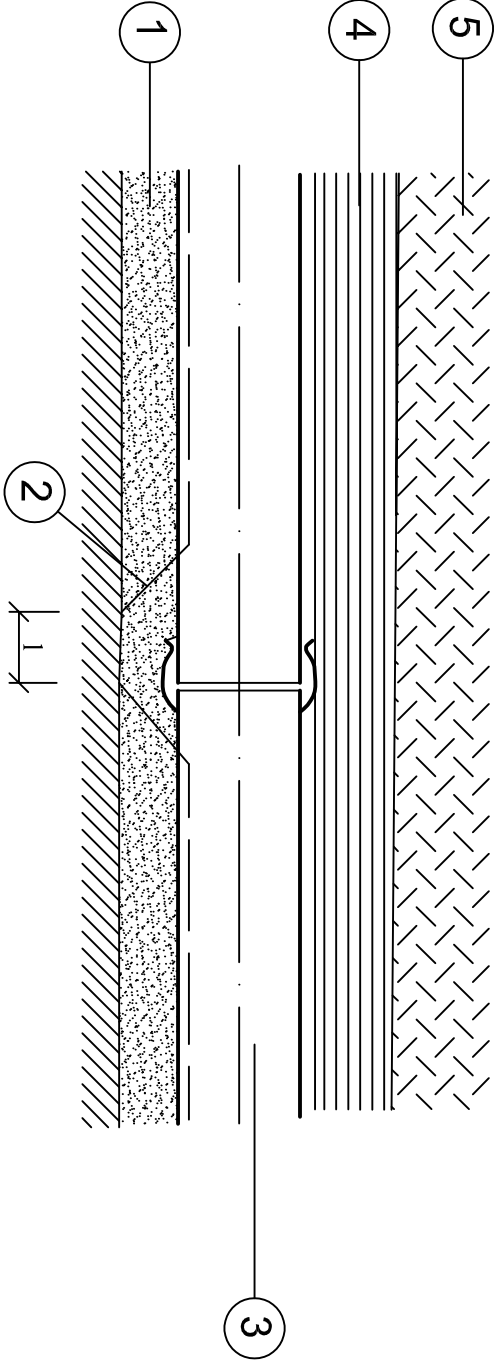


POZDÍŽNY REZ



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. obsahu 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 jama
③	Kanalizačná rúra z PVC
④	Obsyp potrubia pieskom - fr. 4 - 20mm
⑤	Zhutnený záryp

ALEBO VYŠŠIE, AKO NAVRHNUTÉ PRVKY V PROJEKTOVEJ DOKUMENTÁCII.
UVEDENÉ NÁZVY SLUŽIA LEN AKO NAVRHOVANÁ ALTERNATÍVA. PRESNÁ
ŠPECIFIKÁCIA VÝROBKOV A VÝROBCOV JE NA REALIZAČNEJ FIRME.

ZAKAZKA	REKONŠTRUKCIA Miestnej komunikácie ZELENÝ KRÍČOK, PD			GENERÁLNY DODÁVATEĽ daaqa DAQA Slovakia s.r.o.	
OBJEKT	PITNÁ FONTÁNA			SUBDODÁVATEĽ XPROJEKT PROJEKT TECHNICKÝCH ZABUDOVANOSTÍ X projekt s.r.o., Iľanová 3110/10, 010 06 Žilina IČO: 47823233 e-mail: xaher.xproje@icloud.com	
PRÍLOHA	Uloženie kanalizačných hrdlových rúr PVC-TYP A-2			SÚPRAVA	
INVESTOR	Mesto Trnava, Hlavná 1, 917 71 Trnava			MIERKA	
KRAJ: Trnavský	OKRES: Trnava	MIESTO: k.ú. Trnava, p.č.8812/6, 8812/1		STUPEN	ČÍSLO ZAKAZKY
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	KONTROLOVAL	DÁTUM	FORMÁT	RP	2017122
Ing. Ján Bátor	Ing. Jana Kullová	03/2018	2 x A4		
VYPRACOVÁV	SÚRADNICOVÝ SYSTÉM	VÝŠKOVÝ SYSTÉM		ČASŤ	ČÍSLO PRÍLOHY
Ing. Ján Bátor	JTSK	BpV		Pitná fontána	6