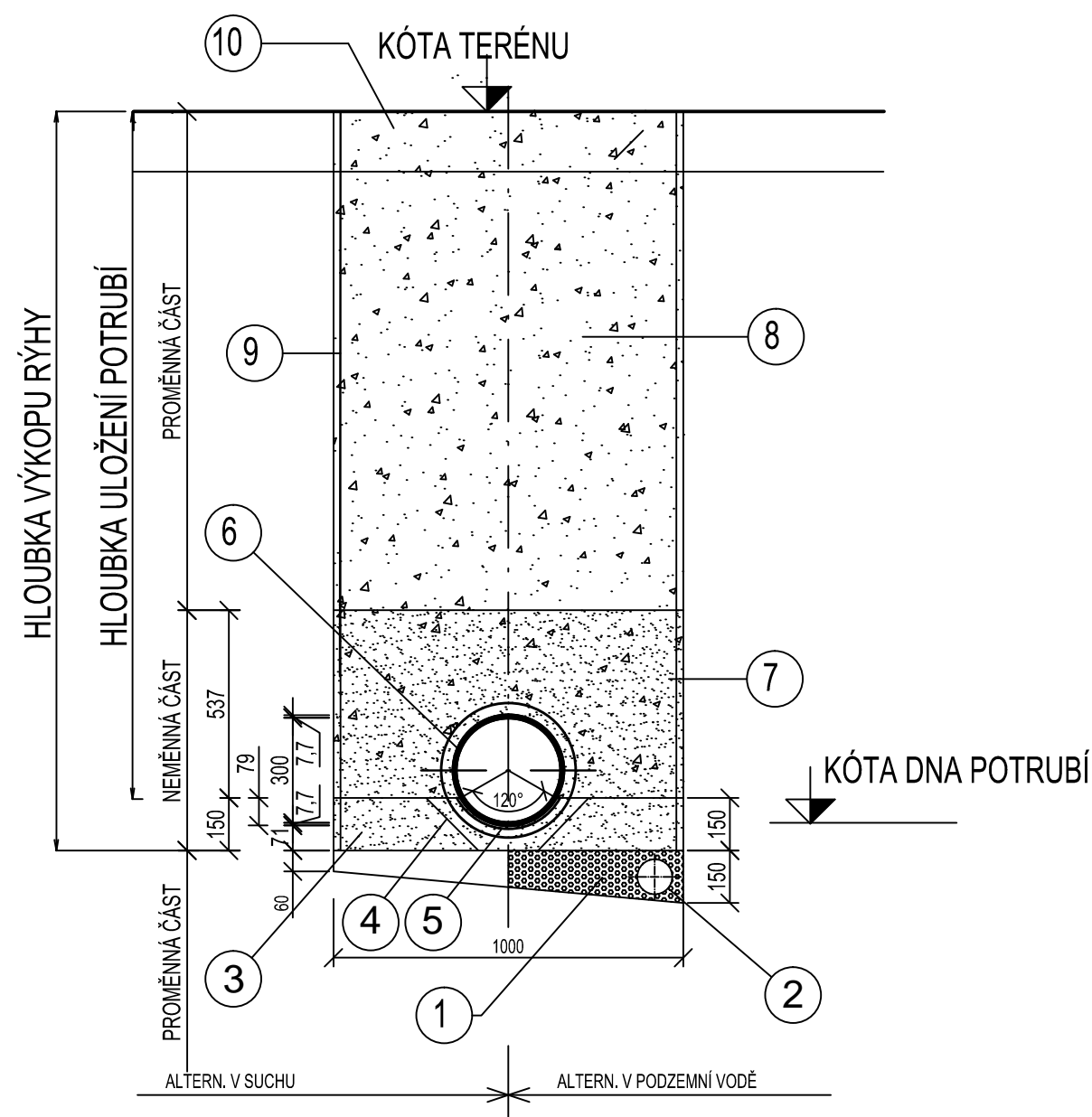


VZOROVÝ PŘÍČNÝ ŘEZ

Uložení potrubí

M 1:20



LEGENDA:

- | | | | |
|---|--|----|--|
| 1 | ŠTĚRKOVÝ PODSYP | 6 | KANALIZACNÍ TROUBA Z PP DN 300 |
| 2 | DRENAŽNÍ TRUBKY DN 100 | 7 | ZHUTNENÝ OBSYP POTRUBÍ Z NESOUDRŽNÉ ZEMINY O ZRNITOSTI MAX. 20mm |
| 3 | PÍSKOVÉ LOŽE | 8 | ZÁSYP RÝHY ZEMINOU (V KOMUNIKACI ZHUTNENÝ) |
| 4 | MONTAŽNÍ JAMKA VYTVOŘENA V LOŽI Z PÍSKU | 9 | PAŽENÍ RÝHY |
| 5 | VYPROFILOVANÉ SEDLO VYTVOŘENÉ V LOŽI Z PÍSKU | 10 | UVEDENÍ POVRCHU DO PŮVODNÍHO STAVU |

D

AKCE

II/101 KLADNO, VRAPICKÁ - HAVÁRIE ODVODNĚNÍ

OBJEDNATEL PD



Krajská správa a údržba silnic Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11
150 00 Praha 5 Smíchov
IČ: 00066001

SOUŘADNICOVÝ SYSTÉM S-JTSK VÝŠKOVÝ SYSTÉM BpV

ZHOTOVITEL PD



Atelier PROMIKA s.r.o.
Muchova 9/223, 160 00 Praha 6
e-mail: promika@promika.cz
IČ 26080273

SPOLUPRÁCE NA PD



PROJEKT IV, s.r.o.
Bassova 98/8, 190 00 Praha 9
IČ 25601172

VYPRACOVAL

Ing. Jan Chudý

HLAVNÍ INŽENÝR PROJEKTU

Ing. Marek Pejchal

ODPOVĚDNÝ PROJEKTANT

Ing. Jaroslav Knotek

TECHNICKÁ KONTROLA

Ing. Petr Macek

AKCE

II/101 KLADNO, VRAPICKÁ – HAVÁRIE ODVODNĚNÍ

ČÁST

D. STAVEBNÍ ČÁST

PŘÍLOHA

ČÁST

D

Č. PARÉ

Č. PŘÍLOHY

7.

VZOROVÉ PŘÍČNÉ ŘEZY ODVODNĚNÍ

STUPEŇ

DUSP + PDPS

DATUM

09/2022

MĚŘÍTKO

1:10, 1:20

FORMÁT

3xA4

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