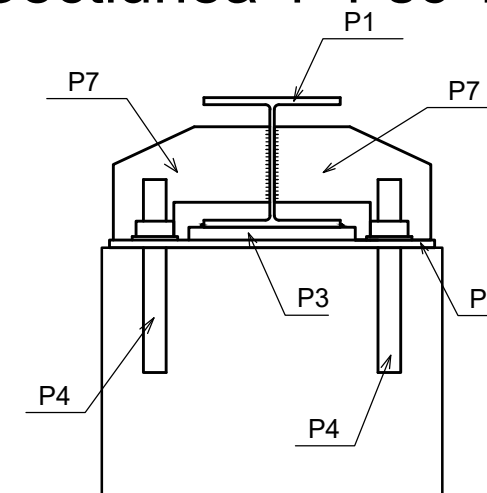
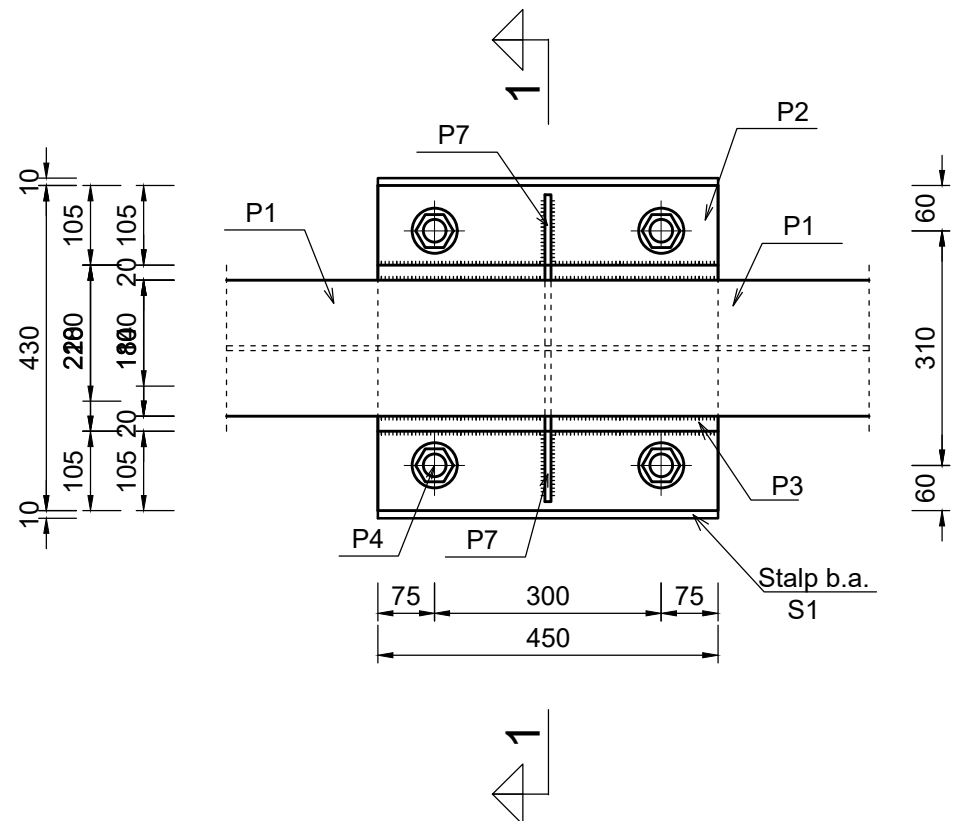


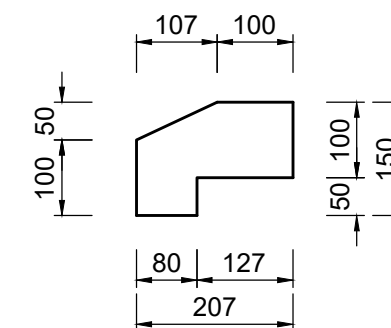
Sectiunea 1-1 sc 1:10



Sectiunea a-a sc 1:10



Debitare P7
sc 1:10



Nota

- Prezenta plansa se va consulta impreuna cu partea corespondenta de arhitectura si cu plansele : CR04: Plan acoperis;
- Se vor respecta prevederile SR EN 10025-2-2004 - "Oteluri pentru constructii - Conditii tehnice de livrare oteluri nealiata" si SR EN 10025-1-2005 - Produse laminate la cald din oteluri pentru constructii. Partea I: Conditii tehnice de livrare"
- Din punctul de vedere al conditiilor tehnice de calitate, elementele de constructii din otel din aceasta plansa fac parte din categoria "B" de executie, conform STAS 767/0-88
- Se va acorda o deosebita atentie protectiei anticorozive a elementelor metalice.
- Conform CR 1-1-4/2012 - Cod de proiectare. Evaluarea actiunii vantului asupra constructiilor, valoarea caracteristica a presiunii de referinta a vantului din zona amplasamentului este de 0.6kPa
- Conform P100-1/2013 - Cod de proiectare seismica - Partea I - Prevederi de proiectare pentru cladiri, amplasamentul se afla in zona seismica de calcul caracterizata de valorile $a_0=0.30g$ si $T_c=1.0sec$, iar clasa de importanta este III
- Lucrarile se vor executa de catre personal tehnic calificat si atestat pentru lucrari de sudura
- Grosimile cordoanelor de sudura vor avea $0.7t_{min}$
- Cotele de nivel exacte vor fi stabilite pe santier, in conformitate cu cotele copertinei existente

Lamine S235J2 (OL37-4kf)
S355J2 (OL52-4kf)
Electrozi: 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 1:25; 1:10	CONSOLA Cs2		PR. 122/15
Proiectat	Ing. Iorga Cosmin					
Desenat	Ing. Iorga Cosmin					
Aprobat	Ing. Iorga I.		10/2016			CR06