



8. Op draaischrede I kunnen 21 lijnen worden aangesloten. Er zullen 4 verbindingen tussen draaischrede II en III worden verwijderd teneinde de 25 lijnen op de eerste 5 draaischreden te kunnen aansluiten. Ten behoeve van een regelmatige verdeling worden de volgende verbindingen gekozen:

- vanuit kolom 1 ondergroep 1;
- vanuit kolom 3 ondergroep 1;
- vanuit kolom 5 ondergroep 1 en
- vanuit kolom 7 ondergroep 1, (volg de verbindingen).

9. De rangering is nu voltooid. Bij een eventuele uitbreiding van het aantal lijnen moeten eerst de verbindingen tussen de draaischreden II en III worden verwijderd.

Bij een eventuele vermindering van het aantal lijnen moeten eerst de verbindingen tussen de draaischreden II en III worden aangebracht; eerst daarna kunnen de verbindingen worden aangebracht tussen de uitgangen van de laatste 5 draaischreden.

7.3 Het voorgaande voorbeeld van 7 dubbel geknipte kolommen (zgn. 20 knippingen), kan ook op een andere wijze, welke in bepaalde omstandigheden veel beter is, worden toegepast.

In fig. 57 is dezelfde opgave van fig. 56 gebruikt. Echter met dit verschil dat hier de regel van de helft van het aantal lijnen op een kwart van het aantal draaischreden, wordt toegepast. Ook in dit voorbeeld zal de vuistregel worden toegepast, benevens nog enkele genoemde punten.