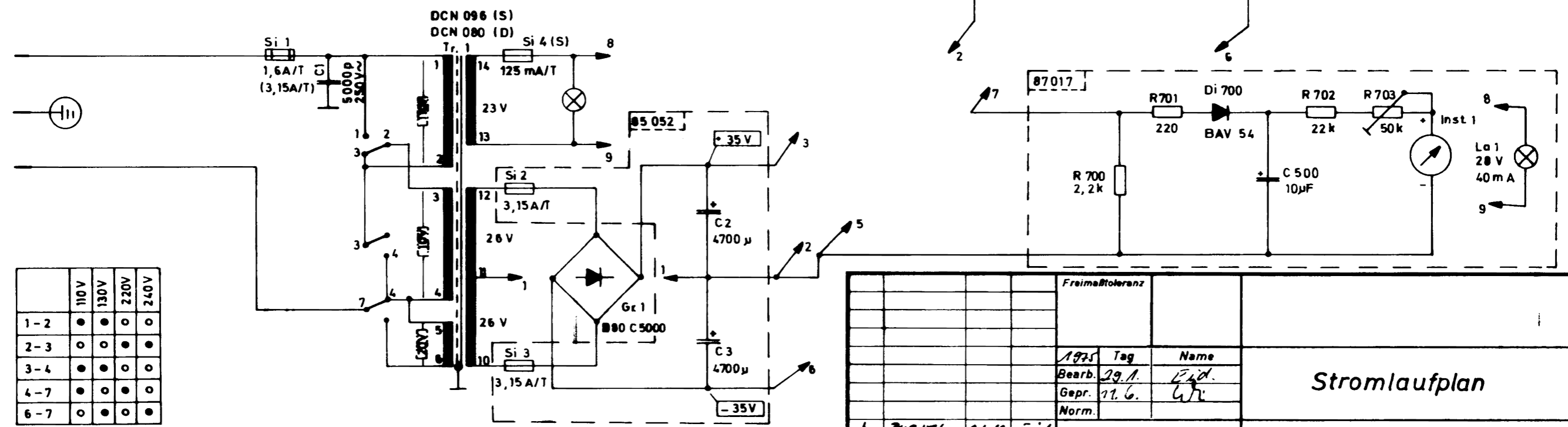


(D) Nur in Standardausf.  
 .....  
 (S) Nur in Skandinavienausf.  
 .....



|     |      |      |      |      |
|-----|------|------|------|------|
|     | 110V | 130V | 220V | 240V |
| 1-2 | ●    | ●    | ○    | ○    |
| 2-3 | ○    | ○    | ●    | ●    |
| 3-4 | ●    | ●    | ○    | ○    |
| 4-7 | ●    | ○    | ○    | ○    |
| 6-7 | ○    | ○    | ○    | ●    |

Kontakt geschlossen  
 gezeichnete Schalterstellung 220V

MODIFICATIONS RESERVEES!  
 Änderungen vorbehalten! ALTERATIONS RESERVED!

|                 |          |       |      |   |                   |
|-----------------|----------|-------|------|---|-------------------|
| Freimaßtoleranz |          |       |      | <b>Stromlaufplan</b><br>3-1155<br>ST 0080 | Maßstab<br>305416 |
| 1975            | Tag      | Name  |      |   |                   |
| Bearb.          | 29.1.    | Eid.  |      |   |                   |
| Gepr.           | 11.6.    | W     |      |   |                   |
| Norm.           |          |       |      |   |                   |
| b               | 319/76   | 21.12 | Eid. |   |                   |
| a               | 18176    | 3.2.  | Slip |   |                   |
| Ausgabe         | Anderung | Tag   | Name | Electronic und Gerätebau                  |                   |

Ohne unsere Genehmigung darf diese Zeichnung weder vervielfältigt, noch Dritten Personen oder anderen Firmen zugänglich gemacht werden. (siehe einschlägige Gesetze)