

**Elaborare Plan Urbanistic de Detaliu- construire locuinta semicolectiva cu doau unitati locative
(case de tip cuplat)
Proiect nr. 12/2019**

Beneficiari:	SC DEZIMO CLU SRL Cluj - Napoca BLITZ NETWORK SRL Cluj - Napoca
Amplasament:	CF 334813 Str. Cocorilor / str. Doinei Cluj-Napoca, jud. Cluj
Faza:	P.U.D.
Proiectant general:	S.C. ARCHITECTURE FOR HUMANS.R.L. Cluj-Napoca
Proiectant de specialitate: urbanism	SC LINIE PUNCT SRL Cluj - Napoca

BORDEROU
Proiect nr. 10/2018

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 1:300
- Studiu parcele
- Plan obiective de utilitate publica 1:500
- Plan reglementari edilitare 1:500
- Fotomonataj

MEMORIU TEHNIC

Proiect nr. 12/2019

I. DATE GENERALE

Denumirea obiectivului: Elaborare Plan Urbanistic de Detaliu - construire locuinta semicolectiva cu doau unitati locative (case de tip cuplat)

Amplasament: Str. Cocorilor / str. Doinei Cluj-Napoca, jud. Cluj

Beneficiari: SC DEZIMO CLU SRL
Cluj - Napoca
BLITZ NETWORK SRL
Cluj - Napoca

Faza: P.U.D.

Proiectant general: S.C. ARCHITECTURE FOR HUMANS.R.L.
Cluj-Napoca

Proiectant de specialitate: SC LINIE PUNCT SRL
urbanism
Cluj - Napoca

Perioada de executie propusa: 2019-2021

Suprafata terenului studiat: $S_{\text{teren}} = 600.00 \text{ mp}$ (conform CF 334813)

I.2. Obiectul lucrării

Beneficiarii lucrării doresc întocmirea proiectelor necesare în vederea aprobării **Planului Urbanistic de Detaliu – construire locuința de tip cuplat cu două unități locative**, pe terenul proprietate privată situat pe Str. Cocorilor / str. Doinei, Cluj-Napoca, jud. Cluj

II. INCADRAREA ÎN ZONĂ:

II.1. Situația obiectivului în cadrul localității:

Terenul este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, în afara perimetrului de protecție a valorilor istorice și arhitectural urbanistice. Terenul se află în proprietatea beneficiarilor.

Zona Dambul Rotund, Str Cocorilor / str. Doinei

II.2. Concluzii din documentații elaborate anterior:

Conform planului de încadrare în zonă, terenul are ca limită nordică și sudică proprietăți private, care sunt în proprietatea beneficiarilor. Acestea fac obiectul de studiu cu aceeași temă.

Pe limită estică și limită vestică se învecinează cu un drum privat (cota parte beneficiari), care are acces din drumul principal str. Doinei (SUD), și str. Cocorilor (Vest).

Conform PUG, terenul aferent investiției este situat în intravilanul municipiului Cluj-Napoca.

UTR=Lir-locuințe cu regim redus de înălțime cu caracter rural

POT max / CUT mac = 35% / 0.9

III. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Accesibilitatea la căile de comunicații:

Accesul auto și cel pietonal se face din drumurile private (nr. cad.334981, nr.cad. 336443, nr.cad.33676), iar aceste drumuri au deschidere la str. Doinei (SUD, 9 m), str. Cocorilor (Vest 4m).

Drumurile private, se propun spre acces public.

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

Suprafața terenului studiat este de **600.00 mp, conform CF:334813**

Dimensiunile maxime ale terenului sunt de **34.60 m, respectiv 18.30m,.**

Pe parcela există nu se află nici o construcție

POT existent = **0.00%**

CUT existent = **0.00**

Caracterul zonei din punct arhitectural și urbanistic:

Caracterul actual al zonei este definit de spații cu caracter rezidențial de densitate mică de tip periferic, dezvoltate pe un parcelar cu specific rural.

Destinația zonei:

Parcelar de locuințe, dezvoltat în profunzime (cu parcele având în general deschiderea la strada de 10 – 18 m, adâncimea de 30 -100 m și suprafața de 300-1500mp). Regimul de construire izolat, bazat pe tipologiile tradiționale de ocupare a terenului (case lungi, dezvoltate în adâncime, dispuse în vecinătatea uneia din limitele laterale de proprietate).

Analiza geotehnică:

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

Accidente de teren (beciuri, hrube umpluturi)

-nu este cazul

Parametri seismici ai zonei:

Valoarea de varf a accelerației terenului $a_g=0.10$ pentru un interval mediu de recurență $IMR=225$ de ani și 20% posibilitate de depășire în 50 de ani, iar perioada de control a spectrului de răspuns este de $T_c=0.70$ secunde potrivit normativului P100-1-2013.

Analiza fondului construit existent (înălțime, structură, anexe):

- **La est:** drum privat, profil 9.00,, iar peste strada este dezvoltată o zonă cu același caracter UTR Lir, rezidențial de densitate mică.
- **La vest:** drum privat, profil 9.00,, iar peste strada este dezvoltată o zonă cu același caracter UTR Lir, rezidențial de densitate mică.
- **La nord:** proprietate privată, aflată în proprietatea beneficiarilor, care face obiectul unei teme de studiu cu același caracter ca cea prezentată în această documentație
- **La sud:** proprietate privată, Chisbora Marius – Chisbora Doina, str. V Alecsandri nr 8

Echipare existentă:

Zona este dotată cu energie electrică, canalizare, telecomunicații, apă și gaz.

Aceste rețele se vor prelunge din strada Cocorilor (Vest), și strada Doinei (Sud)

IV. REGLEMENTARI

Obiective noi solicitate prin tema program:

Se propune construirea unui imobil de locuință semicolectivă de tip cuplat cu două unități locative. Obiectivul este de a crea un spațiu urban accesibil, care prin caracterul permisiv, și accesibilitate, să ofere oportunitate dezvoltării unor imobile de locuințe.

Funcționalitatea, amplasarea și conformarea construcțiilor

Se propune construirea unui imobil de locuințe (unifamiliale), cu două unități locative.

Conformarea clădirii pe parcelă ține cont și este determinată de contextul generat de cadrul construit adiacent.

Imobilele propuse țin cont de retragerea față de aliniament a imobilelor construite la drumul privat de acces (prelungire strada Cocorilor și spre prelungire strada Doinei), urmărindu-se întregirea zonei.

Având în vedere specificitatea parcelei care are deschidere la două străzi, imobilul propus se va dezvolta după o tipologie de tip compact, rezultând două curți dispuse spre interiorul parcelei cu deschidere EST-SUD, și VEST – SUD.

Pe zona de Vest, vecinătățile aflate la drumul privat de acces cu CF 334981, au fost studiate și aprobate în HCL Cluj – Napoca, cu aceeași destinație (locuințe semicolective cu două unități locative de tip cuplat). HCL 66/05.03.2019 Mihaiescu Andrei și HCL 119/24.05.2019 Bocos Paula-Sorina

Spatiile interioare se vor dispune dupa cum urmeaza:

- parter: zona de bucatarie, living, casa scarii, baie, spatiu centrala termica
- etaje 1: zona de dormitoare
- terasa : dispunere SUD – Vest pentru prima unitate locativa si dispunere SUD-Est pentru a doua unitate locativa

Capacitatea, suprafata desfasurata:

Caracteristicile constructiilor propuse:

S teren = 600.00 mp

IMOBIL A (corp C1)

S construita= 84.66m²

S desfasurata= 169.32m²

IMOBIL B (corp C2)

S construita= 84.66m²

S desfasurata= 169.32m²

Sc total = 169.32 mp

Sd total = 338.64 mp

S POT / CUT =169.32 mp / 338.64 mp

Regim de inaltime=P+1E

H cornisa fata de cota teren amenajat = 6.50m

Hmaxim = 10.50 m

Nr. locuri de parcare propuse pe teren: 4 locuri (2 locuri pentru fiecare unitate locativa)

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 sistem deschis, datorita contextului generat de cadrul construit adiacent si urmarind specificitatea organizarii urbanistice a parcelelor din UTR Lir.

Constructia se va dezvolta dupa o tipologia de tip cacasa cuplata, conturandu-se pentru fiecare unitate locativa o curte cu un caracter semiprivat spre interiorul parcelei.

Regimul de inaltime va fi de P+1E pentru partea de volum dezvoltata intre cele doau profile de drum privat. Inaltimea cornisei de la nivelul trotuarului va fi de 6.50 m, cu o inaltime maxima a cladirii ce nu va depasi 10.50 m.

Accesele pietonale de pe toate strazile ce delimiteaza parcela studiata, dar si din interiorul curtii interioare conturate, asigura o accesibilitate crescuta a spatiilor propuse, si incurajeaza propuenrea a doau accese auto si pietonale, unul pentru fiecare deschidere la frontul de la strada(Vest-Est).

Configuratia planimetrica si volumetrica propusa deriva din: analiza contextului existent, modul specific de amplasare pe teren corelat cu regimul de inaltime si cu functiunile adapostite. S-a urmarit conturarea volumului cu o dispunere a principalelor zone spre Vest – Sud – Est, a unor terase cu doau deschideri.

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

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

Modalitati de organizare si rezolvarea a circulatiei carosabile si pietonale:

Tinand cont de organizarea circulatiei din zona si de elementele necesare de accesibilitate a unei parcele cu deschidere la doua strazi se propun urmatoarele modificari:

-realizarea a doua accese auto si pietonale, unul pentru fiecare unitate in parte. Latura Vestica cu acces din drumul(CF 334981) profil 9.00 m proprietate privata (beneficiari au cota parte), si unul de pe latura Estica din drumul (CF 333676) profil 9.00 m proprietate privata (beneficiari au cota parte).

-pentru a facilita accesul utilitatilor, se propune un ca drumurile private sa aibe acces public.

Se doreste amenajarea a 4 locuri de parcare dispuse pe parcela, 2 locuri cu acces de pe latura Vestica, si 2 locuri cu acces de pe latura Estica

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 poietonale pavate. Din considerente de igiena, sustenabilitate si protejare a mediului inconjurator, se propune amenajarea punctului gospodaresc in interiorul parcelei, 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 retragere de la aliniament, in front dsicontinuu, urmarind o tipologie de tip casa in regim cupalt, urmarind specificitatea organizarii urbanistice a parcelei cu deschidere la doua strazi.

LIMITA VEST : Fata de drum privat profil 9.00m, cladirea se va se va retrage de la aliniament cu o distanta de min. de 5.00m. La nivelurile superioare, balcoane pot sa se ampalsaez la o regratere minima de 3.00m fata de aliniament.

LIMITA EST : Fata de drum privat profil 9.00m, cladirea se va se va retrage de la aliniament cu o distanta de min. de 5.00m. La nivelurile superioare, balcoane pot sa se ampalsaez la o regratere minima de 3.00m fata de aliniament.

LIMITA NORD : cladirea se va retrage de la limita laterala cu o distanta minima de 3.00 m.

LIMITA SUD : cladirea se va retrage de la limita laterala cu o distanta minima de 3.00 m.

Regimul de inaltime va fi de P+1E

Inaltimea cornisei va fi de 6.50, cu o inaltime maxima a cladirii ce nu va depasi 10.50m.

Terenul este utilizat in limitele prevazute de PUG.

UTR=Lir-locuinte cu regim redus de inaltime cu caracter rural

POTmax=35.00%;

CUTmax=0.9

Asigurarea utilitatilor

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

- Alimentarea cu apa. Se va racorda la reseaua 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 reseaua existenta.

Bilant teritorial in limita amplasamentului studiata (existent si propus)

Existent:	600.00mp teren
POT=0.00%	
CUT=0.00	
Propus:	
Suprafata construita pt. calcul POT	169.32 mp
Suprafata construita	169.32 mp
Suprafata desfasurata	338.64 mp
Suprafata desfasurata pt. calcul CUT	338.64 mp
Suprafata terenului:	338.64 mp
Din care:	
S constuit :	169.32 mp (28.22 %)
Circulatii pietonale / auto :	258.00 mp (28.78 %)
Spatii verzi	172.68 mp (28.78 %)
POT propus=Ac x 100/Ateren=28.22%	
CUT propus=Ad/Ateren=0.56	

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:
Arh. Urb. Moldovan Corina