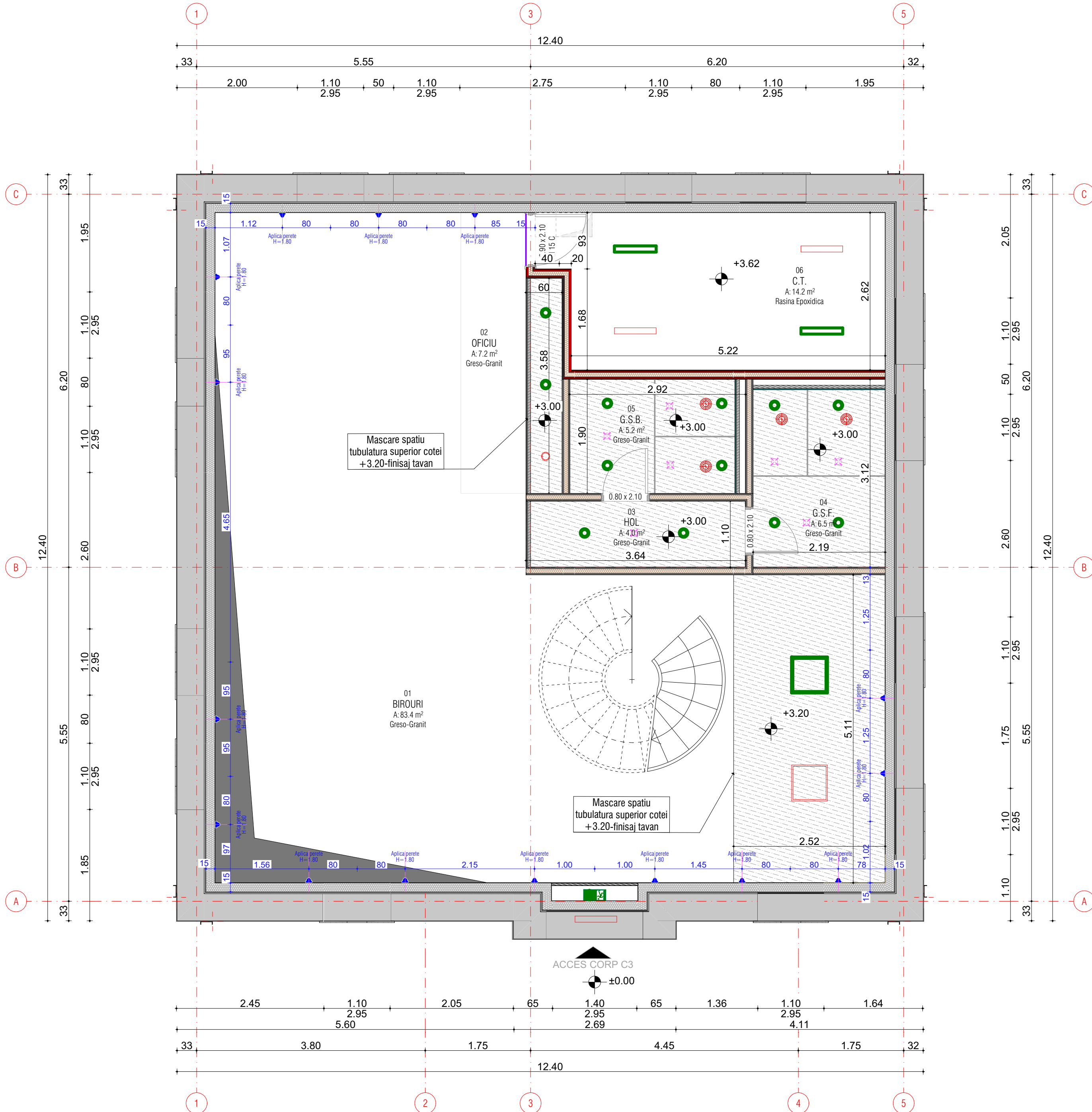
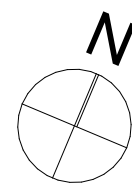


Imobil aflat in curs de executie, conform
autorizatie de construire : AC nr.266 din
16.04.2024

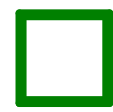


LEGENDA

INSTALATII ELECTRICE:



A1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 52-840 ETDD, putere sistem 41 W, flux luminos minim 5200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03



A2- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 42-840 ET, putere sistem 31 W, flux luminos minim 4200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03



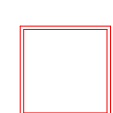
A3- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 30-840 ET TWW, putere sistem 22 W, flux luminos minim 3000 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03



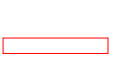
A4- Aparat de iluminat Trilux sau similar, OlevonF 6 B 2000-840 ETDD PC EB3, putere sistem 20 W, flux luminos minim 2000 lm, montat aparent, IP44, IK08



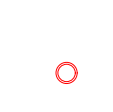
A5- Aparat de iluminat Trilux sau similar, Amatrix G4 C04 WR 14-20/3ML-840 ET 01, putere sistem 11.5 W, flux luminos minim 1400 lm, montat incastat, IP44, IK03



A1.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, tip ArimoFit M73 PW19 52-840 ETDD, putere sistem 41 W, flux luminos minim 5200 lm, montat incastat, driver DALI, IP20, IK03, echipat cu acumulator local cu autonomie de 1h



A4.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, OlevonF 6 B 2000-840 ETDD PC EB3, putere sistem 20 W, flux luminos minim 2000 lm, montat aparent, IP44, IK08



A5.1- Aparat de iluminat Trilux sau similar, Amatrix G4 C04 WR 14-20/3ML-840 ET 01, putere sistem 11.5 W, flux luminos minim 1400 lm, montat incastat, IP44, IK03, echipat cu acumulator local cu autonomie de 1h



AEv- Aparat de iluminat pentru marcarea cailor de evacuare, Eaton sau similar, tip Velos LED CG-S, 5W, montat aparent pe perete, IP20, echipat cu acumulator local autonomie 1h



Sz-KNX- Senzor de prezenta cu interfata KNX

INSTALATII HVAC:



Anemostat aspiratie tip valva



Grila aspiratie aer cu slot montaj filtru G3

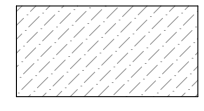


Grila liniara tip slot introducere aer

NOTA:

Pentru o reprezentare mai detaliata se vor consulta plansele de instalatii

LEGENDA



Tavan lis gips carton



Tavan casetat

Proiectant general

Proiectant arhitectura

ARHIMAR
ARHITECTURĂ / URBANISM

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM
Str. Căminariilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
T: +40 264 596 766, F: +40 372 898 382
www.arhimar.ro

Echipe de proiectare

arh. Adrian Bedreaga

arh. Adelina Bolot

arh. Greta Gorbănescu

Verificat

arh. Valentin Moldovan

Sef Proiect

arh. Claudiu Botea

**REABILITARE SI REAMENAJARE
CLADIRE EXISTENTA C3, DEMOLARI
PARTIALE LA INTERIOR,
COMPARTIMENTARI INTERIOARE,
LUCRARI DE INTERVENTIE IN
VEDEREA INCADRĂRII 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. 1525/2024
Faza P.T. + D.E.
Scara 1:50
Data 20.December.2024

PT-A-M2-3-501-C3-P0-

PLAN TAVANE PARTER

Categoria de Importanta C
Clasa de Importanta III
Grad de Rezistenta la Foc II
Cota $\pm 0,00$ +431.00

Acest desen si informatiile 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 elaborate.
Acesta plan este reprezentat intr-un format electronic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosita pentru executie