



Calculul analitic pentru suprafața construită și reconstruită, necesară pentru a asigura exploatarea normală a construcției.

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laterali D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
7	318763.715	397999.673	0.105
134	318763.691	397999.571	3.282
9	318766.887	397998.824	5.407
70	318765.738	397993.541	5.101
64	318764.654	397988.557	2.080
60	318764.212	397986.524	7.650
20	318756.737	397988.149	3.300
17	318757.437	397991.374	2.249
16	318755.239	397991.851	4.468
1	318756.196	397996.215	4.933
138	318757.235	398001.037	2.247
138	318759.434	398000.574	4.375

S=110mp P=65.196m

Calculul analitic pentru suprafața construită și reconstruită, necesară pentru a asigura exploatarea normală a construcției.

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laterali D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
67	318768.172	397987.692	5.349
68	318769.255	397992.726	3.610
70	318765.738	397993.541	5.101
64	318764.654	397988.557	3.623

S=19mp P=17.483m

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laterali D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
127	318774.061	397977.860	6.048
38	318773.321	397971.856	20.650
33	318759.826	397974.381	4.200
29	318753.340	397978.549	2.100
128	318755.424	397978.293	1.850
129	318755.650	397980.129	18.550

S=121mp P=53.399m

Nr. Pct.	Coordonate pct. de contur		Lungimi laterali D(i, i+1)
	X [m]	Y [m]	
58	318756.137	397988.306	1.400
21	318756.457	397989.669	1.400
22	318755.094	397989.989	1.400
57	318754.774	397988.626	1.400

S=2mp P=5.600m

- LEGENDA**
- Conducta distributie gaze naturale PR existenta, montata ingropat
 - Conducta distributie gaze naturale PR proiectata, montata ingropat L=9m
 - Racord gaze naturale PR proiectat, montat ingropat
 - Post de reglare-masurare proiectat, amplasat in finda agrementata in functie de geometrie
 - Linie existenta strada Craiova, str. Take Ionescu, nr. 94, jud. Dolj
 - Simbol la care se efectueaza instalatia de gaze naturale
 - Punct cuplare
 - Capăt terminal
 - TP - Tub de protectie din PE100SDR26 Dn 90 mm - L= 1.5m

NOTA
Daca distanta intre conducta canalizare si conducta racord este mai mica de 20 cm in proiecte verticale, conducta de gaze se va proteja in tub de protectie din PE100SDR26 Dn 90 mm

NOTA
In zona de intersectie cu eventualele cabluri electrice subterane, conducta se va proteja cu pai de curamada Ø 50mm x 100m

- NOTA**
- Construcțiile în timp existent, va las toate masurile care se impun pentru respectarea STPEI 2018
 - Se vor efectua probe de presiune cu aer în conformitate cu STPEI-2018 pentru regulajul de rețea de presiune, astfel:
 - Probe de rezistență la presiune de 9 bar, timp de 1 ora.
 - Probe de etanșare la presiune de 1 bar, timp de 2 ore.
 - Se vor efectua măsurători în dreptul următoarelor conducte și la capătul tuburilor de protecție

PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A IMOBILULUI
Scara 1:500

Nr. cadastral	Suprafata masurata[mp]	Adresa imobilului
233491	611	Mun. Craiova, Str. Take Ionescu, Nr. 94 (fosta Craiova, Cetatii Revine N. Iud. Dolj - Intravilan)
Cartea Funciara nr.	UA7	CRAIOVA

JUDEȚUL DOLJ
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CRAIOVA
VIZAT ȘI PE NESCHIMBARE
NR. 849
Nr. 25.10.23
Arhitect Ștefan



A. Date referitoare la teren

Nr. punct	Categoria de teren	Suprafata [mp]	Alimentare
1	Cc	631	Teren retrocedat partial ingropat (in grad de nefecare usura de loc in estul constructiei pe latura de nord-est si in limita terenului total pe latura de nord-est, vest.
Total		631	

B. Date referitoare la constructii

Cod constructii	Destinatie	Suprafata constructiilor [mp]	Verificat
C1	CI	121	Casa de locuit, S=110mp, P=65.196m, in grad de nefecare usura de loc in estul constructiei pe latura de nord-est si in limita terenului total pe latura de nord-est, vest.
C2	CTE	118	1 constructie industriala (magazin) in grad de nefecare usura de loc in estul constructiei pe latura de nord-est si in limita terenului total pe latura de nord-est, vest.
C3	CA	2	1 conducta distributie gaze naturale (tronson) in grad de nefecare usura de loc in estul constructiei pe latura de nord-est si in limita terenului total pe latura de nord-est, vest.
C4	CA	19	1 conducta distributie gaze naturale (tronson) in grad de nefecare usura de loc in estul constructiei pe latura de nord-est si in limita terenului total pe latura de nord-est, vest.
Total		260	

Suprafata totala necesara a terenului: 631mp
Suprafata din act: 631mp

Executant: RADU AUREL
Certificat de autorizare seria: RO-DI-F, nr. 0015/2019
Categorie: B
122207/2023

GEOGRAPHIC SURVEY SRL
Certificat de autorizare seria: RO-D-I, nr. 2094/2021
Conferim exactitatea constructiilor la teren, Clasa 10
corespondenta intocmirii documentelor cadastrale si corespundenta acestora cu realitatea din teren.

Data: 2023
AUREL
RADU

Stampila BCP