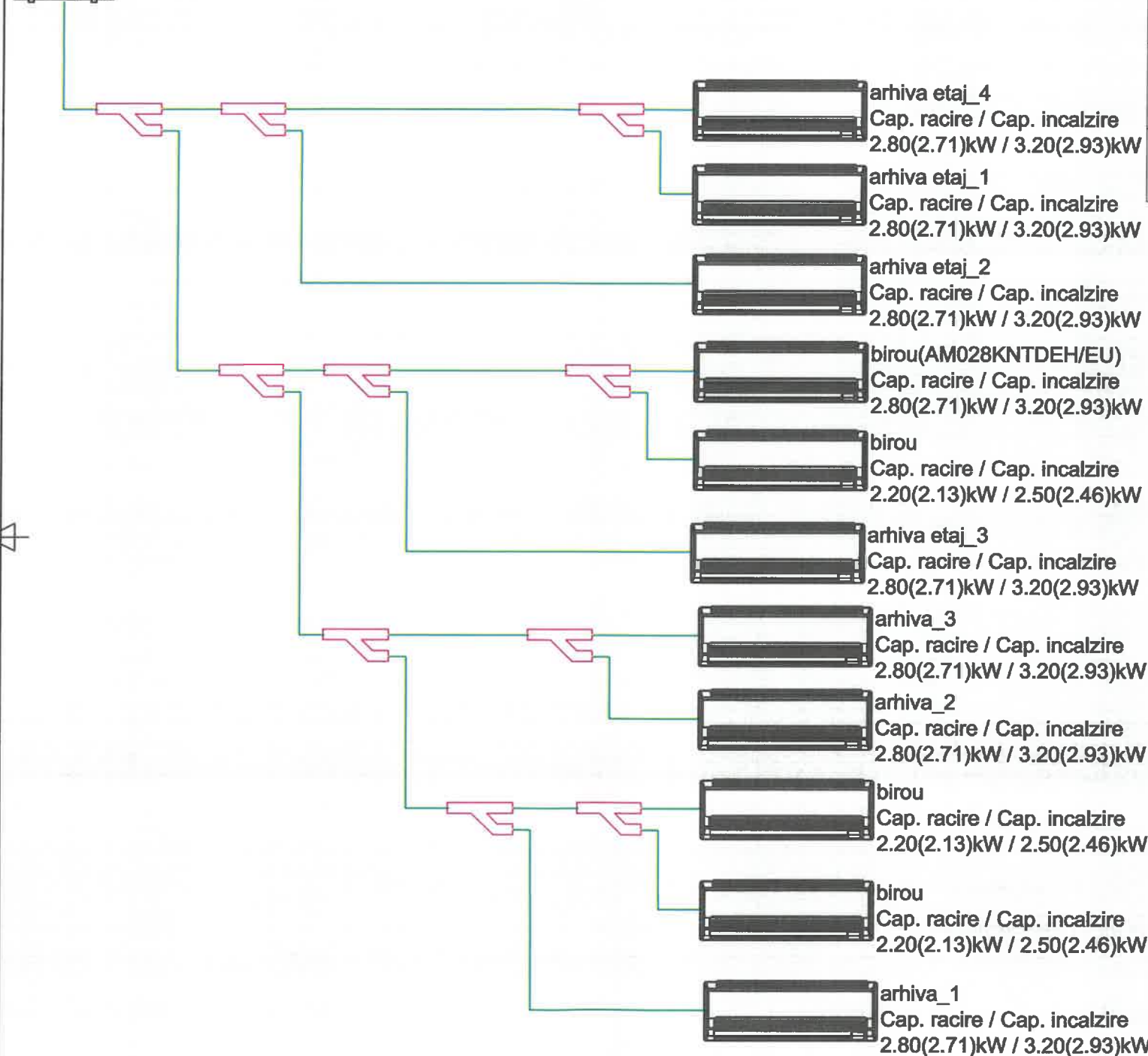
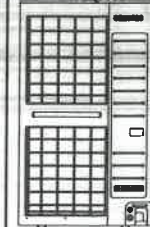


UE-ARHIVA
Cap. racire / Cap. incalzire
28.00(28.06)kW / 31.50(30.81)kW



UE-ARHIVA
Cap. racire / Cap. incalzire
28.00(28.06)kW / 31.50(30.81)kW



arhiva_2
Cap. racire / Cap. incalzire
2.80(2.71)kW / 3.20(2.93)kW

UNITATE EXTERIOARA DE CLIMATIZARE DE TIP VRF, CU
COMPRESOR INVERTER RACIT CU AER
- CAPACITATE TERMICA DE RACIRE / INCALZIRE

UNITATE INTERIOARA DE CLIMATIZARE DE TIP VRF, CU
MONTAJ PE PERETE



- INDICATIV SPATIU DESERVIT
- CAPACITATE TERMICA DE RACIRE SI INCALZIRE

TRASEU FRIGORIFIC DIN TEAVA TDE CUPRU PREIZOLATA, CU
INDICATIV DE DIAMETRU (ASPIRATIE/REFULARE) SI LUNGIME
TRONSON

PIESA DE RAMIFICATIE DE TIP REFNET, DE CUPRU

Caracteristicile constructiei:

- categoria de importanta C, conf. HG 766/1997;
- grad de rezistenta la foc II

PROIECTANT GENERAL: S.C. SILVORA TERA S.R.L. Adresa: Str. Ghe. Doja nr. 26 Pitesti Jud. Arges		BENEFICIAR: U.A.T. JUDETUL ARGES PRIN ION MINZINA		NR. PROIECT 80/1103
 arhitectura - proiectare - consultanta		DENUMIRE PROIECT: REABILITARE, CONSOLIDARE, MODERNIZARE CORP CLADIRE C10 SI CONSTRUIRE CLADIRE ARHIVA, CU ADRESA STR. GEORGE COSBUC, NR. 40, MUNICIPIUL PITESTI, JUDETUL ARGES		FAZA SF
ADRESA: Mun. Pitesti, Str. George Cosbuc, Nr. 40, Jud. Arges		IT02		
Nume Arh. Cătălina CÎMPEANU		Semnatura		
Sef Proiect:	Arh. Cătălina CÎMPEANU	data: 2024		scara: %
Proiectat:	Ing. Georglan Constantin			
Desenat:	Ing. Razvan Olteanu			
INSTALATII TERMICE SCHEMA SISTEMULUI DE CLIMATIZARE PENTRU ARHIVA				
Acest proiect a fost elaborat cu ARCHICAD 25 si ProgeCad				
 				

Drepturile de autor apartin in exclusivitate S.C.SILVORA TERA SRL. Copierea sau comercializarea prezentului proiect sau a unei parti din acesta, fara acordul autorului este pedepsita conform legii dreptului de autor
NFR/1996. Prezenta documentatie poate fi folosita numai in scopul pentru care a fost elaborata. Orice modificare sau completarea a prezentului proiect se poate face numai cu acordul scris al autorului.