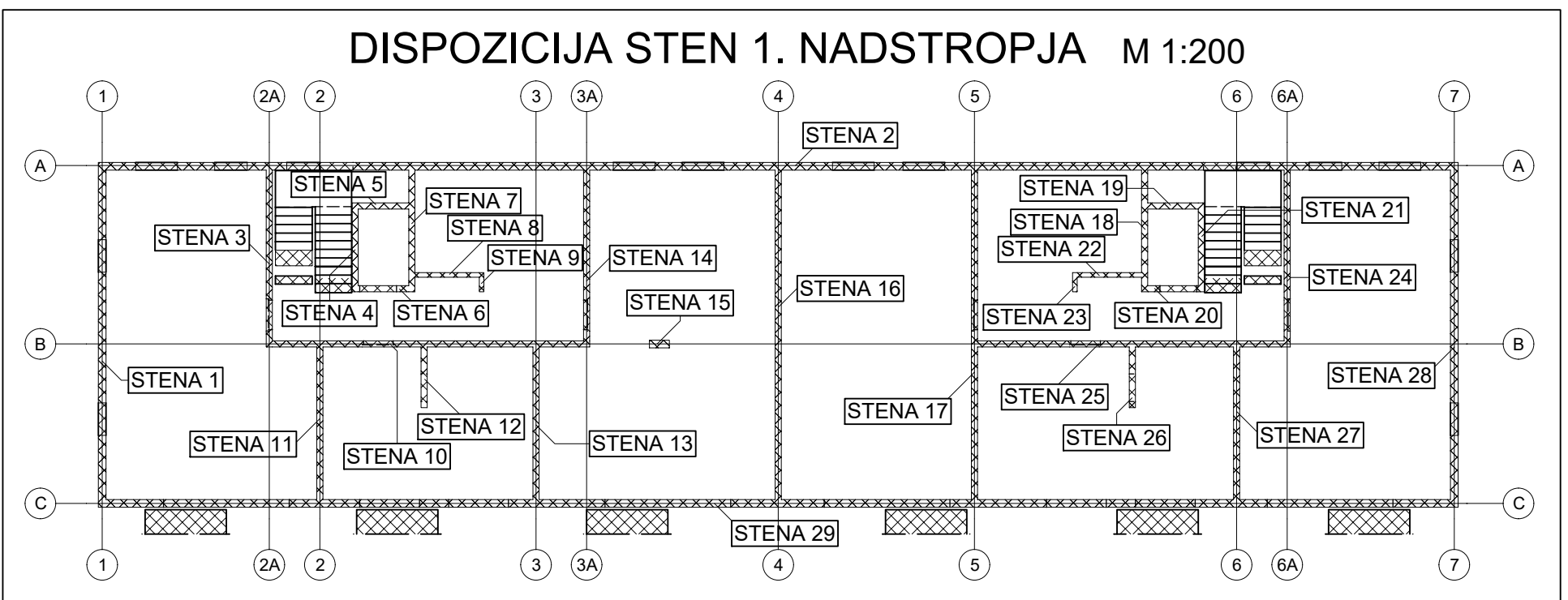


Izveček mrež

Poz.	Kosov.	Oznaka mreže.	Dožina[m]	Širina [m]	Teža [kg]
1	2	Q 335	3.700	2.160	85.13
2	22	Q 335	3.700	2.200	953.74
3	2	Q 335	3.700	0.790	31.21
4	2	Q 424	3.700	1.290	64.32
5	2	Q 424	3.700	1.560	77.66
6	2	Q 424	3.700	1.510	75.17
7	2	Q 335	3.700	1.640	64.63
8	4	Q 335	3.700	1.870	147.16
9	2	Q 335	3.700	1.190	46.98
10	2	Q 335	3.700	2.140	84.42
11	2	Q 335	3.700	1.440	56.83
12	2	Q 335	3.700	1.390	54.86
13	2	Q 335	3.700	1.240	48.95
14	4	Q 424	3.700	2.200	219.04

Skupna teža [kg]: 2010.10



KOLIČINA BETONA: 37,69 m<sup>3</sup>

## ARMATURNI NAČRT STEN 1. NADSTROPJA - STENE 22-29

M 1:50 -BLOK A2-

C 25/30, XC1, Dmax=16, S4, VB2, B 500B, c=3,0cm

**POZOR!!** Glej tudi ostale načrte sten, plošč, armaturo stebrov ter sicer in ostale armaturne načrte!!!

**POZOR!!** DOKONČNE POZICIJE ODPRTIN USKLADI IZVAJALEC GRADBENIH DEL Z IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGUJO IN OPREMO. VSE DIMENZIE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURO!!!

**Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10**  
Operativni program za izvajanje evropske kohezijske politike v obdobju 2014 – 2020.  
Predmetna naložba B.3: Izvajanje izboljšanje urbanega okolja, zlasti na področju sanacije in dekontaminacije degradiranih zemljišč (vključno z območji, na katerih poteka preobrazba), zmanjšanje oneskajenosti zraka in spodbujanje ukrepov za zmanjšanje lopa – Specifični cilj 1: Ustvarjanje nove prostora na urbanih območjih.

Številka projekta	35/18
Investitor:	Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva ulica 1, 3000 Celje
Objekt:	STANOVANJSKA SOSESKA DEČKOVO NASELJE Večstanovanjska stavba - TIP A2
Načrt:	ARMATURNI NAČRT STEN 1. NADSTROPJA - STENE 22-29
Projektant:	PZI
Vodja projekta:	Miloš JEFTIČ, univ.dipl.inž.arh.
Odgovorni projektant:	Edvard ŠTOK, univ.dipl.inž.grad.
Sodelovalci:	Mateja BOLTE, dipl.inž.grad.
Merilo:	1:50
Lista:	A-18
Datum:	Julij 2019
Pragledni:	

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov.	Fi [mm]	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dožina [m]	Teža [kg]
1	24	16	7.20	720	172.80	283.05
2	68	16	4.00	400	272.00	445.54
3	80	8	1.81	181	144.80	59.22
4	40	8	0.86	86	35.20	14.40
5	43	8	0.78	78	33.54	13.72
6	100	8	0.68	68	68.00	27.81
7	90	8	1.48	148	133.20	54.48
8	43	8	1.58	158	67.94	27.79
9	40	8	1.20	120	48.00	19.63

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov.	Fi [mm]	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dožina [m]	Teža [kg]
10	20	8	0.58	58	11.60	4.74
11	40	8	0.48	48	19.20	7.85
12	40	8	1.33	133	53.20	21.76
13	28	14	3.90	390	109.20	136.72
14	74	8	1.07	107	79.18	32.38
15	59	8	1.16	116	68.44	27.99
16	14	8	1.79	179	25.06	10.25
17	7	14	2.45	245	17.15	21.47
18	8	16	2.65	265	21.20	34.73

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov.	Fi [mm]	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dožina [m]	Teža [kg]
19	6	8	2.13	213	12.78	5.23
20	54	8	3.70	370	199.80	81.72
21	15	8	1.32	132	19.80	8.10
22	7	14	2.53	253	17.71	22.17
23	6	8	2.08	208	12.48	5.10
24	80	8	1.20	120	96.00	39.26
25	120	8	1.57	157	188.40	77.06
26	4	16	2.81	281	11.24	18.41
27	12	8	1.50	150	18.00	7.36
28	4	16	2.50	250	10.00	16.38
29	6	8	2.12	212	12.72	5.20

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov.	Fi [mm]	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dožina [m]	Teža [kg]
30	290	8	1.21	121	350.90	143.52
31	16	16	3.58	358	57.28	93.82
32	8	16	2.66	266	21.28	34.86
33	14	8	1.53	153	21.42	8.76
34	32	8	1.96	196	62.40	25.52
35	320	8	1.43	143	457.60	187.16
36	24	16	5.70	570	136.80	224.08
37	12	16	6.45	645	77.40	126.78
38	8	8	5.18	518	41.44	16.95
39	4	8	5.93	593	23.72	9.70

Seznam palic - oblika krivljenja

Poz.	Kosov.	Fi [mm]	Posam. dožina [m]	Kotirana oblika krivljenja (ni v merilu)	Skupna dožina [m]	Teža [kg]
40	40	8	1.37	137	54.80	22.41
41	40	8	1.47	147	58.80	24.05
42	394	8	0.31	394	122.14	49.96
43	238	8	0.26	238	61.88	25.31
44	31	8	0.21	31	6.51	2.66
45	15	8	2.18	218	32.70	13.37
46	10	10	3.70	370	37.00	24.01

Skupna teža [kg]: 2562.44