

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  
Categorie 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. Dornica 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"  
Desființare 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  
Subiect 4 - Detaliu S12 secțiune verticală Pavilion 5A/5B

Faza:	Pl. nr.	Data:	Scara:
DTAC, PT	O2_ARHS04.14	15/01/2024	1:5

Fereastra glisantă 5.F2

Bară din oțel\*, tablă sudată 4mm

Membrana hidroizolatoare (cft 65)

Prindere mecanică cu diblu

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

Perete 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)

Placa gips-carton 12mm (cft 52)

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

Profil etanșeizare între fazele de turnare (cft 66)

Placa beton armat dezactivat 220mm

Radier beton armat 400mm

Tâmplărie cu rupere de punte termică din aluminiu anodizat argintiu

Banda etanșare (cft 56)

Surub autofiletant cap îngropat

Membrana hidroizolatoare (cft 65)

Strat suport OSB 18mm (cft 51)

Profil metalic 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)

Placa gips-carton 12mm (cft 52)

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

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