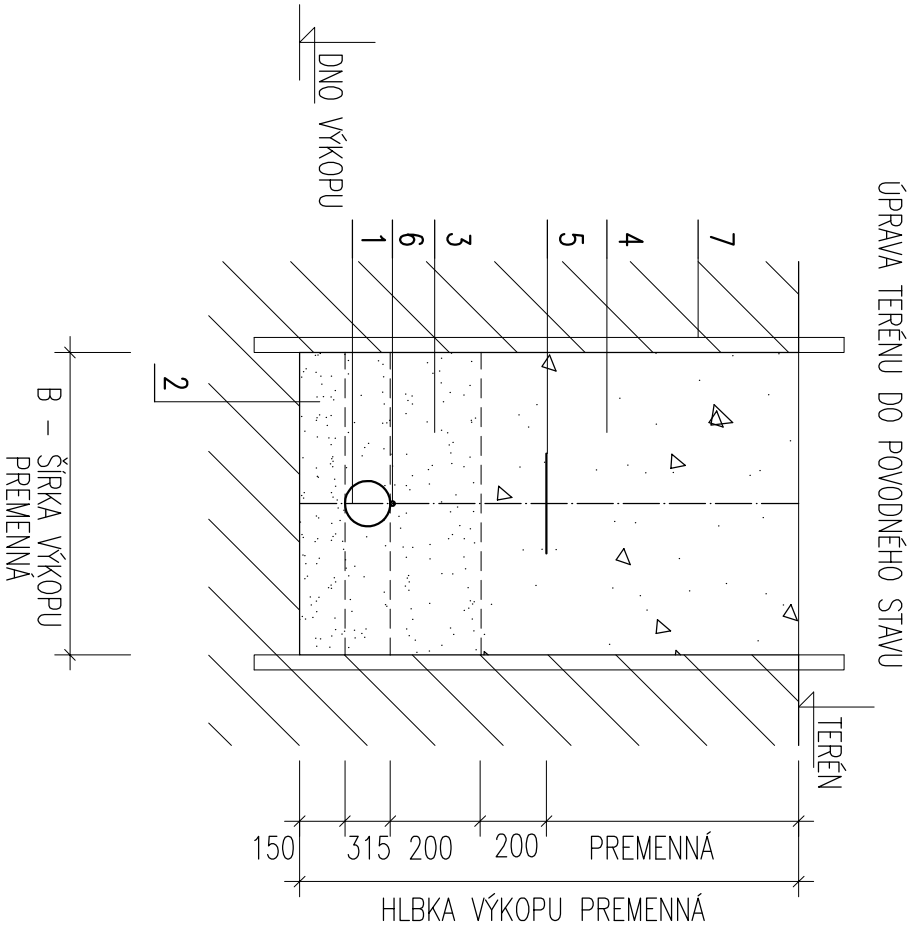


ULOŽENIE PLYNOVODNÉHO POTRUBIA Z PLASTU V ZEMI



LEGENDA

Č.P.	NÁZOV
1	PLYNOVODNÁ RÚRA IPE D 315
2	PIESKOVÉ LOŽKO ZHUTNENÉ, HRÚBKÝ 150mm
3	OBSYP PIESKOM HRÚBKÝ 200 mm, hutnený po vrstvách 150 mm
4	HUTNENÝ ZÁSYP – ŠTRK
5	VÝSTRAŽNÁ FÓLIA žltá farba, š = 33 cm
6	SIGNALIZAČNÝ VODIČ CE 4mm /Cu/
7	PAŽENIE UNION

POTRUBIE DN	B / mm /
32	1000
80	1000
100	1000
150	1000

Pri hĺbke výkopu nad 2,5 m zvýšiť sa B o 10 cm

OBJEDNÁVATEĽ



NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ

ZHOTOVITEĽ DOKUMENTÁCIE NA STAVEBNÉ POVOLENIE					
GEOCONSULT S.R.O.					
MILETIČOVA 21, P.O.BOX 34, 820 05 BRATISLAVA 25					
HL. INŽ. PROJ.	VED. ÚSEKU	ČÍS. ZÁK.			
Ing. Marek GOLÁB	Ing. Peter ŽIAK	1347/1214			

DOKUMENTÁCIA NA STAVEBNÉ POVOLENIE

702-00

ZÁKAZKA				EKOPRO	
DIAĽNIČNÝ PRIVÁDZAČ				Projektovo-inžinierska kancelária	
LIETAVSKÁ LÚČKA - ŽILINA				Adamovské Kochanovce 16	
ČASŤ STAVBY				913 05	
702-00 Preložka NTL plynovodu DN 300 v km 1,050					
PRÍLOHA				STUPEŇ	ČÍSLO ZÁKAZKY
Uloženie potrubia				DSP	1347/1214
OBJEDNÁVATEĽ				OKRES	
NÁRODNÁ DIAĽNIČNÁ SPOLOČNOSŤ, a.s.				ŽILINA	
HLAVNÝ INŽ. PROJ.		TECH. KONTROLA		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	
Ing. Marek GOLÁB		Ing. Olga Horňáková		JTSK	
ZODP. PROJ.		VED. ÚSEKU		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Olga Horňáková		Ing. Olga Horňáková		Bpv	
VYPRACOVAL		DÁTUM	FORMÁT	MIERKA	
Ing. Olga Horňáková		05.2014	2x A4	1:25	
				ČÍSLO PRÍLOHY	SÚPRAVA
				5	