

Detaliere conform planuri și detalii
rezistență pentru elementele structurale.

Clasificare clădire

Cota ±0.00 Pavilion 5A=+86,4m
Cota ±0.00 Pavilion 5B=+86,3m
Categorica de importanță: C
Clasa de importanță: III
Risc la incendiu:
Capacitate: 15 persoane

Legendă

CFT Conform fișă tehnică
Oțel* Oțel tratat cu grund bicomponent epoxidic cu strat
final poliuretanic bicomponent, culoare RAL 6019

Beneficiar:
SECTORUL 6 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI

Proiectant general, arhitectură, peisaj, amenajări
exterioare:

METAPOLIS Architects

Av. de la Chapelle 40, 1200 Bruxelles, Belgia, BE 0674856516
Str. Al. Macedonski 17, Cluj-Napoca, Romania, RO 43871229
www.metapolis.eu

Proiectat: arhitect, urbanist Mircea Munteanu
arhitect Cristian Panaite
arhitect Diana Sava
arhitect Mihai Șom
arhitect Laura Dinu
arhitect Ștefan Mirică

Colaborator specialitate peisaj:

Studio de peisaj ANA HORHAT

Str. Ecaterina Varga, 6, ap. 8, Cluj, Romania
www.anahorhat.com

Proiectat: arhitect peisagist Ana Horhat
arhitect Ivona Svinți
inginer peisagist Claudia Uglea
inginer peisagist Felicia Radoviciu

Proiectant specialități rețele edilitare, inginerie, construcții
hidrotehnice:

SC PRODECO Arhitectura si Inginerie SRL

Str. Emil Racovita nr. 38/1, Cluj Napoca

Proiectanți inginerie: ing. Rareș Oargă
ing. Cristi Termure
ing. Adrian V. Cîmpan
ing. Maxim Tofan
ing. Valentin Leach
ing. Domnica Draghici
ing. Sergiu Sofronie

Aqua Design SRL

Str. Luncii, nr. 19C, Cluj Napoca

Proiectanți: ing. Ruxandra Dracea
ing. Porutiu Victor

Iaculmori@metapolis.eu

Obiectivul: Parcul Lacul Morii, parte din proiectul: "Regenerare
urbană zona Lacul Morii din Sectorul 6 al Municipiului București"
Destinație: construcții, reconfigurare spațială, consolidare,
amenajare peisagistică, amenajare drum ocazional carosabil,
circulații auto și pietonale, amenajare spații de recreere,
culturale, educative, sport și comerț și organizare executare
lucrări

© Acest document este proprietatea echipei de proiectare a Parcului Lacul Morii și
nu poate fi folosit, transmis sau reprodus, total sau parțial, fără autorizație expresă și
scrisă. Utilizarea sa trebuie să fie conform celei pentru care a fost elaborat.
Documentul este valabil numai cu semnăturile și ștampilele în original.

Planșa:
Obiect 2 - Parc Insula Lacul Morii
Subobiect 4 - Detaliu P2 secțiune orizontală Pavilion 5A/5B

Faza: DTAC, PT
Pl. nr. O2_ARHS04.16
Data: 15/01/2024
Scara: 1:5

Finisaj: glet (cft 53)+ vopsitorie lavabila ceramica
albă 1mm (cft 54)

Placa gips-carton 12mm (cft 52)

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Structură suport metalică 75mm

Folie barieră de vapori cu strat de difuzie (cft 61)

Termoizolație PIR 80mm (cft 58)

Grinda beton armat 180mm

Termoizolație PIR 80mm (cft 58)

Folie barieră de vapori cu strat de difuzie (cft 61)

Structură suport metalică 75mm

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Placa gips-carton 12mm (cft 52)

Finisaj plăci ceramice albe 150x150mm (cft 63)

Pretoc lemn 76x76mm

Structură suport metalică 75mm

Finisaj plăci ceramice albe 150x150mm (cft 63)

Placa gips-carton 12mm (cft 52)

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Structură suport metalică 75mm

Folie barieră de vapori cu strat de difuzie (cft 61)

Termoizolație PIR 80mm (cft 58)

Perete beton armat aparent 180mm

Finisaj: Soluție transparentă anti-graffitti 1mm (cft 50)

Interior

Exterior

Fereastră glisantă cu tâmplărie
cu rupere de punte termică din
aluminu anodizat argintiu

Bar din oțel*, tablă sudată 4mm

Precadru polistiren expandat 75mm (cft 57)