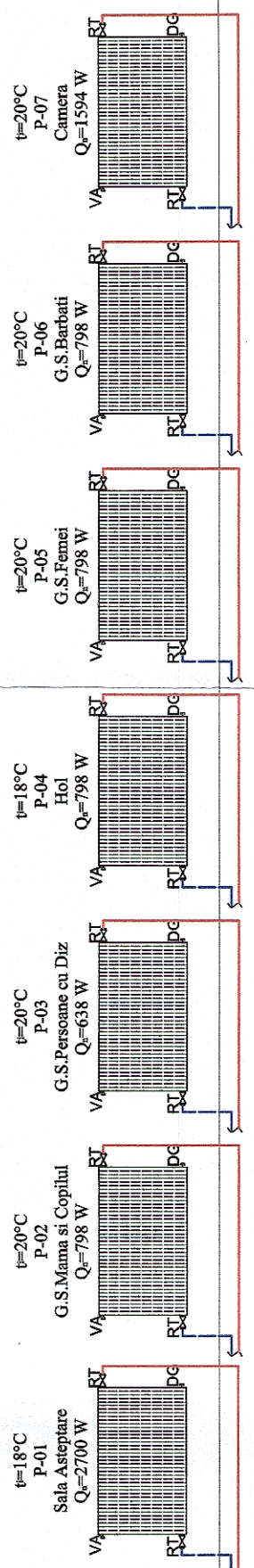
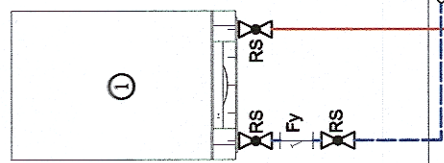
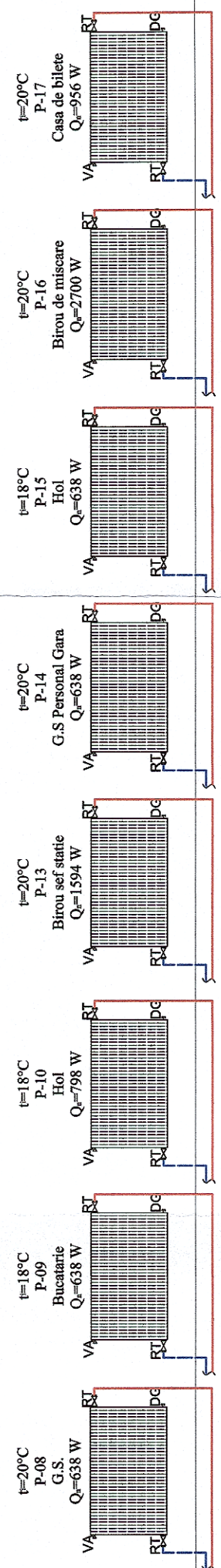


Parter



Parter




LEGENDA:

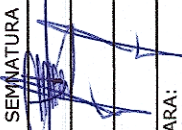
- 1 - Centrala electrica Q=37 kW / Electrical plant
- DG - Dop de golire / Drain valve
- RS - Robinet cu opturator sferic / Closing valve
- VA - Ventil de aerisire / Ventilation valve
- Fy - Filtru cu sita din inox / Y filter
- Conducta agent termic apa calda tur / Main heating pipe
- Conducta agent termic apa calda retur / Returning heating pipe


GUVERNUL ROMÂNIEI **P.O.I.M.** 


PROIECT FINANȚAT DE UNIUNEA EUROPEANĂ


COMPANIA NAȚIONALĂ DE CĂI FERATE C.N.C.F. "C.F.R." S.A.

BENEFICIAR:

PROIECTANTII:		DENUMIRE PROIECT:	
ASOCIEREA:		"REACTUALIZAREA STUDIULUI DE FEZABILITATE PENTRU "ELECTRIFICAREA ȘI REABILITAREA LINIEI DE CALE FERATĂ CLUJ - ORADEA - EPISCOPIA BIHOR"	
EXPERT SECUNDAR	NUME	SEMNATURA	OBIECT:
EXPERT PRINCIPAL	ing. Vlad PETEAN		LUCRĂRI CIVILE
CEC/MP	ing. Mihaela STAIUCU		JUDEȚUL CLUJ / CLUJ DISTRICT
	ing. Stelian VARĂ-OROS		SCHEMA INSTALAȚII TERMICE - CLĂDIRE CĂLĂTORI GÎRBAU
			TECHNOLOGICAL INSTALLATIONS LAYOUT - GÎRBAU TRAIN STATION BUILDING
DATA:	SCARA:	EXEMPLAR NR.:	COD PLAN:
07.2021	-	1	SFF 36 L0 05 IT001 001 003