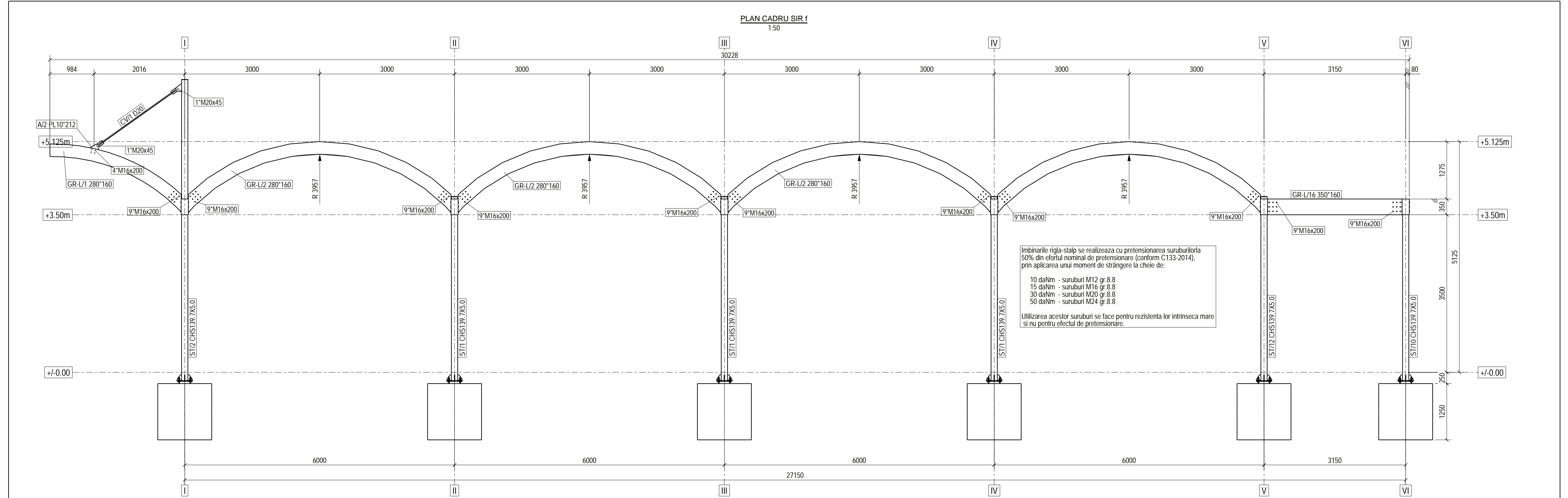


Tekla structures



CLASA DE IMPORTANTA : III(conform P100-1/2013) cu factor de importanta = 1,0
ZONA SEISMICA: ag = 0,10g; PERIOADA DE CONTROL: Tc = 0,7sec.
CATEGORIA DE IMPORTANTA: D.

Conditii tehnice de calitate conform SR EN 1090-1 + A1:2012; SR EN 1090-2 + A1:2012
Clasa de executie EXC1

1. Nivelul de acceptare al imbinarilor sudate este B;
2. Sudurile neindicate pe desen se vor executa cu grosimea de 0.7 tmin pe tot conturul de contact dintre piese;
3. Calitatea otelului laminat este: S235JR (OL37.2K);
4. Toate suruburile din imbinarile de montaj GR.8.8 zincate au saiba si piulita.
5. Sistem de protectie propus impotriva coroziunii a constructiilor din otel:
- Clasa de corozivitare conf. GP111-2004: C2
- Durabilitate sistem de protectie: medie M (5...15ani)

Verificator			A1 + A2		
Verificator/ Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	REFERAT / EXPERTIZA / NR. / DATA	
S.C. MOLNAR PROIECTARE CONSTRUCTII S.R.L C.U.I 51958629, J2025041955007 Tel: 0723.022.765, E-mail: ingmolnarhuba@gmail.com			Beneficiar: ORASUL CHISINEU CRIS		Proiect nr.: 21 / 2025
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA 1:50	Titlu proiect: DEMOLARE CORP "C2", MODIFICARI INTERIOARE SI EXTERIOARE HALA AGROALIMENTARA, EXTINDERE COPERTINE SI GRUP SANITAR CHISINEU CRIS, Str. PIATA AVRAM IANCU, F.N. Jud. ARAD,	Faza: DTAC+PT+DE
SEF PROIECT:	Arh. Cioara Lucian			Titlul plansei: PAVILION - PLAN MONTAJ CADRU AX f	Plansa nr. M.04
Proiectat:	Ing. Molnar Huba		DATA 2025		
Desenat:	Ing. Molnar Huba				