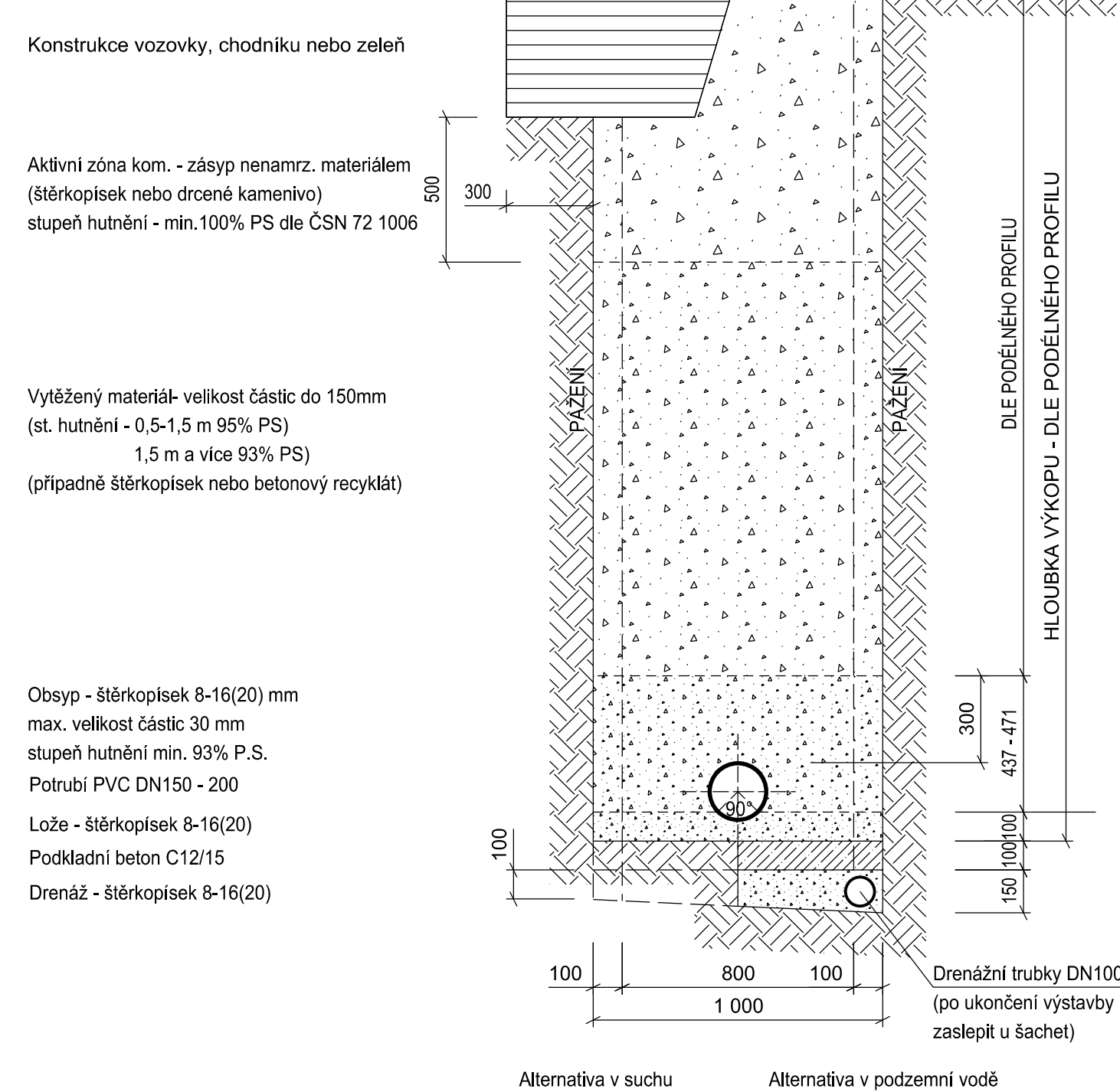
Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopiskovém podsypu provedena pracovní drenáž
- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC (PP) POTRUBÍ DN600
M 1:20



Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopiskovém podsypu provedena pracovní drenáž
- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ ULOŽENÍM
PVC POTRUBÍ DN150 - 200
M 1:20



Pozn.: - v případě výskytu podzemní vody ve výkopu bude ve štěrkopiskovém podsypu provedena pracovní drenáž
- hutnění obsypu a zásypu potrubí po vrstvách tl.0,2 - 0,3 m

AKCE

III/29923 Choustníkov Hradiště

OBJEDNATEL PD

**Královéhradecký kraj**
Pivovarské náměstí 1245
500 03 Hradec Králové
IČ 708 89 546

SOŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK

VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD

**atelierpromika**
projektová činnost v dopravě

ZHOTOVITEL ČÁSTI

**Ing. Tomáš Hocke**
Projektová, inženýrská a grafická činnost ve stavebnictví

VYPRACOVAL

Ing. Tomáš Hocke

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Jaroslav Mika

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Tomáš Hocke

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Tomáš Hocke

AKCE

III/29923 Choustníkov Hradiště

ČÁST

D. DOKUMENTACE OBJEKTŮ

PRÍLOHA

SO 302 - PŘELOŽKA KANALIZACE V KM 0,350 - 0,725

ČÁST

SO 302

Č. PRÍLOHY

4.

FORMÁT

5 x A4

STUPEŇ

PDPS

DATUM

09/2023

MĚŘÍTKO

1 : 20

© návrh řešení obsažený ve výkresové a textové části je předmětem ochrany dle autorského zákona