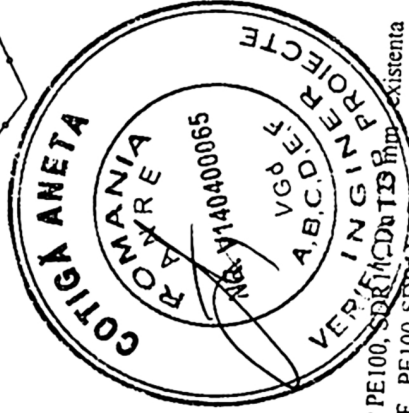
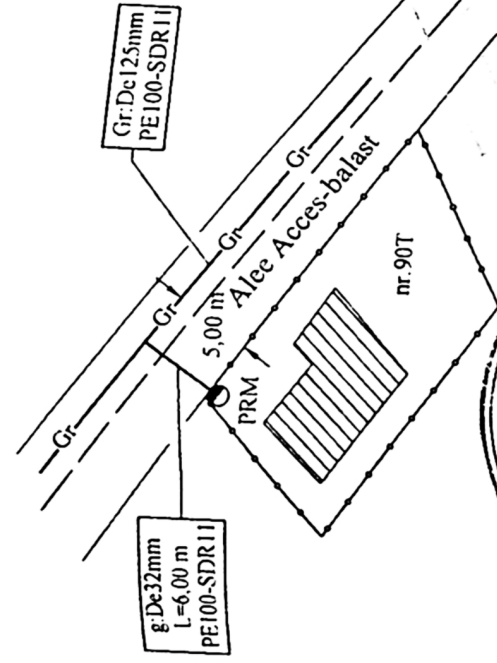


PLAN SITUATIE - SCARA 1:500

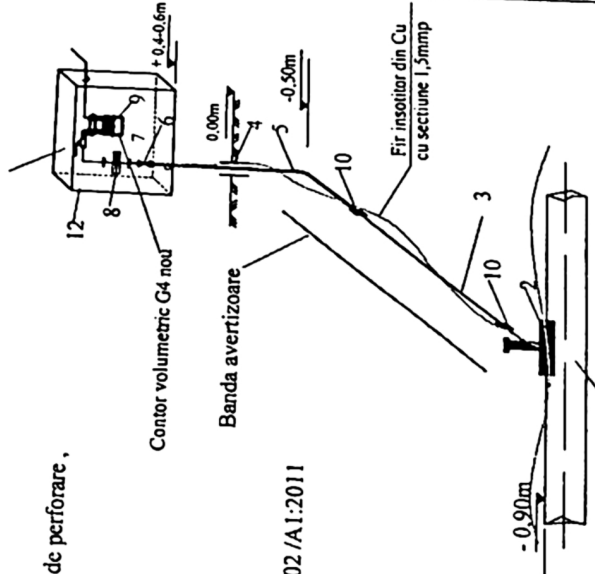


NOTA:
 - TOATE MATERIALELE FOLOSITE VOR RESPECTA CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE SI CONDITIILE DE SECURITATE INDUSTRIALA PREVAZUTE IN TABELUL ANEXAT - LA PUNEREA IN OPERA, SE VA PREZENTA DOCUMENTELE PRIVIND CONFORMITATEA MATERIALELOR. SOLICITATE IN ACEST TABEL.

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 medie presiune, astfel:
 - proba de rezistenta la presiune de 9 bar timp de 1 ora
 - proba de etanseitate la presiune de 6 bar timp de 24 ore.

Categoriile de impartire a lucrărilor este „C” construcții de importanta normala

SCHEMA IZOMETRICA RACORD GAZE NATURALE R.P.



Conducta stradala RP PE100, SDR11, DN 125 mm x 32 mm, cu sistem de perforare, EN 1555-3+A1:2011; SR EN 1555-1:2011; STOPGAZ 35mb-Sbar
 Racord gaze naturale PE100-SDR11, Dn 32 mm, L=6,00m,
 EN 1555-1:2011; SR EN 1555-2:2011
 Manșon protector din PE, dn 110mm, cu rol de rasufiatoare.
 Căptușelă de transament fara anod de protecție (reiser), 1" x 32 mm,
 conform SR EN 1555-3:2011; SR EN 1555-2:2011; SR EN ISO 3183:2013
 Racord de racord cu sfera din alama Ø1", SR EN 331:2002, SR EN 331:2002 /A1:2011
 Racord de racord -nu face obiectul acestei documentatii:
 Reguli de proiectare pentru consum rezidential, SR EN 334+A1:2009;
 Valve PE100-SDR11 tip G4 nu face obiectul acestei documentatii;
 EN 1555-1:2011
 Fita PRM tip S300
 M. Post reglare-masurare (Q10-G4-S300)
 Limita de proprietate

PROIECTANT (operator economic)
 PERSINST S.R.L. CRAIOVA
 Ing. proiectant: ing. STEFAN IONUT
 44, ANRE, PGD nr. 212160314/2016

EXECUTANT (operator economic)

 Inst. aut. executant
 inst. aut. ANRE, EGD nr.