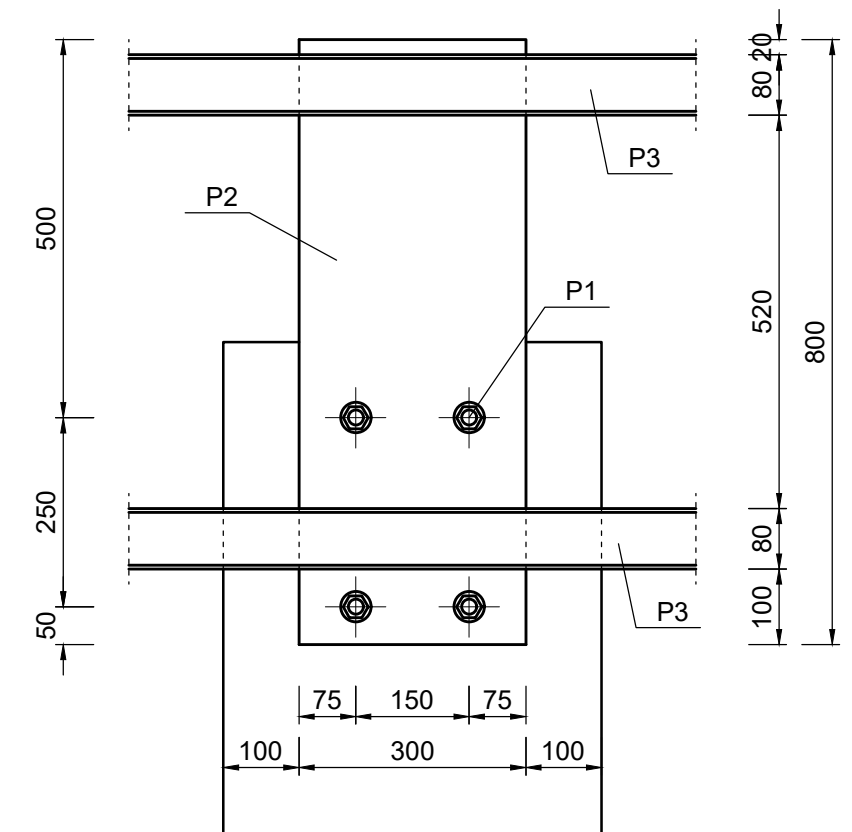
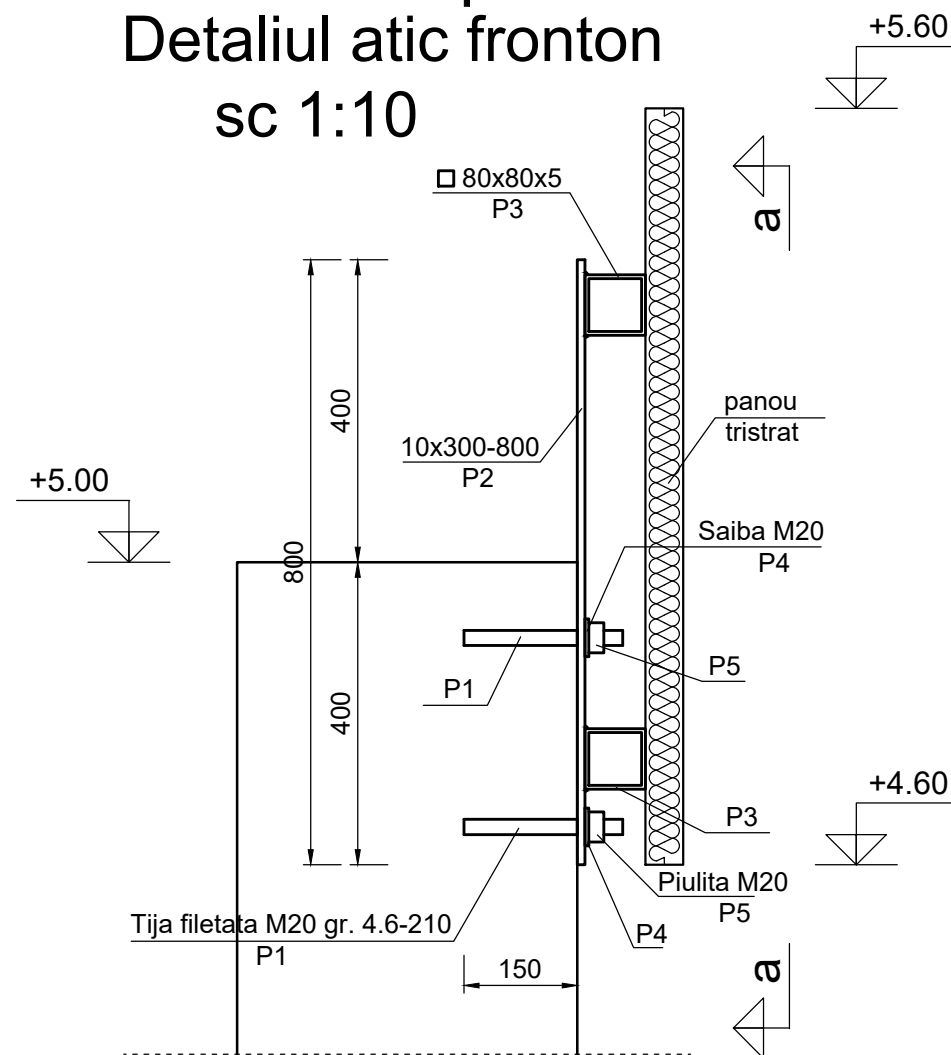


Detaliul atic fronton
sc 1:10

Technical drawing of a bridge cross-section showing structural details and dimensions. The drawing includes the following components and labels:

- Structural Elements:**
 - pana**: A horizontal beam or plate.
 - Cs1**: A vertical structural member, likely a column or pier.
 - panou tristrat**: A three-layered panel or slab.
- Dimensions and Spacing:**
 - 124**: Vertical dimension for the top section.
 - 213**: Vertical dimension for the middle section.
 - 1000**: Total vertical dimension for the main section.
 - 450**: Vertical dimension for the bottom section.
 - 213**: Vertical dimension for the base section.
- Reinforcement Details:**
 - 80x80x5**: Reinforcement bar specification (top).
 - P3**: Reinforcement bar label (top).
 - 80x80x5-586**: Reinforcement bar specification (middle).
 - P7**: Reinforcement bar label (middle).
 - 80x80x5-450**: Reinforcement bar specification (bottom).
 - P6**: Reinforcement bar label (bottom).
- Level Markers:**
 - +5.263**: Elevation marker for the top of the main section.
 - +4.60**: Elevation marker for the base of the main section.



- Prezentata planşa se va consulta împreună cu partea corespondentă de arhitectură şi cu planşele : CR04: Plan acoperiş;
- Se vor respecta prevederile SR EN 10025-2-2004 - "Oţeluri pentru construcţii - Condiţii tehnice de livrare oţeluri nealiat" şi SR EN 10025-1-2005 - Produse laminat la cald din oţeluri pentru construcţii. Partea I: Condiţii tehnice de livrare"
- Din punctul de vedere al condiţiilor tehnice de calitate, elementele de construcţii din oţel din această planşa fac parte din categoria "B" de execuţie, conform STAS 767/0-88
- Se va acorda o deosebită atenţie protecţiei anticorozive a elementelor metalice.
- Conform CR 1-1-4/2012 - Cod de proiectare. Evaluarea acţiunii vântului asupra construcţiilor, valoarea caracteristică a presiunii de referinţă a vântului din zona amplasamentului este de 0.6kPa
- Conform P100-1/2013 - Cod de proiectare seismică - Partea I - Prevederi de proiectare pentru clădiri, amplasamentul se află în zona seismică de calcul caracterizată de valorile $a_g=0,30g$ şi $T_c=1,0sec$, iar clasa de importanţă este III
- Lucrările se vor executa de către personal tehnic calificat şi atestat pentru lucrări de sudură
- Grosimile cordoanelor de sudură vor avea $0.7t_{min}$
- Cotele de nivel exacte vor fi stabilite pe şantier, în conformitate cu cotele copertinei existente

Lamine S235J2 (OL37-4kf)
S355J2 (OL52-4kf)
Elektrozi: Supertit E50 249 RG21
Unibaz E52 2213 BG22

Verificator				Raport verificare -	
Expert				Raport tehnic -	
Verificator/Expert	Numele	Semnatura	Cerinta	Referat / Expertiza nr./ Data	
SC "MIRON COM" SRL BRAILA			BENEFICIAR : SC "ADMINISTRATIA PIETELOR SI TARGURILOR" SA BRAILA LUCRAREA : EXTINDERE SI RENOVARE COPERTINA ADRESA : MUN. BRAILA, PIATA MICROHALA INTRE ALEEA INVATATORILOR SI BLOCURILE P1-P2-P3, LOT 1		FAZA P.T.
Specificatie	Nume	Semnatura	SCARA 1:10	DETALII ATIC	PR. 122/15
Proiectat	Ing. Iorga Cosmin				
Desenat	Ing. Iorga Cosmin				
Aprobat	Ing. Iorga I.		10/2016		CR09