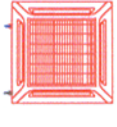


LEGENDĂ / LEGEND

- Unitate interioară tip casetă de plafon cu rețiere pe patru direcții, capacitate frigorifică 3,5 kW, capacitate încălzire 4,0 kW, nivel presiune sonoră 26-32 dB(A);
- Unitate interioară tip casetă de plafon cu rețiere 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 rețiere 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;

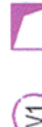


Kit necesar pentru conexiune tevi agent frigorific;

PP 20

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

- Ventilator centrifugal de perete pentru grup sanitar, debit 250 m³/h, echipat cu grilă anitretur și protecție antivibrații;
- 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

Conducele de Cu se vor izola cu poliuretana expandată cu grosimea de 6 mm (protecție chimico-mecanică)

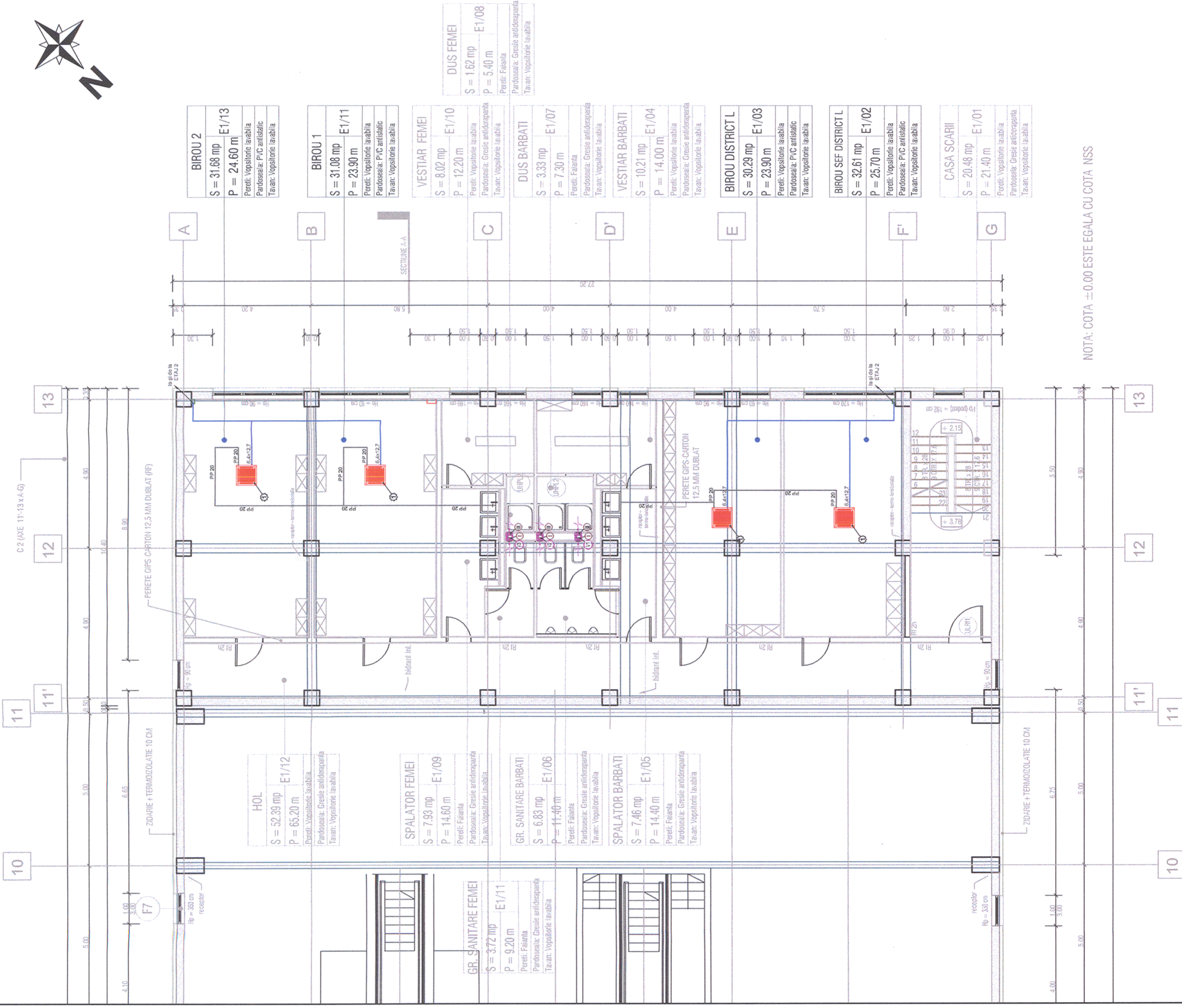
Trecerile prin elementele de construcții se vor realiza prin intermediul tevilor de protecție

Conducele 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 EGALA CU COTA NSS



Verificator / Expert Checker / Expert	Scara Requirement	Semnatura Signature	Referat / Experienta Report / Experience
European Investment Bank	MINISTERUL TRANSPORTURILOR BENEFICIAR / BENEFICIARY: COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE "CFR" SA		
PROIECTANT / DESIGNER:	PÖYRY	Data Date	Semnatura Signature
Approbat Approved	Sef de echipa Team leader	01.2013	
Verificat Checked	Expert Cheie Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor	MOTOP		
Approbat Approved	Adjunct Sef de echipa Deputy Team leader	01.2013	
Proiectat Designed	Inginer Engineer	01.2013	
"Reabilitarea liniei c.f. Frontieră - Curtici - Simeria, parte componentă a coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"		Project 91 35317.1	
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trains Circulation with maximum speed of 160 km/h"		Faza / Phase: PTH+CS/ TD+TS	
Denumire desen / Drawing Title: Instalații de Ventilare și Climatizare - Clădire mentenanță Radna / Ventilation and air conditioning installation - Radna Maintenance building Plan Etaj 1 - First Floor Plan			
Scara / Scale 1:100	Revizia / Revision -	Cod desen / Drawing Code PT.2A.03.06.IT.07.06	Nr. / No 06