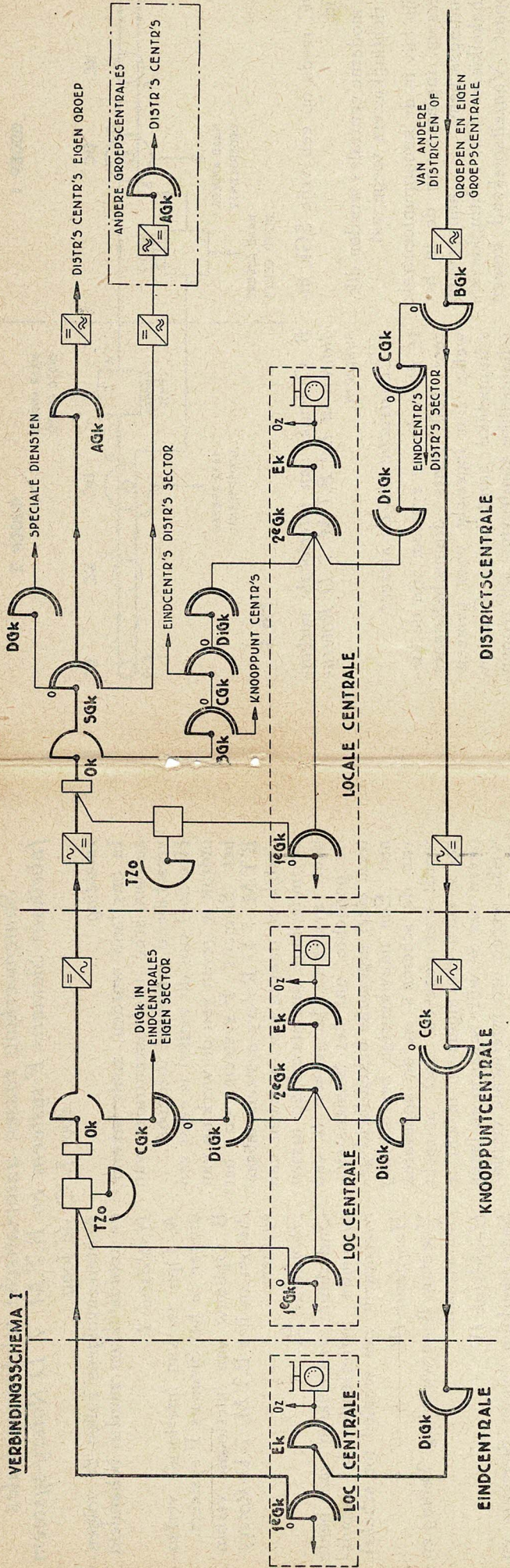


**VERBINDINGSCHEMA I**



**NETNUMMER**

Bij het kiezen van O als Interl. oproep uit:	S-cijfer voor	A-cijfer voor	B-cijfer voor	C-cijfer voor			
1e Gk kiest TZO in KC	andere groep	DC andere groep	AGk kiest BGk van DC in die groep	EC KC DC			
1e Gk kiest TZO					andere district	KC DC	BGk kiest CGk in KC of als B-cijfer = O dan CGk in DC
1e Gk kiest TZO					eigen district	andere sector eigen sector idem	BGk kiest CGk in knooppunt-centr. oproep komt uit DC, BGk kiest CGk in DC oproep uit KC of EC, Ok in KC geeft BGk en achterliggende apparaatuur vrij en neemt CGk in eigen KC in beslag
EC	eigen groep	eigen groep	Ok in DC geeft SGk en achterliggende apparaatuur vrij een BGk in eigen DC in beslag zie noot	KC EC			
KC	eigen groep	eigen district	SGk in DC kiest AGk van eigen groep	KC EC			
DC					DC EC	DC EC	
					CGk kiest DiGk in EC CGk kiest DiGk in KC, C=O CGk kiest DiGk in DC, B en C=O		
					CGk kiest DiGk in KC, C=O CGk kiest DiGk in EC		
					CGk kiest DiGk in DC, C=O CGk kiest DiGk in EC		
					CGk kiest DiGk in KC oproep uit EC CGk kiest DiGk in EC oproep uit KC of EC		

NOOT: De Ok werkt met een telwerk samen en dit geeft omschakelingsignaal afhankelijk van gekozen cijfers.

TABEL I