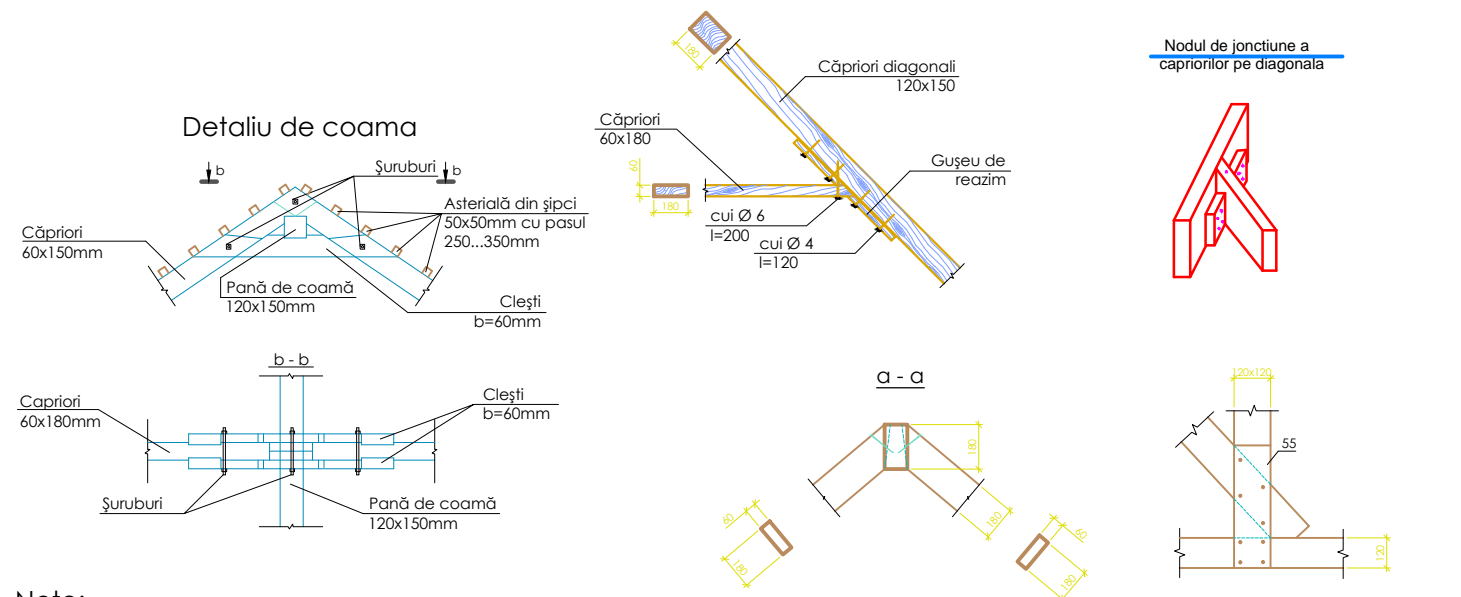


## Elemente de jonctiune ale șarpantei



### Note:

Pentru fixarea cosoroabelor de pereți, din centura antisismică sau din placa planșeului turnat monolit vor fi lăsate mustăți duble din armatură Ø5 Bp-I cu lungimea 300 mm dispuse cu traveea 750 - 800 mm sau cu aceeași travee vor fi dispuse buloane din armatură Ø12 A-III și lungime deasupra centurii 250 mm. Calitatea elementelor șarpantei trebuie să corespundă prevederilor CHiPII II-25-80 "Construcții din lemn".

Elementele de lemn se vor îndeplini conform STAS 24454-80E.

Toate elementele din lemn ale șarpantei se vor antiseptiza și se vor proteja împotriva putrezirii și arderii conform CHiPII 2-03-11-85.

Elementele de lemn ce intră în contact cu zidăria se vor izola suplimentar cu 2 straturi de ruberoid.

Racordările între elementele șarpantei se vor îndeplini prin intermediul ecliselor de lemn sau oțel, șuruburilor, scoabelor sau altor piese metalice.

Elementele metalice de fixare se vor îndeplini din oțel BCT 3кл conform STAS 380-71\*, STAS 130-76.

Cotele intermediare ale construcțiilor șarpantei se vor preciza după stabilirea pe șantier a cotei coamei acoperișului.

### Note:

Lungimea elementelor șarpantei o constituie 6m (unitatea) standard, în tabel este indicat lungimea totală. Grinzile duble de cornisa se vor snopi de 3 ori cu vopsea pentru o durabilitate înaltă iar înainte de a fi vopsite se vor trata cu antiseptic.

Man. Arh. CERTIF. Nr. 1313 din 24.02.2015		Cucuruzean P.		Licența Seria AM/III Nr. 051926 din 15.06.2016	
Beneficiar: Administrația școlii s. Berezlogi			Obiect nr. 02 / 2019		
Plane tehnice de execuție p/u reparatia acoperisului a gimnaziului din loc. Berezlogi r. Orhei					
Modif.	Nume	Semnat	Data	Faza	Coala
Man. ing.	Cucuruzean P.		2/19	SAC	7
Arhitect	Rusu AL				9
				Birou de proiectare "CASA MODEL" S.R.L. Licența A. MM/II nr. 051926 din 15.06.2016	
				Elemente de jonctiune a șarpantei	

Marca poz.	DENUMIRI ELEMENTE	EDIFICIU C cu galerie		
		EDIFICIU A	EDIFICIU B	EDIFICIU C
1		5	4	4
2		55	35	22/4
3		50 bucati (3m lungime)	35 bucati (3m lungime)	27/9 (3m lungime)
4		150	70	52/12
5		20	10	10/2
6		-	-	-
7		40/20	20/10	20/4
8		22	18	16
9		8/5	4	6
10		60	40	18/6
11		46 bucati (lungimea 3m)	17 bucati (lungimea 3m)	12 /3 (lungimea 3m)
13		20	10	10/2

## Elementele sistemului pluvial

1. Coltar interior/exterior
2. Bratara jgheab
3. Jgheab
4. Cirlig jgheab lung
5. Racord jgheab-burlan
6. Cirlig jgheab combi
7. Cot burlan
8. Capac jgheab
9. Burlan intermediar
10. Bratara burlan
11. Burlan
12. Ramificatie burlan
13. Cot evacuare
14. Gura evacuare

Man. Arh. CERTIF. Nr. 1313 din 24.02.2015		Cucuruzean P.		Licența Seria AM/III Nr. 051926 din 15.06.2016	
Beneficiar: Administrația școlii s. Berezlogi			Obiect nr. 02 / 2019		
Plane tehnice de execuție p/u reparatia acoperisului a gimnaziului din loc. Berezlogi r. Orhei					
Modif.	Nume	Semnat	Data	Faza	Coala
Man. ing.	Cucuruzean P.		3/19	SAC	8
Arhitect	Rusu AL				9
				Birou de proiectare "CASA MODEL" S.R.L. Licența A. MM/II nr. 051926 din 15.06.2016	
				Elemente a sistemului pluvial	