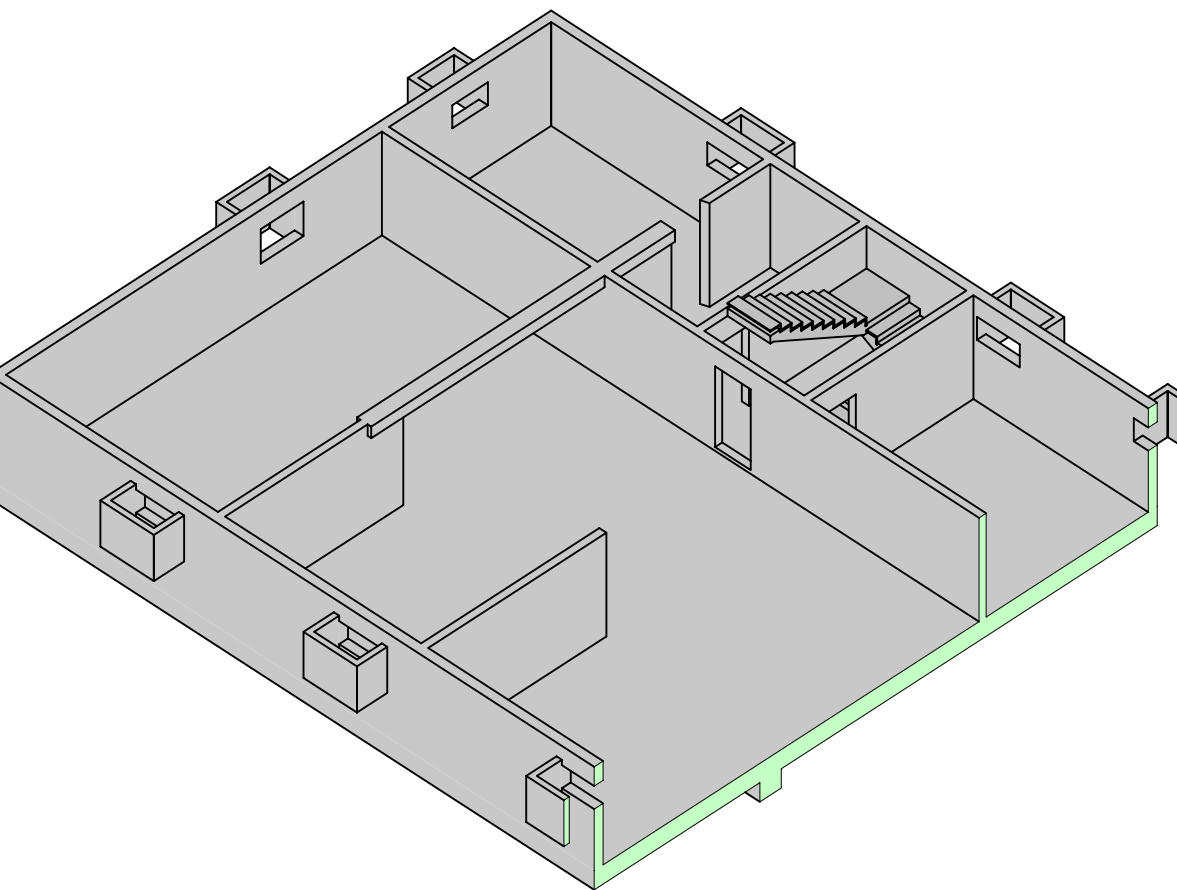
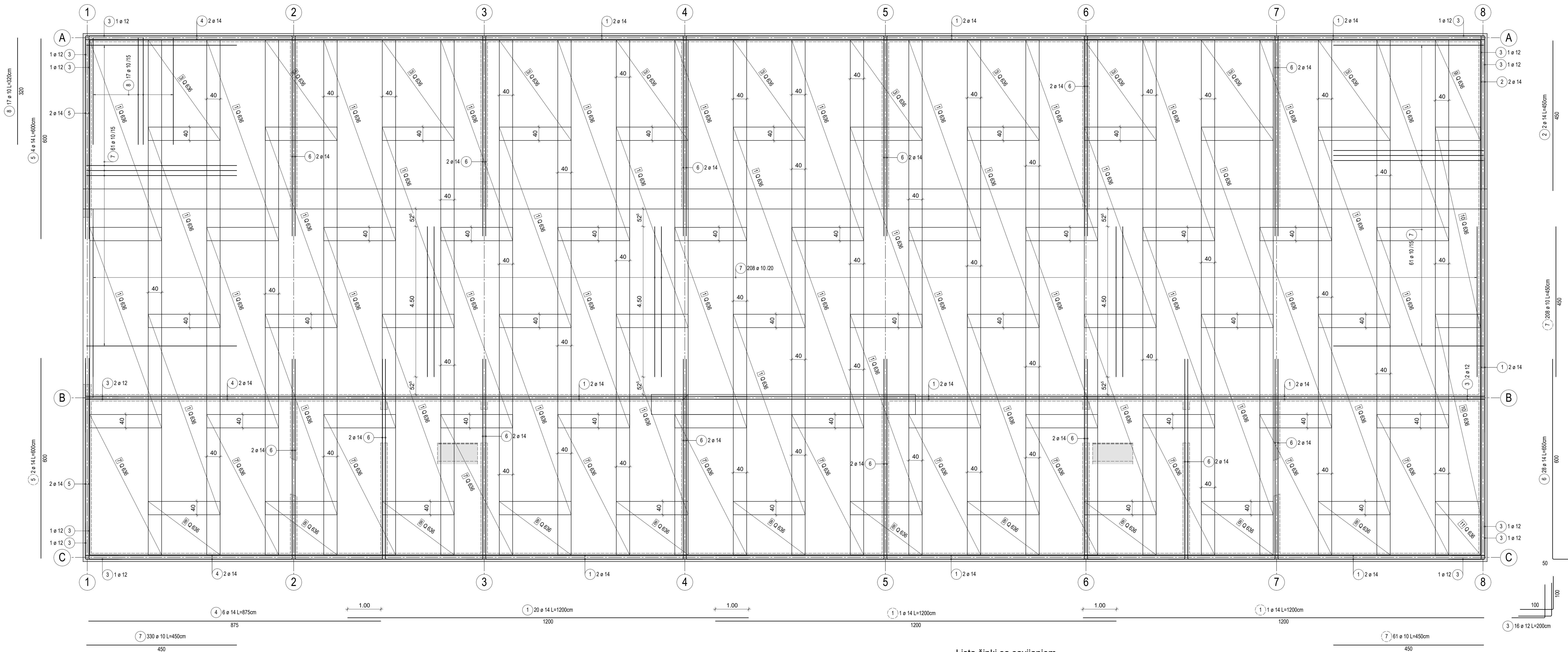


ARMATURNI NACRT TEMELJA - GORNJA ZONA.....M 1:50

C30/37, C_{nom} = 4,0 cm

TLOCRT GORNJE ZONE MREŽA, OJAČANJA I RUBNE ARMATURE

3D PRIKAZ.....M 1:150



OBRADA 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 REŠCI MORA OSTATI GRUBO OBRADENA.
5. PRIJE BETONIRANJA RADNU REŠKU ZALITI CEMENTINIM MLJEKOM.
6. PREDUZETI MJERE IZBJEGAVANJA SEGREGACIJE, OSOBITO KOD HORIZONTALNIH RADNIH REŠKI.

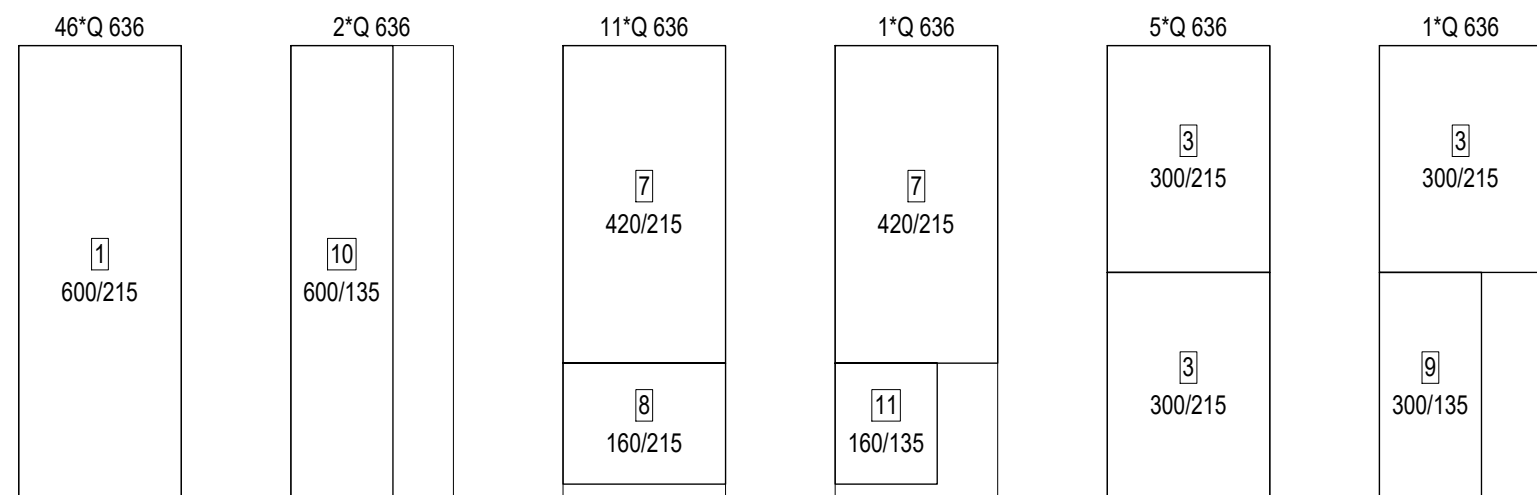
NAPOMENE:

- 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 mršavog betona.

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

KVALITETA BETONA		DIN EN 1992-1-1		ŠIPKE: B500B
ELEMENT	KLASA (IZLOŽENOSTI)	KLASA BETONA	ZAŠTITNI SLOJ BETONA	
Stubovi	obostrano	XC1	C25/30	MREŽE: B500A (ploče) B500B (zidovi)
Grede	obostrano	XC1	C25/30	
Vertikalni i horizontalni serijali	gore/dolje	XC1	C25/30	
Zidovi prizem. do 2. kata	obostrano	XC1	C25/30	
Stropne ploče	gore	XC1	C25/30	
	dolje	XC1	C25/30	
Unutarnji zidovi podruma	obostrano	XC3	C25/30	
Vanjski zidovi podruma	van	XC2	C30/37	
	unutra	XC3	C30/37	
Temeljna ploča	gore	XC03/XD1	C30/37	
	dolje	XC2	C30/37	
Temeljne trake	gore	XC03/XD1	C30/37	
	dolje	XC2	C30/37	

Skica rezanja mreža



D broj	Opis	Bruto [kg]
66	Q 636	8593.20
D broj	Opis	Bruto [kg]
66	Zbroj	8593.20

Lista mreža

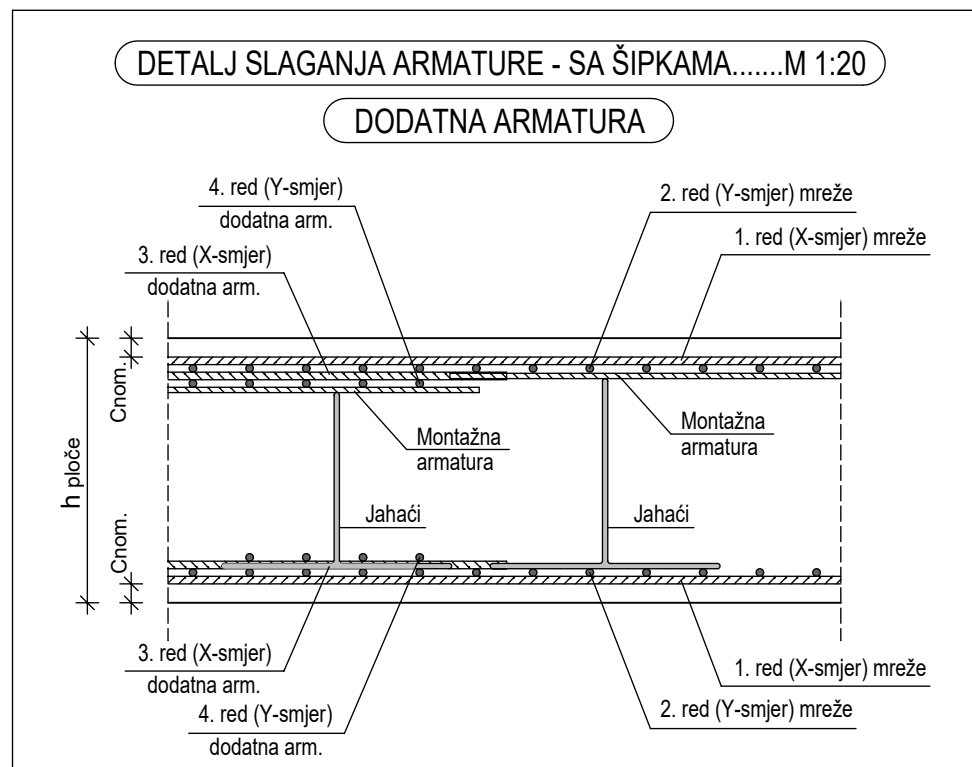
Poz.	Komad	Oznaka mreže.	Dužina [m]	Širina [m]	Težina [kg]
1	46	Q 636	6.000	2.150	5989.20
3	11	Q 636	3.000	2.150	716.10
7	12	Q 636	4.200	2.150	1093.68
8	11	Q 636	1.600	2.150	381.92
9	1	Q 636	3.000	1.350	40.88
10	2	Q 636	6.000	1.350	163.51
11	1	Q 636	1.600	1.350	21.80

Ukupna težina [kg]: 8407.09

Lista šipki sa savijanjem

Poz.	Kom	φ	Jedinična dužina [mm]	Mjere savijanja (van mjerila)
1	20	14	12.00	1200
2	2	14	4.50	450
3	16	12	2.00	150
4	6	14	8.75	875
5	4	14	6.00	600
6	28	14	6.50	650
7	330	10	4.50	450
8	17	10	3.20	320

Ukupna težina [kg]: 1592.31



Vežani nacrti:
ARM_01-00-001
ARM_01-00-002
ARM_01-00-003

ARMATURNI NACRT TEMELJA

GORNJA ZONA
MREŽE, OJAČANJA I RUBNA ARMATURA

Objekt: 01 - Glavna zgrada
Faza: Izvedbeni projekt
Vrsta projekta: Građevinski

Izradio: MM
Odobrio: TM
Vrsta nacrta: Armaturni nacrt
Vrsta papira: 594x1189 mm
Mjerilo: 1:50
Datum izrade: 18.03.2022.
Validna papira: 594x1189 mm
Mjerilo: 1:50