

- b) – **Situarea terenului față de străzile adiacente** \_\_\_\_\_
- c) – **Procentul de ocupare a terenului – POT<sup>2)</sup>** . existent \_\_\_\_\_ % propus \_\_\_\_\_ %
- d) – **Coefficientul de utilizare a terenului – CUT<sup>2)</sup>** : existent \_\_\_\_\_ propus \_\_\_\_\_
- e) – **Alinierea construcțiilor:**
- Corpul de clădire cel mai avansat față de limita proprietății la stradă se află la \_\_\_\_\_ m.
  - Distanțele minime ale construcțiilor față de vecinătăți sunt:  
de \_\_\_\_\_ m față de limita de proprietate din \_\_\_\_\_  
de \_\_\_\_\_ m față de limita de proprietate din \_\_\_\_\_  
de \_\_\_\_\_ m față de limita de proprietate din \_\_\_\_\_
- f) – **Numărul de corpuri de clădiri** \_\_\_\_\_ din care: existente \_\_\_\_\_ desființate \_\_\_\_\_ menținute \_\_\_\_\_ propuse \_\_\_\_\_ rezultate \_\_\_\_\_
- g) – **Suprafețe<sup>3)</sup>** :  
(m<sup>2</sup>)

Construcții	Suprafață construită	Suprafață desfășurată	Suprafață utilă	Suprafață locuibilă / nr. cam.
existente, din care:				
- desființate				
- menținute				
propuse	9			
TOTAL *)	9			

\*Totalul rezultă prin însumarea suprafețelor înscrise la rubricile "menținute" și "propuse"

- b) – **Înălțimea construcțiilor propuse (în m)**

	CORP _____	CORP _____	CORP _____	CORP _____
Înălțimea la cornișă sau streășină				
Înălțimea maximă a construcțiilor				

- i) – **Numărul de niveluri**

	CORP _____	CORP _____	CORP _____	CORP _____
Existente				
Propuse				

- j) – **Caracteristici constructive și aspect exterior**

	CORP _____	CORP _____	CORP _____	CORP _____
Sistem constructiv				
Fundații				
Acoperiș (șarpantă / terasă)				
Sistem de încălzire				
Învelitoare (material / culoare)				
Finisaj exterior (material / culoare)				
Tâmplărie exterior (material / culoare)				

2) conform Legii nr. 350/2001 cu modificările și completările ulterioare și Hotărârea Guvernului nr. 525/1996 republicată

3) Documentul național de referință este STAS 4908 – 85

- k) – **Capacități funcționale ale construcțiilor proiectate:**

- **Construcții de locuințe \*1)**

- principale (permanente)     sezoniere (de vacanță)     pentru închiriere     sociale  
 de serviciu     de necesitate     de intervenție     de protocol

Număr de apartamente propuse \_\_\_\_\_, din care cu: 1 cam. \_\_\_\_\_ 2 cam. \_\_\_\_\_ 3 cam. \_\_\_\_\_ 4 cam. \_\_\_\_\_ 5 cam. \_\_\_\_\_

SCS 1160A  
nr. 8

187,4m

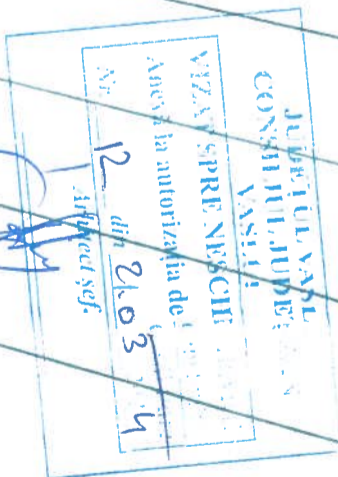
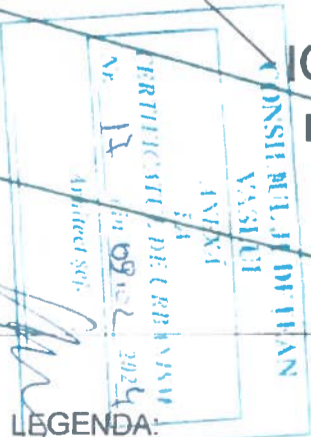
SMTs 110209  
nr. 9 proiectat

SCS 1160A  
nr. 9 exist.

159,7m

Cota cond. inf. 143,67  
Cota consol. inf. 144,24

ICn 110222  
nr. 10



LEGENDA:

LEA 110 kV conductor inferior  
LEA 110 kV conductor mijloc

VERIFICATOR/ EXPERT	NUME	SEMNAȚURA	CERINȚA	Pr.nr.
Elaborator:	<b>ELECTROCONSTRUCTIA "ELCO" S.A.</b> Str. Mantia Rosie, nr. 17, Iasi; CUI RO3915440; J22/659/1993 Telefon: 0232 257960; Fax: 0232 271480		Titular:	<b>DELGAZ GRID S.A.</b> B-dul Pandurilor, nr.42, Tg. Mures, jud. Mures CUI RO10976687; J26/326/2000; cod postal 540554
SPECIFICAȚIE	NUME	SEMNAȚURA	Scara:	Titlu proiect:
ȘEF PROIECT	ing. Vasile DAMIAN		1:1000	Modernizare LEA 110 kV dublu circuit Bârlad - Crâng circuit 1 și 2, stâlp de beton armat nr. 9 fisurat cu risc HSE, jud. Vaslui
PROIECTAT	ing. Alexandru SAVA		Data:	Titlu planșă:
DESENAT	ing. Alexandru SAVA		01. 2024	Plan cu situația proiectată
				Pr.nr. 32.1/2023
				Faza: SF
				Planșa A 2

AVIZ MEDIU	AVIZ CULTURA
DA	NU