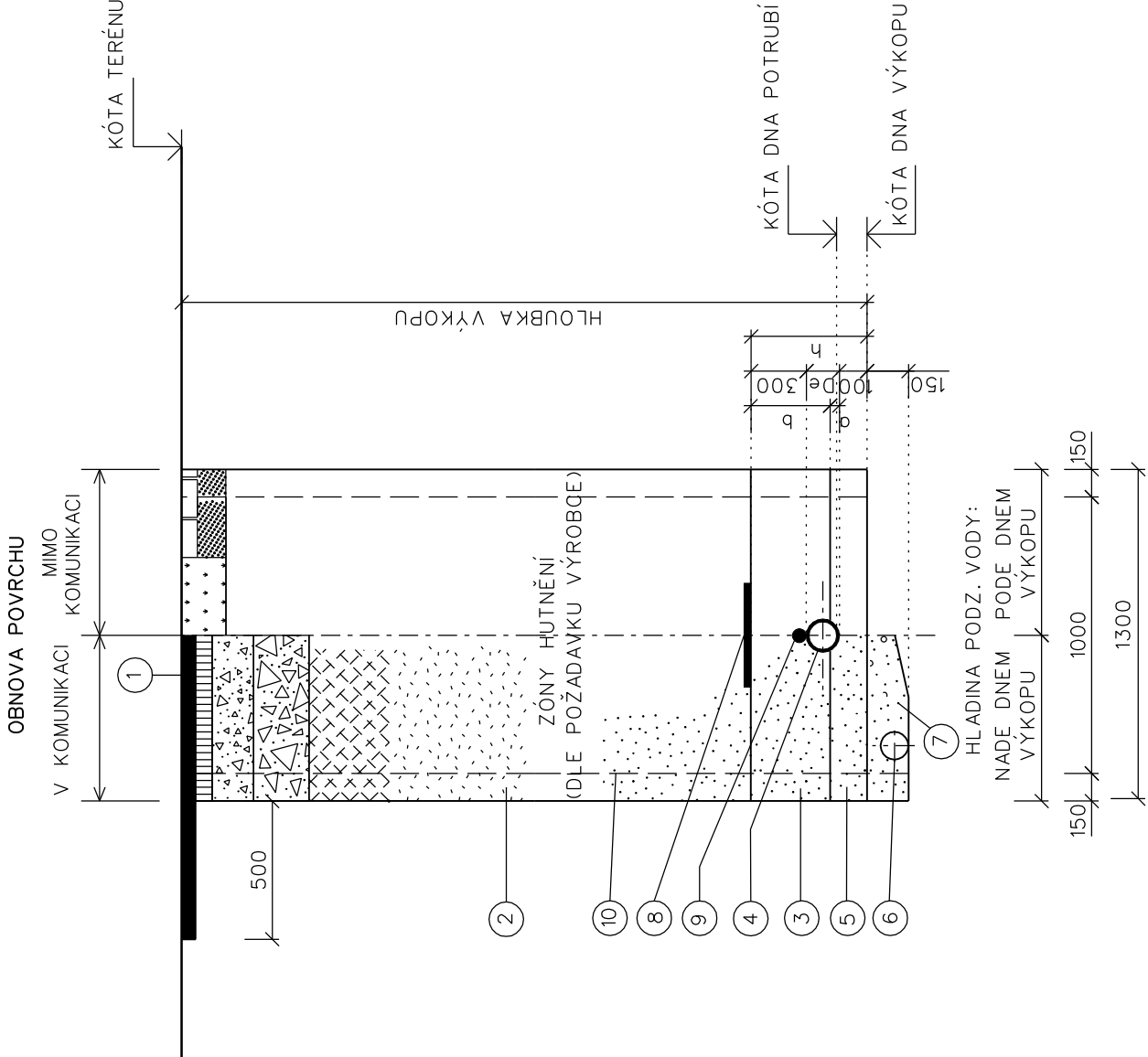


VZOROVÉ ULOŽENÍ POTRUBÍ Z PE

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 KOMUNIKACII 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 ŠTĚRKODRTI ŠD 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
- 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 <sup>2</sup>
Asfaltový beton podkladní	ACP16+ 60mm
Postřík infiltrační	PI 2,5kg/m <sup>2</sup>
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 KOMUNIKACII CHODNIKU SE PŘEDPOKLÁDÁ ZAJIŠTĚNÍ  
VÝKOPU PAŽICÍMI BOXY, OSTATNÍ PŘÍLOŽNÝM PAŽENÍM.

Vedoucí střediska			<div><div>AGPOL s.r.o. Jungmannova 153/12 779 00 Olomouc Česká republika</div></div>	
Ing. Vaculín O., Ph.D.				
<i>Vaculín O.</i>				
Hl. ing. projektu		Kraj		Moravskoslezský
Bc. Ing. Pospíšilová		Pospíšilová		
<i>Pospíšilová</i>		<i>Pospíšilová</i>		
Zodpov. projektant		k.ú. Trojanovice		Obec Trojanovice
Bc. Ing. Pospíšilová		Trojanovice		
<i>Pospíšilová</i>		<i>Pospíšilová</i>		
Adrián Hájník		Místo stavby		Investor
<i>Hájník</i>		Obec Trojanovice		
<i>Pospíšilová</i>		Akce - objekt		
Projektové a inženýrské činnosti - vodovody				
Zakázkové číslo				
2912				
Archivní číslo				
2912				
Měřítko				
Číslo výkresu				
1:25				
D.1.4.8				