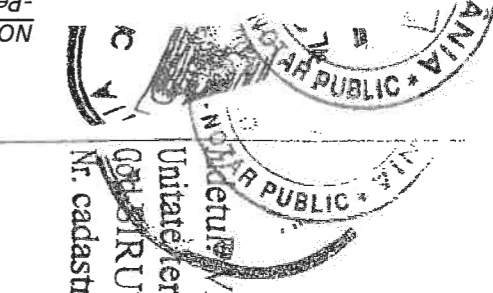




Beneficiar: *Deliu Marius și Deliu Liliana-Manuela*
 Amplasament Locuință Parter Sc=162,40m²
 Suprafață teren conform act=1177,00mp
 Suprafață teren măsurător=1033,00mp
 Suprafață teren pentru care se solicită C.U.=1033,00mp

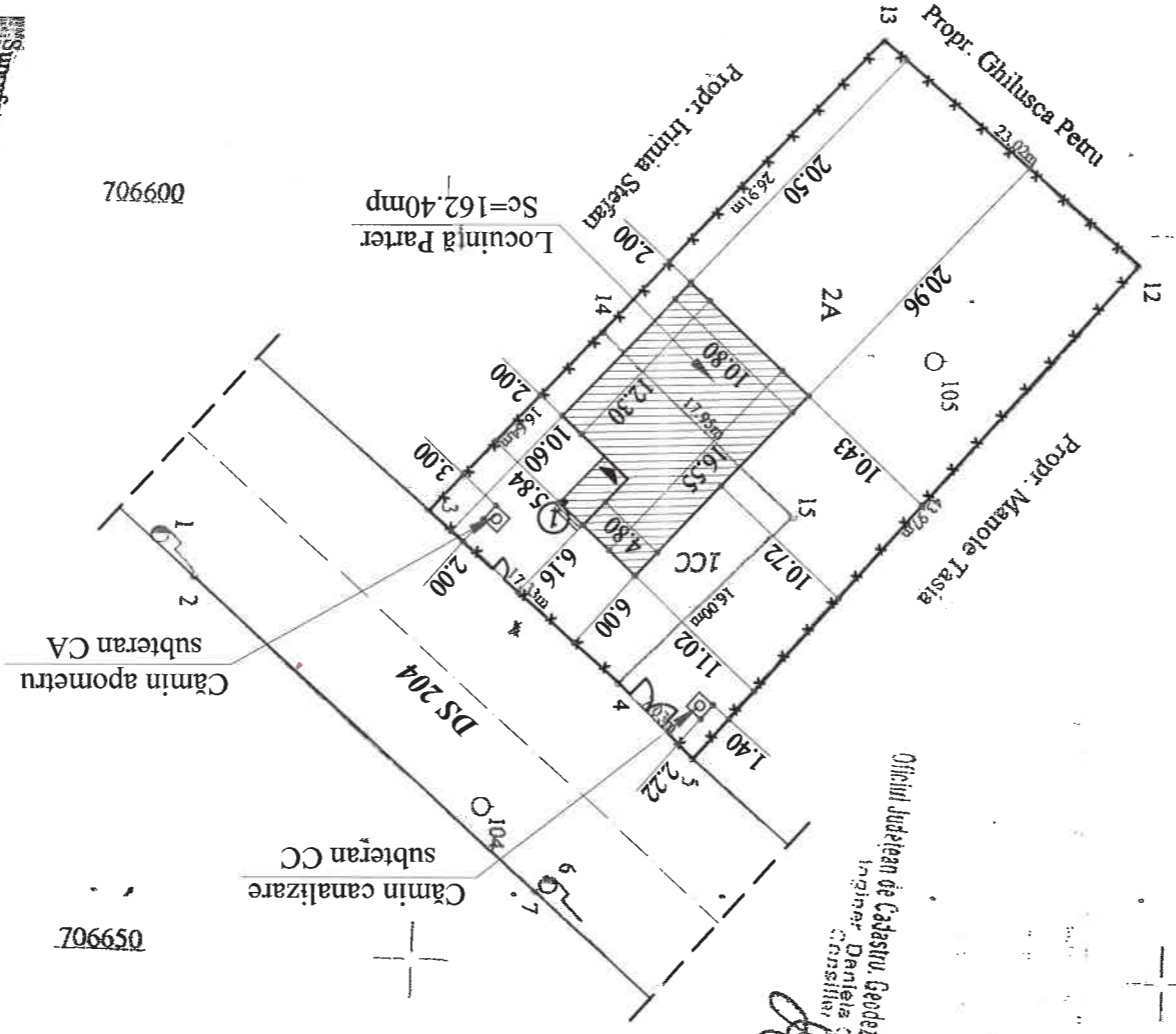
PLAN DE AMPLASAMENT SI DELIMITARE A CORPULUI DE PROPRIETATE
 Scara: 1:500



Beneficiar: *VASLUI*
 Unitate teritorial administrativă: *Grivita*
 COD SURTA: 164188
 Nr. cadastral provizoriu

Adresa corpului de proprietate:
 Sat Trestiana, Comuna Grivita,
 Judetul Vaslui

Oficiul Județean de Cadastru, Geodezie și Cartografie Vaslui
 Inginer Daniela Oprea
 Consilier

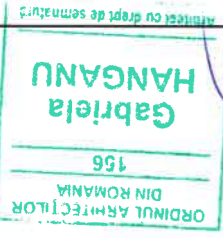


Suprafața de teren determinată analitic pe contururi
 12-5-4-3-14-13 = 1033,13 mp

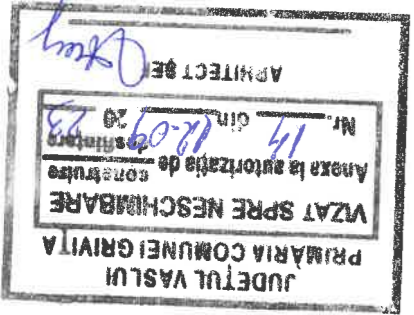
Intocmit,
 Ing. Belega O.

NOTA:
 -Pe amplasamentul nu se vor realiza rigole de colectare a apelor pluviale. Apele pluviale se vor dirija în zona cu scurgere directă în sol.
 -Pe amplasamentul studiat nu există lucrări de imbutățiri fundare (stâlpi pompare, canale și artere de scurgere a apei).

Verificator:	Nume și prenume	Semnătura	Cerinta	Referat : data:
Verificator/Expert	Nume și prenume	Semnătura		
Administator:	Ing. Bigu Dragoș-Bogdan			
Specificatie	Nume și prenume	Semnătura		
SEF PROIECT	Arh. Hanganu Gabriela			
PROIECTAT	Arh. Hanganu Gabriela			
DESENAT	Ing. Brasoveanu Ovidiu			
Scara:	1:500			
Data:	30.08.2023			
Nr. Proiect:	Beneficiar: <i>Deliu Marius și Deliu Liliana-Manuela</i> Construire locuință parter Str. George Tutoveanu, Nr. 35, Satul Trestiana, Comuna Grivita, Județul Vaslui			
Etpa:	32/2023			
D.T.A.C.	Denumire planșă:			
Nr. Planșă:	PLAN DE SITUAȚIE			



P.O.T.=15,72%
 C.U.T.=0,157



- Cota ±0,00m pentru locuința propusă este cu +45cm față de situație, planșa A1.
- Amplasamentul studiat se află în zona de seismicitate a cărei valoare de vânt 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.
- Înălțimea locuinței parter la streșină este 2,75m iar înălțimea la coamă este 6,15m.
- Construcția se încadrează în clasa de importanță IV și categoria de importanță D.

PLAN DE SITUAȚIE
 scara 1:500