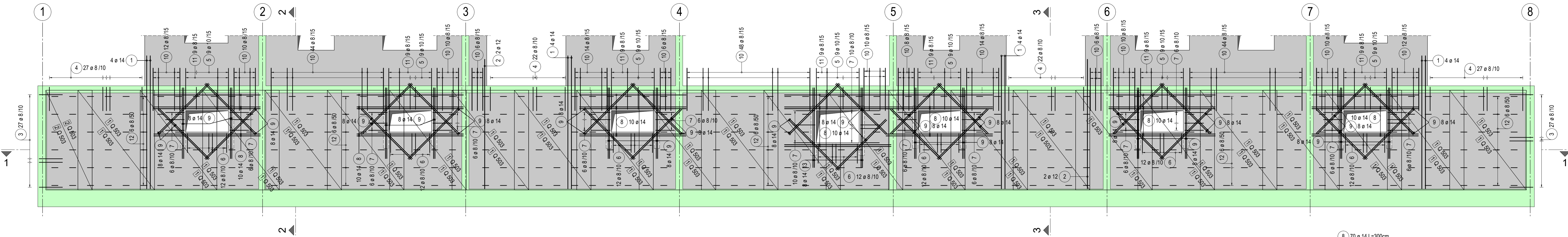
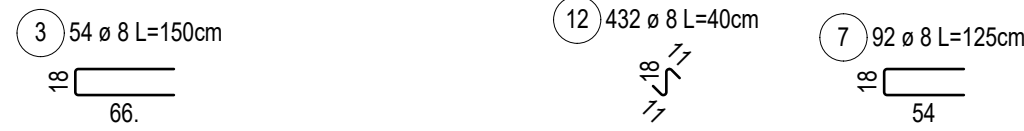
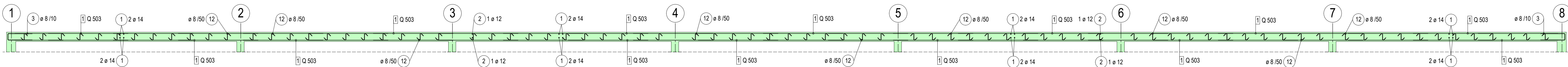


ARMATURNI NACRT ZIDOVA PODRUMA_4.....M 1:50

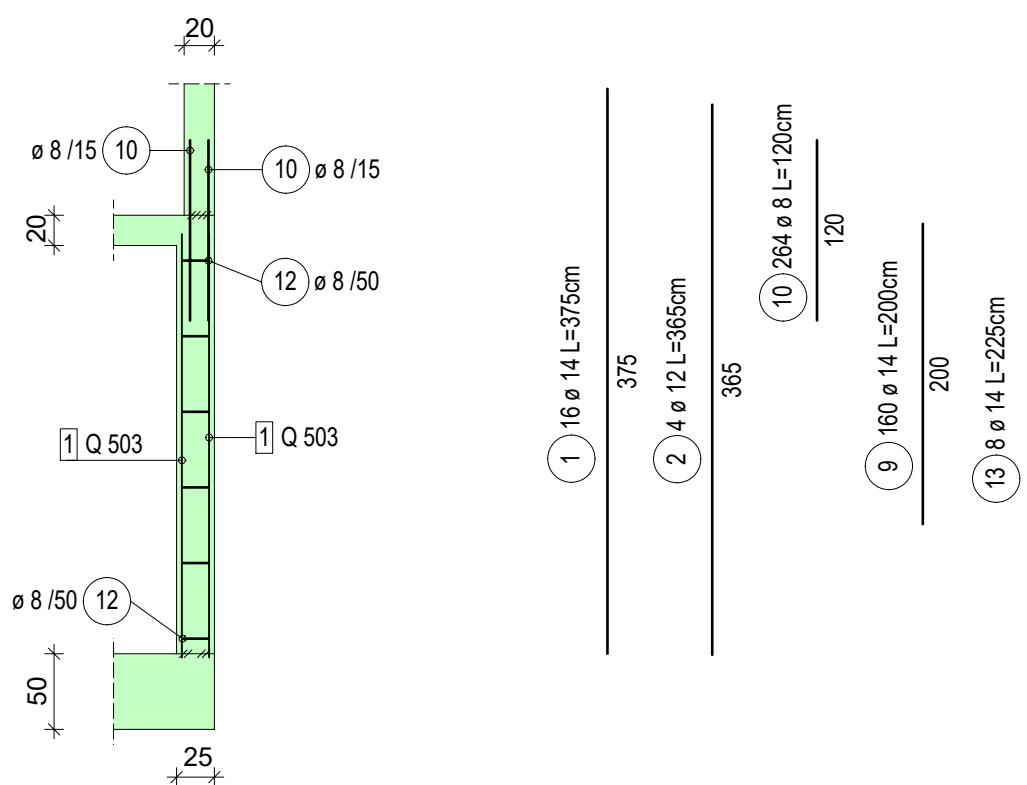
ZID H_4 U OSI A, C30/37, C_{nom} = 3,5 cm



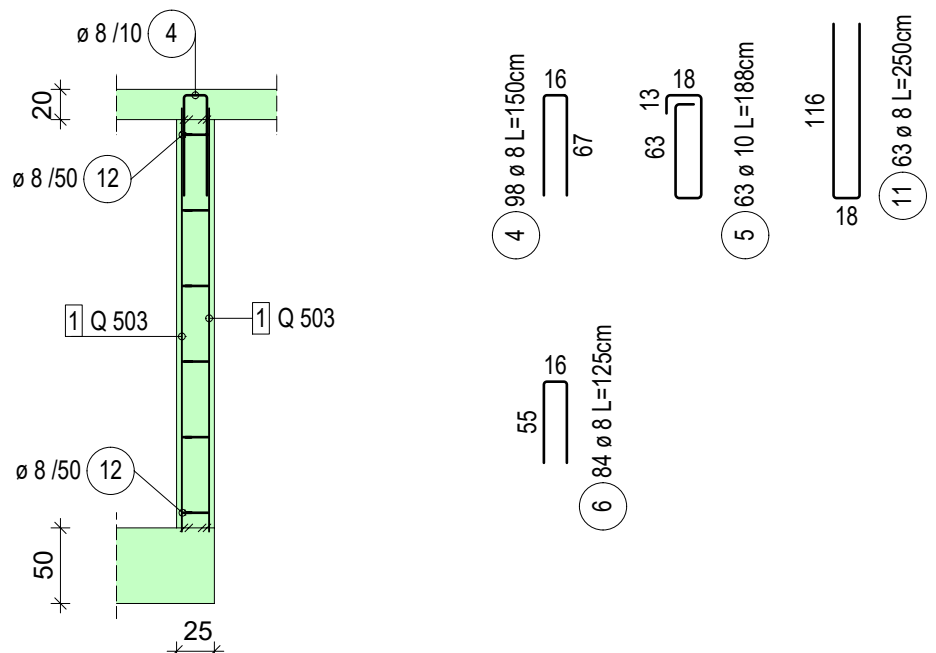
Presjek 1 - 1.....M 1:50



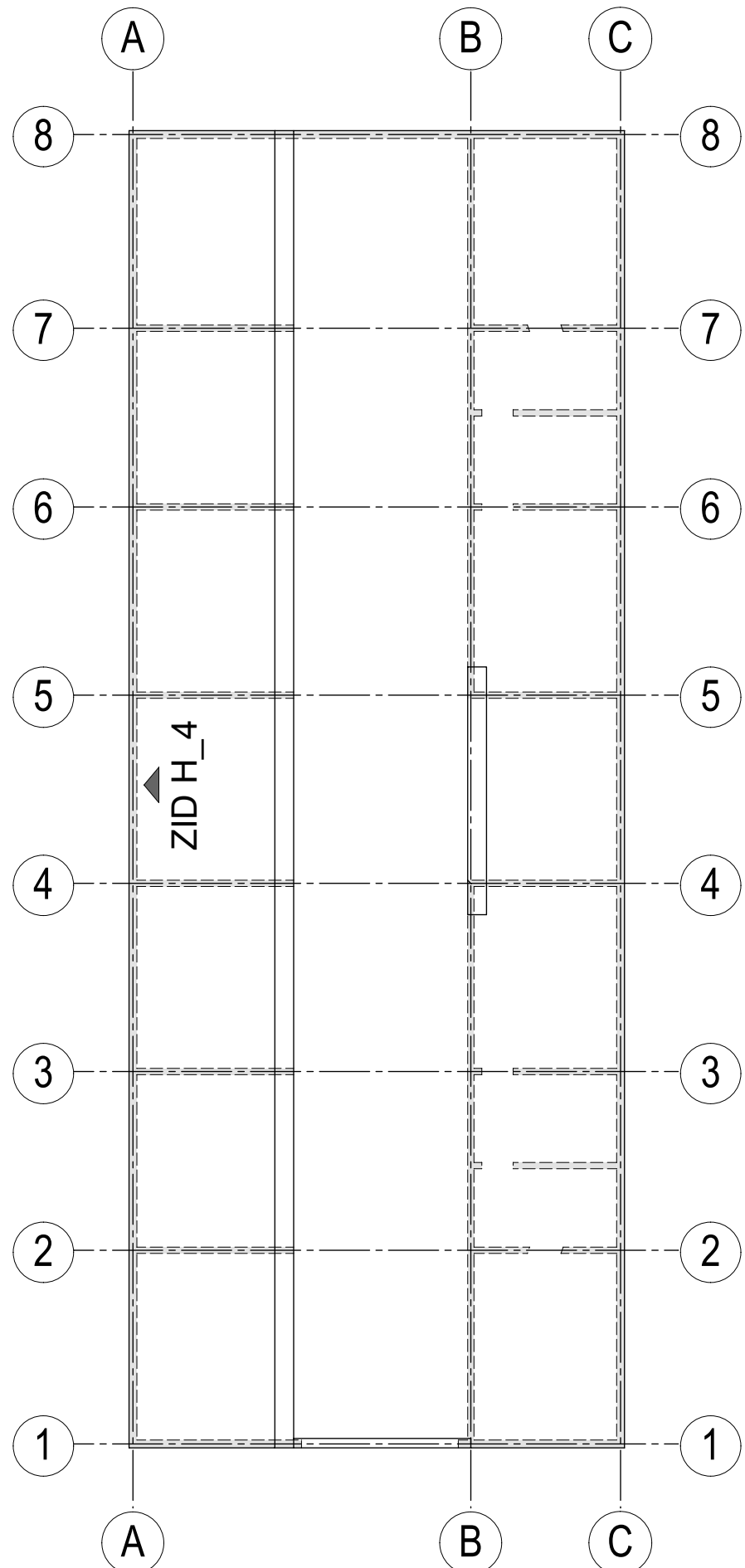
Presjek 2 - 2.....M 1:50



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



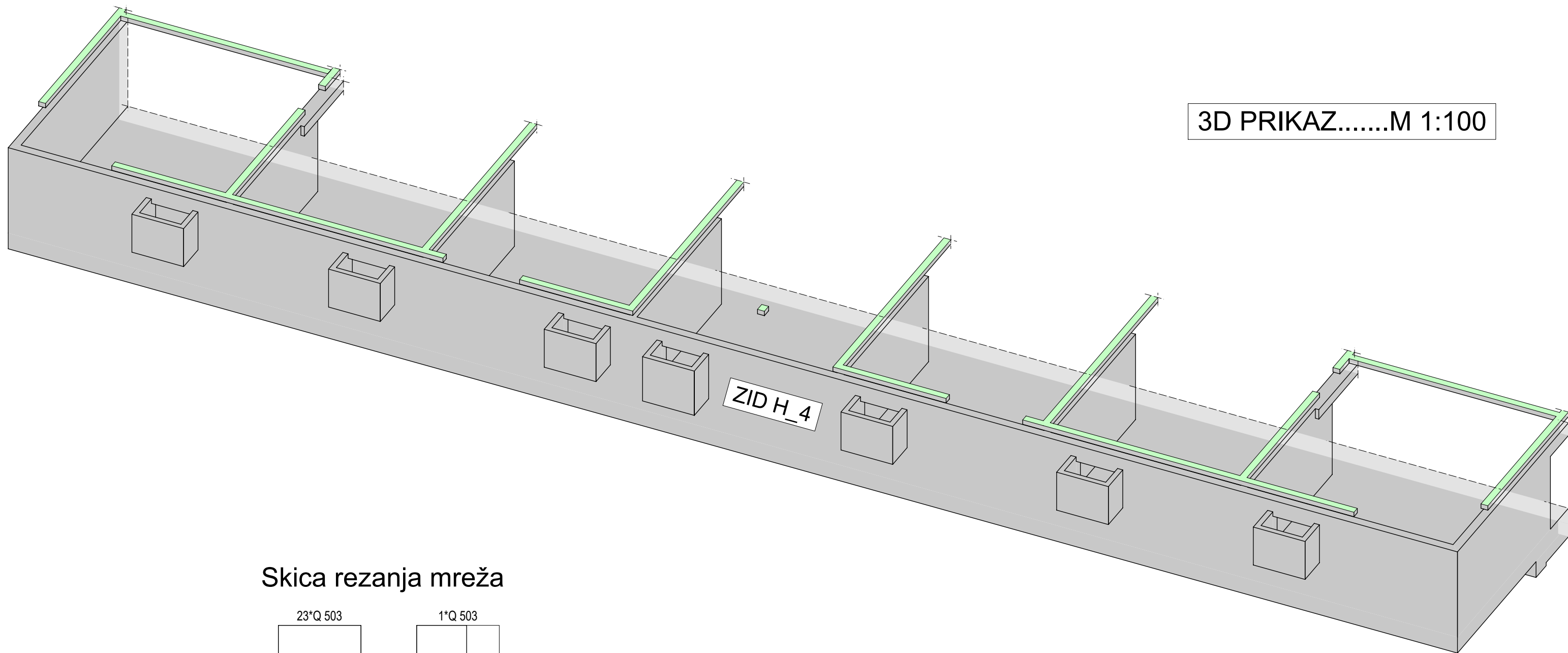
SHEMA.....M 1:200



Lista šipki sa savijanjem

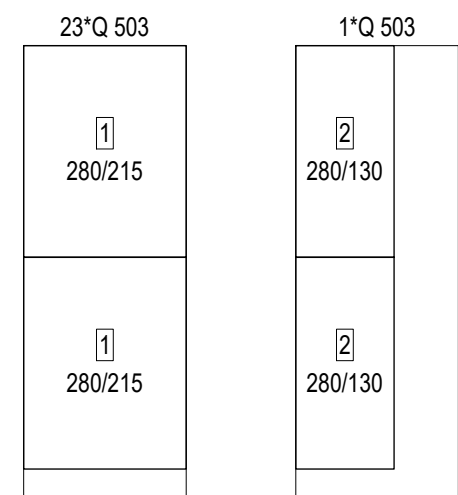
Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina [m]	Mjere savijanja (van mjerila)
1	16	14	3.75	375
2	4	12	3.65	365
3	54	8	1.50	150
4	98	8	1.50	150
5	63	10	1.88	188
6	84	8	1.25	125
7	92	8	1.25	125
8	70	14	3.00	300
9	160	14	2.00	200
10	264	8	1.20	120
11	63	8	2.50	250
12	432	8	0.40	40
13	8	14	2.25	225

Ukupna težina [kg]: 1254.31



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

Skica rezanja mreža

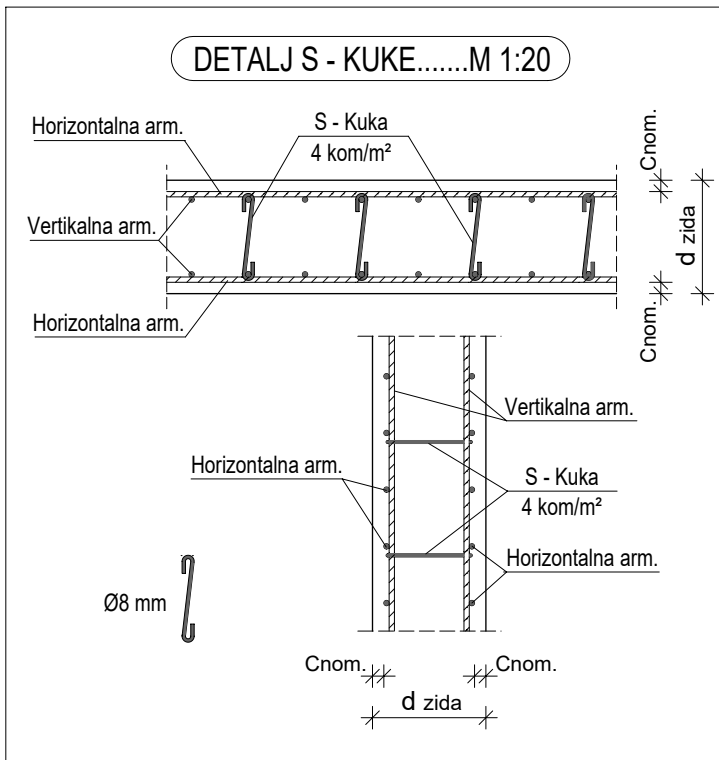


Lista mreža

Poz.	Komad	Oznaka mreže.	Dužina [m]	Širina [m]	Težina [kg]
1	46	Q 503	2.800	2.150	2213.21
2	2	Q 503	2.800	1.300	58.18

Uk. težina [kg]: 2271.39

Vezani nacrti:
ARM_01-01-001
ARM_01-01-002
ARM_01-01-003



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 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 kuka, vilica	Promjer šipke	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zatvijenih šipki	ŠIPKE: B500B
Ø < 20	4 Ø	Ø < 20	> 100 mm > 7 Ø	MREŽE: B500A (ploče) B500B (zidovi)
Ø ≥ 20	7 Ø	Ø ≥ 20	> 50 mm > 3 Ø 15 Ø ≤ 50 mm ≤ 3 Ø 20 Ø	

KVALITETA BETONA	KLASA (IZLOŽENOSTI)	KLASA BETONA	ZAŠTITNI SLOJ BETONA	ŠIPKE: B500B
Stubišta	oboztrano	XC1	C25/30	30 mm
Grede	oboztrano	XC1	C25/30	25 mm
Vertikalni i horizontalni senkasti	gore/dolje	XC1	C25/30	25 mm
Zidovi prizem. do 2. kata	oboztrano	XC1	C25/30	25 mm
Stropne ploče	gore	XC1	C25/30	25 mm
Unutarnji zidovi podruma	dolje	XC1	C25/30	25 mm
Vanjski zidovi podruma	oboztrano	XC3	C25/30	30 mm
Temeljna ploča	van	XC2	C30/37	35 mm
Temeljne trake	unutra	XC3	C30/37	35 mm
	gore	XC3/XD1	C30/37	40 mm
	dolje	XC2	C30/37	40 mm
	gore	XC3/XD1	C30/37	40 mm
	dolje	XC2	C30/37	40 mm

Sadržaj nacrti:	ARMATURNI NACRT ZIDOVA PODRUMA_4 ZID H_4	Datum izradio:	21.03.2022.
Izradio:	MM	Valjida papira:	594x1189 mm
Mjerilo:	1:50		
Objekt:	01 - Glavna zgrada	Faza:	Izvedbeni projekt
Vrsta projekta:	Armaturni nacrt	Vrsta nacrt:	Armaturni nacrt
Izradio:	MM	Odobrio:	TM
Bilješka:		Bilješka:	