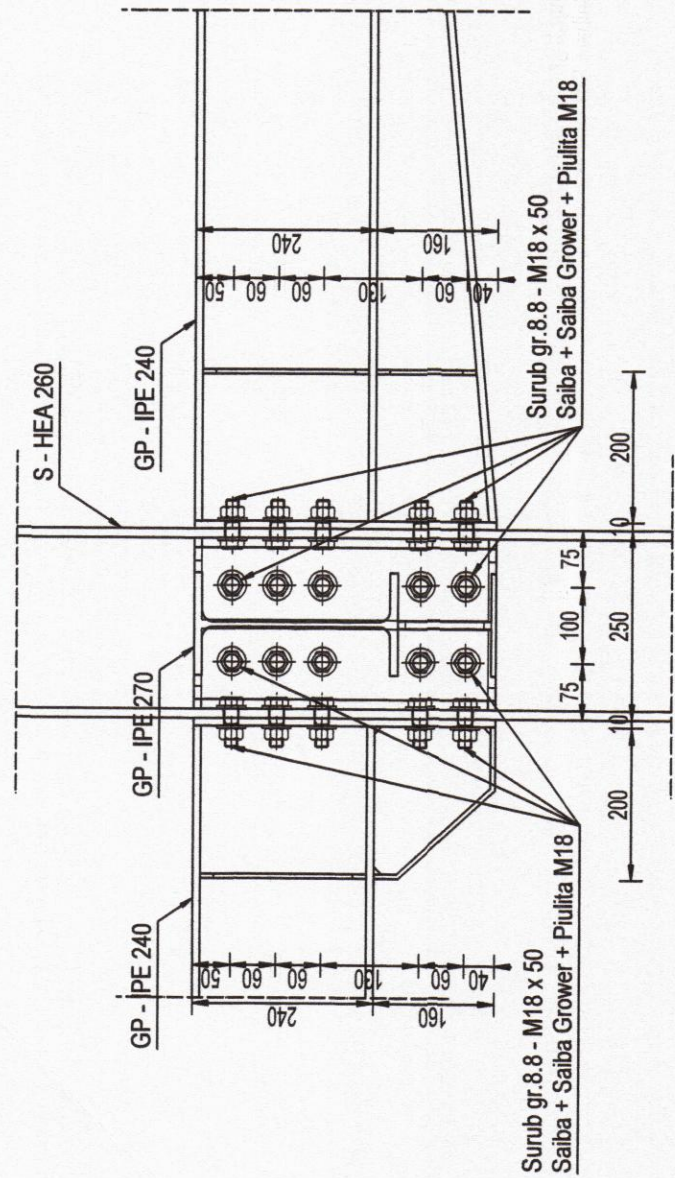
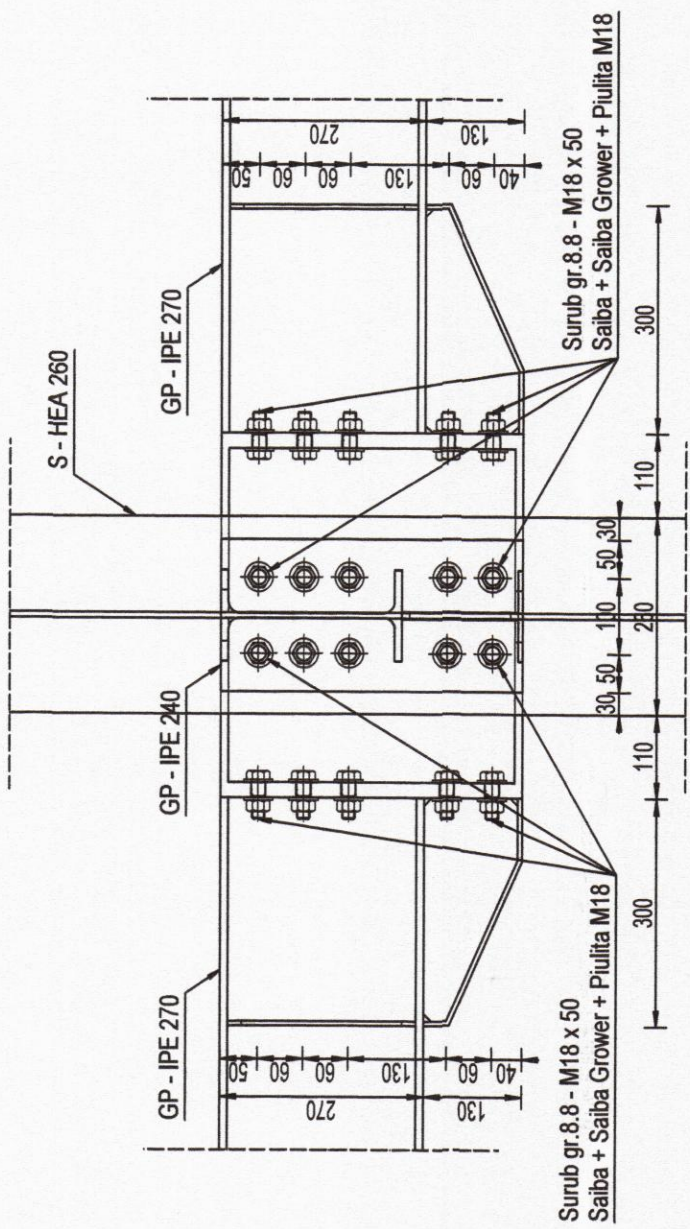


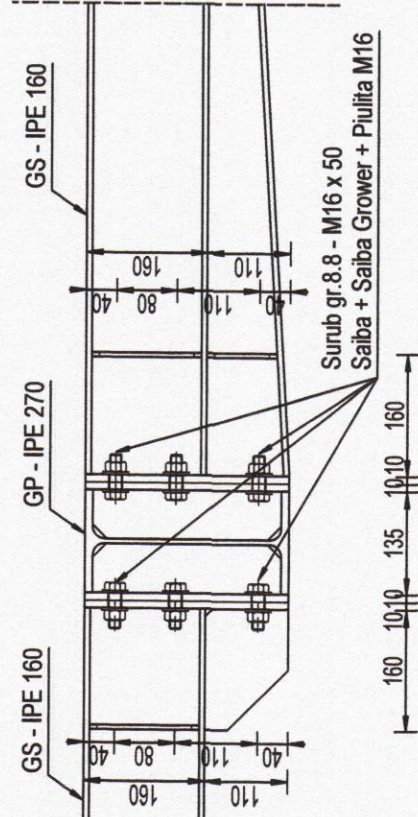
DETALIU IMBINARE  
STALP - GR PRINCIPALA IPE240  
scara 1:10



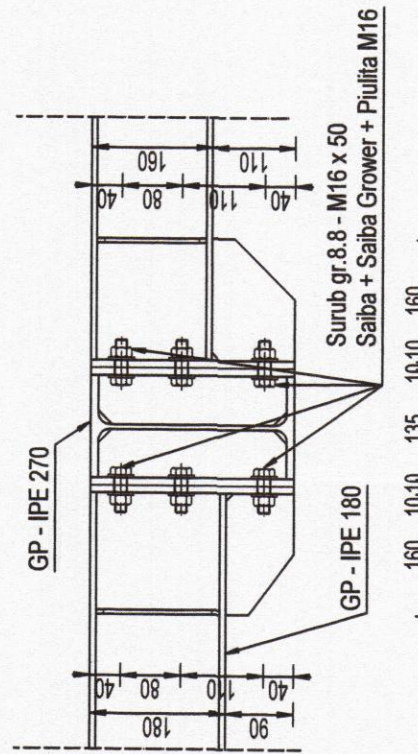
DETALIU IMBINARE  
STALP - GR PRINCIPALA IPE270  
scara 1:10



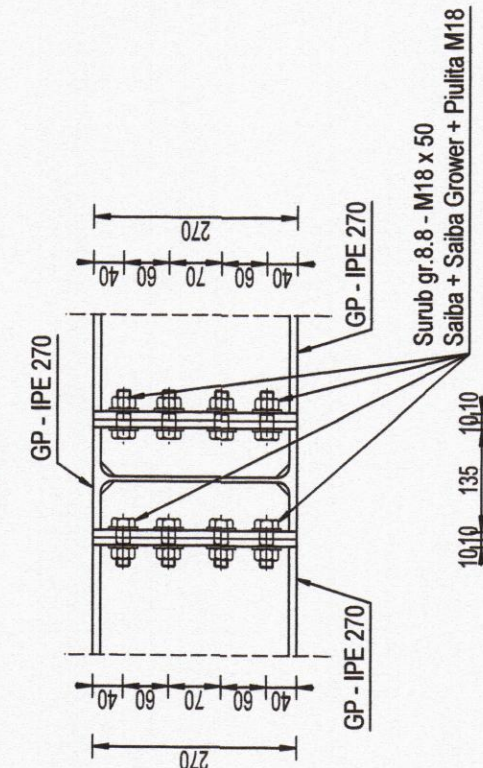
DETALIU IMBINARE  
GR PRINCIPALA - GR SECUNDARA  
scara 1:10



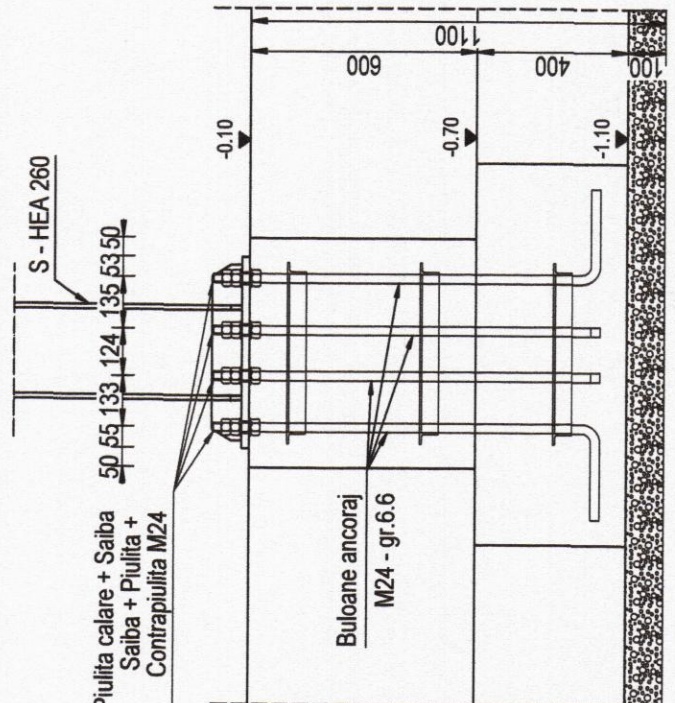
DETALIU IMBINARE  
GR PRINCIPALA - GR SECUNDARA  
scara 1:10



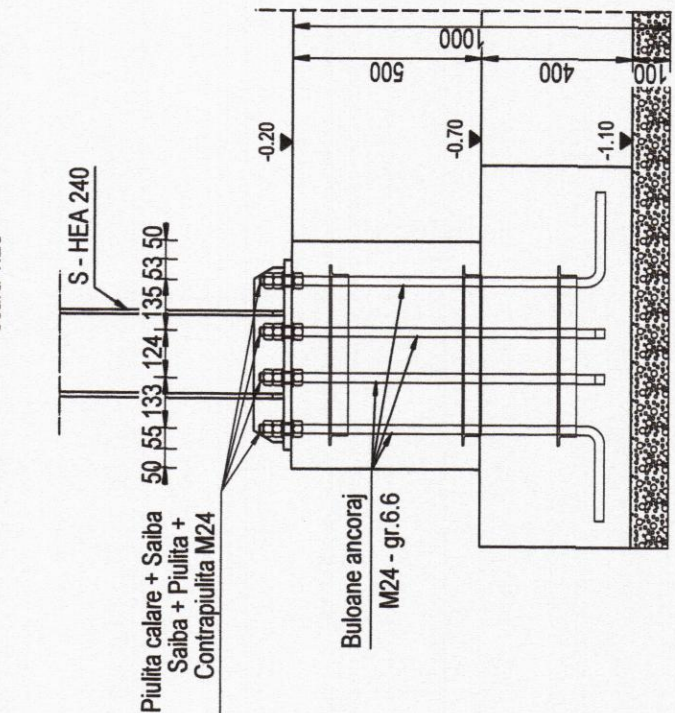
DETALIU IMBINARE  
NOD (5) - (D) - PARTER  
scara 1:10



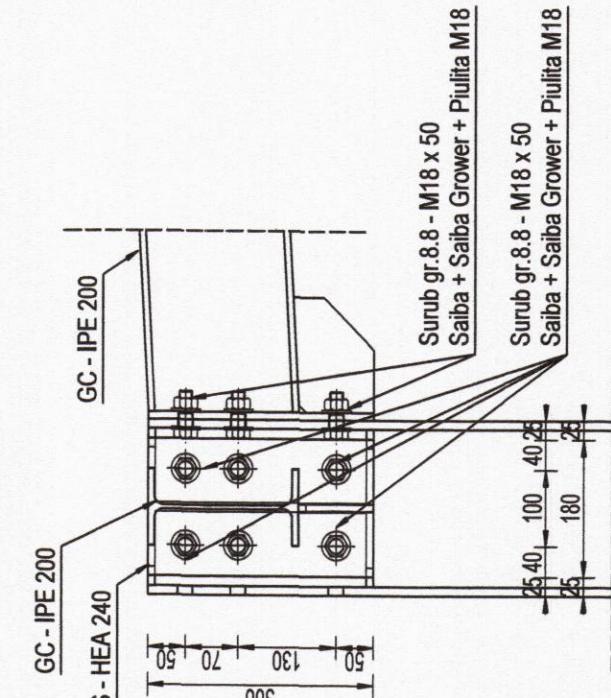
DETALIU IMBINARE  
BAZA STALP TRONSON 1  
scara 1:20



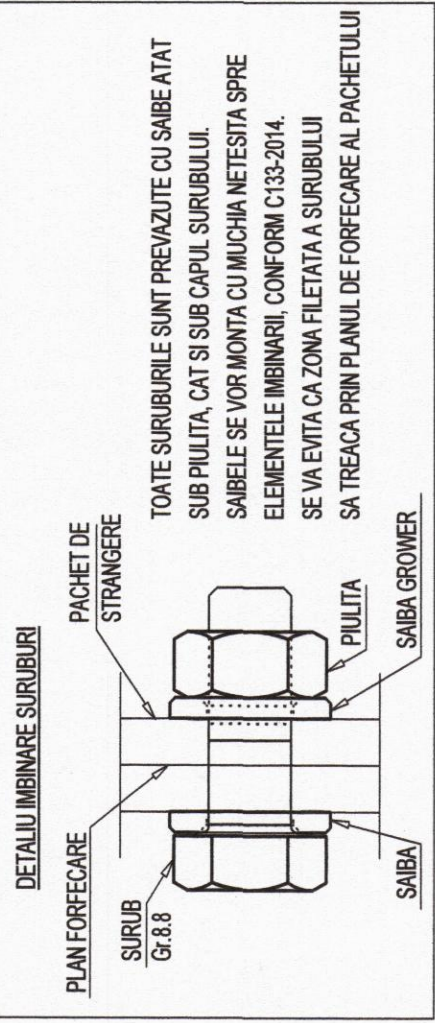
DETALIU IMBINARE  
BAZA STALP COPERTINA  
scara 1:20



DETALIU IMBINARE  
STALP COPERTINA - GR COPERTINA  
scara 1:10



Piulița calare + Saiba	360	buc
Saiba + Piulița + Contrapiulița M24	956	buc
Surub grupa 8.8 M16 x 50	956	buc
Saiba + Saiba Grower + Piulița M16	1632	buc
Surub grupa 8.8 M18 x 50	1632	buc
Saiba + Saiba Grower + Piulița M18	1632	buc



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 t min.
- Grosimea unui cordon de sudura nu va fi mai mic de 3mm.
- Suprafetele metalice se vor proteja impotriva coroziunii conform calelor de sarcini.
- Sudurile se vor executa pe toata lungimea de suprapunere a pieselor.
- Diametrul gaurilor va fi mai mare cu 2mm decat diametrul surubului.

PROTECTIA ANTICOROSIVA:

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

- Felul mediului - urban
- Indicativul mediului - T+FN
- Grad de curatire minim - 4

\*Agresivitatea mediului conform STAS 10128/86:

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

\*Categoria de coroziune:

- C3 (medie), zona urbana

\*Protectie minima:

- gr. 1 strat - min. 40μm strat
- vopsea: 2 straturi - min. 40μm strat

MATERIALE - conf. SR EN 10025:2004:

- S355J2 - bare laminate si table - structura principala  
- limita de curgere minimă fy = 355N/mm2,  
- modulul de elasticitate E = 210000 N/mm2
- Toate suruburile de prindere a ansamblurilor vor fi grupa 8.8.

\*Categoria de executie a elementelor conform STAS 7670-88:

- Categoria de executie - B

\*Clasa de calitate otelului 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

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

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

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 ag=0.25g, perioada de colt T=0.7s, conform Normativ P100-1/2013

Nota:

- Planurile de rezistenta se vor citi cu planurile de arhitectura si instalatii!
- Toate planurile de fundatii se vor citi impreuna!

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA BAU STARK S.R.L. Str. P. Poni, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Tel: 0365 240 100, Fax: 0365 240 101 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO 25544903/2015	BENEFICIAR: JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Str. 12 Noiembrie 1989, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021 200 30 30, Fax: 021 200 30 31 E-mail: info@minimed.ro CUI: RO 25544903/2015	DENUMIRE PROIECT: 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. 12 Noiembrie 1989, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021 200 30 30, Fax: 021 200 30 31 E-mail: info@protech.ro CUI: RO 25544903/2015	
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Str. 12 Noiembrie 1989, Nr. 1, Sector 1, Bucuresti Tel: 021 200 30 30, Fax: 021 200 30 31 E-mail: info@hospital-tech.ro CUI: RO 25544903/2015	
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA: BAU STARK S.R.L. Str. P. Poni, Nr. 35, Cluj-Napoca, Jud. Cluj, Romania Tel: 0365 240 100, Fax: 0365 240 101 E-mail: info@bau-stark.ro CUI: RO 25544903/2015	TITLUL PLANSEI: ADRESA PROIECT: ALEEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
SEF DE PROIECT PROIECTAT PROIECTANT/DESEINAT	PROIECT NR. BSTK186 FAZA P.T. + D.E. SPECIALITATEA REZISTENTA
NUME Arh. Eugen Baruta Ing. Catalin Damian Ing. Catalin Damian	TRONSON 1 PLAN DETALII PRINDERI
SCARA 1:20; 1:10	REZIZIA 00
DATA 2021	PLANSA 1
R 62	