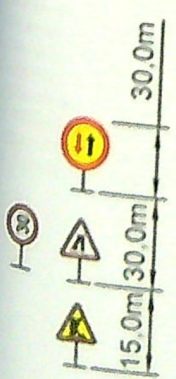
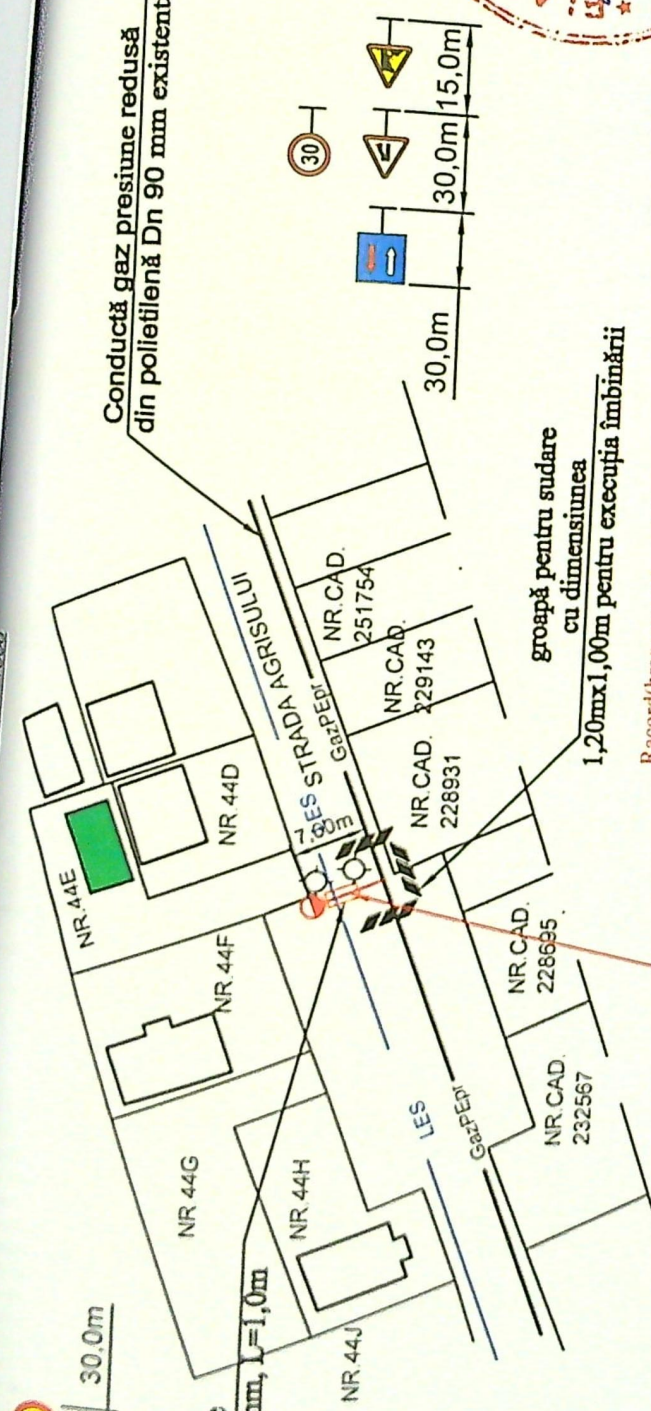


PLAN DE SITAȚIE SC 1:1000



Tub de protecție din polietilenă Dn 110 mm, L=1,0m

Conductă gaz presiune redusă din polietilenă Dn 90 mm existentă



groapă pentru sudare cu dimensiunea 1,20mx1,00m pentru execuția îmbinării

Racord (bransament) gaz MP proiectat PE100 SDR 11 Dn 32mm L=8,00m, care se va racorda în conducta existentă presiune redusă și va putea funcționa în viitor în regim de medie presiune

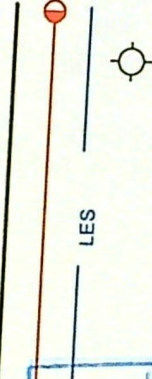
ATENȚIE!

- înainte de începerea lucrărilor se vor efectua sondeaje pentru a determina amplasamentul real al rețelelor cu utilități existente
- Se va trasa amplasamentul conductei de gaze naturale cu respectarea distanțelor față de celelalte rețele cu utilități și construcții, în conformitate cu NTPPEE/2018 și condițiile impuse în avizele detinatorilor de utilități în zona
- Conform Normativului NTPPEE 2018 - Posturile de reglare/reglare-măsurare și măsurare nu se amplasează:
 - pe căile de evacuare din clădiri cu aglomerări de persoane,
 - sub ferestrele clădirilor și în locuri neventilate

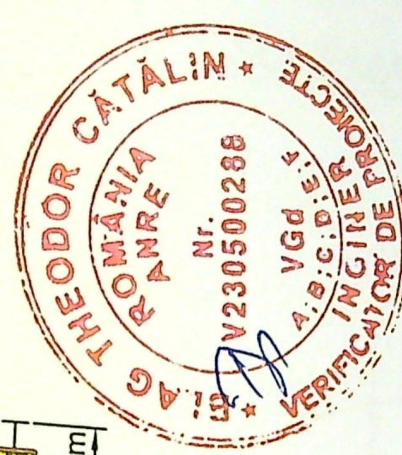
NOTA:

- Materialul tubular va fi din polietilena PE 100 SDR 11 pentru conductele de gaz proiectate
- Adâncimea de pozare va fi de 0,9 m măsurată de la generatoarea superioară a conductei la suprafața finită a solului.
- Elementele de asamblare vor fi din materiale compatibile cu cele ale NTPPEE 2018 și să fie agrementate conform prevederilor în vigoare.
- Bransamentele/racordurile vor avea lungimea și diametrul specificate în bransamente.
- Executantul va consulta și însuși prevederile indicate în memoriul tehnic anexat.
- Nu se admit modificări față de prevederile documentației, fără obținerea prealabilă a avizului proiectantului
- Conducta și bransamentele/racordurile de gaze proiectate vor respecta distanțele de siguranță între conductele de distribuție și diferite construcții sau instalații învecinate prevăzute în NTPPEE-18, art. 30, tabelul 1 sau condițiile impuse de detinatorii de utilități și impuse prin avizele de amplasament. În cazul în care aceste distanțe nu pot fi respectate pe zonele în cauza conducta și bransamentele vor fi montate în tub de protecție.

Legenda:



Conductă gaze naturale presiune redusă din PE existentă
 Branșament gaze naturale presiune medie din PE proiectată
 Linie electrică subterană
 Rasuflătoare de carosabil cu capac



ANRE BUCUREȘTI
PANCZEL ROBERT
 Instalator autorizat în gaze naturale
 gr. EGD Nr. 509203038/20.12.2025
 valabilitate: 19.12.2030

ING. BIRO BĂRNA
 Instalator autorizat în gaze naturale
 gr. PSD Nr. 212150312/20.01.2026
 C.I. 148888
 valabilitate: 19.01.2031

S.C. INSTGAZ S.R.L. CUI RO14158745 J2001000624267		Beneficiar: DISTRIGAZ SUD REȚELE pentru D-nul Ene Ion Viorel		Proiect nr. 60 / 2026
LOC. BĂRDEȘTI, STR. BRADULUI, NR.21	SEMNATURA ing. Biro Barna	Scara: 1:1000	Faza: DTAC	
VERIFICAT tehn. Profir Maria	DATA 03.03.26	PLAN DE SITAȚIE		Planșa nr. 1

