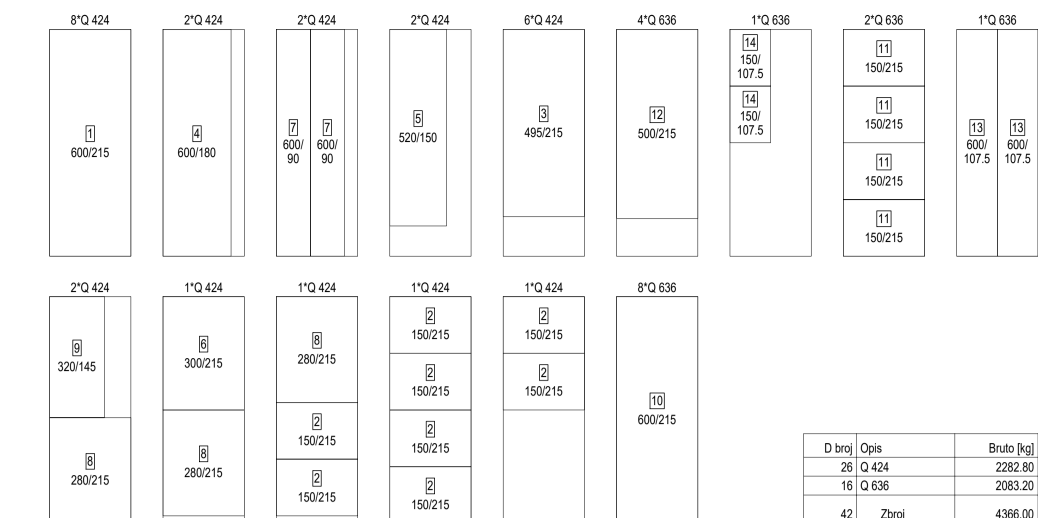


Skica rezanja mreža



Lista mreža

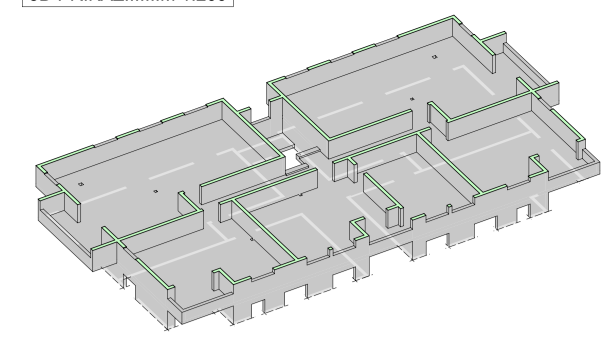
Poz.	Komad	Oznaka mreže.	Dužina [m]	Širina [m]	Težina [kg]
1	8	Q 424	6.000	2.150	702.40
2	8	Q 424	1.500	2.150	175.60
3	6	Q 424	4.950	2.150	434.61
4	2	Q 424	6.000	1.800	147.01
5	2	Q 424	5.200	1.500	106.18
6	1	Q 424	3.000	2.150	43.90
7	4	Q 424	6.000	0.900	147.01
8	4	Q 424	2.800	2.150	163.89
9	2	Q 424	3.200	1.450	63.16
10	8	Q 636	6.000	2.150	1041.60
11	8	Q 636	1.500	2.150	260.40
12	4	Q 636	5.000	2.150	434.00
13	2	Q 636	6.000	1.080	130.20
14	2	Q 636	1.500	1.080	32.55

Uk. težina [kg]: 3882.51

Lieta činki sa savijanjar

Da-	I/a:	-	المائية المالية	Miero equilibria	Lllavere	T - *!	D	1/		In all to ! X	Miono por disersis	I Have a	T-#!
Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina	Težina	Poz.	Kom	Ø	Jedinična dužina	Mjere savijanja (van mjerila)	Ukupna dužina	Težina
		[mm]	[m]		[m]	[kg]			[mm]	[m]		[m]	[kg]
1	270	8	1.50	£ 68.	405.00	159.98	14	4	12	4.50	25	18.00	15.98
2	358	8	1.50	69.	537.00	212.12	15	16	12	2.75	425 250	44.00	39.07
3	625	10	1.60	160	1000.00	617.00	16	2	12	8.75	875	17.50	15.54
4	86	16	2.35	+ 15 15	202.10	319.32	17	8	12	3.75	375	30.00	26.64
				100			18	6	12	3.35	335	20.10	17.85
5	18	10	2.00	55	36.00	22.21	19	4	12	7.00	25	28.00	24.86
6	6	14	2.60	94	15.60	18.88	20	2	12	3.30	330	6.60	5.86
7	2	14	2.00	04	4.00	4.84	21	4	12	12.00	ধ্র	48.00	42.62
8	4	12	11.45	160	45.80	40.67	22	6	12	3.60	360	21.60	19.18
9	12	12	12.00	1200	144.00	127.87	23	2	12	8.00	83	16.00	14.21
10	16	12	2.00	100	32.00	28.42	24	2	12	4.75	775	9.50	8.44
				100			25	6	16	8.00		48.00	75.84
11	8	12	3.75	100	30.00	26.64	00			0.00		40.00	44.50
12	4	12	5.30	275	21.20	18.83	26	2	14	6.00	350	12.00	14.52
13	4	12	6.00	25	24.00	21.31					Ukupna težina [kg] :		1938.70

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



OBRADA RADNIH REŠKI:

- 1. PRIJE POSTAVLJANJA SVJEŽEG BETONA NA RADNOJ REŠKI UKLONITI POVRŠINSKI SLOJ BETONA.
- 2. PJESKARENJEM 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 OBRAĐENA.
- 5. PRIJE BETONIRANJA RADNU REŠKU ZALITI CEMENTINIM MLIJEKOM.
- 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 _{min}			
Min. vrijednost promjera za savijanje k	uka, vilica	Min. vrijednost promjera za savijanje ostalih zakrivljenih šipki	
'n	Promjer šipke mm		>100 mm i > 7 Φ
	Φ < 20		7 Ф
in (1)	4 Ф		>50 mm i > 3 Φ
~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~ ~		The state of the s	15 Ф
Pami villa	Φ ≥ 20		≤50 mm i ≤ 3 Φ
	7 Ф		20 Ф

KVALITETA E	BETONA	DIN EN 1992-1-1	ŠIPKE:		
ELEN	ИENT	KLASA IZLOŽENOSTI	KLASA BETONA	ZAŠTITNI SLOJ BETONA	B500B
Krovno plože	gore	XC3	C25/30	25 mm	
Krovna ploča	dolje	XC3	C25/30	25 mm	MREŽE: B500A
Stubište	gore	XC3	C25/30	25 mm	DOUA
Stubiste	dolje	XC3	C25/30	25 mm	
Stronno pložo	gore	XC3	C25/30	25 mm	
Stropne ploče	dolje	XC3	C25/30	25 mm	
Zidovi katova	van	XC3	C25/30	25 mm	
Zidovi katova	unutra	XC3	C25/30	25 mm	
Vanjski zidovi	van	XC2	C25/30	30 mm	
podruma	unutra	XC2	C25/30	30 mm	
Stropna ploča	gore	XC3	C25/30	25 mm	
podruma	dolje	XC3	C25/30	25 mm	
Tamalina nlaža	gore	XC2	C25/30	40 mm	
Temeljna ploča	dolje	XC2	C25/30	40 mm	

b	24.10.2023.	Promjena geometrije	TM
а	20.07.2023.	Početna verzija	TM
Verzija:	Datum	VRSTA PROMJENE	Izradio