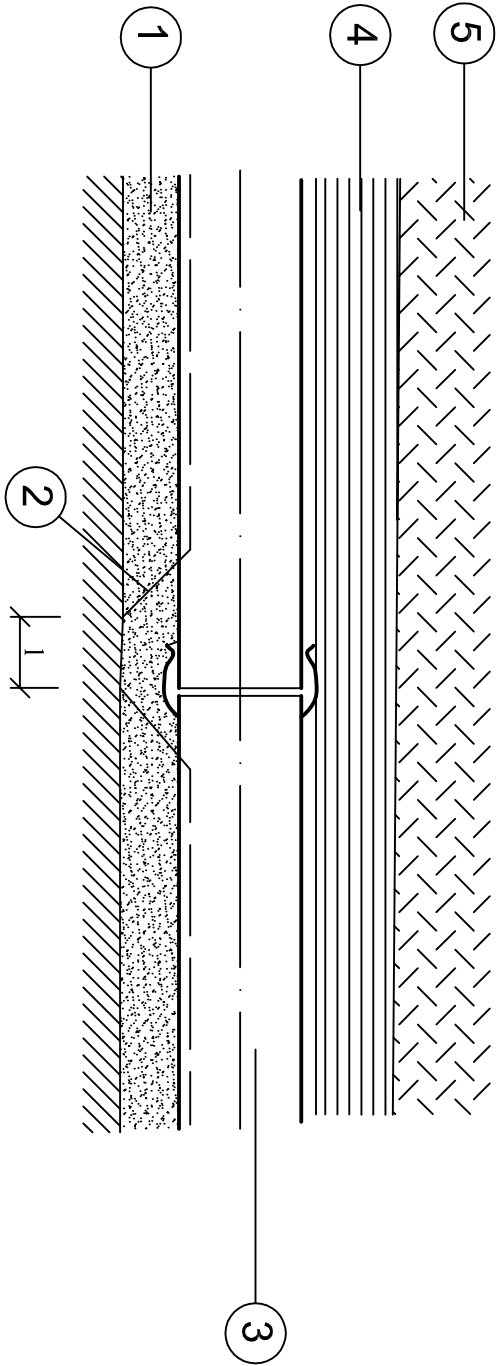


POZDÍŽNY REZ



TABUĽKA KUBATÚR NA 1bm RYHY

Menovitá svetlosť		Js	30	40	15	20
Vytlačená kub. rúry		m3	0,078	0,1381	0,0195	0,0346
Kub. obsypu potrubia	r.pažená	m3	0,4953	0,5235	0,3478	
	r.nepažená					
Kub. pieskového lôžka	r.pažená		0,135	0,15	0,12	
	r.nepažená	m3				

Rúra	Men.svetlosť		Js	30	40	15	20
	Hrúbka steny		t	0,77	0,98	0,39	0,49
	Dĺžka		L	500		500	
Ryha	Šírka ryhy pri hl.do 2,5m	pažená	B	90	105	80	
		nepažená		80	95	70	
	Šírka uloženia		a	21,3	28,2	11	14,9
	Výška piesku pod rúrou		c	10,5	9,2	12,7	11,9
	hlbka uloženia		d	4,5	5,8	2,3	3,1
	Montážna jama	Šírka		b	30	35	20
Dĺžka		l	35		25		
Zhutnený piesok - výška			f	15		15	
Obsyp potrubia - výška			e	57,04	66,16	43,49	47,88
Rozdiel kôt			g	11,27	10,18	13,09	12,39

LEGENDA

①	Lôžko - zhutnený piesok - fr. max.10mm
②	Montážna janka
③	Kanalizačná rúra z PVC
④	Obsyp potrubia pieskom - fr. 4 - 20mm
⑤	Zhutnený zásyyp

ALEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.

UVEDENÉ NÁZVY SLUŽIA LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

ZÁKAZKA		REKONŠTRUKCIA MIESTNEJ KOMUNIKÁCIE		GENERALNÝ DODÁVATEĽ	
		ZELENÝ KRÍČOK, PD		DAGE Slovakia s.r.o.	
OBJEKT		VEREJNÉ WC S KIOSKOM		SUBDODÁVATEĽ	
PRÍLOHA		Uloženie kanalizačných hrdlových rúr PVC-TYP A-2		PROJEKT	
INVESTOR		Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava		X projekt s.r.o. Taranová 310/10 010 08 Žilina	
KRAJ: Trnavský		OKRES: Trnava		MIESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1	
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT		KONTROLOVAL		DÁTUM	
Ing. Ján Bátor		Ing. Jana Kullová		03/2018	
VÝPRACOVÁVAL		SÚRADNICOVÝ SYSTÉM		VÝŠKOVÝ SYSTÉM	
Ing. Ján Bátor		JTSK		Bpv	
				Časť	
				Zdravotechnika	
				Číslo prílohy	
				11	