

EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Pr. Nr. 88/2018

FOAIE DE CAPĂT

DENUMIREA DOCUMENTATIEI:

**Documentație tehnică privind obținerea punctului de vedere de la Autoritatea pentru Protecția Mediului pentru
"AMENAJARE TEREN SPORT IN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREGOVA"**

Beneficiar: COMUNA TEREGOVA, JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN;

Amplasament:

Localitatea Rusca, comuna Teregova, CF 36387, județul Caras Severin

Faza:

Documentație privind obținerea acordului de mediu



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

ANEXA Nr. 5.E

la procedură Conținutul-cadru al memoriului de prezentare

I. DENUMIREA PROIECTULUI:

AMENAJARE TEREN SPORT IN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREHOVA.

II. TITULAR:

- comuna Terehova jud. Caraș – Severin;
- adresa poștală: Loc. Terehova, jud. CARAȘ- SEVERIN, str. Principală, nr. 358, cod poștal 327390;
- numărul de telefon - 0255-260007;
- numele persoanelor de contact: DAMIAN Maria – Primar.

III. DESCRIEREA CARACTERISTICILOR FIZICE ALE ÎNTREGULUI PROIECT:

a) un rezumat al proiectului

Prin tema de proiectare se solicită amenajarea unui baze sportive care să cuprindă spațiile necesare practicării fotbalului. Aceasta va cuprinde:

- suprafața de joc pentru fotbal
- o zonă perimetrală de siguranță dotată cu bănci din lemn pentru spectatori sau utilizatori
- împrejmuire pe o structură metalică.

b) justificarea necesității proiectului

In prezent localitatea Rusca nu dispune de un teren de sport si vestiare care sa asigure desfășurarea de activități sportive și competiții în cadru organizat.

c) valoarea investiției;

Valoarea totală a investiției este estimată la 440.349,10 lei fără TVA din care C+M 362.350,00 lei



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

d) perioada de implementare propusă;

Perioada de implementare a investiției este de 10 luni de zile incluzând aici și cele 3 luni premergătoare aprobării SF.

e) planșe reprezentând limitele amplasamentului proiectului, inclusiv orice suprafață de teren solicitată pentru a fi folosită temporar (planuri de situație și amplasamente);

Prezentului memoriu i se anexează partea desenată aferentă documentației tehnice elaborate de către proiectant, mai puțin planșele ce cuprind detalii tehnice de execuție și sau planșe reprezentând detalii de armări, etc.

f) o descriere a caracteristicilor fizice ale întregului proiect, formele fizice ale proiectului (planuri, clădiri, alte structuri, materiale de construcție și altele).

Conform planului de situație, amenajările parcelei cu nr. CF 36387 vor cuprinde următoarele:

- suprafață de joc, acoperită cu tartan – 648 [mp]
- zonă de siguranță, realizată din dale prefabricate de beton – 232 [mp]
- Stratificația suprafeței de joc se va realiza după cum urmează:
- covor cauciuc Tartan – 2 cm;
- beton slab armat – 10 cm C16/20;
- plasă sudată \varnothing 6 100x100;
- folie hidroizolație;
- piatră spartă grosime 15 cm;
- balast compactat grosime 15 cm;
- teren natural

După trasarea terenului de sport pe amplasament, se vor realiza săpăturile până la cota -0,40 [m], apoi se vor realiza umpluturile cu balast compactat și piatra spartă în straturi, iar apoi se vor turna stratul de beton slab armat. La final se va monta covorul de cauciuc și se vor trasa marcajele pe teren.



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Terenul se va împrejmui cu gard cu de plasă de sârmă Ø2, 50 x 50 [mm], cu stâlpi din metal, țevă pătrată, 80 x 80 x 4 [mm]. Înălțimea gardului este de +5.30 [m] de la cota +/0.00 [m], cota terenului sistematizat.

Stratificația zonei de siguranță este următoarea:

- 6 [cm] dale prefabricate auto blocante din beton, conf. SR EN 1338;
- 3 [cm] strat de poză din nisip, conf. SR 662, STAS 6400;
- 15 [cm] strat de fundație din balast conf. SR 662, STAS 6400;
- teren natural / umplutură pământ, compactat, conf. STAS 2914.

Nu se fac racordări la utilități.

Acces pe parcelă se va face pe latura de nord-vest fără a se realiza amenajări de nici un fel. Nu se realizează căi noi de acces.

Materialele de construcție necesare la realizarea investiției vor fi aduse treptat pe șantier fiind necesară depozitarea doar temporară a elementelor necesare la realizarea structurii.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

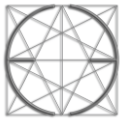
Nu e cazul. Nu se fac lucrări de demolare.

V. Descrierea amplasării proiectului:

Proiectul nu cade sub incidența Convenției privind evaluarea impactului asupra mediului în context transfrontieră, adoptată la Espoo la 25 februarie 1991, ratificată prin Legea nr. 22/2001, cu completările ulterioare;

Pe teritoriul comunei Teregova se găsesc 3 monumente culturale aflate în lista monumentelor conform Institutului Național al Patrimoniului :

- CS-I-s-A-10885 – Situl arheologic de la Teregova – Sat Teregova- "Znamen"- 2 km N de sat;
- CS-I-m-A-10885.01 – Așezare – Sat Teregova- "Znamen"-lângă pârâul Hideg, la confluența sa cu Timișul, la 2 km N de sat;
- CS-I-m-A-10885,02 – Castru – Sat Teregova- "Znamen"-lângă pârâul Hideg, la confluența sa cu Timișul, la 2 km N de sat;



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Conform datelor menționate anterior, amplasamentul investiției nu se situează în zona monumentelor culturale și nu afectează negativ prin realizarea sa, arealul în care se află acestea.

Arealele sensibile: Amplasamentul proiectului se situează la limita sitului de importanță comunitară ROSC10385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca.

Situl de importanță comunitară a fost declarat prin Ordinul nr. 2387 din 29 septembrie 2011 (pentru modificarea Ordinului MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 140019 hectare.

La baza desemnării acestuia se află doisprezece specii faunistice enumerate în anexa I-a a Directivei Consiliului European 92/43/CE din 21 mai 1992 (privind conservarea habitatelor naturale și a speciilor de faună și floră sălbatică); astfel: trei mamifere: vidra de râu (*Lutra lutra*), liliacul comun (*Myotis myotis*) și liliacul comun mic (*Myotis blythii*); o specie de reptilă *Testudo hermanni*; trei specii de amfibieni : tritonul cu creastă (*Triturus cristatus*) și buhaiul de baltă cu burta roșie (*Bombina bombina*) și ivorașul-cu -burtă-galbenă (*Bombina variegata*); precum și cinci specii de pești : mreață vânată (*Barbus meridionalis*), boarță (*Rhodeus sericeus amarus*), zvârluga (*Cobitis taenia*), chișcaru (*Eudontomyzon danfordi*) și cicarul (*Eudontomyzon vladykovi*).

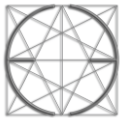
Menționăm că niciuna dintre speciile enumerate mai sus nu se regăsește pe amplasamentul proiectului.

- *coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, în sistem de proiecție Stereo 1970:*

Tabelul care cuprinde coordonatele în proiecție Stereo70 ale parcelei ce încadrează perimetrul terenului de mini- fotbal este prezentat în continuare:

291048.370	408072.750
290992.630	408006.948
291080.030	408051.622
291047.034	408012.559

- *detalii privind orice variantă de amplasament care a fost luată în considerare:*



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Referitor la acest proiect nu a fost luată în considerare o altă variantă de amplasament, în afară de cea prezentată în acest memoriu.

VI. Descrierea tuturor efectelor semnificative posibile asupra mediului ale proiectului, în limita informațiilor disponibile:

A. Surse de poluanți și instalații pentru reținerea, evacuarea și dispersia poluanților în mediu:

a) protecția calității apelor:

-sursele de poluanți pentru ape, locul de evacuare sau emisarul

a1)- surse de poluanți pentru ape pe durata realizării lucrărilor de construcții

Nu există surse organizate de poluare a apelor pe durata executării lucrărilor de construcții întrucât tehnologia de execuție nu utilizează apă. Atât apele de suprafață cât și cele subterane nu vor fi afectate de lucrările de construire a terenului de sport. Adâncimea săpăturilor va fi mai mică decât nivelul freatic, iar în imediata vecinătate a amplasamentului nu există un curs de apă permanent/ nepermanent.

Poluarea solului ca urmare a apelor subterane ar putea avea loc, totuși, ca urmare a unor scurgeri accidentale de carburanți sau lubrefianți de la utilajele de construcții sau de la mijloacele de transport care vor aproviziona șantierul. Acest risc este totuși foarte redus, prin utilizarea de utilaje și mijloace de transport corespunzătoare din punct de vedere tehnic, dar și prin aceea că pe perimetrul șantierului nu se vor executa operații de întreținere și reparații. Pentru a preveni orice eventual incident de poluare în cazul oricărei scurgeri accidentale se va interveni cu material absorbant (nisip), care ulterior va fi colectat în container etanș și îndepărtat prin firme autorizate.

a2)- surse de poluanți pentru ape pe durata funcționării

Pe durata desfășurării activităților sportive nu vor exista surse de poluanți pentru ape, întrucât în incinta terenului amenajat prin proiect nu se va utiliza nicio sursă de apă sau alte materiale cu caracter poluant pentru mediul acvatic.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preparare a apelor uzate prevăzute:

- Nu este cazul



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

b) protecția aerului

b1). perioada de execuție

În perioada de execuție a lucrărilor de terasamente și construcții emisiile specifice de poluanți sunt pulberi și gaze de eșapament (CO, NOx, so2, hidrocarburi nearse CmHn, particole, etc).

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

Prin lucrările propuse nu se generează vibrații.

d) protecția împotriva radiațiilor:

Nu e cazul

e) protecția solului și a subsolului:

Nu e cazul

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

Prin lucrările propuse nu sunt afectate ecosistem ele

g) protecția așezărilor umane și a altor obiective de interes public:

Prin realizarea lucrărilor propuse nu se afectează așezările umane limitrofe.

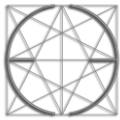
h) prevenirea și gestionarea deșeurilor generate pe amplasament în timpul realizării proiectului/în timpul exploatării, inclusiv eliminarea:

Deșeurile generate in faza de execuție vor fi colectate în pubele speciale puse la dispoziție de operatorul local de salubritate.

În faza de operare, colectarea deșeurilor rezultate se va face în pubele standardizate separate pe coduri de deșeuri (plastic, metal, menajer) si cade in sarcina beneficiarului pe baza unui contract de salubritate cu firma agreata de către acesta.

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

Nu e cazul.



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

B. Utilizarea resurselor naturale, în special a solului, a terenurilor, a apei și a biodiversității.

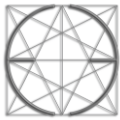
Nu e cazul.

VIII. Prevederi pentru monitorizarea mediului - dotări și măsuri prevăzute pentru controlul emisiilor de poluanți în mediu, inclusiv pentru conformarea la cerințele privind monitorizarea emisiilor prevăzute de concluziile celor mai bune tehnici disponibile aplicabile. Se va avea în vedere ca implementarea proiectului să nu influențeze negativ calitatea aerului în zonă.

Amplasamentul lucrării se află în administrarea primăriei comunei Teregova, astfel că supravegherea și inspectarea calității lucrărilor și a eventualelor posibilități de poluare a mediului, cade în sarcina unei comisii sau a unor reprezentanți nominalizați de către administratorul amplasamentului.

IX. Legătura cu alte acte normative și/sau planuri / programe / strategii / documente de planificare:

A. Justificarea încadrării proiectului, după caz, în prevederile altor acte normative naționale care transpun legislația Uniunii Europene: Directiva 2010/75/UE (IED) a Parlamentului European și a Consiliului din 24 noiembrie 2010 privind emisiile industriale (prevenirea și controlul integrat al poluării), Directiva 2012/18/UE a Parlamentului European și a Consiliului din 4 iulie 2012 privind controlul pericolelor de accidente majore care implică substanțe periculoase, de modificare și ulterior de abrogare a Directivei 96/82/CE a Consiliului, Directiva 2000/60/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 23 octombrie 2000 de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, Directiva-cadru aer 2008/50/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 21 mai 2008 privind calitatea aerului înconjurător și un aer mai curat pentru Europa, Directiva 2008/98/CE a Parlamentului European și a Consiliului din 19 noiembrie 2008 privind deșeurile și de abrogare a anumitor directive, și altele).



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Nu e cazul

B. Se va menționa planul/programul/strategia/documentul de programare / planificare din care face proiectul, cu indicarea actului normativ prin care a fost aprobat.

Nu e cazul

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

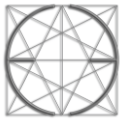
Proiectul pentru organizare de șantier va fi întocmit de către executant și va cuprinde în general următoarele lucrări: Împrejmuirea zonei, executarea lucrărilor de balastare, așezarea de construcții provizorii (barăci) pentru vestiare pentru muncitori, magazii unelte, birouri, grupuri sanitare ecologice, etc, realizarea unei parări pentru utilaje. Terenul va fi pus la dispoziția executantului pe perioada executării lucrărilor de către autoritățile locale (Primăria comunei Teregova), cu obligația ca la terminarea lucrărilor să fie adus la starea inițială (evacuarea materialului pietros, strat de pământ vegetal, înierbare după caz). Executantul are obligația ca la întocmirea documentației de organizare de șantier să fie prevăzute toate lucrările necesare pentru evitarea poluării mediului înconjurător (solul, aerul, apele freactice) în perimetrul organizării de șantier sau la locul de executare a lucrărilor prevăzute în proiect .

Alimentarea cu carburanți, repararea și întreținerea mijloacelor de transport și a utilajelor folosite pe șantier se va face numai în societăți specializate și autorizate.

Nu se vor stoca combustibili în organizarea de șantier.

XI. Lucrări de refacere a amplasamentului la finalizarea investiției, în caz de accidente și/sau la încetarea activității, în măsura în care aceste informații sunt disponibile:

Pentru prevenirea poluărilor accidentale, executantul are obligația de a instrui periodic personalul angajat și de a folosi echipamente și utilaje de calitate corespunzătoare. Cu ocazia recepției la terminarea lucrărilor se va verifica dacă spațiile utilizate de către executant au suferit degradări din cauza acestuia, cu obligativitatea readucerii lor la starea inițială.



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

Pentru aducerea la starea inițială elabortorul documentației tehnice a bugetat o sumă care să asigure următoarele lucrări:

- Desfacerea platformelor de depozitare din balast și beton. Transportul materialelor cade în sarcina constructorului.
- Desfacerea împrejuririi și a elementelor componente ale organizării
- Realizarea umpluturilor de pământ și însămânțarea zonei cu iarbă.

XII. Anexe - piese desenate:

Se anexează planul de situatie existent si planul de situatie propus.

XIII. Pentru proiectele care intră sub incidența prevederilor art. 28 din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate, conservarea habitatelor naturale, a florei și faunei sălbatice, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 49/2011, cu modificările și completările ulterioare, memoriul va fi completat cu următoarele:

a) descrierea succintă a proiectului și distanța față de aria naturală protejată de interes comunitar, precum și coordonatele geografice (Stereo 70) ale amplasamentului proiectului. Aceste coordonate vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970, sau de tabel în format electronic conținând coordonatele conturului (X, Y) în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

Proiectul de investiții se afla in aria de protecție Natura 2000

b) numele și codul ariei naturale protejate de interes comunitar;

Arealele sensibile: Amplasamentul proiectului se situează la limita sitului de importanță comunitară ROSC10385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca.

Situl de importanță comunitară a fost declarat prin Ordinul nr. 2387 din 29 septembrie 2011 (pentru modificarea Ordinului MMDD nr. 1964/2007 privind instituirea regimului de arie



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

naturală protejată a siturilor de importanță comunitară, ca parte integrantă a rețelei ecologice europene Natura 2000 în România) și se întinde pe o suprafață de 140019 hectare.

Amplasamentul terenului de sport proiectat se regăsește în aria naturală protejată ROSC10385 Râul Timiș între Rusca și Prisaca, administrată de Agenția Națională pentru Arii Naturale Protejate

c) prezența și efectivele/suprafețele acoperite de specii și habitate de interes comunitar în zona proiectului;

d) se va preciza dacă proiectul propus nu are legătură directă cu sau nu este necesar pentru managementul conservării ariei naturale protejate de interes comunitar;

e) se va estima impactul potențial al proiectului asupra speciilor și habitatelor din aria naturală protejată de interes comunitar;

f) alte informații prevăzute în legislația în vigoare.

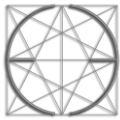
Obținerea avizului pentru arii protejate se va face pe baza unui proiect întocmit de o firmă specializată

XIV. Pentru proiectele care se realizează pe ape sau au legătură cu apele, memoriul va fi completat cu următoarele informații, preluate din Planurile de management bazinale, actualizate:

1. Localizarea proiectului:

Nr. crt.	Denumire corp apă	Categori a corpului de apă	Tipologi e corp de apă	Codul corpului de apă de suprafață	Stare / Potenția I (S/P)	Starea ecologică / potențialu l ecologic
122	Teregova	RW	RO01	RORW5.2.3_B1	S	B

Legendă : FB = Stare ecologică foarte bună B = Stare ecologică bună/ potențial ecologic bun M = Stare ecologică moderată/ potențial ecologic moderat RW = Corp de apă natural râu HMWB-



EUROENGINEERING TIMIȘOARA

PROIECTARE ȘI CONSULTANȚĂ ÎN CONSTRUCȚII CIVILE, INFRASTRUCTURĂ ȘI REȚELE EDILITARE

RW = Corp de apă puternic modificat - râu AWB-RW = Corp de apă artificial – râu LA = Lac de acumulare

2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

Denumire curs apă suprafață	Denumire corp apă	Codul corpului de apă de suprafață	Categoria de apă	Stare chimică	An evaluare stare	Grupare risc stare chimică	Starea chimică bună așteptată în 2015
Teregova	Teregova	RORW5.2.3_B1	RW	2	2014	G	Da

3. Indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

0	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
Nr.Crt.	Cursul de apă	Numele CA	Codul CA	Categoria corpului de apă	Tipologia corpului de apă	Zone protejate		Obiectiv de mediu		PM II		Atingerea obiectivului de mediu			
						Tipul	Obiectivul	Stare ecologică/Potențial ecologic	Stare chimică	Stare ecologică/Potențial	Stare chimică	Stare ecologică/Potențial	Stare chimică	Stare ecologică/Potențial	Stare chimică
122	Teregova	Teregova	RORW5.2.3_B1	RW	RO01	SAIEP	HG 202/2002	SEB	SCB	2	2	DA	DA		

Întocmit,
S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D



ROMÂNIA
JUDEȚUL CARAȘ-SEVERIN
PRIMARIA COMUNEI TEREGOVA

Nr. 6605 din 24.09.2018

Nr. - 8520/11.09.2019

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr.14 din 24.09.2018

În scopul: AMENAJARE TEREN SPORT ÎN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREGOVA

Ca urmare a cererii adresate de Comuna Teregova cu sediul în județul Caraș-Severin, Comuna TEREGOVA, satul -, cod poștal , , nr. 358, bl. -, sc. -, et. -, ap. -, telefon/fax -, email -, înregistrată la nr. 6605 din 24.09.2018, pentru imobilul - teren si/sau constructii - situat în județul Caraș-Severin, Comuna TEREGOVA, satul Rusca cod poștal , -, nr. -, bloc -, sc. -, et. -, ap. - sau identificat prin C.F. 36387, nr. topografic 36387, nr. cadastral 36387,

în temeiul reglementărilor Documentației de urbanism -faza PUG, aprobată prin hotărârea Consiliului Județean/Local TEREGOVA nr. 5/ 23.02.2005.

în conformitate cu prevederile Legii nr. 50 / 1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare,

SE CERTIFICĂ:

1. REGIMUL JURIDIC:

TEREN SE AFLĂ ÎN INTRAVILANUL LOCALITĂȚII RUSCA - PROPRIETAR COMUNA TEREGOVA DOMENIUL PUBLIC ÎN SUPRAFATĂ DE 1800 mp

2. REGIMUL ECONOMIC:

3. REGIMUL TEHNIC:

REALIZAREA UNUI TEREN DE SPORT CU COVOR CAUCIUC TARTAN, ÎMREJMUIT ȘI NOCTURNĂ

Prezentul certificat de urbanism fi utilizat, in scopul declarat pentru:

AMPLASARE TEREN SPORT ÎN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREHOVA

Certificatul de urbanism nu ține loc de autorizație de construire/desființare
și nu conferă dreptul de a executa lucrări de construcții

4. OBLIGAȚII ALE TITULARULUI CERTIFICATULUI DE URBANISM:

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții - de construire/de desființare - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

CARAȘ-SEVERIN

În aplicarea Directivei Consiliului 85/337/CEE (Directiva EIA) privind evaluarea efectelor anumitor proiecte publice și private asupra mediului, modificată prin Directiva Consiliului 97/11/CE și prin Directiva Consiliului și Parlamentului European 2003/35/CE privind participarea publicului la elaborarea anumitor planuri și programe în legătură cu mediul și modificarea, cu privire la participarea publicului și accesul la justiție, a Directivei 85/337/CEE și a Directivei 96/61/CE, prin certificatul de urbanism se comunică solicitantului obligația de a contacta autoritatea teritorială de mediu pentru ca aceasta să analizeze și să decidă, după caz, încadrarea/neîncadrarea proiectului investiției publice/private în lista proiectelor supuse evaluării impactului asupra mediului.

În aplicarea prevederilor Directivei Consiliului 85/337/CEE, procedura de emitere a acordului de mediu se desfășoară după emiterea certificatului de urbanism, anterior depunerii documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții la autoritatea administrației publice competente.

În vederea satisfacerii cerințelor cu privire la procedura de emitere a acordului de mediu, autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește mecanismul asigurării consultării publice, centralizării opțiunilor publicului și formulării unui punct de vedere oficial cu privire la realizarea investiției în acord cu rezultatele consultării publice.

În aceste condiții:

După primirea prezentului certificat de urbanism, titularul are obligația de a se prezenta la autoritatea competentă pentru protecția mediului în vederea evaluării inițiale a investiției și stabilirii demarării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului și/sau a procedurii de evaluare adecvată.

În urma evaluării inițiale a notificării privind intenția de realizare a proiectului se va emite punctul de vedere al autorității competente pentru protecția mediului

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește efectuarea evaluării impactului asupra mediului și/sau a evaluării adecvate, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente cu privire la menținerea cererii pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții

În situația în care, după emiterea certificatului de urbanism ori pe parcursul derulării procedurii de evaluare a

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE/DESFIINȚARE va fi însoțită de următoarele documente:

- a) certificatul de urbanism
 b) dovada titlului asupra imobilului, teren și/sau construcții, sau, după caz, extrasul de plan cadastral actualizat la zi și extrasul de carte funciară de informare actualizat la zi, în cazul în care legea nu dispune altfel (copie legalizată);
 c) documentația tehnică - D.T., după caz:

D.T.A.C. D.T.A.D. D.T.O.E.

- d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism.
 d.1) Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):

Alte avize/acorduri

- alimentare cu apă gaze naturale
 canalizare telefonizare
 alimentare cu energie electrică salubritate
 alimentare cu energie termică transport urban

d.2) Avize și acorduri privind:

- securitatea la incendiu protecție civilă sănătatea populației

d.3) Avizele specifice ale administrației publice centrale și ale serviciilor descentralizate ale acestora:

d.4) Studii de specialitate:

- STUDIUL DE TOPOGRAFIE

- e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);
 f) Dovada înregistrării proiectului la Ordinul Arhitecților din România (1 exemplar original).
 g) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie)

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de 12 luni de la data emiterii.

PRIMAR,
 Damian Maria
 L.S.



SECRETAR,
 Traian Berzescu

ARHITECT ȘEF,
 GHIMBOAȘA PETRU DORIN

Achitat taxa de lei, conform Chitanței nr. din

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului DIRECT la data de 24.09.2018

În conformitate cu prevederile Legii nr. 50/1991 privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată, cu modificările și completările ulterioare

SE PRELUNGEȘTE VALABILITATEA
CERTIFICATULUI DE URBANISM
de la data de 12.09.2019 până la data de 11.09.2020.

După această dată, o nouă prelungire a valabilității nu este posibilă, solicitantul urmând să obțină, în condițiile legii, un alt certificat de urbanism.

PRIMAR,

SAMUIN MIRIA

L.S.



SECRETAR,

BERZESCU TRAIAN

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Berzescu Traian".

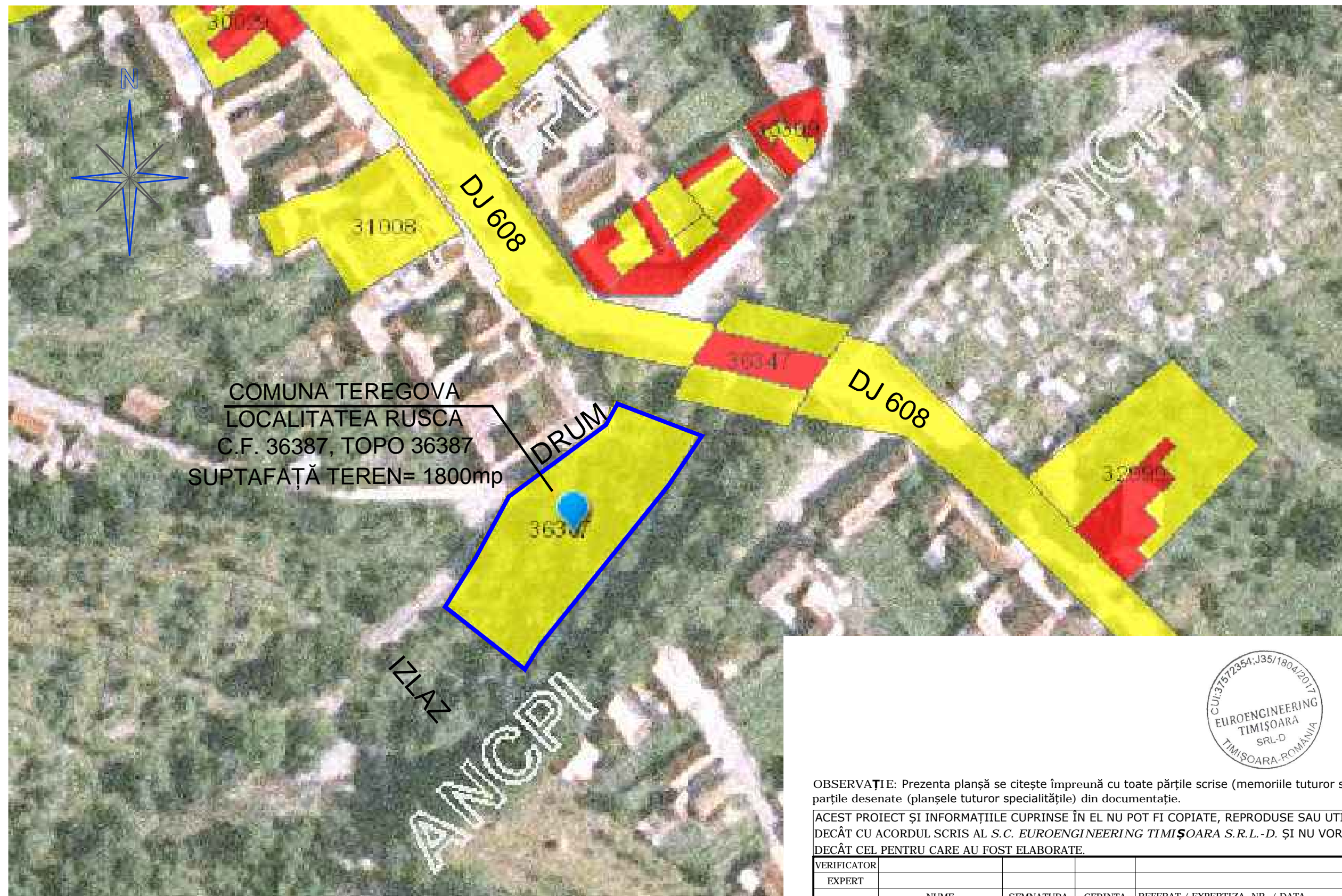
ARHITECT ȘEF,

GHIMBOASA PETRU

A handwritten signature in black ink, appearing to be "Ghimboasa Petru".

Data prelungirii valabilității 12.09.2019

Achitat taxa de lei, conform chitanței nr. din
Transmis solicitantului la data de direct / prin poștă.



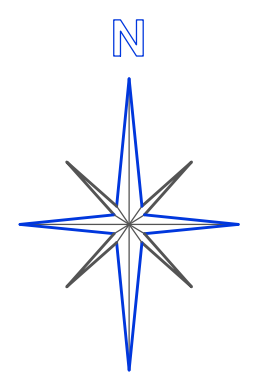
COMUNA TEREKOVA
LOCALITATEA RUSCA
C.F. 36387, TOPO 36387
SUPTAFAȚĂ TEREN= 1800mp



OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.

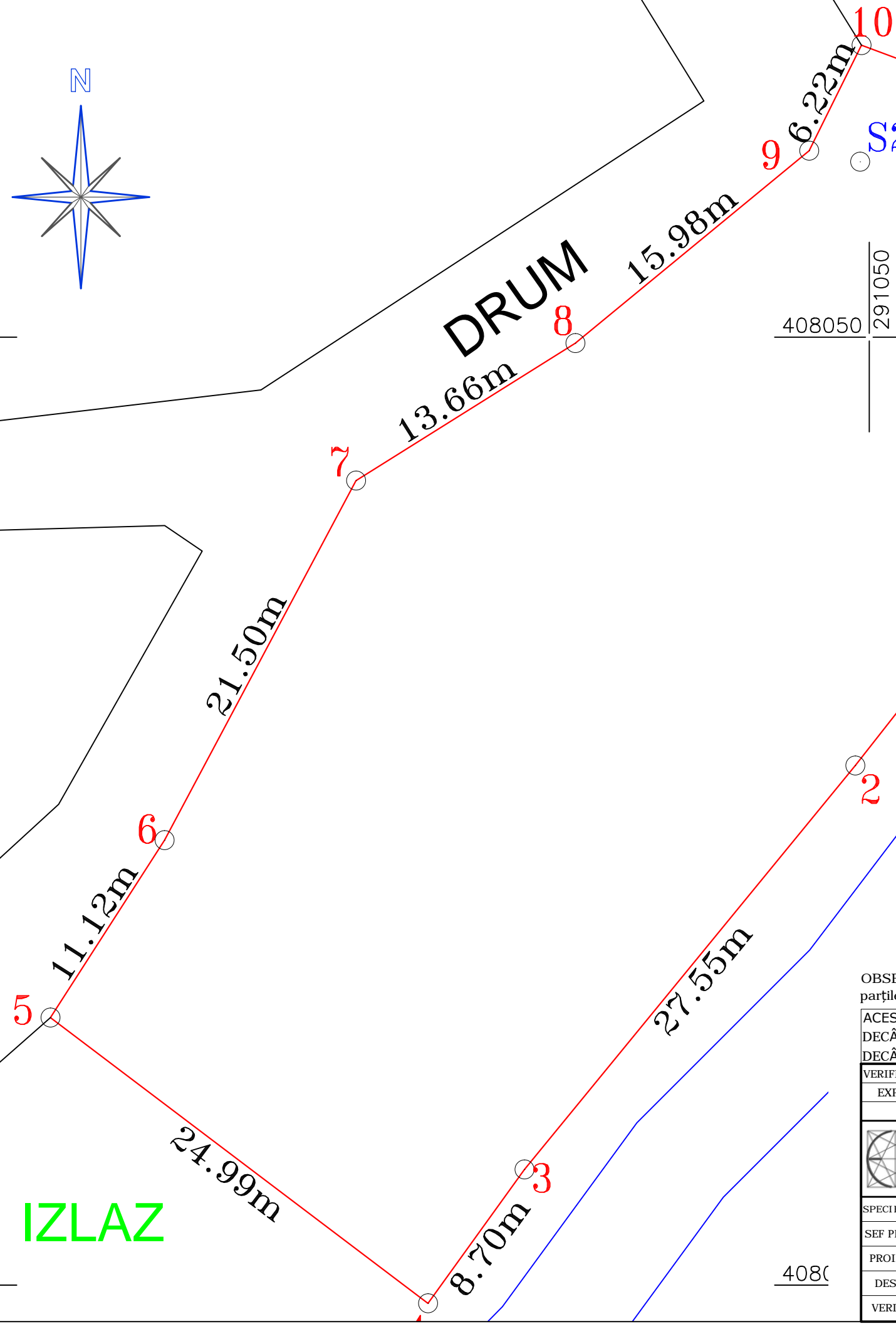
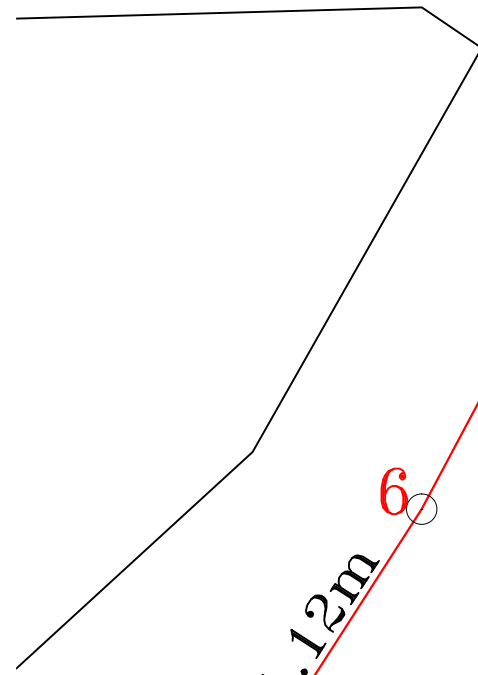
ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECÂT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

VERIFICATOR					
EXPERT					
	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
	S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. loc. Timișoara, str. Constantin Titel Petrescu, nr. 4, parter, cam. 1, ap. 1, jud. Timis Tel. 0727710992			BENEFICIAR:	COMUNA TEREKOVA
					Proiect nr.: 88/2018
SPECIFICATIA	NUME	SEMNATURA	Scara: 1:1000	TITLU PROIECT:	AMENAJARE TEREN SPORT IN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREKOVA.
SEF PROIECT	ing. Cosmin TUDOR			AMPLASAMENT:	Localitatea Rusca, comuna Teregova, CF 36387, județul Caras Severin.
PROIECTAT	arh. Mircea PISTRUI				Faza: S.F.
DESENAT	ing. Petronela BRATU		Data: 2018	TITLU PLANSA:	PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ
VERIFICAT	ing. Crina TUDOR				Plansa nr.: A-00



291000

408050
291050



291000
IZLAZ

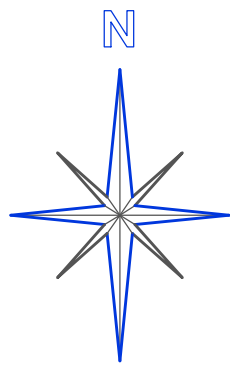
4080



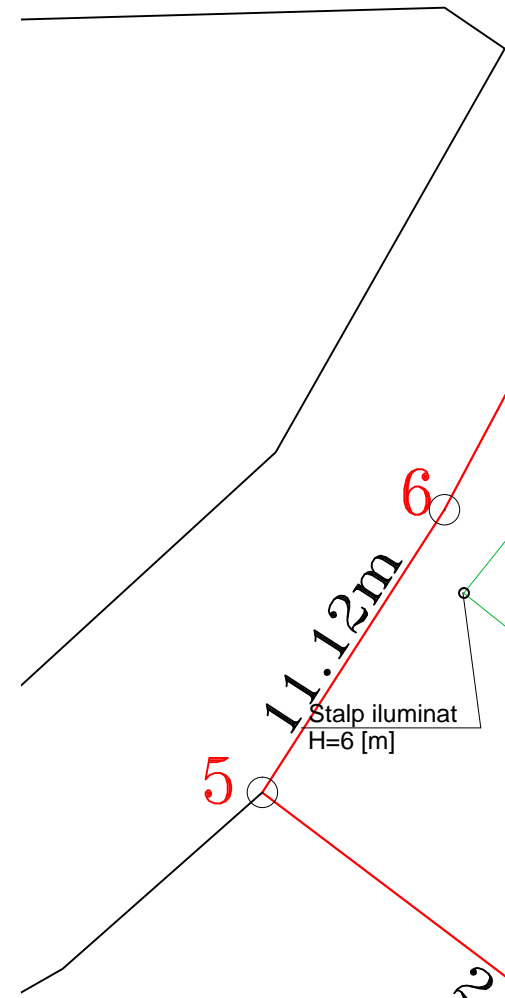
OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.

ACEST PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECÂT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

VERIFICATOR				REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA		
	S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. loc. Timișoara, str. Constantin Titel Petrescu, nr. 4, parter, cam. 1, ap. 1, jud. Timis Tel. 0727710992			BENEFICIAR:	COMUNA TEREHOVA
					Proiect nr.: 88/2018
SPECIFICAȚIA	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:250	TITLU PROIECT:	AMENAJARE TEREN SPORT ÎN LOCALITATEA RUSCA, COMUNA TEREHOVA.
SEF PROIECT	ing. Cosmin TUDOR			AMPLASAMENT:	Localitatea Rusca, comuna Terehova, CF 36387, județul Caras Severin.
PROIECTAT	arh. Mircea PISTRUI				Faza: S.F.
DESENAT	ing. Petronela BRATU		Data: 2018	TITLU PLANSA:	PLAN DE SITUAȚIE EXISTENT
VERIFICAT	ing. Crina TUDOR				Planșa nr.: A-01



0 291000



0 291000
IZLAZ



LEGENDA

Categoria de importanță "D" conform HG 766/97
 Clasa de importanță "IV" conform norm. P100/2013
 Zona de vânt cu $q_{ref}=0,6$ [kPa] conf. CR-1-1-4-2012
 Zona de zăpadă cu $s_{o,k}=2,0$ [kN/m²] conform CR-1-1-3-2012
 Suprafață teren = 1.800,00 m²
 Suprafață propusa teren de sport = 880,00 m²
 P.O.T. existent = 0,00 % | P.O.T. propus = 0,00 %
 C.U.T. existent = 0,000 | C.U.T. propus = 0,000

OBSERVAȚIE: Suprafața terenului de sport, nefiind acoperita, nu intra la calculul POT-ului și CUT-ului.

OBSERVAȚIE: Prezenta planșă se citește împreună cu toate părțile scrise (memoriile tuturor specialităților) și împreună cu toate părțile desenate (planșele tuturor specialităților) din documentație.

ACEȘT PROIECT ȘI INFORMAȚIILE CUPRINSE ÎN EL NU POT FI COPIATE, REPRODUSE SAU UTILIZATE, PARȚIAL SAU ÎN ÎNTREGIME DECÂT CU ACORDUL SCRIS AL S.C. EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. ȘI NU VOR PUTEA FI FOLOSITE ÎN ALT SCOP DECÂT CEL PENTRU CARE AU FOST ELABORATE.

VERIFICATOR				REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	
EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA		
	S.C.EUROENGINEERING TIMIȘOARA S.R.L.-D. loc. Timișoara, str. Constantin Titel Petrescu, nr. 4, parter,cam. 1, ap.1,jud. Timis Tel. 0727710992			BENEFICIAR:	Proiect nr.: 88/2018
				COMUNA TEREHOVA	
SPECIFICAȚIA	NUME	SEMNAȚURA	Scara: 1:250	TITLU PROIECT:	Faza: S.F.
SEF PROIECT	ing. Cosmin TUDOR			AMPLASAMENT:	
PROIECTAT	arh. Mircea PISTRUI			Localitatea Rusca, comuna Teregova, CF 36387, județul Caras Severin.	
DESENAT	ing. Petronela BRATU		Data: 2018	TITLU PLANȘA:	Planșa nr.: A-02
VERIFICAT	ing. Crina TUDOR			PLAN DE SITUAȚIE PROPUȘ	