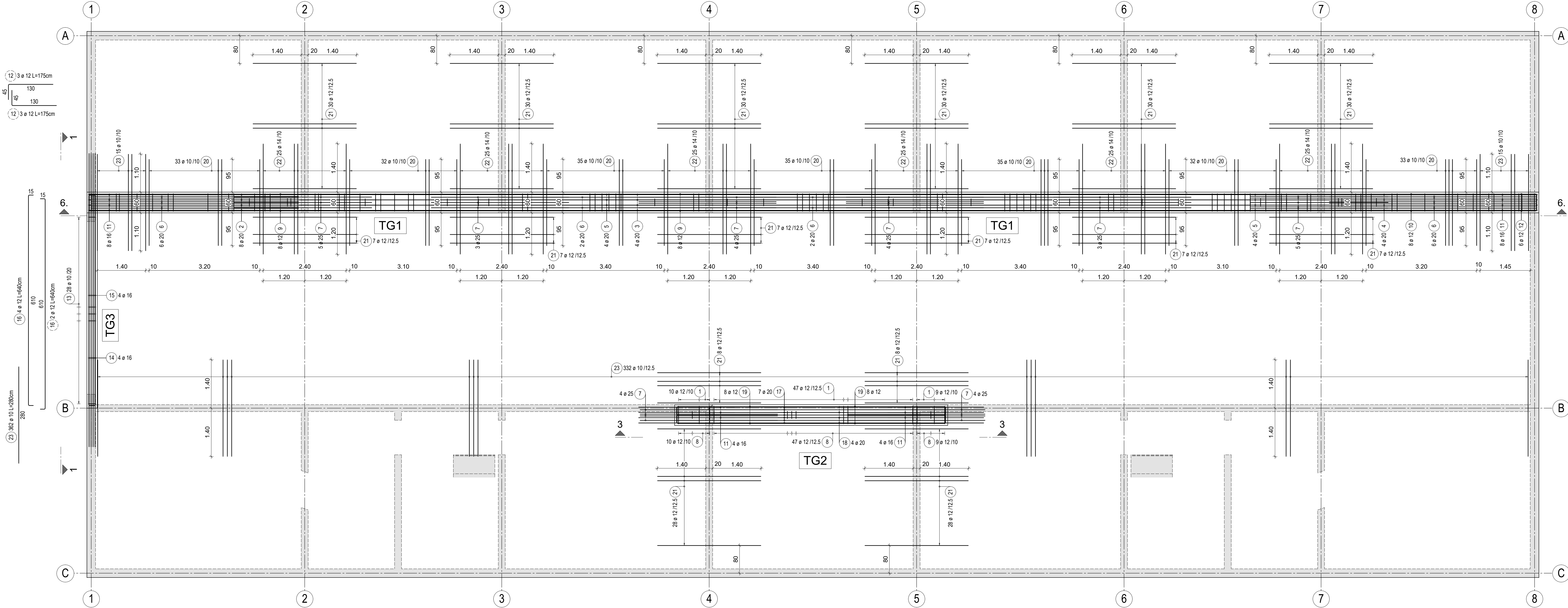


# ARMATURNI NACRT TEMELJA - DONJA ZONA I TEMELJNE GREDE.....M 1:50/25

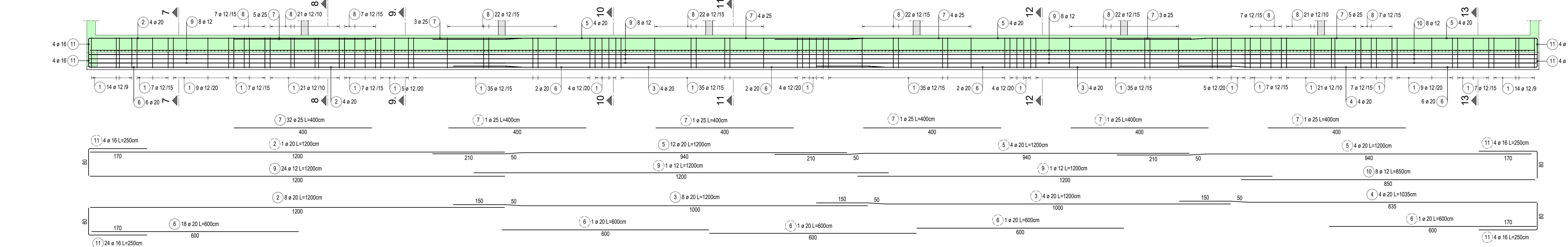
C30/37, C<sub>nom</sub> = 4,0 cm

## TLOCRT OJAČANJA DONJE ZONE I TEMELJNE GREDE



## TEMELJNA GREDA TG1 60 x 100 cm

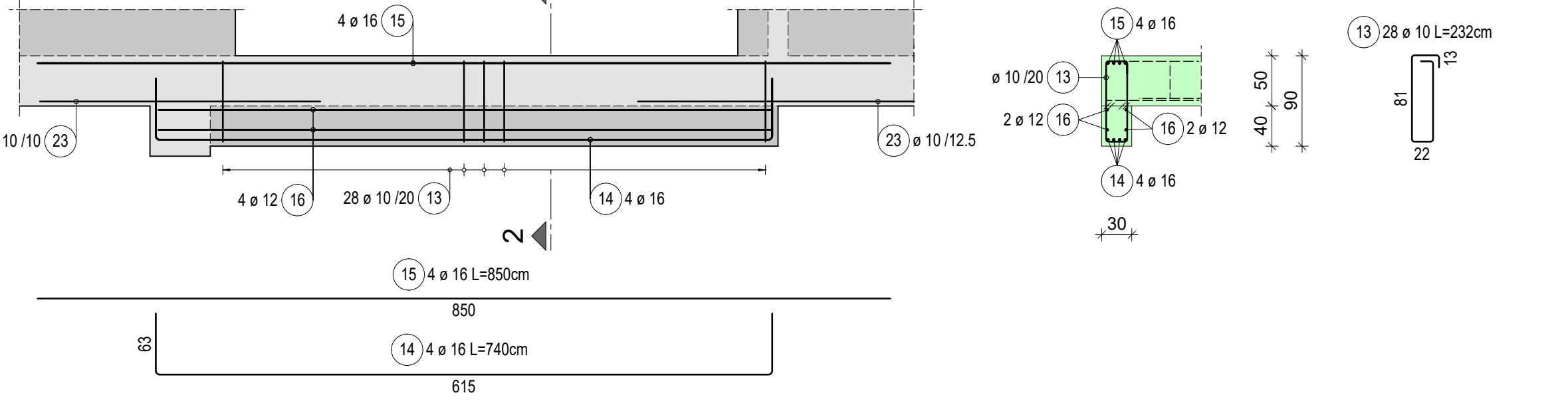
Presjek 6 - 6.....M 1:50



## TEMELJNA GREDA TG3 30 x 90 cm

Presjek 1 - 1.....M 1:50

Presjek 2 - 2.....M 1:50

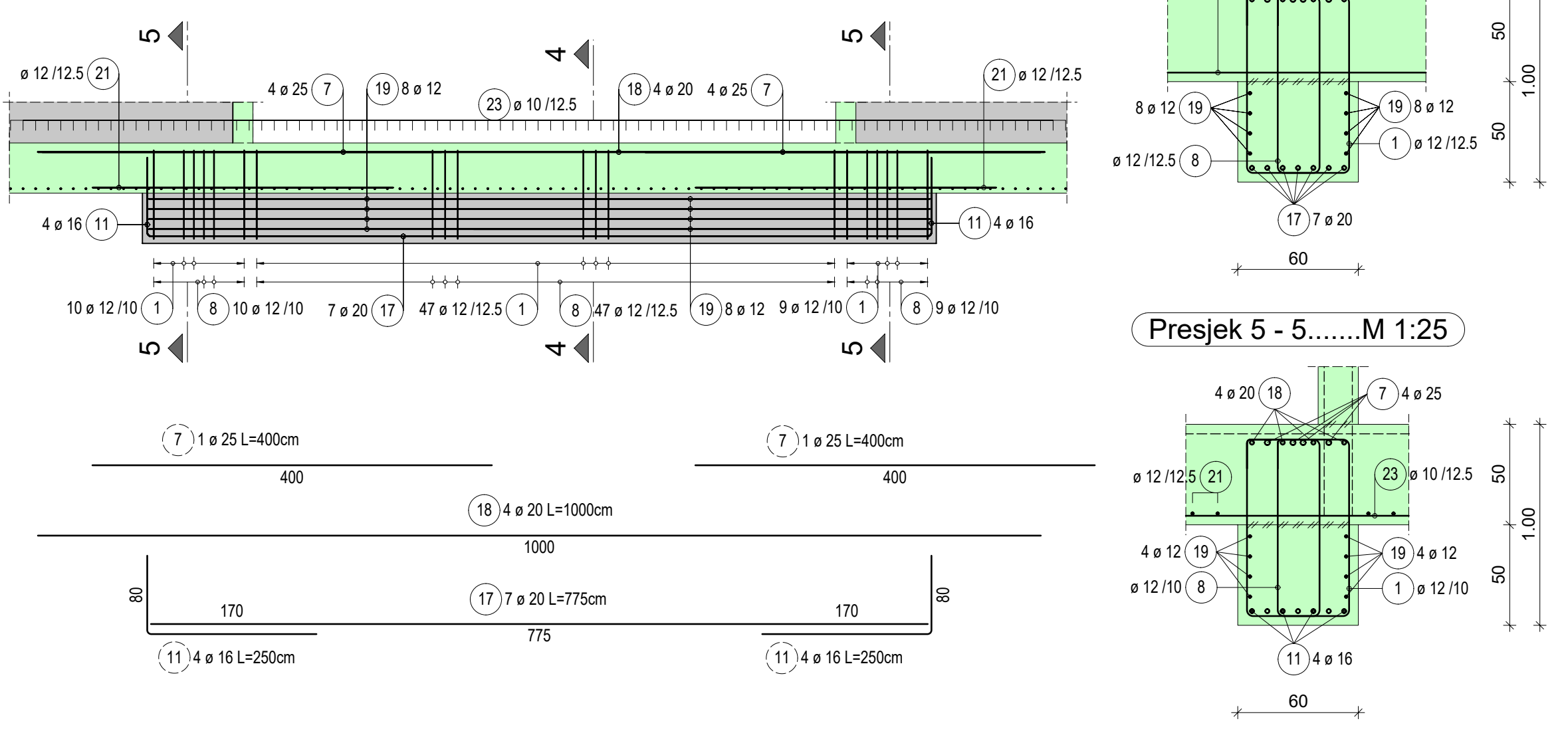


## TEMELJNA GREDA TG2 60 x 100 cm

Presjek 3 - 3.....M 1:50

Presjek 4 - 4.....M 1:25

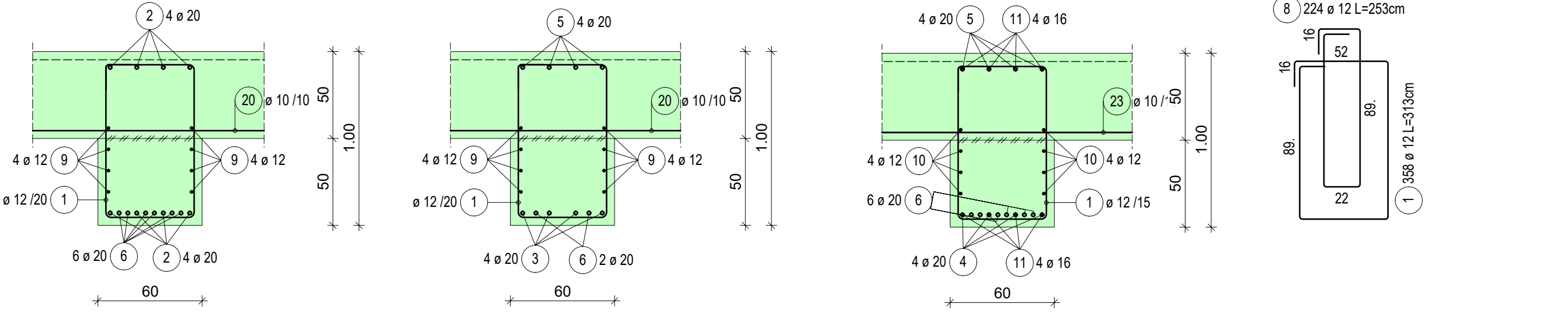
Presjek 5 - 5.....M 1:25



Presjek 7 - 7.....M 1:25

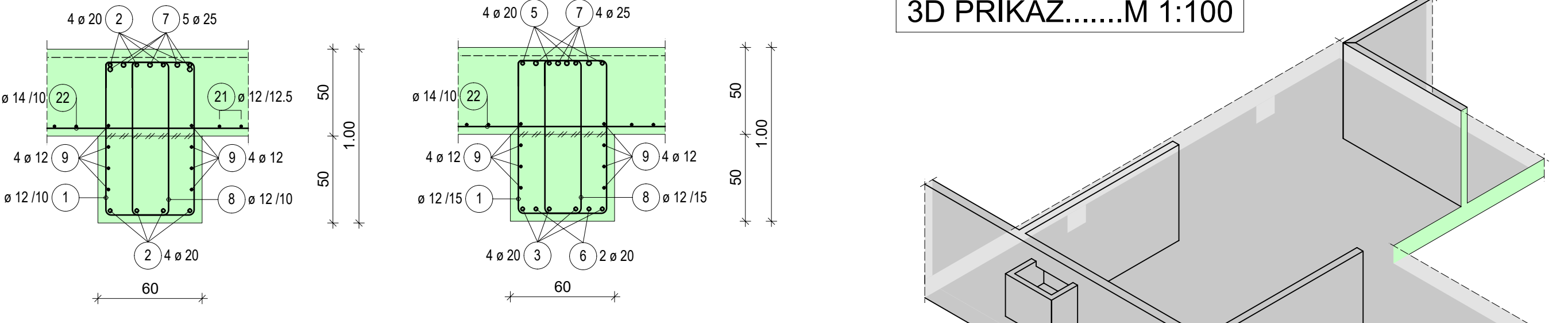
Presjek 10 - 10.....M 1:25

Presjek 13 - 13.....M 1:25



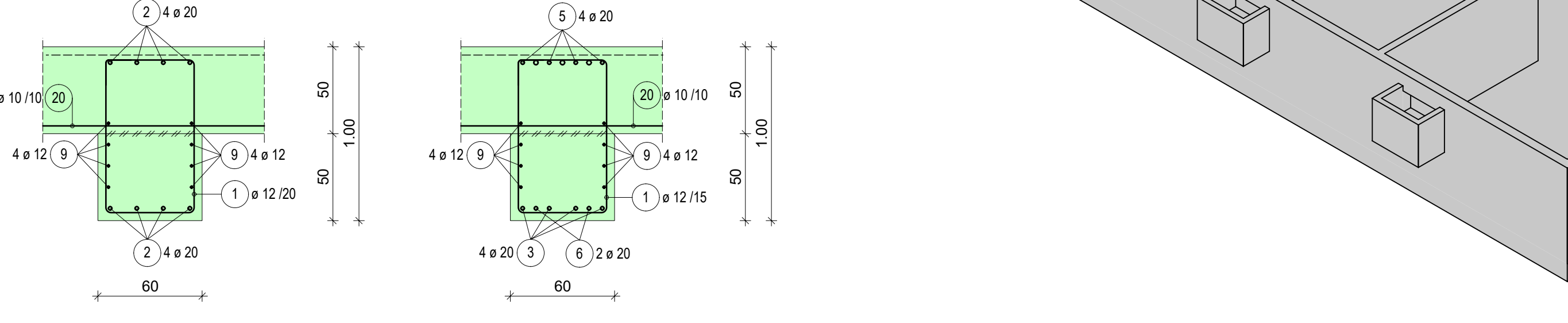
Presjek 8 - 8.....M 1:25

Presjek 11 - 11.....M 1:25

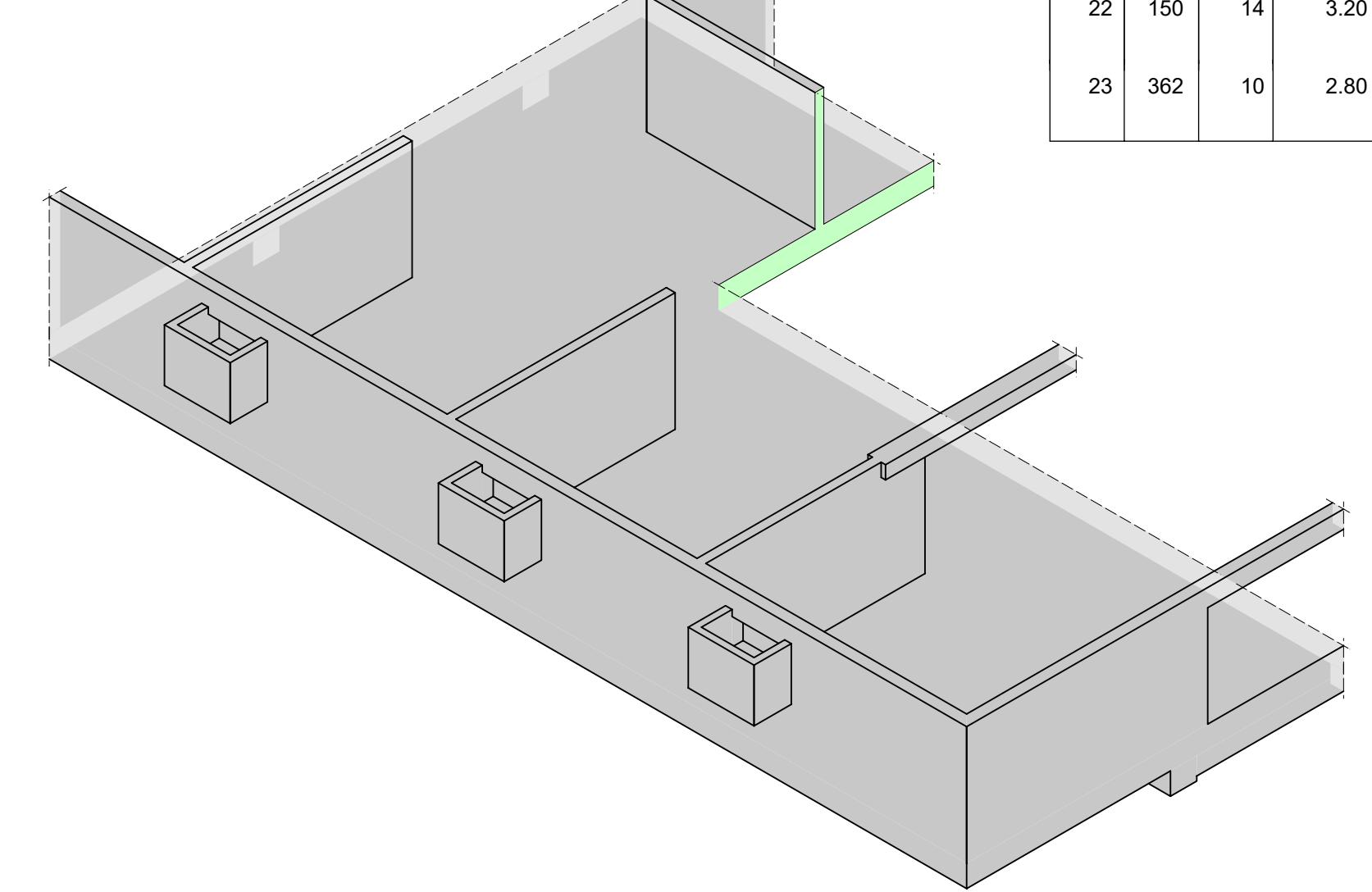


Presjek 9 - 9.....M 1:25

Presjek 12 - 12.....M 1:25



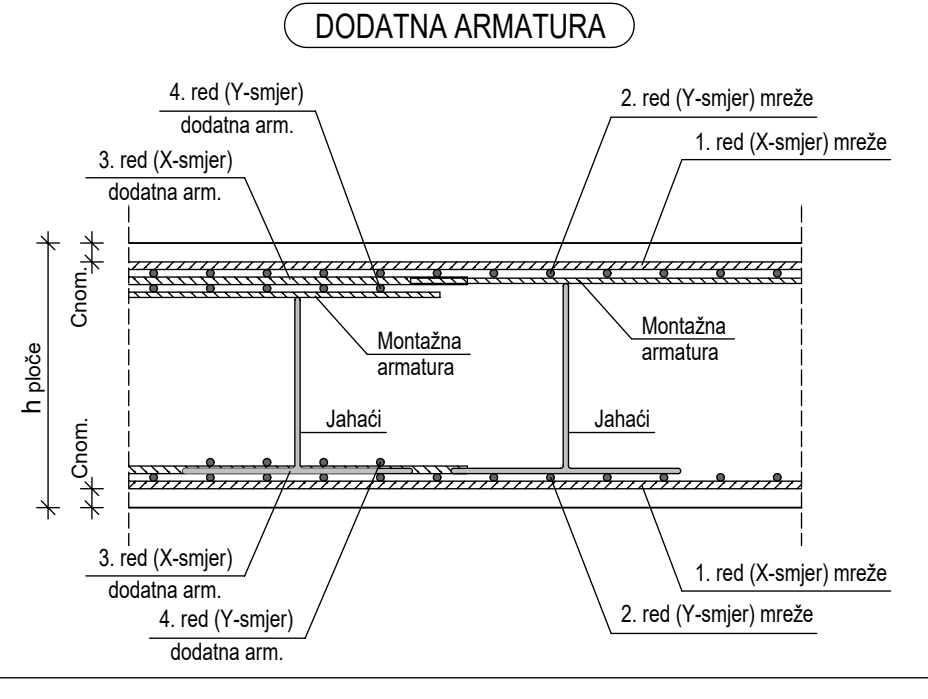
## 3D PRIKAZ.....M 1:100



## Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Korn	Ø	Jedinična dužina [m]	Mjere savijanja (van mjerila)
1	358	12	3.13	88
2	8	20	12.00	1200
3	8	20	12.00	1000
4	4	20	10.35	835
5	12	20	12.00	960
6	18	20	6.00	600
7	32	25	4.00	400
8	224	12	2.53	80
9	24	12	12.00	1200
10	8	12	8.50	650
11	24	16	2.50	150
12	12	12	1.75	150
13	28	10	2.32	81
14	4	16	7.40	615
15	4	16	8.50	650
16	4	12	6.40	610
17	7	20	7.75	775
18	4	20	10.00	1000
19	16	12	5.00	455
20	235	10	2.50	250
21	294	12	3.00	300
22	150	14	3.20	320
23	362	10	2.80	280
Ukupna težina [kg]:				6438.64

## DETALJ SLAGANJA ARMATURE - SA ŠIPKAMA.....M 1:20



Vežani nacrti:  
ARM\_01-00-001  
ARM\_01-00-003  
ARM\_01-00-004

## OBRAĐA RADNIH REŠKI:

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

## NAPOMENE:

- Sve dimenzije prekontrolirati na gradilištu.
- Armatura zidova: horizontalna armatura montira se s vanjske strane.
- Prikazani prekidci 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 mršavog betona.

Promjer savijanja šipki R <sub>min</sub>	Promjer šipke mm	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki
100	10	>100 mm
150	15	>150 mm
200	20	>200 mm
250	25	>250 mm
300	30	>300 mm
350	35	>350 mm
400	40	>400 mm
450	45	>450 mm
500	50	>500 mm
550	55	>550 mm
600	60	>600 mm
650	65	>650 mm
700	70	>700 mm
750	75	>750 mm
800	80	>800 mm
850	85	>850 mm
900	90	>900 mm
950	95	>950 mm
1000	100	>1000 mm

KVALITETA BETONA	KLASA OČIŠĆENOSTI	KLASA BETONA	ZAŠTITA SLOJ BETONA	ŠIPKE: B500B
Stubovi	XC1	C25/30	30 mm	MREŽE:
Grede	XC1	C25/30	25 mm	B500A (ploče)
Vertikalni i horizontalni serklati	XC1	C25/30	25 mm	B500B (zidovi)
Zidovi prizem. do 2. kata	XC1	C25/30	25 mm	
Stropne ploče	XC1	C25/30	25 mm	
Unutarnji zidovi podruma	XC3	C25/30	30 mm	
Vanjski zidovi podruma	XC2	C30/37	35 mm	
Temeljna ploča	XC2	C30/37	40 mm	
Temeljne trake	XC2	C30/37	40 mm	

17.03.2022	Početna verzija	MM
Versija	Datum	MM
Naziv građevine:	VRSTA PROMJENE	Izradio:
Sadržaj nacrti:	ARMATURNI NACRT TEMELJA DONJA ZONA OJAČANJE DONJE ZONE I TEMELJNE GREDE	Datum izrade: 17.03.2022.
Objekt: 01 - Glavna zgrada	Faza: Izvedbeni projekt	Vrsta projekta: Građevinski
Izradio: MM	Odobrio: TM	Vrsta nacrti: Ocjel: Bida: Br. prijave: Verzija:
	Armaturni nacrt	ARM_01-00-002_a