

S.R.I.D. nr. 1957/109-10-2015

ELECTRICA FURNIZARE S.A.	
A.F.E.E. PLOIESTI	
CASIERIE R.C. PLOIESTI	
Str. Gheorghe Doja	
INTRARE	NR. 68822/1370 2015
IESIRE	NR. DATA 19640/13-10-2015

Catre,
SE ELECTRICA S.A

Referitor: **STRAPUNGERE STRADA LABORATORULUI IN PRELUNGIREA STRAZII GH. GR. CANTACUZINO DIN MUNICIPIUL PLOIESTI**

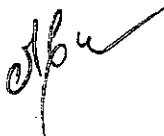
Prin prezenta va solicitam avizul pentru aprobarea planului urbanistic zonal pentru "STRAPUNGERE STRADA LABORATORULUI IN PRELUNGIREA STRAZII GH. GR. CANTACUZINO".

Anexam prezentei:

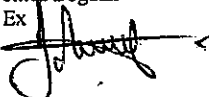
- *Certificatul de Urbanism nr. 57/29.01.2015,*
- *Memoriu tehnic de prezentare*
- *Plan de incadrare in teritoriu*
- *Plan de amplasament*

Cu stima,

DIRECTOR EXECUTIV
Ing. Madalina CRACIUN



SEF SERVICIUL REPARATII
SI INVESTITII DRUMURI
Ing. Daniel DOBRE



Nr. 13941 / 30.10.2015

Catre:

Municipiul Ploiesti
Mun. Ploiesti, b-dul. Republicii, nr. 2, jud. Prahova

In atentia: D-nei. Madalina CRACIUN – Director Executiv
Referitor la: Adresa nr. 13767/28.10.2015

Ca urmare a cererii dvs. nr. 13767/28.10.2015 prin care ne solicitati punctul de vedere privind lucrarea: "Intocmire si avizare PUZ – Strapungere strada Laboratorului in prelungirea strazii Gh. Gr. Cantacuzino" situata in mun. Ploiesti, str. Laboratorului, judec. Prahova, va comunicam urmatoarele:

- obtinerea acordurilor si avizelor prevazute de lege precum si a autorizatiei de construire se face conform prevederilor **Legii 10/1995** privind calitatea in constructii si **Legii 50/1991** privind autorizarea executarii constructiilor pentru fiecare constructie si instalatie in parte.

- aceste prevederi se aplica constructiilor de orice categorie si instalatiilor aferente acestora indiferent de forma de proprietate sau destinatie precum si a lucrarilor de modernizare, transformare, consolidare si de reparatie a acestora.

- avizul de amplasament se elibereaza de catre S.D.E.E. Ploiesti la cererea solicitantilor la care se anexeaza obligatoriu certificatul de urbanism si planul de amplasare a constructiei in raport cu instalatiile energetice, planuri din care sa rezulte destinatia, alcatuirea constructiva si functionala, intocmite la o scara convenabila de catre un proiectant autorizat sau de o unitate de proiectare atestata (instalatiile subterane se traseaza de detinatori).

- la eliberarea avizelor se au in vedere conditiile de coexistenta intre instalatiile energetice si constructiile sau instalatiile edilitare prevazute in prescriptiile energetice **PE 101/93, PE 101A/93, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, 1 LI-Ip5-89, STAS 8591/1-91.**

In zona respectiva S.D.E.E. Ploiesti detine urmatoarele instalatii energetice: LEA 0,4 kV, LEA 20 kV, LES 0,4 kV, LES 20 kV, iar un tert detine LES 20 kV; aceste instalatii energetice au fost figurate cu aproximatie pe plan. Se va solicita acordul proprietarului retelei electrice tip LES 20 kV. *Berganber*

Conform "Normei tehnice" (Ordinul ANRE nr. 4/09.03.2007 completat cu Ordinul ANRE nr. 49/29.11.2007), pentru modernizarea drumului din zona studiata este necesar sa se respecte distantele minime de siguranta dintre capacitatile energetice si drum astfel:

- 1 m la apropiere de drum (distanța pe orizontala între conductorul extrem al LEA 20 kV la deviatie maxima si limita amprizei drumului, iar stalpii LEA 0,4 kV se dispun in afara zonei de protectie a drumului).

- 7 m la traversarea drumului (distanța pe verticală între conductorul inferior al LEA 0,4+20 kV și partea carosabilă a drumului, stâlpii LEA 0,4 kV amplasându-se în afara zonei de siguranță a drumului, iar stâlpii LEA 20 kV amplasându-se începând de la limita exterioară a zonei de protecție a drumului).

- 0,5 m la apropiere de drum (distanța între LES 6+20 kV și drum măsurată în plan orizontal de la bordura spre trotuar în localități, respectiv de la ampriza spre zona de protecție în afara localităților).

- 1 m la traversarea drumului (distanța între LES 6+20 kV și drum măsurată în plan vertical în axul drumului).

Lucrarile proiectate nu vor afecta fundațiile, prizele de pământ, stâlpii, conductoarele, izolatoarele sau alte instalații aferente LEA 0,4+20 kV din zonă. În situațiile în care intersecțiile și/sau apropierile dintre instalațiile proiectate de dvs și instalațiile electrice existente LEA 0,4+20 kV și LES 6+20 kV nu îndeplinesc condițiile impuse de legislația în vigoare menționate mai sus, sunteți obligat (pe cheltuială dvs) să comandați unui proiectant de specialitate proiectul de deviere, mutare sau protecție a instalațiilor electrice afectate. Proiectul va fi avizat de către S.D.E.E. Ploiești. Contravaloarea lucrărilor executate va fi suportată de dvs iar după achitare, lucrările se vor promova de către S.C. ELECTRICA S.A. Sunteți direct răspunzători material și penal pentru lucrările executate care conduc la deteriorări de instalații electrice, la întreruperi în furnizarea energiei electrice consumatorilor și la producerea accidentelor de muncă.

Prezentul acord este valabil pentru amplasamentul obiectivului conform planului f. nr. și certificatului de urbanism nr. 57/29.01.2015 și nu ține loc de aviz de amplasament. La solicitarea avizului de amplasament vă rugăm să prezentați acest acord de principiu.

Director,
Ing. Marius RADUTA



Sef SEMURMTJT,
Ing. Sorin IVAN

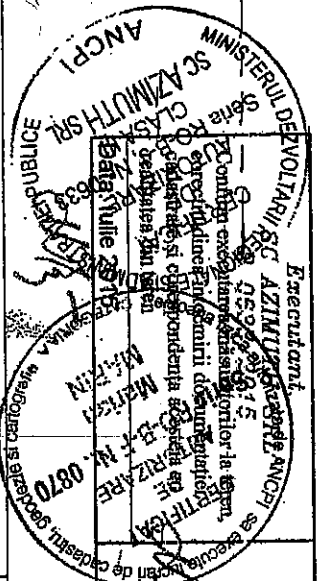
*Originalul a fost ridicat
29/02/2016
Doru*

Plan de amplasament si delimitare a bunului imobil Scara 1:1000

Nr. cad.	Suprafata masurata:	Adresa imobilului:
440550	12975mp	Mun. Ploiesti, T59, A728, Jud. Prahova
Cartea Funciara nr.		U.A.T. PLOIESTI-INTRAVILAN

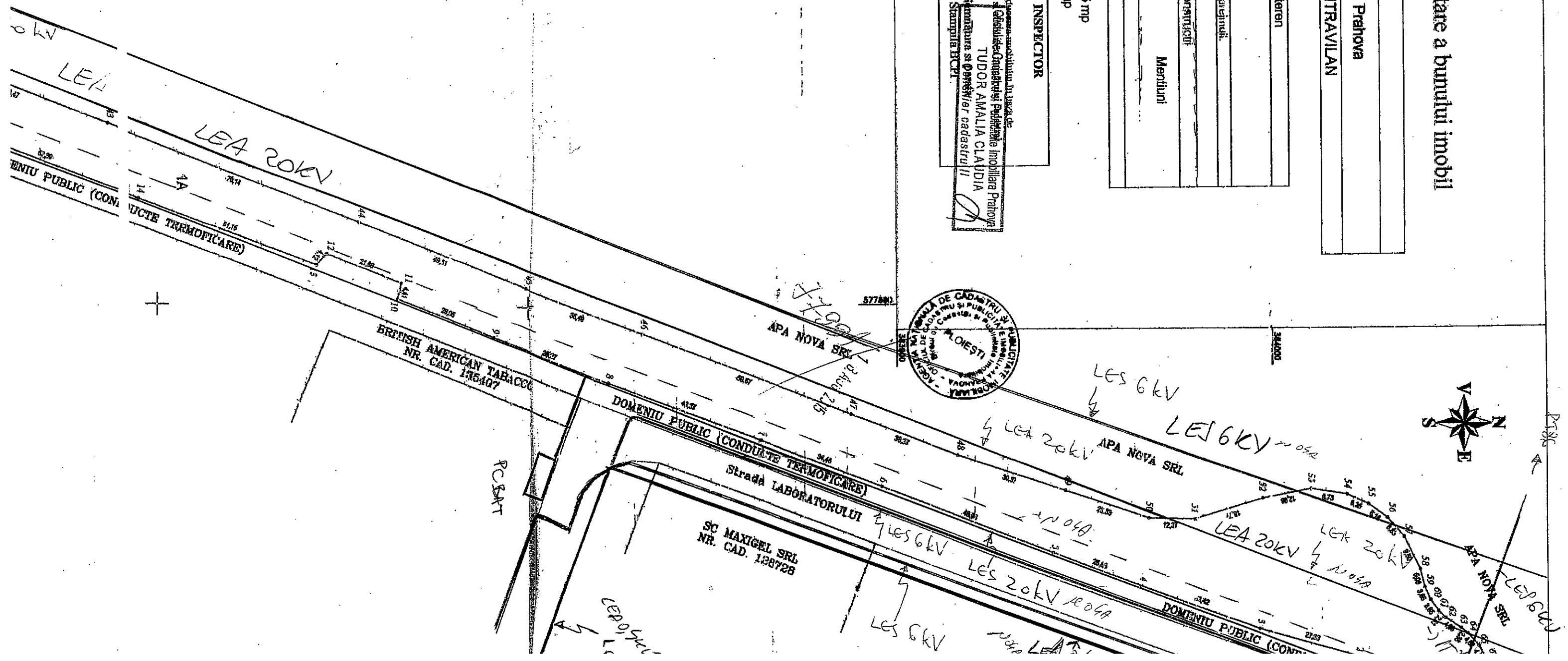
A. Date referitoare la teren			
Nr. parcela	Categorie de folosinta	Suprafata (mp)	Teren intravilan terenulajului
1	A	12975	
Total		12975	
B. Date referitoare la constructii			
Cod	Destinatie	Suprafata construita la sol (mp)	Mentuni
Total			

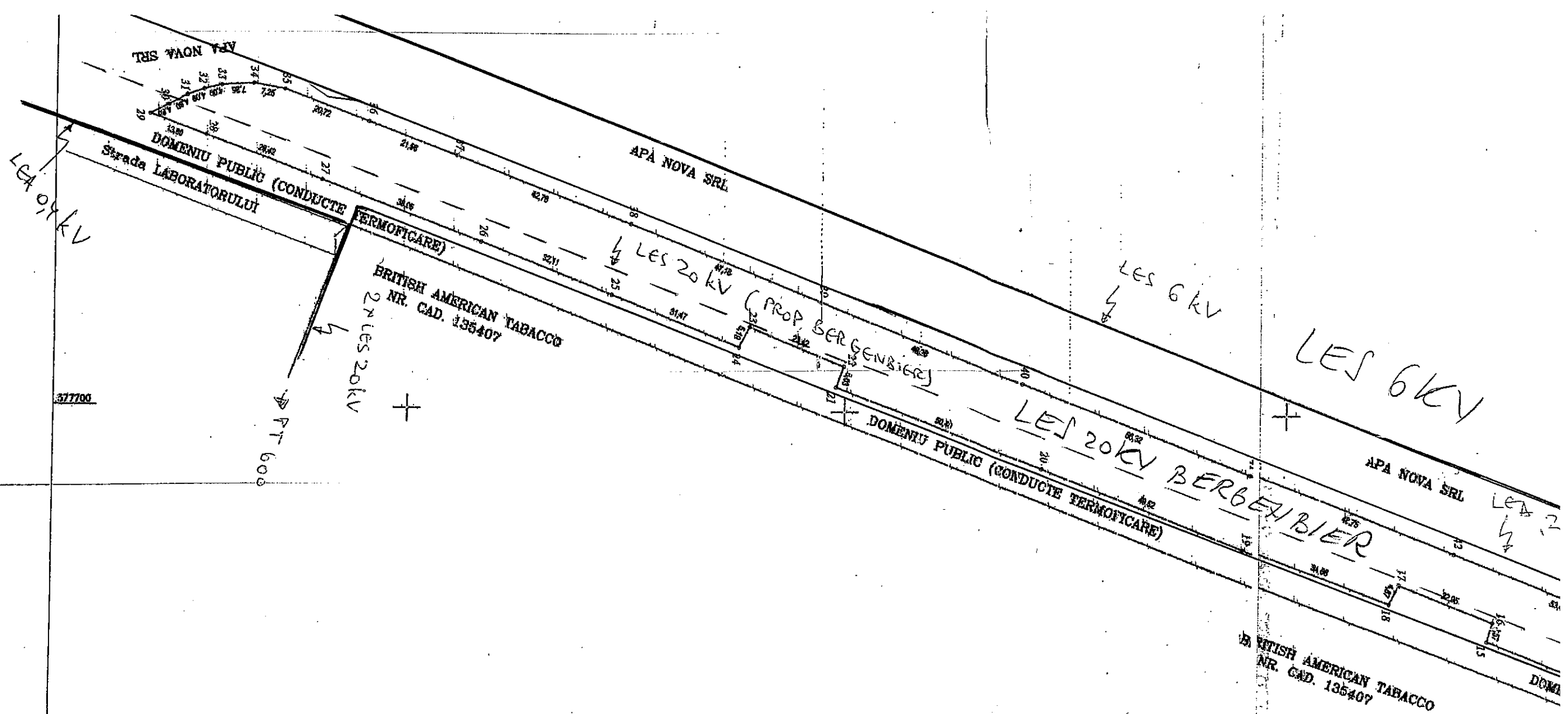
Suprafata masurata = 12975 mp
Suprafata din act = 12975 mp



Confirmam introducerea in cartea funciara a terenului in baza de date integrat si eliberarea Certificatei de Proprietate Imobiliara Prahova
TUDOR AMALIA CLAUDIA
Suntamara si Persoanier cadastru II
Stampila HCP

INSPECTOR





377800

LEA 0.9 kV
 LEA 20 kV
 LES 6 kV
 LES 20 kV
 LES 20 kV (A BON AT)

