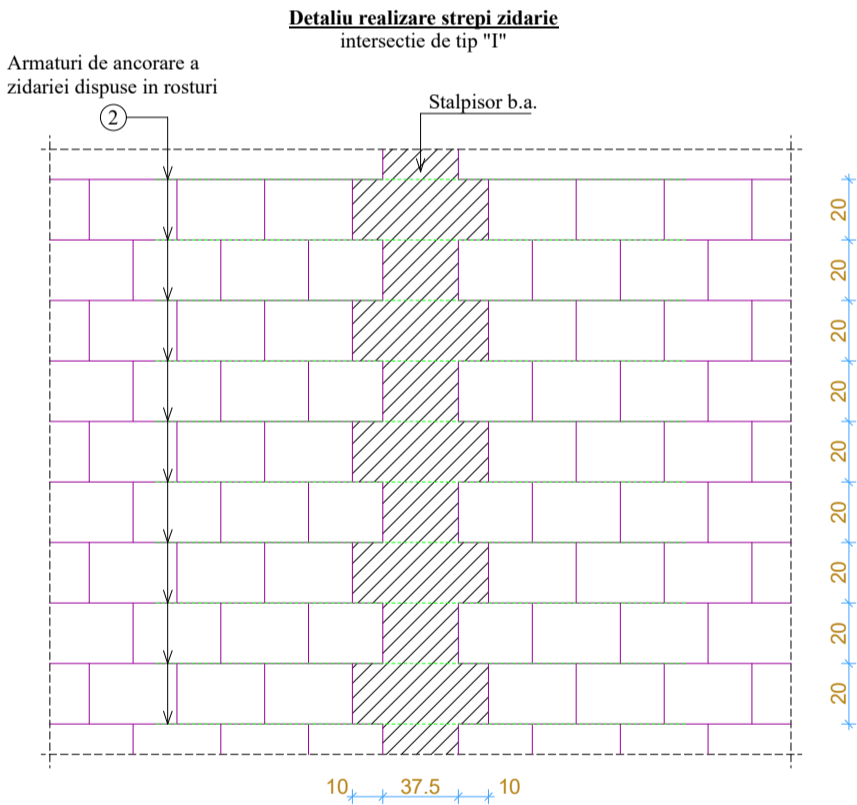
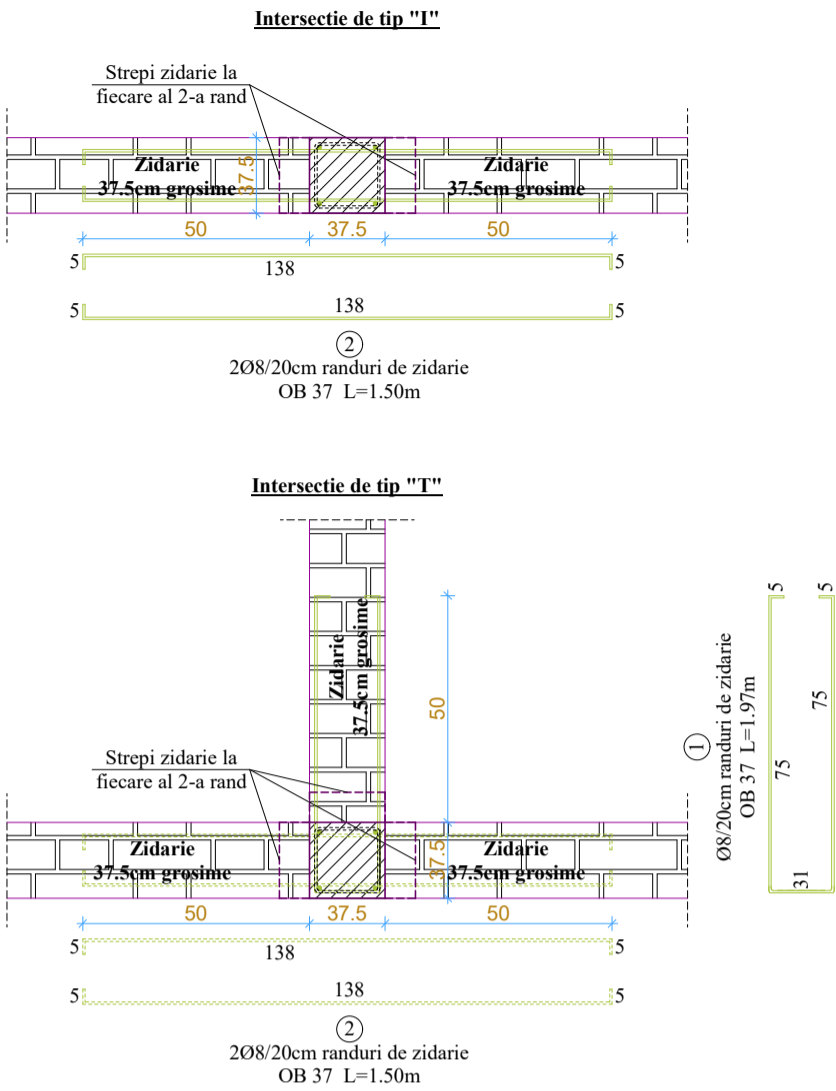
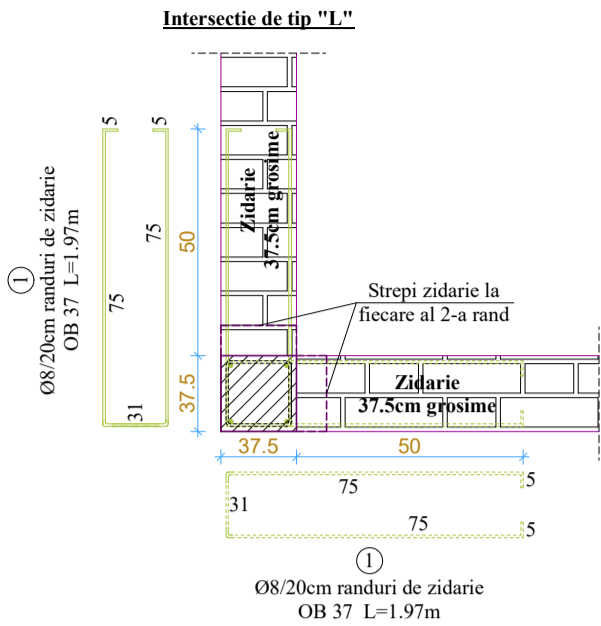


Detalii de ancorare a zidariei de stalpisorii din b.a.



NOTE:

- strepii se vor realiza la distanta de 20cm, avand lungimea maxima de 10cm;
- se va avea in vedere vibrarea foarte minutioasa a betonului din stalpi pana la umplerea completa a strepilor cu beton;
- pentru intersecitiile de tip "I" strepii se vor realiza pe doua laturi ale stalpilor (laturile aflate in contact cu zidaria);
- pentru intersecitiile de tip "L" strepii se vor realiza pe doua laturi ale stalpilor (laturile aflate in contact cu zidaria);
- pentru intersecitiile de tip "T" strepii se vor realiza pe trei laturi ale stalpilor (laturile aflate in contact cu zidaria);



NOTE:

- pentru intersecțiile de tip "I", barele de ancorare a zidăriei de stalpii din b.a. (marca 2) se distribuie la 20cm;
- pentru intersecțiile de tip "L", barele de ancorare a zidăriei de stalpii din b.a. (marca 1) se distribuie la 20cm, intercalat pe cele două direcții, astfel încât, pe fiecare direcție, ancorarea se va realiza la 40cm;
- pentru intersecțiile de tip "T", barele de ancorare a zidăriei de stalpii din b.a. (marca 1 și 2) se distribuie la 20cm, intercalat pe cele două direcții, astfel încât, pe fiecare direcție, ancorarea se va realiza la 40cm;
- barele de ancorare a zidăriei se montează concomitent cu realizarea zidăriei.

EXTRAS DE ARMARE AGRAFE ANCORARE ZIDARIE							
Elem.	Marca	Φ	Lung. unei bare (m)	Bare pe elem.	Nr. elem.	Nr. bare asem.	Lungimi pe diametre
							OB37
							$\Phi 8$
Agrafe	1	8	1,97	330	1	330	650,10
	2	8	1,50	240	1	240	360,00
TOTAL LUNGIMI PE DIAMETRU							1010,10
GREUTATEA PE METRU							0,395
GREUTATEA PE DIAMETRU							399,0
TOTAL GENERAL							399 KG

NOTE:

- Acoperirea cu beton este de 2.5cm (masurata de la fata exteriora a etrierilor) si se va realiza cu ajutorul distantierilor 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 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.

<p><u>CARACTERISTICI BETON (C20/25)</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 	<p><u>MATERIALE:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Otel: BST500s(C) - armaturi - Beton: C20/25 - beton armat - Caramida plina: 240x115x63mm - pereti <p><u>CLASA DE IMPORTANTA III</u></p> <p>Categoria de importanta C - normala</p>
---	---

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 eficienței 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: <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. R5.6
Sef proiect	Ing. C. Vieru			Detalii de ancorare a zidariei de stalpii din b.a. - CLADIRE COMPRESOR DE GAZE NATURALE -	
Sef proiect arhitectura	Ing. Arh. B. Adomnitei		Data: 08.2019		Rev0
Proiectat	Ing. C. Ionescu				
Desenat	Ing. C. Ionescu				