



(72) MARMONIER, Jean, FR

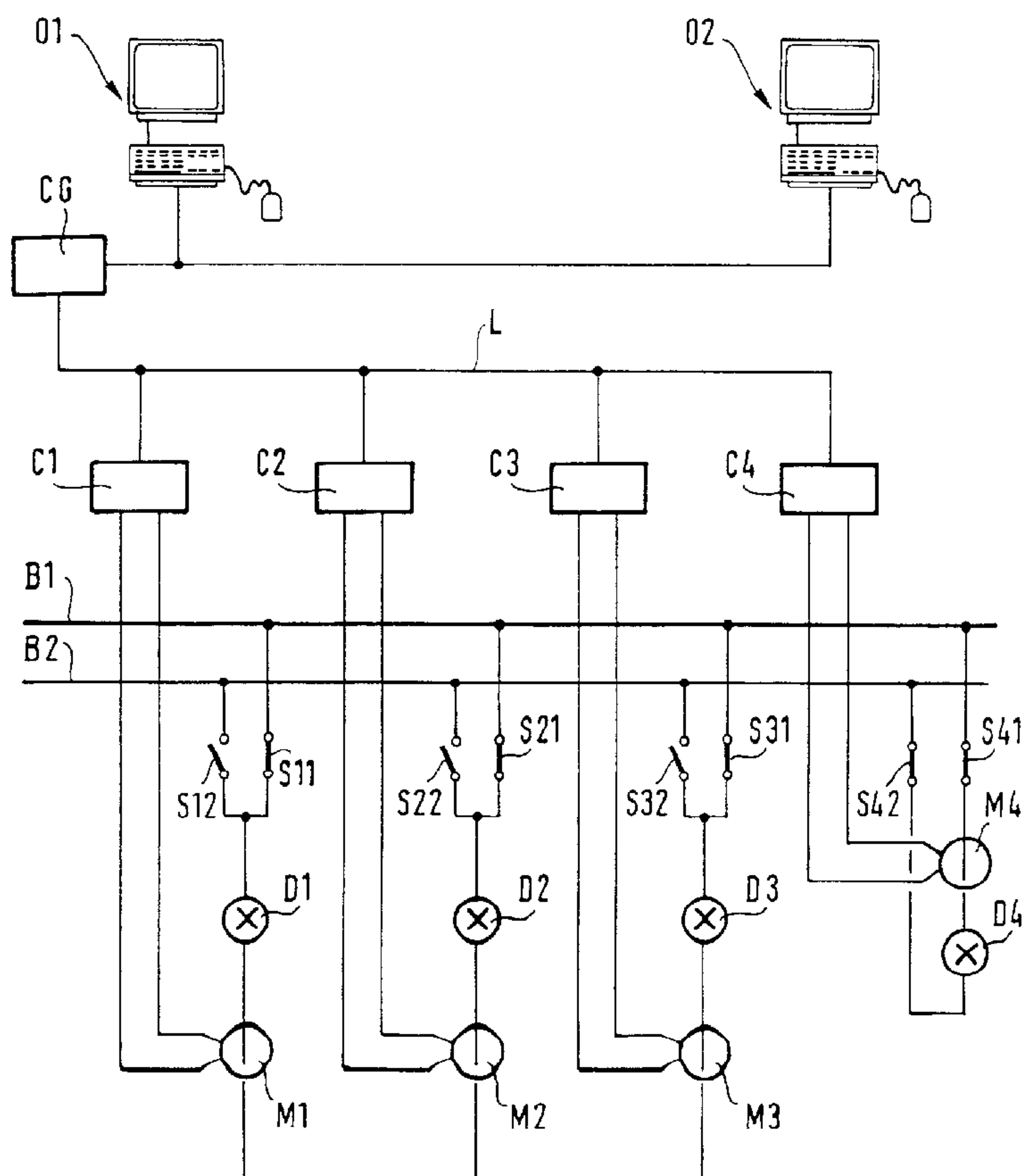
(73) GEC ALSTHOM T & D SA, FR

(51) Int.Cl.⁶ H01H 50/08

(30) 1996/04/12 (96 04 602) FR

(54) **PROCEDE DE SURVEILLANCE DE L'USURE ELECTRIQUE
DES SECTIONNEURS D'AIGUILLAGE D'UN POSTE HAUTE
TENSION**

(54) **PROCESS FOR MONITORING ELECTRICAL WEAR ON
HIGH-VOLTAGE SWITCHGEAR**



(57) La présente invention concerne un procédé de surveillance de l'usure électrique des sectionneurs d'aiguillage (S11, S12) d'une travée (T1) d'un poste haute tension comportant un jeu de barres de distribution

(57) This invention comprises a monitoring process for electrical wear on switchgear (S11, S12) in a bay (T1) of a high-voltage station consisting of a set of splitter bars (B1, B2) connected to at least three electrical circuits





(11) (21) (C) **2,202,544**
(22) 1997/04/11
(43) 1997/10/12
(45) 2000/06/13

(B1, B2) relié à au moins trois circuits électriques constitués de travées d'entrée (T3) et de sortie (T1, T2) et d'une travée de couplage (T4) des barres (B1, B2). Lors d'un transfert en charge de la travée (T1), lorsque le calculateur de travée (C1) correspondant détecte que les sectionneurs (S11, S12) des lignes de connexion aux barres de distribution (B1, B2) sont fermés, ce dernier envoie un message aux autres calculateurs (C2 à C4) qui déterminent et enregistrent les données que sont la valeur et la polarité du courant de leur travée (T2 à T4) et lorsque le calculateur (C1) de la travée (T1) a détecté l'ouverture du sectionneur d'aiguillage (S11) de la ligne de connexion à la barre (B1) dont la distribution est transférée, lesdites données antérieures à l'ouverture sont mémorisées et la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur (S11) est calculée.

consisting of input bays (T3) and output bays (T1, T2). When the load is moved from the bay (T1), and the corresponding bay computer (C1) detects that the switches (S11, S12) on the connections to the splitter bars (B1, B2) are closed, the computer sends a message to the other computers (C2 to C4), which determine and record the value and polarity of the current in their respective bays (T2 to T4); when the computer (C1) on the bay (T1) detects that the switch (S11) on the connection to the splitter bar (B1) from which the transfer is being made is open, the values prior to opening are memorized, and the square of the current cut by the switch (S11) is calculated.



ABREGE

La présente invention concerne un procédé de surveillance de l'usure électrique des sectionneurs d'aiguillage (S11, S12) d'une travée (T1) d'un poste haute tension comportant un jeu de barres de distribution (B1, B2) relié à au moins trois circuits électriques constitués de travées d'entrée (T3) et de sortie (T1, T2) et d'une travée de couplage (T4) des barres (B1, B2).

Lors d'un transfert en charge de la travée (T1), lorsque le calculateur de travée (C1) correspondant détecte que les sectionneurs (S11, S12) des lignes de connexion aux barres de distribution (B1, B2) sont fermés, ce dernier envoie un message aux autres calculateurs (C2 à C4) qui déterminent et enregistrent les données que sont la valeur et la polarité du courant de leur travée (T2 à T4) et lorsque le calculateur (C1) de la travée (T1) a détecté l'ouverture du sectionneur d'aiguillage (S11) de la ligne de connexion à la barre (B1) dont la distribution est transférée, lesdites données antérieures à l'ouverture sont mémorisées et la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur (S11) est calculée.

Figure à publier : 2A.

PROCEDE DE SURVEILLANCE DE L'USURE ELECTRIQUE DES
SECTIONNEURS D'AIGUILLAGE D'UN POSTE HAUTE TENSION.

L'invention concerne un procédé de surveillance de
l'usure électrique des sectionneurs d'aiguillage d'un poste
5 haute tension.

Elle se rapporte plus précisément à un procédé de
surveillance de l'usure électrique des sectionneurs
d'aiguillage d'une travée d'un poste haute tension
comportant un jeu de barres de distribution relié à au moins
10 trois circuits électriques constitués de travées d'entrée et
de sortie et d'une travée de couplage des barres, chaque
travée comportant une ligne de connexion à chaque barre
équipée d'un sectionneur d'aiguillage et étant associée à un
calculateur de travée pouvant déterminer la valeur et la
15 polarité du courant passant dans la travée, ainsi que l'état
des sectionneurs d'aiguillage de la travée, tous les
calculateurs du poste étant reliés par une ligne de
transfert d'informations.

Dans un tel poste connu, une fonction des sectionneurs
20 d'aiguillage et de la travée de bouclage est de permettre le
transfert en charge d'une barre à une autre, c'est-à-dire
sans interruption de la distribution. Lors d'un tel
transfert en charge, un sectionneur d'aiguillage doit
s'ouvrir alors qu'un courant non négligeable le traverse. Or
25 un sectionneur subit lors de cette manoeuvre une usure
électrique qu'il importe de surveiller.

Il est connu de surveiller l'usure mécanique de tels
sectionneurs en comptabilisant simplement le nombre de
manoeuvres de chaque sectionneur. Cependant, une telle
30 surveillance est insuffisante lorsque les opérations de
transfert en charge sont nombreuses et que la limite
admissible d'usure électrique s'avère être atteinte avant
que le nombre maximal admissible de manoeuvres le soit.

Par ailleurs, un tel poste connu est équipé de
35 calculateurs de travée qui transmettent des informations
d'états à un poste de contrôle opérateur, telles que la

positions des sectionneurs et du disjoncteur que comporte également les travées d'entrée et de sortie et la valeur du courant de chaque travée afin d'assurer la protection de ce disjoncteur.

5 La présente invention consiste en un procédé de surveillance de l'usure électrique des sectionneurs d'aiguillage, jusqu'ici non surveillée, qui ne nécessite aucun matériel supplémentaire spécifique.

Pour ce faire, le procédé conforme à l'invention
10 consiste au traitement suivant:

- lors d'un transfert en charge de la travée, lorsque le calculateur de travée correspondant détecte que les sectionneurs des lignes de connexion aux barres de distribution sont fermés, ce dernier envoie un message aux
15 autres calculateurs qui déterminent et enregistrent les données que sont la valeur et la polarité du courant de leur travée,

- lorsque le calculateur de la travée a détecté l'ouverture du sectionneur d'aiguillage de la ligne de
20 connexion à la barre dont la distribution est transférée dite barre transférée, lesdites données antérieures à l'ouverture sont mémorisées et la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur est calculée.

Selon un mode de réalisation préféré,

25 - ledit calculateur envoie ledit message aux autres calculateurs via un calculateur de niveau supérieur,

- lesdites données sont transmises au calculateur de niveau supérieur qui en déduit par calcul la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur.

30 De préférence, le calculateur de niveau supérieur transmet la valeur du carré du courant coupé au calculateur de la travée qui effectue la sommation des valeurs au fur et à mesure des différents transferts en charge et compare cette somme à une valeur limite admissible.

35 Le calcul du courant coupé par ledit sectionneur s'effectue en ajoutant les valeurs de courant entrant sur la

barre transférée et en retranchant les valeurs de courant sortant de la barre transférée.

L'invention permet une détermination précise de la valeur du courant coupé par le sectionneur.

5 L'invention est décrite plus en détail à l'aide de figures ne représentant qu'un mode de réalisation préféré de l'invention.

10 Les figures 1A à 1C sont des vues schématiques d'un poste haute tension et illustrent le principe d'un transfert en charge.

Les figures 2A à 2D représentent un poste haute tension avec ces équipements de contrôle et illustrent le procédé conforme à l'invention.

15 Les différentes figures représentent un poste haute tension comportant

- deux barres de distribution B1, B2,
- une travée d'entrée T3 équipée d'un disjoncteur D3 et comportant une ligne de connexion à la première travée B1 équipée d'un sectionneur S31 d'aiguillage et une ligne de connexion à la seconde travée B2 équipée d'un sectionneur S32 d'aiguillage,

20

- deux travées de sortie T1, T2 équipée chacune d'un disjoncteur D1, D2 et comportant chacune une ligne de connexion à la première travée B1 équipée d'un sectionneur S11, S21 d'aiguillage et une ligne de connexion à la seconde travée B2 équipée d'un sectionneur S12, S22 d'aiguillage,

25

- une travée de couplage T4 des deux barres B1, B2 équipée de deux sectionneurs S41, S42.

30 Sur les figures 1A à 1C, les flèches représentent les courants.

La figure 1A illustre le poste avant une opération de transfert en charge. La travée de couplage est alors inopérante, ses sectionneurs S41 et S42 sont ouverts. Le courant entre par la travée d'entrée T3 et est distribué par la première barre B1 aux travées de sortie T1 et T2. Tous les sectionneurs d'aiguillage des lignes de connexion à la

35

première barre B1 sont donc fermés et tous les sectionneurs d'aiguillage des lignes de connexion à la seconde barre B2 sont donc ouverts.

Selon la figure 1B, une opération de transfert en charge de la travée T1 a lieu. Les sectionneurs S41 et S42 de la travée de bouclage sont tout d'abord fermés et le sectionneur d'aiguillage S12 de la ligne de connexion à la seconde barre B2 de la travée T1 est ensuite fermé. Le courant circule alors selon les flèches représentés et la travée T1 reçoit du courant de la première barre B1 et de la seconde barre B2.

Puis le sectionneur d'aiguillage S11 de la ligne de connexion à la première barre B1 est ouvert comme représenté sur la figure 1C. La travée T1 ne reçoit le courant que de la seconde barre B2, la distribution étant transférée de la première barre B1 à la seconde barre B2 pour la travée T1. L'opération de transfert en charge de la travée T1 est terminée.

Sur les figures 2A à 2D, ce même poste haute tension est représenté avec ses équipements de contrôle.

Sur ces figures, les flèches représentent les transferts d'informations.

Chaque travée est équipée d'un calculateur de travée C1 à C4 pouvant déterminer entre autre la valeur et la polarité du courant passant dans la travée grâce à un dispositif de mesure du courant M1 à M4, ainsi que l'état (ouvert ou fermé) des sectionneurs de la travée.

Tous ces calculateurs C1 à C4 sont reliés par une ligne de transfert d'informations L et relié à un calculateur de niveau supérieur CG gérant lesdits calculateurs C1 à C4. Ce dernier calculateur CG est connecté à un poste opérateur O1 et selon l'invention avantageusement à un second poste opérateur O2 dont la fonction sera précisée plus loin.

La figure 2A représente le poste avant une opération de transfert en charge. Aucune mesure spécifique au procédé

conforme à l'invention est faite et aucune information est transmise aux calculateurs C1 à C4.

Sur la figure 2B, l'opération de transfert de charge est commencée et les deux sectionneurs d'aiguillage S11 et S12 sont fermés. Cet état est détecté et transmis au calculateur C1 de la travée T1.

A ce moment, comme schématisé sur la figure 2C, le calculateur C1 envoie via le calculateur de niveau supérieur CG un message aux autres calculateurs C2 à C3 qui déterminent alors et enregistrent les données que sont la valeur et la polarité du courant de leur travée respective T2 à T3.

Lorsque le calculateur C1 a détecté l'ouverture du sectionneur d'aiguillage S11 de la ligne de connexion à la barre B1 dont la distribution est transférée, dite barre transférée, et donc la fin de l'opération de transfert en charge, comme représenté sur la figure 2D, lesdites données antérieures à l'ouverture (correspondantes à l'instant t juste avant l'ouverture) sont transmises des calculateurs C2 à C3 au calculateur CG.

Ce calculateur CG en déduit par calcul la valeur du courant coupé par le sectionneur S11 en ajoutant les valeurs de courant entrant sur la barre transférée B1 et en retranchant les valeurs de courant sortant de la barre transférée B1, ce calcul appliquant la loi de Kirshof des noeuds électriques. Par sa fonction de contrôle classique, le calculateur CG connaît la barre B1 ou B2 de distribution connectée à chaque travée (information équivalente à l'état (ouvert ou fermé) des sectionneurs d'aiguillage de chaque travée qui lui est transmise par les calculateurs C2 à C4).

Le calculateur CG calcule la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur S11 représentative de l'usure électrique subie par le sectionneur S11 lors de cette opération de transfert en charge.

Cette valeur est transmise au calculateur C1 qui effectue la sommation de ces valeurs au fur et à mesure des

différents transferts en charge et compare cette somme à une valeur limite admissible.

Le poste opérateur O2 peut permettre de visualiser de manière conviviale cette surveillance de l'usure électrique de chaque sectionneur d'aiguillage.

Le procédé conforme à l'invention peut être utilisé sans intervention d'un calculateur de niveau supérieur. Dans ce cas, ledit message du calculateur C1 est transmis directement aux autres calculateurs C2 à C3 et lesdites données sont transmises directement des calculateurs C2 à C3 au calculateur C1 qui effectue alors lui-même le calcul du carré du courant coupé par le sectionneur S11.

REVENDEICATIONS

1) Procédé de surveillance de l'usure électrique des
5 sectionneurs d'aiguillage (S11, S12) d'une travée (T1) d'un
poste haute tension comportant un jeu de barres de
distribution (B1, B2) relié à au moins trois circuits
électriques constitués de travées d'entrée (T3) et de sortie
(T1, T2) et d'une travée de couplage (T4) des barres (B1,
10 B2), chaque travée (T1 à T4) comportant une ligne de
connexion à chaque barre (B1, B2) équipée d'un sectionneur
d'aiguillage et étant associée à un calculateur de travée
(C1 à C4) pouvant déterminer la valeur et la polarité du
courant passant dans la travée (T1 à T4), ainsi que l'état
15 des sectionneurs d'aiguillage de la travée, tous les
calculateurs (C1 à C4) du poste étant reliés par une ligne
de transfert d'informations, caractérisé en ce que

- lors d'un transfert en charge de la travée (T1),
lorsque le calculateur de travée (C1) correspondant détecte
20 que les sectionneurs (S11, S12) des lignes de connexion aux
barres de distribution (B1, B2) sont fermés, ce dernier
envoie un message aux autres calculateurs (C2 à C4) qui
déterminent et enregistrent les données que sont la valeur
et la polarité du courant de leur travée (T2 à T4),

25 - lorsque le calculateur (C1) de la travée (T1) a
détecté l'ouverture du sectionneur d'aiguillage (S11) de la
ligne de connexion à la barre (B1) dont la distribution est
transférée dite barre transférée, lesdites données
antérieures à l'ouverture sont mémorisées et la valeur du
30 carré du courant coupé par ledit sectionneur (S11) est
calculée.

2) Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce
que

- ledit calculateur (C1) envoie ledit message aux
35 autres calculateurs (C2 à C4) via un calculateur de niveau
supérieur (CG),

- lesdites données sont transmises au calculateur de niveau supérieur (CG) qui en déduit par calcul la valeur du carré du courant coupé par ledit sectionneur (S11).

5 3) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le calculateur de niveau supérieur (CG) transmet la valeur du carré du courant coupé au calculateur (C1) de la travée (T1) qui effectue la sommation des valeurs au fur et à mesure des différents transferts en charge et compare cette somme à une valeur limite admissible.

10 4) Procédé selon la revendication 1 ou 2, caractérisé en ce que le calcul du courant coupé par ledit sectionneur (S11) s'effectue en ajoutant les valeurs de courant entrant sur la barre transférée (B1) et en retranchant les valeurs de courant sortant de la barre transférée (B1).

FIG.1A

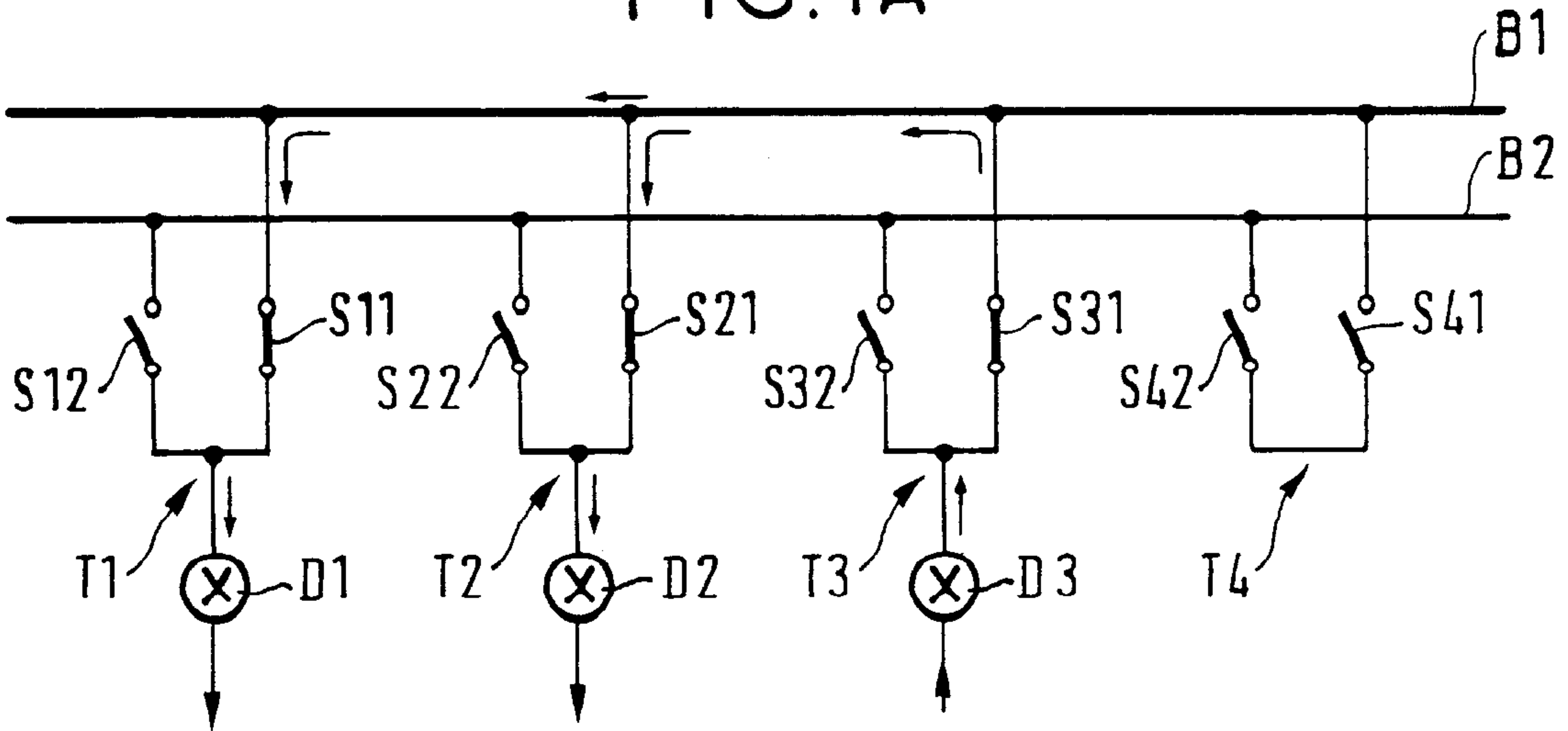


FIG.1B

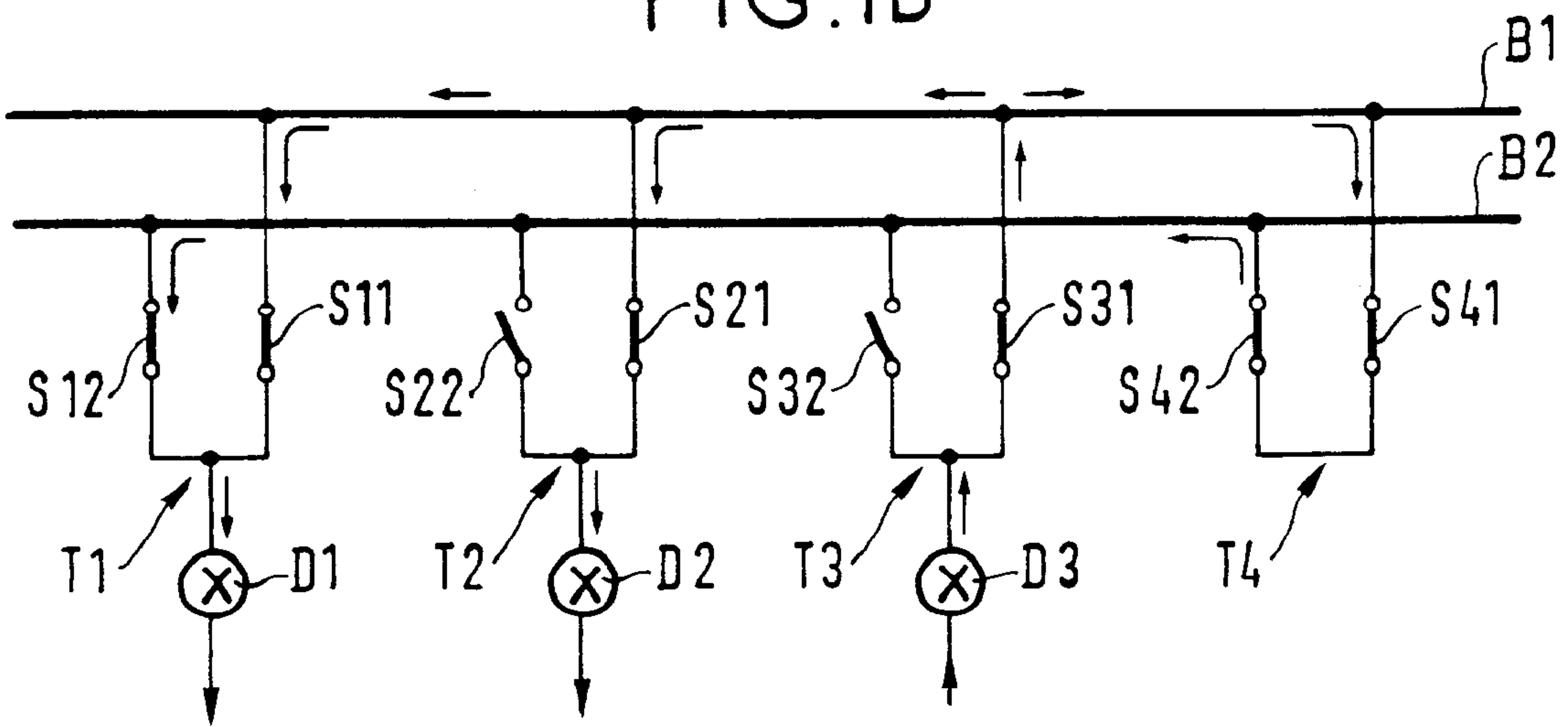


FIG.1C

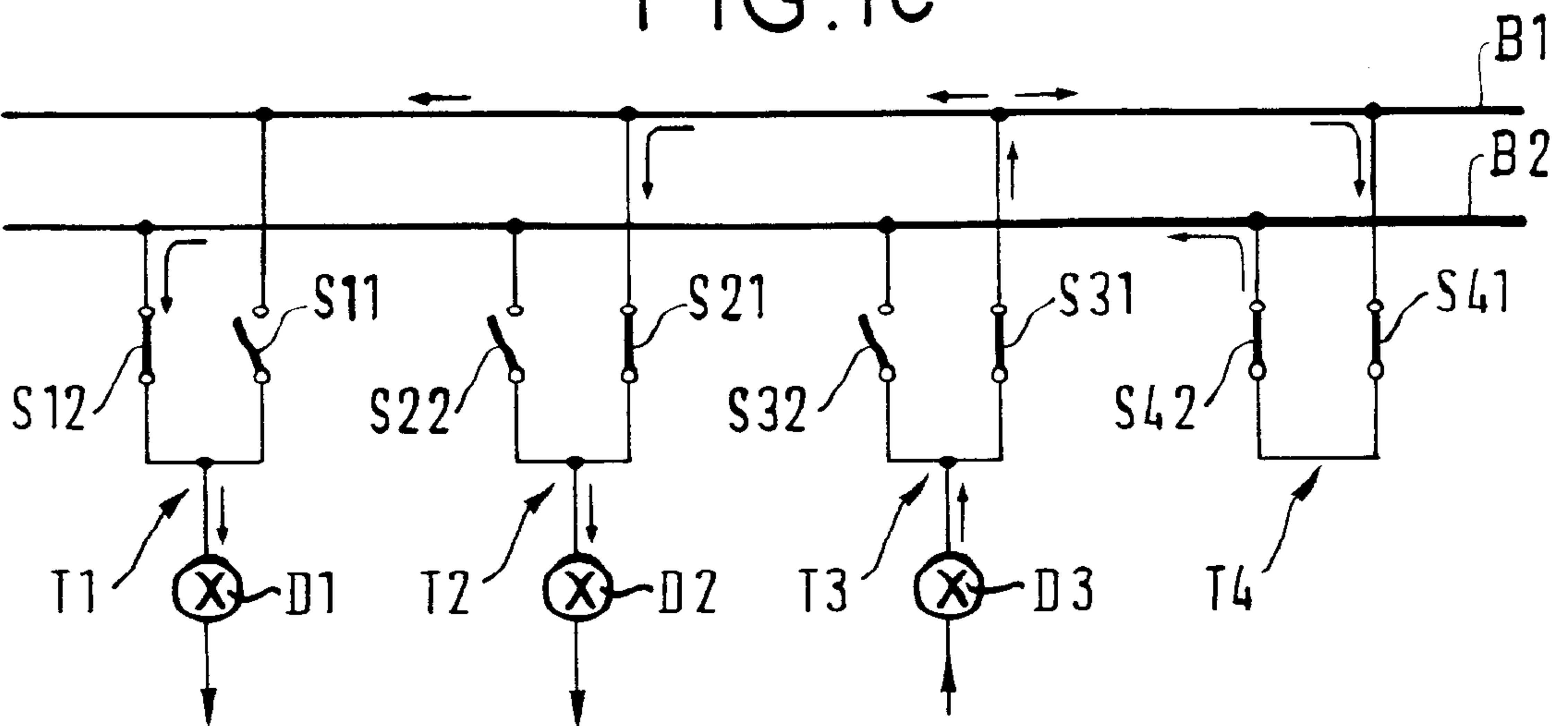


FIG. 2A

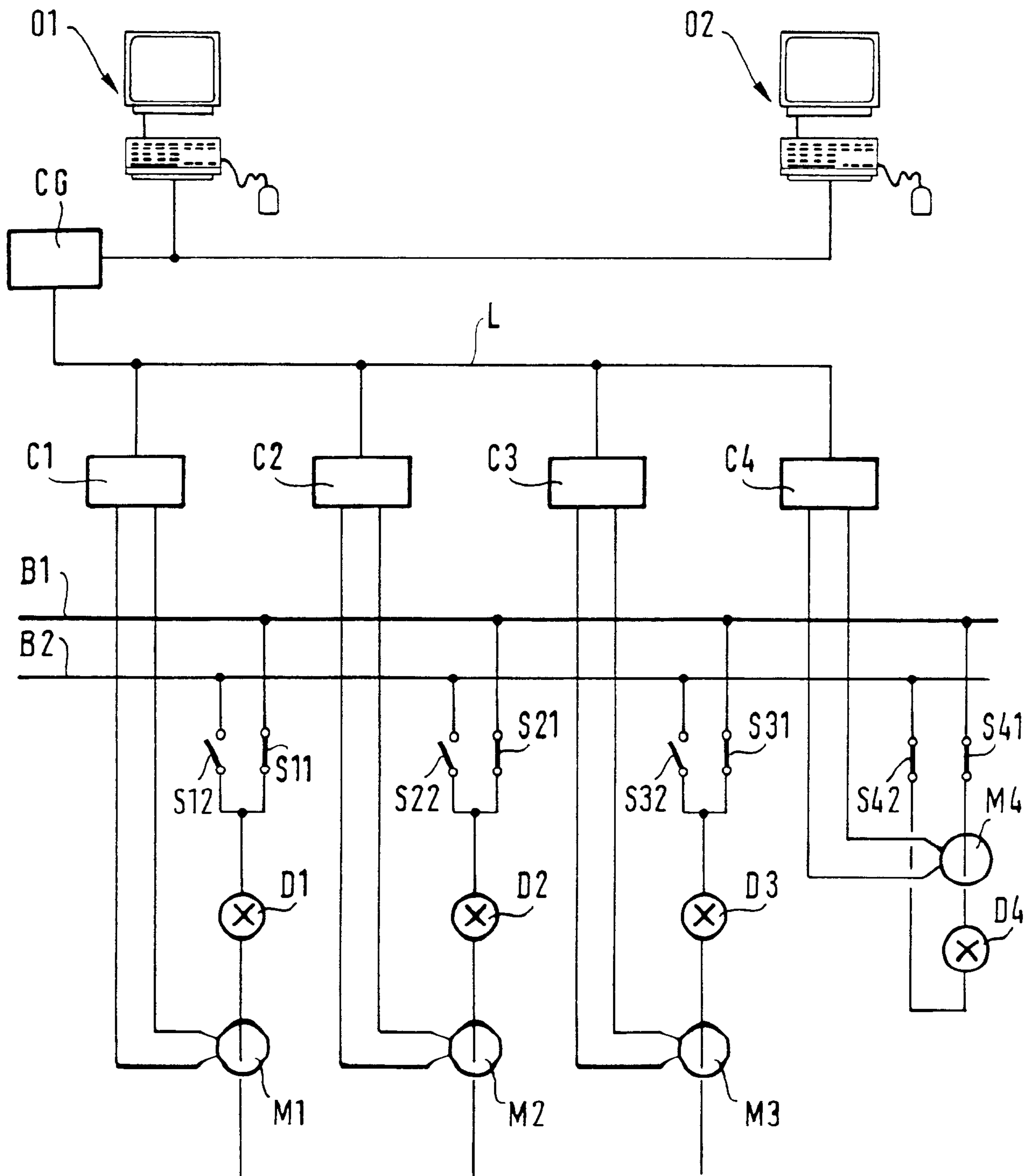


FIG. 2B

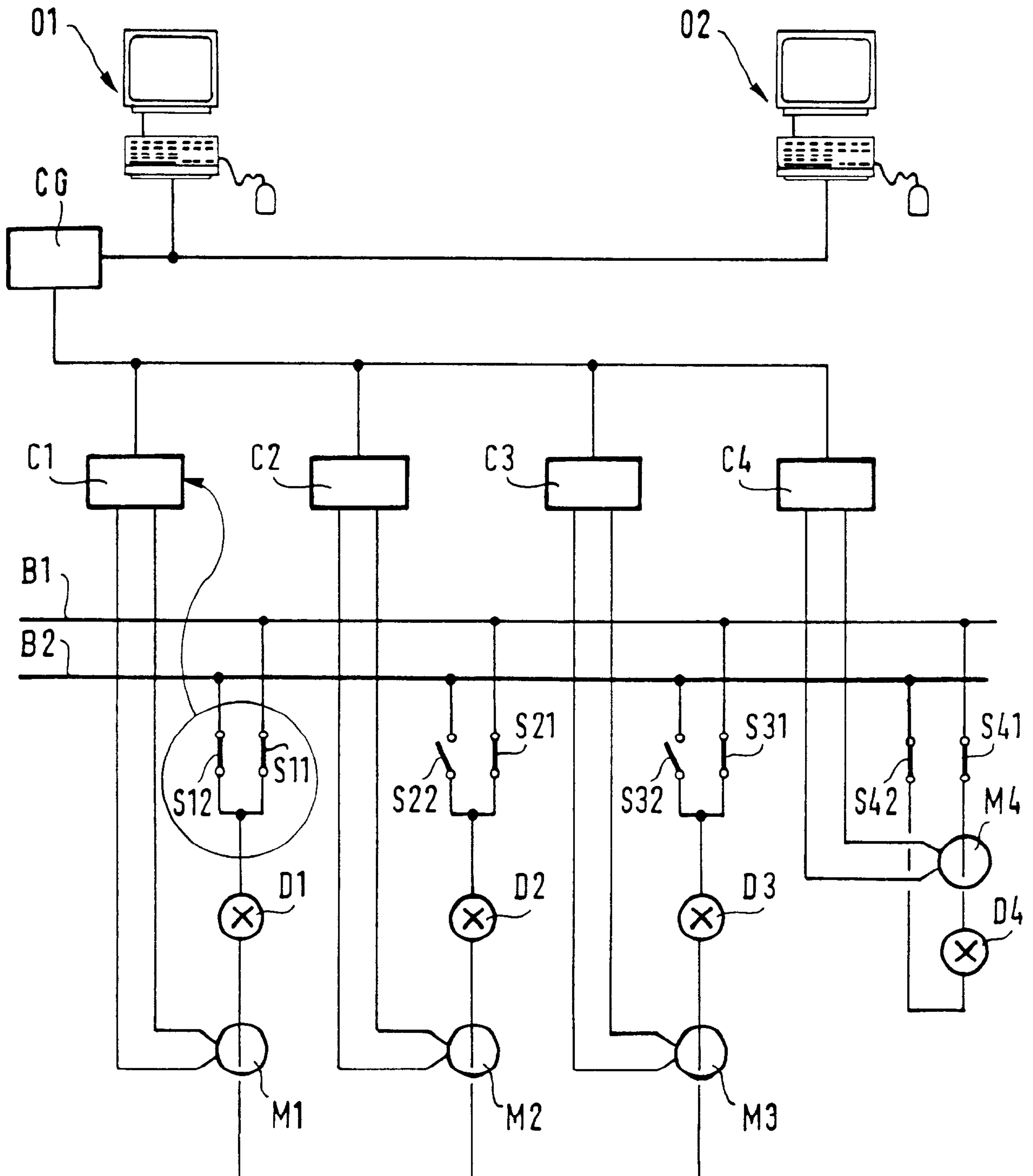


FIG. 2C

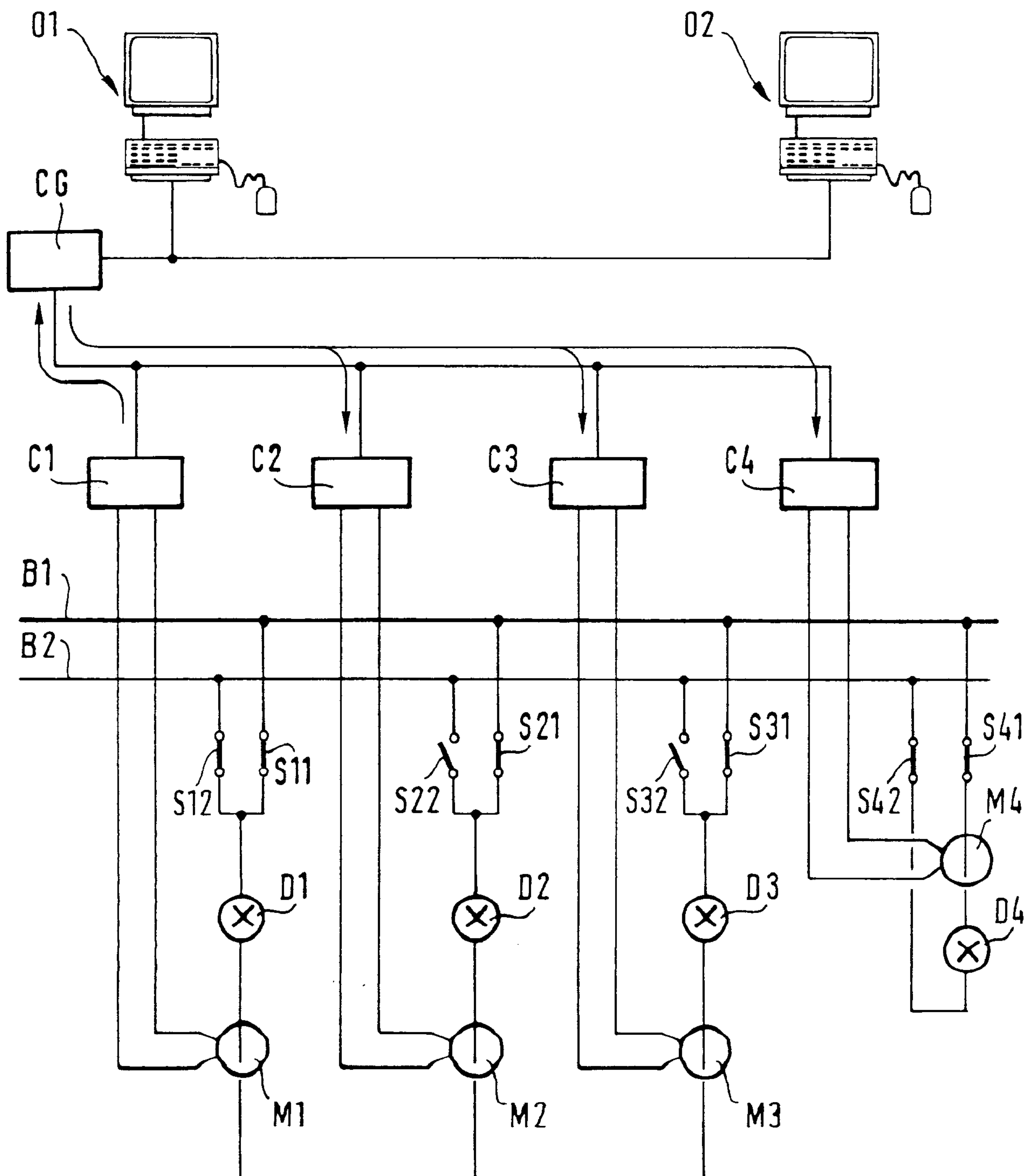


FIG. 2D

