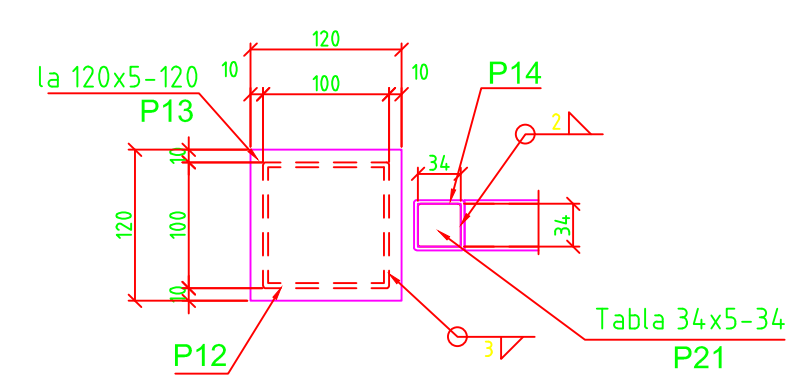
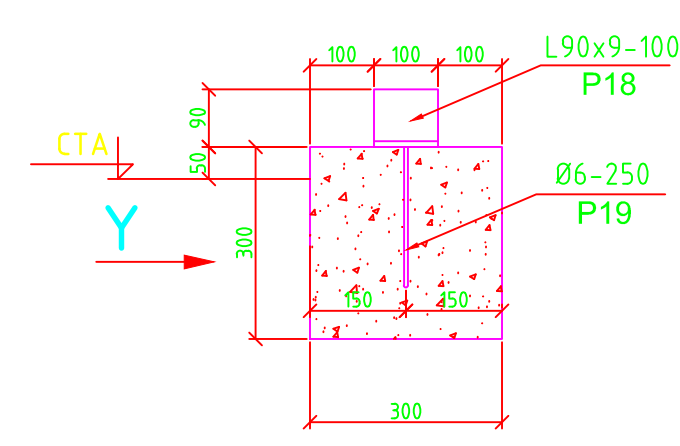
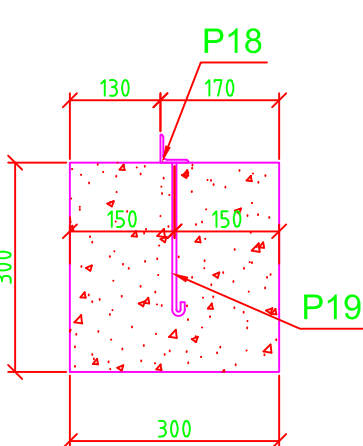
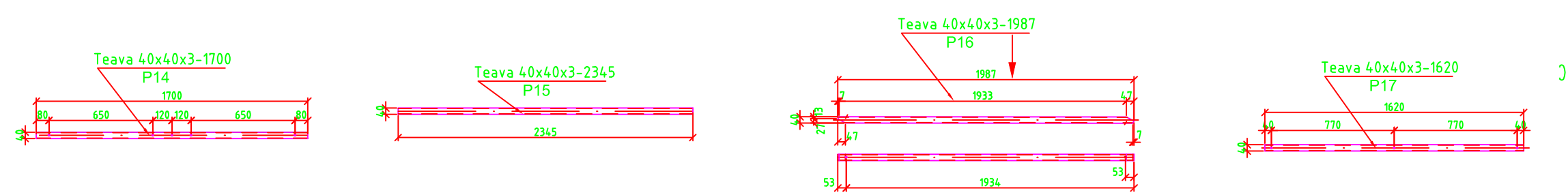


## Sc. 1:20




NOTĂ

1. Prezentul plan se va consulta cu planul de amplasare împrejurime
2. Lucrările de construcții se vor executa cu respectarea strictă a cerințelor din caietele de sarcini CS.
3. Oțel de uz general SR EN 10025 + A1 - 1999, S235J2
4. Categoria B de execuție - conform HGR 766/ 1997.
5. Nivelul de acceptare al îmbinărilor sudate este C, conform normativ C 150 - 99.
6. Abaterile limită se vor încadra conform STAS 767 / 0 - 88.
7. La execuția lucrărilor de confecții metalice se vor respecta în totalitate prevederile normativului C150/99
8. Toate piesele metalice în contact se vor suda electric cu sudură în relief având grosimea  $a = 0,7 \sqrt{t}$  (unde "t" este grosimea piesei celei mai subțiri dintre acelea care se sudează)
9. Confecția metalică se va proteja anticoroziv prin vopsire cu un strat de grund bogat în zinc și un strat de email pe bază de rășini epoxidice.
10. CTA=cota terenului amenajat
11. Pentru execuția lucrărilor din beton se vor respecta prevederile din NE 012/2-2010
12. Orice neconcordanță va fi semnalată proiectanților în timp util.

CLASA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIILOR:III  
CATEGORIA DE IMPORTANTA A CONSTRUCTIILOR:C

BETON SIMPLU C 16/20  
OȚEL LAMINAT : S 235J2 (OL 37-2k) conf.SR EN 10025 : 2004  
Clasa de expunere: XF1

 <p>PROIECTANT SPECIALIZATE: AEF ELECTRONICS SRL Bucuresti, Romania, 4 Eftipia Street Tel: +40744 100000 www.aef.ro www.aef-electronics.com</p>				BENEFICIAR: <b>DUNAREA POWER SRL</b>		PROIECT NR. EXT-166
LOCALITATE: ad Constanta, comuna Topalu, CF 040425 104460 106964 106964 106964 106975 106943 106943 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975 106975				FAZA:		
SCARA: 1:20				DTAC		
DATA: 01.2026				PLANȘA: IC-13		
DESCRIȚIE:				PLANȘA: IC-13		