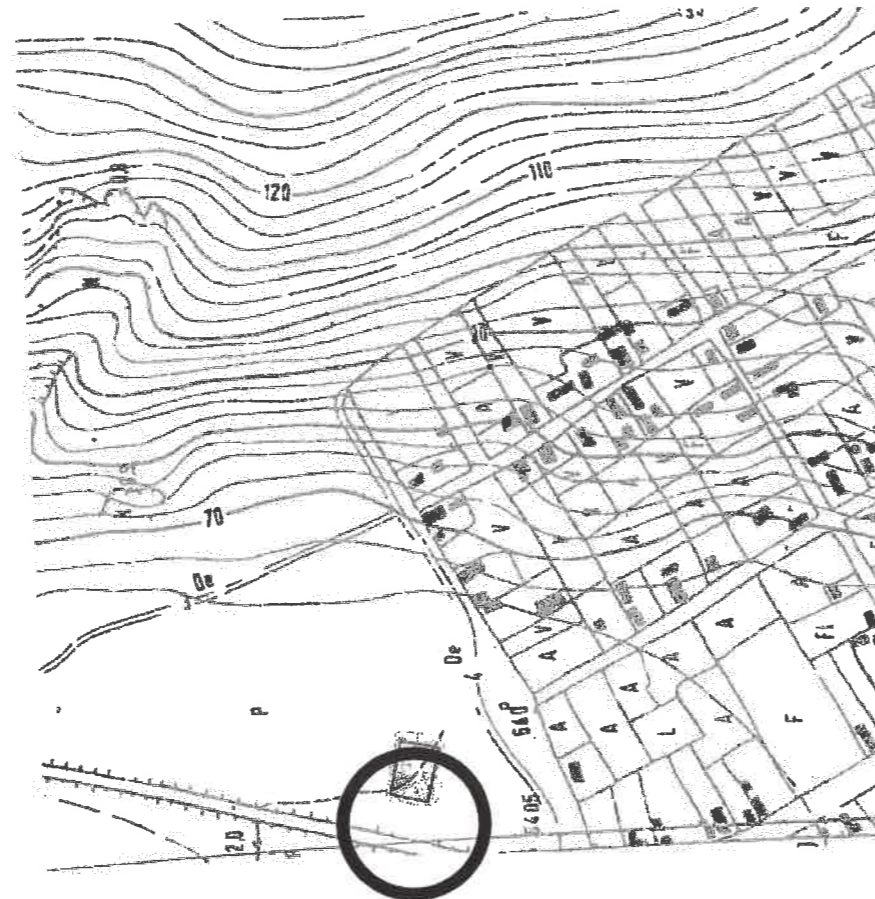


**PLAN DE INCADRARE IN ZONA**  
scara 1:5000

**PLAN DE ÎNCADRARE ÎN ZONĂ**  
**SCARA 1: 5000**  
**UAT GRIVITA, Jud. Vaslui**



Întocmit

Amplasament

17-01-24  
Hangu



○ Amplasament Obiectiv

**Nota:**

1. Amplasamentul construcției proiectate se află în zona de seismicitate a cărei valoare de vârf a accelerației terenului pentru proiectare este  $a_g=0.35g$  și perioada de colț  $T_c=1.0s$ , conform prevederilor normativului P100-1/2013-cod de proiectare seismică-Partea I.
2. Construcția se încadrează în clasa de importanță IV și categoria de importanță D.

Verificator:					
Verificator/Expert	Nume si prenume	Semnatura	Cerinta	Referat ; data:	
S.C. PROART INSTAL S.R.L. - VASLUI				Nr. Proiect:	
J 37/628/2022				115/2023	
Administrator: Ing. Bigu Dragos-Bogdan				Etapa:	
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara:	Denumire plansa:	
SEF PROIECT	Arh. Hanganu Gabriela		1:5000	PLAN DE INCADRARE IN ZONA	
PROIECTAT	Arh. Hanganu Gabriela		Data:		Nr Plansa:
DESENAT	Ing. Brasoveanu Ovidiu		18.12.2023		A <sub>1</sub>
Documentatie realizata cu AUTOCAD LT 2009 - pachet 5 licente					

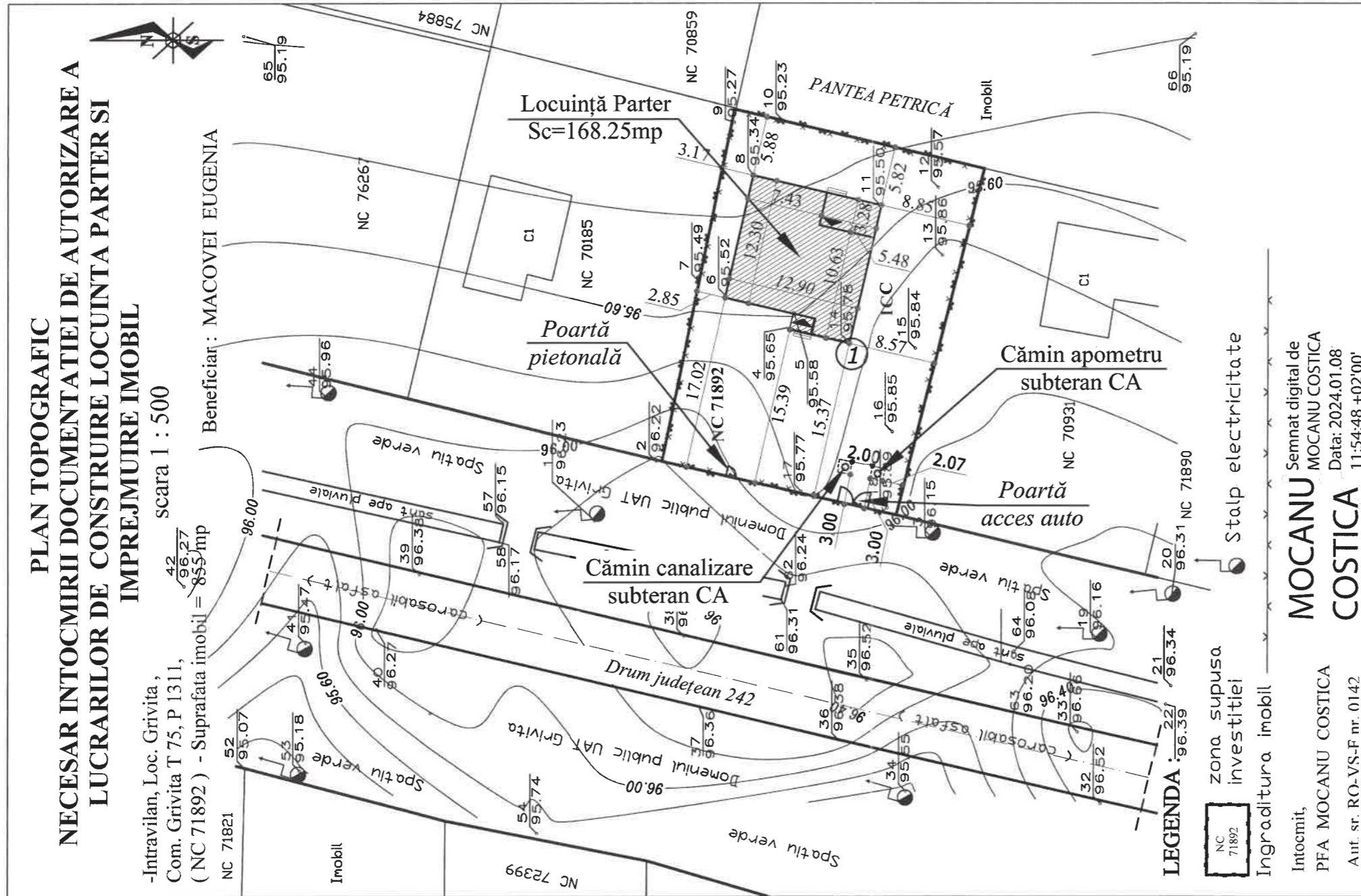
**PLAN DE SITUATIE**  
scara 1:500

**PLAN TOPOGRAFIC**  
**NECESAR INTOCMIRII DOCUMENTATIEI DE AUTORIZARE A**  
**LUCRARILOR DE CONSTRUIRE LOCUINTA PARTER SI**  
**IMPREJMUIRE IMOBIL**

scara 1 : 500

-Intravilan, Loc. Grivita,  
Com. Grivita T 75, P 1311,  
(NC 71892) - Suprafata imobil = 855 mp

Beneficiar: MACOVEI EUGENIA



MOCANU COSTICA  
Semnat digital de  
MOCANU COSTICA  
Data: 2024.01.08  
11:54:48 +02'00'

MOCANU COSTICA  
Intocmit,  
PFA MOCANU COSTICA  
Aut. sr. RO-VS-F nr. 0142

LEGENDA

NC 71892  
Ingraditura imobil

Stalp electricitate

zona supusa investitiei

**LOCUINȚĂ PROPUȘĂ**

Funcțiune : Locuință  
Regim de înălțime: Parter  
Clasa de importanță : " IV "  
Categoria de importanță:"D"  
SC Parter= 168.25 mp  
SU Parter = 136.43 mp  
SC Desfasurată = 168.25 mp  
SU Desfasurată = 136.43 mp  
H<sub>minim</sub> = 2.75 m H<sub>maxim</sub> = 6.35 m  
Volum = 450.00 mc

Steren conform act = 875.00 mp  
Steren conform măsurători = 855.00 mp  
Steren pentru care s-a solicitat C.U. = 855.00 mp  
P.O.T. = 19.68%  
C.U.T. = 0.197

Gabriela HANGANU

**Nota:**

- COTA ±0.00 este cu +45cm față de cota terenului natural în punctul 1 din planul de situație, planșa A2. CTA = +95.78; Cota ±0.00 = +96.23
- Amplasamentul construcției proiectate se află în zona de seismicitate a cărei valoare de vârf a accelerației terenului pentru proiectare este ag=0.35g și perioada de colț Tc=1.0s, conform prevederilor normativului P100-1/2013-cod de proiectare seismică-Partea I.

**NOTA:**

- PE AMPLASAMENTUL STUDIAT NU EXISTA LUCRARI DE IMBUNATATIRI FUNCiare (STATII POMPAE, CANALE SI ARTERE DE SCURGERE A APEI).
- PE AMPLASAMENTUL NU SE VOR REALIZA RIGOLE DE COLECTARE A APELOR PLUVIALE. APELE PLUVIALE SE VOR DIRIJA ÎN ZONA CU SCURGERE DIRECTĂ ÎN SOL.

Verificator:				
Verificator/Expert	Nume si prenume	Semnatura	Cerinta	Referat ; data:
S.C. PROART INSTAL S.R.L.- VASLUI J 37/628/2022 Administrator: Ing. Bigu Drăgoș Bogdan				Beneficiar: Macovei Eugenia Construire locuință parter; împrejmuire teren Str. Stroe Belloescu, Nr. 214, Satul Grivița, Comuna Grivița, Județul Vaslui
Specificatie	Nume si prenume	Semnatura	Scara: 1:500	Nr. Proiect: 115/2023
SEF PROIECT	Arh. Hanganu Gabriela		Data: 18.12.2023	Etapă: D.T.A.C.
PROIECTAT	Arh. Hanganu Gabriela			Nr. Plansa: A <sub>2</sub>
DESENAT	Ing. Brasoveanu Ovidiu			
Documentatie realizata cu AUTOCAD LT 2009 - pachet 5 licente				