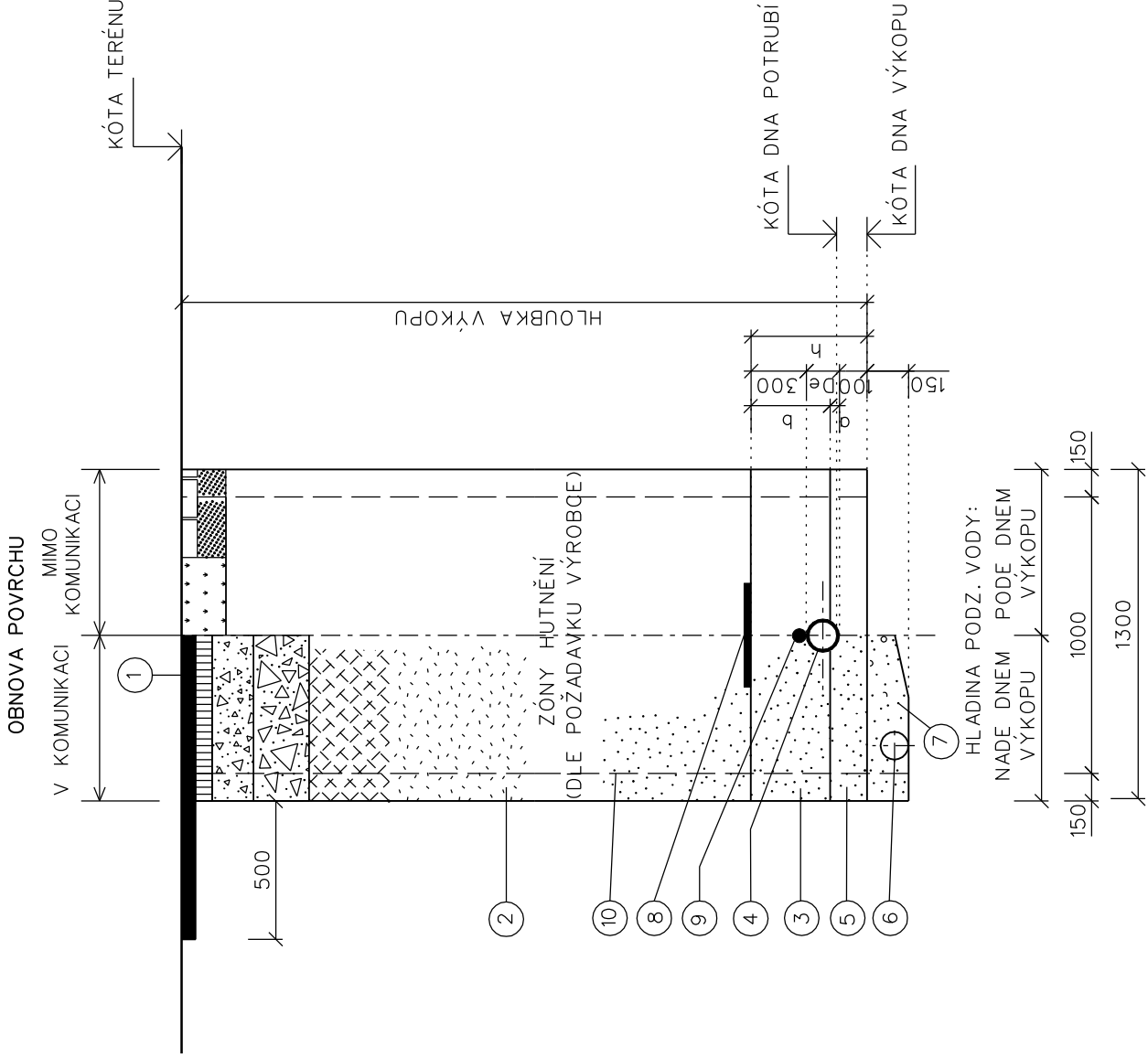


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE

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 ZPREVNĚNÝCH PLOCHÁCH - ROZEBRÁNÍ A OBNOVA V PŮVODNÍ SKLADBĚ
- ZEMĚDĚLSKÉ POZEMKY - SKRÝVKA ORNICE TL. 0,3M
- PO ZÁSYPU RÝHY - ROZPROSTŘENÍ A REKULTIVACE
- V NEZPEVNĚNÉ KRTAJNICI ZÁSYP VYTĚŽENÝM MATERIÁLEM DO ÚROVNĚ PT
- ZATRAV. PLOCHY - UROVNÁNÍ TERÉNU, OHUMUSOVÁNÍ A OSETÍ TRAVNÍM SEMENEM
- DLAŽBA DO ŠTĚRKOPÍSKOVÉHO 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 KŘÍVKOU ZRNITOSTI
- 6
- DRENÁŽ PVC DN80 - V ÚSECÍCH POD HPV (PO UKONČENÍ STAVBY ZASLEPIT)
- 7
- ŠTĚRKOPÍSEK
- 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/m ²
Asfaltový beton podkladní	ACP16+	60mm
Postřík infiltrační	PI	2,5kg/m ²
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 NATĚREM

POZN.:
DRENÁŽNÍ POTRUBÍ PRO ODVODNĚNÍ RÝHY
VÝKOPU SE PŘEDPOKLÁDÁ V 20 % DÉLKY VÝKOPU.
V KOMUNIKACI A CHODNIKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZAJIŠTĚNÍ
VÝKOPU PAŽICÍMI BOXY, OSTATNÍ PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

<div><div><div>FOPOL®</div><div>AGPOL s.r.o.</div><div>Jungmannova 153/12</div><div>779 00 Olomouc</div><div>Česká republika</div></div></div>				Počet formátů	2 A4
Vedoucí střediska				Datum	Říjen 2021
Vypracoval	Zodpov.projektant	Hl. ing. projektu	Vedoucí střediska	Stupeň	DPS
Adrián Hájník	Bc.Ing. Pospíšilová	Bc.Ing. Pospíšilová	Ing.Vaculín O., Ph.D.	Zakázkové číslo	2912
<i>Adrián Hájník</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Pospíšilová</i>	<i>Kruhář V.</i>	Archivní číslo	2912
Místo stavby	k.ú. Trojanovice	Kraj	Moravskoslezský	Měřítko	Číslo výkresu
Investor	Obec Trojanovice	1:25			
Akce - objekt	Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				
Příloha: SO 07 Vodovod Kruhář - Solárka					
Vzorové uložení potrubí z PE					
D.1.7.6					