

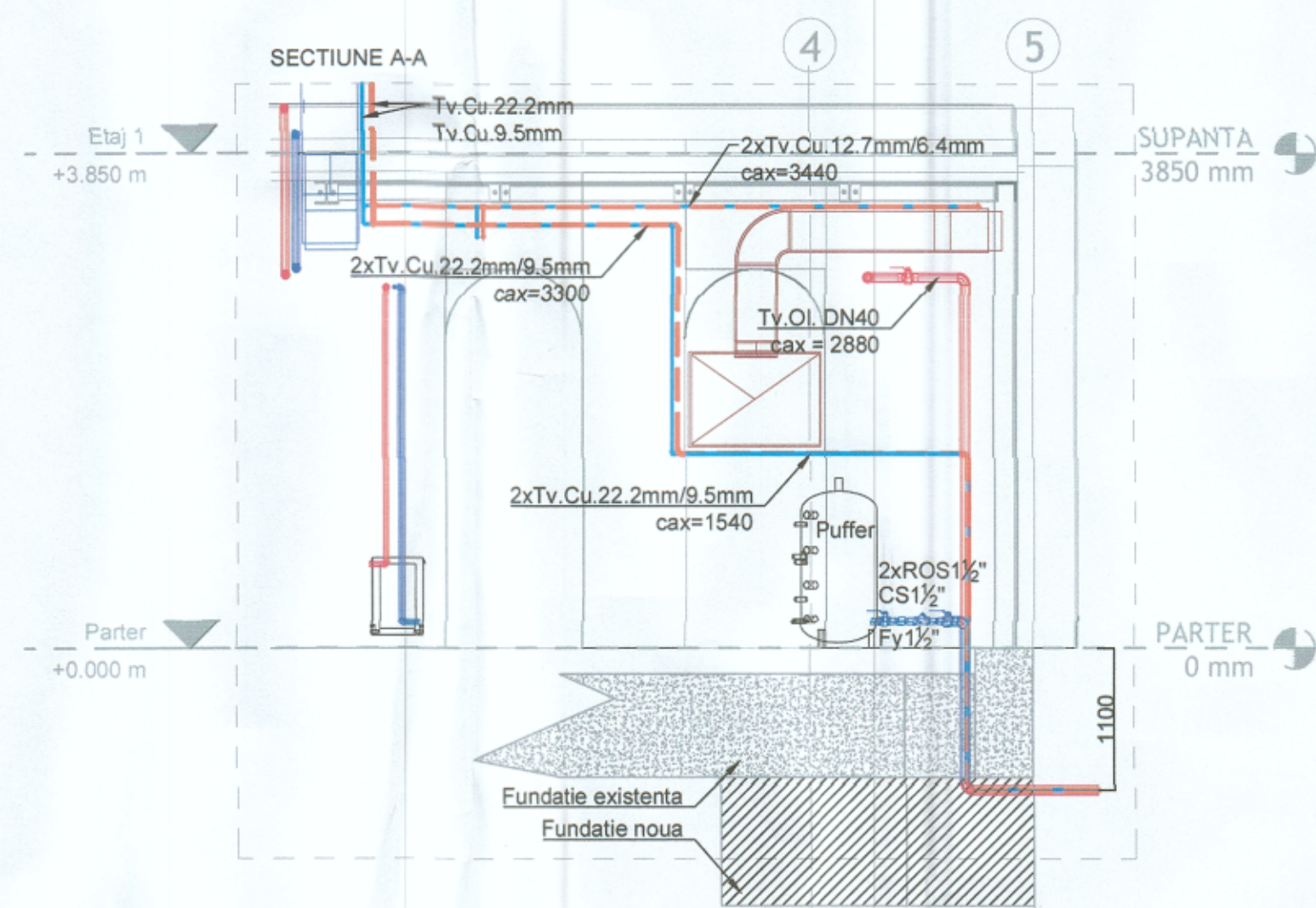
LEGENDA

- Conducta incalzire tur
- Conducta incalzire retur
- Conducta alimentare apa rece
- Conducta de tur sistem VRV
- Conducta de retur sistem VRV

UI.Tip1 - Unitate interioara de climatizare tip 1

Tv.OI - Teava de otel

DC-9C Distribuitor/Colector-Inc. in pardoseala; - __ circuite



ARHIMAR
ARHITECTURA / URBANISM

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM
Sv. Calistrescu, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
T: +40 264 996 786, F: +40 372 899 382
www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate instalatii

s.c. KESZ Constructii Romania S.R.L.



Echipe de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

Ing. Csaba Sasvari

PROIECTANT

ing. Beata Felegyhazi

DESENANT

ing. Beata Felegyhazi

**REABILITARE SI REAMENAJARE
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI
PARTIALE LA INTERIOR,
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,
LUCRARI DE INTERVENTIE IN
VEDEREA INCADRARIII IN GRADUL II
DE REZISTENTA LA FOC,
ORGANIZARE DE SANTIER**

Beneficiar

Universitatea Tehnica din Cluj-Napoca
str. Memorandumului, nr. 28 mun. Cluj-Napoca,
jud. Cluj

Adresa investitiei
str. Observatorului, nr.2, mun. Cluj-Napoca, jud.
Cluj

Proiect

Proiect nr.

Faza

Scara

Data

PTH+DE

1:50

08.November.2024

I-0002-PT+DE-C3-P+S

Plan parter si supanta,
instalatii termice

Categoria de Importanta

Clasa de Importanta

Grad de Rezistenta la Foc

Cota ±0.00

Acord de desene si informatii cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau in intregime decat cu acordul scris al ARHIMAR si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost realizate.