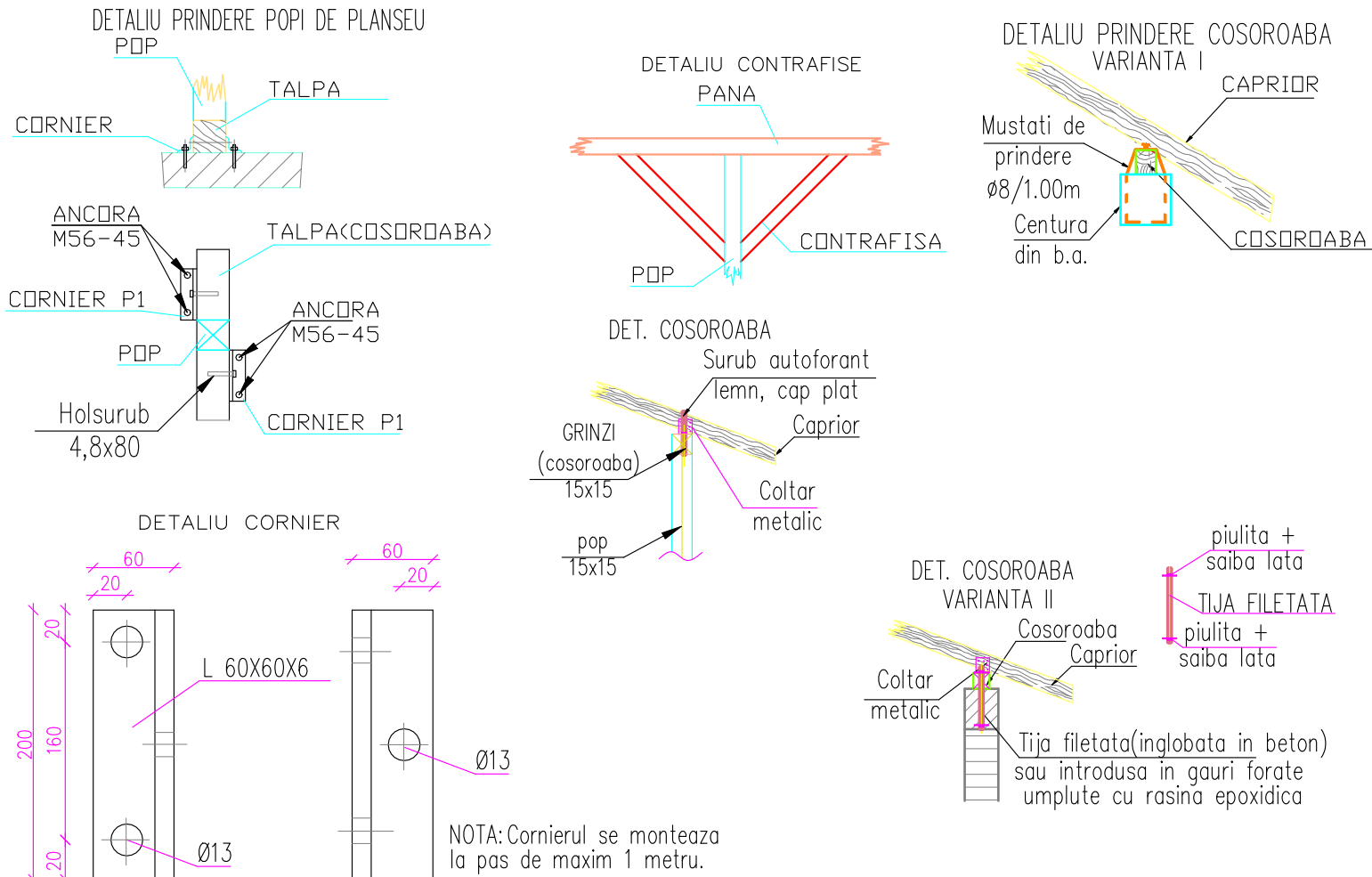


DETALII DE PRINCIPIU PENTRU IMBINAREA SI PRINDEREA ELEMENTELOR DE SARPANTA



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 FACA 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, ACESTEA VOR FI EXECUTATE CONFORM NORMELOR IN VIGOARE.

NOTE:

1. MATERIALE UTILIZATE:  
pane, popi, capriori, cosoroabe si clesti din cherestea de rasinoase, conform NP005-2022;  
scoabe si mustati din otel BST500- SR 438-1:2012; cuie din sarma STAS - 2111 - 90;  
suruburi cu filet pentru lemn. Surub cu cap partrat STAS 1455-80.
2. MASURI P.C.I.:  
- se vor respecta normele tehnice de proiectare si realizare a constructiilor, privind protectia la actiunea focului -P118/2-2013, forma consolidata in 2018 si SR EN 15287-1:2008;  
- elementele sarpantei vor fi ignifugate conform "Normelor pentru ignifugarea materialelor combustibile in constructii - Indicativ C 58 - 96";  
- se vor respecta "Normele generale de prevenire si stingerea incendiilor aprobate cu ordinul 38/1994 de catre M. I. si 1219/1994 de catre M.L.P.A.T.
3. MASURI DE PROTEJARE A LEMNULUI:  
- capetele elementelor din lemn sau parti ale acestora care vin in contact direct cu elementele din beton sau zidarie se vor impregna cu solutie carbolineum.
4. INCARCARI DE CALCUL:  
elementele sarpantei sunt dimensionate pentru invelitoare din tabla tip tigla, avand 30 daN/mp.  
Incarcarea data de zapada este de 2kPa/mp conform normativ CR 1-1-3-2012.  
Presiunea dinamica de baza din actiunea vantului este de 0.6 kPa conform CR 1-1-4-2012.
5. PENTRU EXECUTIE SE VOR CONSULTA:  
Manualul dulgherului;  
Planurile de arhitectura;  
Instruciunile SR EN 1995-1-1:2004/A1:2008.

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
Proiectant general / General Designer	ROENGG CONSULTING SRL	ROENGG	Beneficiar / Client:
RO 24611389 / 0344 806 979 / contact@roengg.com			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 POMPAE URLATI
Proiectat / Designed	Nume / Name	Semnatura / Signature	Scara / Scale:
F. R.			1:20; 1:50
Verificat / Checked	F. R.		Data / Date:
S. D.			23.11.2023
Aprobat / Approved	S. D.		Nr. Desen / Drawing No.:
			10212022-RNG-DTDS-CIV-DTD-012
			Faza / Project Phase:
			DDE
			Nr. pag. / Page No.:
			1/1