

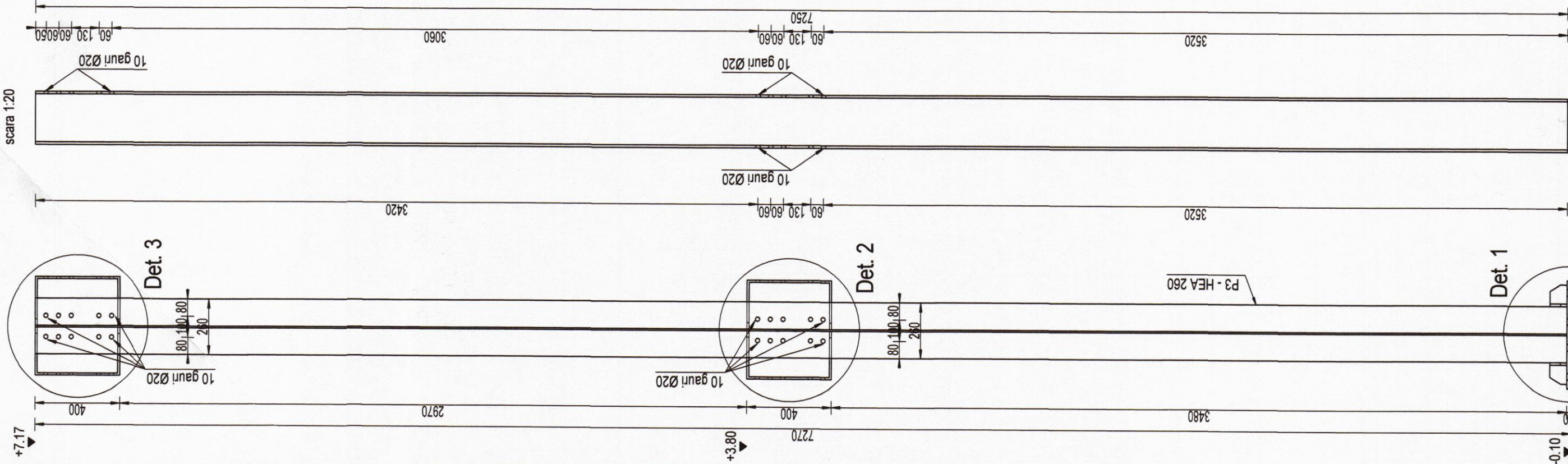
Ansamblu S7 - 3 buc.

scara 1:20

P3 - HEA260

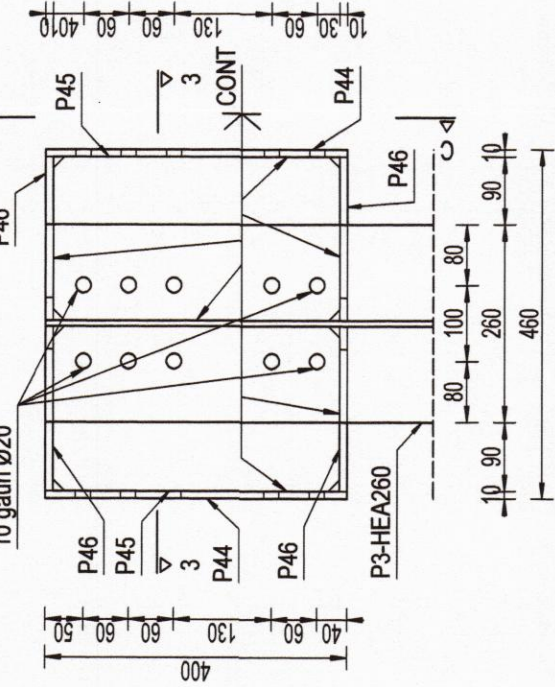
L=7250 - 1 buc.

scara 1:20



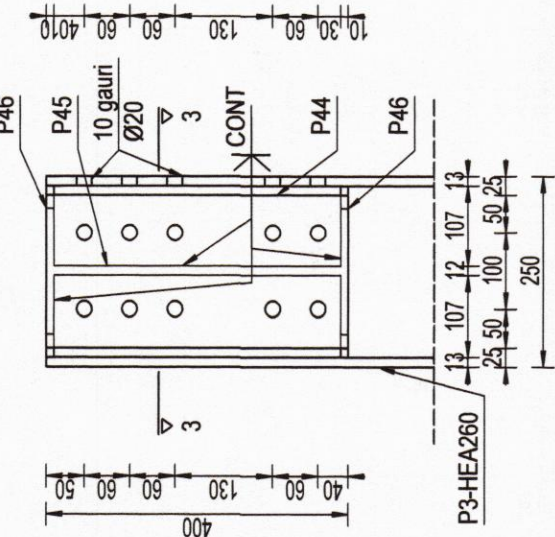
Detaliu 3

scara 1:10



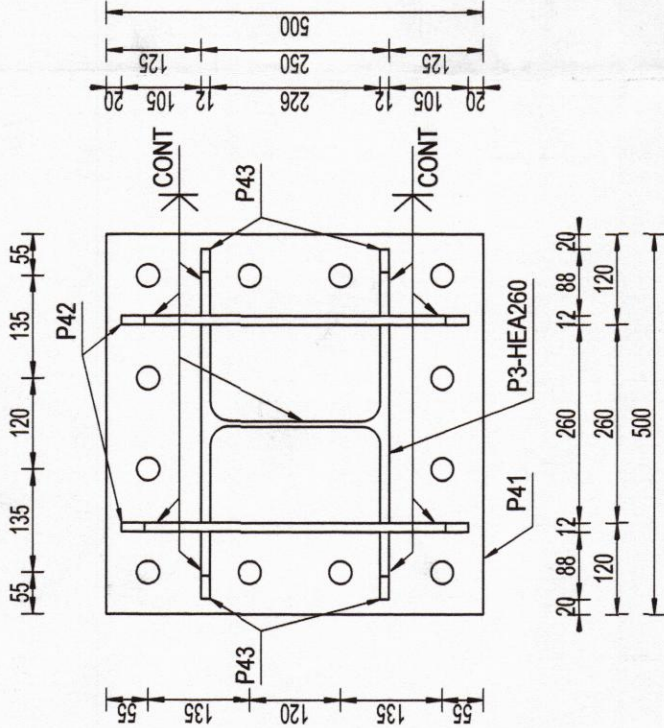
Vedere C - C

scara 1:10



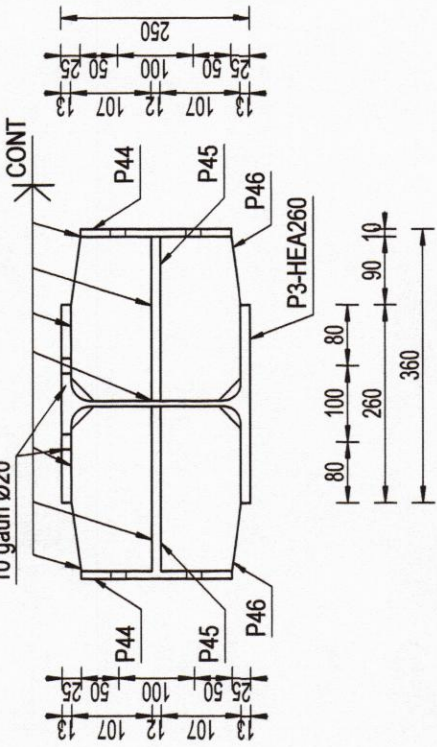
Sectiune 1 - 1

scara 1:10



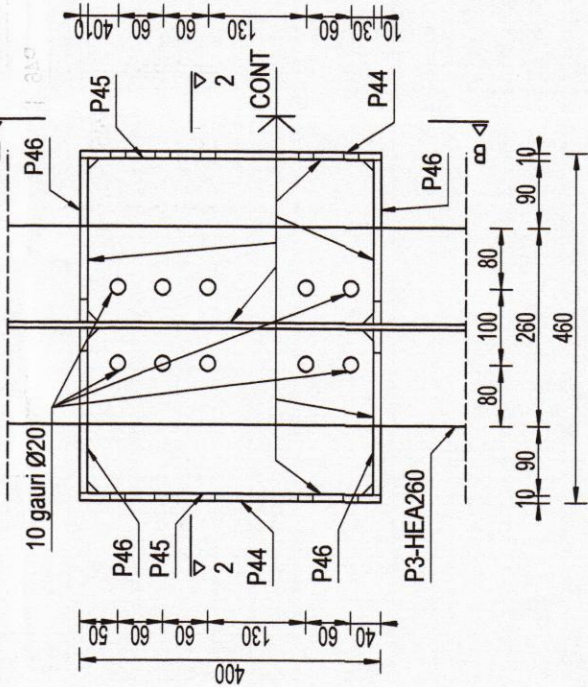
Sectiune 3 - 3

scara 1:10



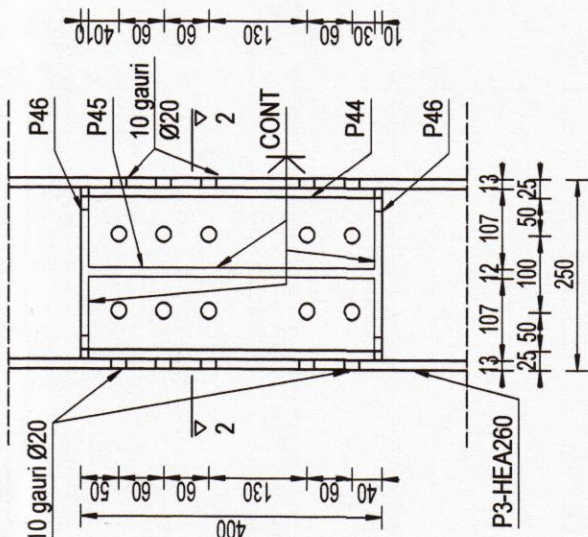
Detaliu 2

scara 1:10



Sectiune B - B

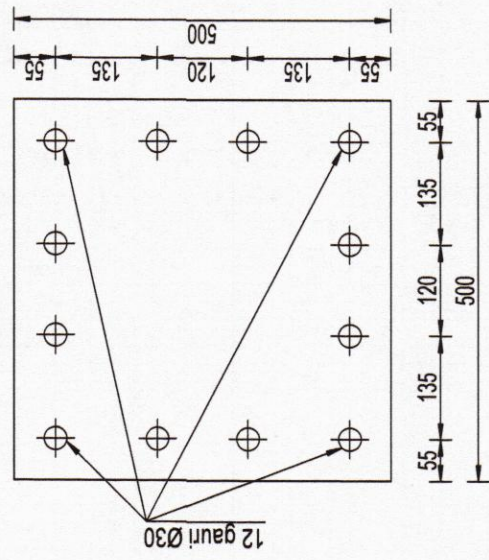
scara 1:10



P41 - 1 buc.

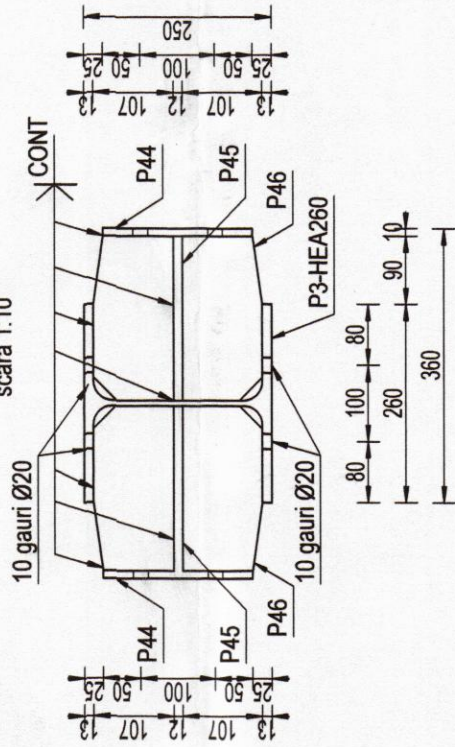
tg. 20x500-500

scara 1:10



Sectiune 2 - 2

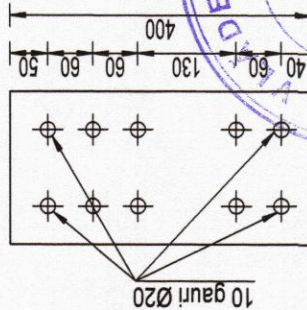
scara 1:10



P44 - 4 buc.

tg. 10x200-400

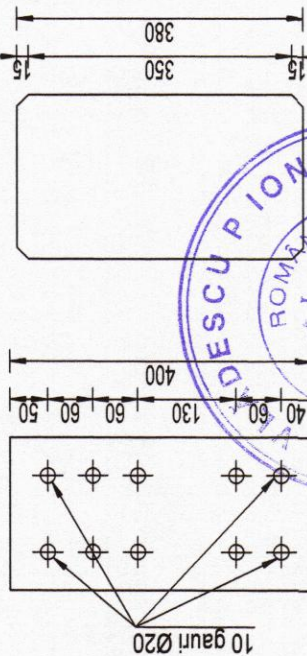
scara 1:10



P45 - 4 buc.

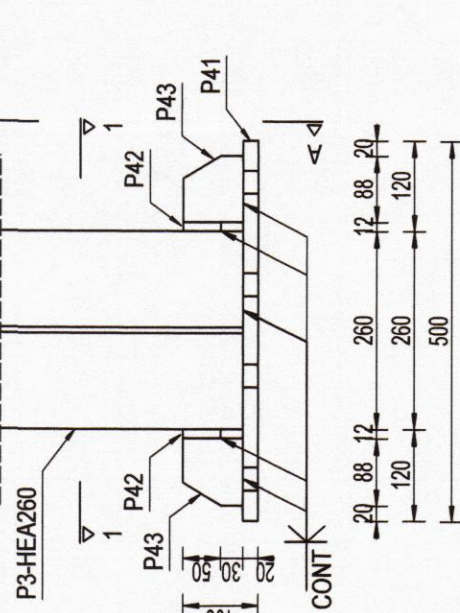
tg. 12x216-380

scara 1:10



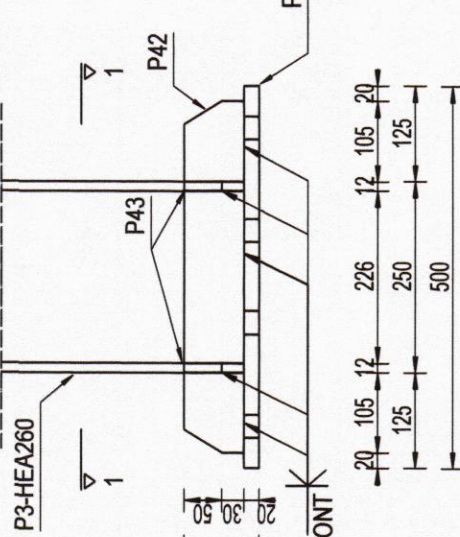
Detaliu 1

scara 1:10



Vedere A - A

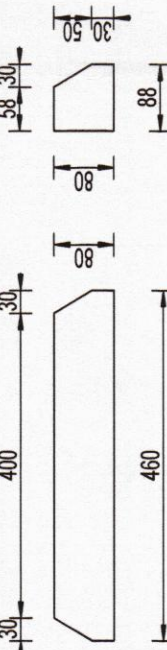
scara 1:10



P42 - 2 buc.

tg. 12x80-460

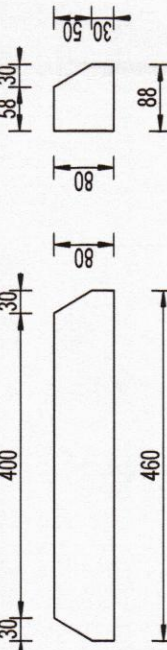
scara 1:10



P43 - 4 buc.

tg. 12x80-88

scara 1:10



PROTECTIA ANTICOROSIVA:  
\*Gradul si tipul de curatire conform GP 111-2004:  
1) Felul medului - urban  
2) Indicativul medului - T+FN  
3) Grad de curatire minim - 4

\*Agresivitatea medului conform STAS 10128/86:  
1) Felul medului - urban  
2) Clasa de agresivitate a medului - 2 m  
\*Categorie de coroziune:  
C3 (medie), zona urbana  
\*Protecție minima:  
1) grund: 1 strat - min. 40μm/strat  
2) vopsea: 2 straturi - min. 40μm/strat

Pozitie	Denumire	Grosime (mm)	Latime (mm)	Nr. Buc	EXTRAS DE LAMINATE			Material
					Nr. Elem	kg/m	kg/buc	
P3	HEA-260			7250	1	68.20	494.5	1483.4 S355-J2
P41	tg. 20x500-500	20	500	500	1	78.50	39.3	117.8 S355-J2
P42	tg. 12x80-460	12	80	460	2	7.54	6.9	20.8 S355-J2
P43	tg. 12x80-88	12	80	88	4	7.54	0.7	8.0 S355-J2
P44	tg. 10x200-400	10	200	400	4	15.70	6.3	25.1 S355-J2
P45	tg. 12x216-380	12	216	380	4	20.35	7.7	30.9 S355-J2
P46	tg. 10x216-225	10	216	225	8	16.96	3.8	30.5 S355-J2
TOTAL LAMINATE electrozi+grund (5%)								1889.56
								94.48
Total (kg)								1984.0

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

Categoria de importanta (cf. HGR 766/1997): A  
Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I  
Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul I  
Risc de incendiu (cf. P118/99): Risc mic de incendiu  
Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de varf a accelerației terenului  $a_g=0.25g$ , periodică de cca.  $T_c=0.7s$  conform normativ P100-1/2013  
\*Categoria de executie a elementelor conform STAS 767/0-88:  
Categoria de executie - B  
\*Clasa de calitate oțelului conform SREN 1993-1-10/2006:  
Clasa de calitate - 2  
\*Calitatea îmbinărilor sudate conform Normativ C 150-99:  
Nivel de acceptare a îmbinărilor sudate - B

MATERIALE - conf. SR EN 10025-2:2004:  
a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala  
- limita de curgere minimă  $f_y = 355N/mm^2$   
- modulul de elasticitate  $E = 210000 N/mm^2$   
b. Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

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. Industrii, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Inregistrare la Registrul de Comerț al Județului Cluj CUI: 25124497 CIB: RO 30071204		JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI	
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. Industrii, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Inregistrare la Registrul de Comerț al Județului Cluj CUI: 25124497 CIB: RO 30071204		DENUMIRE PROIECT:	
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. Industrii, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Inregistrare la Registrul de Comerț al Județului Cluj CUI: 25124497 CIB: RO 30071204		EXTINDER SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. Industrii, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Inregistrare la Registrul de Comerț al Județului Cluj CUI: 25124497 CIB: RO 30071204		ADRESA PROIECT ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:		TITLUL PLANSEI:	
BAU STARK S.R.L. Str. Industrii, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Inregistrare la Registrul de Comerț al Județului Cluj CUI: 25124497 CIB: RO 30071204		PROIECT NR. BSTK186	
SEMNAȚURA		FAZA	
SEF DE PROIECT	Ath. Eugen Barut	P.T. + D.E.	
PROIECTAT	Ing. Catalin Damian	SPECIALITATEA REZISTENTA	
PROIECTAT/DESEMAT	Ing. Catalin Damian	PLAN ANSAMBLU S7	
SCARA	DATA	REVIZIA	PLANSA
1:20 : 1:10	2021	00	1
R 36			