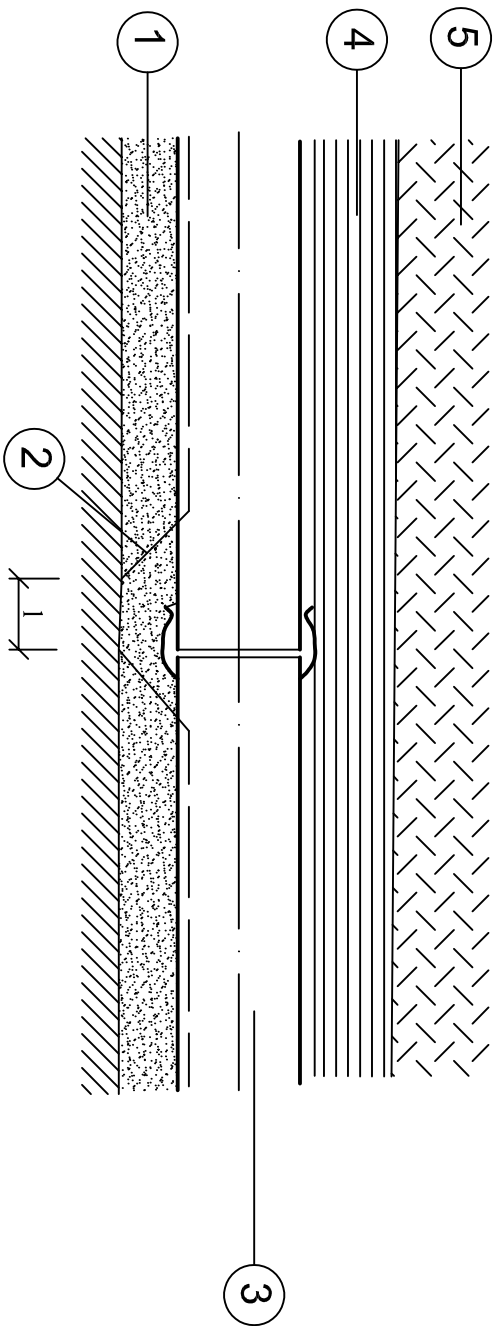


POZDÍŽNY REZ



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
Ryha	Dĺžka		L	500		500	
	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 kót			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 zásyp

E 2.3 – Dažďová kanalizácia

±0,000 = ± 0,000 existujúca podlaha obecného úradu= 390,27 m.n.m.Bpv

Vypracoval:	Ing. Ján Bátor	Autor návrhu:	Ing. arch. D. CHUPÁČ	
Vypracovali:		Autor návrhu:	Ing. arch. L. BALUŠÍK	
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu:	Ing. Milošlav Remiš	
Objednávatel PD:	obec ŠTIAVNÍK, 013 55 Štiavnik č.1350			
Projekt:	ŠTIAVNÍK OBECNÝ ÚRAD - KULTÚRNY DOM PRÍSTAVBA A STAVEBNÉ ÚPRAVY			
parc.č.:	1592/1, 1592/3, 1592/5, 1595/7			
Obsah výkresu:	Uloženie kanalizačných potrubí			
Profesia:	E 2.3 - Dažďová kanalizácia	Počet A4:	02	
 Žilinská 790/17 Povazská Bystřica 017 01				
Stupeň projektu: realizačný projekt				
Dátum: 05/2018				
Zákazkové číslo: 02/2018				
Mierka: -				
Číslo výkresu:				Číslo paré:
E2.3-3				

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa §21, odst. d) zákona č. 383/1997 Z.z. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Atelier s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2016 Arkon Atelier s.r.o.