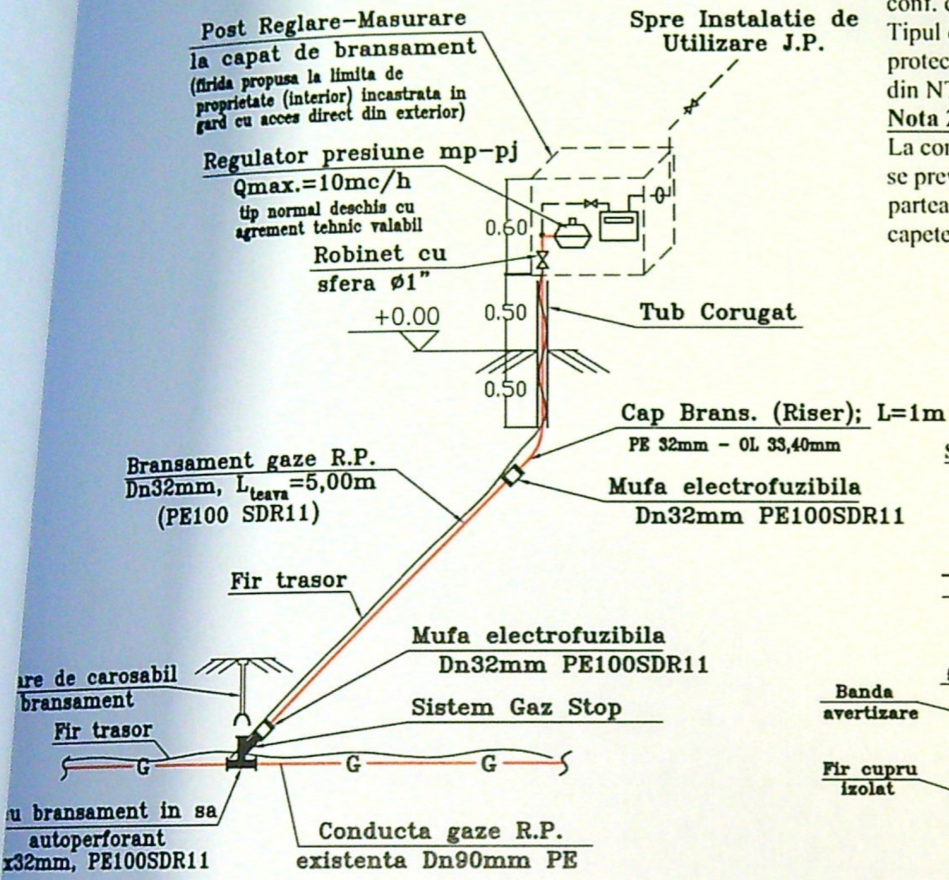


SCHEMA IZOMETRICA

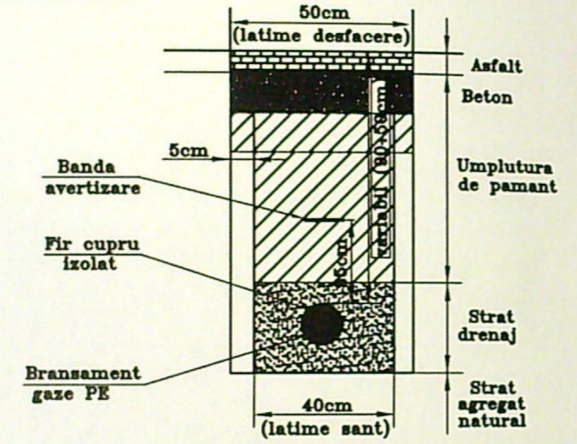


Nota 1:
Conducta si bransamentele de GN se vor monta in tuburi de protectie la traversarea retelelor de utilitati, instalatiilor si constructiilor subterane atunci cand distanta dintre acestea este mai mica de 200mm in conf. cu prevederile NTPEE - 2018. Tipul de material pentru tuburile de protectie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

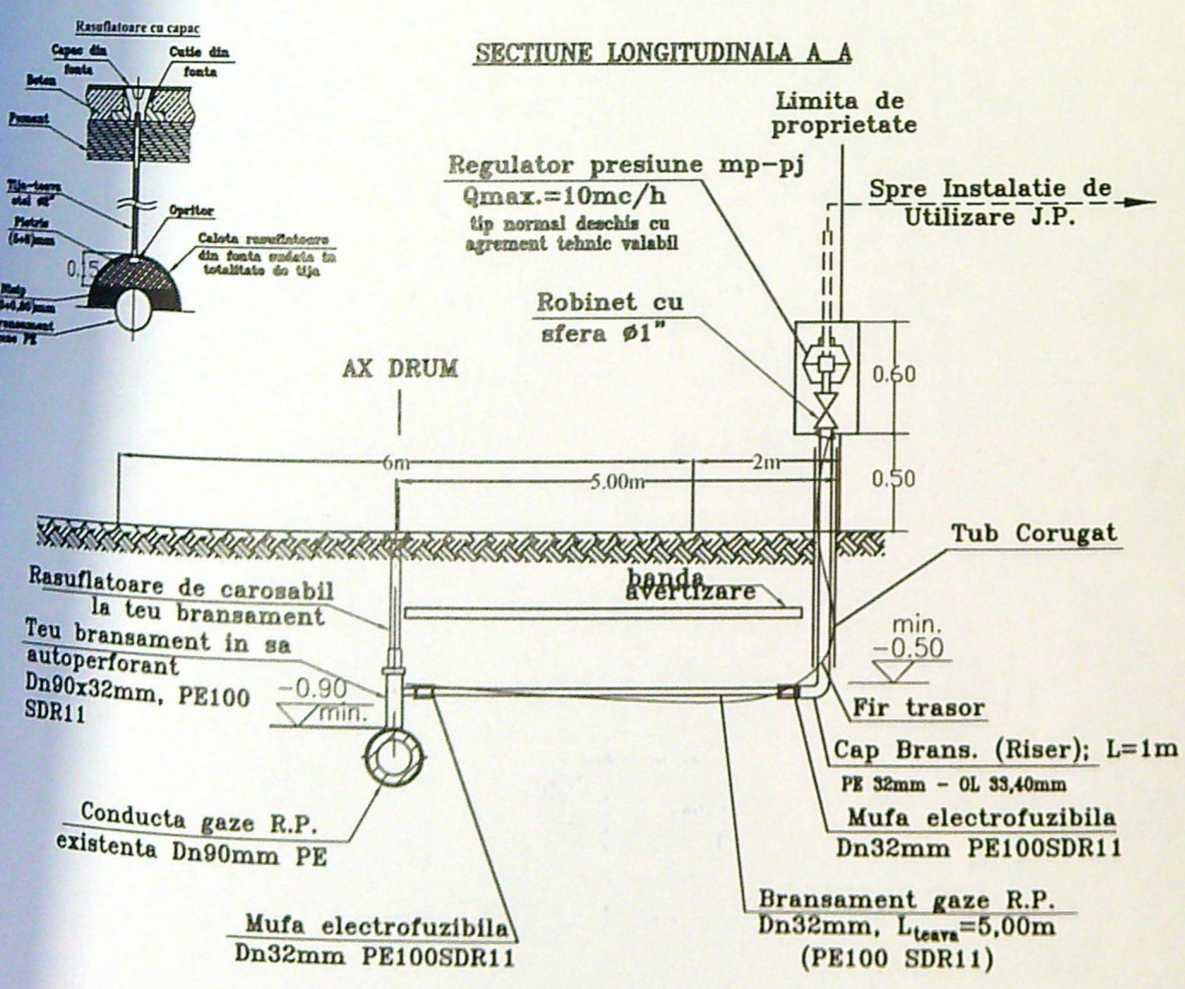
Nota 2:
La conductele din PE, tuburile de protectie se prevad la capete, la partea superioara cu gauri si rasfuzite. La capetele se etanseaza pe teava din l.



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



SECTIUNE LONGITUDINALA A-A

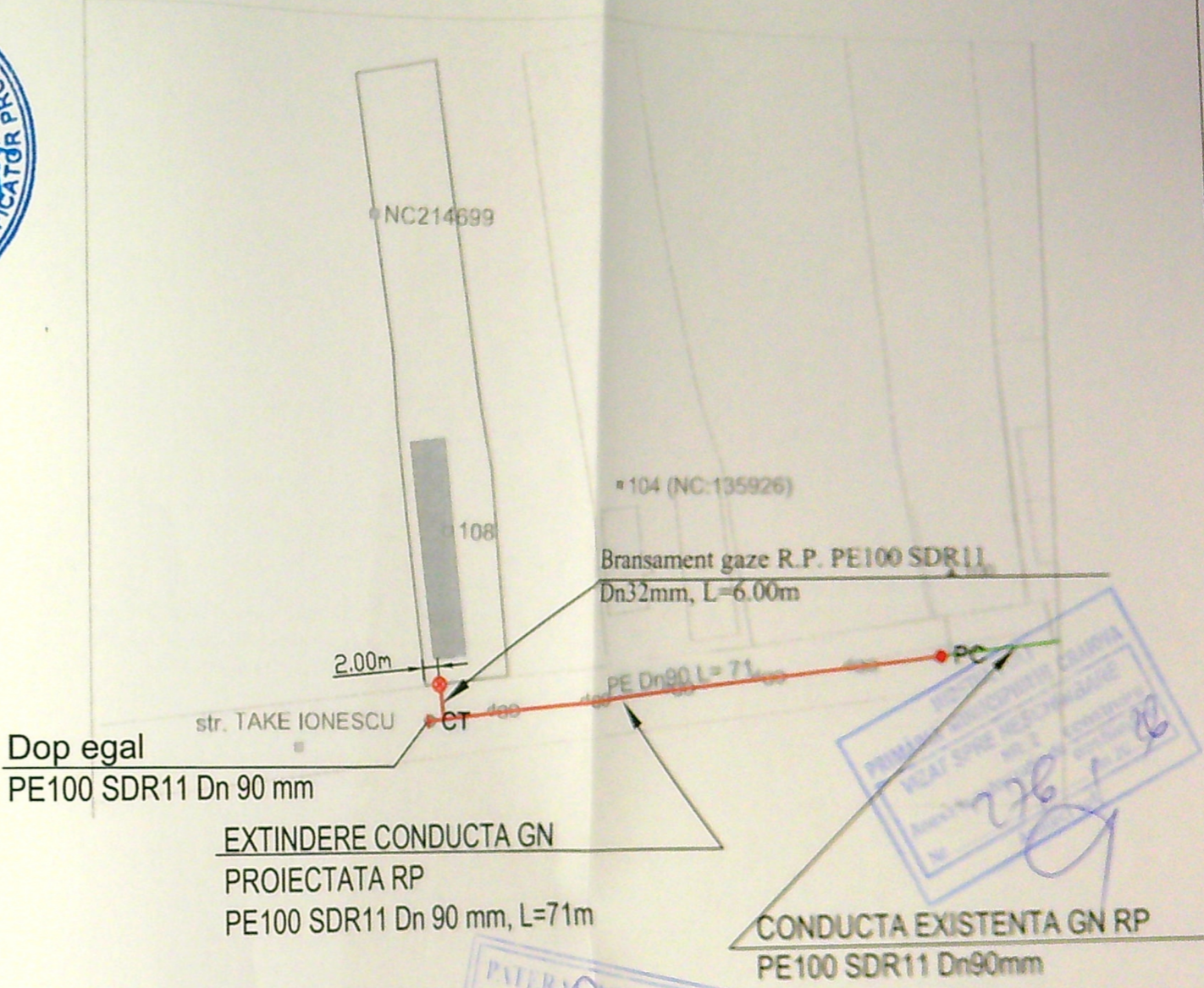


LEGENDA

- Conducta distributie gaze naturale existanta
- Conducta distributie gaze naturale, medie presiune, proiectata din PE
- Bransament gaze naturale, medie presiune proiectat din PE100 SDR11
- Relea alimentare apa
- Relea canalizare
- 0,4kv Cablu electric subteran
- 20kv Cablu electric aerian

INSTALATOR AUTORIZAT PROIECTARE
Ing. SAVA CAMELIA IRINA
INST AUT P.E.-G.N.
TIP AUT P.E.-G.N.
LEGITIMATIE NR. 203/20071
DATA EXPIRANTEI: 27.05.2026

INSTALATOR AUTORIZAT EXECUTIE



PROBE DE PRESIUNE CU AER

1. Proba de rezistenta p=9bar; t=1h
2. Proba de etansitate p=6bar; t=24h
Durata de egalizare a temperaturii 0,75h

VERIFICATOR/ATESTAT	NUME	SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
				Beneficiar: OBLOJA FELICIA
S.C. VINSTAL THERM S.R.L.				Titlu proiect:
Str. Banu Maracine, nr. 2E, bl. 1, ap. 1 Sat. Carcea, com. Carcea, jud. Dolj, Romania				BRANSAMENT GN MP PE 100 SDR 11 Dn32mm; L=6.0m
SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	scara: %	Titlu plansa: PLAN SITUATIE
Proiectat	ing.Sava Camelia			Str. Take Ionescu, nr. 108, loc. Craiova, jud. Dolj
Desenat	Paterau Ionel		Data: 2026	Faza: DTAO PTH Plan: nr.2