

PRESEDINTE DE SEDINTA,

FILON PETRICA

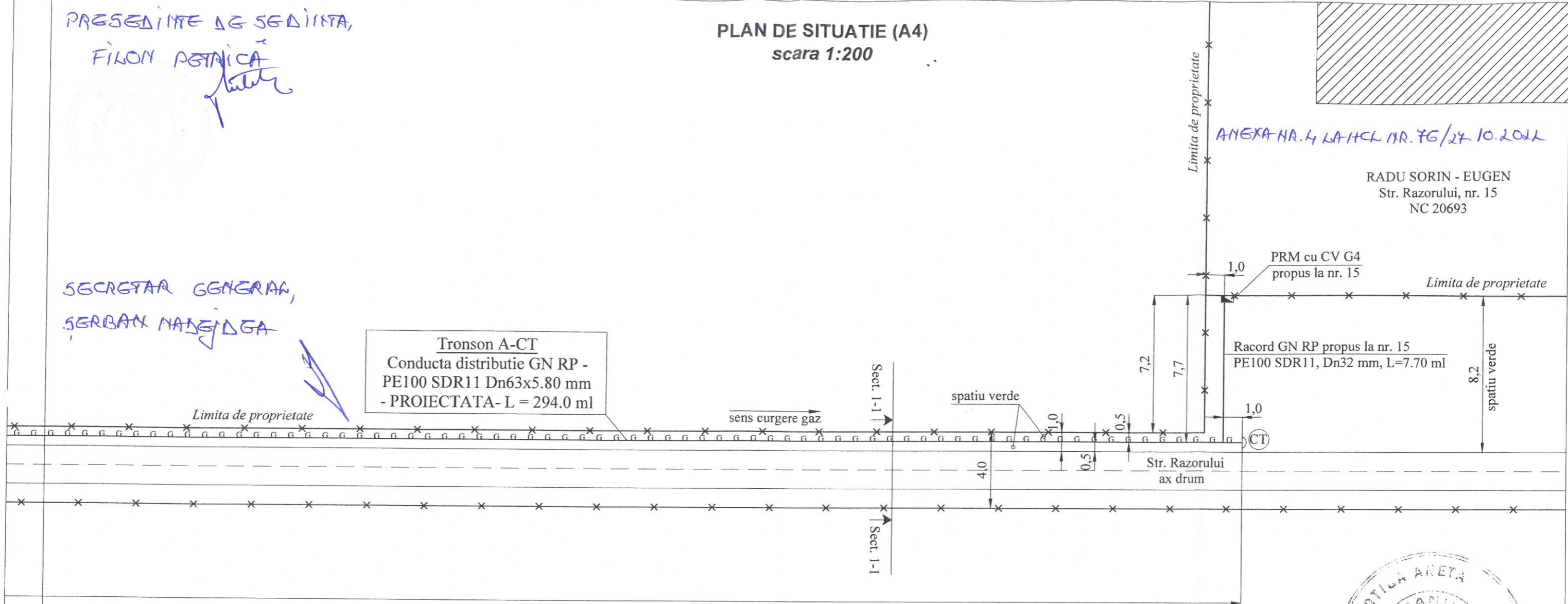
PLAN DE SITUATIE (A4)  
scara 1:200

SECRETAR GENERAL,  
SERBAN NALJIDGA

Tronson A-CT  
Conducta distributie GN RP -  
PE100 SDR11 Dn63x5.80 mm  
- PROIECTATA - L = 294.0 ml

ANEXA NR. 4 LA HCL NR. 76/27.10.2011

RADU SORIN - EUGEN  
Str. Razorului, nr. 15  
NC 20693



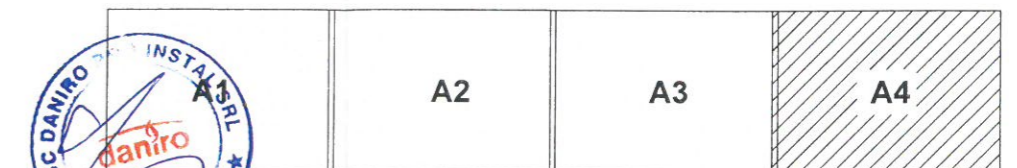
Tabel 1- DISTANTE DE SECURITATE ÎNTRE CONDUCELE (REȚELELE DE DISTRIBUȚIE /INSTALAȚIILE DE UTILIZARE) SUBTERANE DE GAZE NATURALE ȘI DIFERITE CONSTRUCȚII SAU INSTALAȚII

| Nr. crt. | Instalația, construcția sau obstacolul   | Distanța minimă de la conducta de gaze din PE, în m: |       |       |       |
|----------|--|--|-------|-------|-------|
|          |  | PJ   | PR    | PM    | PI    |
| 1        | Cămin cu subsoluri sau aliniamente de terenuri susceptibile de a fi construite   | 1,0  | 1,0   | 2,0   | 3,0   |
| 2        | Cămin fără subsoluri   | 0,5  | 0,5   | 1,0   | 3,0   |
| 3        | Canale pentru rețele termice, canale pentru instalații telefonice, televiziune etc.                                      | 0,5  | 0,5   | 1,0   | 2,0   |
| 4        | Conducte de canalizare   | 1,0  | 1,0   | 1,5   | 1,5   |
| 5        | Conducte de apă, cabluri de forță, cabluri telefonice montate direct în sol, cabluri TV, sau căminele acestor instalații | 0,5  | 0,5   | 0,5   | 1,5   |
| 6        | Cămine pentru rețele termice, telefonice și canalizare sau alte cămine subterane   | 0,5  | 0,5   | 1,0   | 1,5   |
| 7        | Linii de tramvai până la șina cea mai apropiată  | 0,5  | 0,5   | 0,5   | 1,5   |
| 8        | Copaci   | 0,5  | 0,5   | 0,5   | 1,5   |
| 9        | Stâlpi   | 0,5  | 0,5   | 0,5   | 0,5   |
| 10       | Linii de cale ferată, exclusiv cele din stații, triaje și incinte industriale:   |  |       |       |       |
|          | - în rambleu   | 1,5*   | 1,5*  | 1,5*  | 2,0*  |
|          | - în debleu, la nivelul terenului  | 3,0**  | 3,0** | 3,0** | 5,5** |

Notă: Cotele sunt exprimate în metri.  
- Categoria de importanța a lucrărilor este „C”, construcții de importanța normală

Notă: Distanțele, exprimate în metri, se măsoară în proiecție orizontală între limitele extenșare ale conductelor și construcțiile sau instalațiile subterane.  
\*) De la piciorul taluzului  
\*\*) Din axul liniei de cale ferată

DISPUNEREA PLANSELOR



|                     |                             |   |
|---------------------|-----------------------------|---|
| VERIFICATOR/ EXPERT | NUME<br>SEMNTURA<br>CERINTA | REFERAT / EXPERTIZA NR./DATA  |
|                     | NUME<br>SEMNTURA            | Scara:<br>1 : 200   |
| SPECIFICATIE        | Ing. Teodorescu Alexandru   | Titlu proiect: Extindere conducta de distributie GN redusa presiune existenta in Loc. Lehliu-Gara, Jud. Calarasi, pe Str. Nicolae Titulescu (DN3), PE100 SDR11, Dn63 mm, cu conducta de distributie pozata pe Str. Razorului, PE100 SDR11, Dn63 mm, L=294,0 ml, respectiv 1 racord distributie GN, PE100 SDR11, Dn32 mm, L=7,70 ml. |
| SEF PROIECT         | Ing. Patrascu Mihai Valeriu | Faza:<br>C.U.   |
| PROIECTAT           | Ing. Patrascu Mihai Valeriu | Titlu plansa:<br>PLAN DE SITUATIE (A4)  |
| DESENAT             | Calin Georgiana             | Plansa A4   |

