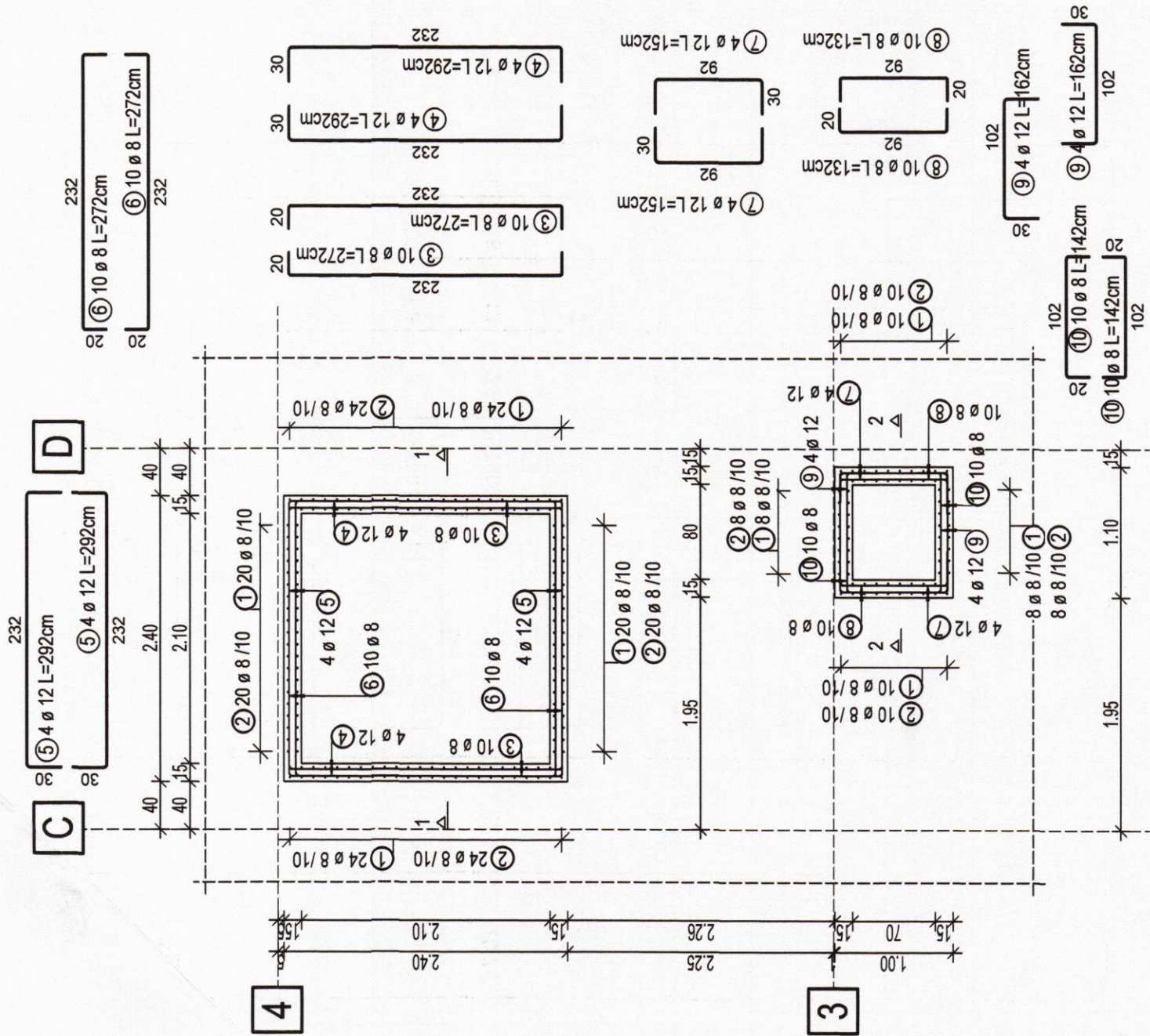


TRONSON 1  
PLAN ARMARE ATIC BETON

scara 1:50

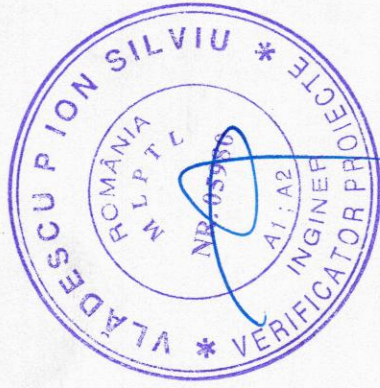


Lista forme fasonate BST500S

Poz.	Buc.	ø	Lungime unitara [mm]	Calitate oțel	Bare cotate (fara scara)	Lungime totala [m]	Greutate [kg]
1	134	8	1.29	BST500S		172.86	68.28
2	133	8	1.38	BST500S		183.54	72.50
3	20	8	2.72	BST500S		54.40	21.49
4	8	12	2.92	BST500S		23.36	20.74
5	8	12	2.92	BST500S		23.36	20.74
6	20	8	2.72	BST500S		54.40	21.49
7	8	12	1.52	BST500S		12.16	10.80
8	20	8	1.32	BST500S		26.40	10.43
9	8	12	1.62	BST500S		12.96	11.51
10	20	8	1.42	BST500S		28.40	11.22

Greutate totala BST500S (kg):

269.20 kg



- MATERIALE UTILIZATE:

BETON ARMAT C20/25 - in infrastructura

BETON ARMAT C25/30 - in suprastructura

Lucrabilitatea betonului T3/T4

BETON DE EGALIZARE C8/10 (Bc10)

ARMATURA - BST 500S clasa C de ductilitate

inchideti din zidarie



- ACOPERIREA CU BETON A ARMATURILOR:

(daca nu se specifica altfel)

-fundatii: 4.0 cm

-stâlpi: 2.5cm

-grinzii: 3.0cm

-placa b.a. suprastructura: 2.0cm

Categoria de importanta: cf. HCR 768/1997: A

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

Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/89): Gradul I

Risc de incendiu (cf. P118/89): Risc mic de incendiu

Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației

terrenului ag=0.25g, perioada de calc. Tc=0.7s, conform normativ P100-1/2013

- elemente din beton armat la suprastructura: XC1

Clasele de expunere ale elementelor din

beton armat in functie de conditiile de mediu:

- elemente infrastructura: XC2

- elemente din beton armat la suprastructura: XC1

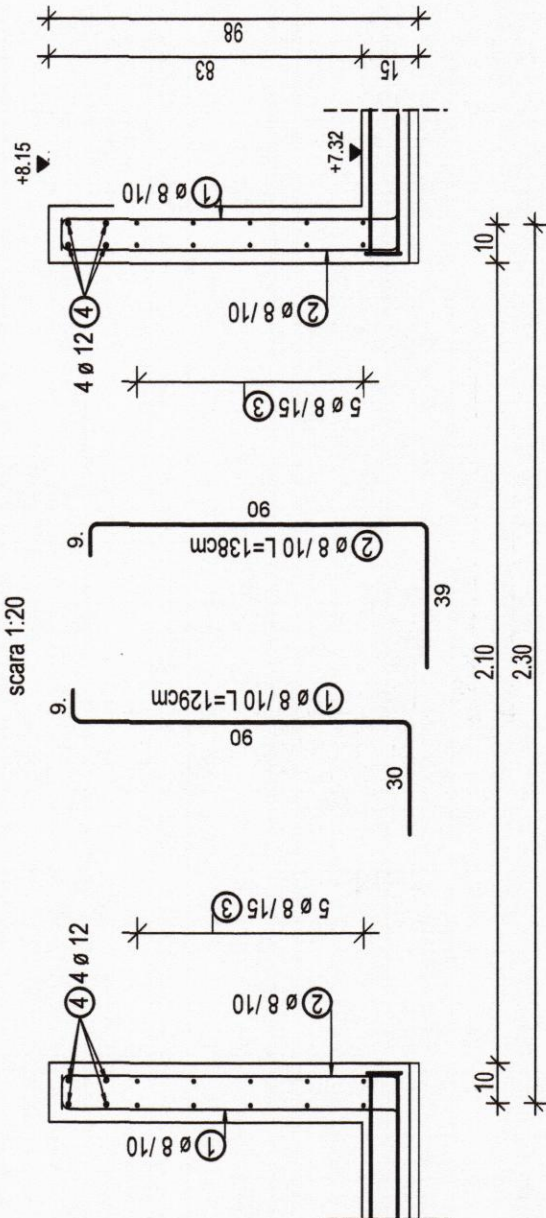
Nota:

1. Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

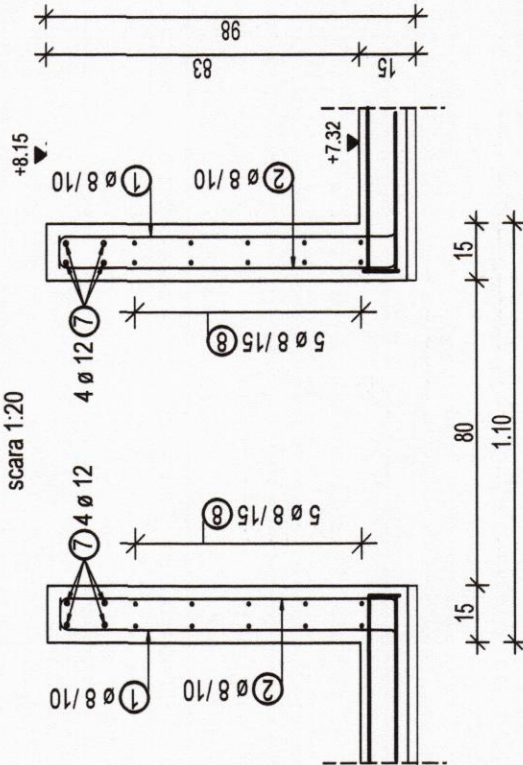
Sectiune 1 - 1

scara 1:20



Sectiune 2 - 2

scara 1:20



PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA BAU STARK S.R.L. Str. Pitești, Nr. 36, Clădire „Județului”, Sector 1, București Tel: 021 307.32.65 Fax: 021 307.32.66 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 140844/2006 CUI: 140844/2006	BENEFICIAR: JUDEȚUL ARGES - SPITALUL DE URGENȚĂ PITEȘTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea Chișinău, Nr. 21, Sector 6, București Tel: 021 307.32.65 Fax: 021 307.32.66 E-mail: info@minimed.ro Reg. Com. 140844/2006 CUI: 140844/2006	DENUMIRE PROIECT: EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENȚĂ SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDEȚEAN DE URGENȚĂ PITEȘTI
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Pitești, Nr. 36, Clădire „Județului”, Sector 1, București Tel: 021 307.32.65 Fax: 021 307.32.66 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 140844/2006 CUI: 140844/2006	ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITEȘTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Pitești, Nr. 36, Clădire „Județului”, Sector 1, București Tel: 021 307.32.65 Fax: 021 307.32.66 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 140844/2006 CUI: 140844/2006	TITLUL PLANȘEI:
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENȚĂ: BAU STARK S.R.L. Str. Pitești, Nr. 36, Clădire „Județului”, Sector 1, București Tel: 021 307.32.65 Fax: 021 307.32.66 E-mail: info@bau-stark.ro Reg. Com. 140844/2006 CUI: 140844/2006	PROIECT NR. BSTK186
SEF DE PROIECT PROIECTAT PROIECTAT/DESEMNAȚ	FAZA P.T. + D.E.
NUME An. Eugen Banuta Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian	SPECIALITATEA REZISTENȚĂ
SEMNATURA Ing. Eugen Banuta Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian	PLAN ARMARE ATIC BETON
SCARA 1:50 : 1:20	REZIZIA 00
DATA 2021	PLANSA 1
R 23	