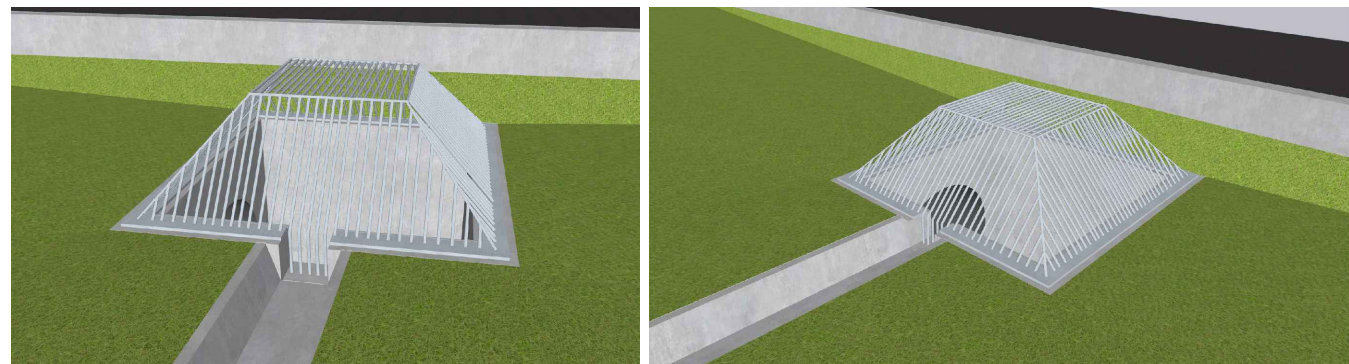


3D prikaz vtočnega jaška z grobimi grabljami



KARAKTERISTIKE MATERIALOV

ELEMENT	BETON	ARMATURA	ZAŠČITNI SLOJ
OBJEKTI NA KANALIZACIJI	C30/37, XC4, XF3	B 500 - B, visoko duktilno jeklo	4,0cm

POSNETI VOGALI S TRIKOTNO LETVICO 2/2

UPORABIJO SE MIKROARMIRANI VLAKNOCEMENTNI DISTAČNIKI

IZVLEČEK ARMATURNIH PALIC

POZ	φ	L [m]	KOM	φ 8	φ 10	φ 12
1a	12	2,42	16			38,72
1b	12	1,92	16			30,72
1c	12	2,42	8			19,36
3	10	1,37	221		302,77	
4	10	0,97	6		5,82	
5	8	0,67	39	26,13		
6	10	6,00	2		12	
7	8	0,77	25	19,25		

SKUPAJ [m]: 45,38 320,59 88,80
SKUPAJ [kg]: 17,93 197,80 78,85

SKUPAJ φ8-φ12 [kg]: 294,58

IZVLEČEK ARMATURNIH MREŽ

OZN.	TIP	VELIKOST MREŽE		KOM	[m2]	[kg]/[m2]	[kg]
1	Q 524	1,94	1,75	8	3,40	8,400	228,14
2	Q 524	2,42	2,42	2	5,86	8,400	98,39
					SKUPAJ [kg]:		326,53

Vse spremembe je potrebno uskladiti s projektantom!
Mere je potrebno kontrolirati na licu mesta!

spremembe:		datum spremembe:	
<div>KONO B</div> <div>svetovanje, projektiranje, izvedba in nadzor gradbenih objektov,d.o.o.</div>		<div>Grablovičeva ul.30, Ljubljana</div> <div>tel.: (01) 544 25 25</div> <div>e-mail: miha@kono-b.si</div>	
investitor:	<div> Mestna občina Ljubljana Mestni trg 1 1000 Ljubljana</div>		
naziv gradnje:	Izgradnja javnega vodovoda in javne kanalizacije na območju OPPN 273 TOVIL		
vrsta dokumentacije:	PZI – Projektna dokumentacija za izvedbo		
področje načrta:	2 – Načrti s področja gradbeništva		
vsebina risbe:	Armaturni načrt vtočnega jaška za poplavne vode		
vodja projekta:	Beno Kočever, kom.inž.	IDEN.ŠT.:	G-9085
pooblaščen inženir:	Beno Kočever, kom.inž.	IDEN.ŠT.:	G-9085
proj. sodelavci:	Miha Kočever, grad.teh.		
št. načrta:	1925-K/21	št. projekta:	1925/21
merilo:	1:25	datum:	september 2023
		št.risbe:	2/1.4.11