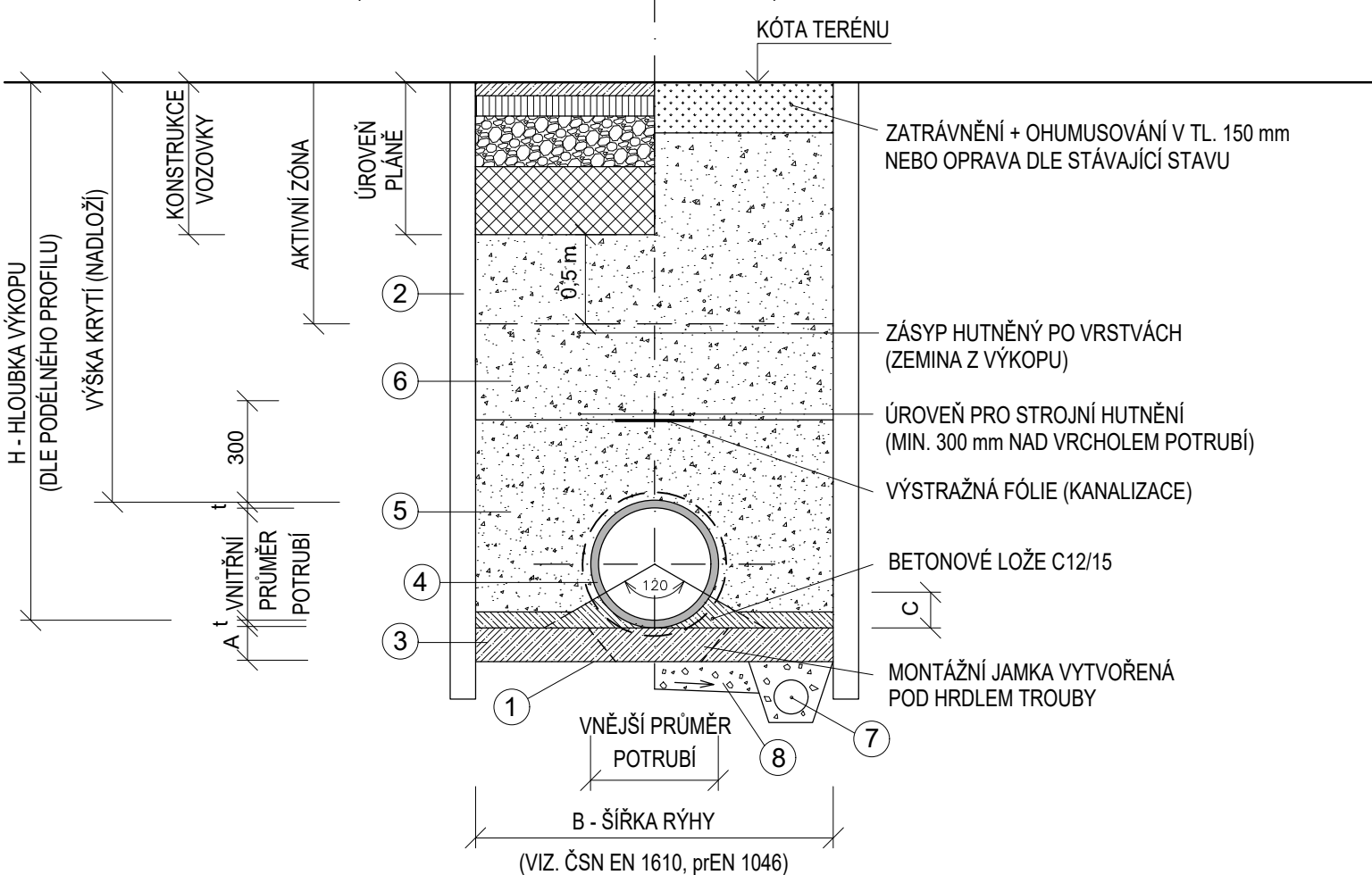


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ
M 1:25

SCHÉMA ULOŽENÍ POTRUBÍ KAM DN 300

a) V KOMUNIKACI

b) VE VOLNÉM TERÉNU



POZNÁMKA:

Všeobecně bude potrubí ukládáno podle ČSN EN 1610, TKP 3, TKP 4 a TP 146. Současne musí být také dodrženy podmínky pokládky výrobce konkrétního potrubí. Max. velikost zrna obsypu - podle materiálu a podle doporučení konkrétního výrobce. Před zásypem potrubí bude potrubí geodeticky zaměřeno dle směrnice provozovatele, předložena včetně fotodokumentace ke kontrole.

TABULKA min.
ROZMĚRŮ A, B [mm]:

| KAM POTRUBÍ | |
|-------------|------|
| DN | 300 |
| C | 200 |
| B | 1200 |
| A | 80 |

LEGENDA

| | |
|---|--|
| 1 | UROVNANÉ, UPRAVENÉ A ZHUTNĚNÉ DNO RÝHY (95% PS), 1 zkouška míry zhutnění na 50,0 m |
| 2 | PAŽENÍ STĚN VÝKOPU DLE TKP 4 (DOPORUČENÍ PAŽENÍ PŘI HL. RÝHY VĚTŠÍ NEŽ 1,2 m) |
| 3 | PODKLADNÍ LOŽE BETONOVÉ LOŽE C 12/15 SE ZAÚHLOVÁNÍM 120° |
| 4 | KAMENINOVÉ POTRUBÍ TŘ. PEVNOSTI 160 |
| 5 | HUTNĚNÝ BOČNÍ A KRYCÍ OBSYP Z KVALITNÍHO NESOUDRŽNÉHO MATERIÁLU (G1), HUTNĚNÍ PO VRSTVÁCH DO 15 cm NA 95% PS (ID=0,75), DO VÝŠKY ALESPON 30 cm NAD POTRUBÍ, (ZRNO 0-22 mm) |
| 6 | HUTNĚNÝ ZÁSYP PO VRSTVÁCH TL. DO 15 cm - 95% PS (ID=0,75), V AKTIVNÍ ZÓNĚ min. 100% PS**, VE VOLNÉM TERÉNU PO VRSTVÁCH max. 30 cm - 92% PS (ID=0,7) |
| 7 | V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PVC DN 100 VE ŠTĚRKOVÉM OBSYPU 8-16 mm (max. ZRNO 32 mm). PO UKONČENÍ STAVBY NEFUNKČNÍ |
| 8 | V PŘÍPADĚ POTŘEBY ODVODNĚNÍ RÝHY - DRENÁŽNÍ ŠTĚRKOVÁ VRSTVA MIN. TL. 100 mm |

Výškový systém: Bpv
Souřadnicový systém: S-JTSK

SO 305.1 Odvodnění komunikace v ul. Bratří Bendů - přípojka

Objednatel:



Středočeský kraj
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5



KSÚS Středočeského kraje, příspěvková organizace
Zborovská 81/11, 150 21 Praha 5

Zhotovitel:







Valbek, spol. s r.o., středisko Praha

V Olšinách 2300/75
100 00 Praha 10 - Strašnice

HIP:

Ing. Martin Máša

| | | | | | |
|---|---|------------------------|---|---------------|------------------------|
|  | Vypracoval | T. PRÁGL |  | Zak. číslo | 20-PH11-022 |
| | Zodp. projektant | ING. DENISA STEHLÍKOVÁ |  | Datum | 10/2023 |
| | Tech. kontrola | ING. JAROMÍR DRAŠAR |  | Stupeň | PDPS |
| | Akce II/610 TUŘICE - KBEL (BENÁTKY NAD JIZEROU, PRŮTAH) | | | Počet formátů | 2 x A4 |
| | | | | Měřítko | 1 : 25 |
| Zhotovitel: Valbek, spol. s r.o., středisko Praha V Olšinách 2300/75 100 00 Praha 10 - Strašnice | Příloha VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ | | | 5 | Č. přílohy Paré |