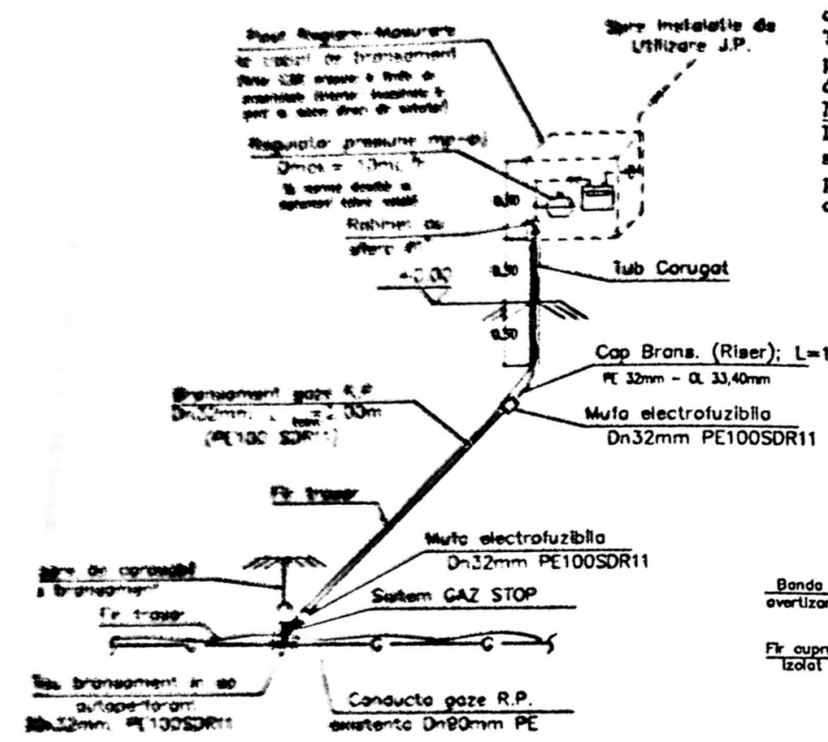


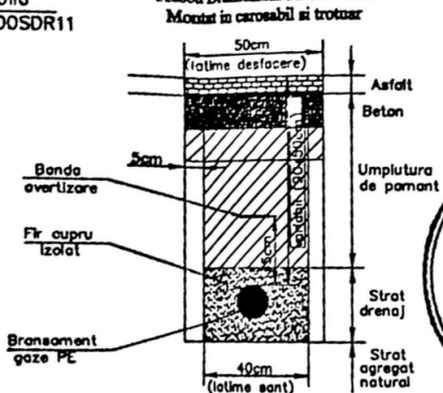
**SCHEMA IZOMETRICA**



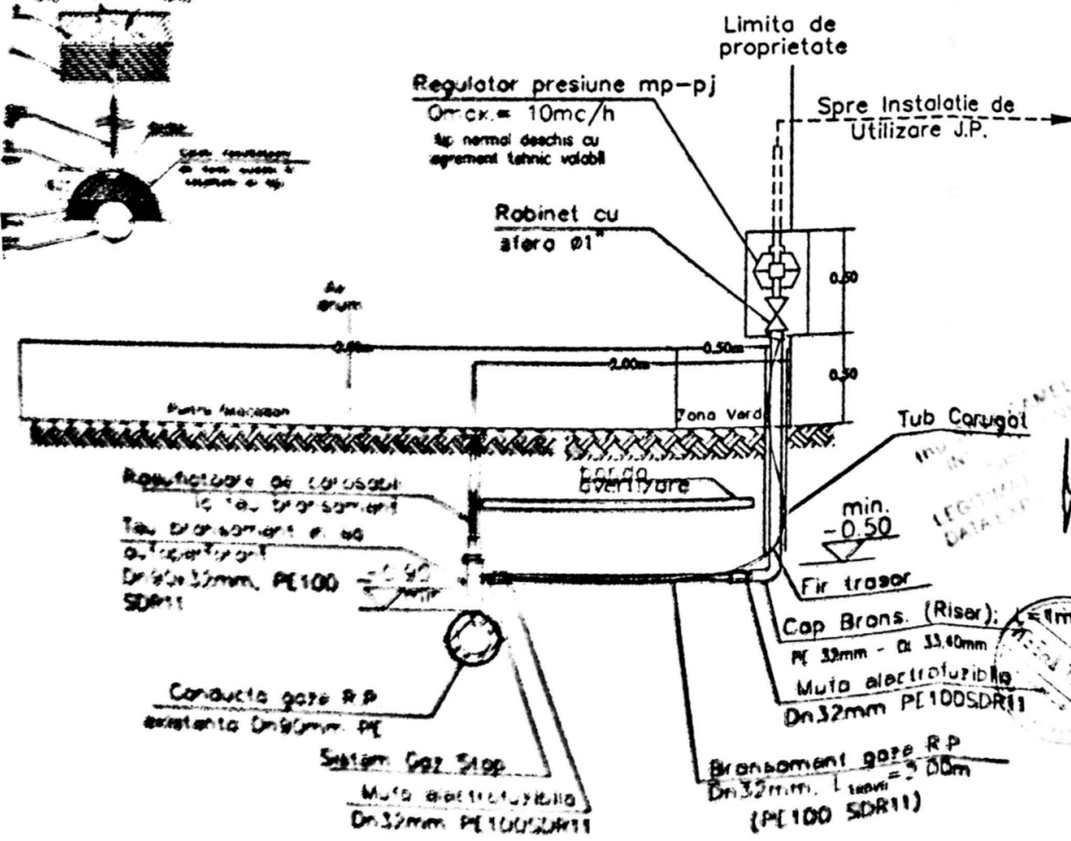
**Nota 1:**  
si bransamentele de  
monta in tuburi de protectie la traversarea  
retelelor de utilitati, instalatiilor si  
construcțiilor subterane stauzi cand distanta  
dintre acestea este mai mica de 200mm in  
conf. cu prevederile NTPPE - 2018.  
Tipul de material pentru tuburile de  
protectie 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 rasfatori, iar  
capetele se etanseaza pe teava din PE.

**SECTIUNE TRANSVERSALA B-B**



**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
  - LEA 20kv — Cablu electric aerian
  - LEA 110kv — Cablu electric aerian
  - GAZ — Conducta Petrom



INSTALATOR AUTORIZAT  
PROIECTARE

INSTALATOR AUTORIZAT  
EXECUTIE

PROBE DE PRESIUNE CU AER

NR. PROIECT: 12025	
IRP	Faza: DTAC PTH
3.00m	Planşa nr.2

