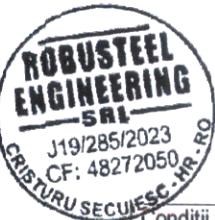
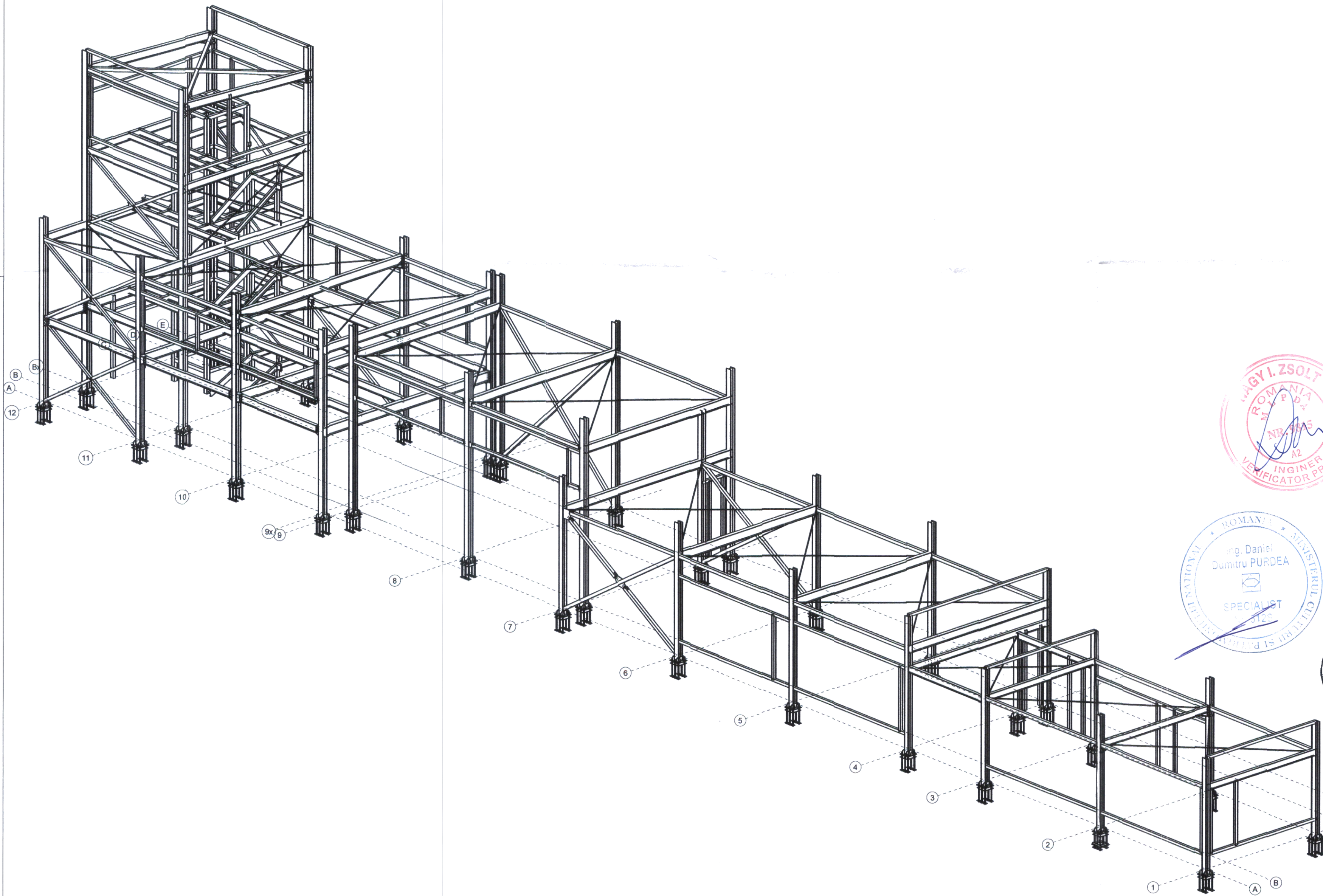


Ansamblu spatial
1:100



- Conditii tehnice de montaj structura:
1. Executia, receptionarea, montajul confectionii si conditiile tehnice de calitate vor respecta prevederile normativului SR EN 1090-2+A1. Clasa de executie este EXC2
 2. La montaj se vor respecta toate instructiunile de protectia; muncii si PSI aflate in vigoare la data respectiva;
 3. 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 anticorozive a elementelor;
 4. Sudurile de santier se vor executa conform normativului C150-99 numai cu sudori autorizati, cu scule, dispozitive si utilaje corespunzatoare, luindu-se toate masurile necesare pentru asigurarea calitatii imbinarilor sudate;
 5. Pentru eliminarea abaterilor de montaj se prevede premontaj uzinal;
 6. In zonele afectate de sudura de montaj, protectia anticoroziva se va refaca identic cerintelor din caietul de sarcini;
 7. Protectia anticoroziva a structurii va fi realizata conform GP 121; Clasa de corozivitate C3, clasa de durabilitate ridicata (H)

			Verif. / Exp.	Nume	Semnatura:	Cerinta:	Ref. / Exp.
Proiectant de specialitate rezistenta							
Cristuru Secuiesc str. Petofi Sandor nr. 11 tel: 0740 226 417 RO48272050 feleki.attila@robusteel.engineering			BENEFICIAR				
Robusteel ENGINEERING			JUDETUL ARGES				
SIEF PROIECT			TITLU PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)				
PROIECTAT			TITLU PLANSA:				
REDACTARE CAD			Ansamblu spatial				
dr. ing. FELEKI Attila			DATA: 03. 2025.				
dr. ing. FELEKI Attila			SCARA: 1:100				
			PLANSA NR.: R-M05				