

FISA PROIECTULUI

Proiect nr. 11/2020

Beneficiari: **Petrulea Vasile si sotia Petrulea Maria**
Str. Bobalnei, nr. 60
Cluj-Napoca

Faza: **P.U.D.**

Proiectant: **S.C. Bogart Construct S.R.L.**
Bulevardul 1 Decembrie 1918, nr. 38,
Cluj-Napoca

Obiectul: **Elaborare Plan Urbanistic de Detaliu -
imobil mixt**

Amplasament: **str. Bobalnei, nr. 60**
Cluj-Napoca

LISTA DE SEMNATURI:

Sef proiect: urb. Petrina Mirela

BORDEROU

Proiect nr. 11/2020

A) Piese scrise:

- Foaie de titlu
- Fisa proiectului
- Borderou
- Certificat de urbanism
- Extrase CF
- Documentatie cadastrala avizata OCPI pentru PUD
- Avize conform CU
- Studiu geotehnic
- Memoriu de arhitectura

B) Piese desenate:

- | | |
|---------------------------------------|--------|
| • Plan de incadrare in PUG /zona | 1:5000 |
| • Plan de situatie existent | 1:500 |
| • Plan reglementari urbanistice | 1:500 |
| • Profile | 1:200 |
| • Plan subsol si parter | 1:250 |
| • Plan reglementari edilitare | 1:500 |
| • Plan obiective de utilitate publica | 1:500 |
| • Studiu de insorire | |
| • Fotomontaj | |
| • Informarea populatiei | 1:500 |

MEMORIU DE ARHITECTURA

Proiect nr. 11/2020

I. DATE GENERALE

Denumirea obiectivului:

Elaborare Plan Urbanistic de Detaliu - imobil mixt

Amplasamentul obiectivului si adresa:

Str. Bobalnei, nr. 60

Cluj-Napoca, jud. Cluj

Proiectantul lucrarilor:

S.C. Bogart Construct S.R.L.

Bulevardul 1 Decembrie 1918, nr. 38,
Cluj-Napoca

Beneficiarii lucrarilor:

Petrulea Vasile si sotia Maria

Str. Bobalnei, nr. 60
Cluj-Napoca

Perioada de executie propusa: 2020-2022

Suprafata terenului studiat:

S_{teren} = 1.277,00 mp (conform CF anexat)

I.2. Obiectul lucrării

Beneficiarii lucrării doresc întocmirea proiectelor necesare în vederea aprobării **Planului Urbanistic de Detaliu - imobil mixt**, pe terenul proprietate privată situat pe Str. Bobalnei, nr. 60, Cluj-Napoca, jud. Cluj.

II. INCADRAREA IN ZONA:

II.1. Situația obiectivului în cadrul localității:

Terenul este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, în cartierul Bulgaria, în zona de nord, nord-est a municipiului.

II.2. Concluzii din documentații elaborate anterior:

Conform planului de încadrare în zona, terenul are ca limită nordică str. Bobalnei, limită estică, vestică și sudică parcele private.

Conform PUG, terenul aferent investiției este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, fiind încadrat în:

UTR=RrM1-parcelar riveran principalelor artere de trafic, destinat restructurării-Zona mixtă cu regim de construire închis.

-pentru parcelele comune:

POTmax=50.00%;

Pentru nivelele cu destinația de locuire Ac maximă =40.00% \times St (suprafața terenului);

CUTmax=2.60

III. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Accesibilitatea la caile de comunicații:

Accesul auto și cel pietonal se face din strada Bobalnei.

Suprafața ocupată, limite și vecinătăți, indici de ocupare a terenului:

Suprafața terenului studiat este de 1.277,00 mp, conform CF: 257672, cad. 257672.

Suprafetele de teren construite si suprafetele de teren libere:

Pe parcela exista in prezent 3 constructii ce se propun a fi demolate, si anume:

- Casa de caramida, Sc=154 mp, nr. cad. 257672-C1;
- Sura si grajd, Sc=71 mp, nr. cad. 257672-C2;
- Casa de locuit, Sc=220 mp, nr. cad. 257672-C3

POT existent=**37.23%**

CUT existent=**0.37**

Caracterul zonei din punct arhitectural si urbanistic:

Caracterul actual al zonei este definit de spatii cu caracter rezidential de tip periferic, dezvoltate pe un parcelar cu cladiri de factura modesta, situate in lungul unor strazi care, odata cu dezvoltarea orasului si a traficului urban au devenit culoare importante de circulatie, dar si de interes. Numeroasele disfunctionalitati si incompatibilitati aparute la nivelul acestor zone, au antrenat un proces de declin urban.

Destinatia zonei:

Parcelar riveran principalelor artere de trafic, destinat restructurarii- Zona mixta cu regim de construire inchis.

Regimul juridic al terenurilor:

Terenul este situat in intravilanul municipiului Cluj-Napoca, in afara perimetrului de protectie a valorilor istorice si arhitectural urbanistice. Terenul se afla in proprietatea beneficiarilor.

Analiza geotehnica:

S-a executat un studiu geotehnic (intocmit SC GEODESIGN SRL – ing. Paul Grovu), prin care terenul studiat este incadrat in categoria geotehnica 2, risc geotehnic moderat.

Accidente de teren (beciuri, hrube umpluturi)
-nu este cazul

Parametri seismici ai zonei:

Valoarea de varf a acceleratiei terenului $a_g=0.10$ pentru un interval mediu de recurenta $IMR=225$ de ani si 20% posibilitate de

depasire in 50 de ani, iar perioada de control a spectrului de raspuns este de $T_c=0.70$ secunde potrivit normativului P100-1-2013.

Analiza fondului construit existent (inaltime, structura, anexe):

- **La vest:** Parcela privata, la nr. postal 58, inscrisa in CF 325329, pe care se afla in executie un imobil mixt cu regim S+P+5E+ER (UTR=RrM1);
- **La sud:** doua parcele private, cu deschidere din str. Campina, la nr. postale 47 si 47A, edificate cu doua cladiri cu destinatia de servicii si birouri, cu regim max de inaltime P+2E (UTR=RrM1);
- **La est:** Parcela privata, la nr. postal 62, inscrisa in CF 263296, edificata cu mai multe constructii cu regim relativ mic de inaltime (Parter si P+E) cu destinatii de dispecerat/birouri si garaj/platforme betone pentru stationare autovehicule (UTR=S_Em);
- **La nord:** Str. Bobalnei cu profil de 15-16 m compus din carosabil de 7 m (dublu sens), parcuri longitudinale a cate 2 m si trotuare cu latimi vairabile de la 2 la 2.30 m.

Echipare existenta:

Zona este dotata cu energie electrica, canalizare, telecomunicatii, apa si gaz.

IV. REGLEMENTARI

Obiective noi solicitate prin tema program:

Se propune construirea unui imobil mixt cu spatii de servicii/comert/birouri la parter si cu locuire dispusa la nivelurile superioare. Propunerea vizeaza transformarea caracterului actual al zonei si transformarea acesteia intr-un teritoriu urban cu caracter mixt, de tip subcentral, cu o structura functionala complexa si echilibrata.

Obiectivul este de a crea un spatiu urban accesibil, care prin caracterul permisiv, diversitatea functionala si accesibilitate, sa ofere comunitatii un loc de interactiune si manifestare sociala, un punct de reper in zona.

Functionalitatea, amplasarea si conformarea constructiilor

Se propune construirea unui imobil mixt cu o structura functionala echilibrata, cu spatii de servicii/comert la parter si cu locuire dispusa la nivelurile superioare.

Conformarea cladirii pe parcela tine cont si este determinata de contextul generat de cadrul construit adiacent. Imobilul propus tine cont de retragerea de la aliniament a imobilului in curs de executie de la vest, de 3 m si de calcanul generat de aceasta constructie.

Avand in vedere vecinatatile si de RLU, imobilul propus se va amplasa in front continuu inchis, dupa o tipologie de tip "T", rezultand o curte dispusa spre interiorul parcelei, care se va putea dezvolta in viitor, dupa restructurarea celorlalte parcele din acest semi-cvartal, ca un spatiu semipublic care sa incurajeze traficul pietonal si interactiunile sociale.

Spatiile interioare se vor dispune dupa cum urmeaza:

- subsol: adapost protectie civila, parcare, casa scara
- parter: spatii comerciale/servicii cu depozitare, hol intrare, casa scara, PG
- etaje 1 ÷ ER: casa de scara, locuire

Capacitatea, suprafata desfasurata:

Caracteristicile constructiei propuse:

S teren = 1277.00 mp

S construita = 1730.00 m²

S construita calcul POT = 505.43 m²

S desfasurata pt. calcul CUT = 3320.20 m²

Regim de inaltime = S + P + 5E + ER

H cornisa fata de cota teren amenajat = +19.30 m

Hmaxim = +22.95 m

Svanzare spatii servicii/comerciale = max. 200 mp => 5 locuri parcare

Nr apartamente = 47 ap. => 47 locuri parcare

Nr. locuri de parcare propuse parking subteran: 39 locuri

Nr. locuri de parcare propuse pe teren: 13 locuri

Spatii parcare biciclete la subsol: capacitate 58 biciclete

Spatii parcare bicilete pe teren, pentru comert/servicii: capacitate 10 biciclete

Principii de compozitie pentru realizarea obiectivelor noi (distante fata de constructiile existente, accese pietonale si auto, accese pentru utilajele de stingere a incendiilor, etc.):

Cladirea se va amplasa in retragere fata de aliniament, in front continuu (inchis), datorita contextului generat de cadrul construit adiacent la vest. Constructia se va dezvolta dupa o tipologia de tip "T", conturandu-se o curte cu un caracter semiprivat spre interiorul parcelei. Regimul de inaltime va fi de S+P+5E+ER. Inaltimea cornisei de la nivelul trotuarului la cele trei strazi adiacente va fi de 19.30 m, cu o inaltime maxima a cladirii ce nu va depasi 22.95 m.

Accesele pietonale si auto se vor realiza din str. Bobalnei. Tot din strada Bobalnei se va face accesul auto la nivelul de subsol si in curtea interioara pentru parcarile autovehiculelor, respectiv a bicicletelor.

S-a urmarit conturarea unei curti interioare, cu un caracter semipublic, si in acelasi timp realizarea unui volum care sa permita configurarea unui mixaj functional si a unei imagini specifice contemporane.

Integrarea si amenajarea noilor constructii si armonizarea cu cele existente mentinute:

Conformarea propusa pe parcela este determinata de contextul generat de cadrul construit adiacent.

Principii de interventie asupra constructiilor existente:

Imobilele existente pe parcela se propun a fi demolate, neavand valoare arhitecturala.

Modalitati de organizare si rezolvarea a circulatiei carosabile si pietonale:

Accesul auto la subsol se va realiza din str. Bobalnei, prin intermediul unei rampe auto degivrate, cu panta de 18% si o latime min. de 5.80 m, inglobata in cladire. Intre rampa de acces la subsol si parterul cladirii se va amenaja o cale auto si pietonala (pentru accesul auto in curtea din spate si pentru accesul pietonal in cladire) cu latimea de 3.50 m.

Parkingul subteran va adaposti 39 locuri de parcare pentru autohevicele (din care 36 sunt suprapuse, iar 3 sunt tip clasic), un adapost de aparare civila si 58 parcari pentru biciclete (din care 10 sunt amplasate sub rampa de acces in subsol).

Principii si modalitati de integrare si valorificare a cadrului natural si de adaptare a solutiilor de organizare la relieful zonei

-nu este cazul

Conditii de instituire a regimului de zona protejata si conditionari impuse de acesta

-nu este cazul

Solutii pentru reabilitarea si dezvoltarea spatiilor verzi

Se propune amenajarea spatiului verde cu arbori de inaltime medie si joasa, amenajarea de alei pietonale pavate care sa incurajeze trasee pietonale firesti. Din considerente de igiena, sustenabilitate si protejare a mediului inconjurator, se propune amenajarea punctului gospodaresc in interiorul cladirii, cu spatii si instalatii specifice de colectare selectiva.

Prevederea unor obiective publice in vecinatatea amplasamentului

-nu este cazul

Profiluri transversale caracteristice

-nu este cazul

Lucrari de sistematizare verticala necesare

-nu este cazul

Regimul de construire (aliniera si inaltimea constructiilor, POT si CUT)

Cladirea se va amplasa in aliniament, in front continuu, urmarind o tipologie de tip "T". Fata de strada Bobalnei, cladirea se va alinia la constructia in curs de executie de la vest, si se va retrage de la aliniament cu o distanta de de 3.00 m.

Regimul de inaltime va fi de S+P+5E+ER. Ultimul nivel s-a retras de la str. Bobalnei cu 1.80 m, conform prevederi PUG. Inaltimea cornisei de la nivelul trotuarului va fi de 19.30 m, iar inaltimea maxima a cladirii este de 22.95 m, astfel incat se va alinia la inaltimele cladirii vecine de la vest.

Terenul este utilizat in limitele prevazute de PUG.

UTR=RrM1-parcelar riveran principalelor artere de trafic, destinat restructurarii-Zona mixta cu regim de construire inchis.

-pentru parcelele comune:

POTmax=50.00%;

**Pentru nivelele cu destinatia de locuire Ac maxima
=40.00%x St (suprafata terenului);
CUTmax=2.60**

POT propus=Ac parter x100/Ateren=340.76x100/1277=26.68%

**POT propus locuire = Ac etaj x 100/Ateren =505.43x100/1277
=39.57%**

CUT propus=Ad/Ateren=3320.20/1277=2.60

Asigurarea utilitatilor

Imobilul nou propus se va racorda la retelele edilitare existente in zona.

- Alimentarea cu apa. Se va racorda la retea existenta.
- Canalizarea. Exista. Se va redimensiona daca este cazul.
- Alimentarea cu caldura. Constructia va avea centrala termica proprie
- Alimentarea cu energie electrica. Se va racorda la retea existenta.

Bilant teritorial in limita amplasamentului studiat (existent si propus)

Existent:

S teren	1277 mp	100%
S construita	475.21 mp	37.23%
S verde	588.51 mp	46.09%
S platforme betonate	213.00 mp	16.68%
POT existent=37.23%		
CUT existent=0.37		

Propus:

S teren	1277 mp	100%
Sc parter	340.76 mp	26.68%
S verde pe sol natural	255.40 mp	20.00%
S auto/parcaj	350.00 mp	27.43%
S rampa auto	95.00 mp	7.34%
S trotuar de pe front	235.84 mp	18.46%
POT propus=26.68%		
POT propus locuire=39.57%		
CUT propus=2.60		

V. CONCLUZII – MASURI IN CONTINUARE

In cadrul prezentei documentatii s-au stabilit directiile generale de dezvoltarea ale sitului studiat, in conditiile respectarii dreptului de proprietate si a interesului public. Conform prezentului studiu, care s-a bazat pe sursele de documentare si de analiza a sitului abordarea rezultata este una adecvata, ce tine cont de prevederile regulamentului de urbanism in vigoare.

Proiectul prezentat se incadreaza in sensul firesc de evolutie si restructurare a zonei.

Intocmit:
Urb. Mirela Petrina