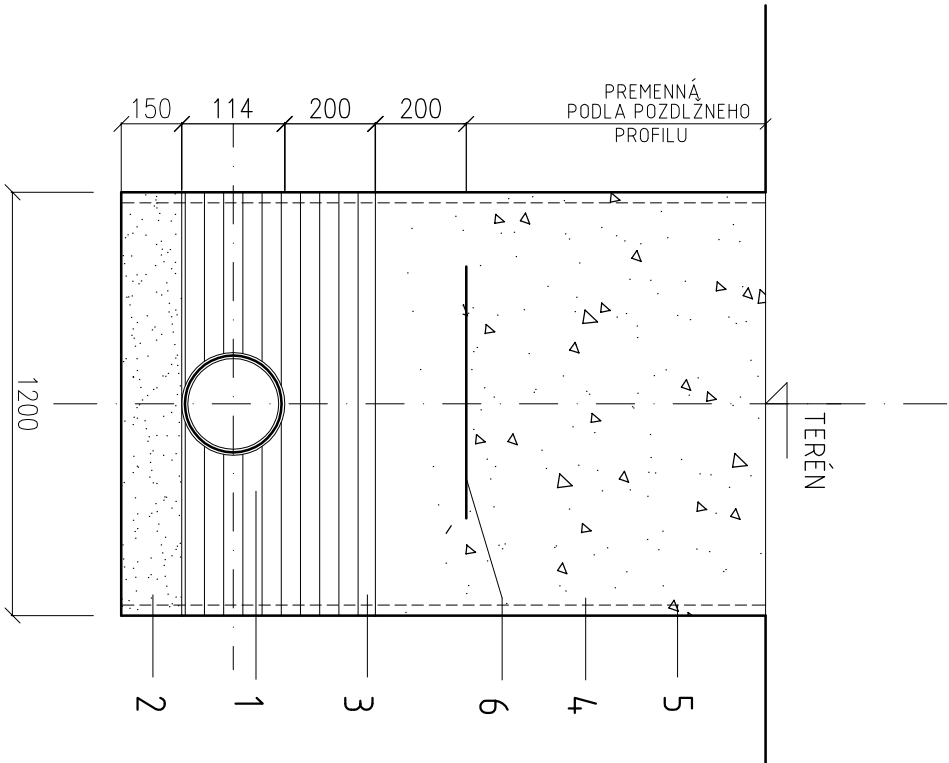


ULOŽENIE OCELOVÉHO POTRUBIA DN 300
V RASTLOM TERÉNE




- 1 OCELOVÁ RÚRA \varnothing 114,3x8mm STN EN 10 208-2+AC mat. L360 NB 1,0582 Izolácia PE-trojnásobná
- 2 PIESKOVÉ LOŽKO HRúbKY 150 mm, ZHUTNENÉ
- 3 OBsYP POTRUBIA PIESKOM SO ZHUTNENÍM, HUTNÍŤ PO 150mm
- 4 ZÁSYP POTRUBIA PREHODENOU ZEMINOU SO ZHUTNENÍM, pod budúcou komunikáciou štrkom so zhutnením
- 5 PRÍLOŽNÉ PAŽENIE – PAŽNICE UNION
- 6 VÝSTRAŽNÁ FÓLIA š. 330mm

Hutnenie lôžka , obsypu a zásypu previesť na 96% Proctorovej skúšky .
Pri šírke ryhy nad 2,5 m rozšíriť ryhu o 0,2 m

OBJEDNÁVATEĽ:



HLAVNÝ PROJEKTANT				
GEOCONSULT S.R.O.				
MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25				
HL. INŽ. PROJ.	VED. ÚSEKU	ČÍS. ZÁK.		
Ing. Marek ŠMELÍK	Ing. Peter ŽIAK	1279/1154		

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE
D 2211 – DIALKOVÉ ROZVODY ROPY A PLYNU

KATASTRÁLNE ÚZEMIE : Kráľová nad Váhom

701–00

STAVBA					EKOPRO	
CESTA I/75 ŠALA-OBCHVAT					Projektovo-inžinierska kancelária	
ČASŤ STAVBY					Adamovské Kochanovce 16	
701-00 Preložka VTL plynovodu DN 100 v km 0,200					913 05	
PRÍLOHA					STUPEŇ	ČÍSLO ZAKAZKY
ULOŽENIE POTRUBIA					DSP	1279/1154
OBJEDNÁVATEĽ					OKRES	
SLOVENSKÁ SPRÁVA CIEST					Šaľa	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		
Ing. Marek ŠMELÍK		Ing. Ondrej KUPČO		JTSK		
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		VŠKOVÝ SYSTÉM		
Ing. Oľga Horňáková		Ing. Peter ŽIAK		BpV		
VYPRACOVAL		DÁTUM		MIERKA		
Ing. Oľga Horňáková		11.2012		2 A4		
				1:25		
5						