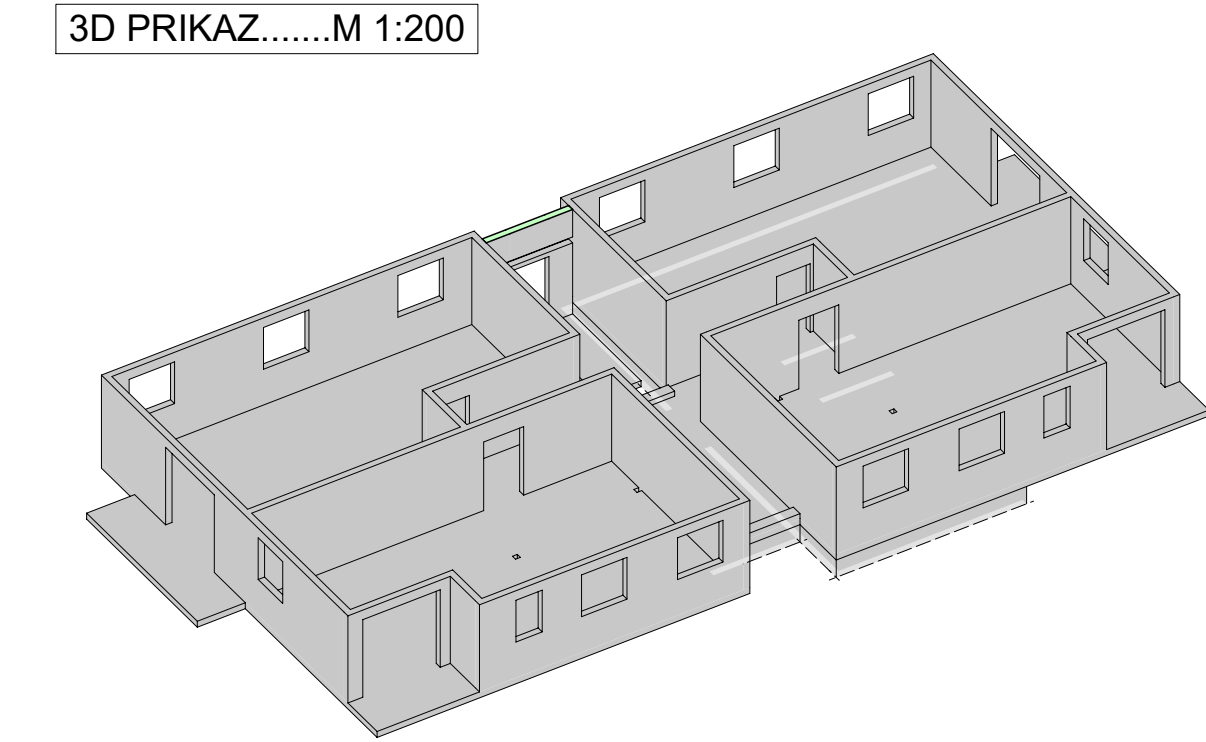
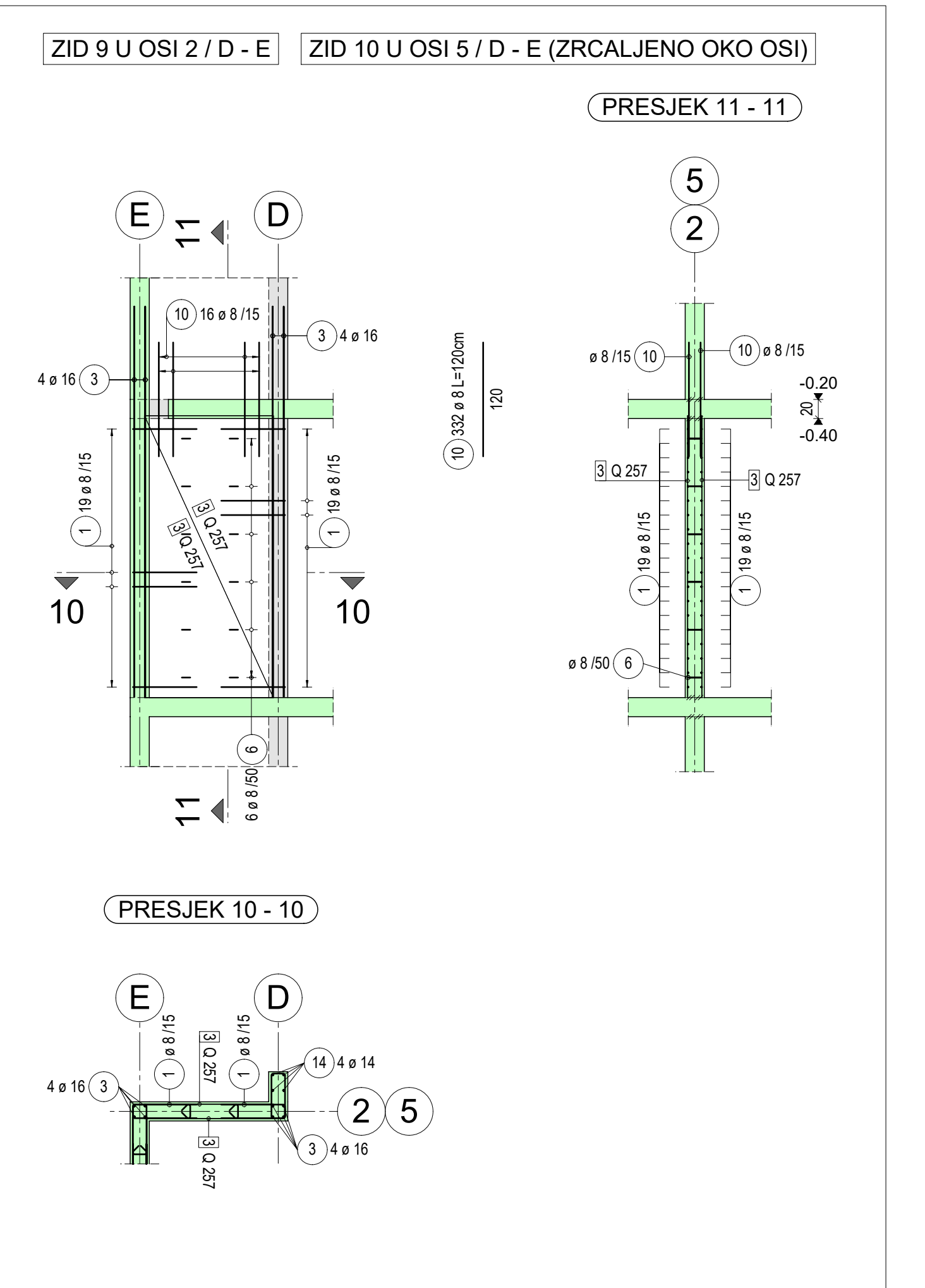
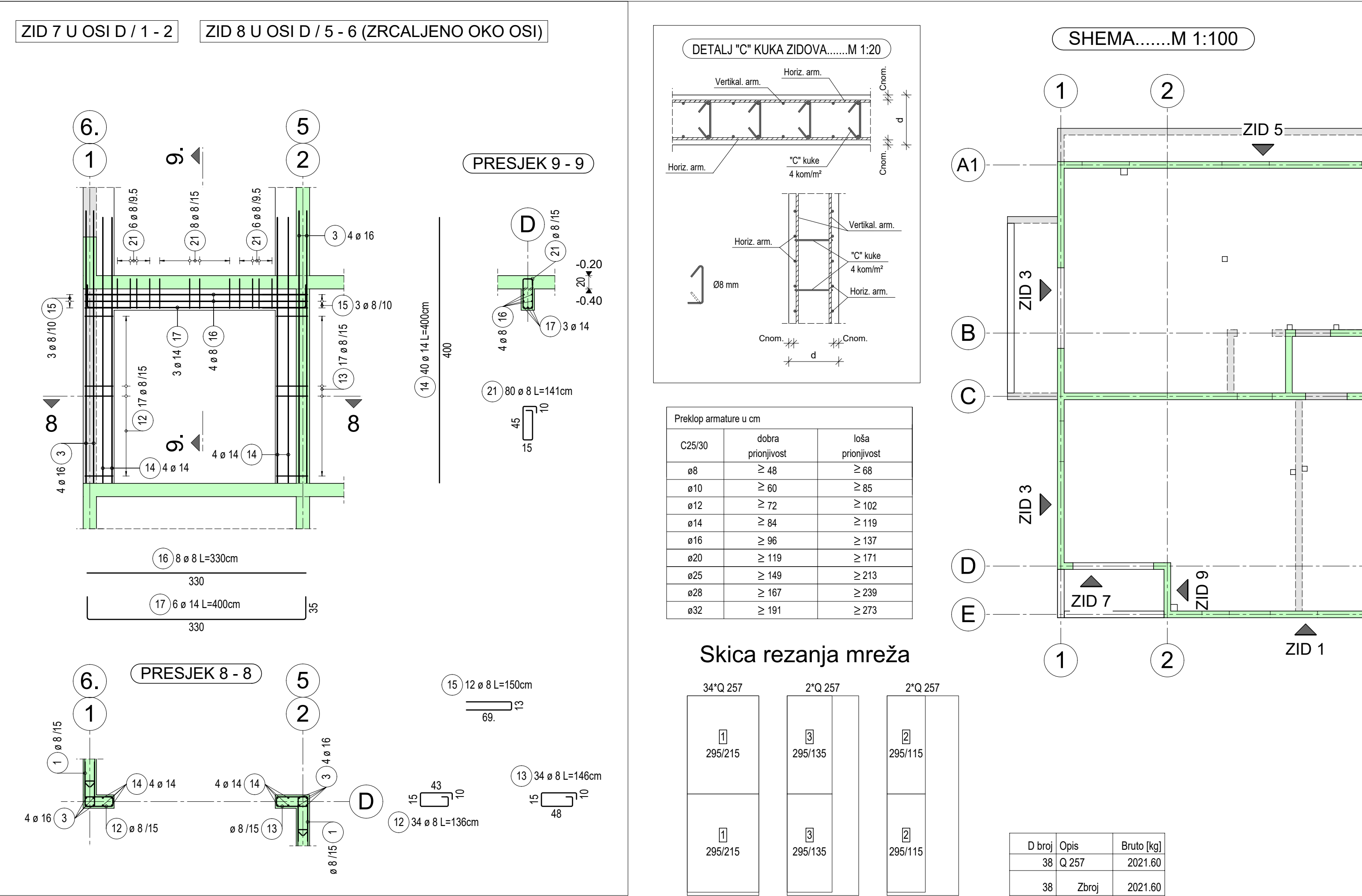
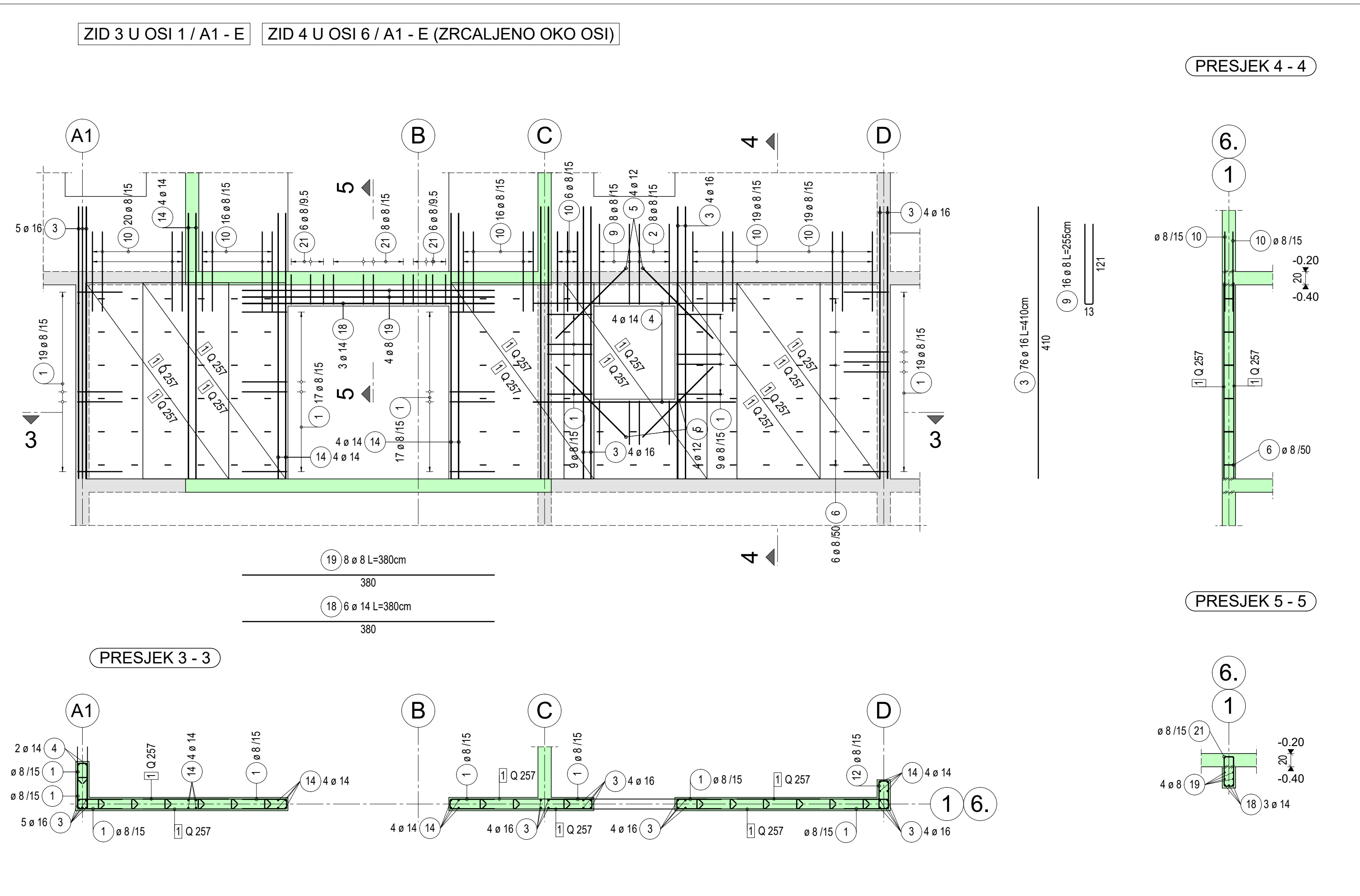
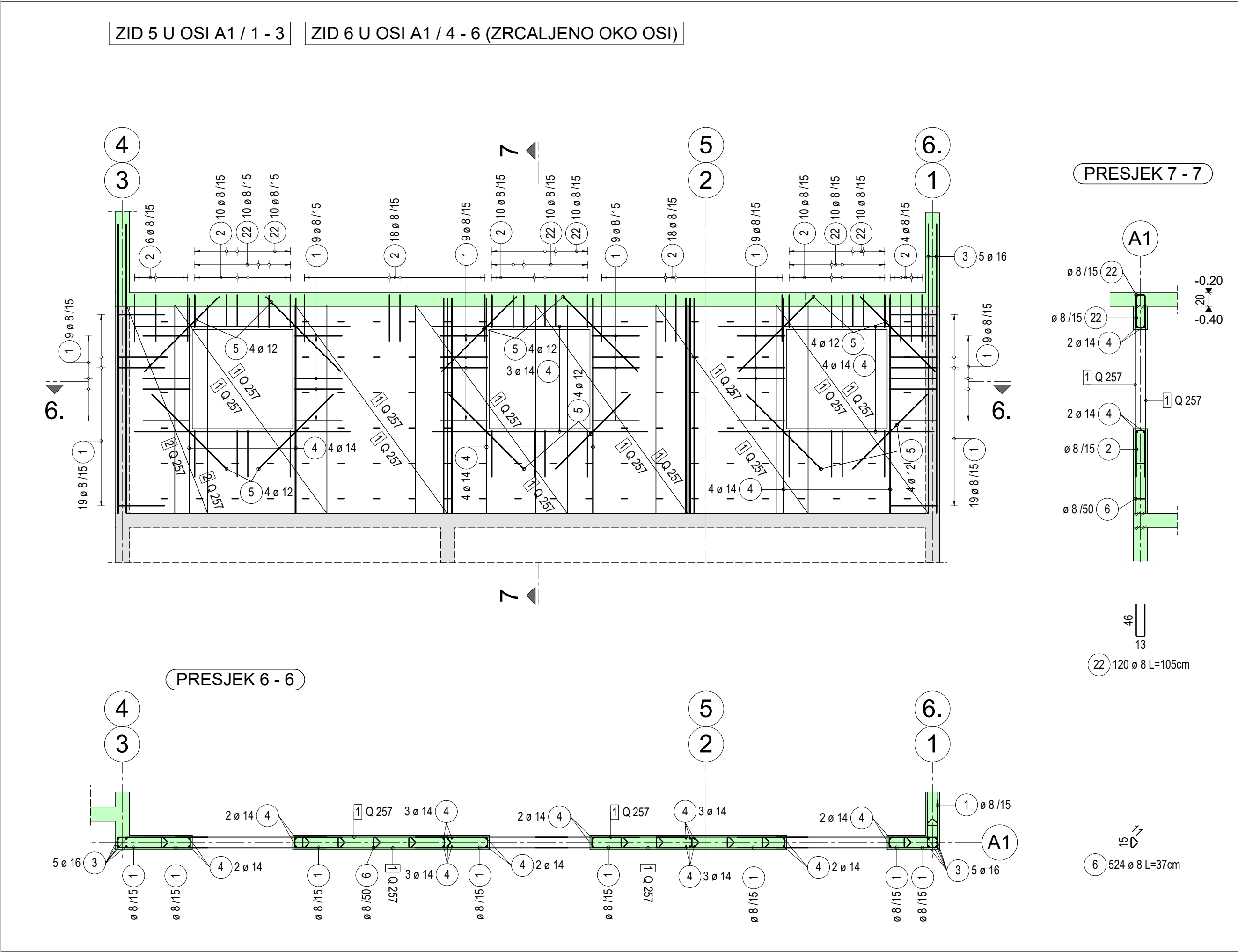
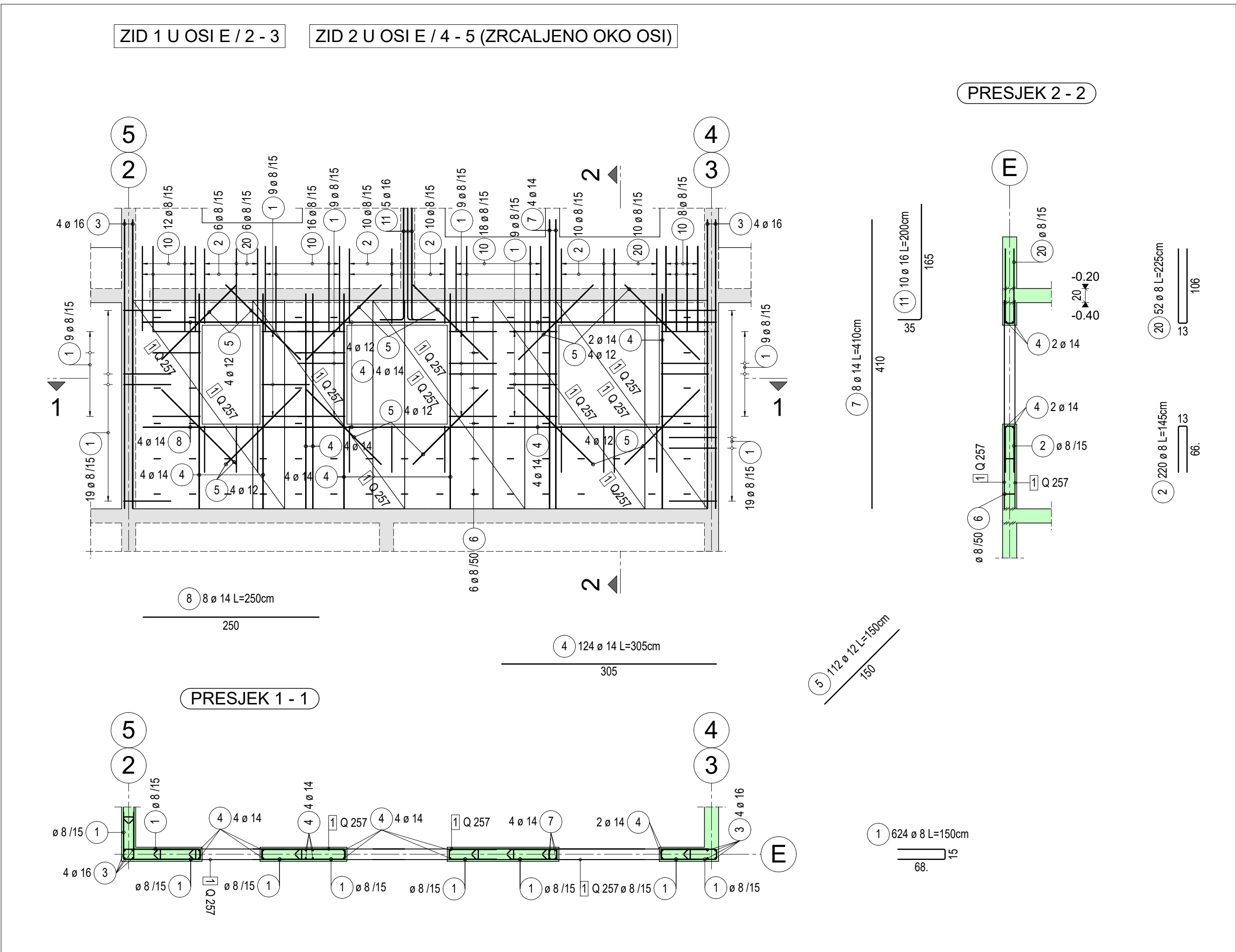


# ARMATURNI NACRT VANJSKIH ZIDOVA PRIZEMLJA.....M 1:50

d=20 cm, C25/30, c<sub>nom</sub> = 2,5 cm



- OBRAĐA RADNIH REŠKI:
1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA
  2. PJEŠKARENJEM 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 obvezujući
  - Nacrt je valjan samo uz odgovarajući izvedbeni arhitektonski i oplatni nacrt
  - Temeljnu ploču polagati na minimalno 5 cm izravnavajućeg sloja mršavog betona

Promjer savijanja šipki R <sub>min</sub>		Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki	
Min. vrijednost promjera za savijanje kuka, vilica	Promjer šipke mm	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki	
	φ < 20		>100 mm i > 7 φ
	4 φ		7 φ
	φ ≥ 20		>50 mm i > 3 φ
			15 φ
			≤50 mm i ≤ 3 φ
			20 φ

KVALITETA BETONA		DIN EN 1992-1-1		ŠIPKE: B500B
ELEMENT	KLASA (ZLOŽENOSTI)	KLASA BETONA	ZASTITNI SLOJ BETONA	
Krovnja ploča	gore	XC3	C25/30	MREŽE: B500A
	dolje	XC3	C25/30	
Stubište	gore	XC3	C25/30	
	dolje	XC3	C25/30	
Stropne ploče	gore	XC3	C25/30	
	dolje	XC3	C25/30	
Zidovi katova	van	XC3	C25/30	
	unutra	XC3	C25/30	
Vanjski zidovi podruma	van	XC2	C25/30	
	unutra	XC2	C25/30	
Stropna ploča podruma	gore	XC3	C25/30	
	dolje	XC3	C25/30	
Temeljna ploča	gore	XC2	C25/30	
	dolje	XC2	C25/30	

b	24.10.2023.	Promjena geometrije	TM
a	20.07.2023.	Počena verzija	TM
Verzija:	Datum	VRSTA PROMJENE	Izradio: