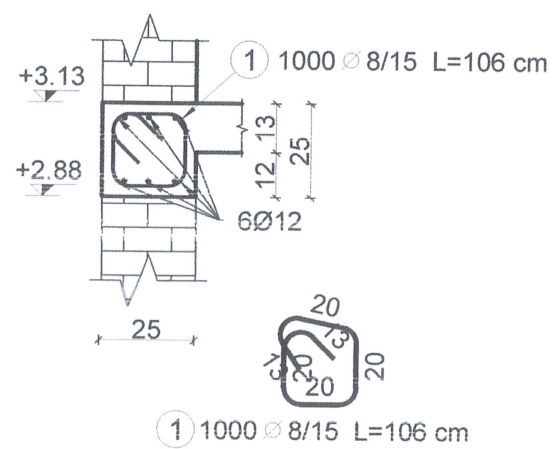
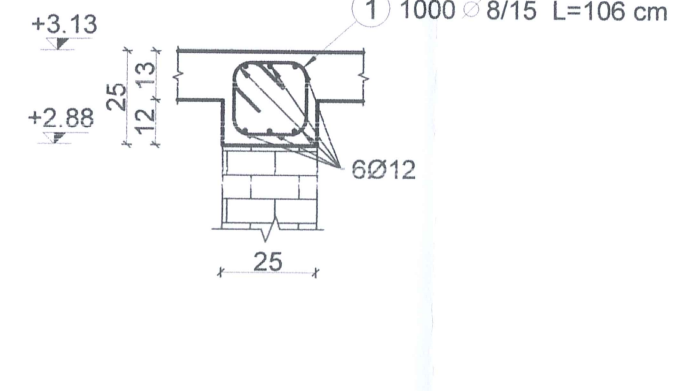


EXTRAS DE ARMATURI						
Marca	Diametru	Număr de bare			Lungime totală (cm)	
		in element	de elemente	total	Lungime (cm)	B500C
1	8	1000	1	1000	106	106000
2	12	6	1	6	990	5940
3	12	18	1	18	500	9000
4	12	12	1	12	435	5220
5	12	12	1	12	654	7848
6	12	18	1	18	1055	18990
7	12	6	1	6	970	5820
8	12	6	1	6	1060	6360
9	12	12	1	12	615	7380
10	12	12	1	12	865	10380
11	12	6	1	6	1040	6240
12	12	12	1	12	445	5340
13	12	6	1	6	875	5250
14	12	6	1	6	1200	7200
15	12	6	1	6	550	3300
Lungime în funcție de diametre (cm)					106000	104268
Greutate unitară (kg/m)					0,40	0,89
Greutate totală în funcție de diametre (kg)					418,70	925,90
Greutate totală în funcție de gradul obelului (kg)					1344,60	
Total (kg)					1344,60	

Secțiunea 1-1
Scara 1:20



Secțiunea 2-2
Scara 1:20



OBSERVAȚII:

Lungimile parțiale ale armăturilor sunt cotate la exterior.
Lungimile parțiale ale etrierilor sunt calculate la fața interioară a acestora.
Orice modificare a prezentului proiect se va face numai cu avizul proiectantului de specialitate.

Beton: conform SR EN 206+A2:2021
Clasa de beton - C20/25 în centuri
Clasa de expunere - XC1
Clasa de cloruri - Cl 0.20
Ø max - 16 [mm]
Consistența - S3
Armătură:
B500C categoria de rezistență 5, clasa de ductilitate C, alungire la rupere min 10%
Acoperirea cu beton: 2,5 [cm]

LEGENDA

- Categoria de importanță "C" - conf. HG 766/97
- Clasa de importanță "III" conform normativului P100-1/2013
- Zona de intensitate seismică de calcul cu $a_g=0,20g$ conform normativului P100-1/2013 (factor de importanță $\gamma_f=1,0$ și perioada de colț $T_c=0,7$ [sec])
- Zona de vânt cu presiunea de referință a vântului $q_b=0,6$ [kPa] conf. CR-1-1-4-2012
- Zona de zăpadă cu $s_k=1,5$ [kN/m²] conform CR-1-1-3-2012
- Regim de înălțime: P
- Număr de nivele: 1

OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.
ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L., ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECAT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

Verificator		Expert		Referat / Expertiză Nr. / Data	
Nume		Semnatura		Cerința	
A.R.P. PROIECTARE TIMISOARA S.R.L.		Beneficiar:		ASOCIAȚIA GRUPUL DE ACȚIUNE LOCALĂ TIMIȘUL DE CENTRU	
Timisoara, str. Constantin Titel Petrescu, nr. 4, ap. 1, jud. Timis CUI: 3035071872, 035/949/2016, tel. 0743-275-341, email: arp.timisoara@gmail.com		Nr. pr.: 168/2024		Faza: P.Th. D.T.A.C.	
Specificația		Nume		Scara	
Șef Proiect		ing. dipl. Popa Răzvan		1:75	
Proiectat		ing. dipl. Popa Răzvan		1:20	
Desenat		ing. Petronela BRATU		Data	
Verificat		ing. dipl. Popa Răzvan		2024	
Denumire:		CONSTRUIRE CENTRU MULTIFUNCȚIONAL SÂNMIIHAU ROMÂN		Titlu planșă:	
Amplasament:		loc. Sânmihaiu Român, CF 411180, jud. Timiș		PLAN ARMARE CENTURI PESTE PARTER. DETALII	
Nr. pl.: R.13					