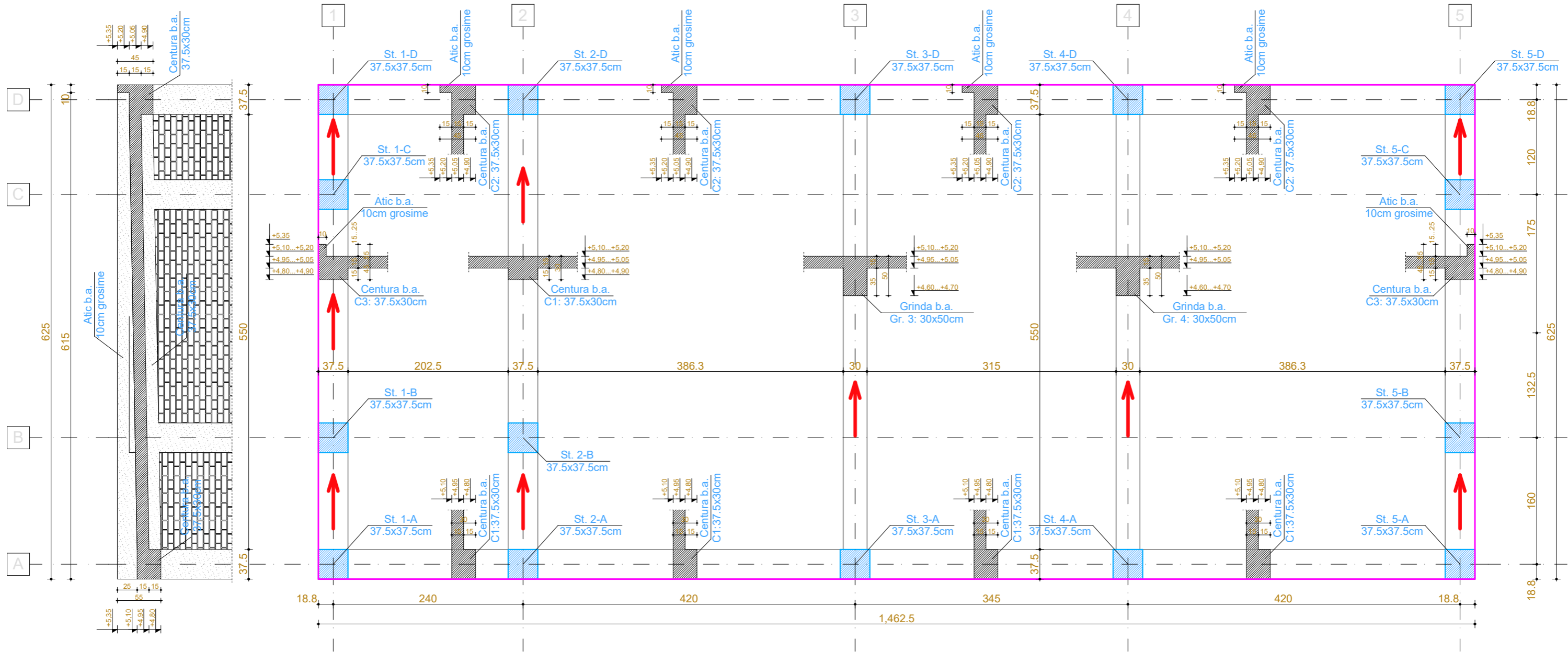


Sectiune prin axele: 1, 5



CARACTERISTICI BETON (C20/25)

- clasa de expunere: XC2
- tipul deciment: CEM II, 32.5R
- dozaj minim de ciment: 280kg/mc
- raport maxim A/C: 0.60
- diametrul maxim agregat: D<16mm
- continut maxim de cloruri: CI 0.20
- consistenta: S3
- fisuri: <0.3mm

MATERIALE:

- Otel: BST500s(C) - armaturi
- Beton: C20/25 - beton armat
- Caramida plina: 240x115x63mm - pereti

CLASA DE IMPORTANTA III

Categoria de importanta C - normala

NOTE:

- Acoperirea cu beton este pentru placa este de 2.0cm si se va realiza cu ajutorul distantierilor din plastic.
- Mentinerea barelor de armatura la pozitie se va realiza cu ajutorul capritelor Ø10 BST500s(C) - 4 buc/mp, si a barelor de montaj (repartitii).
- 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 scris al proiectantului de specialitate il absolve pe acesta de orice responsabilitate.

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:	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				"Cresterea eficientei energetice operationale la S.C. AMBRO S.A. Suceava prin implementarea unei instalatii de cogenerare de înalta eficientă" Locatia: Suceava, Calea Unirii, Nr.24, Jud. Suceava	
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				Proiect rezistenta	Faza: PT+DE
Specificatie	Nume	Sem.	Scara 1:50	Denumire Plansa:	Plansa nr. R5.8
Sef proiect	Ing. C. Vieru		Data: 08.2019	Plan cofraj placa peste parter - CLADIRE COMPRESOR DE GAZE NATURALE -	
Sef proiect arhitectura	Ing. Arh. B. Adomnitei				
Proiectat	Ing. C. Ionescu				
Desenat	Ing. C. Ionescu				