



FIG 18

(ca 0,400 sec) naar de inkomende wisselstroomoverdrager in de DC1, welke nu eveneens verbreekt, doordat een overbruggingsrelais wordt kortgesloten tijdens de sluitimpuls. De verbinding naar de SGk wordt verbroken en de uitgaande overdrager vrijgegeven, welke nu een signaal van 2500 Hz uitzendt. De SO in de inkomende vorkoverdrager in de DC2 geeft dit sluitsignaal naar een overbruggingsrelais door, dat door kortsluiting valt. De AGk wordt vrijgegeven en de inkomende overdrager zendt een signaal van 2400 Hz terug, waardoor

de uitgaande overdrager ophoudt met 2500 Hz te zenden.

Zodra het stoppen van dit signaal door de inkomende overdrager wordt geconstateerd, stopt deze verdraag het uitzenden van het 2400 Hz-signaal. Na de AGk in de DC2 wordt ook de BGk vrijgegeven en de verbinding over de wisselstroomweg wordt op gelijke wijze als reeds hiervoor vermeld verbroken. De apparatuur in de KC2 komt dan eveneens vrij.

(wordt vervolgd).

* * *

in voorwaartse richting gestuurd, gedurende welke tijd de wachttrain wordt opgehouden. Dit is dan ook de reden, dat de verhouding van de wachttrainimpulsen afwijkt van die der waktreimpulsen. Tussen 2 wachttrainimpulsen moet nl de 1e of de volgende wekimpuls in kunnen vallen, om daarna de wachttrain te doen stoppen.

d. *Verbreken.*

Als de oproeper neerlegt, wordt eerst de apparatuur in de EC en vervolgens die in de KC1 vrijgegeven. De uitgaande wisselstroomoverdrager stuurt een sluitimpuls

wisselstroomoverdrager weer aantrekt (over de wikkeling, welke peritrodek wordt ingeschakeld) zich weer over wikkeling L (20.000) kunnen houden.

De sluittrain stopt. Dit geschiedt dan achtereenvolgens in alle schakeltrappen door het opnieuw sluiten van de stroomkring over de a-draad tussen inkomende- en uitgaande-overdragers.

c. *Nawekken.*

Indien de verbinding door een telefoniste is opgebouwd, moet nawekken mogelijk zijn tijdens de sluittrain. In dit geval worden impulsen