

**BIROU INDIVIDUAL DE ARHITECTURA
FLOREA STELA**

**SFANTU GHEORGHE, str. Privighetorii nr. 26, cod 520052
judetul Covasna
Tel 0741128611, e-mail : stelaflorea.bia@gmail.com**

PROIECT NR. 229 / 2021

**AMENAJARE ZONA PUBLICA PENTRU
AMPLASARE STATUI IN PARCUL TINERETULUI
ORASUL COVASNA**

Initiator : ORASUL COVASNA

**PLAN URBANISTIC ZONAL
SI
REGULAMENT LOCAL DE URBANISM
(P.U.Z. + R.L.U)**

SEPTEMBRIE 2021

PROIECT NR. 229 / 2021

DENUMIREA LUCRARII : AMENAJARE ZONA PUBLICA PENTRU
AMPLASARE STATUI IN PARCUL TINERETULUI

LOCALITATEA : ORASUL COVASNA

JUDETUL COVASNA

INITIATOR : ORASUL COVASNA

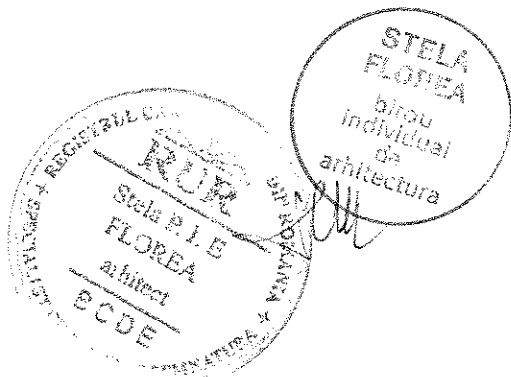
PROIECTANT GENERAL FLOREA STELA – BIROU INDIVIDUAL DE
ARHITECTURA - SF. GHEORGHE

FAZA DE PROIECTARE PLAN URBANISTIC ZONAL SI REGULAMENT
LOCAL DE URBANISM

VOLUMUL PIESE SCRISE SI PIESE DESENATE

LISTA DE SEMNATURI

SEF PROIECT si PROIECTAT ARH. FLOREA STELA



BORDEROU GENERAL PUZ

A – PIESE SCRISE

VOLUMUL I. MEMORIUL DE PREZENTARE

- foaia de gardă
- borderoul general PUZ
- memoriu de prezentare

1. INTRODUCERE

- 1.1. date de recunoastere a documentatiei
- 1.2. obiectul lucrarii
- 1.3. surse documentare

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

- 2.1. evolutia zonei
- 2.2. incadrarea in localitate
- 2.3. elemente ale cadrului natural
- 2.4. circulatia
- 2.5. ocuparea terenurilor
- 2.6. echipare edilitara
- 2.7. probleme de mediu
- 2.8. optiuni ale populatiei

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

- 3.1. concluzii ale studiilor de fundamentare
- 3.2. prevederi ale PUG
- 3.3. valorificarea cadrului natural
- 3.4. modernizarea circulatiei
- 3.5. zonificarea functionala – reglementari, bilant teritorial, indici urbanistici
- 3.6. dezvoltarea echiparii edilitare
- 3.7. protectia mediului
- 3.8. obiective de utilitate publica

4. CONCLUZII, MASURI IN CONTINUARE

5. ANEXE

VOLUMUL II – REGULAMENT LOCAL DE URBANISM AFERENT PUZ

1. DISPOZITII GENERALE

- rolul RLU
- baza legala a elaborarii
- domeniul de aplicare

2. REGULI DE BAZA PRIVIND MODUL DE OCUPARE A TERENURILOR

- reguli cu privire la pastrarea integritatii mediului si protejarea patrimoniului natural si construit
- reguli cu privire la siguranta constructiilor si la apararea interesului public
- reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii.
- reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii
- reguli cu privire la echiparea edilitara.
- reguli cu privire la forma si dimensiunile terenurilor pentru constructii
- reguli cu privire la amplasarea de spatii verzi si imprejmuiiri

3. ZONIFICAREA FUNCTIONALA

- unitati si subunitati functionale

4. PREVEDERI LA NIVELUL UNITATILOR SI SUBUNITATILOR FUNCTIONALE

5. ZONE FUNCTIONALE

B – PIESE DESENATE

- A - 01 PLAN DE INCADRARE IN ZONA
- A - 02 ANALIZA SITUATIEI EXISTENTE – DISFUNCTIONALITATI scara 1/1500
- A - 03 REGLEMENTARI URBANISTICE – ZONIFICARE scara 1/1500
- A - 04 PROPRIETATEA ASUPRA TERENURILOR scara 1/1500
- A - 05 REGLEMENTARI ECHIPARE EDILITARA scara 1/1500
- A - 06 ZONE FUNCTIONALE scara 1/1500

sef proiect

arch. FLOREA Stela



MEMORIU DE PREZENTARE

La proiectul in faza PUZ pentru obiectivul

AMENAJARE ZONA PUBLICA PENTRU AMPLASARE STATUI IN

PARCUL TINERETULUI

ORASUL COVASNA, judetul COVASNA

Intocmit in conformitate cu prevederile Reglementarii Tehnice – Ghid privind metodologia de elaborare si continutul-cadru al Planului Urbanistic Zonal – INDICATIV GM-010-2000, aprobat prin Ordin nr. 176/N/2000 al ministrului lucrarilor publice si amenajarii teritoriului

1. INTRODUCERE

1.1. Date de recunoastere a investitiei :

- denumirea obiectivului : **AMENAJARE ZONA PUBLICA PENTRU
AMPLASARE STATUI IN PARCUL TINERETULUI**
- localitatea : Orasul COVASNA
- initiator : ORASUL COVASNA

1.2. Obiectul lucrarii :

Spațiul care face obiectul studiului din prezenta documentație se află în unitatea teritorială de referință Zona Voinesti, UTR 58, în PUG, la extremitatea sudică a orașului Covasna. Funcțiunea dominantă este : zona verde.

UTR 58 este delimitat la nord de UTR 56, la est de UTR 56, la vest de UTR 56, la sud de UTR 56.

În unitatea teritorială de referință Zona Voinesti din care face parte obiectivul de care se ocupă prezenta documentație, este cuprinsă în intravilanul orașului Covasna. Zona cuprinde cîteva obiective de mare importanță locală și anume:

- Spitalul de Recuperare Cardiovasculară Dr. Benedek Géza Covasna
- Hotel Clermount
- Hotel TTS
- Hotel Bradu

Proiectul propune reabilitarea zonei verzi de pe strada Mihai Eminescu și reglementarea în vederea amplasării bustului Mihai Eminescu și a altor obiective statuare în Parcul Tineretului, pentru a îmbogăti ansamblul cu semnificatii culturale importante.

Solicitari ale temei program :

Tema program definită de initiatorul P.U.Z. studiat, se referă la urmatoarele elemente :

Se va reglementa suprafața de teren aflată în proprietatea publică a orașului Covasna, în suprafață de 9.788 mp, în vederea modernizării parcului și asigurării condițiilor optime de relaxare pentru locuitorii din zona, precum și în vederea încarcării cu semnificatii culturale a zonei.

Utilitatile necesare pentru funcționarea incintei sunt : energia electrică necesara iluminatului nocturn cu lampadare, precum și pentru alimentarea reflectoarelor care vor pune în evidență obiectivele de artă urbana și monumentală ce se vor amplasa, în principal busturi ale unor personalități de seamă.

Incinta este și va ramâne parc public, nu va fi imprejmuită.

Prevederi ale programului de dezvoltare a localității, pentru zona studiata.

Orașul Covasna este situat în curbura Carpaților Orientali, la poalele munților Brețcu, în depresiunea Târgu Secuiesc. Cunoscut ca oraș al izvoarelor minerale, Covasna este

traversată de pârâul cu același nume. Altitudinea locului variază între 550-600 m, climatul este răcoros. A fost declarat oraș în anul 1952. Orasul are o istorie cunoscută care vine din epoci vechi, prima atestare documentară a asezării datează din anul 1567. Este una dintre cele mai importante stațiuni balneoclimaterice ale României, dispune de 10 hoteluri, de baze de tratament și de numeroase pensiuni private, precum și de un camping. Economia orașului se bazează mai ales pe industria alimentară, forestiera, pe turism și pe agricultură.

Orasul Covasna este accesibil de pe drum național 13 E, Sfântu Gheorghe (reședința de județ) se află la distanța de 35 km, municipiul Târgu Secuiesc la 19 km, municipiul Brașov la 60 km, municipiul București la 250 km. Drumul european E574 și drumul național 11 trec în apropierea comunei Reci situată la 21,5 km de orașul Covasna. Zona este deservită de o stație de cale ferată aflată pe linia 404, ramificație a magistralei 400 care vine din Brașov și trece prin Sfântu Gheorghe.

Suprafața teritoriului administrativ : 15511 ha

Intravilan: 776 ha

Extravilan: 14735 ha

Populație: 11207 locuitori

Număr gospodării: 4024

Număr gradinile: 6

Număr scoli: 6

Număr licee: 1

Număr universități: 1

Obiective turistice: "Balta Dracului", centrul civic al orașului Covasna cu hoteluri și bază de tratament, bustul lui Korosi Csoma Sandor, casa de cultură orășenească, biserică reformată, galeria de artă, biserică romano-catolică, mofeta "Bene", mofeta "Bardoez", biserică reformată din Voinești, biserică ortodoxă "Sf. Nicolae", biserică ortodoxă din Voinești, monumentul soldatului român, spitalul de cardiologie, Valea Zânelor cu "Cetatea Zânelor", planul înclinat de la Covasna, calea ferată îngustă industrială, biserică reformată din Chiuruș, bustul lui Korosi Csoma Sandor din Chiuruș, căminul cultural cu expoziția memorială Korosi Csoma Sandor, noua casă memorială Korosi Csoma Sandor, nucii de pe parcela Csoma din Chiuruș, bustul lui Iustinian Teculescu, casa memorială Ignaez Rozsa, multe altele.

Monumentele istorice sunt bunuri imobile, construcții și terenuri semnificative pentru istoria, cultura și civilizația națională și universală. Regimul de monument istoric este conferit prin clasarea acestor bunuri imobile în Lista Monumentelor Istorice (Legea nr. 422/2001).

Pe teritoriul orașului Covasna există un număr însemnat de monumente istorice și de arhitectură, situri arheologice clasate :

Fortificația latene de la Covasna „Cetatea Zânelor” – „Valea Zânelor” pe Dealul Florilor

Ansamblul tehnic – planul înclinat de la Comandău, sf. sec. XIX

Planul înclinat, sf. sec. XIX

Clădiri anexe, sf. sec. XIX

Cale ferată îngustă – Covasna – Comandău

Case de lemn, sec. XIX

Școala veche din Voinești, azi Școală Generală Voinești, str. Mihai Eminescu, nr. 15

Biserica „Sf. Nicolae” – Voinești, str. M. Eminescu, nr. 17

Casa parohială a bisericii ortodoxe – Voinești, str. M. Eminescu, nr. 19

Statuia ostașului român – Voinești, str. Ștefan cel Mare

În afara acestora, prin Hotărârea Consiliului Județean Covasna, au fost puse sub protecție provizorie un număr însemnat de obiective, astfel :

Biserica reformată – Covasna

Casa Kádár (Galeria de Artă) – Covasna

Casa memorială Kőrösi Csoma Sándor – Chiuruș

Casa natală lui Ignácz Rózsa – Covasna

Bustul lui Kőrösi Csoma Sándor – Covasna în fața centrului orășenesc

Monumentul Eroilor din primul război mondial – Covasna, în fața cimitirului Bisericii reformate

Loc memorial Kőrösi Csoma Sándor – Chiuruș

Bustul lui Kőrösi Csoma Sándor – Chiuruș în centru lângă Biserica reformată

Biserica reformată – Chiuruș

Orașul Covasna, cunoscută stațiune balneo-climaterică de importanță națională, dispune de un potențial turistic deosebit. Bogăția și varietatea resurselor hidrominereale și carbogazoase având valoare terapeutică excepțională, a dat posibilitatea dezvoltării prioritare a turismului balnear. Anual, în complexele balneare din Covasna, beneficiaza

de efectele tămăduitoare ale apelor minerale, mofetelor și aerului puternic ozonat, peste 50.000 de vizitatori. Zona este foarte prietenoasa în toate anotimpurile, în timpul iernii există multe oportunități de schi și alte sporturi de iarnă. Orasul se află la cca 20 km distanță de comuna Comandau, centru turistic în dezvoltare.

Proiecte de investiții propuse sau în curs de realizare în domeniile : dezvoltarea turismului balnear, creșterea numărului și calității locurilor de cazare, amenajare părții de schi, proiecte de investiții în infrastructură.

Surse documentare :

La baza elaborării propunerilor prezentului proiect au stat urmatoarele documentații existente :

- Planul Urbanistic General al orașului Covasna aprobat cu HCL 10 / 2000
- Date statistice
- Site-uri oficiale
- Legislația în vigoare.

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTARII

2.1. Evoluția zonei :

Date privind evoluția zonei :

Orașul Covasna este situat în curbura Carpaților Orientali, la poalele munților Brețcu în depresiunea Târgu Secuiesc.

Stațiunea balneoclimaterică permanentă de interes național se află la 31 km de Sf. Gheorghe, la 60 km de Brașov și la 250 de km de București. Stațiunea Covasna are 10114 locuitori și are în subordine administrativa localitatea Chiuruș.

Cunoscută ca orașul izvoarelor minerale, localitatea Covasna este traversată de pârâul cu același nume.

În momentul de față conform observației/mentiunii din C.F. 29335 terenul este compus din: drumuri, parcaje, alei, trotuar și spații verzi.

Terenul propus reamenajării este în prezent slab amenajat, conferind zonei un aspect departe de potentialul pe care îl poseda, având în vedere amplasarea acestuia precum și potentialul turistic al zonei.

In momentul de fata zona verde este folosita adesea ca loc de parcare de locuitori din strada Mihai Eminescu.

Parcul este strabatut de doua strazi : Ursului si Iazului care, din cauza circulatie genereaza copiilor care se joaca in parc un element de nesiguranta.

Spatiile verzi (parcurile) au un rol foarte precis din punct de vedere al influentei asupra poluarii. Poluarea rutiera este o problema mare a societatii actuale, drept pentru care spatiile verzi, vor constitui adevarate bariere verzi impotriva poluarii fonice si cu noxe.

Vegetația inițială a dispărut sau a fost defrișată, copacii rămași crescând neîngrijit.

La ora actuală suprafața totală a parcurilor din Covasna este de 96.033 mp.

Populația orașului este de 10.114 conform recensământului din 2011.

În acest fel suprafața verde care revine fiecarui locuitor este de:

$$96.033 \text{ mp} / 10.114 \text{ locuitori} = 9.50 \text{ mp./locuitor}$$

mult sub cerințele OUG 114, din octombrie 2007, care prevăd un minim de 26 mp. / locuitor, și mai mult sub cerințele Uniunii Europene care prevad în jur de 50 mp / locuitor.

Caracteristici semnificative ale zonei, relationate cu evolutia localitatii :

Intreaga zona este influentata hotarator de situarea in cadrul judetului, orasul Covasna fiind cel mai important pol de dezvoltare in partea de est a judetului. Zona este bogata in lemn, in resurse vegetale diferite, este o zona foarte prielnica pentru agricultura si zootehnie, dar si pentru turism si pentru tratament. De altfel, zona Covasna este cel mai important pol turistic la nivelul judetului.

În acest context este important ca fiecare zona a orasului sa fie reglementata si amenajata pentru a crea imaginea unei statiuni ingrijite si frumoase. Fiecare zona verde, scuar, parc, fasie, este necesar sa fie amenajata pentru sustinerea peisajului urban si crearea imaginii orasului. Zona este putin amenajata fata de standardele de calitate reclamate de epoca contemporana, si necesita imbunatatiri si dotari suplimentare ; banchi, lampadare de iluminat nocturn sau stalpi solari, cosuri de gunoi stradal, amejajarea unui spatiu pentru loc de joaca pentru copii, alte amenajari. Amplasarea de statui, busturi, obiective de arta urbana, va aduce un plus de valoare si de semnificatie ansamblului.

Potential de dezvoltare :

Strategia de dezvoltare a judetului Covasna cuprinde ca directie principala dezvoltarea echilibrata si integrata a teritoriului judetului Covasna. Aceasta dezvoltare

este concentrata in poli de interes si zonele lor de influenta. Dezvoltarea policentrica este o garantie a dezvoltarii echilibrate. In acest context, orasul Covasna se inscrie in strategia judeteana si locala de dezvoltare a serviciilor si productiei, care pot deschide noi perspective economice generale a orasului, pot genera alte directii de dezvoltare, pot crea noi locuri de munca si pot deschide oportunitati importante orasului pentru inscrierea acestuia pe un trend de dezvoltare accelerata. In aceste conditii, interesul pentru zona este in crestere, crearea de locuri publice pentru cetatenii orasului dar si pentru vizitatori, turisti, este foarte importanta.

Incadrarea in localitate :

Pozitia zonei fata de intravilanul localitatii :

2.2. Elemente ale cadrului natural :

Zona studiata este situata in intravilanul orasului Covasna. Se gaseste in cartierul Voinesti, zona conduce spre Spitalul de Cardiologie si spre zona turistica Valea Zanelor, fiind un traseu mult circulat si important ca amplasament.

Terenul se afla in proprietatea publica a orasului Covasna.

Din punct de vedere al actiunii factorilor climatici amplasamentul este incadrat astfel:

- Caracteristicile acțiunii zăpezii: conform normativ **CR 1-1-3/2012**; $s_{ok} = 2,0 \text{ kN/mp}$.
- Caracteristicile acțiunii vântului: conform normativ **CR1-1-4/2012**; $q_b=0.7\text{kN/m}^2$.
- Caracteristicile acțiunii seismului: **P100-2013**, $ag=0.25g$, $Tc=0.7\text{sec}$.

Caracterul intramontan al Bazinului Târgu Secuiesc, din care face parte si amplasamentul, contribuie la conturarea unor particularitati climatice evidente prin:

- temperatura medie anuală de $8^\circ 0$;
- media temperaturilor lunii ianuarie de $-3,90^\circ \text{C}$;
- media temperaturilor iunie iulie de $17,8^\circ \text{C}$.

In timpul iernii sunt frecvente inversiunile de temperatură. Aparitia medie anuală a gerurilor timpurii este data de 5-10 octombrie, iar al gerurilor intărziate se datează la 20 aprilie.

Precipitatiiile atmosferice inregistrează o medie anuală cuprinsă intre 750 - 850 mm. Verile au caracter secos. Perimetru se poate incadra in functie de adăncimea maximă de inghet la limita dintre valoarea de 100 si 110 cm.

Conditii geotehnice ale amplasamentului :

SC GEODA SRL a redactat studiul geotehnic cu scopul de a clarifica condițiile geotehnice ale perimetrlui, ale elementelor geologice, hidrogeologice, seismice și referitoare la antecedentele amplasamentului, în vederea descrierii proprietăților esențiale ale terenului.

Cartările geologo-tehnice ale lucrărilor executate au pus în evidență o stratificație caracteristică depozitelor pleistocen superioare și holocene. Terenul de fundare este alcătuit din argile prăfoase, argile prăfoase nisipoase, nisipuri, nisipuri argiloase, respectiv pământuri necoezive fine și groziera. Datorită zonei mari investigate, nu s-au putut delimita orizonturi litologice.

S-a interceptat următoarea succesiune litologică:

0,00 - 0,20 - Sol vegetal

0,20 - 0,40 - Umplutură nisipoasă cu materiale de construcții

0,40 - 0,70 - Argilă prăfoasă nisipoasă neagră

0,70 - 1,60 - Pietriș în matrice nisipoasă - argiloasă

1,60 - 1,80 - Nisip

1,80 - 3,00 - Pietriș nisipos

Adâncimea finală a forajului este de 3,00 m. Nivelul hidrostatic nu a fost atins până la adâncimea de 3,00 m.

La un alt foraj s-a interceptat următoarea succesiune litologica :

0,00 - 0,30 - Sol vegetal

0,30 - 0,70 - Nisip cu pietriș, bolovaniș

0,70 - 1,40 - Argilă prăfoasă – nisipoasă, cafenie

1,40 - 1,90 - Nisip argilos

1,90 - 2,00 - Argilă prăfoasă

2,00 - 2,30 - Nisip

2,30 - 3,00 - Pietriș nisipos cu elemente de bolovaniș

Adâncimea finală a forajului este de 3,00 m. Nivelul hidrostatic nu a fost atins până la adâncimea de 3,00 m.

Forajele executate au pus în evidență stratificații caracteristice depozitelor aluvionare holocen superioare.

Hidrogeologic, perimetru se caracterizează prin prezența a două unități acvifere, care se disting după modul de circulație al apei subterane și după complexul litologic în care se dezvoltă.

Aqviferul de adâncime este situat în complexul cretacic-paleogen, circulația are loc în mediu fisural și are un caracter multistrat sub presiune, iar alimentarea are loc în zonele de aflorare de la rama bazinului, prin infiltrarea precipitațiilor și prin rețeaua de fisuri și sistemele de fracturi existente;

Aqviferul freatic, cantonat în cuaternar, cu o largă dezvoltare, alimentat din precipitații.

Nivelul hidrostatic nu a fost atins până la adâncimea investigată.

Studiul topografic a fost întocmit de firma S.C.EUROTOPO S.R.L.

Circulația

Aspecte critice privind desfasurarea, în cadrul zonei a circulației rutiere, feroviare, navale, aeriene

Accesul în zona studiata este posibil de pe strada Mihai Eminescu, aceasta este în stare buna de funcționale, nu am constatat disfuncționalități privind circulația cărosabilă. Parcul este bordat spre nord de trotuar public, cu lățime variabilă. Spațiile de parcare existente pe amplasament se află în stare buna.

Capacități de transport, greutati în fluentă circulație, incomodari între tipurile de circulație, precum și dintre acestea și alte funcțiuni ale zonei, necesități de modernizare a traseelor existente și de realizare a unor artere noi, capacitate și trasee ale transportului în comun, intersecții cu probleme, priorități.

În momentul de fata, circulația pe tronsonul drumului de acces de pe care se poate intra direct la terenul studiat se desfășoară fluent. Nu s-au identificat incompatibilități între tipurile de circulație sau dintre acestea și alte funcțiuni.

2.3. Ocuparea terenurilor :

Principalele caracteristici ale funcțiunilor ce ocupă zona studiata :

Zona de amplasament vizata se intinde pe un teren in suprafata totala de 9.788 mp. Amplasamentul este un parc public, amenajat la nivelul anilor 1980, atunci cand s-a construit blocul de locuinte P + 2 – P + 3 punctual, cu parter comercial, situat in partea de vest a parcului.

Relationari intre functiuni .

Nu exista functiuni antropice pe amplasament, nu se pune problema relationarii intre acestea.

Gradul de ocupare a zonei cu fond construit :

Gradul de ocupare al zonelor celor mai apropiate din intravilan este mediu, sunt constructii de locuit si anexe gospodaresti de tip mic – urban, si locuinte colective.

Aspecte calitative ale fondului construit :

Asigurarea cu servicii a zonei, in corelare cu zonele invecinate:

Este posibila alimentarea cu energie electrica prin racord la reteaua de distributie existenta in imediata apropiere (strada Mihai Eminescu). Alte utilitati nu sunt necesare.

Asigurarea cu spatii verzi :

Terenul care compune amplasamentul este in sine un spatiu verde vast, pe care se gasesc arbori, mai cu seama salcii, si mici arbusti si parter vegetal din vegetatie marunta perena.

Existenta unor riscuri naturale in zona studiata sau in zonele vecine :

Zona de amplasament nu este inundabila.

Bilant teritorial – situatia existenta

Specificatie	HA	%
suprafata totala reglementata	0,98	100,00

suprafata ocupata de constructii	0,00	0,00
suprafata ocupata de cai de circulatie carosabila	0,03	3,06
suprafata ocupata de echipare tehnico - edilitara	0,00	0,00
suprafata ocupata de paraje	0,02	2,04
suprafata ocupata de alei, trotuare	0,36	36,74
Suprafata ocupata de spatii verzi amenajate in parc	0,57	58,16
suprafata totala ocupata	0,98	100,00
procent de ocupare a terenului P.O.T.	0,00	0,00
coeficient de utilizare a terenului C.U.T.	0,00	0,00

Principalele disfuncionalitati :

Nu am constatat disfuncionalitati majore in zona amplasamentului studiat. Nu am identificat zone sau obiective protejate care ar putea pune in pericol realizarea investitiei propuse.

2.4. Echipare editilara :

Stadiul echiparii editilare a zonei, in corelare cu infrastructura localitatii (debite si retele de distributie apa potabila, retele de canalizare, retele de transport energie electrica, retele de telecomunicatie, surse de alimentare cu caldura, posibilitati de alimentare cu gaze naturale)

In zona studiata exista retea de distributie a energiei electrice, la care se poate realiza racordul obiectivelor propuse, pe strada Mihai Eminescu. Nu sunt necesare alte utilitati

Principalele disfuncionalitati :

Nu sunt necesare lucrari ample de sistematizare verticala.

2.5. Probleme de mediu :

Relatia cadrul natural – cadrul construit

Dat fiind ca amplasamentul studiat se află în intravilan, el are implicații directe asupra cadrului urbanistic sau funcțional al intravilanului. Astfel, conturarea propunerilor urbanistice se va realiza tinând cont de aceasta situație, urmărindu-se o compozitie în primul rand funcțională, dictată de programul specific de parc.

Evidențierea riscurilor naturale și antropice:

Hazardul la inundații este exclus, terenul nu se află în apropierea unui curs de apă neprotejat. Riscurile antropice nu pot fi supuse analizei atât timp cat nu există activități complexe generatoare de riscuri. Riscurile antropice depind doar de materialele de construcții utilizate în amenajarea parcului, de modul corect de exploatare a amenajărilor (întreținere, igienă, asigurarea de dotări exterioare corespunzătoare : banchi, cosuri de gunoi, iluminat nocturn). Riscul seismic nu este mai accentuat decât nivelul mediu al zonei orașului Covasna.

• Marcarea punctelor și traseelor din sistemul cailor de comunicații și din categoriile edilitare, ce prezintă riscuri pentru zona:

Nu s-au contatat asemenea riscuri, în condițiile unei exploatari antropice corecte.

Evidențierea valorilor de patrimoniu ce necesită protecție:

Pe amplasament în sine, nu am constatat elemente naturale sau construite cu valoare de patrimoniu care ar necesita protecție specială.

Evidențierea potentialului balnear și turistic:

Pe terenul studiat nu există dotări balneare . Despre potentialul turistic general al orașului Covasna s-a vorbit în capitolul precedente.

2.6. Opțiuni ale populației:

Opțiunile populației sunt cele care susțin dezvoltarea orașului, creșterea veniturilor populației, reducerea somajului, creșterea veniturilor administrației publice locale.

cresterea nivelului de trai si fixarea fortei de munca locale, sunt cele care sustin o calitate a vietii urbane de nivel contemporan.

Investitia propusa prin prezentul proiect nu va genera locuri de munca noi. Proiectul raspunde cerintelor temei-program a initiatorului si ofera solutii la problemele pe care le pune tema si amplasamentul. Dupa opinia elaboratorului, proiectul raspunde in mod corespunzator viziunii temei-program.

3. PROPUNERI DE DEZVOLTARE URBANISTICA

3.1. Concluzii ale studiilor de fundamentare:

Studiile de fundamentare elaborate anterior PUZ sunt ridicarea topografica in sistem STEREO 70, studiul geotehnic pe amplasament.

Prevederi ale P.U.G.:

Planul Urbanistic General al orasului Covasna aprobat prevede pentru zona de intravilan functiunea de zona verde – parc.

Valorificarea cadrului natural:

Orice interventie umana in cadrul natural este datare sa aiba in vedere prezervarea conditiilor de integritate si nealterare a factorilor de mediu. In acest sens, titularul de proiect va intreprinde toate masurile pentru asigurarea unei functionalitati nepoluante a investitiei, prin tehnologiile si materialele de constructii utilizate, prin modul de exploatare a spatilor exterioare. Cadrul natural va fi refacut dupa terminarea lucrarilor de constructii si adus la starea initiala. Implementarea investitiei nu va modifica substantial peisajul, este de natura sa imbunatateasca calitatea acestuia.

Modernizarea circulatiei:

Accesul la lotul reglementat se va face de pe strada Mihai Eminescu, strada existenta si practicabila. Drumul este domeniu public al orasului, in administrarea primariei orasului Covasna. Propunerile se refera la modernizarea parcului in ansamblu, la

realizarea de zona care vor putea primi obiecte de arta statuara, busturi, la realizarea nivelului de dotare necesar cu banchi, cosuri de gunoi, lampadare pentru iluminat electric sau lampi solare.

Zonificare functională – reglementari, bilanț teritorial, indici urbanistici:

Conform temei de proiectare, s-au propus construcții și amenajări specifice unui parc public.

Compoziția ansamblului respectă componența existentă cu care cetățenii sunt familiarizați dar propune ridicarea nivelului calitativ și de dotare cu elemente noi, contemporane. Se va asigura accesul autoutilitarelor, salvării, politiei și pompierilor în zonele parcului.

Bilanț teritorial – situația propusa

Specificatie	ha	%
suprafața totală reglementată, din care :	0,98	100,00
suprafața ocupată de construcții	0,00	0,00
suprafața ocupată de cai de circulație carosabilă	0,03	3,06
suprafața ocupată de echipare tehnico - edilitară	0,01	1,02
suprafața ocupată de alei, trotuare	0,38	38,78
suprafața ocupată de zone verzi amenajate	0,53	54,08
Suprafața ocupată de spații de parcare	0,03	3,06
Suprafața ocupată de destinații speciale	0,00	0,00
suprafața totală ocupată	0,98	100,00
procent maxim de ocupare a terenului P.O.T. în suprafața reglementată	2,00 %	
Coefficient maxim de utilizare a terenului C.U.T. în suprafața reglementată	0,02	

3.2. Dezvoltarea echipării edilitare

Alimentare cu apă : nu este necesară

Canalizare menajeră :

Nu este necesara

Canalizare pluviala :

Prin lucrarile de sistematizare verticala si amenajari exterioare se vor indeparta apele de pe suprafetele dalate catre spatiile verzi.

Alimentare cu energie electrica : Pentru alimentarea cu energie electrica necesara circuitelor de iluminat si prize se va realiza racordul subteran la reteaua de distributie a energiei electrice existenta in zona amplasamentului .

Alimentarea cu gaze naturale : Nu este necesara.

Telecomunicatii : nu sunt necesare.

Gospodarie comunala : Se va rezolva in mod corespunzator colectarea deseurilor stradale cu cosuri de gunoi stradal. Acestea se vor gestiona de serviciile de gospodarie comunala.

3.3. Protectia mediului : Orice interventie antropica in mediu are repersuni asupra acestuia. Obiectivul propus prin prezentul proiect este un ansamblu omogen de amenajari functionale al caror specific de activitate este neagresiv fata de factorii de mediu apa, aer, sol, subsol si asezari umane, in limitele unei utilizari corecte . Dimpotrivă, amenajarea sau modernizarea unui spatiu verde public este o modalitate de protectie a mediului , a calitatii factorilor acestuia, in beneficiul oamenilor.

Organizarea sistemelor de spatii verzi : In interiorul incintei se vor realiza spatii verzi amenajate cu rol estetic si de imbunatatire a calitatii aerului, in acelasi timp cu rol decorativ si de agrementare vizuala si fizica. Acestea vor fi plantate cu plante specifice zonei. Se vor pastra salciile existente, se pot planta arbori din speciile Platanux, alte specii de SALIZ, alte esente de foioase. Plantatiile vor avea si rol de absorbtie, fixare a suspensiilor de pulberi si praf, rol de paravan in calea curentilor de aer, rol de paravan in caz de zapezi abundente, rol de fixare a solului. Se vor realiza ronduri florale care sa acopere trei anotimpuri, gazon, arbusti in plantatii izolate sau

in grupuri decorative. O mica parte a terenului poate ramane acoperita cu vegetatie spontana, astfel vor fi protejate ecosistemele existente fara perturbarea habitatelor animalelor si pasarilor, precum si a faunei marunte.

Protejarea bunurilor de patrimoniu, prin instituirea de zone protejate : bunurile de patrimoniu aflate pe teritoriul orasului Covasna vor fi protejate prin corecta exploatare si utilizare a ansamblului propus, prin asigurarea unei functionari corecte a obiectivelor si dotarilor si prin respectarea prevederilor PUZ.

Refacerea peisagistica si reabilitarea urbana :

Proiectul insusi se refera la o reabilitare urbana. Se va avea in vedere refacerea cadrului dupa terminarea lucrarilor de constructii in mod cat mai apropiat de starea initiala a sitului. In acest fel, interventia va fi cat mai putin agresanta pentru mediu si se va inserie in mod firesc si armonios in cadrul natural existent, in plus, va imbogati valorile peisajului.

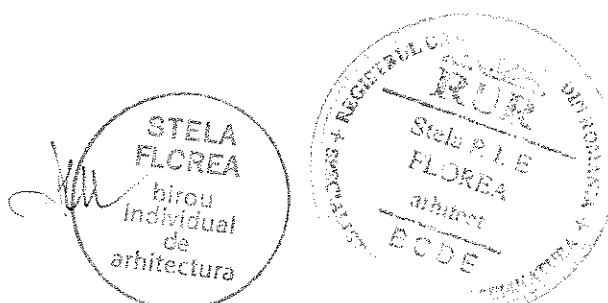
Valorificarea potentialului turistic si balnear : proiectul propus nu are valente turistice sau balneare. Terenul nu va fi imprejmuit, este domeniu public creat pentru utilizare publica fara restrictii.

4. CONCLUZII – MASURI IN CONTINUARE : Ma

Planul Urbanistic Zonal se va supune avizarii organismelor interesate, conform Certificatului de Urbanism care sta la baza elaborarii lui. Planul Urbanistic Zonal se supune dezbatelii si avizarii Comisiei Tehnice de Urbanism si Amenajarea Teritoriului de pe langa Consiliul Judetean Covasna. Planul Urbanistic Zonal se supune dezbatelii si aprobarii Consiliului Local al Orasului Covasna, dupa care, reglementarile cuprinse in documentatie vor fi respectate conform prevederilor legale in vigoare.

Pentru realizarea investitiei, initiatorul va face demersurile necesare in continuare, conform legii

sef proiect, arh. FLOREA Stela



VOLUMUL II

REGULAMENT DE URBANISM AFERENT P.U.Z.

I. Dispozitii generale :

1. Rolul Regulamentului Local de Urbanism aferent PUZ :

Regulamentul local de urbanism RLU aferent PUZ reprezinta o piesa de baza in aplicarea PUZ, intarind si detaliind reglementarile din PUZ.

Prescriptiile cuprinse in RLU (permisiuni si restrictii) sunt obligatorii pe intreg teritoriul care face obiectul PUZ.

2. Baza legala a elaborarii :

La baza elaborarii RLU aferent PUZ stau :

- Regulamentul General de Urbanism, aprobat prin HGR nr. 525/1996 si Ghidul de aplicare al RGU, aprobat prin Ordinul MLPAT nr. 21/N/10.04.2000, cu actualizările ulterioare.
- Codul Civil.
- Legea nr. 350/2001 privind amenajarea teritoriului și urbanismul, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 373 din 10 iulie 2001, cu modificările ulterioare.
- Legea nr.50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 933 din 13 octombrie 2004, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 18/1991 privind fondul funciar, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 1 din 5 ianuarie 1998, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 215/2001 - Legea administrației publice locale, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 204 din 23 aprilie 2001, cu modificările și completările ulterioare.

- Legea nr. 10/1995 privind calitatea în construcții, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 12 din 24 ianuarie 1995, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 137/1995 privind protecția mediului, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 304 din 30 decembrie 1995, cu modificările și completările ulterioare. (republicată în temeiul art. II din Legea nr. 159/1999, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 512 din 22 octombrie 1999, cu o nouă numerotare a articolelor).
- Legea nr. 7/1996 - Legea cadastrului și a publicității imobiliare, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 61 din 26 martie 1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 26/1996 - Codul silvic, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 93 din 8 mai 1996, cu modificările ulterioare.
- Legea nr. 107/1996 - Legea apelor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 244 din 8 octombrie 1996, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 33/1994 privind exproprierea pentru cauză de utilitate publică, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 139 din 2 iunie 1994.
- Legea nr. 213/1998 privind proprietatea publică și regimul juridic al acesteia, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 448 din 24 noiembrie 1998, cu modificările și completările ulterioare.
- Legea nr. 54/1998 privind circulația juridică a terenurilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 102 din 4 martie 1998.
- Legea nr. 71/1996 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea I - Căi de comunicație, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 166 din 29 iulie 1996.
- Legea nr. 171/1997 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a II-a - Apa, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 325 din 24 noiembrie 1997.
- Legea nr. 5/2000 privind aprobarea Planului de amenajare a teritoriului național - Secțiunea a III-a - Zone protejate, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 152 din 12 aprilie 2000.

- Legea nr. 351/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a IV-a – Rețeaua de localități, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 408 din 24 iulie 2001.
- Legea nr. 575/2001 privind aprobarea Planului de Amenajare a Teritoriului Național - Secțiunea a V-a - Zone de risc natural, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 726 din 14 noiembrie 2001.
- Legea nr. 451/2002 pentru ratificarea Convenției europene a peisajului, adoptată la Florența la 20 octombrie 2000, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 536 din 23 iulie 2002.
- Legea nr. 184/2001 privind organizarea și exercitarea profesiei de arhitect – republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 771 din 23 august 2004.
- Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 236/2000 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbaticice, aprobată prin Legea nr. 462/2001, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 433 din 2 august 2001.
- Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 pentru aprobarea Regulamentului general de urbanism, republicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 856 din 27 noiembrie 2002.
- Hotărârea Guvernului nr. 162 / 2002 privind depozitarea deșeurilor, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 164 din 07.03.2002.
- Hotărârea Guvernului nr. 1076/2004 privind stabilirea procedurii de realizare a evaluării de mediu pentru planuri și programe, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 707 din 5 august 2004.
- Hotărârea Guvernului nr. 540/2000, privind aprobarea încadrării în categorii funcționale a drumurilor publice și a drumurilor de utilitate privată deschise circulației publice, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 338 în 20 iulie 2000, cu modificările și completările ulterioare.
- Hotărârea Guvernului nr. 101/1997 pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 62 din 10.04.1997.

- Hotărârea Guvernului nr. 31/1996 pentru aprobarea metodologiei de avizare a documentațiilor de urbanism privind zone și stațiuni turistice și a documentațiilor tehnice privind construcțiile în domeniul turismului, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 22 din 30 ianuarie 1996.
- Hotărârea Guvernului nr. 62/1996 privind aprobarea Listei obiectivelor de investiții și de dezvoltare, precum și a criteriilor de realizare a acestora, pentru care este obligatoriu avizul Statului Major General, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 32 din 15 februarie 1996.
- Hotărârea Guvernului nr. 1519/2004 pentru aprobarea Regulamentului privind dobândirea dreptului de semnătură pentru documentațiile de amenajare a teritoriului și de urbanism și a Regulamentului referitor la organizarea și funcționarea Registrului Urbaniștilor din România, publicată în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 961 din 20 octombrie 2004.
- Ordinul Ministrului Apărării Naționale, Ministrului Lucrărilor Publice și Amenajării Teritoriului, Ministrului de Interne și al Directorului Serviciului Român de Informații nr. 30/34/3422/4221/1995 pentru aprobarea Precizărilor privind avizarea documentațiilor de urbanism și amenajarea teritoriului, precum și a documentațiilor tehnice pentru autorizarea execuției construcțiilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 283 din 7 decembrie 1995.
- Ordinul Ministrului, Apelor și Protecției Mediului nr. 860/2002 pentru aprobarea Procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și de emitere a acordului de mediu, cu completările și modificările ulterioare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 52 din 30 ianuarie 2003, cu modificările ulterioare.
- Ordinul Ministrului Sănătății nr. 119 / 2014 cu modificările și completările ulterioare.
- Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 45/1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea, construirea și modernizarea drumurilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 138 bis din 6 aprilie 1998.
- Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 46/1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind stabilirea clasei tehnice a drumurilor publice, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 138 bis din 6 aprilie 1998.

- Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 47/1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind amplasarea lucrărilor edilitare, a stâlpilor pentru instalări și a pomilor în localitățile urbane și rurale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 138 bis din 6 aprilie 1998.
- Ordinul Ministrului Transporturilor nr. 50/1998 pentru aprobarea Normelor tehnice privind proiectarea și realizarea străzilor în localitățile rurale, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 138 bis din 6 aprilie 1998.
- Ordinul Ministrului de Interne nr. 791/1998 pentru aprobarea Normelor metodologice de avizare și autorizare privind prevenirea și stingerea incendiilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 384 din 9 octombrie 1998.
- Ordinul Ministrului de Interne nr. 775/1998 pentru aprobarea Normelor generale de prevenire și stingere a incendiilor, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 384 din 9 octombrie 1998.
- Ordinul Ministrului Lucrărilor Publice, Transporturilor și Locuinței nr. 1943/2001 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 231 din 8 aprilie 2002.
- Ordinul Ministrului Administrației Publice nr. 534 /2001 privind aprobarea Normelor tehnice pentru introducerea cadastrului general, publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 744 din 21 noiembrie 2001, cu modificările ulterioare.

Odata aprobat, împreună cu PUZ, RLU aferent acestuia constituie act de autoritate al administrației publice locale.

II. Reguli de baza privind modul de ocupare a terenurilor :

4. Reguli de baza cu privire la pastrarea integrității mediului și protejarea patrimoniului natural și construit :

- construcțiile de drumuri și utilități se vor realiza cu respectarea normelor de protecție a mediului (materiale, tehnologii, echipamente care nu agresează mediul)

Nu se vor folosi materiale poluante, periculoase si nocive.

- suprafetele exterioare pavate vor fi permeabile pentru apa. Nu se vor construi terase, platforme fara rosturi impermeabile betonate sau asfaltate cu suprafata mai mare decat 100 mp., pentru a permite absorbtia lenta a apelor meteorice in sol.

5. Reguli cu privire la siguranta constructiilor si la apararea interesului public:

In proiectarea, executia si exploatarea constructiilor de orice fel se vor respecta prevederile Legii nr.10 / 1955 privind calitatea in constructii, Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executarii constructiilor si unele masuri pentru realizarea locuintelor, Hotararii de Guvern nr. 272 pentru aprobarea Regulamentului privind controlul de stat al calitatii in constructii, toate normele tehnice si normativele in vigoare privind calitatea constructiilor, se vor respecta in proiectare, executie si exploatare reglementarile in vigoare cu privire la paza si protectia fata de incendii, la asigurarea cailor de evacuare ale cladirilor, accesul nestingherit al utilitarelor de stins incendiul, salvarilor, autoutilitarelor de orice fel.

6. Reguli de amplasare si retrageri minime obligatorii :

Amplasamentele amenajarilor vor respecta prevederile din plansa nr. A-03 – reglementari urbanistice – zonificare.

Reguli cu privire la asigurarea acceselor obligatorii :

- accesele obligatorii sunt :
- accesul auto in zona al utilitarelor de stins incendiul, salvarilor si utilitarelor de gospodarie comunala, cu respectarea prevederilor legale de gabarite si pantă maximale.
- Accesul autoturismelor la spatiile de parcare destinate
- Accesul carosabil si pietonal la obiectivele si amenajarile exterioare propuse.
- Accesul carosabil si pietonal in parc al persoanelor cu dizabilitati locomotorii.

Reguli cu privire la echiparea edititara :

Echiparea edilitara va respecta legislatia in vigoare si normele tehnice cu privire la materialele si procedurile prin care se realizeaza asigurarea de utilitati.

7. Reguli cu privire la amplasarea de spatii verzi si imprejmuiiri :

Spatiile verzi sunt elementele centrale ale ansamblului. Ele vor asigura confort fizic si psihic utilizatorilor parcului, vor imbunatati calitatea aerului in zona si vor asigura spatiu de ohihna si relaxare in special locuitorilor din cartier. Se va realiza un loc de joaca pentru copii, care va putea fi imprejmuit separat (h maxim 60 cm , transparent) pentru protectia celor mici. Parcul nu va fi imprejmuit.

III Zonificarea functionala :

Teritoriul studiat, data fiind omogenitatea functiunilor se constituie intr-o singura zona functionala, care va opera unitar, functional si estetic.

IV. Prevederi la nivelul unitatilor si subunitatilor functionale :

SP – spatii plantate si spatii ocupate cu vegetatie perena

Cr – cai de comunicatie carosabila si pietonală

TE – echipare edilitara

V. Zone functionale :

ZONA FUNCTIONALA UNICA – ZONA PUBLICA - PARC

Suprafata : 0,98 HA. subzone functionale : SP, Cr, TE.

Procent de ocupare a terenului	Coeficient de utilizare a terenului
POT maxim 2,00 %	CUT maxim 0,02

- functiunea dominanta : PARC PUBLIC - SCUAR
- functiuni permise fara conditii : LOC DE JOACA PENYRU COPII

- Functiuni permise cu conditii : COMERT STRADAL OCAZIONAL FARA CONSTRUCTII DEFINITIVE (proprietarul va limita durata)
- Functiuni interzise : alte functiuni decat cea dominanta, cele permise

Structuri si materiale de constructii permise :

Carosabil asfaltat, betonat, impietruit

Pietonale dalate cu dale de beton, piatra artificiala sau piatra cubica

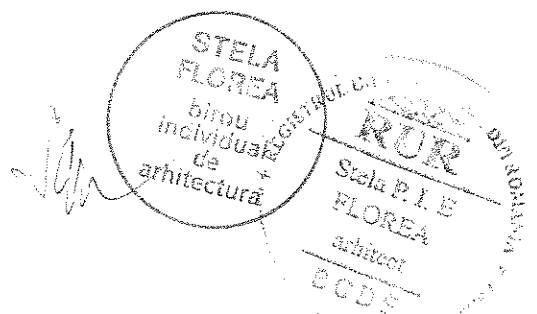
Dotari si mobilier urban din metal, lemn, materiale compozite care sa nu fie discordante cu peisajul natural si construit al zonei, prin textura, culoare, dimensiune.

Orientarea fata de punctele cardinale : nu se fac recomandari specifice. Busturile, alte obiective statuare vor fi amplasate conform prevederilor artistului, in acord cu acceptul autoritatii publice locale.

Spatii verzi :

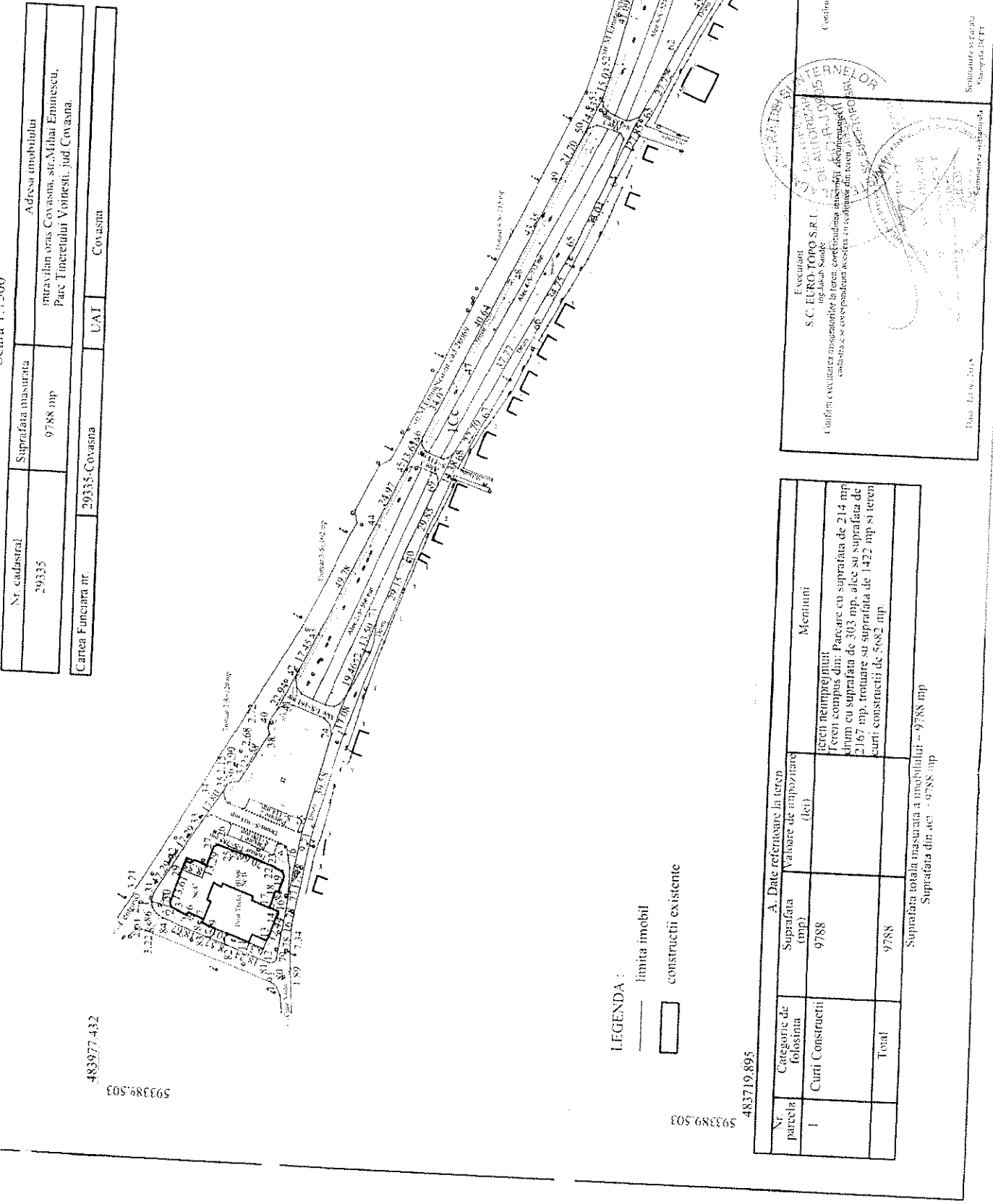
Intregul ansamblu va fi un spatiu reglementat in vederea crearii celor mai bune conditii pentru functionarea parcului public si deservirea corespunzatoare a utilizatorilor acestuia.

sef proiect arh. FLOREA Stela



Plan de amplasament si delimitare a imobilului

Scan 1:1500





Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară COVASNA
Biroul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Targu Secuiesc

EXTRAS DE CARTE FUNCIARĂ PENTRU INFORMARE

Carte Funciară Nr. 29335 Covasna

Nr. cerere 27905
Ziua 11
Luna 11
Anul 2021
Cod verificare 100109565124



TEREN Intravilan

A. Partea I. Descrierea imobilului

Adresa: Loc. Covasna, Str Mihai Eminescu, Jud. Covasna, Parc Tineretului Voinesti

Nr. Crt	Nr. cadastral Nr. topografic	Suprafața* (mp)	Observații / Referințe
A1	29335	9.788	Teren neimprejmuit; teren neimprejmuit. Teren compus din: Parcare cu suprafața de 214 mp, drum cu suprafața de 303 mp, alei su suprafața de 2167 mp, trotuar su suprafața de 1422 mp si teren curți construcții de 5682 mp.

B. Partea II. Proprietari și acte

Înscrieri privitoare la dreptul de proprietate și alte drepturi reale

9815 / 17/05/2018	Referințe
Act Notarial nr. act de dezlipire aut.nr. 439, din 17/05/2018 emis de NP PAL KATALIN (documentatie de dezlipire); Se înființează cartea funciară 29335 a imobilului cu numarul cadastral 81 29335/Covasna, rezultat din dezmembrarea imobilului cu numarul cadastral 26214 inscris în cartea funciară 26214;	A1
Act Administrativ nr. Adresa nr.2114, din 08/05/2011 emis de Consiliul Local oraș Covasna (documentatie cadastrala, Inventarul bunurilor care aparțin domeniului public al or. Covasna, Hotărarea Guvernului nr. 975/2002, Adresa nr.2132/2011 al Primariei or. Covasna); B2 Intabulare, drept de PROPRIETATECA proprietate publică, dobândit prin, Lege, cota actuală 1/1	A1
1) ORASUL COVASNA	

OBSERVATII: pozitie transcrita din CF 26214/Covasna, inscrisa prin incheierea nr. 7712 din 09/05/2011;

C. Partea III. SARCINI

Înscrieri privind dezmembrările dreptului de proprietate, drepturi reale de garanție și sarcini

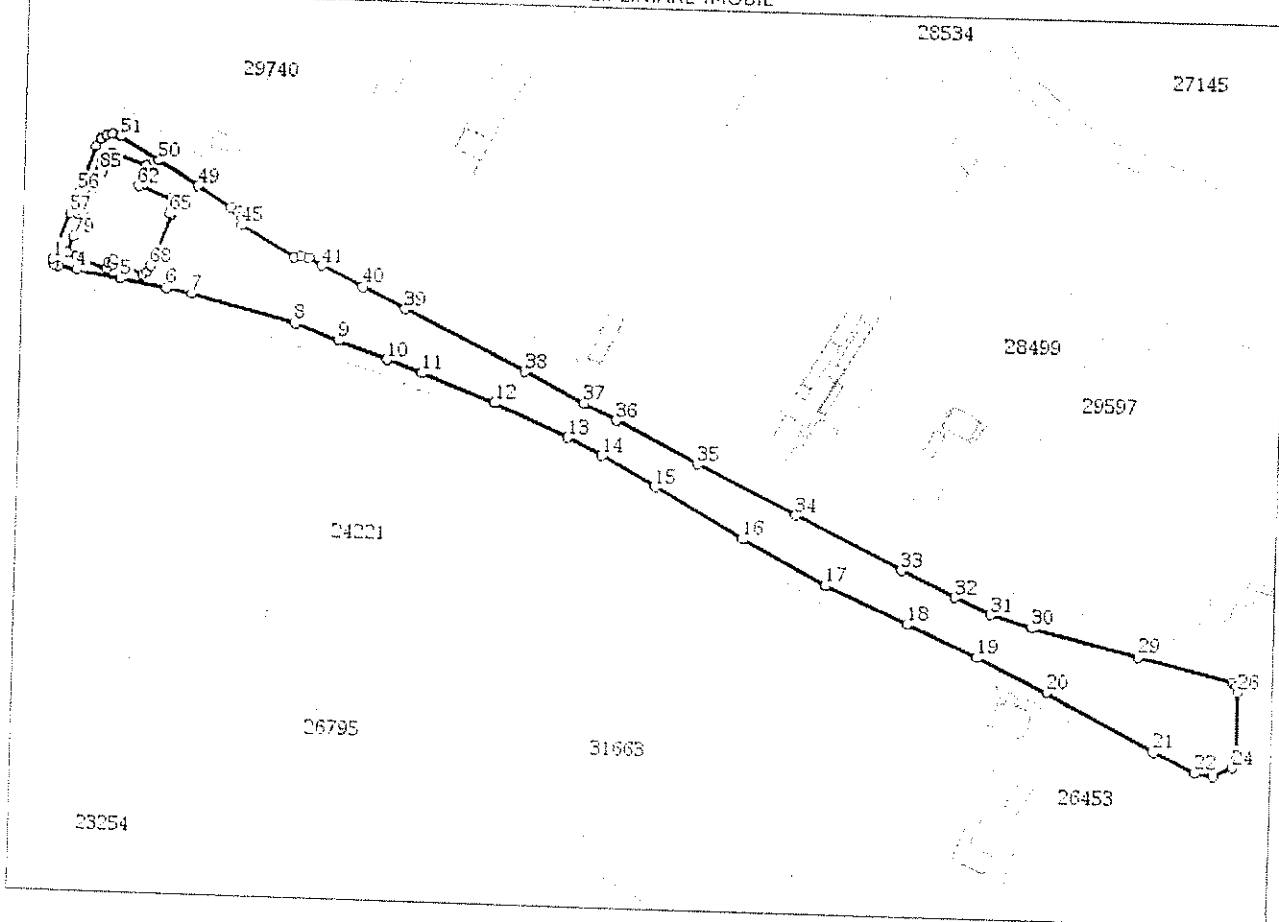
NU SUNT	Referințe
---------	-----------

Teren

Nr cadastral	Suprafața (mp)*	Observații / Referințe
29335	9.788	teren neimprejmuit. Teren compus din: Parcare cu suprafata de 214 mp, drum cu suprafata de 303 mp, alee su suprafata de 2167 mp, trotuare su suprafata de 1422 mp si teren curti constructii de 5682 mp.

* Suprafața este determinată în planul de proiecție Stereo 70.

DETALII LINIARE IMOBIL



Date referitoare la teren

Nr Crt	Categorie folosintă	Intra vilan	Suprafața (mp)	Tarla	Parcelă	Nr. topo	Observații / Referințe
1	curti constructii	DA	9.788	-	-	-	teren neimprejmuit. Teren compus din: Parcare cu suprafata de 214 mp, drum cu suprafata de 303 mp, alee su suprafata de 2167 mp, trotuare su suprafata de 1422 mp si teren curti constructii de 5682 mp.

Lungime Segmente

1) Valorile lungimilor segmentelor sunt obținute din proiecție în plan.

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
1	2	1.914
4	5	16.783
7	8	39.58
10	11	13.502

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
2	3	1.891
5	6	17.779
8	9	17.082
11	12	29.148

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
3	4	7.343
6	7	9.706
9	10	19.456
12	13	29.85

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
13	14	14.379
16	17	34.753
19	20	27.724
22	23	6.605
25	26	24.641
28	29	35.774
31	32	14.426
34	35	40.636
37	38	24.971
40	41	17.061
43	44	2.683
46	47	2.145
49	50	17.292
52	53	2.56
55	56	18.667
58	59	44.431
61	62	8.547
64	65	3.956
67	68	0.49
70	71	6.683
73	74	1.502
76	77	12.444
79	80	9.28
82	83	1.326
85	86	4.059

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
14	15	22.698
17	18	33.04
20	21	45.164
23	24	7.919
26	27	2.159
29	30	41.094
32	33	21.702
35	36	34.068
38	39	49.775
41	42	5.893
44	45	22.576
47	48	3.038
50	51	17.295
53	54	2.606
56	57	8.571
59	60	1.948
62	63	13.293
65	66	1.002
68	69	2.718
71	72	1.375
74	75	1.55
77	78	3.567
80	81	4.462
83	84	6.516
86	87	0.377

Punct început	Punct sfârșit	Lungime segment
15	16	37.771
18	19	27.849
21	22	17.409
24	25	3.636
27	28	2.153
30	31	15.025
33	34	43.349
36	37	13.606
39	40	17.447
42	43	2.717
45	46	2.899
48	49	14.79
51	52	3.214
54	55	3.216
57	58	18.235
60	61	13.612
63	64	2.065
66	67	20.665
69	70	1.951
72	73	5.109
75	76	2.536
78	79	6.309
81	82	6.281
84	85	1.373
87	1	2.81

** Lungimile segmentelor sunt determinate în planul de proiecție Stereo 70 și sunt rotunjite la 1 milimetru.

*** Distanța dintre puncte este formată din segmente cumulate ce sunt mai mici decât valoarea 1 milimetru.

Extrasul de carte funciară generat prin sistemul informatic integrat al ANCPI conține informațiile din cartea funciară active la data generării. Acesta este valabil în condițiile prevăzute de art. 7 din Legea nr. 455/2001, coroborat cu art. 3 din O.U.G. nr. 41/2016, exclusiv în mediul electronic, pentru activități și procese administrative prevăzute de legislația în vigoare. Valabilitatea poate fi extinsă și în forma fizică a documentului, fără semnătură olografă, cu acceptul expres sau procedural al instituției publice ori entității care a solicitat prezentarea acestui extras.

Verificarea corectitudinii și realității informațiilor conținute de document se poate face la adresa www.ancpi.ro/verificare, folosind codul de verificare online disponibil în antet. Codul de verificare este valabil 30 de zile calendaristice de la momentul generării documentului.

Data și ora generării,

11/11/2021, 15:01