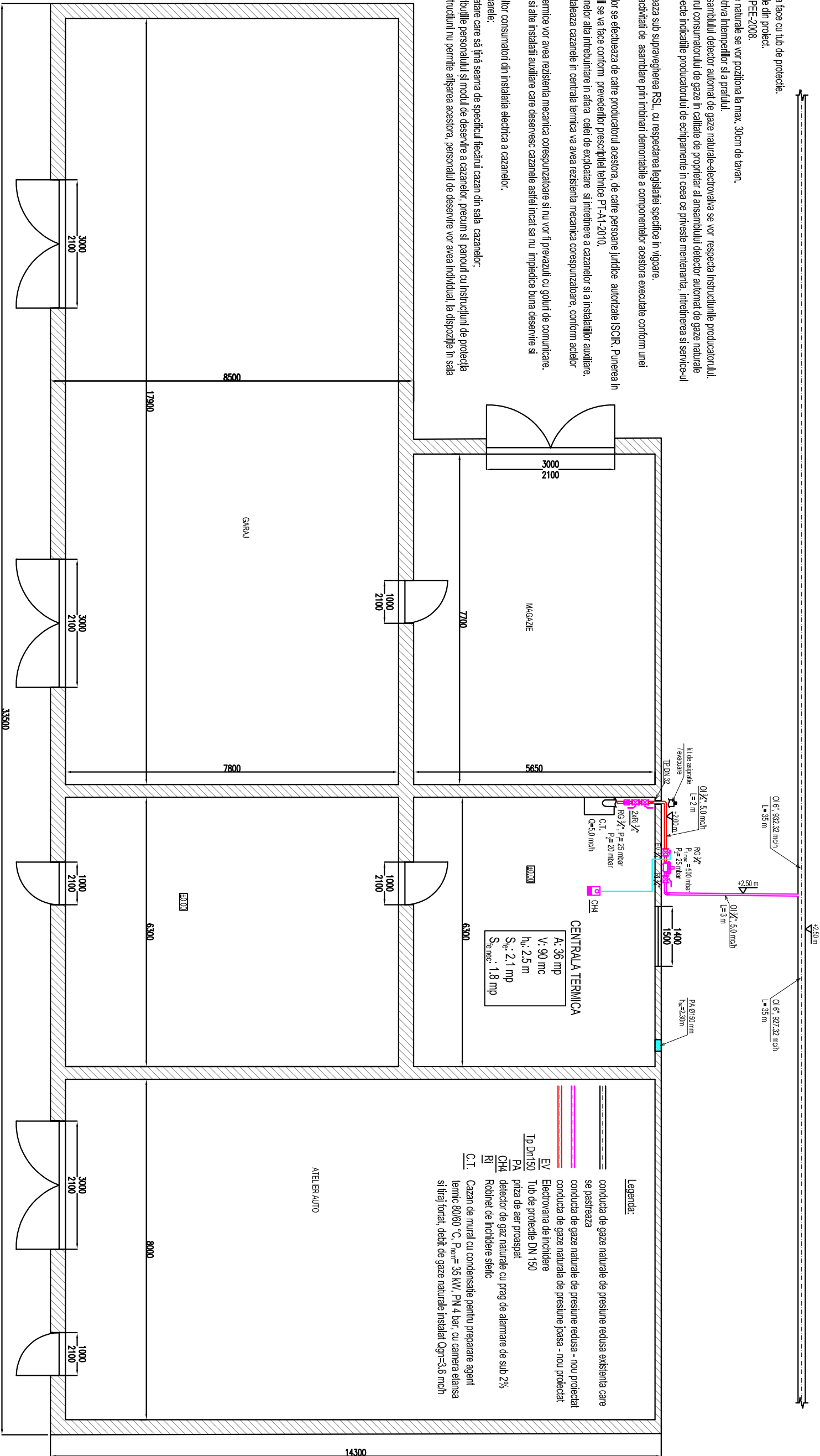


NOTA

- * Trezirea cond. prin pereti se va face cu tub de protectie.
- * Ferestrele vor avea dimensiunile din proiect.
- * La executie se vor respecta NPTE-2008.
- * Detectoarele automate de gaze naturale se vor pozitiona la max. 30cm de tavan.
- * Electroválva se va proteja împotriva intemperitiilor si a prafului.
- * La instalarea si alimentarea ansamblului detector automat de gaze naturale-electroválva se vor respecta instructiunile producatorului.
- * Beneficiarul/deținatorul/utilizatorul consumatorului de gaze în calitate de proprietar al ansamblului detector automat de gaze naturale electroválva, este obligat sa respecte indicatiile producatorului de echipamente în ceea ce priveste mentenanta, intretinerea si service-ul acestora.
- * Instalarea aparatelor se efectueaza sub supravegherea RSL, cu respectarea legislatiei specifice în vigoare.
- * Montarea aparatelor consta în activitati de asamblare prin întindări demoniabile a componentelor acestora executate conform unei documentatii tehnice.
- * Punerea în functiune a aparatelor se efectueaza de catre producatorul acestora, de catre persoane juridice autorizate (SCIR. Punerea în functiune si admiterea functionalitatii se va face conform prevederilor prescriptiei tehnice PT-A1-2010.
- * Nu se admite a se da salii cazanelor alta întebunitare în afara celei de exploatare si intretinere a cazanelor si a instalatiilor auxiliare.
- * Plansoul cladirii pe care se instaleaza cazanele în centrala termica va avea rezistenta mecanica corespunzatoare, conform actelor normative în vigoare.
- * Peretii despartitori ai centralei termice vor avea rezistenta mecanica corespunzatoare si nu vor fi prevazuti cu goluri de comunicare.
- * În sala cazanelor se vor monta si alte instalatii auxiliare care deservesc cazanele astfel încat sa nu împiedice buna deservire si supraveghere a cazanelor.
- * Nu se va permite alimentarea altor consumatori din instalatia electrica a cazanelor.
- * Se vor atasa la loc vizibil urmatoarele:
 - instructiuni de utilizare/exploatare care să înă seama de specificul fiecărui cazan din sala cazanelor.
 - instructiuni interne privind atribuțiile personalului și modul de deservire a cazanelor, precum și panouri cu instructiuni de protectia muncii (deca volumul acestor instructiuni nu permite afisarea acestora, personalul de deservire vor avea individual, la dispozitie în sala cazanelor, aceste instructiuni).



Beneficiar: S.C. Compa S.A. - Ploiești str. Anul 1848, nr. 1-3, Ploiești, cod postal 100559, jud. Prahova Locație: Stația de descărcare și tratare Țitel Bărbănești str. Principala, loc. Bărbănești, cod postal: 217055, jud. Gorj				OBIECTIV: Centrale termice pentru producere abur tehnologic utilizat în "Stația automatizată Țitel" și în "Rampa automatizată descărcare Țitel" Bărbănești				Proiect nr. 10/2018			
Proiectant general: S.C. BALTUR SIB S.R.L STR. REGELE FERDINAND NR. 2, LOC. SIBIU J322971996, CUI RO 0655398 Tel/Fax: 0213160034				Specialitatea: Instalații de utilizare gaze naturale OBIECT: Instalatie de utilizare gaze naturale pe presiune redusă PE și OL la centralele termice				DENUMIRE PLANȘĂ: G-04			
SPECIFICAȚIE		NUME		SEMNĂTURA		SCARA: 1:100		TITLUL PLANȘEI: Plan Parter ATELIERE			
Proiectat		Tăivan Jordan				DATA: feb. 2018					
Desenat		Tăivan Jordan									
Verificat		Hăuș Nicolae									
								FAZA: S.F.		FORMAT: A3	