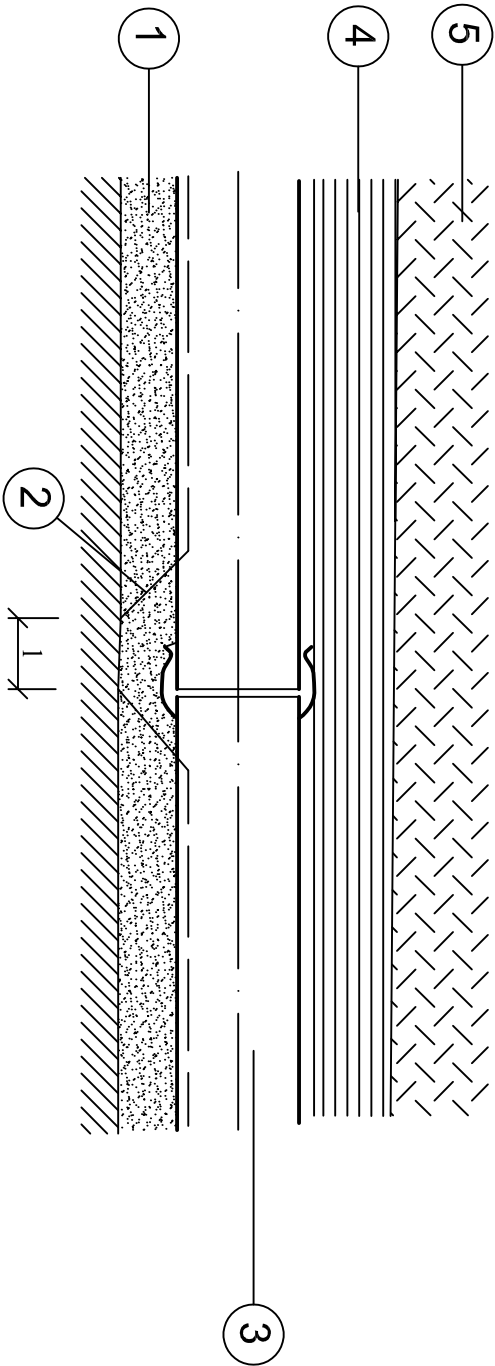


POZDÍŽNY REZ



Menovitá svetlosť		Js	30	40	15	20
Vytlačená kub. rúra		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	m3	0,135	0,15	0,12	
	r.nepažená					

TABUĽKA KUBATÚR NA 1bm RYHY

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 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

OBJEKTY:

E 2.2 Areálová splašková kanalizácia

±0,000 = úroveň 1np existujúcej ZŠ = 254,05 m.n.m. Bpv

Vyracoval: Ing. JÁN BATOR		Autor návrhu: Ing. arch. D. CHUPÁČ		
Vyracoval: Ing. TOMÁŠ HLAVÁČ		Autor návrhu:		
Autor návrhu:		Zodpovedný projektant dielu: Ing. MILOSLAV REMIŠ		
Objednávatel' PB: Obec Košeca, Hlavná 36/100, 018 64 Košeca				
Projekt: Košeca-Prístavba a rozšírenie kapacity Základnej školy – II. Etapa Prístavba a stavebné úpravy				
parc.č.: 650/1, 652/3				
Obsah výkresu: ULOŽENIE KANALIZAČNÝCH HRDLOVÝCH RÚR PVC-TYP A-2				Stupeň projektu: Realizačný projekt
Profesia: VODNÉ HOSPODÁRSTVO				
Počet Ak: 2				
				Žilinská 790/17 Považská Bystrica 017 01
				Dátum: 03/2020
				Základové číslo: -
				Mierka: -
				Číslo výkresu: 03
				Číslo paré:

Tento výkres je originál, jeho kopírovanie je trestné podľa platnej legislatívy. Akékoľvek použitie tohto výkresu bez písomného súhlasu Arkon Ateliéru s.r.o. a autora je zakázané. © copyright 2019 Arkon Ateliér s.r.o