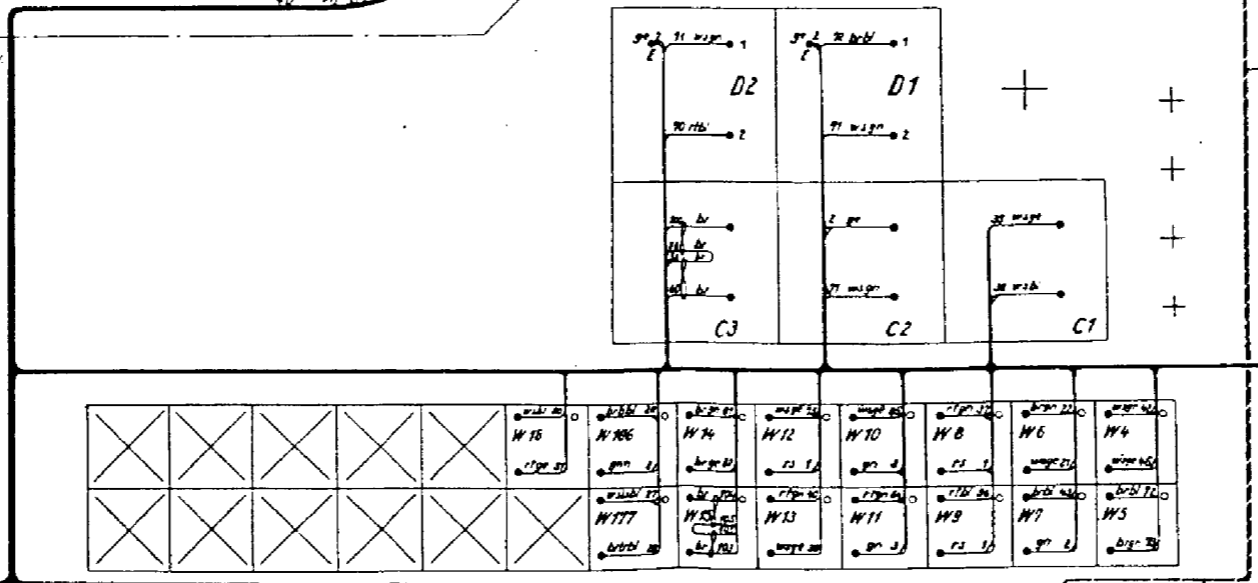
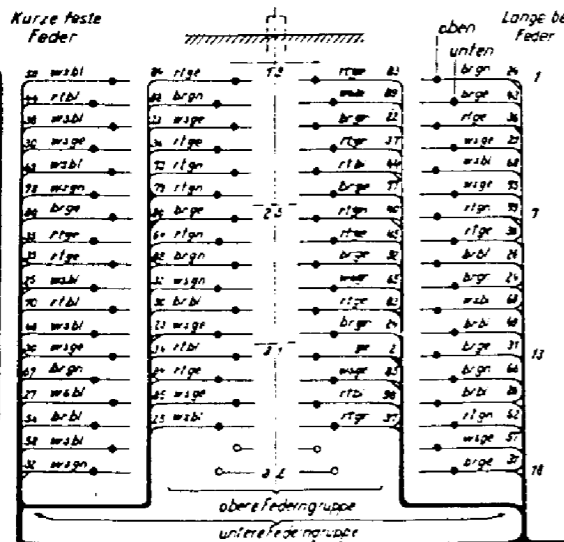


Frontplatte

- Schwachstromkabel
- 1-3 Ringl. LKXL 1x0,5
 - 4-20 frei
 - 21-54 LKXL 1x0,5
 - 55 verdrallt mit 106 Litze 34a ölbeständig
 - 56 verdrallt mit 100 " " "
 - u. 60
 - 57-59 LKXL 1x0,5
 - 60 verdrallt mit 58 Litze 34a ölbeständig
 - 61-63 LKXL (MIUL 1x0,5
 - 64-75 LKXL 1x0,5
 - 76 verdrallt mit 89 KKLUL 20x0,25 (1mm²)
 - 77-96 LKXL 1x0,5
 - 99 verdrallt mit 76 KKLUL 20x0,25 (1mm²)
 - 100 - - 56 Litze 34a ölbeständig
 - 101, 102 LKXL 1x0,5
 - 103 verdrallt mit 105 Litze 34a ölbeständig
 - 104 - - 105 " " "
 - 105 - - 103 " " "
 - 106 - - 55 " " "
 - 107-113 BÖL 1x1,0
- Starkstromkabel
- 201, 202 verdrallt KKLUL 20x0,25 (1mm²)

Boden

Starkstromkabel
Stark- und Schwachstromkabel
getrennt verlegen.



Fette Engelschrift 3 DM 14-51 weiß aufmalen
nicht an die zugehörige Buchse setzen.

T.Sk. 8209/12
11 T.aps. 17b

T-Abt./T.R.

Die Zeichnung ist unser Eigentum
Jeder Verfertigung, Verbreitung
oder Mitteilung an Dritte ohne unsere
Zustimmung ist untersagt. Jegliche
Verwendung ohne unsere schriftliche
Genehmigung ist untersagt. Die
Verantwortung für die Richtigkeit der
Zeichnung liegt bei dem Zeichner.

Tag	Name	Freigabe
11.7.13	T.R.	

Siemens & Halske AG
Wernerwerk

Telegrafieteil
für Fernschreibanschlußgerät G

11.7.str. 820 09/13 M