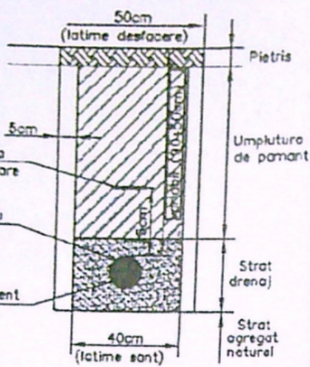
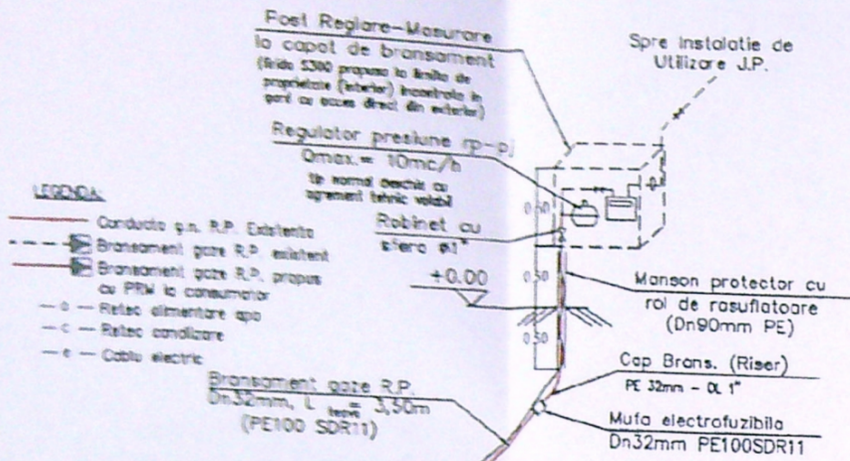
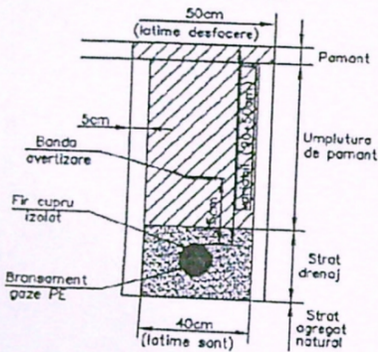


SCHEMA IZOMETRICA

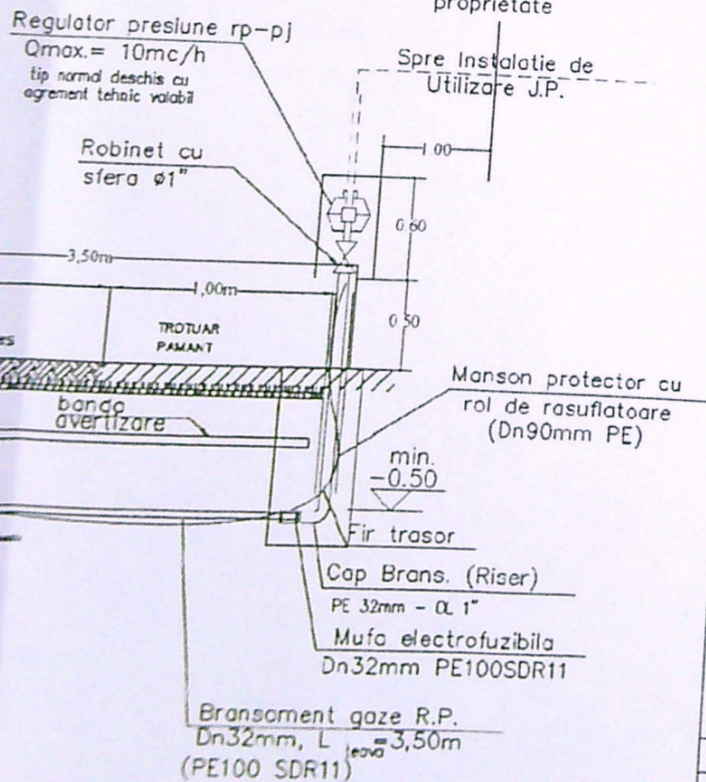
SECTIUNE TRANSVERSALA B-B
Traseu Bransament PE Protectat
Montat in carosabil(pietris)



SECTIUNE TRANSVERSALA B-B
Traseu Bransament PE Protectat
Montat in trotuar

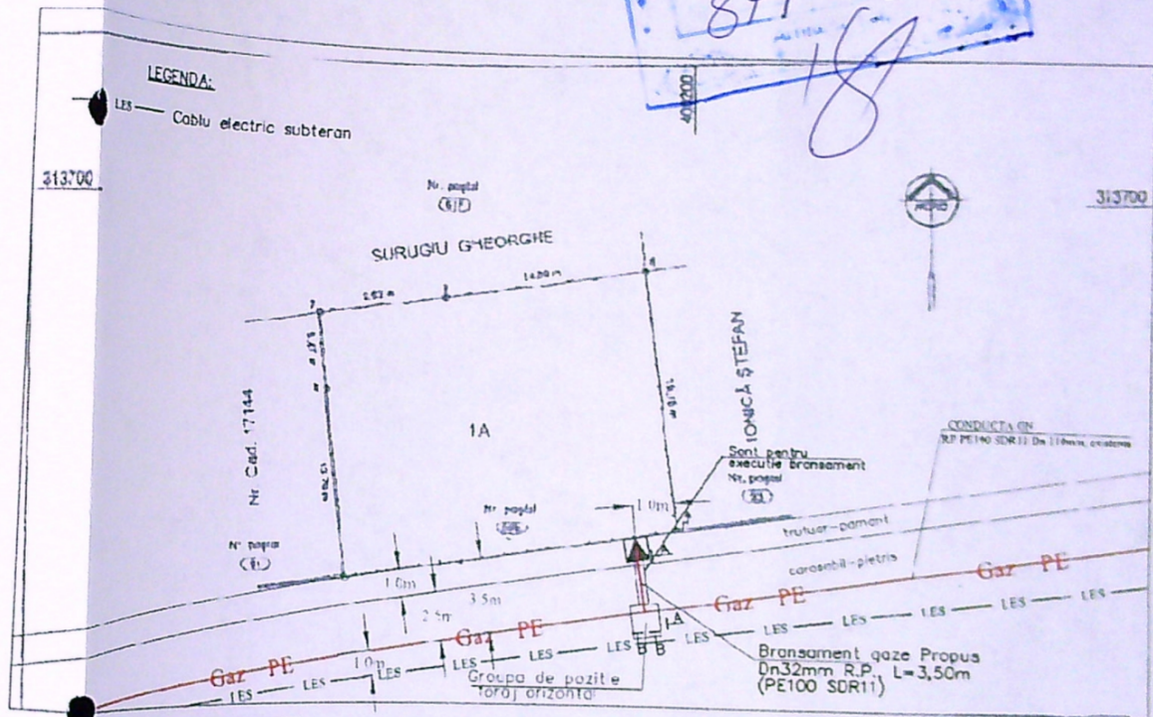
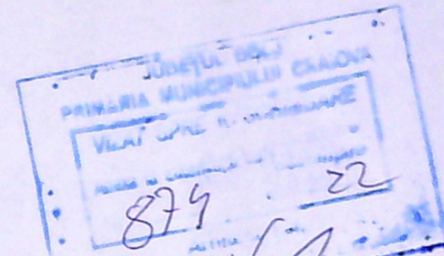


SECTIUNE LONGITUDINALA A-A



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 rasuflatori, iar capetele se etanseaza pe teava din PE.



MIHALACHE ANDREEA
INSTALATOR AUTORIZAT
PROIECTARE

**INSTALATOR AUTORIZAT
EXECUTIE**

PROBE DE RESISTENTA LA AER
1. Proba de rezistenta la aer
2. Proba de etanșare la temperaturi
Durata de egalizare a temperaturii 0,7 h



VERIFICATOR / EXPERT	NUME / SEMNATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA
	S.C. IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L.		Beneficiar: ENGIE ROMANIA SA Abonat: STEGARU MIHAI
SPECIFICATIE	NUME / SEMNATURA	Scara: 1:500	Titlu proiect: BRANSAMENT GN RP PE 100 SDR 11 Dn32mm; L=4,50m
PROIECTAT / DESENAT	NUME / SEMNATURA	Data: 11.2021	Titlu plansa: Plan de situatie Drumul Muntenilor, nr 59E loc. Craiova, jud. Dolj Faza: D.T.A.C. Plansa nr. 2