

PLAN STRUCTURA PLANSEU PESTE PARTER

scara 1:50



NOTE:  
01. A se cili 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 afiate in vigoare;  
05. Sudurile ce se vor executa pe santier vor fi de tip continuu pe conturul elementelor;  
06. Grosimile cordanelor 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 curatie conform GP 111-2004:  
1) Felul mediului - urban  
2) Indicativul mediului - T-I-F-N  
3) Grad de curatie 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

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.

MATERIALE UTILIZATE:  
BETON ARMAT C20/25 - in infrastructura  
BETON ARMAT C25/30 - in suprasstructura  
lucrarile betonului T3/T4  
BETON DE EGALIZARE C8/10 (Bc10)  
ARMATURA: BST 500S clasa C de ductilitate inchideri din zidarie

Clasele de expunere ale elementelor din beton armat in functie de conditiile de mediu:  
- elemente infrastructura: XC3  
- elemente din beton armat la suprasstructura: XC4  
- placa b.a. suprasstructura 2.0cm

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

PROIECTANT GENERAL: ASOCIEREA	BENEFICIAR:
BAU STARK S.R.L. Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004	JUDETUL ARGES - SPITALUL DE URGENTA PITESTI
MINIMED SOLUTIONS S.R.L. Calea 13 Noiembrie, Nr. 22, Sector 6, Bucuresti Tel: 021 660 11 000 Fax: 021 660 11 000 E-mail: info@minimed.ro	DENUMIRE PROIECT:
PROFESSIONAL TECH CONSTRUCT DESIGN S.R.L. (FOSTA HOSPITAL PROJECT & CONSULTING S.R.L.) Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004	EXTINDERE SI DOTARE SPATII DE URGENTA SI AMENAJARI INCINTA SPITALUL JUDETEAN DE URGENTA PITESTI
HOSPITAL TECHNICAL SOLUTIONS S.R.L. Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004	ADRESA PROIECT ALEA SPITALULUI NR. 36, PITESTI
PROIECTANT DE SPECIALITATE REZISTENTA:	TITLUL PLANSEI:
BAU STARK S.R.L. Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004 Nr. 10/1998 din 03.03.2004	TRONSON 1 PLAN STRUCTURA PLANSEU PESTE PARTER
SEM DE PROIECT	NUME
PROIECTAT	Ing. Eugen Banuta
PROIECTAT/DESEMAT	Ing. Catalin Damian
PROIECTAT/DESEMAT	Ing. Catalin Damian
PROIECT NR. BST186	FAZA
P.T. + D.E.	SPECIALITATEA REZISTENTA
SCARA	DATA
1:50	2021
REVIZIA	PLANSA
00	1
R 18	