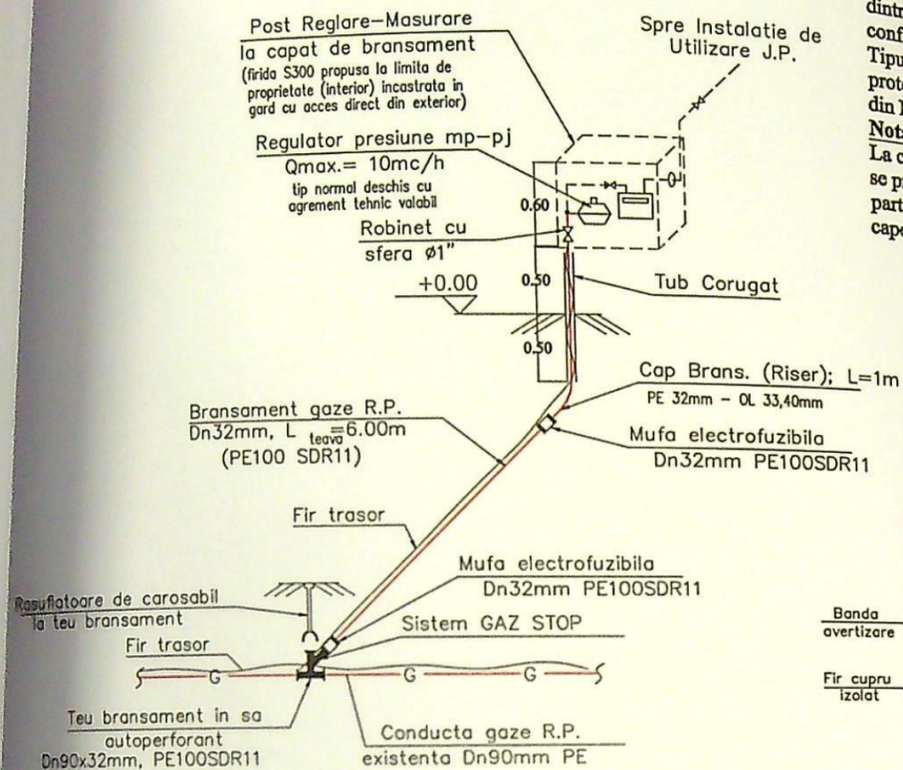


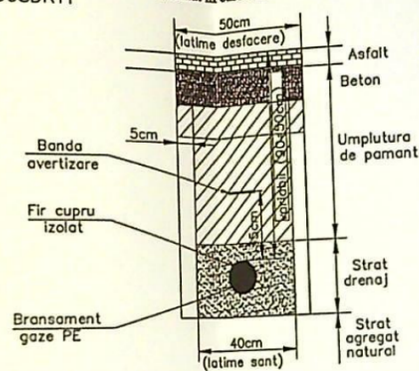
SCHEMA IZOMETRICA



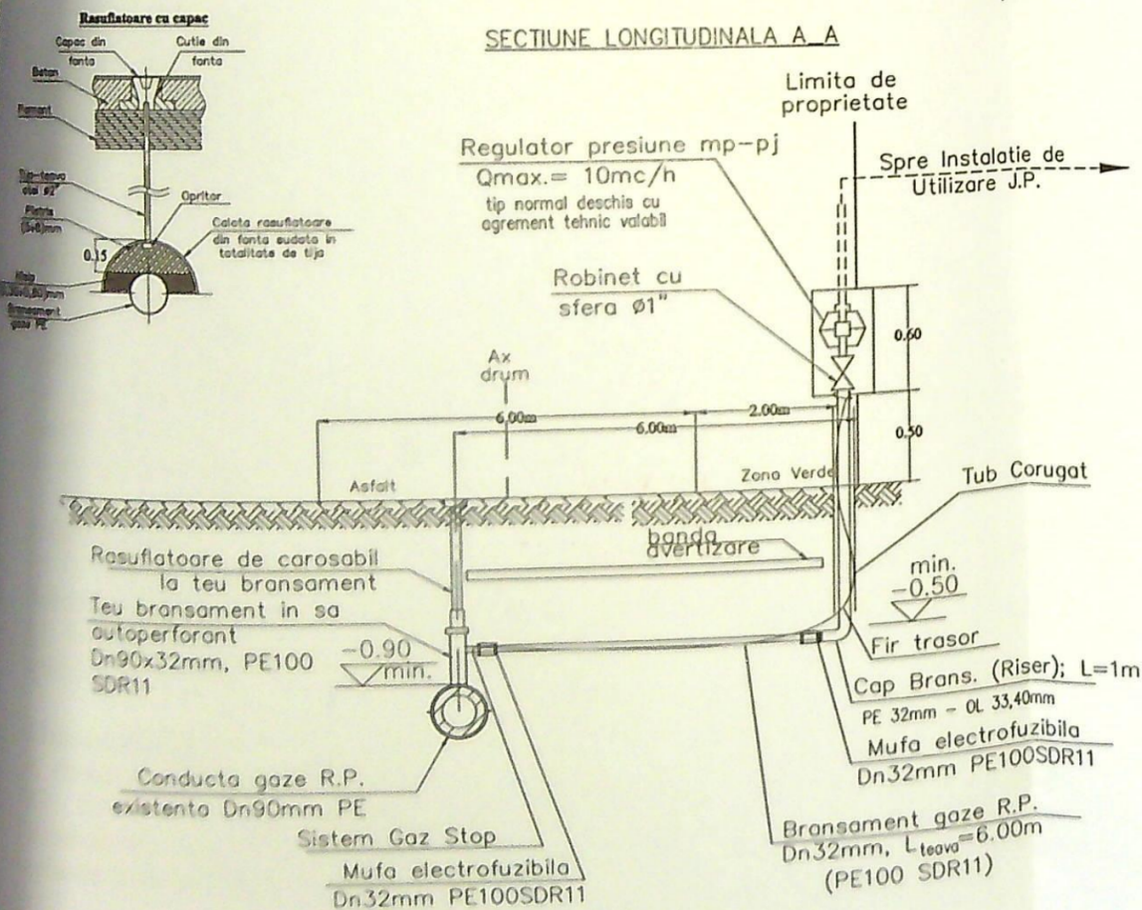
Nota 1:
Conducta si bransamentele de GN se vor monta in tuburi de protectie la traversarea retelelor de utilitati, instalatiilor si constructiilor subterane atunci cand distanta dintre acestea este mai mica de 200mm in conf. cu prevederile NTPPE - 2018. Tipul de material pentru tuburile de protectie va fi ales in conf. cu prevederile din NTPPE - 2018.

Nota 2:
La conductele din PE, tuburile de protectie se prevad la capete, la partea superioara cu gauri si rasufatori, iar capetele se etanseaza pe teava din PE.

SECTIUNE TRANSVERSALA B-B
Traseu Bransament PE Proiectat Montat in carosabil si trotuar



SECTIUNE LONGITUDINALA A-A



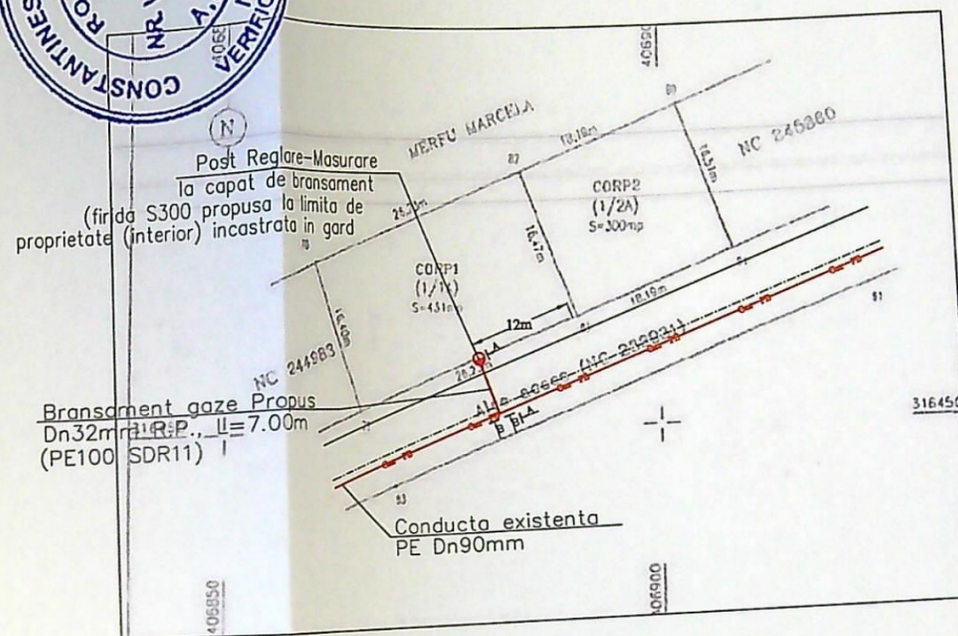
LEGENDA:

- GAZ — Conducta g.n. R.P. Existenta
- Gmp — Conducta g.n. R.P. Proiectata
- — Bransament gaze R.P. existent
- — Bransament gaze R.P. propus cu PRM la consumator
- A — Retea alimentare apa
- Cm — Retea canalizare
- LBA 20kv — Cablu electric aerian
- LBA 110kv — Cablu electric aerian
- GAZ — Conducta Petrom

INSTALATOR AUTORIZAT PROIECTARE

INSTALATOR AUTORIZAT EXECUTIE

VERIFICATOR/ATESTAT	NUME	SEMNTURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	NR. PROIECT:
					59/2024
Beneficiar: SFETA LUMINITA				Titlu proiect: BRANSAMENT GN RP MP(in perspectiva) PE 100 SDR 11 Dn32mm; L=7.00m	
Faza: DTAC PTH				Titlu plansa: Str. Agrisulul, nr. 10B loc. Craiova, jud. Dolj	
Data: 2024				Plansa nr.2	



PROBE DE PRESIUNE CU AER
1. Proba de rezistenta p=9bar, t=1h
2. Proba de etanseitate p=6bar, t=24h
Durata de egalizare a temperaturii 0,75h