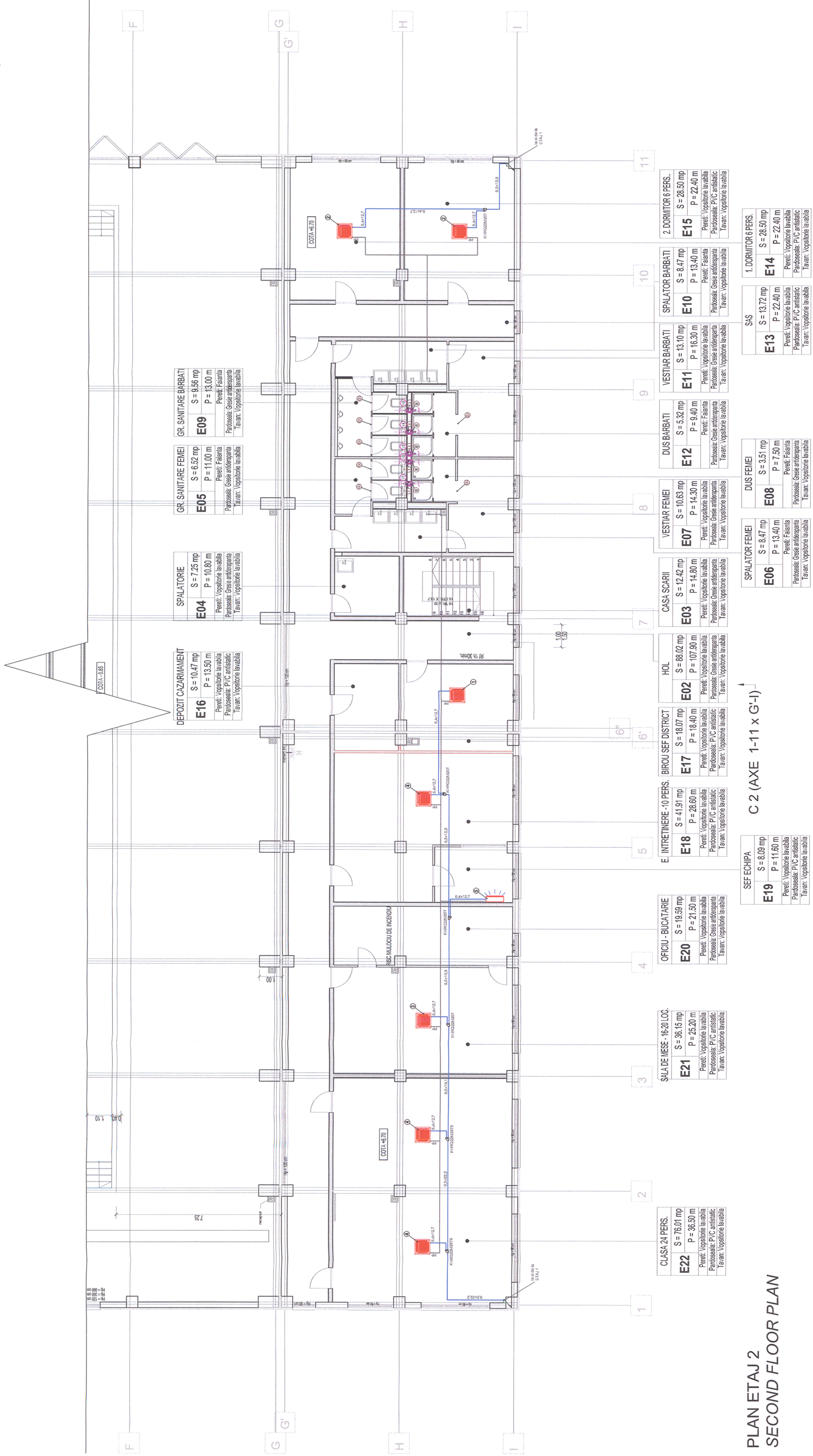


Plan Etaj 2 / Second Floor Plan



NOTA 1
 Conducele de Cu, se vor izola cu poliuretiana expandata cu grosimea de 6 mm (protectie chimico-mecanica)
 recaritate prin elementele de constructii se vor realiza prin intermediul tevilor de protectie
 Conducele de colectare condens se vor monta cu panta de 2 %
 Evacuarea condensului de la aparatele de climatizare se va face catre grupurile sanitare - vezi proiectul de instalatii sanitare.

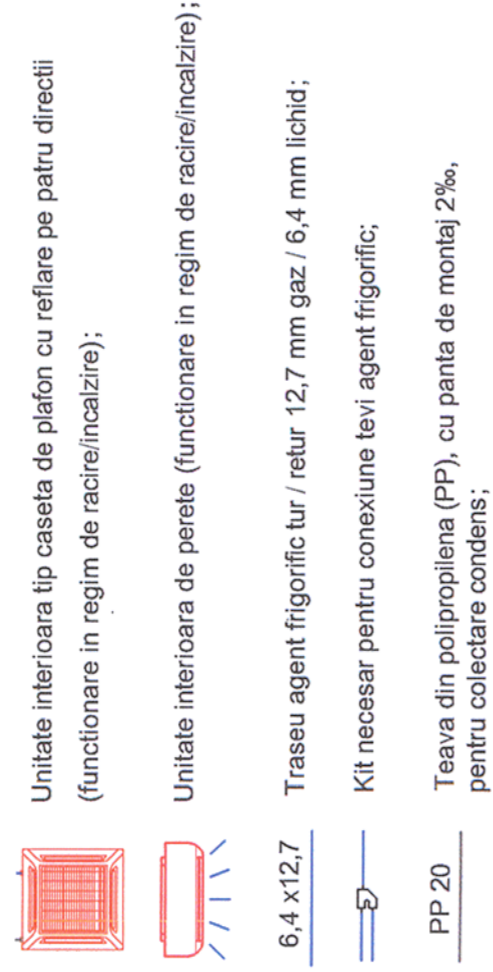
NOTA 2
 Amplasarea casetelor de platon se va face in corolare cu amplasarea corpurilor de iluminat din proiectul de instalatii electrice-IE.

Acest plan anulează și înlocuiește planul nr. PT.03.03.26.IT.07.006
elaborat la data 01. 2013.

This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IT.07.006
prepared on 01. 2013.

LEGENDA / LEGEND

- Unitate interioara tip caseta de platon cu refile pe patru directii, capacitate frigorifica 2.7 kW, capacitate incalzire 3.2 kW, nivel presiune sonora 25-30 dB(A).
- Unitate interioara tip caseta de platon cu refile pe patru directii, capacitate frigorifica 3.5 kW, capacitate incalzire 4.0 kW, nivel presiune sonora 25-32 dB(A).
- Unitate interioara tip caseta de platon cu refile pe patru directii, capacitate frigorifica 4.4 kW, capacitate incalzire 5.0 kW, nivel presiune sonora 28-36 dB(A).
- Unitate interioara tip caseta de platon cu refile pe patru directii, capacitate frigorifica 5.5 kW, capacitate incalzire 6.3 kW, nivel presiune sonora 33-41 dB(A).
- Unitate interioara de perete capacitate frigorifica 2.2 kW, capacitate incalzire 2.5 kW, nivel presiune sonora 31-36dB(A).



- Ventilator centrifugal de perete pentru grup sanitar, debit 250 m³/h, echipat cu grila antiretur si protectie antivibratii;
- Ventilator axial de perete pentru baie, debit 200 m³/h;

- Coloana ventilare bai si grupuri sanitare;
- Aer evacuat in suprapresiune din bai, grupuri sanitare;
- Grija de aluminiu, cu inchidere gravitatonala, montata in usa (ptr. introducerea aer de compensare) - 100x300mm

Verificator / Expert Checker / Expert	Semnatura Signature	Referat / Expertiza Report / Expertize
European Investment Bank	MINISTERUL TRANSPORTURILOR	
	BENEFICIAR / BENEFICIARY :	
	COMPANIA NATIONALA DE CAI FERATE "CFR" SA	
PROIECTANT / DESIGNER:		
Approbat / Approved	Sef de echipa / Team leader	Data / Date
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	01.2013
Subcontractant / Subcontractor		01.2013
Approbat / Approved	Adjunct Sef de echipa / Deputy Team leader	Semnatura / Signature
Proiectat / Designed	Inginer	01.2013
"Reabilitarea liniei c.f. Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a Coridorului IV Pan - European pentru circulația trenurilor cu viteză maximă de 160 km/h"		
"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"		
Section 3: Gurasada - Simeria		
Denumire desen / Drawing Title:		
Instalatii de Ventilare si Climatizare - Cladire mentenanta Deva / Ventilation and air conditioning installation - Deva Maintenance building		
Scara / Scale	Revizia / Revision	Cod desen / Drawing Code
1:100	1/ 05.2013	PT.03.03.26.IT.07.006
		Nr. / No
		06

PLAN ETAJ 2 SECOND FLOOR PLAN

C 2 (AXE 1-11 X G'-I)

E13	S = 13.72 mp P = 22.40 m	1. DORMITOR 6 PERS.
E14	S = 28.50 mp P = 22.40 m	1. DORMITOR 6 PERS.
E15	S = 28.50 mp P = 22.40 m	2. DORMITOR 6 PERS.

E16	S = 8.09 mp P = 11.60 m	SEF ECHIPA
E17	S = 8.47 mp P = 13.40 m	DUS FEMEI
E18	S = 3.51 mp P = 7.50 m	DUS FEMEI

E19	S = 8.47 mp P = 13.40 m	DUS BARBATI
E20	S = 10.63 mp P = 9.40 m	VESTIAR FEMEI
E21	S = 5.32 mp P = 9.40 m	DUS BARBATI

E22	S = 14.30 mp P = 14.80 m	VESTIAR FEMEI
E23	S = 12.42 mp P = 14.80 m	CASA SCARII
E24	S = 88.02 mp P = 107.90 m	HOL

E25	S = 41.91 mp P = 28.60 m	E. INTRETINERE - 10 PERS. BIROU SEF DISTRICT
E26	S = 18.07 mp P = 18.40 m	BIROU SEF DISTRICT
E27	S = 14.80 mp P = 14.80 m	HOL

E28	S = 41.91 mp P = 28.60 m	E. INTRETINERE - 10 PERS.
E29	S = 18.07 mp P = 18.40 m	BIROU SEF DISTRICT
E30	S = 14.80 mp P = 14.80 m	HOL