



**Întreprinderea de Stat
„MOLDELECTRICA”**

Caiet de sarcini

Elaborarea panourilor informative
destinate montării pe stâlpi

1. Obiectul achiziției

1.1. Prezentul caiet de sarcini detaliază cerințele tehnice pentru realizarea panourilor informative care urmează a fi montate pe piloni la linii electrice aeriene.

2. Descrierea generală

2.1. Panourile informative vor furniza informații clare și vizibile pentru a preveni riscurile și a asigura siguranța în zonele de protecție a liniei electrice aeriene.

3. Materiale, standarde utilizate

3.1. Utilizarea materialului di-bond în fabricarea panourilor, este un material compozit format din două foi de aluminiu înconjurate de un miez de polietilenă, acest material durabil oferă rezistență la intemperii și stabilitate structurală, asigurând o durată lungă de viață a panourilor, pentru diverse medii și condiții atmosferice.

3.2. Gravarea inscripțiilor pe să fie elaborată mecanică și umplută cu vopsea, aceste tehnică asigură inscripții clare și rezistente în timp;

3.3. Dimensiunile plăcilor vor fi conforme cu standardele legale și vor asigura vizibilitatea optimă în condițiile de zi și de noapte;

4. Dimensiunile

4.1. H - 200 mm x L - 400 cm, grosimea de 4 mm, raza colțurilor 5 mm.

4.2. ANEXA – macheta panoului.

5. Cerințe tehnice

5.1. Stilul textului – **Cervino Expanded;**

5.2. Culoarea de fundal a panoului - **Galben – cod RAL 1016;**


5.3. Culoarea logoului - **Roz – cod P5716C;**

5.4. Culoarea textului - **Negru – P Process Black;**

5.5. Imprimarea să fie realizată la o adâncime de **120 – μm** (microni) cu umplere de vopsea, rezistentă ultraviolet și împotriva deteriorării mecanice.

6. Documentația necesară pentru participarea

6.1. Oferta tehnică include detalii referitoare la experiența producătorului în domeniul respectiv.


	<p align="center">Caiet de sarcini Elaborarea panourilor informativ destinate montării pe stâlpi</p>	<p align="center">Coala 3 din 24</p>
---	---	--------------------------------------

7. Cantitatea:

Lot 1 – Panouri informative pe stâlpi

7.1. Total 100 bucăți, conform următoarelor anexe :

Nr/o	Denumirea LEA	Anexa	Cantitatea	Circuite
1	LEA 330kV CHE DNESTROVSC-BĂLȚI	Anexa 1	10	Un circuit
2	LEA 110kV BĂLȚI-DROCHIA	Anexa 2	6	Un circuit
		Anexa 3	1	Dublu circuit
3	LEA 110kV DROCHIA-ȘURI	Anexa 4	4	Un circuit
		Anexa 5	2	Dublu circuit
4	LEA 110kV DONDUȘENI-OCNIȚA	Anexa 6	4	Un circuit
		Anexa 7	2	Dublu circuit
5	LEA 110kV DONDUȘENI-LENCĂUȚI	Anexa 8	1	Un circuit
		Anexa 9	4	Dublu circuit
6	LEA 110kV DERIVAȚIE SPRE OCLANDA DE LA LEA 110kV CĂLĂRĂȘEUCA-BĂDICENI	Anexa 10	2	Un circuit
7	LEA 110kV OTACI-CĂLĂRĂȘEUCA	Anexa 11	2	Un circuit
		Anexa 12	1	Dublu circuit
8	LEA 110kV CĂLĂRĂȘEUCA-BĂDICENI	Anexa 13	9	Un circuit
9	LEA 110kV ȘAHTA - OCNIȚA	Anexa 14	1	Un circuit
		Anexa 15	2	Dublu circuit
10	LEA 35kV DROCHIA-SPG	Anexa 16	2	Dublu circuit
11	LEA 35kV DROCHIA-ȚAREGRAD	Anexa 17	5	Dublu circuit
12	LEA 35kV DROCHIA-ZGURIȚA	Anexa 18	5	Dublu circuit
13	LEA 35kV DERIVAȚIE SPRE NĂDUȘITA DE LA LEA 35kV DROCHIA-ZGURIȚA	Anexa 19	1	Un circuit
		Anexa 20	2	Dublu circuit
14	LEA 35kV NĂDUȘITA-BULBOCI	Anexa 21	1	Un circuit
		Anexa 22	2	Dublu circuit
15	LEA 35kV ILICIOVCA-BULBOCI	Anexa 23	1	Un circuit
		Anexa 24	1	Dublu circuit
16	LEA 35kV DONDUȘENI I - COMBINATUL DE CARNE II	Anexa 25	1	Un circuit
		Anexa 26	4	Dublu circuit
17	LEA 35kV DONDUȘENI II - COMBINATUL DE CARNE I	Anexa 27	3	Un circuit
		Anexa 28	1	Dublu circuit
18	LEA 35kV COMBINATUL DE CARNE-TÎRNOVA	Anexa 29	2	Un circuit
19	LEA 35kV DONDUȘENI-MARAMONOVCA	Anexa 30	2	Un circuit
		Anexa 31	1	Dublu circuit

	<p align="center">Caiet de sarcini Elaborarea panourilor informative destinate montării pe stâlpi</p>	<p align="center">Coala 4 din 24</p>
---	--	--------------------------------------

20	LEA 35kV MARAMONOVCA-HORODIȘTE	Anexa 32	2	Dublu circuit
21	LEA 35kV HORODIȘTE-VÎSOCA	Anexa 33	1	Un circuit
		Anexa 34	1	Dublu circuit
22	LEA 35kV VÎSOCA-BĂDICENI	Anexa 35	1	Un circuit
		Anexa 36	2	Dublu circuit
23	LEA 35kV ZGURIȚA - BĂDICENI	Anexa 37	2	Un circuit
		Anexa 38	1	Dublu circuit
24	LEA 35kV OCNIȚA-MIHĂLĂȘENI	Anexa 39	3	Un circuit
		Anexa 40	1	Dublu circuit

8. Condiții de garanție

- 8.1.** Produsele livrate vor fi noi și, asigurându-se că nu prezintă zgârieturi, fisuri sau alte defecte vizibile.
- 8.2.** La primire în cazul depistării unor zgârieturi sau defecte vizibile, furnizorul se obligă să înlocuiască panourile într-un termen rezonabil și fără costuri suplimentare pentru achizitor.
- 8.3.** Plăcatele informative trebuie să fie durabile și rezistente la condițiile climaterice severe, dar fără a se limita la expunerea la lumină solară directă, umiditate, temperaturi și alți factori care pot afecta și vizibilitatea informațiilor vizualizate.

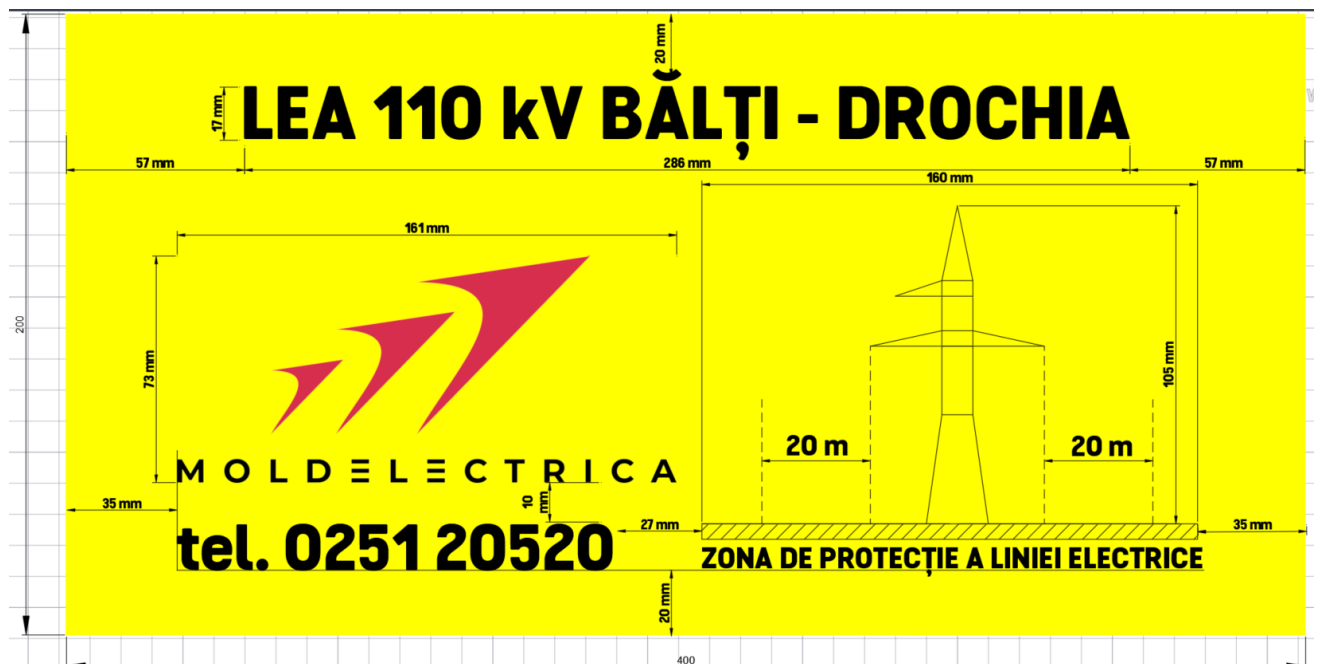
9. Livrare și verificare

- 9.1.** Furnizorul va asigura transportul și livrarea panourilor în condiții optime, pentru evitarea deteriorării.
- 9.2.** Furnizorul este responsabil pentru asigurarea unei ambalări sigure și rezistente, astfel încât să ajungă în condiții bune.
- 9.3.** Achizitorul are dreptul să efectueze o verificare a plăcilor informative în momentul livrării pentru a se asigura că corespund și sunt în stare perfectă.
- 9.4.** Livrarea se va efectua în max.30 zile calendaristice de la momentul semnării contractului.
- 9.5.** Panourile se livrează la depozitul central Î.S.,„Moldelectrica”, mun. Chișinău, str. Ciocana 8.

ANEXA 1



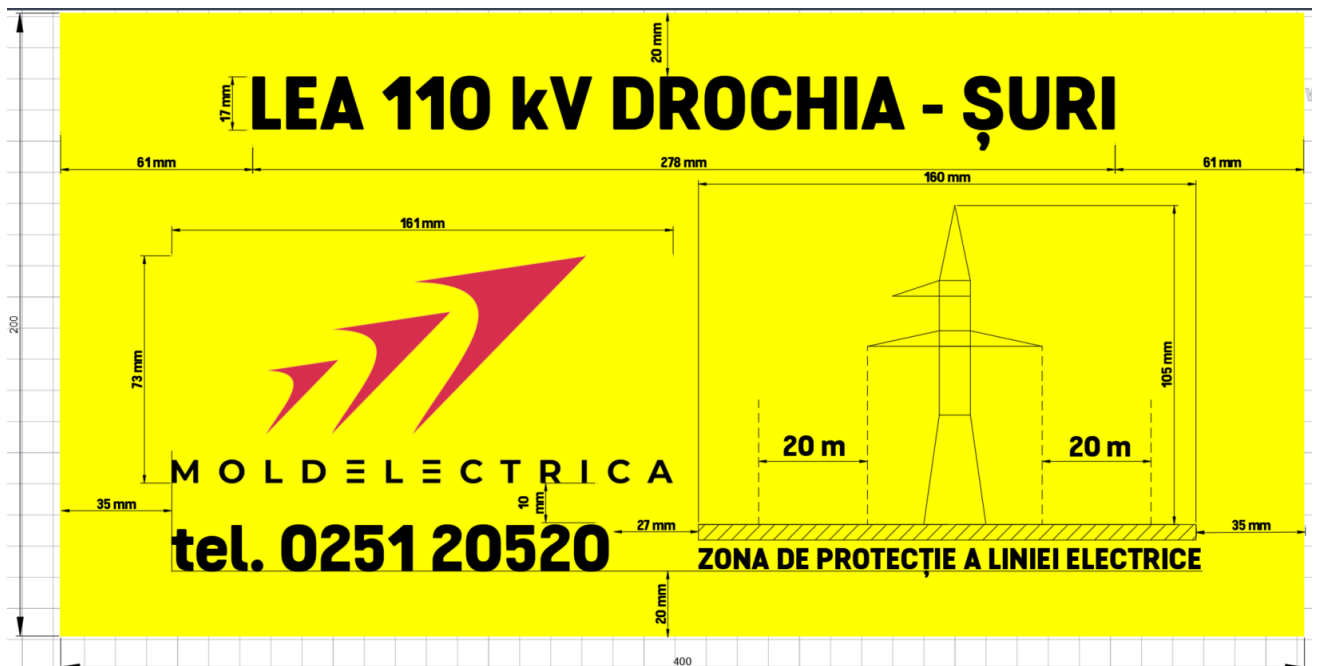
ANEXA 2



ANEXA 3



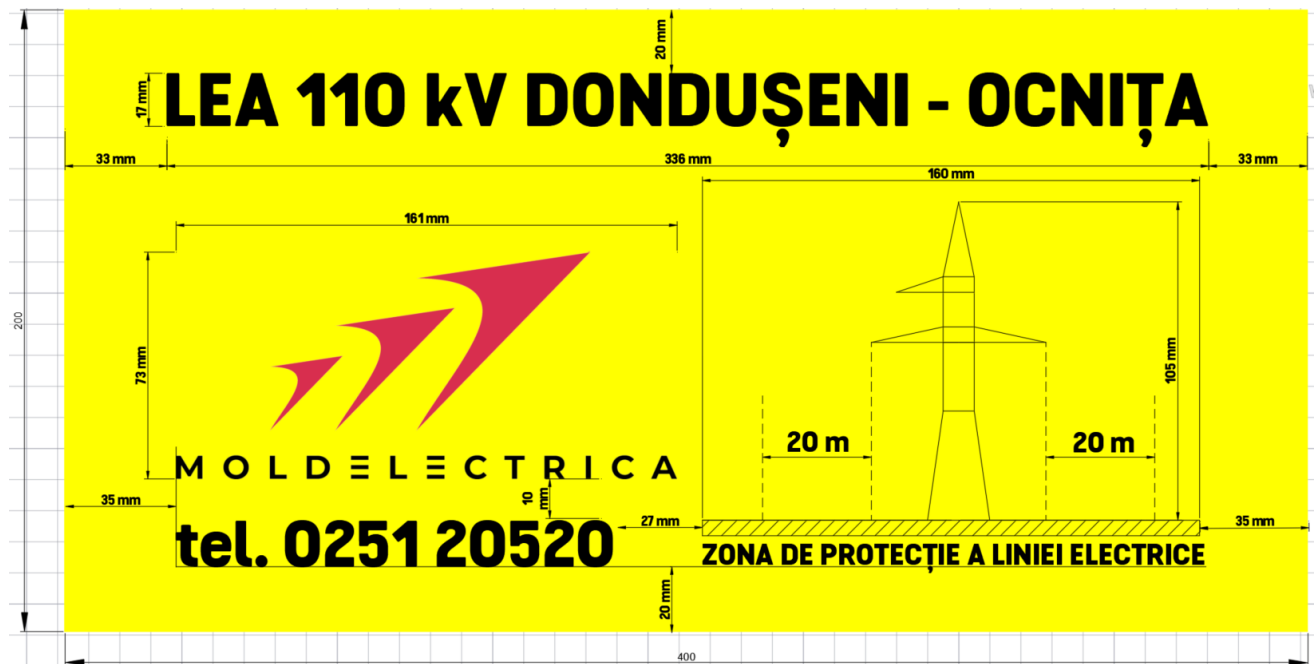
ANEXA 4



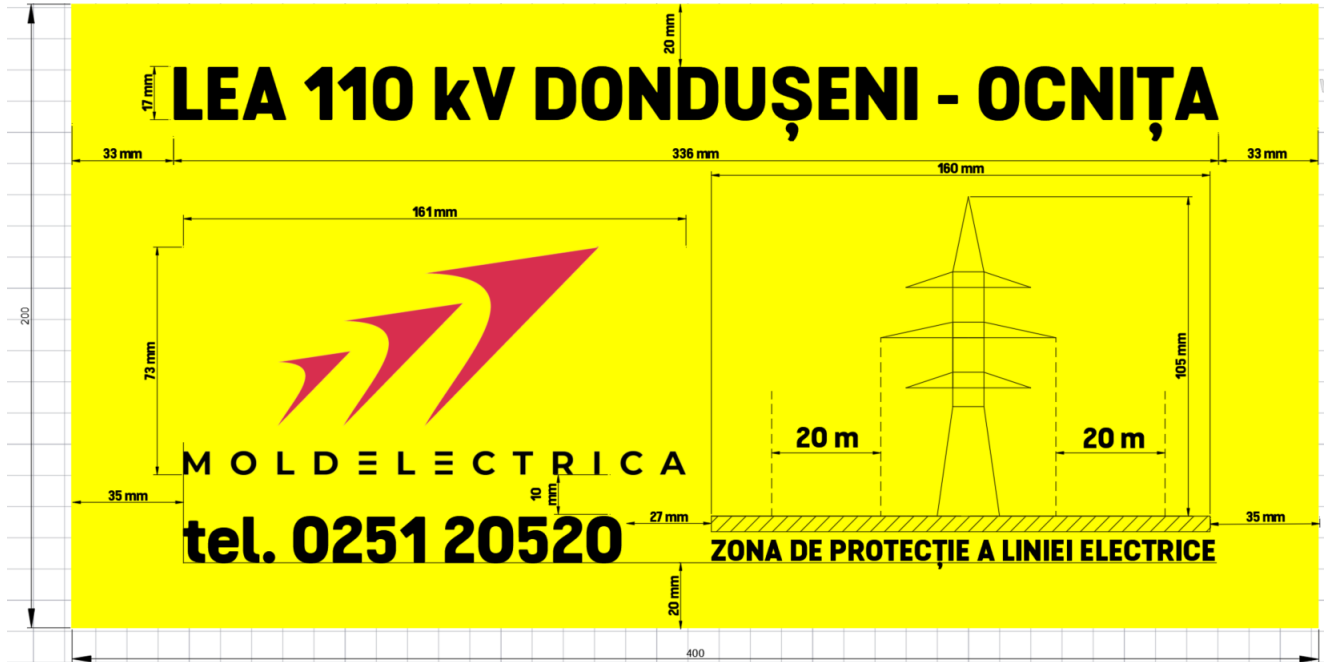
ANEXA 5



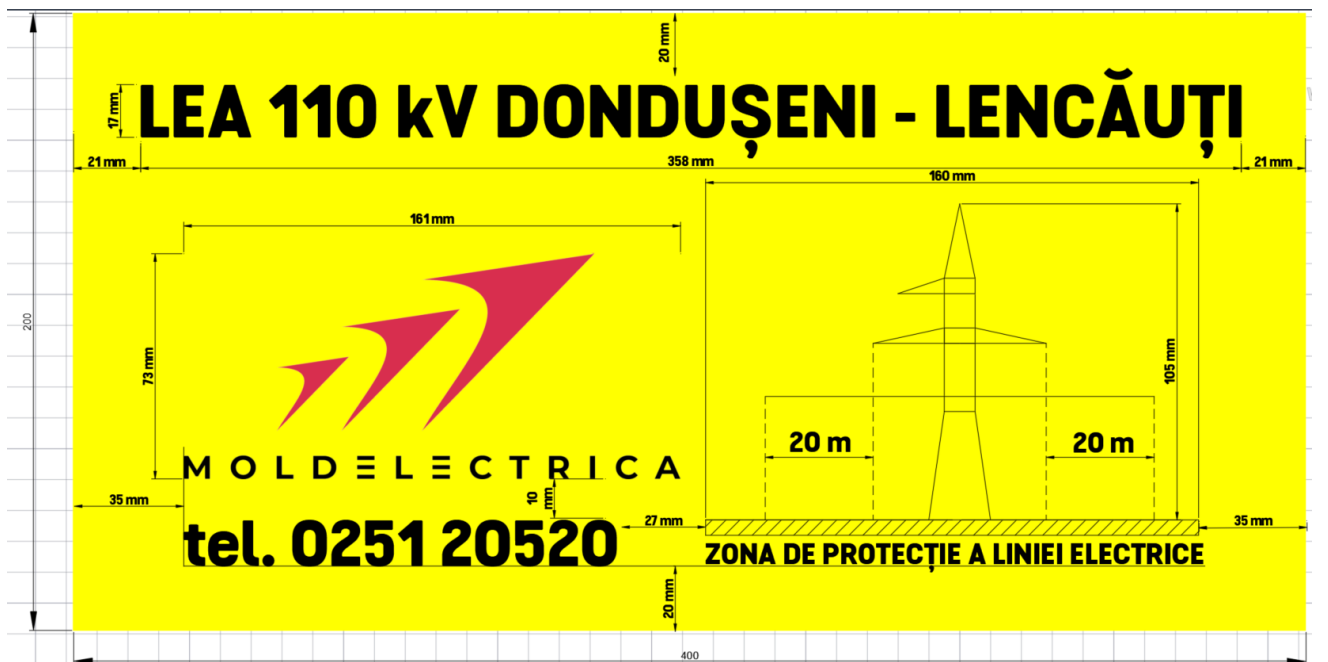
ANEXA 6



ANEXA 7



ANEXA 8



ANEXA 9



ANEXA 10



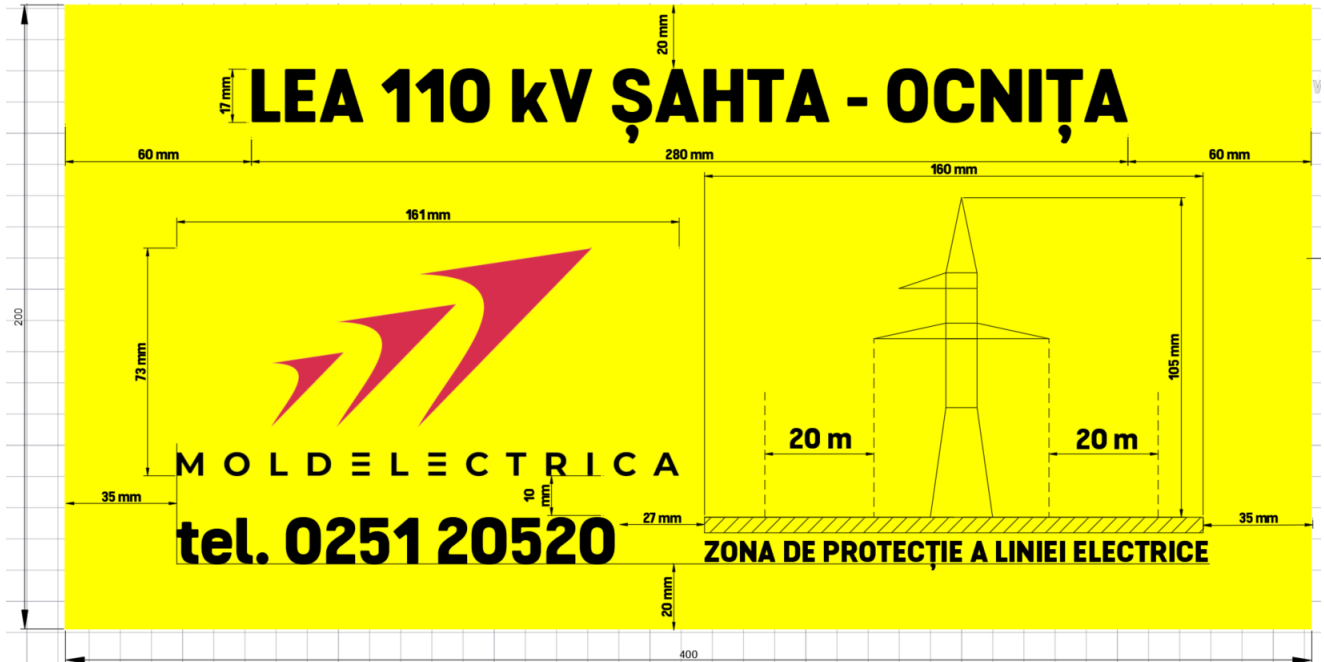
ANEXA 11



ANEXA 12



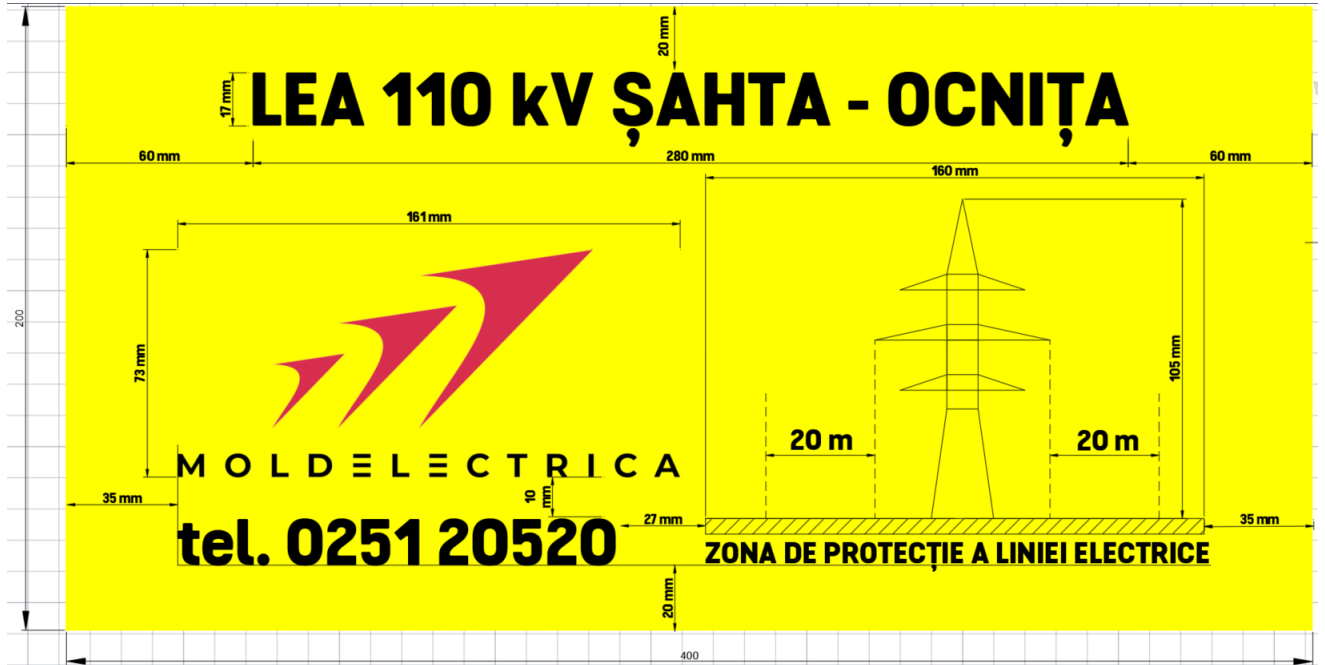
ANEXA 13



ANEXA 14



ANEXA 15



ANEXA 16



ANEXA 17



ANEXA 18



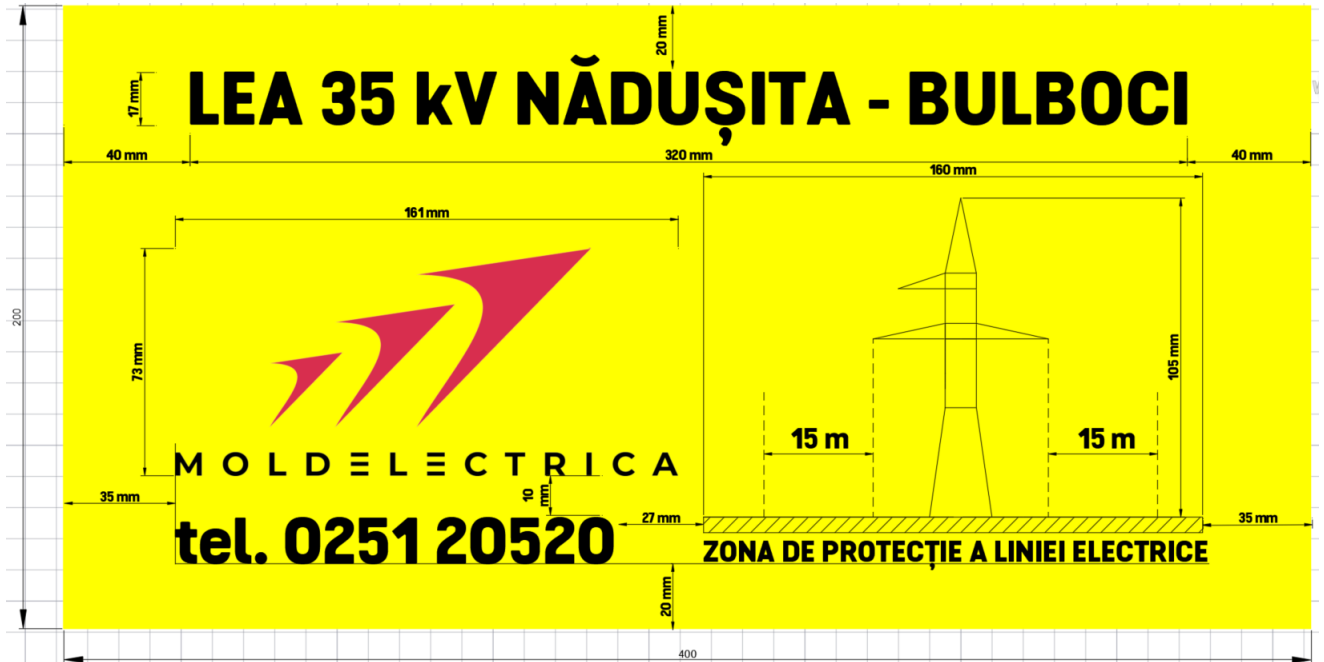
ANEXA 19



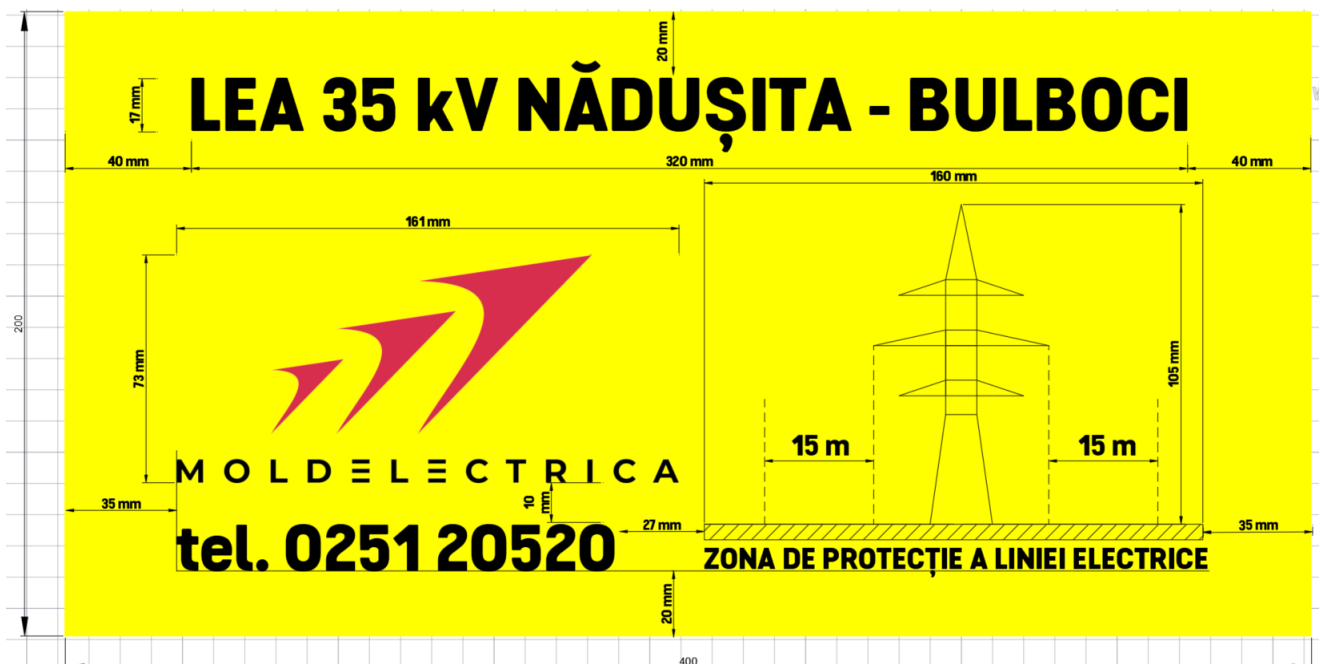
ANEXA 20



ANEXA 21



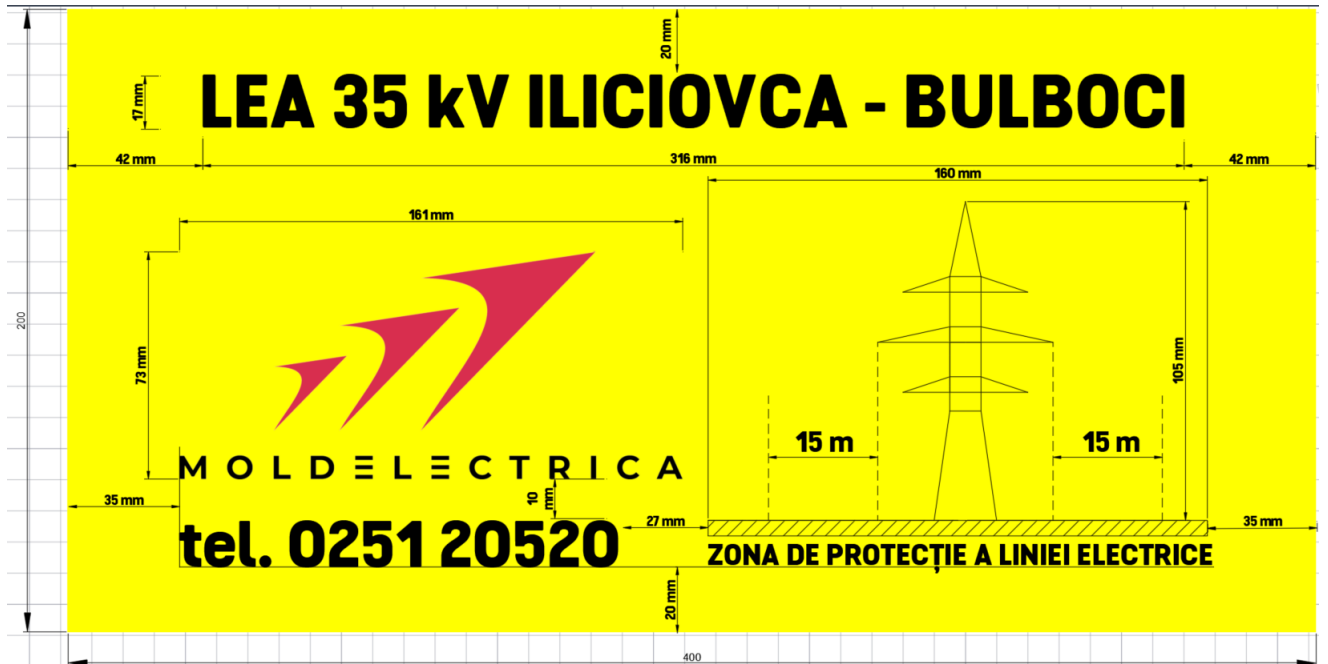
ANEXA 22



ANEXA 23



ANEXA 24



ANEXA 25



ANEXA 26



ANEXA 27



ANEXA 28



ANEXA 29



ANEXA 30



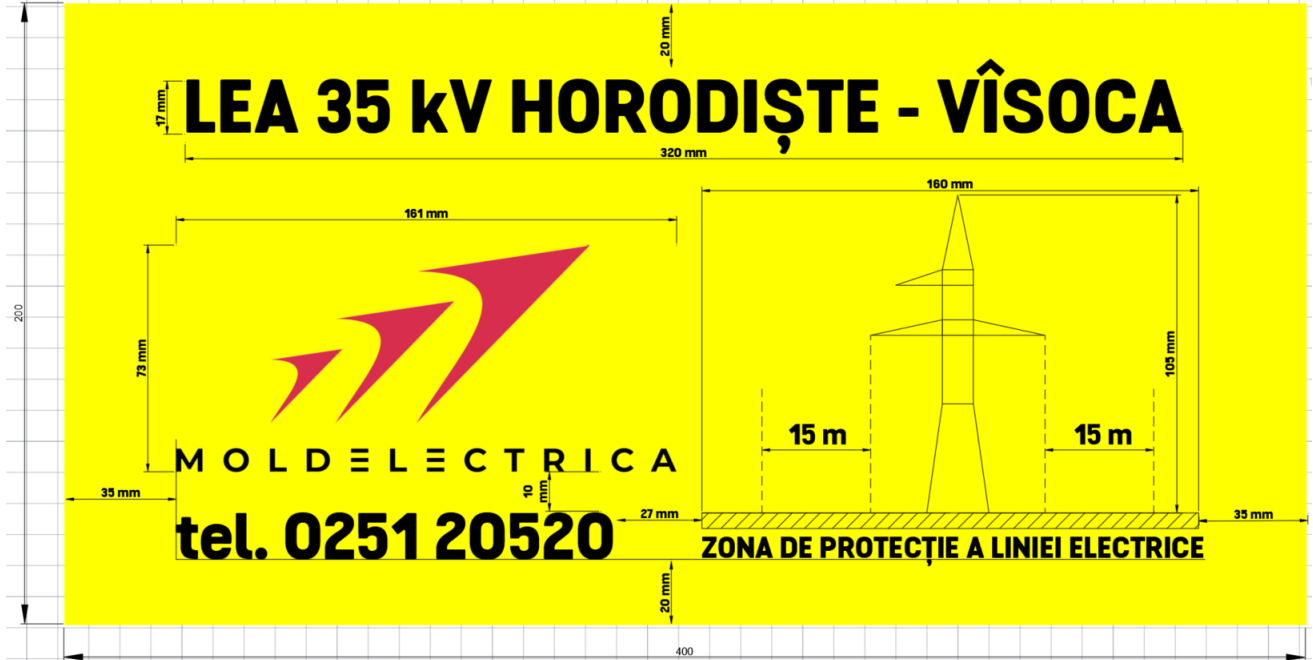
ANEXA 31



ANEXA 32



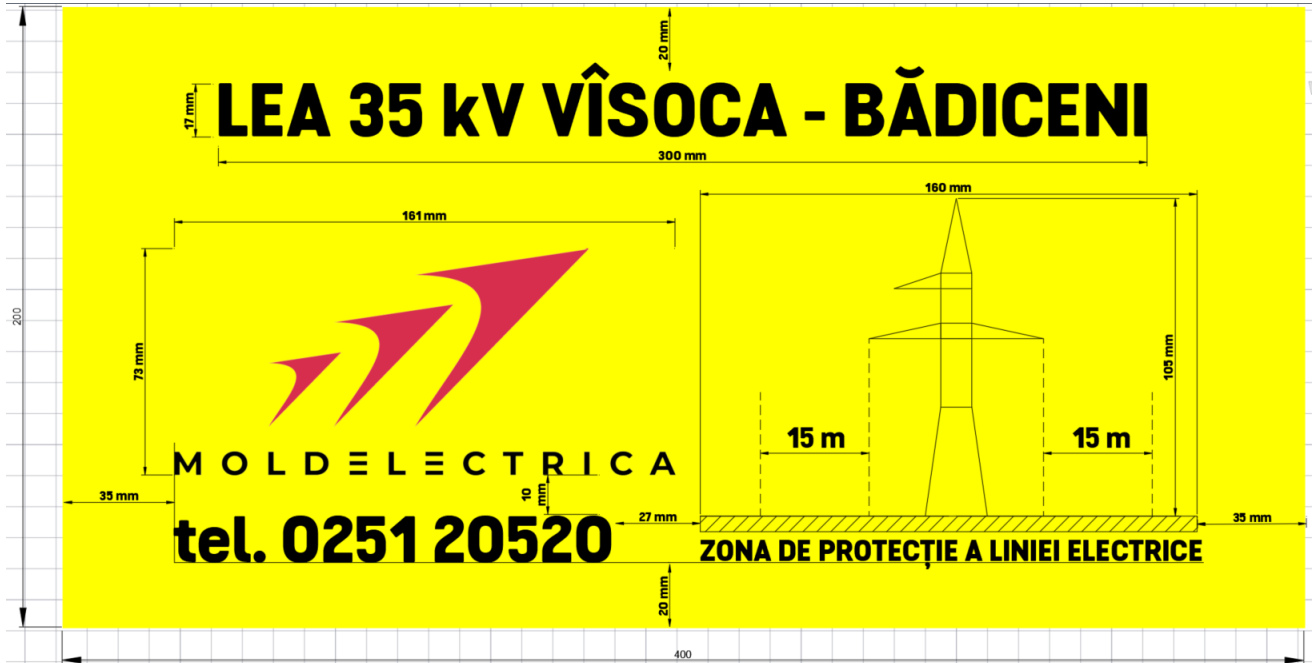
ANEXA 33



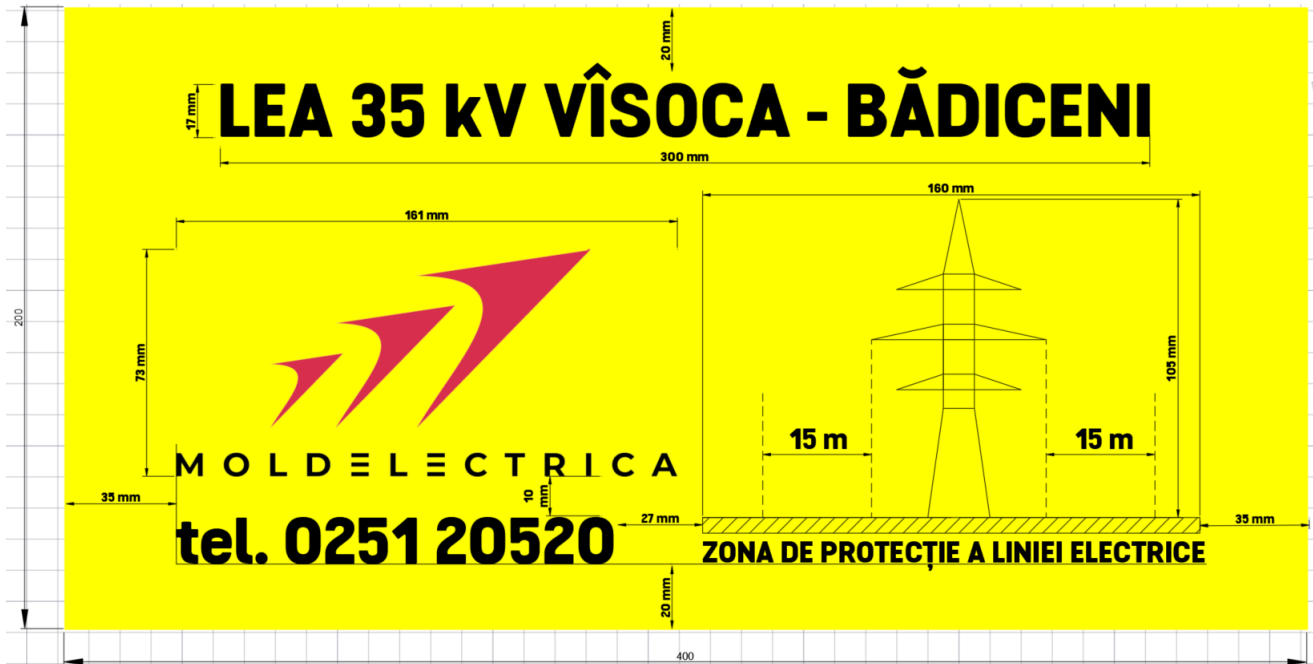
ANEXA 34



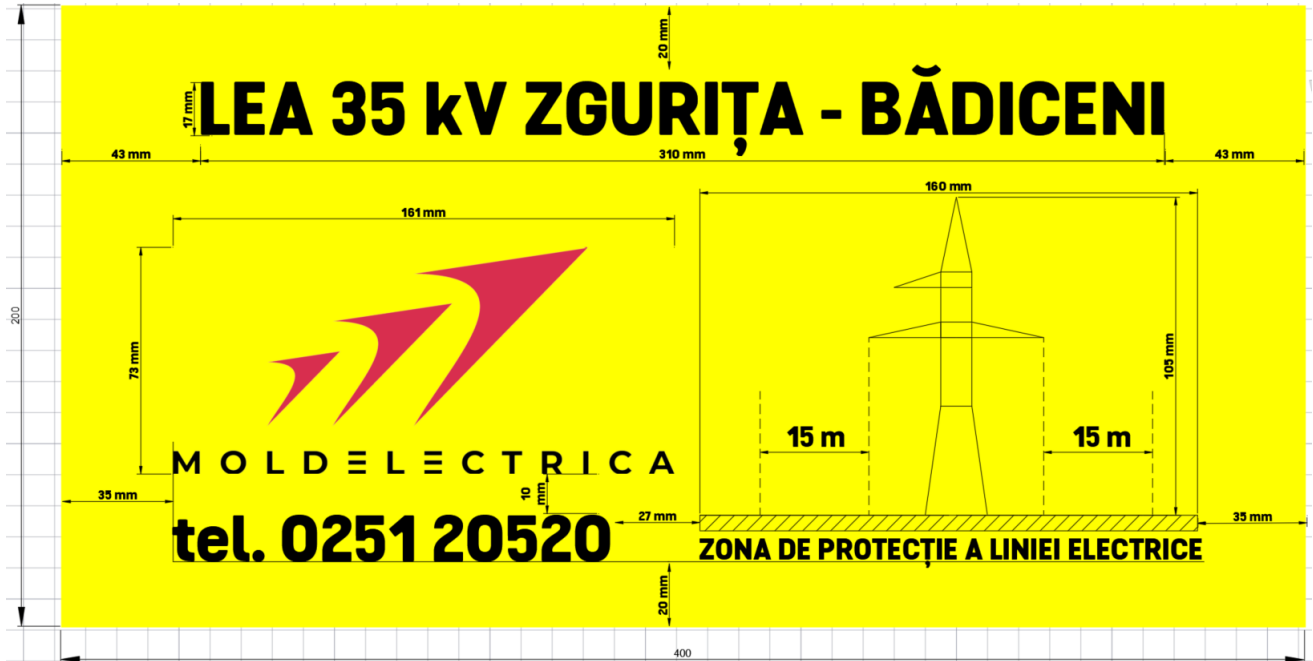
ANEXA 35



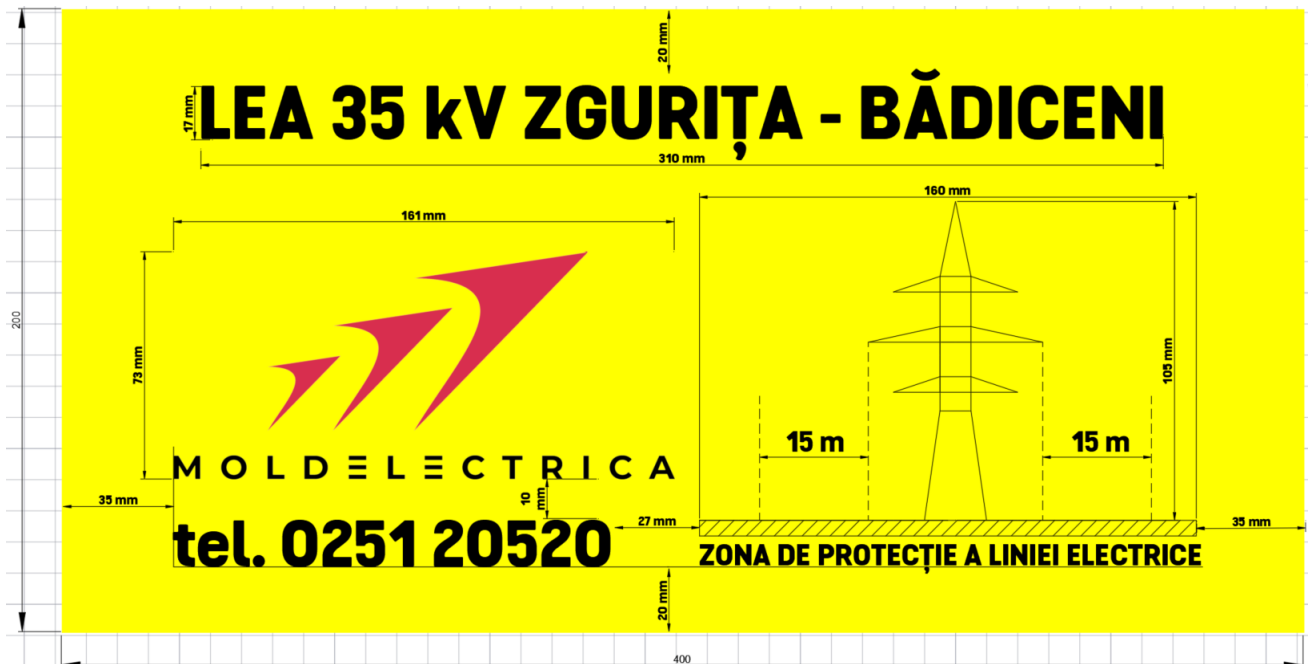
ANEXA 36



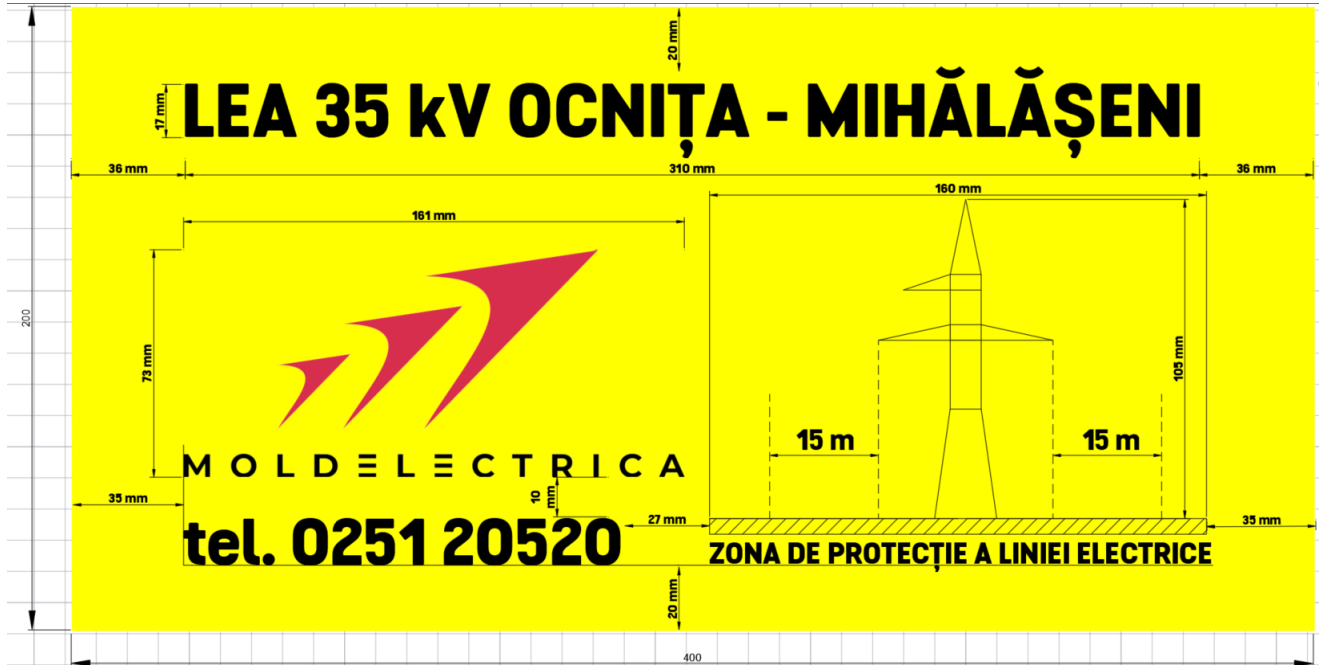
ANEXA 37



ANEXA 38



ANEXA 39



ANEXA 40

