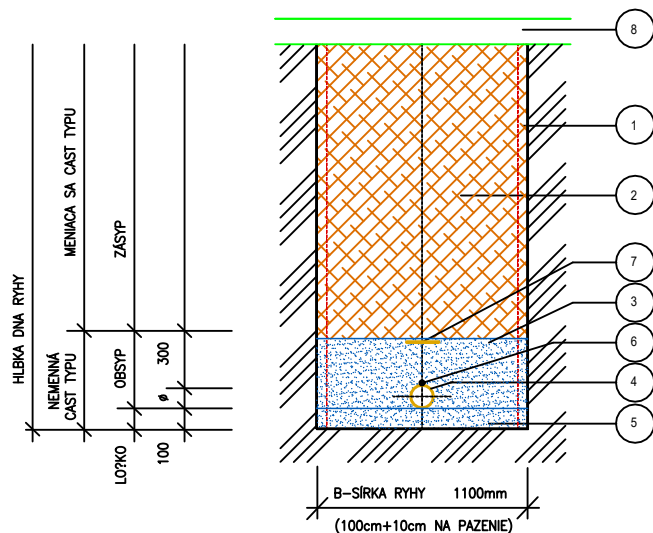


ULOŽENIE VODOVODNÉHO POTRUBIA HDPE



LEGENDA:

?	P O P I S	C.	P O P I S
1	PAZENIE PRÍLOŽNÉ	5	LOZKO Z PIESKU
2	ZÁSYP RYHY ZHUTNENÝ	6	ID VODIC CE 4mm2 MEDENÝ S PE IZOLÁCIOU
3	OBSYP RÚRY Z PIESKU HUTNENÝ PO VRSTVÁCH	7	VÝSTRAZNÁ FÓLIA
4	VODOVODNÁ POTRUBIE - RÓRA HDPE	8	POVRCHOVÁ ÚPRAVA

POZNÁMKA:

ZHUTNENIE ZÁSYPŮV POD KOMUNIKÁCIU

MATERIÁL: STRKODRVA S DOBRŮU ZRNITOSTOU

MIERA ZHUTNENIA: $Id \geq 0,98$

MODUL PRETVÁRNOŠTI NA PLÁNI POD VOZŮVKOU:

min. Edef,2 = 90 MPa


min. Edef,2 = 45 MPa (pre poľné a účelové komunikácie)

ZHUTNENIE ZÁSYPŮV POD CHODNÍKOM

MATERIÁL: ZEMINA

MIERA ZHUTNENIA: $Id \geq 0,98$

MODUL PRETVÁRNOŠTI NA PLÁNI POD CHODNÍKOM: min. Edef,2 = 30 MPa

Vypracoval: Ing. Peter RÁKOŠ	Zodp. projektant: Ing. Peter RÁKOŠ	Hlavný projektant: Ing. Peter RÁKOŠ	 Development & Technologic Solutions www.dtsolutions.sk e-mail: info@dtsolutions.sk mobil: 0903 594 910	
Stupeň: Projekt pre stavebné povolenie				
Investor: Obec Dolný Bar č. 30, 930 14 Dolný Bar			Číslo zákazky: 2020 29 Formát: A3	
Názov projektu: KOMPOSTÁREŇ TRNAVA			Dátum: 11.2020 Mierka: - Príloha: 02	
Stavba/prevádzkový súbor: SO15 Rozvod vody na skrúpanie a vodnú hmlu			Časť: ZTI	
Názov výkresu: Uloženie potrubia				
AUTORSKÁ OCHRANA: AKÉKOLVEK ZMENY, DOPLNKY, PREKRESLOVANIE ALEBO ROZMNOŽOVANIE TEJTO DOKUMENTÁCIE JE V ZMYSLE AUTORSKÉHO ZÁKONA BEZ SÓHLASU NEPRÍPUŠTNÉ. TÁTO DOKUMENTÁCIA MÔŽE BYŤ POUŽITÁ NA REALIZÁCIU JEDINEJ STAVBY!				