



**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA**  
tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com  
C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

## MEMORIU DE PREZENTARE

### **1. INTRODUCERE**

#### **1.1 DATE DE RECUNOAȘTERE A DOCUMENTAȚIEI**

Denumirea lucrării:	PLAN URBANISTIC ZONAL
	<b>P.U.Z. - LOCUINTE</b>
	<b>INTRAVILAN/EXTRAVILAN CARANSEBEŞ, JUD.CARAŞ-SEVERIN,</b> <b>C.F.44326 -suprafata totala = 9.455mp</b>
Beneficiari:	<b>SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC,</b> <b>BOGDAN CHRISTINA MARIA</b>
Proiectant general:	B.I.A. GHERASE ECATERINA LOREDANA
Proiectant urbanism:	<b>B.I.A. GHERASE ECATERINA LOREDANA</b> <b>Arh.Gherase Ecaterina Loredana</b>
Data elaborării:	ian. 2023
nr. Proiect :	01/2022/URB

### **1.2 OBIECTUL P.U.Z.**

#### • Solicitări ale temei – program

Prezenta documentație are ca obiect realizarea în partea de sud a localitatii Caransebeș, în cartierul C. Severin, în partea de vest a pârâului Zagna, a unor locuințe individuale/cuplate pe o suprafață de 9.455 mp teren. Zona aflată în studiu este identificată prin C.F.44326 și se află în proprietatea SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC și BOGDAN CHRISTINA MARIA. Delimitarea zonei studiate este făcută astfel: - zona cuprinsa între strada Severinului și spatele gradinilor celor pozitionati la Str.Severinului pe latura de Vest, limita intravilanului și pârâului Zagna la Est , parcela privata la nord si drumul cu nr. Cadastral 43747 ce face legatura cu str. Severinului, pe latura de Sud. Prin acest proiect se au în vedere următoarele obiective:

- asigurarea accesului la viitoarea lotizare, în contextul zonei și a legăturilor acesteia cu celelalte zone funcționale din vecinătate;
- stabilirea funcțiunilor permise în cadrul acestei zone
- reglementarea gradului de constructibilitate a terenului
- rezolvarea circulației și a acceselor carosabile, rezervarea suprafețelor de teren necesare viitoarelor drumuri
- propunerea infrastructurii tehnico – edilitare în vederea realizării de locuințe și funcțiuni complementare (spații comerciale, cabine medicale) la parterul locuințelor.

Prin documentațiile de dezvoltare urbanistică ale localitatii Caransebeș, se prevedea ca această zonă să fie destinată locuințelor .

**În vederea realizării obiectivelor propuse s-a eliberat de către Primaria CARANSEBEŞ, Certificatul de Urbanism nr. 264 din 20.12.2021, prelungit pana in 20.12.2023, prin care s-au solicitat următoarele:**

- accesul se va realiza de pe str. Godeanu, strada Godeanu va avea profil de 10 m
- Strazile vor fi corelate ca prospect si traseu cu cele din intravilan, trama stradală fiind concepută ierarhizat.
- Se va respecta RGU privitor la accese carosabile, amplasarea construcțiilor, regimul de înaltime și POT, indici urbanistici, funcțiunea dominanta, funcțiunile complementare admise zonei, interdictiile de construire respectiv retragerile fata de aliniament și limitele parcelei se vor reglementa prin PUZ
- Alimentarea cu apă și canalizare se vor realiza centralizat;
- se va asigura procentul de spațiu verde 5% . Si un numar minim de locuri de parcare pentru fiecare parcela in parte rezultata conform normativelor in vigoare;

Se vor respecta zonele de protecție ale rețelelor edilitare și cele pentru îmbunătățiri funciare existente.

S-a obtinut avizul de oportunitate cu **nr.3/17.03.2022**.



## GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHTECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

### **1.3. SURSE DOCUMENTARE**

- P.U.Z. –uri aprobată în zonă

- Ridicarea topografică utilizată pentru elaborarea prezentului PUZ.

În urma analizării documentațiilor de urbanism aprobată, se pot trage următoarele concluzii generale:

- amplasarea în cadrul localității, în proximitatea Cartierului de locuinte îi conferă un potențial de dezvoltare urbanistică;
- zona propusă spre studiu va avea din punct de vedere al zonificării funcționale, destinația de locuințe, în concordanță cu construcții existente deja în zona, în intravilanul Caransebeșului;
- de asemenea, se consideră oportuna propunerea unei zone de funcții complementare locuințelor, în proximitatea drumurilor de exploatare și a spațiilor verzi.
- soluțiile propuse pentru rezolvarea circulațiilor în zonă ţin cont atât de parcelări, precum și de concluziile documentațiilor întocmite și de avizele obținute, dar și de trama majoră propusă.
- echiparea edilitară se propune a se dezvolta cu noi trasee și rețele pentru alimentarea cu apă, canalizări, gaze naturale, telefonie, etc.
- Investițiile pentru această zonă presupun construirea de zone de locuințe și funcții complementare

## **2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII**

### **2.1. EVOLUTIA ZONEI**

Explozia investițiilor din ultimii ani a contribuit la sporirea solicitărilor de suprafețe de teren dedicate dezvoltării de zone de locuit, astă și în contextual în care prețurile terenurilor din zonele adiacente Caransebeșului sunt mult mai accesibile.

### **2.2. ÎNCADRAREA ÎN LOCALITATE (RAPORTAREA LA LOCALITATEA CARANSEBES)**

Terenul studiat se află în partea de sud față de localitate Caransebeș, în zona de intravilan/extravilan a zonei de locuinte.

Zona studiată este accesibilă prin drumul denumut str.Godeanu , respectiv parcela destinată drumului de acces cu Nr. Cadastral 43747 .

### **2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL**

Geomorfologic, amplasamentul aparține câmpiei banatului, aspectul orizontal conferind stabilitate terenului.

Geologic, zona aparține Bazinului Panonic, având un etaj inferior afectat tectonic și o cuvertură posttectonică. La alcătuirea geologică a etajului inferior sunt prezente micașisturi, paragnaise, cuarțite micacee, sisturi. Cuvertura posttectonică prezintă conglomerate, gresii, microconglomerate. Stratul superior prezintă depozite aluvionare cuaternare.

Pârza freatică permanentă se află la o adâncime de 2,3-3,9m, iar în perioadele cu exces de umiditate, pârza freatică urcă la 1,80m.

Adâncimea de îngheț este de 0,60-0,70m.

Datele geotehnice și condițiile de fundare recomandate urmează a fi verificate pentru fiecare amplasament pe care urmează a se construi.

În conformitate cu normativul P100/92 și harta seismică, amplasamentul se găsește în zona seismică de calcul D, cu o valoare a coeficientului seismic  $K_s=0,16$  și perioada de colț  $T_c=1,0$  sec.

### **2.4. CIRCULATIA**

Zona studiată se află pe strada Godeanu în partea de nord, părăului Zlagna în partea de Est și parcele private în Vest și Nord. Fiind vorba de drumuri necorespunzătoare d.p.d.v. Al latimii profilului stradal, acestea necesită modernizări, în vederea realizării unui profil adecvat desfășurării circulațiilor. Se consideră necesara realizarea unor noi artere de circulație care să asigure accesibilitatea la noua lotizare, pe partea de Vest a parcelei, a.i. să se poată realiza accesul la parcelele din Nord.

### **2.5. OCUPAREA TERENURILOR**

Repartizarea pe folosință și funcții a suprafeței zonei studiate este în prezent cea de arabil în intravilan/extravilan.



Din punct de vedere juridic, parcelele pentru care s-a cerut Certificatul de Urbanism sunt repartizate în felul următor:

**C.F.410762 Caransebeș**, numar cad 44326 în suprafață de 9.455 mp, arabil intravilan/extravilan, proprietari – **SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC și BOGDAN CHRISTINA MARIA.**

- S totală =0,9455 ha

În afara acestora, mai există în cadrul zonei studiate:

- terenuri cu destinația de curți construcții, aflate în proprietate privată (parcele cu frontul stradal spre Calea Severinului) la Vest
- strada Godeanu la Sud
- pârâul Zlagna la Est
- parcela privată la Nord – parcela cu nr. topo 355/2

Pe terenul studiat nu există nici o construcție pe parcela .

În stadiul actual, ținând cont de faptul că terenul are folosință arabil, nu există zone de spațiu verde amenajat.

Existența unor riscuri naturale în zona studiată sau în zonele vecine nu există, în afara de pârâul Zlagna, la care există un proiect pentru reducerea riscului de inundație.

Principalele disfuncționalități:

a) de circulație (au fost dezvoltate la punctul referitor la Căi de comunicație):

- traseele drumurilor de exploatare din zonă nu permit rezolvări coerente, fiind necesare intervenții suplimentare pentru asigurarea continuității drumurilor în zonă, respectiv asigurarea unor profile transversale corespunzătoare, precum și inițierea unor drumuri noi, compatibile cu dezvoltarea unei zone de locuințe și funcții complementare, dotări și servicii publice;
- accesul din drumurile de exploatare pe parcelele studiate se poate face doar într-o manieră unitară;

b) funcționale

- existența pârâului Zlagna menționate anterior.

## **2.6. ECHIPAREA EDILITARĂ**

a) *Căi de comunicație*

Zona studiată este marginată pe latura de Sud de drumul aferent nr. Cadastral 43747 (str.Godeanu) și pe limita din stanga (Vest) de drumul de pamant prin care se face accesul la parcelele din partea de Nord.

Analiza situației existente a relevat următoarele disfuncționalități ale circulației rutiere:

zona studiată este caracterizată de existența terenurilor ce au avut până în prezent caracter arabil, accesul făcându-se prin intermediul drumurilor de exploatare existente; trecerea acestor terenuri la o altă funcționalitate, presupune și asigurarea unor alte criterii de accesibilitate a terenurilor, din punct de vedere al circulației rutiere.

b) *Alimentarea cu apă și canalizare*

În apropierea zonei există proiectate rețele de alimentare cu apă și canalizare în intravilanul localitatii Caransebes, precum și canalul pârâului Zlagna care colectează excesul de umiditate din sol și parțial apele de ploaie.

În interiorul terenului studiat există pârâul Zlagna.

c) *Alimentarea cu gaze naturale*

În vecinătate, există rețea de gaze naturale. Pentru poziționarea exactă a acestora s-a cerut un aviz de principiu de la DelGaz.

d) *Alimentarea cu energie electrică*

Pe terenul ce face obiectul Planului Urbanistic Zonal, nu există linii electrice aeriene care să afecteze amplasamentul;

e) *Telefonizare*

În zonă nu există cabluri fibră optică, ce impun restricții referitor la modul de executare al săpăturilor în apropierea cablurilor existente.

f) *Rețea de televiziune în cablu*

În zonă există rețea urbană de televiziune în cablu.



## GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB000999906704576 ING

### **2.7. PROBLEME DE MEDIU**

Terenurile încadrate în zona extinsă de studiu au avut, iar majoritatea au și în prezent, categoria de folosință de terenuri arabile. Pe strada Godeanu există locuințe care nu sunt intabulate conform ANCPI.

Se va asigura în consecință, un balans optim între suprafețele ocupate de construcții și cele rezervate spațiilor verzi.

Intervențiile propuse în cadrul zonei studiate, nu vor prezenta riscuri pentru zonă.

Pârâul Zlagna aflat în zona de studiu va fi menținut, fără devierea traseului și cu poziționarea zonei verzi adiacente pârâului. Pârâul Zlagna are o zonă de protecție de 5 metri, conform anexei 2 a Legii Apelor nr.107/1996 actualizată în 2022 unde se precizează că latimea zonelor de protecție în lungul cursurilor de apă este de 5m la latimea cursurilor de apă sub 10 metri.

Parcela studiată se află în zona inundabilă Q1% conform hartilor de hazard și risc la inundatii. Acestea au fost elaborate, conform Directivei 2007/60/CE pentru 3 scenarii de inundabilitate. Terenul studiat se află în scenariul cu probabilitate medie (pentru debite maxime cu probabilitate de depasire 1% – respectiv inundării care se pot produce o dată la 100 de ani); Pe suprafața terenului aflat în zona inundabilă nu se vor amplasa obiective economice sau sociale, locuit sau anexe ale acestora. Parcelele 3,4,5,6 vor ramane terenuri arabile până la realizarea proiectului de investiții „Aparare împotriva inundatiilor a municipiului Caransebes zona Aeroport și zona Caransebesul Nou” cu nodul hidrotehnic de derivare ce se va executa la cca 1180m amonte de parcela studiată și eventual a unui nou PUZ de reglementare a parcelelor, dacă este cazul (pentru aceste parcele se pot prelua aceeași condiții ca și actualul PUZ).

### **2.8. OPȚIUNI ALE POPULAȚIEI**

Cerințele autorităților locale, precum și punctele de vedere ale factorilor interesați cu privire la organizarea viitoare a zonei luate în studiu au fost următoarele:

- dezvoltarea drumurilor de exploatare și a celor prevăzute prin P.U.G astfel încât să poată deservi toată zona studiată
- dezvoltarea unei trame stradale în corelare cu cea din P.U.G;
- extinderea funcțiunii adaptate la configurația terenului și specificul zonei limitrofe;
- asigurarea necesarului de spații verzi;
- asigurarea utilităților necesare dezvoltării zonei într-o variantă de echipare centralizată.

## **3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICĂ**

### **3.1. CONCLUZII ALE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE**

În scopul parcelării și amplasării unor locuințe, pe terenul studiat, a fost realizată ridicarea topografică.

Aceasta a ajutat la determinarea corectă a amplasamentului: lungimea laturilor parcelelor, poziționarea față de parcelele vecine, poziționarea față de drumuri, intravilanul localitatii Caransebes, indicarea drumurilor de pământ care întrețineaza zona studiată. De asemenea sunt indicate cele mai apropiate rețele de electricitate și de canalizare. Suportul grafic pentru partea desenată a prezentului PUZ are la baza ridicarea topografică realizată.

### **3.2. PREVEDERI ALE P.U.G.**

În P.U.G-ul localitatii Caransebes, aceasta zonă este în zona C a municipiului Caransebes, în zona de locuințe.

### **3.3. VALORIZAREA CADRULUI NATURAL**

Se propune punerea în valoare a cadrului natural existent. Astfel, se prevăd spații verzi – parcuri publice între diversele parcele construibile în proporție de minim 5%, precum și spații verzi de-a lungul străzilor nou proiectate.

### **3.4. MODERNIZAREA CIRCULATIEI**

Propunerea de rezolvare a accesibilității terenurilor din zona studiată prin documentația de față presupune largirea străzii Godeanu cu un profil stradal de 10 m cu partea carosabilă de 7 m și propunerea unei străzi de acces spre parcelele din nord cu o strada de 8,5 m cu partea carosabilă de 7 m și trotuar de 1,5 metri.

Apele meteorice de suprafață vor fi colectate prin rigole, ce vor fi racordate la rețeaua de canalizare proiectată în zonă (vezi lucrări edilitare).



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

Străzile vor fi executate din îmbrăcăminte moderne alcătuite dintr-o fundație din balast și piatră spartă și o îmbrăcămintă bituminoasă din mixturi asfaltice.

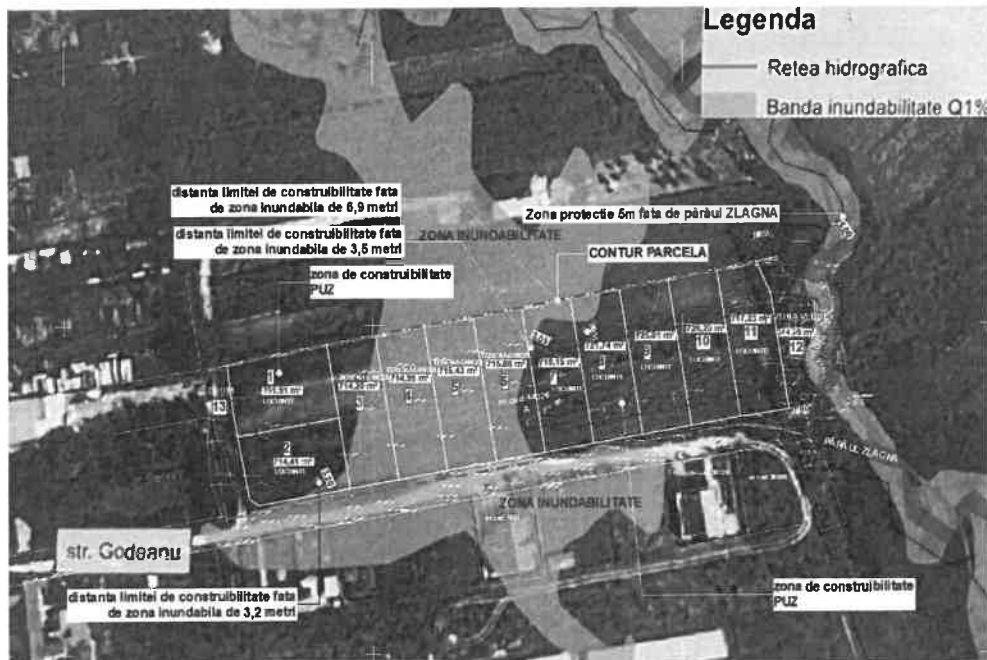
### **3.5. ZONIFICARE FUNCTIONALĂ – REGLEMENTĂRI, BILANȚ TERITORIAL, INDICI URBANISTICI**

Intervențiile urbanistice propuse, au drept scop eliminarea disfuncționalităților semnalizate și au condus la următoarele principii de lucru:

- generarea unei zone de locuințe ,
- asigurarea accesului în zona studiată;
- asigurarea cooperării proprietarilor de terenuri din zonă, în vederea realizării unei zone de locuit coerente, valorificându-se potențialul zonei;
- rezervarea suprafețelor de teren pentru spații verzi.
- parcele pentru locuințe individuale/cuplate – 7,
- 1 parcele pentru spațiu verde cu suprafață de minim 5%
- 1 parcela pentru drum
- 4 parcele terenuri arabile intravilan - cu interdictie de construire pana la iesirea terenului din zona de inundabilitate – indiguirea Zlagnei)
- regim de înălțime redus, maxim P+2E pentru locuințe individuale/cuplate și
- asigurarea într-un sistem centralizat a alimentării cu apă și a canalizării pentru viitoarea lotizare;
- asigurarea prin proiectare a strategiei de rezolvare a utilităților pentru întreaga zonă: alimentare cu energie electrică, alimentare cu gaz

SUPRAFATA TEREN	Propunere		NR.PARCELA
	m <sup>2</sup>	%	
LOCUINTE INDIVIDUALE/CUPLATE	5.074,83	53,67	1,2,7,8,9,10,11
TERENURI ARABILE INTRAVILAN	2.860,48	30,25	3,4,5,6
DRUMURI SI ACSESE	875,45	9,26	13
SPATII VERZI	644,24	6,82	12
SUPRAFATA TOTALA TEREN	9.455	100	TOTAL 13 parcele

O parte din parcela studiată se află în zona inundabilă Q1% conform hartilor de hazard și risc la inundații. Pentru parcelele (parcelele 3,4,5,6) aflate în zona cu risc de inundabilitate momentan vor ramane





GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F.: 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

terenuri arabile intravilan Restul parcelelor au zona de construibilitate in afara zonei inundabile, astfel se recomanda ca, constructiile sa aiba cota 0.00 ridicata cu 50cm fata de cota actuala a terenului.

Distanța minima a zonei de inundabilitate fata de zona construibile este de 3,05m la parcela nr.7.

**Pârâul Zlagna va avea o zona de protectie de 5 metri**, conform Anexei 2 a Legii Apelor nr.107/1996 actualizata în 2022, unde se precizeaza ca latimea zonelor de protectie in lungul cursurilor de apa este de 5m la latimea cursurilor de apa sub 10 metri. Parcela de zona verde este alipita pârâului Zlagna si este o zona cu interdicție de construire si imprejmuire , inclusiv pe zona de protecție în lungul cursului de apă de 5 m.

Anexa nr. 2

LATIMEA ZONELOR DE PROTECȚIE ÎN JURUL LACURILOR NATURALE,  
LACURILOR DE ACUMULARE, ÎN LUNGUL CURSURILOR DE APĂ, DIGURILOR,  
CANALELOR, BARAJELOR ȘI A ALTOR LUCRĂRI HIDROTEHNICE

a)	Lățimea zonei de protecție în lungul cursurilor de apă
	lățimea cursului de apă (m) sub 10 11-50 peste 51
	lățimea zonei de protecție (m) 5 15 20
	cursuri de apă regulerizate (m) 2 3 5
	cursuri de apă indiguite (m) toată lungimea dig-mai, dacă aceasta este mai mică de 50 m.

**Extras din legea 107/1996 actualizata, anexa 2 – Latimea zonelor de protectie in jurul lacurilor naturale, lacurilor de acumulare, in lungul cursurilor de apa, digurilor, canalelor, barajelor si a altor lucrari hidrotehnice**

Cele patru parcele cu numerele 3,4,5,6 - terenuri arabile intravilan vor avea interdictie temporara de construire pana la iesirea terenului din zona de inundabilitate – indiguirea Zlagnei. Dupa iesirea terenurilor din zona de inundabilitate ele vor prelua retragerile, indicii caracteristici si toate reglementarile din acest PUZ.

### 3.6. DEZVOLTAREA ECHIPĂRII EDILITARE

#### Alimentare cu apă

Suprafata totală a zonei studiate este de **9.455 mp**; zona propusă spre studiu va avea din punct de vedere al zonificării funcționale, destinația de zona locuinte, ce va fi introdusă ulterior în intravilanul orașului Caransebes. Sursa de apă pentru asigurarea apei potabile și stingerea unui eventual incendiu pentru constructiile propuse va fi reteaua de alimentare cu apă în sistem centralizat a orașului Caransebes, retea existentă în intravilanul orașului, pe Calea Severinului și administrată de S.C. AQUACARAS S.A .

Reteaua de alimentare cu apă propusă în PUZ se va realiza din teava de polietilena PE-HD, Pn 10, Dn. 110 mm ( $L \sim 208$  m), se va amplasa în zona verde proiectată în PUZ, astfel încât să existe câte un bransament pentru fiecare parcelă propusă. Conducta de apă se va poza îngropat sub adâncimea de inghet pe un pat de nisip. Aceasta retea de alimentare cu apă propusă se va extinde de-a lungul străzii Godeanu până la reteaua de apă existentă în intravilan Caransebes pe Calea Severinului ( $L_{ext} \sim 118$  m) și se va lega la aceasta. Reteaua de apă propusă se va echipa cu un hidrant suprateran de incendiu și la cca 1 m fata de limita de proprietate parcelei se va monta un camin de apometru pentru contorizarea debitului de apă consumat.

$$Q_{S ZI MED} = 9,72 \text{ mc/zi} = 0,11 \text{ l/s}$$

$$Q_{S ZI MAX} = 12,63 \text{ mc/zi} = 0,14 \text{ l/s}$$

$$Q_{S ORAR MAX} = 1,05 \text{ mc/h} = 0,29 \text{ l/s}$$

#### Canalizarea menajeră

Canalizarea menajeră propusă în zona studiată se va racorda la **sistemul centralizat de canalizare menajera al orașului Caransebes**, din intravilanul orașului (pe Calea Severinului) și aflată în administrarea S.C. AQUACARAS S.A. Reteaua de canalizare menajera propusă în PUZ se va extinde de-a lungul străzii Godeanu pe o lungime de cca 130 m până în intravilanul localității, unde se va racorda la reteaua de canalizare existentă pe Calea Severinului. Conducta de canalizare propusă ( $L \sim 218$  m) va fi realizată din tuburi din PVC-KG, D=250 mm, se va amplasa în zona verde și se va poza îngropat. Pe reteaua de canalizare se vor monta camine de vizitare amplasate de-a lungul canalului la distante de maxim 60 m. Canalizarea generală a zonei va funcționa gravitational.

Debitele menajere evacuate sunt:

$$Q_{U ZI MED} = 9,72 \text{ mc/zi} = 0,11 \text{ l/s}$$

$$Q_{U ZI MAX} = 12,63 \text{ mc/zi} = 0,14 \text{ l/s}$$

$$Q_{U ORAR MAX} = 1,05 \text{ mc/h} = 0,29 \text{ l/s}$$



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

### Apele pluviale

Apele de ploaie de pe drumul de acces sunt colectate de o retea de canalizare pluviala ingropata ( $L \sim 245$  m), trecute prin *separatorul de namol si hidrocarburi si stocate in bazinul de retentie* (ambele propuse spre amplasare in zona verde). Apa pluviala pre-epurata din bazinul de retentie va fi evacuata in paraul Zlagna, prin intermediul unei guri de descarcare, pe care se amplaseaza o vana de inchidere ingropata.

Apele de ploaie cazute in zona verde si pe acoperisuri se vor infiltrat in teren liber sistematizat, fiind considerate conventional curate.

$$Q_{PL} = 12,49 \text{ l/s}$$

Volumul anual al apelor pluviale va fi:  $V_{anual} = 825 \text{ mc/an}$

$$V_{bazin\ de\ retentie} = 14 \text{ mc}$$

### BREVIAR DE CALCUL

#### ALIMENTARE CU APĂ

Necesarul de apă s-a determinat în baza STAS 1343-1/2006 "Alimentari cu apă. Determinarea cantităților de apă potabilă pentru localități urbane și rurale". Calculul necesarului de apă și dimensionarea lucrărilor s-a făcut pentru etapa finală și se preconizează ca zona se va amenaja între anii 2022 - 2023.

Suprafata totală a zonei studiate este de **9.455 mp**, cuprinzând 7 parcele pentru locuințe individuale/cuplate, 1 parcelă zona verde. Numărul total estimat de locuitori este de **70 persoane**.

, o parcelă pentru drum și 4 parcele terenuri agricole intravilan.

#### 1. NECESARUL DE APĂ

Conform S.R. 1343/1-2006, necesarul de apă este de:

$$N = N_{g+p}(i)$$

unde:  $N_g(i)$  – necesarul de apă pentru nevoi gospodărești și publice

$$N_{g+p}(i) = \frac{1}{1000} \times N(i) \times [q_g(i) + q_p(i)]$$

unde:  $N(i)$  – număr de locuitori, estimat la **70**.

$q_{g1} + q_{p1}$  – debit specific, cantitatea medie zilnică de apă pentru nevoi gospodărești și publice, egală cu 120 l/om zi – conform S.R. 1343/1-2006 – zone cu gospodării având instalatii interioare de apă și canalizare, cu preparare locală a apei calde.

Conform precizărilor SR 1343/1-2006 debitele specifice au semnificatia :

$q_g$  – debit specific pentru nevoi gospodărești, precum și pentru creșterea animalelor de pe lângă gospodăriile proprii ale locuitorilor.

$q_p$  – apă pentru nevoi publice: unități publice și fântâni de băut apă

$$\text{Necesarul de apă va fi: } N_{g+p} = \frac{1}{1.000} \times 70 \times 120 = 8,4 \text{ mc/zi}$$

#### 2. DETERMINAREA DEBITELOR DE CALCUL

##### $Q_{S ZI MED}$ – debitul zilnic mediu ( mc/zi )

$$Q_{S ZI MED} = k_p \times k_s \times N$$

unde:  $k_p = 1,007$  – coeficient ce ține seama de pierderile de apă tehnice admisibile pe aductiune și retelele de distribuție, conform S.R. 1343/1-2006

$k_s = 1,15$  – coeficient ce ține seama de nevoile tehnice ale sistemului de alimentare cu apă, conform S.R. 1343/1-2006

$$Q_{S ZI MED} = 1,007 \times 1,15 \times 8,4 = 9,72 \text{ mc/zi} = 0,11 \text{ l/s}$$

##### $Q_{S ZI MAX}$ – debitul zilnic maxim ( mc/zi )

$$Q_{S ZI MAX} = k_{zi} \times Q_{S ZI MED}$$

Unde  $k_{zi} = 1,30$  – coeficient de neuniformitate al debitului zilnic maxim conform, S.R. 1343/1-2006, tabel 1- zone cu gospodării având instalatii interioare de apă și canalizare, cu preparare locală a apei calde.

$$Q_{S ZI MAX} = 1,30 \times 9,72 = 12,63 \text{ mc/zi} = 0,14 \text{ l/s}$$



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

**$Q_{S\ ORAR\ MAX}$  – debitul orar maxim ( mc/h )**

$$Q_{S\ ORAR\ MAX} = k_0 \times Q_{S\ ZI\ MAX} / 24$$

unde  $k_0 = 2,0$  – coeficient de neuniformitate al debitului orar maxim conform, S.R.1343/1-2006, tabel 2.

$$Q_{S\ ORAR\ MAX} = 2,0 \times 12,63 / 24 = 1,05 \text{ mc/h} = 0,29 \text{ l/s}$$

Debitele necesare sunt:

$$Q_{S\ ZI\ MED} = 9,72 \text{ mc/zi} = 0,11 \text{ l/s}$$

$$Q_{S\ ZI\ MAX} = 12,63 \text{ mc/zi} = 0,14 \text{ l/s}$$

$$Q_{S\ ORAR\ MAX} = 1,05 \text{ mc/h} = 0,29 \text{ l/s}$$

### CANALIZARE MENAJERĂ

Apele colectate în reteaua de canalizare s-au determinat conform STAS 1846/90 pentru un numar de **70 persoane**. Procentul de restitutie se considera de 100% din necesarul de apa calculat pentru etapa de perspectiva.

Debitele evacuate sunt:

$$Q_{U\ ZI\ MED} = 9,72 \text{ mc/zi} = 0,11 \text{ l/s}$$

$$Q_{U\ ZI\ MAX} = 12,63 \text{ mc/zi} = 0,14 \text{ l/s}$$

$$Q_{U\ ORAR\ MAX} = 1,05 \text{ mc/h} = 0,29 \text{ l/s}$$

### CANALIZARE PLUVIALĂ

Apele de ploaie de pe drumul de access sunt colectate de o retea de canalizare pluviala ingropata ( $L \sim 245$  m), trecute prin *separatorul de namol si hidrocarburi si stocate in bazinul de retentie* (ambele propuse spre amplasare in zona verde). Apa pluviala pre-epurata din bazinul de retentie va fi evacuata in parcul Zlagna, prin intermediul unei guri de descarcare.

Apele de ploaie cazute in zona verde si pe acoperisuri se vor infiltra in teren liber sistematizat, fiind considerate conventional curate.

Debitul de ape meteorice se stabileste luându-se în considerare numai debitul ploii de calcul, conform STAS 1846-2/2007 – „Canalizări exterioare” și STAS 9470-73 - „Ploii maxime” debitul pluvial se calculează cu relația:

$$Q_{pl} = S \times \phi \times I \times m$$

$$m = 0,8 \text{ daca } t < 40 \text{ m}$$

Suprafata de pe care se va prelua apa de ploaie este:

$$\text{Drumuri} \quad S = 875,50 \text{ mp} \quad \text{coef. de scurgere } \phi = 0,85$$

Clasa de importanță III => frecventa ploii de calcul 1/2.

$t$ =durata ploii

$$t=t_{cs} + \frac{L}{V_a} = 5 + 245 / 42 = 11 \text{ minute}$$

$t_{cs} = 5$  minute pentru zonă de ses

$$V_a = 42 \text{ m/min}$$

-lungimea colectorului este de 245 m

$I = 210 \text{ l/sxha}$  - pentru durata de 11 minute și frecventa de 1/2

$$Q_{PL} = 0,0875 \times 0,85 \times 210 \times 0,8 = 12,49 \text{ l/s}$$

Volumul anual al apelor pluviale va fi:  $V_{anual} = Q_{l/s} \times t \times 60 \times 100_{zile/an} / 1.000 = \text{mc/an}$

$$V_{anual} = 12,49 \times 11 \times 60 \times 100 / 1.000 = 825 \text{ mc/an}$$

$$\text{Volumul bazinului de retentie: } V = \frac{1}{2} \times \frac{t_r^2}{t_c} \times Q_{PL} \times k1 = \frac{1}{2} \times 400 / 11 \times 12,49 \times 0,06 = 14 \text{ mc}$$

Alimentarea cu energie electrică se va face de la rețelele existente în zonă. De la PT se vor realiza racorduri de joasă tensiune la fiecare obiectiv.

A.Rețeaua de alimentare cu energie electrică (medie și joasă tensiune).

B. Rețeaua de iluminat public al aleilor din incintă și al perimetrului acesteia.

In zona propusa vor aparea noi consumatori de energie electrica, dupa cum urmeaza: locuinte



**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA**  
tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com  
C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

Bilantul energetic al consumatorilor de energie electrică se apreciază astfel:

■ **Ansamblu locuințe familiale:**

- 11 locuinte x 20 kW

P instal. = 220 kW

Ks = 0,5

P max. abs. = 110 kW

■ **Stații de pompare apă:**

P instal. = 6 kW

Ks = 1

P max. abs. = 6 kW

■ **Illuminat stradal realizat cu corpuri de iluminat cu surse economice LED 40 W**

- 6 stalpi cu 1 corp de iluminat de 40 W / stâlp

P instal. = 0,24 kW

Ks = 1

P max. abs. = 0,24kW

**Rezerve:**

P instal. = 10,00 kW

Ks = 1

P max. abs. = 10,00 kW

---

**P instal. total = 236,6 kW**

**P max. abs. total = 126,6 kW**

**S max. abs. total = 137,60 kVA (considerând cos // = 0,92)**

Pentru alimentarea cu energie electrică propunem extinderea retelei electrice existente, învecinate.

Rețelele se vor realiza cu cabluri subterane și firide, de la care se vor realiza branșamente individuale la locuințe și obiective de funcțiuni complementare.

Drumurile vor fi prevăzute cu iluminat stradal realizat cu corpuri de iluminat montate pe stâlpi metalici zincati, cu corpuri de iluminat cu surse LED 40W.

- **Telecomunicații**

Beneficiarul va comanda la operatorul de telecomunicații agreat proiect de telefonizarea obiectivelor pe baza unei teme de proiectare. Se va realiza un racord la rețelele existente.

- **Gospodărie comunală**

Colectarea și depozitarea deșeurilor menajere se va face pe fiecare parcelă, controlat, în containere speciale, urmând a fi evacuate periodic prin colectarea de către o firmă specializată, în baza unui contract.

### **3.7. PROTECȚIA MEDIULUI**

Dezvoltarea durabilă a așezărilor umane obligă la o reconsiderare a mediului natural sub toate aspectele sale: economice, ecologice și estetice și accentuează caracterul de globalitate a problematicii mediului. Raportul mediu natural – mediu antropic trebuie privit sub aspectul modului în care utilizarea primului este profitabilă și contribuie la dezvoltarea celui din urmă. Aplicarea măsurilor de reabilitare, protecție și conservare a mediului va determina menținerea echilibrului ecosistemelor, eliminarea factorilor poluanți ce afectează sănătatea și creează disconfort și va permite valorificarea potențialului natural și a sitului construit.

Prin regulamentul de urbanism se prevede asigurarea de minim 5% din suprafața privată ocupată de spații verzi – parcele distințe. Se prevăd plantări de zone verzi, punerea în valoare a cadrului natural existent.

- Spațiile verzi vor fi de mai multe tipuri: gazon, pomi și plante decorative
- Odată cu realizarea urbanizării zonei propuse este necesară asigurarea utilităților aferente acestora, respectiv alimentarea cu apă și canalizarea. Prin adaptarea soluției de canalizare și alimentare cu apă în etapa viitoare în sistem centralizat, soluția ce se propune este conformă cu normelor europene actuale.



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

- Depozitarea controlată a deșeurilor: colectarea și depozitarea deșeurilor menajere se va face pe fiecare parcelă, controlat, în containere speciale, urmând a fi evacuate periodic prin colectarea de către o firmă specializată, în baza unui contract.
- Protejarea bunurilor de patrimoniu, prin instituirea de zone protejate: nu e cazul
- Refacerea peisagistică și reabilitarea urbană: nu e cazul
- Valorificarea potențialului turistic și balnear: nu e cazul
- Eliminarea disfuncționalităților din domeniul căilor de comunicații și al rețelelor edilitare majore: zona studiată este caracterizată de existența terenurilor ce au avut până în prezent caracter arabil, accesul făcându-se prin intermediul drumurilor de exploatare existente. Trecerea acestor terenuri la o altă funcționalitate, presupune și asigurarea unor alte criterii de accesibilitate a terenurilor, din punct de vedere al circulației rutiere.
- **TRATAREA CRITERIILOR PENTRU DETERMINAREA EFECTELOR SEMNIFICATIVE POTENȚIALE ASUPRA MEDIULUI (conform HOTĂRÂRII 1076 din 08/07/2004) Caracteristicile planurilor și programelor cu privire în special la :**

a) **Gradul în care planul creează un cadru pentru proiecte și alte activități viitoare fie în ceea ce privește amplasamentul, natura, mărimea și condițiile de funcționare, fie în privința alocării resurselor**

În cadrul acestui program, pentru zona studiată în cadrul P.U.Z.-ului, propunerile de urbanism au prevăzut :

- Asigurarea unor accese corespunzătoare pe parcele;
- Echiparea tehnico - edilitara corespunzatoare.

Soluțiile de urbanism propuse creează suportul pentru activități viitoare. Elaborarea PUZ este determinată de intenția de a funcționaliza un perimetru intravilan în acord cu cerințele și tendința de dezvoltare zonală. Amplasamentul este situat într-o zonă din localitatea Caransebeș, la limita intravilanului, ceea ce necesită unei astfel de dezvoltări urbanistice. Modelarea propusă creează premise pentru protecția mediului, înțeles ca fiind de tip urban, cu condiția respectării prevederilor din PUZ referitoare la sistemul de canalizare, a apelor uzate menajere, la colectarea și transportarea deșeurilor, precum și la factorii de potențial stres ambiental (zgomot, noxe din traficul rutier).

Studiul are în vedere următoarele categorii de probleme :

- Amenajarea urbanistică a teritoriului considerat;
- Stabilirea limitelor de implantare a viitoarelor construcții și folosirea optimă a terenului;
- Asigurarea relațiilor funktionale și estetice cu vecinătate;
- Asigurarea echipării tehnico - edilitare a zonei: alimentarea cu apă, canalizarea, sistemul de încălzire, alimentarea cu energie electrică, alimentarea cu gaz;
- Reabilitarea, conservarea și protecția mediului.

b) **gradul în care planul sau programul influențează alte planuri și programe, inclusiv pe cele în care se integrează sau care derivă din ele;**

Planul urbanistic zonal va fi inclus în următoarele planuri existente:

- P.U.G.Caransebeș;
- Planuri topografice întocmite în vederea realizării P.U.Z.-ului și a stabilirii limitei de proprietate.
- Planurile cu utilități sau potențiale zone de restricție emise de regiile proprietare.

c) **relevanța planului sau programului în/pentru integrarea considerațiilor de mediu, mai ales din perspectiva promovării dezvoltării durabile**

Toate proiectele promovate pe amplasament se aliniaza proiectelor de dezvoltare durabila a zonei. Activitatea promovata de catre titularul planului se incadreaza specificului zonei.

Orice posibila sursa de poluare se va analiza cu cea mai mare atenție, astfel încât simultan cu apariția acesteia să fie analizată și proiectata soluția constructivă sau măsura organizatorică necesară eliminării acesteia. Actualmente terenul are categoria de folosință teren arabil extravilan/intravilan, fiind liber de construcții. Raportul mediu natural – mediu antropic trebuie privit sub aspectul modului în care utilizarea primului este profitabilă și constituie la dezvoltarea celui din urmă, astfel că prin regulamentul de urbanism se prevede asigurarea de spații verzi și plantații de aliniament, utilizarea eficientă și durabilă a spațiului existent, asigurarea facilităților de trai, cu conservarea factorilor de mediu.

d) **problemele de mediu relevante pentru plan sau program:**



**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA**

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

Conform temei de proiectare stabilite de comun acord, intre proiectant si proprietarii terenurilor, pentru această zonă se prevede realizarea unei zone de locuinte cu regim de inaltime P, P+1E, P+M, P+1E+M, P+2. Constructiile vor fi amplasate in conformitate cu reglementarile stipulate in documentatia de fata.

Din studiul intocmit in raport cu amplasarea de functiuni, rezulta ca nu se pun probleme deosebite din punct de vedere al emiterii de noxe respectiv a protectiei mediului. In zona studiata nu se vor amplasa, activitati sau functiuni poluante.

Se recomandă cooperarea investitorilor pentru realizarea lucărilor de echipare a terenului (alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate, alimentarea cu energie electrică, gaze naturale etc.)

Este obligatorie sistematizarea rețelelor pe culoarele stabilite pentru utilități.

Suprafata totală a zonei cuprinsă în P.U.Z. este de 9.455mp.

Adiacent terenului există rețele de alimentare cu apă potabilă, canalizare, și alimentare cu gaze naturale. Nu au fost identificate probleme de mediu relevante în zona.

**e) relevanța planului sau programului pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu (de exemplu, planurile și programele legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor)**

Așa cum s-a amintit anterior, va exista o preocupare permanentă pentru activitatea de gestionare a deșeurilor produse în perimetru zonei studiate. Se evidențiază existența la ora actuală a funcționării serviciului de colectare a deșeurilor menajere de pe raza localității Caransebeș și în zona din imediata vecinătate a acesteia.

Se evidențiază de asemenea faptul că necesarul de apă se va asigura centralizat pe amplasament, reglementarea consumurilor cat și a condițiilor de evacuare a apelor reziduale facându-se prin avizele solicitate de către beneficiar la institutiile abilitate.

Planurile și programele pentru implementarea legislației naționale și comunitare de mediu ce se vor elabora în continuare, legate de gospodărirea deșeurilor sau de gospodărirea apelor din zone adiacente, vor tine seama de prevederile prezentului program urbanistic zonal.

In vederea protectiei mediului se vor prevedea urmatoarele:

- Raccordul la utilitățile existente în zona;
- depozitarea deșeurilor menajere în pubele și containere etanșe realizate din materiale necorodabile, amplasate în spații special amenajate;
- realizarea de zone verzi plantate, eventual tratate peisager;
- nu se vor deversa nici un fel de ape reziduale menajere și nu se vor depozita deșuri menajere, în afara rețelelor și spațiilor special destinate;
- Protectia calitatii apelor

**Surse de poluanți pentru apa freatică:**

Apa: prin soluțiile adoptate (de alimentare cu apă, de canalizare menajeră și pluvială) – se elimină posibilitatea de infiltrări în sol. Apele menajere vor fi preluate de canalizarea propusă pentru această zonă.

Apele pluviale colectate vor fi preluate de reteaua de canalizare pluvială, trecute prin un separator de namol și hidrocarburi, stocate într-un bazin de retentie și evacuate în paraul Zlagna, prin intermediul unei guri de descarcare.

- Protectia aerului:

Aerul: nu există surse de poluare a atmosferei – exceptând cele legate de circulația autovehiculelor, funcțiunea fiind de locuire. Surse staționare nedirijate nu există; surse staționare dirijate: emisiile de poluări antrenăți de la gazele de ardere de la centralele termice generează monoxid de carbon și oxizi de azot; surse mobile: autoturisme și autoutilitare care generează poluări precum monoxid de carbon, oxizi de azot, dioxid de sulf, hidrocarburi nearse – intermitente.

Cladirile sunt incalzite cu agent termic produs de centrale termice proprii pe gaz, ale căror capacitate de evacuare a gazelor nearse în atmosferă este redusă, sub nivelul de 0,02

Prize de aer pentru centrale pe gaz se dimensionează de furnizor în funcție de tipul centralei termice:

a) priza directă de aer

b) priza directă centrată pe cosul de evacuare .



**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA**

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

Centrala termica proprie cu caracteristici corespunzatoare functiunii deservite

Diametrul cosului min. = 100 mm

Pozitia cosului : la 90o (scos pe acoperis) fata de orizontala

Solul: surse de poluare specifice perioadei de execuție nu există, decât accidental de la pierderea de carburanți la utilajele folosite – sunt nesemnificative cantitativ și pot fi înălțări fără a avea efecte nedorite asupra solului. Pentru perioada de exploatare, surse posibile de poluare sunt: depozitarea necorespunzătoare a deșeurilor menajere. Se va realiza o platformă adecvată pentru colectarea deșeurilor, se va întreține solul în spațiile verzi.

Zgomot și vibrații: proiectul va respecta cerințele impuse de prevederile legale privind gestionarea zgomotului ambiental, având în vedere că nu se vor desfășura activități generatoare de zgomot.

Radiații: lucrările propuse nu produc și nu folosesc radiații.

**2. Caracteristicile efectelor și ale zonei posibil a fi afectate cu privire, în special, la:**

**a) probabilitatea, durata, frecvența și reversibilitatea efectelor;**

Nu au fost identificate efecte nocive sau poluanți astfel ca nu putem vorbi de o durată sau de o frecvență a acestora.

**b) natura cumulativă a efectelor;**

Nefiind identificate efecte asupra mediului nu putem vorbi de o natura cumulativa asupra mediului. Avânduse în vedere impactul redus asupra mediului a funcțiunilor propuse, prin gestionarea conformă cu normativele de mediu a tuturor factorilor de mediu posibil a fi afectați, se consideră că nu va exista o acumulare de efecte negative ce pot influența amplasamentul și implicit zona localității Caransebeș.

**c) natura transfrontieră a efectelor;**

Nu este cazul.

**d) riscul pentru sănătatea umană sau pentru mediu (de exemplu, datorită accidentelor);**

Având în vedere că planul de faza prevede extinderea zonei de locuințe, funcțiune definită prin planurile de urbanistice aprobată anterior P.U.Z.-ului, nu se pune problema unor conflicte între funcțiuni astfel ca nu vom avea niciun fel de riscuri pentru sănătatea umană sau mediu.

**e) mărimea și spațialitatea efectelor (zona geografică și mărimea populației potențial afectate);**

Nu s-au identificat efecte asupra mediului iar marimea zonei afectate de planul propus este de 9455 mp. Terenul după cum scrie și în capitolele anterioare este situat parțial în intravilan, parțial în extravilanul localității Caransebeș.

**f) valoarea și vulnerabilitatea arealului posibil a fi afectat;**

Suprafețele terestre aparținând domeniului public nu au valoare de patrimoniu natural geomorfologic, floristic, faunistic, forestier și de altă natură, care să necesite instituirea regimului de rezervație înțintifică ca să rămâne în proprietate publică și să dobândească regimul de protecție, potrivit procedurii prevăzute la art. 8, din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000.

Realizarea planului urbanistic zonal se înscrie în dinamica de dezvoltare a zonelor de locuințe din Caransebeș.

**(i) caracteristicile naturale speciale sau patrimoniul cultural;**

Zona este în curs de edificare în partea de sud fiind deja construite o serie de locuințe însă în acest areal nu sunt nici elemente de patrimoniu construit nici de patrimoniu natural.

**(ii) depășirea standardelor sau a valorilor limită de calitate a mediului;**

Nu vor exista depasiri ale limitelor impuse de normele în vigoare. Toate sursele de poluare sunt identificate astfel încât se iau toate masurile eliminării acestora, încă din etapa de proiectare.

**(iii) folosirea terenului în mod intensiv;**

- Ca priorități în zona ce trebuie rezolvate sunt echipările edilitare și accesele la parcela la standarde normale pentru categoria prevazută.

- Necesitatea pastrării în zona a unui nivel de ocupare a terenului corespunzător

Folosirea terenului pentru extinderea zonei de locuințe individuale și echiparea edilitară se va realiza în parametri normali de utilizare, nu se pune problema utilizării acestuia în mod intensiv. Conform Indicilor urbanistici terenul va fi folosit în procent de 35% locuințe, și minim 20% din suprafața va fi amenajată ca spațiu verde pe fiecare parcelă în parte.



**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA**

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

**g) efectele asupra zonelor sau peisajelor care au un statut de protejare recunoscut pe plan național, comunitar sau internațional.**

Nu este cazul intrucat suprafetele terestre aparținând domeniului privat, luate în studiu, nu au valoare de patrimoniu natural geomorfologic, floristic, faunistic, forestier și de altă natură, care să necesite instituirea regimului de rezervație științifică ca să rămâne în proprietate publică și să dobândească regimul de protecție, potrivit procedurii prevăzute la art. 8, din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 236/2000. Ca principale acte normative privind protecția mediului ce trebuie respectate, sunt precizate următoarele: Se vor respecta condițiile de calitate a aerului, conform STAS 12574/87;

- Deșeurile rezultate vor fi ridicate de către o unitate de salubrizare autorizată; cele reciclabile – hârtie, carton, sticlă etc. – vor fi colectate separate, pe tipuri și vor fi predate unităților specializate pentru valorificare, conform O.U. 16/2001 privind gestiunea deșeurilor reciclabile, precum și cele al O.U. 78/2000 privind regimul deșeurilor;
- Se vor respecta prevederile O. 756/97 cu privire la factorul de mediu sol;
- Nivelul de zgomot exterior se va menține în limitele STAS 10009/88 (max. 50dB) și STAS 6156/1986;
- Emisiile de poluanți în aer nu vor depăși valorile impuse de O. 462/93 și O. MAPM 1103/2003;
- Apele uzate vor respecta condițiile de colectare din NTPA 002/2002;
- Se vor respecta prevederile H.G. 856/2002 privind gestiunea ambalajelor pentru asigurarea condițiilor impuse de Legea 426/2001;
- Se vor respecta normele de salubrizare aprobate de autoritățile administrației publice locale sau județene.

Din aceste considerente generale și specifice legislației de mediu, cunoscând în detaliu caracterul investiției, luând în considerare situațiile cu investiții similare; se apreciază că investiția este cu un risc redus, nesemnificativ asupra mediului și se realizează pe o suprafață relativ mică.

**3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ**

Pentru toate lucrările rutiere propuse și care urmăresc realizarea unor noi trasee de străzi sau lărgirea profilului transversal existent (str.Godeanu)- în zonele unde profilul stradal nu este asigurat - se impune rezervarea suprafetelor de teren necesare.

Eliberarea autorizațiilor de construcție se va face cu impunerea măsurilor necesare de asigurare a condițiilor juridice pentru finalizarea măsurilor de modernizare a circulației.

**3.9. SĂNĂTATEA POPULAȚIEI**

3.9.1 - Amplasarea clădirilor destinate locuințelor se va face în zone sigure, pe terenuri salubre care vor asigura:

- a) protecția populației față de producerea unor fenomene naturale ca alunecări de teren, inundații, avalanșe;
- b) reducerea degajării sau infiltrării de substanțe toxice, inflamabile sau explozive, apărute ca urmare a poluării mediului;
- c) sistem de alimentare cu apă potabilă în conformitate cu normele legale în vigoare;
- d) sistem de canalizare pentru colectarea, îndepărtarea și neutralizarea apelor reziduale menajere, a apelor meteorice;
- e) sistem de colectare selectivă a deșeurilor menajere;
- f) sănătatea populației față de poluarea antropică cu compuși chimici, radiații și/sau contaminanți biologici.

3.9.2 - La zonificarea funcțională se are în vedere: separarea funcțiunilor, raportul interdependent al diferitelor zone funcționale, evitarea incompatibilităților funcționale în zonele destinate locuirii și funcțiunilor complementare ale acestora.

3.9.4 - Zonele de protecție sanitară se vor asigura, conform prevederilor legale în vigoare, pe baza avizelor corespunzătoare dotărilor tehnico-edilitare ale zonelor de locuit.

3.9.5 - Zonele cu riscuri naturale sau antropice vor fi desemnate ca zone cu interdicție de construire a clădirilor cu destinație de locuințe sau socioculturale, pe baza studiilor geologice de către instituții abilitate, până la înlăturarea riscului.



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

3.9.6 - Amplasarea clădirilor destinate locuințelor se va face în aşa fel încât va asigura însorirea acestora pe o durată de minimum 1 1/2 ore la solstițiul de iarnă, a încăperilor de locuit din clădire și din locuințe învecinate.

În cazul în care proiectul de amplasare a clădirilor evidențiază că distanța dintre clădirile învecinate este mai mică sau cel puțin egală cu înălțimea clădirii celei mai înalte, se va întocmi studiu de însorire, care să confirme respectarea prevederii de la alin. (1).

3.9.7 - La stabilirea amplasamentelor clădirilor de locuit se vor preciza și amplasamentele următoarelor dotări tehnico-edilitare:

a) platforme destinate pentru depozitarea recipientelor de colectare selectivă a deșeurilor menajere, care vor fi amenajate la distanță de minimum 10 m de ferestrele locuințelor, vor fi împrejmuite, impermeabilizate, cu asigurarea unei pante de scurgere și vor fi prevăzute cu sistem de spălare și sifon de scurgere racordat la canalizare, vor fi dimensionate pe baza indicelui maxim de producere a gunoiului și a ritmului de evacuare a acestuia și vor fi întreținute în permanentă stare de curățenie; platformele pot fi cuplate cu instalații pentru bătut covoare;

b) spații de joacă pentru copii, amenajate și echipate cu mobilier urban specific, realizat conform normativelor în vigoare astfel încât să fie evitată accidentarea utilizatorilor;

c) spații amenajate pentru gararea și parcarea autovehiculelor populației din zona respectivă, situate la distanțe de minimum 5 m de ferestrele camerelor de locuit; în aceste spații este interzisă gararea autovehiculelor de mare tonaj, cum ar fi autovehiculele peste 3,5 tone, autobuzele, remorcile etc., precum și realizarea activităților de reparații și întreținere auto.

3.9.8 - Unitățile cu capacitate mică de producție, comerciale și de prestări servicii, precum spălătorii auto, ateliere mecanice, tinichigerii, ateliere de tâmplărie etc., care pot crea riscuri pentru sănătate sau disconfort pentru populație prin producerea de zgomot, vibrații, mirosuri, praf, fum, gaze toxice sau iritante etc., se amplasează în clădiri separate, la distanță de minimum 15 m de ferestrele locuințelor.

Distanța se măsoară între fațada locuinței și perimetru unității, reprezentând limita suprafeței unității respective. Pentru unitățile sus-menționate se asigură mijloacele adecvate de limitare a nocivităților, astfel încât să se încadreze în normele din standardele în vigoare.

Se interzice schimbarea destinației funcționale a unor zone, dacă prin aceasta se creează premsa apariției de riscuri pentru sănătatea populației din zona locuită.

3.9.9 - La parterul clădirilor de locuit se pot amplasa/amenaja unități comerciale, unități de prestări servicii, cabine medicale umane fără paturi și cabine veterinare pentru animale de companie, cu condiția ca acestea, prin funcționarea lor, să nu creeze disconfort și riscuri pentru sănătatea locatarilor; pentru unitățile sus-menționate se vor asigura mijloacele adecvate de limitare a nocivităților;

#### 4. CONCLUZII. MĂSURI IN CONTINUARE

Prezentul studiu nu modifică zonificarea din P.U.G Caransebes în lucru, încadrându-se în tendințele de dezvoltare urbanistică și a studiilor și proiectelor elaborate anterior, răspunzând nevoilor actuale și viitoare de dezvoltare. Principalele categorii de intervenție vor fi cele legate de modernizarea circulației, extinderea infrastructurii tehnico – edilitare, realizarea de spații verzi și zone construite, precum și asigurarea funcțiunilor complementare necesare unei astfel de dezvoltări.

Tinându-se cont de tendințele de dezvoltare a zonelor rezidențiale în extravilanul localității Caransebes, trebuie asigurată atât infrastructura necesară, cât și posibilitățile de cooperare și corelare a terenurilor din zonă, în vederea generării unor soluții coerente din punct de vedere urbanistic, realizând un climat prielnic funcției de locuire, imbunătățind calitatea vieții.

Întocmit,  
Arh. Loredana





**GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHTECTURA**  
tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com  
C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

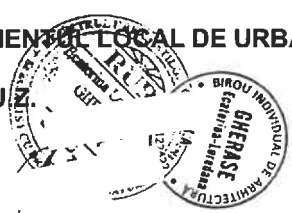
## PLAN URBANISTIC ZONAL

**LOCUINJE, INTRAVILAN / EXTRAVILAN CARANSEBES, JUD.CARAS-SEVERIN,  
C.F.44326-suprafata totala = 9.455mp**

**Beneficiari: SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC, BOGDAN CHRISTINA MARIA**

## REGULAMENTUL LOCAL DE URBANISM

**aférent P.U.Z.**





## GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

### **Reglementări zonă rezidențială locuințe cu clădiri P, P+M, P+1E, P+1E+M, P+2 propusă**

Planul Urbanistic Zonal împreună cu Regulamentul Local de Urbanism aferent, cuprinde norme obligatorii pentru autorizarea executării construcțiilor, în limitele parcelelor reglementate: în partea de sud a localității Caransebeș, în cartierul Caransebeșul Nou, în partea de vest a pârâului Zlagna, a unor locuințe individuale/cuplate pe o suprafață de 9.455 mp teren. Zona aflată în studiu este identificată prin **C.F.44326** și se află în proprietatea **SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC și BOGDAN CHRISTINA MARIA**.

Se va tine cont de continuitatea strazilor din PUZ-urile adiacente și se vor respecta zonele de restricții datorate retelelor existente. Se va asigura accesul la rețeaua stradală majoră;

Alimentarea cu apă și canalizarea se vor realiza în sistem centralizat. Se vor respecta zonele de protecție ale rețelelor edilitare și cele pentru îmbunătățiri funciare existente.

Limita zonei studiate este figurată în planșa cu REGLEMENTĂRI a Planului Urbanistic Zonal cu linie roșie.

Zonificarea funcțională a zonei s-a stabilit în funcție de categoriile de activități propuse și este evidențiată în planșa de REGLEMENTĂRI; pe baza acestei zonificări s-au stabilit condițiile de amplasare și de conformare ale construcțiilor ce se vor aplica.

În perimetru zonei funcționale menționate mai sus, eliberarea autorizațiilor de construcție se va face pe baza reglementărilor ce urmează.

În acest perimetru se propune dezvoltarea zonei de locuințe, cu un procent de ocupare maximă a terenului de 35% .

Zona care face obiectul Regulamentului Local de Urbanism face parte din intravilanul/extravilan al localității Caransebeș.

### **PREVEDERI LA NIVELUL ZONEI FUNCȚIONALE**

#### **Conținutul Regulamentului**

Pentru fiecare zonă funcțională prevederile Regulamentului cuprind reglementări specifice, pe articole, grupate în trei capitoale:

cap. 1 - Generalități

cap. 2 - Utilizarea funcțională

cap. 3 - Condiții de amplasare și conformare a construcțiilor

În cap. 1 - Generalități se detaliază:

art. 1 – tipurile de subzone funcționale

art. 2 – funcțiunea dominantă a zonei

art. 3 – funcțiile adiacente admise ale zonei.

În cap. 2 – Utilizarea funcțională a terenurilor din cadrul zonei și subzonei, se pun în evidență:

art. 4 – utilizări permise

art. 5 – utilizări permise cu condiții

art. 6 – interdicții temporare

art. 7 – interdicții definitive (permanente).

În cap. 3 Condiții de amplasare și conformare a construcțiilor:

**3.1. Regulile de amplasare și retrageri minime obligatorii** cu referire la:

art. 8 – orientarea față de punctele cardinale

art. 9 – amplasarea față de drumurile publice

art. 10 – amplasarea față de căi navigabile existente

art. 11 – amplasarea față de C.F.

art. 12 – retrageri față de fâșia de protecție a frontierei de stat

art. 13 – amplasarea față de aeroporturi

art. 14 – amplasarea față de aliniament

art. 15 – amplasarea în interiorul parcelei.

**3.2. Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii** cu referire la :

art. 16 – accese carosabile

art. 17 – accese pietonale

**3.3 Reguli cu privire la echiparea tehnico-edilitară** cu referire la:

art. 18 – racordarea la rețelele tehnico-edilitare existente

art. 19 – realizarea de rețele tehnico-edilitare

art. 20 – proprietatea publică asupra rețelelor edilitare

**3.4 Reguli cu privire la forma și dimensiunile terenului și construcțiilor** cu referire la:

art. 21 – parcelare



art. 22 – înălțimea construcțiilor

art. 23 – aspectul exterior

art. 24 – procentul de ocupare al terenului și coeficientul de utilizare a terenului

3.5 Reguli cu privire la amplasarea de paraje, spații verzi și împrejmuri cu referire la:

art. 25 – paraje

art. 26 – spații verzi

art. 27 – împrejmuri.

## **Cap. 1 Generalități**

### **Art. 1. Tipuri de subzonă funcțională**

În funcție de regimul de înălțime propus, în zona studiată se întâlnesc mai multe tipuri de subzone:

- subzona rezidențială propusă cu locuințe individuale, de tip izolat și cuplat : clădiri P, P+M, P+1E, P+1E+M, P+2
- subzonă mixta de parcuri, sport, gradini publice, scuaruri, spații verzi de aliniament propuse, marcate distinct.

### **Art. 2. Funcțiunea dominantă**

Este cea rezidențială, zona fiind compusă din locuințe individuale sau cuplate, cu maxim două unități locative cu caracter urban cu regim de înălțime P - P+M- P+1E și P+1E+M,P+2.

### **Art. 3. Funcțiunile adiacente admise ale zonei:**

- funcțiuni complementare, dotări, servicii admise zonei de locuit
- spații verzi amenajate, terenuri arabile
- accese carosabile, pietonale, piste ciclisti, paraje, garaje
- rețele tehnico – edilitare și construcții aferente.

## **Cap. 2 Utilizarea funcțională**

### **Art. 4. Utilizări permise:**

**Subzona rezidențială propusă cu locuințe individuale mici sau locuințe cuplate: clădiri P, P+M, P+1E, P+1E+M, P+2**

- locuințe individuale cu caracter urban cu două unități locative
- locuințe cuplate
- conversia locuințelor în alte funcțiuni ce nu deranjează zona de locuit (este permisă utilizarea parțială a unor spații de la parterul unor clădiri de locuit sau schimbarea totală a destinației în spații cu alta destinație pentru comerț, servicii, sau activități ce nu contribuie la poluarea fonica sau de altă natură a zonei înconjurătoare; de exemplu: cabinet medical, farmacie, birouri, prestări servicii, etc.)

**Subzona mixtă de parcuri, grădini publice, spații verzi de aliniament propuse, marcate distinct. -**

- amenajări specifice parcurilor, grădinilor publice, scuarurilor (alei pietonale, obiecte de mobilier urban, fântâni arteziene, oglinzi de apă amenajate, pergole, obiecte decorative, locuri de joacă pentru copii, etc.) zone de protecție canale;
- pentru spațiile verzi de aliniament stradal: plantații, obiecte de mobilier urban (stâlpi de iluminat, semnalizare auto, suporturi biciclete, bănci, suporturi reclame)

**Subzona terenuri arabile** – parcelele 3,4,5,6 sunt cu interdicție temporară de construire până la ieșirea din inundabilitate a zonei, prin indiguire sau prin suprainaltare a terenului a.i. să nu mai fie în zona inundabilă. Construcțiile propuse au aceleasi condiții de amplasare și indici caracteristici cu Puz-ul propus spre avizare.

### **Art. 5. Utilizări permise cu condiții**

Construcțiile pentru echiparea cu instalații se pot amplasa cu condiția să corespundă necesităților și confortului populației din zona centrală, să nu dăuneze relațiilor cu vecinătățile și să fie puse în practică toate măsurile pentru integrarea în mediul înconjurător.

### **Art. 6. Interdicții temporare de construire**

- Necesitatea realizării în zonă a unor lucrări de utilitate publică, impune ca eventualele dezmembrări și parcelări să nu se facă fără asigurarea condițiilor de rezervare a suprafețelor de teren necesare realizării acceselor pietonale și carosabile și a locurilor de parcare necesare funcțiunii propuse.



- Se admit unificari de parcele cu conditia sa nu fie mai mici de 600mp, si sa aiba latimea mai mica decat adancimea parcelei.

**Art. 7. Interdicții definitive de construire**

Sunt interzise următoarele activități:

- activități industriale sau alte tipuri de activități care generează noxe, vibrații, zgomot, fum, miros sau care sunt incomode prin traficul generat;
  - stabilimente pentru adulți: baruri de noapte, cazinouri, alimentatie publică care își desfășoară activitatea în afara orelor de funcționare (respectiv 22:00 – 07:00) și care pot produce disconfort, în special fonic, pentru locuitorii zonei
  - activități de depozitare, comerț en gros, antrepose;
  - stații de întreținere auto;
  - ferme agro – zootehnice, abatoare;
  - anexe gospodărești pentru creșterea suinelor, bovinelor, cabanelor
  - panouri mari publicitare în spațiile verzi de aliniament sau parcuri
  - depozite de deșeuri.
- Se admite unificarea a maxim două parcele (nu se permite modificarea funcțiunilor)

**Cap. 3 Condiții de amplasare și conformare a construcțiilor**

**3.1. Regulile de amplasare și retrageri minime obligatorii**

**Art. 8. Orientarea față de punctele cardinale.**

Se vor respecta prevederile Ordinului pentru aprobarea Normelor de igienă și a recomandărilor privind modul de viață al populației: Ordinul nr. 119/2014

Se va asigura pentru fiecare parcelă posibilitatea dublei orientări pentru spațiile interioare, astfel încât să se evite orientarea exclusiv nord.

Amplasarea construcțiilor de locuințe va fi astfel făcută încât pentru toate încăperile de locuit amplasate pe fațada cea mai favorabilă, să se asigure durată minimă de însorire de  $1 \frac{1}{2}$  h. Se recomandă amplasarea casei în partea de nord a parcelei (acolo unde se poate), pentru o însorire de durată.

**Art. 9. Amplasarea față de drumurile publice**

Autorizarea executării construcțiilor cu funcționi de locuit (locuințe și dotări adiacente) este permisă cu respectarea zonelor de protecție a drumurilor.

**Art. 10. Amplasarea față de căile navigabile existente și cursuri de apă cu potențial navigabil**

Nu este cazul.

**Art. 11. Amplasarea față de căile ferate din administrarea S.N.C.F.R.**

Nu este cazul.

**Art. 12. Amplasarea față de aeroporturi**

Nu este cazul.

**Art. 13. Retrageri față de fâșia de protecție a frontierei**

Nu este cazul.

**Art. 14. Amplasarea față de aliniament**

Amplasarea construcțiilor față de aliniamentul străzilor (limita dintre domeniul public și cel privat) se va face respectând aliniamentul propus în planșa de REGLEMENTĂRI URBANISTICE (6 m).

**Art. 15. Amplasarea în interiorul parcelei**

- **Amplasarea construcțiilor față de limitele laterale ale parcelei** se va face respectând condițiile:

- Construcțiile de garaje din interiorul parcelelor pot fi amplasate pe limitele acestora, în condițiile respectării prevederilor codului civil (cu semnatura vecinului).
- autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă se respectă distanțele minime necesare intervențiilor în caz de incendiu, stabilite pe baza avizului unității teritoriale de pompieri (acolo unde este cazul).

- amplasarea construcțiilor se va face cu respectarea normelor de igienă cuprinse în Ordinul nr. 119 din 2014 al Ministerului Sănătății,

- **Amplasarea construcțiilor față de limitele de fund ale parcelelor** va respecta următoarele condiții:

- clădirile principale se vor amplasa la o distanță de 10 m față de limită pentru parcelele 1,2 iar pentru restul 15 m, cu condiția să nu stânjenească însorirea pe parcela vecină.



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

- anexe gospodărești se vor amplasa pe limită cu condiția să nu depășească înălțimea de 3m, și nu vor fi amplasate în zona de inundabilitate.

c) **Amplasarea unei construcții principale în spatele unei alte construcții** nu este cazul, suprafața de teren nu permite acest aspect.

### 3.2. Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii

#### **Art. 16. Accese carosabile**

Autorizarea executării construcțiilor va fi permisă numai în cazul asigurării posibilităților de acces la drumurile publice.

#### **Art. 17. Accese pietonale**

Autorizarea executării construcțiilor va fi permisă numai în cazul asigurării acceselor pietonale, potrivit importanței și destinației construcției.

### 3.3. Reguli cu privire la echiparea tehnico-edilitară

#### **Art. 18. Racordarea la rețelele publice de echipare edilitară existentă.**

Autorizarea executării construcțiilor va fi permisă numai în cazul existenței posibilității de racord la rețelele existente de apă, instalațiile de canalizare, alimentare cu apă și de energie electrică sau în cazul în care beneficiarul se obligă să racordeze construcția la rețea centralizată publică, atunci când aceasta se va executa.

#### **Art. 19. Realizarea de rețele tehnico-edilitare.**

Extinderile de rețele publice sau măririle de capacitate a rețelelor edilitare publice se realizează de către investitor sau beneficiar, parțial sau în întregime, după caz.

Lucrările de racordare și de branșare la rețea centralizată publică se suportă în întregime de investitor sau de beneficiar.

Toate rețelele stradale: de alimentare cu apă, energie electrică, gaze naturale, telecomunicații, se vor realiza subteran.

#### **Art. 20. Proprietatea publică asupra rețelelor tehnico-edilitare.**

Rețelele de apă, de canalizare, de drumuri publice și alte utilități aflate în serviciul public sunt proprietatea publică a localității.

Rețelele de alimentare cu gaze, cu energie electrică și de telecomunicații sunt proprietatea publică a localității.

#### Alimentare cu apă-canal

Sursa de apă pentru asigurarea apei potabile și stingerea unui eventual incendiu pentru construcțiile propuse va fi **reteaua de alimentare cu apă în sistem centralizat a orașului Caransebeș**, retea existentă în intravilanul orașului, pe Calea Severinului și administrată de S.C. AQUACARAS S.A.

Canalizarea menajera propusă în zona studiată se va racorda la **sistemul centralizat de canalizare menajera al orașului Caransebeș**, din intravilanul orașului (pe Calea Severinului) și aflată în administrarea S.C. AQUACARAS S.A.

#### Alimentare cu căldură

Fiecare clădire va fi prevăzută cu o centrală termică proprie de uz gospodăresc pentru producerea agentului termic de încălzire și prepararea apei calde menajere. Combustibilul folosit se propune a fi gazul metan sau combustibilul lichid ușor tip STAS 54/83.

#### Rețea gaze naturale

Eventualele extinderi ale rețelelor de gaze naturale existente se vor face înănd seama de solicitările beneficiarilor și în urma obținerii cotei de gaze naturale de la regia locală.

Traseul rețelei de gaz și punctul de racordare se vor stabili cu deținătorul de rețea, având în vedere și condițiile tehnice de realizare a extinderii rețelei. La fazele următoare se vor obține avize de principiu de la toți factorii interesați în zonă, privind racordarea la utilități: apă, canal, gaze, etc.

#### Alimentarea cu energie electrică

Alimentarea cu energie electrică se va face prin solicitarea racordării locului nou de consum la rețelele electrice de interes public pentru transport și distribuția energiei electrice, în conformitate cu HG90\2008 - Regulamentului privind racordarea utilizatorilor la rețelele electrice de interes public.

#### Telefonie

În funcție de cerințele de dezvoltare ale zonei, Regia de telefonie locală va extinde rețelele de telefonie în zonă, pe baza propriilor studii.



### 3.4. Reguli cu privire la forma și dimensiunile terenului și ale construcțiilor

#### **Art. 21. Parcelarea**

Se vor asigura prin parcelare condițiile necesare pentru obținerea unor loturi construibile (suprafață minimă de 500 mp pentru clădiri izolate cu front de minim 15,00 m)

Adâncimea va fi mai mare sau cel puțin egală cu lățimea parcelei.

Se propune divizarea terenului în 13 loturi din care 1 pentru spații verzi, 7 vor avea funcțiunea de locuire, 4 parcele de terenuri arabile intravilan pana la reglementare terenului (iesirea din zona de inundabilitate) și 1 parcelă pentru drum.

Este permisă unificarea a două sau mai multe parcele astfel incat adâncimea sa fie mai mare decat latimea rezultata a parcelei.

#### **Art. 22. Înălțimea construcțiilor**

La stabilirea înălțimii construcțiilor se va avea în vedere:

- protejarea și punerea în valoare a fondului construit existent, cu respectarea regulilor de compozitie arhitectural-urbanistică a zonei;
- respectarea normativelor legate de asigurarea însoririi construcțiilor (conform Ordinului nr.119 pentru aprobarea Normelor de igienă și recomandările privind modul de viață al populației, etc.) pentru a nu aduce prejudicii clădirilor învecinate sub aspectul însoririi acestora.
- regimul de înălțime general al construcțiilor este de la Parter până la P+2E cu maxim 12m
- se va respecta înaltimea maxima a construcțiilor de 12m.
- autorizarea executării construcțiilor se face cu respectarea înălțimii medii a clădirilor învecinate și a caracterului zonei, fără ca diferența de înălțime să depășească cu mai mult de două niveluri clădirile imediat învecinate.
- în sensul prezentului regulament, clădirile imediat învecinate sunt cele amplasate alăturat, de aceeași parte a străzii

#### **Art. 23. Aspectul exterior al construcțiilor**

##### **a) Dispozīții generale**

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora și nu depreciază aspectul general al zonei.

Autorizarea executării construcțiilor care, prin conformare, volumetrie și aspect exterior intră în contradicție cu aspectul general al zonei și depreciază valorile general acceptate ale urbanismului și arhitecturii, este interzisă.

Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporții de tipul dominant al construcțiilor din zona înconjurătoare.

Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ cu cele principale și în armonie cu acestea.

Lucrările tehnice (rețele, conducte, cutii de branșament, etc.) trebuie integrate în volumul construcțiilor sau al împrejmuirilor. Instalațiile de alimentare cu gaze naturale, energie electrică și CATV, precum și punctele de racord vor fi concepute în aşa fel încât să nu aducă prejudicii aspectului arhitectural al construcțiilor sau zonei înconjurătoare.

Instalațiile exterioare pentru climatizare nu se vor monta pe fațade. Ele pot fi montate pe acoperișuri numai pe versantul interior și retrase obligatoriu cu minimum 3m sau în podurile nemansardabile.

##### **b) Fațade**

Este interzisă executarea de construcții din materiale nedurabile.

Fațadele laterale și posterioare ale clădirilor trebuie tratate la același nivel calitativ ca și cele principale și în armonie cu acestea.

Construcțiile trebuie să se apropie prin volumetrie și proporție de tipul dominant al construcțiilor din zona înconjurătoare.

Culorile dominante pentru fațadele imobilelor vor fi: alb, alb-crem natur, ocru, culori armonizate în general – culori calde.

##### **c) Acoperișuri**

La stabilirea pantei de acoperiș, se va urmări ca acestea să fie realizate în armonie cu cele caracteristice zonei. Coama principală a acoperișului va trebui să aibă o poziție paralelă față de axul străzii, exceptie făcând casele care în mod deliberat susțin un alt principiu de conformare spațială (curți interioare, alternare a poziției acoperișului). Autorizațiile de construcție eliberate, vor urmări generarea unor grupuri de cel puțin trei case învecinate, ce să păstreze un regim de înălțime similar, cu corelarea cotei cornișei și coamei acoperișului



GHERASE ECATERINA LOREDANA BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA

tel. 0727 848 355, e-mail: loredanagherase@gmail.com

C.I.F. : 37122422 , cont: RO38INGB0000999906704576 ING

Construcțiile vor avea fie învelitori tip șarpantă - cu pante 17° - 45° - fie învelitori tip terasă. Cota la cornișă va fi la 3-3,5 m pentru case P sau P+M, 5,6-6,5 m pentru case P+M și maxim 7 m pentru case P+1E, 10m pentru cladirile P+2E

Construcțiile P+2E, vor putea avea învelitori tip terasă, înălțimea maximă 11m.

Iluminarea spațiilor de la nivelul mansardelor se va putea face prin intermediul lucarnelor sau a ferestrelor tip "Velux".

Învelitorile extinderilor construcțiilor sau ale garajelor vor fi realizate din aceleași materiale ca și la construcția principală, utilizând aceeași tipologie de acoperiș.

#### Art. 24. Procentul de ocupare a terenului

Zona are caracter rezidențial (locuințe cu dotări servicii) **P.O.T. maxim = 35%**.

Coefficientul de utilizare a terenului (C.U.T.) maxim admis, definit ca raport între suprafața construită desfășurată și suprafața terenului de amplasament este:

- **CUT - 1,05** pentru locuințe individuale,

#### 3.5. Reguli cu privire la amplasarea de paraje, spații verzi și împrejmuiiri

#### Art. 25. Paraje

Autorizarea executării lucrărilor care, prin destinație, necesită spații de parcare, se emite numai dacă există posibilitatea realizării acestora în afara domeniului public.

Suprafețele parcajelor se determină în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform normativelor în vigoare.

Fiecare parcelă va conține obligatoriu un garaj sau loc de parcare pentru 2 mașini. La parcelele 1 și 2 dacă se vor face case cuplate se va respecta 2 locuri de parcare/familie

În cazul garajelor cu pardoseala sub cota terenului, panta de acces va începe după limita proprietății.

Construcțiile de garaje vor fi realizate din aceleași materiale și în același spirit ca și clădirile de locuit (inclusiv acoperire cu șarpantă sau învelitori tip terasă).

#### Art. 26. Spații verzi

Autorizația de construire va conține obligația menținerii sau creării de spații verzi și plantate, în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform normativelor în vigoare.

Este obligatorie plantarea cel puțin a unui arbore de talie înaltă pentru fiecare 200mp de lot.

Zona verde aferentă acestei dezvoltări urbanistice se va realiza într-un procent de minim 5,00%.

#### Art. 27. Împrejmuiiri

Împrejmuiurile, nu vor depăși în înălțime împrejmuiurile de pe frontul stradal respectiv.

Spre frontul străzilor și la limitele de vecinătate până la frontul clădirii în interior se vor realiza împrejmuiiri transparente din grilaje metalice, lemn, cu stâlpi metalici sau plase de sărmă. Înălțimea acestor împrejmuiiri va fi de maximum 1,80m, și vor putea fi dublate de un gard viu.

De la clădire și până în spatele lotului, se pot realiza împrejmuiiri opace (zidărie, etc.), cu o înălțime maximă de 2,00m.

Se interzice executarea împrejmuirilor la strada din panouri prefabricate din beton.

#### CONCLUZII – MĂSURI ÎN CONTINUARE

Soluția urbanistică adoptată se înscrive în prevederile PUG- CARANSEBES.

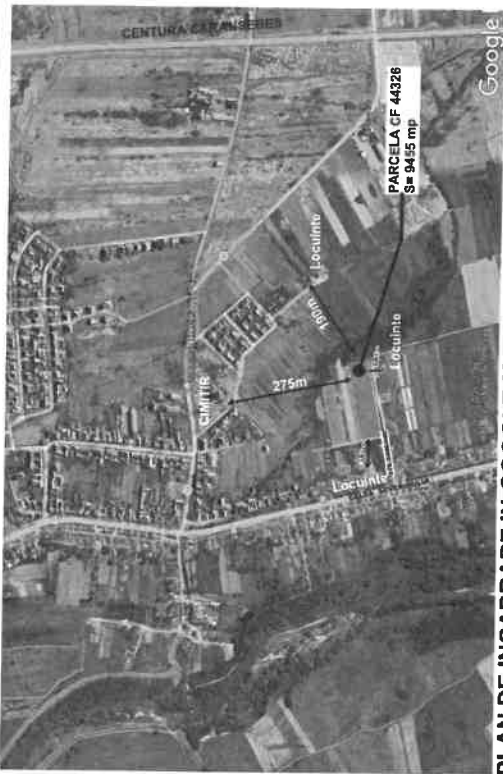
Trasarea străzilor și respectiv a limitelor de parcele se va face pe bază de ridicări topometrice prin coordonate, datele putând fi puse la dispoziție de proiectantul de specialitate, care va verifica și confirma corectitudinea trasării.

Certificatul de urbanism ce se vor elibera vor cuprinde elementele obligatorii din REGULAMENTUL LOCAL DE URBANISM.

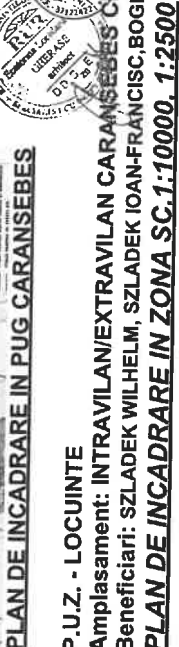
Se recomandă centralizarea informațiilor referitoare la operațiile ce vor urma avizării P.U.Z.-ului și introducerea lor în baza de date existentă, în scopul corelării și al menținerii la zi a situației din zonă.

Întocmit,  
Arh. Loredana GHERASE

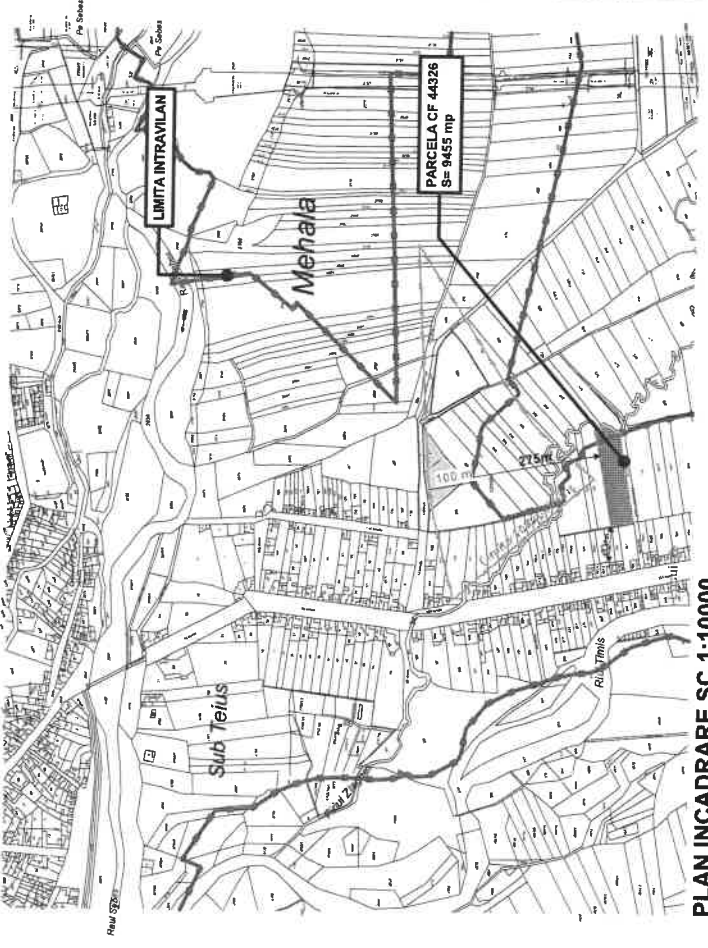




**PLAN DE INCADRARE IN GOOGLE MAPS**



**PLAN DE INCADRARE IN PUG CARANSEBES**

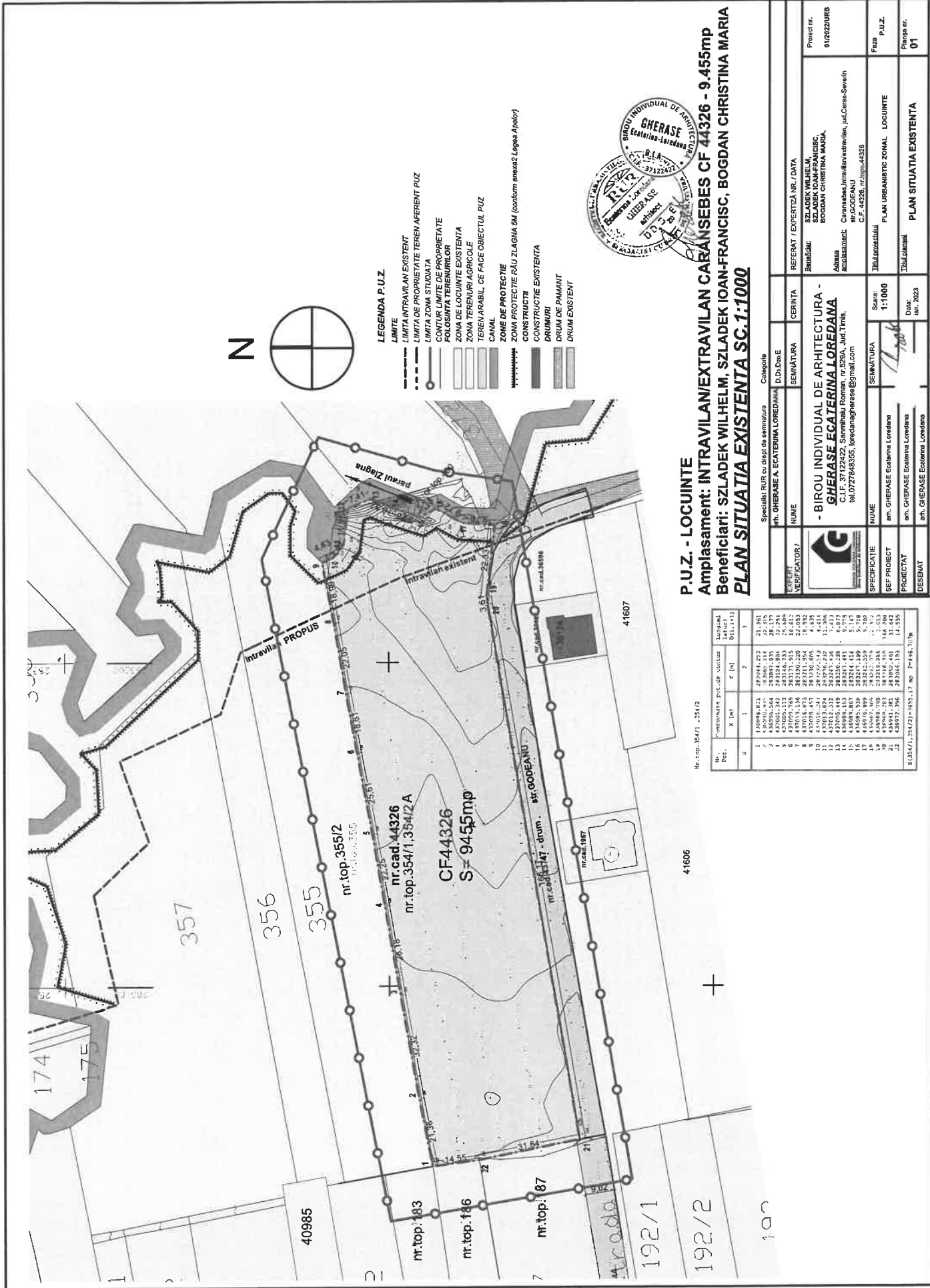


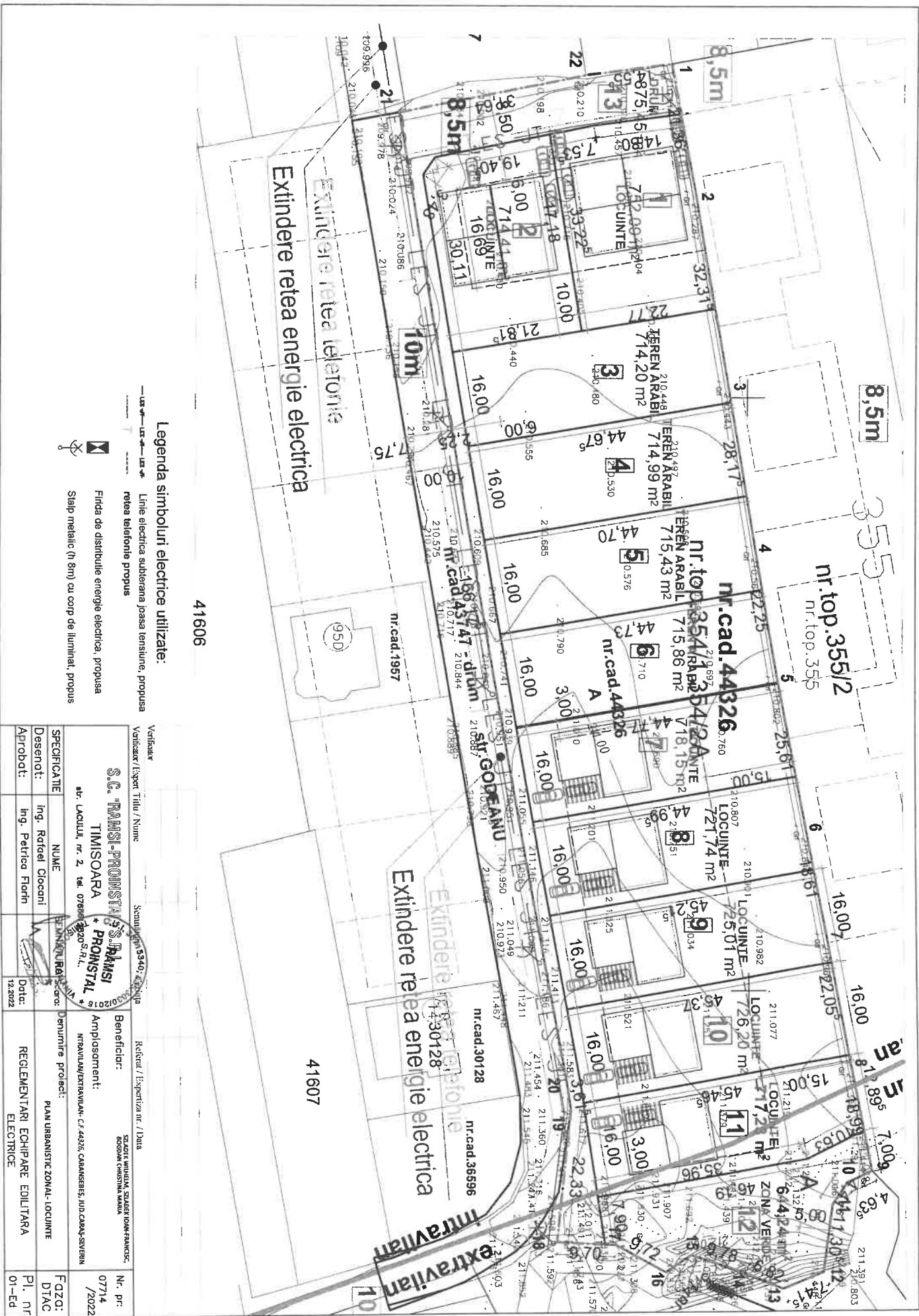
**PLAN INCADRARE SC.1:10000**

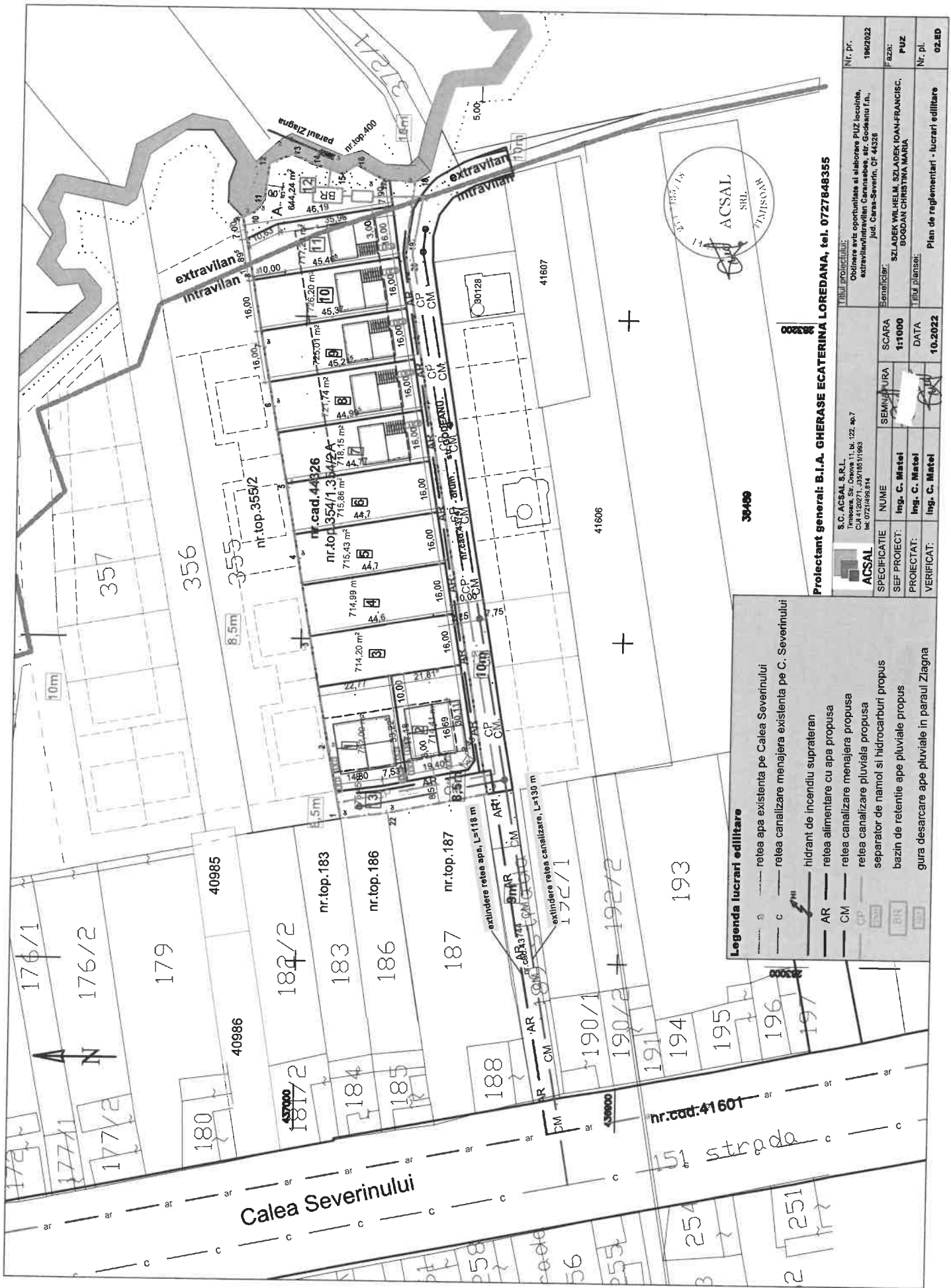


**PLAN INCADRARE IN BANDA DE INUNDABILITATE SC.1:2500**

SPECIFICATIE		REFERATORI		Categorie		Specialist P.U.Z cu drept de semnatura	
NUME	D.D.o.B.e	NUME	SERINATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	BUNDETAT	PROIECT NR.
- BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA - GHERASE ECATERINA LOREANA C.I.F.: 3712222, Sarmantului Roman, nr.29/A, Jud. Timis, 16.07.2012/84835, loreamagherase@gmail.com					SZLASZK KORN FRANCISIC BOGDAN CHRISTINA MARIA Adresa: Ceremonie, intrare în casă, nuntă, jid. Crasna-Săveni C.F. 44326, nr. loc. 44326	SZLASZK KORN FRANCISIC BOGDAN CHRISTINA MARIA Adresa: Ceremonie, intrare în casă, nuntă, jid. Crasna-Săveni C.F. 44326, nr. loc. 44326	81/2022URB
SPECIFICATIE	NUME	NUME	SERINATURA	DATA	Oras SC.1:2500 SC.1:10000	IMBUNATATIBILATI	Faza I P.U.Z.
SEF PROIECT	am. GHERASE Ecaterina Loreana	am. GHERASE Ecaterina Loreana	/	sc. 2022	PLAN DE INCADRARE IN PUG CARANSEBES GOOGLE MAP	TABULATII	
PROIECTAT				ac. 2022	PLAN CADASTRAL		
DESENAT	am. GHERASE Ecaterina Loreana				PLAN INCADRARE IN LOCALITATE		









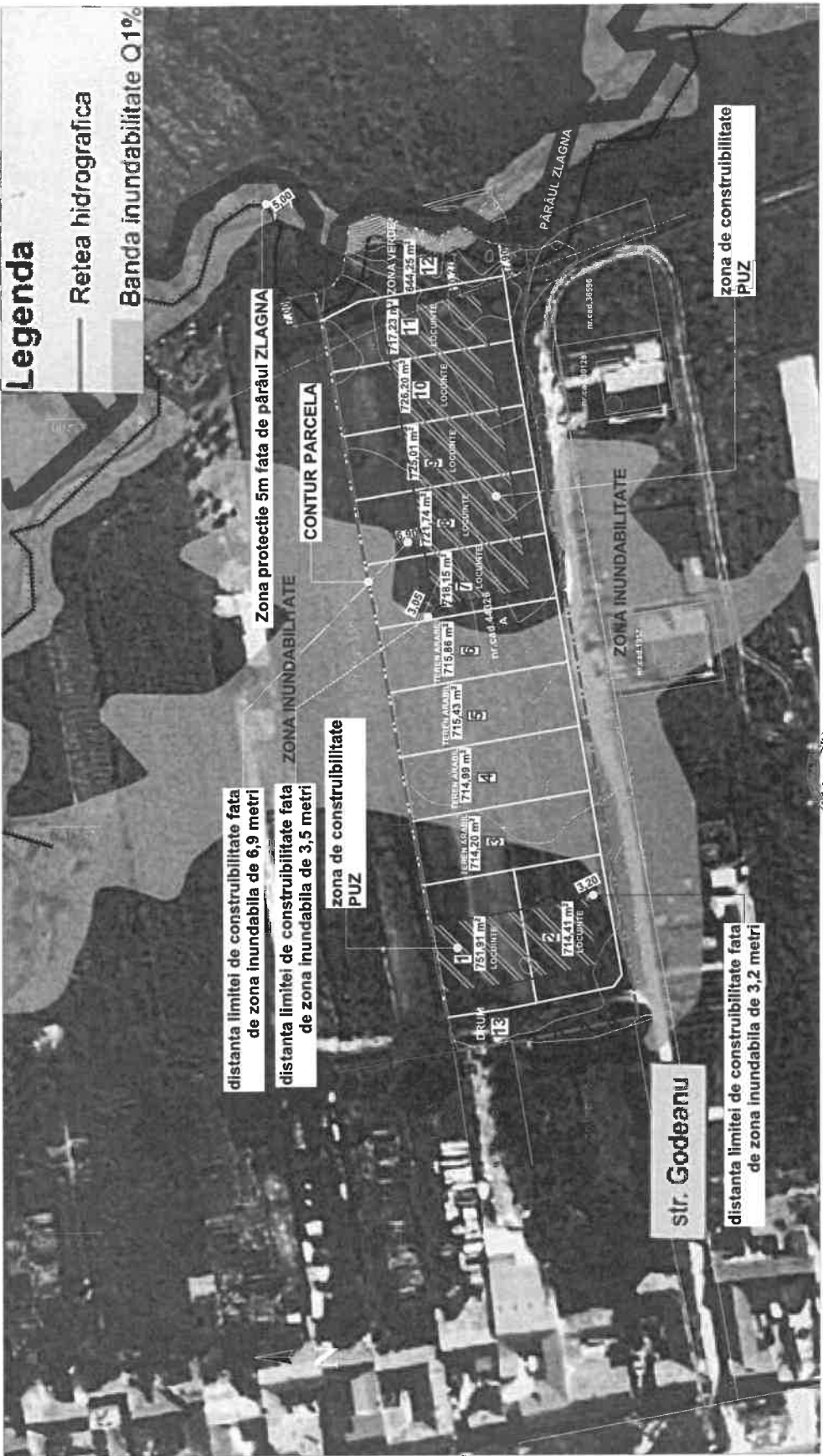




## Legenda

Retea hidrografica

Banda inundabilitate Q 1%



## P.U.Z. - LOCUILENTE

**Ampasament: INTRAVILAN/EXTRAVILAN CARANSEBES CF 44326 - 9.455mp**  
**Beneficiari: SZLADEK WILHELM, SZLADEK IOAN-FRANCISC, BOGDAN CHRISTINA MARIA**  
**PROPIUNERE PUZ SUPRAPUS PESTE HARTA ZONA DE INUNDABILITATE SG 1:1000**



SPECIUL RUR CU drept de semnatura		CATEGORIA		
EXPERT / VERIFICATOR /	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	SZLADEK WILHELM SZLADEK IOAN-FRANCISC, BOGDAN CHRISTINA MARIA, Adresa: Sarmantia Roman, nr.52B, jud. Caraș-Severin tel.0727848355, lordeanu@hotmai.com			Proiect nr. 01202024RIB
NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000	ILLUMINATUL	Faza PUZ
SPECIFICATIE				
SIIF PROJECT	am. GHERASE Ecaterina Lordeana			
PROIECTAT	am. GHERASE Ecaterina Lordeana			
DESINAT	am. GHERASE Ecaterina Lordeana			Plan urbanistic zonal, locuințe PROPIUNERE PUZ SUPRAPUS PESTE HARTA ZONA DE INUNDABILITATE
				Plan urbanistic zonal, locuințe PROPIUNERE PUZ SUPRAPUS PESTE HARTA ZONA DE INUNDABILITATE

Printă nr.  
06

