

**Beneficiar**

**Proiectant general**



**MUNICIPIUL SUCEAVA**

**TERA**

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**

**„ZONA DE AGREMENT PĂDURE ZAMCA”**

mun. Suceava, județ Suceava

**STUDIU DE FEZABILITATE**

**VOLUM 02. ARHITECTURĂ**



SPECIALIST VERIFICATOR DE PROIECTE ARHITECT BOGDAN AUREL PENTRU EXIGENTELE:

Cc, F - Certificat de atestare tehnico - profesionala nr. 6429/ 25.03.2004

B, D - Certificat de atestare tehnico - profesionala nr. 1028/ 28.02.1994

TEL/ FAX : 0722514747

NR. 2402 din data 10.11.2023

PARTIAL  
FINAL

REFERAT

privind verificarea de calitate la cerințele Cc, F, B, D, a proiectului „ZONA DE AGREMENT PĂDURE ZAMCA” ce face obiectul PR. NR. 27151/2022”.

1. DATE DE IDENTIFICARE

*Proiectant general:* TERA DESIGN STUDIO SRL  
*Proiectant de specialitate:* TERA DESIGN STUDIO SRL  
*investitor:* PRIMĂRIA MUNICIPIULUI SUCEAVA  
*Amplasament:* ZONA ZAMCA, SUCEAVA

2. CARACTERISTICI PRINCIPALE:

- construcție noua (-), construcție existentă (x), consolidare (-), modernizare (-), reabilitare (x), extindere (-);
- tipul și caracteristicile constructive: spații verzi, alei, mobilier urban, sistem de iluminat, pavilioane și grupuri sanitare.
- condiții de amplasament: clasa de importanță III, categoria de importanță C, risc mic de incendiu.

3. DOCUMENTE CE SE PREZINTĂ LA VERIFICARE:

- tema de proiectare;
- certificat de urbanism eliberat de Primărie
- avize prezentate - nu se prezintă
- autorizație de construire - nu
- planșe desenate privind soluția constructivă;
- memorii, note de calcul, caiete de sarcini, program faze determinante, documentații avize și autorizații;

4. CONCLUZII ASUPRA VERIFICĂRII

În urma verificării, se considera proiectul corespunzător pentru faza verificată, semnându-se și stampilându-se conform îndrumătorului, cu următoarele condiții, obligatoriu de a fi introduse în proiect prin grija investitorului, de către proiectant: NU SUNT CONDITII

Nota: Referatul este întocmit conform Îndrumătorului aprobat cu ordin M.L.P.A.T. nr. 77/N/28.10.1996

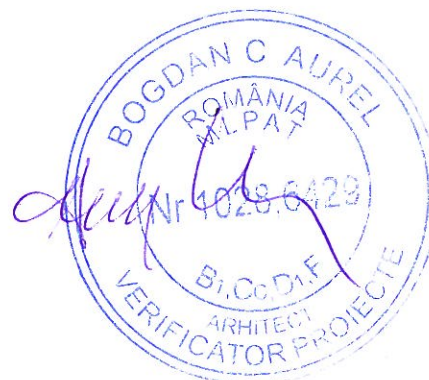
Am primit 2 exemplare ale proiectului verificat

Am predat 3 exemplare RV

Beneficiar,  
PRIMĂRIA SUCEAVA

Proiectant  
TERA DESIGN STUDIO SRL

Verificator tehnic atestat  
la cerințele Cc, F, B, D,  
Arh. Bogdan Aurel



**MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI**

Doamna / Domnul **BOGDAN C. AUREL**  
 Cod numeric personal: **1551228374067**  
 Profesie: **ARHITECT**

Privind cerințele esențiale: **SIGURANȚA ÎN EXPLOATARE (B1), SĂNĂTATEA DAMENILOR ȘI PROTECȚIA MEDIULUI (DA)**  
 Comisia de examinare Nr. **12/1-03.06.1993** Director: **P. CRISTIAN-PAUL STAMĂȚADE**  
 P Secretar: **RUXANDRA TEODORESCU**

**ATESTAT**

Pentru competența: **VERIFICATOR DE PROIECȚIE**  
 În domeniile: **CONSTR. CIVILE, INDUSTRIE, AGROZOO.**  
 În specialitatea: \_\_\_\_\_

Semnătura titularului: \_\_\_\_\_  
 Data eliberării: **10.05.2007**  
 Prezentul legitimat este valabil însoțit de certificatul de atestare tehnică profesională emis în baza Legii nr. 10/1995 privind calitatea în construcții și modificările ulterioare.

**DUPLICAT** Seria B Nr. **V 1028/28.02.1994**

**MINISTERUL TRANSPORTURILOR, CONSTRUCȚIILOR ȘI TURISMULUI**

SE ATESTĂ DOMNUL / DOAMNA  
**BOGDAN C. AUREL**  
 născut/ă în anul **1955** luna **12** ziua **28**  
 în orașul (comuna) **GRIVITA**  
 de profesie **ARHITECT**

în baza certificatului nr. **06429** din **25.03.2004**  
 1) Pentru calitatea de **VERIFICATOR PROIECTE**  
 2) În domeniile **TOATE DOMENIILE (C, F)**  
 3) În specialitatea \_\_\_\_\_  
 4) Pentru următoarele cerințe: **SIGURANȚA LA FOC PENTRU CONSTRUCȚII (C), PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI (F)**  
 Valabil (vezi verso)  
 Prezentul certificat a fost eliberat în baza legii nr. 10/1995

**SERIA M NR. 06429**

Director General: \_\_\_\_\_  
 Comisia Nr. **6**  
 Data eliberării: **28.06.2004**

Prezentul certificat va fi vizat de emitent din 5 în 5 ani de la data eliberării

Prelungit valabilitatea până la <b>28.02.2014</b>	Prelungit valabilitatea până la <b>28.06.2019</b>	Prelungit valabilitatea până la <b>28.06.2024</b>
Prelungit valabilitatea până la _____	Prelungit valabilitatea până la _____	Prelungit valabilitatea până la _____
Prelungit valabilitatea până la _____	Prelungit valabilitatea până la _____	Prelungit valabilitatea până la _____

**LEGITIMATIE**

**DUPLICAT LEGITIMATIE**

Seria B. Nr. **V 1028/28.02.1994**



# ROMANIA

## CERTIFICAT DE

### ATESTARE TEHNICO-PROFESIONALĂ

MINISTERUL TRANSPORTURILOR,  
CONSTRUCTIILOR ȘI TURISMULUI

în baza legii nr. 10/1995 privind calitatea  
în construcții, în urma cererii nr. **1999**...  
din **18.03.2004**..... și a verificării  
efectuate de comisia de atestare nr. **6**.....  
din **25.03.2004**, se eliberează  
prezentul certificat.

Semnătura titularului

*Bogdan C. Tim*

NR. **06429** DIN **25.03.2004**

SE ATESTĂ DL. **BOGDAN C. TIM**,  
**AUREL**

Născut(ă) în anul **1955**, luna **12**, ziua **28**, în  
localitatea **Com. GRĂVIȚA**, Jud. **VASLUI**, de  
profesie **ARHITECT**, cu  
domiciliul în localitatea **VASLUI**  
Str. **ȘTEFAN CEL MARE** Nr. **BI 316**, Sc. **B**,  
Et. **Ap. 5**, Județul **VASLUI**.

PENTRU CALITATEA DE **VERIFICATOR PROIECTE**  
ÎN DOMENIILE:

**TOATE DOMENIILE (C,C,F)**

ÎN SPECIALITATEA: **—**

PENTRU URMĂTOARELE CERINTE: **SIGURANȚA**  
**LA FOC, PENEU, CONSTRUCȚII (C,C),**  
**PROTECȚIA ÎMPOTRIVA ZGOMOTULUI (F)**

MINISTRU

*Ion Stănescu*

MIRON TUDOR MUTREA

DIRECTOR GENERAL

ION STĂNESCU

SERIA M NR. **06429**



**CERTIFICAT DE ATESTARE  
TEHNICO-PROFESIONALA**

in baza Hotărârii Guvernului României nr. 731 din 14.10.1991 privind aprobarea Regulamentului de atestare tehnico-profesională a specialiștilor care verifică sau expertizează proiectarea și execuția construcțiilor in urma cererii nr. 742 din 11.11.1992 și a verificărilor efectuate și consemnate in procesul verbal nr. 12/1 din 05.06.1993 se eliberează prezentul certificat

NR. 1028 DIN 28.02.1994

SE ATESTA DOMNUL (DOMNINA)

**BOGDAN C. AUREL**  
NASCUT (\*) IN ANUL 1955 LUNA DECEMBRIE  
ZIUA 28 IN LOCALITATEA GRIVIȚA - VASLUI  
DE PROFESIUNE ARHITECT  
DIN LOCALITATEA VASLUI STRADAȘTEFAN-CELMARE  
NR BLOC 316 SC.B ET.2 AP.5 JUDEȚUL VASLUI  
● PENTRU CALITATEA DE VERIFICATOR DE PROIECTE  
● IN DOMENIILE CONSTR. CIVILE, INDUSTRA., AGRICOL

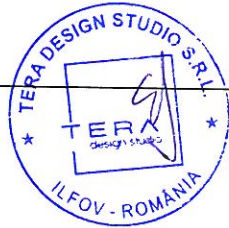
● PENTRU URMATOARELE EXIGENTE SIGURANȚĂ ÎN  
EXPLOATARE (B1) SĂNĂTATEA OAMENILOR ȘI  
PROTECȚIA MEDIULUI (D1)

MINISTRU

Comisia nr.

Semnătura titularului

SERIA V nr. 1028



Zona de agrement Pădure Zamca  
Municipiul Suceava, județul Suceava  
**STUDIU DE FEZABILITATE**



## BORDEROU SPECIALITATEA ARHITECTURĂ STUDIU DE FEZABILITATE

<b><u>VOLUM 02. ARHITECTURĂ</u></b>			
1	-	Referat de verificare	-
2	-	Legitimație verificador	-
3	-	Atestat verificador	-
<b>PIESE SCRISE</b>			
1	-	Borderou	-
2	-	Memoriu specialitatea arhitectură	-
<b>PĂRȚI DESENATE</b>			
1	A01	Plan situație existentă	1:2 500
2	A02	Plan situație propusă	1:2 500
3	A-OB01-01.01	OBIECT 01 <b>PARC</b> . Detalii alei de lemn 01	1:50
4	A-OB01-01.02	OBIECT 01 <b>PARC</b> . Detalii alei de lemn 02	1:50
5	A-OB01-02	OBIECT 01 <b>PARC</b> . Balustradă	1:50
6	A-OB01-03.01	OBIECT 01 <b>PARC</b> . Mobilier urban 01	1:50
7	A-OB01-03.02	OBIECT 01 <b>PARC</b> . Mobilier urban 02	1:50
8	A-OB02-01	OBIECT 02 <b>PAVILION ADMINISTRATIV</b> . Plan, fațade, secțiuni	1:50
9	A-OB02-02	OBIECT 02 <b>PAVILION ADMINISTRATIV</b> . Plan și secțiuni mobilate	1:50
10	A-OB03-01	OBIECT 03 <b>PAVILION DE LECTURĂ</b> . Plan, fațade, secțiuni	1:50

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**

Adresă sediu social: Str. Apeductului, nr. 61G, comuna Chiajna, județ Ilfov

Adresă punct de lucru: Calea Călărași, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București

Tel: 0745 049 429, 0742 705 565, E-mail: office@teradesign.ro

Cod Unic de Înregistrare RO 38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului J23/6227/2017

**STUDIU DE FEZABILITATE**

11	A-OB03-02	OBIECT 03 PAVILION DE LECTURĂ. Plan și secțiuni mobilate	1:50
12	A-OB04-01	OBIECT 04 TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ. Plan, fațade, secțiuni	1:50
13	A-OB04-02	OBIECT 04 TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ. Plan și secțiuni mobilate	1:50
14	A-OB05-01	OBIECT 05 TOALETĂ TIP 2 – PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI. Plan, fațade, secțiuni	1:50
15	A-OB05-02	OBIECT 05 TOALETĂ TIP 2 – PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI. Plan și secțiuni mobilate	1:50
16	A-OB06-01	OBIECT 06 LANDMARK CU LITERE VOLUMETRICE	1:50

Întocmit,  
arh. Tamara ROSETI



**Beneficiar**

**Proiectant general**



**MUNICIPIUL SUCEAVA**

**TERA**

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**

**„ZONA DE AGREMENT PĂDURE ZAMCA”**

mun. Suceava, județ Suceava

**STUDIU DE FEZABILITATE**

**VOLUM 02. ARHITECTURĂ  
MEMORIU SPECIALITATEA ARHITECTURĂ**





## Cuprins general

Structura Studiului de Fezabilitate respectă H.G. nr. 907/29.10.2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice.

<b>CAPITOLUL 1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII .....</b>	<b>2</b>
1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII .....	2
1.2. ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR .....	2
1.3. ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERȚIAR) .....	2
1.4. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI .....	2
1.5. ELABORATORUL STUDIULUI DE FEZABILITATE .....	2
<b>CAPITOLUL 2. SITUAȚIA EXISTENTĂ .....</b>	<b>3</b>
<b>CAPITOLUL 3. SITUAȚIA PROPUȘĂ .....</b>	<b>4</b>



## CAPITOLUL 1. INFORMAȚII GENERALE PRIVIND OBIECTIVUL DE INVESTIȚII

### 1.1. DENUMIREA OBIECTIVULUI DE INVESTIȚII

„Zona de agrement Pădure Zamca”  
STUDIU DE FEZABILITATE

### 1.2. ORDONATOR PRINCIPAL DE CREDITE/INVESTITOR

**Municipiul Suceava**

B-dul 1 Mai, nr. 5A, cod poștal 720224, mun. Suceava, jud. Suceava  
Tel: +40 230 212696 | fax: +40 230 520593 | e-mail: primsv@primariasv.ro

### 1.3. ORDONATOR DE CREDITE (SECUNDAR/TERȚIAR)

Nu este cazul.

### 1.4. BENEFICIARUL INVESTIȚIEI

**Municipiul Suceava**

B-dul 1 Mai, nr. 5A, cod poștal 720224, mun. Suceava, jud. Suceava  
Tel: +40 230 212696 | fax: +40 230 520593 | e-mail: primsv@primariasv.ro

### 1.5. ELABORATORUL STUDIULUI DE FEZABILITATE

#### PROIECTANT GENERAL:

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**

Sat Dudu, Comuna Chiajna, Strada Apeductului, Nr. 61G, Județul Ilfov  
C.U.I.: RO38613231, Nr. Reg. Com.: J23/6227/18.12.2017  
Tel: 0742 705 565, 0745 049 429 | e-mail: office@teradesign.ro



## CAPITOLUL 2. SITUAȚIA EXISTENTĂ

Amplasamentul se află pe teritoriul **Municipiului Suceava**, în partea de nord-vest, în imediata vecinătate a **Mănăstirii Zamca** aflată la limita nord-vestică. Terenul este cunoscut ca **Pădurea Zamca** și este delimitat de limita UAT Șcheia în partea de sud și sud-vest, cartierul Zamca și cartierul George Enescu în partea de est și sud-est.

Proiectul de amenajare ca pădure-parc a Pădurii Zamca din municipiul Suceava are ca obiect trei parcele:

- Parcela cu nr. cadastral **53650** – se află în intravilan și are o suprafață de **1.454 mp**;
- Parcela cu nr. cadastral **53651** – se află în intravilan și are o suprafață de **16.225 mp**;
- Parcela cu nr. cadastral **53659** – se află în intravilan și are o suprafață de **993.868 mp**.

**Suprafața totală de intervenție este 1.011.547 mp (101,1547 ha).**

Toate cele trei terenuri sunt în proprietatea municipiului Suceava și se află în administrarea Consiliului Local al Municipiului Suceava.

Amplasamentul este încadrat astfel:

- Categoria de folosință cf. Extras de Carte Funciară: **pădure**;
- Conform C.U. nr. 1126 din 18.08.2022: Destinația terenului stabilită prin P.U.G. aprobat prin H.C.L. nr. 155/29.11.1999 cu valabilitatea prelungită prin H.C.L. nr. 300/12.11.2009 (UTR 18): **zona păduri – p.pd. – păduri amenajate**;
- Conform P.U.G. aprobat prin H.G. nr. 518/26.05.2023, amplasamentul este încadrat în UTR **V4** – Subzona păduri de agrement aflate în intravilan; excepție face zona cu regim sever de protecție (ACET) care este introdusă în UTR **C1**;
- Încadrat în **amenajamentul silvic U.P. I Todirești** – Ocolul Silvic Pătrăuți – Direcția Silvică Suceava.

Parcelele fac parte din **fondul forestier național**. Reducerea suprafeței fondului forestier național este interzisă, cu excepția situațiilor prevăzute la art. 36 și 37 din Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic.

În proximitatea zonei se află două monumente istorice și situri arheologice: **Mănăstirea Zamca** (SV-II-a-A-05485) și **Cetatea Șcheia-Suceava** (SV-I-s-A-05389). Acestea nu fac parte din zona de intervenție; nu se va interveni asupra lor.

## CAPITOLUL 3. SITUAȚIA PROPUȘĂ

Proiectul de amenajare a pădurii Zamca drept pădure-parc urmărește amenajarea și punerea în valoare a amplasamentului descris, prin **îmbogățirea funcțională și de expresie urbanistică** și transformarea acestuia într-o **zonă atractivă** pentru toți locuitorii orașului. Scenariul are în vedere **tratarea ansamblului ca un tot unitar**, în mod ne-fragmentat, pe baza unui concept holistic de amenajare, cuprinzând toate aspectele necesare a fi tratate în cadrul acestuia (existent versus propus din punct de vedere social, cultural, ecologic, economic etc.).

Aferent Studiului de Fezabilitate se propun două scenarii de intervenții.

### SCENARIUL 1

Amenajarea pădurii-parc Zamca cuprinde următoarele **obiecte**:

- Obiect 01 Parc;
- Obiect 02 Pavilion administrativ;
- Obiect 03 Pavilion de lectură;
- Obiect 04 Toaletă tip 1 – simplă;
- Obiect 05 Toaletă tip 2 – pentru persoane cu dizabilități;
- Obiect 06 Landmark cu litere volumetrice.

### OBIECT 01 PARC

#### Accese propuse

##### Accese principale

- Acces 01 – Bulevard Academician Vasile Greco - Zona locuințelor colective
- Acces 04 – Strada Zamca
- Acces 07 – Strada Mihail Sadoveanu;

##### Accese secundare

- Acces 02 – Acces stadion;
- Acces 03 – Legătură cu Strada Narciselor;
- Acces 05 – Strada Zamca – Legătură cu Mănăstirea Zamca;
- Acces 06 – Strada Ilie Ilașcu;
- Acces 08 – Strada Cernăuți;
- Acces 09 – Strada Zămcii – Legătură cu comuna Șcheia;
- Acces 10 – Zonă acces Strada Cascadei – A;
- Acces 11 – Zonă acces Strada Cascadei – B;
- Acces 12 – Zonă acces Strada Cascadei – C.

Aparatele de acces vor fi amenajate cu diferite tipuri de mobilier urban, inclusiv elemente de informare și direcționare. Aceste zone vor fi supravegheate prin camere video.

Cuplurile de accese-trasee sunt amplasate astfel încât să preia eficient fluxurile de utilizatori din partea de vest a orașului și, mai departe, de la nivelul întregului municipiu.

### Circulații

În cadrul Pădurii Zamca se propune amenajarea exclusiv de trasee pietonale și pentru biciclete. Traseele străbat longitudinal și transversal pădurea, conectându-se la accesese principale și secundare. Dispunerea cuplului de trasee – accese asigură accesul utilizatorilor în noua pădure-parc din mai multe zone; se asigură astfel o accesibilitate ridicată către noua amenajare peisagistică.

Pădurea este străbătută de un traseu longitudinal și de o serie de trasee pietonale. Având în vedere diferențele mari de cotă între diferite părți ale pădurii, anumite segmente ale acestor trasee se rezolvă prin trepte.

Traseul care conectează Mănăstirea Zamca și Ruinele Cetății Șcheia are caracter cultural-educativ; pe parcursul acestuia sunt amplasate elemente de signalistică – panouri de prezentare – care prezintă informații despre cele două monumente istorice și despre istoria locului.

Se propun două circulații – bucle destinate **mountain biking-ului**, de tip *pumptrack*. Acestea folosesc diferențele de nivel ale terenului pentru a crea o serie de obstacole.

Pădurea-parc va putea fi străbătută atât transversal, cât și longitudinal, prin trasee accesibile pentru toate grupurile de utilizatori, inclusiv al persoanelor cu dizabilități. Pe aceste trasee, orice diferență de nivel este preluată în profilul longitudinal al drumului prin rampe cu pantă de până la 8%.

Principalul mod de realizare a aleilor este **ST1 – pământ bătătorit**, ceea ce presupune straturi de fundație din balast, pentru stabilizare, și finisarea cu un strat de pământ bătătorit.

Anumite segmente ale traseelor pietonale sunt realizate din lemn (**ST2 – Alee pietonală din lemn**). Structura de lemn se ridică deasupra terenului natural cu aprox. 20 cm. Aceasta permite creșterea în continuare a vegetației sub alee și reprezintă o modalitate minim intruzivă de integrare a circulațiilor pietonale minerale. Trecerea de la aleea de pământ la circulația din lemn se realizează prin platforme cu panta maximă 8%. Suplimentar față de segmentele prezente de-a lungul traseelor pietonale, se propun **circulații din lemn** adiacent acestora, cu diferite roluri: acces spre pavilionul administrativ, pavilionul de lectură și toalete; marcare a unor intersecții și oferirea de puncte de belvedere și contemplare suplimentare pe traseu. Aceste platforme iau diferite forme, pătrate și circulare, ceea ce creează un joc armonios de texturi și direcții pe parcursul traseelor pietonale.

Pentru a prelua diferențele de nivel se impune introducerea unor segmente în trepte. Acestea dispun de platforme cu rol de podest care permit trecerea către următorul set de trepte; podestele sunt dimensionate astfel încât să preia ambele fluxuri – urcare și coborâre, precum și schimbările de direcție ale traseului în trepte.

La intersecțiile dintre traseele pietonale și izvoare se propun **traversări peste cursul de apă (ST3 – Alee pietonală – traversare din lemn peste curs apă).**

Toate segmentele din lemn prezintă balustradă cu două mâini curente.

Nu se vor realiza niciun fel de amenajări peste sau în zona râului Șcheia. Conform Studiului hidrologic nr. 6.966/29.03.2023 întocmit de Serviciul Prognoze Bazinale, Hidrologie și Hidrogeologie din cadru A.B.A. Siret, o parte din amplasamentul investiției este inundabil în regim neamenajat la debitul cu probabilitatea de depășire de 1% a râului Șcheia (informație preluată în punctul de vedere eliberat de A.B.A. Siret – Sistemul de gospodărire a apelor Suceava, în cadrul adresei nr. 3770/24.04.2023). În consecință, toate amenajările propuse prin prezentul proiect se situează în afara zonei inundabile.

Pentru racordarea acceselor în Pădurea-Zamca cu contextul imediat, se recomandă amenajarea zonelor adiacente drept **piațete**.

În interiorul amplasamentului este posibilă numai amenajarea de zone/trasee pietonale, din mai multe considerente:

Amplasamentul proiectului cuprinde 3 parcele încadrate astfel:

- Categoria de folosință cf. Extras de Carte Funciară: pădure;
- Conform C.U. nr. 1126 din 18.08.2022: Destinația terenului stabilită prin P.U.G. aprobat prin H.C.L. nr. 155/29.11.1999 cu valabilitatea prelungită prin H.C.L. nr. 300/12.11.2009 (UTR 18): **zona păduri – p.pd. – păduri amenajate;**
- Conform P.U.G. aprobat prin H.G. nr. 518/26.05.2023, amplasamentul este încadrat în UTR **V4 – Subzona păduri de agrement** aflate în intravilan;
- Încadrat în amenajamentul U.P. I Todirești – Ocolul Silvic Pătrăuți – Direcția Silvică Suceava.

Parcelele fac parte din fondul forestier național. Reducerea suprafeței fondului forestier național este interzisă, cu excepția situațiilor prevăzute la art. 36 și 37 din Legea nr. 46/2008 – Codul Silvic.

Conform avizului CTAS nr. 79 din 18.07.2022 în cadrul proiectului se pot realiza numai poteci (alei) și piste de bicicletă cu o lățime de maximum 2 m. În consecință, prin proiect se amenajează o serie de trasee pietonale și pentru biciclete, atât transversale, cât și longitudinale. În interiorul amplasamentului nu se propun circulații carosabile.

Accesele vor fi amenajate în cadrul parcelelor din care este format amplasamentul, în directă legătură cu circulațiile existente în exteriorul acestuia.

Conform celor prezentate anterior, în cadrul amplasamentului nu se pot amenaja locuri de parcare. Se recomandă amenajarea de locuri de parcare adiacent aparatelor de acces din strada Mihail Sadoveanu, strada Zamca și lângă stadion, în afara amplasamentului.

Această strategie conexă pentru locurile de parcare trebuie să respecte minimum de locuri de parcare determinat de destinația de pădure-parc a noii amenajări cf. H.G. nr. 525/1996 – Regulamentul general de urbanism din 27.06.1996 – Anexa nr. 5 Parcaje:

**„5.9. Construcții și amenajări de agrement”**

**1.9.1. Pentru toate categoriile de construcții și amenajări de agrement vor fi prevăzute parcaje în funcție de capacitatea construcției, câte un loc de parcare pentru 10-30 persoane.”**

Conform Temei de Proiectare, se estimează un număr de 120.000,00 utilizatori/an, ceea ce duce la un număr aproximativ de 330 utilizatori/zi. În consecință rezultă un necesar de 11 – 33 locuri de parcare.

**ST1 – Alee pietonală – pământ bătătorit**

Geotextil anticontaminator

Balast  $h=20$  cm

Balast stabilizat  $h=15$  cm

Pământ compactat  $h=15$  cm

**ST2 – Alee pietonală - lemn de stejar**

Strat de uzură – scândură din lemn de stejar  $h=2,5$  cm

**ST3 – Alee pietonală – traversare din lemn peste curs apă**

Structură din piloți de lemn

Structură grindă secundară din lemn

Structură grindă principală din lemn

Strat suport pentru finisaj lemn – tip podeț

Strat de uzură plăci din lemn tropical – tip podeț

**ST4 – Trepte - lemn**

Structură din piloți de lemn

Structură scară din lemn

Strat de uzură plăci din lemn tropical

**ST5 – Rampă - lemn**

Structură din piloți de lemn

Structură rampă din lemn

Strat de uzură plăci din lemn tropical

### Zone popas

Se propune o serie de activități pentru toate categoriile de vârstă, amplasate în tot cuprinsul pădurii-parc, care formează „noduri”/puncte de interes.

Zonele de popas se amenajează de-a lungul traseelor și asigură zone liniștite pentru odihnă, relaxare și contemplare. În funcție de conformarea terenului, aceste zone de popas au și caracterul de puncte de belvedere.

**Zonele de popas prezintă atât componente active, cât și pasive.** Componentele active sunt reprezentate de echipamente de joacă și de pumptrack-uri. Componentele pasive sunt reprezentate printr-o gamă variată de mobilier urban – zone de șezut simple sau complexe, coșuri de gunoi, rastele de biciclete, hamace etc.

Pentru buna desfășurare a activității, toate zonele sunt deservite de coșuri de gunoi cu trei compartimente, care se pretează colectării selective a deșeurilor.

### Zonele de popas sunt în număr de 40:

- **Zonă popas 01 – Zonă acces E85 – Bulevard Academician Vasile Grecu - Zona locuințelor colective (Acces 01)**
- Zonă popas 02 Zonă echipamente de joacă
- Zonă popas 03 Zonă punct oprire
- Zonă popas 04 Zonă hamace și leagăne
- Zonă popas 05 Zonă punct oprire
- Zonă popas 06 Zonă punct oprire
- Zonă popas 07 Zonă punct oprire
- Zonă popas 08 Zonă punct oprire
- Zonă popas 09 Zonă hamace
- Zonă popas 10 Zonă intersecție – A
- Zonă popas 11 Zonă yoga
- **Zonă popas 12 Zonă acces strada Cascadei – C (Acces 12)**
- **Zonă popas 13 Zonă Acces strada Cascadei – B (Acces 11)**
- Zonă popas 14 Zonă platformă beton
- Zonă popas 15 Zonă punct oprire
- **Zonă popas 16 Zonă intersecție – C și Zonă Acces strada Cascadei – A (Acces 10)**
- Zonă popas 17 Zonă intersecție – D
- **Zonă popas 18 Zonă Acces teren sport (Acces 02)**
- Zonă popas 19 Zonă intersecție – E
- **Zonă popas 20 Zonă Acces strada Narciselor (Acces 03)**
- Zonă popas 21 Zonă intersecție – F
- Zonă popas 22 Zonă intersecție – G
- Zonă popas 23 Zonă intersecție – H
- Zonă popas 24 Zonă intersecție – I



- Zonă popas 25 Zonă intersecție – J
- Zonă popas 26 Zonă Acces strada Zamca (Acces 04)
- Zonă popas 27 Zonă intersecție – K
- Zonă popas 28 Zonă Acces Mănăstirea Zamca (Acces 05)
- Zonă popas 29 Zonă intersecție (traversare apă) – L
- Zonă popas 30 Zonă intersecție (peisaj deschis) – M
- Zonă popas 31 Zonă intersecție (peisaj deschis) – N
- Zonă popas 32 Zonă intersecție (posibilă legătură cu Șcheia) – O (Acces 09)
- Zonă popas 33 Zonă intersecție - P (acces Cetatea Șcheia)
- Zonă popas 34 Zonă intersecție - Q
- Zonă popas 35 Zonă intersecție - R
- Zonă popas 36 Zonă Acces strada Ilie Ilașcu (Acces 06)
- Zonă popas 37 Zonă școală de vară (acces Cetatea Șcheia)
- Zonă popas 38 Zonă galerie expozițională
- Zonă popas 39 Zonă toalete
- Zonă popas 40 Zonă info point / Zonă administrativă și Zonă Acces strada Mihail Sadoveanu (Acces 07)

### **Dotări și echipamente**

Dotările propuse susțin conceptul peisagistic de pădure-parc și formează un cadru plăcut, variat și sigur. Tipul de mobilier și finisajele sunt atent alese pentru a se integra armonios în peisajul pădurii. Se propun mai multe tipuri de bănci; hamăce; coșuri de gunoi; rastele de biciclete. Acestea au finisaje, volumetrii și forme similare pentru a oferi o imagine unitară. Diferitele tipuri de bănci se amplasează în cadrul zonelor de popas în funcție de tipul zonei și de context (închis – luminiș; deschis – punct de belvedere). Asocierea variată în cadrul zonelor de popas imprimă un caracter dinamic amenajării.

**Echipamentele de iluminat** vor fi amplasate pe toate traseele propuse prin proiect și constau în stâlpi cu înălțimea de 4 m amplasați de-a lungul aleilor, pe o singură parte. Se asigură un iluminat corespunzător pentru parcurgerea în siguranță a amenajării.

Se propune o zonă de joacă dotate cu **echipamente de joacă** – ansambluri care prezintă elemente interactive pentru copii – scări, rampe, jocuri de îndemânare etc. Acestea sunt fixate cu fundații prefabricate.

A se consulta **Volum 01 General - Anexa 2. Formular F4 și formular F5.**

Toate elementele de mobilier vor fi realizate din **materiale sustenabile**, precum lemnul, în culori naturale, pentru a nu distona cu pădurea. În conceptul peisagistic de pădure-parc, deschiderea pădurii spre publicul larg se realizează prin elemente care pot fi introduse în peisajul forestier fără a distona, cu scopul de a se păstra caracterul natural. De asemenea, se dorește ca în imaginea de ansamblu să predomină elementele naturale – arborii, pârâul, terenul cu diferențele sale de nivel, care formează un peisaj spectaculos. Elementele minerale vor avea impact prin metodele de realizare și compozițiile inovative, care permit **utilizatorilor să interacționeze cu cadrul natural.**

Caracterul zonelor de activități va fi corelat cu traseul pe care vor fi amplasate, pentru a susține zonificarea aleasă a pădurii-parc.

### **Spații verzi**

Vegetația existentă va fi conservată și protejată; toate intervențiile se vor realiza fără extragerea de arbori. Pe parcursul lucrărilor de execuție arborii vor fi protejați în mod corespunzător. Se vor realiza lucrări de întreținere și toaletare a arborilor în zonele amenajate, acolo unde este cazul. În toate zonele amenajate se va planta gazon prin însămânțare pentru completarea stratului existent.

În zonele în care se intervine, de-a lungul traseelor pietonale și a zonelor de popas, se va planta un acoperitor de sol rezistent la umbră și care nu va fi afectat negativ de trecerea utilizatorilor.

### **Signalistică**

Având în vedere încadrarea amplasamentului drept pădure, dimensiunile deosebite ale acestuia și declivitatea terenului, se impune introducerea elementelor de **signalistică** pentru a asigura utilizarea spațiului într-un mod sigur.

Se propun trei categorii de elemente de signalistică pentru care se folosesc mai multe tipuri de semne.

#### 1. Cultural-educativ:

- Panouri de prezentare – amplasate pe balustrada circulațiilor din lemn; acestea prezintă prin texte și ilustrații aspecte legate de biodiversitate și de istoria locului. Sunt folosite pe traseul cultural pentru a reda informații despre ruinele Cetății Șcheia și despre Mănăstirea Zamca, precum și despre devenirea pădurii.

#### 2. Poziție în amplasament:

- Panouri de informare – amplasate în cadrul aparatelor de acces; au rolul de a marca aparatul de acces și poziția generală față de celelalte accese și față de trasee amenajate;
- Panouri de informare – amplasate adiacent obiectivelor turistice (ruinele Cetății Șcheia și Mănăstirea Zamca); au rolul de a numi obiectivele turistice și a indica încadrarea acestora drept monumente istorice și situri arheologice;
- Panouri de informare – amplasate pe tot cuprinsul parcului cu rol de a determina poziția în amplasament; acestea prezintă o hartă simplificată a pădurii, similară celei prezente pe panourile de informare de la acces;
- Panouri de informare – amplasate în dreptul arborilor deosebiți identificați prin Studiul peisagistic; acestea numesc specia arborilor;

- Panouri de informare – amplasate în zona pavilioanelor și a toaletelor; acestea au rolul de a direcționa utilizatorii spre pavilionul administrativ și pavilionul de lectură, respectiv către toaletele simple și pentru persoane cu dizabilități;
- Cercuri de lemn – la baza arborilor; acestea sunt folosite pentru a marca anumiți arbori de-a lungul traseelor amenajate și au rolul de a forma un joc de „puncte” pe tot cuprinsul amplasamentului.

### 3. Avertismente:

- Panouri de informare – pentru marcarea tipurilor de trasee; acestea sunt amplasate de-a lungul traseelor și marchează tipul acestora – pietonale sau pentru biciclete/pumptrack;
- Panouri de informare – amplasate la intersecția traseelor amenajate (pietonale și pentru biciclete); au rolul de a anunța utilizatorii că se află la intersecția/în proximitatea unui traseu de alt tip, pentru a asigura deplasarea în siguranță;
- Panouri de informare – amplasate la intersecția traseelor amenajate cu trasee neamenajate; acestea au rolul de a preveni utilizatorii de caracterul informal al traseelor realizate de-a lungul timpului de către oameni;
- Puncte de informare – alunecări de teren; acestea sunt amplasate în zonele în care a fost observată posibilitatea petrecerii de alunecări de teren;
- Puncte de informare – zonă inundabilă; acestea sunt amplasate pentru a marca zona inundabilă a râului Șcheia, așa cum este aratăată în Studiul hidrologic;

Elementele de tip semn vor fi realizate din lemn și elemente metalice. Informațiile vor fi prezentate, după caz, prin texte, imagini și simboluri. Acestea vor fi amplasate în locuri vizibile, pentru a putea fi identificate din depărtare și din cât mai multe direcții de privire. Informațiile prezentate vor fi lizibile și clare prin calitatea imaginilor și simplitatea simbolurilor.

### Elemente decorative

Au fost identificate patru pârâuri care traversează transversal amplasamentul. Pentru a le marca și a ameliora imaginea acestora se propune amplasarea de rocărie în lungul acestora. Bolovanii decorativi vor avea dimensiuni cuprinse între 30 și 50 cm.

## OBIECT 02 PAVILION ADMINISTRATIV

Se propune o zonă cu pavilioane, în imediată legătură cu accesul principal 07 (din strada Mihail Sadoveanu). Această amplasare le oferă o foarte bună accesibilitate. Acestea se folosesc de elemente de tip A-frame pentru a contura o zonă care să deservească întreaga amenajare.

Pavilionul administrativ este de tip A-frame, cu o suprafață maximă de 15 mp, care oferă un loc propice desfășurării și coordonării de activități de mentenanță pentru pădurea-parc și va conține un punct sanitar. Pavilionul este mobilat și echipat cu mobilier pentru depozitare, conformat astfel încât să se preteze nevoilor viitoare de mentenanță a pădurii-parc. Punctul sanitar este o zonă special amenajată în cadrul pavilionului, amenajată cu un dulap sanitar.

Conceptul arhitectural al pavilionului este de deschidere către context. Volumetria și materialele folosite vor asigura încadrarea coerentă în imaginea pădurii. Se propune ca fațada secundară să fie vitrată de la cota +2,50 până la șarpantă, pentru ca peretele respectiv să poată fi utilizat pentru depozitare. Fațade principală va fi în întregime vitrată.

Trecerea de la aleea de pământ la cota de călcare a pavilionul se realizează printr-o rampă de lemn, continuată cu o alee de lemn, încadrate de o balustradă.

Pavilionul A frame, precum mobilierul, echipamentele și rețelele interioare sunt încadrate drept dotare – Pavilion Administrativ (fișă tehnică nr. A1.11).

## OBIECT 03 PAVILION DE LECTURĂ

Pavilionul de lectură este un spațiu închis și acoperit dedicat relaxării și adăpostirii în caz de precipitații. Pavilionul este de tip A-frame, cu o suprafață maximă de 15 mp, dotată cu locuri de ședere și măsuțe. Conceptul arhitectural se axează pe deschiderea față de context, astfel încât ambele fațade sunt vitrate. Trecerea de la aleea de pământ la cota de călcare a pavilionul se realizează printr-o rampă de lemn, continuată cu o alee de lemn, încadrate de o balustradă.

Pavilionul A frame, precum mobilierul, echipamentele și rețelele interioare sunt încadrate drept dotare – Pavilion de Lectură (fișă tehnică nr. A1.12).

## OBIECT 04 TOALETĂ TIP 1 – SIMPLĂ

Acest pavilion este conformat cu două toalete, pentru bărbați și pentru femei. Pavilionul este împărțit în mod egal în două zone, dotate identic. Accesul se face de la nivelul celor două fațade. Toaletele sunt mobilate corespunzător funcțiunii. Pentru a asigura accesul către ambele toalete, pavilionul este însoțit de o podină de lemn pătrată, care înconjoară A frame-ul, aflată la cota de călcare interioară. Trecerea între aleea de pământ bătătorit și podină este realizat printr-un cuplu de rampă și alee de lemn, cu balustradă.

Pavilionul A frame, precum mobilierul, echipamentele și rețelele interioare sunt încadrate drept dotare – Toaletă tip 1 - simplă (fișă tehnică nr. A1.13).

## **OBIECT 05 TOALETĂ TIP 2 – PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI**

Acest pavilion este conformat cu două toalete, pentru bărbați și pentru femei. Pavilionul este împărțit în mod egal în două zone, dotate identic. Accesul se face de la nivelul celor două fațade. Cele două toalete sunt complet accesibilizate, fiind folosite elemente de mobilier corespunzătoare destinației. Vasul WC este însoțit de o bară fixă și de o bară rabatabilă. Lavoarul permite apropierea în scaun rulant, iar robinetul cu monocomandă este amplasat la 30 cm față de marginea exterioară a lavoarului. Ușile se deschid spre exterior; suplimentar față de clanță, pe exteriorul ușii se montează o bară pentru a facilita deschiderea acesteia. Elementele de mobilier și sanitare sunt astfel amplasate încât să se permită deplasarea în scaun rulant.

Pavilionul A frame, precum mobilierul, echipamentele și rețelele interioare sunt încadrate drept dotare – Toaletă tip 2 – pentru persoane cu dizabilități (fișă tehnică nr. A1.14).

## **OBIECT 06 LANDMARK CU LITERE VOLUMETRICE**

Pentru marcarea celor mai tranzitate zone – accesul 01 din E85 și accesul 07 din strada Mihail Sadoveanu, în cadrul acestor două aparate de acces vor fi amplasate landmark-uri cu litere volumetrice luminoase. Landmark-ul este format dintr-un set de litere metalice – „PĂDUREA ZAMCA”, luminoase, cu o înălțime de 80 cm, prinse pe un soclu metalic cu dimensiunile 11,00 x 0,50 x 0,10 cm (Lxlxh). Landmark-urile reprezintă un element de branding pentru Pădurea Zamca, care „anunță” amenajarea trecătorilor. Literele volumetrice cu sistem de iluminat sunt încadrate drept dotare.

Pentru detalieri, a se consulta planșa A-OB06-01 Obiect 06 Landmark cu litere volumetrice.

### **Organizarea de șantier**

La elaborarea proiectului de organizare de șantier trebuie să se țină seama de baza materială a constructorului, iar obiectele de organizare de șantier cu caracter definitiv să fie realizate numai în cazuri temeinic justificate din punct de vedere economic și social.

Organizarea de șantier aferentă proiectului va ocupa o suprafață mică de teren și nu se vor realiza căi de acces noi.

Organizarea de șantier este interzisă a se realiza în interiorul ariilor naturale protejate și se va realiza exclusiv pe terenul stabilit prin proiect pentru amplasarea organizării de șantier.

Depozitarea materialelor/utilajelor/sculelor se va face numai în locuri special amenajate în incintă pentru asigurarea protecției factorilor de mediu.

Se vor folosi utilaje performante care nu produc pierderi de substanțe poluante în timpul funcționării și care nu generează zgomot peste limitele admise; se vor opri motoarele utilajelor și/sau autoutilitarelor pe durata pauzelor pentru diminuarea poluării aerului și fonice; efectuarea operațiilor de întreținere a utilajelor se va realiza doar în incinte special amenajate.

#### **Organizarea și dimensionarea spațiilor de servire a personalului șantierului**

În cadrul spațiilor de servire a personalului șantierului se includ următoarele grupe de construcții: construcții de cazare și construcții anexe.

La nevoie, se poate apela la obiecte de cazare cu caracter demontabil sau mobil, necesare până la realizarea construcției definitive pentru acoperirea unor vârfuri, sau se poate apela la rezolvarea cazării pe plan local.

#### **Organizarea și dimensionarea căilor de comunicație**

Asigurarea unor căi de acces corespunzătoare ca lățime, lungime și sistem rutier are o mare importanță, deoarece la șantiere și în interiorul acestora se transportă cantități mari de materiale și elemente de construcții, unele cu tonaj foarte mare. Se vor folosi căi de comunicație exterioare amplasamentului.

Asigurarea șantierului, de la deschiderea lui și înainte de începerea lucrărilor de bază, cu căile de comunicație necesare, este o condiție esențială pentru buna desfășurare a lucrărilor, atât pentru aprovizionarea cu materiale și utilaje, cât și pentru transmiterea mesajelor.

**Organizarea și dimensionarea rețelelor de alimentare cu apă, energie electrică, căldură și aer comprimat**  
Șantierele moderne, cu mecanizare complexă, sunt mari consumatoare de apă și energie, iar lucrările pentru realizarea instalațiilor necesare și a rețelelor de distribuție ocupă un volum important din totalul construcțiilor provizorii de organizare.

Încă din faza de proiectare a rețelelor de alimentare cu utilități trebuie să se respecte următoarele cerințe:

- Folosirea rețelelor provizorii numai în cazuri bine justificate, atunci când condițiile tehnice sau economice împiedică realizarea cu prioritate a celor definitive;
- Folosirea rețelor provizorii de alimentare cu utilități, numai pentru racordarea obiectelor de organizare de șantier;
- Traseele rețelelor de alimentare provizorie cu utilități să fie cât mai scurte;
- Traseele rețelelor provizorii să fie astfel alese, încât să nu traverseze amplasamentele lucrărilor de bază, deoarece în acest caz vor fi necesare cheltuieli suplimentare pentru demontări și remontări (totale sau parțiale), care vor mări cheltuielile de organizare de șantier și vor prelungi durata de execuție;
- Amplasarea rețelelor provizorii de alimentare cu utilități să se facă cu cheltuieli minime.

### **Determinarea consumului de utilități**

#### Determinarea consumului de apă

Cantitățile de apă pentru procesul de producție se determină pe baza unor consumuri medii stabilite pentru principalele lucrări de pe șantier.

#### Determinarea consumului de energie electrică

Unitățile de construcții-montaj au devenit mari consumatoare de energie electrică datorită mecanizării lucrărilor.

În construcții, energia electrică are diverse utilizări (pentru acționarea mașinilor și a utilajelor de construcții, a aparatelor de sudură, nituire, iluminatul secțiilor auxiliare productive, a magaziiilor, a clădirilor administrative și sociale, iar pe timp de iarnă, cu restricții, pentru dezghețarea terenurilor, protecția betonului proaspăt, încălzirea materialelor de construcții etc.)

Pentru reducerea consumurilor de energie electrică se pot lua următoarele măsuri: stabilirea unor puncte de iluminare strict necesare, folosirea de mașini și utilaje ale căror motoare electrice să aibă un randament ridicat, folosirea întrerupătoarelor de mers în gol, care să oprească funcționarea motorului electric sau a transformatorului de sudură la întreruperea lucrului etc.

#### Determinarea consumului de căldură

Consumul de căldură pentru scopuri tehnologice se determină de fiecare dată prin calcule speciale, luându-se ca bază volumul de lucrări proiectat și termenele de execuție, regimurile termice adoptate și alte condiții care determină cantitatea de căldură și intensitatea consumării ei.

### **Organizarea teritoriului șantierului**

Realizarea producției la calitatea și termenele stabilite, creșterea productivității muncii și reducerea costului obiectelor de construcții sunt condiționate și de modul de amplasare a depozitelor, căilor de comunicație provizorii, surselor de alimentare și rețelelor de distribuție a apei, energiei electrice, precum și a obiectelor de construcții provizorii de servire a personalului de pe șantier etc.

Această amplasare se realizează pe baza planului de organizare a teritoriului șantierului, în care se stabilește situarea pe teren a elementelor și obiectelor de organizare de șantier.

- **Localizarea organizării de șantier**  
Organizarea de șantier se va amenaja la limita amplasamentului, în directă legătură cu o circulație rutieră, pe amplasament sau pe un alt teren asigurat de Beneficiar, după caz.
  
- **Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu în timpul organizării de șantier**
  - Ape uzate  
În faza de construcție apele menajere se colectează în sistem local prin intermediul unei instalații tip tanc septic etanș.

Vidanjarea se va realiza la cerere de către operatorul local. Indicatorii de calitate ai apelor uzate evacuate se vor încadra în normativul NTPA 002/2005.

- Emisii  
Din activitatea desfășurată pentru realizarea proiectului vor fi emisii de:
  - Gaze eșapate de la mașinile de transport materiale de construcție;
  - Pulberi în suspensie de la operațiile de excavare, manipulare materiale de construcție care nu influențează în mod semnificativ calitatea mediului.
- Zgomot și vibrații  
Din activitatea desfășurată pentru realizarea proiectului principalele sursele de zgomot și vibrații vor fi:
  - Mașinile de transport materiale de construcție;
  - Manipulare materiale de construcție.
 Acestea vor fi de mica intensitate și nu influențează în mod semnificativ calitatea mediului.
- Deșeuri
  - Deșeuri de materiale de construcție - se vor depozita în locuri autorizate, în conformitate cu emitentul autorizației de construcție;
  - Deșeurile menajere se vor depozita în containere specializate.

Se va realiza monitorizarea factorilor de calitate a aerului (emisii, pulberi în suspensie), apă și zgomot în perioada de realizare a obiectivului.

- Dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu
  - Se va institui un sistem de colectare selectivă a deșeurilor precum și un sistem de evidență și control al tuturor deșeurilor generate, valorificate și eliminate (codificat conform nomenclurii europene transpuse în legislația românească prin H.G nr.162 /2002);
  - Se va iniția și organiza monitoring-ul în faza de construcție la:
    - Emisiile provenite de la mașini de transport, pulberi în suspensie de la manipulare materiale;
    - Calitatea apelor de suprafață (unde este cazul);
    - Zgomotul în incinte și la limitele de proprietate.
  - Conformarea pe linie de Situații de Urgență și Sănătate și Securitate în Muncă;
  - Urmărirea în permanență a respectării legislației referitoare la protecția mediului.

**Se propune realizarea organizării de șantier în zona accesului din strada Mihail Sadoveanu.**

Conform studiului peisagistic în cadrul pădurii-parc Zamca nu se poate organiza un **parc de aventură**. O caracteristică importantă a pădurii este vârsta arborilor, în directă legătură cu înălțimea totală și circumferința trunchiurilor. Din perspectiva amenajării unui *aventura park*, trunchiurile arborilor din Pădurea Zamca (indiferent de specie) sunt prea subțiri pentru a putea fi folosiți în acest scop. Amenajarea unui *aventura park* în condiții improprie de prindere și susținere a diverselor elemente suspendate conduce la probleme de siguranță a utilizatorilor și la distrugerea fondului vegetal.



Distribuirea vegetației pe amplasament și numărul limitat de trasee practicabile (**problematică determinată de declivitatea accentuată**) se impun drept impediment pentru amenajarea unei **pârții pentru sănius**. Terenul nu permite amenajarea acestuia în condiții depline de siguranță în exploatare.

În cadrul **SCENARIUL TEHNICO-ECONOMIC 2** se propun următoarele lucrări de realizare a investiției:

## SCENARIUL 2

În **SCENARIUL TEHNICO-ECONOMIC 2** sunt propuse lucrări de intervenție similare cu scenariul 1, excepție făcând anumite dotări propuse.

În scenariul al doilea se propune o altă soluție tehnică în ceea ce privește toaletele. Se propune montarea de **toalete automate racordabile**, atât simple, cât și pentru persoane cu dizabilități.

**Toaletele automate racordabile** sunt dispuse astfel încât să deservească coerent întreaga amenajare și sunt amplasate în două zone, în directă legătură cu **accesul principal din zona locuințelor colective și accesul principal din strada Mihail Sadoveranu**. În urma fiecărei utilizări se declanșează curățarea și dezinfecția interiorului toaletei. Se propun toalete automate cu sistem electronic automat pentru deschiderea și închiderea ușii, precum și sistem de deschidere a ușii și în lipsa alimentării cu energie electrică. Sistemul de iluminat se realizează cu consum redus de energie, prin corpuri de iluminat cu LED. Se asigură și iluminatul natural prin intermediul tavanului prevăzut cu o cupolă din material plastic semitransparent și ignifug. În cazul toaletelor pentru **persoanele cu dizabilități**, toaletele sunt dimensionate corespunzător și dotate cu o mână curentă pentru folosirea de către persoanele în scaun rulant.

Întocmit,  
arh. Tamara ROSETI



**Beneficiar**



**MUNICIPIUL SUCEAVA**

**Proiectant general**

**TERA**

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**

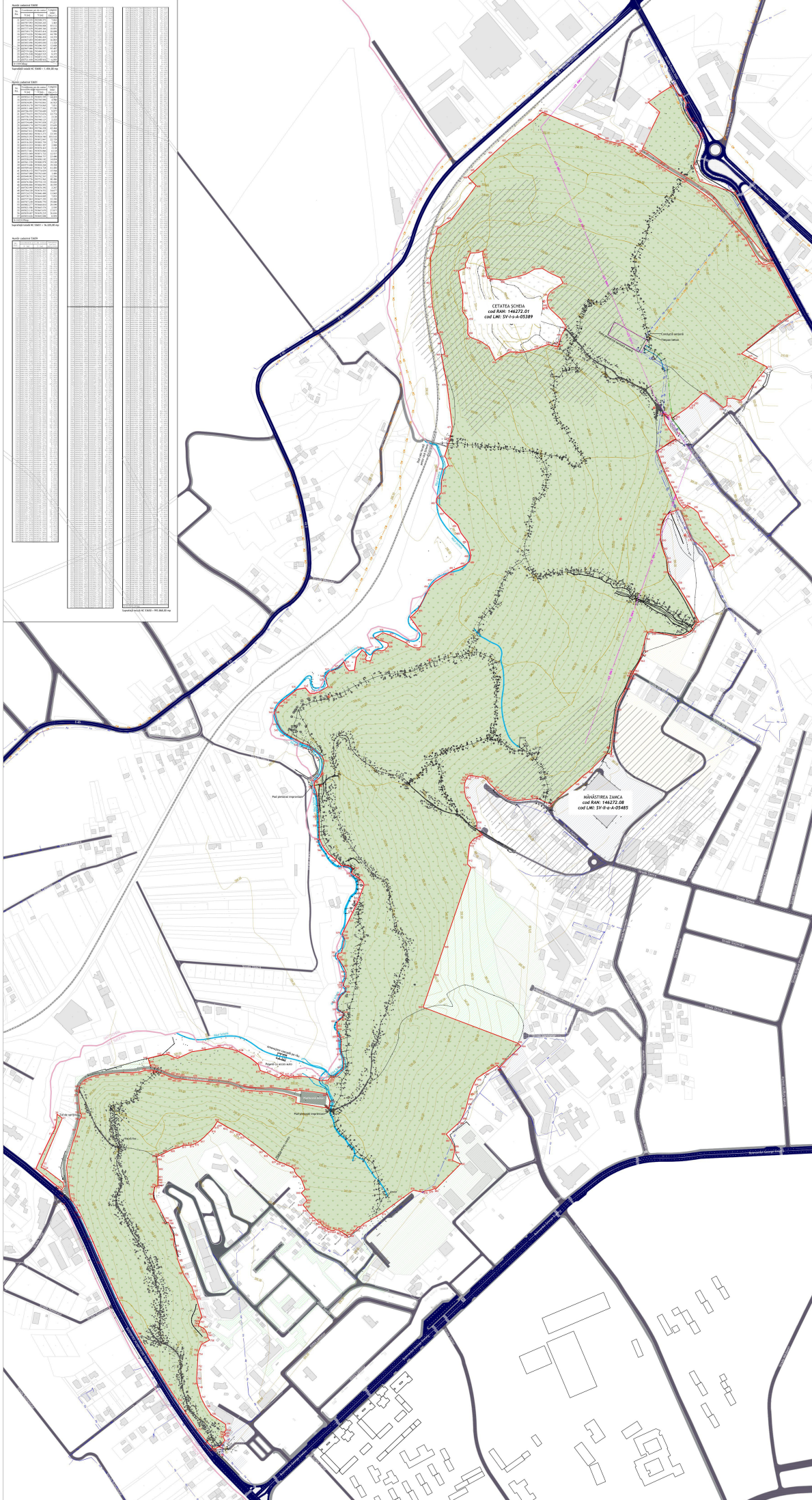
## **„ZONA DE AGREMENT PĂDURE ZAMCA”**

mun. Suceava, județ Suceava

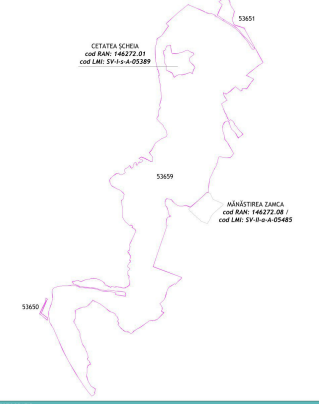
**STUDIU DE FEZABILITATE**

**VOLUM 02. ARHITECTURĂ  
PIESE DESENATE**





LEGENDA	
1	Grădina verde
2	Grădina verde deschisă
3	Grădina verde închisă
4	Grădina verde cu structură
5	Grădina verde cu structură închisă
6	Grădina verde cu structură deschisă
7	Grădina verde cu structură închisă cu structură
8	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
9	Grădina verde cu structură închisă cu structură
10	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
11	Grădina verde cu structură închisă cu structură
12	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
13	Grădina verde cu structură închisă cu structură
14	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
15	Grădina verde cu structură închisă cu structură
16	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
17	Grădina verde cu structură închisă cu structură
18	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
19	Grădina verde cu structură închisă cu structură
20	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
21	Grădina verde cu structură închisă cu structură
22	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
23	Grădina verde cu structură închisă cu structură
24	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
25	Grădina verde cu structură închisă cu structură
26	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
27	Grădina verde cu structură închisă cu structură
28	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
29	Grădina verde cu structură închisă cu structură
30	Grădina verde cu structură deschisă cu structură



#### STADII DE PROIECTARE

**PROIECT DE PLANȘĂ**  
 1. Studiu preliminar  
 2. Studiu de fezabilitate  
 3. Proiect de execuție (planșa)

**PROIECT DE PLANȘĂ**  
 1. Proiect de execuție  
 2. Proiect de execuție  
 3. Proiect de execuție

**TERA DESIGN STUDIO S.R.L.**  
 Sediul: Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**TERA ARHITECTURA S.R.L.**  
 Sediul: Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**IV CONSTRUCT S.R.L.**  
 Sediul: Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**GEOPRO-RPD S.R.L.**  
 Sediul: Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**DIRECȚIA LOCALĂ DE URBAȘISM ȘI PLANIFICARE URBANĂ**  
 Municipiul Suceava  
 Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**  
 Str. Republicii nr. 10, Sectorul 5, Municipiul București, România  
 Tel: +40 755 118 118 / +40 755 118 119 / +40 755 118 120  
 E-mail: info@teradesign.ro

**Zona de agrement Pădurea Zamca**  
 Strada Zamca, nr. 10, Municipiul Suceava, Județul Suceava

**PLAN SITUATIE**

**NORD**

**LEGENDA**

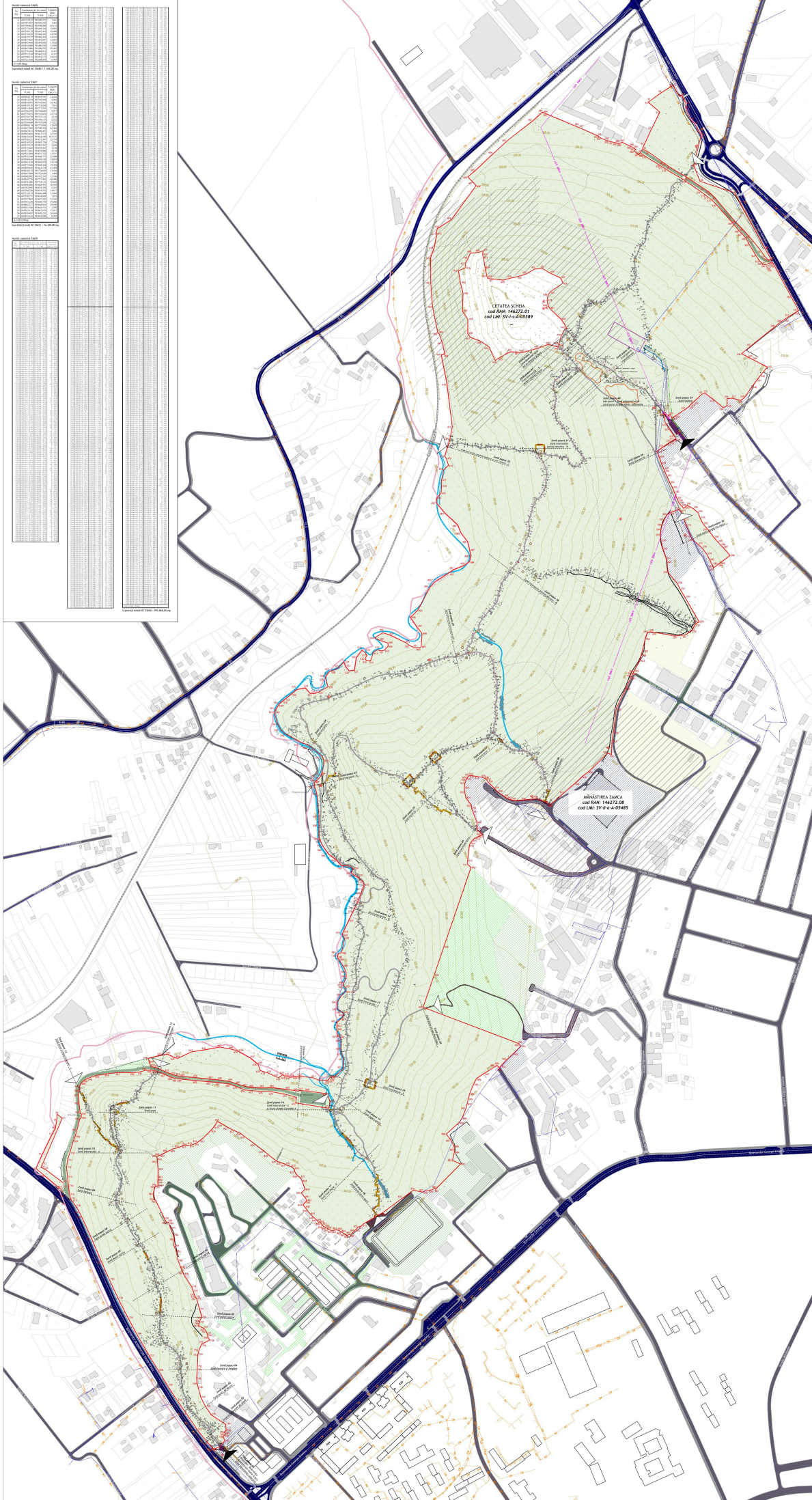
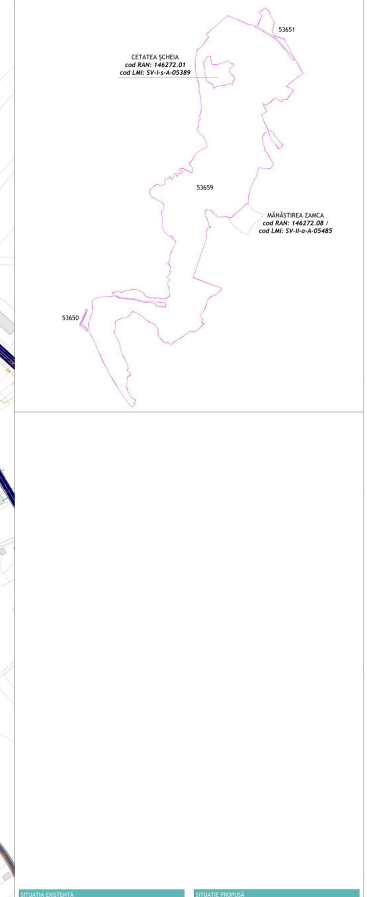
1	Grădina verde
2	Grădina verde deschisă
3	Grădina verde închisă
4	Grădina verde cu structură
5	Grădina verde cu structură închisă
6	Grădina verde cu structură deschisă
7	Grădina verde cu structură închisă cu structură
8	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
9	Grădina verde cu structură închisă cu structură
10	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
11	Grădina verde cu structură închisă cu structură
12	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
13	Grădina verde cu structură închisă cu structură
14	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
15	Grădina verde cu structură închisă cu structură
16	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
17	Grădina verde cu structură închisă cu structură
18	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
19	Grădina verde cu structură închisă cu structură
20	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
21	Grădina verde cu structură închisă cu structură
22	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
23	Grădina verde cu structură închisă cu structură
24	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
25	Grădina verde cu structură închisă cu structură
26	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
27	Grădina verde cu structură închisă cu structură
28	Grădina verde cu structură deschisă cu structură
29	Grădina verde cu structură închisă cu structură
30	Grădina verde cu structură deschisă cu structură

Table with 2 columns: Code, Name. Contains various project identifiers and codes.

Table with 2 columns: Code, Name. Contains various project identifiers and codes.

Table with 2 columns: Code, Name. Contains various project identifiers and codes.

Vertical text block containing project details and dates.



**SITUAȚIA EXISTENTĂ**

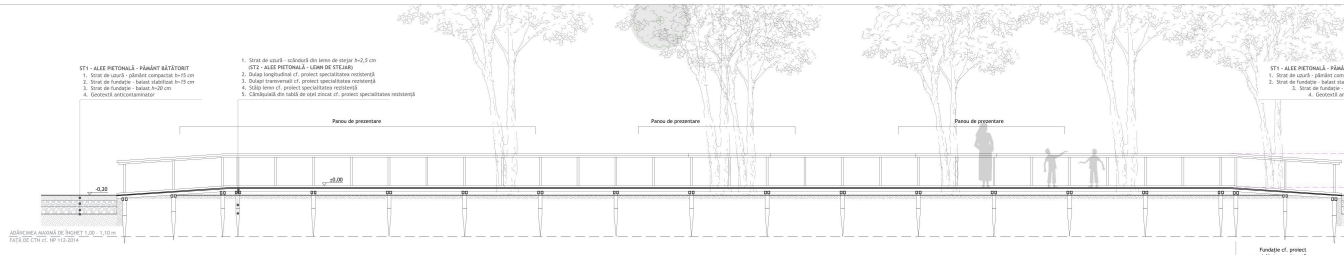
- 1. Limita administrativă - C. C. nr. 170 din 14.09.2007
- 2. Limita SA Zărca
- 3. Cămin comună
- 4. Cămin comunal
- 5. Cămin comunal
- 6. Cămin comunal
- 7. Cămin comunal
- 8. Cămin comunal
- 9. Cămin comunal
- 10. Cămin comunal
- 11. Cămin comunal
- 12. Cămin comunal
- 13. Cămin comunal
- 14. Cămin comunal
- 15. Cămin comunal
- 16. Cămin comunal
- 17. Cămin comunal
- 18. Cămin comunal
- 19. Cămin comunal
- 20. Cămin comunal
- 21. Cămin comunal
- 22. Cămin comunal
- 23. Cămin comunal
- 24. Cămin comunal
- 25. Cămin comunal
- 26. Cămin comunal
- 27. Cămin comunal
- 28. Cămin comunal
- 29. Cămin comunal
- 30. Cămin comunal
- 31. Cămin comunal
- 32. Cămin comunal
- 33. Cămin comunal
- 34. Cămin comunal
- 35. Cămin comunal
- 36. Cămin comunal
- 37. Cămin comunal
- 38. Cămin comunal
- 39. Cămin comunal
- 40. Cămin comunal
- 41. Cămin comunal
- 42. Cămin comunal
- 43. Cămin comunal
- 44. Cămin comunal
- 45. Cămin comunal
- 46. Cămin comunal
- 47. Cămin comunal
- 48. Cămin comunal
- 49. Cămin comunal
- 50. Cămin comunal
- 51. Cămin comunal
- 52. Cămin comunal
- 53. Cămin comunal
- 54. Cămin comunal
- 55. Cămin comunal
- 56. Cămin comunal
- 57. Cămin comunal
- 58. Cămin comunal
- 59. Cămin comunal
- 60. Cămin comunal
- 61. Cămin comunal
- 62. Cămin comunal
- 63. Cămin comunal
- 64. Cămin comunal
- 65. Cămin comunal
- 66. Cămin comunal
- 67. Cămin comunal
- 68. Cămin comunal
- 69. Cămin comunal
- 70. Cămin comunal
- 71. Cămin comunal
- 72. Cămin comunal
- 73. Cămin comunal
- 74. Cămin comunal
- 75. Cămin comunal
- 76. Cămin comunal
- 77. Cămin comunal
- 78. Cămin comunal
- 79. Cămin comunal
- 80. Cămin comunal
- 81. Cămin comunal
- 82. Cămin comunal
- 83. Cămin comunal
- 84. Cămin comunal
- 85. Cămin comunal
- 86. Cămin comunal
- 87. Cămin comunal
- 88. Cămin comunal
- 89. Cămin comunal
- 90. Cămin comunal
- 91. Cămin comunal
- 92. Cămin comunal
- 93. Cămin comunal
- 94. Cămin comunal
- 95. Cămin comunal
- 96. Cămin comunal
- 97. Cămin comunal
- 98. Cămin comunal
- 99. Cămin comunal
- 100. Cămin comunal

**SITUAȚIA PROPUȘĂ**

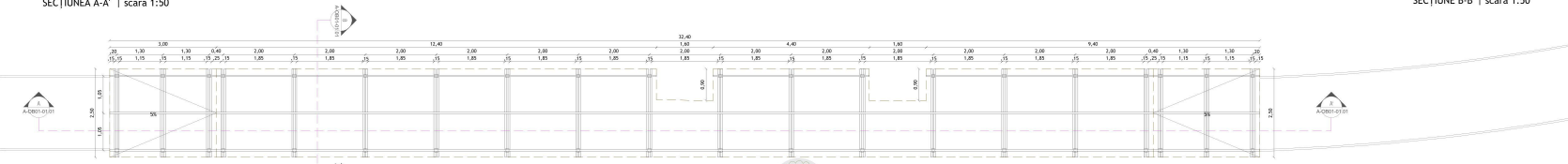
Approval stamps and official seals from various authorities including the Municipality of Suceava.

Project metadata including:

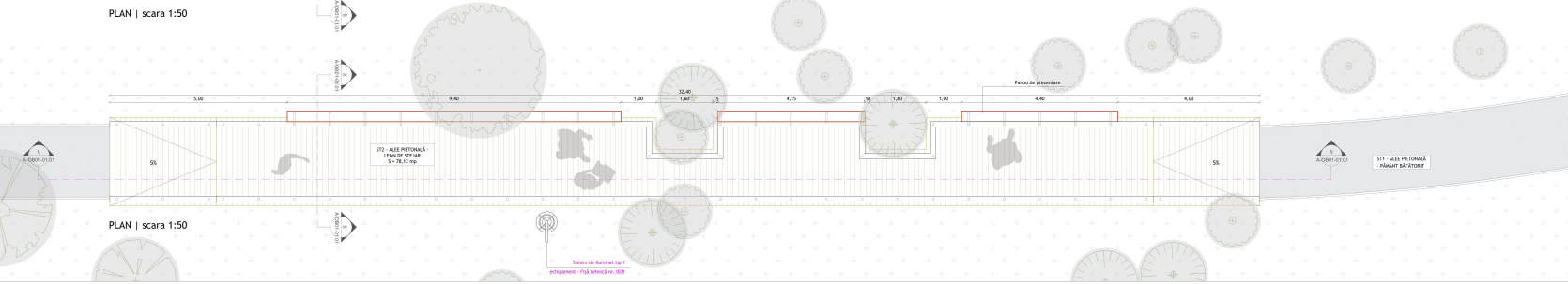
- TERA Design Studio S.R.L.
- TERA Arhitectură S.R.L.
- INVS CONSTRUCT S.R.L.
- GEOPROB-RPD S.R.L.
- DORICAD SOL S.R.L.
- Office address: Strada Șosei, nr. 3, Mănești Zărca, Județul Iași
- Project name: Plan situație propusă
- Date: 01.09.2022
- Scale: 1:1000
- Project number: 1/2022
- Client: SA Zărca



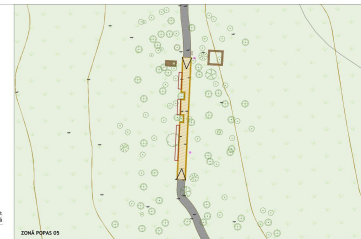
SECȚIUNEA A-A' | scara 1:50



SECȚIUNEA B-B' | scara 1:50



PLAN | scara 1:50



NOTE GENERALE

1. NU SE VA APLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALȚA LOCARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREZENTATE ÎNTOARȘITE ÎN PEZIS.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICE EDILITARE; REZISTENȚĂ.
4. ADAPTAREA LA CERINȚELE PENTRU PERSONELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONFORM NP 091-2012.

NOTE ARHITECTURALE

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORILOR/SISTEMULUI ALEI.
2. CONDIȚIILE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEAM, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE.
3. SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURBATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJANIE ANTI-COROZIVĂ (COMPANIZATIE).
4. TOATE ELEMENTELE DIN LEAM VOR FI DE EXCELENȚĂ TREC, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (SOL, UMIDITATE, ÎNĂLȚIME ȘI C.).
5. ACCESORIELE METALICE ȘI JUMĂRIILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTI-COROZIV, ÎNTR-UN SISTEM ACȚIUNEA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNCADRATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORILOR CĂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV.
6. TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPȘA PĂZDURE PE BAZA DE POLIESTER, ÎNAC.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (în funcție de CONȘ. ÎNDR. ÎNDR. 1997)
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: II - CONȘ. PUSC 1.2.2.1.5
- CARACTERISTICILE DE ÎNCADRARE: ÎNDR. ÎNDR. 1997, ÎNDR. 1997

LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTĂRI

+0.00	COTE NIVEL PAVAJ - SUPRAFAȚĂ DE REFERINȚĂ
+4.70	COTE NIVEL LA ÎNălȚIMEA DE REFERINȚĂ
	TERENURI DE ÎNălȚIME DE REFERINȚĂ
	TERENURI DE ÎNălȚIME DE REFERINȚĂ

PROIECTANT ȘI EXECUTANT

TERA Design Studio S.R.L.  
 Strada Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București  
 Tel: 0754 780 100, 0754 780 101 | Email: info@teradstudio.ro  
 Căminul nr. 10, Șosea de Apărare nr. 415, Sector 1, București  
 Cod CAEN: 71120 - Activități de arhitectură și activități conexe  
 Cod CAEN: 71120 - Activități de arhitectură și activități conexe

PROIECTANT ARHITECTURĂ

TERA ARHITECTURA S.R.L.  
 Strada Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București  
 Tel: 0754 780 100, 0754 780 101 | Email: info@teradstudio.ro  
 Căminul nr. 10, Șosea de Apărare nr. 415, Sector 1, București  
 Cod CAEN: 71120 - Activități de arhitectură și activități conexe

AMPLASAMENT / LOCALITATE

Șosea Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București

CLASIFICARE / CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ

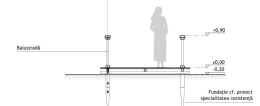
Șosea Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București

OBIECT 01 PARC DETALII ALEI LEAM 01

Șosea Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București

Șosea Șosei de Apărare nr. 415, Sector 1, București

1. Rezervă de teren
2. Strada de curte - lăţime de 3,00m de scară în 2,25 m
3. Alee de acces în faţa clădirii
4. Spaţiu de joacă în faţa clădirii
5. Spaţiu de parcare în faţa clădirii
6. Cămină de joacă în faţa clădirii



PROIECTAREA ARAZII DE ÎNCHIRE LA 1:500  
PLANUL DE CONSTRUCȚII NR. 112/2021

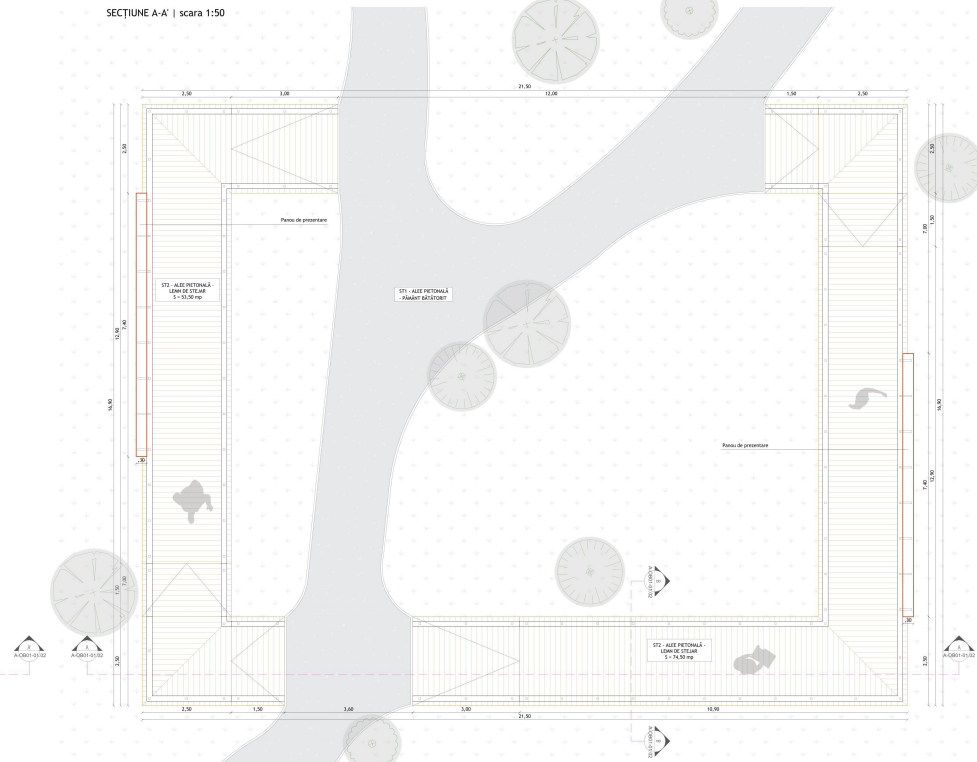
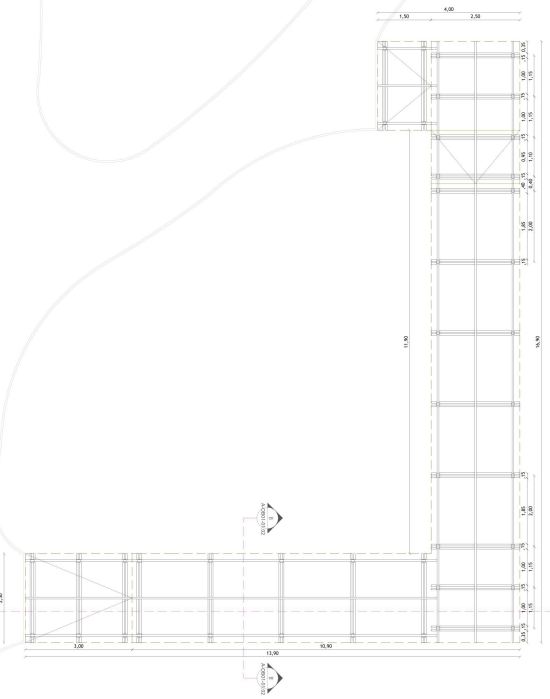
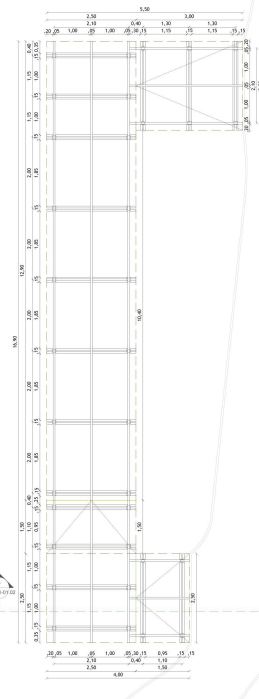
SECȚIUNE B-B' | scară 1:50

1. Rezervă de teren
2. Strada de curte - lăţime de 3,00m de scară în 2,25 m
3. Alee de acces în faţa clădirii
4. Spaţiu de joacă în faţa clădirii
5. Spaţiu de parcare în faţa clădirii
6. Cămină de joacă în faţa clădirii



PROIECTAREA ARAZII DE ÎNCHIRE LA 1:500  
PLANUL DE CONSTRUCȚII NR. 112/2021

SECȚIUNE A-A' | scară 1:50



**NOTE GENERALE**

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEȘTEA FOLEȘIIA PENTRU ALTE LUCRĂRI.
2. CĂȘTILE TRASEAZĂ PE SEUS ÎN CAZUL ÎN CARE SE ÎNTRĂDEȘTE ÎNTR-UN MOMENT ÎN DEZACORD.
3. ASPECTUL PROIECTULUI VA FI LUAT ÎN CONSIDERARE ÎN PROIECTUL DE SPECIALITATE ÎNȘTALATĂ ELECTRICĂ, ÎNTELE TRASEAZĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ELECTRICĂ (COM. 109.10.2012).

**NOTE ARHITECTURALE**

1. SE VA RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE ÎNSTRUCȚIUNILE DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
2. CĂȘTILE TRASEAZĂ DE CALITATE PENTRU REFERENȚĂ ÎN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, ÎN FIECARE ÎN CEE PREVENIREA DE COROZIUNI ȘI DEZORDINE.
3. ÎN ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
4. ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
5. ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
6. ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.

**CATEGORIA DE ÎNȘTALATĂ / CLASA DE ÎNȘTALATĂ / GRAD DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**

- CĂȘTILE TRASEAZĂ DE CALITATE PENTRU REFERENȚĂ ÎN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, ÎN FIECARE ÎN CEE PREVENIREA DE COROZIUNI ȘI DEZORDINE.
- ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
- ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
- ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
- ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.
- ÎNȘTALATĂ VA FI ÎNȘTALATĂ ÎN CONCORDANȚĂ CU PLANUL DE ÎNȘTALATĂ ALE PRODUCĂTORILOR SISTEMULUI ALEȘI.

**LEGENDA - SIMBOLURI ÎNȘTALATE**

- 1:50 CĂȘTILE TRASEAZĂ ÎNȘTALATE
- 1:50 CĂȘTILE TRASEAZĂ ÎNȘTALATE
- 1:50 CĂȘTILE TRASEAZĂ ÎNȘTALATE

**PROIECTANT**

**TERA Design Studio S.R.L.**

**TERA Arhitectură S.R.L.**

**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

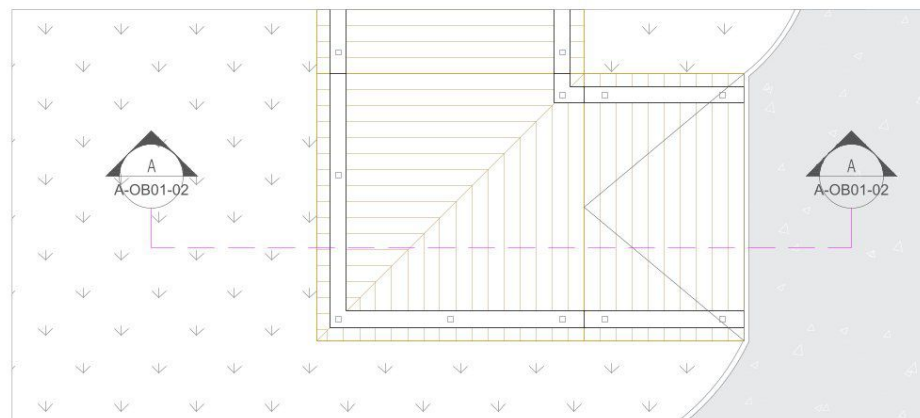
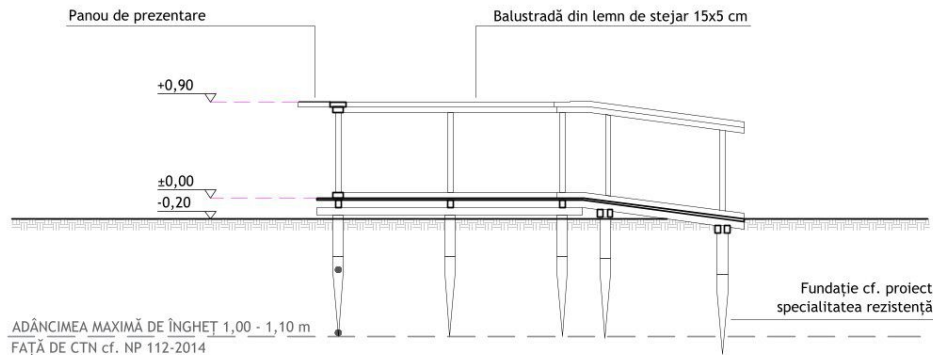
**Obiectiv de investiții: CLASA DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**

**Obiectiv de investiții: CLASA DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**

**Obiectiv de investiții: CLASA DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**

**Obiectiv de investiții: CLASA DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**

**Obiectiv de investiții: CLASA DE ÎNȘTALATĂ LA FIECARE ÎNȘTALATĂ**



#### NOTE GENERALE

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

#### NOTE ARHITECTURĂ

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE /INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

#### CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redușă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_c=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

#### LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII

	+4,90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
	+4,70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
	A	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
	A01	NUMĂR PLANȘĂ

#### PROIECTANT GENERAL

#### TERA Design Studio S.R.L.

Sediu social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chiajna, Județ Ilfov |  
Sediu secundar (adresă de corespondență): Calea Căilărași, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: RO38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/622/72017



#### PROIECTANT ARHITECTURĂ

#### TERA Arhitectura S.R.L.

Sediu social: Str. Călușei, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București |  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: 540/13283/2020



#### BENEFICIAR / CLIENT

#### UAT MUNICIPIUL SUCEAVA

#### OBIECT / PROJECT NAME

Zona de agrement Pădurea Zamca

#### AMPLASAMENT / LOCATION

ORDINUL ARHITECTURII DIN ROMANIA  
4580  
TAMARA ROSETI  
SEMNĂTURĂ  
ROSETI  
număr cadastral 53650; 53651; 53659



#### ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER

NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE

#### DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE

SCARĂ / SCALE

#### ȘEF PROIECT

arh. Tamara ROSETI

1:50

#### PROIECTAT

TNA 4580 - Ordinul Arhitecturii din România  
arh. urb. peisag. Andrașcu  
urb. peisag. Tamara-Maria POPOVICI  
urb. peisag. Cristina IRIMIA  
urb. Delia RUSU  
urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU

#### OBIECT 01 PARC BALUSTRADĂ

FORMAT / FORMAT

A3 (420x297)

NR. PROIECT / PROJECT NO.

27151 / 20.07.2022

#### COD PROIECT / PROJECT CODE

#### EMITENT / ISSUER

#### FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE

#### SPECIALITATE / SPECIALITY

#### ZONIFICARE / ZONING

#### ETAJ / LEVEL

#### NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.

#### CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.

#### REVIZIE / REVISION

TE - 67

TERA DESIGN STUDIO

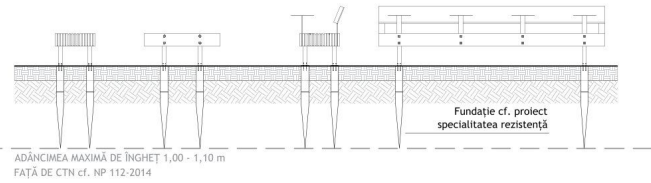
S.F.

ARH.

GENERAL

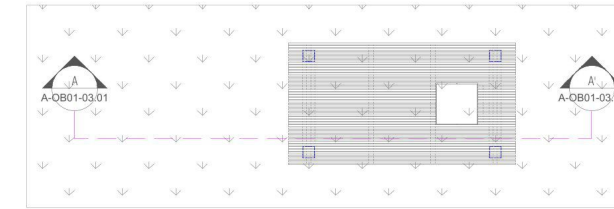
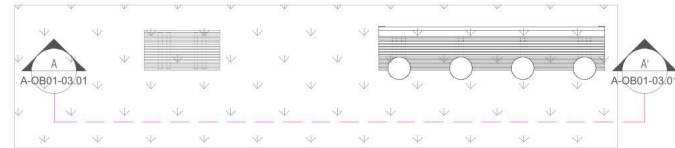
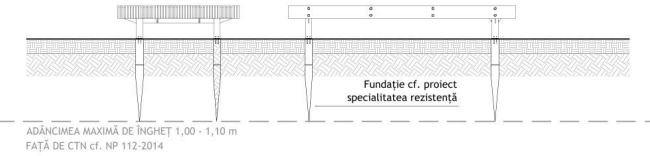
A-0B01-02

**BANCĂ TIP 1 -  
BANCĂ LEMN FĂRĂ SPĂTAR**  
fișă tehnică nr. A1.1

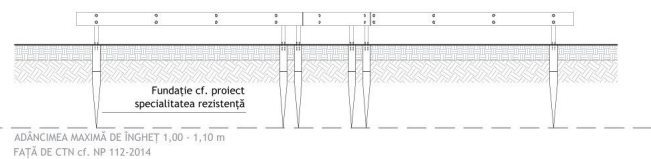


**BANCĂ TIP 2 -  
BANCĂ LEMN CU SPĂTAR ȘI PATRU MESE**  
fișă tehnică nr. A1.2

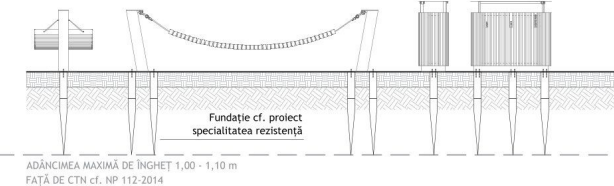
**BANCĂ TIP 3 - BANCĂ LEMN PLATFORMĂ DREPTUNGHULARĂ**  
fișă tehnică nr. A1.3



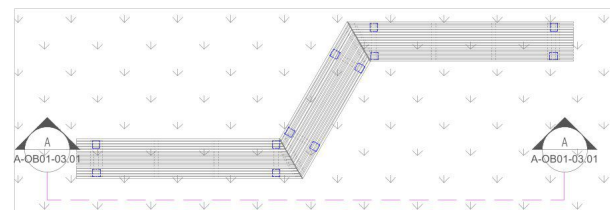
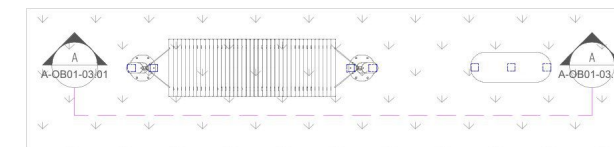
**BANCĂ TIP 6 - BANCĂ LEMN „Z”**  
fișă tehnică nr. A1.6



**HAMAC**  
fișă tehnică nr. A1.7



**COȘ DE GUNOI**  
fișă tehnică nr. A1.8



**NOTE GENERALE**

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

**NOTE ARHITECTURĂ**

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, beilinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC**

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (reducă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_c=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

**LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII**

+4.90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
+4.70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
0	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE

**PROIECTANT GENERAL**

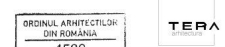
**TERA Design Studio S.R.L.**

Sediul social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chișina, județul Ilfov |  
Sediul secundar (adresă de corespondență): Calea Căilărești, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București |  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: RO38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017

**PROIECTANT ARHITECTURĂ**

**TERA Arhitectura S.R.L.**

Sediul social: Str. Călușel, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București |  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/13283/2020



**BENEFICIAR / CLIENT**

**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

**OBIECT / PROJECT NAME**

Zona de agrement Pădurea Zamca

**AMPLASAMENT / LOCATION**

Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

**ELABORATOR / ENGINEER**

NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE

**SEMĂNĂTURĂ / SIGNATURE**

**DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE**

**SCARĂ / SCALE**

**ȘEF PROIECT**

art. Tamara ROSETI  
TNA 4580 - Ordinul Arhitecților din România  
art. urb. peisag. Andrada EFTIME

**PROIECTANT**

urb. peisag. Tamara Alina POPOVICI  
urb. peisag. Cristina IȘBANA  
urb. Delta RUSU  
urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU

**FORMAT / FORMAT**

**COD PROIECT / PROJECT CODE**

EMITENT / ISSUER

**FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE**

SPECIALIZATE / SPECIALITY

**ZONIFICARE / ZONING**

**ETAJ / LEVEL**

NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.

**CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.**

REVIZIE / REVISION

**TE - 67**

TERA DESIGN STUDIO

S.F.

ARH.

GENERAL

A-OB01-03.01

**OBIECT 01 PARC  
MOBILIER URBAN 01**

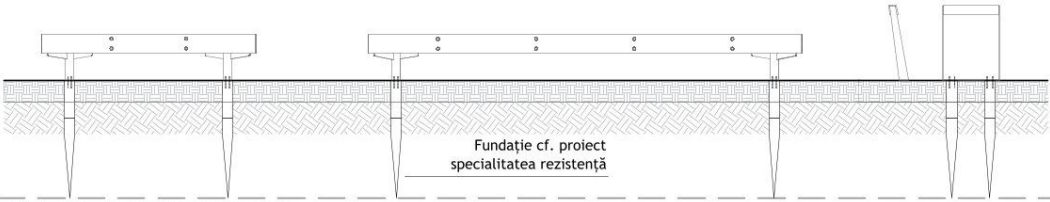




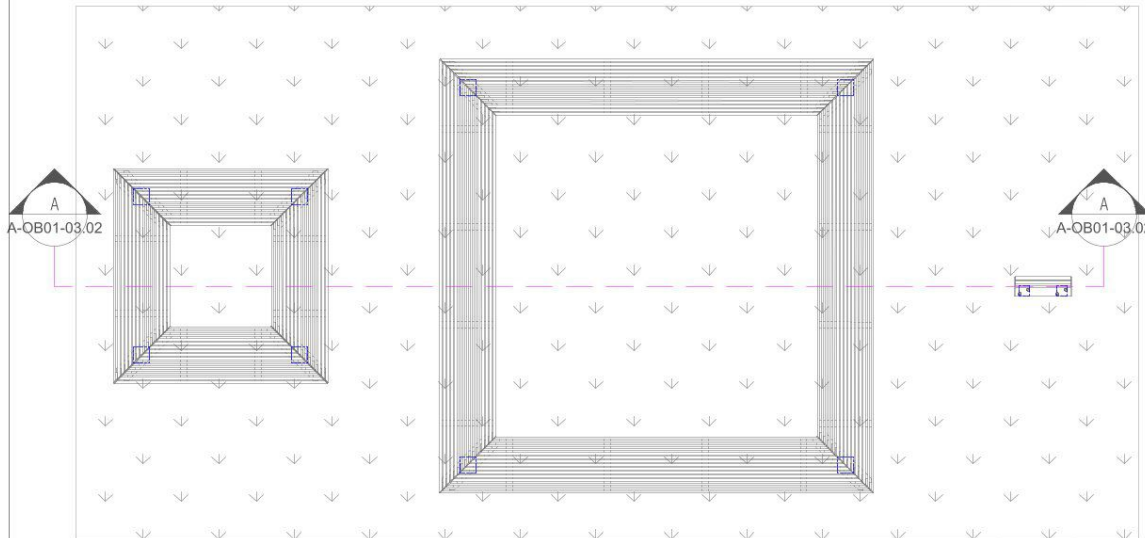
**BANCĂ TIP 4 -  
BANCĂ LEMN PLATFORMĂ  
PĂTRATĂ**  
fișă tehnică nr. A1.4

**BANCĂ TIP 5 -  
BANCĂ LEMN PĂTRATĂ**  
fișă tehnică nr. A1.5

**RASTEL DE BICICLETE**  
fișă tehnică nr. A1.9



ADÂNCIMEA MAXIMĂ DE ÎNGHEȚ 1,00 - 1,10 m  
FAȚĂ DE CTN cf. NP 112-2014



**NOTE GENERALE**

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

**NOTE ARHITECTURĂ**

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATÉ LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTERI), MATĂ.

**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC**

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redușă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_c=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

**LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII**

	+4,90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
	+4,70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
		DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
		NUMĂR PLANȘĂ

**PROIECTANT GENERAL**

**TERA Design Studio S.R.L.**

Sediu social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chișina, Județ Ilfov  
Sediu secundar (adresă de corespondență): Calea Călușei, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: RO38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: 333/6227/2017

**PROIECTANT ARHITECTURĂ**

**TERA Arhitectura S.R.L.**

Sediu social: Str. Călușei, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București |  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/13283/2020 S.R.L.

**BENEFICIAR / CLIENT**

**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

ORDINUL ARHITECTILOR  
DIN ROMÂNIA

4580

**Tamara ROSETI**  
Arhitect cu drept de semnătură



**OBIECT / PROJECT NAME**

**Zona de agrement Pădurea Zamca**

**AMPLASAMENT / LOCATION**

Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

**ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER**

NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE

SEMNĂTURĂ / SIGNATURE

DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE

SCĂRĂ / SCALE

**ȘEF PROIECT**

arh. Tamara ROSETI

TNA 4580 - Ordinul Arhitecților din România

**OBIECT 01 PARC  
MOBILIER URBAN 02**

1:50

**PROIECTAT**

urb. peisag. Tamara-Maria POPOVICI

urb. peisag. Cristina IRIMIA

urb. Delta RUSU

urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU

FORMAT / FORMAT

A3 (420x297)

NR. PROIECT / PROJECT NO.

27151 / 20.07.2022

**COD PROIECT / PROJECT CODE**

EMITENT / ISSUER

FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE

SPECIALITATE / SPECIALITY

ZONIFICARE / ZONING

ETAJ / LEVEL

NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.

CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.

REVIZIE / REVISION

TE - 67

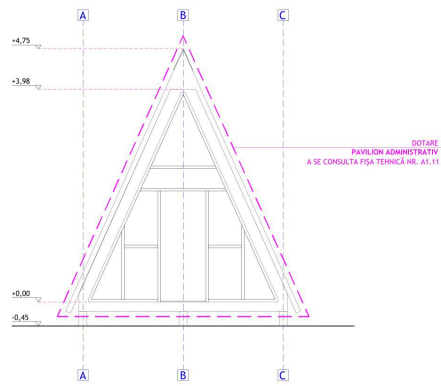
TERA DESIGN STUDIO

S.F.

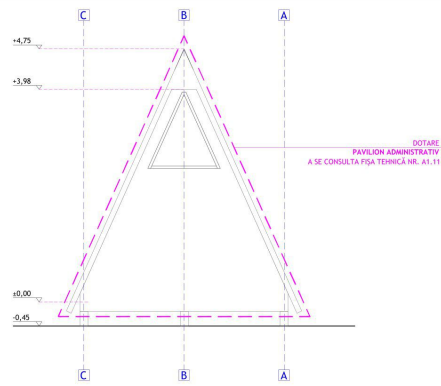
ARH.

GENERAL

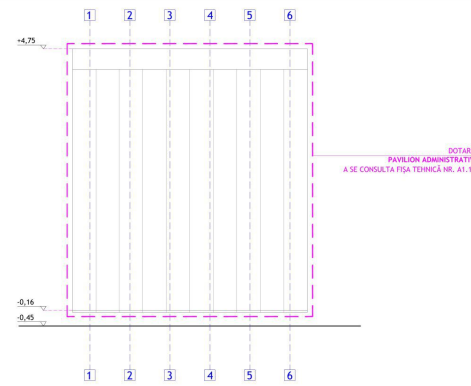
A-0B01-03.02



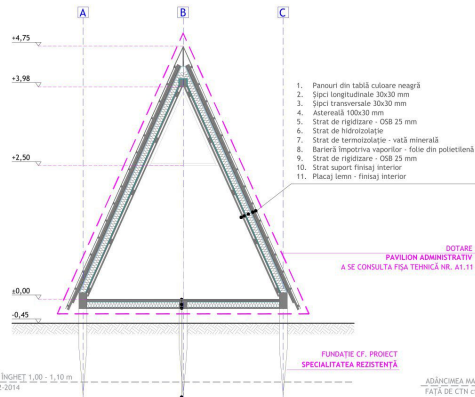
FAȚADĂ A (fațadă principală) | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



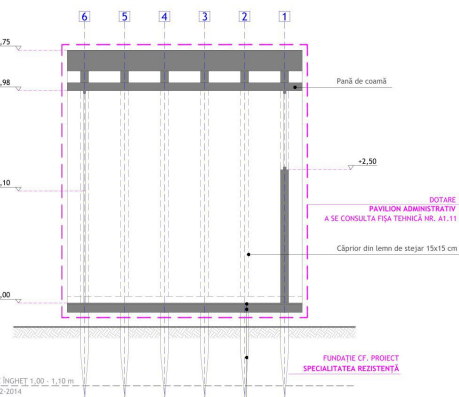
FAȚADĂ A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



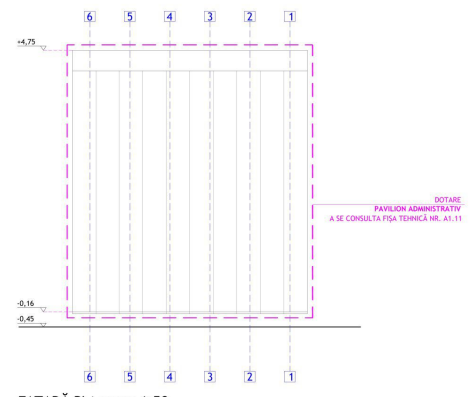
FAȚADĂ B | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



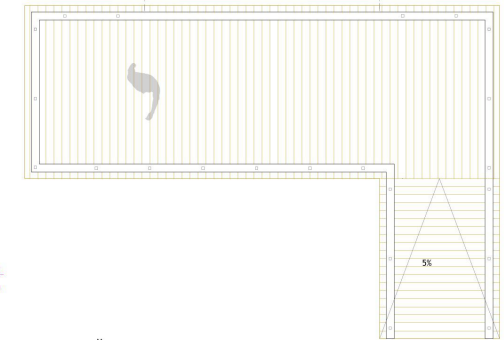
SECȚIUNE B-B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



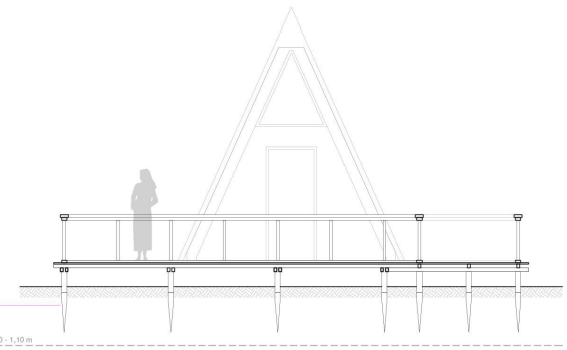
SECȚIUNE A-A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



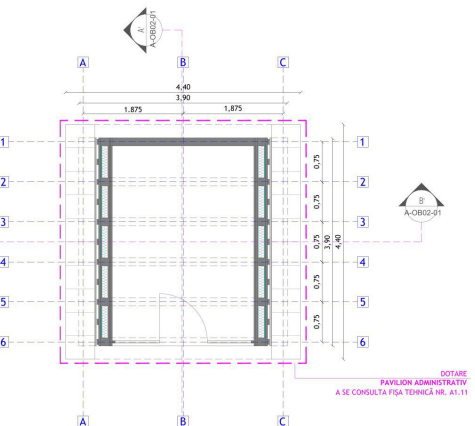
FAȚADĂ B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



PLAN PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ



SECȚIUNE C-C' PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ



PLAN | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

**NOTE GENERALE**

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELE ORĂȘURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE DE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

**NOTE ARHITECTURĂ**

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORILOR/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE.
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURĂȚATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJAE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE.
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESSENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, Iroko, Iroko, Teak etc.).
  - ACCESORIILE METALICE ȘI SUBANSAMBLURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROAPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORILOR CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV.
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPISTE ÎN CAMP ELECTROSTATIC, CU VOPISEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.
3. OBIECTUL CUI ÎNCALCĂ DOTAREA PAVILION ADMINISTRATIV, A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1-11.

**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC**

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redusă) CONF. HGR. NR. 786/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-110/03
- CARACTERISTICI SEMNIFICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA.  $T_{01}=0,7$  sec;  $a_{01}=0,20$ .

**LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII**

▲ +4,90	COTE ÎNVELIȘ PANT - ELEVATURI/SECȚIUNE
▼ +4,70	COTE ÎNVELIȘ LA NOVI - TENNERE/SECȚIUNE
◆	DEZINAMĂ SECȚIUNE/ELEVAT
◆	PLANUL PAVILION

PROIECTANT ARHITECTURĂ:  
**TERA Arhitectura S.R.L.**  
Sediul societății: Str. Căminilor nr. 77, parter, et. 1, sector 2, București | Tel.: 0742.705.565, 0745.041.424 | E-mail: office@teradesign.ro  
Căd. Unic de înregistrare: RO39081731, nr. de ordine în Registrul Comerțului: 48013283/2020

PROIECTANT GENERAL:  
**TERA Design Studio S.R.L.**  
Sediul societății: Str. Anghelii nr. 10, et. 1, sector 2, București | Tel.: 0742.705.565, 0745.041.424 | E-mail: office@teradesign.ro  
Căd. Unic de înregistrare: RO39081731, nr. de ordine în Registrul Comerțului: 48013283/2020

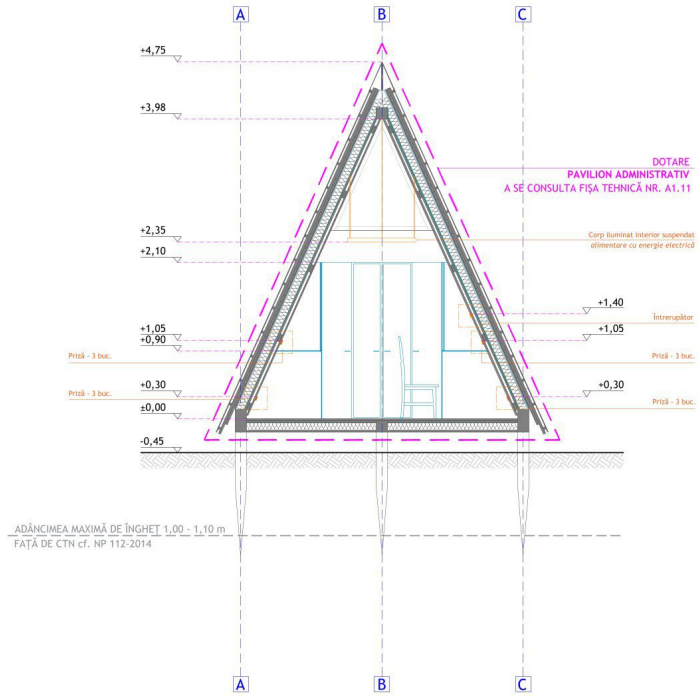
REPERENȚĂ LA CLIENT:  
**COMUNA SUCEAVA**  
**UAȚ MUNICIPIUL SUCEAVA**  
Zona de agrement Pădurea Zanca  
Strada Zanca; număr cadastral 53650, 53651; 53659

PROIECT / PROJECT NAME: **OBIECT 02 - PAVILION ADMINISTRATIV**  
plan, fațade, secțiuni

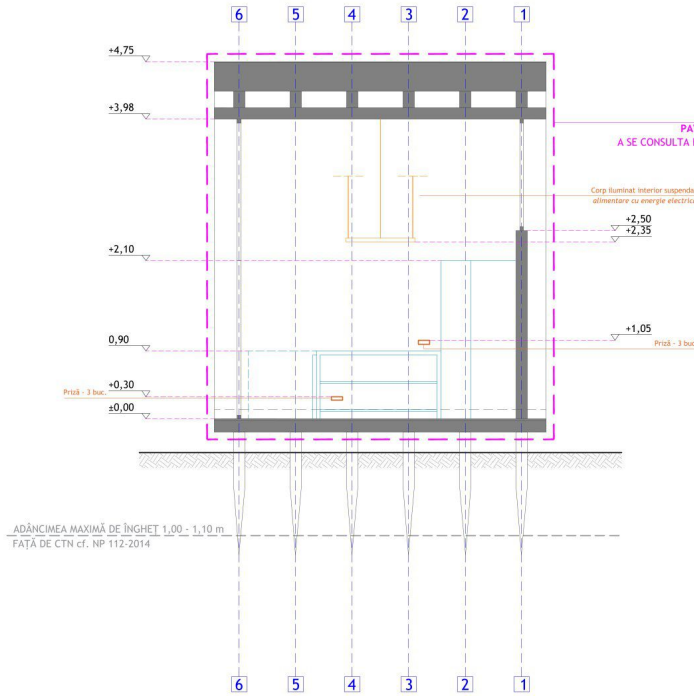
AMPLASAMENT / LOCATION: **Strada Zanca; număr cadastral 53650, 53651; 53659**

ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER	NUME ȘI PRENUME / NAME AND TITLE	VIZUINȚĂ ȘI SEMNATURĂ / SIGNATURE	REZUMARE PLANȘĂ / SUMMARY TITLE	SCALĂ / SCALE
ȘEF PROIECT	ING. TAMARA ROȘETI			1:50
PROIECTANT	ING. CRISTINA BĂLĂȘĂ ING. ANDREI BĂLĂȘĂ ING. ANDREI BĂLĂȘĂ ING. ANDREI BĂLĂȘĂ			FORMAT / FORMAT A1 (DIN A0)
COD PROIECT / PROJECT CODE	ENTITATĂ / OWNER	FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE	SPECIALITATE / SPECIALITY	MR. PLANȘĂ / DRAWING NO.
TE-AT	TERA DESIGN STUDIO	S.F.	ARH.	REVENȘ / REVISION
			GENERAL	A-000-01

OBIECTUL ÎN ÎNCALCĂ DOTAREA PAVILION ADMINISTRATIV, A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1-11.



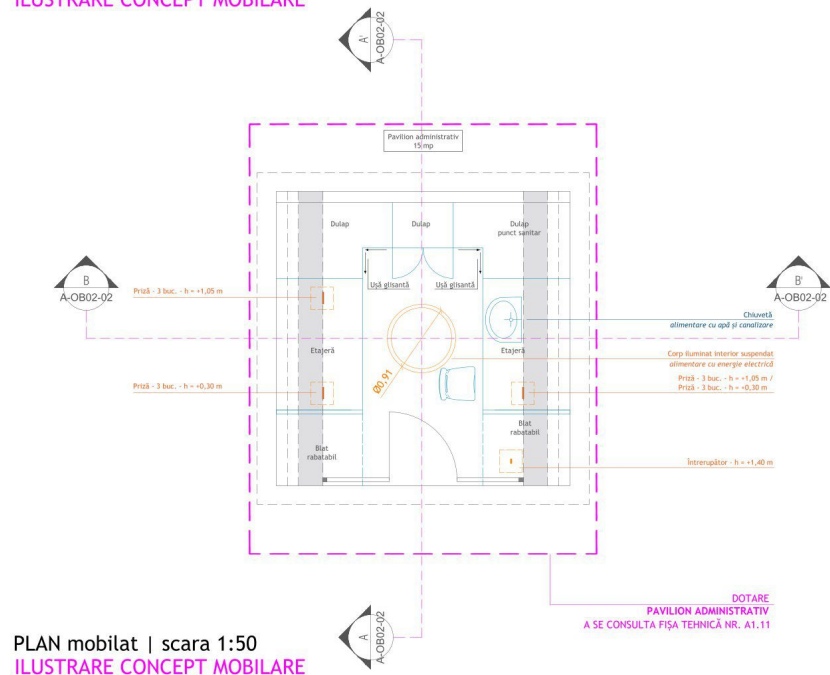
ADÂNCIMEA MAXIMĂ DE ÎNCHET 1,00 - 1,10 m  
FAȚĂ DE CTN cf. NP 112-2014



ADÂNCIMEA MAXIMĂ DE ÎNCHET 1,00 - 1,10 m  
FAȚĂ DE CTN cf. NP 112-2014

SECȚIUNE B-B' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

SECȚIUNE A-A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



PLAN mobilat | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

**NOTE GENERALE**

- NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
- COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
- ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
- ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

**NOTE ARHITECTURĂ**

- SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
- CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.
- OBIECTUL 02 INCLUDE DOTAREA PAVILION ADMINISTRATIV. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.11.

**CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC**

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (reducă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_g=0,7$  sec  $\mu_g=0,20$ .

**LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII**

▽ +4,90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATE/SECȚIUNE
▽ +4,70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATE/SECȚIUNE
○	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
○	NUMĂR PLANȘĂ

PROIECTANT ARHITECTURĂ  
TERA Arhitectura S.R.L.  
Sediul social: Str. Călușeri, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București 1  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/2012/2017

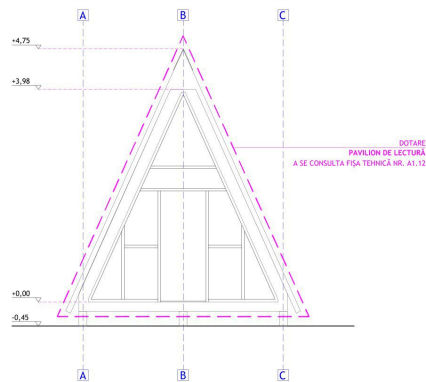
PROIECTANT GENERAL  
TERA Design Studio S.R.L.  
Sediul social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Châjna, județul Ilfov 1  
Sediul secundar (adresă de corespondență): Calea Căldării, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București 1  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: RD38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017

BENEFICIAR / CLIENT  
**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

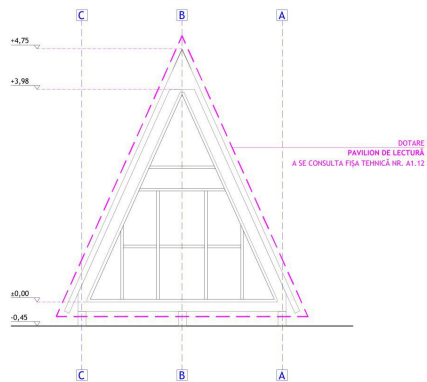
OBIECT / PROJECT NAME  
Zona de agrement Pădurea Zamca

AMPLASAMENT / LOCATION  
Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

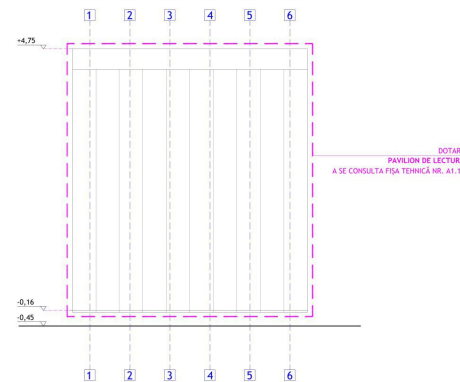
ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER	NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE	SEMNAȚURĂ / SIGNATURE	DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE	SCARĂ / SCALE				
SF PROJECT	arh. Tamara ROSETI		OBIECT 02 - PAVILION ADMINISTRATIV plan și secțiuni mobile	1:50				
PROIECTAT	Titlu 4580 - Ordinul Anchetelor din România arh. urb. peisag. Andreea POPOVICI urb. peisag. Tamara MARIA POPOVICI urb. peisag. Cristina IRINA urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU urb. Delia RILIU			FORMAT / FORMAT A1 (594x420)				
COD PROIECT / PROJECT CODE	EMITENT / ISSUER	FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE	SPECIALITATE / SPECIALITY	ZONIFICARE / ZONING	ETAJ / LEVEL	NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.	CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.	REVIZIE / REVISION
TE - 67	TERA DESIGN STUDIO	S.F.	ARH.	GENERAL	A-0802-02	27151 / 20.07.0022		



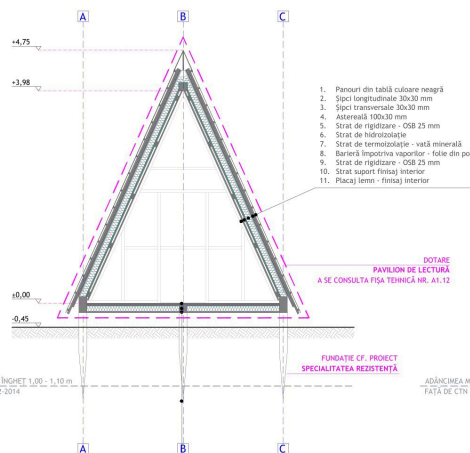
FAȚADĂ A (fațadă principală) | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



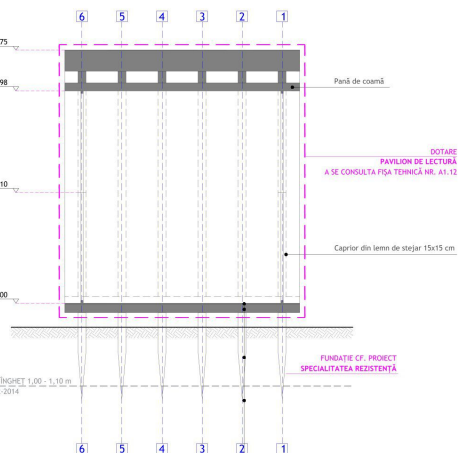
FAȚADĂ A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



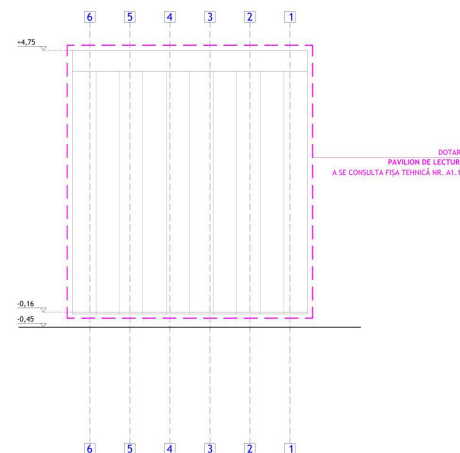
FAȚADĂ B | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



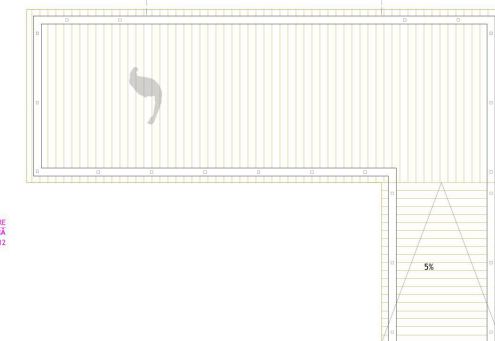
SECȚIUNE B-B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



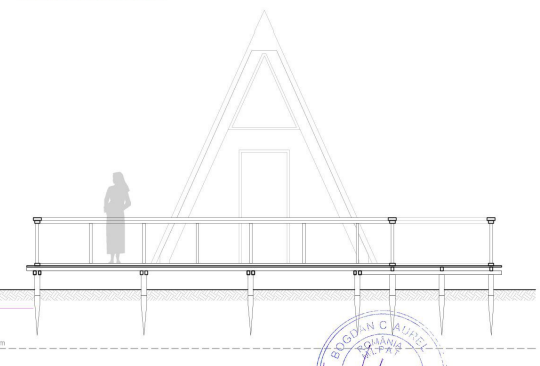
SECȚIUNE A-A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



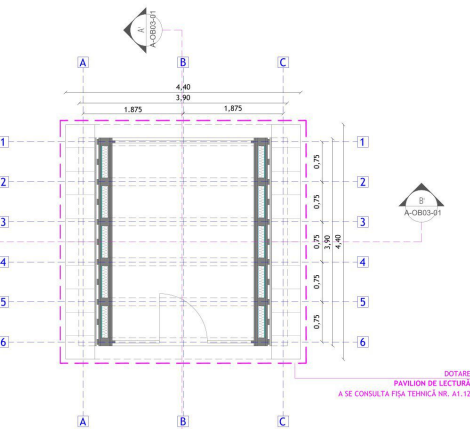
FAȚADĂ B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



PLAN PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ

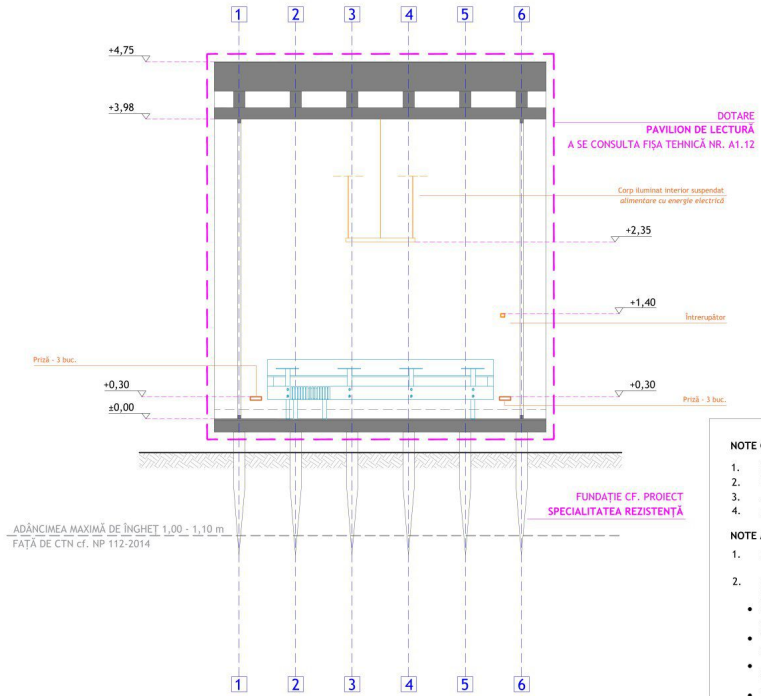
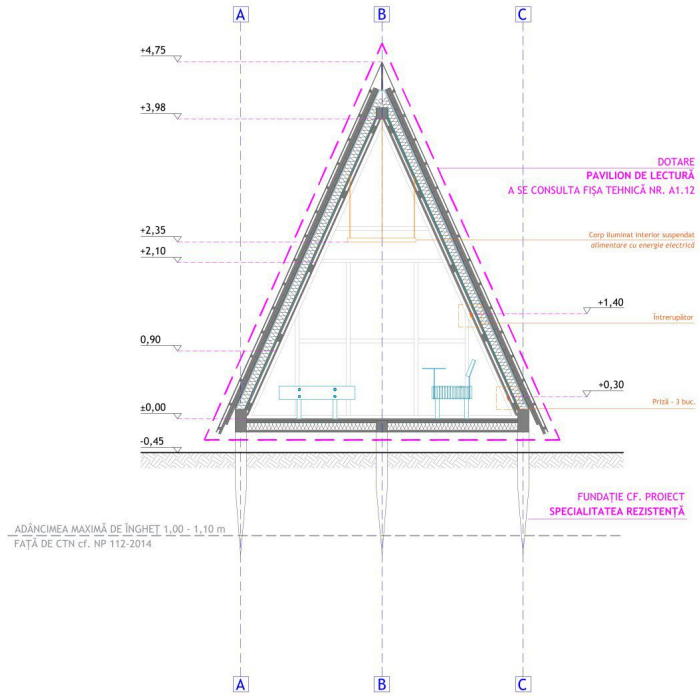


SECȚIUNE C-C' | PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ



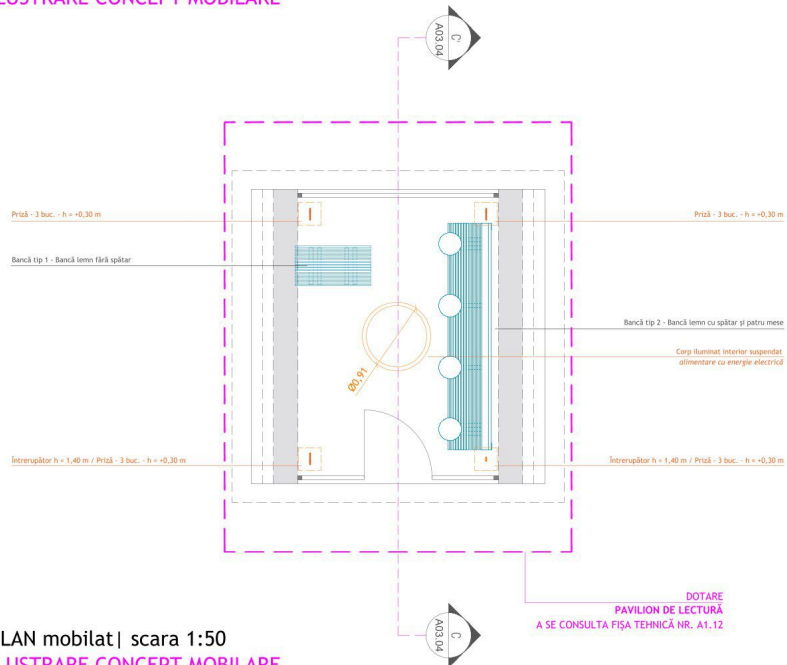
PLAN | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

NOTE GENERALE		PROIECTANT ARHITECTURĂ	
1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN YEREA FOLOSIRI PENTRU ALTĂ LUCRARE.		TERA Arhitectură S.R.L.	
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.		Sediul societății: Str. Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București   Tel.: 0742.705.665, 0745.041.428   E-mail: office@teradesign.ro Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București   Tel.: 0742.705.665, 0745.041.428   E-mail: office@teradesign.ro	
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.		PROIECT GENERAL	
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSONALELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.		TERA Design Studio S.R.L.	
<b>NOTE ARHITECTURĂ</b>		Sediul societății: Str. Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București   Tel.: 0742.705.665, 0745.041.428   E-mail: office@teradesign.ro Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București   Tel.: 0742.705.665, 0745.041.428   E-mail: office@teradesign.ro	
1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORILOR/SISTEMULUI ALES.		BENEFICIAR / CLIENT	
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEAN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE.		Zona de agrement Pădurea Zanca	
3. SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROFILAJE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE.		Strada Zanca; număr cadastral 53650/53651/53659	
4. TOATE ELEMENTELE DIN LEAN VOR FI DE ESSENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Frasin, Irbiriga, Teak etc.).		OBIECT / PROJECT NAME	
5. ACCESORILE METALICE ȘI SURABURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROAPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORILOR CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV.		Zona de agrement Pădurea Zanca	
6. TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CAMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.		AMPLASAMENT / LOCATION	
7. OBIECTUL O3 INCLUDE DOTAREA PAVILION DE LECTURĂ. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1-12.		Strada Zanca; număr cadastral 53650/53651/53659	
<b>CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC</b>		CLASIFICĂRI	
1. CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redusă) CONF. HGR. NR. 786/1997		CLASIFICĂRI	
2. CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013		CLASIFICĂRI	
3. CARACTERISTICI SEMNIFICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA. T <sub>0</sub> =0,7 sec; A <sub>0</sub> =0,20.		CLASIFICĂRI	
<b>LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII</b>		CLASIFICĂRI	
▲ +4.90	COTE ÎNELN PÂNĂ ÎN ELEVAT/SECȚIUNE	CLASIFICĂRI	
▲ +4.20	COTE ÎNVELA LA NOVI ÎN ELEVAT/SECȚIUNE	CLASIFICĂRI	
◆	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVAT	CLASIFICĂRI	
◆	NĂMĂRI PLANȘĂ	CLASIFICĂRI	
		CLASIFICĂRI	



SECȚIUNE B-B' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

SECȚIUNE C-C' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



PLAN mobilat | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

NOTE GENERALE

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

NOTE ARHITECTURĂ

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

3. OBIECTUL 03 INCLUDE DOTAREA PAVILION DE LECTURĂ. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.12.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (reduc.) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT- MUNICIPIUL SUCEAVA :  $T_0=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII

▽ +4.90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
▽ +4.70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
↻	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
↻	NUMĂR PLANȘĂ

PROIECTANT ARHITECTURĂ  
**TERA Arhitectura S.R.L.**  
 Sediul social: Str. Călușei, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București |  
 Sediul secundar (adresă de corespondență): Calea Căldărușii, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București |  
 Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
 Cod Unic de înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/13283/2020

ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA  
 4580  
**Tamara ROSETI**  
 Arhitect cu drept de semnătură

TERA ARHITECTURA S.R.L. BUCUREȘTI

PROIECTANT GENERAL  
**TERA Design Studio S.R.L.**  
 Sediul social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chiajna, județul Ilfov |  
 Sediul secundar (adresă de corespondență): Calea Căldărușii, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București |  
 Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
 Cod Unic de înregistrare: RD38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017

TERA DESIGN STUDIO S.R.L. BUCUREȘTI

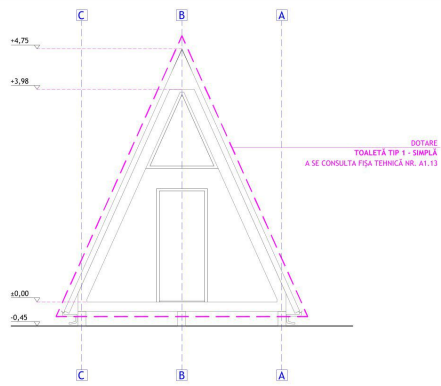
BENEFICIAR / CLIENT  
**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

OBIECT / PROJECT NAME  
**Zona de agrement Pădurea Zamca**

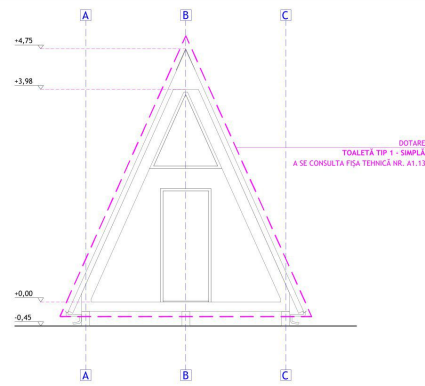
AMPLASAMENT / LOCATION  
 Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

NORD

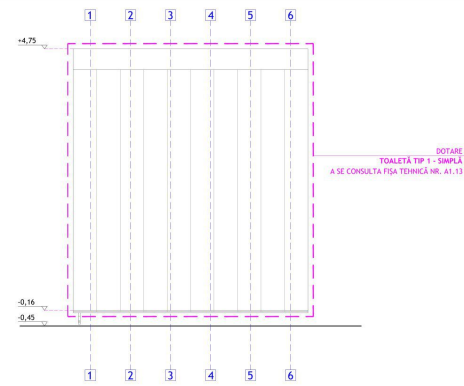
ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER	NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE	SEMNĂTURĂ / SIGNATURE	DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE	SCARĂ / SCALE				
SF PROJECT	arh. Tamara ROSETI		OBIECT 03 - PAVILION DE LECTURĂ plan și secțiuni mobilate	1:50				
PROIECTAT	Teh. ARD - Ordinul Arhitecților din România arh. urb. peisag. Andreea OFTEA urb. peisag. Tamara MARIA POPOVICI urb. peisag. Cristina IRINA urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU urb. Delia RILIU			FORMAT / FORMAT A2 (594x420) NR. PROIECT / PROJECT NO. 27151 / 20.07.0022				
COD PROIECT / PROJECT CODE	EMITENT / ISSUER	FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE	SPECIALITATE / SPECIALITY	ZONIFICARE / ZONING	ETAJ / LEVEL	NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.	CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.	REVIZIE / REVISION
TE - 67	TERA DESIGN STUDIO	S.F.	ARH.		GENERAL	A-0803-02		



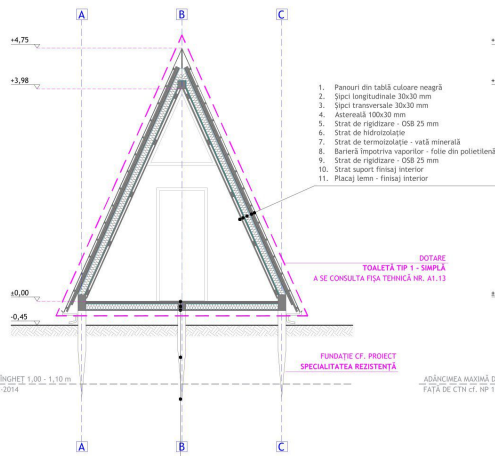
FAȚADĂ B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



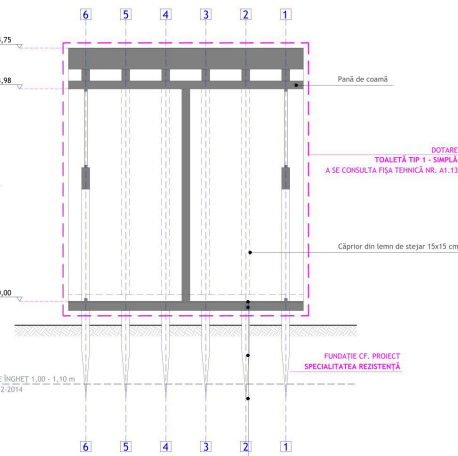
FAȚADĂ B | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



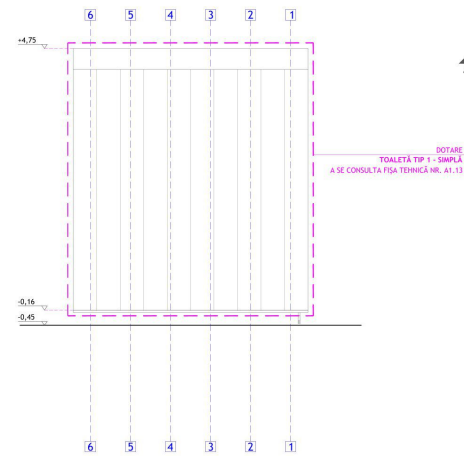
FAȚADĂ A | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



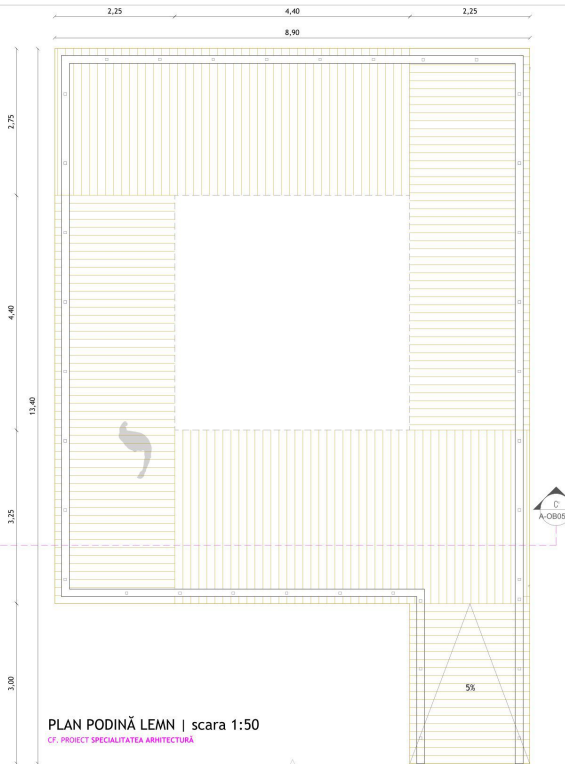
SECȚIUNE B-B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



SECȚIUNE A-A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



FAȚADĂ A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

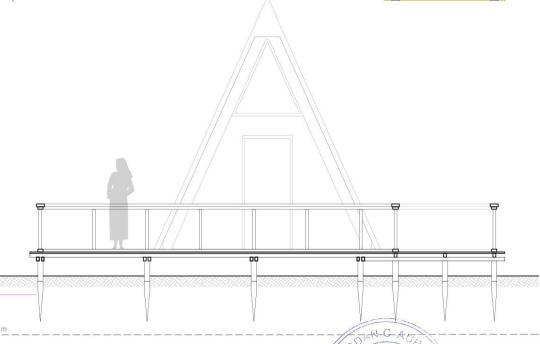
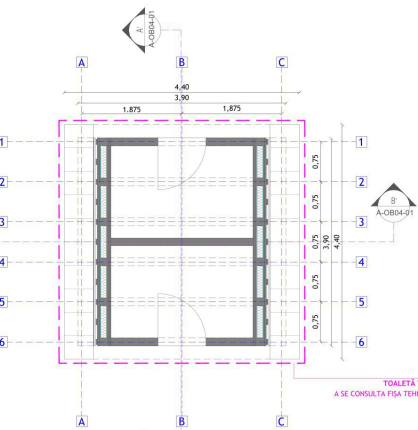


PLAN PODINĂ LEMN | scara 1:50

CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ

- Strat de usură - parchet stratificat 25 mm
- Strat de rigidizare - OSB 25 mm
- Strat de hidroizolație
- Strat de termoizolație - vată minerală
- Barieră împotriva vaporilor - folie din polietilenă
- Strat de rigidizare - OSB 25 mm
- Structură - grinză din lemn de stejar 15x15 cm
- Structură - stâlpi din lemn de stejar 15x15 cm
- Fundații înșurubate cf. proiect specialitatea rezistență

PLAN | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

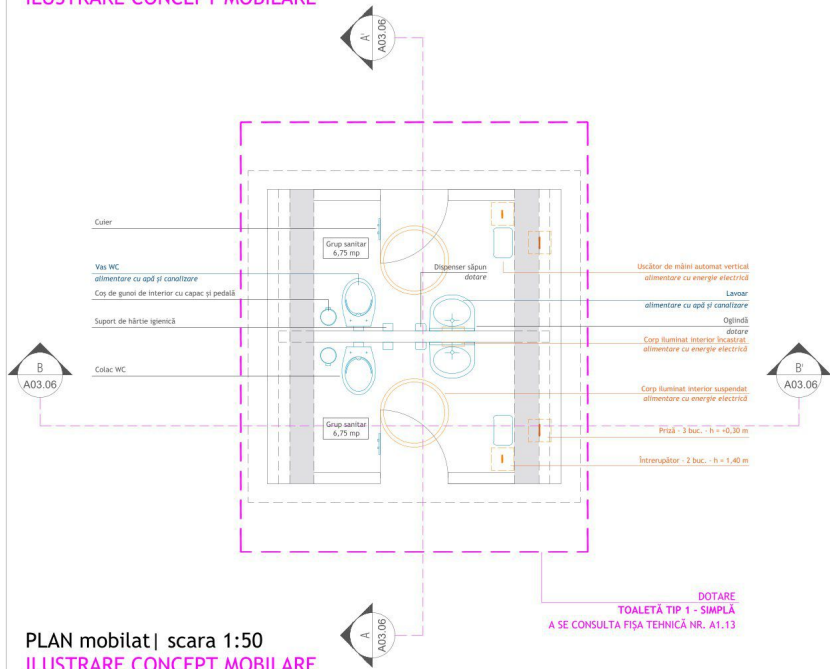


SECȚIUNE C-C' PODINĂ LEMN | scara 1:50

CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ

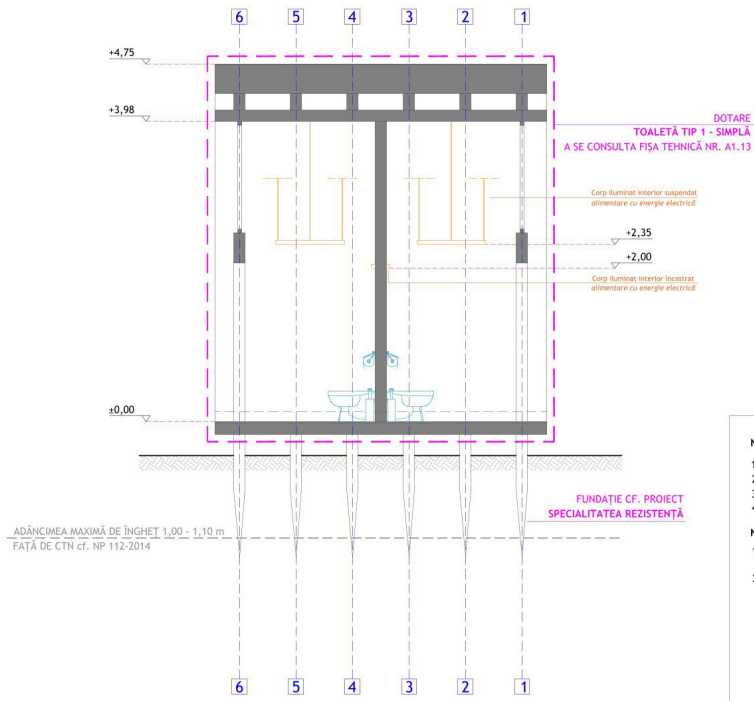
NOTE GENERALE		PROIECTANT ARHITECTURĂ	
1. MU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.	2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREGĂTITE COTELE MĂSURATE PE DESEN.	TERA Arhitectură S.R.L.	
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.	4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSONAJELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 091-2012.	Sediul societății: Str. Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București I Tel.: 0742.795.565, 0745.041.424   E-mail: office@teradesign.ro Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București I Tel.: 0742.795.565, 0745.041.424   E-mail: office@teradesign.ro Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București I Tel.: 0742.795.565, 0745.041.424   E-mail: office@teradesign.ro	
NOTE ARHITECTURĂ		PROIECTANT GENERAL	
1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE / INSTRUCTIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI / SISTEMULUI ALES.	2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE.	TERA Design Studio S.R.L.	
• SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJANE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE.	• TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE EȘENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, bălăneș, Teak etc.).	Sediul societății: Str. Angheliei nr. 416, Șoseaua Chitila, Județ Ilfov   Sediul societății (căminul de coordonare): Calea Căldăreț, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București Tel.: 0742.795.565, 0745.041.424   E-mail: office@teradesign.ro Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București I Tel.: 0742.795.565, 0745.041.424   E-mail: office@teradesign.ro	
• ACCESORILE METALICE ȘI SUBSTRIBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FINISAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGRĂDITE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;	• TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINGATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CAMP ELECTROSTATIC, CU VOPSĂ PULBERĂ (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.	BENEFICIAR / CLIENT	
3. OBIECTUL GH 04 INCLUDE DOTAREA TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.13.		UAT MUNICIPIUL SUCEAVA	
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC		Zona de agrement Pădurea Zanca	
• CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redusă) CONF. HGR. NR. 786/1997	• CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1(2013)	Strada Zanca; număr cadastral 53650, 53651, 53659	
• CARACTERISTICI SEMNIFICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA. T <sub>0</sub> =0,7 sec; a <sub>0</sub> =0,20.		OBIECTUL PROIECTULUI	
LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII		OBIECT 04 - TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ	
↓ -4,90	COTE NIVEL PANT - ELEVATRI/SECȚIUNE	plan, fațade, secțiuni	
↓ -4,70	COTE NIVEL LA NOVI BLENDE/SECȚIUNE	MR. PROIECT / PROIECT NO.	
↓ -0,45	DOMENIU SECȚIUNE/ELEVATRI	27191 / 01.07.002	
↓ -0,16	NIVELUL PLANȘII	REVENI / REVIZOR	
ELABORATOR / ARHITECT / ENGINEER		SCALA / SCALE	
NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE		REZUMAT PLANȘĂ / SUMMARY TITLE	
VIZUINȚĂ / SIGNATURE		SCALA / SCALE	
SERIE PROIECT		1:50	
PROIECTANT		FORMAT / FORMAT	
NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE		A1 (B4)USVA	
NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE		MR. PROIECT / PROIECT NO.	
NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE		27191 / 01.07.002	
NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE		REVENI / REVIZOR	
COD PROIECT / PROJECT CODE		ENTITAT / OWNER	
FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE		SPECIALITATE / SPECIALITY	
ZONIFICARE / ZONING		ETAPE / LEVELS	
MR. PLANȘĂ / DRAWING NO.		CĂTEȘ PLANȘĂ / DRAWING CATEȘ	
REVENI / REVIZOR		GENERAL	
TE - AR		TERA DESIGN STUDIO	
S.F.		ARH.	
GENERAL		A.0004-01	

SECȚIUNE B-B' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



PLAN mobilat | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

SECȚIUNE A-A' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



NOTE GENERALE

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

NOTE ARHITECTURĂ

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURĂTE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, beilinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

3. OBIECTUL 04 INCLUDE DOTAREA TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.13.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (reducă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - C.F. P.100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_b=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII

▽ +4.90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
▽ +4.70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
○	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
○	NUMĂR PLANȘĂ

PROIECTANT ARHITECTURĂ

TERA Arhitectura S.R.L.

Sediu social: Str. Călușeri, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București 1  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J13/1138/1/2013

PROIECTANT GENERAL

TERA Design Studio S.R.L.

Sediu social: Str. Apeductului nr. 81G, comuna Chiajna, județ Ilfov 1  
Sediu secundar (adresă de corespondență): Calea Căldării, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București 1  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de înregistrare: RD38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017

BENEFICIAR / CLIENT

UAT MUNICIPIUL SUCEAVA

OBIECT / PROJECT NAME

Zona de agrement Pădurea Zamca

AMPLASAMENT / LOCATION

Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER

NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE

SEMNAȚURĂ / SIGNATURE

DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE

SCARĂ / SCALE

SFȘ PROIECT

arh. Tamara ROSETI

1:50

PROIECTAT

Tha. 4580 - Ordinul Arhitecților din România  
arh. urb. peștag. Andreea OPIȚAN  
arh. peștag. Tamara MARIA POPOVICI  
urb. peștag. Cristina IRINA  
urb. peștag. Gabriela VLĂSCEANU  
urb. Delia RILIU

OBIECT 04 - TOALETĂ TIP 1 - SIMPLĂ  
plan și secțiuni mobilate

FORMAT / FORMAT

A2 (594x420)

NR. PROIECT / PROJECT NO.

27151 / 20.07.0022

COD PROIECT / PROJECT CODE

EMITENT / ISSUER

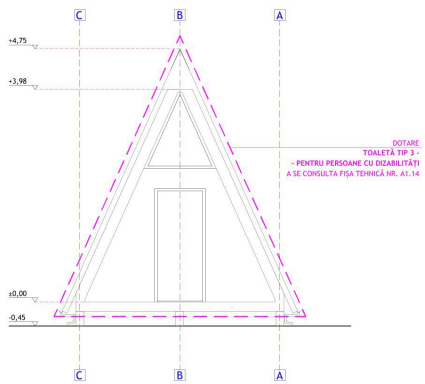
FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE

SPECIALITATE / SPECIALITY

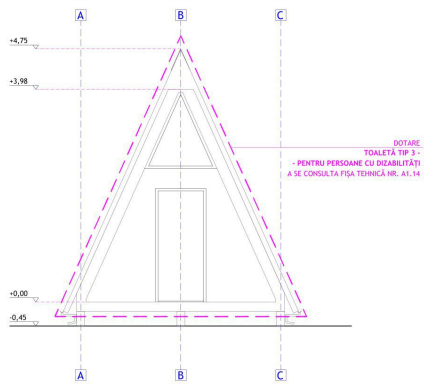
ZONIFICARE / ZONING

ETAJ / LEVEL

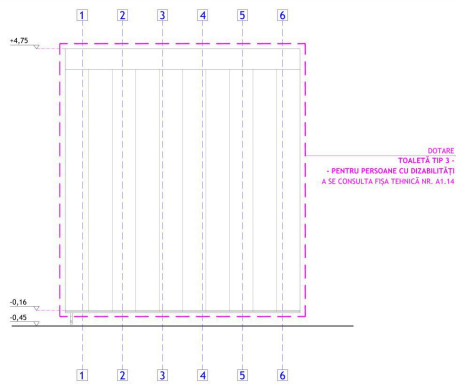
NR. PLANȘĂ / DRAWING NO. CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG. REVIZIE / REVISION



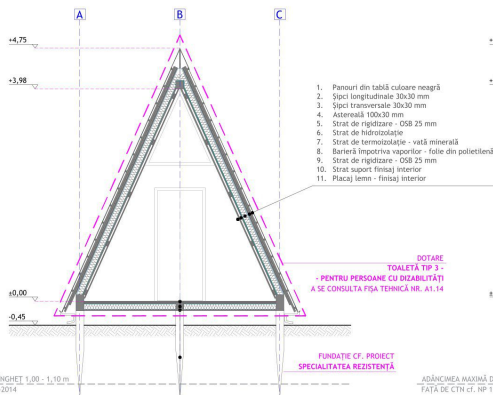
FAȚADĂ B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



FAȚADĂ B | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

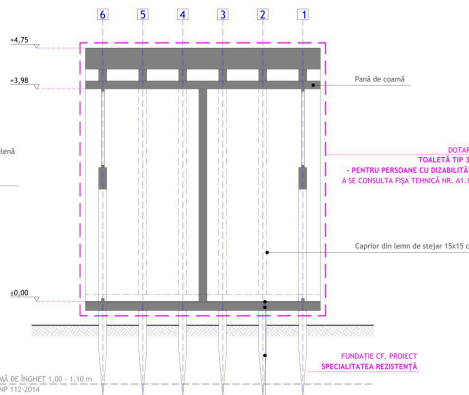


FAȚADĂ A | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



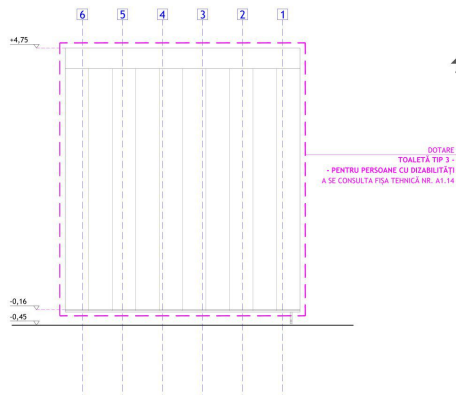
ADÂNCIMEA MAXIMĂ DE ÎNCHET 1,00 - 1,10 m  
FAȚA DE CTR. CT. NP 112-2014

SECȚIUNE B-B' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION

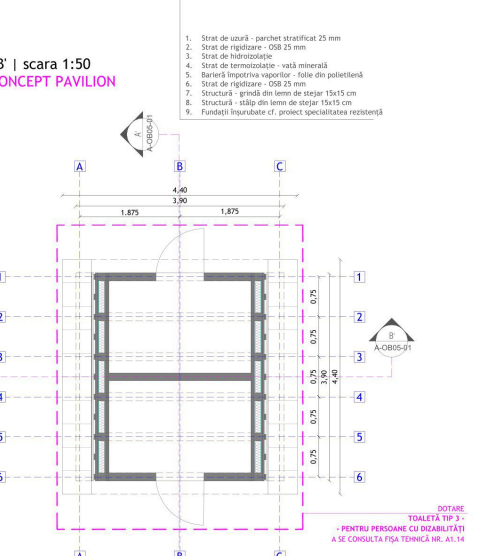


ADÂNCIMEA MAXIMĂ DE ÎNCHET 1,00 - 1,10 m  
FAȚA DE CTR. CT. NP 112-2014

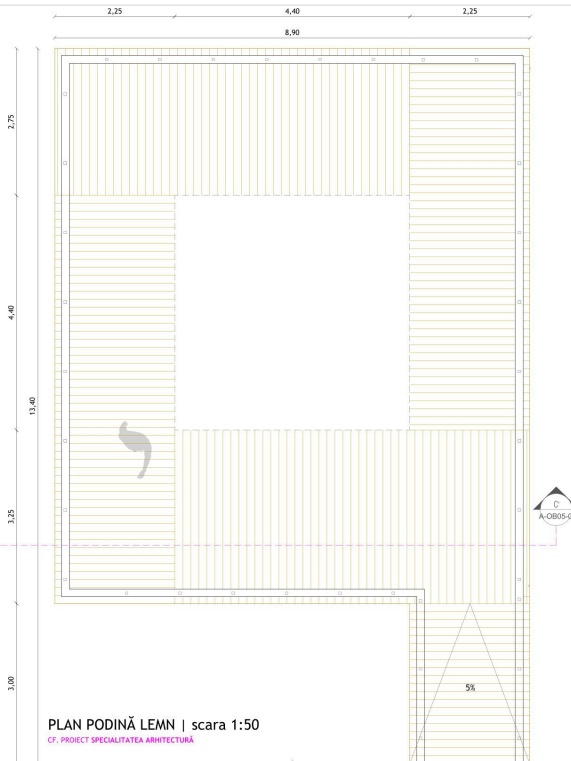
SECȚIUNE A-A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



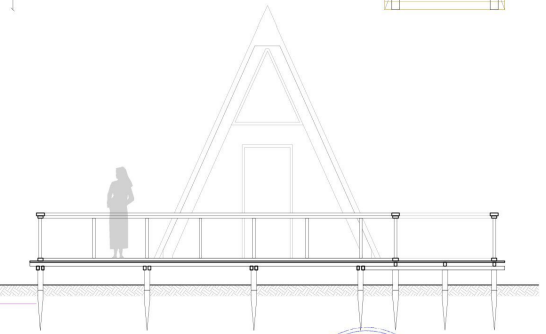
FAȚADĂ A' | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



PLAN | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT PAVILION



PLAN PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ



SECȚIUNE C-C' PODINĂ LEMN | scara 1:50  
CF. PROIECT SPECIALITATEA ARHITECTURĂ

NOTE GENERALE

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE ÎNGRĂDITE ÎN DESEN VOR FI PREZENTATE COTELE ÎNGRĂDITE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE, REȚELE TEHNICO-DILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚELE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

NOTE ARHITECTURĂ

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE INSTRUCTIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORILOR/SISTEMILOR ALES.
2. COTELE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REFECELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE.
3. SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ RESISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARI ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE.
4. TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESSENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, Bimbray, Teak etc.).
5. ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROAPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV.
6. TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ÎNGRĂDITE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CAMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

3. OBIECTUL O5 INCLUDE DOTAREA TOALEȚĂ TIP 2 - PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI. A SE CONSULȚA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.14.

CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redusă) CONF. HG. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. PD001/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_{01}=0,7$  sec;  $a_{01}=0,20$ .

LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTĂȚI

-4.90 COTE NIVEL FINIT - ELEVATE/SECȚIUNE

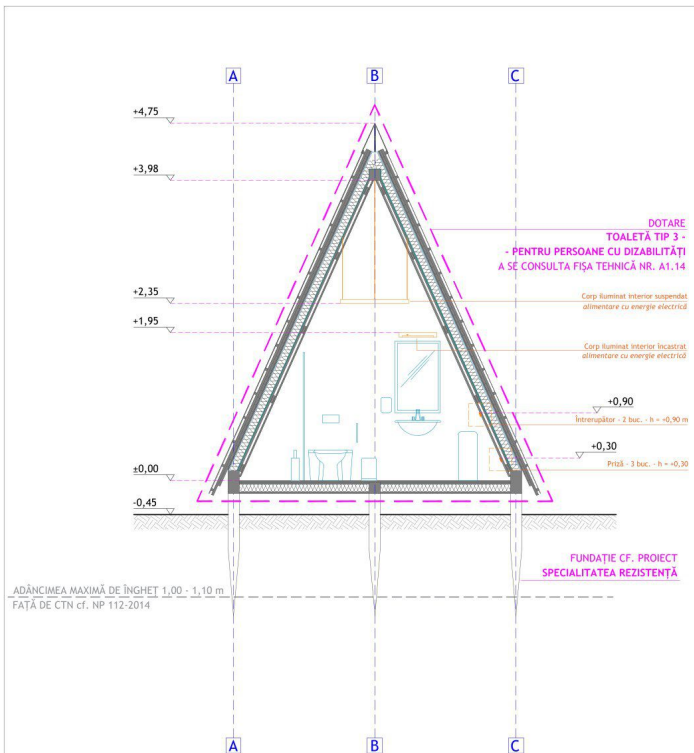
-4.70 COTE NIVEL LA NIVOU - ELEVATE/SECȚIUNE

DESCRIEREA SECȚIUNILOR/ELEVATELOR

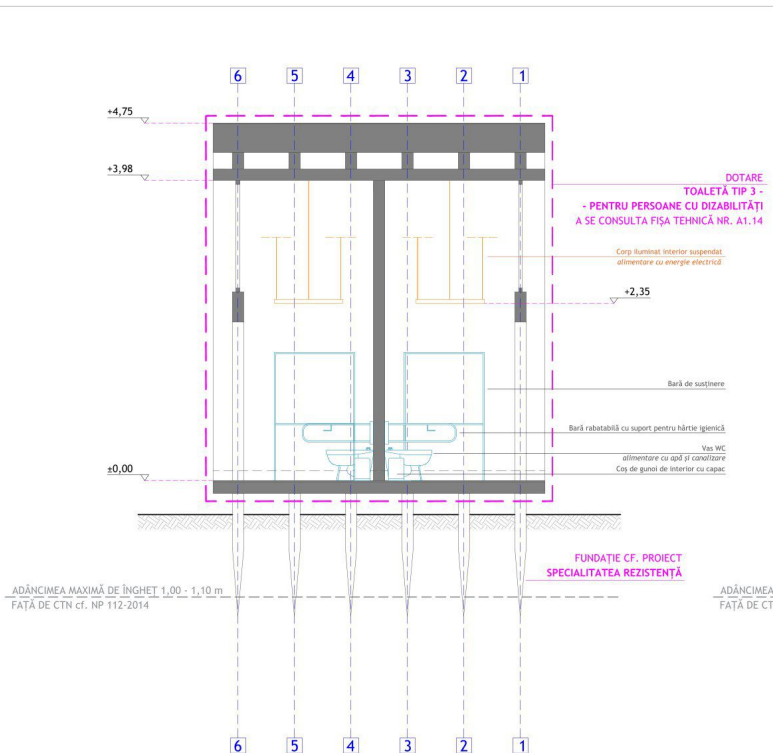
NUMĂR PLANȘĂ

PROIECTANT ARHITECTURĂ: <b>TERA Arhitectură S.R.L.</b>		BOMBAJĂ BOMBAJĂ BOMBAJĂ	
Sediul societății: Str. Căminilor nr. 77, parter, ap. 1, sector 2, București 1 Tel.: 0742 705 565, 0745 041 428   E-mail: office@teradesign.ro Căi Unice de Împrejurare: 4317089, Nr. 10 din Ordin Regional Comertului...		TERA TERA TERA	
PROIECTANT GENERAL: <b>TERA Design Studio S.R.L.</b>		BOMBAJĂ BOMBAJĂ BOMBAJĂ	
Sediul societății: Str. Anghelului nr. 416, Șosea Căminii, Județ Ilfov   Sediul societății (cămin de copăceni): Calea Căminii, nr. 41, parter, ap. 1, sector 3, București Tel.: 0762 795 565, 0762 041 428   E-mail: office@teradesign.ro Căi Unice de Împrejurare: 823081231, Nr. 10 din Ordin Regional Comertului: 2216227/2017		TERA TERA TERA	
BENEFICIAR / CLIENT: <b>UAT MUNICIPIUL SUCEAVA</b>		BOMBAJĂ BOMBAJĂ BOMBAJĂ	
OBIECT / PROIECT NAME: Zona de agrement Pădurea Zanca		TERA TERA TERA	
AMPLASAMENT / LOCATION: Strada Zanca; număr cadastral 53650, 53651, 53659		BOMBAJĂ BOMBAJĂ BOMBAJĂ	
ELABORATOR / ARHITECT / ENGINEER: Sf. Tereza ROBERT	NUME ȘI TITLU / NOME AND TITLE: Sf. Tereza ROBERT	VERIFICATOR / SCURTOR: Sf. Tereza ROBERT	REZUMARE PLANȘĂ / DRAWING TITLE: Sf. Tereza ROBERT
SEF PROIECT: Sf. Tereza ROBERT	NUME ȘI TITLU / NOME AND TITLE: Sf. Tereza ROBERT	REZUMARE PLANȘĂ / DRAWING TITLE: Sf. Tereza ROBERT	SCALA / SCALE: 1:50
PROIECTANT: Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU	NUME ȘI TITLU / NOME AND TITLE: Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU	REZUMARE PLANȘĂ / DRAWING TITLE: Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU Sf. Mihai CRISTINA POPESCU	FORMAT / FORMAT: A1 (DIN A0)
LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTĂȚI		OBIECT O5 - TOALEȚĂ TIP 2 - PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI plan, fațade, secțiuni	
COD PROIECT / PROJECT CODE: TE-AT		NR. PROIECT / PROJECT NO.: 27191 / 01.07.002	
ENTITAT / OWNER: TERA DESIGN STUDIO		REVISOR / REVISION: GENERAL	
FAZA PROIECT / PROJECT STAGE: S.F.		MR. PLANȘĂ / DRAWING NO.: A.0005-01	
SPECIALITATE / SPECIALITY: ARH.		REVISOR / REVISION: GENERAL	
ZONIFICARE / ZONING: GENERAL		REVISOR / REVISION: GENERAL	
ETAJI / LEVEL: GENERAL		REVISOR / REVISION: GENERAL	
MR. PLANȘĂ / DRAWING NO.: A.0005-01		REVISOR / REVISION: GENERAL	
REVISOR / REVISION: GENERAL		REVISOR / REVISION: GENERAL	

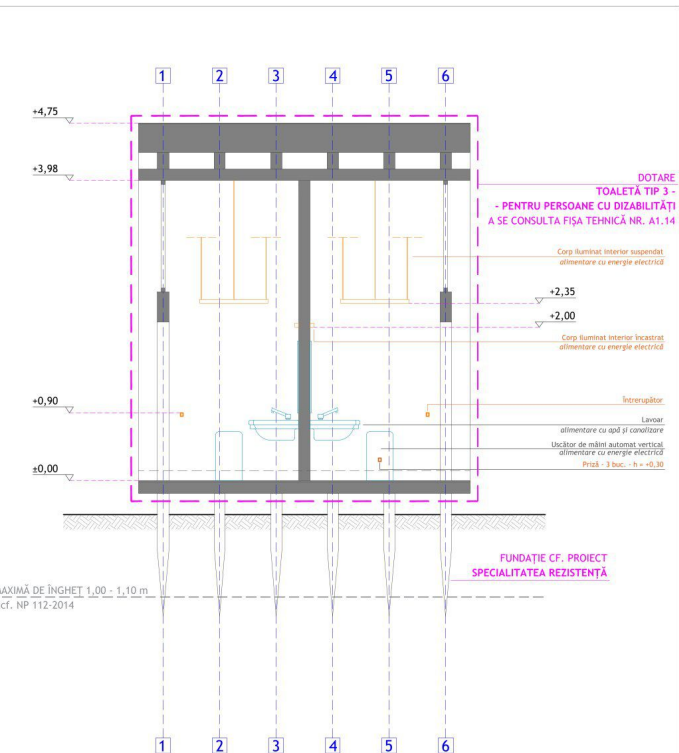




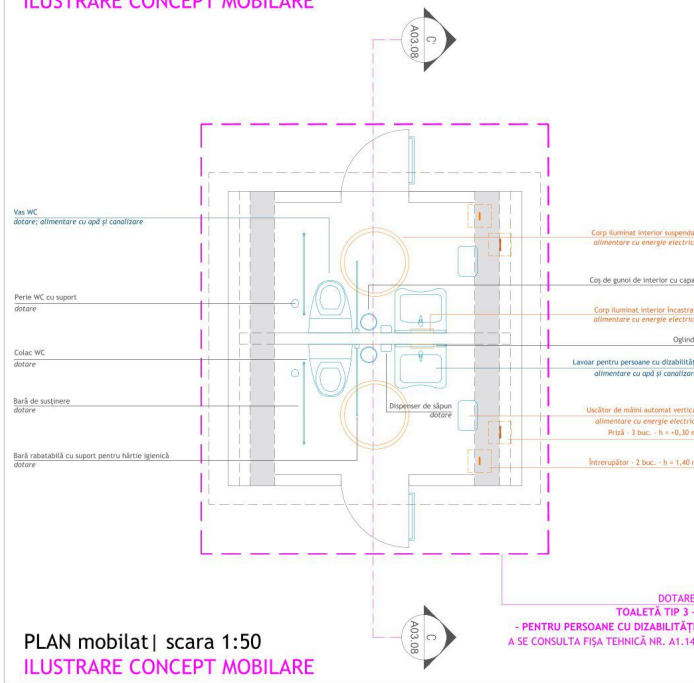
SECȚIUNE B-B' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



SECȚIUNE A-A' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



SECȚIUNE C-C' mobilată | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE



PLAN mobilat | scara 1:50  
ILUSTRARE CONCEPT MOBILARE

NOTE GENERALE

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

NOTE ARHITECTURĂ

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENTILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJAREA ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATĂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CĂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATE LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTER), MATĂ.

3. OBIECTUL 05 INCLUDE DOTAREA TOALEȚĂ TIP 2 - PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI. A SE CONSULTA FIȘA TEHNICĂ NR. A1.14.

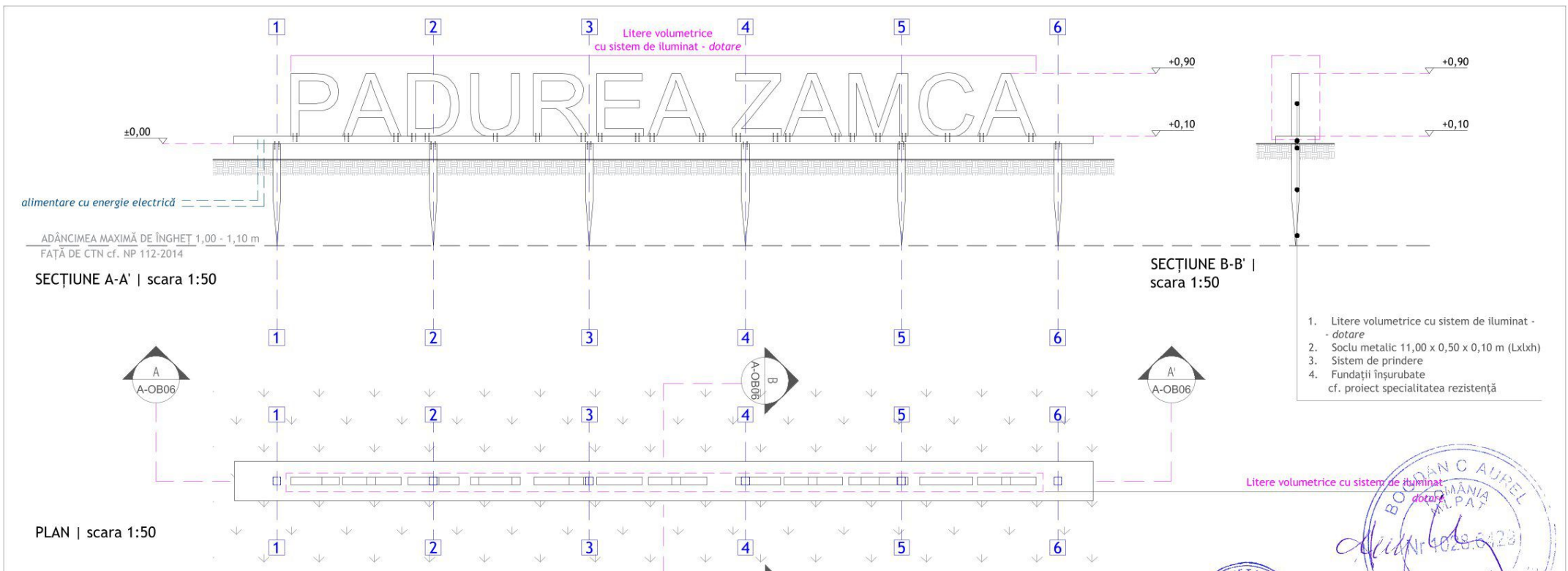
CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ / CLASA DE IMPORTANȚĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC

- CATEGORIA DE IMPORTANȚĂ: D (redușă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANȚĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_g=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII

+4.90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
+4.70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
	NUMĂR PLANȘĂ

PROIECTANT ARHITECTURĂ <b>TERA Arhitectură S.R.L.</b> Sediul social: Str. Călugări, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București   Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429   E-mail: office@teradesign.ro Cod Unic de înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/13283/2020		ORDINUL ARHITECTILOR DIN ROMANIA 4580 <b>Tamara ROȘETI</b> Arhitect cu drept de semnătură		SOCIETATEA <b>TERA ARHITECTURĂ S.R.L.</b> BUCUREȘTI, ROMANIA	
PROIECTANT GENERAL <b>TERA Design Studio S.R.L.</b> Sediul social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chiajna, județ Ilfov   Sediul secundar (adresă de corespondență): Calea Gițăreni, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București   Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429   E-mail: office@teradesign.ro Cod Unic de înregistrare: RD38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017		SOCIETATEA <b>TERA DESIGN STUDIO S.R.L.</b> ILFOV, ROMANIA		TERA	
BENEFICIAR / CLIENT <b>UAT MUNICIPIUL SUCEAVA</b>					
OBIECT / PROJECT NAME Zona de agrement Pădurea Zamca		Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659			
AMPLASAMENT / LOCATION					
ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER SFP PROJECT arb. Tamara ROȘETI		SEMNAȚURA / SIGNATURE		DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE	
PROIECTAT Tina IREB - Ordonat arhitectilor din Romania arb. urb. peisag. Andreea OFTINE arb. peisag. Tamara MARIA POPOVICI arb. peisag. Cristina IRINA arb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU arb. Delia RILSU				<b>OBIECT 05 - TOALEȚĂ TIP 2 - PENTRU PERSOANE CU DIZABILITĂȚI plan și secțiuni mobilate</b>	
COD PROIECT / PROJECT CODE TE - 67		FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE S.F.		SPECIALITATE / SPECIALITY ARB.	
EMITENT / ISSUER TERA DESIGN STUDIO		ZONIFICARE / ZONING GENERAL		ETAJ / LEVEL A-005-02	
NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.		CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.		REVIZIE / REVISION	
27151 / 20.07.0022					



**NOTE GENERALE**

1. NU SE VA MULTIPLICA DOCUMENTAȚIA ÎN VEDEREA FOLOSIRII PENTRU ALTĂ LUCRARE.
2. COTELE INDICATE ÎN DESEN VOR FI PREFERATE COTELOR MĂSURATE PE DESEN.
3. ACEST PROIECT SE VA COORDONA CU PROIECTELE PE SPECIALITĂȚI: INSTALAȚII ELECTRICE; REȚELE TEHNICO-EDILITARE.
4. ADAPTAREA LA CERINȚE PENTRU PERSOANELE CU HANDICAP SE REALIZEAZĂ CONF. NP 051-2012.

**NOTE ARHITECTURĂ**

1. SE VOR RESPECTA SPECIFICAȚIILE TEHNICE/INSTRUCȚIUNILE DE MONTAJ ALE PRODUCĂTORULUI/SISTEMULUI ALES.
2. CONDIȚIILE TEHNICE DE CALITATE PENTRU REPERELE DIN LEMN, METAL, ALTE MATERIALE UTILIZATE, VOR FI CELE PREVĂZUTE DE STANDARDELE EUROPENE:
  - SUPRAFEȚELE METALICE SĂ FIE PLANE ȘI CURATE, SĂ REZISTE LA ACȚIUNEA AGENȚILOR COROZIVI, FIE PRIN STRUCTURA LOR, FIE PRIN PROTEJARE ANTICOROZIVĂ CORESPUNZĂTOARE;
  - TOATE ELEMENTELE DIN LEMN VOR FI DE ESENȚĂ TARE, CU CARACTERISTICI FIZICO-MECANICE SPECIALE PENTRU EXTERIOR (ex. Stejar, Iroko, belinga, Teak etc.);
  - ACCESORIILE METALICE ȘI ȘURUBURILE TREBUIE SĂ FIE PROTEJATE ANTICOROZIV, IAR LA FIXAREA ACESTORA PE SUPRAFEȚELE VIZIBILE TREBUIE SĂ FIE ACOPERITE SAU ÎNGROPATE, ATÂT PENTRU SIGURANȚA UTILIZATORULUI CÂT ȘI ÎN SCOP DECORATIV;
  - TOATE ELEMENTELE METALICE VOR FI ZINCATÉ LA CALD ȘI VOPSITE ÎN CÂMP ELECTROSTATIC, CU VOPSEA PULBERE (PE BAZĂ DE POLIESTERI), MATĂ.

**CATEGORIA DE IMPORTANTĂ / CLASA DE IMPORTANTĂ / GRAD DE REZISTENȚĂ LA FOC**

- CATEGORIA DE IMPORTANTĂ: D (redușă) CONF. HGR. NR. 766/1997
- CLASA DE IMPORTANTĂ: III - CONF. P100-1/2013
- CARACTERISTICI SEISMICE DE AMPLASAMENT: MUNICIPIUL SUCEAVA -  $T_c=0,7$  sec;  $a_g=0,20$ .

**LEGENDA - SIMBOLURI ȘI NOTAȚII**

	+4,90	COTE NIVEL FINIT - ELEVATIE/SECȚIUNE
	+4,70	COTE NIVEL LA ROȘU - ELEVATIE/SECȚIUNE
	A	DENUMIRE SECȚIUNE/ELEVATIE
	A-OB06	NUMĂR PLANȘĂ

**PROIECTANT ARHITECTURĂ**

**TERA Arhitectura S.R.L.**

Sediu social: Str. Călușei, nr. 71, parter, ap. 1, sector 2, București |  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: 43172689, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J40/13283/2020

**PROIECTANT GENERAL**

**TERA Design Studio S.R.L.**

Sediu social: Str. Apeductului nr. 61G, comuna Chiajna, județ Ilfov |  
Sediu secundar (adresă de corespondență): Calea Călărași, nr. 44, parter, ap. 1, sector 3, București  
Tel.: 0742 705 565, 0745 049 429 | E-mail: office@teradesign.ro  
Cod Unic de Înregistrare: RO38613231, Nr. de ordine Registrul Comerțului: J23/6227/2017

**BENEFICIAR / CLIENT**

**UAT MUNICIPIUL SUCEAVA**

**OBIECT / PROJECT NAME**

**Zona de agrement Pădurea Zamca**

**AMPLASAMENT / LOCATION**

Strada Zamca; număr cadastral 53650; 53651; 53659

**ELABORATOR / ARCHITECT / ENGINEER**

NUME ȘI TITLU / NAME AND TITLE

4580 SEMNĂTURĂ / SIGNATURE

**ȘEF PROIECT**

arh. Tamara ROȘETI

Tamara ROȘETI

**PROIECTAT**

arh. urb. peisag. Andrada BĂLĂȘ

arh. urb. peisag. Tamara ROȘETI

arh. urb. peisag. Cristinel BĂLĂȘ

urb. peisag. Gabriela VLĂSCEANU

urb. Delta RUSU



**DENUMIRE PLANȘĂ / DRAWING TITLE**

**OBIECT 06  
LANDMARK CU LITERE VOLUMETRICE**

**SCĂRĂ / SCALE**

1:50

**FORMAT / FORMAT**

A3 (420x297)

**NR. PROIECT / PROJECT NO.**

27151 / 20.07.0022

**COD PROIECT / PROJECT CODE**

EMITENT / ISSUER

**FAZĂ PROIECT / PROJECT STAGE**

**SPECIALITATE / SPECIALITY**

**ZONIFICARE / ZONING**

**ETAJ / LEVEL**

**NR. PLANȘĂ / DRAWING NO.**

**CATEG. PLANȘĂ / DRAWING CATEG.**

**REVIZIE / REVISION**

TE - 67

TERA DESIGN STUDIO

S.F.

ARH.

GENERAL

A-0606

