

- NOTE:
01. A se citi aceasta plansa impreuna cu plansele de arhitectura si instalatii si a se corela cu acestea;
02. Cota ±0.00 a constructiei este definita in planurile de arhitectura;
03. Cotele relative sunt date functie de cota ±0.00 definita la punctul 2;
04. La realizarea lucrarilor se va tine cont de numele de protectie, igiena si sanatatea muncii aflate in vigoare;
05. Sudurile ce se vor executa pe santier vor fi de tip continuu pe conturul elementelor;
06. Grosimile cordoanelor de sudura vor fi 0.7 x tmin.
07. Grosimea unui cordon de sudura nu va fi mai mic de 3mm.
08. Suprafetele metalice se vor proteja impotriva coroziunii conform caietelor de sarcini.
09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.
10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

PROTECTIA ANTICOROSIVA:

*Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:

1) Felul mediului - urban

2) Indicativul mediului - T-I-FN

3) Grad de curatire minim - 4

*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:

1) Felul mediului - urban

2) Clasa de agresivitate a mediului - 2 m

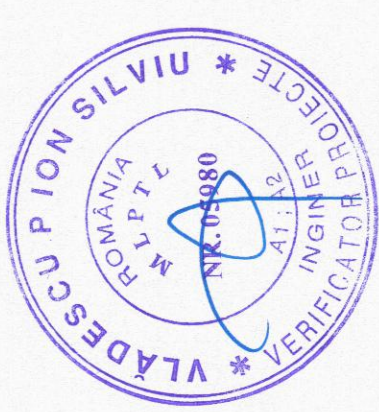
*Categorii de coroziune:

C3 (medie), zona urbana

*Protectie minima:

1) grund: 1 strat - min. 40µm/strat

2) vopsea: 2 straturi - min. 40µm/strat



Categoria de importanta (cf. HGR 766/1997): 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

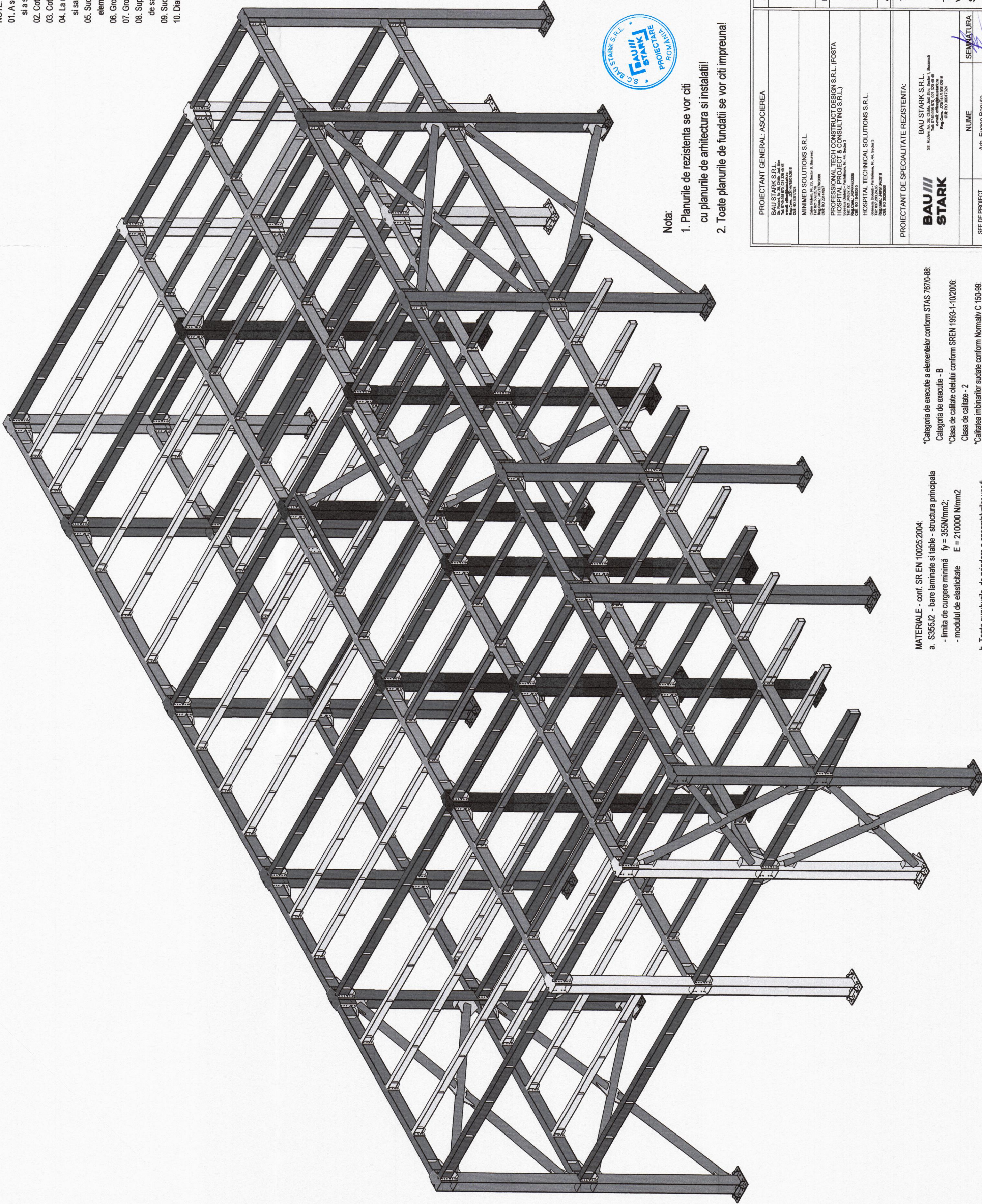
Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației terenului ag=0.20g, perioada de colt Tc=0.7s - conform normativ P100-1/2013



Nota:

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

2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!



MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala

- limita de curgere minimă fy = 355N/mm²;

- modulul de elasticitate E = 210000 N/mm²

b. Toate surburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

*Categorii de executie a elementelor conform STAS 7670-88:

Categoria de executie - B

*Clasa de calitate oțelului conform SREN 1993-1-10/2006:

Clasa de calitate - 2

*Calitatea imbinarilor sudate conform Normativ C 150-09:

Nivel de acceptare a imbinarilor sudate - B

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA		BENEFICIAR:	
BAU STARK S.R.L. Str. Rădăuți, Nr. 35, Cămin, J. Bacău, Sector 1, Buzănești Tel: 0234 460.772, 0234 460.773 Fax: 0234 460.772, 0234 460.773 E-mail: oficiu@bau-stark.ro CIB: RO 3087524		JUDEȚUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. Rădăuți, Nr. 35, Cămin, J. Bacău, Sector 1, Buzănești Tel: 0234 460.772, 0234 460.773 Fax: 0234 460.772, 0234 460.773 E-mail: oficiu@minimed.ro CIB: RO 3087524		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Rădăuți, Nr. 35, Cămin, J. Bacău, Sector 1, Buzănești Tel: 0234 460.772, 0234 460.773 Fax: 0234 460.772, 0234 460.773 E-mail: oficiu@protech.ro CIB: RO 3087524		EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Rădăuți, Nr. 35, Cămin, J. Bacău, Sector 1, Buzănești Tel: 0234 460.772, 0234 460.773 Fax: 0234 460.772, 0234 460.773 E-mail: oficiu@hospital-tech.ro CIB: RO 3087524		ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Rădăuți, Nr. 35, Cămin, J. Bacău, Sector 1, Buzănești Tel: 0234 460.772, 0234 460.773 Fax: 0234 460.772, 0234 460.773 E-mail: oficiu@bau-stark.ro CIB: RO 3087524		PROIECT NR. BSTK186	
SEF DE PROIECT		FAZA	
PROIECTAT		P.T. + D.E.	
PROIECTAT/DESEINAT		SPECIALITATEA REZISTENTA	
NUME		TRONSON 1	
Arh. Eugen Banuta		VEDERE IZOMETRICA	
Ing. Catalin Damian		STRUCTURA METALICA	
Ing. Catalin Damian		SCARA	
1:50		DATA	
2021		REVIZIA	
00		PLANSĂ	
1		R 79	