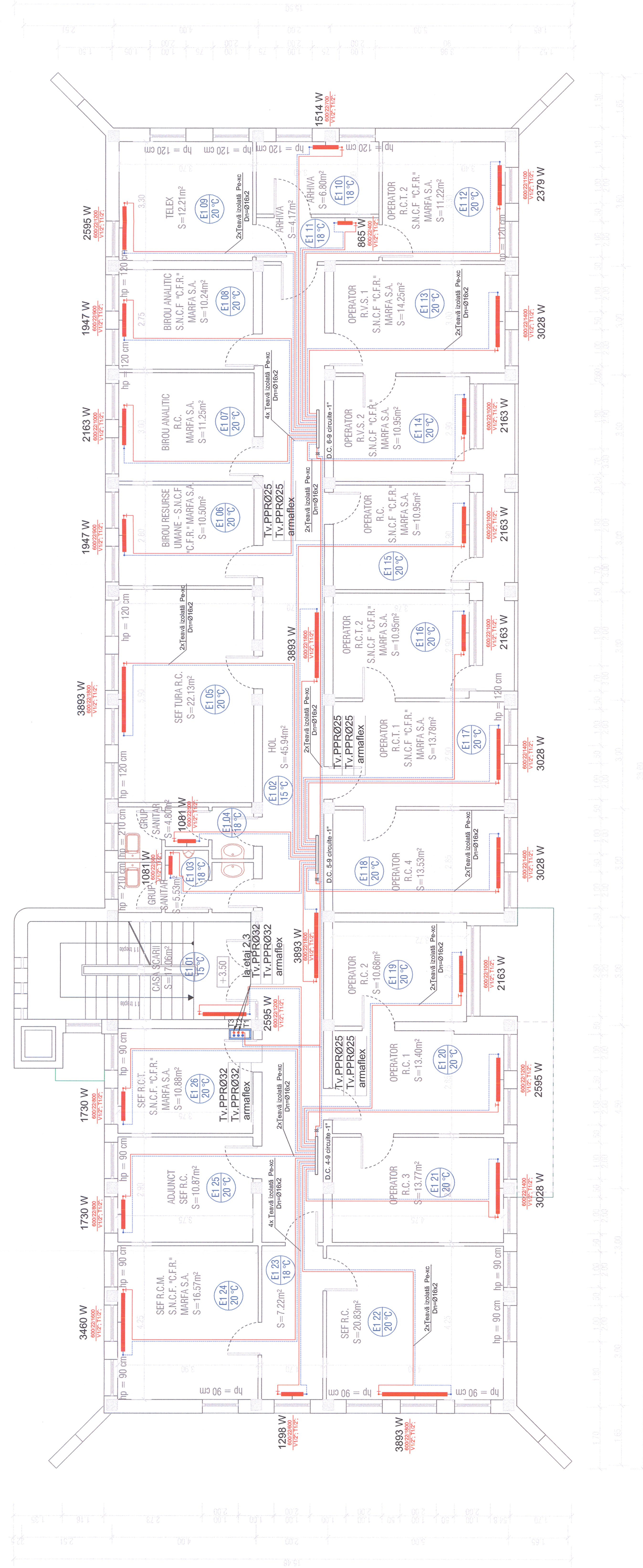
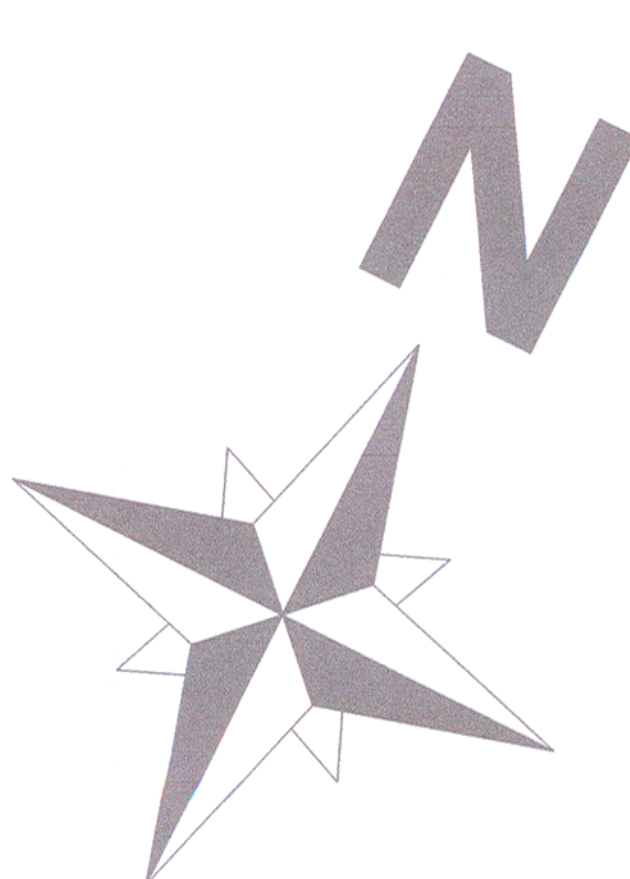


Plan Etaj 1 / First Floor Plan



Materialele utilizate la executarea instalatiilor termotehnologice vor fi insotite de certificatul de calitate si vor avea caracteristicile si tolerantele prevazute in proiect. In cazul in care se utilizeaza materiale care nu sunt prevazute in proiect, acestea vor fi aprobate de catre proiectant si vor fi insotite de un certificat de calitate si de un certificat de conformare cu cerintele tehnice ale proiectului. In cazul in care se utilizeaza materiale care nu sunt prevazute in proiect, acestea vor fi aprobate de catre proiectant si vor fi insotite de un certificat de calitate si de un certificat de conformare cu cerintele tehnice ale proiectului.

- Nota:**
- Distributia instalatiei de incalzire se va face cu conducte pozate aparent din Teava OL izolată termic cu izolatie de lip armalex. La final traseele vor fi mascate cu placi de rigips;
 - Legaturile la radiatoare se vor face cu Teava PEX izolată termic pozata in sapa;
 - Se va respecta panta normala de montaj a conductorilor de incalzire de 3% panta ascendenta dinspre centrala termica, pentru a se putea face aerisirea sistemului;
 - Materialele folosite pentru realizarea instalatiilor trebuie sa corespunda specificatiilor tehnice ale proiectului;
 - Montajul si intretinerea lor se face conform culetelor de sarcini pentru instalatiile termice interioare;
 - Radiatoarele vor fi echipate cu robinet tur coltar, retur coltar si aerisitor manual.

LEGENDĂ

- Conducta de incalzire tur din Teava de OL/PEX;
- Conducta de incalzire retur din Teava de OL/PEX;
- Corp radiator din tablă de otel echipat complet;
- Numerotarea încăperii / temperatura de calcul cf. STAS 1907;
- Distribuitor-Colector;
- Colonele instalatiilor termice.



Accest plan anuleaza si inlocuieste planul nr. PT.03.03.26.IT.06.002
 elaborat la data 01.2013.
This layout plan canceled and replaced layout plan no. PT.03.03.26.IT.06.002
 prepared on 01.2013.

Validator / Expert Checker / Expert	Califica Requirement	Signature	Referent / Experta / Expert / Expertise
BENEFICIAR / BENEFICIARY:		COMPANIA TRANSPORTURI FERATE CFR SA	
PROIECTANT / DESIGNER:			
Aprobat / Approved	Seif de echipa / Team leader	Data / Date	Semnatura / Signature
Verificat / Checked	Expert Cheie / Key Expert	01.2013	
Subcontractant / Subcontractor	Subcontractant / Subcontractor	01.2013	
Aprobat / Approved	Adjunct Seif de echipa / Deputy Team leader	01.2013	
Proiectat / Designed	Engineer	01.2013	
"Reabilitarea liniei de Frontiera - Curtici - Simeria, parte componentă a Coridorului IV Tronconul 3 - Guraada - Simeria"			
"Rehabilitation of the Railway Line Border - Curtici - Simeria, component Part of the IV Pan - European Corridor for the Trans-Europe with maximum speed of 160 km/h" Section 3: Guraada - Simeria			
Denumire desen / Drawing Title: INSTALAJI TERMOTEHNLOGICE / HIEMOTECNOLOGICAL INSTALLATION			
Instalajii de incalzire - Plan Etaj 1 - Regulator circulație Deval / Heating Installation - First Floor Plan - Deval building traffic rules			
Scara / Scale	Revizua / Revision	Cod desen / Drawing Code	Nr. / No
1:50	1/05.2013	PT.03.03.26.IT.06.002	02 / 10