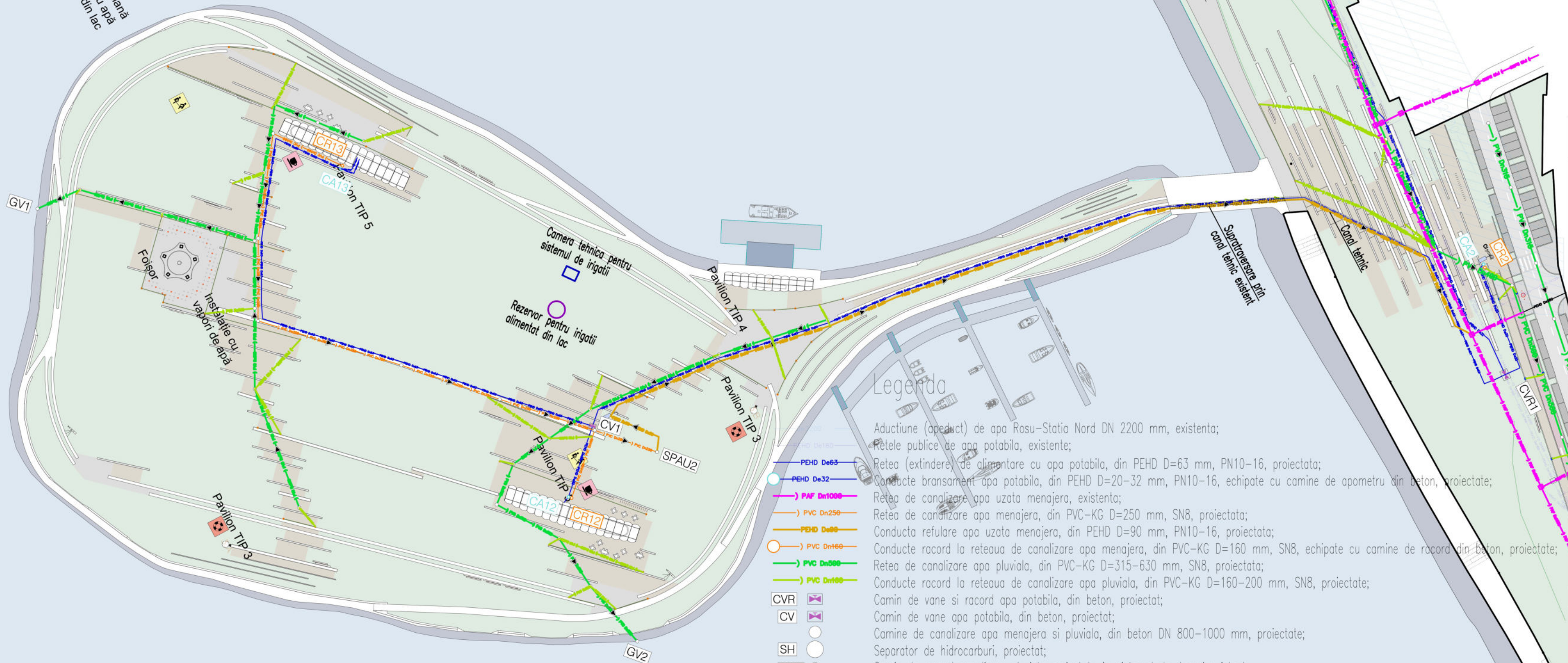
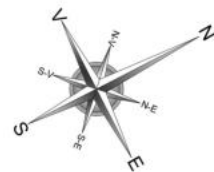


Fântână arteziană  
alimentată cu apă  
recirculată din lac



### Legenda

- Aduciune (opeduct) de apa Rosu-Statia Nord DN 2200 mm, existenta;  
Retele publice de apa potabila, existente;  
Retea (extindere) de alimentare cu apa potabila, din PEHD D=63 mm, PN10-16, proiectata;  
Conducte bransament apa potabila, din PEHD D=20-32 mm, PN10-16, echipate cu camine de apometru din beton, proiectate;  
Retea de canalizare apa uzata menajera, existenta;  
Retea de canalizare apa menajera, din PVC-KG D=250 mm, SN8, proiectata;  
Conducta refulare apa uzata menajera, din PEHD D=90 mm, PN10-16, proiectata;  
Conducte racord la reseaua de canalizare apa menajera, din PVC-KG D=160 mm, SN8, echipate cu camine de racord din beton, proiectate;  
Retea de canalizare apa pluviala, din PVC-KG D=315-630 mm, SN8, proiectata;  
Conducte racord la reseaua de canalizare apa pluviala, din PVC-KG D=160-200 mm, SN8, proiectate;  
Camin de vane si racord apa potabila, din beton, proiectat;  
Camin de vane apa potabila, din beton, proiectat;  
Camine de canalizare apa menajera si pluviala, din beton DN 800-1000 mm, proiectate;  
Separator de hidrocarburi, proiectat;  
Camin de racord canalizare pluviala proiectata in sistemul de drenaj existent;  
Rigola cu gratar metalic, proiectata;  
Gura de scurgere, proiectata;  
Gura de varsare (apa conventional curata), proiectata;  
Statie de pompare apa uzata menajera, proiectata;  
Rezervoare subterane din beton pentru sistemul de irigatii, proiectate;  
Camera tehnica subterana din beton pentru sistemul de irigatii, proiectata.
- PEHD D=63  
PEHD D=32  
PAF Dn1000  
PVC Dn250  
PEHD D=90  
PVC Dn160  
PVC Dn300  
PVC Dn160  
CVR  
CV  
SH  
CPR  
GV  
SPAU



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 Chioresan

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: Rețele hidroedilitare

Faza: SF si DTAC	Pl. nr. IHe06	Data: 06/2023	Scara: 1:1000
---------------------	------------------	------------------	------------------