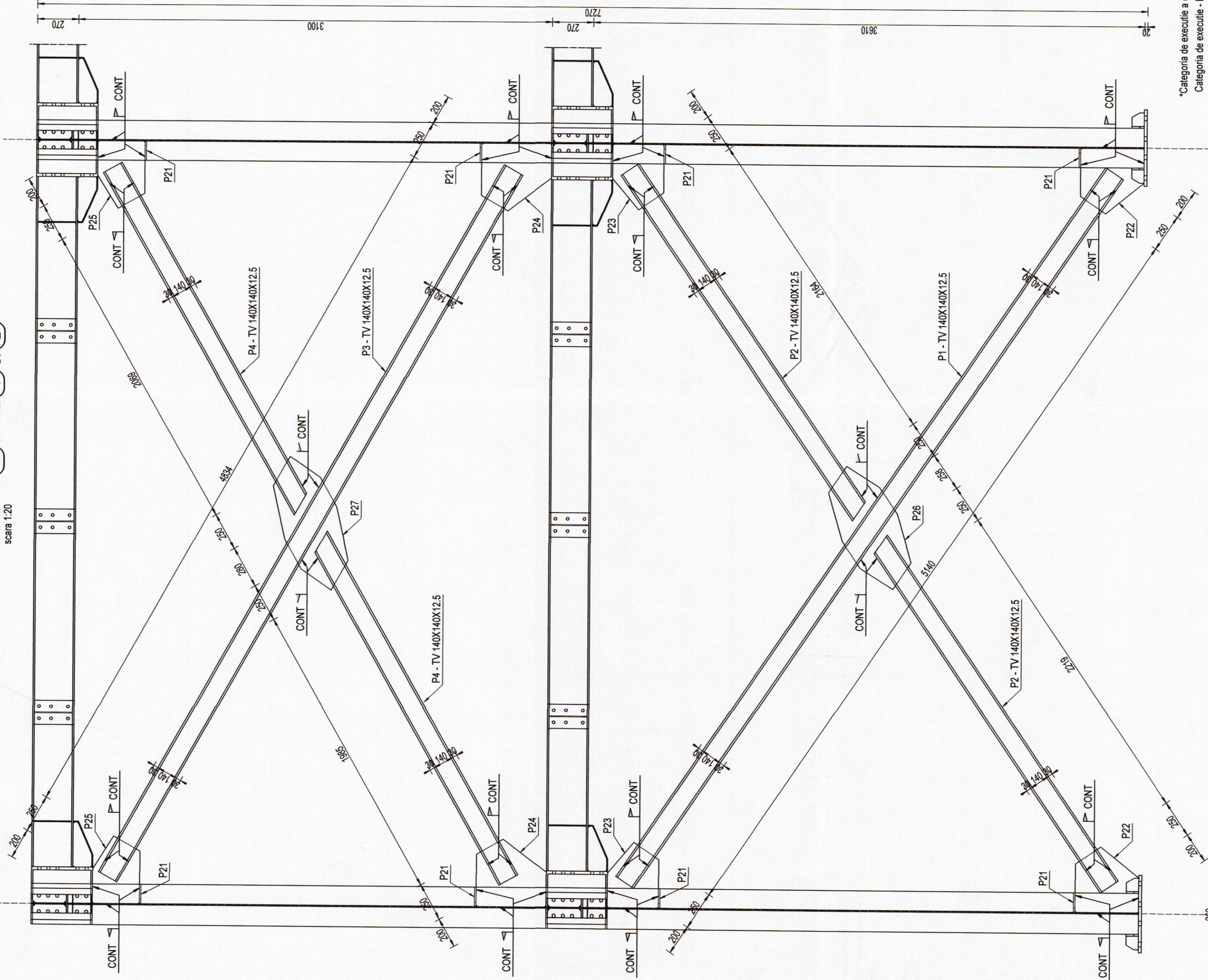


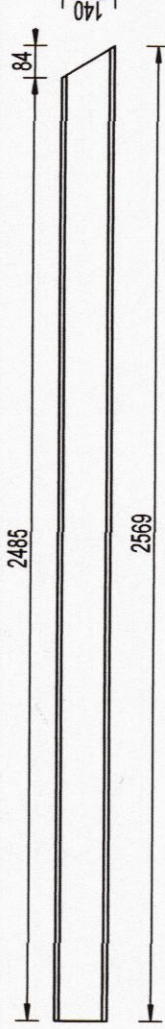
PLAN MONTAJ CONTRAVANTUIRE AX (B) INTRE (1) SI (2)

scara 1:20



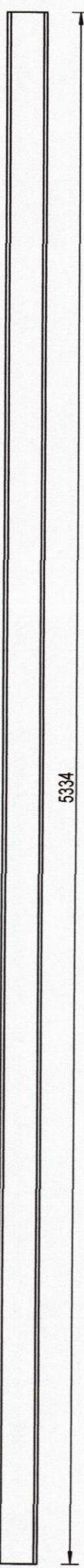
P4 - TV 140X140X12.5; L=2569 - 2 buc.

scara 1:20



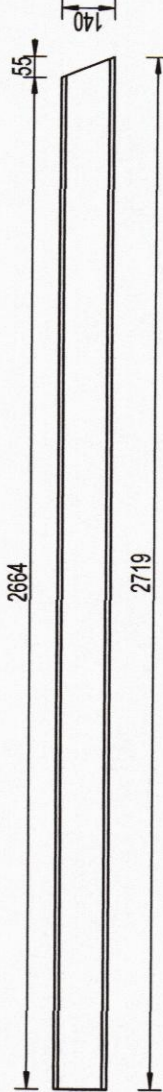
P3 - TV 140X140X12.5; L=5334 - 1 buc.

scara 1:20



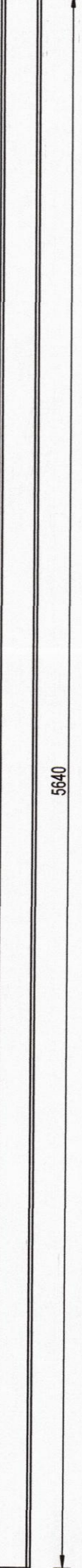
P2 - TV 140X140X12.5; L=2719 - 2 buc.

scara 1:20



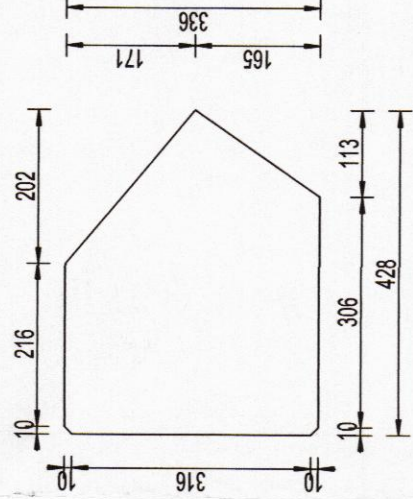
P1 - TV 140X140X12.5; L=5640 - 1 buc.

scara 1:20



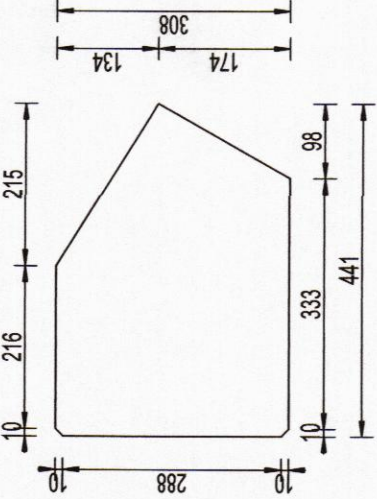
P23 - 2 buc.
tg. 20x336-428

scara 1:10



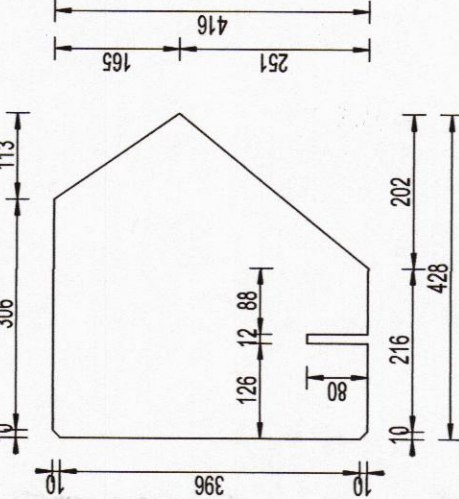
P25 - 2 buc.
tg. 20x308-441

scara 1:10



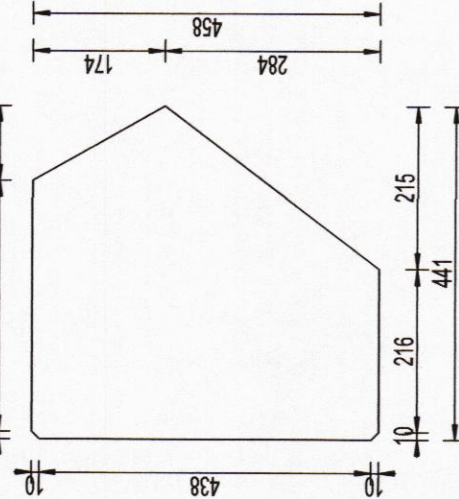
P22 - 2 buc.
tg. 20x416-428

scara 1:10



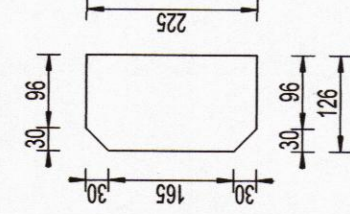
P24 - 2 buc.
tg. 20x441-458

scara 1:10



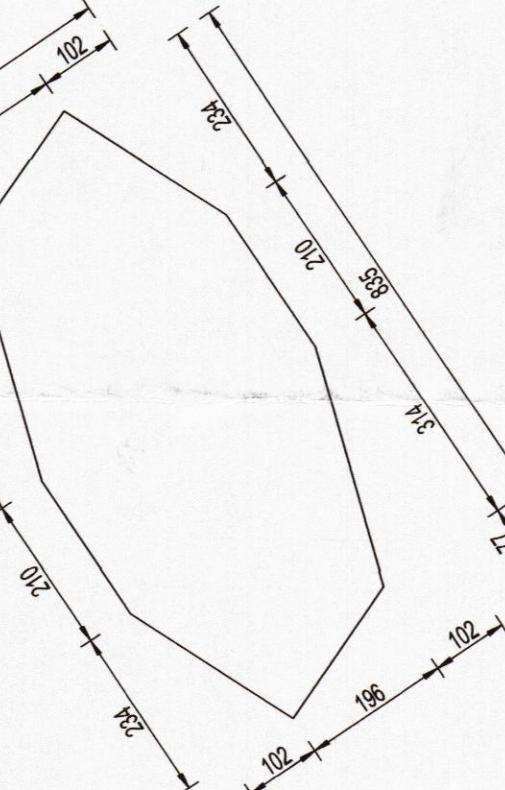
P21 - 8 buc.
tg. 10x126-225

scara 1:10



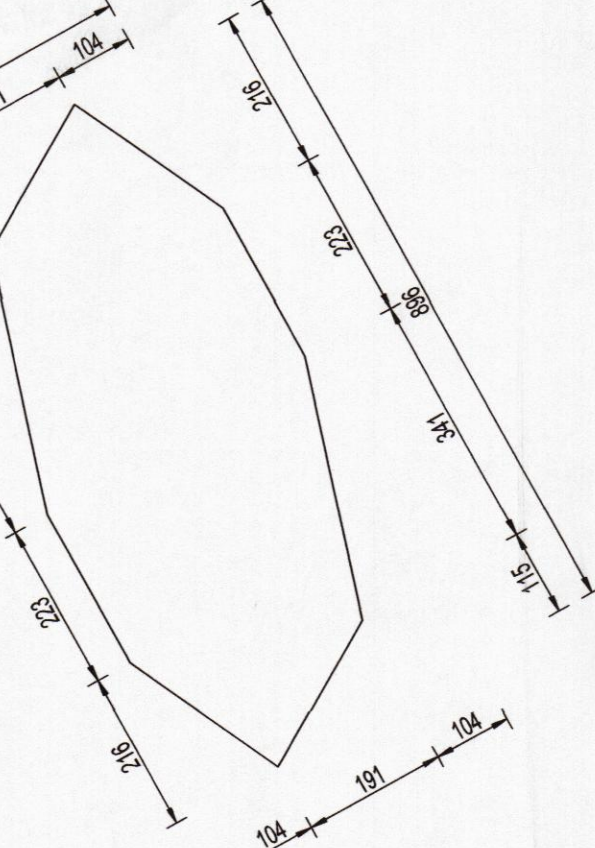
P26 - 1 buc.
tg. 20x400-835

scara 1:10



P27 - 1 buc.
tg. 20x400-896

scara 1:10



EXTRAS DE LAMINATE						
Pozitie	Denumire	Grosime (mm)	Latime (mm)	Nr. Buc	Nr. Elem	Material
P1	TV 140X140X12.5			5640	1	1 44.80 252.7 252.7 S355-J2
P2	TV 140X140X12.5			2719	2	1 44.80 121.8 243.6 S355-J2
P3	TV 140X140X12.5			5334	1	1 44.80 239.0 239.0 S355-J2
P4	TV 140X140X12.5			2569	2	1 44.80 115.1 230.2 S355-J2
P21	tg. 10x126-225	10	126	225	8	1 9.89 2.2 17.8 S355-J2
P22	tg. 20x416-428	20	416	428	2	1 65.31 28.0 55.9 S355-J2
P23	tg. 20x336-428	20	336	428	2	1 52.75 22.6 45.2 S355-J2
P24	tg. 20x441-458	20	441	458	2	1 69.24 31.7 63.4 S355-J2
P25	tg. 20x308-441	20	308	441	2	1 48.36 21.3 42.6 S355-J2
P26	tg. 20x400-835	20	400	835	1	1 62.80 52.4 52.4 S355-J2
P27	tg. 20x400-896	20	400	896	1	1 62.80 56.3 56.3 S355-J2
TOTAL LAMINATE						1299.08
electroz+grund (5%)						64.95
Total (kg)						1364.0

*Categorie de executie a elementelor conform STAS 767/0-88.
Categorie de executie - B

*Clasa de calitate oleului conform SREN 1933-1-10/2006:
Clasa de calitate - 2

*Calitatea imbinarilor sudate conform Normativ C 150-99:
Nivel de acoperire a imbinarilor sudate - B

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:
a. S355J2 - bare laminate si table - structura principala

- limita de curgere minima fy = 355N/mm2;
- modulul de elasticitate E = 210000 N/mm2

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

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

1) Felul mediului - urban
2) Indicativul mediului - TH-FN
3) Grad de curatire minim - 4

*Agresivitatea mediului conform STAS 10728/86:
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. 40um/strat
2) vopsea: 2 straturi - min. 40um/strat

NOTE:
01. A se citi aceasta planasa 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 afilate in vigoare;

05. Scurtile ce se vor executa pe saniter vor fi de tip continuu pe conturul elementelor;

06. Grosimile cordoanelor de sudura vor fi 0.7√mm.

07. Grosimea unui corbon de sudura nu va fi mai mic de 3mm.

08. Suprafetele metalice se vor proteja impotriva coroziei conform Criteriilor de sarclii.

09. Scurtile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.

10. Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

Categoria de importanta (cf. HGR 768/1997): A
Clasa de importanta (cf. P100 - 1/2013): I

Gradul de rezistenta la foc (cf. P118/99): Gradul I
Ris. de incendiu (cf. P118/99): Ris. mic de incendiu

Zona seismică de calcul este caracterizată prin valoarea de vârf a accelerației terenului a_{gr=0.25g}, peioada de colt T=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!

PROIECTANT GENERAL: ASOCIERIA BAU STARK S.R.L. Str. Suceava nr. 10, etaj 3, sector 6, Bucuresti Tel: 021 208 10 10 Fax: 021 208 10 11 E-mail: info@bau-stark.ro Pentru RO 2007/1460/2006	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. 23 Decembrie 1989, nr. 1, sector 6, Bucuresti Tel: 021 208 10 10 Fax: 021 208 10 11 E-mail: info@minimed.ro Pentru RO 2007/1460/2006	DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL - PROIECT & CONSULTING S.R.L.) Str. 23 Decembrie 1989, nr. 1, sector 6, Bucuresti Tel: 021 208 10 10 Fax: 021 208 10 11 E-mail: info@protech.ro Pentru RO 2007/1460/2006	EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALULUI JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. 23 Decembrie 1989, nr. 1, sector 6, Bucuresti Tel: 021 208 10 10 Fax: 021 208 10 11 E-mail: info@hospital-tech.ro Pentru RO 2007/1460/2006	ADRESA PROIECT ALEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA: BAU STARK S.R.L. Str. Suceava nr. 10, etaj 3, sector 6, Bucuresti Tel: 021 208 10 10 Fax: 021 208 10 11 E-mail: info@bau-stark.ro Pentru RO 2007/1460/2006	TITULUL PLANSEI:
SEF DE PROIECT PROIECTAT PROIECTAT/DESEINAT	SEMNATURA Nume Ing. Eugen Banu Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian
TRONSON 1 PLAN MONTAJ CONTRAVANTUIRE AX B INTRE 1 SI 2	
SCARA	DATA
1:20	1:10
REVIZIA	PLANSIA
00	1
R 25	