

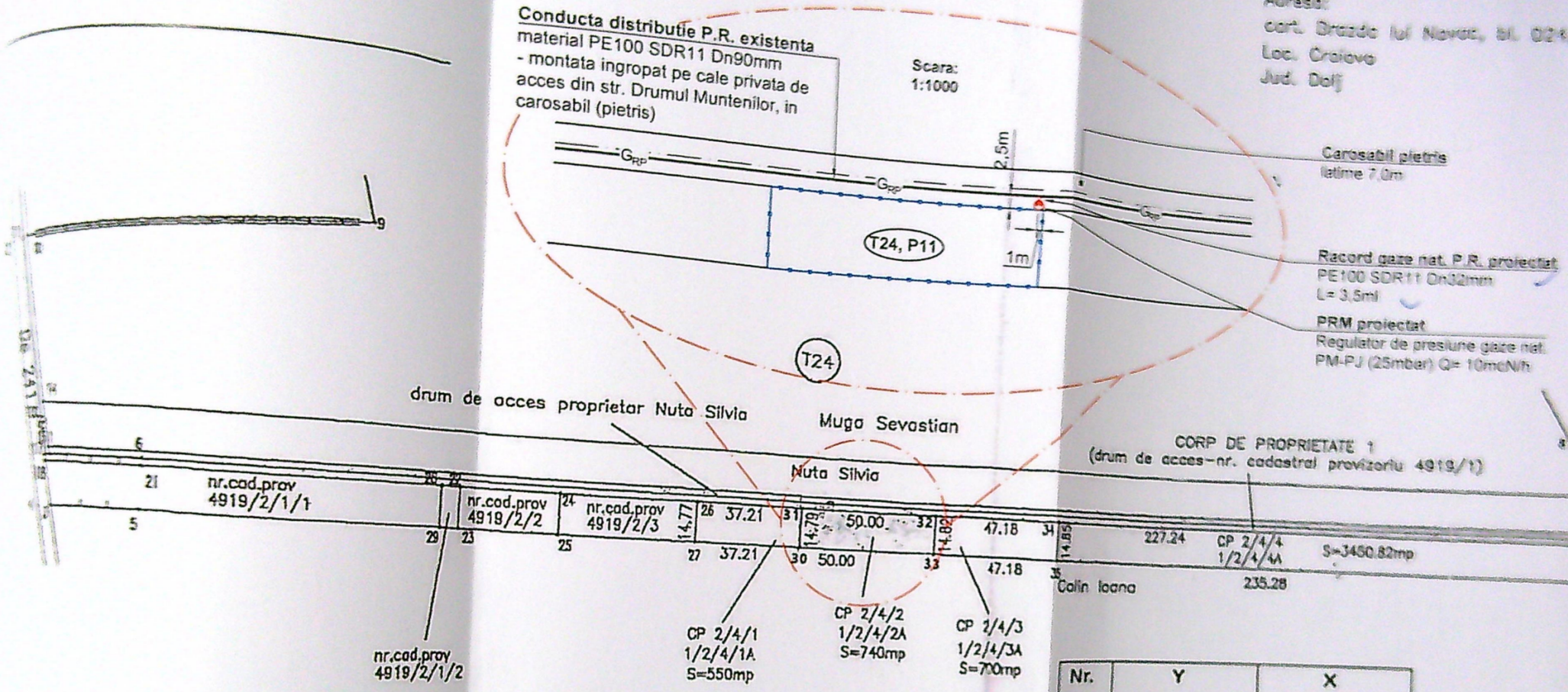
Administrativ-teritorial: CRAIOVA  
 nr. 217069900  
 de proprietate  
 nr. 24, parcele 11  
 din corpul de proprietate 4919/2/4/2

# PROIECT SI DELIMITARE AL (extravilan) SCARA: 1:2000

## CORPULUI DE PROPRIETATE

Numele si prenumele proprietarului  
**BARATH AURELIA**  
 Adresa:  
 cart. Drozda lui Novac, bl. 024, sc2, ap2  
 Loc. Craiova  
 Jud. Dolj

Oficiul National de Cadastru,  
 Geotehnic si Cartografiu  
 in cadrul Ministerului de Interne  
 si Justitie  
 Nr. de inregistrare: 2016-12-04  
 Verificat si revalidat



Nr. Pct.	Y	X
30	313917.445	408614.311
31	313863.651	408630.977
32	313855.797	408604.624
33	313869.857	408613.117

ING. DUMITRU VALENTIN  
 AUTORIZATIE POD  
 11181052 19.11.2018



ING. OLTEANU CRISTIAN  
 ING. GAZE NATURALE TP EGD  
 Ing. Nr. 200401208 10.2018

PROIECTE STEREO 70

La momentul executiei, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea "NTPEE-2018".  
 La montarea gazelor de presiune cu aer in conformitate cu NTPEE-2018 pentru regimul de medie presiune, astfel  
 incat sa se asigure la presiune de 9 bar, timp de 1 ora ( $V_{scurs} = 0.0019m^3$ )  
 si la presiune de 6 bar, timp de 1 ora ( $V_{scurs} = 0.0019m^3$ )  
 in dreptul imbinaturilor sudate si la capatul tuburilor de protectie.  
 La montarea si punerea in functiune a conductei de distributie va fi efectuată munca de către personalul operatorului licențiat.

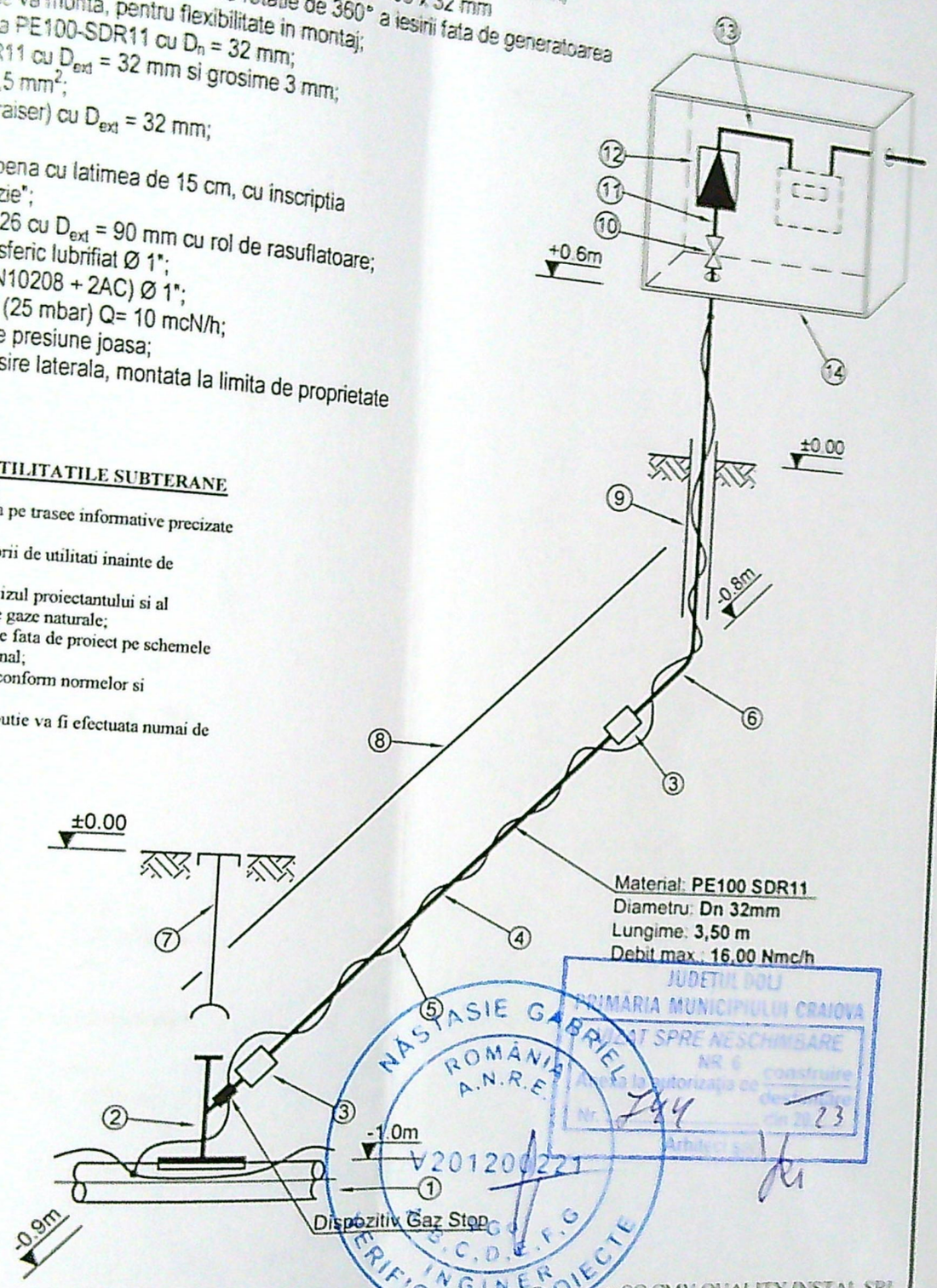
Conducta distributie gaze naturale PR existenta, montata ingropat  
 Record gaze naturale PR proiectat, montat ingropat  
 Lantă montata mobil loc. Craiova, T24, P11, NC 239913, jud. Dolj  
 Mobil pentru care se execută recordul de gaze naturale

NOTA: Constructia  
 Verificator/Expert  
 Expert  
 Verificator  
 Verificator  
 Proiectant de  
 specialitate  
 Ing. Nr. 200401208  
 Ing. Nr. 200401208  
 Specificatie  
 Plan proiect  
 Proiectat  
 Verificat

1. conducte de distribuție gaze naturale presiune redusă existentă din PE100-SDR11 cu  $D_{ext} = 90$  mm;  
 2. dispozitiv autoperforant tip "sa" din polietilena PE100-SDR11 cu  $D_n = 90 \times 32$  mm;  
 3. dispozitiv GAZ STOP MC.V. teul de bransament va fi cu rotație de  $360^\circ$  a ieșirii fata de generatoarea  
 4. conducte de distribuție pe care se va monta, pentru flexibilitate în montaj;  
 5. conducte de distribuție din polietilena PE100-SDR11 cu  $D_n = 32$  mm;  
 6. dispozitiv de protecție din polietilena PE100-SDR11 cu  $D_{ext} = 32$  mm și grosime 3 mm;  
 7. dispozitiv de bransament neanodic (raiser) cu  $D_{ext} = 32$  mm;  
 8. dispozitiv de avertizare de culoare galbenă cu lățimea de 15 cm, cu inscripția  
 "Gaze Naturale - Pericol de explozie";  
 9. dispozitiv protector din PE100-SDR26 cu  $D_{ext} = 90$  mm cu rol de rasuflătoare;  
 10. teul de bransament din oțel - sferic lubrifiat  $\varnothing 1"$ ;  
 11. dispozitiv de sudură din oțel (SR-EN10208 + 2AC)  $\varnothing 1"$ ;  
 12. dispozitiv de presiune gaz PM-PJ (25 mbar)  $Q = 10$  mcN/h;  
 13. dispozitiv de utilizare gaze naturale presiune joasă;  
 14. dispozitiv agrementat tehnic cu ieșire laterală, montată la limita de proprietate  
 și care se extinde până la gardului.

**RELAȚII GENERALE PRIVIND UTILITĂȚILE SUBTERANE**

1. Traseele utilitatilor arătate se bazează pe trasee informative precizate  
 2. Traseele de utilitati subterane;  
 3. Traseele trebuie să contacteze toți detinatorii de utilitati înainte de  
 4. să înceapă lucrările;  
 5. Nu se aduce modificări proiectului fără avizul proiectantului și al  
 6. autorității locale competente al sistemului de distribuție gaze naturale;  
 7. Traseele trebuie să indice toate modificările față de proiect pe schemele  
 8. de execuție și în raportul final;  
 9. Conductele din polietilena vor fi instalate conform normelor și  
 10. specificat în proiect;  
 11. Lucrările de perforare a conductei de distribuție va fi efectuată numai de  
 12. către operatorul licențiat



Material: PE100 SDR11  
 Diametru:  $D_n$  32mm  
 Lungime: 3,50 m  
 Debit max.: 16,00 Nmc/h

JUDEȚUL DOLOJ  
 PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
 ROMANIA  
 A.N.R.E.  
 V201200221  
 Dispozitiv Gaz Stop  
 VERIFICATOR PROIECTE  
 INGINER

PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA  
 NR. 6  
 CONSTRUIRE  
 23

SC CMV QUALITY INSTAL SRL  
 Inst. aut. ANRE: Ing. Olteanu Manușel-Cristian  
 Autorizație nr.: 509203212/2020 tip EGD

UDRUGIU  
 DUMITRU-VALENTIN  
 AUTORIZAȚIE PGD  
 211180052/19.11.2018

OLTEANU MANUȘEL CRISTIAN  
 Instalator autorizat ANRE  
 GAZE NATURALE TIP EGD  
 Leg. nr.: 509203212/20.12.2020

Pr. nr. 261/2023

Faza DTAC

Pr. Nr. 0.03