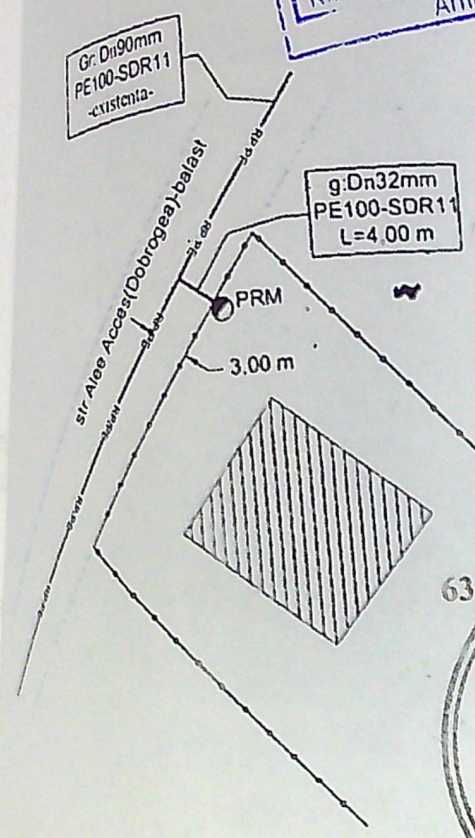


PLAN DE SITA A TH
SCARA 1:500

JUDETUL DOLJ
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
VIZAT SPRE NESCHIMBARE
NR. 1
Anexa la autorizatia de construire
Nr. 353 din 20.02.2018
Arhitect șef.



63B
COTIGA ANETA
ROMANI
ANRE
NR. V140400055
V.G.d.
A, B, C, D, E, F
INGINIER PROIECTE

NOTA - Se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate cu Norme tehnice pentru proiectarea, executia 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 etansitate la presiune de 6 bar timp de 1 ora

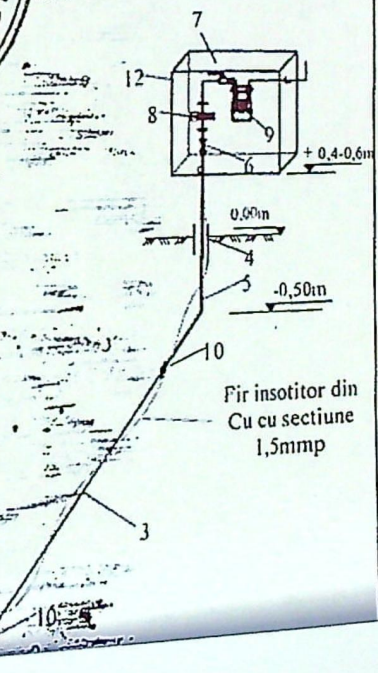
Categoria de importanta a lucrărilor este „C”.
construcții de importanță normală

NOTA Se vor convoca reprezentantii Companiei de Apa Calda SA in vederea amplasamentului. Pe Str. DOBROGEA evita retea de alimentare cu apa si retea de canalizare. Se vor respecta distantele de securitate la amplasarea conductei gaze naturale fata de conducta distributie apa potabila si fata de conducta canal existenta. Se vor proteja bransamentele de apa potabila si racordurile canal intersectate de rețeaua conductei gaze naturale proiectate.

NOTA Daca distanta dintre conducta canalizare si conducta racord este mai mica de 20 cm in proiect vertical, racordul gaze se va proteja in tab de protectie din PE100SDR26 Dn 90 mm.

NOTA In zona de intersectie cu linia electrica subterana, conducta se va proteja cu pat de nisip.

SCHEMATIZOMETRICA RACORD
GAZE NATURALE R.P.



- 1-Conducta stradala RP PE100, SDR11, Dn 90 mm, existenta
- 2-Fita 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=4,00m, SR EN 1555-1:2011; SR EN 1555-2:2011
- 4-Alungson protector din PE, dn110mm, cu rol de rasuflatoare
- 5-Capul de bransament fara anod de protectie (reiser), 1" x 32 mm, din teava de PEHD100-SDR 11 si teava de otel calitatea 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 O1", SR EN 331:2002, SR EN 331:2002 /A1:2011
- 7-Robinet de contor -nu face obiectul acestei documentatii
- 8-Regulator 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
- 11-Rasuflatoare gaze naturale:
- 12-Firida PRM tip S300
- PAM - Post reglare-masurare (Q10-G4-S300)
- Limita de proprietate