

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI  
(introvilon)  
Scara 1:500

Nr. cadastral 246959

Suprafata masurata Adresa imobilului

S=460mp

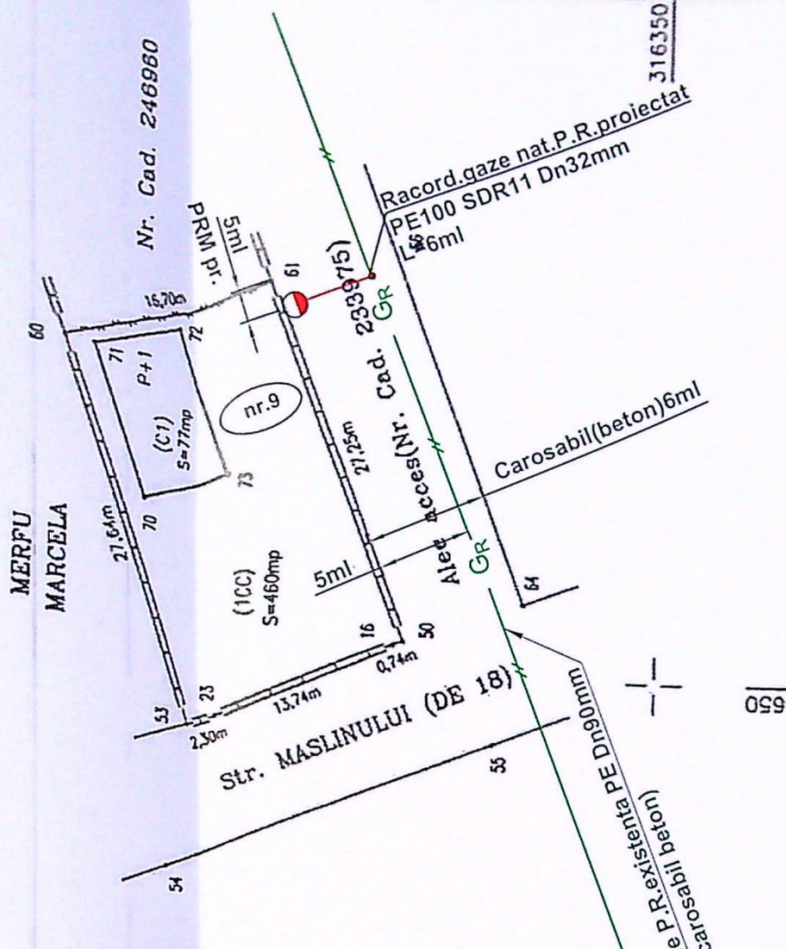
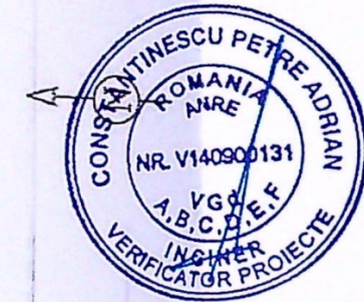
Carte Funciara nr. 246959

Num. CRAIOVA, str. MASLINULUI, nr. 9 (fost Aleco DRUMUL CORNEȘULUI, nr. 300 (fost I. 67.P. 4/1))

UNT CRAIOVA

316400

406650



316350

Conducta distributie P. existenta PE Dn300mm montata ingropat (carosabil beton)

Carosabil (beton) 6ml

Racord gaze nat. P.R. proiectat PE100 SDR11 Dn32mm L=6m

A. DATE REFERITOARE LA TEREN

Nr. puncte	Categoria de puncte	Suprafata (mp)	Metriani
1	CC	460	
	Total	460	

Intre punctele 60,61 - gard de sarmar, intre punctele 61,50,16,23,53,60 - gard de beton;

B. DATE REFERITOARE LA CONSTRUCTII

Cod constructii	Destinatie	Suprafata constructiilor la sol (mp)	Metriani
CI	CL	77	
	Total	77	

Suprafata constructiilor destinate alocuientei=157,2mp; Regimul de inaltime: P+1; Anul constructiei: 2021;

Suprafata totala masurata a imobilului=460mp  
Suprafata din act=460mp

PFA Alin VADUVA  
seria RO-DI-F nr. 0037 categoria B

Alin Vaduva  
Semnat digital de Alin Vaduva  
Data: 2021.09.01 11:38:23 +0300'

Inspector,  
212625/01.09.2021



Confirm introducerea imobilului in baza de date integrata si atribuirea numarului cadastral

Laura Roxana Oprea  
Semnat digital de Laura Roxana Oprea

Confirm erculearea masuratorilor la teren, corectitudinea inlocuierii documentatiilor cadastrale si corespondenta acestora cu realitatea din teren

Data: 31.08.2021

LEGENDA:

- G<sub>1</sub> Conducta distributie gaze naturale PR proiectata, montata ingropat
- G<sub>2</sub> Conducta distributie gaze naturale PR existenta, montata ingropat
- g Racord gaze naturale PR proiectat, montat ingropat
- v v Limita incinta imobil: Craiova, str.Maslinului, nr.9, jud.Dolj
- Imobil pentru care se executa bransamentul de gaze naturale

NOTA:

- Constructorul, in timpul executiei, va lua toate masurile care se impun pentru respectarea "NTPEE-2018"
- Se vor efectua probe de presiune cu aer in conformitate cu NTPEE-2018 pentru regimul de medie presiune, astfel:
  - Proba de rezistenta la presiune de 9 bar, timp de 1 ora;
  - Proba de etansitate la presiune de 6 bar, timp de 24 ore.
- Se monteaza rasuflatori in dreptul imbinarilor sudate si la capatul tuburilor de protectie.
- Operatiunea de perforare a conductei de distributie va fi efectuata numai de catre personalul DGSR.

Proiect nr. 13
Faza: D.T.A.C.
Planşa nr. G.1