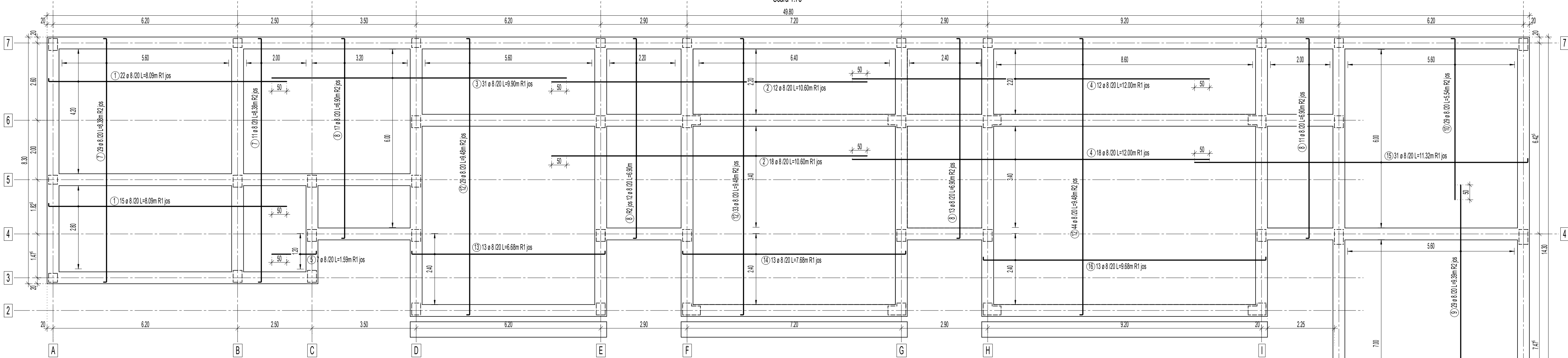


Plan armare generala inferioara placa suport pardoseala

Scara 1:75



NOTE PRIVIND SPECIFICATIILE ELEMENTELOR DE BETON ARMAT:

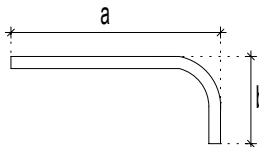
BETON:

- Clasa de rezistenta a betonului: C30/37;
- Clasa de rezistenta a betonului de egalizare/ umpluturi: C12/15;
- Clasa de expunere: XC1, XC2;
- Acoperirea cu beton :
 - stalpi - 2.50cm la etrier
 - placa suprastructura - 2.00cm jos; 2.00cm sus
 - placa suport pardoseala - 2.00cm jos; 2.00cm sus
 - grinzi suprastructura - 3.00cm (minima pentru etrier - rezulta din detaliile de executie)
 - grinzi de fundare - 5.00cm (minima pentru etrier - rezulta din detaliile de executie)

- Stabilirea grosimilor stratului de acoperire cu beton a armaturii a fost realizata in concordanta cu specificatiile SR EN 1992-1-1, iar abaterile de executie au fost stabilite conform Capitolului 4.4.1.3, alineatul (3): "atunci cand se poate garanta utilizarea unui aparat de masura foarte precis pentru supraveghere precum si respingerea elementelor neconforme, se poate reduce marja de calcul pentru tolerante de executie Dcdev astfel incat $10mm \geq Dcdev \geq 0$;
- Incadrarea in clase de expunere a elementelor de beton armat a fost realizata in concordanta cu specificatiile SR EN 1992-1-1;
- Alegerea tipului de ciment si stabilirea retetei betoanelor se vor face de catre producator impreuna cu antreprenorul cu respectarea claselor de rezistenta si expunere precizate in proiect. Un alt criteriu important la stabilirea retetei va fi reducerea fisurarii din contractia betonului. In acest sens se vor utiliza betoane cu rapoarte reduse apa/ciment si cimenturi pentru betoane cu contractii reduse. O atentie deosebita trebuie acordata si caldurii de hidratare a cimentului, una dintre cauzele fisurarii elementelor masive de beton armat;
- Tratarea rosturilor de turnare in vederea asigurarii continuitatii betonului se va face cu respectarea conditiilor din NE 012;
- Tratarea rosturilor de turnare in vederea asigurarii etansitatii se va face cu solutii agrementate, pe baza detaliilor de arhitectura si a cerintelor tehnice de instalare din fisele de produs ale producatorului;
- Dimensiunea maxima a agregatelor va fi stabilita de catre producatorul de beton, impreuna cu antreprenorul, in functie de densitatea armaturii, acoperirea cu beton si dimensiunea elementului ce urmeaza a fi turnat astfel incat sa se asigure betonarea completa. Recomandam ca dimensiunea maxima a agregatelor sa fie 16 mm;
- Suprafata betonului se va finisa conform detaliilor din proiectul de arhitectura;
- In zonele in care stratul de acoperire are grosimea mai mare de 5 cm se va arma cu plasa sudata Ø5/10/10 pentru evitarea fisurarii, iar suprapunerea plaselor va fi de 25 de cm. Acoperirea cu beton a plaselor sudate este de 35 mm;

ARMATURA:

- Clasa de rezistenta si ductilitate a armaturii: otel BST500S, clasa de ductilitate C;
- Incadrarea in clase de rezistenta si ductilitate a armaturii s-a facut conform SR EN 1992-1-1, anexa C. Barele utilizate ca armatura in elementele de beton armat trebuie sa respecte SR EN 1992 si ST-009.
- Toate dimensiunile barelor de armatura sunt date la exterior.
- Diametrul minim al al domurilor pentru indoirea barelor cu diametrul mai mare de Ø16mm este de 7Ø;
- Diametrul minim al domurilor pentru indoirea barelor cu diametrul mai mic de Ø16mm (inclusiv) este de 4Ø;
- In acest plan s-au cotate dimensiunile exterioare pentru segmentele barelor fasonate din elementele de beton armat, iar calculul lungimii totale s-a facut considerand axa barei (lungimea reala), conform SR EN ISO 3766/2004.



Detaliu distantier metalic

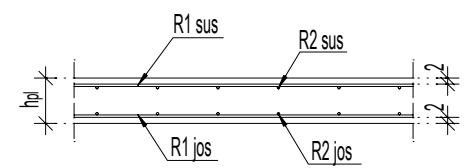
hplaca=15cm

Scara 1:25



Detaliu dispunere randuri de armatura

Scara 1:25



NOTE GENERALE:

- Acest plan se va citi impreuna cu planurile de instalatii, de arhitectura, de coordonare si cu planurile de structura conexe, precum si cu caietele de sarcini predate in fazele anterioare de proiect;
- Montarea pieselor inglobate (elemente de instalatii) se va face conform planurilor de specialitate si de coordonare;
- Receptia instalatiilor inglobate si a golurilor de instalatii se va face inainte de turnarea betonului cu implicarea inginerului instalator de specialitate si a dirigintei la specialitatea instalatii;
- Transportul, manipularea, depozitarea si montajul se vor face pe baza unui proiect tehnologic elaborat de catre Executant in acord cu tehnologia proprie de executie, legislatia in vigoare si prescriptiile tehnice ale producatorilor de materiale, subsansamle si echipamente.

NOTE GENERALE:

- Clasa de importanta - conform normativului P100-1/2013, cladirea a fos incadrata in clasa III de importanta, caracterizata de valoarea asociata $\gamma_l = 1.0$.
- Zona de expunere la risc seismic - conform normativului P100-1/2013, $a_g = 0.20g$, $T_g = 0.70$ sec, pentru IMR=225 ani.
- Adancimea maxima de inghet caracteristica zonei este de 90 cm, conform STAS 6057-77.
- Zona de expunere la zapada - conform CR 1-1-3-2012, pentru IMR=50 ani, este $S_{\alpha} = 2.00$ KPa.

Lista forme fasonate BST500S

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara	Calitate otel	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala	Greutate
		[mm]	[m]			[m]	[kg]
1	37	8	8.09	BST500S	800	299.33	118.24
2	30	8	10.60	BST500S	1060	318.00	125.61
3	31	8	9.90	BST500S	990	306.90	121.23
4	30	8	12.00	BST500S	1200	360.00	142.20
5	7	8	1.59	BST500S	159	11.13	4.40
6	36	8	6.74	BST500S	674	242.64	95.84
7	40	8	8.38	BST500S	838	335.20	132.40
8	53	8	6.90	BST500S	690	365.70	144.45
9	29	8	9.39	BST500S	939	272.31	107.56
10	29	8	5.54	BST500S	554	160.66	63.46
11	520	8	0.85	BST500S	850	442.00	174.59
12	106	8	9.48	BST500S	948	1004.88	396.93
13	13	8	6.68	BST500S	668	86.84	34.30
14	13	8	7.68	BST500S	768	99.84	39.44
15	31	8	11.32	BST500S	1132	350.92	138.61
16	13	8	9.68	BST500S	968	125.84	49.71
Greutate totala BST500S (kg):						1888.97	kg

PROIECTANT GENERAL / GENERAL DESIGNER		BENEFICIAR / CLIENT	
IONESCU LUPEANU DESIGN ARCHITECTURE, ENGINEERING, ENERGY AUDIT, CONSULTANCY WWW.IONESCULUPEANU.RO		ORASUL BALCESTI	
SPECIFICATIE / SPECIFICATION	NUME / NAME	SEMANTURA / SIGNATURE	NR. PR. / PR. NO.
SEF PROIECT / PROJECT LEADER	dr.arh. Marcel IONESCU-LUPEANU		010325
PROIECTAT / DESIGNED	dr.ing. Silviu IONESCU-LUPEANU		SCARA / SCALE 1:25 1:75
DESENAT / DRAWN	dr.ing. Silviu IONESCU-LUPEANU		DATA / DATE 12.2025
TITLU PROIECT / PROJECT TITLE		FAZA / PROJECT STAGE	
CONSTRUIRE DOTARE SI AMENAJARE GRADINITA BENESTI, oras Balcesti, sat Benesti str. Mihai Viteazul nr.52 jud. Valcea		D.T.A.C.+P.T.+D.E.	
TITLU PLANSA / DRAWING TITLE		NUMAR PLANSA / DRAWING NUMBER	
PLAN ARMARE GENERALA INFERIOARA PLACA SUPT PARDOSEALA		S07	
		REVIDA / REVISION	
		00	

ACEST PROIECT ESTE PROPRIETATEA INTELLECTUALA A BIROULUI DE PROIECTARE IONESCU LUPEANU DESIGN S.R.L. IN VIRTUTEA DREPTULUI DE AUTOR, FOLOSIREA LUI DE CATRE TERTI FINE PERMISA NUMAI CU ACORDUL EXPRES AL AUTORULUI. THIS PROJECT IS THE INTELLECTUAL PROPERTY OF IONESCU LUPEANU DESIGN S.R.L. ANY USE MAY BE PERMITTED ONLY WITH THE PRIOR WRITTEN PERMISSION OF THE AUTHOR.

h/l= 420 / 775 (0.33m2)