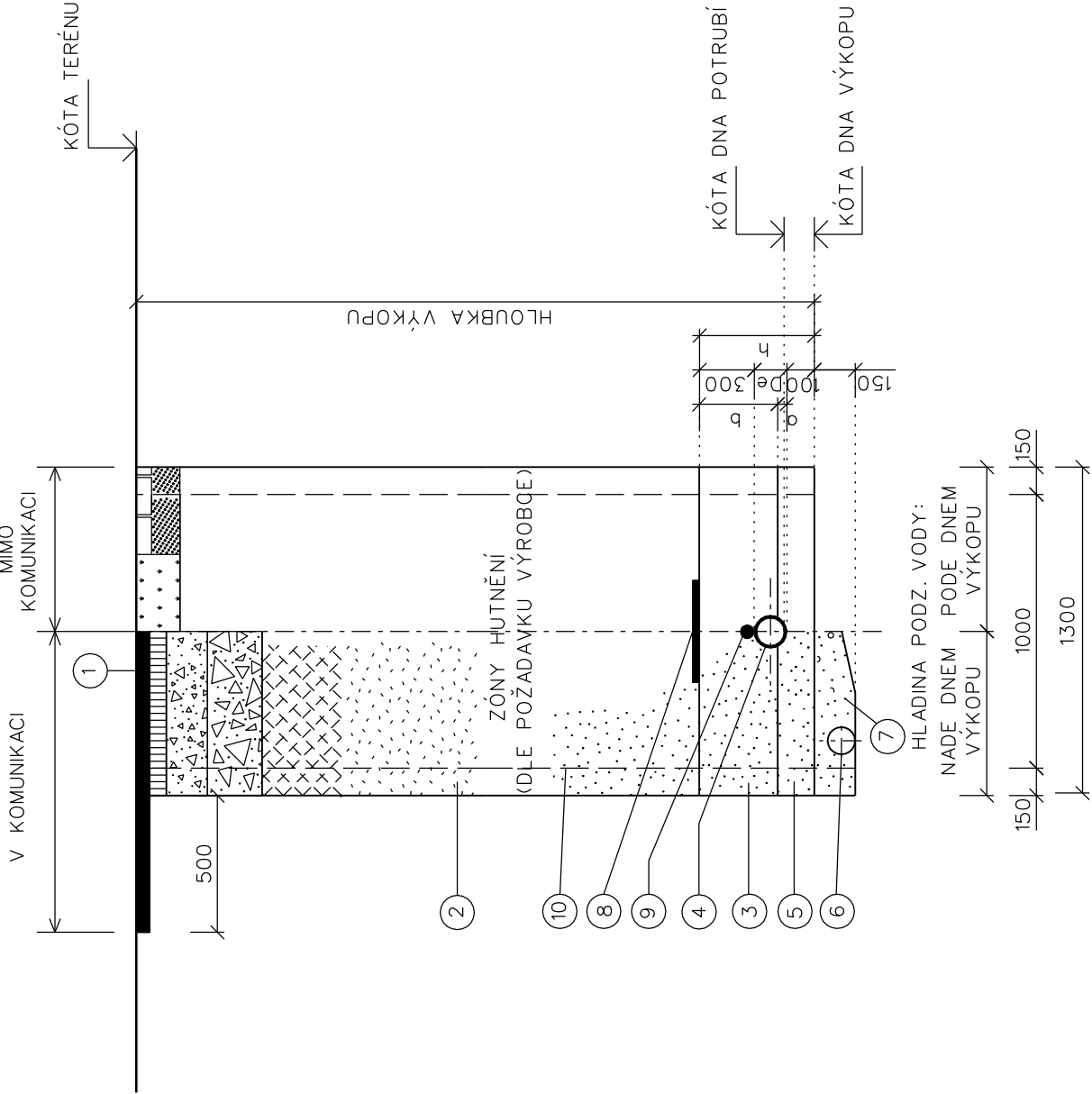


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE

M1:25



TABULKA ROZMĚRŮ

VNĚJŠÍ PRŮMĚR TROUBY	NAVÝŠENÍ PÍSKOVÉHO LOŽE	VÝŠKA OBSYPU	NEMĚNNÁ ČÁST
De (mm)	a (mm)	b (mm)	h (mm)
32	5	227	332
63	10	253	363
75	15	260	375
90	15	275	390
110	20	290	410
125	20	305	425
150	22	328	450

LEGENDA

- 1

ODSTRANĚNÍ A OBNOVENÍ POVRCHU

- V MÍSTNÍ KOMUNIKACI A ZPŘEVNĚNÝCH PLOCHÁCH - ROZEBRÁNÍ A OBNOVA V PŮVODNÍ SKLADBĚ

- ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY - SKRÝVKA ORNICE TL. 0,3M

- PO ZÁSYPU RÝHY - ROZPROSTŘENÍ A REKULTIVACE

- V NEZPEVNĚNÉ KRTAJNICIZÁSYP VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM DO ÚROVNĚ PT

- ZATRAV. PLOCHY - UROVNANÍ TERÉNU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM

- DLAŽBA DO ŠTĚRKOPIŠKOVÉHO LOŽE - tl. 40 mm

- VRSTVA ŠTĚRKODRTIŠDb tl. 150 mm
- 2

ZÁSYP HUTNĚNÝ PO VRSTVÁCH 200 mm

- SILNICE - ZÁSYP ŠTĚRKEM

- HTÚ - VÝKOPOVÁ ZEMINA
- 3

HUTNĚNÝ OBSYP - PÍSEK
- 4

POLYETHYLENOVÉ POTRUBÍ PE100 RC
- 5

HUTNĚNÉ PÍSKOVÉ LOŽE

- NAD HLADINOU SPODNÍ VODY - PÍSEK

- POD HLADINOU SPODNÍ VODY - LOMOVÁ VÝSIVKA FRAKCE 0-16mm

- S PLYNULOU KŘIVKOU ZRNITOSTI
- 6

DRENÁŽ PVC DN80 - V ÚSECÍCH POD HPV (PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT)
- 7

ŠTĚRKOPISEK
- 8

VÝSTRAŽNÁ FÓLIE (POKLÁDKA POTRUBÍ OTEVŘENÝM VÝKOPEM)
- 9

VYHLEDÁVACÍ VODIČ
- 10

PAŽENÍ
- NOVÁ KONSTRUKCE VOZOVKY

Navrhovaná konstrukce asfaltové vozovky (D1-N-6-V-PIII):

Asfaltový beton ohrusný ACO11 40mm

Postřík spojovací emulzí PS 0,3 kg/m²

Asfaltový beton podkladní ACP16+ 60mm

Postřík infiltrační PI 2,5kg/m²

Směs z kam. stmelená cementem SC C8/10 120mm

Štěrkodrt 0/32 ŠD 200mm

Celkem 420mm
- STÁV. ASFALT. KRYT ZAŘÍZNOUT, ODFRÉZOVÁNÍ KRYTU, STYK STARÉ A NOVÉ ÚPRAVY ASFALT. KRYTU NUTNO OŠETŘIT. SVISLOU SPÁRU VHODNOU ZÁLIVKOVOU HMOTOU, VODOROVNĚ SPOJE SPOJOVACÍM NÁTEREM
- POZN.:
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ RÝHY
VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ V 20 % DÉLKY VÝKOPU.
V KOMUNIKACI CHODNIKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZAJIŠTĚNÍ
VÝKOPU PAŽICÍMI BOXY, OSTATNÍ PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.
- | Vypracoval | Zodpov.projektant | Hl. ing. projektu | Vedoucí střediska | <div><div><div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div><div><div><div><div></div></div></div></div></div></div> | | | | | | |
|-----------------------------------|---|----------------------|-----------------------|--|---------------|--|--|--|--|--|
| Adrián Hájník | Bc.Ing. Pospíšilová | Bc.Ing. Pospíšilová | Ing.Vaculín O., Ph.D. | | | | | | | |
| <i>Adrian Hajnik</i> | <i>Pospisilova</i> | <i>Pospisilova</i> | <i>Pospisilova O.</i> | | | | | | | |
| Místo stavby | k.ú. Trojanovice | Kraj Moravskoslezský | | Počet formátů | 2 A4 | | | | | |
| Investor | Obec Trojanovice | | | Datum | Říjen 2021 | | | | | |
| Akce - objekt | Projektové a inženýrské činnosti - vodovody | | | Stupeň | DPS | | | | | |
| | | | | Zakázkové číslo | 2912 | | | | | |
| | | | | Archivní číslo | 2912 | | | | | |
| Příloha: SO 03 Vodovod Ke Kolářům | | | | Měřítka | Číslo výkresu | | | | | |
| Vzorové uložení potrubí z PE | | | | 1:25 | D.1.3.6 | | | | | |