

Lucrari pe tarif de racordare – componenta B:

- Bransament electric monofazat, cu conductor torsadat, tip NFA2xIR 1x16+25mm, pozat aerian pe un stalp de beton nou intermediar-40m, continuat în cablu cu polietilena reticulata, tip NA2XABY 2X25mmp, pozat aparent pe stalpul nou intermediar al rețelei de jt de distributie publica-9m și subteran-60m = 1,00 bc
- Bloc de masura și protecție monofazat(BMP32) = 1,00 bc.

2.6. Suprafete de teren ocupate:

Regimul juridic:

Instalatiile proiectate se vor amplasa în intravilanul, municipiului P.Neamt, jud.Neamt, pe teren – domeniu public.

Pentru amplasarea instalatiilor se vor ocupa următoarele suprafete de teren:

Suprafata terenului pentru care se va solicita certificatul de urbanism este de **63mp**, din care:

Lucrari intarire retea

2mp - domeniu public, teren ocupat definitiv, apartinand Comunei Bodești, jud.Neamt, în vederea plantarii a 2 stalpi de joasa tensiune.

Lucrari pe tarif de racordare B (intre punctul de racordare și punctul de delimitare al instalatiilor):

1mp - domeniu public, teren ocupat definitiv, apartinand Comunei Bodești, jud.Neamt, în vederea montrii unui bloc de masura și protecție monofazat(BMP32) pe un suport metalic incastrat în beton.

60mp - domeniu public, teren ocupat definitiv, apartinand Comunei Bodești, jud.Neamt, în vederea pozarii unei LES 0.4kV.

Documentatia a fost elaborată în conformitate cu normativele și legislatia în vigoare.

Regimul economic:

Terenul respectiv nu face obiectul niciunui litigiu judecătoresc și nu este grevat de nici o interdicție temporară sau definitivă de construire.

2.7 REGIMUL TEHNIC:

LEA 0.4kv

Stâlpii de beton proiectati pentru rețeaua aeriana de joasa tensiune vor fi montati pe marginea drumului, în afara zonei de siguranță a drumului respectiv, în teren domeniu public.

Gabaritul fata de sol al LEA 0.4 kV realizata cu fascicule de conductoare torsadate, în zone cu circulatie frecventa este de minim 4m, la traversarea de drumuri comunale și de exploatare – minim 6m, iar la traversarea de drumuri judetene și nationale este de minim 7 m, cf. PE106/2003.

Înălțimea maximă deasupra solului a stâlpilor de beton ai rețelei de 0.4 kV (de tip SE4 și SE10), va fi de 8.5m.

La urcarea/coborarea pe stalpii LEA 0.4kV, cablu cu polietilena reticulata, tip NA2xABY 2X25mmp de bransament proiectat se va proteja în tevi din PVC.

Se vor respecta distantele normate între instalatiile electrice proiectate și celelalte instalatii supraterane (cablu telecomunicatii- fibră optică, etc.).

Se mentioneaza ca instalatiile electrice au fost proiectate și se vor realiza tinând seama de regimul de coexistență cu alte instalatii și constructii existente în zona, respectând prevederile normativelor:

- NTE 007/08/00 - Normativ pentru proiectarea și executarea rețelelor de cabluri electrice;
- PE155-1992 - Normativ pentru proiectarea și execuția branșamentelor electrice pentru clădiri civile ;
- 1 RE-Ip-30/2004 – Îndrumar de proiectare și execuție a instalațiilor de legare la pământ;
- SR 12604/5/2004-Protecția împotriva electrocutării.Instalații electrice fixe.Prescripții de proiectare, execuție și verificare;
- NTE 101/08/00 -Normativ pentru constructia instalatiilor electrice de conexiuni si transformare cu tensiuni peste 1 kV;
- PE 106/2003-Normativ pentru proiectarea si executarea liniilor electrice aeriene de joasa tensiune.

Pentru amplasare în viitor în apropierea instalațiilor de noi obiective se vor respecta prevederile normativelor mai sus menționate.

Documentația cuprinde fondurile necesare refacerii spațiilor verzi afectate de lucrările de săpătură.

3.AVIZE SI ACORDURI:

La elaborarea documentatiei se vor obtine următoarele avize si acorduri:

- Avizul AGENTIEI PENTRU PROTECȚIA MEDIULUI NEAMȚ;
- Avizul SC Telekom SA – Centrul Operational Piatra Neamt;
- Avizul Apa Serv.
- HCL al comunei Bodesti,jud.Neamt
- Avizul E.ON Distributie Romania SA.

**Sef Proiect,
Ing .Dascalu Ioan Iulian**



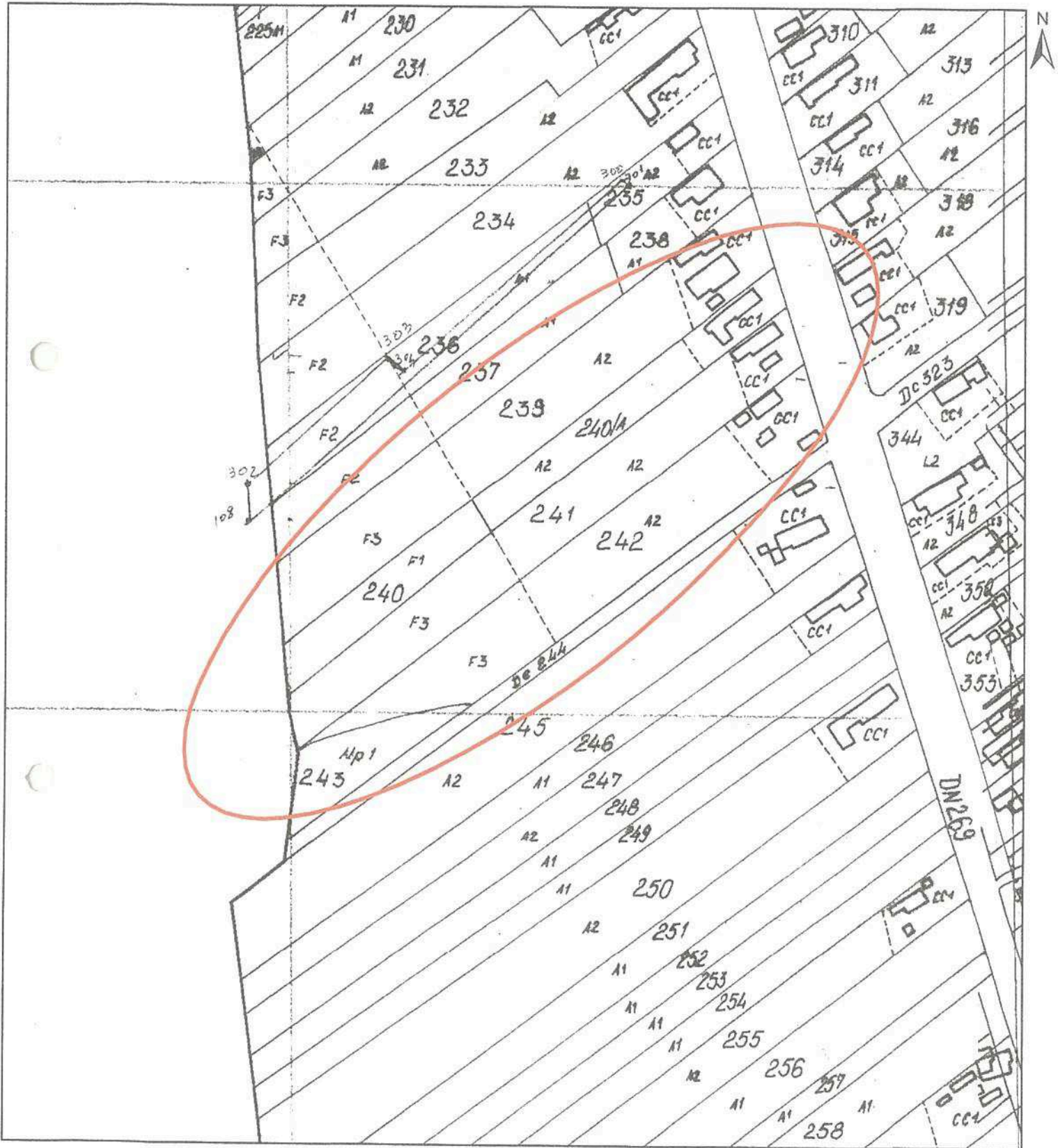
**Proiectant,
Ing. Iacobaș Vasile**

PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ

Director,
Ing. Simion STĂNCEL

Scara 1:2.000

Intravilan Bodești, comuna Bodești, județul Neamț
Identificare în vederea obținerii Certificatului de Urbanism
„ÎNTOCMIRE PTH+CS - AEE REZERVOR”



Zona de interes stabilită pe baza datelor puse la dispoziție de beneficiar

Informații furnizate la cererea nr. 19012/12.04.2016

Redactat: ref. Focsăneanu Dana

Data eliberării: 15.04.2016