



Note:

- Acoperirea cu beton este de 2.5...3.5cm si se va realiza cu ajutorul distantierilor din plastic.
- Mentinerea plaselor sudate la pozitie se va realiza cu ajutorul capritelor, Ø10 BST500s (C) - 4buc. / mp.
- Suprapunerea plaselor sudate se va realiza pe fiecare directie pe o lungime de minim 25cm.
- Cotele reprezentate pe segmentele barelor de armatura reprezinta lungimea segmentelor la interior ("lumina").
- Lungimea totala a armaturilor, notata cu "L" reprezinta suma segmentelor barelor de armatura, masurate la exterior.
- Inainte de inceperea turnarii betonului se va verifica pozitia, diametrul si lungimea barelor, precum si corectitudinea montarii lor conform planselor din proiect.
- Inainte de inceperea turnarii betonului se va avea in vedere ca toate armaturile si cofrajele sa fie curatate de eventualele impuritati.
- Modificarea diametrului, lungimii sau pozitiei armaturilor fara acordul proiectantului de specialitate il absolve pe acesta de orice responsabilitate.

CARACTERISTICI BETON (C20/25)	MATERIALE:
- clasa de expunere: XC2	- Otel: BST500s(C) - armaturi
- tipul deciment: CEM II, 32.5R	- Beton: C8/10 - beton egalizare C20/25 - beton armat
- dozaj minim de ciment: 280kg/mc	- Corniere cu talpi egale: 40x40x5mm - capac metalic
- raport maxim A/C: 0.60	
- diametrul maxim agregat: D<16mm	
- continut maxim de cloruri: Cl 0.20	
- consistenta: S3	
- fisuri: <0.3mm	

Verificator/ Expert		Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
Beneficiar: <u>S.C. AMBRO S.A.</u> Calea Unirii nr. 24 Suceava, tel. :0230 205 000 fax :0230 205 111 email:office@ambro.ro					Denumire Proiect: "Cresterea eficientei energetice operationale la S.C. AMBRO S.A. Suceava prin implementarea unei instalatii de cogenerare de inalta eficienta" Locatia: Suceava, Calea Unirii, Nr.24, Jud. Suceava	Pr. 397/2019
Proiectant general: <u>S.C. LOIAL IMPEX S.R.L.</u> J33/27/1993 C.F: R3176126 Str. Oborului, Nr.75A, Scheia Com. Scheia, jud. Suceava, cod 720182 Tel. 0230/526800;Fax: 0230/526900; Mobil: 0722/220645 E-mail: office@loial.ro						
					Proiect rezistenta	Faza: PT+DE
Proiectant de specialitate arhitectura: <u>S.C. MOLDPROIECT A.S.D. S.R.L.</u> J33/27/1993 C.F: R3176126 Str. Mihail Sadoveanu, Nr.9A, Oras Suceava, jud. Suceava, cod 720013 Tel./Fax 0330/803501;E-mail: moldproiect@yahoo.com						
Specificatie	Nume	Sem.	Scara 1:20	Denumire Plansa:		Plansa nr. R5.4 Rev0
Sef proiect	Ing. C. Vieru			Detaliul 1: camin tehnic 40x40x80cm - CLADIRE COMPRESOR DE GAZE NATURALE -		
Sef proiect arhitectura	Ing. Arh. B. Adomnitei					
Proiectat	Ing. C. Ionescu		Data: 08.2019			
Desenat	Ing. C. Ionescu					