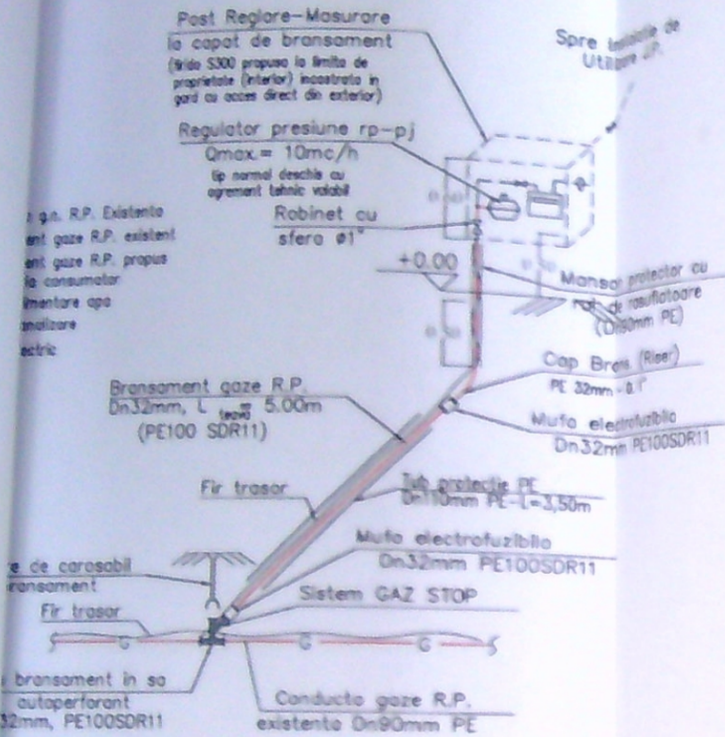
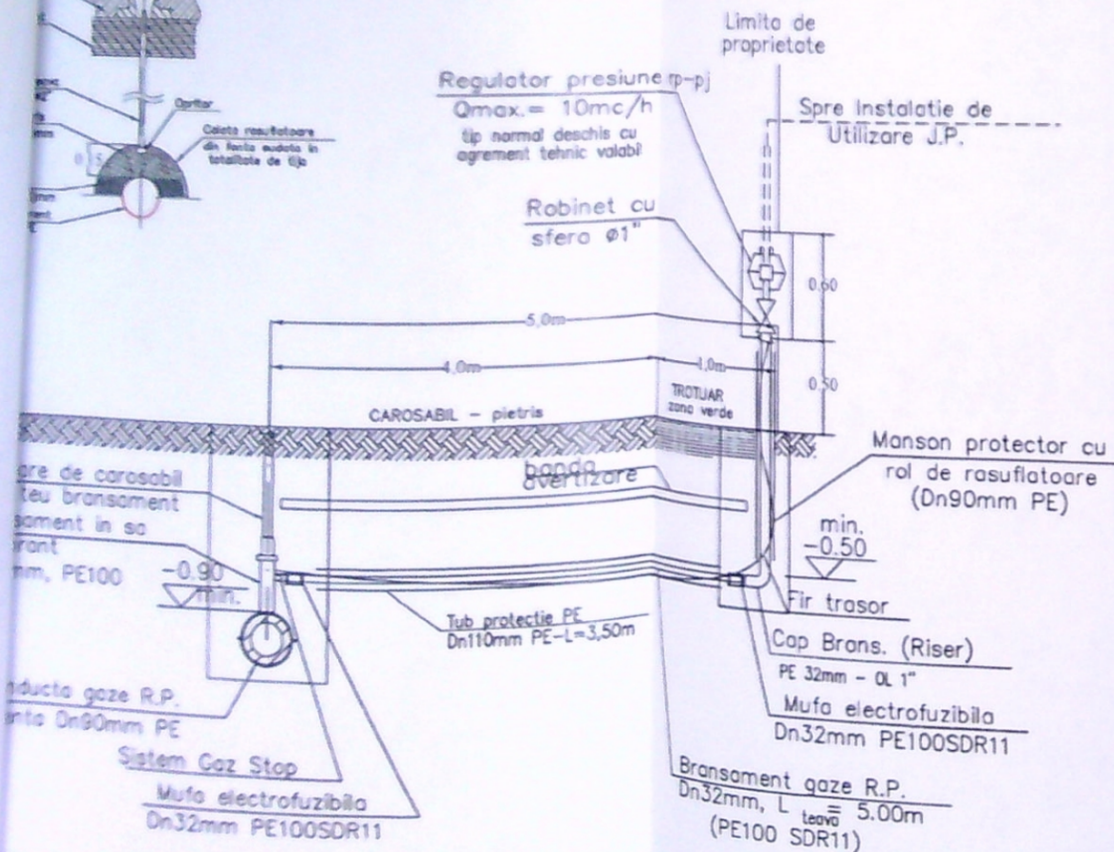


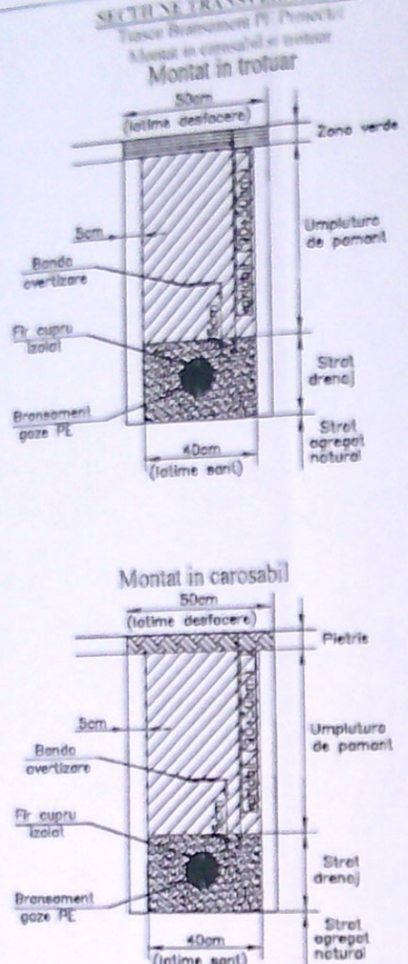
SCHEMA IZOMETRICA



SECTIUNE LONGITUDINALA A-A

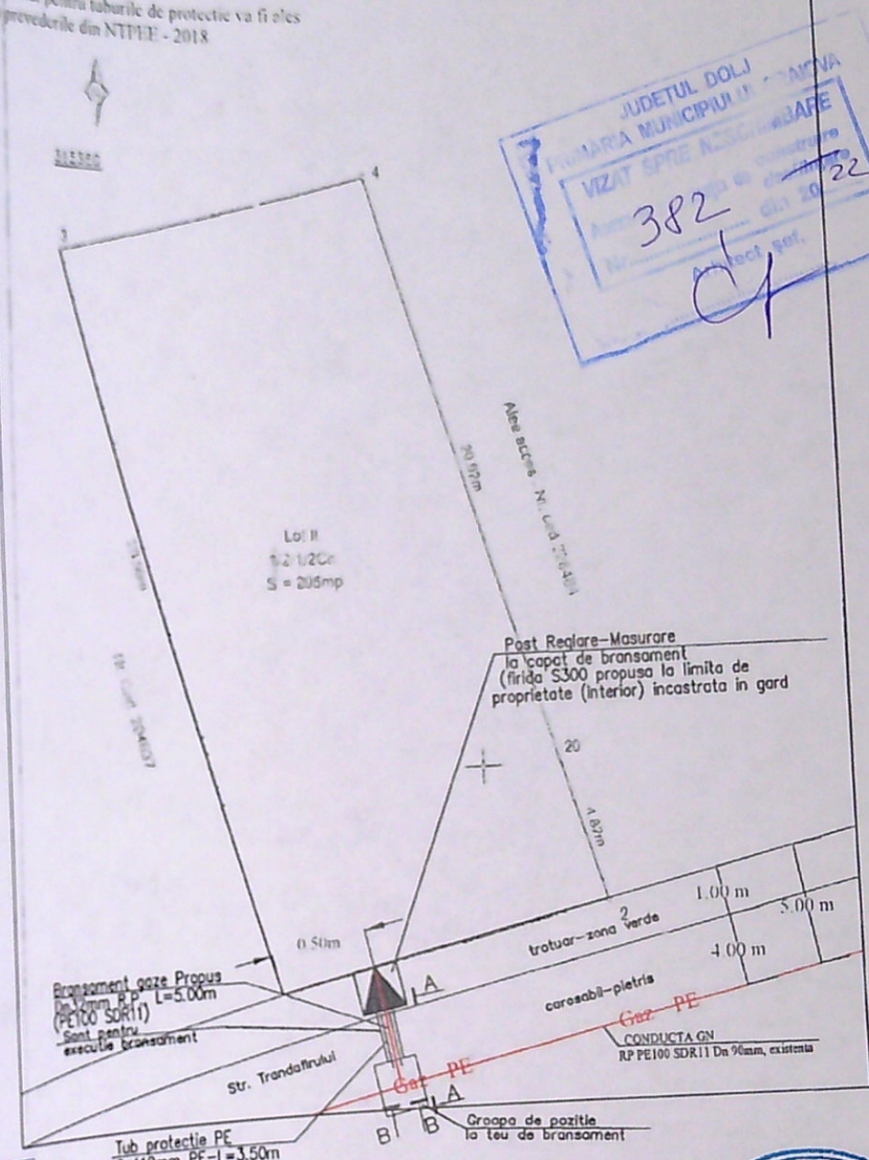


SECTIUNE TRANSVERSALA B-B



Nota 1:
Conductele si bransamentele de GN se vor monta in tuburi de protectie la traversarea retelei de utilitati, instalatiilor si constructiilor subterane atunci cand dimensiunea 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.



JUDETUL DOLJ
MUNICIPIUL CRAIOVA
VIZAT SPRE NESCIZARE
382
22

Mihalache Andreea
INSTALATOR AUTORIZAT
PROIECTARE

INSTALATOR AUTORIZAT EXECUTIE

PROBE DE PRESIUNE PE AER
1. Proba de rezistenta la 9bar
2. Proba de etansitate la p=6bar
Durata de egalizare la temperaturi 0,75h

CONSILIUL LOCAL
INGINER
ING. ADRIAN
NR. V140900131
I.B.C.P.E.F.

VERIFICATOR / EXPERT	NUME	SEMNTATURA	CERINTA	REFERAT / EXPERTIZA NR. / DATA	PROIECT NR.
	S.C. IPROEX ENERGY MANAGEMENT S.R.L.			Beneficiar: ENGIE ROMANIA SA Abonat: AFNAN EMAD	BR 175/2021
SPECIFICATIE	NUME	SEMNTATURA	Scara:	Titlu proiect	Faza:
			1:500	BRANSAMENT GN RP PE 100 SDR 11 Dn32mm; L=6,00m	D.T.A.C.
PROIECTAT			Data:	Titlu plansa	Plansa nr. 2
DESENAT			12.2021	Plan de situatie Str. Trandafirului, nr. 40B, loc. Craiova, jud. Dolj	