

Volumul I

PLAN URBANISTIC ZONAL

**PUZ - PARCELARE TEREN
PENTRU CONSTRUIRE DE LOCUINȚE**

Jud. CONSTANȚA, Loc. VALU LUI TRAIAN, Parcela A 394/218

BENEFICIARI: ȚÂRLEA VALICĂ ȘI ȚÂRLEA MARIANA

ȘEF PROIECT : Arh. Dumitru-Radu Popescu

PROIECTAT : S.C. 3R DESIGN CAMP COMANA S.R.L. ȘI SC BIAMA PRO SRL

FAZA: P.U.Z.

PROIECT NR. : P1/2021

DATA: TRIM I/2023

BORDEROU PIESE SCRISE SI DESENATE

I. PIESE SCRISE:

1. Memoriu de prezentare
2. Planul de acțiune
3. Regulament Local de Urbanism

II. PIESE DESENATE:

- | | | |
|------|---|---------------|
| 1. | ÎNCADRARE IN RAPORT CU TERITORIUL ADMINISTRATIV | |
| 1.1. | ÎNCADRARE IN ZONĂ - P.U.G. VALU LUI TRAIAN | scara 1:10000 |
| 1.2. | ÎNCADRARE IN ZONĂ - GEOPORTAL ANCP | scara 1:5000 |
| 1.3. | ÎNCADRARE IN ZONĂ - IMAGINE SATELIT | scara 1:5000 |
| 2. | ȘITUAȚIA EXISTENTĂ | scara 1:1000 |
| 3. | ȘITUAȚIA PROPUȘĂ - REGLEMENTĂRI URBANISTICE | scara 1:1000 |
| 4. | ȘITUAȚIA PROPUȘĂ - REGLEMENTĂRI EDILITARE | scara 1:1000 |
| 5. | PROPRIETATEA TERENURILOR | scara 1:1000 |

COLECTIV DE ELABORARE

Urbanism

S.C. BIAMA PRO S.R.L.

Arh.Urb. Radu Popescu – șef de proiect

S.C. BIAMA PRO S.R.L., Arh.Urb. Radu Popescu – proiectat

Arh.Urb. Radu Popescu – desenat

CUPRINS – MEMORIU DE PREZENTARE

CUPRINS – MEMORIU DE PREZENTARE.....	3
1. CAPITOLUL I – INTRODUCERE.....	4
1.1. Date de recunoaștere a documentației.....	4
1.2. Obiectul Studiului de Urbanism.....	4
1.2.1. Surse documentare.....	4
1.2.2. Lista studiilor de fundamentare întocmite concomitent cu PUZ.....	4
1.2.3. Baza topografică.....	5
1.2.4. Metodologia utilizată și legislația aplicată.....	5
2. CAPITOLUL II - STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII.....	5
2.1. Evoluția zonei.....	5
2.1.1. Date privind evoluția zonei/disfuncționalități.....	5
2.1.2. Potențial de dezvoltare.....	6
2.2. Încadrarea în localitate.....	6
2.3. Elemente de cadru natural.....	7
2.3.1. Relief.....	7
2.3.2. Condiții topoclimatice.....	7
2.3.3. Încadrare seismică.....	7
2.3.4. Condiții morfologice și geomorfologice.....	8
2.3.5. Condiții geologice.....	8
2.4. Circulația.....	8
2.5. Ocuparea terenurilor.....	9
2.6. Echipare edilitară.....	10
2.7. Probleme de mediu.....	11
2.8. Opțiuni ale populației.....	11
3. CAPITOLUL III - PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ.....	11
3.1. Concluzii ale studiilor și documentelor anterior realizate.....	11
3.1.1. Studiu de fundamentare geotehnic pentru PUZ.....	11
3.1.2. Strategia de dezvoltare a localității Valu lui Traian.....	12
3.2. Prevederi ale documentațiilor de urbanism aprobate anterior.....	13
3.3. Modernizarea circulației.....	13
3.4. Zonificare funcțională - reglementări, bilanț teritorial, indici urbanistici.....	14
3.5. Dezvoltarea echipării edilitare.....	18
3.6. Protecția mediului.....	20
3.7. Consecințe economice și sociale.....	21
3.8. Categoriile de costuri și plan de investiție.....	21
4. CAPITOLUL IV - CONCLUZII, MĂSURI ÎN CONTINUARE.....	22

1. CAPITOLUL I – INTRODUCERE

1.1. Date de recunoaștere a documentației

AMPLASAMENT : Jud. CONSTANȚA, Loc. VALU LUI TRAIAN, Parcela A 394/218

BENEFICIAR : ȚÂRLEA VALICĂ ȘI ȚÂRLEA MARIANA

ELABORAT : S.C. BIAMA PRO S.R.L./ S.C. 3R DESIGN CAMP COMANA S.R.L.

DATA : TRIM I/2023

1.2. Obiectul Studiului de Urbanism

Obiectul prezentei documentații îl constituie studiul stabilirii condițiilor urbanistice privind parcelarea unor terenuri, proprietate privată, situate în intravilanul Localității Valu lui Traian, în vederea realizării de loturi individuale pentru construirea de locuințe unifamiliale realizarea căilor de acces și echiparea edilitară a parcelelor.

Necesitatea PUZ-ului este menționată în Certificatul de Urbanism nr. 552/12.11.2021 de către autoritatea publică locală a Localității Valu lui Traian.

Obiectul prezentei documentații îl constituie studiul stabilirii condițiilor urbanistice privind parcelarea unui teren, în vederea realizării de loturi individuale pentru construirea de locuințe unifamiliale, realizarea căilor de acces și echiparea edilitară a parcelelor.

Noua configurare trebuie să se integreze în specificul UTR-urilor învecinate, în care domină funcțiunile de locuire și servicii.

1.2.1. Surse documentare

- Extrasul CF nr. 105020.
- PUG aferent Loc. VALU LUI TRAIAN Jud.CONSTANTA
- Documentație cadastrală
- Baza legală folosită la întocmirea PUZ :
 - Legea nr.350 / 2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul - republicată, cu completările și modificările ulterioare.
 - AVIZUL DE OPORTUNITATE nr. 8900 din 12.04.2022

1.2.2. Lista studiilor de fundamentare întocmite concomitent cu PUZ

Concomitent cu prezentul PUZ au fost întocmite alte studii de urbanism.

-Pentru fundamentarea studiului de urbanism au fost preluate/implementate în studiu anumite prescripții din GHID DE ARHITECTURĂ pentru încadrarea în specificul local din mediu

rural. ZONA DOBROGEA CENTRALĂ ȘI MUNȚII MĂCIN (sursa OAR România).

1.2.3. Baza topografică

Planul topografic a fost realizat în sistem de referință stereo '70.

1.2.4. Metodologia utilizată și legislația aplicată

Metodologia utilizată este în conformitate cu «Ghidul privind metodologia de elaborare și conținutul - cadru al planului urbanistic zonal» aprobat cu Ordinul M.L.P.A.T. nr. 176/N/16 august 2000.

Documentația are la bază următoarele legi modificate și completate ulterior:

Legea 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, modificată și completată prin Ordonanța nr. 7/2016;

Legea nr. 50/1991 (republicată) privind autorizarea executării lucrărilor de construcții;

Legea nr. 7/1996 a cadastrului imobiliar și publicității imobiliare;

Legea nr. 265/2006 privind protecția mediului;

Ordinul nr. 119/2014 al Ministerului Sănătății pentru aprobarea Normelor de igienă și sănătate publică privind mediul de viață al populației;

Legea nr. 82/1998 privind regimul juridic al drumurilor (pentru aprobarea O.G. nr. 43/1997);

Legea nr. 422/2001 privind protejarea monumentelor;

Ordinul MDRT nr. 2701/2010 privind informarea și consultarea publicului;

Codul Civil;

2. CAPITOLUL II - STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1. Evoluția zonei

2.1.1. Date privind evoluția zonei/disfuncționalități

Imobilul care face obiectul prezentului studiu, este un teren fără construcții format dintr-o parcelă amplasată în partea de nord a localității. Categoria de folosință a terenului este de teren intravilan arabil conform extras C.F.

Studiul se încadrează în rezolvarea de ansamblu a zonei propuse prin PUG:

-Zona de locuit, subzona L2 care presupune locuințe unifamiliale și colective mici și servicii, situate în nucleul istoric cu maxim P+2 niveluri.

-În apropiere nu se regăsesc elemente naturale sau culturale importante.

Disfuncționalități în zona studiată din punct de vedere al:

funcțiilor: zonă neurbanizată învecinată cu funcțiuni agricole;

-fondul construit: în vecinătate fondul construit este format neomogen din clădiri rezidențiale vechi și noi respectiv anexe gospodărești, agricole;

-circulațiilor: drumurile existente sunt drumuri de exploatare de pământ și piatră;

-spații publice amenajate: nu există spații publice amenajate în zonă;

-echipări tehnico-edilitare: nu există în zona studiată echipări tehnico-edilitare.

2.1.2. Potențial de dezvoltare

Localitatea Valu lui Traian, ce aparține județului Constanța, a primit statutul urban în etape diferite ale dezvoltării sale, în anul 1989 și în anul 2005 ca urmare a politicii urbanistice din ultimele două decenii ale secolului XX, rămânând totuși marcat de antecedenta sa rurală.

Factori favorabili:

Poziția geografică pe axa de circulație rutieră DN 3 Mun. Constanța-Oras Murfatlar reprezintă un principal factor de dezvoltare a localității.

Prezența resurselor de hidrocarburi și a materialelor de construcție (balast și argila) a constituit elementul cheie în evoluția demografică și transformarea urbană a localității.

Acestora li se adaugă potențialul forței de muncă și cel agricol ridicat. Prin dezvoltarea sa economică, localitatea Valu lui Traian se înscrie în rețeaua de localități a județului Constanța și care, alături de alte localități urbane din vecinătatea municipiului Constanța, constituie un pol de dezvoltare al zonei metropolitane.

Comuna Valu lui Traian se află într-un proces de dezvoltare continuă, stimulat și prin deciziile administrației publice locale, una dintre acestea referindu-se la concesionarea sau acordarea în folosință gratuită a unor loturi de teren pentru construirea de locuințe, cunoscut fiind faptul că insuficiența spațiilor locative reprezintă o problemă foarte greu de depășit mai ales de tinerii care au hotărât să își întemeieze o familie și de către cei provin sau lucrează în Municipiul Constanța și le este mai facilă construirea locuinței în localitățile limitrofe.

2.2. Încadrarea în localitate

Proprietatea studiată 1, în suprafață de 5000 mp din acte (5000 mp din măsurători), este situată în intravilanul localității VALU LUI TRAIAN, în partea de nord și se identifică prin CF 105020 Valu lui Traian Parcela, A394/218.

Zona studiată se poziționează pe un teren plan și delimitat învecinat cu următoarele :

- la nord – DE: 383 (drum de acces);
- la est – Parcela A 394/217 A;
- la sud - Imobil situat în str. Tudor Arghezi, nr. 20; Imobil situat în str. Tudor Arghezi, nr. 18;
- la vest - Parcela A 394/218 A.

2.3. Elemente de cadru natural

2.3.1. Relief

Localitatea Valu lui Traian este situată în S-E Județului Constanța, în unitatea de relief Podișul Dobrogei de Sud, la contactul dintre Podișul Medgidiei și Campia Litorală.

Caracteristica reliefului Podișului Dobrogei de Sud o constituie rețeaua de văi ramificate care l-au fragmentat puternic.

Localitatea Valu lui Traian este formată dintr-o singură localitate ce a luat naștere conform noii împărțiri administrativ-teritoriale în anul 1967, din satele Valu lui Traian și Valea Seacă. Cele două localități au existat ca localități distincte sub numele de Hasancea și respectiv Omurcea, ambele fiind așezate pe cele trei valuri de pământ zise ale lui Traian.

Atât Omurcea cât și Hasancea au fost locuite până în anul 1856 de către turci pentru că după această dată în cadrul masivei colonizării cu tătari s-a devinut localități tătărești. Prima dată oficială a localității Valu lui Traian apare în octombrie 1925.

În prezent teritoriul administrativ al localității este de 6359 ha iar intravilanul comunei este de 1500 ha.

Populația se afla într-o puternică expansiune, numărul locuitorilor ajungând astăzi la peste 17415 de locuitori.

2.3.2. Condiții topoclimatice

Perimetrul localității Valu lui Traian este situat în zona climei temperat-continentale, prezentând o accentuată influența marină pe cuprinsul unei fâșii litorale de 10-15km. Existența Mării Negre, cu o permanentă evaporare a apei, asigură umiditatea aerului și totodată provoacă reglarea încălzirii acestuia.

Regimul temperaturilor:

- temperatura medie anuală: + 11,3° C
 - temperatura maximă absolută: +60°-63° C
- Numărul de zile fără îngheț depășește 220zile.

Clima litoralului se caracterizează printr-un grad de ariditate accentuat ca urmare a unei cantități de precipitații atmosferice foarte mici și neuniform repartizate în cursul anului (cca, 400-450mm/an), în timp ce evapotranspirația potențială este deosebit de ridicată (cca. 700mm/an). Deficitul de umiditate este foarte mare (în jur de 300mm/an). Indicele de ariditate cuprins între 19,3 și 21,1 reflectă practic încadrarea teritoriului respectiv în zona de stepă, caracterizată prin temperaturi ridicate și deficit foarte puternic de precipitații, în special în perioada estivală, dar și la nivel anual.

2.3.3. Încadrare seismică

Din punct de vedere seismic, localitatea Valu lui Traian este situată în întregime într-o zonă seismică caracterizată prin:

- zona de intensitate seismică de gradul 7₁; (unde 1 semnifică o perioadă medie de revenire de minimum 50 de ani) pe scara MSK, conform SR 110/1-1993 Zonare Seismică. Macrozonarea teritoriului României (figura 2).

- perioada de colț a spectrului de raspuns : $T_c = 0,7$ sec, conform P100-1/2013.

2.3.4. Condiții morfologice și geomorfologice

Terenurile din zona studiată sunt relativ plane, aproape orizontale sau cu pante line și pe deplin stabile (neafectate de alunecări de teren active, prăbușiri etc.).

Municipiul Constanța se situează în zona de potențial scăzut de producere a alunecărilor de teren, cu probabilitate de alunecare foarte redusă (fig. 7-8), și în zona cu cantități maxime de precipitații scăzute în 24 ore de 100-150mm, dar nu este afectat de inundatii datorate revărsării unui curs de apă sau a scurgerii pe torenți, conform Planului de Amenajare a Teritoriului Național. Secțiunea a V-a. Zone de risc natural.

2.3.5. Condiții geologice

Din punct de vedere al regiunii fizico-geografice, Loc. Valu Lui Traian este situată în Dobrogea de Sud, subregiunea litorală (litoralul maritim Sud-Dobrogean).

2.4. Circulația

Proprietatea studiată, în suprafață de 5 000 mp, este situată în intravilanul localității Valu lui Traian, în partea de NORD.

Localitatea este străbătută de DN3, artera ce joacă un rol important în relația în teritoriu, asigurând astfel accesibilitatea facilă (face legătura între Mun. Constanța și Oras Murfatlar).

În încinta studiată accesul se face prin strada Tudor Arghezi, prin strada cu nr.cadastral 115566 (creată în urma PUZ-ului aprobat conform HCL 324/10.12.2021 emisă de Consiliul Local al Comunei alu lui Traian) și prin strada De:383.

Strada de categoria a IV-a, cu un profil de aproximativ 10 m și se poate amenaja astfel: 7.00 m carosabil și trotuar de 1.50m pe ambele părți. Circulația carosabilă se desfășoară în dublu sens.

Mijloacele de transport în comun nu sunt prezente în aceasta zonă.

Din analiza situației existente reiese necesitatea străzii cu nr.cadastral 115566 și De:383 ca principală zonă de acces în zona studiată.

Din analiza situației existente reiese necesitatea strazii De:383 ca principală zonă de acces în zona studiată, care va avea un profil de aproximativ 10m.

Accesul pietonal și auto la teren se realizează de pe latura de nord.

2.5. Ocuparea terenurilor

BILANT TERITORIAL EXISTENT					
	ARIA (m ²)	P.O.T.	C.U.T	Spații verzi amenajate (%)	Străzi /trotuare/spatii betonate (%)
Aria zona studiată	7078	0.00	0.00	0.00	17.25
Ariateren care a generat PUZ Teren Nr. Cadastral: 105020 (proprietate privată)	5000	0.00	0.00	0.00	0.00
Drum de exploatare acces principal (proprietate publică)	1221				
Suprafețe de teren parte din proprietăți private destinate lărgirii drumului de acces propus	857				

Terenul reglementat prin PUZ este conform documentației cadastrale liber de construcții. Singurele funcțiuni impuse fiind cele reglementate prin PUG Valu lui Traian.

În prezent, nu există disfuncții între utilizările existente în teren.

Aspecte calitative ale fondului construit din zona studiată:

Fondul construit în vecinătatea zonei studiate este reprezentat, preponderent, de locuințe individuale fără un stil arhitectural aparte, având o stare precară spre medie.

Se poate observa o tendință de modernizare a locuințelor nou executate, acestea ținând cont de cerințele Regulamentului Local de Urbanism al P.U.G.-ului Valu lui Traian, atât pe parte estetică cât și de amplasare în parcelă.

Prin ansamblul propus, contribuim la susținerea dezvoltării zonei rezidențiale aducând un plus estetic și funcțional zonei.

Asigurarea cu servicii a zonei, în corelare cu zonele vecine:

Zona studiată prezintă, preponderent, un caracter omogen reprezentativ pentru funcțiunea de locuire cu parcelar specific localităților rurale, dezvoltate în proximitatea DN3 și zone de servicii înspre limita intravilanului ceea ce favorizează dezvoltarea unui ansamblu mixt de locuințe și servicii.

Spații verzi existente:

Spațiile verzi se regăsesc în cea mai mare parte în zona centrală de-a lungul Drumului Național DN3A propuse pentru amenajare prin P.U.G. Valu lui Traian. În momentul de față, pe terenul reglementat nu există spații verzi amenajate, acestea urmând a fi prevăzute prin prezentul proiect și reprezentate cu titlul orientativ în planșa 3.

În zona studiată nu există riscuri naturale de genul: alunecări de teren, eroziuni, zone inundabile.

Principalele caracteristici ale zonei sunt:

- prezența funcțiunii de locuire și servicii (L2) și într-o zonă ocupată preponderent de locuințe individuale (L1, L2).

Proprietatea studiată 1, în suprafață de 5000 mp din acte (5000 mp din măsurători), este situată în intravilanul localității VALU LUI TRAIAN, în partea de nord și se identifică prin CF 105020 Valu lui Traian Parcela, A394/218.

Zona studiată se poziționează pe un teren plan și delimitat /învecinat cu următoarele :

- la nord – DE: 383 (drum de acces);
- la est – Parcela A 394/217 A;
- la sud - Imobil situat în str. Tudor Arghezi, nr. 20; Imobil situat în str. Tudor Arghezi, nr. 18;
- la vest - Parcela A 394/218 A.

2.6. Echipare edilitară

Terenurile reglementate vor avea acces la toate rețelele edilitare din localitate și anume: telecomunicații, gaze, energie electrică (LEA medie tensiune 20KV), iar ulterior la apă și canalizare. Informații specifice sunt anexate prezentei documentații în urma obținerii avizelor furnizorilor de utilități din zonă.

În prezent, doar o parte din construcțiile din localitate beneficiază de rețele cu apă și canalizare.

Pentru restul zonelor este în curs de implementare o extindere a rețelei de canalizare și apă.

Teritoriul administrativ este traversat de rețele de înaltă și foarte înaltă tensiune, de o magistrală de gaze care nu influențează/condiționează propunerile de reglementări urbanistice.

Rețeaua publică de apă canal din zonă se află în administrarea operatorului RAJA S.A. CONSTANȚA. Conform Avizului de Amplasament nr. 752/13855 din 04.01.2022 există în apropiere, pe Str. Tudor Arghezi rețea de distribuție apă menajeră DN 110mm PEHD cu presiunea de 1,5 atm. și rețea de canalizare menajeră DN 250mm PVC-KG.

Conform proiectului nr.97/2023 realizat de SC A.M.Hydrodesign Studio SRL, ing. Apolozan Alexandra soluția privind echiparea cu rețele de alimentare cu apă și canalizare menajeră fiind următoarea:

- Pentru alimentarea cu apă a lotizării propuse, este necesar să se realizeze o extindere a rețelei de distribuție apă din conducta Dn 100 mm OL ce se află pe strada Viei cu conducta principală Dn 110 mm din PEHD, PN 10 PE100. Conducta Dn 110 mm PEHD va avea lungimea totală de 307 m și se va executa pe drumul de exploatare DE 383 și pe partea estică a amplasamentului, pe viitor drum de acces. Punctul de conexiune a acestei conducte va fi în căminul de vane ce se va monta în punctul de branșare în conducta de distribuție Dn 100, notat CVp. Acesta se va utiliza și pentru izolarea tronsonului de rețea în caz de avarie.
- Pentru evacuarea apelor uzate menajere de la obiectivele propuse de pe parcele se va realiza într-un colector menajer principal proiectat Dn 250mm PVC-KG ce se va realiza pe partea estică a amplasamentului, pe viitor drum de acces, în lungime de 125 m și o pantă continuă de 1%. Evacuarea apelor uzate colectate prin intermediul colectorului principal Dn 250 mm PVC-KG se va realiza în stația de pompare ape uzate proiectată, notată SPAU. Acesta va fi construcție subterană, cu diametrul de 1.5m și adâncime de 3,0 m și va fi prevăzută cu un grup de pompare format din două pompe (1A+1R).
- De la stația de pompare, apa uzată va fi pompată către colectorul menajer Dn 250 mm PVC-KG existent pe strada Viei prin intermediul conductei de refulare Dn 75 mm PEHD. Conducta de refulare va avea o lungime de 520m.

2.7. Probleme de mediu

Din punct de vedere al calității aerului, pe teritoriul localității nu există surse majore de poluare (unități industriale, centrale termice).

Arderea combustibilului fosil (cărbune, produse petroliere) în surse staționare, respectiv locuințele și dotările edilitare, sunt răspunzatoare de încărcarea atmosferică cu un complex de poluanți gazoși și solizi (SOL. NO, CO, CO₂, cenușă și zgură). Concluzia este că poluarea atmosferică este nesemnificativă în teritoriul localității.

Riscul de scădere a calității apei este scăzut, având în vedere faptul că pe teritoriul localității nu sunt unități economice cu procese tehnologice în urma cărora rezultă substanțe poluante. În ultimii ani nu au fost semnalate poluări ale apelor în zona Valu lui Traian.

În prezent există rețea publică de canalizare în zonă, astfel în incinta fiecărei parcele propuse apele uzate au fost colectate în bazine vidanjabile până la racordarea la canalizare.

Calitatea apei freactice este afectată de poluare din cauza closetelor de tip rural și a îngrășămintelor chimice utilizate în agricultură, de-a lungul timpului.

De asemenea, un mare risc îl reprezintă poluarea cu produse petroliere (detergenți).

Pentru alimentarea cu apă în scop potabil se vor racorda la rețeaua publică de apă .

Prin documentația prezentă avându-se în vedere parcelarea pentru construirea de locuințe, nu se pune problema protecției mediului față de marile surse de poluare, unitățile industriale poluatoare nefiind prezente.

Incinta face parte dintr-un areal cu posibilități de creare a spațiilor verzi, prin plantațiile propuse și zonele verzi / terenuri agricole estimate a fi constituite. Se vor prevedea zone plantate la limita a minim 30% din suprafața fiecărei parcele confor HCJ 152/2013.

Rezolvarea elementelor poluante la nivelul unităților de locuit :

Deșeurile menajere se vor colecta separat în containere speciale și preluate periodic prin societatea de salubritate din zonă.

2.8. Opțiuni ale populației

Opțiunile populației vor fi prezentate public, în urma procedurii de implicare a publicului în elaborarea PUZ-ului, conform Ordinului 2701/2010.

3. CAPITOLUL III - PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ

3.1. Concluzii ale studiilor și documentelor anterior realizate

3.1.1. Studiu de fundamentare geotehnic pentru PUZ

Concluziile enunțate în studiul geotehnic sunt:

•În conformitate cu prevederile "Normativ privind documentațiile geotehnice pentru construcții" indicativ NP 074/2014, amplasamentul se situează în categoria geotehnică cu următorul punctaj:

- Condiții de teren – terenuri bune respectiv medii – 2 respectiv -3 puncte;
- Apa subterană – fără epuizmente – 1 punct;
- Clasif. construcției după categ de importanță – normală – 3 puncte;
- Vecinătăți - fără riscuri – 1 punct;
- Zona seismică – $ag = 0,20$ – 3 puncte.

Riscul geotehnic conform punctajului cumulat - 10 respectiv 11* puncte, conform tabelului A1.4 respectiv A1.5 (NP 074/2014), este de tip „risc geotehnic moderat”, iar categoria geotehnică este "2".

- Adâncimea minimă de fundare, condiționată de depășirea adâncimii de îngheț, și încăstrarea în strat, este $D_f \text{ min} = -1,50\text{m}$ fata de nivelul terenului actual. Adâncimea de fundare este condiționată de realizarea tehnică a subsolului proiectat cât și de eventualul adăpost ALA, din datele puse la dispoziție de proiectantul general este în jur de $-3,00\text{m}/-2.60\text{m}$ CTA.

La această adâncime rezultă că strat portant orizontul de nisipuri, cenușiu-gălbui, cu pietriș mic-mare, rar bolovăniș, îndesate.

- Se va evita stâgnarea în amplasament a apelor din precipitații, atât în perioada de execuție, cât și pe toată durata exploatării construcției.
- Evacuarea apelor pluviale din amplasament și amenajarea suprafeței terenului înconjurător cu pante de scurgere spre exterior și/sau rigole.
- Lucrările de săpătură manuală vor fi încadrate în categoria "teren tare" iar cele mecanizate, în teren "categoria a II-a".

Se recomandă realizarea de trotuare etanșe în jurul clădirilor, acestea vor avea lățimea minimă de 1,00 m și se vor așeza pe un strat de pământ stabilizat, în grosime de 20 cm, prevăzut cu pantă de 5% spre exterior, putând fi confecționate din asfalt turnat sau din dale, din piatră sau beton, rostuite cu mortar de ciment sau mastic bituminos. Etanșitatea în timp necesită o bună compactare a stratului de pământ stabilizat.

- Imobilele se pot construi în condiții geotehnice bune cu respectarea proiectelor de execuție.

3.1.2. Strategia de dezvoltare a localității Valu lui Traian

Organizarea și dezvoltarea localității va fi subordonată în continuare circulațiilor majore propuse spre modernizare și supralărgire, dar va ține cont și de proiectele și programele care țin de zona metropolitană a Constanța.

Prin propunerile de organizare funcțională s-a urmărit:

- a reglementa tipurile de locuire (individuală, colectivă și amplasarea acestora în cadrul localității);

- a contura zonele mixte, în care sunt permise și alte tipuri de activități, în afară de locuire, dar compatibile cu aceasta;
- a definitiva zonele pentru activități economice, concentrate de-a lungul arterelor rutiere și feroviare, sau pe fostele terenuri industriale;
- a proteja spațiile verzi publice existente și a propune unele noi pe terenurile disponibile din intravilan;
- a prelua proiectele aprobate de modernizare a infrastructurii rutiere și de extindere a infrastructurii edilitare;
- a marca terenurile cu interdicție temporară și definitive de construire;

3.2. Prevederi ale documentațiilor de urbanism aprobate anterior

Întregul teren pus la dispoziție (5 000 mp) se va împărți în parcele cu suprafața de aproximativ 258.40-715.42 mp (vezi plan situația propusă).

Conform Planul Urbanistic General al Localității Valu lui Traian pentru terenul studiat sunt următoarele prevederi:

Zona conținând locuințe unifamiliale și colective mici cu regim de înălțime P+2E.

L – ZONA DE LOCUIT			
L2 – SUBZONA DE LOCUINȚE MICI SITUATE ÎN NOILE EXTINDERI	P+2	P.O.T. 50%	C.U.T. 1,3

Parcelele studiate se încadrează în subzona:

L2 - locuințe individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri în regim de construire continuu (înșiruit) sau discontinuu (cuplat sau izolat):

-amenajări aferente locuințelor: căi de acces carosabile și pietonale private, parcaje, garaje, spații plantate, locuri de joacă pentru copii, amenajări de sport pentru tineret, împrejurimi.

3.3. Modernizarea circulației

- Accesul pietonal și auto al terenului se realizează din latura de vest și est, din strada De:383.
- Parte carosabilă de 10.00 m (o bandă de circulație pe sens, două sensuri), trotuar de 1.50m pe ambele părți a benzii de circulație. Astfel zona drumului în profil transversal are 7.00m, fiind dedicat accesului carosabil.
- Pe partea carosabilă se va institui interdicție de construire.
- Parcarea / staționarea autovehiculelor se va face în incinta proprie;

Profilele transversale au fost alcătuite încât să cuprindă elemente necesare pentru:

- Circulație auto și pietonală;
- Rețele edilitare;
- Iluminat public;
- Sisteme de colectare și scurgerea apelor pluviale (pante transversale, șanțuri și pante longitudinale).

3.4. Zonificare funcțională - reglementări, bilanț teritorial, indici urbanistici

Prin Planul Urbanistic Zonal se reglementează condițiile în care se va putea edifica viitorul ansamblu de locuințe și servicii.

Pentru realizarea obiectivului documentației se propune modificarea prin P.U.Z. a subzonelor funcționale prezente (L) în subzonele:

L2 - locuințe individuale și colective mici cu maxim P+2 niveluri în regim de construire continuu (înșiruit) sau discontinuu (cuplat sau izolat):

-amenajări aferente locuințelor: căi de acces carosabile și pietonale private, parcaje, garaje, spații plantate, locuri de joacă pentru copii, amenajări de sport pentru tineret, împrejurimi.

Utilizări admise

- locuințe individuale;
- locuințe colective mici;
- echipamente publice de nivel rezidențial (grădiniță, creșă, cabinet medical, farmacie etc.);
- servicii de interes general; comerț cu amănuntul;
- sedii ale unor companii și firme, servicii pentru întreprinderi, proiectare, cercetare, expertizare, consultanță în diferite domenii și alte servicii profesionale;
- se admit în cadrul locuințelor spații pentru exercitarea unor profesii libere în limita a maxim 30% din suprafața locuinței;

- amenajări aferente echipării tehnico-edilitare;
- amenajări aferente locuințelor: căi de acces carosabile și pietonale private, parcaje, garaje, spații plantate, locuri de joacă pentru copii, amenajări de sport pentru tineret, împrejurimi.

BILANT TERITORIAL PROPUȘ

BILANT TERITORIAL PROPUȘ					
	ARIA (m ²)	P.O.T. maxim. 50%	C.U.T. maxim. 1.3	Spații verzi amenajate min. 30%	Spații betonat în cadrul parcelelor-maxim.20%
Suprafețe rezultate sin studiu (m ²)					
Suprafață din terenul care a generat PUZ destinată parcelelor propuse (proprietate)	3588	1794	4665	1077	718
Suprafață destinată prin PUZ circulațiilor de acces publice	1412				
Drumuri de exploatare/părți din proprietăți private reglementate prin PUZ pentru largire drum	2078				

Indicatori urbanistici maximali propuși pentru fiecare parcelă:

Valorile propuse prin prezenta documentație de urbanism sunt maximale:

POT 50
 CUT 1.3
 Spații verzi min. 30 %

Nr. Lot	Steren (mp)	Sconstruit (mp)	Sdesfășurat(mp)	S spații verzi(min.30%)	Spații betonate (max.)
Lot 1 /12	289.00	144.50	375.70	86.70	57.80
Lot 2 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 3 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 4 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 5 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 6 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 7 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 8 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 9 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 10 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 11 /12	258.40	129.20	335.92	77.52	51.68
Lot 12 /12	715.40	357.70	930.02	214.62	143.08

Retrageri minime : (Conform plansei 4.- Reglementari urbanistice)

Față de aliniamentul străzilor:

-Față de strada proiectată de acces pe parcelă: 3.00m de la limita de proprietate.

Retrageri față de limitele laterale ale parcelei:

-În cazul fronturilor discontinue, în care parcela se învecinează pe una dintre limitele laterale cu o clădire având calcan pe limita de proprietate, iar pe cealaltă latură se învecinează

cu o clădire retrasă și având pe fațada laterală ferestre ale unor încăperi principale, noua clădire se poate alipi de calcanul existent (dacă există acordul autentic al părților) sau nu, iar față de limita opusă se va retrage la o distanță minimă de 60 cm față de limita de hotar (daca nu există deschideri de ușă sau fereastră), iar peretele sa fie tip calcan. Pentru imobilele care nu se dorește sa fie realizate cu perete tip calcan, distanța minimă va fi de 60 cm între limita de proprietate si streășină. Orice derogare de la distanța minimă se poate face prin acordul părților exprimat printr-un înscris autentic;

-În cazul în care clădirea se învecineaza pe ambele laturi cu clădiri existente retrase sau nu față de limitele parcelelor, noua clădire având pe fațada laterală ferestre ale unor încăperi principale, distanța minimă va fi de 2.00 m față de limita de proprietate. Este obligatorie păstrarea unei distanțe de cel puțin 2.00 m între fondul, îngradit sau neîngradit, aparținând proprietarului vecin și balcon (mâna curentă a balustrăzii) ce ar fi orientate către acest fond.

-În cazul în care clădirea se învecinează pe ambele laturi cu clădiri existente retrase sau nu față de limitele parcelelor, noua clădire neavând gol de ușă sau fereastră ale unor încăperi principale, distanța va fi de 60 cm față de linia de hotar, iar peretele sa fie tip calcan. Pentru imobilele care nu se dorește sa fie realizate cu perete tip calcan, distanța minimă va fi de 60 cm între limita de proprietate si streășină. Orice derogare de la distanța minimă se poate face prin acordul părților exprimat printr-un înscris autentic;

-În cazul ferestrei de lumină (tip cărămidă de sticlă (nevada) sau geam fix mat) poate fi montată fără limita de distanță;

-Distanța minimă de la limita de proprietate unde se pot monta goluri de uși și ferestre este de 2.00 m de la peretele finit din dreptul golului până la limita de hotar.

Retrageri față de limita posterioară a parcelei :

- Clădirile se vor retrage față de limita posterioară la o distanță de minim 2.00 m. Orice derogare de la distanța minimă se poate face prin acordul părților exprimat printr-un înscris autentic.

Notă generală: Modul de amplasare a construcțiilor pe lot va avea la bază reglementările prezentului P.U.Z, codul civil, normativele și legislația în vigoare la data întocmirii proiectului privitoare la distanța minimă dintre construcții, însoțire, siguranță și stabilitate, siguranță la incendiu și celelalte cerințe de calitate. În cazul zonelor construite unitar, propunerile de amplasare se vor conforma fondului construit existent.

Descrierea viitoarei investiții:

Proiectul ce face obiectul acestei documentații implică reconfigurarea zonei studiată prin P.U.Z. în vederea construirii unor locuințe, plus toate utilitățile și amenajările aferente funcțiunilor propuse. Serviciile propuse: birouri, funcțiuni comerciale, servicii profesionale și activități manufacturiere, servicii financiar-bancare; sport-întreținere-recreere, farmacii, mici magazine alimentare.

Prevederi/adaptări conform "GHID DE ARHITECTURĂ PENTRU ÎNCADRAREA ÎN SPECIFICUL LOCAL DIN MEDIUL RURAL - ZONA DOBROGEA CENTRALĂ ȘI MUNȚII MĂCIN" (Ghid O.A.R., www.oar.archi):

Modul de amplasare a construcțiilor pe lot va avea la bază reglementările prezentului

PUZ, codul civil, normativele și legislația în vigoare la data întocmirii proiectului privitoare la distanța minimă dintre construcții, **însorire**, siguranță și stabilitate, siguranță la incendiu și celelalte cerințe de calitate. În cazul zonelor construite unitar, propunerile de amplasare se vor conforma fondului construit existent.

Acoperișul va fi cât mai simplu, cu două sau patru ape, cu pante egale, cu streșinile și coamele orizontale. Nu se admit forme și pante provenite din alte zone climatice sau geografice. Streșinile vor fi cât mai scurte (25 – 60 cm la cornișă și maximum 30 cm la frontonul, în funcție de materialul din care este executat acesta). În funcție de învelitoare, panta va fi de maxim 70% la cele din olane (maxim 90% la țigle în localitățile în care acest unghi este specific). Se interzic turnulețele. Podul se poate lumina natural cu mici lucarne, sau, dacă structura învelitorii de țiglă permite, cu țigle transparente inserate în câmp. Se recomandă să existe o diferență de cotă de minim 30 cm între înălțimea clădirii principale (cea de la stradă) și clădirile anexe sau cele care sunt construite pe locul acestora. Nu se admite sub nicio formă ca înălțimea clădirilor construite în zona anexelor să depășească înălțimea clădirii principale de la stradă. Se acceptă și acoperiri cu pantă mică, de minimum 15%, dar cu învelitoare din strat înierbat cu vegetație locală și doar acolo unde relieful permite și sunt necesare soluții speciale de integrare în peisaj: volume mari, (semi)îngropate, garaje sau spații tehnice parțial sau total îngropate, care pentru integrare în peisaj se acoperă cu strat vegetal. În acest caz, se permite utilizarea membranelor din PVC sau a celor bituminoase în alcătuirea învelitorii, greu vizibile.

Raportul plin-gol. În raportul plin-gol al fațadelor predomină plinul. Ferestrele vor fi orientate de regulă spre părțile însorite, nu spre nord. Dacă dimensiunile ferestrei rezultate din necesități funcționale sunt mai mari, se vor face diverse tipuri de mascări. Se interzic suprafețele mari vitrate, nejustificate funcțional în alte situații decât cele asociate unor verande. Se vor lua ca exemplu golurile anexelor gospodărești caracteristice locului, sau golurile vor fi mascate cu traforuri, scândură, obloane, etc.. Ferestrele vor respecta proporțiile tradiționale și în ceea ce privește canaturile și dispoziția traverselor și șprosurilor. Golurile de fereastră trebuie să aibă forme și proporții specifice zonei, respectând dispunerea logică generală pe fațade (simetrie, dispunere axială). Se admit ca accente compoziționale bine justificate (deschidere către peisaj, folosire pasivă a energiei solare), altele decât verandele, panourile vitrate de dimensiuni mai mari, dar nu pe mai mult de 40% din suprafața fațadei. Nu se permit goluri de forme atipice: cerc, triunghi, romb, hexagon, etc..

Elementele de fațadă. Elementele reglatoare care creează liniile principale ale fațadelor sunt determinate de linia de coamă (obligatoriu orizontală), de linia de streășină, prispă, soclu (maxim 50cm de la nivelul terenului amenajat). Orizontalitatea acestora constituie caracteristica principală a arhitecturii dobrogene.

La vopsitoria fațadelor nu se vor folosi culori tari, contrastante. Se va opta pentru folosirea nuanțelor naturale ale materialelor folosite sau a unor culori și nuanțe nesaturate, apropiate de cele naturale.

Culorile vor fi naturale, commune, atât cele pentru materialele de învelitoare (nuante de

maro roscat), cât și cele pentru alte elemente constructive sau tehnologice (jgheaburi, astereală, glafuri,tâmplărie). Nu se vor folosi culori stridente sau saturate, indicat este păstrarea/imitarea cât mai fidelă a nuanței și texturii lemnului pentru elementele de fațadă. (nuanțe de maro).

Nu este recomandată placarea, îmbrăcarea pereților cu lemn, piatră, tablă, ancadramente stilistice imitând astfel construcții specifice altor zone, cum ar fi zonele montane, centrele vechi orășenești, castele medievale etc..

Amenajările exterioare. Climatul caracterizat prin nivel anual redus de precipitații face inutilă **pavarea** cu materiale durabile a platformelor gospodărești și a aleilor. Curțile pot fi înnierbate lăsate cu alei din pământ galben, bătătorit,. pavajul cu dale (piatră, cărămidă, etc) poate fi aplicat pe suprafețe minime (alei, trotuare, parcuri auto).

Platformele și aleile din beton exterioare desi sunt folosite la scară largă în localitate nu sunt recomandate, datorită faptului că impermeabilizează solul și în timp datorită înghețului se exfoliază și crapă devenind inestetic..

Împrejmuirile sunt recomandate să se realizeze cu înălțimea care permite vederea peste gard și sunt alcătuite, de regulă, din soclu și panouri din scânduri de lemn lăsat în culoarea naturală, văruiat sau vopsit albastru sau verde. Pentru separări funcționale în interiorul gospodăriei, se recomandă folosirea de diverse alte materiale aflate la îndemână: trestia, stuful, nuielele de salcie.

Performanța energetică

Se pot folosi în continuare sistemele de încălzire tradiționale, sau șeminee, cu respectarea condițiilor de construire și utilizare, pentru protecția împotriva incendiilor. Gazul metan și curentul electric se pot utiliza și împreună cu tehnologii alternative de producere a energiei termice, pentru asigurarea unui minim grad de independență energetică. Dintre acestea, enumerăm: ▪ Panouri solare și panouri fotovoltaice; ▪ Pompele de căldură (în variantele aer-apă, sol-apă, apă-apă, în funcție de caracteristicile terenului); ▪ Cazane cu combustibil solid regenerabil (biomasă și/sau combustibil rezultat în urma reciclării); ▪ Eoliene la scară redusă, cu condiția să nu afecteze peisajul. În această privință, este necesară întocmirea unui studiu de amplasare.

3.5. Dezvoltarea echipării edilitare

Instalații sanitare:

- Sursa de apă:

Alimentarea cu apă se va realiza la nivelul fiecărei parcele prin branșament la rețeaua publică de alimentare cu apă aflată în apropierea amplasamentului.

- Canalizare menajeră:

Apele uzate din cadrul parcelelor se vor evacua în bazine vidanjabile etanșe:

-ape uzate menajere provenite din functionarea tuturor obiectelor sanitare inclusiv a WC-urilor;

-ape de condens provenite din funcționarea aparatelor de condiționare.

Apele uzate menajere colectate de la obiectele sanitare, sunt evacuate gravitațional prin curgere liberă în rețeaua internă de canalizare. Apele uzate vor fi deversate la rețeaua de canalizare sau într-un bazin de vidanjarie etanș până la extinderea serviciul public de canalizare.

- Canalizarea pluvială:

Apele meteorice care provin din ploi sau din topirea zapezilor de pe acoperisul clădirilor sunt evacuate în interiorul proprietăților, fiind conduse prin sistem de pante catre spatiile verzi.

Rețeaua de canalizare pluvială este separată de rețeaua de canalizare a apelor uzate menajere, deoarece în cazul unor ploi cu intensitate mare, chiar dacă sunt de scurtă durată în conductele de canalizare apelor meteorice regimul de curgere este sub presiune și orice legătură între aceste conducte și rețeaua de canalizare apelor uzate menajere ar duce la inundarea clădirii, prin obiectele sanitare.

Apele de pe suprafețele exterioare betonate sunt preluate cu ajutorul unui sistem de pante către zonele amenajate ca spații verzi

- Rețele exterioare apă – canal:

Canalizarea se va executa, începându-se cu partea din aval și mergând spre partea din amonte. Fiecare tub pus în operă va fi înainte încercat la impermeabilitate. Îmbinările dintre tuburi se vor face prin mufe etanșate cu garnitură din elastomeri.

Pentru evacuarea în exteriorul clădirii a apelor uzate menajere se va realiza o rețea din țevă de canalizare tip PVC-KG pentru conducte îngropate.

Rețeaua interioară de canalizare de la nivelul fiecărei parcele se va decărca în bazin vidanjabil etanș până la instalarea rețelei de canalizare în zonă.

Racordarea la apă și canalizare a clădirilor se vor realiza în conformitate cu soluția rezultată prin proiectele de bransament.

În urma parcelării terenurilor vor rezulta etapizat un maxim de 12 de locuințe unifamiliale cu maxim 48 locuitori (3-4 locuitori/ locuință).

Breviarul de calcul de consum a fost realizat pentru valori maxime de ocupare , pentru o perioadă de 30 ani.

BREVIAR DE CALCUL

Breviarul de calcul s-a întocmit conform prevederilor SR 1343-1/2006 și SR 1846-1/2006.

Nr. locuitori =	48 locuitori	Kzi	1.4	Kp	1.15
Debit specific de apă qg =	180 l/om zi	Ko	2.6	Ks	1.05

Ipoteză de calcul: S-a considerat ca gospodăriile vor fi dotate cu instalații de apă rece, caldă și canalizare cu preparare individuală a apei calde.

1. Debite caracteristice ale necesarului de apă

1.1. $Q_{zimed\ n} = (N \times qg) / 1000 =$	8.64 mc/zi		
1.2. $Q_{zimax\ n} = Kzi \times Q_{zimed\ n} =$	12.10 mc/zi		
1.3. $Q_{o\ max\ n} = (Ko \times Qzi) / 24 =$	1.31 mc/h	0.364 l/s	

2. Debite cerință apă

2.1. $Q_{zimed\ s} = Kp \times Ks \times Q_{zimed\ n} =$	10.43 mc/zi		
2.2. $Q_{zimax\ s} = Kzi \times Q_{zimed\ s} =$	14.61 mc/zi		
2.3. $Q_{omax} = (Ko \times Q_{zimax\ s}) / 24 =$	1.58 mc/h=	0.44 l/s	
2.4. $Q_{omin} = (0,10 \times Q_{zimax\ s}) / 24 =$	0.06 mc/h=	0.02 l/s	

3. Debite apă uzată menajeră

Conform STAS 1846-1/2006 $Q_u = Q_s$

3.1. $Q_u\ zimed =$	10.4 mc/zi
3.2. $Q_u\ zi\ max =$	14.6 mc/zi
3.3. $Q_u\ o\ max =$	0.4 l/s
3.4. $Q_u\ o\ min =$	0.0 l/s

Instalații electrice:

Alimentarea cu energie electrică a clădirilor se vor realiza în conformitate cu soluția rezultată prin proiectele de bransament.

3.6. Protecția mediului

După terminarea lucrărilor de construire a clădirilor și a lucrărilor de infrastructura, se va realiza o sistematizare pe verticala a zonei, se va amenaja zona verde prin plantatii si se vor marca toate arterele de circulație.

Pentru colectarea deșeurilor menajere si tehnologice specifice, se vor încheia contracte de salubritate cu unități specializate.

Având în vedere ca toate lucrarile ce urmează să se realizeze vor fi începute în anul 2023-2024 dupa aprobarea P.U.Z.-ului și obtinerea Autorizațiilor de Construire, devine

obligatorie alegerea utilajelor și a tehnologiei corespunzătoare normelor U.E.

Sursele de zgomot și vibrații:

Ansamblu va avea în dotare echipamente silențioase.

- Indicele de izolare la zgomot aerian:

- se vor respecta normele aprobate de transmitere prin elementele de construcție (pereți, planșee) a zgomotului perturbator (măsurat în dB)

- Indicele de izolare la zgomot de impact al planșeului:

- se vor respecta normele aprobate de transmitere prin planșee a zgomotului de impact (măsurat în dB)

- Îmbunătățirea izolării pardoselilor la zgomot de impact:

- îmbunătățirea izolării la zgomot de impact se va realiza diferențiat, în funcție de tipul încăperilor și al pardoselilor utilizate, astfel încât prin adiționare să se realizeze valoarea admisibilă a indicelui pentru ansamblul planșeu și pardoseală.

Viitoarea investiției nu afectează mediul înconjurător.

3.7. Consecințe economice și sociale

Având în vedere faptul că Localitatea Valu lui Traian este în continuă dezvoltare economică și socială, construirea unui ansamblu de locuire și servicii va fi una profitabilă atât pentru investitorul privat, cât și pentru autoritatea publică locală, prin asigurarea de locuințe și a forței de muncă. De asemenea, prin viitoarea funcțiune este susținut specificul zonei, cel de locuire.

Principalul obiectiv este acela a asigura condiții optime din punct de vedere urbanistic, pentru realizarea obiectivului propus, prin stabilirea unor reglementări care să nu intre în conflict cu vecinătatea și să asigure buna funcționare a viitorului ansamblu rezidențial.

Investiția este oportună deoarece va fi valorificat din punct de vedere arhitectural-urbanistic și economic terenul reglementat.

Concretizarea măsurilor de protecție a mediului și de impact vizual, proprii zonei abordate.

3.8. Categoriile de costuri și planul de investiție

Până la transferul către autoritățile publice a terenurilor destinate circulațiilor și utilităților beneficiarul PUZ este obligat să amenajeze și să întrețină drumurile de acces proiectate respectiv să asigure din investiții private aducerea utilităților la nivelul parcelelor proiectate.

Lucrările de racordare și branșare individuale al noilor parcele la rețelele edilitare publice se suportă în întregime din fonduri private de către beneficiarul lucrărilor de construcții finale.



PLANUL DE INVESTITIE P.U.Z. 03/2021

	S (mp)	INV. PRIVATE	INV. PUBLICE
SUPRAFAȚĂ TERENURI CARE AU GENERAT PUZ	7078		
SUPRAFAȚĂ TEREN PROPRIETATE PRIVATĂ DESTINATĂ PARCELĂRII	3588		
SUPRAFAȚĂ TEREN PROPRIETATE PRIVATĂ DESTINATĂ CIRCULAȚIILOR PUBLICE	3490		
AMENAJARE REȚELE EDILITARE	3490	100%	0%
AMENAJARE CIRCULAȚII (CAROSABIL/PIETONAL)	3490	100%	0%
SUPRAFAȚĂ REGLEMENTATĂ	7078		
SUPRAFAȚĂ TERENURI CARE AU GENERAT PUZ	7078		
TEREN PROPRIETATE PUBLICĂ DESTINATĂ CIRCULAȚIILOR PUBLICE (DRUM DE ACCES ACTUAL 7m)	2078		
TEREN PROPRIETATE PRIVATĂ DESTINATĂ CIRCULAȚIILOR PUBLICE (LĂRGIRE DRUMURI DE ACCES)	857		

ETAPIZAREA REALIZĂRII INVESTIȚIEI

- 1-Întocmirea și aprobarea P.U.Z.
- 2-Parcelarea/dezmembrarea cadastrală a terenului conform proiectului aprobat
- 3-Extinderea rețelelor edilitare, în baza unor proiecte specifice
- 4-Amenajarea drumurilor de acces

PLANUL DE ACȚIUNE P.U.Z. 03/2021	
operațiuni specifice implementării studiului de urbanism	cheltuieli parțiale/totale în sarcina
1. Operațiuni notariale privind circulația imobiliară, în scopul lărgirii amprizei drumului pe traseul de la limita străzilor.	investitorilor privați 100%
2. Operațiuni în scopul dezmembrării căilor de circulație-drumuri și a altor terenuri pentru dotări de utilitate publică	investitorilor privați 100%
3. Emiterea CU/AC/ordinului de începere a execuției pentru extinderea rețelelor edilitare și pentru dotări de utilitate publică	investitorilor privați 100%
4. Operațiuni în scopul dezmembrării loturilor construibile din zona studiată	investitorilor privați 100%
5. Emiterea CU/AC/ordinului de începere a execuției pentru a): investițiile de bază cu funcțiunea dominantă de locuire și b): executarea bransamentelor	investitorilor privați 100%
6. Emiterea CU/AC/ordinului de începere a execuției/lucrările de execuție pentru a): amenajare drumurilor de acces b): dotări de utilitate publică	a) investiție privată 100%
7. Recepțiile la terminarea lucrărilor, în condițiile art. 22, lit f) din legea 10/1995	

4. CAPITOLUL IV - CONCLUZII, MĂSURI ÎN CONTINUARE

Soluția urbanistică a viitoului ansamblu va urmări integrarea coerentă a acestuia în țesutul existent, fără a crea disfuncții cu vecinătatea, prin respectarea legislației în vigoare.

Planul Urbanistic Zonal este în curs de avizare, urmând a fi supus dezbaterii și avizării Comisiei Tehnice de Urbanism și Amenajarea Teritoriului din cadrul Consiliul Local.

Planul Urbanistic Zonal se va supune dezbaterii și aprobării Consiliului Local al Localității Valu lui Traian, după care, reglementările cuprinse în documentație vor fi respectate conform prevederilor legale în vigoare.

Pentru realizarea investiției, beneficiarul va face demersurile necesare în continuare, potrivit legilor în vigoare.

Toate cheltuielile pentru asigurarea utilităților și amenajarea căilor de acces propuse în acest proiect se vor face conform planului de investiție enunțat anterior. După realizarea acestora terenurile amenajate destinate circulațiilor publice conform prevederilor P.U.Z. vor fi cedate în administrarea autorității locale în termenul stabilit prin hotărâre HCL.

Întocmit,

Arh. DUMITRU-RADU POPESCU

Proiectant general,
SC BIAMA PRO SRL

