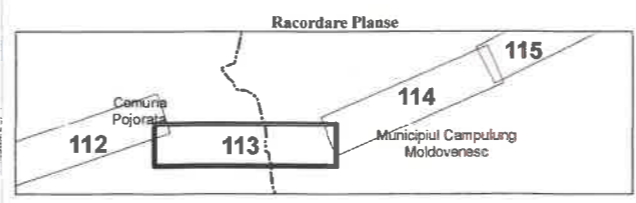


Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>Suprafete expropiere</p> <p>Zona Siguranta LEA400kV</p> <p>RETELE EXISTENTE</p> <p>LEA 110kV</p> <p>LEA 20kV</p> <p>LEA 220kV</p>	<p>Puncte Radiate</p> <p>BL</p> <p>Boma</p> <p>Copac</p> <p>Cisnea</p> <p>CRUCE</p> <p>Indicator</p> <p>KM</p>	<p>NUC</p> <p>Transformator</p> <p>RC</p> <p>Stalp Beton Electric</p> <p>Stalp Lemn Electric</p> <p>Stalp Lemn Telefon</p> <p>Stalp Metal</p> <p>VN</p>	<p>Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <p>BETON</p> <p>CALE FERATA</p> <p>CONDUCTA</p> <p>CONSTRUCTIE</p> <p>FIR SANT</p> <p>GARD LEMN</p> <p>GARD METAL</p>	<p>GARD NUIELE</p> <p>GARD PLASA</p> <p>GARD BETON</p> <p>LIMITA CONVENTIONALA</p> <p>MARGINE DRUM</p> <p>MARGINE SANT</p> <p>MAL</p> <p>COGLINDA APA</p> <p>PARAPET METAL</p>	<p>POD</p> <p>TALUZ JOS</p> <p>TALUZ SUS</p> <p>ZID DE SPRUJIN</p> <p>Imobile avizate OCPI</p> <p>Limite proprietati</p> <p>Limite intravilan</p> <p>Limite UAT</p> <p>Planse</p>
--	---	---	---	--	---



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, alături de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei"

Execuțiile de rețea de uz și de servitate asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

CERTIFICAT DE AUTORIZARE

Berica RO-B-J

Nr. 1732

NORTH TOPOCAD S.R.L.

CLASA II

CERTIFICAT DE AUTORIZARE

Seria 10/08-F

Nr. 1036

Constantin-Claudia V. IINCA

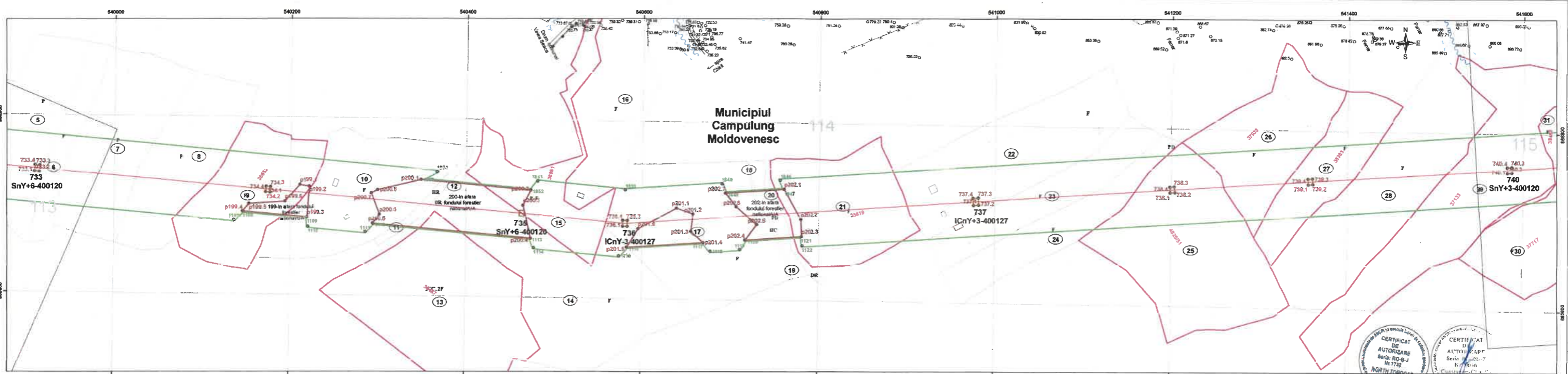
C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT AMPLASAMENT

Transselectrica S.A.
Nr. 78642
Date: 23.04.2020

Constantin-Claudia Ilinca

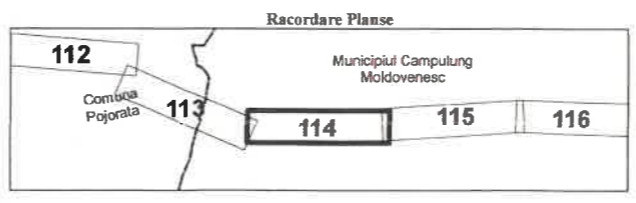
PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.	EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL	BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.	PLAN TOPOGRAFIC
Scel. Proiect: Ing. I. Dobea		Data: 20.07.2020	LEA 400kV GADALIN - SUCEAVA (inclusiv interconectarea la SEN) plan topografic pentru zona de expropiere și servitate
Desenat: Ing. A. Dugu		Scara: 1:2.000	Nr. planșă: 113
Verificat: Ing. I. Dobea			Plan de execuție VACOP, Extras de proiectat Șantier 1925, Plan de Reducere a Nivelului 1977.

Faza: SF final



Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>Suprafete expropriere</p> <p>Zona Siguranta LEA400kV</p> <p>RETELE EXISTENTE</p> <p>LEA 110kV</p> <p>LEA 20kV</p> <p>LEA 220kV</p>	<p>Puncte Radiate</p> <p>BL</p> <p>Boma</p> <p>Copac</p> <p>Cisnea</p> <p>CRUCE</p> <p>Indicator</p> <p>KM</p>	<p>NUC</p> <p>Transformator</p> <p>RC</p> <p>Stalp Beton Electric</p> <p>Stalp Lemn Electric</p> <p>Stalp Lemn Telefon</p> <p>Stalp Metal</p> <p>VN</p>	<p>Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <p>BETON</p> <p>CALE FERATA</p> <p>CONDUCTA</p> <p>CONSTRUCTIE</p> <p>FIR SANT</p> <p>GARD LEMN</p> <p>GARD METAL</p>	<p>GARD NUJIELE</p> <p>GARD PLASA</p> <p>GARD BETON</p> <p>LIMITA CONVENTIONALA</p> <p>MARGINE DRUM</p> <p>MARGINE SANT</p> <p>MAL</p> <p>OGLINDA APA</p> <p>PARAPET METAL</p>	<p>POD</p> <p>TALUZ JOS</p> <p>TALUZ SUS</p> <p>ZID DE SPRUIN</p> <p>Imobile avizate OCPI</p> <p>Limite proprietati</p> <p>Limite intravilan</p> <p>Limite UAT</p> <p>Planse</p>
---	---	---	---	--	--



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricole, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, act emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei"

Execuțiunile de rețea de uz și de servitate asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

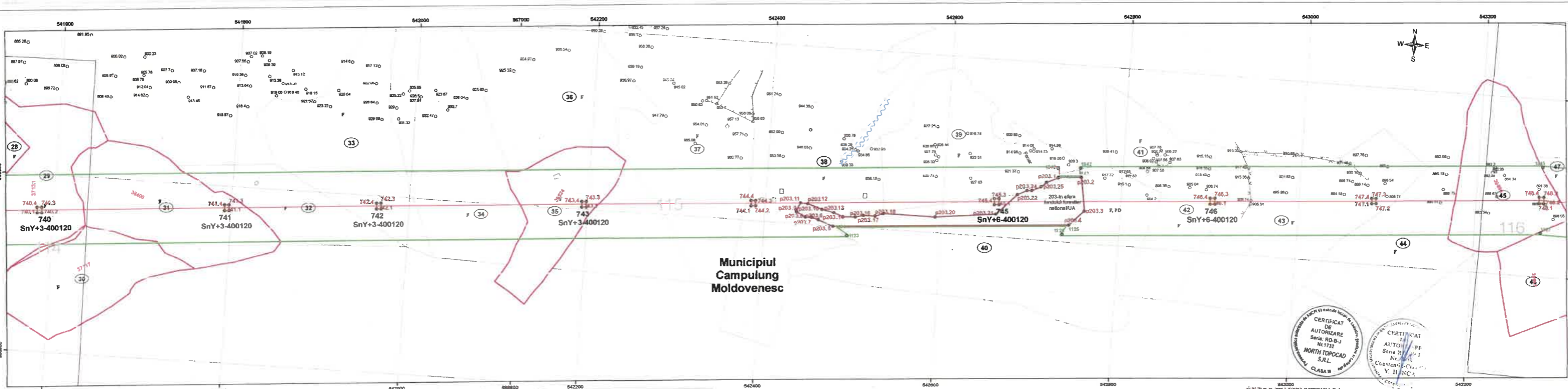
C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT DE AUTORIZARE

Transelectrica S.A.
Nr. 28672
Zona de lucru ex. Nr. 28

Constantin-Claudiu
Inginer

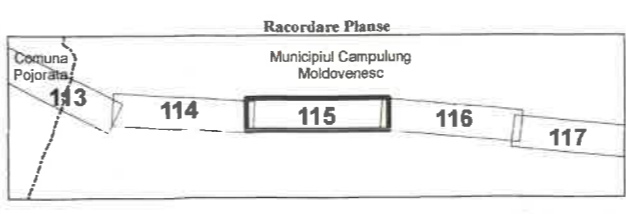
PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.	EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL	BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
Titlu proiect: Ing. I. Dobru		Data: 20.07.2021
Măsurat: Ing. C.C. Binea		Scara: 1:2.000
Desenat: Ing. A. Duță		Nr. planșă: 114
Verificat: Ing. I. Dobru		Faza: SF final

PLAN TOPOGRAFIC
LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA
(Inchisură Intersectare la SEN)
Plan de situație: 91-C297, Situație de proiectare
Scara: 1:2.000, Plan de Referință: Mărmăreț 1975



Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <ul style="list-style-type: none"> — LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata) — Suprafete expropriere — Zona Siguranta LEA400kV <p>RETELE EXISTENTE</p> <ul style="list-style-type: none"> — LEA 110kV — LEA 20kV — LEA 220kV 	<p>Puncte Radiate</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ BL □ Borna ⊕ Copca ○ Cismea ⊕ CRUCE □ Indicator ⊕ KM 	<p>○ NUC</p> <ul style="list-style-type: none"> ○ Transformator ○ RC ○ Stalp Beton Electric ○ Stalp Lemn Electric ○ Stalp Lemn Telefon ○ Stalp Metal ○ VN 	<p>○ Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <ul style="list-style-type: none"> — BETON — CALE FERATA — CONDUCTA — CONSTRUCTIE — FIR SANT — GARD LEMN — GARD METAL 	<ul style="list-style-type: none"> — GARD NUIELE — GARD PLASA — GARD BETON — LIMITA CONVENTIONALA — MARGINE DRUM — MARGINE SANT — MAL — OGLINDA APA — PARAPET METAL 	<ul style="list-style-type: none"> — POD — TALUZ JOS — TALUZ SUS — ZID DE SPRUJIN — Imobile avizate OCPI — Limite proprietati — Limite intravilan — Limite UAT — Planse
---	---	--	--	--	--



NOTA: "Zona de siguranta este de 27 m stanga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădure, și de 37,5 m stanga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, actiunile de Autoritatea Natională de Reglementare în Domeniul Energiei"

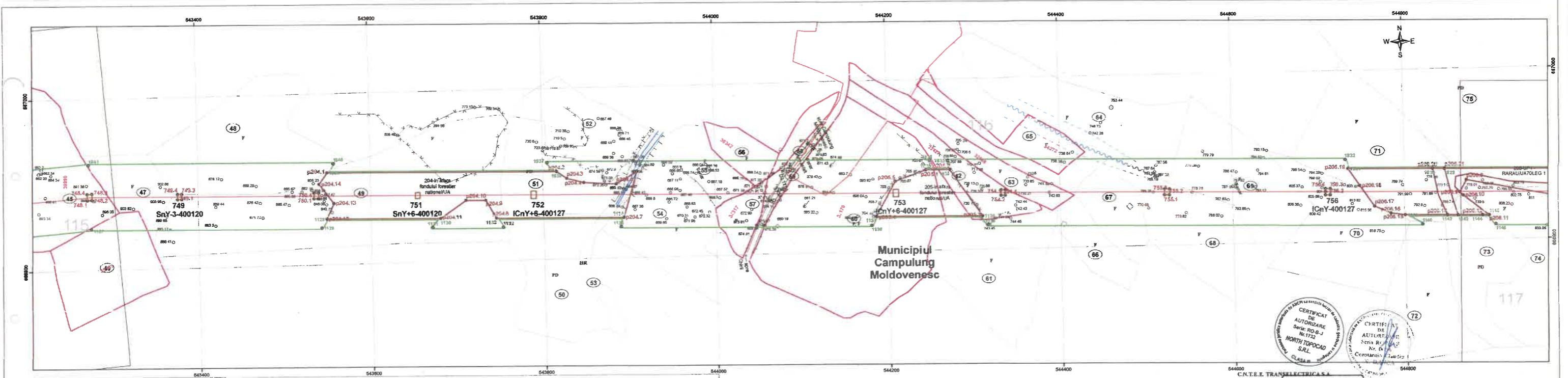
Execuțarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT DE PLANSA MENTEU

Transselectrica S.A.
Nr. 2264
Data: 07.07.2020

Constantin-Claudiu Ilina

PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A. EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL	BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A. PLAN TOPOGRAFIC																
<table border="1"> <tr> <td>Proiectant</td> <td>Ing. I. Dobru</td> <td>Data</td> <td>07.07.2020</td> </tr> <tr> <td>Măsurat</td> <td>Ing. C.C. Ilina</td> <td>Scara</td> <td>1:2.000</td> </tr> <tr> <td>Desenat</td> <td>Ing. A. Dugă</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Verificat</td> <td>Ing. I. Dobru</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>	Proiectant	Ing. I. Dobru	Data	07.07.2020	Măsurat	Ing. C.C. Ilina	Scara	1:2.000	Desenat	Ing. A. Dugă			Verificat	Ing. I. Dobru			<p>LEA 400 kV GADALIN - SUCEAVA (Inchisiv Interconectarea la SEN)</p> <p>Planul topografic pentru zona de studiu a proiectului de investiții</p> <p>Nr. planșă: 115</p> <p>Plan în scară: 1:2000, Sistem de proiecție: Sauer 1975, Plan de referință: Marsa Nașterii 1975</p> <p>Fișă: SF final</p>
Proiectant	Ing. I. Dobru	Data	07.07.2020														
Măsurat	Ing. C.C. Ilina	Scara	1:2.000														
Desenat	Ing. A. Dugă																
Verificat	Ing. I. Dobru																



- Legendă**
- LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)**
- LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)
 - Suprafete expropriere
 - Zona Siguranta LEA400kV
- RETELE EXISTENTE**
- LEA 110kV
 - LEA 20kV
 - LEA 220kV

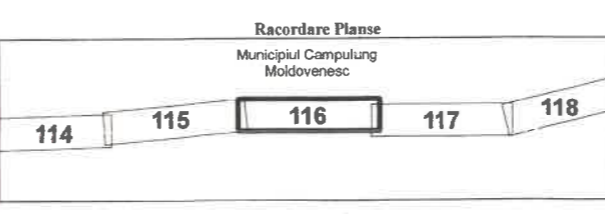
- Puncte Radiate**
- BL
 - Boma
 - Copac
 - Cisnea
 - CRUCE
 - Indicator
 - KM

- NUC**
- Transformator
 - RC
 - Stalp Beton Electric
 - Stalp Lemn Electric
 - Stalp Lemn Telefon
 - Stalp Metal
 - VN

- Puncte masurate**
- BETON
 - CALE FERATA
 - CONDUCTA
 - CONSTRUCTIE
 - FIR SANT
 - GARD LEMN
 - GARD METAL

- Limite**
- GARD NUJIELE
 - GARD PLASA
 - GARD BETON
 - LIMITA CONVENTIONALA
 - MARGINE DRUM
 - MARGINE SANT
 - MAL
 - OGLINDA APA
 - PARAPET METAL

- POD**
- TALUZ JOS
 - TALUZ SUS
 - ZID DE SPRUIN
 - Imobile avizate OCP
 - Limite proprietati
 - Limite Intravilan
 - Limite UAT
 - Planse



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, al Comisiei Autorității Naționale de Reglementare în Domeniul Energiei"

Exercitarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

CERTIFICAT DE AUTORIZARE Seria: RO-S-J Nr. 1732

CERTIFICAT DE AUTORIZARE Seria: RO-S-J Nr. 1732

CERTIFICAT DE AUTORIZARE Seria: RO-S-J Nr. 1732

CERTIFICAT DE AUTORIZARE Seria: RO-S-J Nr. 1732

Constantin-Claudiu Ilinca

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.

CERTIFICAT AMP

PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.

EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL

BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.

PLAN TOPOGRAFIC

LEA 400 kV GADALIN - SUCEAVA (inclusiv interconectarea la SEN)

Nr. planșă: 116

Scara: 1:2 000

Data: 2007.20.20

Verificat: Ing. I. Dobra

Desenat: Ing. A. Duji

Proiectant: Ing. C.C. Tîrca

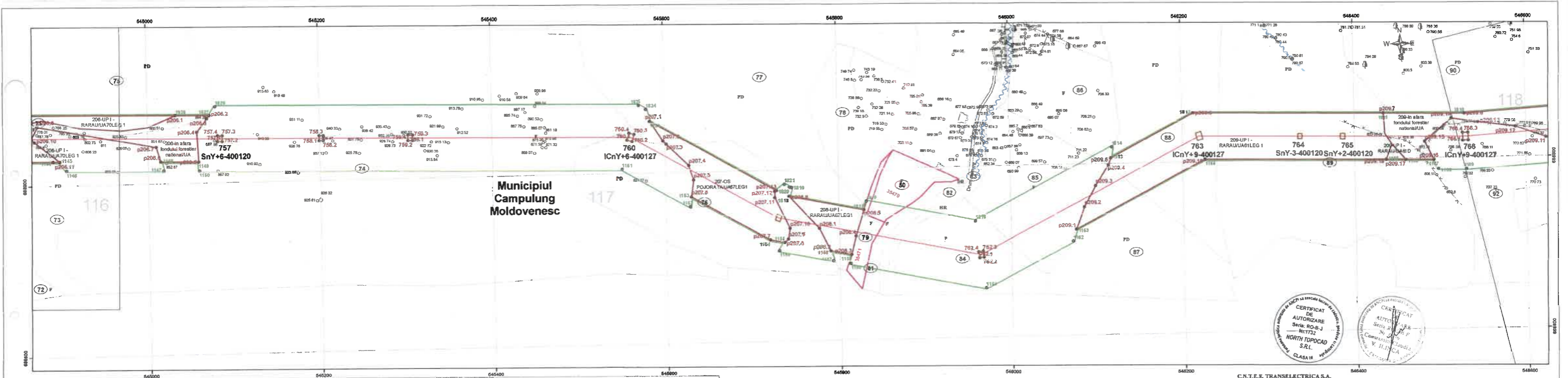
Șef Proiect: Ing. I. Dobra

Plan de execuție în conformitate cu proiectul de execuție

Plan de execuție în conformitate cu proiectul de execuție

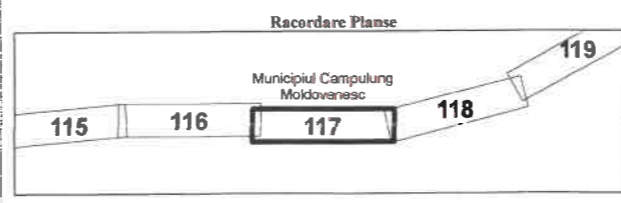
Plan de execuție în conformitate cu proiectul de execuție

Plan de execuție în conformitate cu proiectul de execuție



Legendă

LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)	Puncte Radiate	NUC	Puncte masurate	GARD NUJEE	POD
LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)	BL	Transformator	○	GARD PLASA	TALUZ JOS
Suprafata expropiere	Borna	RC	—	GARD BETON	TALUZ SUS
Zona Siguranta LEA400kV	Copac	Stalp Beton Electric	—	LIMITA CONVENTIONALA	ZID DE SPRUJIN
RETELE EXISTENTE	Cisnea	Stalp Lemn Electric	—	MARGINE DRUM	Imobile avizate OCPJ
LEA 110kV	CRUCE	Stalp Lemn Telefon	—	MARGINE SANT	Limite proprietati
LEA 20kV	Indicator	Stalp Metal	—	FIR SANT	Limite intravilan
LEA 220kV	KM	VN	—	GARD LEMN	Limite UAT
			—	OG Linda APA	Planse
			—	PARAPET METAL	



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonă de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonă de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, alături de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei"

Execuția drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.R. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT AMPLASAMENTUL
Transelectrica S.A.
 Nr. 28672
 Clasa II

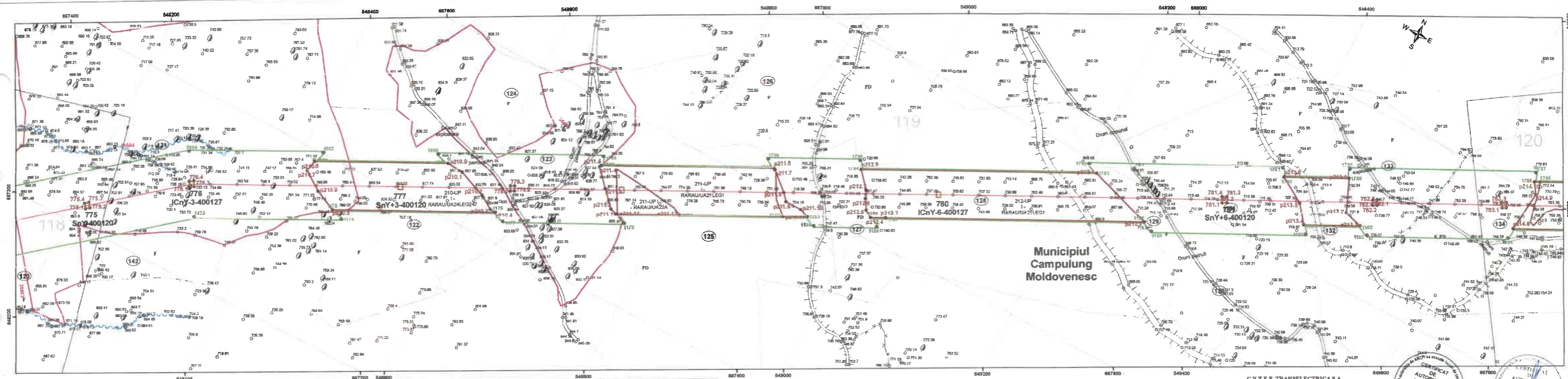
Constantin Ilina
 Angela Trifan

PRODUCANT GENERAL: I.S.E.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL

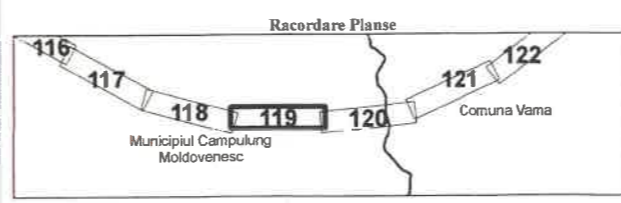
BENEFICIAR: C.N.T.E.R. TRANSELECTRICA S.A.
PLAN TOPOGRAFIC

Șef Proiect	Ing. I. Dobza	Data	30.07.2021	Scara	Nr. planșă: 117	Fișă:	SF final
Măsurat	Ing. C.C. Ilina						
Desenat	Ing. A. Dușă						
Verificat	Ing. I. Dobza						

Plan de execuție: P142EPV, Scara de proiectare: Scara 1:2000, Plan de Referință: Sistem de coordonate: WGS 84, Plan de Referință: Sistem de coordonate: WGS 84



Legendă	Puncte Radiate	NUC	Puncte masurate	GARD NUIELE	POD
LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)	BL	Transformator	Limite	GARD PLASA	TALUZ JOS
Suprafete expropriate	Boma	Stalp Beton Electric	BETON	GARD BETON	TALUZ SUS
Zona Siguranta LEA400kV	Copac	Stalp Lemn Electric	CALE FERATA	LIMITA CONVENTIONALA	ZID DE SPRUJIN
RETELE EXISTENTE	Cisnea	Stalp Lemn Telefon	CONDUCTA	MARGINE DRUM	Imobile avizate OCP
LEA 110kV	CRUCE	Stalp Metal	CONSTRUCTIE	MARGINE SANT	Limite propozelab
LEA 20kV	Indicator	VN	FIR SANT	GARD LEMN	Limite intravilan
LEA 220kV	KM		GARD METAL	PARAPET METAL	Limite UAT
					Planse



NOTA: "Zona de siguranță este de 27 m stânga, dreapta față de axul filial de înaltă tensiune în zonă de pădure, și de 37,5 m stânga, dreapta față de axul filial de înaltă tensiune în zonă de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, alături de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energetic".

Execuțiile și reporițiile de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT A N.G.L.A.S.A. MEXEȘTI

Transelectrica S.A.
Nr. 2866
Data 22.04.2020

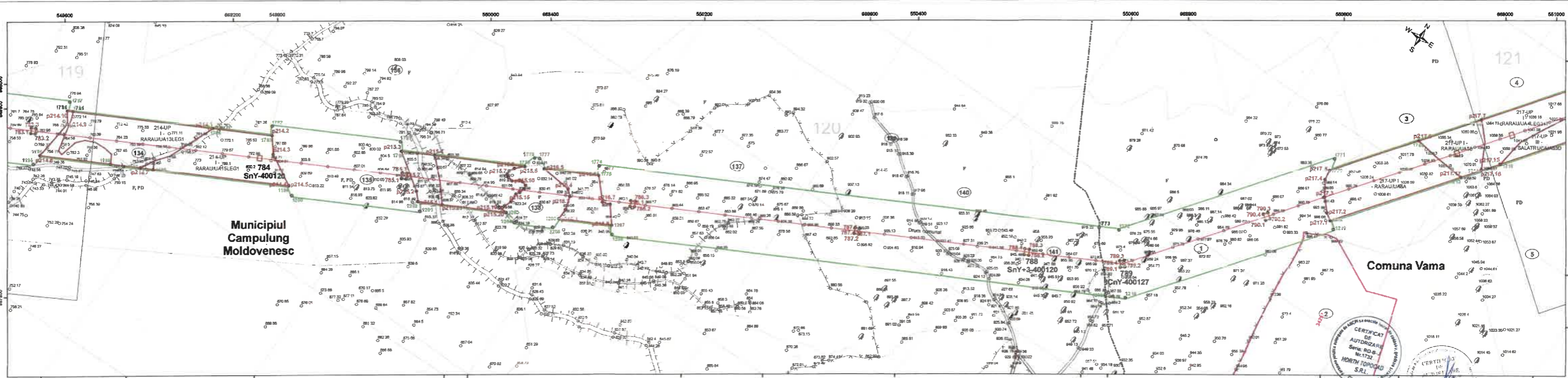
PROIECTANT GENERAL: I.S.P.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.
EXECUTANTA: SC NORTH TOPOCAD SRL

BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.

PLAN TOPOGRAFIC

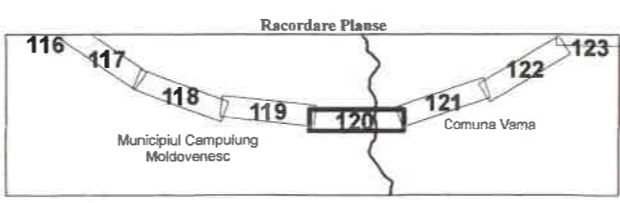
Șef Proiectant	Ing. I. Dobru	Data	30.07.2020
Măsurat	Ing. C.C. Ilincă	Scara	1:2.000
Desenat	Ing. A. Duță	Nr. planșă	119
Verificat	Ing. I. Dobru	Șif final	SF final

Plan de măsură: 913297, Sistem de proiecție: Datum 1970, Plan de Referință: Meridianul 1970.



Legendă

<p>LEA 400kV GADALIN-SUCEAVA (proiectata)</p> <p>Suprafete expropiere</p> <p>Zona Siguranta LEA400kV</p> <p>RETELE EXISTENTE</p> <p>LEA 110kV</p> <p>LEA 20kV</p> <p>LEA 220kV</p>	<p>Puncte Radiate</p> <p>BL</p> <p>Borne</p> <p>Copac</p> <p>Cismea</p> <p>CRUCE</p> <p>Indicator</p> <p>KM</p>	<p>NUC</p> <p>Transformator</p> <p>Stalp Beton Electric</p> <p>Stalp Lemn Electric</p> <p>Stalp Lemn Telefon</p> <p>Stalp Metal</p> <p>VN</p>	<p>Puncte masurate</p> <p>Limite</p> <p>BETON</p> <p>CALE FERATA</p> <p>CONDUCTA</p> <p>CONSTRUCTIE</p> <p>FIR SANT</p> <p>GARD LEMN</p> <p>GARD METAL</p>	<p>GARD NUIELE</p> <p>GARD PLASA</p> <p>GARD BETON</p> <p>LIMITA CONVENTIONALA</p> <p>MARGINE DRUM</p> <p>MARGINE SANT</p> <p>MAL</p> <p>OGLINDA APA</p> <p>PARAPET METAL</p>	<p>POD</p> <p>TALUZ JOS</p> <p>TALUZ SUS</p> <p>ZID DE SPRIJIN</p> <p>Imobile avizate OCPI</p> <p>Limite proprietati</p> <p>Limite intravilan</p> <p>Limite UAT</p> <p>Planse</p>
--	--	---	---	---	---



NOTA: "Zona de siguranta este de 27 m stanga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de pădură, și de 37,5 m stanga, dreapta față de axul liniei de înaltă tensiune în zonele de teren agricol, conform Ordin nr. 4 din 9 martie 2007, act emis de Autoritatea Națională de Reglementare în Domeniul Energiei"

Executarea drepturilor de uz și de servitute asupra proprietăților private se face pe baza convențiilor cadru, încheiate potrivit prevederilor Legii energiei electrice și a gazelor naturale nr. 123/2012

C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
CERTIFICAT DE AUTORIZARE

Transselectrica S.A.
Nr. 78672
Data 28.07.2020

Constantin-Claudiu Ilinca

PROIECTANT GENERAL: I.S.R.E. PROIECTARE SI CONSULTANTA S.A. & TRACTEBEL ENGINEERING S.A.	BENEFICIAR: C.N.T.E.E. TRANSELECTRICA S.A.
EXECUTANT: SC NORTH TOPOCAD SRL	PLAN TOPOGRAFIC
Șef Proiect: Ing. I. Dobra	Data: 20.07.2020
Măsurat: Ing. C.C. Ilinca	Scara: 1:2 000
Desenat: Ing. A. Duș	Nr. planșă: 120
Verificat: Ing. I. Dobra	Plan de amplasament în teren

Plan de amplasament în teren
Scara: 1:2 000
Nivel: 1975, Plan de Referință: N. 1975