
STIL PROIECT S.R.L.
J12/2438/2004
CUI/16567363/2004

pr.nr.15/2023

PLAN URBANISTIC DE DETALIU

locuinta familiala cu doua unitati locative
D+P+Er
Str.Pablo Picasso nr.7a
CLUJ-NAPOCA

FAZA
PROIECT URBANISM DE DETALIU

STIL PROIECT S.R.L.
J12/2438/2004
CUI/16567363/2004

pr.nr.15/2023

FOAIA DE PREZENTARE

DENUMIREA LUCRARII :PUD construire locuinta familiala cu doua unitati locative D+P+Er

BENEFICIARUL LUCRARII :Sabau Sanda-Florina si Sabau Maria-Georgiana-Teodora Cluj-Napoca

INVESTITOR :Cicovici Radu

AMPLASAMENT : str.Pablo Picasso nr.7a Cluj-Napoca

PROIECT NR. :15/2023

FAZA DE PROIECTARE :P.U.D.

PROIECTANT :STIL PROIECT S.R.L.
Arh.Ungur Cristina
Tel.0745/194297

STIL PROIECT S.R.L.
J12/2438/2004
CUI/16567363/2004

pr.nr.15/2023

BORDEROU

A.PIESE SCRISE

- foaia de capat
- foaia de prezentare
- borderou
- tema proiectului
- certificat de urbanism
- extras de carte funciara
- avize amplasament
- memoriu general
- expertiza geotehnica

B.PIESE DESENATE

- plan incadrare in zona
sc.1:5000
- Extras din PUG
sc.1:5000
- plan de situatie vizat de de OJCGC sc.1 :500
- Situatia existenta cu determinarea zonei studiate sc.1 :500
- reglementari sc.1:500
- echipare tehnico-edilitara sc.1:500
- proprietatea asupra terenurilor sc.1:500
- ilustrare urbanistica

Intocmit,
arh.Ungur Cristiana

TEMA DE PROIECTARE

Se cere intocmirea unui PUD pentru construire locuinta familiala semicolectiva cu 2 unitati locative la regim de inaltime D+P+Er, pe terenul proprietate din str.Pablo Picasso nr.7a Cluj-Napoca.

Acest studiu este necesar pentru a obtine AC.

Sabau Sanda Florina si Georgiana Teodora
Investitor: Cicioan Radu

Stil Project S.R.L.

Cluj-Napoca, str. Iugoslaviei nr.66 tel: 0745/194297

PLAN URBANISTIC DE DETALIU

Construire locuinta familiala D+P+Er cu 2 unitati locative
Cluj-Napoca,strada Pablo Picasso nr.7a

MEMORIU GENERAL

1. INTRODUCERE

1.1 Date de recunoastere a documentatiei

- a. Denumire : PUD construire locuinta familiala D+P+Er cu 2 unitati locative
 - b. Adresa obiectivului: strada Pablo Picasso nr.7a
Cluj-Napoca
 - c. Beneficiar : Sabau Sanda Florina si Georgiana Teodora
Investitor : Ciciovan Radu
 - d. Data elaborarii : 15.12.2023
-

1.2 Obiectul lucrarii

Obiectul prezentei documentatii il constituie stabilirea elementelor urbanistice si realizarea unei constructii cu functiunea de locuinta familiala cu doua unitati locative la regim de inaltime D+P+Er, pe terenul proprietate situat in Cluj-Napoca, strada Pablo Picasso nr.7a.

Imobilul este proprietate privata si se afla in intravilanul municipiului, in zona Cartierului Zorilor, in afara perimetrului de protectie a valorilor istorice si arhitectural-urbanistice.

Beneficiarul detine in proprietate o parcela, dupa cum urmeaza:

-parcă : Terenul este inscris in C.F. nr.338266, cu nr. Topo –cadastral 338266. Terenul are suprafata de 669 mp .

Surse de documentare

- ridicare topografica realizata vizata de O.J.C.G.C.
- certificat de urbanism

-avize de amplasament

-studiul geomorfologic

-retelele edilitare existente prin avizele ,acordurile de amplasament

Cerinte din tema elaborata de catre initiator:

-conform studiului,se propune PUD pentru edificarea unui imobil cu functiunea de locuinta familiala cu doua unitati locative,regim de inaltime propus D+P+Er. Propunerea va realiza spatii moderne,spatioase,funcionale,adaptate cerintelor si configuratiei terenului si a diverselor cerinte de locuire conform legislatiei in vigoare.

-mentinerea acceselor auto si pietonale facile existente dinspre strada Picasso.

-asigurarea stationarii auto in interiorul parcelei proprietate.

-asigurarea utilitatilor in solutii moderne,fiabile

-realizarea unei volumetriei moderne,integrate in ansamblul zonei.

Imobilul propus a se realiza va fi finantat exclusiv din sursele constituite de catre persoanele fizice initiatore. Se va dezmembra o suprafata de 30,17mp ,cu destinatia de drum,pentru a se asigura ampriza strazii Pablo Picasso la 9,00m.

1.3 Amplasarea terenului si justificarea detalierii zonei

INDICI PE PARCELA

St=669mp

St= 30,17mp teren propus pentru dezmembrare cu destinatia drum

St=638,83mp teren ramas dupa dezmembrare

Sc propus	=223,58mp
-----------	-----------

Sd	=574,93mp
----	-----------

POT existent =0,00%

POT propus =33,42%calculat la terenul initial fara dezmembrare (669mp)

POT propus =35%calculat la terenul resultat dupa dezmembrare (638,83mp)

CUT existent =0,00

CUT propus =0,9 calculat la terenul resultat dupa dezmembrare(638,83mp)

2. INCADRAREA IN LOCALITATE

Terenul apartine cartierului Zorilor,situat in extremitatea sud-vestica a municipiului.Parcela studiata are acces dinspre str.George Bacovia pe relatie dreapta in strada privata Pablo Picasso,cu front la aceasta strada.Terenul care face obiectul prezentului studiu este amplasat intr-o zona constituita,analizand parcela de teren a proprietarilor de teren,aflat in UTR=Liu ,teren aflat pe str.Pablo Picasso nr.7a.Parcela de teren are in vecinatate terenuri construite dar si terenuri libere.

Imobilul propus a se amplasa se va relationa cu cladirile de companiere ambientala existente.

-PUD-ul s-a intocmit luand in considerare:

-respectarea procentelor legale de ocupare a teritoriului

-crearea unui ambient zonal structurat,in buna relatie cu mediul

Subzona amplasamentului studiat cuprinde functiuni rezidentiale .

-propunerile s-au facut in baza-

-
- Certificat de urbanism –
 - regimul de inaltime propus de D+P+Er
 - POTpropus=33,42%<35% si CUTpropus=0,9.

Prezenta documentatie este corelata cu prevederile documentatiilor avizate.

2.2. Concluzii din documentatii elaborate concomitent cu PUD

Subzona studiata si in alte studii de urbanism,reflecta o cerinta a mobilarii zonei cu un fond construit adevarat zonei noi rezidentiale, cu constructii fiabile,moderne,adaptate cerintelor noilor proprietari.

- s-a elaborat ridicarea topo cu viza de cadastru
- s-a elaborat studiul geomorfologic
- s-au facut corelari cadastrale cu proprietatile invecinate

3. SITUATIA EXISTENTA

3.1. Accesibilitatea la caile de comunicatie

Strada Pablo Picasso este o strada privata cu o orientare geografică E_V ,cu relatie directa dinspre str.George Bacovia,si este situată în partea nord-vest a cartierului Zorilor. În cadrul acestei străzi, incinta de la nr.7a se află cu front integral inspre aceasta,limita de proprietate de la S_E fiind si demarcatia intre UTR=Liu cu UTR=Uli/c, conform planului de încadrare în zonă sc. 1:5.000 (planşa nr. A1).Principala artera de trafic si acces auto la parcela este strada Pablo Picasso nr.7A. Accesul la parcela se realizeaza din din strada privata Pablo Picasso,din drumul in proprietate privata inscris in cf 281678 si prin servitutea de trecere inscrisa in cf cu nr.cad.281678,338266.

Strada este o strada privata,la latime de 8,21m,cu doua fire de circulatie, strada de categoria IV conf.STAS 10144/3-91, care asigura accese si legaturi locale. In zona amplasamentului studiat,drumul este parcial amenajat,avand in prezent imbracaminte din pietris.Sunt necesare dezmembrari de terenuri pentru realizarea profilului strazii,de la (0,79m -1,41m) x 27,41m.Accesul auto la parcela se realizeaza in prezent direct din strada Picasso. Accesul pietonal la parcela se poate face de pe strada,lunga cel auto. Terenul in dreptul strazii Picasso este relativ plat,si prezinta o inclinare de cca. 3,00m pe directia V_E.,astfel incat va rezulta un demisol inspre frontul stradal.

3.2. Suprafata ocupata, limite si vecinatati

Terenul proprietate este inscris in C.F. nr.338266(teren), topo cadastral 338266,si are suprafata terenului de 669mp .

Terenul in suprafata de 669mp are o forma dreptunghiulara,cu dimensiuni in plan ale terenului de 27,41m front spre strada , si adancime de 24,69m latura de nord-vest ,26,76m latura de nord-est si 24,71m latura de sud-est.

Vecinatatile terenului sunt urmatoarele:

- la nord-est limita cu proprietate privata .
- la sud-est-proprietate privata
- la nord-vest proprietate privata
- la sud-vest-drum
- Aspectul zonei este de zona rezidentiala,in curs de inchegare;

-de-a lungul strazii studiate sunt locuinte, unele in curs de executie .

Suprafete de teren construite si suprafete de teren libere

-suprafata terenului proprietate studiat este de 669mp.Terenul este liber de constructii.Se va dezmembra o suprafata de 30,17mp ,cu destinatia de drum,pentru a se asigura ampriza strazii Pablo Picasso la 9,00m.Terenul ramas dupa dezmembrare va avea suprafata de St=638,83mp.

3.4.Caracterul zonei,aspectul arhitectural urbanistic

Terenul studiat se afla in UTR=Liu

Conform P.U.G.,subzona UTR =Liu cu POT=35% si CUT=0,9.

3.5.destinatia cladirilor

Cladirea care face obiectul studiului de urbanism va avea functiunea de locuinta familiala semicolectiva cu 2 unitati locative,caracterul dominant al zonei studiata in PUD fiind cel rezidential.

3.6.Tipul de proprietate asupra terenurilor,cu precizarea suprafetelor

Terenul care face obiectul prezentului PUD este proprietate privata a initiatorilor studiului,in suprafata de 669mp.Terenul este in proprietate privata.Terenurile aferente vecinatatilor sunt terenuri private.

INCADRAREA CONSTRUCTIEI IN GRUPE SI CATEGORII

Conform normativului P100,aprobate de MLPAT ,investitia analizata este amplasata in zona seismică F ($T_c=0,7s$, $ag=0,12$),are clasa de importanta III(cladire de importanta normala pentru siguranta publica,cu grad redus de ocupare si /sau de mica importanta economica,pentru locuinte)si face parte din categoria A (constructie cu pereti structurali din zidarie).Conform STAS 10100/0-75 –referitoare la principiile generale de verificare a sigurantei constructiilor,investitia analizata se incadreaza in categoria III-constructie de importanta normala C.-conform HG 766/97.

Gradul de rezistenta la foc II.

Cerinta de verificare –A1,2.

3.7.concluziile studiului geotehnic

Parametrii seismici caracteristici zonei

Zona studiata are adancimi maxime de inghet de 80-90cm,conform STAS6054-77,iar potentialul seismic al regiunii este cel corespunzator macrozonei F caracterizata printr-un coeficient $ag=0,08g$ si o valoare a perioadei de colt $T_c=0,7s$ conform normativului P100-06.

Amplasamentul studiat este situat in partea sud-vestica a municipiului,respectiv in zona de vest a cartierului Zorilor,pe un teren fara constructii.

Din punct de vedere geomorfologic,zona studiata este situata in zona nordica a Dealurilor Feleacului,parte a Podisului Somesan,Depresiunea Transilvaniei.Terenul studiat este situat pe versantul vestic al Dealului Spinilor ,alt.=487,90m,la o altitudine absoluta de 474m.

Geologia zonei poate fi caracterizata dintr-un strat de baza si o succesiune deluvial coluviala care-l acopera.Stratul de baza este format din succesiuni grosiere cimentate (gresii cu lumasele) apartinand Formatiunii de Gruia (Oligocen), peste care discordant urmeaza Formatiunea de Corus (Miocen),

preponderent nisipoasa, subordonat existand si argile. In zona superioara a Dealului Feleac afloreaza nisipuri cu concretiuni apartinand Formatiunii de Feleac. Stratul de baza formeaza un acvifer bun, fiind bogat in ape dulci potabile, ce ies prin izvoare in valea Popii. Peste stratul de baza, de-a lungul versantului, s-au depus depozite deluviale (pleistocene si holocene) formate prin alterarea, eroziunea, transportul si acumularea gravitationala a formatiunilor litologice din partea superioara a versantilor.

Stratificatia terenului

In cadrul amplasamentului studiat, au fost identificate urmatoarele tipuri litologice principale: sol vegetal, argila cafenie, argila nisipoasa cafenie, isip cafeniu-galbui, nisip cafeniu-galbui cu pietris.

.Forajul a relevant urmatoarea stratificatie:

0,00 – 0,20m sol vegetal

0,20 – 1,00m argila nisipoasa cafenie, vartoasa

1,00 - 6,50 m nisip cafeniu –galbui, indesare medie

6,50 – 15,00m nisip cafeniu –galbui cu pietris, foarte indesat

P conv=450 kPa

Terenul nu prezinta fenomene geodinamice care sa afecteze starea de echilibru, fapt pentru care se considera corespunzator in ceea ce priveste portanta si stabilitatea.

La aceasta contribuie si regimul hidrogeologic favorabil caracterizat printr-un freatic cu adîncimea de peste 6,00m care nu afecteaza fundatiiile constructiilor. Este necesar realizarea unui sistem de sprijin inaintea executiei sapaturilor.

3.8.Apa subterana

Nivelul freaticului nu s-a interceptat pana la adîncimea de -7,50 m.

Apa freatica nu se afla pe amplasament, datorita structurii terenului, in schimb se pot ivi ape de infiltratie in perioadele cu ploi abundente; de aceea se recomanda executia unor izolatii verticale si orizontale la cladiri. In conformitate cu normele tehnice in vigoare, terenul se incadreaza in categoria geotehnica 2, cu risc geotecnic moderat. Se recomanda drenarea perimetrala a amplasamentului.

3.9.Parametrii seismicici caracteristici zonei

Zona studiata are adancimi maxime de inghet de 80-90cm, conform STAS 6054-77, iar potentialul seismic al regiunii este cel corespunzator macrozonei F caracterizata printr-un coeficient ag=0,10 si o valoare a perioadei de colt Tc=0,7s conform normativului P100-06.

3.10 Analiza fondului construit existent

Zona studiata,adjacente strazii Pablo Picasso,este o zona cu caracter preponderent rezidential,cu constructii existente de locuit familiale, edificate ca urmare a parcelarii terenurilor din zona.

3.11. Echipare edilitara existenta

In zona exista retele edilitare publice necesare pentru functionarea obiectivului propus,respectiv: retea publica de alimentare cu apa, canalizare,retea de energie electrica, de gaze naturale , retea de telefonie fixa si televiziune prin cablu. Incalzirea se va face de la o centrala proprie. Evacuarea deseurilor menajere se va face de catre o firma specializata.Noul obiectiv va fi racordat la utilitatile existente.Terenul este subtraversat de conducta de canalizare pluviala DN20cmB,pentru devierea careia,se va utiliza proiectul tehnic avizat cu nr.1484/13.01.2022.

4.REGLEMENTARI

4.1.Elemente de tema

Prin tema de proiectare,initiatorii doresc realizarea reglementarii urbanistice a terenului proprietate in vederea edificarii unui imobil cu functiunea de locuinta familiala cu doua unitati locative la regim de inaltime propus D+P+Er.

4.2.Functionalitatea,amplasarea si conformarea constructiilor

Descrierea solutiilor

Functiunea de locuire propusa pe parcela proprietate, respecta caracterul predominant al zonei.

Se propune mobilarea parcelei cu o casa familiala cu doua unitati locative.

4.3.Capacitatea,suprafete

PARCELA

NR.TOPO =338266

Nr.casuta postala –7a

St=669mp

St= 30,17mp teren propus pentru dezmembrare cu destinatia drum

St=638,83mp teren ramas dupa dezmembrare

Sc propus =223,58mp

Sd =574,93mp

POT existent =0,00%

POT propus =33,42%calculat la terenul initial fara dezmembrare (669mp)

POT propus =35%calculat la terenul resultat dupa dezmembrare (638,83mp)

CUT existent =0,00

CUT propus =0,9 calculat la terenul resultat dupa dezmembrare(638,83mp)

4.4. Concordanta dintre functiunile propuse in P.U.D. si prevederile

P.U.G. sau alte documentatii de urbanism

Datorita faptului ca zona studiata este o zona in curs de inchegare urbana, cu putine terenuri disponibile pentru noi constructii, ce exercita un oarecare interes pentru investitii noi,ea a mai fost studiata prin diferite PUD-uri invecinate .

Conform C.U.,subzona Liu-este o subzona de locuinte periferice,rezidentiala, situata in interiorul perimetrlui construibil al localitatii, zona a carei valoare este rezultatul calitatii arhitectural-urbanistic al fondului construit.Se propune

mobilarea lotului proprietate cu un imobil cu functiune locuinta familiala cu doua unitati locative.Se mentine accesul auto existent din drumul existent si stationarea in afara circulatiei publice.Aspectul constructiei va tine seama de caracterul general al zonei si de arhitectura cladirilor cu care se afla in relatie de covizibilitate.

4.5 Propuneri de organizare a zonei studiate si bilant teritorial comparativ

Constructia propusa va avea functiunea de locuinta familiala cu doua unitati locative. Regimul de inaltime va fi de D+P+Er.

Regimul de construire va fi izolat. Ca aspect exterior constructia se va integra in caracterul general al zonei si se va armoniza cu cladirile invecinate ca arhitectura si finisaje(tot locuinte familiale).

BILANT TERITORIAL AL SITUATIEI EXISTENTE

NR.	Zona functionala	SUPRAFATA (MP)	% DIN TOTAL
1	Locuinte	0,00	-
2	cai de comunicatie		
3	Teren neamenajat	669,00	100
		-	-
4	Total teren studiat	669,00	100

BILANT TERITORIAL EXISTENT PROPUIS-RESULTAT

NR.	Zona functionala	SUPRAFATA (MP)	% DIN TOTAL	SUPRAFATA (MP)	% DIN TOTAL
1	Locuinte	-	-	223,58	33,42<35,00
2	cai de comunicatie -Alei acces			75,00	11,74
3	Zona verde rezultata	-	-	370,42	55,36
4	Teren neamenajat	669,00	100	2,00	0,13
5	Total teren studiat	669,00	100	669,00	100

Situatia existenta

GRADUL DE UTILIZARE A TERENULUI

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENULUI (P.O.T.)=0,00%

COEFICIENT DE UTILIZARE A TERENULUI (C.U.T.)=0,00

Situatia propusa

GRADUL DE UTILIZARE A TERENULUI

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENULUI (P.O.T.)=33,42%<35%

COEFICIENT DE UTILIZARE A TERENULUI (C.U.T.)=0,9

4.6 Propuneri de rezolvare a circulatiei auto, pietonale, accese, paraje

Circulatia auto va fi asigurata lesnicios la parcela dinspre str.Picasso-se mentine accesul existent.Accesele pietonale se vor realiza dinspre strada-se mentine accesul existent.Circulatia pietonala in interiorul parcelei se va face pe un trotuar amenajat cu dale decorative.Stationarea auto se va face cu acces in garajele aflate in demisol,4 locuri,cate doua pentru fiecare unitate locativa.Suprafetele destinate circulatiei auto si pietonale vor fi dalate cu pavele adecvate ca si forme,culori,strat de uzura,in armonie cu spatiile verzi pastrate.Imprejmuirea va fi opaca ,cu inaltimea de 1,8m.dublata de gard viu.Inspre strada Picasso nu se va monta imprejmuire.

-strada Picasso este o strada de cat.IV –conf.STAS 10144/3-91, care va asigura accesele si legaturile locale.Profilul transversal este redat pe plana Reglementari.Pe aceasta strada exista pozate toate retelele publice de utilitati-energie electrica, apa, canalizare, telefonie.

-paraje,garaje

acestea vor fi asigurate in interiorul parcelei proprietate-4 locuri in garajul de la demisol,cate doua locuri pentru fiecare unitate locativa.

-circulatia pietonala

circulatia pietonala se va face pe trotuarele adiacente strazii ,in zona neexistand fluxuri importante de circulatie.

4.7 Circulatia terenurilor impusa de solutia de urbanism

Parcela pe care o analizam in prezenta documentatie este situata in intravilanul municipiului, este proprietate privata inscrisa in C.F.Ca folosinta este teren pentru constructii.Sunt necesare lucrari de dezmembrare pentru formarea profilului de drum spre str.Picasso,de (0,79m -1,41m)x27,41m=cca 30,17mp de teren.

4.8 Regim de aliniere, regim de inaltime

Imobilul se va amplasa la 3,00m aliniere(consola parter),la 6,00m front pentru acces in garaje la demisol,la min.3,00m limita de proprietate sud-est(propus 3,68m-3,28m),la min. 3,00m limita nord-vest(propus 3,28m-3,34m),si minim 6,00m limita posterioara(propus 7,15m-6,69m).

Regimul de inaltime propus va fi de D+P+Er.

REGIMUL JURIDIC

Imobilul este in proprietate privata;el este situat in intravilanul municipiului Cluj-Napoca in afara zonelor de protectie, pe str.Pablo Picasso nr.7a inscris in cf nr.338266,teren cu S=669mp . Imobil in proprietate privata.

Strada Pablo Picasso este o strada privata,inscrisa in cf 281678,cad.281678 cu S =818mp,si servitute de trecere inscrisa in cf 338304 (cf vechi 141141),cu nr.topo 22102/2/1/2/1/2.

REGIMUL ECONOMIC

Folosinta actuala: teren (arabil) .

Destinatia conform PUG- UTR=Liu locuinte cu regim redus de inaltime dispuse pe un parcelar de tip urban.

Zona este destinata functiunii rezidentiale de densitate mica,predominant locuinte familiale,situata in afara perimetrlui zonei protejate. Parcelarul este omogen,regulat,cu deschideri la strada de cca 20m,cu suprafete mai mari de 500mp.

REGIMUL TEHNIC

UTR=Liu conf.PUG cu POTmax=35%, CUTmax=0,9 .

Zona dispune de echipare edilitara completa de tip urban.

4.9 Indici de utilizare a terenului

PARCELA

St=669mp

nr.casuta postala =7a

St=669mp

St= 30,17mp teren propus pentru dezmembrare cu destinatia drum

St=638,83mp teren ramas dupa dezmembrare

Sc propus	=223,58mp
-----------	-----------

Sd	=574,93mp
----	-----------

POT existent =0,00%

POT propus =33,42%calculat la terenul initial fara dezmembrare (669mp)

POT propus =35%calculat la terenul resultat dupa dezmembrare (638,83mp)

CUT existent =0,00

CUT propus =0,9 calculat la terenul resultat dupa dezmembrare(638,83mp)

GRADUL DE UTILIZARE A TERENULUI

PROCENTUL DE OCUPARE A TERENULUI (P.O.T.)maxim=35%

COEFICIENT DE UTILIZARE A TERENULUI (C.U.T.)maxim=0,9

4.10.Propuneri de echipare edilitara

Constructia va fi racordata la toate retelele edilitare publice existente in zona: alimentare cu apa,canalizare,alimentare cu energie electrica, telefon si televiziune prin cablu,gaz.Terenul este subtraversat de conducta de canalizare pluviala DN20cmB,pentru devierea careia,se va utiliza proiectul tehnic avizat cu nr.1484/13.01.2022. Se va asigura captarea si evacuarea rapida a apelor meteorice la sistemul de canalizare divizor din zona.

Nu se vor amplasa pe constructii antene T.V. satelit.

4.11 Masuri de protectie a mediului, de protectie sanitara si preventie a incendiilor

Functiunea propusa corespunde cu destinatia terenului.In consecinta nu sunt necesare masuri speciale de protectie a mediului, de protectie sanitara sau de preventie a incendiilor. Pentru imbunatatirea microclimatului se vor face plantatii de arbusti decorativi .

-protectia solului si subsolului

-colectarea stratului fertil de pe suprafetele ocupate de constructii si circulatii si redistribuirea lui in zonele de gradini si spatii verzi.

-transportul si depozitarea pamantului rezultat din sapatura in zone ce necesita umpluturi

-prevederea de rigole pentru canalizarea apelor meteorice

-protectia apelor

-raccordarea la retelele de alimentare cu apa existente in zona-existent

-raccordarea la sistemul de canalizare al apelor meteorice (rigola inchisa) in bazin de retentie de 10mc.

- racord la reteaua de canalizare.

-protectia aerului

-prevederea de spatii plantate si perdele de arbusti pentru filtrarea si purificarea aerului

-utilizarea de combustibili standardizati pentru incalzirea locuintelor si a spatilor anexe

-plantatiile,spatiile libere,imprejmuirile

-plantatiile si spatiile verzi se vor asigura in general pe terenul ramas neocupat de constructii

-spatiile libere situate intre aliniament si constructie se vor inierba cu gazon.

-imprejmuirile vor avea inaltimea de 1,80-2,20m iar inspre strada Pablo Picasso nu se va amlasa nici o imprejmuire.

5.CONCLUZIILE STUDIULUI DE URBANISM

Zona in care se propune edificarea locuintei familiale cu doua unitati locative a fost restructurata - prin amplasarea unor imobile de locuit noi,in sistem independent.

Calitatea volumetriilor,detalilor,compozitia arhitecturala,se completeaza cu rezolvarile urbane(spatii verzi).Propunerea volumetriei va avea in vedere si reglementarile stradale existente, reguli stradale instituite.

Prin edificarea constructiei consideram ca se va imbogati fondul construit existent ,incheinandu-se astfel un ansamblu urban ce nu va stanjeni dezvoltarea viitoare a zonei respective.Distantele fata de cladirile existente,insorirea si umbrirea se incadreaza in normele sanitare,accesele pentru utilizatorii auto cat si pietonale ,completate de calitatile arhitecturale vor face posibila mobilarea spatiului propus cu volumul imobilului studiat. Prin realizarea obiectivului propus se va accentua caracterul urban al zonei studiate.In vederea indeplinirii obiectivelor de investitie,vor trebui luate urmatoarele masuri-

-preluarea prevederilor prezentului PUD de catre serviciul de Urbanism al Primariei municipiului si utilizarea acestuia in eliberarea de A.C.pentru obiectivul din zona studiata.

Intocmit.

Arh.Ungur Cristiana

STIL PROIECT S.R.L.
J12/2438/2004
CUI/16567363/2004

pr.nr.15/2023
Beneficiar:Sabau investitor Ciciovan Radu

FILA FINALA

PUD
Str.Pablo Picasso nr.7a

Nr.pr. : 15/2023
Data :15.12.2023

Faza :P.U.D.

Beneficiar: Sabau Sanda Florina si Maria-Georgiana-Teodora
Investitor:Ciciovan Radu

Prezentul proiect contine un numar depagini,.....planse
si a fost intocmit in 2 exemplare din care:

-exemplarele 1 la beneficiar
-exemplarul 2 la Stil Proiect S.R.L. Cluj-Napoca

Intocmit,
arh.Ungur Cristiana

