

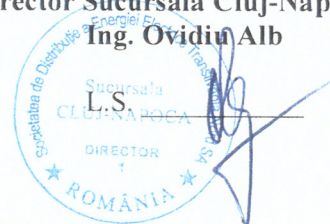
DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ	Page   1
“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj”	2020

## DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ

# “CREȘTEREA SIGURANȚEI ÎN ALIMENTAREA CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ZONA COMUNEI CORNEȘTI CU MODERNIZARE ȘI RELOCARE PTA FUNDĂTURA SAT JUDEȚUL CLUJ”

Beneficiarul investiției: Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord SA,  
Sucursala Cluj-Napoca, str. Taberei nr.20

Director Sucursala Cluj-Napoca  
Ing. Ovidiu Alb



Elaborator documentatie:  
Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord S.A. - Serviciul Proiectare  
Cluj, str. Taberei nr.20.

L.S. 

Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord S.A. SERVICIUL PROIECTARE CLUJ
--



DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ	Page   2
“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj”	2020

### **Date generale și localizarea obiectivului**

#### **Localizarea obiectivului:**

- ✓ Lucrările care constituie obiectul prezentului proiect sunt amplasate în județul Cluj, U.A.T. Cornești, sat Lujerdiu;
- ✓ bazinul hidrografic-Someș;
- ✓ cursul de apă (denumire)-râu Lujerdiu (Morău);
- ✓ codul cadastral II.1.31.25
- ✓ Codul corpului de apa RORW2.1.31.25\_B1
- ✓ Numele cursului de apa- Lujerdiu și afluenți;
- ✓ Proiectul propus nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018;
- ✓ Proiectul propus nu intră sub incidența art. 28 din OUG nr. 57/2007 privind regimul ariilor naturale protejate;
- ✓ județul Cluj, U.A.T. Cornești;
- ✓ lucrările proiectate: supratraversare curs de apă Lujerdiu și subtraversare curs de apă necadastrat;
- ✓ proiectul are ca scop: Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat, jud. Cluj.

#### **Titularul proiectului, elaboratorul documentației de fundamentare, precizându-se elementele de identificare: numele, adresa, telefon, fax etc.;**

- ✓ titularul și beneficiarul investiției: Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord SA, str. Ilie Măcelaru, nr. 28A, județ Cluj.
- ✓ proiectantul general: Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord SA, Serviciul Proiectare Cluj, str. Taberei nr. 20, Tel : 0264 205 702 Fax : 0264 205 704;

#### **Denumirea completă a titularului proiectului: CUI, număr de înregistrare în registrul comerțului, adresa, cod poștal, telefon fix și mobil, fax, cod IBAN și bancă, reprezentanți legali;**

- ✓ Denumire: Societatea de Distribuție a Energiei Electrice TRANSILVANIA NORD S.A. – Sucursala Cluj-Napoca.
- ✓ J12/352/2002, CUI RO 14476722
- ✓ Adresa: str. Ilie Măcelaru, nr. 28A, Mun. Cluj-Napoca, județul Cluj.
- ✓ telefon: 0264/205702, fax. 0264/205704
- ✓ cod IBAN și bancă:RO35 RNCB 0106 0014 5309 0001 BCR Cluj
- ✓ reprezentanți legali: Director- ing. Alb Ovidiu Călin

#### **Amplasament**

Obiectivul “Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat ”, județul Cluj este situat în intravilanul și extravilanul U.A.T. Cornești, sat Lujerdiu- conform PUG Comuna Cornești și PUG Comuna Iclod, precum și avizele Primăriei Cornești nr. 1790/2019, respectiv 12909/2019 și în domeniului public al Județului Cluj, conform Anexei nr. 1 la HG. nr. 969/2002 .

DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ	Page   3
“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj”	2020

Județul Cluj este situat în partea central-vestică a României, în centrul provinciei istorice Transilvania.

U.A.T. Cornești are în componență satele: Bârlea, Cornești, Igrîția, **Lujerdiu**, Morău, Stoiana, Tiocu de Jos, Tiocu de Sus și Tioltiur.

Comuna Cornești este situată în zona preorășenească Gherla-Dej, de-a lungul văii Lujerdiului, afluent de stânga al Someșului Mic, având o lungime de 26 km și un cadru natural situat între Dealurile Dejului și Clujului cu altitudini cuprinse între 300 și 650 metri.

Zona predominantă este deal spre munte cu altitudinea maximă de peste 650 m, cu climă temperată și precipitații moderate, cu excepția ultimilor ani în care a predominat secetă, inclusiv în perioada de iarna.

Comuna are o suprafață de 82.98 km<sup>2</sup> și se învecinează:

- la Nord cu comuna Bobâlna ;
- la Sud -comuna Iclod;
- la Est - comuna Aluniș;
- la Vest comunele Dabâca și Panticeu;

Granițele dintre comune sunt forme de relief mai înalte , zone împădurite , drumuri județene sau comunale. Distanța până la cel mai apropiat oraș este de 30 km - Municipiul Gherla și 45 km față de Municipiul Cluj-Napoca.

#### **Date hidrologice de bază**

Hidrografia este formată din cursuri cu apă permanentă sau temporară. Regimul de apă alimentară al apelor din raza localității este pluvio-nival. Principalul curs de apa colector este r. Lujerdiu (Morău) și afluentul acestuia Tioltiur (Cornești).

- ✓ **Lujerdiu** (cod cadastral II –1.31.25) Lujerdiu și afluenți -RORW2.1.31.25\_B1
- lungime de 26 km
- panta medie de 11 ‰;
- coeficient de sinuozitate de 1,43;
- suprafața bazinului colector este de 77 km<sup>2</sup>;
- altitudine amonte 565 mdMN;
- altitudine aval 268 mdMN.

#### **Descrierea caracteristicilor specifice proiectului și elementele de coordonare**

**Lucrarea propusă este o lucrare de** “Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat ”, jud. Cluj (intravilan și extravilan - U.A.T. Cornești și U.A.T. Iclod).

#### **Descrierea lucrărilor aferente proiectului**

Lucrările în vederea creșterii siguranței în alimentarea cu energie electrică se vor realiza după cum urmează:



DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ	Page   4
"Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat" județul Cluj"	2020

- intercalare stâlp tip SC 15015, nou proiectat, amplasat pe domeniul public în zona PTA Lujerdiu SMA echipat cu o consolă de derivație. Refacere legături de la stâlpul nou proiectat la separatorul de post S-5187 al PTA Lujerdiu SMA;
- de la stâlpul nou proiectat se va poza un cablu subteran de tip A2XS2Y 3x1x150/25 în lungime de cca. 875 ml. până la un PTAB nou proiectat, echipat cu 2 celule de linie și un trafo de 250 kVA, amplasat în zona centrului de informare turistică Lujerdiu, în domeniul public. PTAB-ul se va racorda la o priză de pământ având  $R_p \leq 4 \text{ Ohmi}$ ;
- demontare PTA Lujerdiu cât și racordul aerian în lungime de 650 ml. din derivația LEA 20 kV Lujerdiu;
- refacerea legăturilor de joasă tensiune prin cabluri subterane de tip ACYABY din noul PTAB până la stâlpul aparținând LEA JT Lujerdiu din vecinătate;
- în PTAB-ul nou proiectat se va racorda cablul de MT existent de tip A2XS2Y 3x1x150/25 în lungime de cca. 2100 ml. până în zona PTA Lujerdiu pompe, unde se va monta un punct de conexiune echipat cu 3 celule de linie, la care se va racorda cablul existent. Punctul de conexiune se va racorda la priza de pământ având  $R_p \leq 4 \text{ Ohmi}$ ;
- de la punctul de de conexiune nou proiectat se va poza cu cablu de tip A2XS2Y 3x1x150/25 în lungime totală de cca. 3840 ml. până la stâlpul de tip SC 15014-120 proiectat.

Linia modernizata va supratraversa cursul de apă Lujerdiu printr-o teavă OLZn cu Dn 125 mm ce se va fixa de lateralul grinzii din aval a podului peste râul Lujerdiu, pod care face legătura spre satul Bârlea.

Linia modernizata va subtraversa cursul de apă nepermanent (afluent de dreapta al râului Lujerdiu) printr-o teavă de protecție PHED cu Dn 125 mm, ce se va amplasa la minim 2 m sub cota talvegului actual (prin foraj ghidat). Forajul se va realiza în aval de podul peste cursul de apă necadastrat, pod care face legătura spre satul Morău, la aproximativ 2,8 m.

**Supratraversări/subtraversări ale linii electrice - "Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat" peste cursurile de apă din arealul avut în vedere:**

#### **1. Supratraversare curs de apa Lujerdiu (afluent de stânga al cursului de apa Someșul Mic)**

Supratraversarea se va realiza cu ajutorul unei țevi de OLZn cu Dn 125 mm pentru protecție cabluri, fixată pe grinda de beton armat a podului din localitatea Lujerdiu, comuna Cornești (DC 159).

Teava de protecție se va poza în lateralul grinzii din aval, fixarea acestuia de grindă se va realiza cu ajutorul unor coliere metalice.

Traversarea pe pod a liniei electrice este amplasată deasupra cotei intrados a podului la cota 302,49 (cota intrados pod 302,19). Linia modernizata supratraversează cursul de apă la 4,58 m. cu 0,28 m deasupra cote intrados a podului.

Supratraversare	Tub protecție	X	Y
	mal stâng	402403,614	609168,883
	mal drept	402413,739	609176,373



Distanța supratraversată pe pod	12,66 m
Gabarit conductor/Nivel apă	3,7 m
Distanță intrados pod-nivel apă	3,4 m
Distanță talveg-Tub protecție cabluri	4,58 m
Distanță intrados grindă pod-Tub protecție cabluri	0,28 m
Latime albie curs de apa	6,94 m

Acceptul pentru utilizarea podului ca suport pentru tubul de protecție este anexat (Acord nr. 265 din 22.01.2020).

## 2. Subtraversare curs de apă necadastrat (afluent de dreapta al cursului de apă Lujerdiu)

Subtraversarea cursului de apă nepermanent (afluent de dreapta al râului Lujerdiu) se va realiza printr-o teavă de protecție de PHED cu Dn 125 mm ce se va amplasa la minim 2 m sub cota talvegului actual (prin foraj orizontal dirijat). Forajul se va realiza în aval de podul peste cursul de apă necadastrat (pod care face legătura spre satul Morău -DJ 109B) la aproximativ 2,8 spre mal stâng și 3,5 m spre mal drept.

Subtraversare	Foraj orizontal dirijat	X	Y
	mal drept	402347,308	608856,426
	mal stâng	402332,300	608915,626
Lungime pod	12,24 m		
Lațime albie curs de apă	7,28 m		
Cotă foraj /subtraversare	301,06 mdMN		
Cotă talveg	303,06 mdMN		
Lungime foraj	62,24 m		

Coordonate pod	X	Y
mal drept	402335,659	608878,761
mal stâng	402333,346	608890,605

### Necesitatea și oportunitatea proiectului

#### Obiectivul propus are ca scop

- creșterea siguranței în alimentare a consumatorilor față de situația existentă.

#### Descrierea situației existente

Având în vedere importanța în alimentare a consumatorilor, a porțiunilor de axă se impune modernizarea liniei prin creșterea puterii asigurate a consumatorilor față de situația existentă.

#### Impactul lucrărilor asupra mediului

Nu există un impact asupra mediului sau a comunității din zonă. Un impact ar putea surveni din execuția lucrărilor, acțiunea utilajelor, astfel pentru utilajele care participă la executarea lucrărilor (autobasculante, autocamioane, tractoare) se va verifica ca starea de funcționare cu verificare tehnică



DOCUMENTAȚIE TEHNICĂ	Page   6
“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj”	2020

să fie la zi, să nu prezinte scurgeri de ulei și emisii de gaze peste limitele admise pentru a nu polua zona.

Echipamentele și materialele necesare lucrării sau rezultate din demontări vor fi depozitate într-un loc stabilit cu autoritățile locale sau cu cetățenii din zonă.

Pământul excedentar, rezultat în urma săpăturilor va fi transportat într-un depozit temporar, stabilit cu autoritățile locale.

În cadrul documentației sunt prevăzute lucrări de refacere a mediului, astfel încât terenurile folosite temporar pentru executarea lucrărilor să fie aduse la starea lor inițială.

Instalațiile electrice nu produc agenți poluanți ai apelor sau ai aerului.

Prin amplasarea față de apele de suprafață lucrarea propusă nu constituie o sursă de poluare semnificativă pentru acestea ori pentru apele subterane.

Din procesul de transport și transformare a parametrilor energiei electrice nu rezultă ape uzate. Uleiul electroizolant din echipamentele stațiilor electrice prezintă un impact potențial de poluare a solului, apelor subterane și de suprafață.

Pot apare poluări accidentale datorate neetanșeităților/spargerii echipamentelor care conțin ulei sau defecțiunilor apărute la instalațiile de regenerare/alimentare/evacuare ulei în/din echipamente.

Pierderi, scurgeri de ulei de la transformatori se pot produce pe sol și pot fi antrenate de apele pluviale și evacuate în mediu. În caz de poluare accidentală în zonele în care au fost afectate solul, subsolul, apele de suprafață și subterane, se vor aplica măsuri de decontaminare-curățare, remediere și/sau reconstrucție ecologică; de asemenea, se va proceda la informarea de urgență a autorităților de mediu. În scopul protecției apelor de suprafață și subterane, precum și a solului, substanțele pentru tratarea și neutralizarea oricăror posibile scurgeri de fluide se vor asigura în cantități suficiente pe amplasament și se vor stoca în condiții corespunzătoare.

#### **Piese desenate**

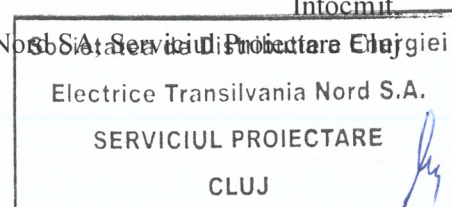
1. Plan de încadrare în zona, scara : 1:20.000 (planșa E1).
2. Planuri de situație, scara 1:1.000 (planșele E2-1, E2-2, E2-3, E2-4).
3. Detaliu subtraversare pod Lujerdiu – DJ 109B, scara 1:10 / 1:20 (planșa C1).
4. Detaliu supratraversare pod Lujerdiu – DC 159, scara 1:10 / 1:20 (planșa C2).

#### **ANEXE:**

1. Ordin de plată;
2. Dovada înregistrării documentației în S.I.M
3. Copie după certificat de înregistrare beneficiar;
4. Certificat de urbanism nr. 510 din 29.05.2019;
5. Decizia etapei de evaluare inițială nr. 72 din 08.04.2020;
6. Decizia ABA Somes – Tisa;
7. Acordul primăriei Cornești pentru utilizarea podului ca suport pentru tubul de protecție;
8. Anunțuri publicitare (SDEE TN, primăria Cornești, primăria Iclod);

Întocmit

Societatea de Distribuție a Energiei Electrice Transilvania Nord S.A. Serviciul Proiectare Energiei





**“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj”**

**LISTA ANEXE**

1. **Anexa nr.1:** Ordin de plata;
2. **Anexa nr.2:** Dovada înregistrării documentației în S.I.M;
3. **Anexa nr.3:** Copie după certificat de înregistrare beneficiar;
4. **Anexa nr.4:** Certificat de urbanism nr. 510 din 29.05.2019;
5. **Anexa nr.5:** Decizia etapei de evaluare inițială nr. 72 din 08.04.2020;
6. **Anexa nr.6:** Decizia ABA Somes – Tisa;
7. **Anexa nr.7:** Acordul primăriei Cornesti pentru utilizarea podului ca suport pentru tubul de protecție;
8. **Anexa nr.8:** Anunțuri publicitare (SDEE TN, primăria Cornesti, primăria Iclod);



# ORDIN DE PLATA

Nr.

1172

PLATITI

100

LEI , adică

unasutalei

PLATITOR

SDEE SUC CLUJ-NAPOCA

Cod de identificare fiscală

14496789

Adresa

STR. TABEREI NR.20 CLUJ

Cod IBAN  
plătitor

RO72TREZ2165069XXX009380

Codul BIC

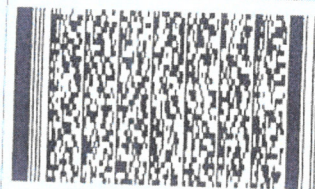
TREZROBU

De la

Trezorerie operativa Municipiul Cluj Napoca

Cod angajament

Indicator angajament



Primirea/ Acceptarea

Semnătura

L. S.

BENEFICIAR

AGENTIA PT PROTECTIA MEDIULUI

Cod de identificare fiscală

4288144

Cod IBAN  
beneficiar

RO78TREZ2165032XXX007145

Codul BIC

TREZROBU

La

Trezorerie operativa Municipiul Cluj Napoca

Nr. de evidență a plății

pt. Decizie de impunere/ PV

Reprezentând:

EVAL INIT MEDIU COM CORNESTI SI FUNDATURA

Data emiterii

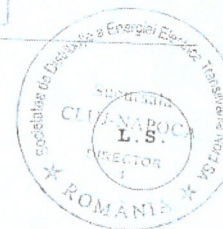
25/06/2020

Semnătura plătitorului și Ștampila

Data debitării

EXP.

v. 2014



(5)

I-19-1002



Cererea Acord de mediu a fost inregistrata cu numarul 295 la APM Cluj pentru Societatea de Distributie a Energiei Electrice Transilvania Nord SA - Societatea de Distributie a Energiei Electrice Transilvania Nord SA!

Va rugam reveniti in cateva minute, pentru a vizualiza informatiile actualizate

Nr/Data Cerere electronica	Nr/Data Cerere format hartie	Nr/Data Act Reglementare	Titular	Punct Lucru	Tip act	Status	Observatii
APM Cluj - 295 - 14/07/2020	-		Societatea de Distributie a Energiei Electrice Transilvania Nord SA	Societatea de Distributie a Energiei Electrice Transilvania Nord SA	Acord de mediu	Se asteapta depunerea documentatiei pe suport hartie	

1 documente pe pagina curenta

« 1 »



ROMÂNIA  
MINISTERUL JUSTIȚIEI



OFICIUL NAȚIONAL AL REGISTRULUI COMERȚULUI

OFICIUL REGISTRULUI COMERȚULUI  
DE PE LĂNGĂ TRIBUNALUL Cluj

# CERTIFICAT DE ÎNREGISTRARE

Firmă: SOCIETATEA DE DISTRIBUȚIE A ENERGIEI ELECTRICE TRANSILVANIA NORD S.A.

Sediu social: Municipiul Cluj-Napoca, Str. ILIE MĂCELARU, Nr. 28A, Judet Cluj

Activitatea principală: 3513 - Distribuția energiei electrice

Cod Unic de Înregistrare: 14476722      din data de: 27.02.2002

Nr. de ordine în registrul comerțului: J12/352/26.02.2002

Data eliberării: 27.12.2016

DIRECTOR,

Dorin Marius DEAC

Seria B Nr. 3225345



ROMÂNIA  
JUDEȚUL CLUJ  
CONSILIUL JUDEȚEAN CLUJ  
PREȘEDINTE  
Nr. 11638 / 2019

Spre știință:  
comuna ICLOD  
comuna CORNEȘTI

**CERTIFICAT DE URBANISM**  
Nr. 510 din 29.05.2019

**În scopul:**

**REALIZAREA LUCRĂRII SP 51/2019 - CREȘTEREA SIGURANȚEI ÎN ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ZONA COMUNEI CORNEȘTI CU MODERNIZARE ȘI RELOCARE PTA FUNDĂTURA SAT, JUDEȚUL CLUJ**

Ca urmare a cererii adresate de SDEE-TRANSILVANIA NORD SA SUCURSALA CLUJ-NAPOCA, CUI 14496789, reprezentata prin OVIDIU ALB - director cu sediul în județul Cluj, municipiul CLUJ NAPOCA, cod poștal ....., strada ILIE MĂCELARU, nr. 28A, bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. ...., telefon/fax ....., e-mail ....., înregistrată la Consiliul Județean Cluj cu nr. 11638 din 04.04.2019,

Pentru imobilul teren și construcții situat în: județul Cluj, comuna CORNEȘTI, sat LUJERDIU, cod poștal ....., nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. .... și județul Cluj, comuna ICLOD, sat FUNDATURA, cod poștal ....., nr. ...., bl. ...., sc. ...., et. ...., ap. .... identificat prin plan de încadrare în zonă obținut pe bază de cerere de la OCPI;

În temeiul reglementărilor Documentației de urbanism:

faza PUG , aprobată prin Hotărârea Consiliul Local Cornești nr. 17/2000, prelungită cu Hotărârea Consiliului Local Cornești nr. 87/2018;

faza PUG aprobată prin Hotărârea Consiliul Local Iclod nr. 25 / 2011,

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:**

1.1. În conformitate cu prevederile PUG Comuna Cornești și PUG Comuna Iclod, precum și cu Avizele Primăriei Cornești nr. 1790/2019 și a Primăriei Iclod nr. 2477/2019, înregistrate la Consiliul Județean Cluj cu nr. 14722/2019, respectiv 12909/2019, imobilul este situat în intravilanul și extravilanul localităților Lujerdiu, comuna Cornești și Fundătura, comuna Iclod.

1.2. Imobilul aparține domeniului public al Județului Cluj, conform Anexei nr 1. la HG nr. 969/2002 privind atestarea domeniului public al județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Cluj, poziția 147, cod de clasificare 1.3.7.; domeniului public al Comunei Cornești în administrarea Consiliului Local Cornești conform Anexa 33 la H.G. nr. 969/2002 privind atestarea domeniului public al județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Cluj precum și domeniului public al Comunei Iclod în administrarea Consiliului Local Iclod conform Anexa 44 la H.G. nr. 969/2002 privind atestarea domeniului public al județului Cluj, precum și al municipiilor, orașelor și comunelor din județul Cluj.

1.3.1. Servituți care afectează terenul - nu e cazul

1.3.2. Dreptul de preemțiune - nu e cazul

1.3.3. Zona de utilități publice - zona de utilitate publică a drumului județean DJ 109B și a străzilor localităților.

1.4. Imobilul nu este inclus în listele monumentelor istorice și/sau ale naturii ori în zona de protecție a acestora.

**2. REGIMUL ECONOMIC:**

2.1. Folosința actuală: căi de comunicație rutieră.

2.2. Destinația stabilită prin planurile de urbanism și de amenajare a teritoriului aprobate:

Pentru terenul situat în intravilan : Zona căi de comunicații



- funcțiunea dominantă: căi de comunicație
- funcțiuni complementare: serviciile funcției de bază și alte activități compatibile
- utilizări permise: amenajări specifice, menite să asigure o circulație fluentă și sigură pentru toți participanții la trafic.
- utilizări interzise: orice construcție definitivă sau provizorie care ar putea afecta suprafața carosabilă sau zona de protecție a drumurilor.

Pentru terenul situat în extravilan:

- drumuri în extravilan.

2.3. Se vor respecta reglementările fiscale specifice localității sau zonei, stabilite prin acte administrative de către Consiliul Local Cornești și Consiliul Local Iclod.

2.4. Alte prevederi rezultate din hotărârile consiliului local sau județean cu privire la zona în care se află imobilul - nu sunt.

### 3. REGIMUL TEHNIC:

Se propune executarea de lucrări de modernizare a liniei electrice.

3.1. Restricții impuse : In conformitatea cu Legea nr. 50 din 29 iulie 1991, republicată cu modificările și completările ulterioare, privind autorizarea executării lucrărilor de construcții, art. 26, alin. (1), lit. c) constituie contravenție aprobarea furnizării de utilități urbane, ca urmare a executării de lucrări de branșamente și racorduri la rețele pentru construcții noi neautorizate. Documentația pentru obținerea autorizației de construire se va prezenta conform cadrului conținut din Anexa 1 a Legii nr. 50/ 1991 republicată, cu modificările ulterioare. Pentru terenurile proprietate privată afectate de lucrare se va semna convenție – cadru, conform Legii energiei și a gazelor naturale nr. 123 din 10 iulie 2012, actualizată, art. 12.

3.2. Obligații/constrângeri de natură urbanistică ce vor fi avute în vedere la proiectarea investiției:

(i) regimul de aliniere a terenului și construcțiilor față de drumurile publice adiacente: nu e cazul.

(ii) retragerile și distanțele obligatorii la amplasarea construcțiilor față de proprietățile vecine: nu e cazul.

(iii) elemente privind volumetria și/sau aspectul general al clădirilor în raport cu imobilele învecinate, precum și alte prevederi extrase din documentații de urbanism, din regulamentul local de urbanism, din P.U.Z., P.U.D. sau din Regulamentul General de Urbanism : nu e cazul.

(iv) înălțimea maximă admisă pentru construcțiile noi (totală, la cornișă, la coamă, după caz) și caracteristicile volumetrice ale acestora, exprimate atât în număr de niveluri, cât și în dimensiuni reale (metri): nu e cazul.

(v) procentul maxim de ocupare a terenului (POT) și coeficientul maxim de utilizare a terenului (CUT), raportate la suprafața de teren corespunzătoare zonei din parcelă care face obiectul solicitării: nu e cazul.

(vi) dimensiunile și suprafețele minime și/sau maxime ale parcelelor (în cazul proiectelor de parcelare): nu e cazul.

3.3. echiparea cu utilități existente și referințe cu privire la noi capacități prevăzute prin studiile și documentațiile anterior aprobate (apă, canalizare, gaze, energie electrică, energie termică, telecomunicații, transport urban etc.): În zonă există rețele edilitare de curent electric, apă, telefonie.

3.4. circulația pietonilor și a autovehiculelor, accesele auto și parcajele necesare în zonă, potrivit studiilor și proiectelor anterior aprobate: Se interzice obstrucționarea traficului pe drumul public pe care se realizează lucrările.

### 4. REGIMUL DE ACTUALIZARE A DOCUMENTAȚIEI DE URBANISM:

Prezentul certificat de urbanism **POATE FI** utilizat în scopul declarat pentru:

**REALIZAREA LUCRĂRII SP 51/2019 - CREȘTEREA SIGURANȚEI ÎN ALIMENTARE CU ENERGIE ELECTRICĂ ÎN ZONA COMUNEI CORNEȘTI CU MODERNIZARE ȘI RELOCARE PTA FUNDĂTURA SAT, JUDEȚUL CLUJ**

<b>CERTIFICATUL DE URBANISM NU ȚINE LOC DE AUTORIZAȚIE DE CONSTRUIRE / DESFIINȚARE ȘI NU CONFERĂ DREPTUL DE A EXECUTA LUCRĂRI DE CONSTRUCȚII.</b>
---

### 5. 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:

AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ cu sediul în Cluj-Napoca, Calea Dorobanților nr.99, Cod 400609, Web site: <http://apmcj.anpm.ro>, E-mail: [office@apmcj.anpm.ro](mailto:office@apmcj.anpm.ro), telefon 0264 - 419.592.

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 impactului asupra mediului, solicitantul renunță la intenția de realizare a investiției, acesta are obligația de a notifica acest fapt autorității administrației publice competente.

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

a) *certificatul de urbanism (copie)*

b) *dovada titlului asupra imobilului, teren, 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)*

D.T.A.C.     D.T.O.E.     D.T.A.D.

d) *avizele și acordurile de amplasament stabilite prin certificatul de urbanism:*

d.1) *avize și acorduri privind utilitățile urbane și infrastructura (copie):*

- |   |  |
|---|--|
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu apă               | <input type="checkbox"/> gaze naturale           |
| <input type="checkbox"/> canalizare                                 | <input checked="" type="checkbox"/> telefonizare |
| <input checked="" type="checkbox"/> alimentare cu energie electrică | <input checked="" type="checkbox"/> salubritate  |
| <input type="checkbox"/> alimentare cu energie termică              | <input type="checkbox"/> transport urban         |

Alte avize/acorduri:



d.2) avize și acorduri privind:

- securitatea la incendiu cu încadrare în prevederile H.G.R. nr. 571/2016
- protecția civilă
- sănătatea populației conform prevederilor Ordinului Ministerului Sănătății nr. 119/2014

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

- Acord prealabil și Autorizație Consiliul Județean Cluj - Direcția de Administrare a Domeniului Public și Privat Cluj - pentru lucrări în zona drumului județean DJ 109B
- H.C.L. Primăria Comunei Iclod - în calitate de administrator al domeniului public și privat al comunei;
- H.C.L. Primăria Comunei Cornești - în calitate de administrator al domeniului public și privat al comunei;
- Aviz MAPN - Statul Major General
- Aviz Inspectoratul de poliție al județului - Serviciul poliție rutieră
- Administrația Națională "Apele Române" - Administrația Bazinală de Apă Someș Tisa
- Convenție cadru asupra terenurilor proprietate privată a persoanelor fizice și juridice afectate conform Legii nr. 123/ 2012 a energiei și a gazelor naturale, după caz
- Plan topografic vizat de Oficiul de cadastru și publicitate imobiliară pentru întocmirea DTAC/DTOE (plan de încadrare în zonă și plan de situație - în format analogic și digital - format.dxf sistem de coordonate Stereo 70) inclusiv procesul verbal de recepție O.C.P.I.

d.4) studii de specialitate (1 exemplar original):

- Studiu geotehnic - verificat la cerința Af
- Verificator tehnic
- Verificator tehnic cf. Ordinului A.N.R.E. 11/2013

e) punctul de vedere/actul administrativ al autorității competente pentru protecția mediului (copie)  
Act de reglementare emis de autoritatea competentă pentru protecția mediului;

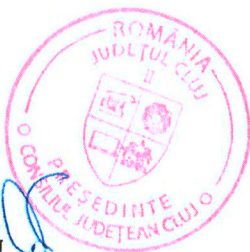
f) Documentele de plată ale următoarelor taxe (copie):

- Pentru Autorizație de Construire;

Prezentul certificat de urbanism are valabilitatea de 19 luni de la data emiterii.

**PREȘEDINTE,**

Alin TIȘE



**SECRETAR AL  
JUDEȚULUI,**

Simona GACI

**ARHITECT ȘEF,  
arh. Claudiu-Daniel  
SALANȚĂ**

10-27.05.2019

**ȘEF SERVICIU,  
arh. Tibor NONN**

**Întocmit/Redactat  
HAIZER RAUL**

Achitat taxa de ..... lei, conform chitanței nr. .... din .....



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

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 ..... până la data de .....

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

**PREȘEDINTE,**

.....

**SECRETAR AL JUDEȚULUI,**

.....

**ARHITECT ȘEF,**

.....

**Întocmit/Redactat**

.....

Data prelungirii valabilității .....

Achitat taxa de ..... lei conform chitanței nr. .... din .....

Transmis solicitantului la data de ..... direct/prin poștă .





**Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor  
Agenția Națională pentru Protecția Mediului**

**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

**Decizia etapei de evaluare inițială  
(demararea procedurilor de evaluare a impactului asupra mediului)**

**Nr. 72 din 08.04.2020**

Ca urmare a solicitării depuse de către **SDEE – Transilvania Nord SA Sucursala Cluj-Napoca** cu sediul în Cluj-Napoca, str. Ilie Măcelaru, nr. 28A, județul Cluj, pentru proiectul **Realizarea lucrării SP 51/2019 – creșterea siguranței în alimentare cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat, județul Cluj**, propus a fi amplasat în comuna Cornești, sat Lujerdiu, comuna Iclod, sat Fundătura, județul Cluj, înregistrată la Agenția pentru Protecția Mediului Cluj cu nr. 7471/20.03.2020:

- în urma analizării documentației depuse, a localizării amplasamentului în planul de urbanism și în raport cu poziția față de arii protejate, zone-tampon, monumente ale naturii, monumente istorice sau arheologice, zone cu restricții de construit, zona costieră;

- având în vedere că:

- ✓ proiectul propus **nu intră sub incidența Legii nr. 292/2018** privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice și private asupra mediului;
- ✓ proiectul propus **nu intră sub incidența 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, amplasamentul fiind situat în vecinătatea ariilor naturale protejate ROSCI Lacul Știucilor Sic Puini Bonțida, ROSPA Bazinul Fizeșului și Rezervația Naturală Lacul Știucilor;
- ✓ proiectul propus **intră sub incidența prevederilor art 48 din Legea apelor nr. 107/1996**, cu modificările și completările ulterioare,

Agenția pentru Protecția Mediului Cluj **decide:**

**necesitatea declanșării procedurii de evaluare a impactului asupra mediului pentru proiectul Realizarea lucrării SP 51/2019 – creșterea siguranței în alimentare cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat, județul Cluj**, propus a fi amplasat în comuna Cornești, sat Lujerdiu, comuna Iclod, sat Fundătura, județul Cluj.



**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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



Pentru continuarea procedurii, titularul va depune:

- a.) **memoriu de prezentare**, completat conform conținutului-cadru prevăzut în anexa nr. 5E la procedură (Legea 292/ 2018);
- b.) **dovada achitării diferenței tarifului** aferent etapei de încadrare a proiectului în procedura de evaluare a impactului asupra mediului în valoare de **100 lei**, conform Ord. nr. 1108/2007 modificat cu Ord. nr. 890/2009;
- c.) **dovada înregistrării electronice în S.I.M.** (informații referitoare la modul de depunere electronică a documentației se găsesc în ghidul solicitantului din <http://raportare.anpm.ro>);
- d.) titularul are obligația de a solicita Avizul de gospodărire a apelor emis de autoritatea competentă în domeniul gospodăririi apelor, A.N. Apele Române ABA Someș Tisa în conformitate cu prevederile art. 45 și 54 din Legea apelor nr. 107/1996, cu modificările și completările ulterioare;
- e.) **anunț publicitar** conform modelului anexat;
- f.) **întreaga documentație** (notificare, coordonate stereo 70, memoriu tehnic, certificat de urbanism, planșe) se va depune și în format electronic pe CD.

Completările solicitate se vor depune prin POSTA (și în format electronic pe CD) sau ONLINE la adresa de e-mail office[[@](mailto:office@apmcj.anpm.ro)]apmcj.anpm.ro. Mărimea unui e-mail poate avea max. 5 MB.

*După depunerea completărilor procedura de reglementare va continua conform legislației de mediu în vigoare.*

Autoritatea competentă poate solicita orice alte informații, în cazul în care calitatea informațiilor prezentate nu poate duce la luarea unei decizii.

Conform Legii 292/ 2018, Anexa 5, art. 43 alin 1) *”În cazul în care titularul proiectului nu pune la dispoziția autorității competente pentru protecția mediului toate informațiile solicitate în orice moment al procedurii în termenul stabilit de autoritate sau în cel mult 2 ani de la data solicitării acestora, solicitarea se respinge.”*

Cu respect

**p. DIRECTOR EXECUTIV**  
**dr. ing. Liana MUREȘAN**

**ȘEF SERVICIU AAA**  
**ing. Anca CÎMPEAN**



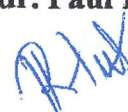
**ȘEF SERVICIU CFM**  
**Adina SOCACIU**



**Întocmit,**  
**consilier dr. Bianca MALSCHI FLORIAN**  
08.04.2020, ora 16:00



**Întocmit,**  
**consilier dr. Paul BELDEAN**



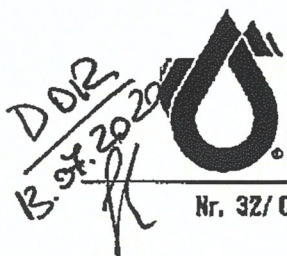
**AGENȚIA PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI CLUJ**

Strada Dorobanților, nr. 99, Cluj Napoca, cod 400609

E-mail:office@apmcj.anpm.ro; Tel.: 0264 410722; Fax.: 0264 410716

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

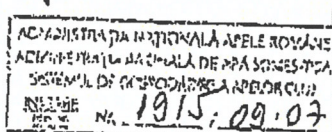




Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa  
Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj



Nr. 32/ CJ din 08.07.2020



Catre,

Agentia pentru Protectia Mediului Cluj

Spre stiinta: SDEE TRANSILVANIA NORD SA SUCURSALA CLUJ NAPOCA

In conformitate cu prevederile art.10 alin.(3) din Anexa nr. 5 a Legii 292/2018 privind evaluarea impactului anumitor proiecte publice si private asupra mediului, va transmitem in cele ce urmeaza, decizia cu privire la elaborarea SEICA:

Titular de proiect:	SDEE TRANSILVANIA NORD SA SUCURSALA CLUJ NAPOCA
Denumire proiect:	Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Comesti cu modernizare și relocare PTA Fundatura Sat, județul Cluj
Amplasament:	Corp de apă Lujerdiu și afluenți RORW2.1.31.25_B1
Elaboratorul documentație tehnica:	S.C. COBRI SRL Bala Mare
Autoritatea competenta de gospodariro a apelor (ACGA):	Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj

Administrația Bazinală de Apa Someș – Tisa prin Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj, în calitate de ACGA, 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 încadrat în Anexa 1a, art.1 litera c, la Procedura prevăzută de Ordinul 828/2019, NU ESTE necesară elaborarea SEICA.

**Justificarea deciziei:** Lucrările prevăzute vor avea impact vor avea un impact local și temporar limitat pe perioada desfășurării acestora asupra corpului de apă Lujerdiu și afluenți RORW2.1.31.25\_B1.

ACGA își rezervă dreptul ca, funcția de date/informațiile care pot interveni pe parcursul procedurii de emitere a avizului de gospodărire a apelor să modifice prezenta decizie.



SEF BIROU GESTIUNEA RESURSELOR DE APA

Or. ing. Giana Dana POPA

*Giana Dana POPA*

Red.2ex/GP

Administrația Bazinală de Apă Someș-Tisa

Cod Fiscal: RO42066043

Cod IBAN: RO88 TREZ 216502201X039127

Adresa: str. Vânătorului nr. 17, 400213 Cluj-Napoca

Contra tel. +40 264 433 028 Fax +40 264 433 026

Dispecerat tel. +40 264 433 021 Fax +40 264 433 026

Sistemul de Gospodărire a Apelor Cluj

Adresa: str. Donath nr. 157/A, 400293 Cluj-Napoca

Telefon: +40 264 485705

Fax: +40 264 485224



ROMANIA  
Judetul CLUJ  
Comuna CORNESTI  
Primaria  
Nr. 265 din data de 22.01.2020

**Catre**

**SDEE Transilvania Nord**

Având în vedere cererea D-voastră nr. 18/21.01.2020, înregistrată la sediul instituției cu nr.265/22.01.2020,

Ținând cont de HCL Cornești nr. 42 din 28.06.2019 privind emiterea acordului pentru „ Realizarea lucrării SP 51/2019 – creșterea siguranței în alimentare cu energie electrică în zonă Comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat, județul Cluj”;

În urma analizării documentației transmise și a verificării datelor existente, suntem de acord cu utilizarea podului peste valea Lujerdiu, situat în intravilanul loc. Lujerdiu- la secție , ca suport pentru tubul de protecție în vederea realizării lucrării SP Cluj nr. 51/2019:

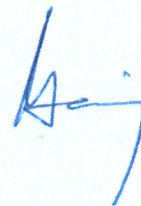
**„Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizare si relocare PTA Fundatura Sat, jud. Cluj”**

Mentionam ca podul face parte din domeniul public al comunei Cornesti si se regăsește la poziția nr. 78 .

Prezentul acord se va folosi la Apele Romane si este valabil si pentru emiterea autorizatiei de construire.



Secretar  
BAIES MARIOARA GHERGHINA





**Dr. Ioana Pop**  
**balneum**

**CENTRU DE RECUPERARE MEDICALĂ**  
*Redobândim starea de bine*

**Servicii de recuperare medicală și balneologie**  
consulțanță medicală, kinetoterapie, fizioterapie, masaj, laserterapie, drenaj limfatic, ultrasunet, crioterapie.

**Consulțanții recuperare medicală**

- Dr. Ioana Pop, medic specialist recuperare medicală
- Dr. Darius Marcu, medic specialist recuperare medicală

**Consulțanții neurologice:**

- Dr. Oana Vanța, medic specialist neurolog

**Programări la tel. 0721 000559/ 0364 154331**  
Str. Dorobanților, nr. 13 office@balneum.ro

**SC ROSAL GRUP SA București,**  
**Sucursala Cluj-Napoca,**

având ca domeniu de activitate salubritate și activități similare angajează

**MECANICI AUTO**

**Condiții pentru ocuparea posturilor:** Calificare în domeniu

**Cerințe:** Seriozitate și profesionalism

**Beneficii:** Salariu atractiv;  
Tichete de masă pentru fiecare zi lucrată

**Cererile se pot depune la adresa:**  
Cluj-Napoca, str. Gârbău 12, Bloc H, între orele 9.00-16.00  
Telefon 0264-456.863 interior 120,  
email: rosajcluj@rosal.ro

**SDEE Transilvania Nord SA – Sucursala Cluj-Napoca** anunță publicul interesat asupra depunerii solicitării de emitere a acordului de mediu pentru proiectul **Realizarea lucrării SP 51/2019 – Creșterea siguranței în alimentare cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundatura sat, județul Cluj**, propus a fi amplasat în comuna Cornești, sat Lujerdiu, comuna Iclod, sat Fundatură, județul Cluj.

Informațiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dorobanților, nr. 99, în zilele de luni-joi între orele 09-14 și vineri între orele 09-12.

Observațiile publicului se primesc zilnic la sediul Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, str. Calea Dorobanților, nr. 99, județul Cluj.

**SC NERA MUREȘAN SECURITY SRL,**

**angajează dispecer, personal pentru instalări sisteme de securitate (pot fi și necalificați).**

**Tel: 0264.591.880**  
**0758.233.433**

**VEKA**  
www.geamurtermopan.com

**Realitatea unui viitor**

profesioniști ai tâmplăriei termopan

**ALMAiRiM**

producție, montare rapidă, garanția lucrării efectuate, consultanță și service

Atelier: str. Orăștiei nr. 10; Tel: 0752.198.771; 0744.930.379

**CAA**  
Sfârșit pentru viața ta!  
WWW.CAARIES.RO

Consiliul Județean Cluj

**COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.**

400604 Cluj-Napoca, ROMANIA, Bd. 21 Decembrie 1989, Nr. 79  
Tel: +40-264-591.444; +40-264-430.925; Fax: +40-264-430.886  
E-mail: cassa@casomes.ro, Web: www.casomes.ro

**BULETIN INFORMATIV**

În vederea efectuării unor lucrări programate de reparații la rețeaua de alimentare cu apă, lucrări pentru care nu se pot asigura modalități alternative de alimentare, Compania de Apă Someș S.A. va întrerupe furnizarea apei potabile, după cum urmează:

**JOI, 18 IUNIE**  
**Localitatea: Cluj-Napoca**  
Strada/lista străzilor afectate  
1. Str. Cernăuți; Aleea Gălbiori; str. Basarabia;  
**Interval orar afectare furnizare serviciu: orele 09:00-16:00;**

**VINERI, 19 IUNIE**  
**Localitatea: Cluj-Napoca**  
Strada/lista străzilor afectate  
1. Str. Cernăuți; Aleea Gălbiori; str. Basarabia;  
2. Str. Avram Iancu între str. Universității și Calea Turzii; str. Aviator Bădescu între str. Avram Iancu și str. Aureolei;  
**Interval orar afectare furnizare serviciu: orele 09:00-18:00;**

**MIERCURI, 24 IUNIE**  
**Localitatea: Cluj-Napoca**  
Strada/lista străzilor afectate  
1. Str. Traian Dorz; str. Nicolae Moldoveanu; str. Costache Ioanid; str. Richard Wurmbbrand; Valea Chintăului;  
**Interval orar afectare furnizare serviciu: orele 09:00-16:00;**

**JOI, 25 IUNIE**  
**Localitățile:** Chinteni, Deușu; Sânmărtin; Măcișu; Vechea;  
**Interval orar afectare furnizare serviciu: orele 09:00-18:00;**

Rugăm Clienții Companiei să ia măsuri de stocare a acelor cantități de apă care să le acopere necesitățile pe perioada anunțată.

*În vederea remedierii evenimentelor accidentale (avarii) la rețeaua de alimentare cu apă, care nu pot fi prevăzute, Compania de Apă SOMEȘ face totuși eforturi de a anunța întreruperea furnizării serviciului, ori de câte ori este posibil, la posturile locale radio-Tv (în timpul zilelor lucrătoare), pe pagina web a societății www.casomes.ro și pe pagina de facebook https://www.facebook.com/CompaniaApaSomeș/ . În cazul avariilor de urgență și/sau amploare deosebite, când avaria este semnalată după întreruperea furnizării apei, sau când se impune o intervenție neîntârziată pentru a evita efecte colaterale nedorite asupra sistemului sau bunurilor, este posibil ca anunțul să nu mai fie posibil. Lucrările programate se anunță cu cel puțin 24 de ore înainte și prin presă.*

Mulțumim pentru înțelegere.

SERVICIUL CLIENȚI

**CONVOCATOR**

**Consiliul de Administrație al ACI CLUJ S.A.**, cu sediul în Cluj-Napoca, Calea Dorobanților nr.70, ap. 3-4, având CUI nr. 200513, atribut fiscal: RO, înmatriculată sub nr. J12/200/1991, în conformitate cu prevederile Legii nr. 31/1990 și Actul Constitutiv, **CONVOACĂ**

**ADUNAREA GENERALĂ ORDINARĂ A ACȚIONARILOR**

în data de 16.07.2020 ora 10.00, la sediul societății, pentru toți acționarii înregistrați în Registrul Acționarilor la sfârșitul zilei de 03.07.2020 stabilită ca data de referință.

În cazul neîndeplinirii condițiilor statutare sau a oricăror alte condiții de validitate, Adunarea Generală Ordinară a Acționarilor Societății se va ține în ziua de 17.07.2020, în același loc, la ora 10.00.

**ORDINE DE ZI:**

1. Aprobarea înlocuirii din funcția de administrator a domnului Goia Dorel, conform solicitării sale și numai sub condiția alegerii domnului Stănean Alexandru pentru a-l înlocui din funcție pe acesta.
2. Alegerea domnului Stănean Alexandru, cetățean român, domiciliat în Mun. Cluj-Napoca, Str. George Valentin Bibescu, nr. 48, jud. Cluj, născut la data de 24.11.1982, în Mun. Cluj-Napoca, jud. Cluj, posesor al C.I. seria CJ, nr. 239816/14.11.2016, eliberat de SPCLEP Cluj-Napoca, având CNP 1821124125776, pentru a-l înlocui din funcție pe domnul Goia Dorel pentru durata rămasă a mandatului, respectiv pentru perioada cuprinsă între data alegerii de către AGOA și data de 24.05.2022.
3. Mandatarea Președintelui Consiliului de Administrație pentru semnarea din partea societății a contractului de administrare cu noul administrator ales.
4. Mandatarea Președintelui Consiliului de Administrație să semneze în numele acționarilor hotărârea adoptată, actul constitutiv actualizat și alte acte impuse de adoptarea hotărârii.
5. Împuternicirea unei persoane în vederea îndeplinirii tuturor demersurilor necesare pentru înregistrarea hotărârii A.G.O.A. și a actului constitutiv actualizat la ORC Cluj, publicarea Hotărârii A.G.O.A. în Monitorul Oficial al României și pentru reprezentarea societății în relația cu ORC Cluj (depunerea și ridicarea actelor de la ORC Cluj).

Lista cuprinzând informații cu privire la numele, localitatea de domiciliu/sediul și calificarea profesională a persoanelor propuse pentru funcția de membru al Consiliului de Administrație se află la dispoziția acționarilor, putând fi consultată și completată de aceștia.

Materiale informative aferente sesiunii se pun la dispoziția acționarilor la sediul Societății, începând cu data publicării convocatorului, între orele 08.00-16.00, de luni până vineri.

La Adunare pot participa și vota, personal sau prin reprezentant în baza unei procuri speciale, toți acționarii societății înregistrați la data de 03.07.2020, stabilită ca data de referință.

Prezentul convocator precum și celelalte materiale informative aferente sesiunii se publica și pe pagina de internet a societății ACI CLUJ SA: www.acicluj.com, pentru liberul acces al acționarilor. Relații suplimentare la numărul de telefon 0264-405.200, fax. 0264-412.412, e-mail: aci@acicluj.com.

Presedinte Consiliu de Administrație  
Dr. ing. Ioan Aschilean

**Puteți comanda anunțuri publicitare între orele 8.00-16.00 de luni până vineri pe e-mail: publicitate@ziarulfacia.ro și reclama@ziarulfacia.ro cu virament bancar și depunere de numerar în cont după emiterea facturii.**

**Pentru a vă asigura în continuare un abonament la ziarul facția**

Vă puteți adresa la:

- S.C. DONATH MEDIA S.R.L. - tel. 0741-627.075
- Factorul poștal și Oficiul Poștal de care aparțineți
- Serviciul Difuzare "Facția": str. Clinicilor nr. 33.



Primăria Comunei Cornești, Jud. Cluj  
Localitatea Cornești, Str. Principală, Nr. 14  
REGISTRATURĂ  
Intrare Nr. 2224 Data 19.06.2020  
Ieșire Nr. ....Data.....

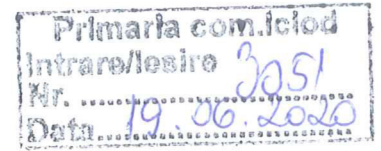
## ANUNȚ

'SDEE Transilvania Nord SA–Sucursala Cluj-Napoca anunta publicul interesat asupra depunerii solicitarii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul Realizarea lucrarii SP 51/2019– Cresterea sigurantei in alimentare cu energie electrica in zona comunei Cornesti cu modernizare si relocare PTA Fundatura sat, judetul Cluj, propus a fi amplasat in comuna Cornesti, sat Lujerdiu, comuna Iclod, sat Fundatura, judetul Cluj.

Informatiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Cluj, din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dorobantilor, nr. 99, in zilele de luni-joi intre orele 09-14 si vineri intre orele 09-12.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Cluj, str. Calea Dorobantilor, nr. 99, judetul Cluj'





## ANUNT PUBLIC

“SDEE Transilvania Nord SA – Sucursala Cluj-Napoca anunta publicul interesat asupra depunerii solicitarii de emitere a acordului de mediu pentru proiectul Realizarea lucrarii SP 51/2019 – Cresterea sigurantei in alimentare cu energie electrica in zona comunei Cornesti cu modernizare si relocare PTA Fundatura sat, judetul Cluj, propus a fi amplasat in comuna Cornesti, sat Lujerdiu, comuna Iclod, sat Fundatura, judetul Cluj.

Informatiile privind proiectul propus pot fi consultate la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Cluj, din municipiul Cluj-Napoca, str. Calea Dorobantilor, nr. 99, in zilele de luni-joi intre orele 09-14 si vineri intre orele 09-12.

Observatiile publicului se primesc zilnic la sediul Agentiei pentru Protectia Mediului Cluj, str. Calea Dorobantilor, nr. 99, judetul Cluj”



***“Creșterea siguranței în alimentarea cu energie electrică în zona comunei Cornești cu modernizare și relocare PTA Fundătura sat” județul Cluj***

**PIESE DESENATE**

**Planse Instalatii Electrice:**

*E1 – Plan de incadrare in zona, scara 1 :20000 ;*

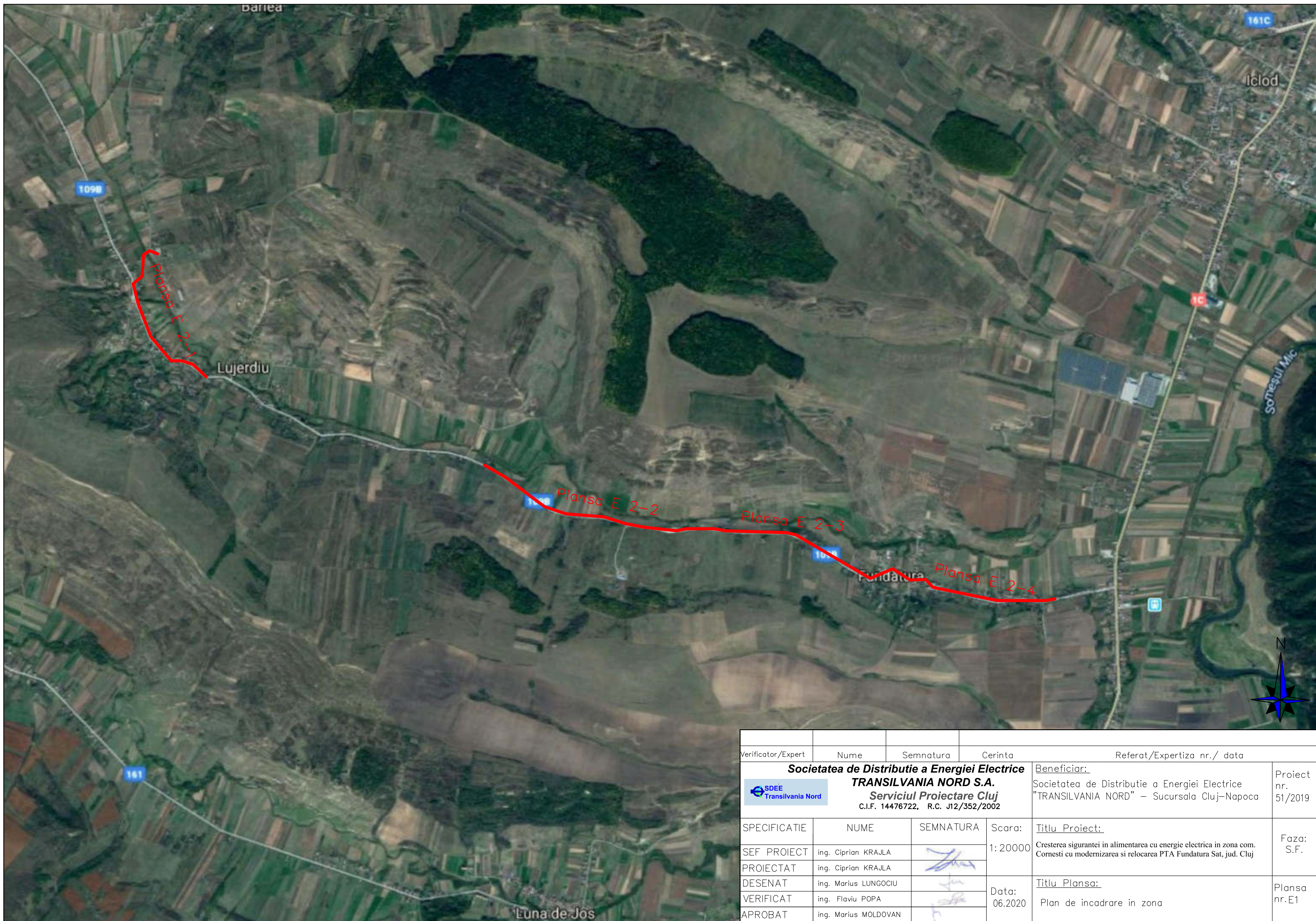
*E2-1 » E2-4 – Plan de situatie, scara 1 :1000 ;*






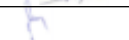
**Planse Constructii**

*C1 – Detaliu subtraversare pod Lujerdiu – DJ 109B, scara 1:10 / 1:20;*

*C2 – Detaliu supratraversare pod Lujerdiu – DC 159, scara 1:10 / 1:20;*

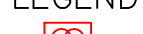










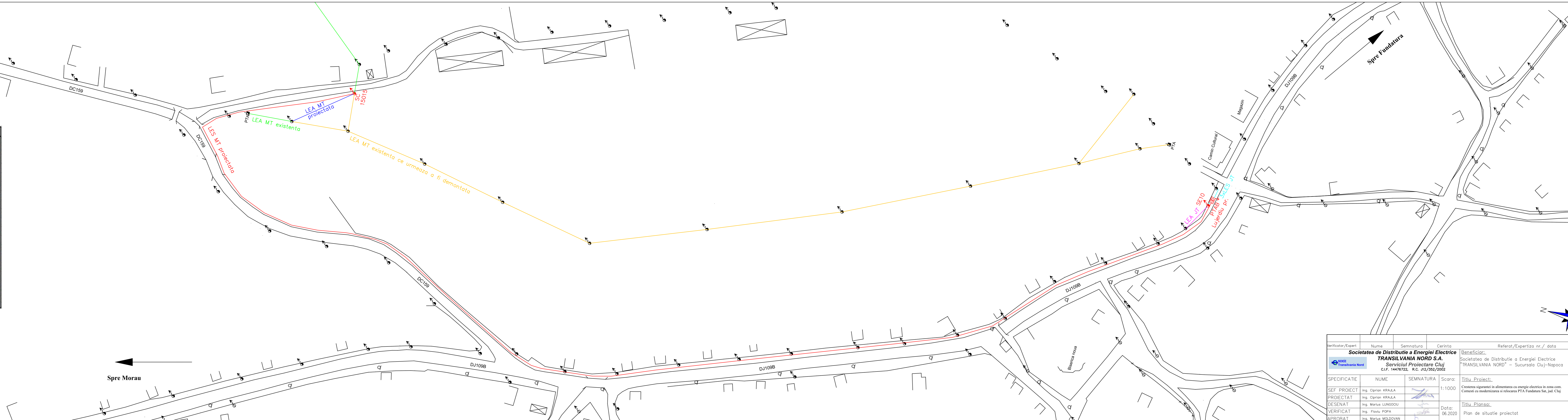





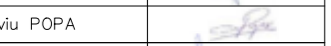

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	
<b>Societatea de Distribuție a Energiei Electrice</b> <b>TRANSILVANIA NORD S.A.</b> <b>Serviciul Proiectare Cluj</b> C.I.F. 14476722, R.C. J12/352/2002			Beneficiar:		Proiect nr.
			Societatea de Distribuție a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" – Sucursala Cluj-Napoca		51/2019
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu Proiect:	
SEF PROIECT	ing. Ciprian KRAJLA		1: 20000	Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizarea si relocarea PTA Fundatura Sat, jud. Cluj	
PROIECTAT	ing. Ciprian KRAJLA		Data: 06.2020	Titlu Planşa:	
DESENAT	ing. Marius LUNGOCIU			Plan de incadrare in zona	
VERIFICAT	ing. Flaviu POPA			Planşa nr.E1	
APROBAT	ing. Marius MOLDOVAN				



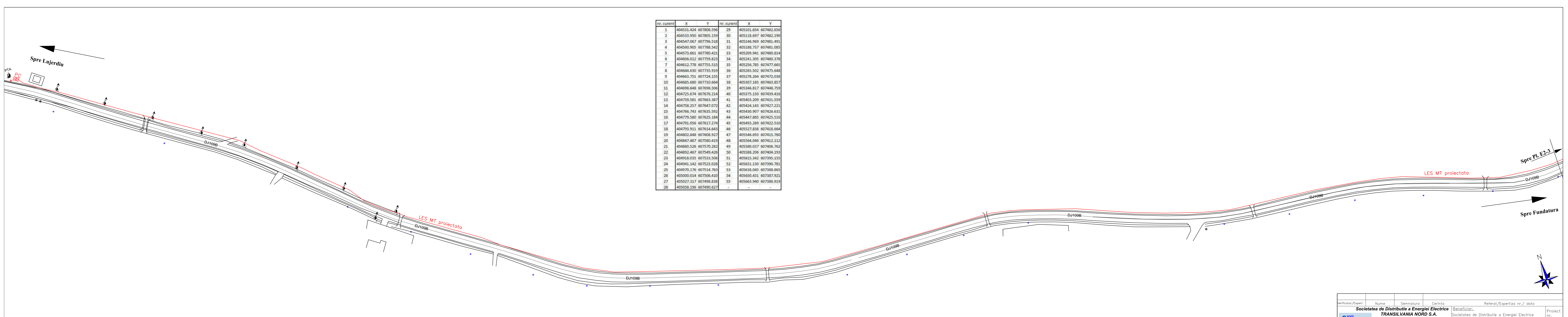
nr. curent	X	Y	nr. curent	X	Y
1	402480.378	609095.710	20	402336.650	608946.072
2	402468.382	609118.809	21	402331.727	608930.357
3	402454.719	609151.783	22	402331.490	608923.062
4	402447.713	609168.660	23	402335.466	608887.991
5	402439.472	609182.663	24	402338.789	608875.424
6	402431.187	609190.394	25	402350.931	608846.650
7	402414.782	609175.230	26	402376.638	608781.013
8	402404.538	609167.868	27	402409.963	608694.758
9	402392.329	609152.359	28	402425.111	608656.196
10	402385.362	609134.152	29	402439.743	608631.842
11	402382.086	609114.068	30	402451.469	608621.160
12	402383.361	609095.828	31	402478.151	608596.752
13	402386.730	609076.531	32	402492.752	608578.086
14	402387.135	609072.134	33	402524.220	608533.617
15	402387.471	609055.880	34	402534.113	608521.703
16	402386.508	609047.239	35	402545.836	608512.145
17	402381.130	609032.927	36	402559.902	608508.835
18	402373.071	609017.720	37	402563.767	608507.166
19	402361.200	608995.163	38	402576.740	608504.608

- LEGENDA:
-  PTAB proiectat 20/0.4 kV, 250 kVA
  -  LES 20 kV proiectata A2XS2Y 3x1x150/25 mmp
  -  LES 0.4 kV proiectata ACYABY 3x150+70 mmp
  -  LEA 0.4 kV existenta
  -  LEA 20 kV proiectata
  -  LEA 20 kV existenta ce urmeaza a fi demolata
  -  LEA 20 KV existenta
  -  Stalp existent
  -  Stalp proiectat

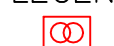








Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	Proiect nr.
<b>Societatea de Distributie a Energiei Electrice TRANSILVANIA NORD S.A.</b> Serviciul Proiectare Cluj c.i.F. 14476722, R.C. J12/352/2002				Beneficiar:	51/2019
				Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" - Sucursala Cluj-Napoca	Faza:
				Sucursala Cluj-Napoca	S.F.
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	Titlu Proiect:	
SEF PROIECT	Ing. Ciprian KRAJLA		1:1000	Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizarea si relocarea PTA Fundatura Sat, jud. Cluj	
PROIECTAT	Ing. Ciprian KRAJLA			Titlu Plansa:	
DESENAT	Ing. Marius LUNGOCIU		Data:	Plan de situatie proiectat	Plansa nr.E2-1
VERIFICAT	Ing. Flaviu POPA		06.2020		
APROBAT	Ing. Marius MOLDOVAN				





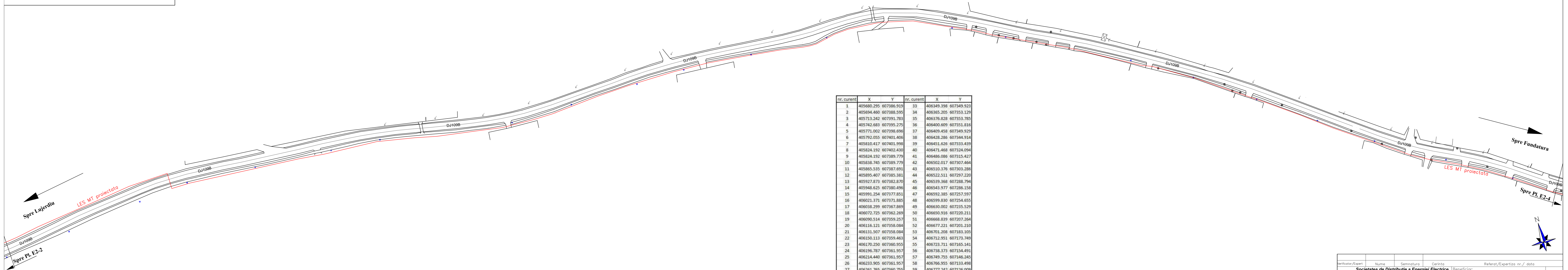
nr. curent	X	Y	nr. curent	X	Y
1	404531.424	607808.596	29	405101.654	607482.656
2	404533.950	607805.159	30	405118.697	607482.190
3	404547.067	607796.518	31	405146.969	607481.491
4	404560.905	607788.542	32	405188.737	607481.085
5	404573.661	607780.421	33	405209.941	607480.814
6	404606.012	607759.823	34	405241.305	607480.378
7	404612.778	607755.515	35	405256.785	607477.665
8	404644.630	607735.919	36	405265.502	607475.648
9	404663.751	607724.155	37	405278.264	607472.038
10	404685.680	607710.664	38	405307.185	607463.857
11	404698.648	607698.506	39	405346.817	607448.759
12	404725.674	607676.214	40	405375.150	607439.416
13	404739.581	607663.387	41	405403.209	607431.559
14	404758.257	607647.072	42	405424.143	607427.221
15	404766.743	607635.592	43	405430.907	607426.631
16	404779.580	607625.184	44	405447.865	607425.510
17	404791.056	607617.274	45	405493.269	607422.510
18	404793.911	607614.643	46	405527.838	607418.664
19	404802.848	607608.927	47	405546.693	607415.760
20	404847.487	607580.419	48	405564.046	607412.112
21	404860.526	607570.282	49	405580.037	607406.762
22	404892.467	607549.426	50	405588.206	607404.193
23	404918.035	607533.506	51	405615.342	607395.155
24	404941.142	607523.028	52	405631.130	607390.781
25	404970.176	607514.763	53	405638.045	607388.865
26	405000.014	607506.410	54	405650.431	607387.921
27	405027.317	607498.838	55	405663.940	607386.919
28	405058.196	607490.627	-	-	-

LEGENDA:  
 **Punct de conexiune proiectat**  
 **LES 20 kV proiectata A2XS2Y 3x1x150/25 mmp**  
 **Stalp existent**

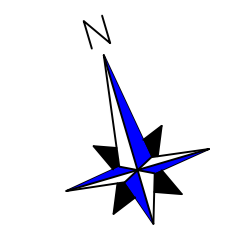
Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	Proiect nr. / 51/2019
<b>Societatea de Distributie a Energiei Electrice TRANSILVANIA NORD S.A.</b> Serviciul Protectare Cluj C.I.F. 14476722, R.C. J12/352/2002				Beneficiar:	Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" - Sucursala Cluj-Napoca
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: S.F.
SEF PROIECT	Ing. Ciprian KRAJLA		1:1000	Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizarea si relocarea PTA Fundatura Sat, jud. Cluj	
PROIECTAT	Ing. Ciprian KRAJLA			Titlu Plansa:	Plansa nr.E2-2
DESENAT	Ing. Marius LUNGOCIU				
VERIFICAT	Ing. Flaviu POPA		Data:	Plan de situatie proiectat	
APROBAT	Ing. Marius MOLDOVAN		06.2020		





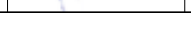


LEGENDA:  
 LES 20 kV proiectata A2XS2Y 3x1x150/25 mmp  
 Stalp existent

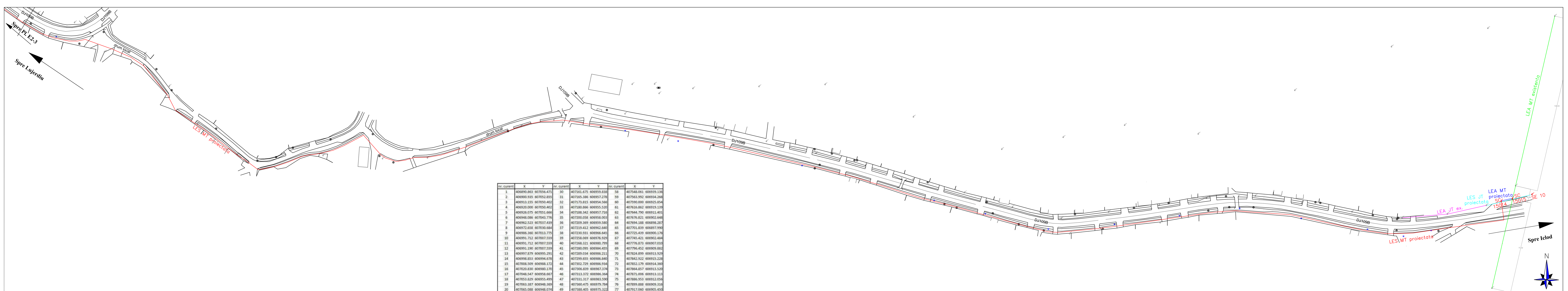


nr. curent	X	Y	nr. curent	X	Y
1	405680.295	607386.919	33	406349.398	607349.923
2	405694.460	607388.595	34	406365.205	607353.129
3	405713.242	607391.783	35	406376.828	607353.785
4	405742.683	607395.275	36	406400.609	607351.816
5	405771.002	607398.696	37	406409.458	607349.929
6	405792.055	607401.406	38	406428.286	607344.914
7	405810.417	607401.998	39	406451.626	607333.439
8	405824.192	607402.430	40	406471.468	607324.094
9	405824.192	607389.779	41	406486.086	607315.427
10	405838.745	607389.779	42	406502.017	607307.464
11	405865.535	607387.691	43	406510.376	607303.286
12	405895.407	607385.381	44	406522.511	607297.220
13	405927.873	607382.870	45	406539.368	607288.794
14	405948.625	607380.496	46	406543.977	607286.158
15	405991.254	607377.851	47	406592.385	607257.597
16	406021.371	607371.885	48	406599.830	607254.655
17	406038.299	607367.869	49	406630.002	607235.529
18	406072.725	607362.269	50	406650.916	607220.211
19	406090.514	607359.257	51	406668.839	607207.264
20	406116.121	607358.084	52	406677.221	607201.210
21	406131.507	607358.084	53	406701.208	607183.105
22	406150.113	607359.463	54	406712.951	607173.749
23	406170.250	607360.955	55	406723.711	607165.141
24	406196.787	607361.957	56	406738.373	607154.491
25	406214.440	607361.957	57	406749.755	607146.245
26	406233.905	607361.957	58	406766.955	607133.498
27	406261.765	607360.755	59	406777.242	607126.009
28	406281.819	607358.449	60	406789.031	607119.179
29	406300.950	607356.194	61	406811.064	607108.248
30	406320.224	607353.765	62	406828.971	607098.164
31	406338.467	607350.570	63	406849.314	607084.618
32	406344.460	607349.923	64	406876.510	607065.080



Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	Proiect nr. 51/2019
<b>Societatea de Distributie a Energiei Electrice TRANSILVANIA NORD S.A.</b> Serviciul Proiectare Cluj C.I.F. 14476722, R.C. J12/352/2002				Beneficiar: Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" – Sucursala Cluj-Napoca	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNAURA	Scara: 1:1000	Titlu Proiect:	Faza: S.F.
SEF PROIECT	Ing. Ciprian KRAJLA			Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizarea si relocarea PTA Fundatura Sat, jud. Cluj	
PROIECTAT	Ing. Ciprian KRAJLA			Titlu Plansa:	Plansa nr. E2-3
DESENAT	Ing. Marius LUNGOCIU		Data: 06.2020	Plan de situatie proiectat	
VERIFICAT	Ing. Flaviu POPA				
APROBAT	Ing. Marius MOLDOVAN				



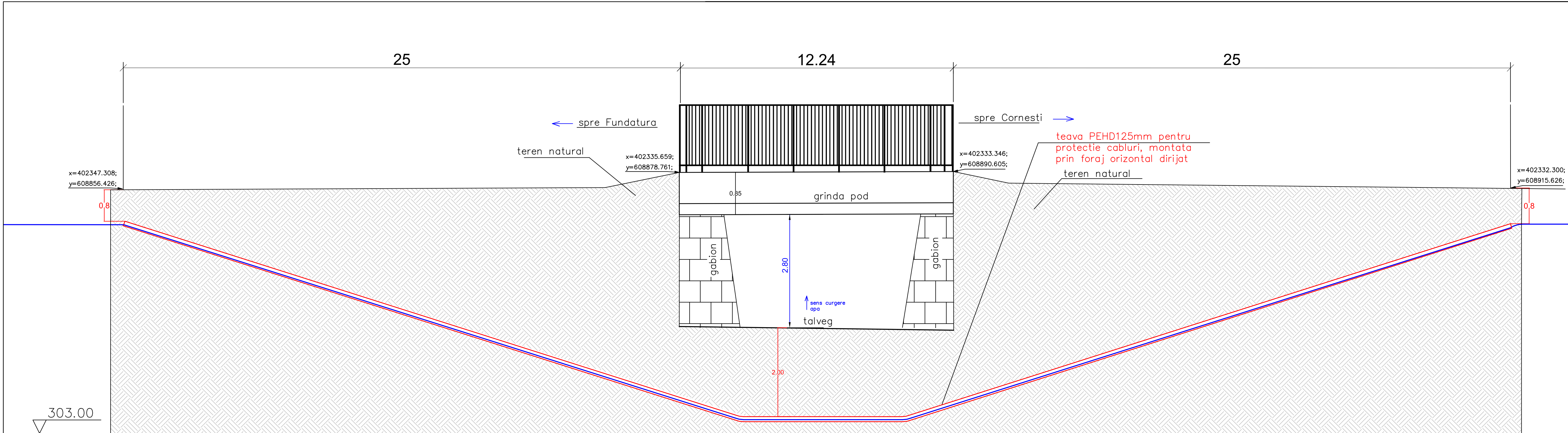


nr. curent	X	Y	nr. curent	X	Y	nr. curent	X	Y
1	406890.863	607056.471	30	407161.675	606959.838	58	407548.061	606939.136
2	406900.935	607052.855	31	407165.386	606957.278	59	407563.992	606934.268
3	406913.155	607050.402	32	407173.815	606954.566	60	407590.000	606925.854
4	406920.000	607050.402	33	407180.866	606955.520	61	407616.862	606919.139
5	406926.075	607051.666	34	407188.342	606957.716	62	407644.790	606911.401
6	406948.086	607043.776	35	407200.058	606958.003	63	407676.821	606902.648
7	406962.523	607037.439	36	407209.369	606959.580	64	407694.188	606898.287
8	406972.658	607030.684	37	407219.412	606962.640	65	407701.839	606897.990
9	406986.360	607013.775	38	407230.931	606966.645	66	407725.439	606900.176
10	406991.712	607007.559	39	407258.069	606976.929	67	407745.421	606902.484
11	406991.712	607007.559	40	407268.321	606980.799	68	407776.873	606907.010
12	406991.190	607007.559	41	407280.095	606984.455	69	407796.452	606909.882
13	406997.879	606995.291	42	407289.034	606986.211	70	407824.899	606913.929
14	406998.853	606994.678	43	407299.655	606986.840	71	407842.922	606915.228
15	407008.509	606988.172	44	407302.729	606986.934	72	407852.179	606914.360
16	407020.830	606980.170	45	407306.839	606987.374	73	407864.857	606913.520
17	407048.547	606958.667	46	407313.372	606986.364	74	407871.006	606913.113
18	407053.829	606955.499	47	407331.317	606983.590	75	407886.953	606912.056
19	407063.387	606948.369	48	407360.475	606979.784	76	407899.888	606909.316
20	407065.088	606948.074	49	407388.405	606975.322	77	407917.060	606905.450
21	407077.673	606950.653	50	407412.312	606971.168	78	407945.841	606899.471
22	407087.958	606954.101	51	407424.026	606969.074	79	407962.507	606897.135
23	407098.506	606958.438	52	407441.954	606965.251	80	407970.182	606896.867
24	407103.737	606959.686	53	407489.522	606954.220	81	407984.661	606897.408
25	407110.089	606960.360	54	407510.257	606949.413	82	408001.676	606899.919
26	407115.905	606961.508	55	407522.123	606946.302	83	408026.369	606903.525
27	407123.629	606963.442	56	407532.379	606943.784	84	408056.944	606907.786
28	407132.169	606967.089	57	407541.200	606941.354	85	408056.953	606926.725
29	407147.905	606975.440	-	-	-	-	-	-

- LEGENDA:**
- PTAB proiectat 20/0.4 kV, 250 kVA
  - LES 20 kV proiectata A2XS2Y 3x1x150/25 mmp
  - LES 0.4 kV proiectata ACYABY 3x150+70 mmp
  - LEA 0.4 kV existenta
  - LEA 20 kV proiectata
  - LEA 20 kV existenta ce urmeaza a fi demolata
  - LEA 20 KV existenta
  - Stalp existent
  - Stalp proiectat

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	Proiect nr. 51/2019
<b>Societatea de Distributie a Energiei Electrice TRANSILVANIA NORD S.A.</b> Serviciul Protectare Cluj c.f. 14476722, R.C. J12/352/2002				Beneficiar:	
				Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" - Sucursala Cluj-Napoca	
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	Titlu Proiect:	Faza: S.F.
SEF PROIECT	Ing. Ciprian KRAJLA		1:1000	Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Comesti cu modernizarea si relocarea PTA Fundatura Sat, jud. Cluj	
PROIECTAT	Ing. Ciprian KRAJLA			Titlu Plansa:	Plansa nr. E2-4
DESENAT	Ing. Marius LUNGOCIU		Data:	Plan de situatie proiectat	
VERIFICAT	Ing. Flaviu POPA		06.2020		
APROBAT	Ing. Marius MOLDOVAN				



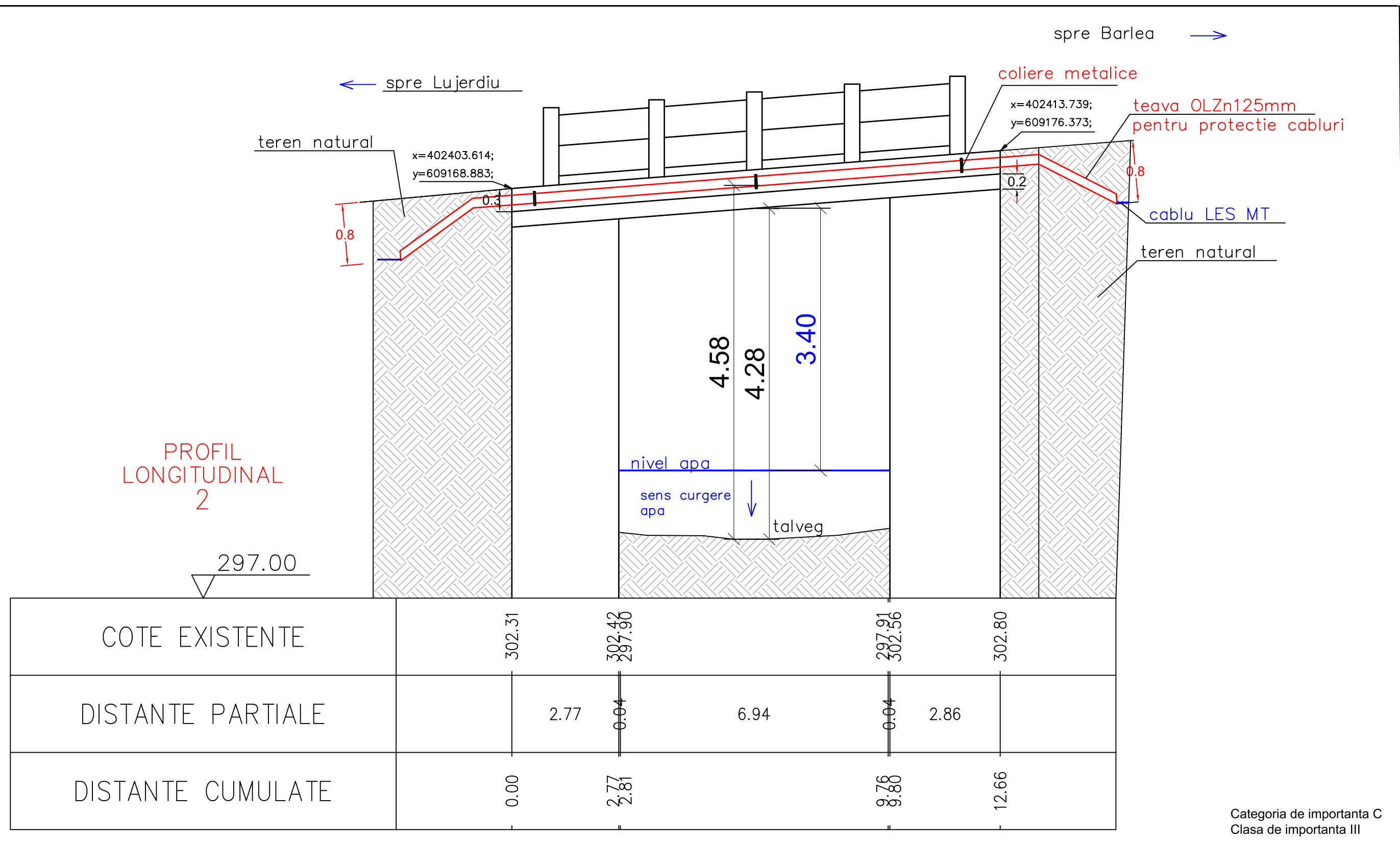


PROFIL LONGITUDINAL 1	COTE EXISTENTE																
	DISTANTE PARTIALE																
	DISTANTE CUMULATE																

Categoria de importanta C  
Clasa de importanta III

Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	Beneficiar:	Proiect nr.
Societatea de Distributie a Energiei Electrice <b>TRANSILVANIA NORD S.A.</b> Serviciul Proiectare Cluj C.I.F. 14476722, R.C. J12/352/2002				Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" - Sucursala Cluj-Napoca		51/2019
SPECIFICATIE	NUME	SEMNNATURA	Scara:	Titlu Proiect:	Faza:	
SEF PROIECT	ing. C.Krajca	[Signature]	1:10	"Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizare si relocare PTA Fundatura Sat, jud. Cluj"	S.F.	
PROIECTAT	ing. L.Coman	[Signature]	1:20			
DESEAT	ing. L.Coman	[Signature]		Titlu Plansa:		
VERIFICAT	ing. M.Lungociu	[Signature]	Data:	Detaliu subtraversare pod Lujerdiu DJ109B		Plansa nr. C1
APROBAT	ing. M.Moldovan	[Signature]	06.2020			





Verificator/Expert	Nume	Semnatura	Cerinta	Referat/Expertiza nr./ data	
<b>Societatea de Distributie a Energiei Electrice</b> <b>TRANSILVANIA NORD S.A.</b> <b>Serviciul Proiectare Cluj</b> <small>C.I.F. 14476722, R.C. J12/352/2002</small>				Beneficiar:	
				Societatea de Distributie a Energiei Electrice "TRANSILVANIA NORD" – Sucursala Cluj–Napoca	
SPECIFICATIE		NUME	SEMNETURA	Scara: 1:10 1:20	Titlu Proiect:
SEF PROIECT		ing. C.Krajla			"Cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica in zona com. Cornesti cu modernizare si relocare PTA Fundatura Sat, jud. Cluj"
PROIECTAT		ing. L.Coman		Data: 06.2020	Titlu Plansa:
DESENAT		ing. L.Coman			Detaliu traversare pod Lujerdiu DC159
VERIFICAT		ing. M.Lungociu			Plansa nr. C2
APROBAT		ing. M.Moldovan			