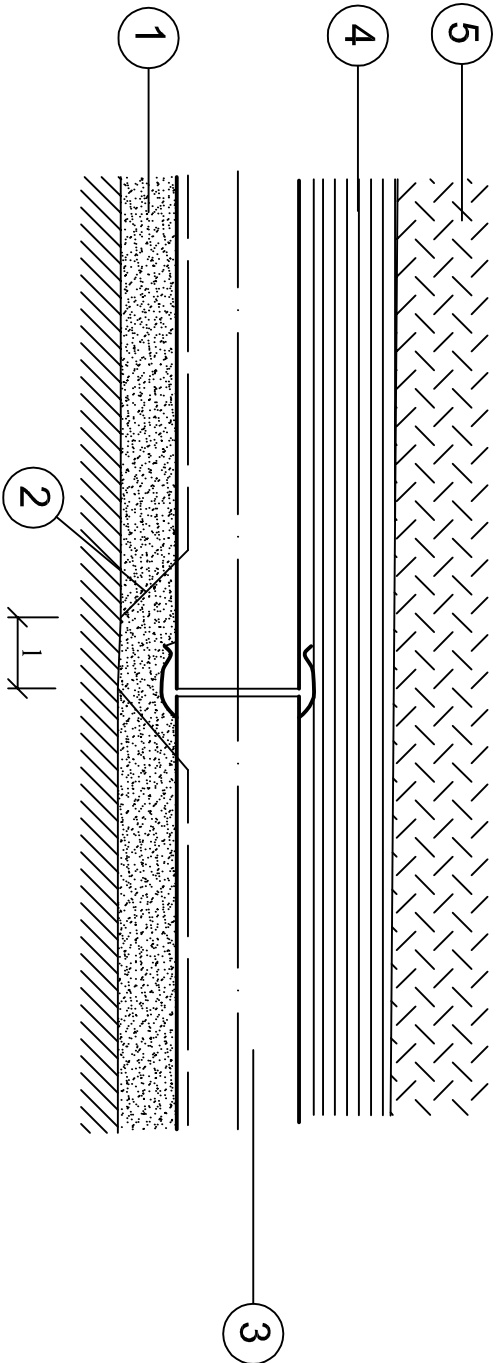


POZDÍŽNY REZ



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	nepažená	B	90		105	80
						80		95	
	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				1	35		25	
Zhutnený piesok - výška					f	15		15	
Obsyp potrubia - výška					e	57,04	66,16	43,49	47,88
Rozdiel kót					g	11,27	10,18	13,09	12,39

LEGENDA

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

PROJEKT PRE STAVEBNÉ POVOLENIE

AUTOR PROJEKTU	ING. KATARÍNA TUROŠÍKOVÁ	 <div>MOJPROJEKT projektčná spoločnosť</div>			
ZODPOVEDNÝ PROJEKTANT	ING. JÁN BÁTOR				
VYPRACOVAL:	ING. TOMÁŠ ŽIDEK				
INVESTOR:	OBEC TREBEJOV				
MIESTO STAVBY:	p.č. 238/1, k.ú. TREBEJOV, okres KOŠICE - OKOLIE	DÁTUM	02/2018	FORMÁT	2x44
STAVBA		MIERKA	-	ZÁKAZKA	29/2018
DOM SMÚTKU - NOVOSTAVBA		PROFESIA	VODNÉ HOSPODÁRSTVO		
		PROJEKTOVÁ DOKUMENTÁCIA PRE STAVEBNÉ POVOLENIE	Č.PARE:	Č.VYKR.	
					06
VÝKRES	ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH HRDLOVÝCH RÚR PVC-TYP A-2				