

S.C. Vitaminex S.R.L.

| | | |
|--|------|------|
| AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA | | |
| Înregistrat nr. | 2654 | |
| anul | luna | ziua |
| 07 | 05 | 20 |

**„Construire pod Toplita (in zona Andrei),
comuna Toplita, judetul Hunedoara”**

Procedura de evaluare Agentia de Protectia Mediului Hunedoara

Proiect Nr. 602/2022

BENEFICIAR: Comuna TOPLITA

Judetul HUNEDOARA

S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com

QERT
Quality

SM 060

CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

FOAIE DE CAPAT

Proiect nr. 602 / 2022

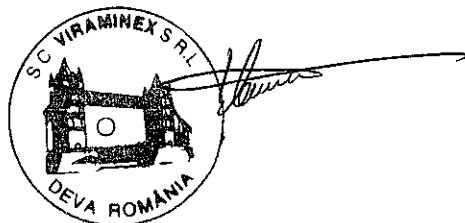
Denumirea proiectului: "CONSTRUIRE POD TOPLITA (IN ZONA ANDREI), COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA"

Faza: Procedura de evaluare Agentia de Protectia Mediului Hunedoara

Beneficiar: COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA

Proiectant: S.C. VIRAMINEX S.R.L.

**Administrator:
ing. Cosmin Hatfaludi**



S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

I. Denumirea proiectului:

"CONSTRUIRE POD TOPLITA (IN ZONA ANDREI), COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA"

Proiectul se incadreaza in prevederile legii 292/2018, anexa 5E.

Proiectul se incadreaza in prevederile art. 48, si art. 54 din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificarile si completarile ulterioare.

II. Titular:

COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA

Beneficiarul investitiei:

COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA

Adresa titularului, telefon, fax, adresa de e-mail ;

COMUNA TOPLITA, Str. Principala, nr. 36, localitatea Toplita, cod postal 337480, jud. Hunedoara

Tel/fax: 0254-735314, 0254-735310

E-mail: primaria@toplita-hunedoara.ro, primaria_comuneitoplita@yahoo.com

Reprezentanti legali / imputerniciti, cu date de identificare ;

Primar: Ceriser Nicolae posesor C.I. seria HD nr. 903068, CNP 1620624205033

adresa: Com. Toplita, sat Dabaca, nr. 77, jud. Hunedoara.

III. Descrierea caracteristicilor fizice ale întregului proiect:

a) un rezumat al proiectului;

Situatia existenta

Amplasamentul proiectului propus este situat in comuna Toplita.

In prezent exista o punte pietonala, iar traversarea raului Cerna cu masini se face prin apa, ceea ce duce la poluarea acesteia, la degradarea albiei si produce un efect daunator asupra mediului. In perioadele de ploi traversarea raului Cerna nu este posibila.

Situatia proiectata:

Prezenta documentatie a fost elaborata in baza temei de proiectare transmisa de beneficiar.

Principalele directii cuprinse in tema de proiectare:

- Realizarea unui pod rutier peste raul Cerna.
- Amenajarea albiei.

Incadrarea lucrarii in clase de importanta: In conformitate cu prevederile legii 10/1995 si a HG nr. 766/1996, lucrarile proiectate sunt de categoria C.

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



SM 060

CERTIFICAT NR. 1807
SR EN ISO 9001:2015

LUCRARI PROIECTATE

Elemente geometrice pod.

- lungime 18.00 m
- latime 4.40 m
- lumina podului 16.60 m
- inaltimea podului 3.34 m (pana la intradosul grinzilor)

Infrastructura.

Infrastructura este alcatuita din 2 culei cu fundare directa.

Fundatii:

- lungime 4.40 m
- latime 2.75 m
- inaltime 2.00 m

Elevatii:

- lungime 3.50 m
- latime 1.54 – 1.35 m
- inaltime 3.32 m

Grinda cuzinet:

- lungime 3.50 m
- latime 0.75 m
- inaltime 0.50 m

Suprastructura.

Suprastructura este alcatuita din grinzi cu corzi aderente cu urmatoarele dimensiuni:

Grinzi;

Calculul structurii de rezistenta pentru grinzile cu corzi aderente este dat in proiectul tip IPTANA C 644/I. Dimensionarea podului s-a facut pentru convoiul A10 si S40.

- lungime 18.00 m
- latime 0.90 m
- inaltime 0.80 m

Calea pe pod;

- 80 cm grinda prefabricate G 80
- 17 – 20 cm dala de suprabetonare

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



CERTIFICAT NR. 4307
SR EN ISO 9001:2015

- 1.cm hidroizolatie
- 4 cm binder BAP 16
- 4 cm beton asfaltic BAP 16

Parapet;

De o parte si de alta podul va avea 2 (doua) grinzi parapet. Podul va fi protejat lateral cu parapet metalic, confectionat in atelier si montat pe santier si care va avea inaltimea de 1,15 m.

Racordarea cu terasamentele;

Placi de racordare din beton monolit.
Ziduri de sprijin din beton simplu, turnat monolit.

Amenajarea albiei;

Reprofilarea albiei;
Executarea pragului de fund;
Amenajarea albiei cu pereu din piatra sau bolovani de rau.

Pentru fixarea talvegului în plan vertical și limitarea fenomenului de eroziune în zona Văii unde este podul, se va realiza un prag de fund din beton armat. Pragul de fund va fi amplasat în albia minoră în aval la 20 m fata de axul podului.

Execuția pragului se realizează în perioada apelor cu nivel scăzut și într-o incintă protejată pentru a nu se infiltreze apa și cu pompa de epuipente pentru scoaterea acesteia.

Pragul de fund din beton armat se execută în două etape, fiecare pentru circa ½ din lățimea albiei.

Scurgerea apelor

Apele meteorice ce cad pe suprafața podului, sunt preluate de raul Cerna.

Semnalizare rutiera

Se vor respecta prevederile STAS 1948/1-91; STAS 1948/2-95 și indicativul AND 591-05 (Catalog de sisteme de protecție pentru siguranța circulației rutiere la drumuri și autostrăzi) pentru amplasarea dispozitivelor de siguranța circulației, respectiv prevederile SR 1848/1-2011, SR 1848/2-2011 și SR 1848/7-2015 pentru realizarea semnalizării orizontale și verticale.

b) justificarea necesității proiectului;

Realizarea podului este necesară pentru a asigura accesul locuitorilor de pe partea dreaptă a râului Cerna la DC 687D, pentru protejarea albiei și a apei râului, deoarece în prezent autovehiculele traversează râul direct prin albie ceea ce determină atât degradarea albiei cât și poluarea apei râului.

c) valoarea investiției;

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



Valoarea investitiei este de 547.689 lei fara TVA.

d) perioada de implementare propusă;

Perioada de implementare a lucrarilor este de 16 luni.

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

Au fost intocmite planurile de situatie conform situatii proiectate. Se foloseste doar amplasamentul prezentat in acesste planse. Nu sunt necesare ocuparea altor terenuri.

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

Se prezintă elementele specifice caracteristice proiectului propus:

- profilul și capacitățile de producție;

Au fost intocmite planurile de situatie, profilele longitudinale si transversale si detaliile de executie.

- descrierea instalației și a fluxurilor tehnologice existente pe amplasament (după caz);

Nu este cazul.

- descrierea proceselor de producție ale proiectului propus, în funcție de specificul investiției, produse și subproduse obținute, mărimea, capacitatea;

Nu este cazul.

- materiile prime, energia și combustibilii utilizați, cu modul de asigurare a acestora;

Materiile prime se vor asigura prin grija executantului lucrării. Pentru aprovizionarea cu aceste materiale se vor utiliza pe cat posibil sursele existente in raza comunei Toplita, cum sunt balastierele aflate la 10-15 km de amplasamentul comunei; Betonul de ciment se va prepara in instalatii centralizate specializate aflate cat mai aproape de comuna Toplita.

- racordarea la rețelele utilitare existente în zonă;

Nu este necesara racordarea la rețelele utilitare existente in zona.

- descrierea lucrărilor de refacere a amplasamentului în zona afectată de execuția investiției;

Amplasamentul afectat de executia investitiei va fi adus la starea initiala.

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

- căi noi de acces sau schimbări ale celor existente;

Nu sunt necesare cai noi de acces sau schimbări ale celor existente.

- resursele naturale folosite în construcție și funcționare;

Se vor utiliza pe cât posibil sursele existente în raza comunei Lunca Cernii de Jos.

- metode folosite în construcție/demolare;

Constructorul va folosi metode de construcție specifice lucrărilor proiectate și conforme cu standardele românești și ale Uniunii Europene.

- planul de execuție, cuprinzând faza de construcție, punerea în funcțiune, exploatare, refacere și folosire ulterioară;

Se va respecta programul de control al calitatii, fazele de execuție și graficul de esalonare al lucrărilor de execuție.

- relația cu alte proiecte existente sau planificate;

Proiectul propus se interferează cu alte proiecte de reabilitare a drumului vicinal Negoii – Sterminosu însă acest pod este necesar pentru a asigura continuitatea acestuia.

- detalii privind alternativele care au fost luate în considerare;

Au fost luate în considerare două variante și s-a ales varianta cea mai bună, cea mai puțin costisitoare, cu cele mai reduse costuri și care rezolvă problemele aparute în urma problemelor sesizate de beneficiar în cel mai scurt timp.

- alte activități care pot apărea ca urmare a proiectului (de exemplu, extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe, eliminarea apelor uzate și a deșeurilor);

Nu sunt necesare extragerea de agregate, asigurarea unor noi surse de apă, surse sau linii de transport al energiei, creșterea numărului de locuințe. Eliminarea apelor uzate și a deșeurilor se va face pe baza unui contract cu firme de specialitate.

- alte autorizații cerute pentru proiect.

Sunt în curs de obținere toate avizele și autorizațiile cerute prin Certificatul de Urbanism.

IV. Descrierea lucrărilor de demolare necesare:

Nu sunt necesare lucrări de demolare.

V. Descrierea amplasării proiectului:

- distanța față de granițe pentru proiectele care cad 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;

- localizarea amplasamentului în raport cu patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice, actualizată, aprobată prin Ordinul ministrului culturii și cultelor nr. **2.314/2004**, cu modificările ulterioare, și Repertoriului arheologic național prevăzut de Ordonanța Guvernului nr. **43/2000** privind protecția patrimoniului arheologic și declararea unor situri arheologice ca zone de interes național, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- hărți, fotografiile ale amplasamentului care pot oferi informații privind caracteristicile fizice ale mediului, atât naturale, cât și artificiale, și alte informații privind:

- folosințele actuale și planificate ale terenului atât pe amplasament, cât și pe zone adiacente acestuia;

- politici de zonare și de folosire a terenului;

- arealele sensibile;

- coordonatele geografice ale amplasamentului proiectului, care vor fi prezentate sub formă de vector în format digital cu referință geografică, în sistem de proiecție națională Stereo 1970;

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

Proiectul propus nu afectează patrimoniul cultural potrivit Listei monumentelor istorice.

Acest pod va fi folosit ulterior pentru traversare de către locuitorii de pe partea dreapta raului Cerna și pentru continuitatea drumului vicinal Negoii – Sterminosu.

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;

Lucrările proiectate nu prezintă surse de poluanți pentru apele de suprafață și pentru cursurile de apă din zona.

- stațiile și instalațiile de epurare sau de preepurare a apelor uzate prevăzute;
Nu este cazul

b) protecția aerului:

- sursele de poluanți pentru aer, poluanți, inclusiv surse de mirosuri;

Sursele de poluanți pentru aer sunt substanțele poluante ce însoțesc circulația rutieră la și de la lucrările în execuție și se diferențiază în două categorii:

- cele evacuate prin dispozitivul de eșapament, constând în gazele de ardere și din aditivi ai carburanților și lubrifianților (care conțin metale grele cum sunt plumbul și cadmiul);

- cele rezultate din frecare și uzura, sub forma de particole și aerosoli, de

S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



proveniență și compoziție foarte diversă (din calea de rulare, din pneuri, din ferodourile de frană și ambreiaj, din elementele caroseriei, etc.).

La terminarea lucrărilor poluanții pentru aer vor dispărea.

- instalațiile pentru reținerea și dispersia poluanților în atmosferă;

Nu este cazul

c) protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor:

- sursele de zgomot și de vibrații;

Sursele de zgomot și vibrații ce însoțesc circulația rutieră la, și de la lucrările în execuție constituie neplacerea cea mai puternică resimțită de oameni și vor înceta la terminarea lucrărilor.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor;

Se vor lua măsuri specifice pentru protecția împotriva zgomotului și vibrațiilor.

d) protecția împotriva radiațiilor:

- sursele de radiații;

Lucrările necesare executării investiției nu presupun crearea de surse de radiații.

- amenajările și dotările pentru protecția împotriva radiațiilor;

Nu este cazul

e) protecția solului și a subsolului:

- sursele de poluanți pentru sol, subsol, ape freatică și de adâncime;

Lucrările necesare executării investiției nu presupun crearea de surse de poluare ale solului și subsolului.

Execuția proiectului nu necesită tăieri de arbori și, prin urmare, nici reîmpăduriri.

În timpul execuției proiectului, nu se vor folosi insecticide, pesticide, ierbicide, fapt care duce la menținerea solului în stare nepoluată.

- lucrările și dotările pentru protecția solului și a subsolului;

Nu este cazul.

f) protecția ecosistemelor terestre și acvatice:

- identificarea arealelor sensibile ce pot fi afectate de proiect;

Arealele sensibile sunt situate în afara lucrărilor proiectate. Prin lucrările proiectate nu sunt afectate ecosistemele terestre și acvatice.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția biodiversității, monumentelor naturii și ariilor protejate;

Execuția proiectului nu necesită tăieri de arbori și, prin urmare, nici reîmpăduriri.

În timpul execuției proiectului, nu se vor folosi insecticide, pesticide, ierbicide, fapt care duce la menținerea solului în stare nepoluată.

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

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



SM 060

CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

- identificarea obiectivelor de interes public, distanța față de așezările umane, respectiv față de monumente istorice și de arhitectură, alte zone asupra cărora există instituit un regim de restricție, zone de interes tradițional și altele;

Nu sunt afectate așezările umane și nici zonele de interes tradițional.

- lucrările, dotările și măsurile pentru protecția așezărilor umane și a obiectivelor protejate și/sau de interes public;

Nu este cazul

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

- lista deșeurilor (clasificate și codificate în conformitate cu prevederile legislației europene și naționale privind deșeurile), cantități de deșeuri generate;

Deșeurile nu vor fi lăsate la locul execuției lucrărilor, fiind colectate la sfârșitul fiecărei zile, astfel încât să nu atragă animalele sălbatice sau domestice. În acest context, nu se estimează apariția unui impact negativ asupra mediului.

- programul de prevenire și reducere a cantităților de deșeuri generate;

- planul de gestionare a deșeurilor;

Conform contract cu firma specializată

i) gospodărirea substanțelor și preparatelor chimice periculoase:

- substanțele și preparatele chimice periculoase utilizate și/sau produse;

Nu este cazul.

- modul de gospodărire a substanțelor și preparatelor chimice periculoase și asigurarea condițiilor de protecție a factorilor de mediu și a sănătății populației.

Nu este cazul.

VII. Descrierea aspectelor de mediu susceptibile a fi afectate în mod semnificativ de proiect:

- impactul asupra populației, sănătății umane, biodiversității (acordând o atenție specială speciilor și habitatelor protejate), conservarea habitatelor naturale, a florei și a faunei sălbatice, terenurilor, solului, folosințelor, bunurilor materiale, calității și regimului cantitativ al apei, calității aerului, climei (de exemplu, natura și amploarea emisiilor de gaze cu efect de seră), zgomotului și vibrațiilor, peisajului și mediului vizual, patrimoniului istoric și cultural și asupra interacțiunilor dintre aceste elemente. Natura impactului (adică impactul direct, indirect, secundar, cumulativ, pe termen scurt, mediu și lung, permanent și temporar, pozitiv și negativ);

- extinderea impactului (zona geografică, numărul populației/habitatelor/speciilor afectate);

- magnitudinea și complexitatea impactului;

- probabilitatea impactului;

- durata, frecvența și reversibilitatea impactului;

- măsurile de evitare, reducere sau ameliorare a impactului semnificativ asupra mediului;

- natura transfrontalieră a impactului.

S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminox@gmail.com



CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

Nu este 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.

Nu este cazul.

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

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).

Proiectul propus nu se încadrează 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

X. Lucrări necesare organizării de șantier:

Nu este cazul.

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:

- lucrările propuse pentru refacerea amplasamentului la finalizarea investiției,

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud. Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



În caz de accidente și/sau la încetarea activității;

La terminarea lucrărilor toate zonele afectate de lucrare sau de accidente se vor aduce la starea inițială prin înierbari, plantări de arbori dacă este cazul.

- aspecte referitoare la prevenirea și modul de răspuns pentru cazuri de poluări accidentale;

Se va întocmi un plan de măsuri de către constructor, aprobat de beneficiar privind prevenirea și modul de răspuns în cazul unor poluări accidentale.

- aspecte referitoare la închiderea/dezafectarea/demolarea instalației;
Nu este cazul

- modalități de refacere a stării inițiale/reabilitare în vederea utilizării ulterioare a terenului.

Se vor lua toate măsurile pentru refacerea zonelor afectate de lucrare.

XII. Anexe - piese desenate:

1. planul de încadrare în zonă
2. planul de situație,

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:

Proiectul nu 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.

Proiectul se încadrează în prevederile art. 48 și art. 54, din Legea Apelor nr. 107/1996 cu modificările și completările ulterioare. A fost întocmit memoriul de prezentare conform conținutului cadru.

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:
 - bazinul hidrografic - Rau Cerna: IV-1.0119.0.0.0.0.
 - cursul de apă: denumirea și codul cadastral; Rau Cerna: RORW 4.1.117.14.11_B1
 - corpul de apă (de suprafață și/sau subteran): denumire și cod. - nu
2. Indicarea stării ecologice/potențialului ecologic și starea chimică a corpului

S.C. VIRAMINEX S.R.L.

loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com

QERT
Quality

SM 060

CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

de apă de suprafață; pentru corpul de apă subteran se vor indica starea cantitativă și starea chimică a corpului de apă.

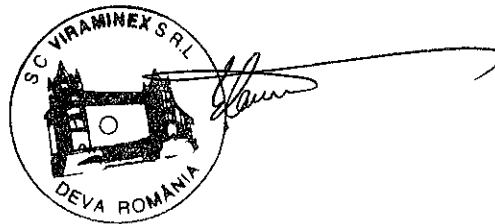
3. indicarea obiectivului/obiectivelor de mediu pentru fiecare corp de apă identificat, cu precizarea excepțiilor aplicate și a termenelor aferente, după caz.

Nu este cazul.

XV. Criteriile prevăzute în anexa nr. 3 la Legea nr. 293/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului se iau în considerare, dacă este cazul, în momentul compilării informațiilor în conformitate cu punctele III-XIV.

Nu este cazul.

Intocmit,
ing. Cosmin Hatfaludi



S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



CERTIFICAT NR. 1307
SR EN ISO 9001:2015

CONȚINUTUL-CADRU

al studiului de evaluare adecvată, modul de selectare a soluțiilor alternative și modul de evaluare

I. Studiul de evaluare adecvată cuprinde:

a) Informații privind PP supus aprobării:

1. informații privind PP: denumirea, descrierea, obiectivele acestuia, informații privind producția care se va realiza, informații despre materiile prime, substanțele sau preparatele chimice utilizate;

1. Denumirea investiției: **"CONSTRUIRE POD TOPLITA (IN ZONA ANDREI), COMUNA TOPLITA, JUDETUL HUNEDOARA"**

2. Amplasamentul: Comuna Toplita, sat Toplita 3. Bazinul hidrografic: Raul Cerna (Cod cadastral IV-1.0119.0.0.0.0.)

4. Titularul investiției: Toplita, județul Hunedoara

5. Beneficiarul investiției: Comuna Toplita;

6. Proiectant general: S.C. VIRAMINEX S.R.L., Deva

2. localizarea geografică și administrativă, cu precizarea coordonatelor Stereo 70;

Investitia proiectata este situata in Romania, judetul Hunedoara, Comuna Toplita, sat Toplita, identificat prin: Plan de incadrare in zona Sc: 1:2000 copie certificata OCPI Hunedoara Nr. 36270/14.12.2021, conform planului de incadrare in zona anexat.

Accesul in zona este asigurat de drumul judetean DJ 687D: Teliucu Inferior – Toplita – Hasdau – Lunca Cernii de Jos – limita judet Caras Severin
Prin aceasta documentatie se urmareste executia unui pod rutier peste raul Cerna.

3. modificările fizice ce decurg din PP (din excavare, consolidare, dragare etc.) și care vor avea loc pe durata diferitelor etape de implementare a PP;

Lucrarile de excavare, consolidare, dragare etc daca sunt necesare se vor executa doar pe traseul existent al drumurilor studiate fara a afecta habitatul.

4. resursele naturale necesare implementării PP (preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.);

Nu este cazul.

5. resursele naturale ce vor fi exploatate din cadrul ariei naturale protejate de interes comunitar pentru a fi utilizate la implementarea PP;

Nu se vor exploata resurse natural cum ar fi preluare de apă, resurse regenerabile, resurse neregenerabile etc.

6. emisii și deșeuri generate de PP (în apă, în aer, pe suprafața unde sunt depozitate deșeurile) și modalitatea de eliminare a acestora;

Se va intocmi un plan de management al deseurilor insusit de beneficiar si executant.

7. cerințele legate de utilizarea terenului, necesare pentru execuția PP (categoria de folosință a terenului, suprafețele de teren ce vor fi ocupate temporar/permanent de

S.C. VIRAMINEX S.R.L.
loc. Deva, str. P-ta Victoriei, Bloc Turn 8, Ap. 18, jud.
Hunedoara;
Tel/Fax: 0727-250141
C.U.I. RO2665973; Nr.Reg.Com.J20/2254/20.11.1992
Trezoreria Deva RO26TREZ3665069XXX005467
BRD-GSG RO08BRDE220SV34050072200
Email: viraminex@gmail.com



CERTIFICAT NR. 4307
SR.IV ISO 9001:2015

către PP, de exemplu drumurile de acces, tehnologice, ampriza drumului, șanțuri și pereți de sprijin, efecte de drenaj etc.);

Investitia proiectata este situata in Romania, judetul Hunedoara, Comuna Toplita, sat Toplita, identificat prin: Plan de incadrare in zona Sc: 1:2000 copie certificata OCPI Hunedoara Nr. 36270/14.12.2021, conform planului de incadrare in zona anexat. Nu vor fi ocupate definitiv alte terenuri. Terenurile ocupate temporar vor fi aduse la starea initiala la temrminarea lucrarilor.

8. serviciile suplimentare solicitate de implementarea PP (dezafectarea / reamplasarea de conducte, linii de înaltă tensiune etc., mijloacele de construcție necesare), respectiv modalitatea în care accesarea acestor servicii suplimentare poate afecta integritatea ariei naturale de interes comunitar;

Nu este cazul.

9. durata construcției, funcționării, dezafectării proiectului și eșalonarea perioadei de implementare a PP etc.;

Durata de realizare a investitiei este de 16 luni.

10. activități care vor fi generate ca rezultat al implementării PP;

Traversarea in conditii optime a locuitorilor de pe partea dreapta a raului Cerna

11. descrierea proceselor tehnologice ale proiectului (în cazul în care autoritatea competentă pentru protecția mediului solicită acest lucru);

Prezenta documentatie a fost elaborata in baza temei de proiectare transmisa de beneficiar.

Principalele directii cuprinse in tema de proiectare:

- Realizarea unui pod rutier peste raul Cerna.
- Amenajarea albiei.

Scurgerea apelor

Apele meteorice ce cad pe suprafata podului, sunt preluate de raul Cerna.

12. caracteristicile PP existente, propuse sau aprobate, ce pot genera impact cumulativ cu PP care este în procedură de evaluare și care poate afecta aria naturală protejată de interes comunitar;

Lucrarile se desfasoara pe amplasamentul existent. Nu sunt afectate ariile natural protejate de interes comunitar.

Intocmit,
ing. Cosmin Hatfaludi





ADMINISTRAȚIA NAȚIONALĂ
APELE ROMÂNE
ADMINISTRAȚIA BAZINALĂ DE APĂ
MUREȘ



| | |
|--------------------------|----------------------|
| PRIMARIA COMUNEI TOPLIȚA | |
| Intrat nr. | 3/16 |
| Anul | 2017 luna 12 ziua 20 |
| Ad.nr. | nr. anexe |

Nr. 24027 / ASN / 33141 / 16.12.2022

CĂTRE: AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA, municipiul Deva, str. Aurel Vlaicu, nr. 25, județul Hunedoara

Spre știință: COMUNA TOPLIȚA, localitatea Toplița, str. Principală, nr. 36, Jud. Hunedoara

Referitor la: Construire pod Toplița (zona Andrei), comuna Toplița, județul Hunedoara

În conformitate cu prevederile anexei 5 a Legii 292/2018, privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, vă transmitem în cele ce urmează, decizia cu privire la elaborarea SEICA pentru proiectul: "Construire pod Toplița (zona Andrei), comuna Toplița, județul Hunedoara", astfel:

| | |
|---|---|
| Titular de proiect: | COMUNA TOPLIȚA, localitatea Toplița, str. Principală, nr. 36 jud. Hunedoara; Tel: 0254/735314 |
| Proiect: | Construire pod Toplița (zona Andrei), comuna Toplița, județul Hunedoara |
| Amplasament: | localitatea Toplița, județul Hunedoara |
| Elaboratorul documentației tehnice de fundamentare: | S.C. HIDROBEST S.R.L., municipiul Deva, str. Crângului, nr. 22, județul Hunedoara; Tel: 0745/587591 |
| Autoritate competentă pentru gospodărirea apelor (ACGA): | A.B.A. Mureș |

Administrația Bazinală de Apă Mureș, în calitate de autoritate competentă pentru gospodărirea apelor, având în vedere informațiile existente la această dată, având ca surse:

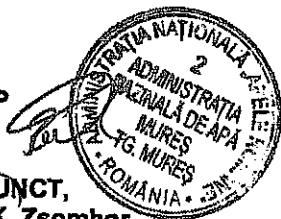
- Informațiile furnizate de titularul de proiect prin formularul de solicitare,
- Documentația tehnică de fundamentare a avizului de gospodărire a apelor

DECIDE: pentru proiectul propus nu este necesară elaborarea SEICA.

Justificarea deciziei: proiectul propus nu aduce atingere corpurilor de apă de suprafață / subterane. Autoritatea competentă pentru gospodărirea apelor își rezervă dreptul ca funcție de datele / informațiile care pot interveni pe parcursul procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor să modifice această decizie.

Cu respect,

DIRECTOR,
Ing. Cosmin POP



DIRECTOR ADJUNCT,
dr. Ing. SZABO K. Zsombor

DIRECTOR TEHNIC MEI-RA,
Ing. Adina - Simina NEMET

Șef serviciu Avize și Autorizații,
Ing. Lucia Adela BRUSTUR

C. N.

Întocmit,
Ing. Dorina BOBONETE

Adresă de corespondență:

str. Koteles Samuel, nr. 33, C.P. 540057, Târgu Mureș, jud. Mureș

Tel: +4 0265 260 289 | +4 0265 205 200

Fax: +4 0265 264 290 | +4 0265 265 059

Email: registratura@dam.rowater.ro | dispecer@dam.rowater.ro

Cod Fiscal: RO 23719936
Cod IBAN: RO32 TREZ 4765 0220 1X01 4909
Trezoreria Târgu Mureș



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

DECIZIA ETAPEI DE EVALUARE INIȚIALĂ

Nr.9057/15.11.2022

Ca urmare a solicitării depuse de **COMUNA TOPLITA**, cu sediul în comuna Toplita, satul Toplita, nr.2, pentru proiectul: "**Construire pod Toplita (zona Andrei), comuna Toplita, județul Hunedoara**", propus a fi realizat în localitatea comuna Toplita, satul Toplita, județul Hunedoara, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara cu nr. 9057/10.11.2022.

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism conform cu Certificatul de urbanism nr.23 din 18.01.2022 emis de și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- proiectul propus **intră** sub incidența Legii nr. 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului, fiind încadrat în anexa nr. 2, la pct. 10, lit. e) ;

- proiectul propus **nu intră** sub incidența art. 28 din O.U.G. 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;

- proiectul propus **intră** sub incidența prevederilor art. 48 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;

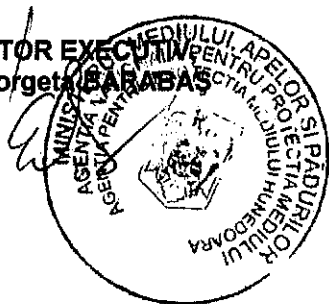
Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, decide:

Necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului, pentru proiectul: "Construire pod Toplita (zona Andrei), comuna Toplita, județul Hunedoara "

Pentru continuarea procedurii titularul va depune:

- memoriul de prezentare completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5E la Legea nr. 292/2018;
- avizul de gospodărire a apelor, emis de autoritatea competentă din domeniul gospodăririi apelor;
- dovada achitării tarifului aferent etapei de încadrare (400 lei);
- dovada anunțului public privind depunerea solicitării de emitere a acordului de mediu.

DIRECTOR EXECUTIV
Viorica Georgeta BARABAS



ȘEF SERVICIU
Avize, Acorduri, Autorizații,
Lucia Doina COSTINAȘ

ÎNTOCMIT, Diana Florina OPREAN



AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI HUNEDOARA

Deva, strada Aurel Vlaicu nr.25, județul Hunedoara, cod 330007

E-mail: office@apmhd.anpm.ro ; reglementari@apmhd.anpm.ro; Tel. 0254/215445; Fax 0254/212252

Operator de date cu caracter personal, conform Regulamentului (UE) 2016/679



CONSILIUL JUDEȚEAN HUNEDOARA
PREȘEDINTE

Nr. 210 din 18.01.2022

CERTIFICAT DE URBANISM

Nr. 23 din 18.01.2022

În scopul elaborării documentației pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții privind :

**CONSTRUIRE POD TOPLIȚA (zona Andrei), COMUNA TOPLIȚA,
JUDEȚUL HUNEDOARA**

Ca urmare a cererii adresate de **COMUNA TOPLIȚA**, cu sediul în județul Hunedoara comuna Toplița, sat Toplița, cod poștal -, strada -, nr. -, telefon -, e-mail -, înregistrată la nr. 210 din 05.01.2022

pentru imobilul - teren și construcții - situat în județul Hunedoara, comuna Toplița satul Toplița, cod poștal -, str. - nr. -, bl. -, sc. -, ap. -

sau identificat prin Plan de încadrare în zonă, sc. 1:2.000 UAT TOPLIȚA, copie certificată O.C.P.I. Hunedoara nr. 36270/14.12.2021,

În temeiul reglementărilor documentațiilor de urbanism nr.130/1999 faza PUG aprobat prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Toplița nr.3/2001, prelungită valabilitatea prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Toplița nr.47/2018.

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: – Imobilul (teren și construcții) este situat în intravilan și aparține domeniului public al Comunei Toplița și al statului român.

2. REGIMUL ECONOMIC: – Folosința actuală a imobilului este: albia majoră a râului Cerna.

Destinația terenului conform, PUG: TR, zonă de restricții albie majoră râu Cerna.

3. REGIMUL TEHNIC: – 1. Potrivit prevederilor Regulamentului local de urbanism aferent Planului urbanistic general: *funcțiunea dominantă:* este cea de zonă verde; *funcțiuni complementare admise:* construcții. *Interdicții temporare:* orice construcție care se va solicita a se construi în aceste zone va fi condiționată de consolidarea malului astfel încât cota +/- 0,00 sau a subsolului construcției să fie +2,71 m față de cota 0,0 a râului Cerna.

2. Obligații/constrângeri de natură urbanistică ce vor fi avute în vedere la proiectarea investiției: **nu este cazul;**

3. Echiparea cu utilități existente – **nu este cazul;**

4. Circulația pietonilor și a autovehiculelor, accesele auto și parcajele necesare în zonă: - conform art. 25, 26, 33 din Regulamentul general de urbanism aprobat prin HGR nr.525/1996, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Lucrările au avizul Primarului Comunei Toplița nr.53/10.01.2022 care face parte integrantă din prezentul Certificat de urbanism.

Prezentul certificat de urbanism poate fi utilizat în scopul declarat pentru: elaborare documentații tehnice - SF, DTAC și DTOE, pentru:

**CONSTRUIRE POD TOPLIȚA (zona Andrei), COMUNA TOPLIȚA,
JUDEȚUL HUNEDOARA**

ETAPA I-a: - Se va întocmi documentația tehnico-economică SF conform conținutului-cadru prevăzut în Anexa nr.4 la HGR nr. 907/2016. Documentația SF va conține, Actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului, Avizul E-Distribuție Banat –Unitatea Teritorială Rețea Deva, Avizul Telekom România Communications S.A., Avizul Sistemului de Gospodărire a Apelor Hunedoara, Avizul administratorului drumului de interes interes județean DJ687D - Consiliul Județean Hunedoara - Serviciul Administrare drumuri, Ridicarea topografică recepționată de Oficul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Hunedoara, Studiul geotehnic și se va supune aprobării Consiliului Local al Comunei Toplița.

ETAPA a II-a: - La solicitarea Autorizației de construire, se va prezenta, potrivit Anexei nr.2 la Legea nr.50/1991, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, republicată cu modificările și completările ulterioare, **dovada dreptului de execuție a lucrărilor de construcții**

- După aprobarea documentației SF de către Consiliul Local al Comunei Toplița, se vor elabora documentațiile fază DTAC și DTOE, cu respectarea conținutului cadru prevăzut în Anexa nr.1 la Legea nr.50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare, de colective tehnice de specialitate, însușite și semnate de cadre tehnice cu pregătire superioară din domeniul arhitecturii, urbanismului, construcțiilor și instalațiilor pentru construcții, potrivit art. 9 din Legea nr. 50/1991, republicată cu modificările și completările ulterioare. Documentația pentru autorizarea executării lucrărilor de construcții va cuprinde documentele prevăzute de art. 7 alin (1) din Legea nr. 50/1991, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

**CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE
AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE
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 - solicitantul se va adresa autorității competente pentru protecția mediului:

Agenția pentru Protecția Mediului Hunedoara, Deva, str. A. Vlaicu nr. 25

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 al 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 stabilirea necesității evaluării efectelor acesteia asupra mediului. În urma evaluării inițiale a investiției se va emite actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului.

În situația în care autoritatea competentă pentru protecția mediului stabilește necesitatea evaluării efectelor investiției asupra mediului, solicitantul are obligația de a notifica acest fapt Președintelui Consiliului Județean Hunedoara 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 efectelor investiției asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt Președintelui Consiliului Județean Hunedoara.

5. CEREREA DE EMITERE A AUTORIZAȚIEI DE CONSTRUIRE 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 (2 exemplare originale):

- DTAC DTOE DTAD

d) Avizele și acordurile stabilite prin certificatul de urbanism (copii)

d.1. Avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura:

- | | |
|--|---|
| <input type="checkbox"/> alimentare cu apă | <input type="checkbox"/> gaze naturale |
| <input type="checkbox"/> canalizare | <input checked="" type="checkbox"/> telefonizare Telekom România Communications S.A. |
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică -E- Distribuție Banat S.A.- Unitatea teritorială Rețea Deva | <input type="checkbox"/> salubritate |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică | <input type="checkbox"/> transport urban |

Alte avize / acorduri:

-Referatele de verificare a proiectului în conformitate cu legislația în vigoare întocmite de verificatori de proiecte atestați de Ministerul Dezvoltării Regionale și Administrației Publice, aleși de investitor, cu respectarea prevederilor Legii nr.10/1995, republicată, cu modificările și completările ulterioare, privind calitatea în construcții și a Ordinului nr. 2264/2018 pentru aprobarea Procedurii privind atestarea verificatorilor de proiecte și a experților tehnici în construcții.

- Acordul proprietarilor de terenuri afectați de lucrările propuse, exprimat în formă autentică, dacă este cazul;

- Autorizația administratorului drumului de interes județean **DJ687D - Consiliul Județean Hunedoara - Serviciul Administrare drumuri**, pentru lucrări desfășurate în zona de siguranță și protecție, potrivit art.10, lit.b din Legea nr.50/1991, republicată cu modificările și completările ulterioare.

d.2) avize și acorduri privind:

- securitatea la incendiu protecția civilă sănătatea populației

d.3) avize/acorduri specifice ale administrației publice centrale și/sau ale serviciilor deconcentrate ale acestora:

- Sistemul de Gospodărire a Apelor Hunedoara.

- Oficiul de Cadastru și Publicitate Imobiliară Hunedoara, pentru viza pe suportul topografic.

d.4. Studii de specialitate: - Studiu geotehnic.

e) Punctul de vedere / actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie);

f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):-

Prezentul certificat de urbanism are valabilitate de **24** luni de la data emiterii.

PREȘEDINTE,
Laurențiu Nistor



SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniel Dan



ARHITECT ȘEF,
Amelia Andrei



ȘEF SERVICIU,
Paula Dănescu



ÎNTOCMIT,
Ion-Sever Mutu
Consilier



Taxa scutită potrivit Legii 227/2015, cu modificările și completările ulterioare, privind Codul fiscal.

Prezentul certificat de urbanism a fost transmis solicitantului direct/prin poștă la data de . . . 2022.

PLAN DE

Scar

328850

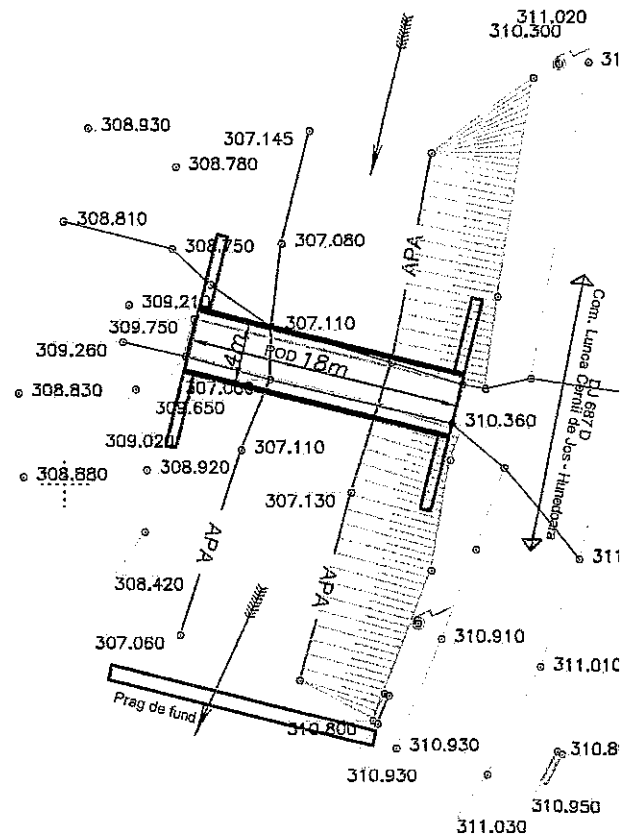
328900

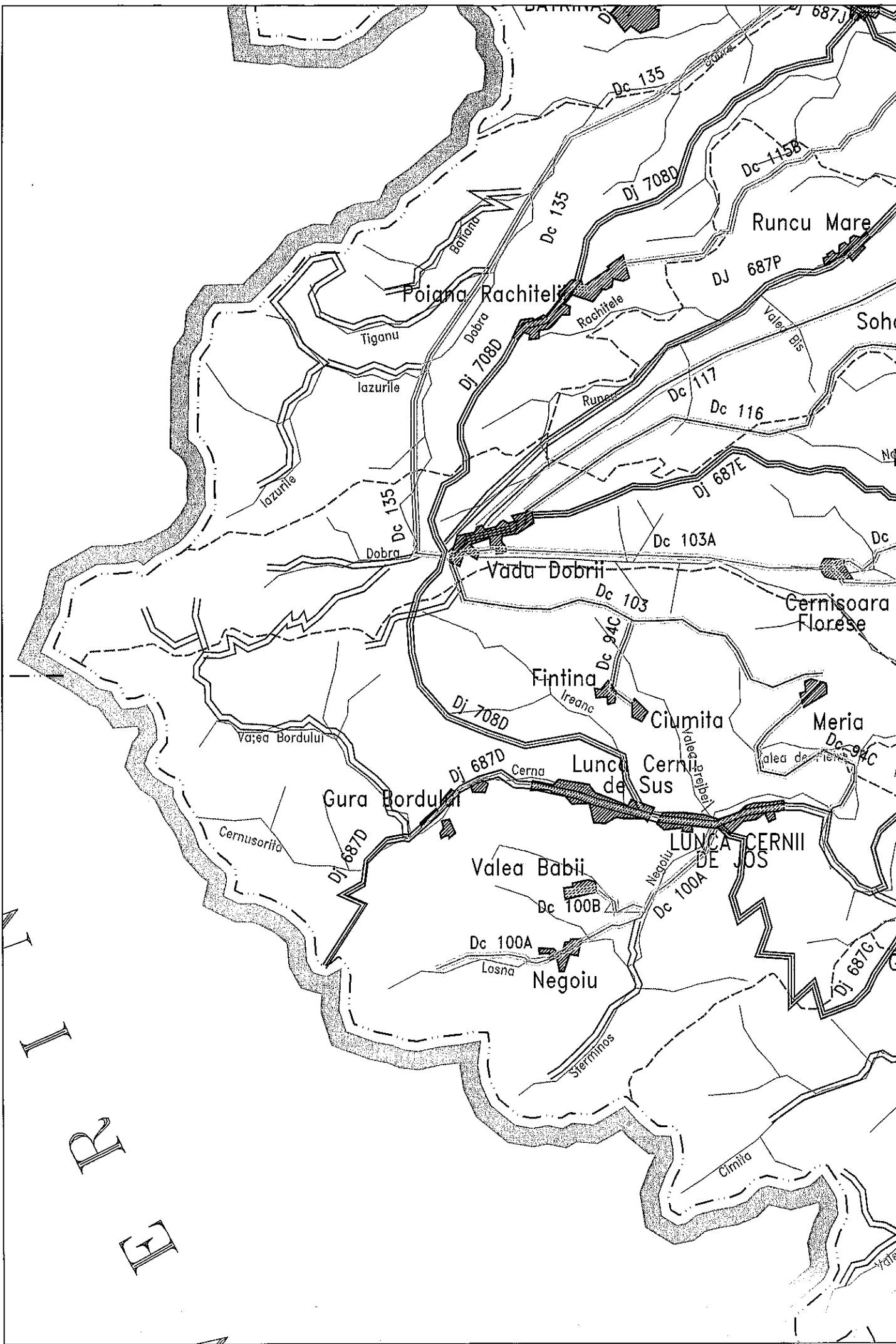
466850

466800

328850

328900





LUNCA

Poiana Rachitei

Vadu Dobrii

Gura Bordului

LUNCA CERNII DE JOS

Valea Babii

Negoiu

Runcu Mare

Cernisoara Florese

Ciumita

Meria

Tiganu

Iazurile

Iazurile

Valea Bordului

Cernusorita

Valea Babii

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 135

Dc 135

Dc 115B

Dc 116

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dj 708D

Dj 708D

Dj 708D

Dj 708D

Dj 687D

Dj 687D

Dj 687D

Dj 687D

Dj 687D

Dj 687D

Dj 687D

Fintina

Ireane

Cerna

Lunca de Sus

Valea Babii

Dc 100B

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dc 100A

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dj 687J

Dc 135

Dc 115B

Dj 687P

Dc 117

Dj 687E

Dc 103A

Dc 103

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

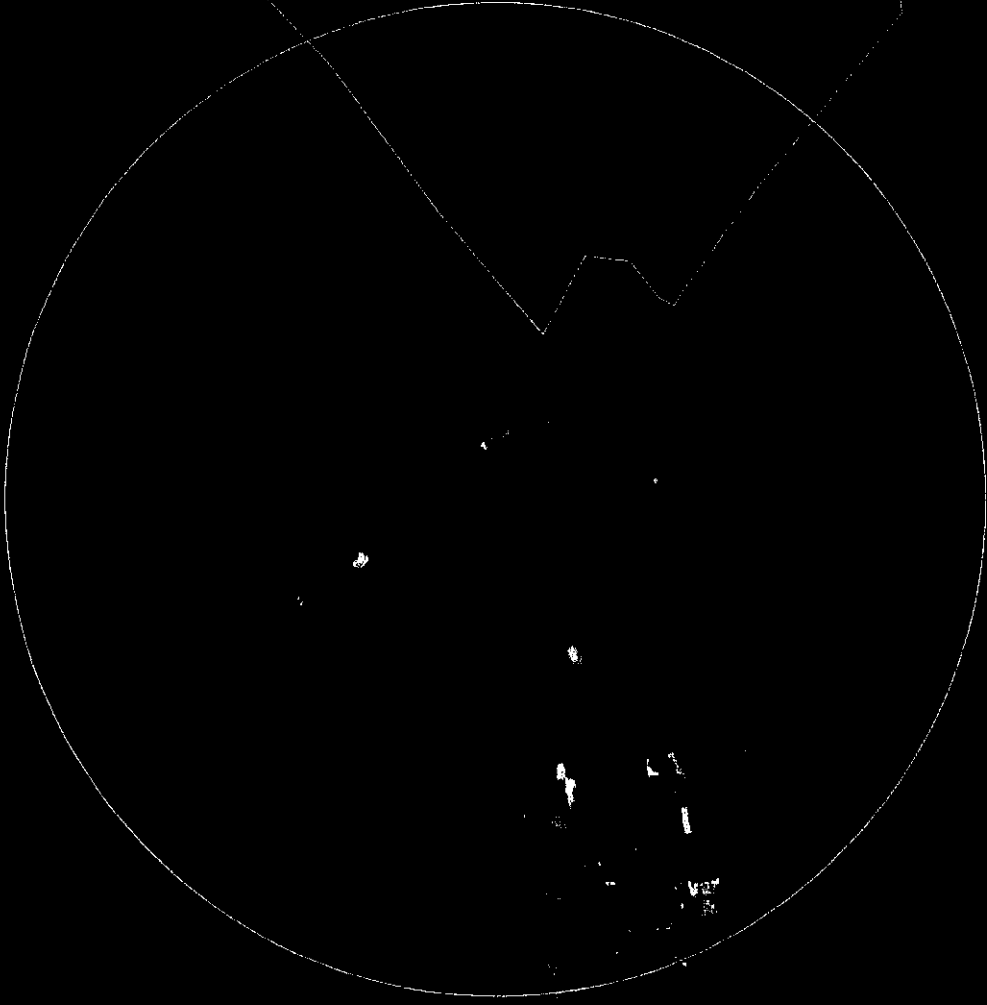
Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

Dc 94C

PLAN DE INCADRARE IN ZONA
SCARA 1:2000
UAT TOPLITA



36266

| |
|-------------------|
| COPIE CERTIFICATA |
| OCPIIND |
| MI 14.12.2021 |
| SCARA 1:2000 |

[Signature]

PLAN D

Scale

328850

328900

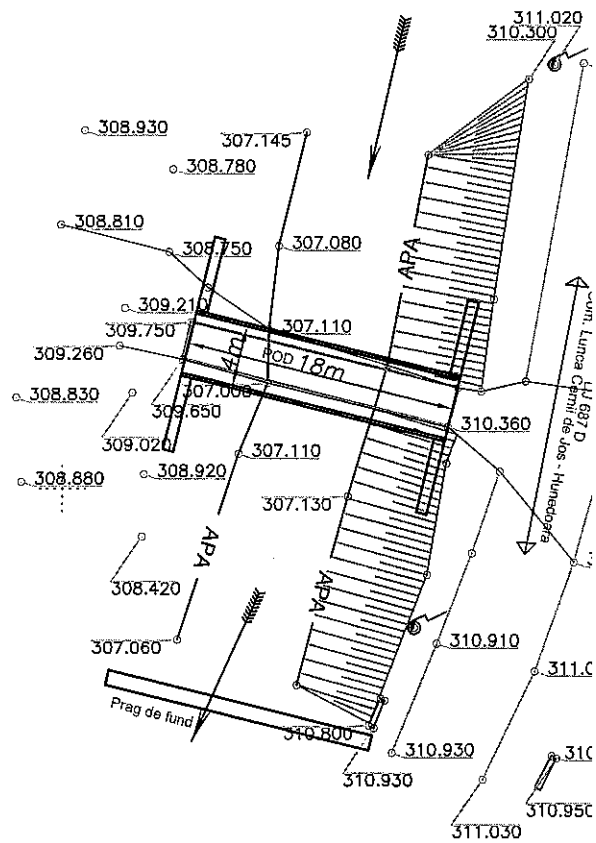
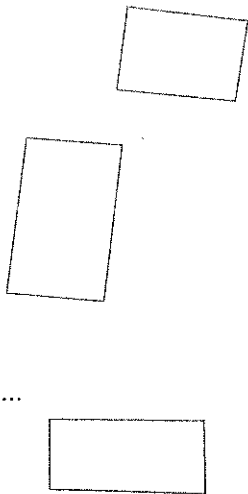
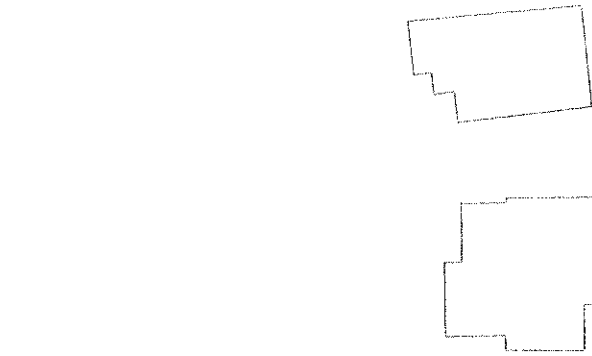
466850



466800

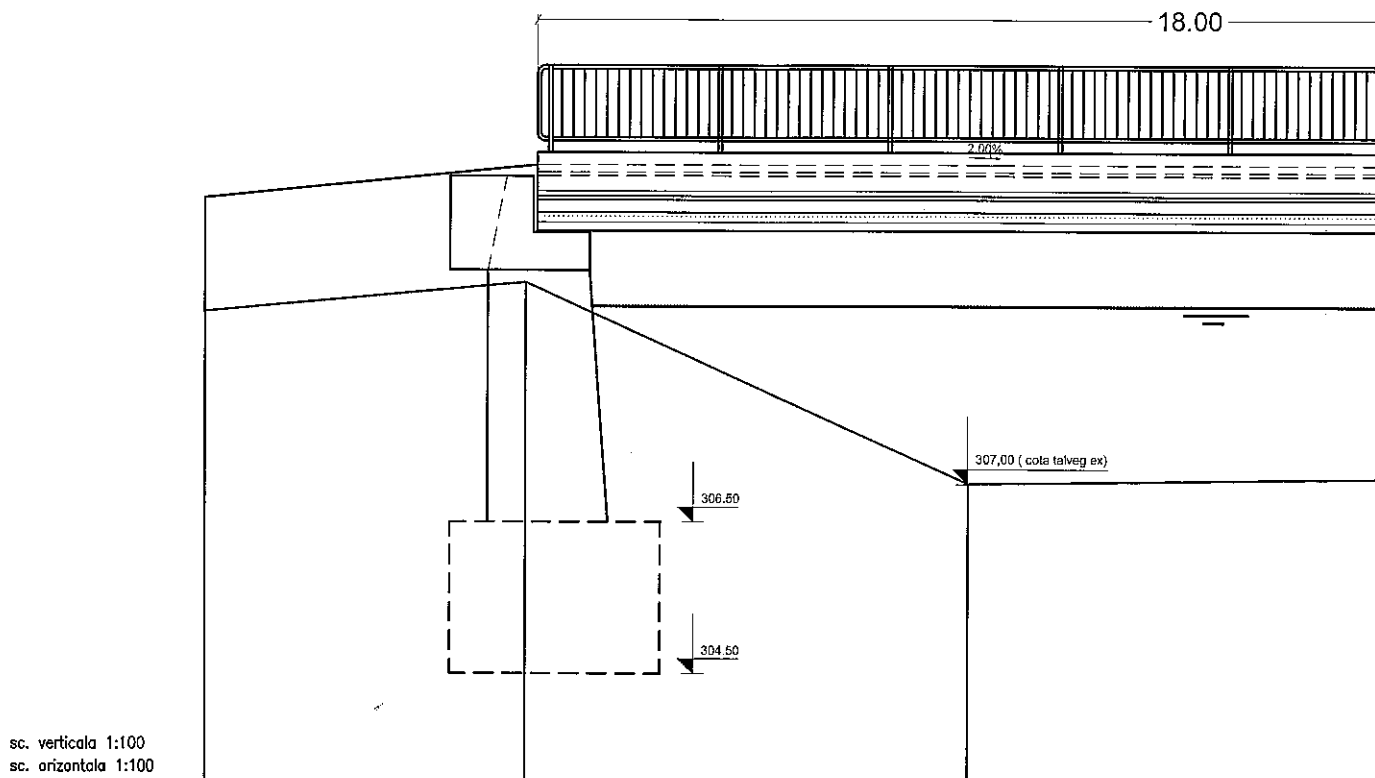
328850

328900



PROFIL LONGITUDINAL

Scara: 1:100



sc. verticala 1:100
sc. orizontala 1:100

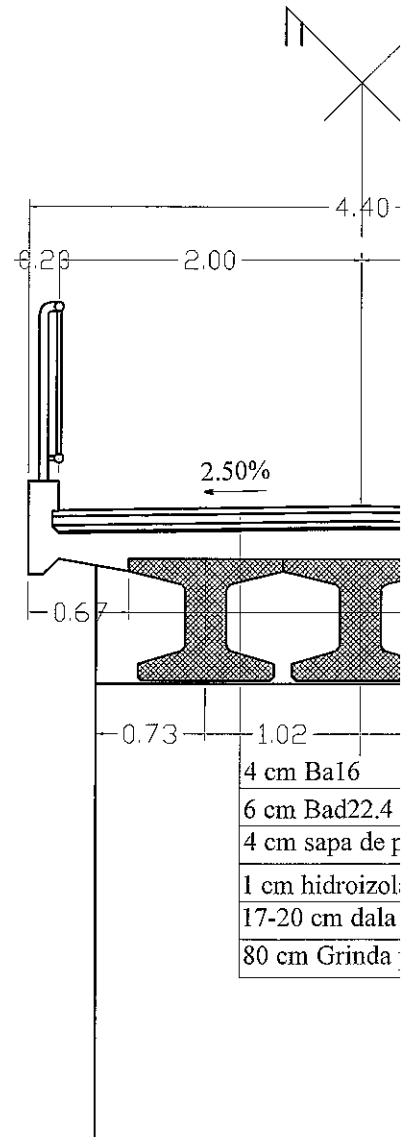
| | | | |
|--------------------|--------|--------|--------|
| Nr. punct | 148 | 151 | 133 |
| Cote [m] | 309.26 | 309.65 | 307.00 |
| Dist. cumulate [m] | 0.00 | 4.26 | 10.13 |
| Dist. partiale [m] | | 4.26 | 5.87 |
| Pante [%] | | 9.16 | 45.13 |

Lucrarile proiectate respecta in totalitate normele tehnice privind proiectarea si realizarea podurilor :

- H.G. nr.261/1994 si 766/1997, anexa 2 si 3 pod de categoria „D”
- STAS 2924/1991 Gabarite
- STAS 3221/1986 Convoaie tip si clase de incarcare
- STAS 1545/1985 Actiuni pentru poduri
- STAS 1948-2/1996 Parapete pentru poduri

SECTIUNE TRA

Scara: 1



IRANIE ROMANIA

STATE IDENTIFICATION CARD
CARTI DE IDENTIFICARE
SERIAL NO. 17915168
SR 1328627205058
NITEX

IRANIE ROMANIA
STATE IDENTIFICATION CARD
CARTI DE IDENTIFICARE
SERIAL NO. 17915168
SR 1328627205058
NITEX

IRANIE ROMANIA
STATE IDENTIFICATION CARD
CARTI DE IDENTIFICARE
SERIAL NO. 17915168
SR 1328627205058
NITEX