



NOTE:

1. TOATE PIESELE METALICE DE PRINDERE VOR FI ZINCATE SI PROTEJATE ANTICOROZIV.
2. PLANURILE DE REZISTENTA SE VOR CITI IMPREUNA CU CELE DE ARHITECTURA.
3. REVINE IN SARCINA CONSTRUCTORULUI SA FACI NECESARUL DE ELEMENTE METALICE DE PRINDERE, IN FUNCTIE DE SISTEMUL DE LUCRU ALES (CU SURUBURI SAU CLASIC CU OTEL BETON).
4. ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI TRATATE CONTRA DAUNATORILOR SI VOR FI IGNIFUGATE, MASURA CE DUCE LA O DURABILITATE MARE IN TIMP. DE ASEMENEA, ACESTE VOR FI EXECUTATE CONFORM NORMELOR IN VIGOARE.

02	23.11.2023	Beneficiar	Emis pentru executie	
01	17.10.2023	Beneficiar	Emis pentru executie	
00	13.09.2023	Beneficiar	Emis pentru comentarii	
Nr. rev.	Data	Modificare solicitata de:	Denumirea modificarii	
-	-	-	-	-
Verificator / Expert	Nume / Name	Semnatura / Signature	Cerinta / Requirement	Referat / Expertiza Nr. / Data / Reference / Expertise No. / Date
Proiectant general /General Designer ROENGG CONSULTING SRL RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com				Beneficiar / Client: CONPET S.A.
Proiectant de specialitate / Specialist Designer S.C. INRO CONSTRUCT S.R.L.				Titlul proiectului / Project Title: REABILITARE, EXTINDERE SI ETAJARE CLADIRE SEDIU ADMINISTRATIV STATIE POMPA URLATI
	Nume / Name	Semnatura / Signature	Scara / Scale: 1:20; 1:50	Titlul plansei / Drawing Title: DETALII DE IMBINARE LEMN ETAJ
Proiectat / Designed	F. R.		Date / Date:	Nr. Desen / Drawing No.:
Verificat / Checked	F. R.		23.11.2023	10212022-RNG-DTDS-CIV-DTD-010
Aprobat / Approved	S. D.			
			Faza / Project Phase:	Nr. pag. / Page No.:
			DDE	1/1