









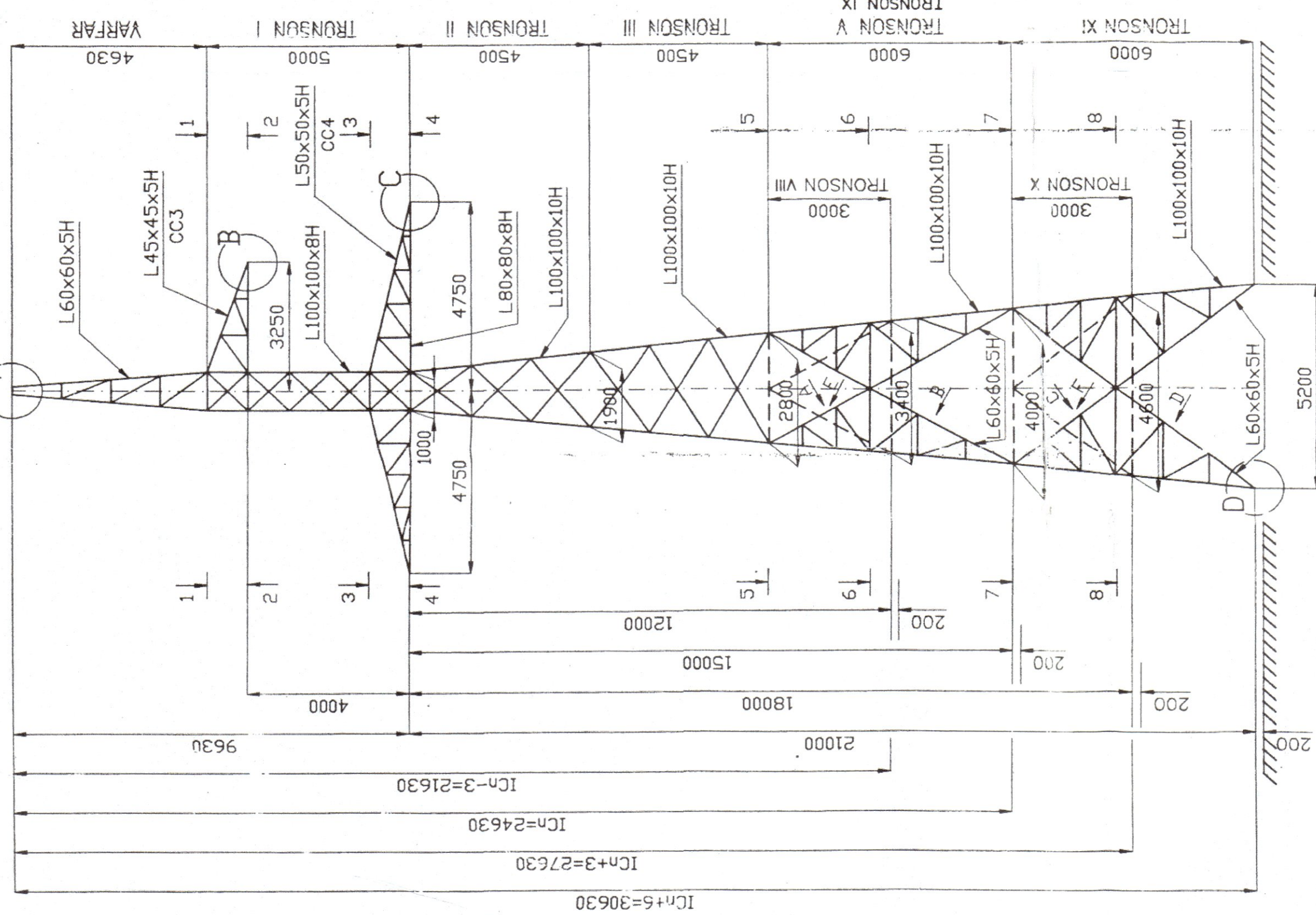




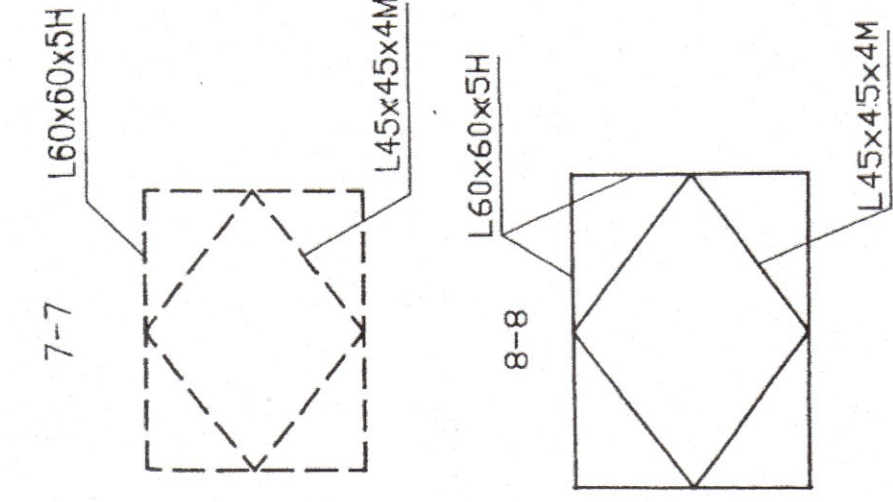
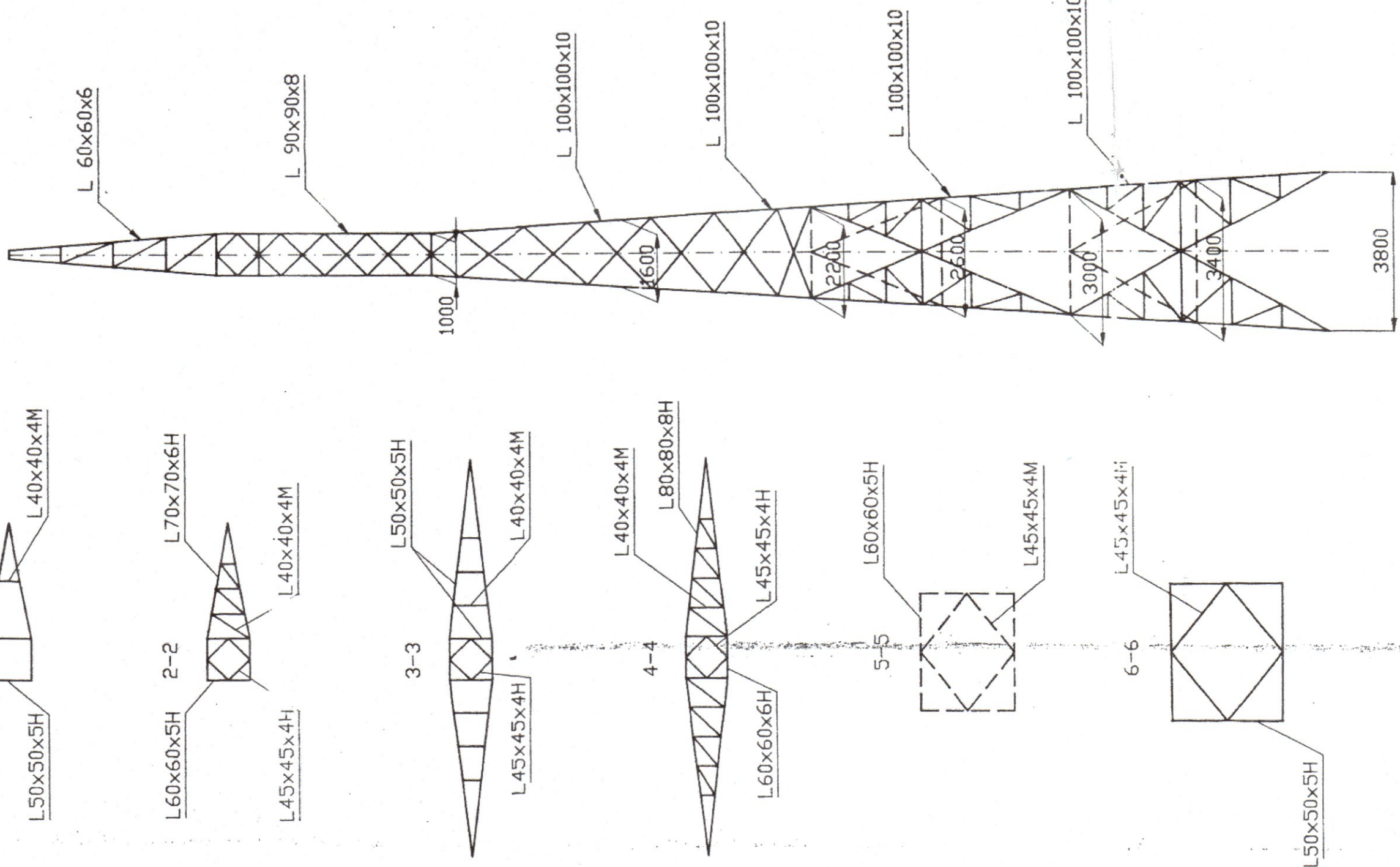




FATA A  
SCARA 1:100



FATA B  
SCARA 1:100



NOTA:

1. Incinta de trecere la fabricatia de serie se va executa un prototip cu care ocazie se vor determina cu exactitate lungimile tuturor barelor.
2. Omologarea stalpului se va face avand prototipul montat in pozitie orizontala la sol cu toate modificarile rezultate in urma receptiei interne. Omologarea se va considera incheiata dupa ce primul stalp a fost montat in teren.
3. Executia produsului se va face in conformitate cu caietul de sarcini intocmit de Electromontaj SA.
4. Suruburile vor fi grupa 5.6, piulițele conform STAS 4071-80 grupa 5 iar saubele de tip Grover STAS 7666/1,2-80.
5. Sogetiile conductoarelor stabilite in functie de relieful traseelor se vor determina in proiectul fiecarei L.E.A. astfel incat sa se respecte distantele minime la sol impuse de normativul P.E.104/93.
6. Tractiunea in conductoare, indiferent de zona sau echipare nu va depasi valorile de mai jos (tractiuni normale):
  - a) Conductor activ: 3100 daN.
  - b) Conductor protectie: 3750 daN.
7. Deschiderile maxime limitate de distanta intre faze si cele limitate de galoparea conductoarelor se vor determina de catre proiectantul liniei pentru conditiile reale de intindere a conductoarelor pentru tractiuni mai mici decat cele maxime admisibile de la punctul 5.
8. Stalpul in actuala varianta se va monta numai pe fundatii prefabricate.

3. DOMENII DE UTILIZARE

SIMBOL	SEMNIFICATIA	AL/OL 3+185/32+95/55mm <sup>2</sup> AL/OL 3+240/40+180/95mm <sup>2</sup>									
		ZONA A	ZONA B	ZONA C	ZONA D	ZONA E	ZONA F	ZONA G	ZONA H	ZONA I	ZONA J
a <sub>1</sub>	DESCHIDERE NOMINALA LIMITATA DE GABARITUL FATA DE SOL	270	250	240	230	225	220	215	210	205	200
a <sub>2</sub>	DESCHIDERE MAXIMA LIMITATA DE PRESIUNEA VANTULUI	485	275	230	450	260	220	440	250	210	200
a <sub>3</sub>	DESCHIDERE LIMITATA DE DISTANTA INTRE FAZE	430	400	390	410	375	365	360	350	340	330
a <sub>4</sub>	DESCHIDERE LIMITATA DE FORTELE VENTUALE	525	360	360	520	330	330	340	305	295	285
a <sub>5</sub>	DESCHIDERE MAXIMA LIMITATA GALOPARE REDUSA	340	305	295	310	285	280	280	260	255	245
a <sub>6</sub>	6-6 DE GALOPAREA CONDUCTOARELOR	290	260	255	265	245	240	240	235	230	225

4. TABEL DE COMPONENTA AL STALPULUI

4.1. GREUTATI LAMINATE NEZINCATE

Nr.	SUBANSAMBLU	Nr. DESEN	ICn-3	ICn	ICn+3	ICn+6
1.	VARFAR	1275-01	161.74	161.74	161.74	161.74
2.	CONSOLA 3	1275-02	103.20	103.20	103.20	103.20
3.	CONSOLA 4	1275-03	376.87	376.87	376.87	376.87
4.	TRONSON I	1275-04	602.35	602.35	602.35	602.35
5.	TRONSON II+III	1275-05	1130.77	1130.77	1130.77	1130.77
6.	TRONSON V	1275-07	—	—	—	—
7.	TRONSON VIII	1282-01	—	—	—	—
8.	TRONSON IX	1282-02	—	987.78	—	—
9.	TRONSON X	1282-03	—	—	—	1095.42
10.	TRONSON XI	1282-04	—	—	—	—
TOTAL (Kg)				3362.71	—	4419.12

4.2. GREUTATI SURUBURI

Nr.	SUBANSAMBLU	Nr. DESEN	ICn-3	ICn	ICn+3	ICn+6
1.	VARFAR	1275-01	9.67	9.67	9.67	9.67
2.	CONSOLA 3	1275-02	8.92	8.92	8.92	8.92
3.	CONSOLA 4	1275-03	25.14	25.14	25.14	25.14
4.	TRONSON I	1275-04	71.26	71.26	71.26	71.26
5.	TRONSON II+III	1275-05	58.67	58.67	58.67	58.67
6.	TRONSON V	1275-07	—	—	—	—
7.	TRONSON VIII	1282-01	—	—	—	—
8.	TRONSON IX	1282-02	—	62.22	—	—
9.	TRONSON X	1282-03	—	—	—	50.06
10.	TRONSON XI	1282-04	—	—	—	—
TOTAL (Kg)				235.88	—	271.96

2. CONDITII METEOROLOGICE

(Conform PE 104/93)

SEMIFICATIA	U.M.	ZONA A	ZONA B	ZONA C
PRESIUNEA DINAMICA DE BAZA, VANT MAXIM	daN/m <sup>2</sup>	30	42	55
IDEM, VANT SIMULTAN CU CHICIURA	daN/m <sup>2</sup>	12	16.8	20
GROSIMEA STRALUI DE CHICIURA	mm	16	22	22
DENSITATEA CHICIUREI	daN/dm <sup>3</sup>	0.75	0.75	0.75

1. ECHIPAMENT

SEMIFICATIA	TIP
CONDUCTOR ACTIV	ALUMINIU-OTEL CU SECTIUNEA 185/32 mm <sup>2</sup>
CONDUCTOR DE PROTECTIE	ALUMINIU-OTEL CU SECTIUNEA 240/40 mm <sup>2</sup>
IZOLATIE	ALUMINIU-OTEL CU SECTIUNEA 95/55 mm <sup>2</sup>
IZOLATIE	IZOLATIE SIMPLA SAU DUBLA DE SUSTINERE CU ELEMENTE CAPA-TIJA SAU TIJA
CLEME	CLEME CU RETINEREA CONDUCTORULUI

NIVEL FUNDATIE

PICIOR FUNDATIE PREFABRICATA

H-OL 52  
M-OL 37

1282-00

1:100  
(1:10)

ELECTROMONTAJ SA  
BUCURESTI

STALP INTINDERE SI COT ZA 10113-43.13  
PENTRU FUNDATII PREFABRICATE  
PROIECTATIE GENERALA

DATA: OCT. 1995







