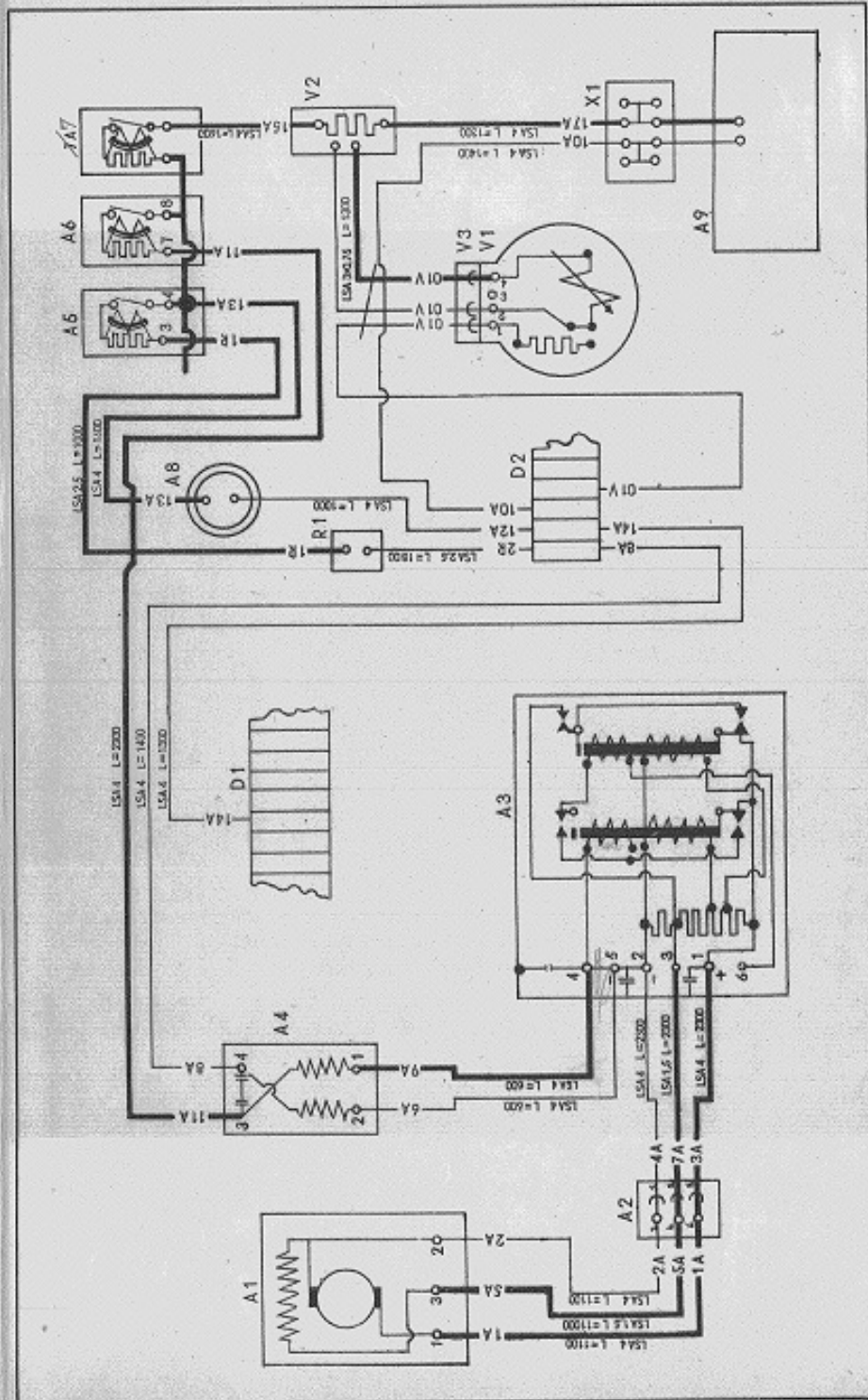


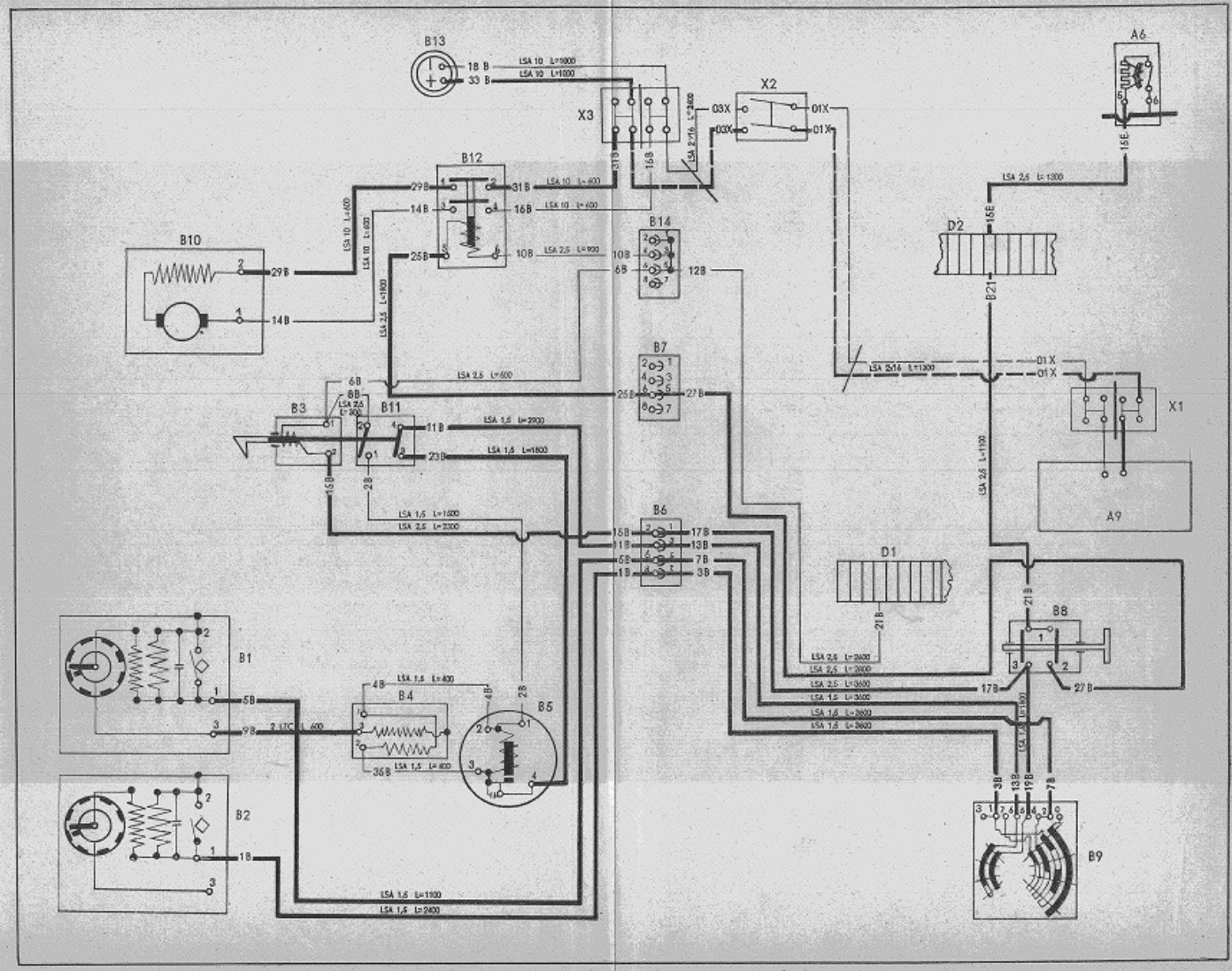
- A1 Generatrice
- A2 Priza parafoac completă
- A3 Regulator de tensiune
- A4 Filtru antiparazitar
- A5 Intreprător automat termic ptr. Radio (15A)
- A6 Intreprător automat termic ptr. Generatrice (30A)
- A7 Intreprător automat termic ptr. Acumulator (30A)
- A8 Priză de bord exterioră
- A9 Acumulator
- D1 Cutie de distribuție.
- D2 Cutie de distribuție
- R1 Priză ptr. Radio
- V1 Volt-Ampmetru
- V2 Shunt
- V3 Priză ptr. instrumente
- X1 Cutie de derivație

**NOTĂ:** Pentru legăturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59



- A6 Intrerup. automat termic pt. aprinderea motorului (15A)
- A9 Acumulator
- B1 Magnetou de aprindere
- B2 Magnetou de aprindere
- B3 Releu de cuplare
- B4 Bobinã de aprindere
- B5 Vibrator ptr. bobina de aprindere
- B6 Prizã parafoac completã
- B7 Prizã parafoac completã
- B8 Comutator de pomire
- B9 Comutator de aprindere
- B10 Motor de pomire
- B11 Intrerupãtor bipolar
- B12 Intrerupãtor magnetic
- B13 Prizã de bord exterioarã
- B14 Prizã parafoac completã
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- X1 Cutie de derivație
- X2 Intrerupãtor bipolar de 100 A. (plumbuit)
- X3 Cutie de derivație

NOTA: Pentru legãturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59

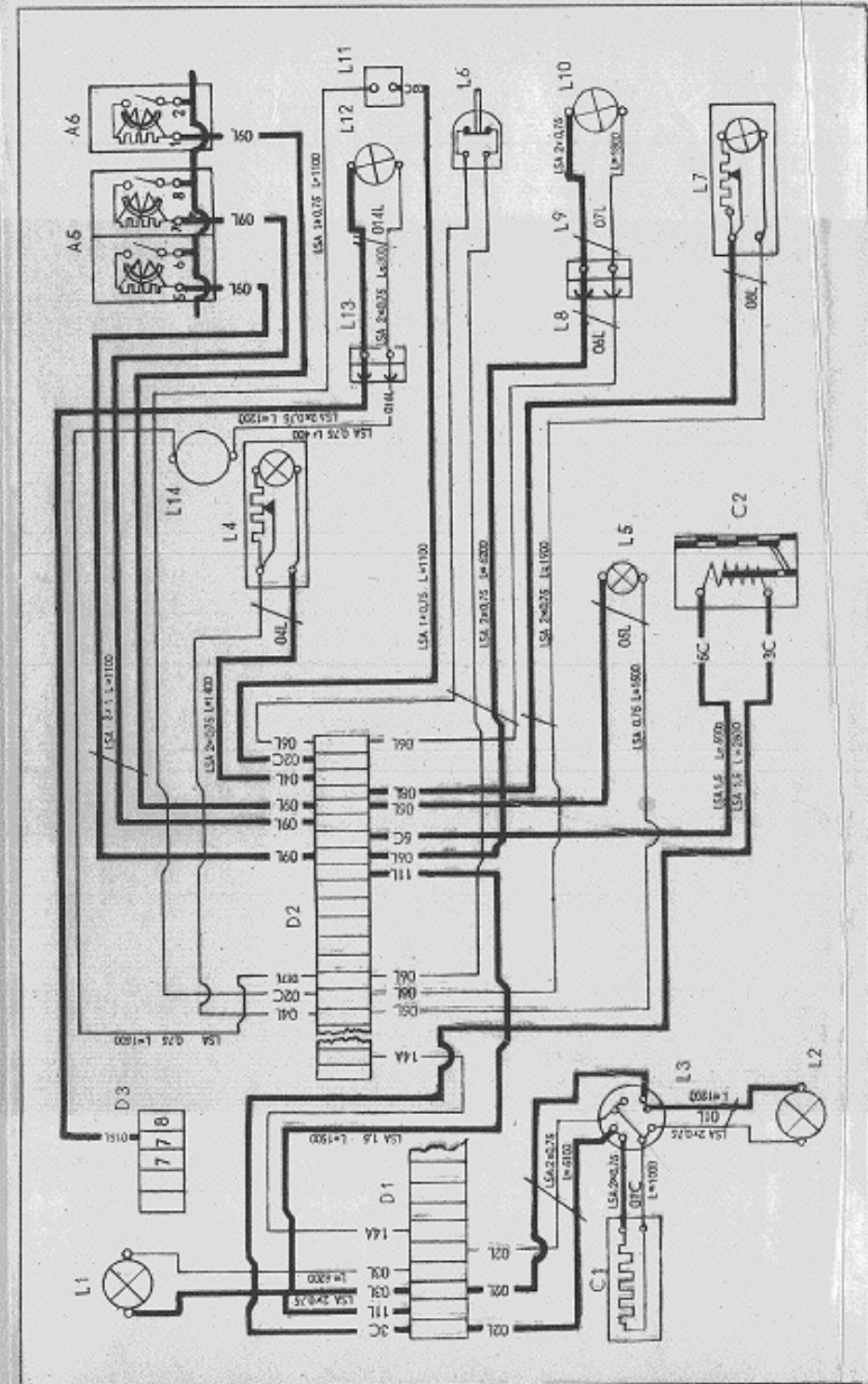






- A6 Intrerup. automat termic pt. lămpi din cabină și busolă
- A5 { Intrerup. automat termic pt. lămpi de poziție (6A)  
Intrerup. automat termic pt. încălzire tub Pitot și inhalator (6A)
- C1 Rezistență ptr. încălzire tub Pitot
- C2 Semnalizator optic ptr. încălzire tub Pitot
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D3 Cutie de distribuție
- L1 Lampă de poziție, verde
- L2 Lampă de poziție, roșie
- L3 Cutie de derivație
- L4 Lampă de tablou cu rezistență reglabilă
- L5 Lampă pentru busolă
- L6 Intrerupător cu buton pt. semnalizare
- L7 Lampă de tablou cu rezistență reglabilă
- L8 Priză
- L9 Fișă
- L10 Lampă de direcție
- L11 Priză ptr. vizorul optic
- L12 Lampă ptr. altimetru
- L13 Priză și fișă
- L14 Altimetru

NOTĂ: Pentru legăturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59.



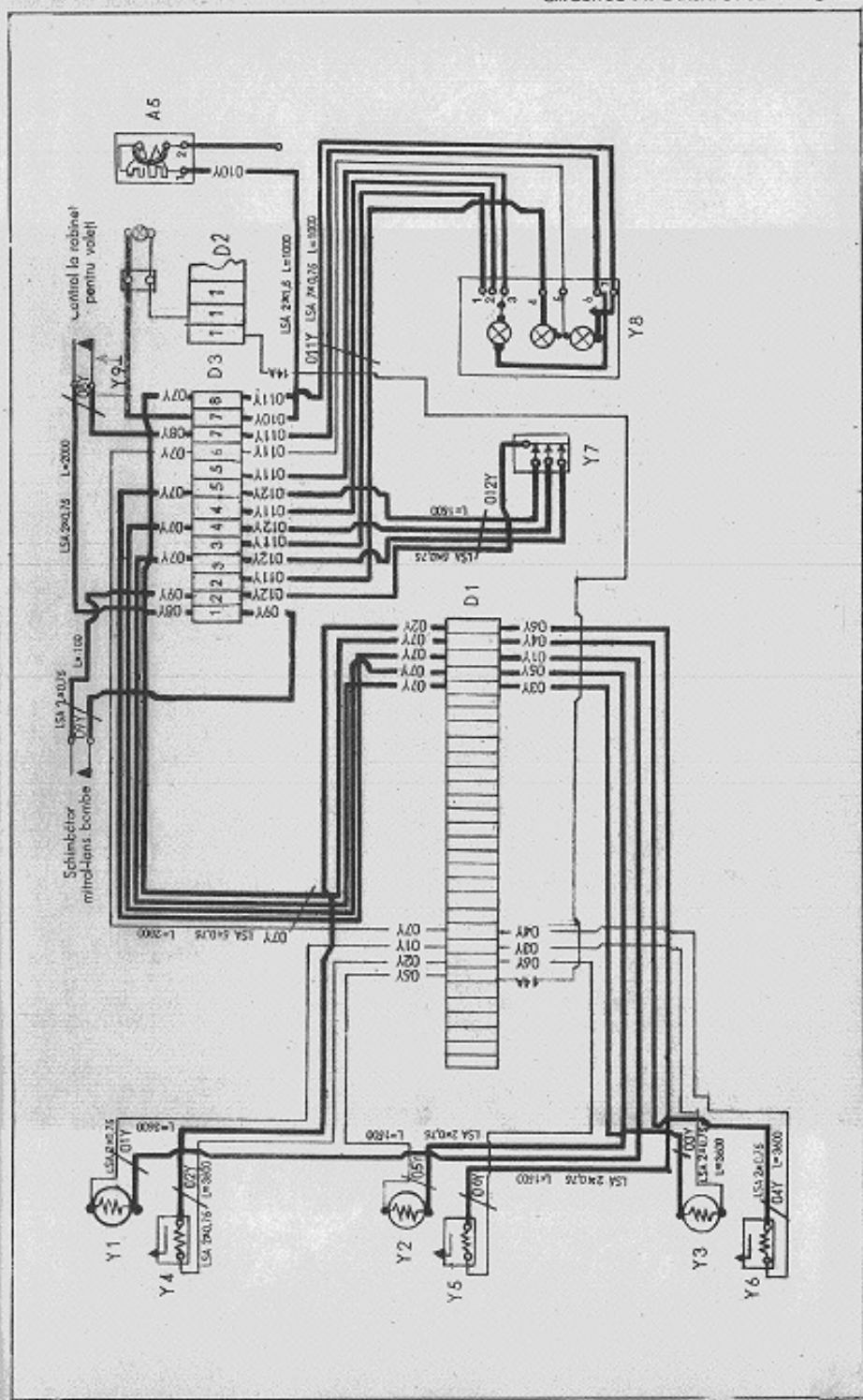




- A5 Intarupator automat 20 Amp.
- D1 Cutie de distributie
- D2 Cutie de distributie
- D3 Cutie de distributie
- Y1 Dispozitiv termo-electric in aripa dreapta
- Y2 Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y3 Dispozitiv termo-electric in aripa stanga
- Y4 Dispozitiv inert-activ in aripa dreapta
- Y5 Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y6 Dispozitiv inert-activ in aripa stanga
- Y7 Buton pentru lans bombă pe mansă
- Y8 Cutie cu lămpi și Intarupătoare
- Y9 Intarupator pentru controlul volejilor

Valabil pentru omoanele No. 91—105 și 151—175.

Pentru legăturile cablurilor la cutia de distribuție D1 vezi figura 59

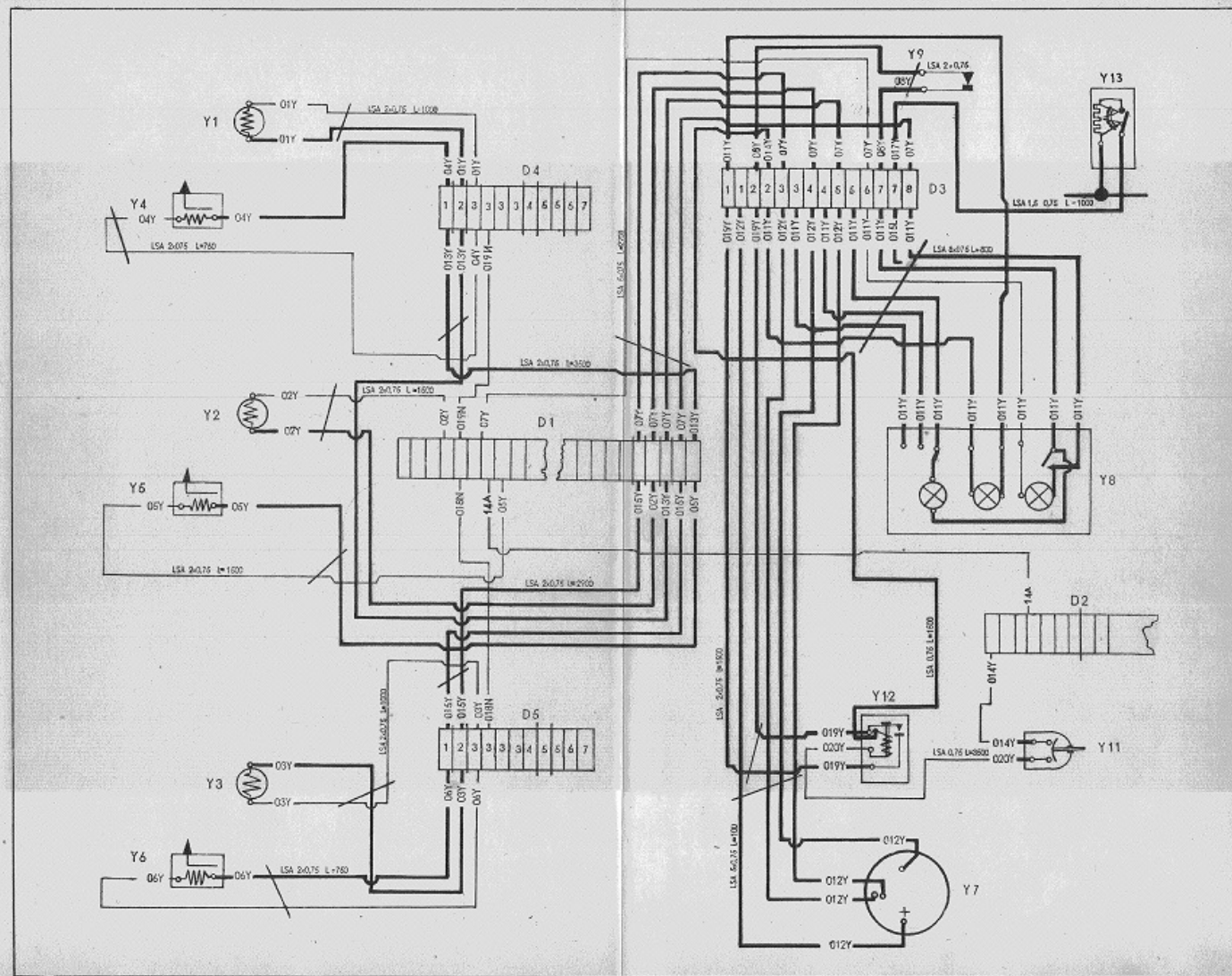




- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D3 Cutie de distribuție
- D4 Cutie de distribuție
- D5 Cutie de distribuție
- Y1 Dispozitiv termo-electric dr.
- Y2 Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y3 Dispozitiv termo-electric stg.
- Y4 Dispozitiv inert-activ dr.
- Y5 Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y6 Dispozitiv inert-activ stg.
- Y7 Intrerup. special cu 5 borne
- Y8 Cutie cu lămpi și intrerup.
- Y9 Intrerupător (control voley)
- Y11 Buton pentru lansarea bombelor
- Y12 Intrerupător magnetic ptr. acționarea pneumatică
- Y13 Intrerupător automat

Pentru legăturile cablurilor la cutiile de distribuție "D1, și, D2" vezi fig. No. 59

Valabil ptr. av. No. 201-230 și 245-241

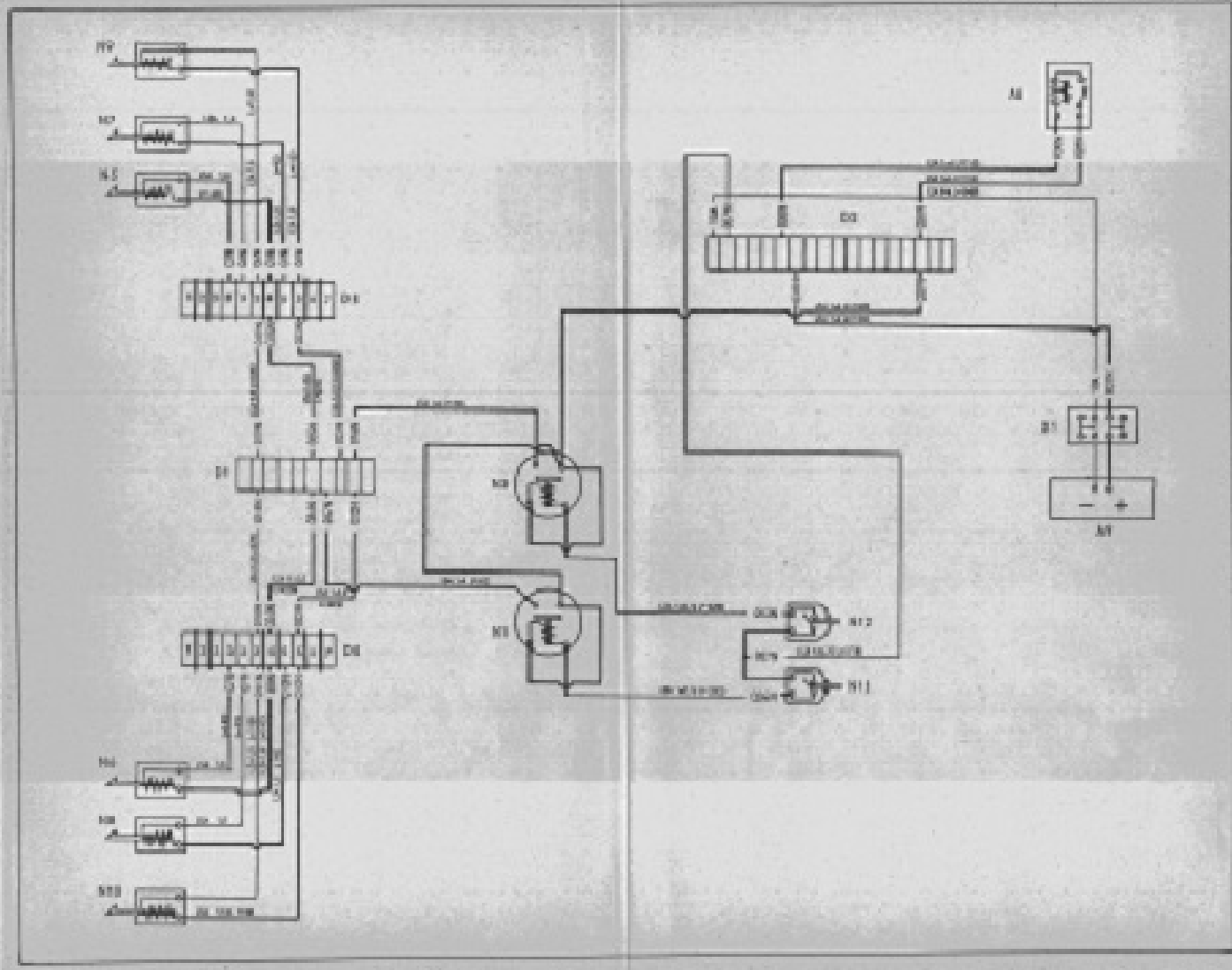




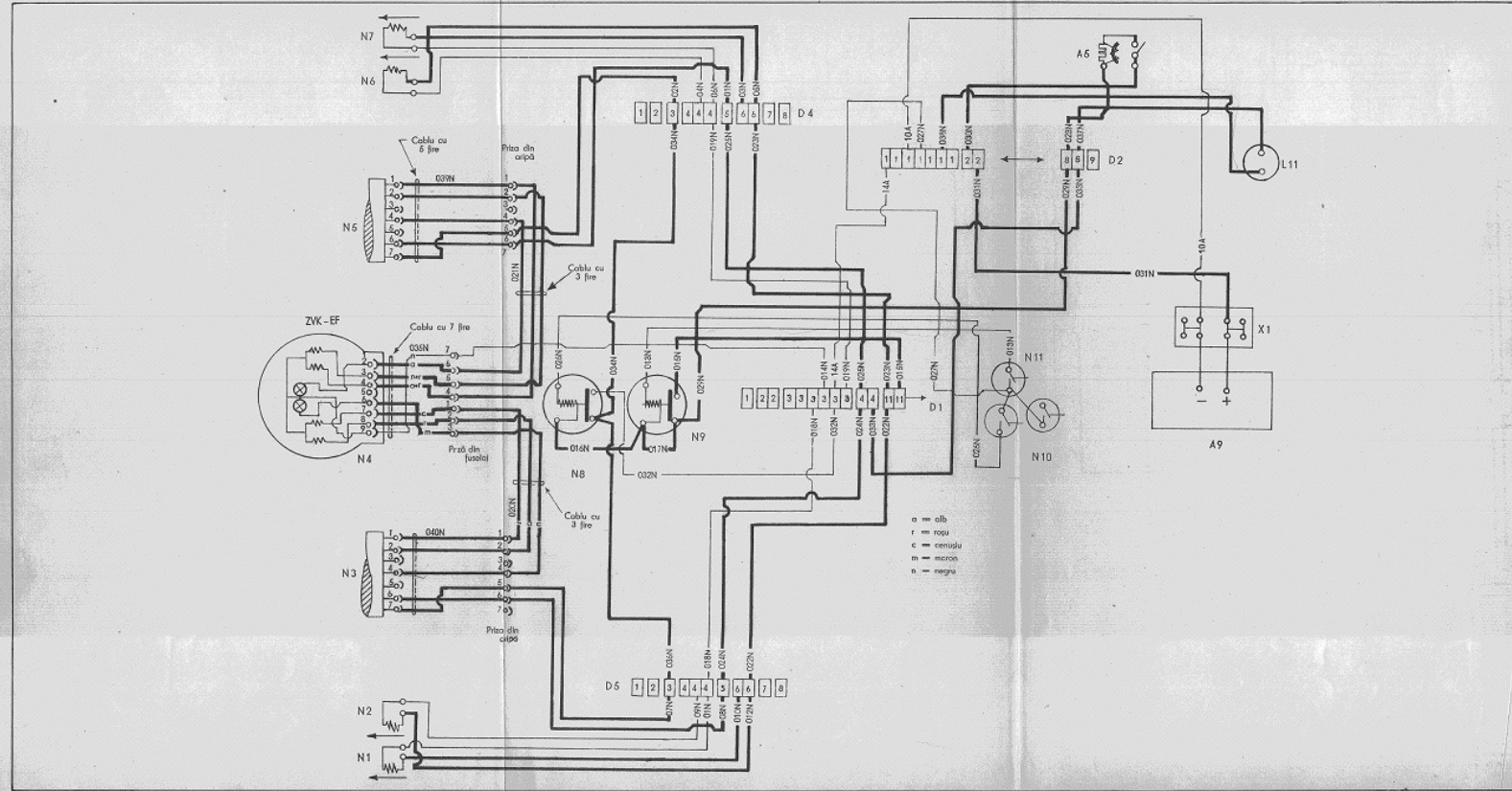


- AB Intruc. automat lauză
- AB Automat
- D1 Cămin de distribuție
- D2 Cămin de distribuție
- D3 Cămin de distribuție
- D4 Cămin de distribuție
- D5 Cămin de distribuție
- H1 Intruc. magnetic intră, F.N. 102
- H2 Intruc. magnetic intră, F.N. 105
- H3 Releu intrărilor F.N. 102 ab
- H4 Releu intrărilor F.N. 102 ab
- H5 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H6 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H7 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H8 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H9 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H10 Releu intrărilor F.N. 100 ab
- H11 Releu gh. apă caldă intră, F.N. 102
- H12 Releu gh. apă caldă intră, F.N. 105

Valoarea datei intrărilor în 100-100  
 Pentru legăturile cablurilor la cămine de distribuție DA și DC  
 vezi Schema 10

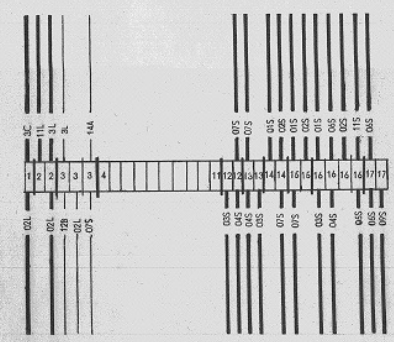


- A6 Intrerupător automat termic
- A9 Acumulator 24 volți
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D4 Cutie de distribuție
- D5 Cutie de distribuție
- L11 Priză vizor
- N1 Percutor mitralieră
- N2 Percutor mitralieră
- N3 Priză tun
- N4 Semnalizator și numărător de cartușe tun
- N5 Priză tun
- N6 Percutor mitralieră
- N7 Percutor mitralieră
- N8 Releu tun
- N9 Releu mitraliere
- N10 Buton manșe tun
- N11 Buton manșe mitraliere
- X1 Cutie de derivație „Siemens”

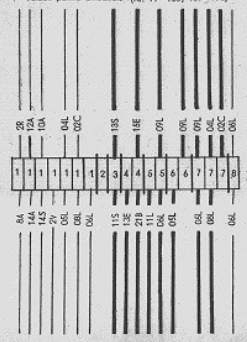




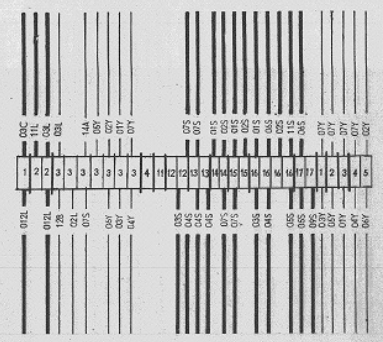
CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D1”  
Valabil pentru avioanele (Nr. 105—150; 176—180)



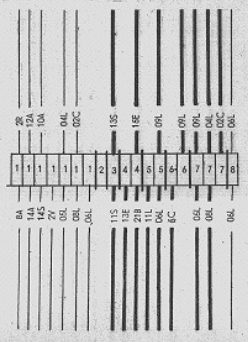
CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D2”  
Valabil pentru avioanele (Nr. 91—105; 151—175)



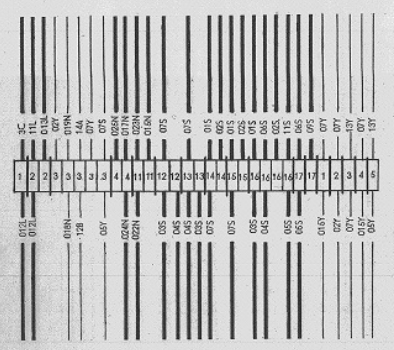
CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D1”  
Valabil pentru avioanele echipate cu lanțor electric (Nr. 91—105; 151—175)



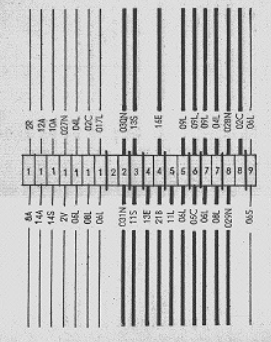
CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D2”  
Valabil pentru avioanele echipate cu lanțor electric (Nr. 91—105; 151—175)



CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D1”  
Valabil pt. av. echipate cu lanțor și mitralieră acționată electric (de la Nr. 180)



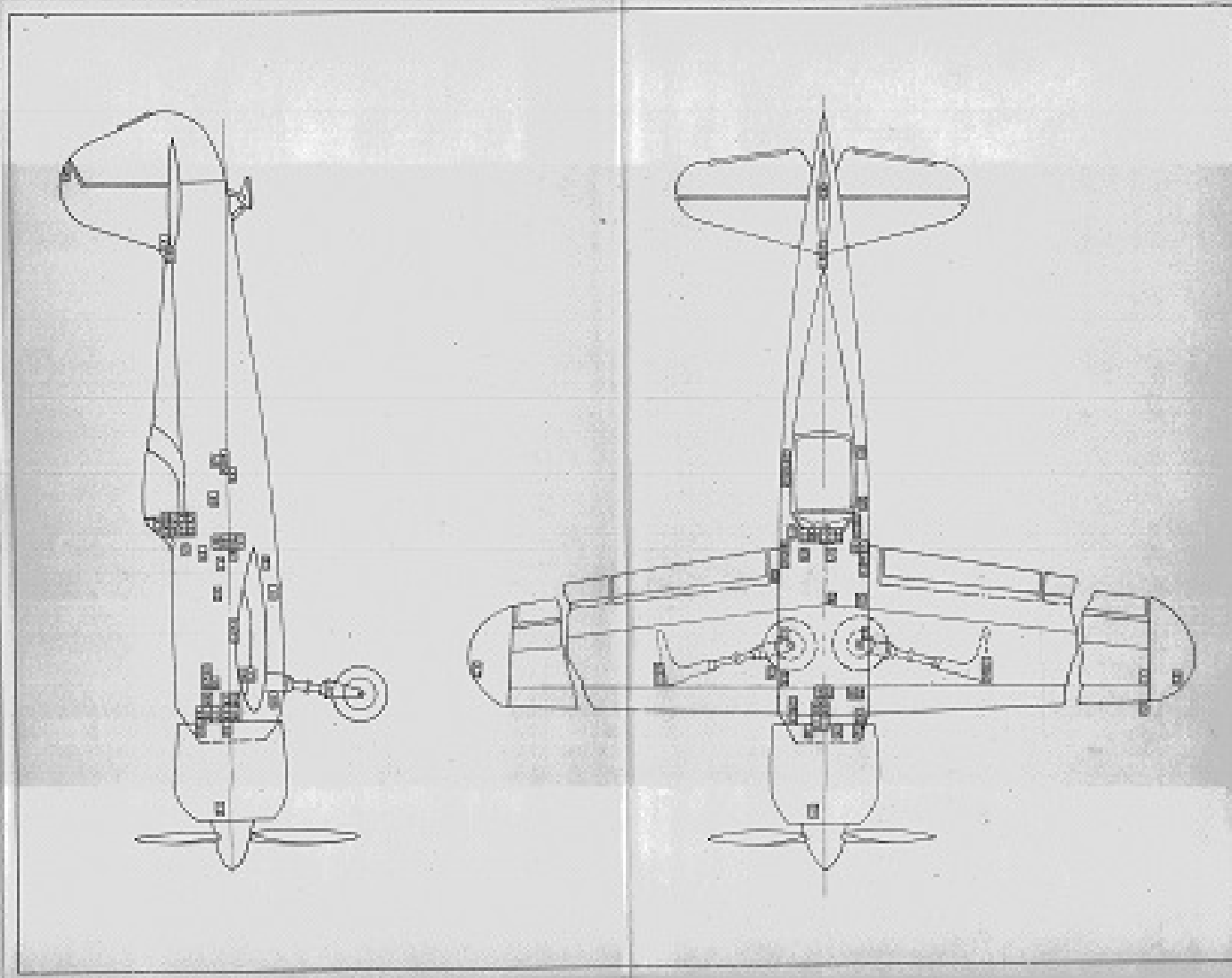
CUTIA DE DISTRIBUȚIE „D2”  
Valabil pt. av. echipate cu lanțor și mitralieră acționată electric (de la Nr. 180)



- 11 Generator
- 12 Fus panou complet
- 13 Regulator de tensiune
- 14 Fila compozitor
- 15 Intercutor automat tonic
- 16 Intercutor automat tonic
- 17 Intercutor automat tonic
- 18 Fuz de bord exterior
- 19 Acumulator
- 21 Magnet de oprire
- 22 Magnet de oprire
- 23 Releu de rețea
- 24 Releu de oprire
- 25 Magnet prin bobina de oprire
- 26 Fus panou complet
- 27 Fus panou complet
- 28 Comutator de alimentare
- 29 Comutator de oprire
- 30 Motor de pompare
- 31 Intercutor lapida
- 32 Intercutor magnet
- 33 Fus de bord exterior
- 34 Fus panou complet
- C1 Reanșant pentru bobina: Fus
- C2 Semnalizator aprinși bobina: Fus

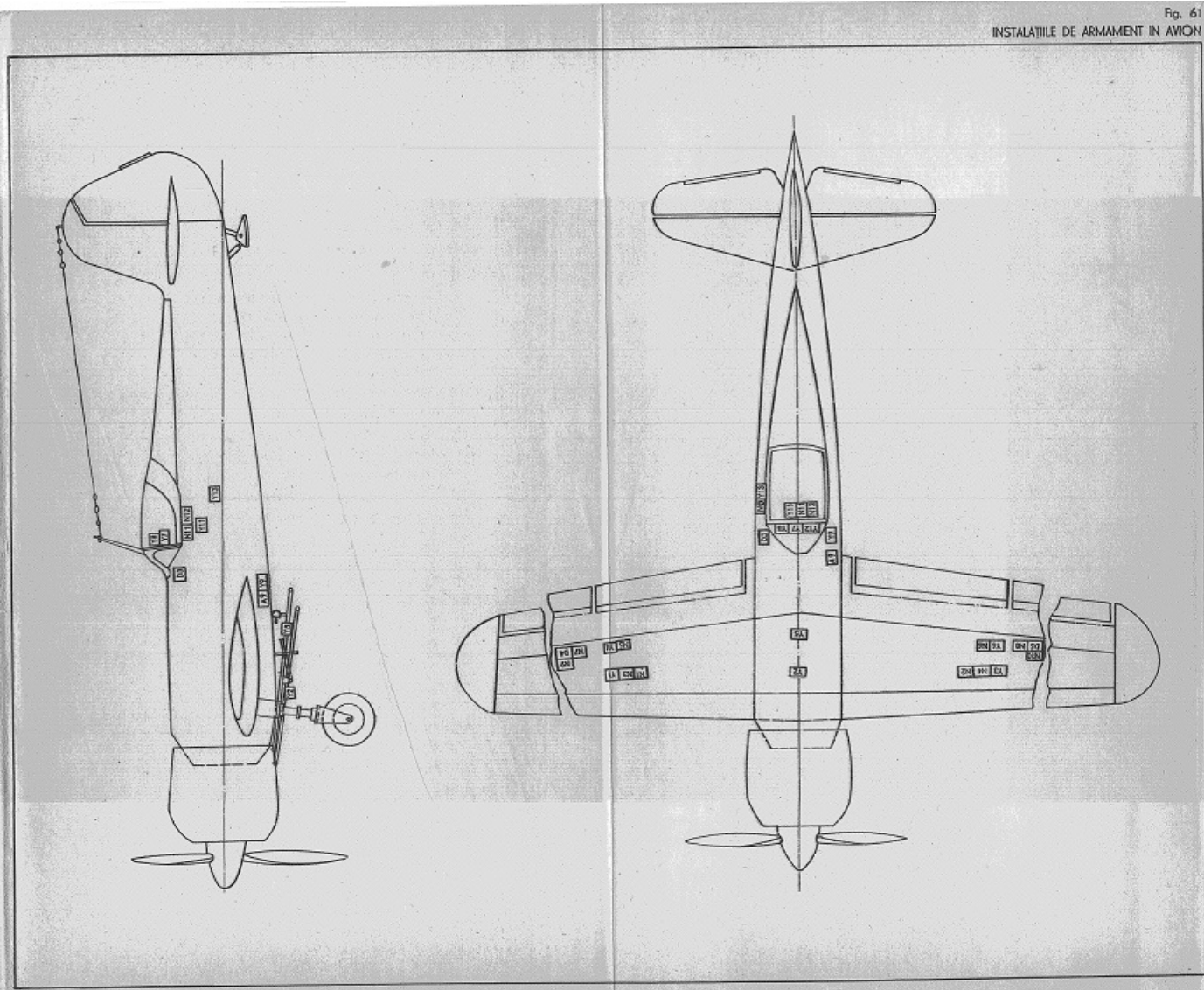
- E1 Motor pt. reșorare elice
- E2 Comutator fus pt. elice
- E3 Comutator pentru reșorare pozitiv elice
- L1 Lampă de pozitie verde
- L2 Lampă de pozitie roșie
- L3 Cula de deșchidere
- L4 Lampă de talie cu rezistență reglabilă
- L5 Lampă lumini
- L6 Intercup. cu lumini pt. semnalizare
- L7 Lampă de talie cu rezistență reglabilă
- L8 Fus
- L9 Eje
- L10 Lampă de deșchidere
- L11 Fus
- S1 Intercutor prin lampă semnalizare
- S2 Intercutor pentru „Claxon”
- S3 Intercutor pentru lampă semnalizare
- S4 Intercutor pentru lampă semnalizare
- S5 Intercutor pentru „Claxon”
- S6 Intercutor pentru lampă semnalizare
- S7 Semnalizator pentru țan electric
- S8 Intercutor la maneta de gaze pt. elice
- S9 Claxonul
- V1 Releu-compensare
- V2 Schurt
- V3 Fus pentru instrumente
- X1 Cula de deșchidere
- X2 Intercutor motor
- X3 Cula de deșchidere

- D1 Cula de alimentare
- D2 Cula de alimentare



- D.3. Cutie de distribuție
- D.4. Cutie de distribuție
- D.5. Cutie de distribuție
- N.1. Intrerupător magnetic mitralieră F.N. 13,2
- N.2. Intrerupător magnetic mitral FN 13,2
- N.3. Intrerupător magnetic mitralieră F.N. 7,92
- N.4. Intrerupător magnetic mitral FN 7,92
- N.5. Releul mitralierei F.N. 13,2
- N.6. Releul mitralierei F.N. 13,2
- N.7. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.8. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.9. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.10. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.11. Buton pt. acționarea mitralierelor F.N. 7,92
- N.12. Buton pt. acționarea mitralierelor F.N. 13,2
- Y.1. Dispozitiv termo-electric dr.
- Y.2. Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y.3. Dispozitiv termo-electric stg.
- Y.4. Dispozitiv inert-activ dr.
- Y.5. Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y.6. Dispozitiv inert-activ stg.
- Y.7. Intrerupător special cu 6 borne
- Y.8. Cutie cu lămpi și intrerupător
- Y.9. Intrerupător (control volet)
- Y.11. Buton pentru lansarea bombelor
- Y.12. Intrerupător pentru acționarea pneumatică
- Y.13. Intrerupător automat.

Valabil pentru avioanele No. 181—201





## A. Secțiune prin generator

- 21 Înfășurarea de excitație  
22 Masa polară  
23 Carcasa polilor  
24 Indusul  
25 Axa indusului  
26 Lagăr cu bile  
27 Colector

## 28 Lagăr de antrenare

## 29 Lagărul colectorului

## 30 Peri de cărbune

## 31 Carcasă de închidere

## B. Tăierea cablului deparazit

## C. Legătura cablurilor blindate de joasă tensiune la magnetou

## D. Legătura cablurilor la bornele antiparazitare

## E. Legătura cablurilor la bobina de aprindere

## F. Legătura cablurilor la bornele antiparazitare

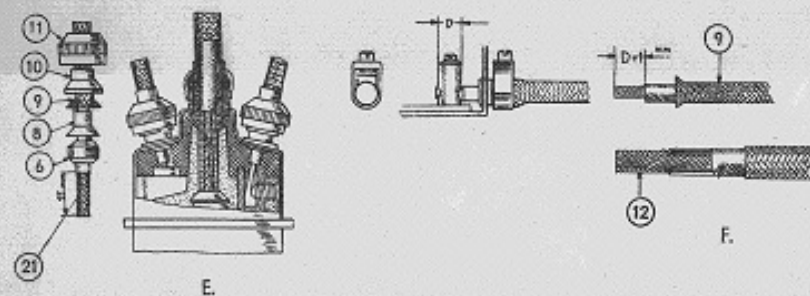
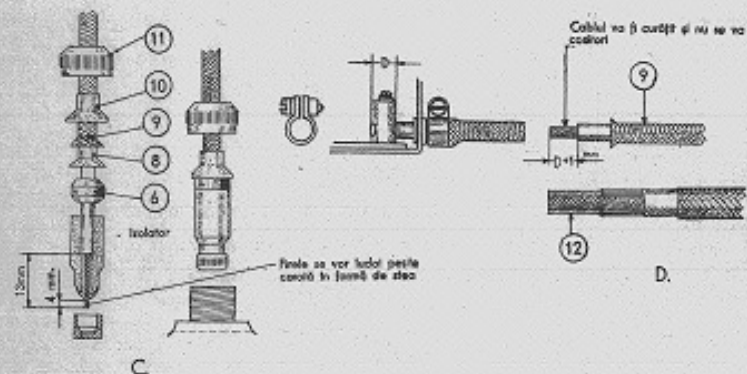
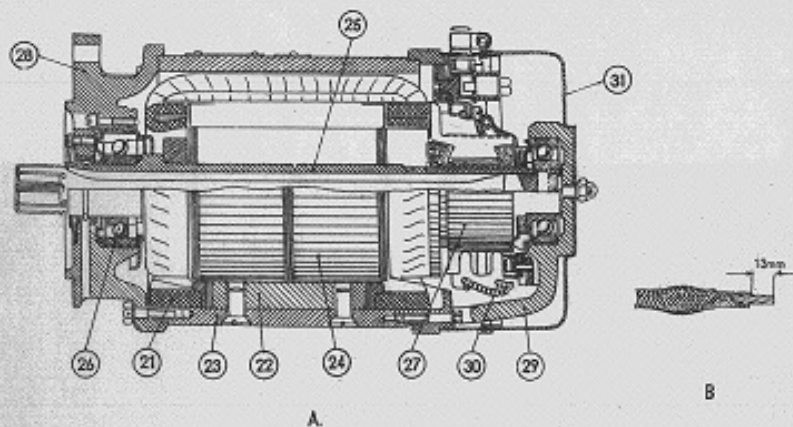
## 6 Pondelă de etanșitate

## 8 Bucșă conică interioară

## 9 Cămașă blindată a cablului

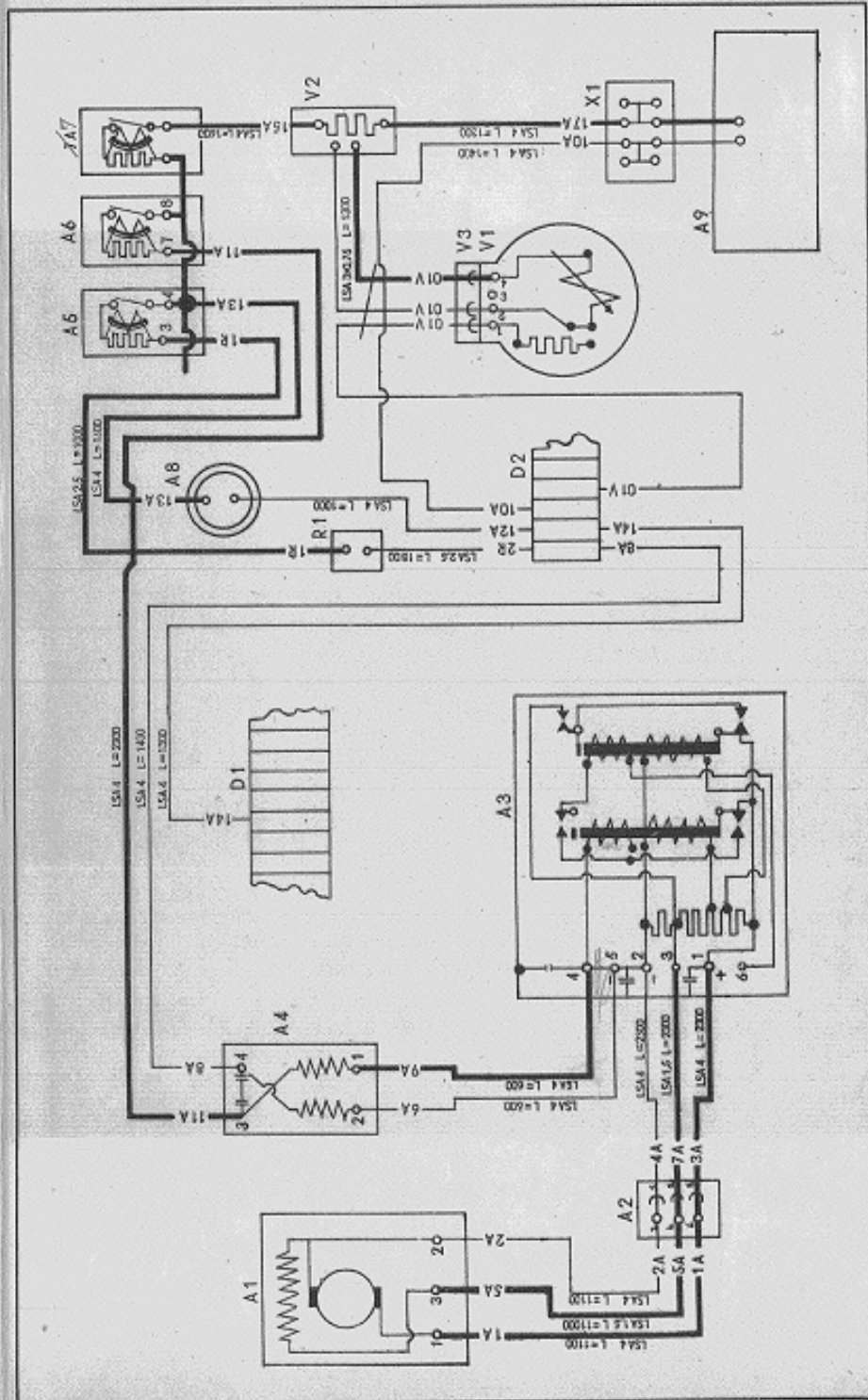
## 10 Bucșă conică exterioară

## 11 Puliță moșon

12 Manșon metalic ptr. cabluri până la 2,5 m.m.<sup>2</sup>

- A1 Generatrice
- A2 Priza parafoac completă
- A3 Regulator de tensiune
- A4 Filtru antiparazitar
- A5 Intrerupător automat termic ptr. Radio (15A)
- A6 Intrerupător automat termic ptr. Generatrice (30A)
- A7 Intrerupător automat termic ptr. Acumulator (30A)
- A8 Priză de bord exterioră
- A9 Acumulator
- D1 Cutie de distribuție.
- D2 Cutie de distribuție
- R1 Priză ptr. Radio
- V1 Volt-Ampmetru
- V2 Shunt
- V3 Priză ptr. instrumente
- X1 Cutie de derivație

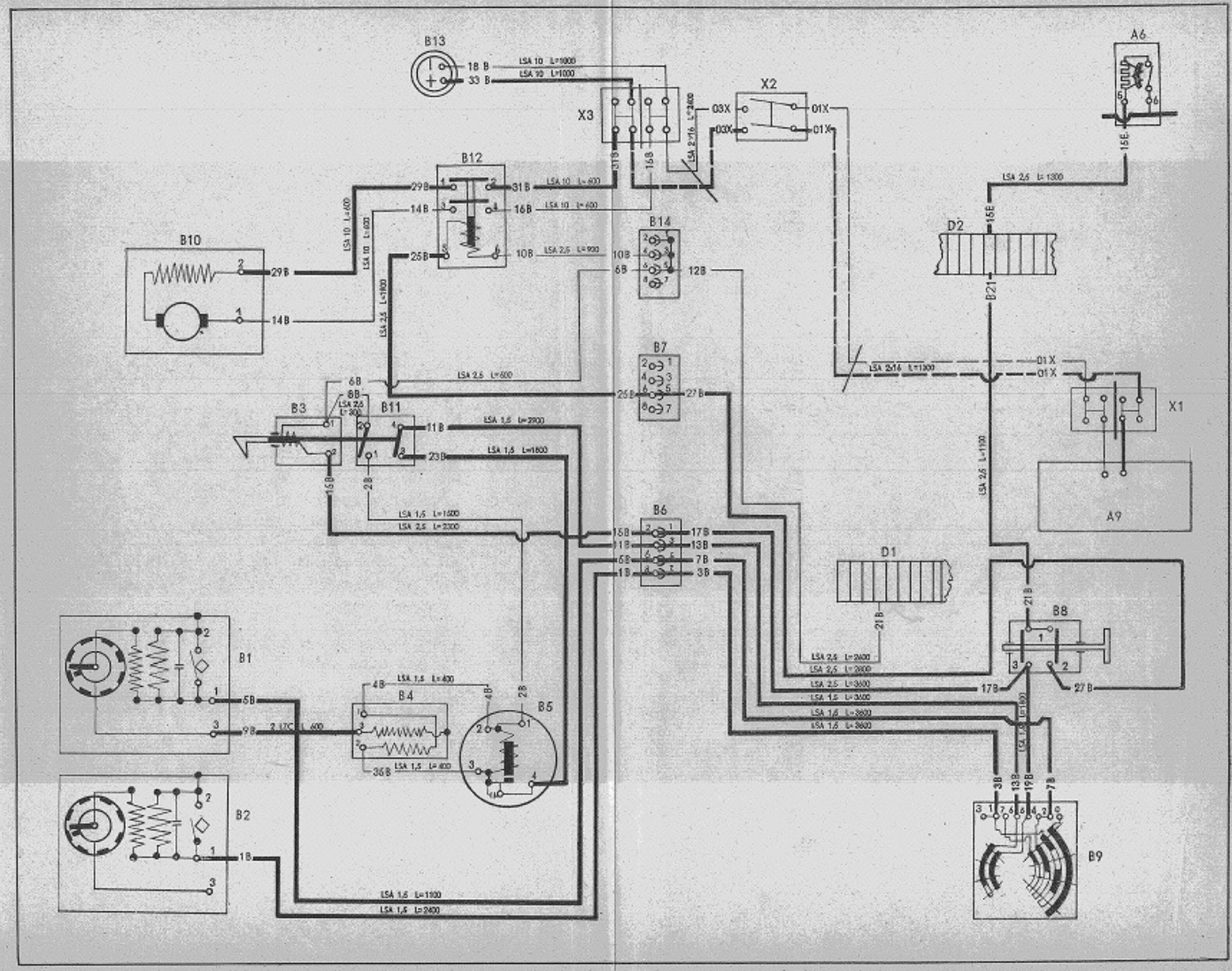
**NOTĂ:** Pentru legăturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59





- A6 Intrerup. automat termic pt. aprinderea motorului (15A)
- A9 Acumulator
- B1 Magnetou de aprindere
- B2 Magnetou de aprindere
- B3 Releu de cuplare
- B4 Bobinã de aprindere
- B5 Vibrator ptr. bobina de aprindere
- B6 Prizã parafoac completã
- B7 Prizã parafoac completã
- B8 Comutator de pomire
- B9 Comutator de aprindere
- B10 Motor de pomire
- B11 Intrerupãtor bipolar
- B12 Intrerupãtor magnetic
- B13 Prizã de bord exterioarã
- B14 Prizã parafoac completã
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- X1 Cutie de derivație
- X2 Intrerupãtor bipolar de 100 A. (plumbuit)
- X3 Cutie de derivație

NOTA: Pentru legãturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59

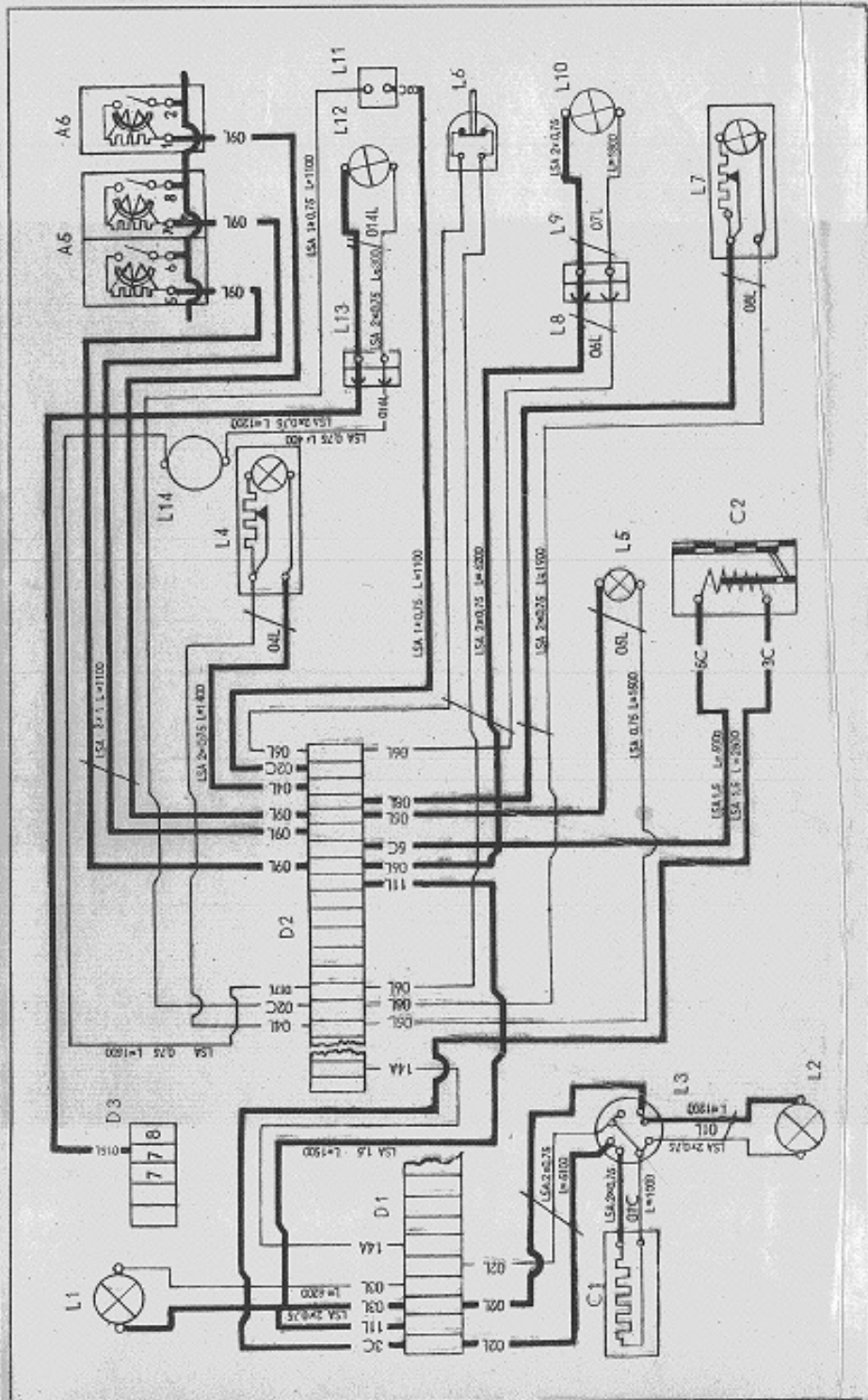






- A6 Intrerup. automat termic pt. lămpi din cabină și busolă
- A5 { Intrerup. automat termic pt. lămpi de poziție (6A)  
Intrerup. automat termic pt. încălzire tub Pitot și inhalator (6A)
- C1 Rezistență ptr. încălzire tub Pitot
- C2 Semnalizator optic ptr. încălzire tub Pitot
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D3 Cutie de distribuție
- L1 Lampă de poziție, verde
- L2 Lampă de poziție, roșie
- L3 Cutie de derivație
- L4 Lampă de tablou cu rezistență reglabilă
- L5 Lampă pentru busolă
- L6 Intrerupător cu buton pt. semnalizare
- L7 Lampă de tablou cu rezistență reglabilă
- L8 Priză
- L9 Fișă
- L10 Lampă de direcție
- L11 Priză ptr. vizorul optic
- L12 Lampă ptr. altimetru
- L13 Priză și fișă
- L14 Altimetru

NOTĂ: Pentru legăturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2 vezi figura 59.





A6 Intrerup. autom. termic pt. semnaliz. pozitiei trenului de aterisaj (6A)

D1 Cutie de distribuție

D2 Cutie de distribuție

S1 Intrerup. ptr. lămpi de semnalizare }  
S2 Intrerup. ptr. claxon } pe trenul drept

S3 Intrerup. ptr. lămpi de semnalizare }  
S4 Intrerup. ptr. lămpi de semnalizare } pe trenul stâng

S5 Intrerup. ptr. claxon }  
S6 Intrerup. ptr. lămpi de semnalizare }

S7 Semnalizator pt. tren de aterisaj

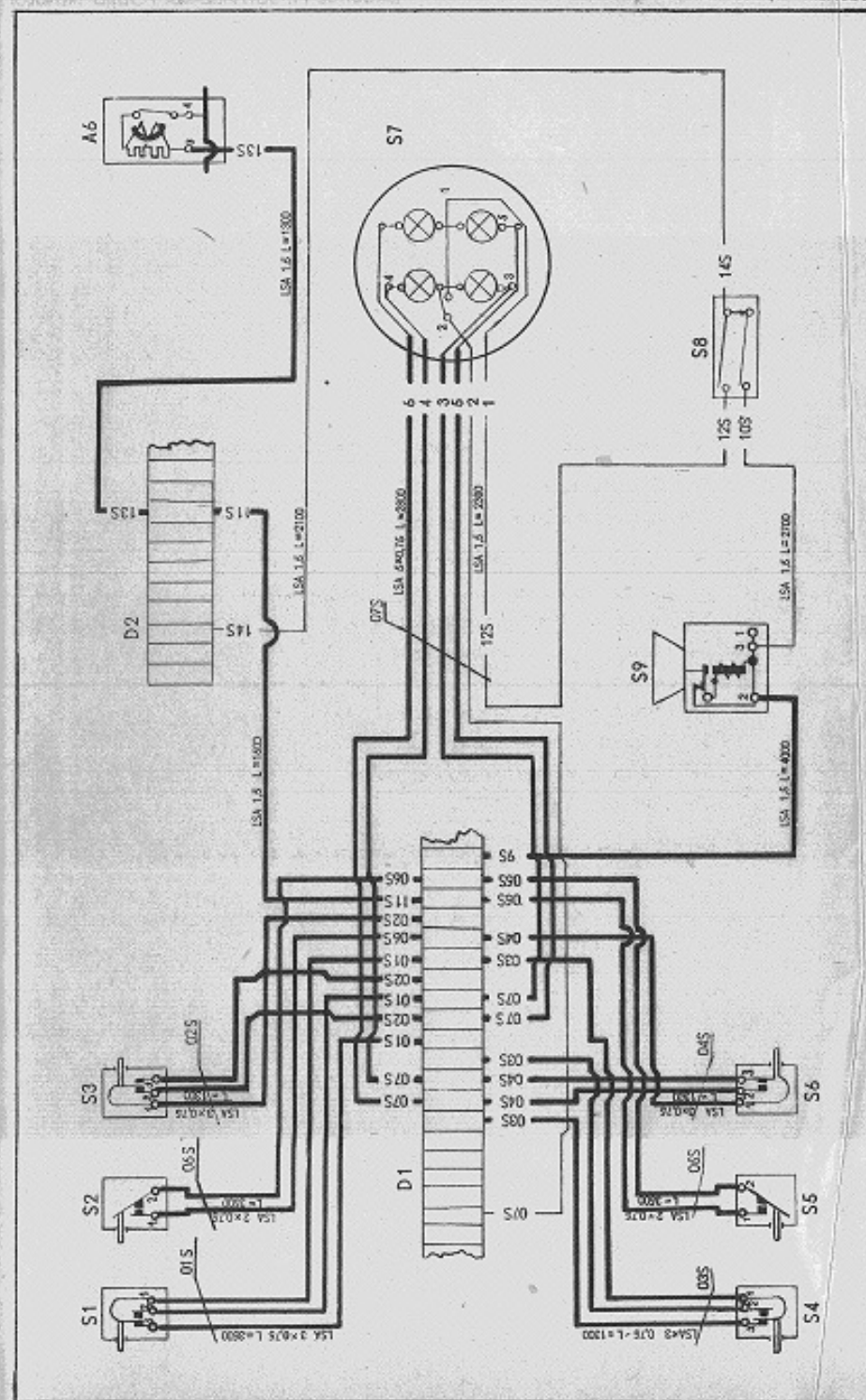
S8 Intrerup. la maneta de gaze pt. claxon

S9 Claxonul

S10 Intrerup. ptr. lămpi de semnalizare

S11 Intrerup. ptr. claxon

**NOTĂ:** Pentru legăturile cablurilor electrice la cutiile de derivație D1 și D2  
vezi figura 53

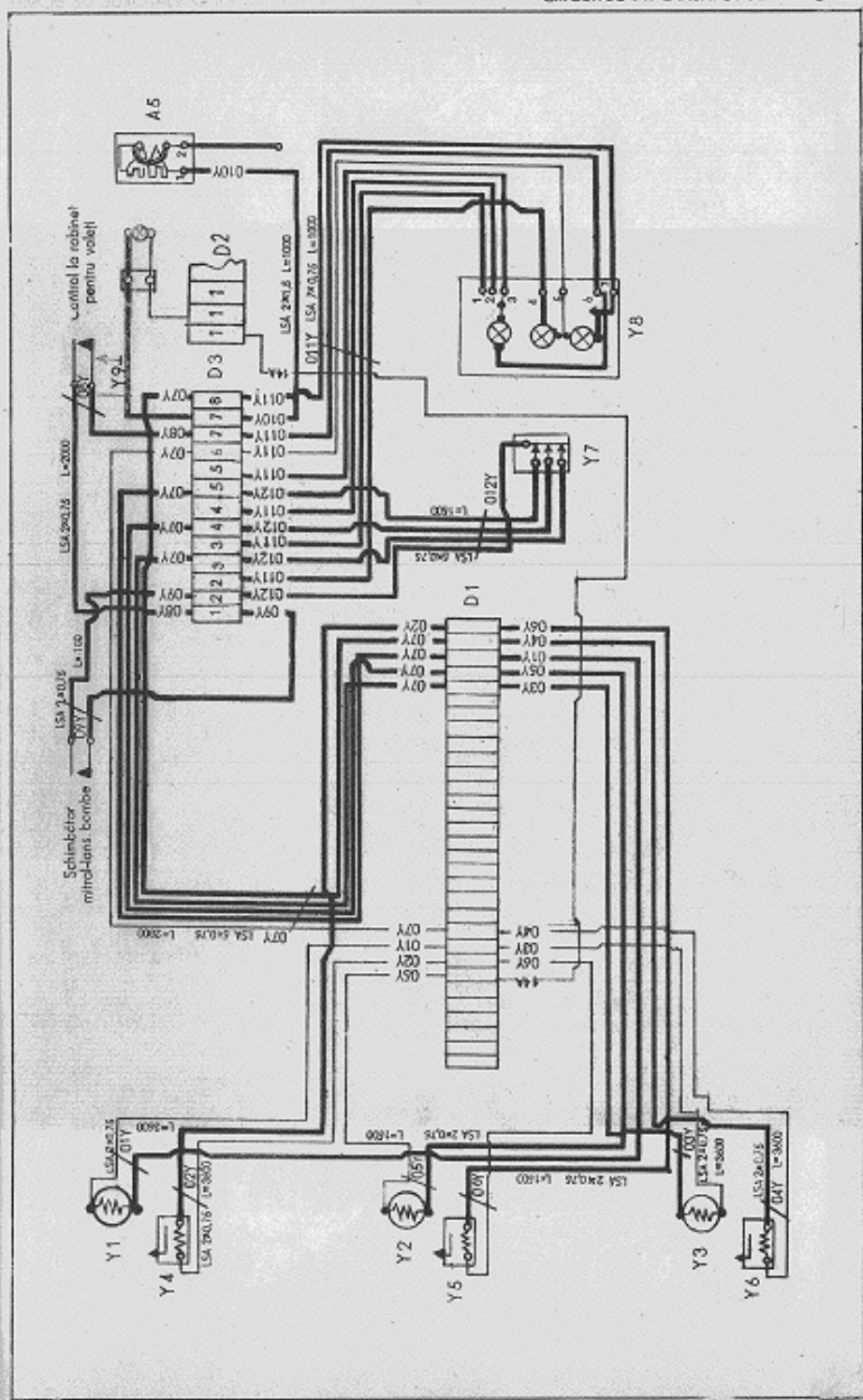




- A5 Intarupator automat 20 Amp.
- D1 Cutie de distributie
- D2 Cutie de distributie
- D3 Cutie de distributie
- Y1 Dispozitiv termo-electric in aripa dreapta
- Y2 Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y3 Dispozitiv termo-electric in aripa stanga
- Y4 Dispozitiv inert-activ in aripa dreapta
- Y5 Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y6 Dispozitiv inert-activ in aripa stanga
- Y7 Buton pentru lans. bombe pe mansa
- Y8 Cutie cu lampi si Intarupatoare
- Y9 Intarupator pentru controlul voletilor

Valabil pentru ovanale No. 91-105 si 151-175.

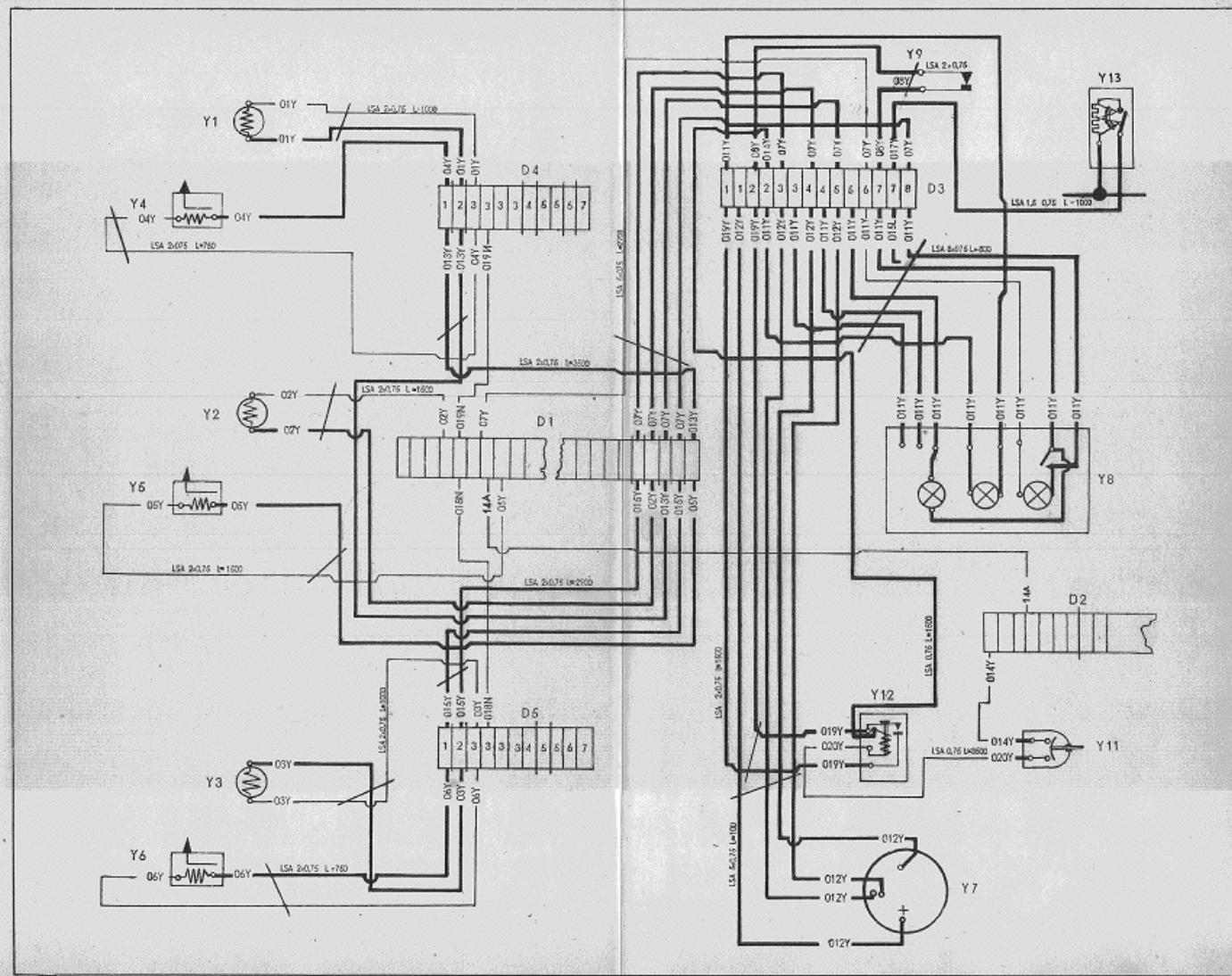
Pentru legaturile cablurilor la cutia de distributie D1 vezi figura 59



- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D3 Cutie de distribuție
- D4 Cutie de distribuție
- D5 Cutie de distribuție
- Y1 Dispozitiv termo-electric dr.
- Y2 Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y3 Dispozitiv termo-electric stg.
- Y4 Dispozitiv inert-activ dr.
- Y5 Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y6 Dispozitiv inert-activ stg.
- Y7 Intrerup. special cu 5 borne
- Y8 Cutie cu lămpi și intrerup.
- Y9 Intrerupător (control voley)
- Y11 Buton pentru lansarea bombelor
- Y12 Intrerupător magnetic ptr. acționarea pneumatică
- Y13 Intrerupător automat

Pentru legăturile cablurilor la cutiile de distribuție "D1, și, D2" vezi fig. No. 59

Valabil ptr. av. No. 201-230 și 245-241

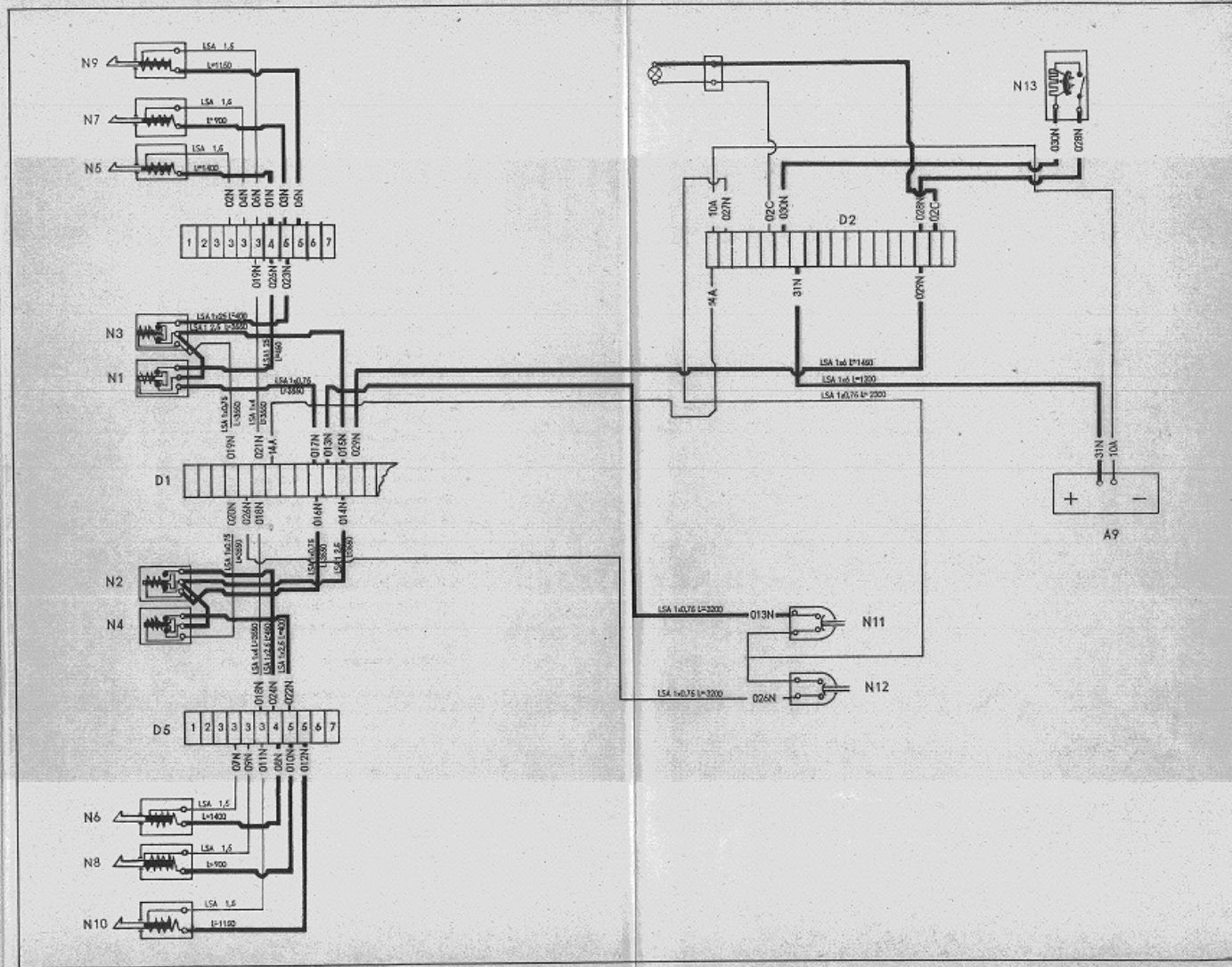




- A9 Acumulator
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D4 Cutie de distribuție
- D5 Cutie de distribuție
- N1 Intrerup. magnetic mitral. F.N. 13,2 dr.
- N2 Intrerup. magnetic mitral. F.N. 13,2 stg.
- N3 Intrerup. magnetic mitral. F.N. 7,92 dr.
- N4 Intrerup. magnetic mitral. F.N. 7,92 stg.
- N5 Releul mitralierei F.N. 13,2 dr.
- N6 Releul mitralierei F.N. 13,2 stg.
- N7 Releul mitralierei F.N. 7,92 dr.
- N8 Releul mitralierei F.N. 7,92 stg.
- N9 Releul mitralierei F.N. 7,92 dr.
- N10 Releul mitralierei F.N. 7,92 stg.
- N11 Buton ptr. acționarea mitr. F.N. 13,2
- N12 Buton ptr. acționarea mitral. F.N. 7,92
- N13 Intrerup. automat termic mitr.

Valabil pt. avioanele No. 181 201 inclusiv.

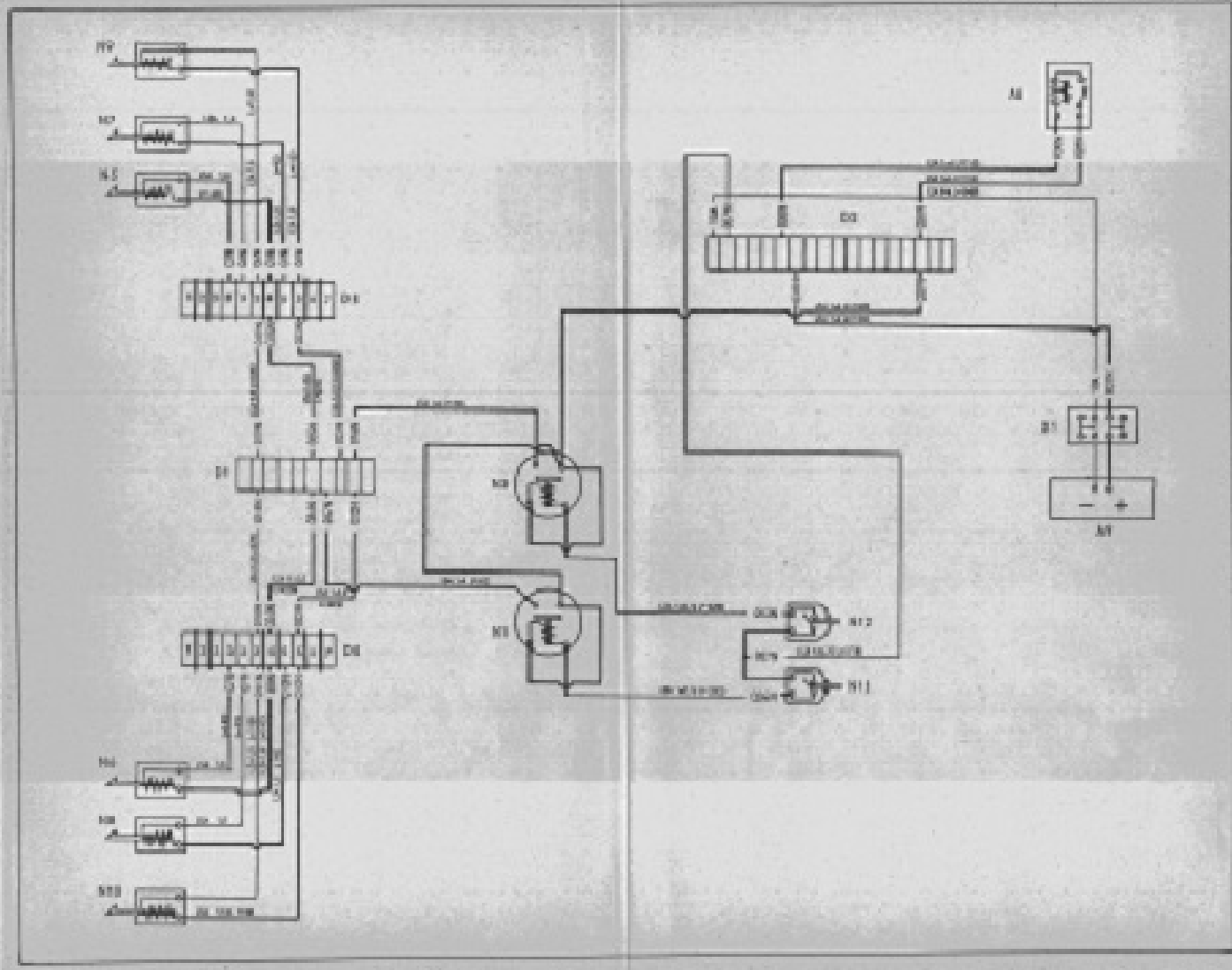
Pentru legăturile cablurilor la cutiile de distribuție D1 și D2 vezi figura 69



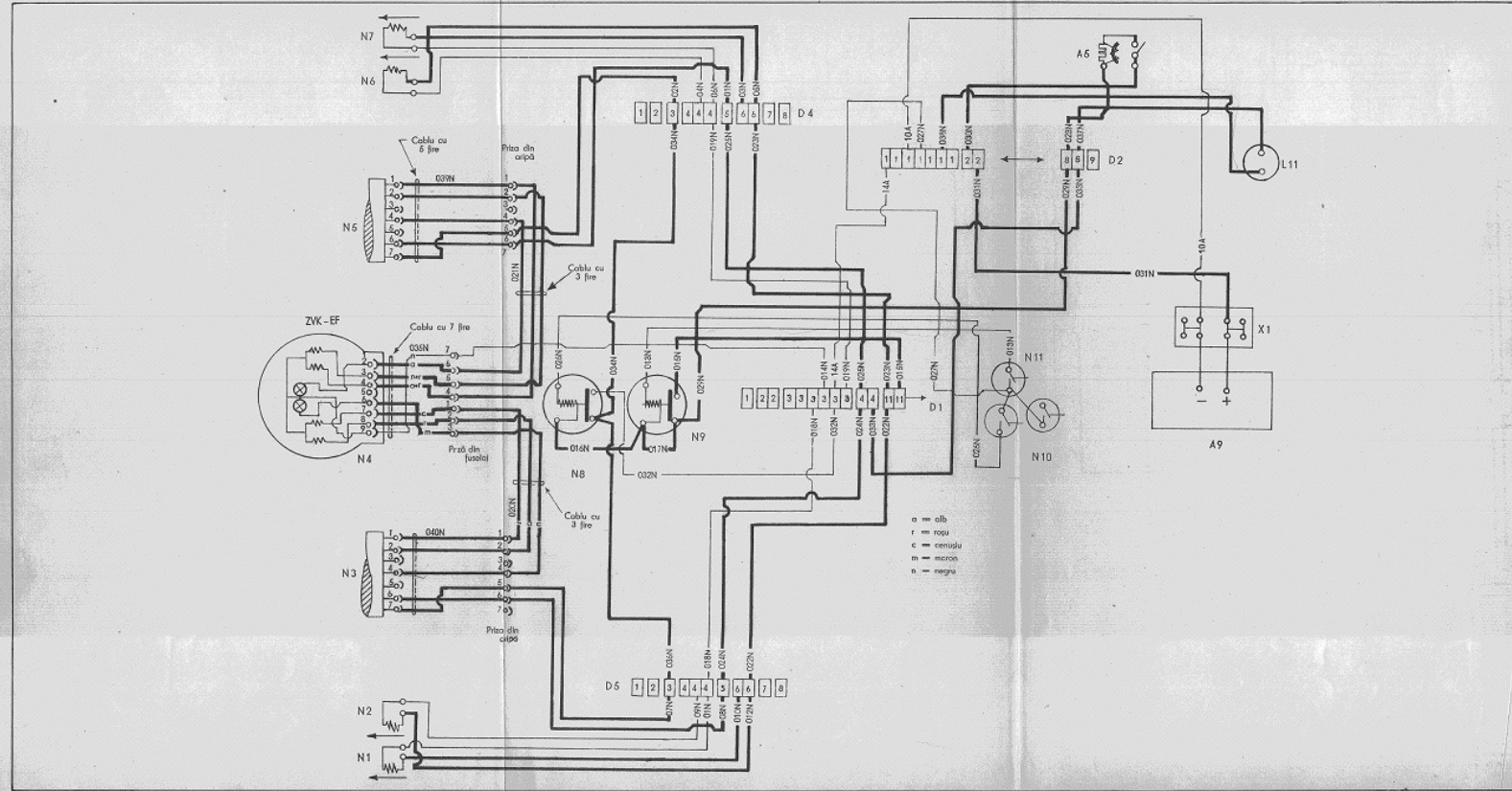


- AB Intrucțiunile tehnice
- AB Alimentator
- D1 Cămin de distribuție
- D2 Cămin de distribuție
- D3 Cămin de distribuție
- D4 Cămin de distribuție
- D5 Cămin de distribuție
- H1 Intrucțiunile tehnice, F.N. 102
- H2 Intrucțiunile tehnice, F.N. 103
- H3 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H4 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H5 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H6 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H7 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H8 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H9 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H10 Releu magnetic F.N. 102 ab
- H11 Releu gh. adăpostului, F.N. 102
- H12 Releu gh. adăpostului, F.N. 102

Valoarea de calcul în V<sub>0</sub> = 24  
 Pentru legăturile cablurilor la cămin de distribuție D1 și D2  
 vezi Schema 10



- A6 Intrerupător automat termic
- A9 Acumulator 24 volți
- D1 Cutie de distribuție
- D2 Cutie de distribuție
- D4 Cutie de distribuție
- D5 Cutie de distribuție
- L11 Priză vizor
- N1 Percutor mitralieră
- N2 Percutor mitralieră
- N3 Priză tun
- N4 Semnalizator și numărător de cartușe tun
- N5 Priză tun
- N6 Percutor mitralieră
- N7 Percutor mitralieră
- N8 Releu tun
- N9 Releu mitraliere
- N10 Buton manșe tun
- N11 Buton manșe mitraliere
- X1 Cutie de derivație „Siemens”

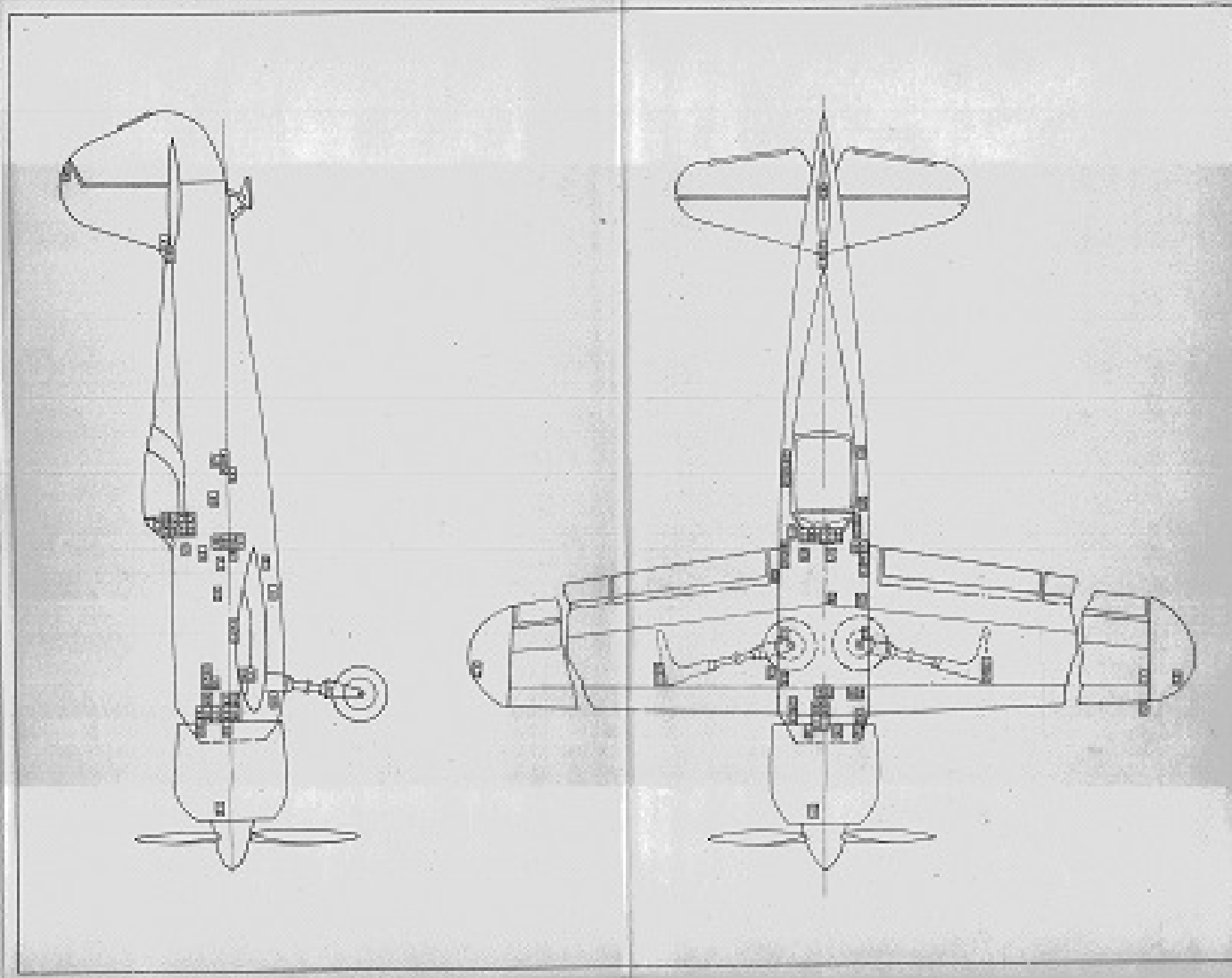






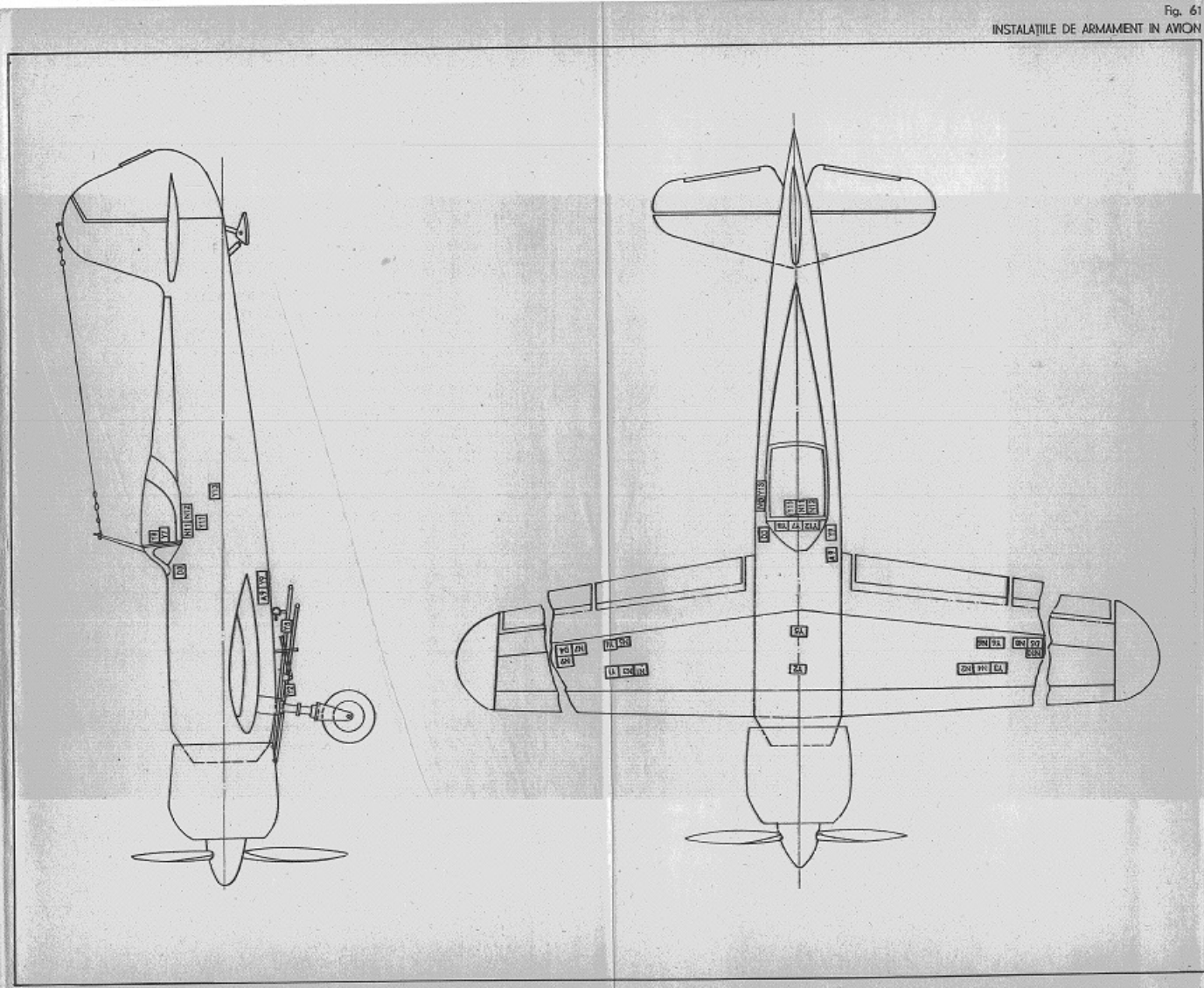
- 11 Generator
- 12 Fus panoul complet
- 13 Regulator de tensiune
- 14 Fila compozitor
- 15 Intercutor automat tonic
- 16 Intercutor automat tonic
- 17 Intercutor automat tonic
- 18 Fuz de bord exterior
- 19 Acumulator
- 21 Magnet de oprire
- 22 Magnet de oprire
- 23 Releu de explozie
- 24 Releu de oprire
- 25 Magnet prin bobina de oprire
- 26 Fus panou complet
- 27 Fus panou complet
- 28 Comutator de alimentare
- 29 Comutator de alimentare
- 30 Motor de pompare
- 31 Intercutor lapida
- 32 Intercutor magnet
- 33 Fus de bord exterior
- 34 Fus panou complet
- C1 Reanșant pentru bobina: Fus
- C2 Semnalizator aprin: ac. bobina: Fus
  
- D1 Cuta de alimentare
- D2 Cuta de alimentare

- E1 Motor pt. reglarea aloc
- E2 Comutator fus pt. aloc
- E3 Comutator pentru reglarea pozitiei aloc
- L1 Lampi de pozitie verde
- L2 Lampi de pozitie roze
- L3 Cuta de alimentare
- L4 Lampi de talie cu rezistență reglabilă
- L5 Lampi lumii
- L6 Interc. cu lumii pt. semnalizare
- L7 Lampi de talie cu rezistență reglabilă
- L8 Fus
- L9 Eje
- L10 Lampi de direcție
- L11 Fus
- S1 Intercutor pt. lampi semnalizare
- S2 Intercutor pentru „Claxon”
- S3 Intercutor pentru lampi semnalizare
- S4 Intercutor pentru lampi semnalizare
- S5 Intercutor pentru „Claxon”
- S6 Intercutor pentru lampi semnalizare
- S7 Semnalizator pentru fan electric
- S8 Intercutor la maneta de gaze pt. eleron
- S9 Claxonul
- V1 Releu-compensare
- V2 Schimb
- V3 Fus pentru instrumente
- X1 Cuta de alimentare
- X2 Intercutor motor
- X3 Cuta de alimentare



- D.3. Cutie de distribuție
- D.4. Cutie de distribuție
- D.5. Cutie de distribuție
- N.1. Intrerupător magnetic mitralieră F.N. 13,2
- N.2. Intrerupător magnetic mitral FN 13,2
- N.3. Intrerupător magnetic mitralieră F.N. 7,92
- N.4. Intrerupător magnetic mitral FN 7,92
- N.5. Releul mitralierei F.N. 13,2
- N.6. Releul mitralierei F.N. 13,2
- N.7. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.8. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.9. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.10. Releul mitralierei F.N. 7,92
- N.11. Buton pt. acționarea mitralierelor F.N. 7,92
- N.12. Buton pt. acționarea mitralierelor F.N. 13,2
- Y.1. Dispozitiv termo-electric dr.
- Y.2. Dispozitiv termo-electric mijloc
- Y.3. Dispozitiv termo-electric stg.
- Y.4. Dispozitiv inert-activ dr.
- Y.5. Dispozitiv inert-activ mijloc
- Y.6. Dispozitiv inert-activ stg.
- Y.7. Intrerupător special cu 6 borne
- Y.8. Cutie cu lămpi și intrerupător
- Y.9. Intrerupător (control volet)
- Y.11. Buton pentru lansarea bombelor
- Y.12. Intrerupător pentru acționarea pneumatică
- Y.13. Intrerupător automat.

Valabil pentru avioanele No. 181—201



## A. Secțiune prin generator

- 21 Înfășurarea de excitație  
22 Masa polară  
23 Carcasa polilor  
24 Indusul  
25 Axa indusului  
26 Lagăr cu bile  
27 Colector

## 28 Lagăr de antrenare

## 29 Lagărul colectorului

## 30 Peri de cărbune

## 31 Carcasă de închidere

## B. Tăierea cablului deparazit

## C. Legătura cablurilor blindate de joasă tensiune la magnetou

## D. Legătura cablurilor la bornele antiparazitare

## E. Legătura cablurilor la bobina de aprindere

## F. Legătura cablurilor la bornele antiparazitare

## 6 Pondelă de etanșitate

## 8 Bucșă conică interioară

## 9 Cămașă blindată a cablului

## 10 Bucșă conică exterioară

## 11 Puliță moșon

12 Manșon metalic ptr. cabluri până la 2,5 m.m.<sup>2</sup>