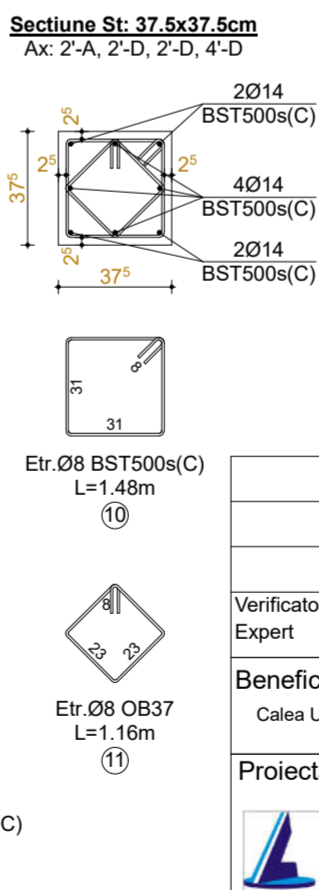


EXTRAS DE ARMARE STALPI											
Elem.	Marca	Φ	Lung. unei bare (m)	Bare pe elem.	Nr. elem.	Nr. bare asem.	LUNGIMI PE DIAMETRE				
							BST500s (C)				
							Φ8	Φ14	Φ16	Φ18	
St.	37.6x37.6cm Ac 1.0, Z 0, S 0	1	14	2,70	8	3	24	-	64,80	-	-
		2	14	5,32	8	3	24	-	127,68	-	-
		10	8	1,48	51	3	153	226,44	-	-	-
		11	8	1,16	51	3	153	177,48	-	-	-
St.	37.6x37.6cm Ac 1.1, Z 0, S 1	1	14	2,70	8	2	16	-	43,20	-	-
		3	14	5,30	8	2	16	-	84,80	-	-
		10	8	1,48	51	2	102	150,96	-	-	-
		11	8	1,16	51	2	102	118,32	-	-	-
St.	37.6x37.6cm Ac 1.4-2 B, S 0	1	14	2,70	8	3	24	-	64,80	-	-
		4	14	5,24	8	3	24	-	125,76	-	-
		10	8	1,48	51	3	153	226,44	-	-	-
		11	8	1,16	51	3	153	177,48	-	-	-
St.	37.6x37.6cm Ac 1.1 A, Z 0, S 1	1	14	2,70	8	3	24	-	64,80	-	-
		5	14	5,22	8	3	24	-	125,28	-	-
		10	8	1,48	51	3	153	226,44	-	-	-
		11	8	1,16	51	3	153	177,48	-	-	-
St.	37.6x37.6cm Ac 3.0, 4.0	6	18	2,70	4	2	8	-	-	-	21,60
		7	18	5,32	4	2	8	-	-	-	42,56
		6	16	2,70	4	2	8	-	-	21,60	-
		7	16	5,32	4	2	8	-	-	42,56	-
		10	8	1,48	51	2	102	150,96	-	-	-
		11	8	1,16	51	2	102	118,32	-	-	-
St.	37.6x37.6cm Ac 3.6, 4.4	6	18	2,70	4	2	8	-	-	-	21,60
		8	18	5,22	4	2	8	-	-	-	41,76
		6	16	2,70	4	2	8	-	-	21,60	-
		8	16	5,22	4	2	8	-	-	41,76	-
		10	8	1,48	51	2	102	150,96	-	-	-
		11	8	1,16	51	2	102	118,32	-	-	-
St.	Ac 2.4, Z 0, S 0	1	14	2,70	8	4	32	-	86,40	-	-
		9	14	3,32	8	4	32	-	106,24	-	-
		10	8	1,48	34	4	136	201,28	-	-	-
		11	8	1,16	34	4	136	157,36	-	-	-
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU							2378,54	893,76	127,52	127,52	
GREUTATEA PE METRU							0,95	1,21	1,58	1,59	
GREUTATEA PE DIAMETRU							939,6	1081,4	201,5	253,8	
TOTAL GENERAL								2476 KG			

**NOTE:**

- Acoperirea cu beton este de 2.5cm (masurata de la fata exteriora a etrierilor) si se va realiza cu ajutorul distanțierilor din plastic.
- 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 planșelor 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 scris al proiectantului de specialitate il absolvea pe acesta de orice responsabilitate.

<p><b><u>CARACTERISTICI BETON (C20/25)</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- clasa de expunere: XC2</li> <li>- tipul ciment: CEM II, 32,5R</li> <li>- dozaj minim de ciment: 280kg/mc</li> <li>- raport maxim A/C: 0.60</li> <li>- diametrul maxim agregat: D&lt;16mm</li> <li>- continut maxim de cloruri: Cl 0.20</li> <li>- consistenta: S3</li> <li>- fisuri: &lt;0.3mm</li> </ul>	<p><b><u>MATERIALE:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Otel: BST500s(C) - armaturi</li> <li>- Beton: C20/25 - beton armat</li> <li>- Caramida plina: 240x115x63mm - pereti</li> </ul> <p><b><u>CLASA DE IMPORTANTA III</u></b></p> <p>Categoria de importanta C - normala</p>
-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA	
Beneficiar: <b><u>S.C. AMBRO S.A.</u></b> Calea Unirii nr. 24 Suceava, tel. :0230 205 000 fax :0230 205 111 email:office@ambro.ro				Denumire Proiect:	Pr. <b>397/201</b>
Proiectant general: <b><u>S.C. LOIAL IMPEX S.R.L.</u></b> 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				"Cresterea eficientei energetice operaționale la S.C. AMBRO S.A. Suceava prin implementarea unei instalații de cogenerare de înalta eficiență" Locatia: Suceava, Calea Unirii, Nr.24, Jud. Suceava	
Proiectant de specialitate arhitectura: <b><u>S.C. MOLDPROIECT A.S.D. S.R.L.</u></b> 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				<b>Proiect rezistenta</b>	Faza: <b>PT+DE</b>
Specificatie	Nume	Sem.	Scara <b>1:50</b>	Denumire Plansa:	Plansa n
Sef proiect	Ing. C. Vieru				<b>R5.5</b>
Sef proiect arhitectura	Ing. Arh. B. Adomnitei		Date: <b>08.2019</b>	Detalii alcatuire stalpi - CLADIRE COMPRESOR DE GAZE NATURALE -	Rev0
Proiectat	Ing. C. Ionescu				
Desenat	Ing. C. Ionescu				