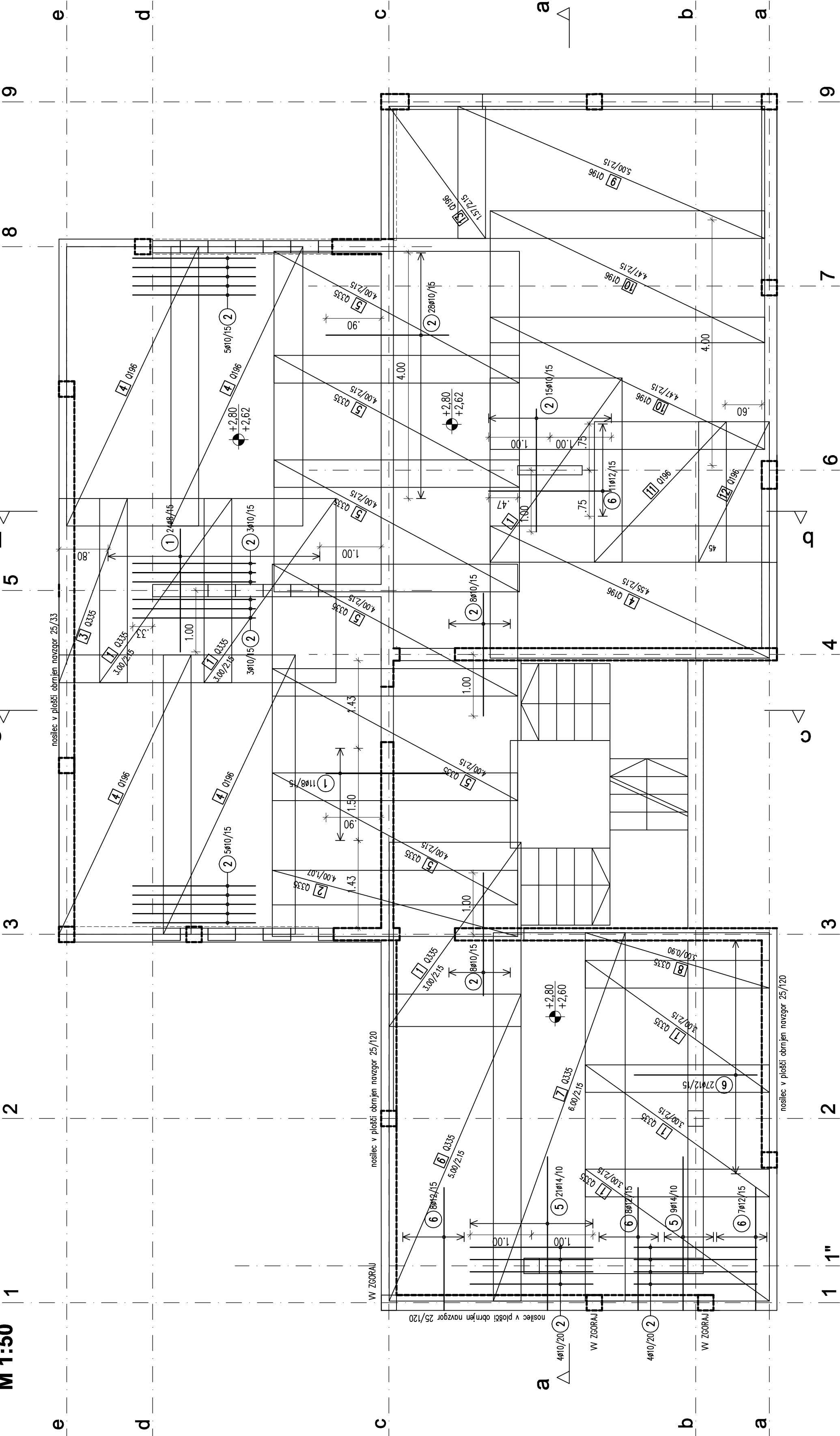


Tloris plošče nad pritličjem
Zgornja armatura
d=20cm, d=18cm
M 1:50



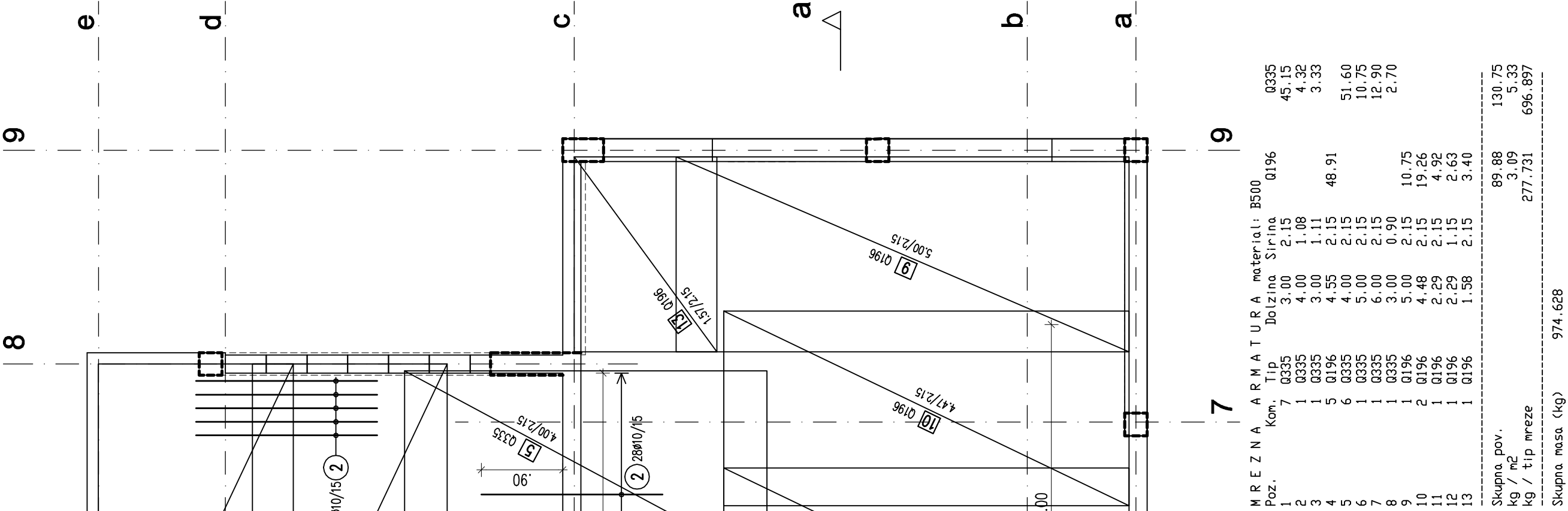
5	3ø14, L=2,50m	-2,50-
6	6ø12, L=2,00m	-2,00-

3) 0 (+480)ø8, L=0,93m
distančnik v plošči d=18cm
4kom/m2

4) 0 (+140)ø8, L=0,97m
distančnik v plošči d=20cm
4kom/m2

ARMATURA: PALICE				material: B500			
Poz.	Kos.	f	Dolžina	D8	D10	D12	D14
1	35	8	2,00	70,00			
2	83	10	2,00		166,00		
3	480	8	0,93	446,40			
4	140	8	0,97	135,80			
5	30	14	2,50				75,00
6	61	12	2,00			122,00	
Skupna dol.				652,20	166,00	122,00	
kg/m				D8 0,408	D10 0,638	D12 0,920	D14 1,242
kg/profil				266,098	105,908	112,240	93,150
Skupna masa (kg)				577,396			

MREŽNA ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			



ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

ARMATURA				material: B500			
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø196	Ø335
1	7	1	3,00	2,15			45,15
2	1	Ø335	4,00	1,08			4,32
3	5	Ø196	3,00	1,11			3,33
4	5	Ø196	4,55	2,15	48,91		
5	6	Ø335	5,00	5,15			51,60
6	Ø335	5,00	5,15				11,75
7	1	Ø335	3,00	5,15			12,90
8	1	Ø335	3,00	6,93			2,70
9	1	Ø196	5,00	2,15	10,75		
10	2	Ø196	4,48	2,15	19,26		
11	1	Ø196	2,29	2,15	4,92		
12	1	Ø196	2,29	1,15	2,63		
13	1	Ø196	1,58	2,15	3,40		
Skupna pov.				89,88	130,75		
kg / m2				3,09	5,33		
kg / tip mreže				277,731	696,897		
Skupna masa (kg)				974,628			

The drawing shows a plan view of a reinforced concrete slab. It includes dimensions for the slab width (4.00m), length (5.00m), and various reinforcement details. The reinforcement is shown as a grid of bars with different diameters (Ø335, Ø196) and lengths. The drawing is divided into sections by dashed lines labeled a, b, c, d, e and 7, 8, 9. A north arrow is located in the upper right corner.

MREŽNA ARMATURA material: B500						
Poz.	Kom.	Tip	Dolžina	Sirina	Ø196	Ø335
1	7	Ø335	3.00	2.15		45.15
2	1	Ø335	4.00	1.08		4.32
3	1	Ø335	3.00	1.11		3.33
4	5	Ø196	4.55	2.15	48.91	
5	6	Ø335	4.00	2.15		51.60
6	Ø335	5.00	2.15			10.75
7	1	Ø335	6.00	2.15		12.90
8	1	Ø335	3.00	0.90		2.70
9	1	Ø196	5.00	2.15	10.75	
10	2	Ø196	4.48	2.15	19.26	
11	1	Ø196	2.29	2.15	4.92	
12	1	Ø196	2.29	1.15	2.63	
13	1	Ø196	1.58	2.15	3.40	
Skupno pov.						89.88
kg / m2						3.09
kg / tip mreže						277.731
Skupna masa (kg)						696.897