

NOTA:
 - TOATE MATERIILELE FOLOSITE VOR
 RESPECTA CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE
 SI CONDIȚIILE DE SECURITATE CONSTRUCTIVE
 PREVAZUTE ÎN TABELUL I ANEXAT LA
 PUNEREA ÎN OPERĂ, OE VA PREZENTA
 DOCUMENTELE PRIVIND CONFORMITATEA
 MATERIALELOR, SOLICITATE ÎN ACEST
 TABEL.

NOTA-Se vor efectua probele de presiune
 aer în conformitate cu „Norma tehnică
 pentru proiectarea, execuția și exploatarea
 sistemelor de alimentare cu gaze naturale”
 aprobată prin Ordinul nr. 19/2018 pentru
 regimul de medii presiune, astfel:
 1-proba de rezistență la presiune de 9 bar
 timp de 1 ora
 2-proba de etanșitate la presiune de 6 bar
 timp de 24 ore.

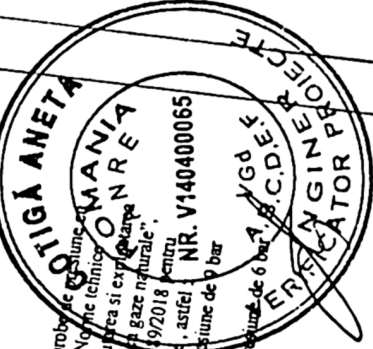
Retea gaze naturale redușă presiune
 din PE100SDR11, De 90 mm, Lot = 173,00 m
 PROIECTATA

NOTA:
 Săpătura manuală pentru protejarea
 bransamentelor de apă intersecționale
 de traseele conductelor de gaze.
 Aducința de montare a
 bransamentelor de apă este de
 H-1,00 m-1,3 m

NOTA:
 Dacă distanța între conducta apă/
 canalizare și conducta
 necorodată este mai mică de
 30 cm, conducta se va proteja în
 tub de protecție.

Lot gaze naturale redușă presiune
 din PE100SDR11, De 90 mm, Lot = 173,00 m
 PROIECTATA

Racord gaze naturale redușă presiune
 din PE100SDR11, De 32 mm, Lot = 3,00 m
 PROIECTATA



LEGENDA

- GR — Retea gaze naturale redușă presiune, OL 4", existentă
- Gr — Retea gaze naturale redușă presiune, PE100-SDR11, De 90 mm, proiectată, L = 173,00 m
- G — Racord gaze naturale redușă presiune, PE100-SDR11, Dn 32 mm, proiectat, L = 3,00 m
- — Limite proprietate
- — PRM Post reglare - măsurare (10,0 mc/h-G6-S300), proiectat
- ⊕ — Rasuflatoari carosabili
- ⊙ — punct cuplare
- ⊖ — cap terminal

A-B Lot 173,00 m

NOTA:
 Se vor convoca reprezentatii CAO la predarea bransamentului.
 Se va respecta SR8591/1997 rețele edilitare subterane.
 Condiții de amplasare pentru asigurarea distanțelor de coexistență
 între extinderea conductei de gaze naturale propuse și rețeaua de
 distribuție apă potabilă și de canalizare existente pe allee access. Se
 vor proteja bransamentele de apă potabilă și racordurile de canal
 interscitate de traseul conductei de gaze naturale propuse pentru
 construcție

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.