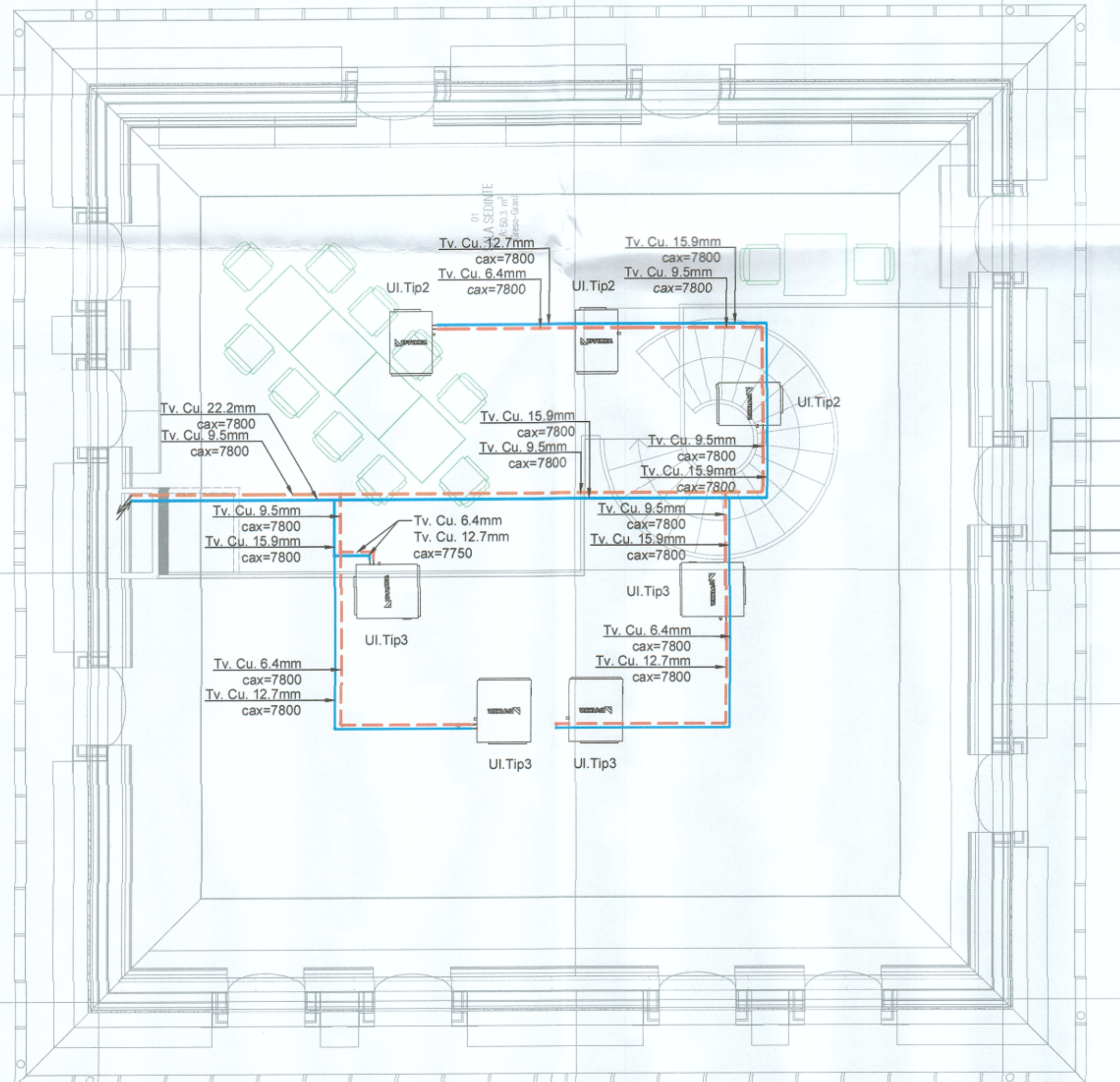


LEGENDA/LEGEND

- Conducta de tur sistem VRV
- Conducta de retur sistem VRV
- Ui.Tip1 - Unitate interioara de climatizare tip 1
- Tv.Cu - Teava de Cupru



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR
ARHITECTURA/URBANISM

BIROU DE ARHITECTURA SI URBANISM
Str. Camărașilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400187, Romania
T: +40 264 595 795, F: +40 372 895 382
www.arhimar.ro

Proiectant de specialitate instalatii

s.c. KESZ CONSTRUCTII ROMANIA S.R.L.

Calea Turzii nr. 178K
et.2, Cluj-Napoca,
400461, jud. Cluj, România
Tel.: +40364080136
E-mail: kesz@kesz.ro
www.kesz.ro
RO35753257,
J129532016

Echipa de proiectare instalatii

SEF PROIECT INSTALATII

ing. Săsvári Csaba *Sasvari*

PROIECTAT

ing. Săsvári Csaba *Sasvari*

DESENAT

ing. Săsvári Csaba *Sasvari*

REABILITARE SI REAMENAJARE
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI
PARTIALE LA INTERIOR,
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,
LUCRARI DE INTERVENTIE IN
VEDEREA INCADRARI 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-0006-PT+DE-C3-S
Plan supanta, Climatizare

Categoria de importanta C
Clasa de importanta III
Grad de Rezistenta la Foc II
Cota ±0.00 +

Acest desen si informatiile cuprinse in el nu pot fi copiate, reproduse sau utilizate, partial sau integral, decat cu acordul scris al proiectantului si nu pot fi folosite in alt scop decat cel pentru care au fost realizate. Orice reprezentare scrisa din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si/sau pentru a fi folosit pentru executie, trebuie sa contina aceasta mentiune.

