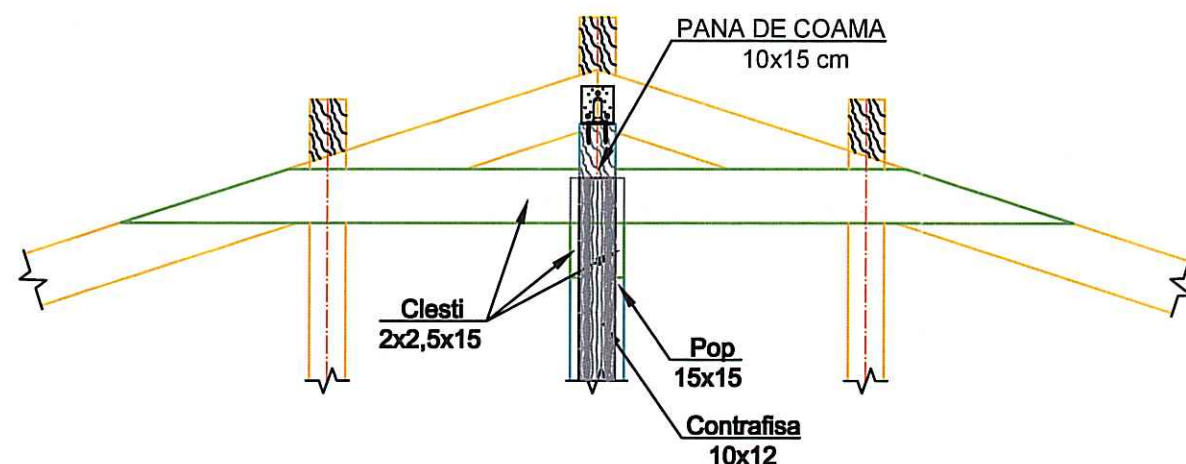
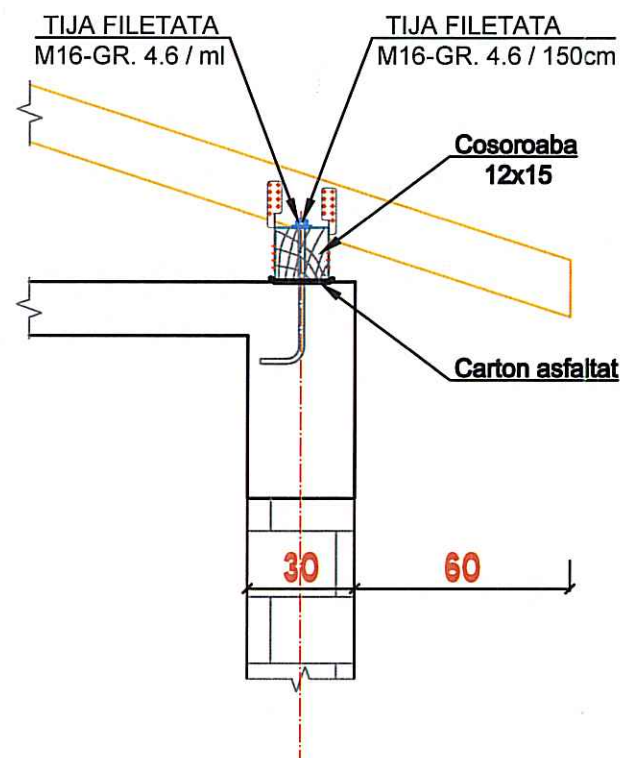


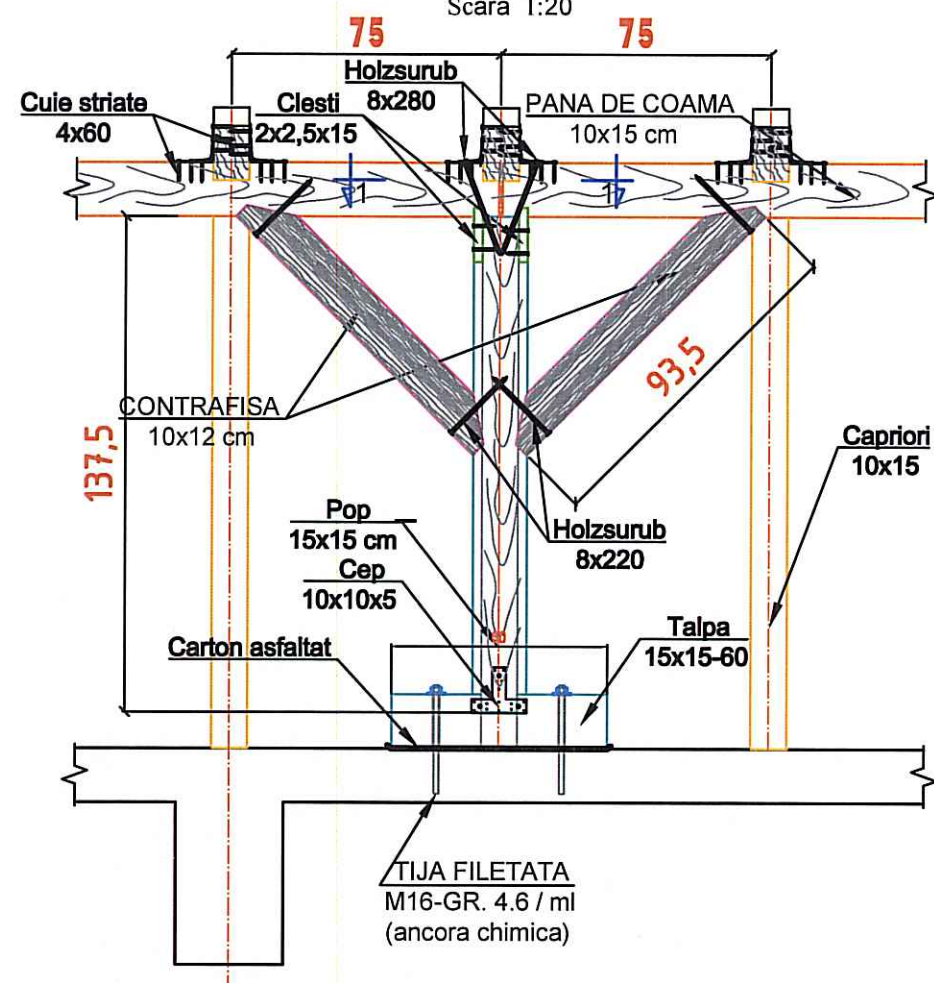
Det. "a"
Scara 1:20



Det. "c"
Scara 1:20



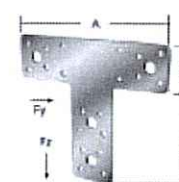
Det. "b"
Scara 1:20



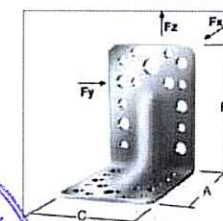
Placuta prindere tip T1
prindere caprior-pana



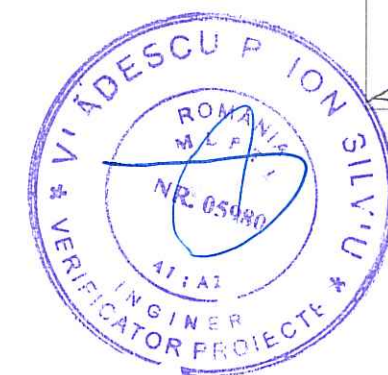
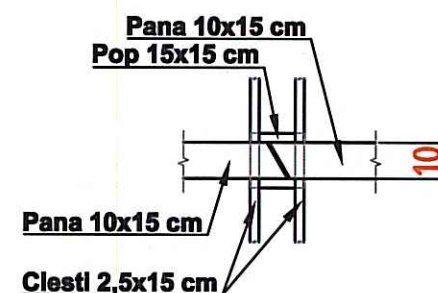
Placuta prindere tip T4
prindere pop-cosoroaba



Placuta prindere tip T2
prindere caprior-pana



SECTIUNE "1-1"
Scara 1:20



Nota:

- Pentru realizarea elementelor structurale se foloseste lemn de brad avand clasa de calitate C24 si clasa 2 de exploatare, din punct de vedere al conditiilor de umiditate, conf. SR EN 1995-1-1/2005
- Umiditate maxima admisa a lemnului va fi de 12% (clasa 2 de exploatare).
- Materialul lemnos va fi ignifugat si tratat cu substante fungicide, conform Normativ C.58-86, cu solutii omologate.
- Elementele sarpantei se vor fixa mecanic cu piese conectoare omologate.
- Astereala si sipcile se vor corela cu tipul invelitorii.
- Lungimile reale de taiere se vor verifica pe baza masuratorilor din teren.
- Imbinarea elementelor se face prin chertare si se consolideaza cu cuie, scoabe, buloane, bride, etc.-10.00 kg/mc de cherestea.
- Intre cosoroabe si suprafata betonului de contact, se va dispune hidroizolatie din membrana bituminoasa.
- Toate elementele metalice se vor proteja anticoroziv (zincare, vopsire, etc).
- In executie se vor respecta normele de securitatea muncii si PSI.
- La prinderea placutelor de tip T1 si T2 se vor utiliza minim 8 cuie Ø4x60 pentru fiecare bucata, iar pentru placutele de tip T4, minim 12 cuie Ø4x60 si 4 suruburi autoforante Ø10x120, pentru fiecare bucata.

PROIECTANT REZISTENTA: ARTA CONSTRUCT SRL		DENUMIRE PROIECT: Desfiintare Camin Cultural si Construire Gradinita cu program prelungit, regim de inaltime P+1		Data: 2025-08
PROIECTANT INSTALATII S.C. PIPING DESIGN DIVISION S R L		BENEFICIAR: PRIMARIA COMUNEI PODARI UAT Podari, Loc. Podari, Str DUNARII, Nr. 67A, (fost Str. Dunarii, nr. 67), Adresa: Nr. Cad. 31873 Jud. Dolj, Romania		
PROIECTANT ARHITECTURA: SC Zest Architecture & Design SRL		PROIECTANT GENERAL: BIGREEN ENGINEERING INFRASTRUCTURE SRL		
SEF PROIECT: arh. Irina Deaconu		DETALII SARPANTA		Proiect nr: 201-07 Scara: 1:50
PROIECTAT: Ing. Cristian Toma		Faza Plansa Revizia D.T.A.C+P.T R14 - 0		
DESENAT: Ing. Cristian Toma				

NOTA: Prezentul proiect este proprietatea intelectuala a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL si poate fi utilizat numai in scopul pentru care a fost intocmit. Folosirea in orice alt mod ori scop a prezentului proiect, fara autorizarea expresa a SC ZEST ARCHITECTURE & DESIGN SRL este interzisa si constituie infractiune conform Legii 08/1996.