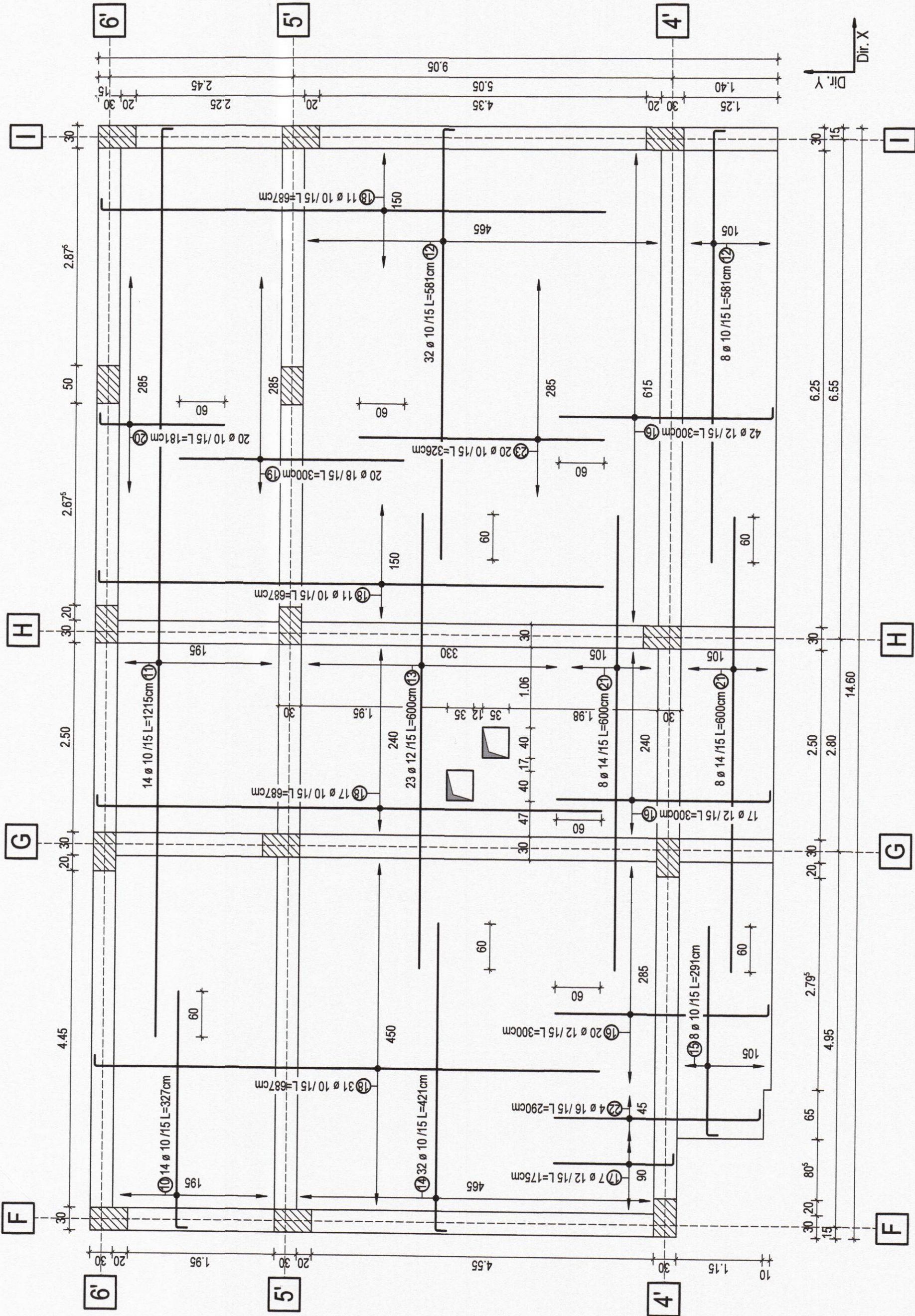


TRONSON 2

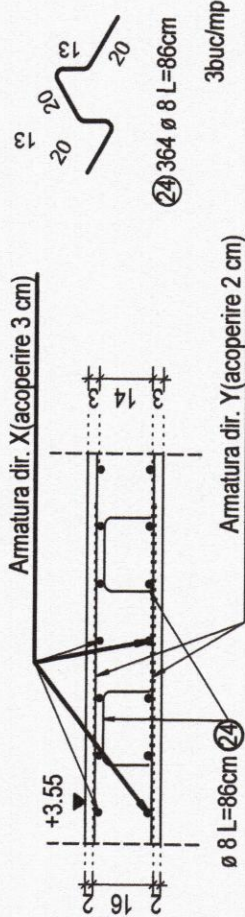
PLAN ARMARE SUPERIOARA PLACA PESTE DEMISOL

scara 1:50



Detalii distantier

scara 1:25



- MATERIALE UTILIZATE:
- BETON ARMAT C20/25 - in infrastructura
- BETON ARMAT C25/30 - in suprasstructura
- lucrabilitatea betonului T3/T4
- BETON DE EGALIZARE C8/10 (Bc/I)
- ARMATURA : BST 500S clasa C de ductilitate inchidiri din zidarie
- Clasele de expunere ale elementelor din beton armat in functie de conditiile de mediu:
- elemente infrastructura: XC2
- elemente din beton armat la suprasstructura: XC1

Lista forme fasonate BST500S

Poz. Buc.	Ø	Lungime unitara [m]	Calitate oțel	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala [m]	Greutate [kg]
10	14	3.27	BST500S	312	45.78	28.20
11	14	12.15	BST500S	1200	170.10	104.78
12	40	5.81	BST500S	566	232.40	143.16
13	23	6.00	BST500S	600	138.00	122.54
14	32	4.21	BST500S	406	134.72	82.99
15	8	2.91	BST500S	276	23.28	14.34
16	79	3.00	BST500S	285	237.00	210.46
17	7	1.75	BST500S	160	12.25	10.88
18	70	6.87	BST500S	672	480.90	296.23
19	20	3.00	BST500S	300	60.00	119.88
20	20	1.81	BST500S	166	36.20	22.30
21	16	6.00	BST500S	600	96.00	115.97
22	4	2.90	BST500S	275	11.60	18.32
23	20	3.26	BST500S	326	65.20	40.16
24	364	0.86	BST500S		313.04	123.65

Greutate totala BST500S (kg):

1453.86 kg

- ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR:

- (daca nu se specifica altfel)
- fundatii : 4.0 cm
- stâlpi : 2.5cm
- giri : 3.0cm
- placa b.a. suprasstructura: 2.0cm

Categoria de importanta(cf. HGR 768/1997): A

Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I

Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/09): Gradul I

Risc de incendiu (cf. P118/09): Risc mic de incendiu

Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației terenului ag=0.25g, perioada de colt Tc=0.7s- conform normativ P100-1/2013

Nota:

- Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii!
- Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA	BENEFICIAR:
BAU STARK S.R.L. Str. Buzesti, Nr. 36, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Tel: 0264 203 245 Fax: 0264 203 246 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO264203245	JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Clujului, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 203 245 Fax: 021 203 246 E-mail: info@minimed.ro CUI: RO264203245	DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA)	EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Calea Clujului, Nr. 23, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 203 245 Fax: 021 203 246 E-mail: info@hospital-tech.ro CUI: RO264203245	ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:	TITLUL PLANSEI:
BAU STARK S.R.L. Str. Buzesti, Nr. 36, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Tel: 0264 203 245 Fax: 0264 203 246 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO264203245	PROIECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT	FAZA
PROIECTAT	P.T. + D.E.
PROIECTAT/DESEMAT	SPECIALITATEA REZISTENTA
NUME	TRONSON 2
SEMANTURA	PLAN ARMARE SUPERIOARA PLACA PESTE DEMISOL
Arh. Eugen Banuta	SCARA
Ing. Catalin Damian	DATA
Ing. Catalin Damian	REVIZIA
	PLANSĂ
	1:50 ; 1:20
	00
	1
	R 67