



- Conditii tehnice de montaj structura:
- Executia, receptionarea, montajul confectionii si conditiile tehnice de calitate vor respecta prevederile normativului SR EN 1090-2+A1. Clasa de executie este EXC2
 - La montaj se vor respecta toate instructiunile de protectia; muncii si PSI aflate in vigoare la data respectiva;
 - 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;
 - 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;
 - Pentru eliminarea abaterilor de montaj se prevede premontaj uzinal;
 - In zonele afectate de sudura de montaj, protectia anticoroziva se va reface identic cerintelor din caietul de sarcini;
 - 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.
BENEFICIAR				
JUDETUL ARGES				
Proiectant de specialitate rezistenta				Proiect nr. spec.: 02/2024
Cristuru Secuiesc str. Petofi Sándor nr. 11 tel: 0740 226 417 RO48272050 feleki.attila@robuststeel.engineering				Faza proiect: P.T.
Robuststeel ENGINEERING				DATA: 03. 2025.
SEF PROIECT arh. Camui I.				SCARA: 1:75
PROIECTAT dr. ing. FELEKI Attila				PLANSĂ NR.: R-M02
REDACTARE CAD dr. ing. FELEKI Attila				
TITLU PROIECT: LUCRARI DE INTERVENTIE PENTRU OBIECTIVUL DE INVESTITIE REABILITAREA, CONSERVAREA SI PUNEREA IN VALOARE A CASTRULUI ROMAN JIDAVA (JIDOVA)				
TITLU PLANSA: Plan montaj Ax 1, Ax 12				