

Kampada dolžine 5,00m:  
Rebrasto jeklo BSt 500 S(A)

Poz.	kom.	φ	Dolžina	Skupni l (m´)	Skupni kg
1	10	10	4.90	49.00	31.85
2	34	8	0.64	21.76	8.92
3	68	8	1.05	71.40	29.28

Σ= 70.05 kg

Armaturna mreža Q226 in R226  
– povprečne višine zidu 0,5m

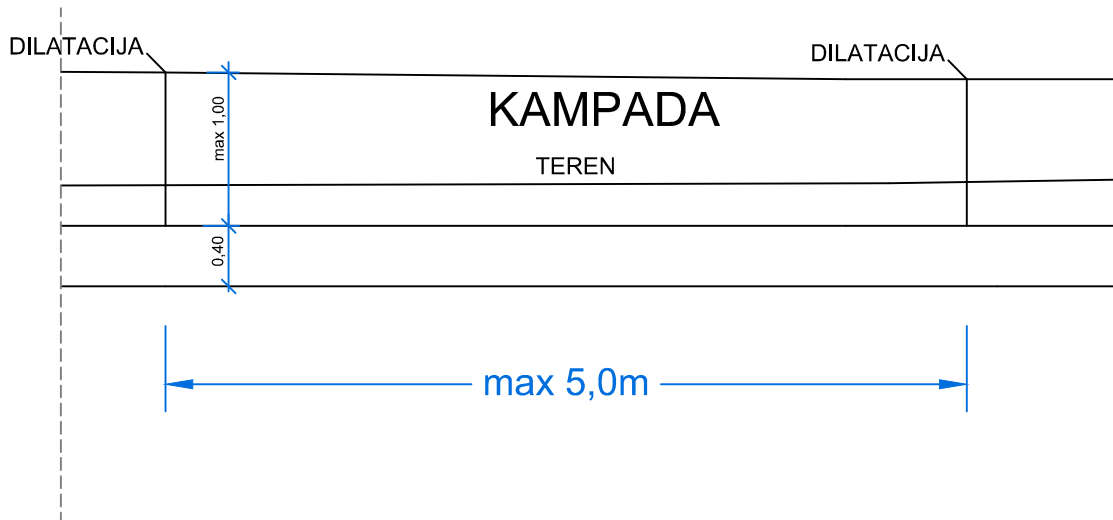
Poz.	kom.	mreža	dimezije	teža (kg/m2)	Skupni kg
4	2	Q226	1.10 x 5.00	3.59	39.50
5	2	R226	0.90 x 5.00	2.25	20.25


Σ= 59.75 kg

– povprečne višine zidu 0,8m

Poz.	kom.	mreža	dimezije	teža (kg/m2)	Skupni kg
4	2	Q226	1.10 x 5.00	3.59	39.50
5	2	R226	1.20 x 5.00	2.25	27.00

Σ= 66.50 kg



sprememba:		opis spremembe:		datum:		podpis	
projektant:  BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.  Dolenjska ulica 10a 8210 TREBNJE		naziv	ime in priimek		ident. št./IS	podpis	
		vodja proj.	mag. Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723		
		pooblaš. inž.	mag. Robert KEPA u.d.i.g		G - 1723		
		projektant					
objekt		ANALIZA POPLAVNOSTI potoka Hinja ZA POTREBE GRADNJE OSNOVNE ŠOLE V KRMELJU			št. proj.:		
					št. načrta:	111-EL/21	
					šifra CC:	1263	
faza:	ŠTUDIJA		merilo:	1:50	datum:	april 2021	
opis risbe:	DETALJ PARAPETNEGA ZIDU		del risbe:				
vrsta načrta:		10-HIDROTEHNIČNE OSNOVE					
št. odseka:	arhivska št.:	faza/objekt:	šifra risbe:		prostor za črtno kodo:		
			G.5				
št. priloge:	G.5		avtor risbe:	BIRO KEPA, Robert Kepa s.p.			
			ident. št. risbe:	111-EL/21_G.5			