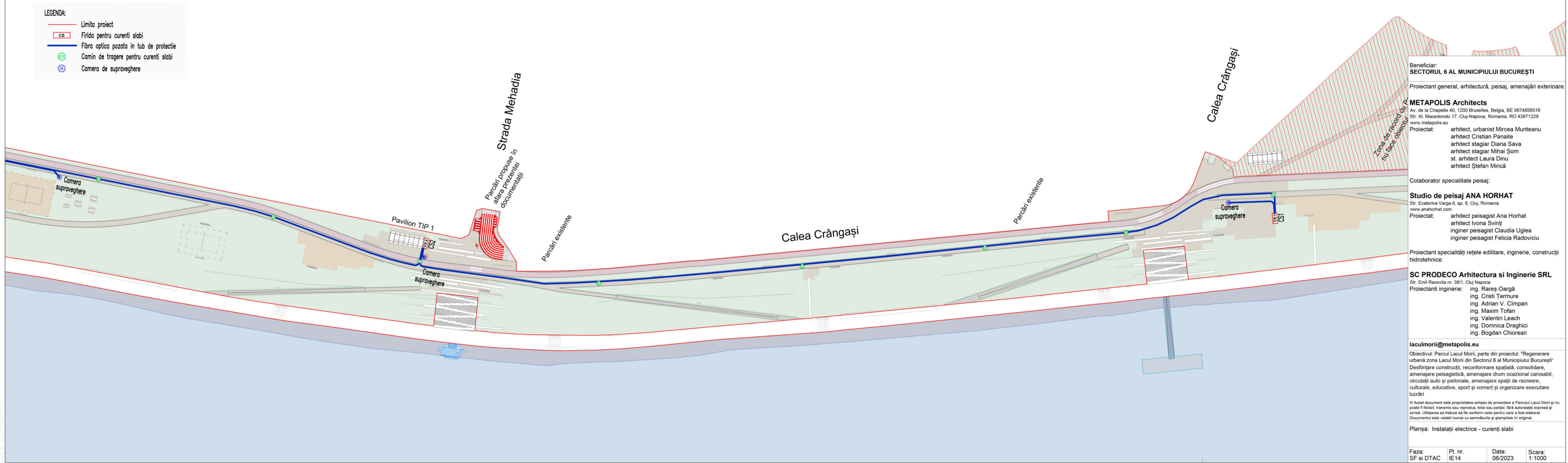


C3/2 29,7x800mm

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



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, 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: Instalații electrice - curenți slabi

Faza:

SF si DTAC

Pl. nr.

IE14

Data:

06/2023

Scara:

1:1000