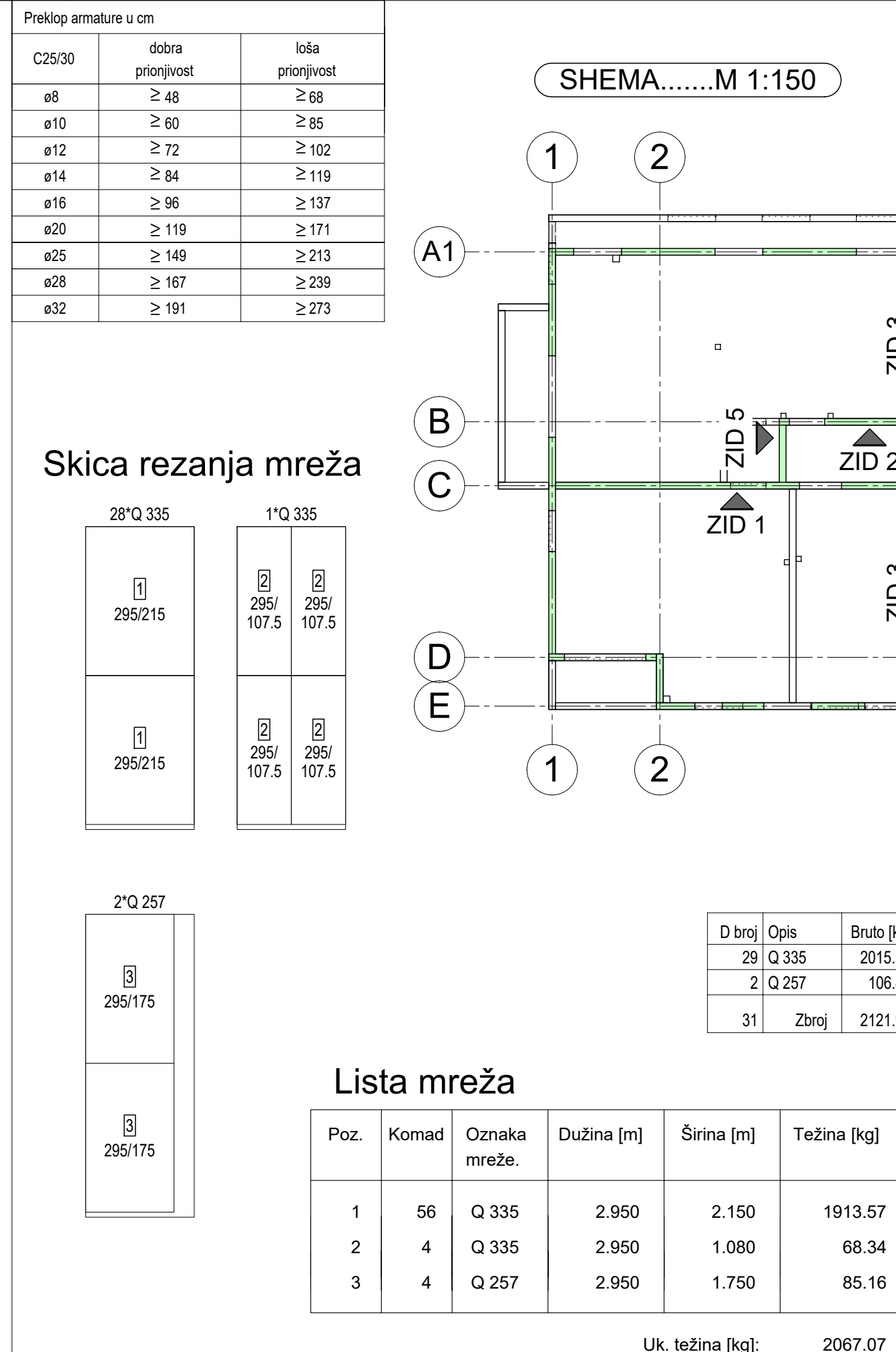
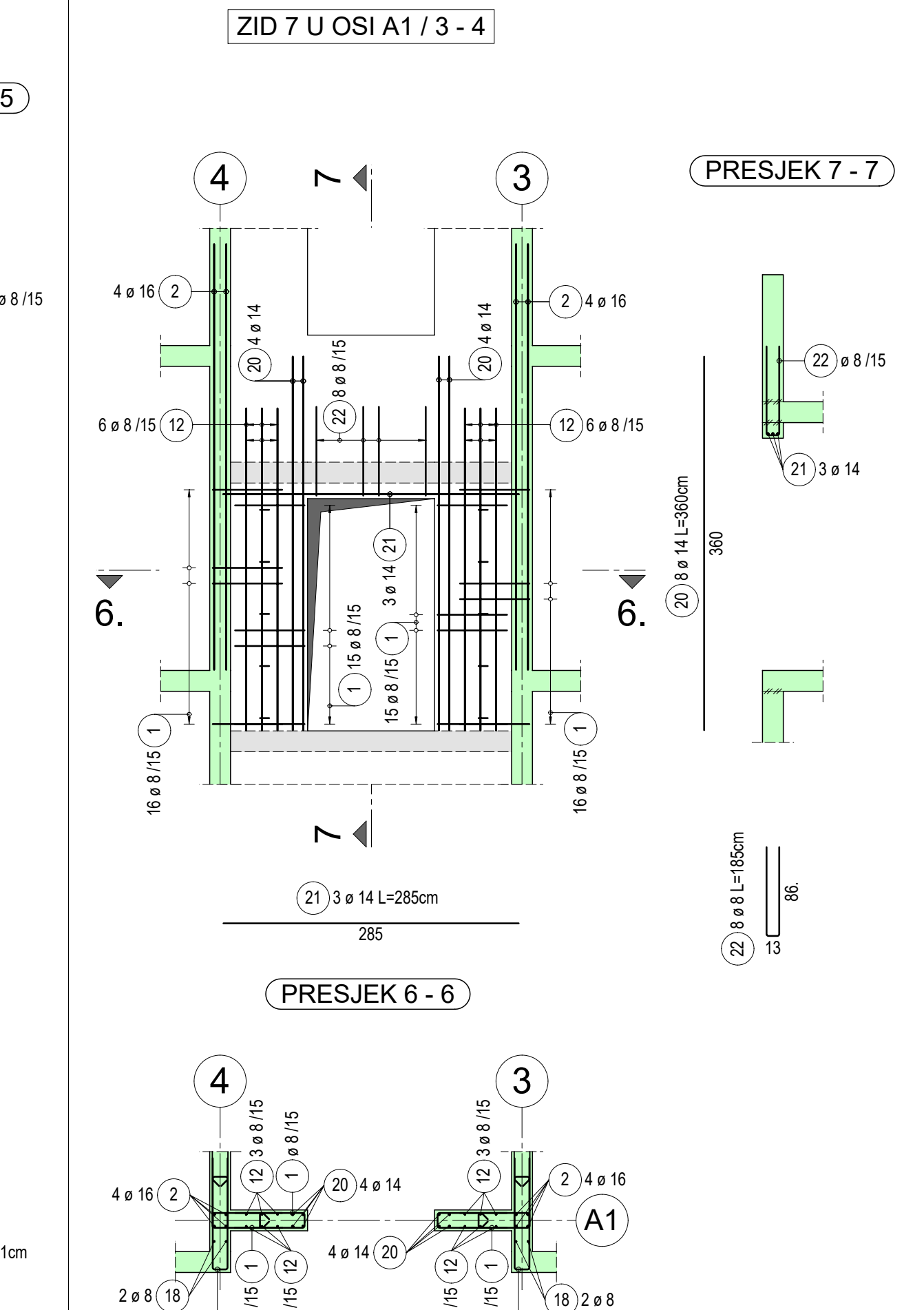
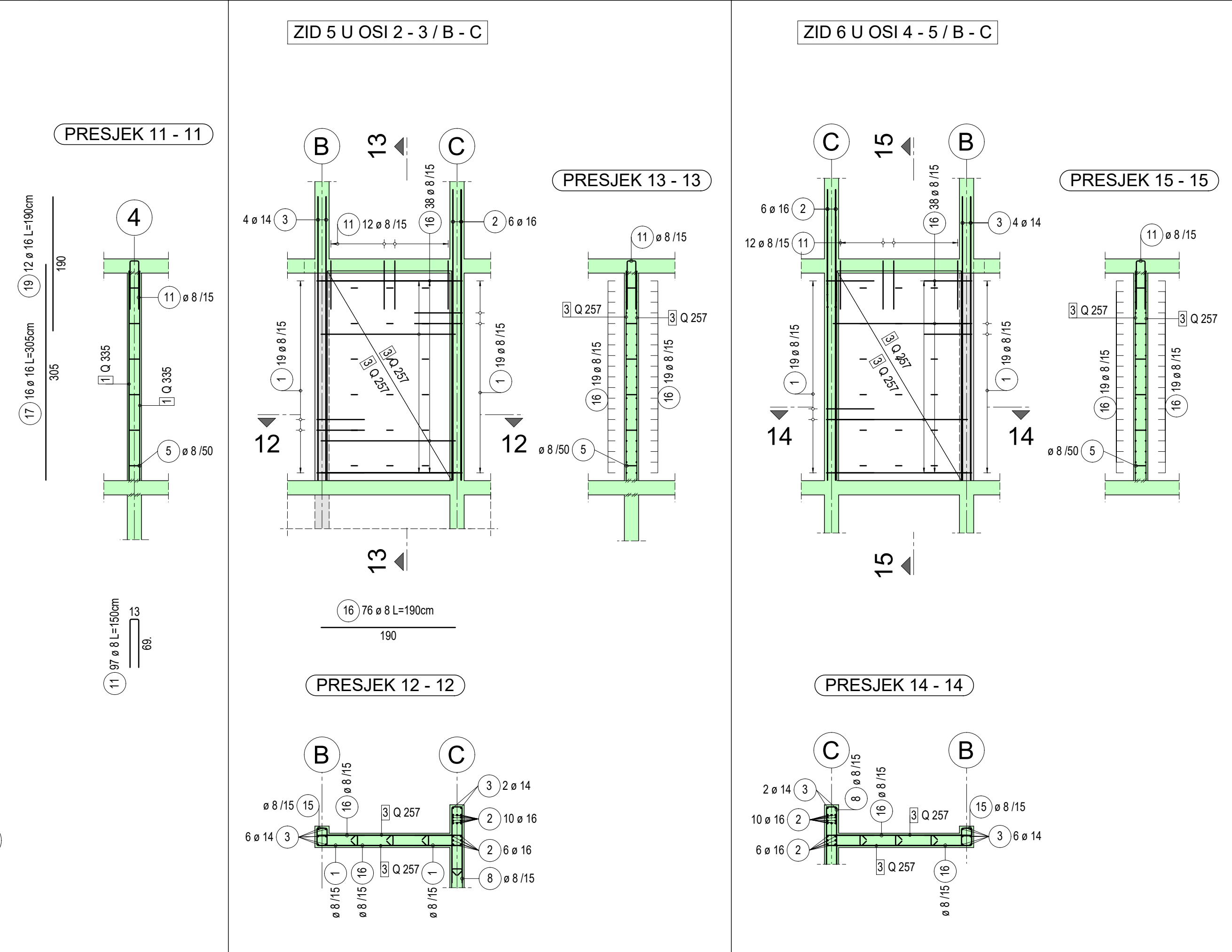
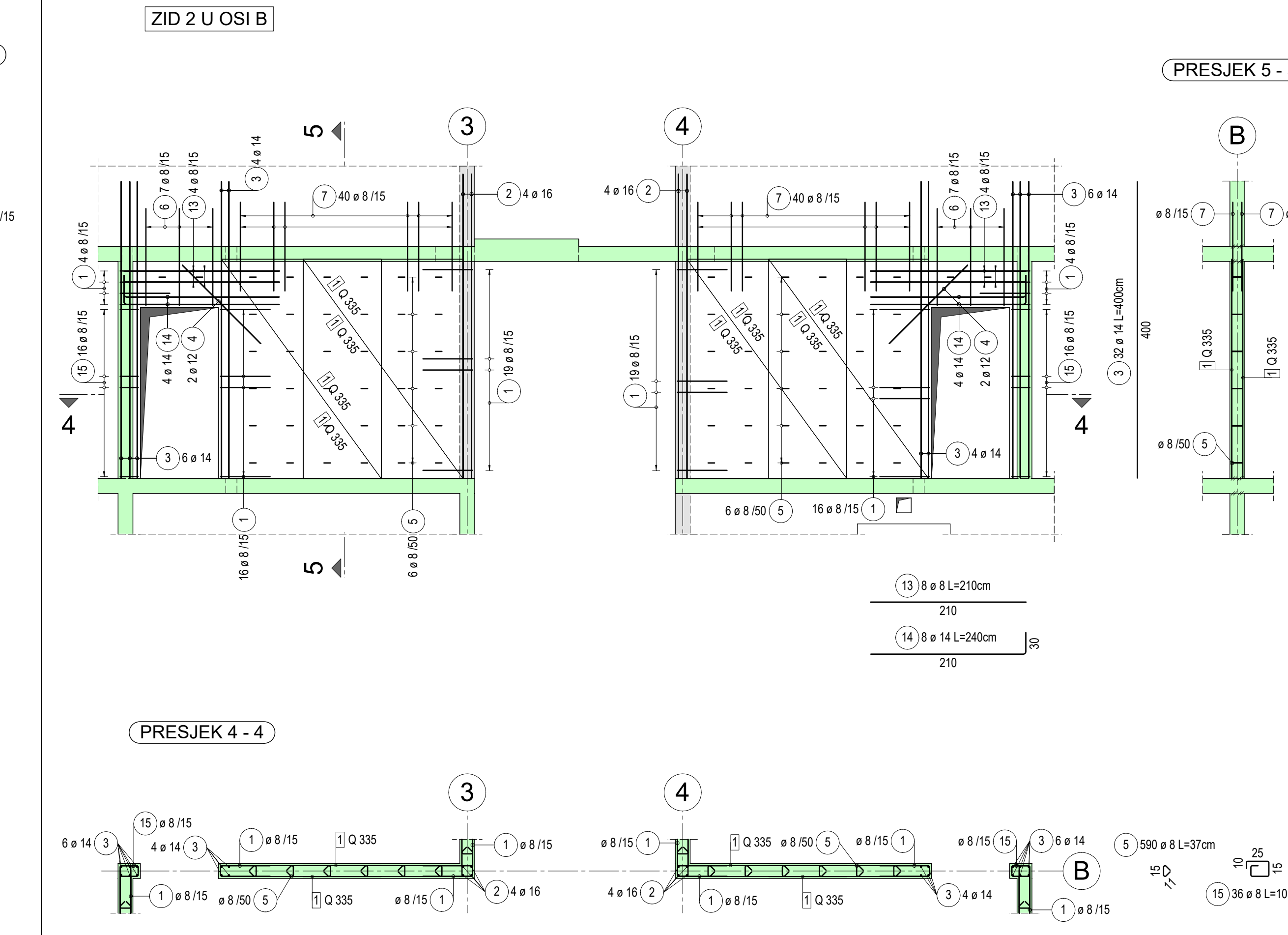
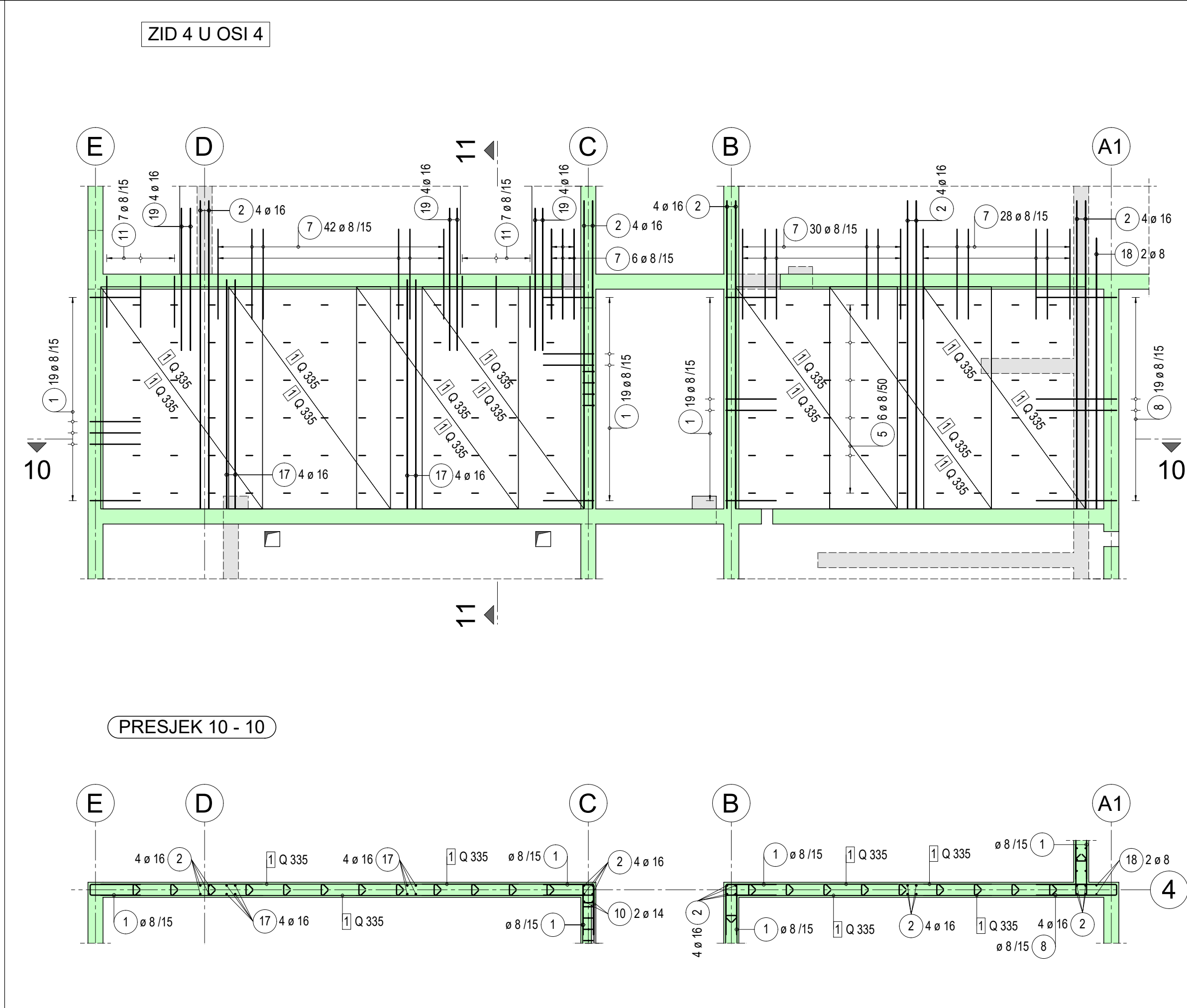
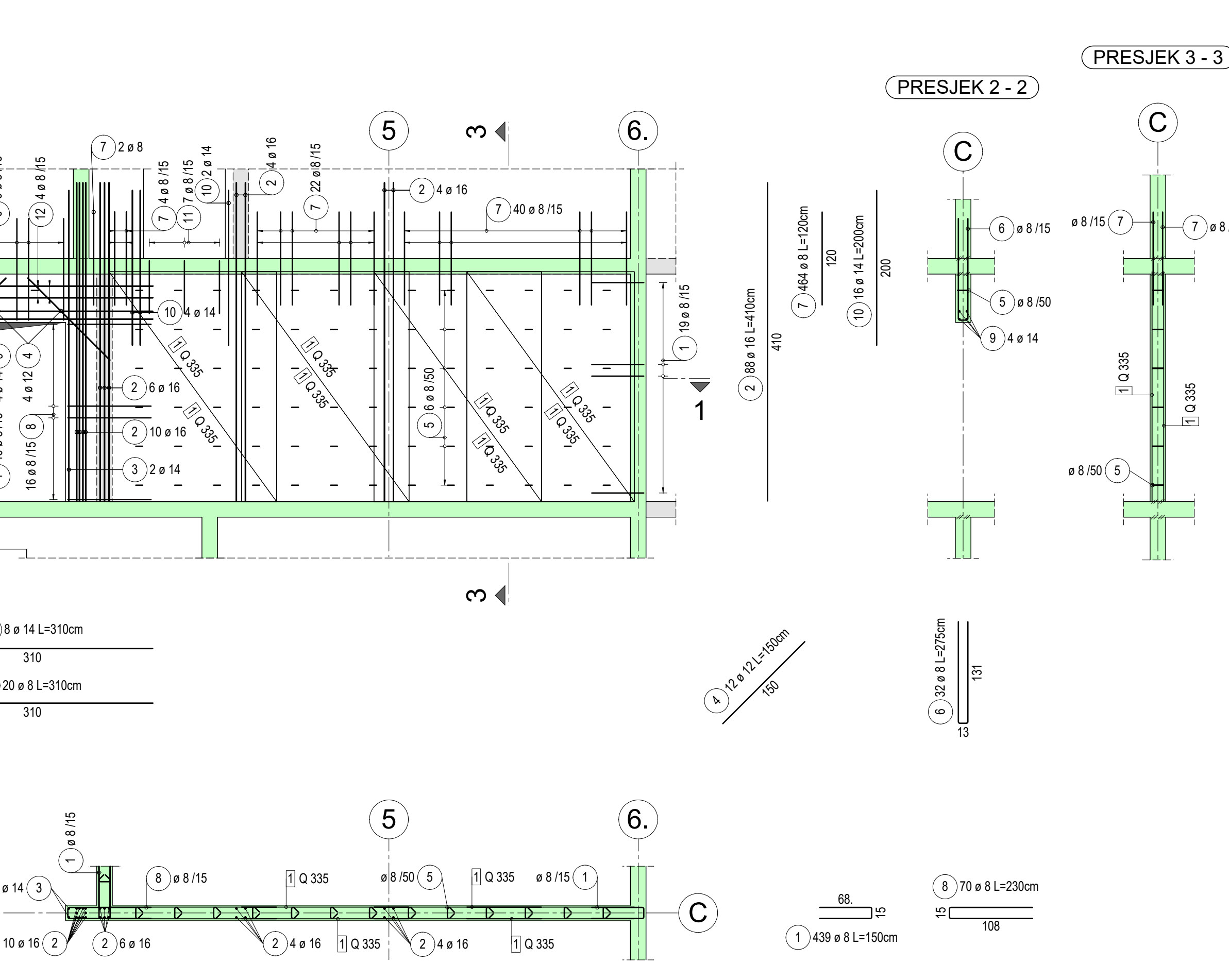
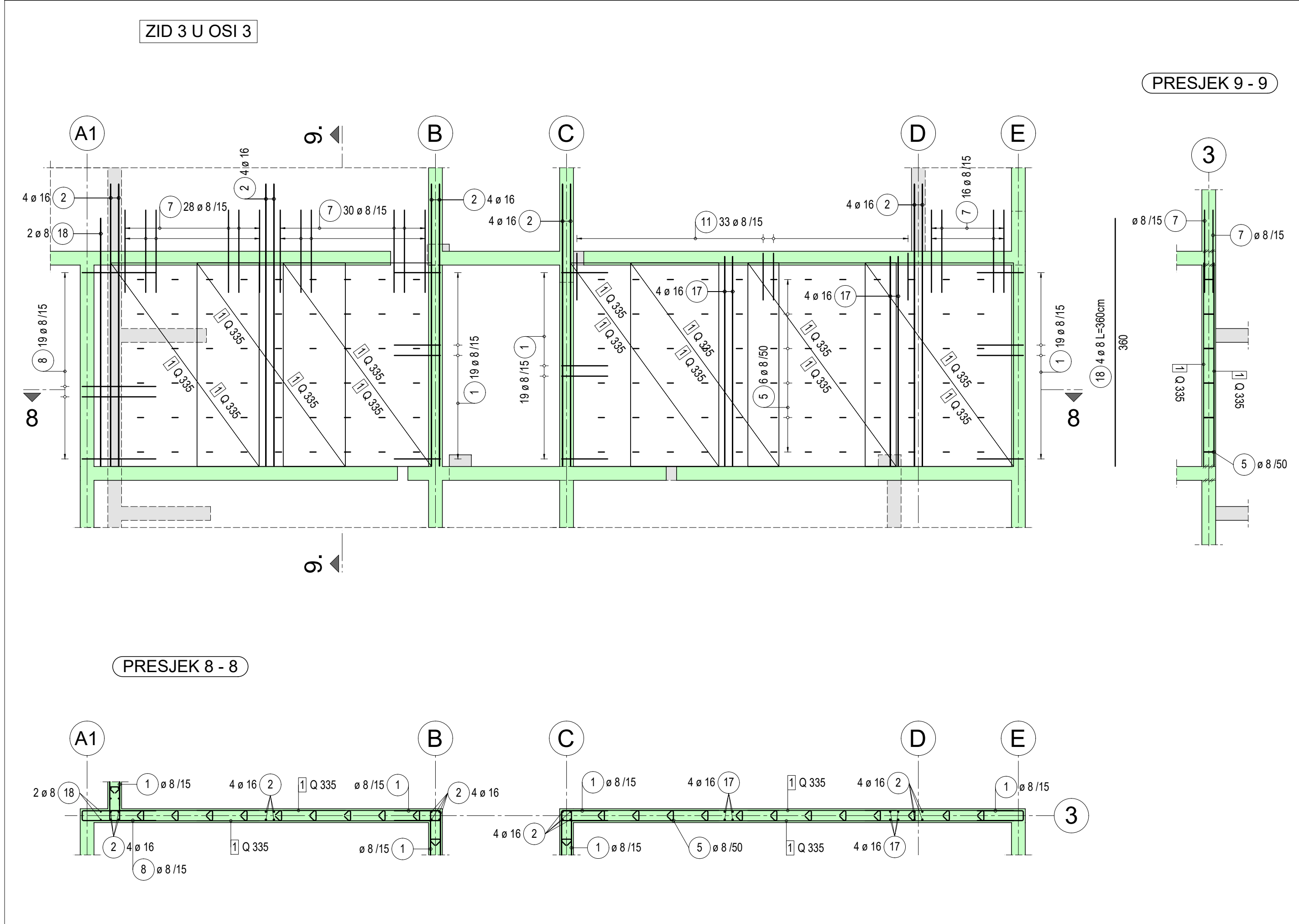
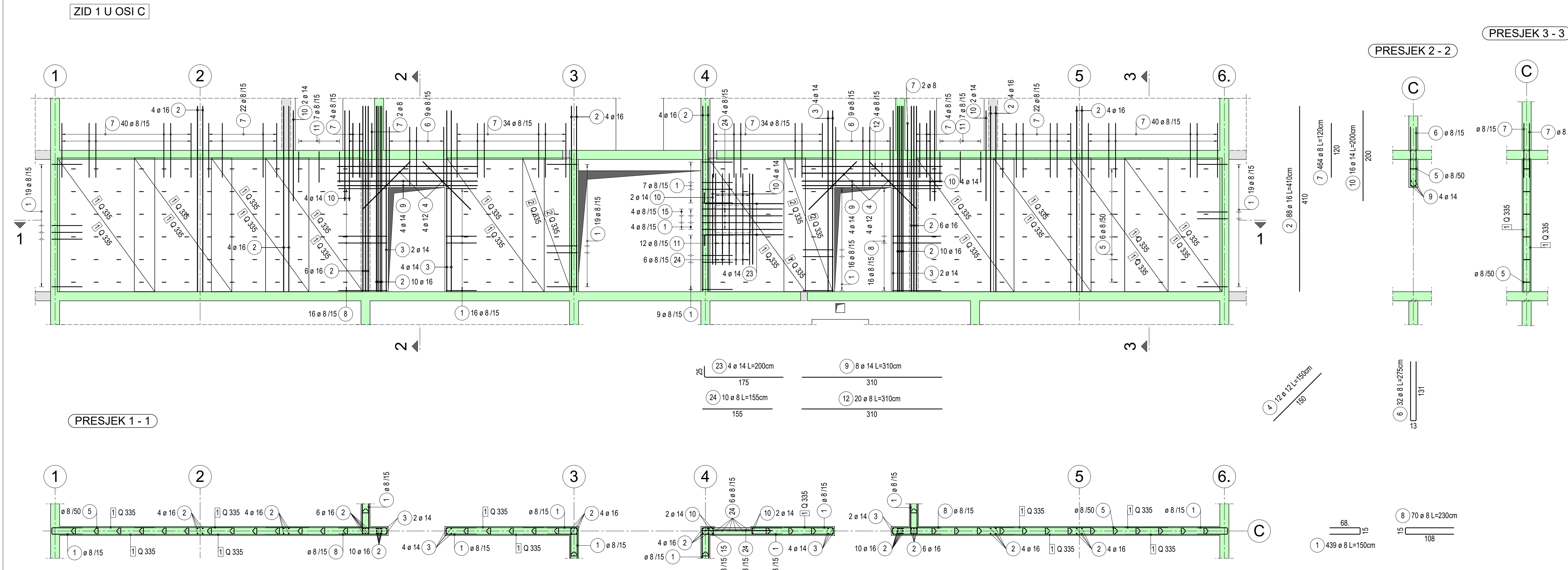


ARMATURNI NACRT UNUTARNJIH ZIDOVA PRIZEMLJA.....M 1:50

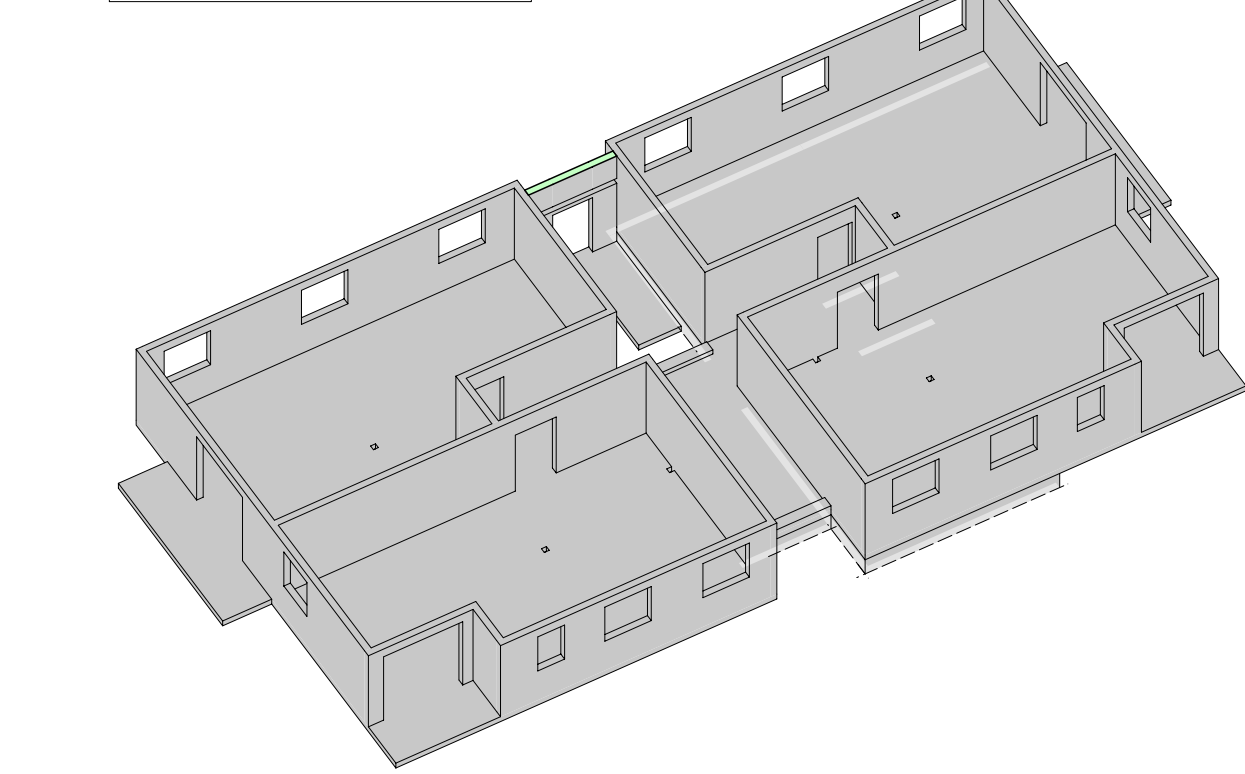
d=20 cm, C25/30, Chom = 2,5 cm



Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom.	Ø	Jednina dubina [mm]	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dubina [m]	Težina [kg]
1	439	8	1.50	18	658.50	260.11
2	88	16	4.10	416	360.80	570.06
3	32	14	4.00	400	128.00	154.86
4	12	12	1.50	120	18.00	15.98
5	590	8	0.37	15	218.30	86.23
6	32	8	2.75	120	88.00	34.76
7	464	8	1.20	120	556.80	219.94
8	70	8	2.30	168	161.00	63.60
9	8	14	3.10	216	24.80	30.01
10	16	14	2.00	200	32.00	38.72
11	97	8	1.50	18	145.50	57.47
12	20	8	3.10	216	62.00	24.49
13	8	8	2.10	216	16.80	6.64
14	8	14	2.40	270	19.20	23.23
15	36	8	1.01	18	36.36	14.36
16	76	8	1.90	126	144.40	57.04
17	16	16	3.05	306	48.80	77.10
18	4	8	3.60	360	14.40	5.69
19	12	16	1.90	162	22.80	36.02
20	8	14	3.60	360	28.80	34.85
21	3	14	2.85	288	8.55	10.35
22	8	8	1.85	18	14.80	5.85
23	4	14	2.00	175	8.00	9.68
24	10	8	1.05	102	15.50	6.12

3D PRIKAZ.....M 1:200



OBRAĐA RADNIH REŠKI:

1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA.
2. PJEŠKARENJE ILI DRUGIM METODAMA OBRADITI RADNU REŠKU DO POJAVE ČISTOG AGREGATA.
3. SVE RADNE REŠKE NEPOSREDNO PRIJE BETONIRANJA ISPRATI VODOM I OSTAVITI DA SE OSUŠI.
4. POVRŠINA BETONA NA RADNOJ REŠKI MORA OSTATI GRUBO OBRADENA.
5. PRIJE BETONIRANJA RADNU REŠKU ZALITI CEMENTINIM MLJEKOM.
6. PREDUZETI MJERE IZBJEGAVANJA SEGREGACIJE, OSOBITO KOD HORIZONTALNIH RADNIH REŠKI.

NAPOMENE:

- Sve dimenzije prekontrolirati na gradilištu.
- Armatura zidova: horizontalna armatura montira se s vanjske strane.
- Prikazani prekidi betoniranja (radna reška) nisu obavezujući.
- Nacrt je valjan samo uz odgovarajući izvedbeni arhitektonski i oplatni nacrt.
- Temeljnu ploču polagati na minimalno 5 cm izravnavajućeg sloja mrvastog betona.

Promjer savijanja šipki R_{min}

Promjer šipke [mm]	Min. vrijednost promjera za savijanje šipki, vlica	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki
17-19	100 mm	>100 mm
20	100 mm	100 mm
22	100 mm	100 mm
25	100 mm	100 mm
28	100 mm	100 mm
32	100 mm	100 mm
36	100 mm	100 mm
40	100 mm	100 mm
45	100 mm	100 mm
50	100 mm	100 mm
55	100 mm	100 mm
60	100 mm	100 mm
65	100 mm	100 mm
70	100 mm	100 mm
75	100 mm	100 mm
80	100 mm	100 mm
85	100 mm	100 mm
90	100 mm	100 mm
95	100 mm	100 mm
100	100 mm	100 mm

KVALITETA BETONA

ELEMENT	KLASA (IZOBRUSNOSTI)	KLASA BETONA	ZAŠTITNI SLOJ BETONA	ŠIPKE:
Krovna ploča	gore	XC3	C25/30	25 mm
Stubište	dolje	XC3	C25/30	25 mm
Stopne ploče	gore	XC3	C25/30	25 mm
	dolje	XC3	C25/30	25 mm
Zidovi katova	van	XC3	C25/30	25 mm
	unutra	XC3	C25/30	25 mm
Vanjski zidovi podruma	van	XC2	C25/30	30 mm
	unutra	XC2	C25/30	30 mm
Stopna ploča podruma	gore	XC3	C25/30	25 mm
	dolje	XC3	C25/30	25 mm
Temeljna ploča	gore	XC2	C25/30	40 mm
	dolje	XC2	C25/30	40 mm

b	24.10.2023.	Promjena geometrije	TM
a	20.07.2023.	Početna verzija	TM
Verzija:	Datum	VRSTA PROMJENE	Izradilo:

V/S = 594 / 1569 (0.93m2)