

CI PRINCIPALE:

noia

SRM/SR/PRM/PR

ortanta a lucrarilor: este „C”, constructii de importanta

Regim presiune	Material	Caracteristici
PR/PJ	Material	
	Lungime(m)	
	Diametru(mm)	

E PREZINTĂ LA VERIFICARE:

hnic, in care se prezinta solutia adoptata pentru respectarea
nate in care se prezinta solutia constructiva
alcul in care se fundamenteaza solutia propusa
netrica / Schema de calcul
nte: Nr. proiect: 62/2021, plan de incadrare in zona, plan situat
nducta/racord

e si specifice privind protectia mediului
ntrol a riscurilor legate de aspectele de mediu
e si specifice privind sanatatea si securitatea in munca
suri de control privind sanatatea si securitatea in munca

erificarii se considera documentatia tehnica conform pentru
cerintelor de calitate, semnandu-se si stampilandu-se conform
stare a vericatorilor de proiecte pentru obiectivele sistemelor

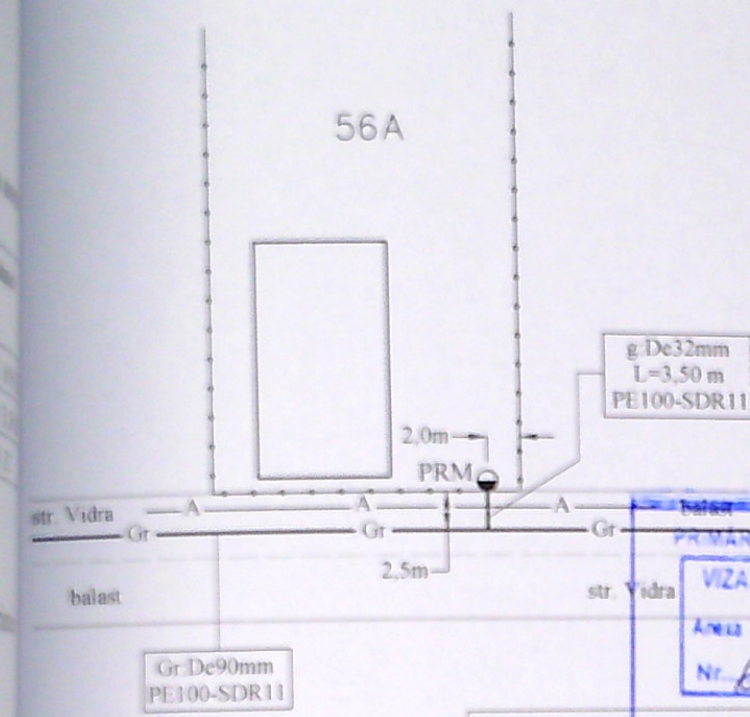
nde pentru eventualele modificari ce pot sa apara pe par
care nu i se aduc la cunostinta.

URE TEHNICA

CONFORM

REFACERE

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”, aprobate prin Ordinul nr. 89/2018 pentru regimul de medie presiune, astfel:
1-proba de rezistenta la presiune de 9 bar timp de 1 ora
2-proba de etanseitate la presiune de 6 bar timp de 24 ore.

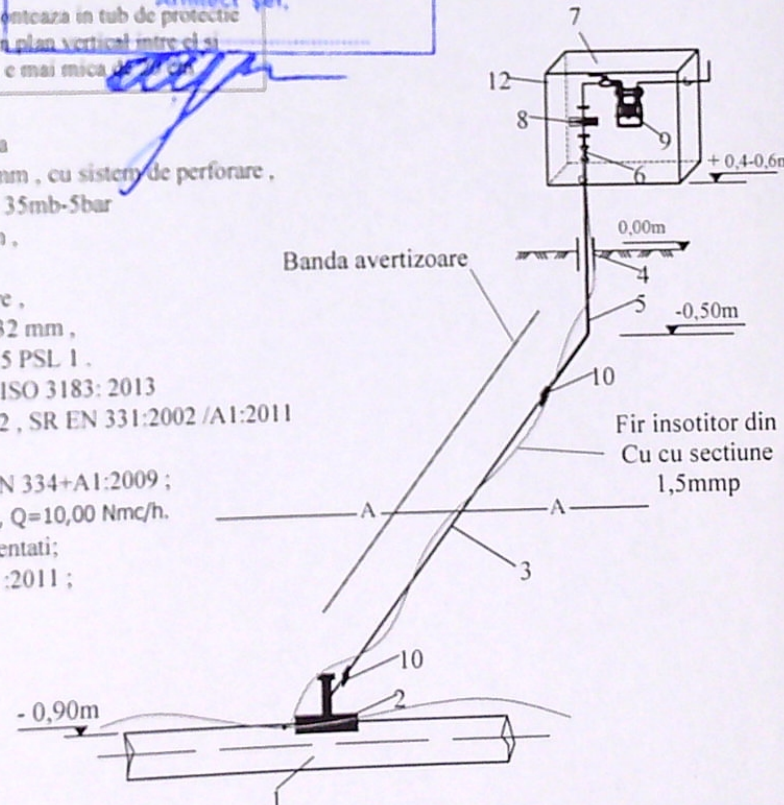
NOTA:
- TOATE MATERIALELE FOLOSITE VOR RESPECTA CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE SI CONDITIILE DE SECURITATE INDUSTRIALA PREVAZUTE IN TABELUL 1 ANEXAT. LA PUNEREA IN OPERA, OE VA PREZENTA DOCUMENTELE PRIVIND CONFORMITATEA MATERIALELOR, SOLICITATE IN ACEST TABEL.

Categoria de importanta a lucrarilor este „C”.
constructii de importanta normala

LEGENDA:

- 1-Conducta stradala RP PE100, SDR11, Dn 90 mm, existenta
 - 2-Teu de bransament EF, PE100-SDR11, Dn 90 mm x 32 mm, cu sistem de perforare, SR EN 1555-3+A1:2011; SR EN 1555-1:2011, STOPGAZ 35mb-5bar
 - 3-Racord gaze naturale PE100-SDR11, Dn 32 mm, L=3,50m, SR EN 1555-1:2011; SR EN 1555-2:2011
 - 4-Manșon protector din PE, dn110mm, cu rol de rasuflatoare,
 - 5-Caput de bransament fara anod de protectie (reiser), 1" x 32 mm, din teava de PEHD100-SDR 11 si teava de otel calitate L245 PSL 1, conform SR EN 1555-3:2011; SR EN 1555-2:2011; SR EN ISO 3183:2013
 - 6-Robinet de racord cu sfera din alama Ø1", SR EN 331:2002, SR EN 331:2002 /A1:2011
 - 7-Robinet de contor -nu face obiectul acestei documentatii;
 - 8-Regulatoare de presiune pentru consum rezidential, SR EN 334+A1:2009; EN 13785+A1:2011, tip FE 10 L, DN25-32 PM-PJ (25mbar), Q=10,00 Nm³/h.
 - 9-Contor volumetric tip G4 - nu face obiectul acestei documentatii;
 - 10-Mufe PE100-SDR11 Dn32, conform SR EN 1555-3+A1:2011; SR EN 1555-1:2011
 - 12-Firida PRM tip S300
- PRM - Post reglare-masurare (Q10-G4-S300)
— Limita de proprietate
— A — Retea apa

SCHEMA IZOMETRICA RACORD
GAZE NATURALE R.P.



PROIECTANT (operator economic)
DIVERSINST S.R.L. CRAIOVA
Inst. aut. proiectant: ing. STEFAN IONUT
Inst. aut. ANRE, PGD nr. 212160314/2016

EXECUTANT (operator economic)
.....
Inst. aut. executant:
inst. aut. ANRE, EGD nr.

DIVERSINST SRL CRAIOVA
Aut. PDSB nr.16064/2020

NEGHINA ION FLORIN
CRAIOVA, str. VIDRA, nr. 56A, jud. DOLJ

G1

SPECIFICATIE	NUME	SEMNATURA	SCARA
SEF PROIECT	ing. Stefan Ionut		1:500
PROIECTANT	ing. Stefan Ionut		DATA
DESENAT	ing. Dobre Marian		2021

RACORD GAZE NATURALE
PRESIUNE REDUSA SI POST REGLARE PR/PJ
PLAN SITUATIE, SCHEMA IZOMETRICA

Faza:
PT
Pr. nr.
62/2021