



E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.
Bd. Mircea Voda, nr. 30, SECTOR 3, BUCURESTI
 Telefon/fax: **0219291 / 0372875235**

Nr. **11207135** din **16/08/2022**

ATENTIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI

Catre

SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCURESTI, domiciliul/sediul in judetul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ sectorul/ comuna/ satul **SECTOR 1, Bulevardul Banul Manta, nr. 9**, bl. - , sc. - , et. - , ap. - .

Referitor la cererea de aviz de amplasament inregistrata cu nr. **11207135 / 12/08/2022**, pentru obiectivul **MODERNIZAREA SI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBANE DIN SECT 1 BUCURESTI STR BERCA** cu destinatia **MODERNIZAREA SI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBANE DIN SECT 1 BUCURESTI STR BERCA** situat in judetul **BUCURESTI**, municipiul/ orasul/ comuna/ sat/ sector **SECTOR 1, Strada Berca, nr. 1-FN, bl. LOT1**, et. - , ap. - , CF - , nr. cad. - .

In urma analizarii documentatiei pentru amplasamentul obiectivului mentionat, se emite:

AVIZ DE AMPLASAMENT FAVORABIL
Nr. 11207135 / 16/08/2022

- Utilizarea amplasamentului propus, pentru obiectivul d-voastra, se poate face cu respectarea Legii energiei electrice si a gazelor naturale nr.123/2012, a Ordinului ANRE nr.49/2007 si nr. 25/2016, a prescriptiilor si normelor tehnice energetice PE 106/2003, SR 8591/97, NTE 003/04/00 si NTE 007/08/00.*

SE VOR RESPECTA DISTANTELE DE VECINATATE FATA DE LINIILE ELECTRICE AFLATE IN ZONA CONFORM NORMATIVELOR IN VIGOARE: ORDINUL ANRE nr. 239/2019, NTE 003/04/00, PE 106/2003, NTE 007/08/00, SR 8591/ 97 SI LEGEA ENERGIEI ELECTRICE nr.123/2012. ATENTIE !!! LES HT 110KV : Inainte de inceperea lucrarilor de sapatura aveti obligatia de a solicita predare de amplasament pentru traseele de LES HT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1 la CIT UO IT3- 110KV telefon/fax.0372870897 dl. ing. Doru Stan si pentru cablurile de MT-JT la U.O. NORD dl ing. LUPULESCU LUCIAN tel.021/2065716. Se interzice deschiderea de lucrari si inceperea executarii de sapaturi fara confirmarea detinatorilor de instalatii subterane E-DISTRIBUTIE MUNTENIA si acceptul acestora asupra pozitiei instalatiilor si marcarea pe teren a acestora in urma sondajelor efectuate cu predare de amplasament. Nu se permite inceperea lucrarilor de sapatura decat dupa incheierea unui proces verbal intre executantul sapaturii si subunitatea E-DISTRIBUTIE MUNTENIA gestionara a instalatiilor electrice afectate, din care sa reiasa ca executantul a luat cunostinta despre traseele de cabluri existente, despre conditiile in care urmeaza sa se efectueze lucrarile pentru protejarea instalatiilor electrice pe toata durata lucrarilor in vederea preintampinarii ruperilor de cabluri, smulgerii de mansoane, deteriorarii mecanice etc., precum si masurile de protectie a muncii ce trebuie luate. In punctele de intersectie cu instalatiile E-DISTRIBUTIE MUNTENIA sapatura va fi executata manual si numai in prezenta delegatului E- Distributie Muntenia . In situatia in care

prin lucrarile executate sunt afectate instalatiile E-DISTRIBUTIE MUNTENIA beneficiarul va finanta refacerea lucrarilor pe baza unei documentatii intocmite de un proiectant atestat ANRE la comanda sa, astfel incat in urma executiei sa se asigure conditii normale de exploatare. In cazul in care pentru lucrarea respectiva se intocmeste si plan de coordonare , acesta impreuna cu avizul definitiv va trebuie sa fie prezentat la E-DISTRIBUTIE MUNTENIA, pentru verificare si aprobare .

- Traseele retelelor electrice din planul anexat sunt figurate informativ. Pe baza de comanda data de solicitant (executant). Zona MT/JT **Bucuresti Nord** asigura asistenta tehnica suplimentara U.O. **NORD** dl ing. **LUPULESCU LUCIAN** tel.021/2065716; CIT UO IT3- 110KV telefon/fax.0372870897 dl. **ing. Doru Stan****
- Executarea lucrarilor de sapaturi din zona traseelor de cabluri se va face numai manual, cu asistenta tehnica suplimentara din partea Zonei MT/JT **Bucuresti Nord** cu respectarea normelor de protectia muncii specifice. In caz contrar solicitantul, respectiv executantul, va suporta consecintele pentru orice deteriorare a instalatiilor electrice existente si consecintele ce decurg din nealimentarea cu energie electrica a consumatorilor existenti precum si raspunderea in cazul accidentelor de natura electrica sau de alta natura **SAPATURA SE VA EXECUTA MANUAL NUMAI IN PREZENTA DELEGATILOR E- DISTRIBUTIE .****
- Distantele minime si masurile de protectie vor fi respectate pe tot parcursul executiei lucrarilor.
- In zonele de protectie ale LEA nu se vor depozita materiale, pamant prevazut din sapaturi, echipamente, etc. care ar putea sa micsoreze gabaritele. Utilajle vor respecta distantele minime prescrise fata de elementele retelelor electrice aflate sub tensiune si se va lucra cu utilaje cu gabarit redus in aceste zone.
- Executantii sunt obligati sa instruiasca personalul asupra pericolelor pe care le prezinta executia lucrarilor in apropierea instalatiilor electrice aflate sub tensiune si asupra consecintelor pe care le poate avea deteriorarea acestora. Pagubele provocate instalatiilor electrice si daunele provocate consumatorilor ca urmare a deteriorarii instalatiilor vor fi suportate integral de cei ce se fac vinovati de nerespectarea conditiilor din prezentul aviz. Executantii sunt direct raspunzatori de producerea oricaror accidente tehnice si de munca.
- **Avizul de amplasament nu constituie aviz tehnic de racordare.** Pentru alimentarea cu energie electrica a obiectivului sau, daca obiectivul exista si se dezvolta (cu cresterea puterii fata de cea aprobata initial), veti solicita la operatorul de distributie **E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.** aviz tehnic de racordare**

*** In zona de aparitie a noului obiectiv exista retea electrica de distributie DA ☒ NU ☐

*** Noul obiectiv poate fi racordat la reseaua existenta DA ☐ NU ☒

Possibilitatile de racordare pentru puterea specificata in cererea de aviz de amplasament fiind prin: -, aceasta solutie este insa orientativa, urmand ca solutia exacta se stabileasca in cadrul Fisei de solutie sau a Studiului de Solutie, dupa depunerea la Operator a cererii de racordare.

Racordarea la reseaua electrica de interes public presupune urmatoarele etape:

- depunerea de catre viitorul utilizator a cererii de racordare si a documentatiei aferente pentru obtinerea avizului tehnic de racordare;
- stabilirea solutiei de racordare la reseaua electrica si emiterea de catre operatorul de retea a avizului tehnic de racordare, sub forma de oferta de racordare; tarifele pentru emitere aviz tehnic de racordare conform Ordinului ANRE nr. 114/2014, si pentru tarifele de racordare conform Ordinului ANRE nr. 11/2014, Ordinului ANRE nr. 87/2014 si Ordinului ANRE nr. 141/2014.
- incheierea contractului de racordare intre operatorul de retea si utilizator in termenul de valabilitate al ATR;
- incheierea contractului de executie intre operatorul de retea si un executant, realizarea lucrarilor de racordare la reseaua electrica si punerea in functiune a instalatiei de racordare;

ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI

- punerea sub tensiune a instalatiei de utilizare pentru probe, etapa care nu este obligatorie pentru toate categoriile de utilizatori;
- emiterea de catre operatorul de retea a certificatului de racordare;
- punerea sub tensiune finala a instalatiei de utilizare;

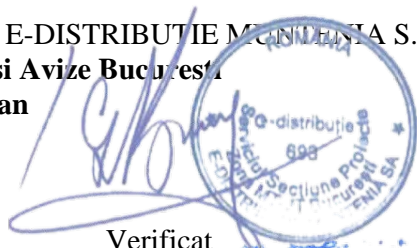
In vederea racordarii la reseaua electrica de distributie, solicitantul trebuie sa prezinte dosarul instalatiei de utilizare

- In cazul in care in zona mai sunt si alte instalatii electrice care nu apartin **E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.**, solicitantul va obtine obligatoriu avizul de amplasament si de la proprietarul acelor instalatii electrice (~~TRANSELECTRICA, HIDROELECTRICA, TERMoeLECTRICA~~, alti detinatori de instalatii, dupa caz).
- **Prezentul avizul este valabil pe perioada valabilitatii Certificatului de Urbanism nr. 1012/97/C/37454 / 22/07/2022, respectiv pana la data de 15/08/2024.**
- Prezentul aviz este valabil numai pentru amplasamentul pentru care a fost emis.
- Se anexeaza 3 planuri de situatie vizate de Zona MT/JT **Bucuresti Nord**.
- Redactat in 2 (doua) exemplare, din care unul pentru solicitant.

Responsabil E-DISTRIBUTIE MUNTENIA S.A.

Proiectare si Avize Bucuresti

Sanda Lucian



Verificat

-

**ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI**

Intocmit
G. Neagu

Ca urmare a prelungirii valabilitatii Certificatului de Urbanism, se prelungeste valabilitatea Avizului de amplasament pana la

Responsabil _____

* pentru aviz favorabil fara conditii se va inscrie ""Nu este cazul" / pentru aviz favorabil cu conditii se vor inscrie distantele minime de apropiere si incrucisare intre obiectivul propus si retelele electrice (LEA sau LES) existente in zona, in conformitate cu prescriptiile energetice in vigoare.

** daca nu sunt conditii se va inscrie "Nu este cazul"

*** se bifeaza casuta corespunzatoare situatiei, se specifica tipul de bransament propus si intaririle de retea (daca este cazul)

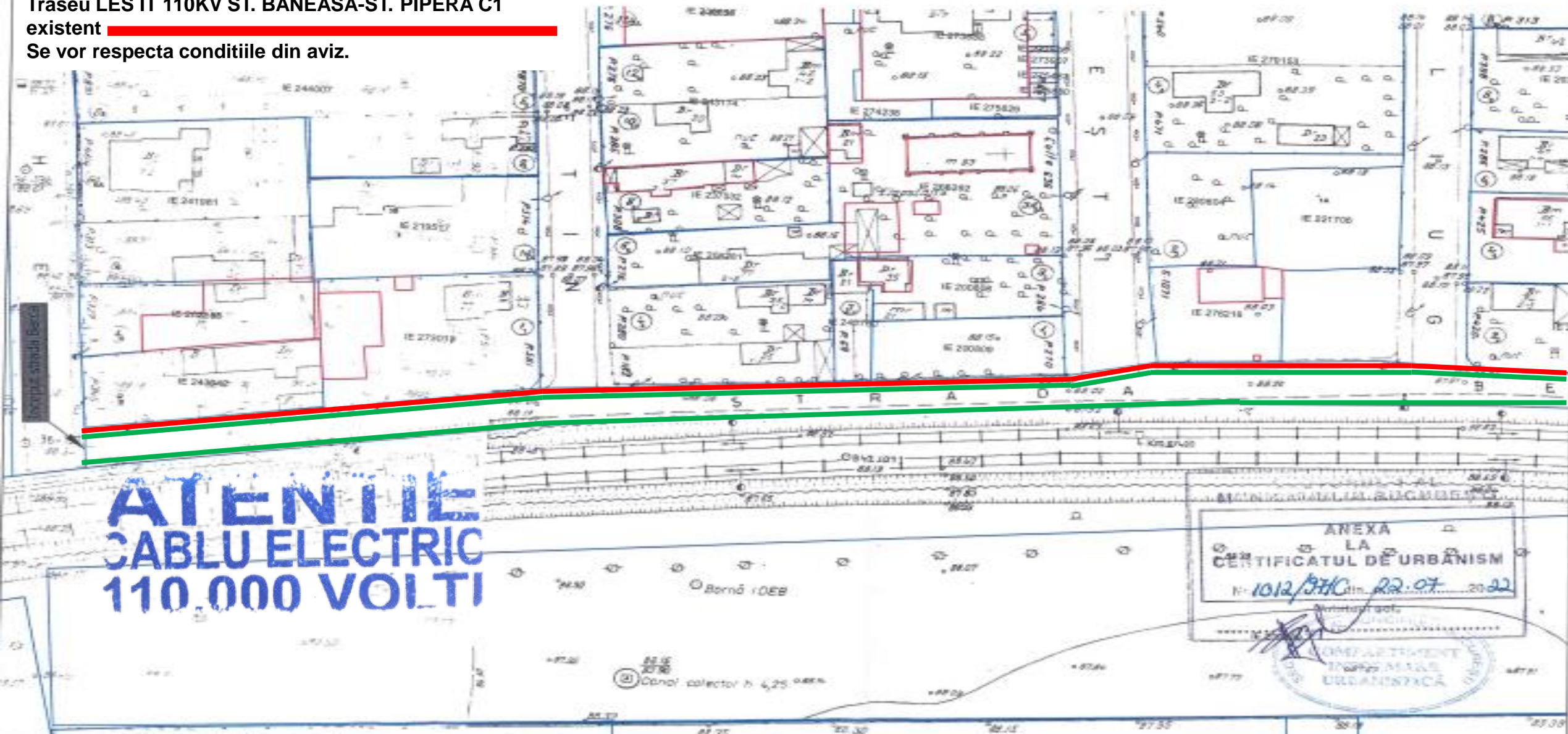
LEGENDA e-distributie

Cabluri electrice subterane existente

Traseu LES IT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1
existent

Se vor respecta conditiile din aviz.

PLAN DE SITUATIE STRADA BERCA SCARA 1:500



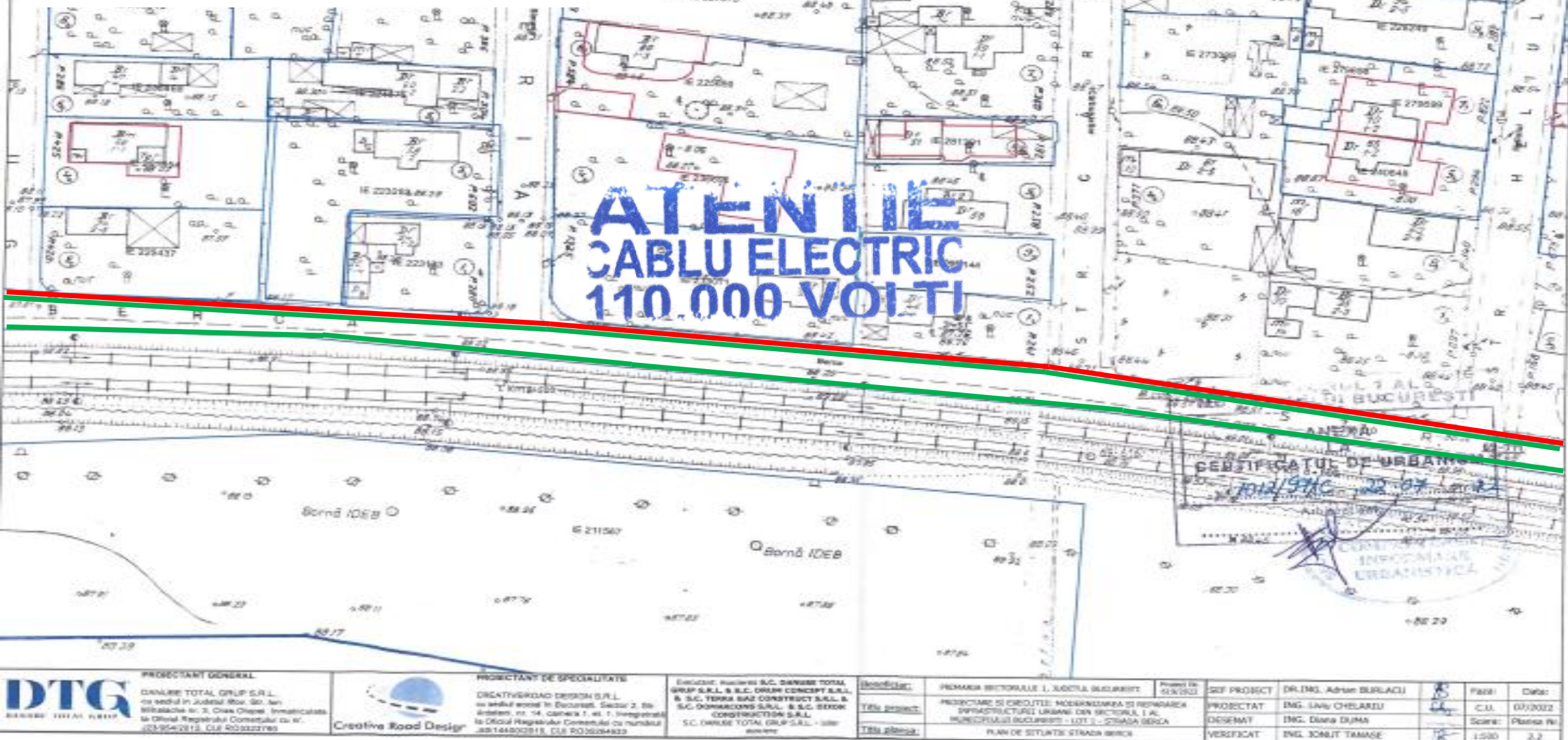
DTG PROIECTANT GENERAL DANUBE TOTAL GRUP S.R.L. cu sediul in Judetul Ilfov, Str. Ion Mihalea nr. 3, Oraș Drobeta, Inmatriculata in Oficiul Registrului Comerțului cu nr. J40/984/2012, CUI R03300758	 PROIECTANT DE SPECIALITATE CREATIVEROAD DESIGN S.R.L. cu sediul social in Bucuresti, Sector 2, Str. Aradului, nr. 14, Camera 1, et. 1, Inregistrata in Oficiul Registrului Comerțului cu numărul J40/14435/2015, CUI R03064623	Executanți: ANEXA S.C. DANUBE TOTAL GRUP S.R.L. & S.C. GRUP CONCEPT S.R.L. & S.C. TERRA GAS CONSTRUCT S.R.L. & S.C. DOMARCON S.R.L. & S.C. DEKON CONSTRUCTION S.R.L. S.C. DANUBE TOTAL GRUP S.R.L. - Găz de serviciu	Revizor: TR&U proiect: TR&U planșă: PRIMĂRIA SECTORULUI 1, AJDERA BUCUREȘTI PROIECTARE ȘI EXECUȚIE: MODERNIZAREA ȘI REPARAREA INFRASTRUCTURII URBAINE DIN SECTORUL 1 AL MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 1 - STRADA BERCA PLAN DE SITUATIE STRADA BERCA	ȘEF PROIECT: DR.ING. Adrian BURLACU PROIECTAT: ING. LIVIU CHELAREȘ DESENAT: ING. Diana OLIVA VERIFICAT: ING. EDUARD TÂMBULEA Faza: C.U. Scara: 1:500 Data: 07/2022 Ramburs Nr.: 2.1
---	---	--	---	--

LEGENDA e-distributie

Cabluri electrice subterane existente

Traseu LES IT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1
existent

Se vor respecta conditiile din aviz.



LEGENDA e-distributie

Cabluri electrice subterane existente

Traseu LES IT 110KV ST. BANEASA-ST. PIPERA C1
existent

Se vor respecta conditiile din aviz.

PLAN DE SITUATIE STRADA BERCA SCARA 1:500

**ATENȚIE
CABLU ELECTRIC
110.000 VOLTI**

SECTORUL 1 AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI
ANEXĂ
LA
CERTIFICATUL DE URBANISM

Nr. 1012/976-22-07.....2022

Amplasat pe

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

DTG
BANQUE TOTAL GRUP

PROIECTANT GENERAL

BANQUE TOTAL GRUP S.R.L.
cu sediul în Județul Ilfov, Str. 189
Mihail Gheorghe nr. 3, Căminul Chiriac, învecinată
la Oficiul Registrului Comerțului nr. 1
J23/9442012, CUI R02322790



PROIECTANT DE SPECIALITATE

CREATIVEROAD DESIGN S.R.L.
cu sediul social în București, Sector 2, Str.
Avântului, nr. 14, camera 1, et. 1, învecinată
la Oficiul Registrului Comerțului cu numărul
J40/144802819, CUI R03525453

Execuție: RAIRING S.C. BANQUE TOTAL
GRUP S.R.L. & S.C. BRUNO CONCEPT S.R.L.
& S.C. TERRA GAZ CONSTRUCT S.R.L. & S.C. DESIGN
CONSTRUCTION S.R.L. & S.C. DESIGN
CONSTRUCTION S.R.L.
S.C. DANUBE TOTAL GRUP S.R.L. - URM
.....

Verificat:
Data proiect:
Data planșă:

PRIMĂRIA SECTORULUI 1, JUDEȚUL BUCUREȘTI
PROIECTARE ȘI ÎMBROȘIT: MODERNIZAREA ȘI ÎMBROȘAREA
INFRASTRUCTURII URBANE DIN SECTORUL 1 AL
MUNICIPIULUI BUCUREȘTI - LOT 5 - STRADA BERCA
PLAN DE SITUATIE STRADA BERCA

Forma nr.
64/80003

SOP PROIECT
PROIECTAT
DESENAT
VERIFICAT

DR. ING. Adrian BURLACU
ING. Lina CHELARIU
ING. Diana DUBA
ING. Dorut TANASE
Faza:
C.U.L.
Scara:
1:500
Data:
07/2022
Planșă Nr.
2.3