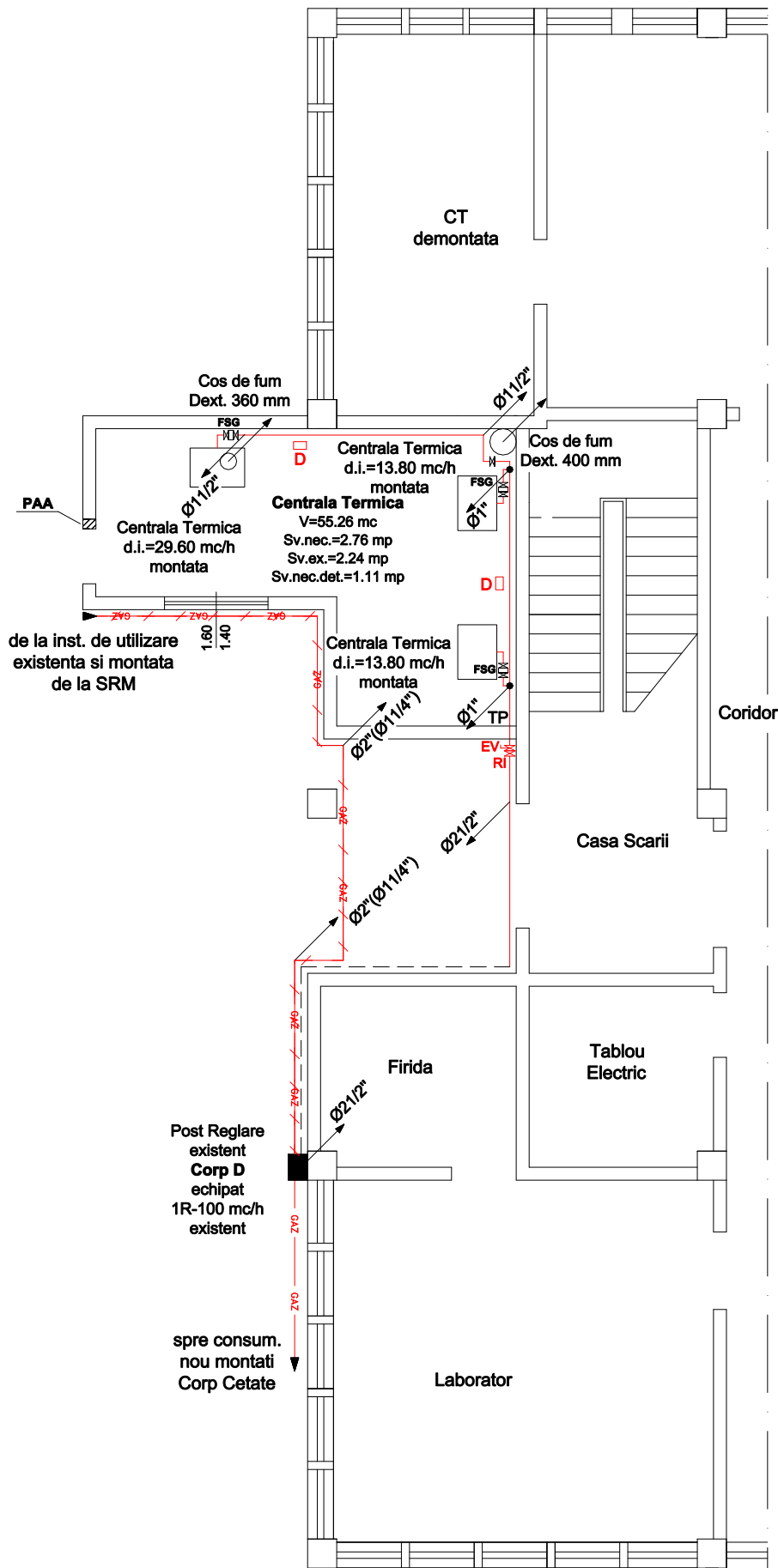


Plan Parter - situatie proiectata

Corp D

scara 1:100



Nota:

- * Se vor respecta prevederile art. 8.3 din NTPEE/2008 modificata 2009.
- * Trecerea conductelor prin pereti si plansee se va face in tub de protectie.
- * Nu se va pune in functiune instalatia pina la respectarea conditiilor impuse in proiect.
- * Pentru functionarea in parametri impusi de producatorul echipamentului(cazan) se recomanda montarea unui regulator pentru debite mici si a unui filtru de gaz in imediata vecinatate a punctului de racord a cazanului la instalatia de utilizare.
- * Golul(orificiul)pentru accesul aerului necesar arderii se face conform NTPEE/2008 modificata 2009 si va avea dimensiunea min. din proiect.
- * Inaintea fiecarui aparat consumator de combustibil gazosi se monteaza :
 - doua robinete, daca aparatele consumatoare de combustibil gazosi nu au robinet de mavevra propriu;
 - un robinet, daca aparatele consumatoare de combustibil gazosi au robinet de mavevra propriu;
- * Detectoarele automate de gaze naturale se vor pozitiona la max. 30 cm de tavan.
- * Distaanta minima,pe orizontala intre detectorul automat de gaze naturale si ferestre, usi sau orificii de evacuare gaze arse va fi de 1m.
- * Electrovalva se va proteja impotriva intemperiiilor si prafului, instalarea si alimentarea ansamblului detector automat de gaze - electrovalva, se va face conform instructiunilor producatorului.
- * Consumatorul in calitate de proprietar al ansamblului detector automat de gaze - electrovalava, are obligatia sa respecte indicatiile producatorului de echipamente in ceea ce priveste mentenanta, intretinerea si service-ul acestora.
- * Alimentarea electroventilului si a detectoarelor de gaze naturale se va face de personal autorizat, cu cablu MYYM 3X1,5 mmp pentru electroventile si cu cablu tip MYYM 3X075 mmp, pentru detectoare.
- * Pozarea cablurilor se va face ingropat in Copex tub flexibil (ignifug) Ø13mm sau aparent in pat PVC 20x10mm.
- * Se interzice pozarea cablurilor direct pe conducta de gaze naturale.
- * Geamurile sunt de tip Thermopan.

LEGENDA:

- GAZ Instalatie utilizare presiune redusa OL, in montaj aerian proiectata;
- GAZ Instalatie utilizare presiune redusa OL, in montaj aerian redimensionata;
- Instalatie utilizare presiune joasa OL, in montaj aerian existenta;
- Instalatie utilizare presiune joasa OL, in montaj aerian proiectata;

- PAA Priza admisie aer arse S=0.150 mp
- EV Electrovana actionat de detectorul de gaz
- D Detector de gaz cu limita inf. de sensibilitate 2% CH4
- RI Robinet de incendiu
- FSG Filtru stabilizator de gaz, montat inaintea centralei
- TAEGA Tubulatura de admisie aer evac. gaze arse
- TP Tub de protectie

Instalator autorizat: Veres Zoltan
Grad ID, Nr. 304120174
Eliberat de A.N.R.E. Bucuresti
Angajat: SC DIANLIV INSTAL SRL
Semnatura:

Categoria de importanta: "C"			
Verificator			
Verificator/expert Nume	Semnatura	Cerinta	
Proiectant general:	S.C. PROIECTANTUL S.A. CLUJ-NAPOCA str. Deva nr.1-7, tel./fax 0264-595264		Beneficiar: I.N.C.D.T.I.M - CLUJ NAPOCA str.Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, jud. Cluj
Proiectant de specialitate:	S.C. DIANLIV INSTAL S.R.L. str. Principala nr. 629H, loc. Gilau, jud. Cluj; tel./fax. 0364-402060;		Proiect nr. 01/2014
Specificatie	Nume	Semnatura	Scara:
Sef proiect	ing. Baraian Daniela		1:100
Proiectat	ing. Veres M. Zoltan		Data:
Desenat	ing. Veres M. Zoltan		04. 2014
Titlu proiect: CENTRU DE CERCETARE SI TEHNOLOGII AVANSATE PENTRU ENERGII ALTERNATIVE str.Donat, nr.67-103, municipiul Cluj Napoca, jud.Cluj			Faza: P.T.
Titlu plansa: Instalatie de utilizare - Corp D			Plansa nr: IG-21
Plan Parter - situatie proiectata			