

TEMELJNA PLOŠČA MED OSMI 9-13  
d=30-34cm; Spodnja armatura

Prerez 1 - 1

Prerez 5 - 5

Prerez 6 - 6

Prerez 7 - 7

Prerez 3 - 3

Prerez 2 - 2

Prerez 4 - 4

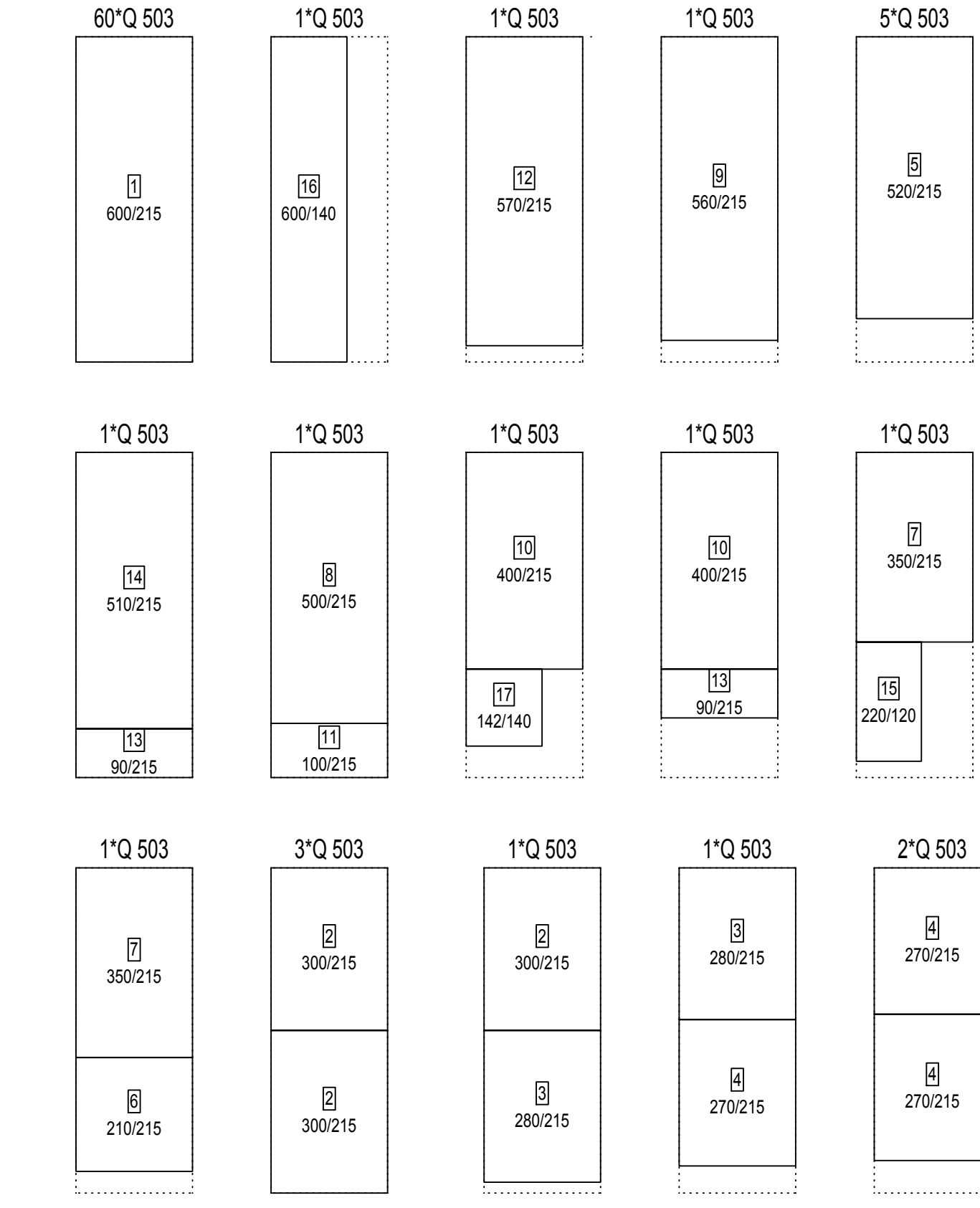
Detalji A  
Detalji siderske za stene  
M 1:25

Opomba:  
Sidera za stebre narisana  
na načrtu glav pilotov !!!

Seznam palic - oblike krivljenja

Poz.	Kosov	Fi	Pozam. dolžina [m]	Kotirana dolžina krivljenja (v m)	Številna dolžina [m]	Teža
1	341	12	3.01	140	1026.41	944.30
2	203	10	2.05	90	418.18	271.40
3	23	10	2.04	90	46.92	30.45
4	30	10	2.03	90	60.90	39.52
5	340	10	2.00	90	690.00	441.32
6	22	10	2.05	90	45.10	29.27
7	97	10	2.07	90	200.79	130.31
8	24	12	1.00	105	192.88	177.43
9	107	12	1.82	80	194.74	176.16
10	214	10	1.98	52	338.12	219.44
11	8	10	1.38	37	11.04	7.16
12	186	12	6.00	600	1116.00	1026.72
13	44	25	5.00	500	220.00	869.22
14	30	16	4.50	450	135.00	221.13
15	5	12	3.00	300	15.00	13.80
16	32	12	2.50	250	80.00	73.90
17	29	12	5.00	500	145.00	133.40
18	18	12	6.60	660	118.80	109.30
19	6	12	3.25	325	19.50	17.94
20	189	12	1.50	150	283.50	260.82
21	24	10	6.00	600	144.00	93.48
22	4	10	2.00	200	8.00	5.19
23	6	12	6.90	690	41.40	38.50
24	10	12	8.50	850	85.00	78.20
25	18	12	3.50	350	63.00	57.96
26	10	12	4.00	400	40.00	36.80
27	16	12	5.80	580	92.80	85.58
28	4	12	4.80	480	19.20	17.66
29	24	12	2.00	200	188.00	172.90
30	12	16	5.00	500	60.00	98.20
31	147	20	4.00	400	588.00	1499.40
32	24	14	2.50	250	60.00	73.12
33	3	12	2.20	220	8.60	6.07
34	10	16	4.00	400	40.00	91.52
35	24	20	3.00	300	72.00	183.80
36	12	14	3.00	300	36.00	45.07
37	18	16	5.00	500	90.00	205.92
38	16	16	4.00	400	72.00	117.94
39	8	12	1.07	107	12.56	11.56
40	8	12	1.45	145	11.60	10.67
41	8	10	0.98	98	7.84	5.59
42	25	12	2.50	250	62.50	57.50
43	25	12	4.30	430	107.50	98.90
44	205	10	2.23	156	590.95	383.53
45	24	8	0.76	16	18.24	7.48
46	32	20	2.15	160	68.80	175.44
47	22	22	2.44	160	53.68	165.98
48	3	8	2.15	210	6.54	2.67
49	8	16	1.57	120	12.58	20.57
50	34	10	2.45	121	83.30	54.06
Skupna teža [kg]:					908.74	

Razrez mrež - oblike krivljenja

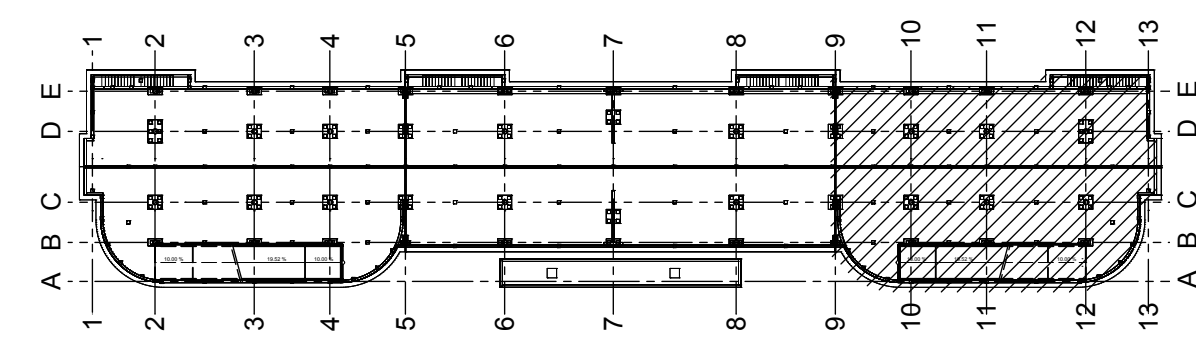


Razrez mrež - oblike krivljenja

Rev.	Opis	Bruto teža	Neto teža
81	Q 503	8342.19	8128.93
81	Vredn.	8342.19	8128.93

Opomba:  
Sidera za stebre narisana  
na načrtu glav pilotov !!!

Min. prekopni palic za C25/30:  
ø8 - 45cm  
ø10 - 56cm  
ø12 - 68cm  
ø14 - 79cm  
ø16 - 120cm  
ø20 - 161cm  
ø22 - 177cm  
ø25 - 201cm  
ø28 - 225cm



ARMATURNI NAČRT  
SPODNJE ARMATURE  
TEMELJNE PLOŠČE MED OSMI 9-13  
-- GARAŽNA HIŠA --  
M 1:50

C 25/30 XC2/XD1/XF1 PV-I C1 0,2 Dmax 31,5mm S3  
c=4 cm; Bst 500 S; B 500 A

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

POZOR!! DOKONČNE POZICIJE ODPRITIN USKLADI IZVAJALEC GRADNENIH DEL Z  
IZVAJALCEM INSTALACIJ UPOŠTEVAJOČ TEHNOLOGIJO IN OPREMO.  
VSE DIMENZIJE IN KOTE USKLADITI Z ARHITEKTURNO!!!

Naložba: Stanovanjska soseska Dečkovo naselje - DN 10  
Operativni program za izvajanje evropskega finančnega pomoči v obdobju 2014 - 2020.  
Predmetna naložba št. 3: Ukrepi za izboljšanje urbanega okolja, vključno s: sanacijo in rekonstrukcijo degradiranih  
zemljišč, vključno z obnovitvijo in kmetijskih posevov, izboljšanje infrastrukture in opremljanje v gospodarske  
zravnjavne trupe - Specifični cilj 1: Upravičena raba prostora na urbanih območjih.

Naložbo sofinancirata Republika Slovenija in Evropska Unija iz Evropskega sklada za regionalni razvoj.

**KONSTAT BIRO**  
PROJEKTIRANJE IN INŽENIRING d.o.o.  
Kamniška 1, 1000 Ljubljana, Slovenija  
tel: 01 42 11 11 11

Številka projekta: 33/18  
Investitor: Nepremičnine Celje d.o.o., Miklošičeva cesta 1, 3000 Celje  
Objekt: STANOVANJSKA SOSESKA DEČKOVO NASELJE  
GARAŽNA HIŠA - GH  
Nab: ARMATURNI NAČRT SPODNJE ARMATURE  
TEMELJNE PLOŠČE MED OSMI 9-13  
Projek: PZI  
Vodja projekta: Miloš JEFČIČ u.d.i.a. A-1237  
Odgovorni projekt: Edvard ŠTOK u.d.i.g. G-0145  
Sodelavci: Persida Ivančević gr.teh.  
Merilo: 1:50  
Datum: Marec 2019  
Priloge: A-06