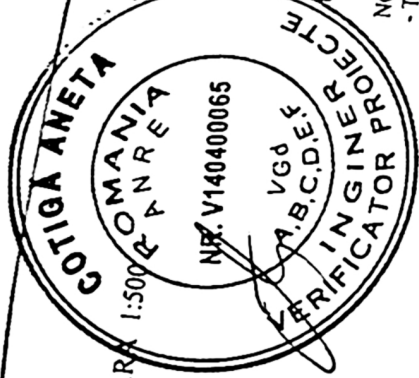


PLAN DE SITUATIE SCARA 1:500

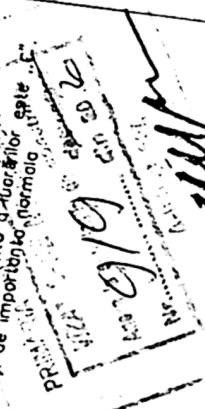


NOTA: Se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate cu „Norme tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de alimentare cu gaze naturale” aprobat prin Ordinul nr. 89/2018 pentru regimul de medii de presiune, astfel:  
 - proba de rezistenta la presiune de 9 bar timp de 1 ora  
 - proba de etansitate la presiune de 6 bar timp de 24 ore.

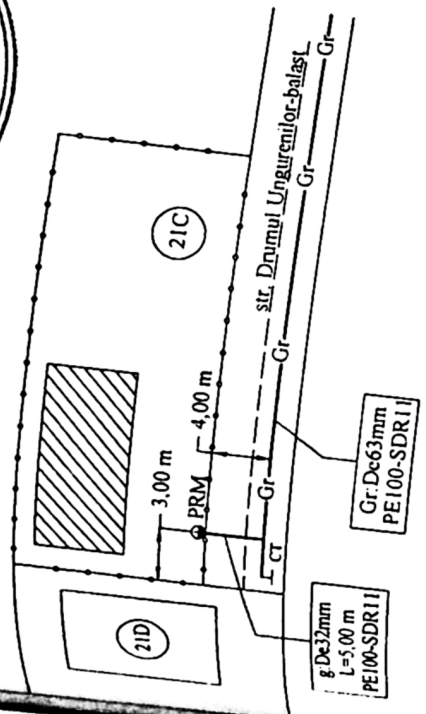
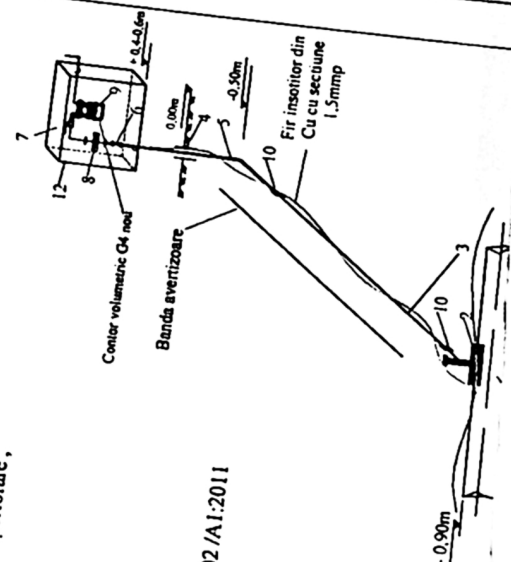
NOTA:

- TOATE MATERIALELE FOLOSITE VOR RESPECTA CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE SI CONDIȚIILE DE SECURITATE INDUSTRIALA PREVAZUTE IN TABELUL I ANEXAT. LA PUNEREA IN OPERA, SE VA PREZENTA DOCUMENTELE PRIVIND CONFORMITATEA MATERIALELOR. SOLICITATE IN ACEST TABEL.

Categoria de importanță a lucrărilor, este construcții de importanță normală.



SCHEMA IZOMETRICA RACORD GAZE NATURALE R.P.



LEGENDA:

- 1-Conducta stradala RP PE100, SDR11, Dn 63 mm, existenta
- 2-Fu de bransament EF, PE100-SDR11, Dn 63 mm x 32 mm, existenta SR EN 1555-3+A1:2011; SR EN 1555-1:2011, STOPGAZ 35mb-5bar
- 3-Racord gaze naturale PE100-SDR11, Dn 32 mm, cu sistem de perforare, SR EN 1555-1:2011; SR EN 1555-2:2011
- 4-Magazin protector din PE, dn110mm, cu rol de rasuflatoare, din lava de PEHD 100-SDR 11 si teava de oțel calitatea L245 PSL 1, conform SR EN 1555-3:2011; SR EN 1555-2:2011; SR EN ISO 3183:2013
- 5-Robinet de racord cu sfera din alama Ø1", SR EN 331:2002, SR EN 331:2002/A1:2011
- 6-Robinet de racord - nu face obiectul acestei documentatii;
- 7-Regulator de presiune pentru consum rezidential, SR EN 334+A1:2009; EN 1783+A1:2011, tip PE 10 L, DN25-32 PM-PJ (25mbar), Q=10,00 Nm³/h.
- 8-Contor volumetric tip G4 - nu face obiectul acestei documentatii; SR EN 1555-1:2011
- 9-Funda PRM tip S300
- PRM - Post reglare-masurare (Q10-G4-S300)
- Limita de proprietate