



Legenda

- Dn2200 — Aductiune (apeduct) de apa Rosu–Statio Nord DN 2200 mm, existenta;
- PEHD De180 — Rețele publice de apa potabila, existente;
- PEHD De63 — Retea (extindere) de alimentare cu apa potabila, din PEHD D=63 mm, PN10–16, proiectata;
- — PEHD De32 — Conducte bransament apa potabila, din PEHD D=20–32 mm, PN10–16, echipate cu camine de apometru din beton, proiectate;
- PAF Dn1000 — Retea de canalizare apa uzata menajera, existenta;
- PVC Dn250 — Retea de canalizare apa menajera, din PVC–KG D=250 mm, SN8, proiectata;
- PEHD De90 — Conducta refulare apa uzata menajera, din PEHD D=90 mm, PN10–16, proiectata;
- — PVC Dn160 — Conducte racord la rețeaua de canalizare apa menajera, din PVC–KG D=160 mm, SN8, echipate cu camine de racord din beton, proiectate;
- PVC Dn500 — Retea de canalizare apa pluviala, din PVC–KG D=315–630 mm, SN8, proiectata;
- PVC Dn160 — Conducte racord la rețeaua de canalizare apa pluviala, din PVC–KG D=160–200 mm, SN8, proiectate;
- CVR Camin de vane si racord apa potabila, din beton, proiectat;
- CV Camin de vane apa potabila, din beton, proiectat;
- SH Camine de canalizare apa menajera si pluviala, din beton DN 800–1000 mm, proiectate;
- CPR Separator de hidrocarburi, proiectat;
- Camin de racord canalizare pluviala proiectata in sistemul de drenaj existent;
- Rigola cu gratar metalic, proiectata;
- Gura de scurgere, proiectata;
- GV Gura de varsare (apa conventional curata), proiectata;
- SPAU 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.

Zona de racord cu Parcul Crângași -
nu face obiectul prezentei documentații

INSULA
PLUTITOARE 3

INSULA
PLUTITOARE 2

Șoseaua Virtuții

Rezervor pentru irigații
alimentat de la rețea

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 Ugilea
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. Sergiu Sofronie
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: Rețele hidroedilitare

Faza: SF, DTAC, PT	Pl. nr. IHe01	Data: 14/09/2023	Scara: 1:1000
-----------------------	------------------	---------------------	------------------