



Oblika	Štev.	Dolž. a [cm]	Dolž. b [cm]	Dolž. Pos.palica [cm]	Dolž. Skupaj [cm]
1.1	48	44	23	125.2	6009.6
1.2	40	125	25	290.2	11608
1.3	8	107	25	253.4	2027.2
1.4	8	82	25	203.6	1628.8
1.5	8	57	25	154	1232
Skupna dolžina = 225.060 m					

Oblika	Štev.	Dolž. a [cm]	Dolž. Pos.palica [cm]	Dolž. Skupaj [cm]
2.1	8	206	429.6	3436.8
2.2	8	104	225.6	1804.8
2.3	8	92	201.6	1612.8
2.4	8	80	177.6	1420.8
2.5	8	68	153.6	1228.8
Skupna dolžina = 95.040 m				

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov	Fi [mm]	Posam. dolžina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dolžina [m]	Teža [kg]
1	112	12	-X-		225.06	199.85
2	40	12	-X-		95.04	84.40
3	28	12	2.50		69.97	62.14

Skupna teža [kg] : 346.39

MATERIAL

Armaturno jeklo:	RA	mreže
	B500B	B500A
Beton:	C30/37	
Prekrivni sloj:	2.5cm	

GRANT d.o.o., podjetje za projektiranje in inženiring

Maribor, Partizanska 36, tel.02/234 18 50, 02/234 18 55
e-mail: info@grant.si fax.02/234 18 56

naročnik OBČINA MIREN-KOSTANJEVICA, Miren 137, 5291 Miren

objekt OŠ MIREN IN POSTAVITEV NOVE TELOVADNICE

načrt ARMATURNI NAČRT OJAČITEV KLETNIH STEN

št. projekta 01/18-G

merilo 1:50

odgovorni vodja projekta David MIŠIČ u.d.i.a.

odgovorni projektant faze Domen GRADIŠNIK,u.d.i.g.

sodelavec

kontrola

faza PZI

datum: SEPT. 2018

načrt št. G-4A

pripadajoči načrti