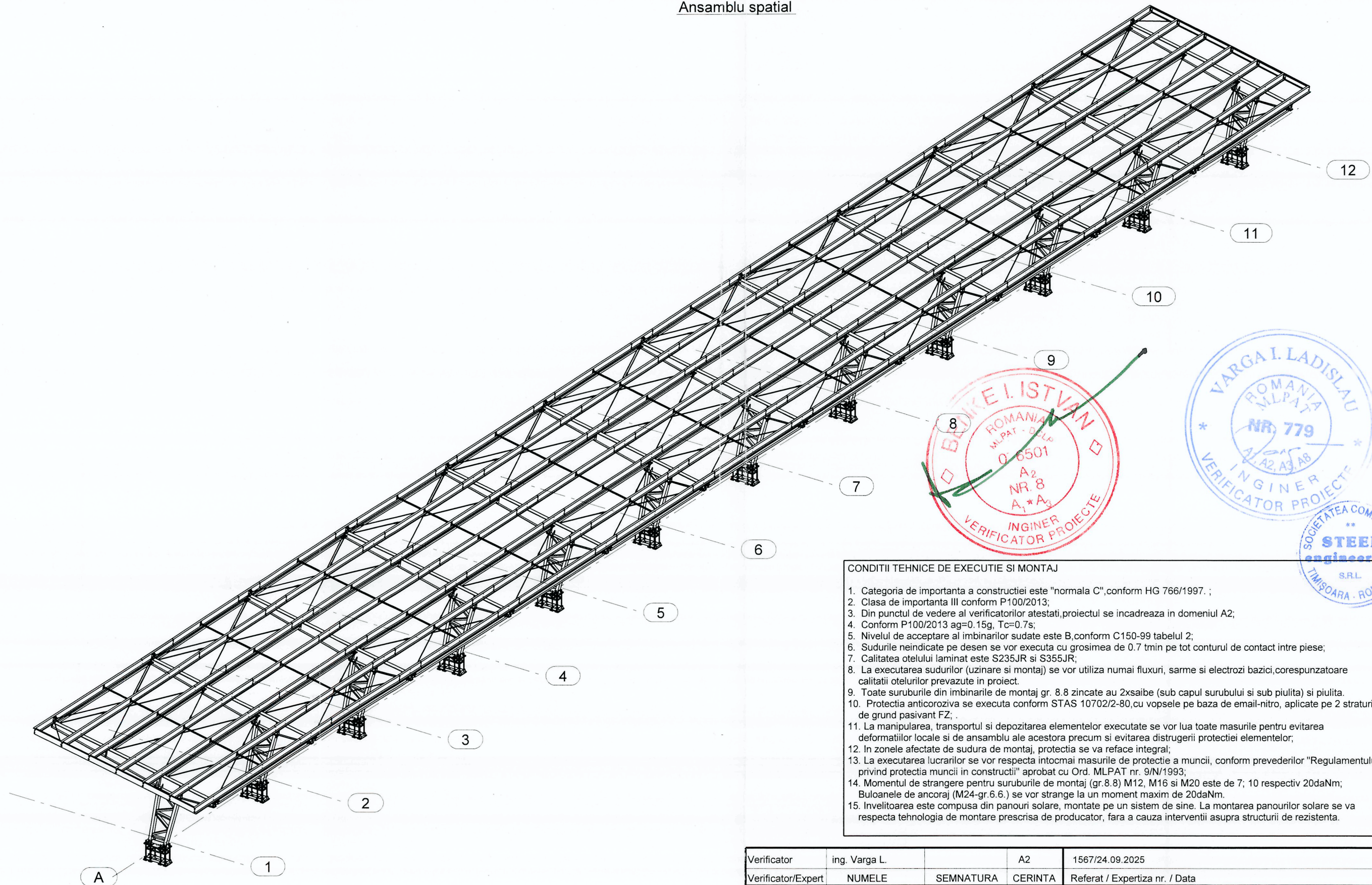


Ansamblu spatial



CONDITII TEHNICE DE EXECUTIE SI MONTAJ

1. Categoria de importanta a constructiei este "normala C", conform HG 766/1997.;
2. Clasa de importanta III conform P100/2013;
3. Din punctul de vedere al verficatorilor atestati, proiectul se incadreaza in domeniul A2;
4. Conform P100/2013 $ag=0.15g$, $Tc=0.7s$;
5. Nivelul de acceptare al imbinarilor sudate este B, conform C150-99 tabelul 2;
6. Sudurile neindicate pe desen se vor executa cu grosimea de 0.7 tmin pe tot conturul de contact intre piese;
7. Calitatea otelului laminat este S235JR si S355JR;
8. La executarea sudurilor (uzinare si montaj) se vor utiliza numai fluxuri, sarme si electrozi bazici, corespunzatoare calitatii otelurilor prevazute in proiect.
9. Toate suruburile din imbinarile de montaj gr. 8.8 zincate au 2xsaibe (sub capul surubului si sub piulita) si piulita.
10. Protectia anticoroziva se executa conform STAS 10702/2-80, cu vopsele pe baza de email-nitro, aplicate pe 2 straturi de grund pasivant FZ;
11. La manipularea, transportul si depozitarea elementelor executate se vor lua toate masurile pentru evitarea deformatiilor locale si de ansamblu ale acestora precum si evitarea distrugerii protectiei elementelor;
12. In zonele afectate de sudura de montaj, protectia se va reface integral;
13. La executarea lucrarilor se vor respecta intocmai masurile de protectie a muncii, conform prevederilor "Regulamentului privind protectia muncii in constructii" aprobat cu Ord. MLPAT nr. 9/N/1993;
14. Momentul de strangere pentru suruburile de montaj (gr.8.8) M12, M16 si M20 este de 7; 10 respectiv 20daNm; Bulioanele de ancoraj (M24-gr.6.6.) se vor strange la un moment maxim de 20daNm.
15. Invelitoarea este compusa din panouri solare, montate pe un sistem de sine. La montarea panourilor solare se va respecta tehnologia de montare prescrisa de producator, fara a cauza interventii asupra structurii de rezistenta.

Verificator	ing. Varga L.	A2	1567/24.09.2025
Verificator/Expert	NUMELE	SEMNATURA	CERINTA
Referat / Expertiza nr. / Data			
Denumire			Proiect nr.:
Infiintarea sist. fotovoltaice de productie a energiei			233/2025
proiect: electrice pt. autoconsum Com. Remetea jud. HR			
Amplasament: Comuna Remetea, Jud. Harghita			
Beneficiar: Comuna Remetea			Faza:
Proiectant S.C. PECTA S.R.L. Od. Secuiesc			PT+DE
general: Pr. Nr. 240/2025			
Denumire Obiect: Structura metalica carport			
Denumire Plansa:			
Ansamblu spatial			
Plansa nr.		01R-01	Inlocuieste plansa nr.
Sef proiect:	ing. Török Attila	SCARA 1:125	
Proiectat:	ing. Császár Előd	DATA 09.2025	
Desenat:	ing. Nicolescu Fabiola		