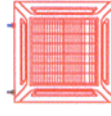




LEGENDĂ / LEGEND

- 1 - Unitate interioară tip casetă de plafon cu reflare pe patru direcții, capacitate frigorifică 3,5 kW, capacitate încălzire 4,0 kW, nivel presiune sonoră 28-32 dB(A);
- 2 - Unitate interioară tip casetă de plafon cu reflare pe patru direcții, capacitate frigorifică 2,7 kW, capacitate încălzire 3,2 kW, nivel presiune sonoră 25-30 dB(A);



Unitate interioară tip casetă de plafon cu reflare pe patru direcții
(funcționare în regim de răcire/încălzire);

6,4 x 12,7

Traseu agent frigorific tur / retur 12,7 mm gaz / 6,4 mm lichid;



Kit necesar pentru conexiune țevi agent frigorific;

PP 20

Țeavă din polipropilenă (PP), cu panta de montaj 2%, pentru colectare condens;

- I - Ventilator centrifugal de perete pentru grup sanitar, debit 250 m³/h, echipat cu grilă anitetur și protecție antivibrații;
- II - Ventilator axial de perete pentru baie, debit 200 m³/h;



- Coloană ventilare băi și grupuri sanitare;



- Aer evacuat în suprapresiune din băi, grupuri sanitare;



- Grilă de aluminiu, cu închidere gravitațională, montată în ușă (ptr. introducerea aer de compensare)

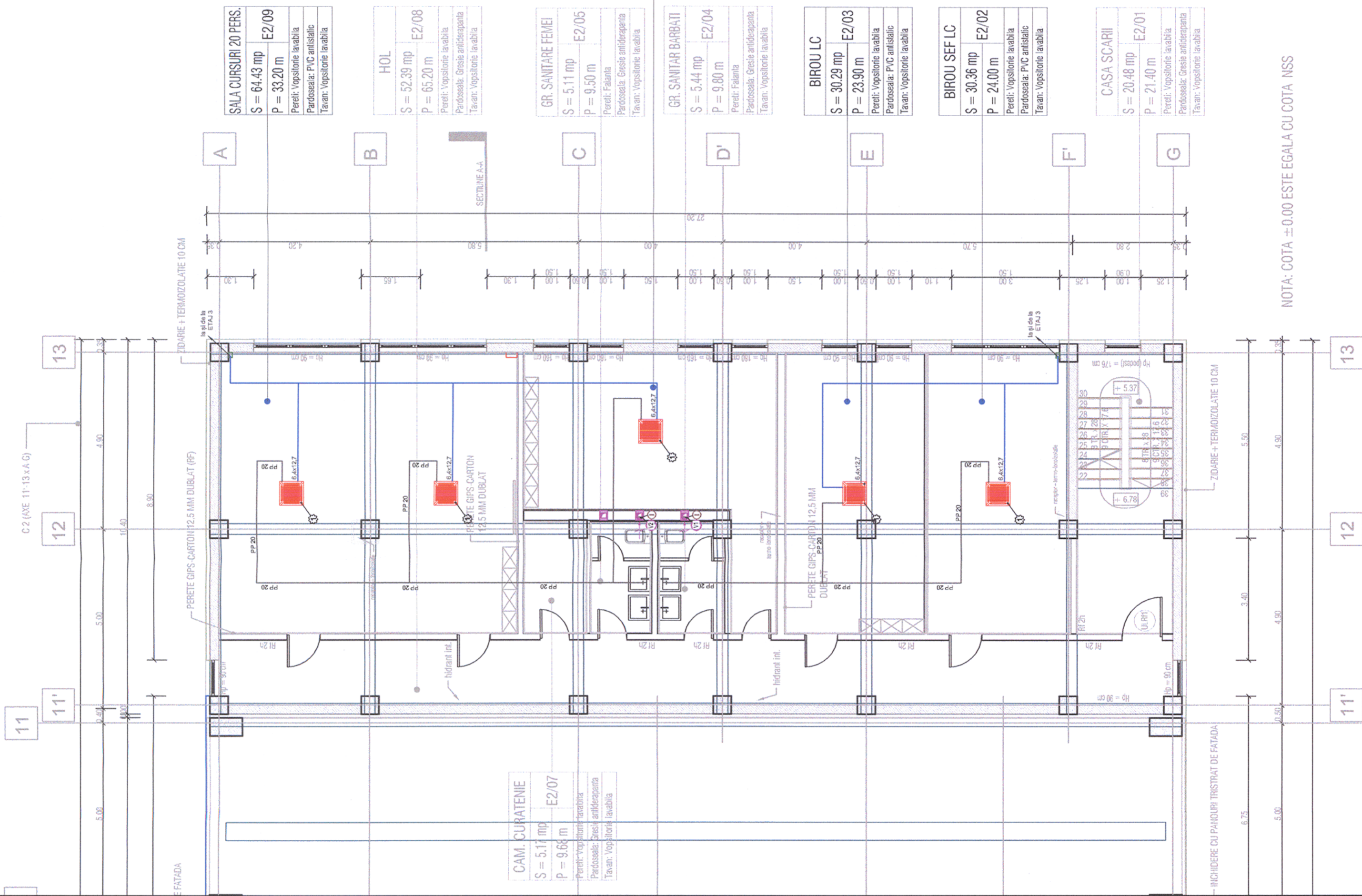
- 100x300mm

NOTA 1

Conductele de Cu se vor izola cu poliuretana expandată cu grosimea de 6 mm (protecție chimico-mecanică)
Trecerile prin elementele de construcții se vor realiza prin intermediul tevilor de protecție
Conductele de colectare condens se vor monta cu panta de 2%
Evacuarea condensului de la aparatele de climatizare se va face către grupurile sanitare - vezi proiectul de instalații sanitare.

NOTA 2

Amplasarea casetelor de plafon se va face în corelație cu amplasarea corpurilor de iluminat din proiectul de instalații electrice-IE.



NOTA: COTA ±0.00 ESTE EGALĂ CU COTA NSS



PROIECTANT / DESIGNER:



Semnatura / Signature

Aprobat / Approved
Verificat / Checked

Sef de echipa / Team leader
Expert / Key Expert

Data / Date

Subcontractant / Subcontractor

Adjunct Sef de echipa / Deputy Team leader

Referat / Expertiza / Report / Expertise

Proiectat / Designed

Inginer / Engineer

Semnatura / Signature

"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"

A.M. Baicu
M.V. Ilie

01.2013
01.2013

Denumire desen / Drawing Title:
Instalații de Ventilare și Climatizare - Clădire mentenanță Radna /
Ventilation and air conditioning installation - Radna Maintenance building

Plan Etaj 2 - Second Floor Plan

Project 9/
35311.1
Faza / Phase:
PTH+CS/ TD+TS

Scara / Scale
1:100

Revizia / Revision

Cod desen / Drawing Code
PT.2A.03.06.IT.07.07

Nr. / No
07