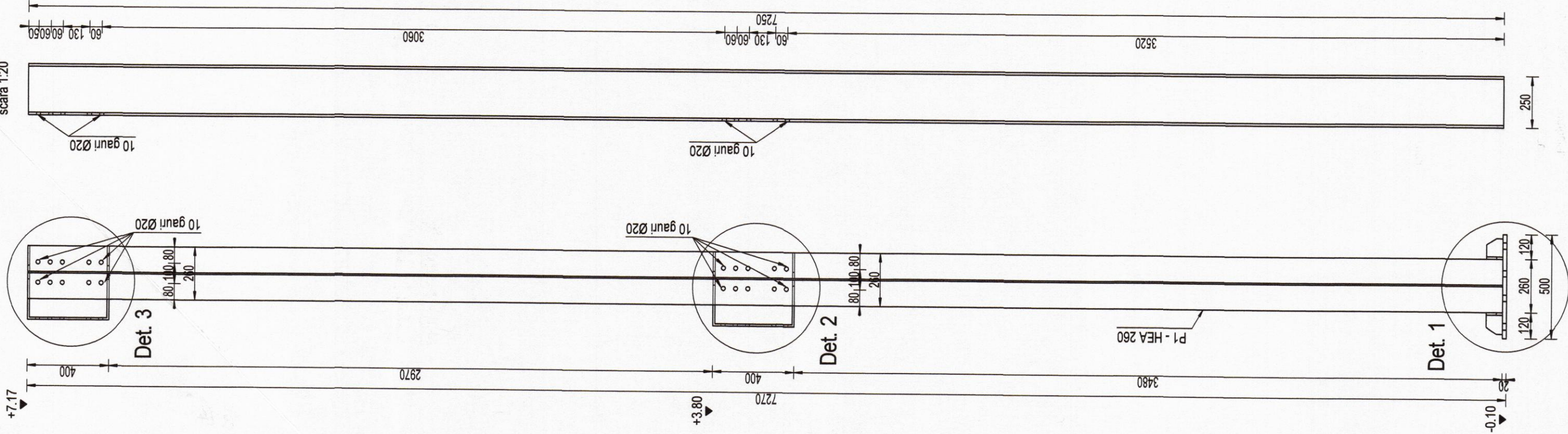
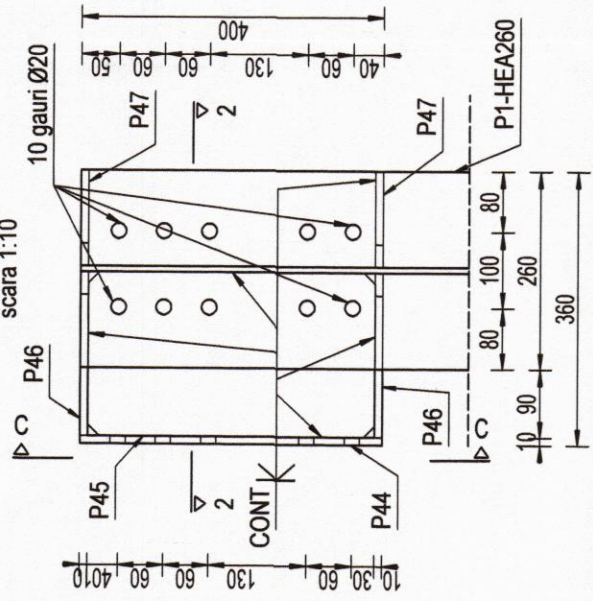


Ansamblu S3 - 1 buc.
scara 1:20

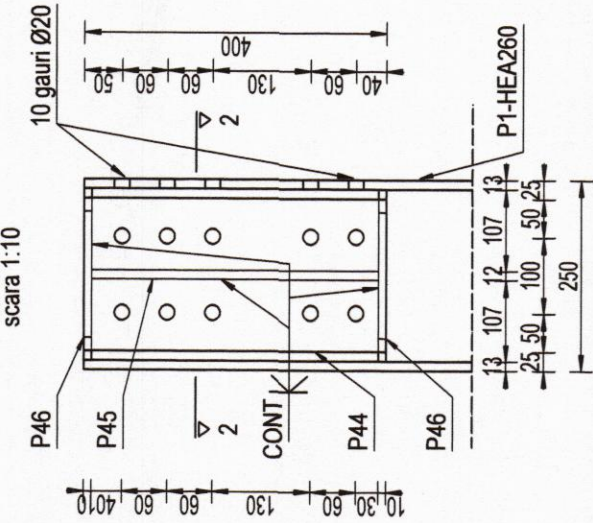
P1 - HEA260
L=7250 - 1 buc.
scara 1:20



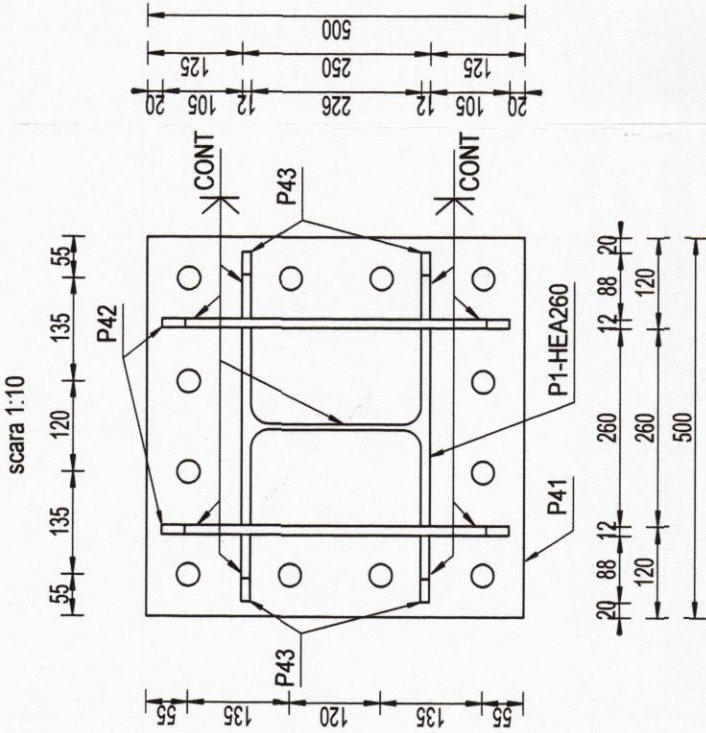
Detaliu 3
scara 1:10



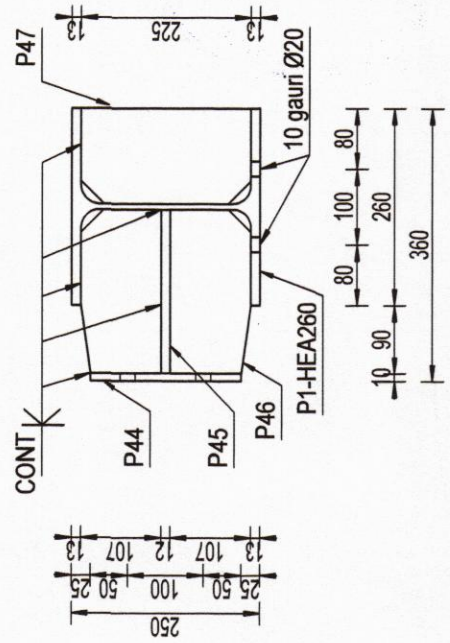
Vedere C - C
scara 1:10



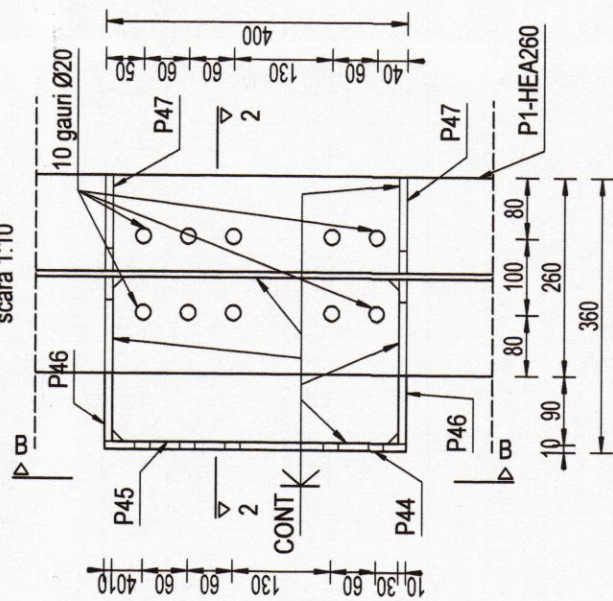
Sectiune 1 - 1
scara 1:10



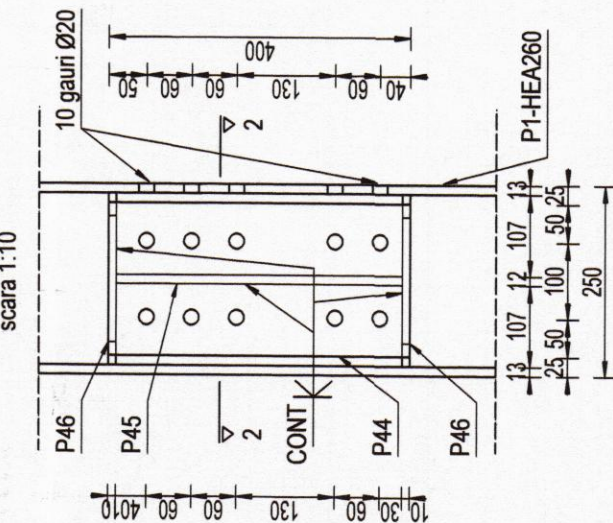
Sectiune 2 - 2
scara 1:10



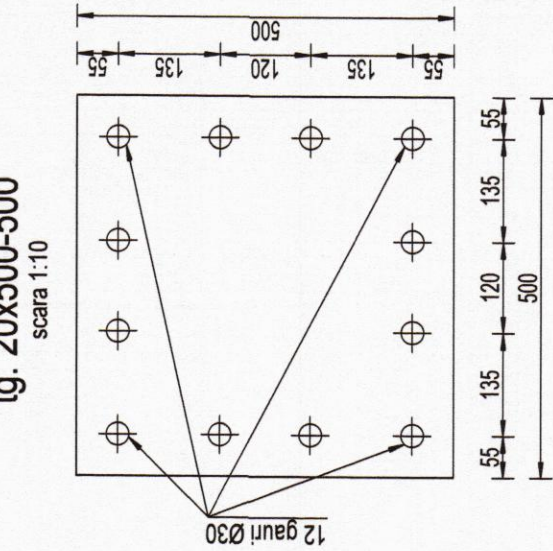
Detaliu 2
scara 1:10



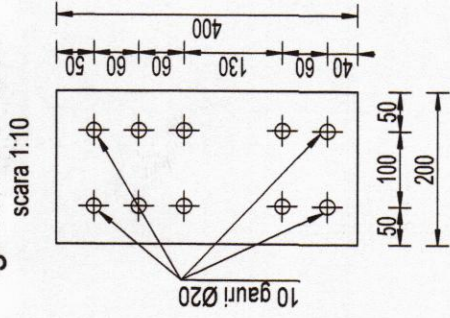
Vedere B - B
scara 1:10



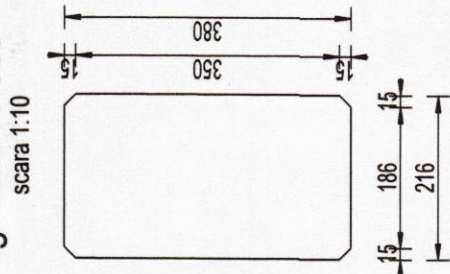
P41 - 1 buc.
tg. 20x500-500
scara 1:10



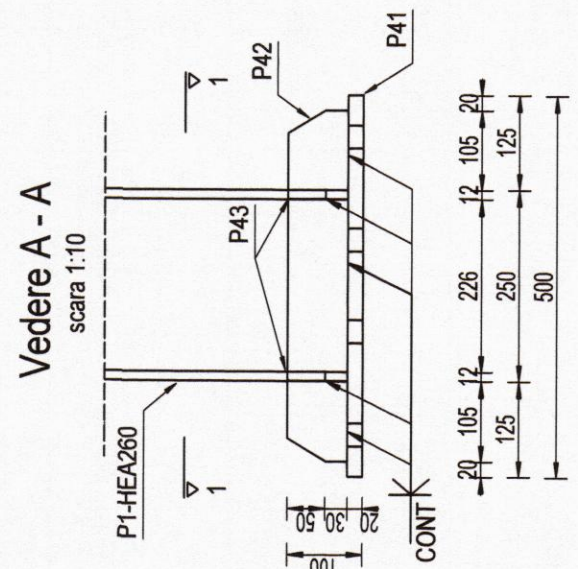
P44 - 2 buc.
tg. 10x200-400
scara 1:10



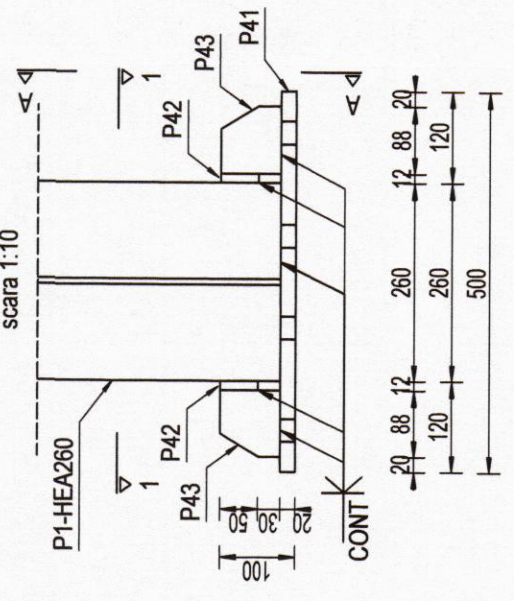
P45 - 2 buc.
tg. 12x216-380
scara 1:10



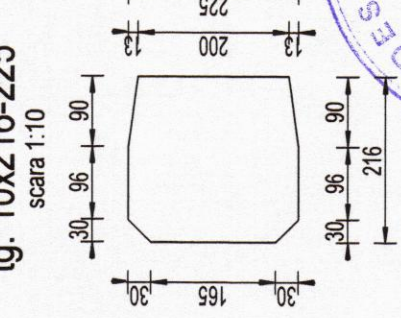
Vedere A - A
scara 1:10



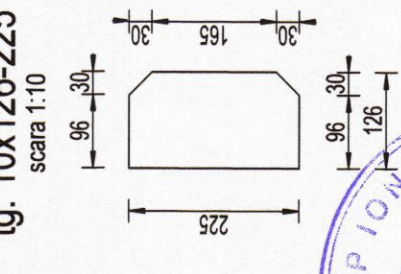
Detaliu 1
scara 1:10



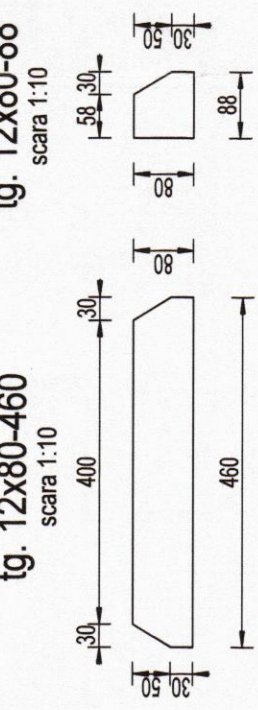
P46 - 4 buc.
tg. 10x216-225
scara 1:10



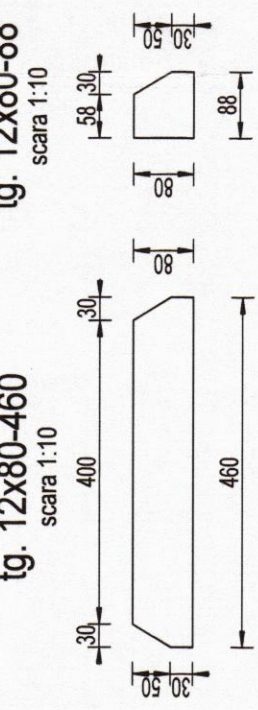
P47 - 4 buc.
tg. 10x126-225
scara 1:10



P43 - 4 buc.
tg. 12x80-88
scara 1:10



P42 - 2 buc.
tg. 12x80-460
scara 1:10



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime	Latime	Lungime	Nr. Buc	Nr. Elem
P1	HEA-260			7250	1	1
P41	tg. 20x500-500	20	500	500	1	1
P42	tg. 12x80-460	12	80	460	2	1
P43	tg. 12x80-88	12	80	88	4	1
P44	tg. 10x200-400	10	200	400	2	1
P45	tg. 12x216-380	12	216	380	2	1
P46	tg. 10x216-225	10	216	225	4	1
P47	tg. 10x126-225	10	126	225	4	1
TOTAL LAMINATE						
electroz+grund (5%)						
Total (kg)						
						595.47
						29.77
						625.2

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

- 1) Felul mediului - urban
- 2) Indicativul mediului - T-HFN
- 3) Grad de curatire minim - 4

*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:

- 1) Felul mediului - urban
- 2) Clasa de agresivitate a mediului - 2 m

*Categorie 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. P118/99): Gradul I
Risc de incendiu (cf. P118/99): Risc mic de incendiu

Nota:

1. Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii!
2. Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

*Categorie de executie a elementelor conform STAS 767/0-88:
Categorie de executie - B
*Clasa de calitate detaliu conform SREN 1993-1-10/2006:
Clasa de calitate - 2
*Calitatea imbinarilor sudate conform Normativ C 150-99:
Nivel de acceptare a imbinarilor sudate - B

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 suportiile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8



- 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 normele 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 caletelor de sacnii.
09. Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.
10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

BENEFICIAR:		PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA	
JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI		BAU STARK S.R.L. Str. Fulger, Nr. 35, Clad. 3, Bld. Scara 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comerț al J. Argeș CUI: 25544993/2015 CIN: RO2344993/2015	
DENUMIRE PROIECT:		MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. 13 Noiembrie, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comerț al J. Argeș CUI: 25544993/2015 CIN: RO2344993/2015	
EXTINDER SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI		PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Str. 13 Noiembrie, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comerț al J. Argeș CUI: 25544993/2015 CIN: RO2344993/2015	
ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI		HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. 13 Noiembrie, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comerț al J. Argeș CUI: 25544993/2015 CIN: RO2344993/2015	
TITLUL PLANSEI:		PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:	
PROIECT NR. BSTK186		BAU STARK S.R.L. Str. Fulger, Nr. 35, Clad. 3, Bld. Scara 1, Bucuresti Inregistrare la Registrul de Comerț al J. Argeș CUI: 25544993/2015 CIN: RO2344993/2015	
FAZA		TRONSON 1	
P.T. + D.E.		PLAN ANSAMBLU S3	
SPECIALITATEA REZISTENTA		SEMINATURA	
R 32		SEF DE PROIECT	
		PROIECTAT	
		PROIECTAT/DESENAT	
		NUME	
		Ing. Eugen Baruta	
		Ing. Catalin Damian	
		Ing. Catalin Damian	
		SCARA	
		1:20, 1:10	
		DATA	
		2021	
		REVIZIA	
		00	
		PLANSA	
		1	