

Extras armatura camasuri pereti Etaj i	marca		φ	No.	Lungime	Lungime/φ	
	φ	12				BST	500
3	12	1094	0.32	350.08			
5	12	1927	0.30	578.08			
LUNGIME TOTALA / φ				928.08			
MASA / ml				0.8888			
MASA / φ				823.96			
TOTAL φ (Kg)				824			
TOTAL (Kg)				34			

Extras plase sudate camasuiri			
Tip	Total plase	Dimensiuni (m)	Greutate plasa (kg)
Ø8/15/15	63	2.00 x6.00	70
			Greutate totala (kg)
			4410

CARACTERISTICI IMPLASAMENT:
-SEISMICE: $ag=0.20g$, $T_c=1.0s$, $P_{100}=1/2019$
-ZĂPADĂ: $s_i=2.50 \text{ kN/m}^2$ CR 1-1-3/2012

NOTE PRIVIND SPECIFICATIILE ELEMENTELOR DE BETON ARMAT:

[illegible]

NOTE GENERALE:

1. Acest plan se va consulta împreună cu planurile de instalații, de arhitectură, de coordonare și cu planurile de structură conexo;
2. Fișele necesare pentru situarea și parcurgerea se vor poziționa conform planurilor de instalații;
3. Montarea pieselor rigibile (elemente de instalații) se va face conform planurilor de specialitate și de coordonare;
4. Receptia instalațiilor rigibile și a gurilor de instalații se va face înainte de turnarea betonului cu implicarea inginerului instalat de specialitate și a dirigintei la specialitatea instalații;
5. Transport, manutentul, depozitarea și montajul se vor face pe baza unui proiect tehnologic elaborat de către Executant în acord cu tehnologia proprie de execuție, legislația în vigoare și prescripțiile tehnice ale producătorilor de materiale, subansambluri și echipamente.

ARMATURA

1. Clasa de rezistență a armăturii: clasei S500 , clasa de ductilitate C;
2. Incadrarea în clase de rezistență și ductilitate a armăturii s-a făcut conform SR EN 1992-1-1, anexa C. Barele utilizate ca armatură în elementele de beton armat trebuie să respecte SR EN 1992-1 și ST-009.
3. Toate dimensiunile barelor de armatură sunt date la exterior;
4. Diametrul minim al dornurilor pentru îndobirea barelor cu diametrul mai mare de $\varnothing 16\text{mm}$ este de $7\varnothing$. Diametrul minim al dornurilor pentru îndobirea barelor cu diametrul mai mic de $\varnothing 16\text{mm}$, inclusiv, este de $4\varnothing$;
5. În acșii plan și al celorlalte elemente exterioare pentru segmentele barelor însoțite din beton armat, la calculul lungimii totale s-a făcut considerarea barei (unimoda roșii), conform SR EN ISO 3766/2004;

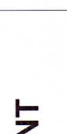
NOTE - TRATAREA BETONULUI PENTRU CONTROLUL FISURARII:

- [illegible]



Rev.00	
Rev.	Descrierea modificării:

Categoria de importanță :
Clasa de importanță:
Grad rezistență la foc:
Categorie de pericol de incendiu:
Risc de incendiu:

PROIECTANT GENERAL:	 S.C. GLOBETERRA S.R.L. Drm. Eugen Brode nr. 33-41, sector 1, Bucuresti, Cui: R0386 10220			
		BENEFICIAR:	JUDETUL DOLOJ COMUNA BARCA Adresa: Comuna Barca, Judetul Dolj	FZA:
		SPECIALITATEA:	REZISTENTA	PT.10.E.
			ACEST DESERI ESTE PROPRIETATEA FIRMEI GLOBETERRA S.R.L. REPRODUCEREA SAU COMERCIALIZAREA LUI SE VA FACE INUIMA CU ACORDUL PROIECTANTULUI. NU SE VA FACE NICI O MODIFICARE PANA ACORDUL PROIECTANTULUI SA LA VERIFICATORULUI. PENTRU ORICE MODIFICARE IN DECURTIE RAMANI DISTRASII PENTRU CONSTRUCTI SI BENEFICIARUL.	Nr. Proiect
				9
		Suf Proiect	arh. Andra TURCU	Data:
		Proiectat	Ing. Andra CORNEANU	APRILIE 2022
		Desenat	Ing. Larisa SAMSON	Scara:
		Coordonat	arh. Alina MANU	1:50 1:20 Planșe
				R-08