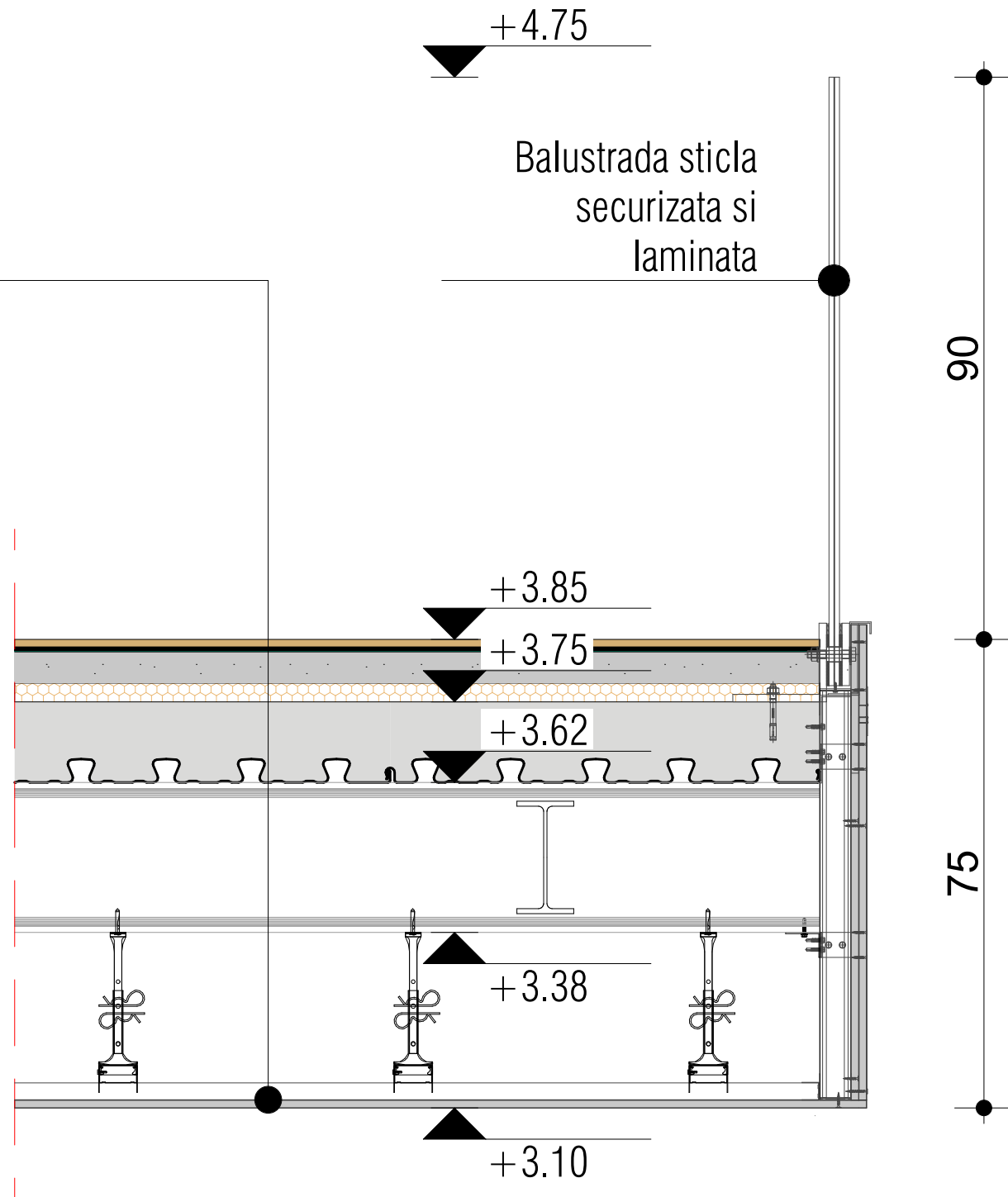


- PARDOSEALA SUPANTA:
- Finisaj
 - Adeziv
 - Sapa slab armata - 5 cm
 - Vata minerala bazaltica acustica- 3cm
 - Suprabetonare - 9 cm
 - Decking pentru plansee compozite cu profil tip coada de rândunica Cofrastra® 40 - 4 cm
 - Structura metalica proiectata
 - Sistem tavan fals sau casetat cu elemente de sustinere rezistente la foc 30 min
 - Placa gips-carton
 - Glet pe baza de ipsos la inbinari
 - Vopsea Lavabila



Proiectant general
Proiectant arhitectura

ARHIMAR
ARHITECTURĂ / URBANISM

BIROU DE ARHITECTURĂ ȘI URBANISM
Str. Călărașilor, nr. 1, Pavilion H, Cluj-Napoca 400167, Romania
T: +40 264 596 786, F: +40 372 896 382
www.arhimar.ro

Echipa de proiectare

arh. Adrian Bedreaga

arh. Adelina Bolot

arh. Greta Gorbanescu

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 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.	1525/2024
Faza	P.T. + D.E.
Scara	1:10
Data	20.December.2024

PT-A-M2-3-704-C3-XX

DETALII BALUSTRADA STICLA

Categoria de Importanta	C
Clasa de Importanta	III
Grad de Rezistenta la Foc	II
Cota ±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 plansa reprezinta extras din Proiectul Tehnic, necesara pentru autorizare si nu va fi folosita pentru executie