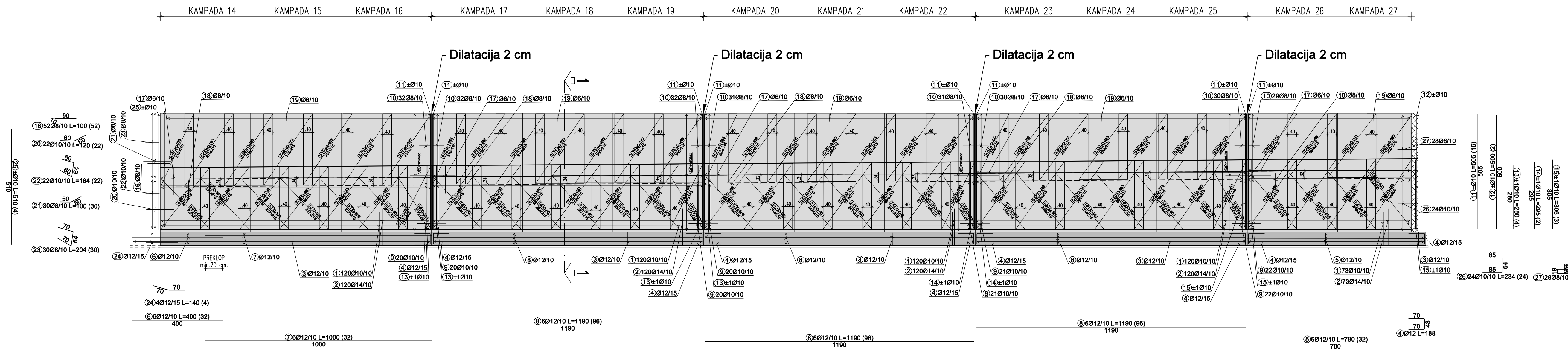
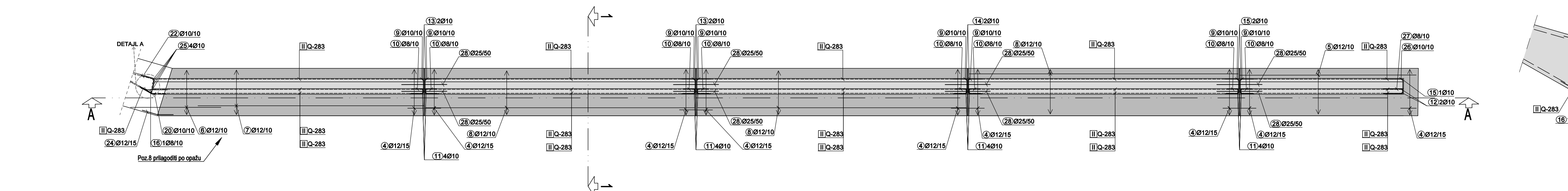


PODPORNI ZID GP6 a,
POGLEDE A-A; M1:100



PODPORNI ZID GP6 a,
TLORIS; M1:100



Palice - specifikacija					
ozn	oblika in mere [cm]	Ø [mm]	l _g [m]	n [kosa]	l _{gn} [m]
GP6a (1 kos)					
1		10	1.45	553	801.85
2		14	1.60	553	884.80
3		12	5.26	571	3003.46
4		12	1.88	126	236.88
5		12	7.80	32	249.60
6		12	4.00	32	128.00
7		12	10.00	32	320.00
8		12	11.90	96	1142.40
9		10	1.84	166	306.44
10		8	1.19	247	293.93
11		10	5.05	16	80.80
12		10	5.00	2	10.00
13		10	2.80	4	11.20
14		10	2.95	2	5.90
15		10	3.05	3	9.15
16		8	1.00	52	52.00
17		6	2.75	553	1520.75
18		8	1.20	553	663.60
19		6	0.89	551	490.39

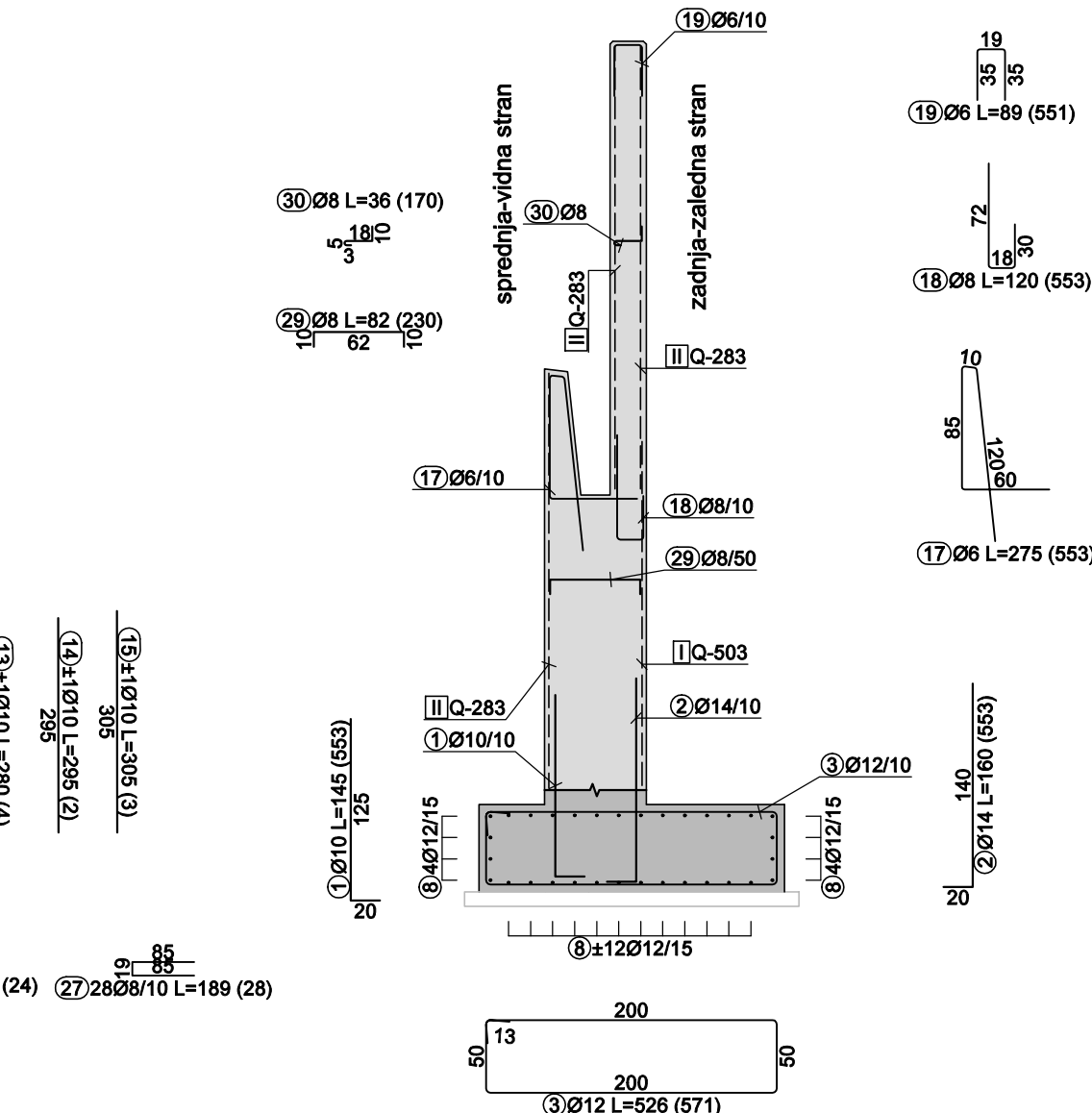
Mreže - specifikacija					
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m²]
16	Q-503	215	222	2	7.50
17	Q-503	215	227	4	7.50
18	Q-503	215	227	1	7.50
19	Q-503	215	232	3	7.50
110	Q-503	215	237	3	7.50
111	Q-503	215	240	1	7.50
112	Q-503	215	239	1	7.50
113	Q-503	215	240	1	7.50
114	Q-503	215	242	1	7.50
115	Q-503	215	243	1	7.50
116	Q-503	215	244	1	7.50
117	Q-503	215	245	1	7.50
118	Q-503	215	246	1	7.50
119	Q-503	215	248	1	7.50
120	Q-503	215	249	1	7.50
121	Q-503	215	250	1	7.50
122	Q-503	215	251	1	7.50
123	Q-503	215	253	1	7.50
124	Q-503	215	254	1	7.50
125	Q-503	215	256	1	7.50
126	Q-503	215	257	1	7.50
127	Q-503	215	259	1	7.50
128	Q-503	215	260	1	7.50
129	Q-503	215	265	1	7.50
135	Q-283	215	272	1	4.44
136	Q-283	215	273	1	4.44
137	Q-283	215	274	1	4.44
138	Q-283	215	276	1	4.44
139	Q-283	215	277	1	4.44
140	Q-283	215	278	1	4.44
141	Q-283	215	279	1	4.44
142	Q-283	215	281	1	4.44
143	Q-283	215	282	1	4.44
144	Q-283	215	283	1	4.44
145	Q-283	215	284	1	4.44
146	Q-283	215	286	1	4.44
147	Q-283	215	287	1	4.44
148	Q-283	215	287	1	4.44
149	Q-283	215	289	1	4.44
150	Q-283	215	290	1	4.44
151	Q-283	215	292	1	4.44
152	Q-283	215	293	1	4.44
153	Q-283	215	294	1	4.44

Palice - izvešek				
Ø [mm]	lgn [m]	Teža enote [kg/m²]	Teža [kg]	
B500B				
6	2011.14	0.22	446.47	
8	1403.45	0.40	564.36	
10	1367.78	0.62	843.92	
12	5085.94	0.89	4516.31	
14	884.80	1.21	1070.61	
25	88.00	3.85	338.80	
Skupaj (B500B)			7770.48	
Skupaj			7770.48	

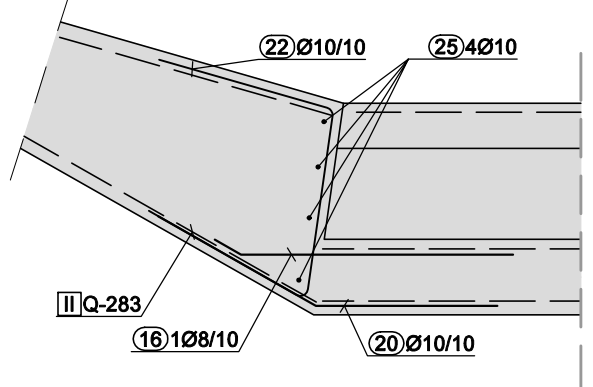
Mreže - specifikacija					
Pozicija	Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m²]
16	Q-503	215	222	2	7.50
17	Q-503	215	227	4	7.50
18	Q-503	215	227	1	7.50
19	Q-503	215	232	3	7.50
110	Q-503	215	237	3	7.50
111	Q-503	215	240	1	7.50
112	Q-503	215	239	1	7.50
113	Q-503	215	240	1	7.50
114	Q-503	215	242	1	7.50
115	Q-503	215	243	1	7.50
116	Q-503	215	244	1	7.50
117	Q-503	215	245	1	7.50
118	Q-503	215	246	1	7.50
119	Q-503	215	248	1	7.50
120	Q-503	215	249	1	7.50
121	Q-503	215	250	1	7.50
122	Q-503	215	251	1	7.50
123	Q-503	215	253	1	7.50
124	Q-503	215	254	1	7.50
125	Q-503	215	256	1	7.50
126	Q-503	215	257	1	7.50
127	Q-503	215	259	1	7.50
128	Q-503	215	260	1	7.50
129	Q-503	215	265	1	7.50
135	Q-283	215	272	1	4.44
136	Q-283	215	273	1	4.44
137	Q-283	215	274	1	4.44
138	Q-283	215	276	1	4.44
139	Q-283	215	277	1	4.44
140	Q-283	215	278	1	4.44
141	Q-283	215	279	1	4.44
142	Q-283	215	281	1	4.44
143	Q-283	215	282	1	4.44
144	Q-283	215	283	1	4.44
145	Q-283	215	284	1	4.44
146	Q-283	215	286	1	4.44
147	Q-283	215	287	1	4.44
148	Q-283	215	287	1	4.44
149	Q-283	215	289	1	4.44
150	Q-283	215	290	1	4.44
151	Q-283	215	292	1	4.44
152	Q-283	215	293	1	4.44
153	Q-283	215	294	1	4.44

Mreže - izvešek					
Oznaka mreže	B [cm]	L [cm]	n	Teža enote [kg/m²]	Skupna teža [kg]
Q-283	215	605	49	4.44	2820.91
Q-503	215	605	16	7.50	1944.15
Skupaj					4474.06

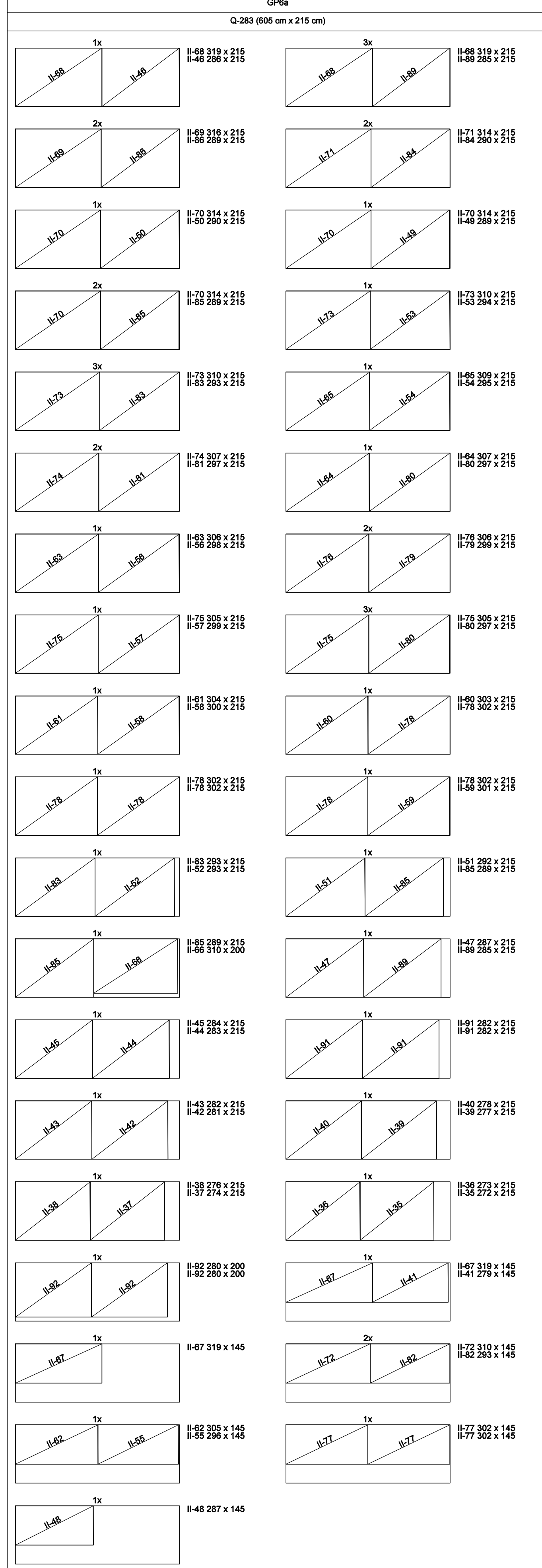
PREREZ 1-1; M1:50



DETALJ A; M1:25




Mreže - načrt mreža



HIDROIZOLACIJA zasutih betonskih površin:
PO PRINCIPU BELE KADI.

C30/37; XC4; XD1; PV=II; Dmax 16
Podložni beton C8/10
Jeklo za armiranje - armaturne palice B500B
- armaturne mreže B500B
Vidni robovi posneti s trikotno letvico 2x2 cm.
Zaščitna plast betondemelji 5 cm
- stene 4.5 cm
Preklop mrež: 3 polja

Investitor:		Marjetka Koper d.o.o. 15. maja 4 6000 Koper		Mestna občina Koper Vendulijska ulica 10 6000 Koper		Način načrtne:	
Projektant:		IRGO Consulting d.o.o. Slovenstva 93 1000 Ljubljana				Razširitev pokopališča Škočvar v Koprju GROBNO POLJE GP6	
Vredila projekta:		Maja Martinac Gorup, u.d.i.r.i.g. / PI RG-0139		Iz gradnje:		nova gradnja	
Izvedba projekta:		Maja Martinac Gorup, u.d.i.r.i.g. / PI RG-0139		Iz projekta:		ic 03222	
Izvedba projekta:		mag. Bogdan Velič, univ.dipl.inž. grad. / G-219 mag. Goran Veseli, u.d.i.r.i.g. / PI RG-0135 Anže Hokot, dipl.inž. geotehniol. in nat.		Izšete:		ARMATURNI NAČRT PODPORNEGA ZIDU GP6a	
Datum:		Junij 2022		Mesto:		1:25, 1:50, 1:100	
				Iz števila:		G. 19	