

[illegible]




Technical drawing of a square plate with dimensions and labels:

- Overall width: 500
- Overall height: 73
- Inner square dimensions: 50 x 50
- Plate thickness: 5
- Labels: P1, P4, P6, Pz, Pb.50 x 6 - 105
- Dimensions: 21, 5, 6, 50, 21

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 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.

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

		<b>PROIECTANT SPECIALIZATE:</b> <b>AEE ELECTRICIENI SRL</b> Bucuresti, Romania, 2 Calea Dorobantilor 10 Tel: 0211 300 10 10, Fax: 0211 300 10 11 e-mail: aee@eie.ro, aee@eie.ro, aee@eie.ro		<b>BENEFICIAR:</b> <b>DUNAREA POWER SRL</b>		<b>PROIECT NR.</b> EXT-166	
<b>LOCATIE:</b> nr. Constanta, comuna CF 104225 104403 105954 10684 10687 10693 10684 10684 106315 105316 10517 10535 10535 10535 10534 10534 105104 10534 10534 10534 10534 10534 105104 105104 105104 105104 105104 105104 105104		<b>SCARA:</b> <b>1:20</b> Racordarea reţelei electrice de distribuţie la localul de producţie centrală electrică solară şi instalările de stocare (ICE+ IS) Topului (realizare staţie de transformare şi imprimare, realizare linie electrică sustenabilă MT)		<b>FABR:</b> <b>DTAC</b>		<b>PLANSĂ:</b> <b>IC-14</b>	
<b>PROIECTAT</b> ing. ADRIAN NITA		<b>SEMNATURA</b> 		<b>DATA:</b> 01.2026		<b>IMPREMURE MATEMATICĂ din panouri de plansa bordura - Panou Curent</b>	
<b>DESEINAT</b> ing. IULIAN DOLAN				<b>VERIFICAT</b> ing. GHEORGHE VINĂTORU			