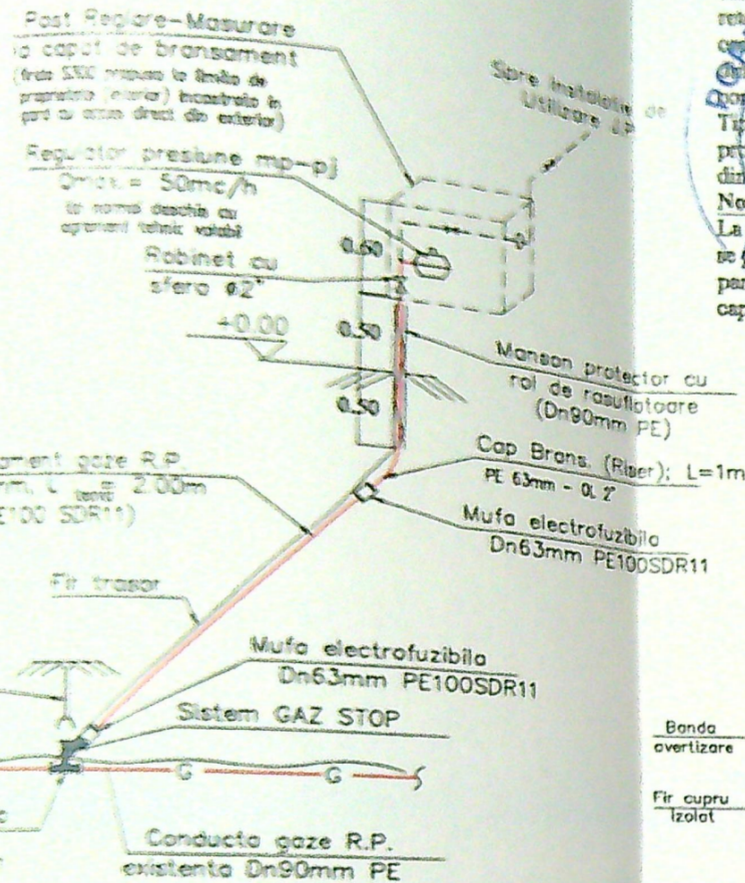


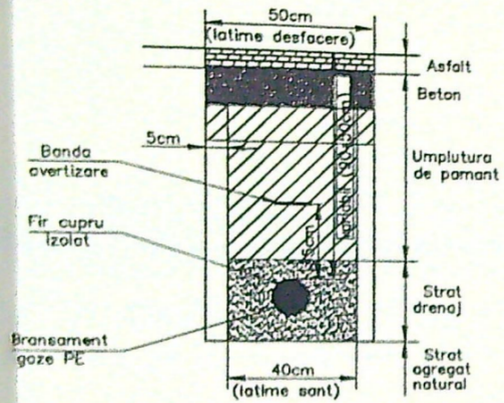
SCHEMA IZOMETRICA



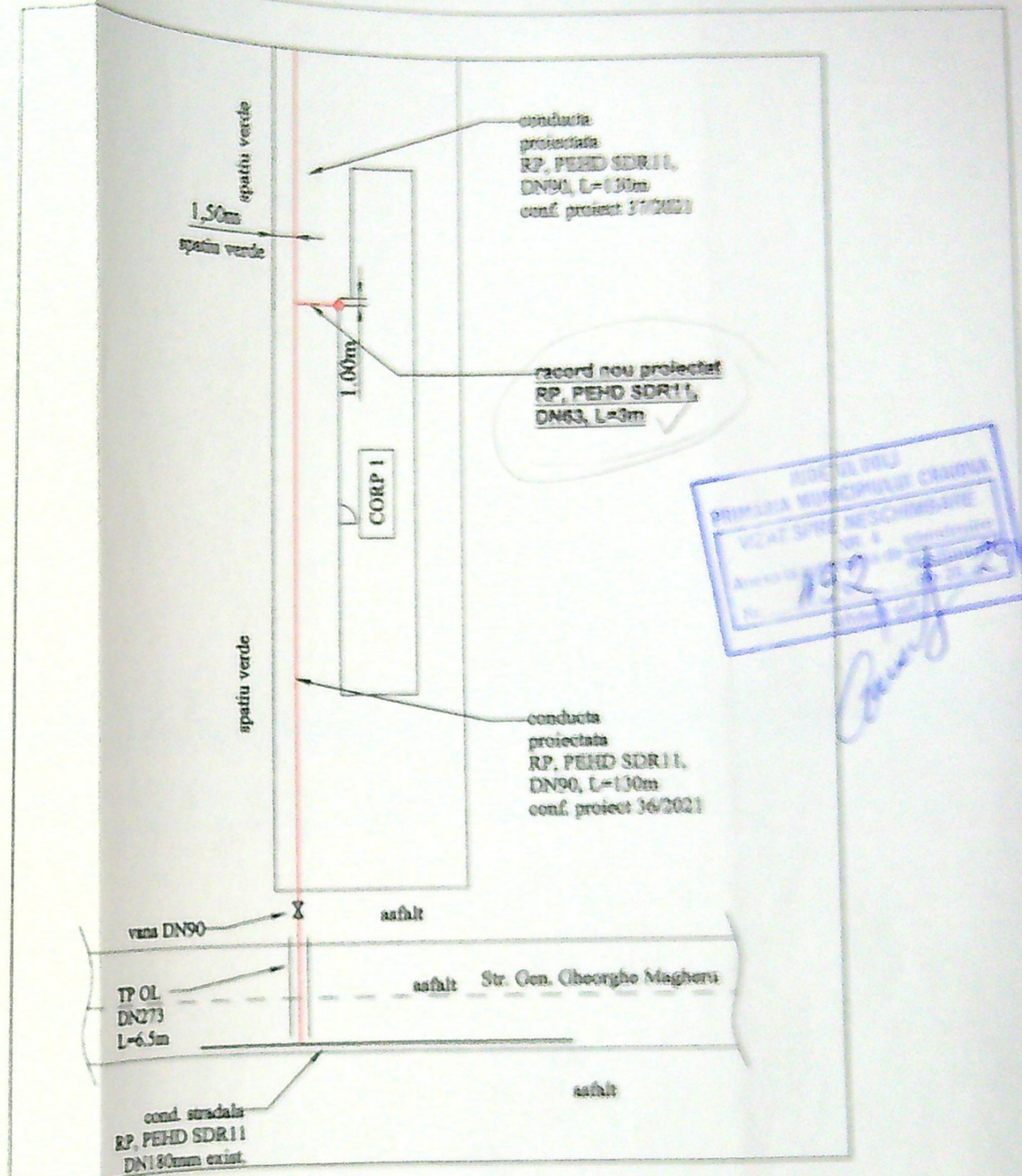
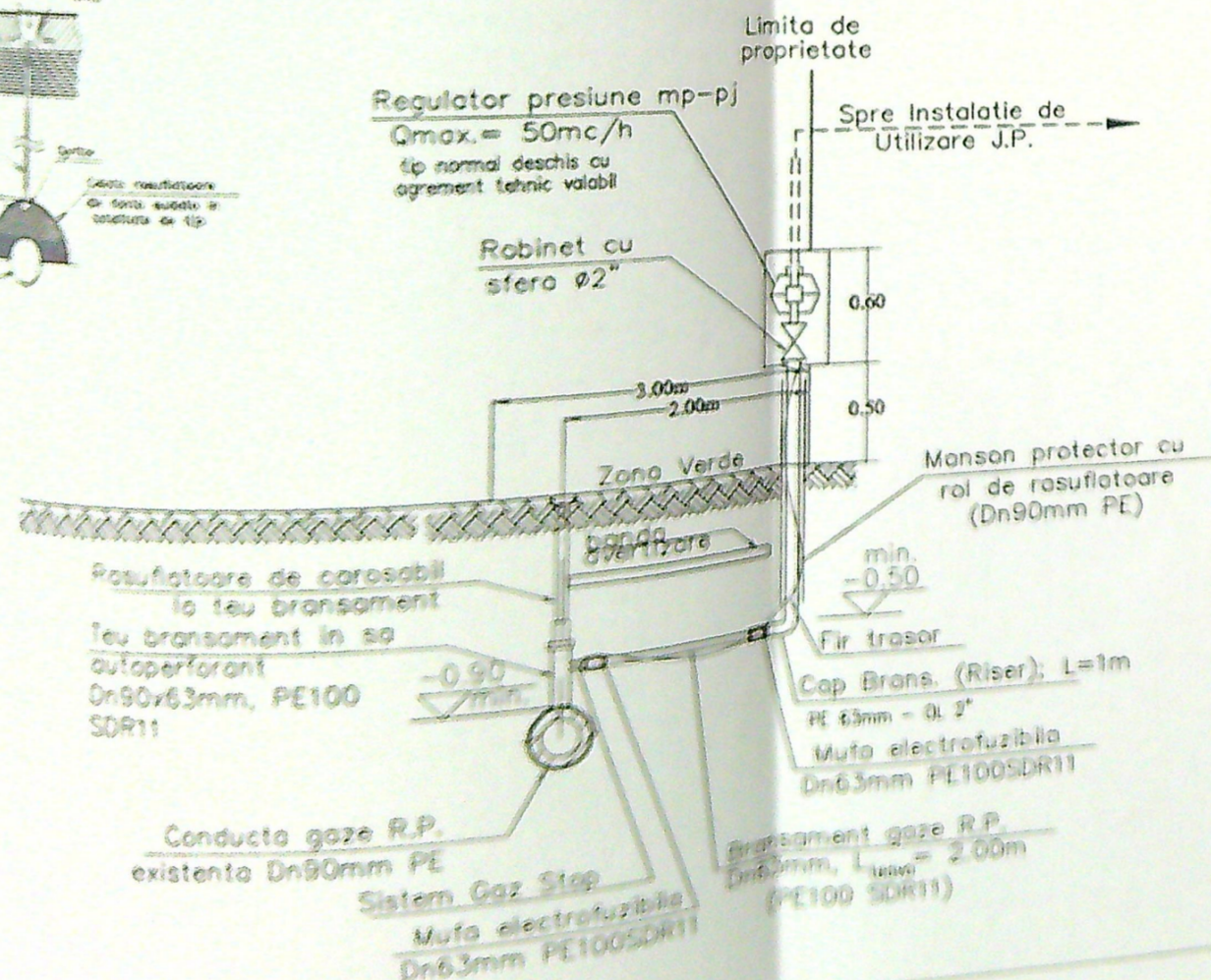
Nota 1:
Conducta si bransamentele de GN se vor monta in tuburi de protectie la traversarea retelei de utilitati, astfel incat si conductele de utilitati sa nu fie afectate cand distanta dintre acestea este mai mica de 200mm in raport cu prevederile NTPPE - 2018. Tipul de material pentru tuburile de protectie va fi ales in cont. cu prevederile din NTPPE - 2018.

Nota 2:
La conductele din PE, tuburile de protectie se prevad la capete la partea superioara cu gard si rasuflatori, 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



PROIECT DE INSTALARE
PRIMAVERA IANUARIE 2024
192

INSTALATOR AUTORIZAT PROIECTARE

INSTALATOR AUTORIZAT EXECUTIE
NATURALE
TIP: EGD
Leg. nr. 512/1996

PROBE DE PRESIUNE CU AER
1. Proba de rezistenta p-0.8bar x-1h
2. Proba de etansitate p-0.8bar x-1h
Durata de egalizare a temperaturii 4/15

VE	
AY	
SP	
PI	
DE	
AI	