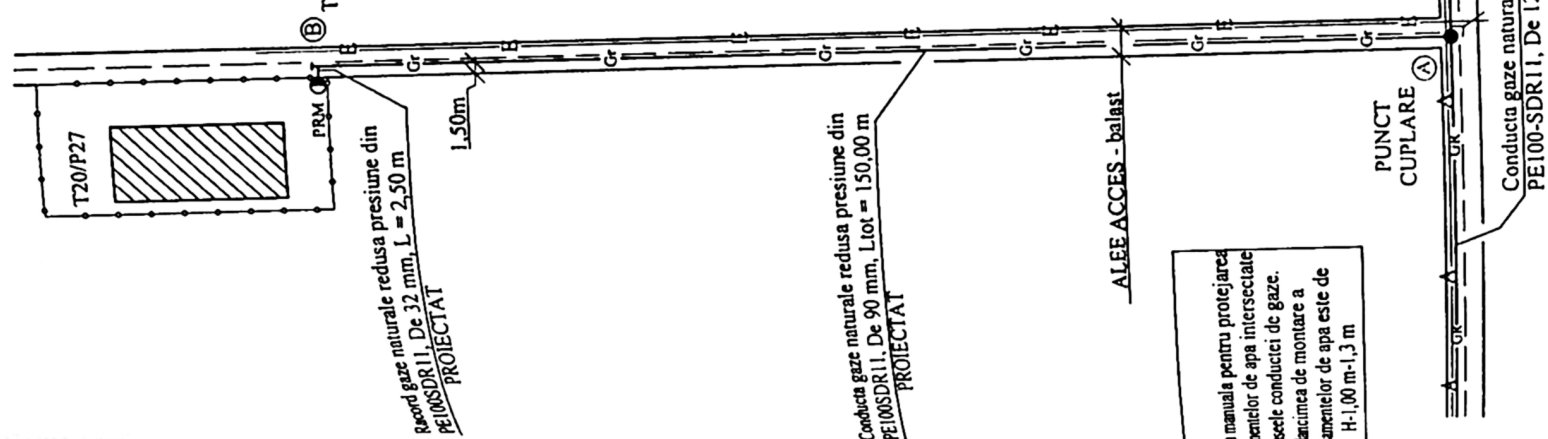
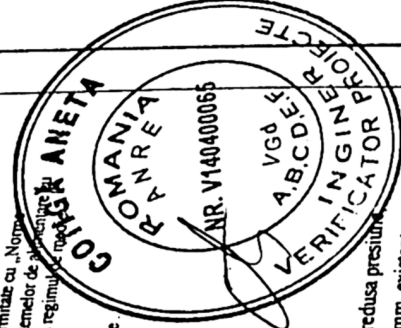


NOTA:

- TOATE MATERIILE FOLOSITE VOR RESPECTA CARACTERISTICILE CONSTRUCTIVE SI CONDITIILE DE SECURITATE INDUSTRIALA PREVAZUTE IN TABELUL I ANEXAT. LA PUNERA 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 "Norma tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de gaze naturale", aprobate prin Ordinul nr. 89/2018 pentru regimul de 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 24 ore



CAP TERMINAL

Racord gaze naturale reduisa presiune din PE100SDR11, De 32 mm, L = 2,50 m PROIECTAT

Conducta gaze naturale reduisa presiune din PE100SDR11, De 90 mm, Ltot = 150,00 m PROIECTAT

PUNCT CUPLARE

Conducta gaze naturale reduisa presiune PE100-SDR11, De 125 mm, existenta

LEGENDA

- GR — Conducta gaze naturale reduisa presiune PE100-SDR11, De 125 mm, existenta
- Gr — Conducta gaze naturale reduisa presiune PE100-SDR11, De 90 mm, proiectata, L = 150,00 m
- g — Racord gaze naturale reduisa presiune, PE100-SDR11, Dn 32 mm, proiectat, L = 2,50 m
- Limite proprietate
- PRM Post reglare - masurare (10,0 mch-O4-S300), proiectat
- Y Rasuflatoari carosabili
- ⊙ punct cuplora
- ⊙ cap terminal

A-B L tot 150,00 m —A— Retea apa

—LES— Linie electrica subterana

NOTA:  
 Se vor convoca reprezentatii CAO la predarea amplasamentului. Se va respecta SR8591/1997 retele edilitare subterane. Conditii de amplasare pentru asigurarea distanțelor de coexistenta intre extinderea conductei de gaze naturale propuse si rețeaua de distributie apa potabila si de canalizare existente pe strada Trandafirului. Se vor proteja bransamentele de apa potabila si racordurile de canal intersectate de traseul conductei de gaze naturale propuse pentru constructie

NOTA:  
 Opuscula manuala pentru protejarea bransamentelor de apa intersectate de trasele conductei de gaze. Adancimea de montare a bransamentelor de apa este de H=1,00 m-1,3 m

NOTA  
 Daca distanta intre conducta apa / canalizare si conducta conducta se va proteja in tub de protectie

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

DIVERSINST SRL CRAIOVA  
 Aut. PDSB nr. 1600/2016

NUME	DIVERSINST SRL
ING. SIEFAN IONUT	SCARA 1:1000
ING. SIEFAN IONUT	DATA 2020
ING. DOBRE MARIAN	

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

G1

DAMIAN PAUL  
 CRAIOVA,, T20/P27, jud. DOLJ

EXTINDERE CONDUCTA SI RACORD GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSA CU POST DE REGLARE PR/PJ

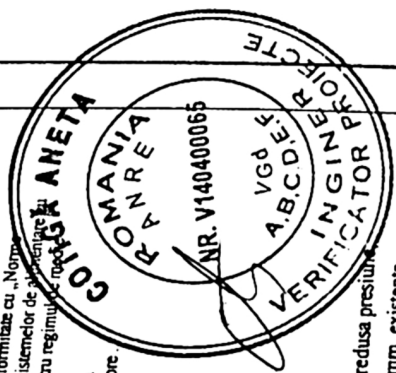
PLAN DE SITUATIE

Faza PAC  
 Pr nr 30/1/2020

**NOTA:**

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

NOTA-Se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate cu „Norma tehnice pentru proiectarea, executarea si exploatarea sistemelor de gaze naturale”, aprobate prin Ordinul nr. 89/2018 pentru regimul de proiectare si executare, 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



② CAP TERMINAL

Racord gaze naturale redusa presiune din PE100SDR11, De 32 mm, L = 2,50 m PROIECTAT

L=50m

Conducta gaze naturale redusa presiune din PE100SDR11, De 90 mm, Ltot = 150,00 m PROIECTAT

ALEE ACCES - balast

NOTA:  
 Separa manuala pentru protejarea bransamentelor de apa intersectate de traseele conductei de gaze.  
 Adancimea de montare a bransamentelor de apa este de H=1,00 m-1,3 m

PUNCT CUPLARE

Conducta gaze naturale redusa presiune, PE100-SDR11, De 125 mm, existenta

str. TRANDAIFIRULUI-balast

**LEGENDA**

- GR — Conducta gaze naturale redusa presiune PE100-SDR11, De 125 mm, existenta
- Gr — Conducta gaze naturale redusa presiune, PE100-SDR11, De 90 mm, proiectata, L = 150,00 m
- g — Racord gaze naturale redusa presiune, PE100-SDR11, Dn 32 mm, proiectat, L = 2,50 m
- Limite proprietate
- PRM Post reglare - masurare (10,0 mc/h-C4-S300), proiectat
- ✈ Rasuflatori carosabili
- ⊙ punct cuplare
- ⊙ cap terminal

A-B L tot 150,00 m

— A — Retea apa

— LES — Linie electrica subterana

NOTA:  
 Se vor convoca reprezentatii CAO la predarea amplasamentului. Se va respecta SR8591/1997 retele editate subterane. Conditii de amplasare pentru asigurarea distantelor de coexistenta intre extinderea conductei de gaze naturale propuse si reseaua de distributie apa potabila si de canalizare existente pe strada Trandaifirului. Se vor proteja bransamentele de apa potabile si racordurile de canal intersectate de traseul conductei de gaze naturale propuse pentru constructie

NOTA:  
 Daca distanta intre conducta apa / canalizare si conducta este mai mica de 20 cm, conducta se va proteja in tub de protectie

PROIECTANT (semnatura)