



P.U.Z. DE REGENERARE URBANA

ZONA COMPLEX STUDENTESC OBSERVATOR

Municipiul Cluj-Napoca,
Județul Cluj



FIȘA PROIECTULUI

Proiect nr. 8 / 2017

Certificat de urbanism nr. 4950 / 22.11.2018

Denumire: **P.U.Z. DE REGENERARE URBANA**
ZONA COMPLEX STUDENTESC
OBSERVATOR

Amplasament: **Strada Observatorului, Nr. 36**
Mun. CLUJ-NAPOCA, Jud. CLUJ

Inițiator: **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Faza: **Plan Urbanistic Zonal**

Proiectat: **Facultatea de Arhitectura și Urbanism,**
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca
tel. 0264 - 401 610



BORDEROU

Proiect nr. 8 / 2017

1. PIESE SCRISE

1. Foaie de capăt
2. Fișa proiectului
3. Borderou
4. Copie CUI
5. Certificat de Urbanism
6. Extras C.F.
7. Memoriu

2. PIESE DESENATE

- | | |
|---|---------|
| 1. U00 – Plan de încadrare în zonă | 1/5.000 |
| 2. U01 – Plan de situație existentă | 1/1.000 |
| 3. U02 – Reglementari urbanistice | 1/1.000 |
| 4. U03 – Plan posibila mobilare urbanistică | 1/1.000 |



MEMORIU

Proiect nr 8 / 2017

Cuprins

1.	INTRODUCERE	6
1.1.	DATE DE IDENTIFICARE A INVESTITIEI	6
1.2.	DATE GENERALE:	6
1.3.	DATE DE SINTEZĂ	7
1.4.	SOLICITARI ALE TEMEI PROGRAM	8
1.5.	INCADRARE IN PUG CLUJ-NAPOCA	8
1.6.	SURSE DOCUMENTARE	9
2.	SITUAȚIA ACTUALĂ	9
2.1.	EVOLUTIA ZONEI	9
2.2.	ÎNCADRARE ÎN LOCALITATE	11
2.3.	ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL	11
2.4.	CIRCULAȚII	11
2.5.	OCUPAREA TERENULUI	12
2.6.	ECHIPARE EDILITARĂ	12
2.7.	PROBLEME DE MEDIU	12
2.8.	CONSULTAREA POPULAȚIEI	12
3.	PREZENTAREA INVESTIȚIEI PROPUSE	13
3.1.	CONCLUZIILE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE	13
3.2.	PREVEDERI ALE P.U.G. - DESCRIEREA NOII STRUCTURI URBANE	13
3.3.	VALORIFICAREA CADRULUI NATURAL	14
3.4.	CIRCULAȚII ȘI ACCESE	14
3.5.	ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTARI, INDICI URBANISTICI PROPUȘI	15
3.6.	ECHIPARE TEHNICO-EDILITARĂ	16
3.7.	PROTECȚIA MEDIULUI	16
3.8.	OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ	16
4.	CONCLUZII	17
4.1.	MODUL DE INTEGRARE A INVESTIȚIEI PROPUSE ÎN ZONĂ	17
4.2.	CONSECINȚE ECONOMICE ȘI SOCIALE	18
4.6.	CATEGORII DE COSTURI	18

1. **INTRODUCERE**

1.1. **DATE DE IDENTIFICARE A INVESTITIEI**



Denumirea lucrării: **P.U.Z. DE REGENERARE URBANA ZONA COMPLEX STUDENTESC
OBSERVATOR**

Adresa: **Strada Observatorului, Nr. 36, Cluj-Napoca, Jud. Cluj**

Initiator: **Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Proiectant general: **Facultatea de Arhitectura și Urbanism,
Universitatea Tehnică din Cluj-Napoca**

Data etaborării: **2017**

1.2. **DATE GENERALE:**

Amplasamentul este situat în intravilanul mun. Cluj-Napoca.

Terenul se află în proprietatea:

- Universității Tehnice din Cluj-Napoca



Suprafața totală a terenurilor cuprinse în studiu este de 39 186 mp din care va fi reglementată o suprafață de 39 186 mp.

Terenul are formă neregulată, este orientat pe direcția E-V, paralel cu strada Observatorului, având un acces din strada Observatorului (la sud), un acces din strada Republicii (la est), două accese din strada Rene Descartes (la nord) și un acces din strada Ceahlau (la vest).

Pe celelalte laturi parcelele se învecinează cu proprietăți private.

În zonă există rețelele edilitare (apă, curent electric, canalizare, gaz).

Imobilul menționat anterior se încadrează în UTR Lcs și parțial în UTR Is_A, UTR S_Et.

Pentru amplasamentul studiat a fost emis avizul de oportunitate nr 124/12.03.2019.

1.3. DATE DE SINTEZĂ

Suprafața reglementată:

UTR Lcs – 34 830 mp

UTR S_Et - 2 443 mp

UTR Is_A - 1 913 mp

TOTAL – 39 186 mp

Suprafața nereglementată:

UTR S_L, Liu – 674 mp

TOTAL – 39 860 mp

Bilanț teritorial:

S construită - 7 538 mp

S alei / platforme / parcări - 6 444 mp

S verde - 25 204 mp

TOTAL - 39 186 mp

Date privind corpurile de proprietate aflate în zona:

Nr Crt	Adresa	Nr. CAD / CF	Suprafata (mp)	Proprietar	Obs
1.	Str. Observatorului, nr. 36	329366	2969	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
2.	Str. Observatorului, nr. 36	330737	26721	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	



3.	Str. Observatorului, nr. 36	330738	525	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
4.	Str. Ceahlau, nr.77	300705	259	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
5.	Str. Observatorului, nr. 36	329366	2969	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
6.	Str. Observatorului,	321555	2800	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
7.	Str. Observatorului,	321534	371	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
8.	Str. Observatorului, nr. 32	297273	1270	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
9.	Str. Observatorului, nr. 32	275433	1230	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
10.	Str. Observatorului, nr. 32	297260	1230	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
11.	Str. Observatorului, nr. 32	268919	1245	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
12.	Str. Observatorului, nr. 32	297262	1240	UNIVERSITATEA TEHNICA CLUJ NAPOCA	
	TOTAL		39860		

1.4. SOLICITARI ALE TEMEI PROGRAM

Tema propune regenerarea urbana a complexului Observator prin interventii pe terenurile aflate in proprietatea UTCN, in vederea cresterii calitatii serviciilor oferite studentilor, dupa cum urmeaza:

- Construirea unui nou camin studentesc
- Construirea a doua noi cladiri cu functiuni mixte care sa ofere spatii pentru activitati complementare celei de cazare a studentilor si celor didactice sau de cercetare din zonele invecinate
- Reamenajarea spatiilor verzi si a aleilor si circulatiilor de incinta in vederea amenajarii de spatii pentru sport si activitati in aer liber (fitness, alergare, amfiteatru in aer liber, plantatii noi de arbori, spatii de sedere si relaxare)
- Amenajarea de locuri de parcare pentru biciclete

1.5. INCADRARE IN PUG CLUJ-NAPOCA

PUG Cluj Napoca incadrează parcela studiată în UTR Lcs, UTR Is_A, UTR S_Et conform plansei „Reglementari UTR”:



1.6. SURSE DOCUMENTARE

- PUG Cluj-Napoca
- Studiu topografic
- Set de analize morfologice și urbanistice.
- Surse bibliografice referitoare la evoluția ansamblului

2. STADIUL ACTUAL AL DEZVOLTĂRII

2.1. EVOLUTIA ZONEI

- Campusul a fost construit în perioada anilor 60, înaintea dezvoltării Cartierului Zorilor (apărut mai târziu, în anii 80).
- Ulterior zona s-a densificat și numărul de studenți care locuiesc în prezent în campus dar și în zona învecinată îl depășește pe cel estimat inițial. Deși numărul de studenți este mai mare, serviciile oferite acestora nu au cunoscut creșteri notabile.



Funcțiuni publice în vecinătate

În apropiere se află:

- Cladiri de birouri
- Spatii comerciale
- Funcțiuni hoteliere
- Doua stații de alimentare cu carburanți
- Locuinte colective
- Locuinte individuale
- Servicii medicale

Potential de dezvoltare

Conform Planului Urbanistic General, toate ansamblurile de camine studentesti vor beneficia de un Program de Regenerare Urbană. Programul va viza un întreg ansamblu sau o parte a sa, ce îndeplinește condițiile pentru a putea fi definită ca o unitate de intervenție. Construcțiile noi, extinderea / restructurarea celor existente, conversii funcționale, restructurarea sistemului de spații publice sunt permise doar ca rezultat al aplicării procesului de regenerare urbană, pe baza P.U.Z. aferent programului. În componența sa spațială, Programul de Regenerare Urbană are ca obiectiv **creșterea calității locuirii la nivel urban prin reabilitarea și refuncționalizarea spațiului rezidențial**, implicând:

- (a) reconsiderarea / eficientizarea mobilității (transport public, trafic lent, trafic auto, parcare etc);
- (b) reorganizarea spațiului public – prin diferențierea, specializarea, amenajarea acestuia;
- (c) dezvoltarea serviciilor – publice și comerciale;
- (d) reabilitarea infrastructurii;
- (e) creșterea gradului de mixaj funcțional – pe culoarele de concentrare a interesului din cadrul ansamblului – prin integrarea de noi activități;
- (f) ameliorarea condițiilor de mediu – în toate componentele sale.

2.2. ÎNCADRARE ÎN LOCALITATE

Terenul studiat se află în intravilanul municipiului Cluj-Napoca, pe malul drept al Râului Someș, pe partea nord-estica a strazii Observatorului. Prin strada Republicii, respectiv strazile Ceahlau - Ciresilor - Pasteur - campusul e conectat de centrul orasului.

In imediata vecinatate exista statii de transport in comun care leaga zona cu centrul si zona garii, cu Cartierul Manastur si Grigorescu, respectiv cu zona Marasi si Bulevardul Muncii.



2.3. ELEMENTE ALE CADRULUI NATURAL

Complexul Studentesc Observator are o serie de plantatii cu vegetatie inalta care contribuie pozitiv la calitatea spatiilor libere. Prin proiect se propune amplificarea acestora cu noi plantatii de arbori.

2.4. CIRCULAȚII

Artera principală de circulație în zonă este strada Observatorului. Circulațiile pietonale pe strada Observatorului și Republicii sunt în stare bună. În vederea creșterii siguranței pietonilor, în zona trecerii de pietoni de la intersecția străzilor Observatorului și Republicii se propune retragerea împrejuririi în vederea lărgirii trotuarului.

2.5. OCUPAREA TERENULUI

Terenul studiat și cuprins în zona care va fi reglementată prin acest Plan Urbanistic Zonal este în prezent ocupat de șapte case studentești (din care 5 în proprietatea UTCN, o clădire mixtă (cantina, biblioteca, club studentesc), decanatul Facultății de Arhitectură și Urbanism și anexe.

2.6. ECHIPARE EDILITARĂ

Zona este complet echipată edilitar. Branșarea clădirilor noi la rețelele existente se va face conform avizelor și acordurilor emise de deținătorii acestora.

2.7. PROBLEME DE MEDIU

Complexul Studentesc este în stare de funcționare. Din acest motiv nu sunt necesare lucrări de ecologizare sau lucrări de demolare care ar putea produce deșeurii.

În zonă nu există cursuri de apă, sau alte elemente majore ale cadrului natural care ar putea fi afectate în urma implementării proiectului.

În zonă nu există arii protejate sau obiective de patrimoniu care să necesite măsuri de protecție.

2.8. CONSULTAREA POPULAȚIEI

Planul Urbanistic Zonal va fi supus unui demers de consultare publică în cadrul procedurii de obținere a Acordului de Mediu și unei proceduri de consultare publică conform Regulamentului local referitor la implicarea publicului în elaborarea sau revizuirea planurilor de urbanism și amenajarea teritoriului conform Hotărârii 153/2012 și conform Ordinului nr. 2701/2010 pentru



aprobarea Metodologiei de informare și consultare a publicului cu privire la elaborarea sau revizuirea planurilor de amenajare a teritoriului și de urbanism.

3. PREZENTAREA INVESTIȚIEI PROPUSE

3.1. CONCLUZIILE STUDIILOR DE FUNDAMENTARE

Planul Urbanistic Zonal reglementează aspectele operațiunii de regenerare urbana conform PUG aprobat prin HCL 493/2014 (RLU: UTR Lcs, UTR S_Et, UTR Is_A, Anexa nr. 2, Anexa nr. 6, Anexa nr. 10).

Proiectul propune regenerarea urbana a complexului Observator prin intervenții pe terenurile aflate în proprietatea UTCN, în vederea creșterii calitatii serviciilor oferite studenților, după cum urmează:

- Construirea unui nou camin studentesc
- Construirea a doua noi cladiri cu functiuni mixte care sa ofere spatii pentru activitati complementare celei de cazare a studentilor si celor didactice sau de cercetare din zonele invecinate (se va reglementa în faza 2 prin PUD)
- Reamenajarea spatiilor verzi si a aleilor si circulatiilor de incinta in vederea amenajarii de spatii pentru sport si activitati in aer liber (fitness, alergare, amfiteatru in aer liber, plantatii noi de arbori, spatii de sedere si relaxare)
- Amenajarea de locuri de parcare pentru biciclete

3.2. PREVEDERI ALE P.U.G. - DESCRIEREA NOII STRUCTURI URBAINE

Ansamblul reglementat prin prezentul plan urbanistic zonal va fi compus din două zone:

- Zona aferentă UTR Is_A Observator – Zonă de instituții și servicii publice și de interes public
- Zona aferentă UTR Lcs Observator – Zona caminelor studentesti

Zona reglementată corespunde condițiilor de amplasare prevazute în Regulamentul local de urbanism

3.3. VALORIFICAREA CADRULUI NATURAL

Principala măsură legată de valorificarea cadrului natural este plantarea de noi arbori și amenajarea de locuri de loisir în aer liber.



3.4. CIRCULAȚII ȘI ACCESE

Accesele existente vor fi menținute.

Fata de locurile de parcare pentru automobile existente se propune amenajarea de locuri de parcare pentru biciclete.

În vederea creșterii siguranței pietonale, în zona trecerii de pietoni de pe strada Republicii, gardul campusului UTCN se va retrage cu 4 m. față de aliniamentul de la strada Republicii.

3.5. ZONIFICARE FUNCȚIONALĂ - REGLEMENTARI, INDICI URBANISTICI PROPUȘI

Se propune următoarea utilizare funcțională:

- Zonă de camine studentesti.
- Subzonă de instituții și servicii publice și de interes public (se va reglementa în Faza II prin PUD)

Indicatoiri urbanistici propuși:

- UTR Lcs Observator - Zona de caminelor studentesti
 - POT max. = 35 %
 - CUT max. = 1,44
- UTR Is_A Observator – Zonă de instituții și servicii publice și de interes public
 - POT max. = 60 %
 - CUT max. = 2,2

Reglementari:

- UTR Lcs Observator - Zona de căminelor studentești
 - Retargerii față de aliniament: min 2 m
 - Retragerii față de limitele laterale: min 4,5 m
 - Regim maxim de înălțime: **(1-3S)+P+10E** (S – subsol, P – parter, E - etaj).
 - Înălțime maximă admisă la cornișă 35 m,
- UTR S_Et Observator - Subzona de activități economice cu caracter terțiar
 - Retargerii față de aliniament: min 2 m
 - Retragerii față de limitele laterale: min 4,5 m
 - Regim maxim de înălțime: **(1-3S)+P+10E** (S – subsol, P – parter, E - etaj).



- Înălțime maximă admisă la cornișă 35 m,

BILANȚ TERITORIAL

UTR Lcs Observator – 27 390 mp

UTR Is_A Observator -11 796 mp (se va reglementa în Faza II prin PUD)

TOTAL – 39 186 mp

3.6. ECHIPARE TEHNICO-EDILITARĂ

Echiparea tehnico-edilitară va fi detaliată conform proiectelor de specialitate, costurile fiind suportate în întregime de către investitor:

- Rețele de distribuție apă potabilă
- Rețele de canalizare menajeră
- Rețele de canalizare pluvială
- Rețele de alimentare cu energie electrică
- Rețele de alimentare cu gaze naturale
- Rețele de telecomunicații

3.7. PROTECȚIA MEDIULUI

Conform deciziei nr. 139 din 29/10/2020, ca urmare a solicitării adresate de UNIVERSITATEA TEHNICA DIN CLUJ NAPOCA. pentru “PUZ COMPLEX STUDENTESC OBSERVATOR”, înregistrată la A.P.M. Cluj cu numărul 20454/25.09.2020 nu este necesară evaluare de mediu și nu este necesară evaluare adecvată, respectiv proiectul se va supune avizării fără aviz de mediu.

Prevenirea producerii riscurilor naturale — nu este cazul, deoarece terenul nu prezintă declivități semnificative, și prin urmare, nu există riscuri de alunecări de teren

Epurarea și preepurarea apelor uzate — apele uzate vor fi evacuate în conducta de canalizare publică a municipiului

Depozitarea controlată a deșeurilor — deșeurile se vor colecta selectiv în pubele și containere, care vor fi depozitate în locuri special amenajate, urmând ca acestea să fie preluate și transportate de către o firmă de salubritate autorizată.

Plantări de zone verzi — se vor asigura spații verzi pe minim 40% din suprafața terenului, arbuști și arbori, conform regulamentului aferent P.U.G. Cluj-Napoca.



Protejarea bunurilor de patrimoniu, zone protejate — nu este cazul, deoarece în zonă nu există valori de patrimoniu.

3.8. OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ

Conform Planului Urbanistic General Cluj-Napoca, pe amplasamentul studiat nu există servituți de utilitate publică.

4. CONCLUZII

4.1. MODUL DE INTEGRARE A INVESTIȚIEI PROPUSE ÎN ZONĂ

Investiția urmărește ca prin aplicarea unei proceduri de regenerare urbană a complexului Observator prin intervenții pe terenurile aflate în proprietatea UTCN, în vederea creșterii calității serviciilor oferite studenților, după cum urmează:

- Construirea unui nou camin studentesc
- Construirea a doua noi cladiri cu functiuni mixte care sa ofere spatii pentru activitati complementare celei de cazare a studentilor si celor didactice sau de cercetare din zonele invecinate
- Reamenajarea spatiilor verzi si a aleilor si circulatiilor de incinta in vederea amenajarii de spatii pentru sport si activitati in aer liber (fitness, alergare, amfiteatru in aer liber, plantatii noi de arbori, spatii de sedere si relaxare)
- Amenajarea de locuri de parcare pentru biciclete

4.2. CONSECINȚE ECONOMICE ȘI SOCIALE

În urma aplicării procedurii de regenerare urbană Universitatea Tehnică Cluj-Napoca va implementa o serie de investiții de natura sa crească nivelul calității serviciilor educaționale și sociale oferite tudenților și totodata calitatea vieții acestora pe durata studiilor.

Investițiile propuse vor avea ca rezultat preconizat consolidarea profilului universitar al Municipiului Cluj-Napoca.



4.6. **CATEGORII DE COSTURI**

Realizarea obiectivelor propuse prin prezentul plan, în interiorul zonei de reglementări, se va face **exclusiv pe baza investițiilor UTCN.**

Ulterior aprobării documentației „**P.U.Z. REGENERARE URBANĂ ZONA COMPLEX STUDENȚESC OBSERVATOR**” se va demara procesul de obținere a autorizațiilor de construcție.

Intocmit,
Dr. Arh. Iancu Adrian
Dr. Arh. Racu Mihai

Regulament Local de Urbanism

UTR Lcs Observator

UTR Is_A Observator

Strada Observatorului, Mun. Cluj-Napoca, Jud. Cluj

1. DISPOZIȚII GENERALE

1.1. Rolul RLU

Prezenta documentație însolțește explicitează și reglementează modul de aplicare a prevederilor **„Elaborare P.U.Z. conform legii 350/2001 modificată și actualizată”**. După aprobarea de către autoritățile locale, prezentul RLU va deveni act de autoritate și va completa prevederile PUG Cluj-Napoca.

Regulamentul Local de Urbanism se constituie în ansamblul general de reglementări, la nivelul unității teritorial administrative, având menirea de a realiza aplicarea principiilor directoare în materia urbanismului, a conduce la dezvoltarea complexă, strategică a localității, în acord cu potențialul localității și în interesul general, urmărind utilizarea terenurilor în mod rațional, echilibrat și în acord cu funcțiunile urbanistice adecvate.

RLU contine toate informatiile necesare autorizarii constructiilor in limita perimetrului studiat, indiferent de proprietarul terenului sau de beneficiarul constructiei.

Autoritățile publice locale au datoria de a aplica sistematic și permanent dispozițiile Regulamentului Local de Urbanism, în scopul asigurării calității cadrului construit, amenajat și plantat, pentru îmbunătățirea condițiilor de viață și dezvoltarea echilibrată a localității și pentru respectarea interesului general al tuturor membrilor comunității locale.

1.2. Baza legală a elaborării

P.U.Z.-ul și Regulamentul Local de Urbanism au fost elaborate în conformitate cu prevederile „Ghidului privind metodologia de elaborare și conținutul cadru al Planului Urbanistic Zonal”, indicativ GM-010-2000. Alte acte legislative care au stat la baza întocmirii P.U.Z. și RLU:

- Regulamentul General de Urbanism (RGU) aprobat cu HGR nr. 525/1996 și Ghidul de aplicare al RGU, aprobat cu ordinul MLPAT nr. 21 / N / 10.04.2000
- Reglementările cuprinse în PUG și prescripțiile RLU aferente PUG, pentru zona ce face studiul PUZ
- Legea 50/1991- republicata- privind autorizarea executării construcțiilor
- Legea 350/2001 cu modificările și completările ulterioare

1.3. Domeniul de aplicare

Regulamentul Local de Urbanism cuprinde norme obligatorii necesare autorizării executării construcțiilor de orice fel, strict pe terenurile cuprinse în limita studiată de PUZ. Restul terenurilor aflate în Teritoriul Administrativ al municipiului Cluj-Napoca, fie intravilan sau extravilan, nu sunt afectate de prezentul RLU.

Orice derogare de la prevederile prezentului regulament privind amplasarea clădirilor unele față de altele în interiorul aceleiași parcele se stabilește pe bază de Planuri Urbanistice de Detaliu, dacă prevederile privind zona sau subzona funcțională sau unitatea teritorială de referință nu dispun altfel.

Autorizația de construire va conține obligația menținerii sau creării de spații plantate, în funcție de destinația și de capacitatea construcției, conform specificațiilor din cadrul reglementărilor la nivelul unităților teritoriale de referință cuprinse în prezentul Regulament.

2. Prevederi la nivelul unităților și subunităților funcționale

2.1. UTR Lcs - Observator

SECȚIUNEA 1. CARACTERUL ZONEI

Zonă a căminelor studentești ale universităților, organizate în ansambluri unitare (Observator) realizate în perioada postbelică.

Subzone:

Is_A Observator – SUBZONE DE INSTITUȚII ȘI SERVICII PUBLICE ȘI DE INTERES PUBLIC CONSTITUITE ÎN ANSAMBLURI INDEPENDENTE – a se vedea Regulamentul aferent

S_L – Subzonă de locuințe cu regim redus de înălțime dispuse pe parcele izolate în interiorul ansamblurilor de locuințe colective – cu interdicție definitivă de construire – datorită relației de stânenire reciprocă / incompatibilitate cu cadrul urban existent.

A. CONDIȚIONĂRI PRIMARE

În componența sa spațială, Programul de Regenerare Urbană are ca obiectiv creșterea calității locuirii la nivel urban prin reabilitarea și refuncționalizarea spațiului rezidențial, implicând:

- (a) reconsiderarea / eficientizarea mobilității (transport public, trafic lent, trafic auto, parcare etc);
- (b) reorganizarea spațiului public – prin diferențierea, specializarea, amenajarea acestuia;
- (c) dezvoltarea serviciilor – publice și comerciale;
- (d) reabilitarea infrastructurii;
- (e) creșterea gradului de mixaj funcțional – pe culoarele de concentrare a interesului din cadrul ansamblului – prin integrarea de noi activități;
- (f) ameliorarea condițiilor de mediu – în toate componentele sale.

Se admite realizarea etapizată a investițiilor, cu condiția conservării coerenței dezvoltării. Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai după aprobarea P.U.Z. de regenerare urbană. Această reglementare are caracter definitiv și nu poate fi modificată. Pentru intervenții ce implică extinderea sau restructurarea fondului construit existent și pentru clădiri noi, se poate elabora în plus, pentru fiecare caz în parte, un P.U.D.

Amplasamentele și categoriile de mijloace de publicitate permise vor fi cele stabilite prin Regulamentul local de publicitate aprobat de Consiliul Local.

B. SERVICIUL PENTRU OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ AFLATE ÎN ZONĂ, ALTE RESTRIȚII

Nu e cazul.

C. REGLEMENTĂRI PENTRU SPAȚIUL PUBLIC

Amenajarea și utilizarea spațiului public se va face cu respectarea reglementărilor cuprinse în Anexa 4 și a reglementărilor de mai jos.

Sistemul de spații publice – trama stradală, aleile pietonale, piețele, spațiile verzi, locurile de joacă pentru copii etc – va fi complet reglementat prin P.U.Z. de regenerare urbană și în continuare, se vor elabora proiectele tehnice detaliate.

Pentru trama stradală se vor aplica profile transversale unitare, specific rezidențiale, conf. Anexei 6 a prezentului Regulament, ce vor determina caracterul spațiului public și al zonei.

Cablurile electrice și de comunicații se vor introduce în subteran, ca și toate celelalte rețele edilitate.

Pentru străzile de interes local se recomandă limitarea vitezei de deplasare a autovehiculelor la 30 km/h.

În cadrul spațiilor verzi/libere publice se vor organiza spații pentru sport și odihnă. Mobilierul urban va fi integrat unui concept coerent pentru imaginea urbană a spațiilor publice din întregul ansamblu.

SECȚIUNEA 2. UTILIZARE FUNCȚIONALĂ

Se va aplica lista utilizărilor / activităților corespunzătoare fiecărei categorii de funcțiuni, conform Anexei 1 la prezentul Regulament.

Pentru:

Is_A Observator – Subzona de instituții și servicii publice și de interes public – a se vedea RLU aferent

1. UTILIZĂRI ADMISE

Cămine studentești și dotări aferente acestora.

S_L – Subzonă de locuințe cu regim redus de înălțime dispuse pe parcele izolate în interiorul ansamblurilor de locuințe colective – cu interdicție definitivă de construi. Se conservă utilizarea actuală, numai în spațiile / construcțiile existente. Sunt admise lucrări de întreținere curentă a construcțiilor și amenajărilor, modificări interioare și exterioare, reparații, fără amplificarea volumelor existente.

2. UTILIZĂRI ADMISE CU CONDIȚIONĂRI

Funcțiuni terțiare – comerț alimentar și nealimentar, servicii de interes și cu acces public, servicii profesionale, servicii manufacturiere, servicii medicale ambulatorii, alimentație publică – conform Anexei 1 la prezentul Regulament – în clădiri dedicate noi cu ADC de maximum 500 mp, cu următoarele condiții:

(a) să se adreseze preponderent rezidenților.

3. UTILIZĂRI INTERZISE

Activități / servicii de tip industrial sau cvasiindustrial, poluante de orice natură, cu risc tehnologic sau incomode prin traficul generat.

Depozitare en gros.

Depozitare de materiale re folosibile.

Comerț en gros.

Comerț și alimentație publică practicate prin vitrine / ferestre.

Garaje individuale în clădiri provizorii sau permanente independente.

Construcții provizorii de orice natură.

Instalații / utilaje exterioare, montate pe fațada dinspre spațiul public a imobilelor.

Sunt interzise orice utilizări, altele decât cele admise la punctul 1 și punctul 2. Această reglementare are caracter definitiv și nu poate fi modificată prin P.U.Z

Sunt interzise lucrări de terasament și sistematizare verticală de natură să afecteze amenajările din spațiile publice sau de pe parcelele adiacente.

S_L – Subzona de locuințe cu regim redus de înălțime dispuse pe parcele izolate în interiorul ansamblurilor de locuințe colective – cu interdicție definitivă de construire. Sunt interzise extinderea, etajarea, mansardarea cu schimbarea geometriei acoperișului, reconstruirea sau înlocuirea clădirilor existente cu păstrarea funcțiunii rezidențiale.

SECȚIUNEA 3. CONDIȚII DE AMPLASARE, ECHIPARE ȘI CONFIGURARE A CLĂDIRILOR

4. CARACTERISTICILE PARCELELOR: SUPRAFEȚE, FORME, DIMENSIUNI

Se pastreaza parcelarul existent.

Se admit comasari de parcele

5. AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE ALINIAMENT

Pentru clădiri noi – min. 2 m.

6. AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE LIMITELE LATERALE ȘI POSTERIOARE ALE PARCELELOR

Pentru clădiri noi – min. 4,5 m.

7. AMPLASAREA CLĂDIRILOR UNELE FAȚĂ DE ALTELE PE ACEEAȘI PARCELĂ

Pentru clădiri noi – min. 6 m.

8. CIRCULAȚII ȘI ACCESE

Pentru clădiri noi – accesele noi de vor integra in trama de alei si platforme existenta.

9. STAȚIONAREA AUTOVEHICULELOR

Staționarea autovehiculelor se va organiza:

- (a) în pachete de parcaje amplasate la sol;
- (b) în clădiri pentru parcaje/garaje colective sub și supraterane, pe unul sau mai multe niveluri;
- (c) la subsolul/demisolul clădirilor noi cu altă destinație;
- (d) în lungul arterelor secundare de circulație pentru staționări de durată limitată și vizitatori. În cazul amplasării pachetelor de parcaje la sol distanța de la acestea până la cea mai apropiată fereastră a unui spațiu de locuit va fi de minimum 5 m.

Se interzice parcare la sol a autoturismelor în interiorul cvartalelor, în spatele căminelor.

Necesarul de parcaje:

Spații de cazare – se va determina prin anchetă directă sau alte mijloace având în vedere politica de încurajare a transportului alternativ, încurajarea folosirii bicicletei și a transportului în comun.

Alte activități: – conform Anexei 2

10. ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ ADMISĂ A CLĂDIRILOR

Pentru căminele studențești se conservă regimul de înălțime actual. În plus, este acceptabilă supraetajarea imobilelor cu un nivel, folosind structuri ușoare.

Pentru clădirile noi înălțimea acestora va fi (1-3S)+P+10E.

11. ASPECTUL EXTERIOR AL CLĂDIRILOR

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora, caracterului zonei așa cum a fost el descris în preambul și peisajului urban. 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.

Clădiri noi

Arhitectura clădirilor noi va fi de factură modernă și va exprima caracterul programului. Se interzice realizarea de pastişe arhitecturale sau imitarea stilurilor istorice.

Volumetria va fi echilibrată, specifică programului arhitectural. Acoperirile vor fi de tip plat sau terasă.

Raportul plin-gol va fi cel specific programului.

Culorile vor fi pastelate, deschise, apropiate de cele naturale. Se interzice folosirea culorilor saturate, stridente, închise la toate elementele construcției.

Intervenții asupra clădirilor existente.

Reabilitarea termică a fațadelor, implicând anveloparea termoizolantă, înlocuirea tâmplăriei etc, se va face în mod obligatoriu unitar pe toată clădirea, numai pe bază de proiecte tehnice de specialitate, cu conservarea strictă a expresiei arhitecturale acolo unde aceasta este considerată valoroasă. În cazul schimbării expresiei arhitecturale a clădirilor, aceasta se va face unitar pe tot ansamblul, devenind un element de specificitate a acestuia.

Orice intervenții privind restructurarea, extinderea, modificarea etc. parțială a unei clădiri se vor integra și subordona imaginii arhitecturale de ansamblu a acestuia.

12. CONDIȚII DE ECHIPARE EDILITARĂ ȘI EVACUAREA DEȘEURILOR

Toate construcțiile se vor racorda la rețelele edilitare edificate, disponibile și funcționale.

Se interzice conducerea apelor meteorice spre căile de circulație carosabilă sau pietonală. Firidele de branșament și contorizare vor fi integrate în clădiri.

Se interzice dispunerea aeriană a cablurilor de orice fel (electrice, telefonice, CATV etc). Pentru clădirile noi se va dispune de un spațiu integrat în construcție destinat colectării deșeurilor menajere, accesibil din spațiul public.

Punctele de colectare a deșeurilor comune pentru mai multe clădiri, se vor organiza /reorganiza în edicule independente, astfel încât distanța de la acestea până la cea mai îndepărtată clădire deservită va fi de maximum 75 m. Distanța până la cea mai apropiată fereastră va fi de minimum 15 m.

13. SPAȚII LIBERE ȘI SPAȚII PLANTATE

Pe ansamblul teritoriului camopusului căminelor, spațiile verzi organizate pe solul natural vor ocupa minimum 40% și vor cuprinde exclusiv vegetație (joasă, medie și înaltă). Suprafețele având o îmbrăcăminte de orice tip sunt cuprinse în categoria spațiilor libere.

Pe fâșia de teren cuprinsă între stradă / spațiu public și clădirile retrase de la aliniment (grădina de fațadă), minim 60% din suprafețe vor fi organizate ca spații verzi.

Eliminarea arborilor maturi este interzisă, cu excepția situațiilor în care aceștia reprezintă un pericol iminent pentru siguranța persoanelor sau a bunurilor sau ar împiedică realizarea construcțiilor.

În interiorul cvartalelor / între cămine, spațiul neconstruit va fi utilizat pentru amenajarea de spații verzi, spații pentru sport, odihnă etc. Eventuale parcaje vor fi dispuse (subteran, semiîngropat) astfel încât acoperișul acestora să fie integrat la nivelul solului pe minimum două laturi și să fie destinat folosințelor anterior menționate.

14. ÎMPREJMUIRI

Împrejmuirile orientate spre spațiul public vor avea un soclu opac cu înălțimea maximă de 80 cm și o parte transparentă, realizată din grilaj metalic sau într-un sistem similar care permite vizibilitatea în ambele direcții și pătrunderea vegetației. Înălțimea maximă a împrejmuirilor va fi de 2,2 m. Împrejmuirile pot fi dublate de garduri vii. Porțile împrejmuirilor situate în aliniament se vor deschide spre interiorul parcelei.

Tratamentul arhitectural al împrejmuirilor va fi corelat cu cel al clădirilor aflate pe parcelă.

SECȚIUNEA 4. POSIBILITĂȚI MAXIME DE OCUPARE ȘI UTILIZARE A TERENULUI

15. PROCENT MAXIM DE OCUPARE A TERENULUI (P.O.T.)

P.O.T. maxim = 35%

Această reglementare se va aplica și în cazul extinderii clădirilor existente sau al adăugării de noi corpuri de clădire, calculul făcându-se în mod obligatoriu pe întregul ansamblu / pe întreaga parcelă, în înțeleles urbanistic.

P.O.T. maxim – Is_A Observator – a se vedea RLU aferent.

16. COEFICIENT MAXIM DE UTILIZARE A TERENULUI (C.U.T.)

C.U.T. maxim = 1,44

Această reglementare se va aplica și în cazul extinderii, al supraetajării clădirilor existente sau al adăugării de noi corpuri de clădire, calculul făcându-se în mod obligatoriu pe întregul ansamblu / pe întreaga parcelă, în înțeleles urbanistic.

P.O.T. maxim – Is_A Observator – a se vedea RLU aferent.

SECȚIUNEA 1. CARACTERUL ZONEI

Zonă a ansamblurilor independente, dedicate instituțiilor și serviciilor publice și de interes public. Prin instituție se înțelege un organ sau organizație (publică sau privată) care desfășoară activități cu caracter educațional, social, cultural, administrativ etc, cu caracter necomercial/nonprofit. Funcțiunile sunt de tip medical, educațional, de cercetare etc. Sunt ansambluri realizate în general pe baza unui proiect unitar și recognoscibile ca atare în structura orașului. Se remarcă prin coerență și reprezentativitate. Specifică e organizarea urbanistică de tip deschis, cu imobile situate în retragere față de aliniament, Se remarcă prin prezența semnificativă în peisajul urban datorită modului distinct de ocupare a terenului sau caracterului și valorii arhitecturale.

A. CONDIȚIONĂRI PRIMARE

Autorizarea lucrărilor de intervenție asupra fondului construit se va face pe baza prezentului regulament.

Reglementări diferite privind utilizarea terenului, regimul de construire, amplasarea clădirilor față de aliniament, relațiile față de limitele laterale sau posterioare ale ansablului / parcelei, înălțimea clădirilor, coeficientul de utilizare a terenului, procentul de ocupare a terenului etc, se pot institui numai prin P.U.Z.

Intervențiile se vor realiza pe baza unui studiu care privește o parcelă întreagă în înțeles urban. Se pot interzice anumite intervenții care nu vizează întreg imobilul / corpul de clădire: extinderi, mansardări, modificări diverse, reabilitari etc.

Nu se admit intervenții care permanentizează corpurile parazitare (reparații capitale, extinderi etc). Amplasamentele și categoriile de mijloace de publicitate permise vor fi cele stabilite prin Regulamentul local de publicitate aprobat de Consiliul Local.

B. SERVITUȚI PENTRU OBIECTIVE DE UTILITATE PUBLICĂ AFLATE ÎN ZONĂ, ALTE RESTRICȚII

Nu e cazul.

C. REGLEMENTĂRI PENTRU SPAȚIUL PUBLIC

Amenajarea și utilizarea spațiului public se va face cu respectarea reglementărilor cuprinse în Anexa 4 și a reglementărilor de mai jos.

Procesul de reabilitare și modernizare a spațiului public se va desfășura numai pe bază de proiecte de specialitate ce vor viza ameliorarea imaginii urbane în concordanță cu caracterul acestuia, dezvoltarea cu prioritate a deplasărilor pietonale și a spațiilor destinate acestora, a modalităților de deplasare velo, reglementarea circulației autovehiculelor și a parcării, organizarea mobilierului urban și a vegetației.

Mobilierul urban va fi integrat unui concept coerent pentru imaginea urbană a spațiilor publice din întregul ansamblu.

SECȚIUNEA 2. UTILIZARE FUNCȚIONALĂ

Se va aplica lista utilizărilor / activităților corespunzătoare fiecărei categorii de funcțiuni, conform Anexei 1 la prezentul Regulament.

1. UTILIZĂRI ADMISE

Instituții și servicii publice sau de interes public – funcțiuni de învățământ și cercetare, funcțiuni administrative, funcțiuni de cultură, funcțiuni de sănătate și asistență socială.

Se conservă de regulă actualele utilizări, ce pot fi dezvoltate, reorganizate sau modernizate, în conformitate cu necesitățile actuale.

2. UTILIZĂRI ADMISE CU CONDIȚIONĂRI

Locuințe de serviciu permanente sau temporare, în condițiile stabilite de Legea 114/1996, cu condiția ca acestea să fie destinate exclusiv angajaților, acordate în condițiile contractului de muncă, potrivit prevederilor legale.

Clădiri de cazare – (semi)hoteliere, de apartamente, cămine, internate – ale instituțiilor de învățământ / cercetare cu condiția ca proprietatea și administrarea să aparțină acestora. Pot fi luate în considerare conversii funcționale, cu condiția ca noile folosințe să facă parte de asemenea din categoria instituțiilor și serviciilor publice sau de interes public și să fie compatibile cu clădirile existente.

Garaje / parcaje pentru personal și vizitatori amplasate subteran sau suprateran, în părți / corpuri de clădiri, cu următoarele condiții:

(a) să nu ocupe frontul spre spațiul public (să fie retrase spre interiorul parcelei cu minimum 8 m, sau să fie amplasate în interiorul parcelei, în spatele unui tract dedicat funcțiunii de bază);

(b) accesul autovehiculelor să se realizeze din străzi cu circulație redusă și să fie organizat astfel încât să nu perturbe traficul.

Elemente aferente infrastructurii tehnico-edilitare, cu condiția amplasării acestora în subteran sau în afara spațiului public.

3. UTILIZĂRI INTERZISE

Conversia funcțională a ansamblurilor / imobilelor pentru orice altă utilizare, înafara celor din categoria instituțiilor publice sau de interes public.

Garaje în clădiri provizorii sau permanente independente amplasate în interiorul parcelelor.

Elemente supraterane independente ale infrastructurii tehnico-edilitare dispuse pe spațiul public.

Construcții provizorii de orice natură.

Instalații / utilaje exterioare, montate pe fațadele imobilelor.

Reparația capitală, restructurarea, amplificarea (mansardarea, etajarea, extinderea în plan) în orice scop a clădirilor provizorii sau parazitare.

Orice utilizări, altele decât cele admise la punctul 1 și punctul 2.

Sunt interzise lucrări de terasament și sistematizare verticală de natură să afecteze amenajările din spațiile publice sau de pe parcelele adiacente. calcane, acoperișuri, terase sau pe împrejurimi.

Orice utilizări, altele decât cele admise la punctul 1 și punctul 2.

Sunt interzise lucrări de terasament și sistematizare verticală de natură să afecteze amenajările din spațiile publice sau de pe parcelele adiacente.

SECȚIUNEA 3. CONDIȚII DE AMPLASARE, ECHIPARE ȘI CONFIGURARE A CLĂDIRILOR

4. CARACTERISTICILE PARCELELOR: SUPRAFEȚE, FORME, DIMENSIUNI

Se conservă de regulă structura parcelară existentă.

Este în principiu admisibilă comasarea cu parcele învecinate pentru extinderea instituțiilor și serviciilor existente.

5. AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE ALINIAMENT

Retragerea față de aliniament: minimum 2 m.

6. AMPLASAREA CLĂDIRILOR FAȚĂ DE LIMITELE LATERALE ȘI POSTERIOARE ALE PARCELELOR

Conformarea clădirilor pe parcelă va fi determinată de contextul generat de cadrul construit adiacent. Principiul constă în acoperirea calcanelor existente și respectiv contrapunerea de retrageri în dreptul celor de pe parcelele vecine. Regula se aplică atât pe limitele laterale cât și pe cele posterioare de proprietate. Nu vor fi luate în considerare corpurile de clădire parazitare / provizorii existente.

În cazul existenței unui calcan vecin, clădirile se vor alipi de acesta. Noul calcan nu va depăși lungimea celui existent. Se admite construirea unui calcan numai în scopul acoperirii unui calcan existent. Clădirile se vor retrage în mod obligatoriu de la latura opusă celei ce include un calcan existent cu o distanță minimă egală cu jumătate din înălțimea clădirii, dar cu nu mai puțin decât 4,5 m.

Clădirile se vor retrage în mod obligatoriu de la limitele laterale în situațiile în care pe acestea nu există calcane, cu o distanță minim egală cu jumătate din înălțimea clădirii, dar cu nu mai puțin decât 4,5 m.

Clădirile se vor retrage de la limita posterioară a parcelei cu nu mai puțin decât 6 m.

Sunt admise configurații în retrageri transversale succesive.

7. AMPLASAREA CLĂDIRILOR UNELE FAȚĂ DE ALTELE PE ACEEAȘI PARCELĂ

Distanța minimă dintre două clădiri aflate pe aceeași parcelă va fi egală cu jumătate din înălțimea clădirii mai înalte, dar nu mai puțin decât 4,5 m.

În cazul în care încăperi principale sunt orientate spre spațiul dintre cele două clădiri, distanța minimă va fi de 6 m.

8. CIRCULAȚII ȘI ACCESE

Orice acces la drumurile publice se va realiza conform avizului eliberat de administratorul acestora.

Pentru căile pietonale și carosabile din interiorul parcelelor se recomandă utilizarea învelitorilor permeabile.

9. STAȚIONAREA AUTOVEHICULELOR

Necesarul de parcaje va fi dimensionat conform Anexei 2 la prezentul Regulament. Atunci când se prevăd funcțiuni diferite în interiorul aceleiași parcele, necesarul de parcaje va fi determinat prin însumarea numărului de parcaje necesar fiecărei funcțiuni în parte.

Pentru clădirile noi, staționarea autovehiculelor se va realiza numai în garaje colective subterane sau supraterane.

Nu se admite staționarea autovehiculelor pe fâșia de teren dintre aliniament și clădiri, indiferent de adâncimea acesteia. Staționarea în curțile clădirilor este admisă doar în cazul în care acestea au exclusiv rolul de curte de serviciu.

10. ÎNĂLȚIMEA MAXIMĂ ADMISĂ A CLĂDIRILOR

Înălțimea clădirilor va fi determinată în funcție de context ;

Înălțimea maximă la cornișă nu va depăși 38 m și respectiv $(1-3S)+P+10$.

11. ASPECTUL EXTERIOR AL CLĂDIRILOR

Autorizarea executării construcțiilor este permisă numai dacă aspectul lor exterior nu contravine funcțiunii acestora, caracterului zonei așa cum a fost el descris în preambul și peisajului urban.

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.

Clădiri / corpuri noi

Arhitectura clădirilor va fi de factură modernă și va exprima caracterul programului. Se interzice realizarea de pastişe arhitecturale sau imitarea stilurilor istorice.

Volumetria va fi de natură a determina împreună cu clădirile adiacente un ansamblu coerent și unitar. Fațadele spre spațiile publice vor fi plane. Se admite realizarea de balcoane, bow-window-uri etc, începând de la înălțimea de 4,00 m de la cota trotuarului, peste spațiul public, cu condiția ca acestea să nu fie dispuse la ultimul nivel de sub cornișă și să ocupe, cumulativ, maximum o treime din lungimea frontului clădirii.

Clădirile se vor acoperi cu terase sau șarpante, funcție de nevoile de armonizare cu cadrul construit adiacent. În cazul acoperirii cu șarpante, acestea vor avea forme simple, în două sau patru ape, cu pante egale și constante cu înclinația cuprinsă între 35° și 60°, funcție de contextul local. Nu se admit lucarne, acestea nefiind specifice zonei, pentru luminarea spațiilor din mansarde se vor folosi ferestre de acoperiș. Cornișele vor fi de tip urban.

Raportul plin-gol va fi în concordanță cu caracterul arhitectural impus de profilul funcțional, dar și cu specificul zonei.

Pentru a determina un imagine urbană unitară se vor utiliza de o manieră limitativă materialele de finisaj specifice zonei – tencuieli lise, zidării din cărămidă aparentă pentru fațade, placaje din piatră pentru fațade, socluri și alte elemente arhitecturale, confecții metalice din oțel vopsit. Culoarele vor fi pastelate, deschise, apropiate de cele naturale. Se interzice folosirea culorilor saturate, stridente, închise la toate elementele construcției.

Clădiri existente

Intervențiile asupra clădirilor existente se vor realiza în regim specific, numai pe bază de proiecte detaliate fundamentate pe studii și investigații complexe asupra construcțiilor, avizate și autorizate conform legii.

În cazul intervențiilor vizând reparația, reabilitarea corpurilor existente:

În cazul clădirilor cu valoare arhitecturală se va conserva expresia și modernitatea fațadelor acestora, cu excepția cazurilor în care se revine la o situație inițială / anterioară considerată favorabilă.

Se interzice eliminarea decorațiilor specifice (ancadramente, cornișe, brâuri, colonete, pilaștri, etc). Reabilitarea termică nu poate constitui un pretext pentru eludarea acestei reglementări, în unele cazuri aceasta putând implica tehnologii și materiale speciale.

Tâmplăriile se vor conserva prin reabilitare sau se vor înlocui cu unele moderne, compatibile ca forme și materiale cu arhitectura clădirii.

Învelitorile acoperișelor vor fi din țiglă ceramică de culoare naturală sau din tablă lisă fălțuită de culoare gri.

Jgheburile și burlanele se vor reface din tablă zincată sau de cupru.

În cazul intervențiilor vizând restructurarea / extinderea corpurilor existente:

Se vor aplica reglementările anterioare.

Se vor evidenția / diferenția în structura spațială și expresia arhitecturală propusă elementele existente conservate și cele noi.

Firmele comerciale / necomerciale și vitrinele vor respecta reglementările cuprinse în Anexa 3 la prezentul regulament

12. CONDIȚII DE ECHIPARE EDILITARĂ ȘI EVACUAREA DEȘEURILOR

Zona e echipată edilitar complet.

Toate clădirile se vor racorda la rețelele edilitare publice.

Se interzice conducerea apelor meteorice spre domeniul public sau parcelele vecine.

Firidele de bransament și contorizare vor fi integrate în împrejurimi sau clădiri.

Se interzice dispunerea aeriană a cablurilor de orice fel (electrice, telefonice, CATV etc).

Fiecare imobil va dispune de un spațiu interior parcelei (eventual integrat în clădire) destinat colectării deșeurilor menajere, accesibil din spațiul public.

13. SPAȚII LIBERE ȘI SPAȚII PLANTATE

Pe ansamblul unei parcele, spațiile verzi organizate pe solul natural vor ocupa minim 20% din suprafața totală și vor cuprinde exclusiv vegetație (joasă, medie și înaltă). Suprafețele având o îmbrăcăminte de orice tip sunt cuprinse în categoria spațiilor libere, pentru care se vor utiliza materiale tradiționale (în general dale de piatră de tip permeabil).

Eliminarea arborilor maturi este interzisă, cu excepția situațiilor în care aceștia reprezintă un pericol iminent pentru siguranța persoanelor sau a bunurilor sau ar împiedica realizarea construcțiilor.

14. ÎMPREJMUIRI

Împrejmuirile orientate spre spațiul public vor avea un soclu opac cu înălțimea maximă de 80 cm și o parte transparentă, realizată din grilaj metalic sau într-un sistem similar care permite vizibilitatea în ambele direcții și pătrunderea vegetației. Înălțimea maximă a împrejmuirilor va fi de 2,2 m. Împrejmuirile vor putea fi dublate de garduri vii.

Împrejmuirile spre parcelele vecine vor avea maximum 2,20 m înălțime și vor fi de tip opac. Porțile împrejmuirilor situate în aliniament se vor deschide spre interiorul parcelei. Tratamentul arhitectural al împrejmuirilor va fi corelat cu cel al clădirilor aflate pe parcelă.

SECȚIUNEA 4. POSIBILITĂȚI MAXIME DE OCUPARE ȘI UTILIZARE A TERENULUI

15. PROCENT MAXIM DE OCUPARE A TERENULUI (P.O.T.)

P.O.T. maxim va fi cel reglementat prin RGU sau norme specifice pentru programul arhitectural respectiv, fără a depăși pentru ansambluri sau pentru parcelele comune:

P.O.T. maxim = 60%

pentru parcelele de colț:

P.O.T. maxim = 75%

Această reglementare se va aplica și în cazul extinderii clădirilor existente sau al adăugării de noi corpuri de clădire, calculul făcându-se în mod obligatoriu pe întreaga parcelă, în înțeles urbanistic.

16. COEFICIENT MAXIM DE UTILIZARE A TERENULUI (C.U.T.)

C.U.T. maxim va fi cel reglementat prin norme specifice pentru programul arhitectural respectiv, fără a depăși pentru ansambluri sau parcelele comune:

C.U.T. maxim = 2,2

pentru parcelele de colț:

C.U.T. maxim = 2,8

Această reglementare se va aplica și în cazul extinderii, mansardării, supraetajării clădirilor existente sau al adăugării de noi corpuri de clădire, calculul făcându-se în mod obligatoriu pe întreaga parcelă, în înțeles urbanistic. În cazul mansardărilor, suprafața nivelului (SN) mansardei va reprezenta maximum 60% din suprafața nivelului curent (se va lua în calcul numai porțiunea cu h liber \geq 1,40 m).