

NOTA:

*Categoria de importanta a lucrarii este "C"
constructii de importanta normala;

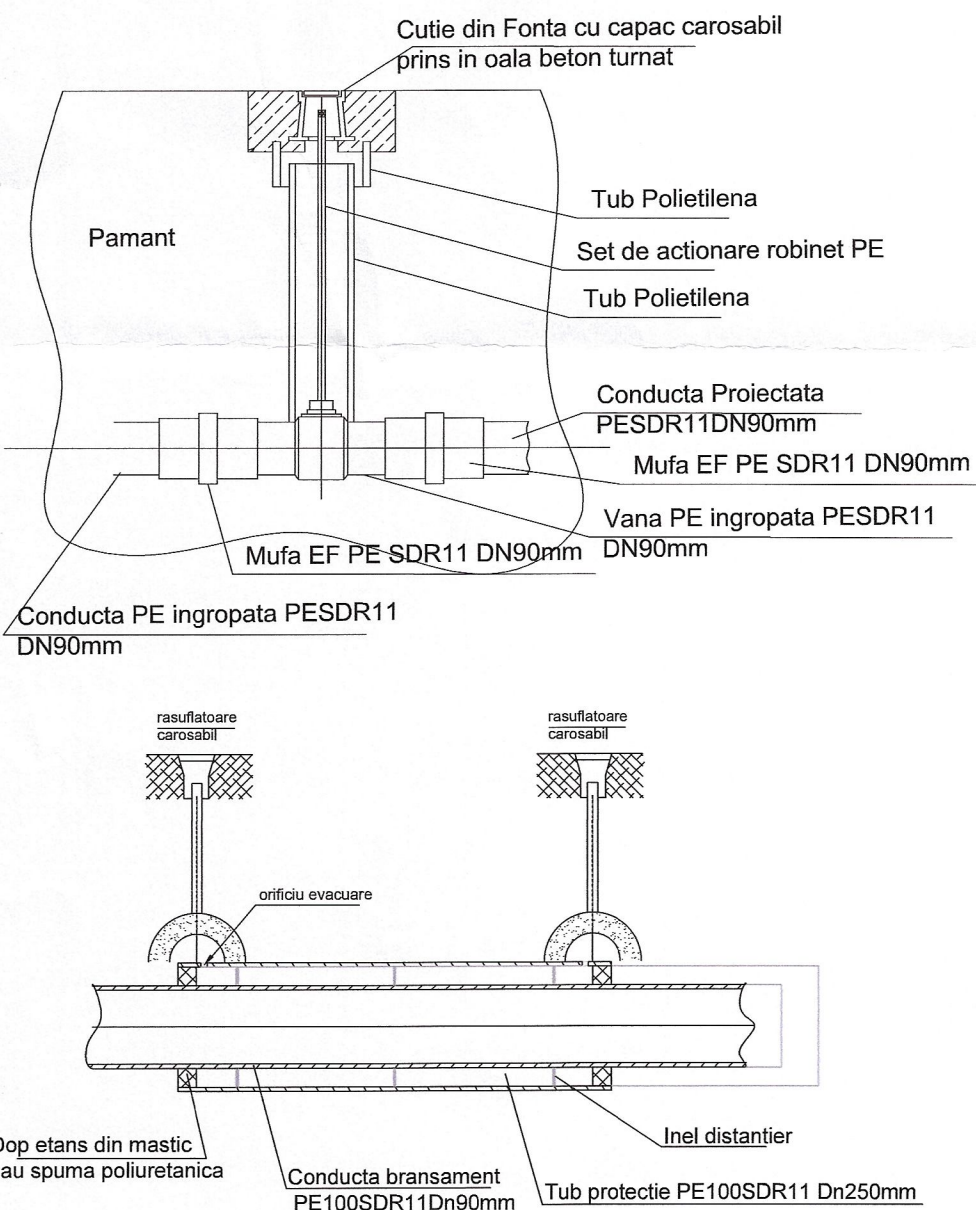
*Executantul va lua urmatoarele masuri:

- inainte de inceperea lucrarilor se vor efectua sondaje pentru depistarea retelelor subterane existente;
- sapaturile se vor executa manual, cu atentie, pentru evitarea deteriorarii retelelor subterane existente in zona traseului conductei proiectate;
- va cere asistenta tehnica din partea detinatorilor de retele subterane conform avizelor care insotesc prezentul proiect;
- clasa de calitate a sudurii este II;
- controlul nedistructibil al sudurilor se va aplica in proportie de 25% din numarul total al sudurilor;
- se va executa tehnologia indicata in prezentul proiect, iar conductele mai mari de 63mm vor fi instalate prin sudura cap la cap;
- nu se vor aduce modificari prezentului proiect fara avizul proiectantului care va fi solicitat la nr. de tel: 0765252117;
- la efectuarea probei de presiune a conductei si Bransamentlor trebuie anuntat "INSPECTORATUL DE STAT IN CONSTRUCTII"

*Proba de presiunea si predarea de amplasament constituie FAZE DETERMINANTE

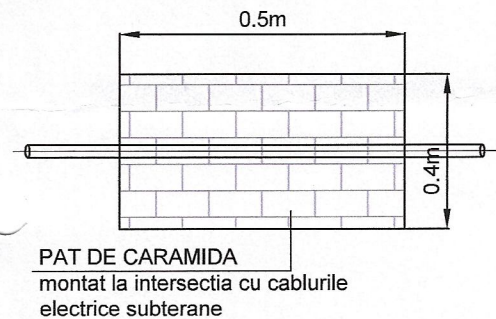
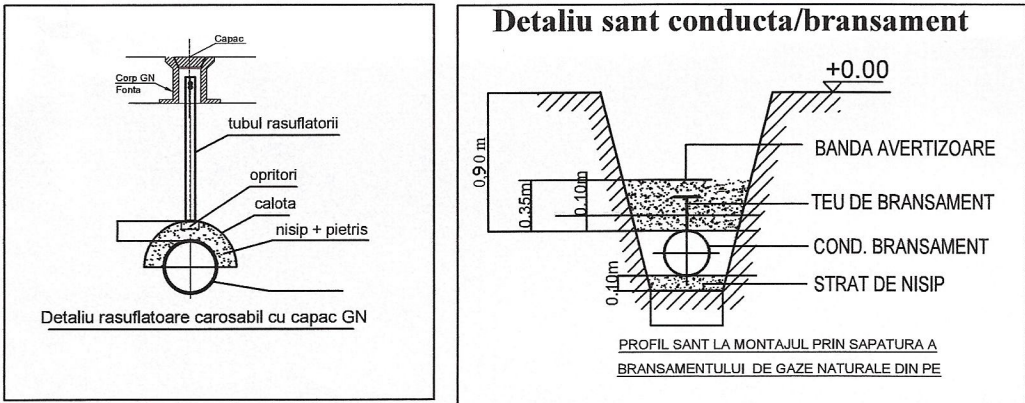
Legenda:

- Conducta de distributie gaze naturale PE proiectata
- Tub de protectie
- Rasfatoare cu capac GN si de camp
- Conducta de distributie gaze naturale PE existenta
- Punct cuplare
- Capat terminal



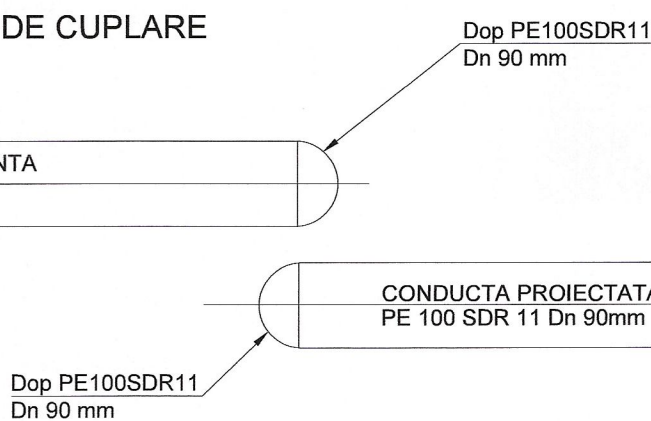
Bransamente/Extinderea au/a fost dimensionate/dimensionata pentru regim de medie presiune:

- Proba de rezistenta : 9×10^5 Pa sau 9 bar timp de 1 ora pentru proba de rezistenta;
- Proba de etansitate: 6×10^5 Pa sau 6 bar timp de 12 ore pentru proba de etansitate;

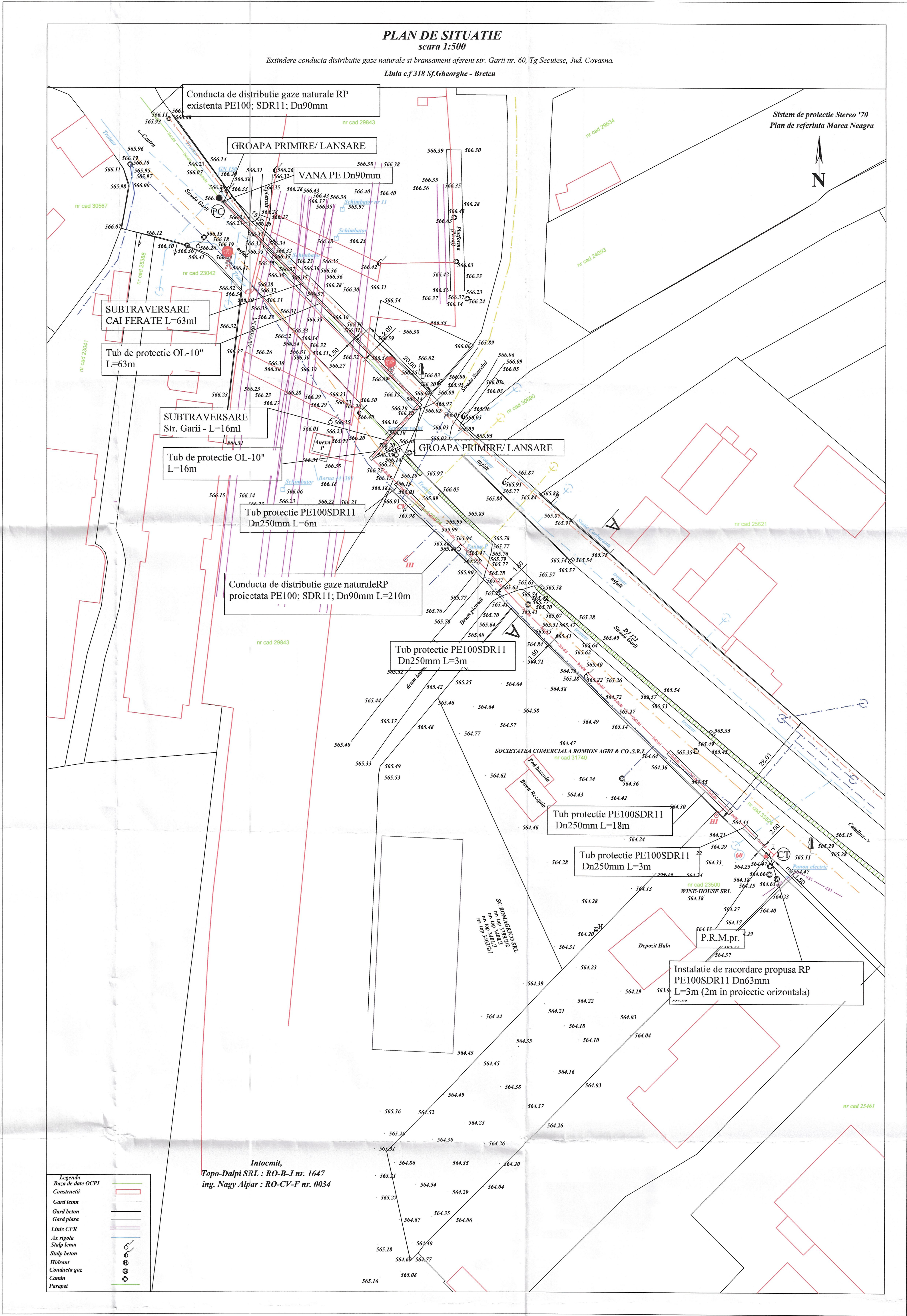
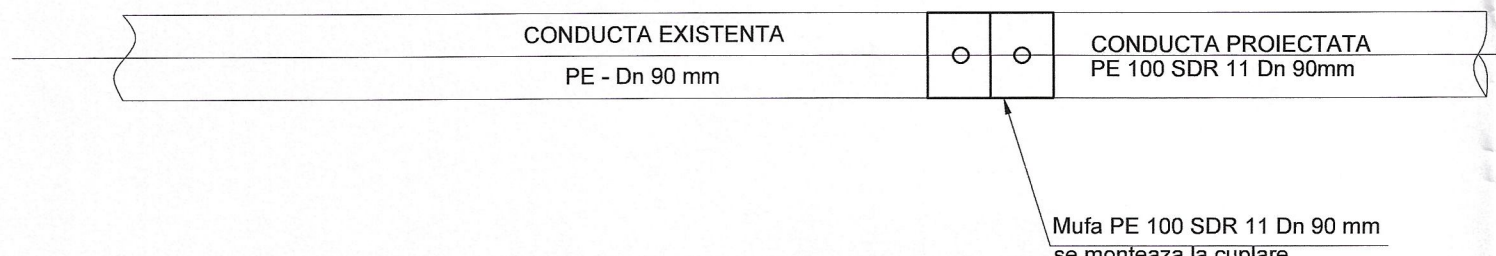


DETALIU PUNCT DE CUPLARE

INAINTE DE CUPLARE



DUPA CUPLARE



LEGENDA UTILITATI:

- Retea Orange Romania
- Retea de canalizare menajera
- Retea de canalizare pluviala
- Camin canalizare
- Retea distributie apa
- retea distributie apa
- Nod retea
- Bransament apa cu apometru
- Hidrant
- Camin vana



| VERIFICAT | NUME | SEMNAURA | CERINTA | REFERAT / EXPERTIZA / NR. / DATA |
|-----------------------|------------|----------|---------|--|
| S.C. DSF TOTAL RETELE | | | | Beneficiar : S.C. ENGIE ROMANIA S.A. (pentru WINE HOUSE) Nr. proiect : 172C/30.08.2022 |
| SPECIFICATIE | NUME | SEMNAURA | Scara: | Denumire proiect: Extindere -RP PE100 Dn90mm L=210m Instalatie de |
| PROIECTAT | inst. aut. | | 1 : 500 | racordare - RP PE100 SDR11 Dn63mm, L=3m (2m in proiectie |
| DESENAT | inst. aut. | | | proiectata) pentru imobilul din Str. GARII, Nr. 60, Loc. TARGU |
| APROBAT | inst. aut. | | | SECUIESC, Jud. COVASNA. |
| Data : 2022 | | | | Extindere conducta de distributie gaze naturale |
| | | | | Titlu planşa : plan situatie |
| | | | | Faza : AC |
| | | | | Planşa : 2 |