



LEGENDA:

- Limita proiect
- CS Firida pentru curenti slabi
- Fibra optica pozata in tub de protectie
- CT Camin de tragere pentru curenti slabi
- Camera de supraveghere

Strada Cornului

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 stagiar Diana Sava
arhitect stagiar Mihai Șom
st. 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
Proiectanti inginerie: ing. Rareș Oargă
ing. Cristi Țermure
ing. Adrian V. Cîmpan
ing. Maxim Tofan
ing. Valentin Leach
ing. Domnica Draghici
ing. Bogdan Chiorean

laculmorii@metapolis.eu
Obiectivul: Parcul Lacul Morii, parte din proiectul: "Regenerare urbană zona Lacul Morii din Sectorul 6 al Municipiului București"
Desființare construcții, reconfomare 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: Instalații electrice - curenți slabi

Faza: SF si DTAC	Pl. nr. IE17	Data: 06/2023	Scara: 1:1000
---------------------	-----------------	------------------	------------------