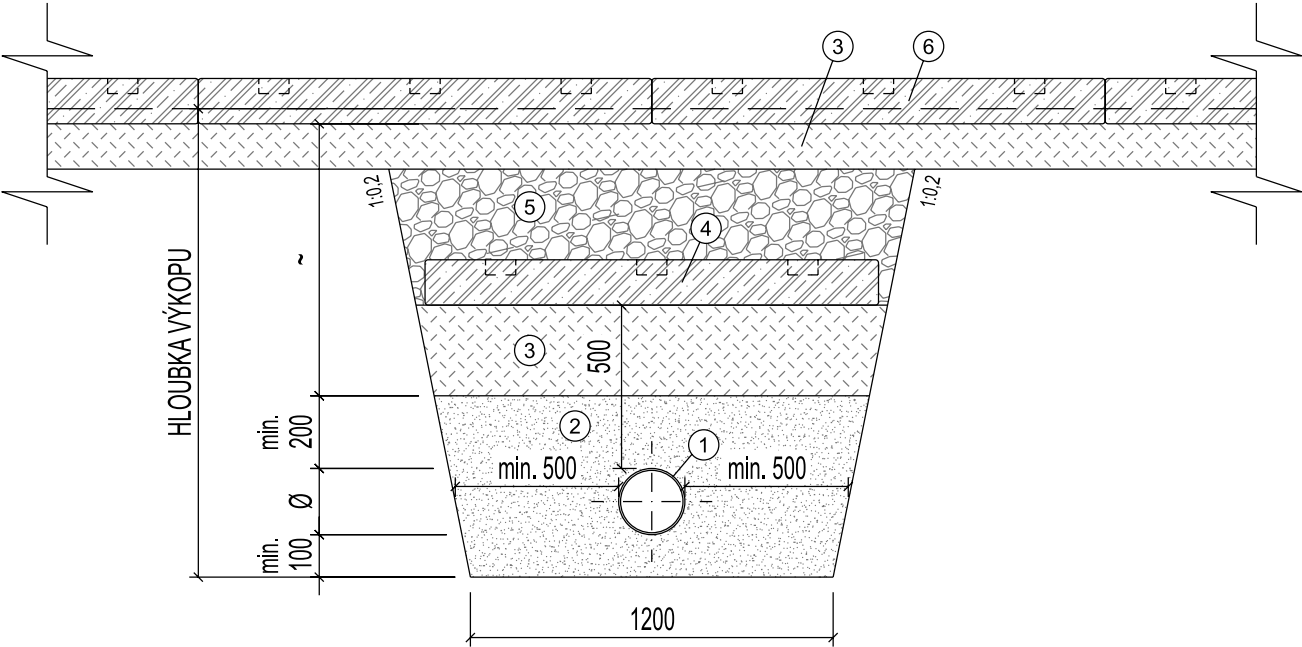


VTL plynovodní potrubí

- nepažená rýha
- pod navrhovanou komunikací



- ① - plynovodní potrubí DN 200 VTL
(nutné otryskat na SA 2,5 + přezolování izolační páskou za studena)
- ② - šterkopiskový obsyp 0/8 mm
- ③ - šterkové lože 16/32
(hutněno na PS 0,95)
- ④ - mechanické krytí potrubí: silniční panel 3,0 x 1,5 x 0,15 m
- ⑤ - zásyp vytěženou zemínou
(hutněno na PS 0,95)
- ⑥ konstrukce vozovky: silniční betonové panely

POZN:

Hloubka potrubí byla předběžně stanovena v úrovni -1,100 m pod stávajícím terénem. Vzhledem k tomu, že stávající povrch je obhospodařovaná orná půda, je možné, že po orbě bude stávající terén v jiné úrovni. Před započítím realizačních prací je nutné prověřit aktuální krytí ručně kopanou sondou.

V místě křížení stávajícího VTL plynovodu s navrhovanou komunikací potrubí obnažit v úseku min. 1 m od jejího okraje na obě strany. VTL potrubí bude nutné v tomto úseku otryskat na SA 2,5 včetně následného provedení kontroly stavu potrubí. V případě kladného výsledku plynovod přezolovat izolační páskou za studena (z důvodu provádění prací na potrubí, které je v provozu a tudíž dochází k jeho ochlazení). Na obnažené izolaci bude nutné provést elektrojskrovou zkoušku s písemným záznamem a poté tento úsek opatřit ochranou proti mechanickému poškození. Tyto práce musí provádět firma s certifikací pro práce na VTL plynovodech dle TPG 923 01-1,2. Při provádění záhozu je nutné klást důraz na hutnění zeminy tak, aby nedošlo k sedání a namáhání plynovodu.

IO 01 Komunikace a zpevněné plochy

ZHOTOVITEL: AGROPROJEKT Jihlava, spol.s r.o., Strojírenská 4/7, 586 01 Jihlava, www.agroprojektjihlava.cz, tel.: 567 210 066; agroprojekt@agroprojektjihlava.cz			
ZODPOVĚDNÝ PROJEKTANT:	VYPRACOVAL:	ZPRACOVATEL DÍLČÍ ČÁSTI:	
Ing. Josef Mikulášek	Jan Diviš		
KRAJ: MORAVSKOSLEZSKÝ	MÍSTO: k.ú. 711 811 Kylešovice	FORMÁT:	A4
INVESTOR: Statutární město Opava; Horní náměstí 69, 746 01 Opava; IČ: 003 00 535		DATUM:	04/2022
AKCE: KYLEŠOVICE - sběrný dvůr		STUPEŇ:	DPS
		ČÍSLO ZAKÁZKY:	20 028 03
		ARCHIVNÍ ČÍSLO:	1234567
VÝKRES: Vzorový řez ochrany stávajícího VTL plynovodu		MĚŘÍTKO:	ČÍSLO VÝKRESU: IO 01 D.1.1.b - 6
		1 : 25	