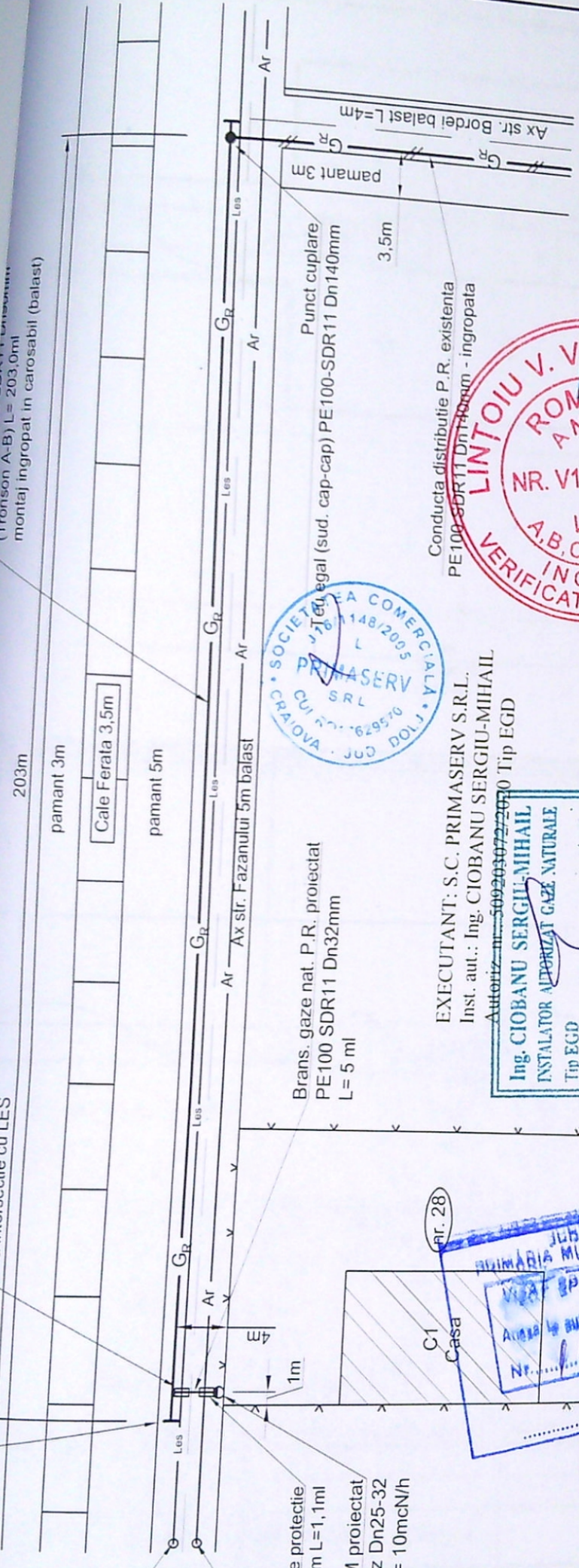


Capat terminal
PE 100-SDR11 Dn90mm)

Pat de caramida
(LXI = 100 x 40cm)
la intersectie cu LES



electrică
abterana

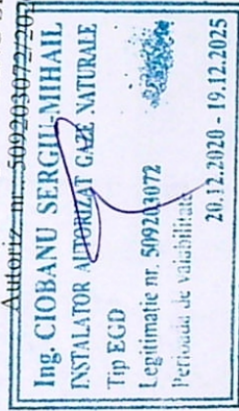
Apa rece
mm PEID
0,8-1,0m

Tub de protectie
11 Dn110mm L=1,1ml

PRM proiectat
resione gaz Dn25-32
(5mbar) Q= 10mcN/h



EXECUTANT: S.C. PRIMASERV S.R.L.
Inst. aut.: Ing. CIOBANU SERGIU-MIHAIL
Autorizat nr. 509203072/2010 Tip EGD



Brans. gaze nat. P.R. proiectat
PE100 SDR11 Dn32mm
L= 5 ml

Conducta distributie P.R. existenta
PE100-SDR11 Dn140mm - ingropata



NOTA: Constructorul, in timpul executiei, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea...

VERIFICATOR EXPERT	NUME	SEMNĂTURA	CERINȚA
S.C. PRIMASERV S.R.L. CRAIOVA CUI RO17629570 ; J16/1148/2005 Autorizatie PDSB nr. 18567 / 10.08.2018			
SPECIFICATIE	NUME	SEMNĂTURA	SCARA:
SEF PROIECT	Ing. Ristoiu Marius-Gabriel Aut. 209201190/2020, PGD		1:500
PROIECTAT	Ing. Ristoiu Marius-Gabriel Aut. 209201190/2020, PGD		Data: Noiembrie 2020
DESENAT	Ing. Popa Eleodor Vasile		
REFERAT / EXPERTIZĂ NR./DATA			
Beneficiar:		ENGIE ROMANIA S.A.	
Amplasament:		Craiova, str. Fazanului, jud. Dolj, nr. 28	
Titlu proiect:		EXTINDERE REȚEA DISTRIBUȚIE GAZE NATURALE PRESIUNE REDUSA DIN PE	
Titlu planșă:		PLAN DE SITUAȚIE	
Proiect nr.	2041	Faza:	D.T.A.C.
			Planșa nr. G 2



in timpul executiei, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea probe de presiune cu aer in conformitate cu NTPEE-2018 pentru regimul de asfel:

proba de presiune de 9 bar, timp de 1 ora;

proba de presiune de 6 bar, timp de 24 ore.

suflatori in dreptul imbinarilor sudate si la capatul tuburilor de protectie.

perforare a conductei de distributie va fi efectuata numai de catre personalul DGSR