



3) 63 kW (rad. calorice); 4) 13 kW (rad.); 5) 9 kW pl. acc. Cond. - sunt de PE-Xa DN → 90, 50, 25 mm. Se prevede - fistinguri, APLC, pondere prin colare, iz. term. K-Flux Guard. CT 4 bae → 0 10-60°C  
 Clim. sup. încălzire 2 bae, P=320 kW / bae, montaj în sp. tle. pe schit mecanic montat pe pardoseală (tip Turcor) Ag-termic R410A - Circuit ag-termic - Medie / răcire în pasivare: 9 aștrig Grupfor pt. încălzire și 5 aștrig - pt. răcire Grupfor.

**3. Documente care se prezintă la verificare:\*\***

- Tema de proiectare: \_\_\_\_\_
- Certificat de urbanism nr. 104/05.10.2023 emis de: Primăria Cugir
- Avize obținute: \_\_\_\_\_  
la proiectantul general
- Autorizația de construire nr.: \_\_\_\_\_ emisă de: \_\_\_\_\_
- Raportul expertizei tehnice (la proiecte de punere în siguranță la acțiunea seismelor, reabilitare termică, extindere, modernizări etc.): \_\_\_\_\_
- Memoriul elaborat de proiectant în care se prezintă soluția propusă pentru respectarea cerinței verificate: Da, pe specialitate și/sau sub-specialitate
- Breviar de calcul: Da, pe specialitate și/sau sub-specialitate
- Planșe desenate în care se fundamentează soluția propusă, programul de calcul și fistingul: \_\_\_\_\_
- Alte documente: cf.  
CS pe specialitate/subspecialitate  
PCCL pe specialitate/subspecialitate  
Autentificator pe specialitate/subspecialitate

**4. Concluzii asupra verificării:\*\*\***

a) În urma verificării se consideră proiectul corespunzător, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului.

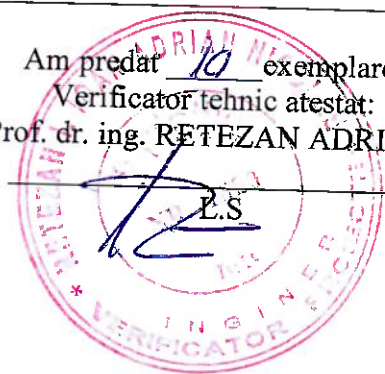
b) În urma verificărilor se consideră proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și ștampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții obligatorii a fi introduse în proiect, prin grija beneficiarului, de către proiectant:

- colționare  
(cu jghebur. adapt. combat. incend. doar cu tle)

Am primit 10 exemplare  
 Investitor/Beneficiar

L.S

Am predat 10 exemplare  
 Verificator tehnic atestat:  
 Prof. dr. ing. RETEZAN ADRIAN



\*Se vor preciza:

- Construcție nouă/existentă/care se pune în siguranță, modernizare, reabilitare, extindere etc;
- Tipul și caracteristicile constructive;
- Dimensiuni;
- Funcție principală;
- Condiții de amplasament și de vecinătăți care au legătură cu cerința verificată (zonă seismică, natura terenului, zonă eoliană)

\*\*Se înscriu documentele prezentate de proiectant și verificate efectiv.

În cazul în care documentele prezentate sunt insuficiente se cere investitorului competența acestora, fixându-se termenul. Referatul se redactează după completarea documentației.

\*\*\*Se înscrie numai situația specifică (a, sau b).

Regim termic fund. încălz. - pt. radiatoare 70-50°C, pt. ventolconv. 70-50°C - ;  
 pt. răcire 7/12°C.