

Detaliiere conform planuri și detalii rezistență pentru elementele structurale.

Clasificare clădire

Cota ±0.00 Pavilion 1A=+81,79m
Cota ±0.00 Pavilion 1B=+81,81m
Cota ±0.00 Pavilion 1C=+81,85m
Cota ±0.00 Pavilion 1D=+82,32m
Cota ±0.00 Pavilion 1E=+83,65m
Categorie de importanță: C
Clasa de importanță: III
Grad de rezistență la foc II. Risc mijlociu de 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 Panait
arhitect Diana Sava
arhitect Mihai Șom
arhitect Laura Dinu
arhitect Ștefan Mirică
arhitect Ioana Afloarei
arhitect David Mulnean

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 și Inginerie SRL

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

Proiectanți inginerie:

ing. Rareș Oargă
ing. Cristi Țermure
ing. Adrian V. Cîmpan
ing. Luca Cergă
ing. Valentin Leach
ing. Alexandru Fincu
ing. Denisa Roș
ing. Sergiu Sofronie
ing. Lucian Limbasan
ing. Ciprian Farcaș

Aqua Design SRL

Str. Lunici, nr. 19C, Cluj Napoca

Proiectanți:

ing. Ruxandra Dracea
ing. Poruțiu Victor

laculmori@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 1 - Parc Liniar Lacul Morii

Subiect 1 - Detaliu S2 Secțiune verticală

Pavilion 1A/1B/1C/1D/1E

Faza: DTAC, PT
Pl. nr. OT_ARHS01.04
Data: 15/01/2024
Scara: 1:5

Fereastra glisantă 1.F1

Tămplărie cu rupere de punte termică din aluminiu anodizat argintiu

Banda etanșare (cft 56)

Surub autofileant cap îngropat

Membrana hidroizolatoare (cft 65)

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Profil metallic suport 2mm

Termoizolație PIR 60mm (cft 58)

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

Structură suport metalică 75mm

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Plaacă gips-carton 12mm (cft 52)

Plați ceramice 150x150mm (cft 63)

Bolțar ciment

Plintă metalică (cft 60)

Bandă perimetrală dală flotantă (cft 62)

Dală flotantă din beton elicopterizat 100mm

Armătură

Membrana hidroizolatoare EPDM (cft 65)

Termoizolație PIR 60mm x2 (cft 58)

Radier beton armat 400mm

Bar din oțel*, lablă sudată 4mm

Membrana hidroizolatoare (cft 65)

Prindere mecanică cu diblu

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

Perele beton armat aparent 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)

Plaacă gips-carton 12mm (cft 52)

Plați ceramice 150x150mm (cft 63)

Profil etanșare între fazele de lumare (cft 66)

Placă beton armat dezactivat 220mm

Radier beton armat 400mm

Rigolă metalică

