

15

JUDEȚUL BACĂU
CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI COMĂNEȘTI
HOTĂRÂRE

privind darea în folosință a unui teren aferent JT PTA 2 Comănești
către S.C. E.ON Distribuție ROMÂNIA SA

Consiliul Local al orașului Comănești, jud. Bacău, întrunit în ședința ordinară din 22.09.2015.

Având în vedere:

- Raportul 45804 din 18.09.2015, care propune darea în folosință pe durata realizării lucrării către S.C. E.ON Distribuție ROMÂNIA SA, a unei suprafețe totale de teren de 1680mp, pentru executarea lucrării: „Reabilitare rețea JT PTA 2 Comănești, jud. Bacău” conform planurilor de situație anexate;
- Solicitarile primite din partea S.C. E.ON Distribuție ROMÂNIA SA, prin S.C. SERVICII ENERGETICE-PROIECTARE S.R.L., Bacău, înregistrată la instituția noastră cu numărul 44086/26.08.20145 și 1105/03.09.2015;
- Expunerea de motive a Primarului orașului Comănești, nr. 45804/b din 18.09.2014;
- Avizul favorabil al comisiilor de specialitate ale Consiliului Local.

În conformitate cu:

- Legea nr. 123 /2013 a energiei electrice și a gazelor naturale, actualizată, art.12, alin (2), lit. „a” și „c”, alin (4) și a art. 14, alin (3);
- Legea 215/2001 privind administrația publică locală, republicată și modificată, art. 47, art. 117, lit. „a” și ale art. 124;
- Planul Urbanistic General al orașului Comănești și Regulamentul General de Urbanism, aferent.

În temeiul art. 36, alin. (2), lit. „c” și a art. 45, alin. (3) din Legea administrației publice locale nr.215/2001, republicată și modificată, adoptă următoarea

HOTĂRÂRE :

Art.1 Consiliul Local Comănești aprobă darea în folosință pe durata realizării lucrării către S.C. E.ON Distribuție ROMÂNIA SA, a suprafeței de 1680mp, pentru executarea lucrării: „Reabilitare rețea JT PTA 2 Comănești, jud. Bacău” conform planurilor de situație anexate.

Art.2 Predarea - primirea terenului va fi făcută în baza unui proces verbal încheiat între părți, **la recepția finală a lucrărilor va participa și un reprezentant din partea Unității Administrativ Teritoriale a Orașului Comănești** și terenul va fi adus la forma și starea inițială de către constructor la terminarea lucrărilor.

Art.3 Se vor respecta următoarele cerințe:
- s-a solicitat ca PT2 să asigure puterea de alimentare și a investiției administrației locale “Centrul de Agreement Trotuș”, lucru care nu s-a realizat, iar lucrarea nu este recepționată conform Legii nr. 50/1991 și HG nr. 273/1994;

- mărirea puterii postului PT2 de la 250 KW la minim 400 KW, astfel încât să poată prelua sporul de putere solicitat de UAT Comănești în cadrul proiectului pe fonduri europene "Centrul de Agrement Trotuș" (solicitare ce a fost cerută și în momentul modernizării PT2);

- se vor achita taxele conform Hotărârea Consiliului Local nr. 49/2015 din "Regulamentul privind condițiile de executare a lucrărilor pe domeniul public și privat al Orașului Comănești la rețelele edilitare".

Art.5 (1) Consiliul Local Comănești aprobă întocmirea și plata documentației tehnice aferente executării lucrării: „Amplificare PTA 2 Comănești, jud. Bacău”, din cadrul lucrării: „Reabilitare rețea JT PTA 2 Comănești, jud. Bacău”;

(2) Consiliul Local Comănești aprobă constituirea unui drept de uz și servitute către E.ON Distribuție ROMÂNIA SA a unei suprafețe de 95mp teren aparținând domeniului public, astfel:

- drept de uz, în suprafață de 20mp, reprezentând terenul ocupat de fundația PTAv proiectat;

- drept de servitute, în suprafață de 75mp, reprezentând terenul ocupat de:

- amplasarea LES 1KV, lungime 100m;

- amplasarea LES 20KV proiectată, lungime 50m.

Art.4 Prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului județului Bacău, Primarului orașului Comănești, E.ON Distribuție ROMÂNIA SA, precum și tuturor Direcțiilor, Serviciilor, Compartimentelor interesate din cadrul U.A.T. Orașul Comănești, pentru ducere la îndeplinire.

Președinte de ședință,

Consilier local

Ing. Irinel Dărie

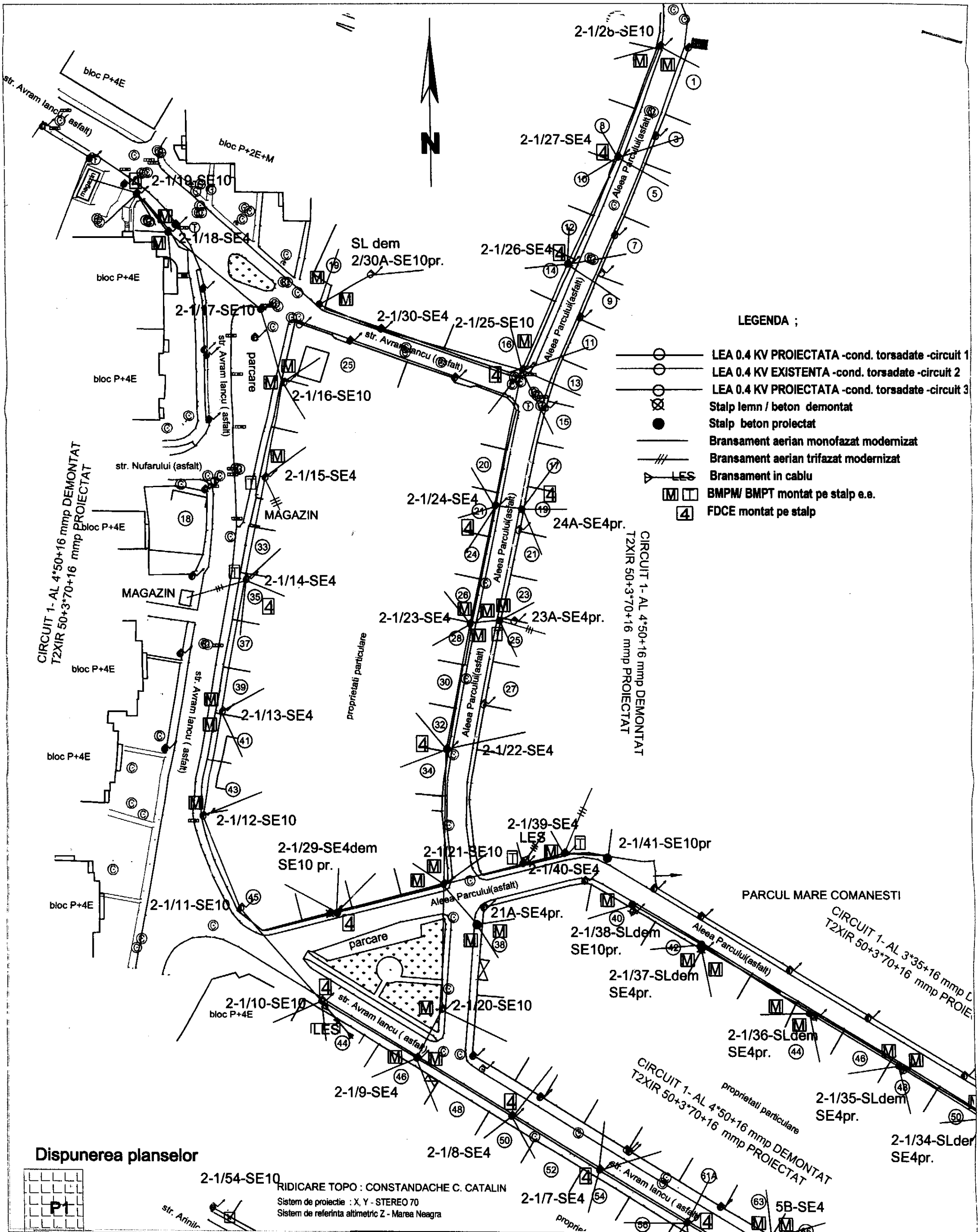


Contrasemnează,

Secretarul orașului

jurist Daniela Chirilă





LEGENDA ;

- LEA 0.4 KV PROIECTATA - cond. torsadate - circuit 1
- LEA 0.4 KV EXISTENTA - cond. torsadate - circuit 2
- LEA 0.4 KV PROIECTATA - cond. torsadate - circuit 3
- Stalp lem / beton demontat
- Stalp beton proiectat
- Bransament aerian monofazat modernizat
- Bransament aerian trifazat modernizat
- Bransament in cablu
- LES
- BMPM/ BMPT montat pe stalp e.e.
- FDCE montat pe stalp

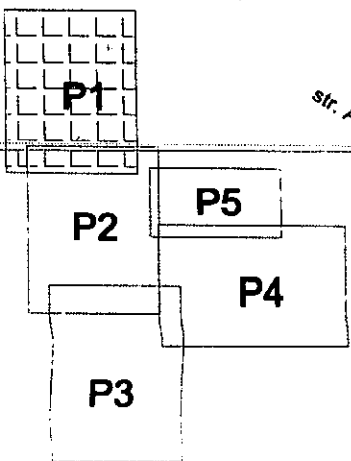
CIRCUIT 1 - AL 4*50+16 mmp DEMONTAT
T2XIR 50+3*70+16 mmp PROIECTAT

CIRCUIT 1 - AL 4*50+16 mmp DEMONTAT
T2XIR 50+3*70+16 mmp PROIECTAT

CIRCUIT 1 - AL 3*35+16 mmp
T2XIR 50+3*70+16 mmp PROIECTAT

CIRCUIT 1 - AL 4*50+16 mmp DEMONTAT
T2XIR 50+3*70+16 mmp PROIECTAT

Disponerea planselor

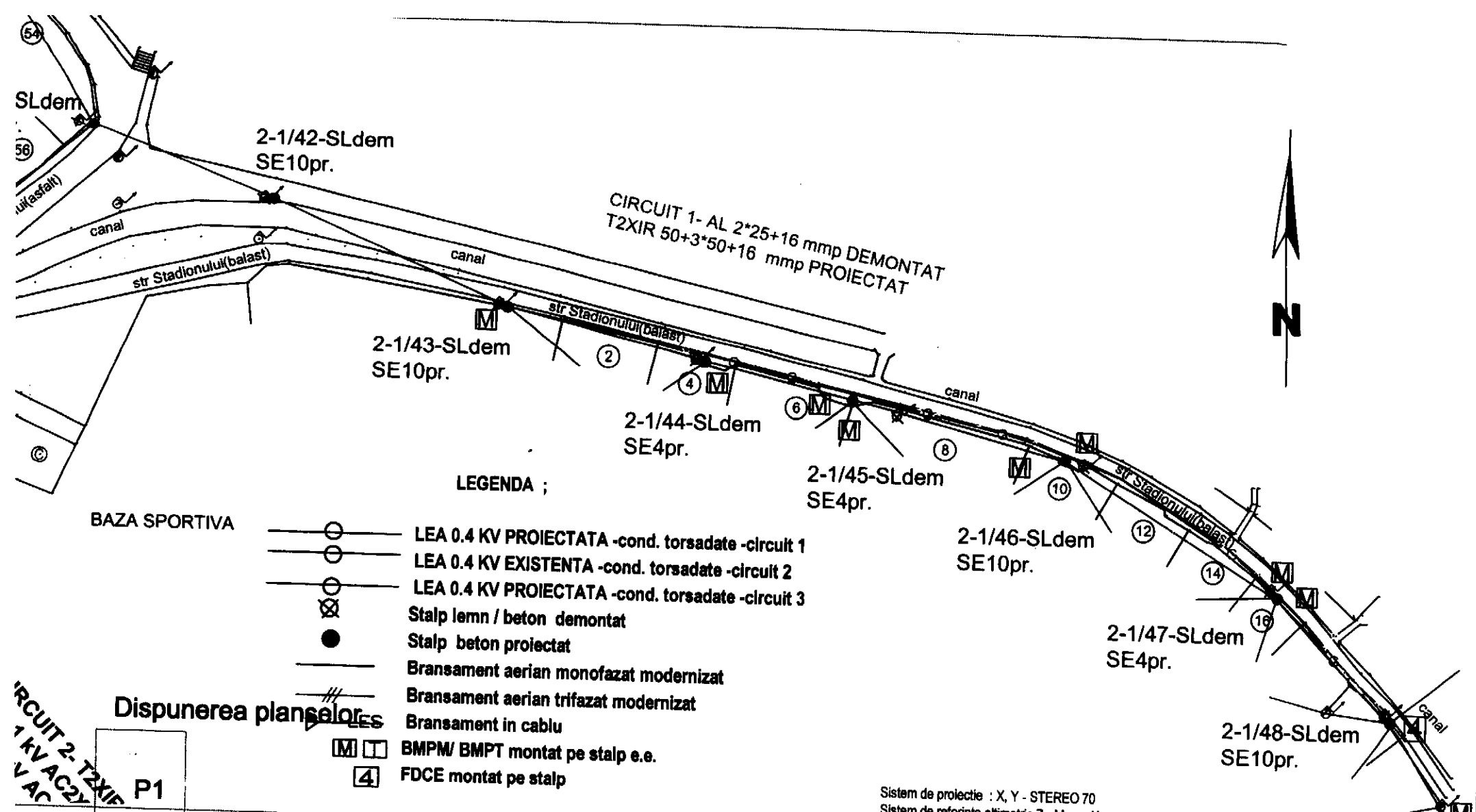


2-1/54-SE10

RIDICARE TOPO : CONSTANDACHE C. CATALIN
Sistem de proiectie : X, Y - STEREO 70
Sistem de referinta altimetric Z - Marea Neagra

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
Elaborator: S.C. Servicii Energetice-Proiectare SRL J4/690/2013, sat Lileci, com. Hemeius/jud. Bacau				Beneficiar: EON DISTRIBUTIE ROMANIA SA
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	Scara:	Titlu proiect: REABILITARE RESEA J.T.
SEF PROIECT	ing.Dana NICOLAE		1/1000	PTA 20 COMANESTI, JUD. BACAU
PROIECTAT	ing.Loredana LAZAREANU		Data:	Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE
DESENAT	ing.Dana NICOLAE		05.2015	

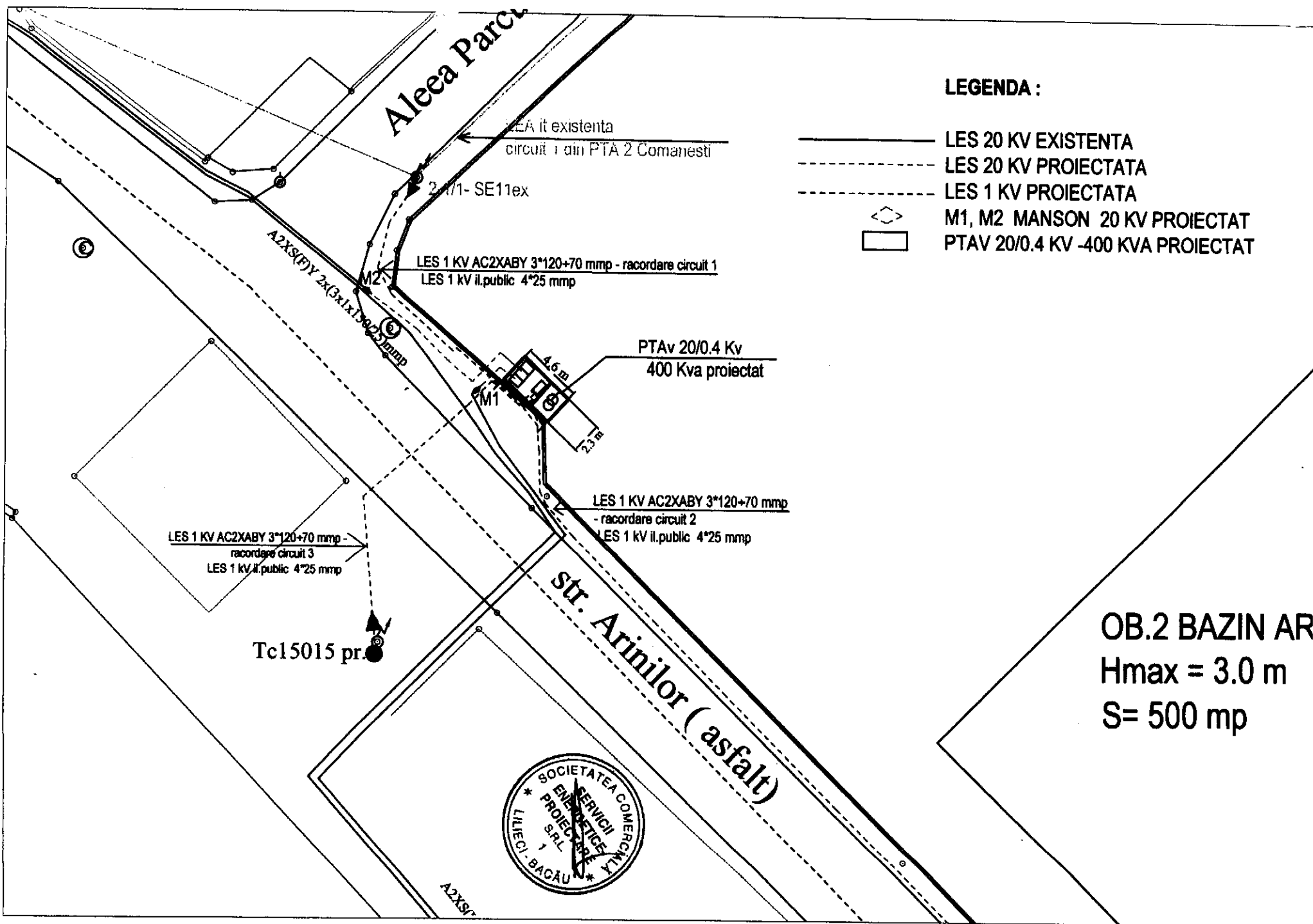
Pr. nr.: **21**
Faza: PT
CS+DTA
Plansa: **P1**



Sistem de proiectie : X, Y - STEREO 70
 Sistem de referinta altimetric Z - Marea Neagra

48A-Tc10002

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEM NATURA	CERINTA	REFERAT/EXPERTIZA NR./DATA
Elaborator: S.C. Servicii Energetice-Proiectare SRL J4/690/2013, sat Liliaci, com. Hemeus, iud. Bacau				Beneficiar: EON DISTRIBUTIE ROMANIA SA
SPECIFICATIE	NUME	SEM NATURA	Scara: 1/1000	Titlu proiect: REABILITARE RETEA J.T.
SEF PROIECT	ing.Dana NICOLAE			PTA 20 COMANESTI, JUD. BACAU
PROIECTAT	ing.Loredana LAZAREANU		Data: 05.2015	Titlu plansa: PLAN DE SITUATIE
DESENAT	ing.Dana NICOLAE			Pr. nr.: 21 Faza: PT CS+DTAC Plansa: P5



LEGENDA :

- LES 20 KV EXISTENTA
- - - LES 20 KV PROIECTATA
- - - LES 1 KV PROIECTATA
- ◊ M1, M2 MANSON 20 KV PROIECTAT
- PTAV 20/0.4 KV -400 KVA PROIECTAT

Aleea Parcului

LEA it existenta
circuit 1 din PTA 2 Comanesti

2x1/1- SE11ex

LES 1 KV AC2XABY 3*120+70 mmp - racordare circuit 1
LES 1 KV il.public 4*25 mmp

PTAv 20/0.4 Kv
400 Kva proiectat

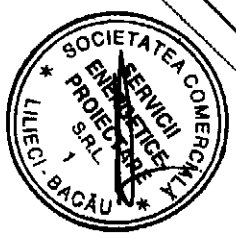
LES 1 KV AC2XABY 3*120+70 mmp
- racordare circuit 2
LES 1 KV il.public 4*25 mmp

LES 1 KV AC2XABY 3*120+70 mmp
- racordare circuit 3
LES 1 KV il.public 4*25 mmp

Tc15015 pr.

str. Arinilor (asfalt)

OB.2 BAZIN AR
Hmax = 3.0 m
S= 500 mp



A2XSIF