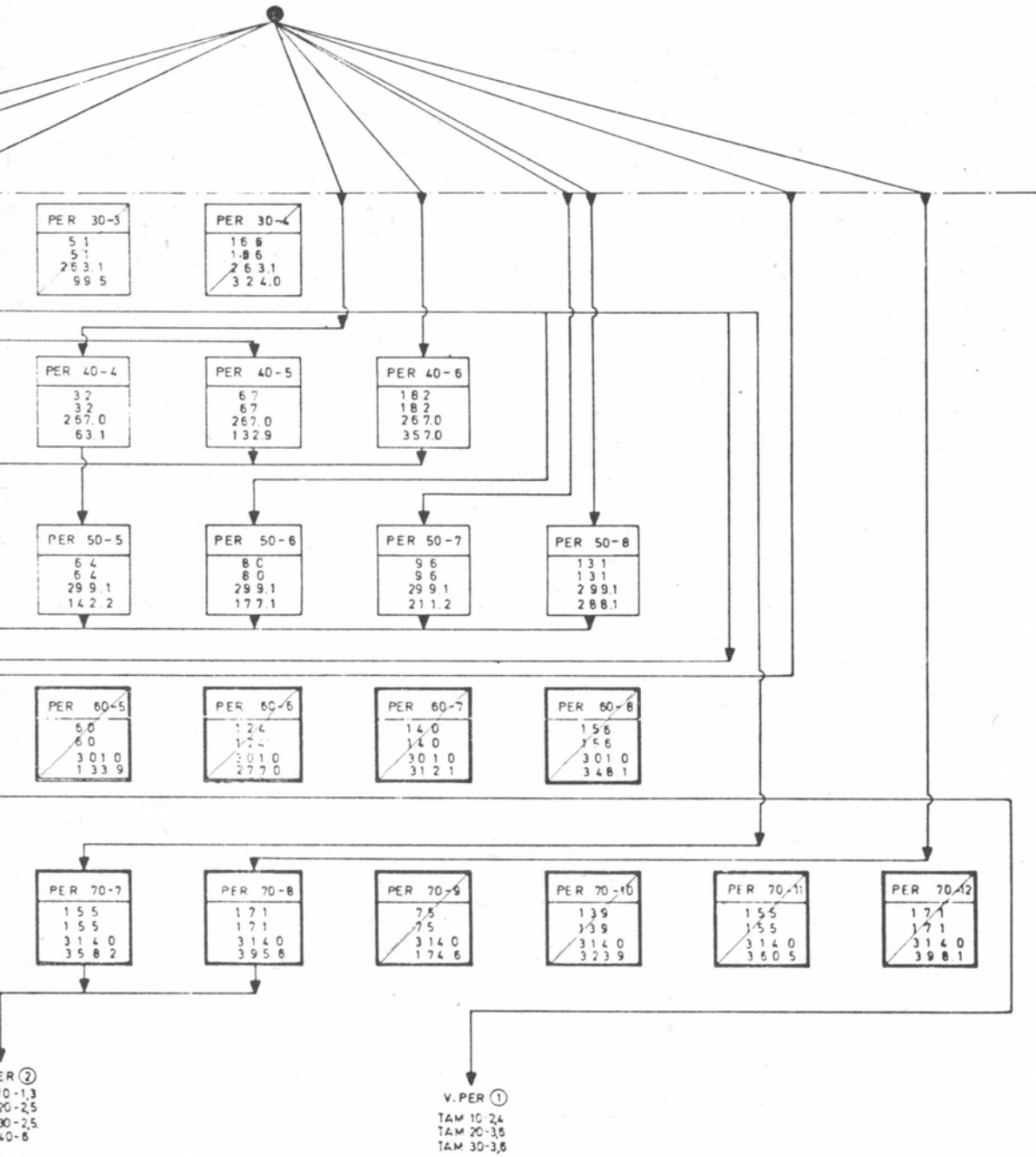


VINCULOS EXTERNOS

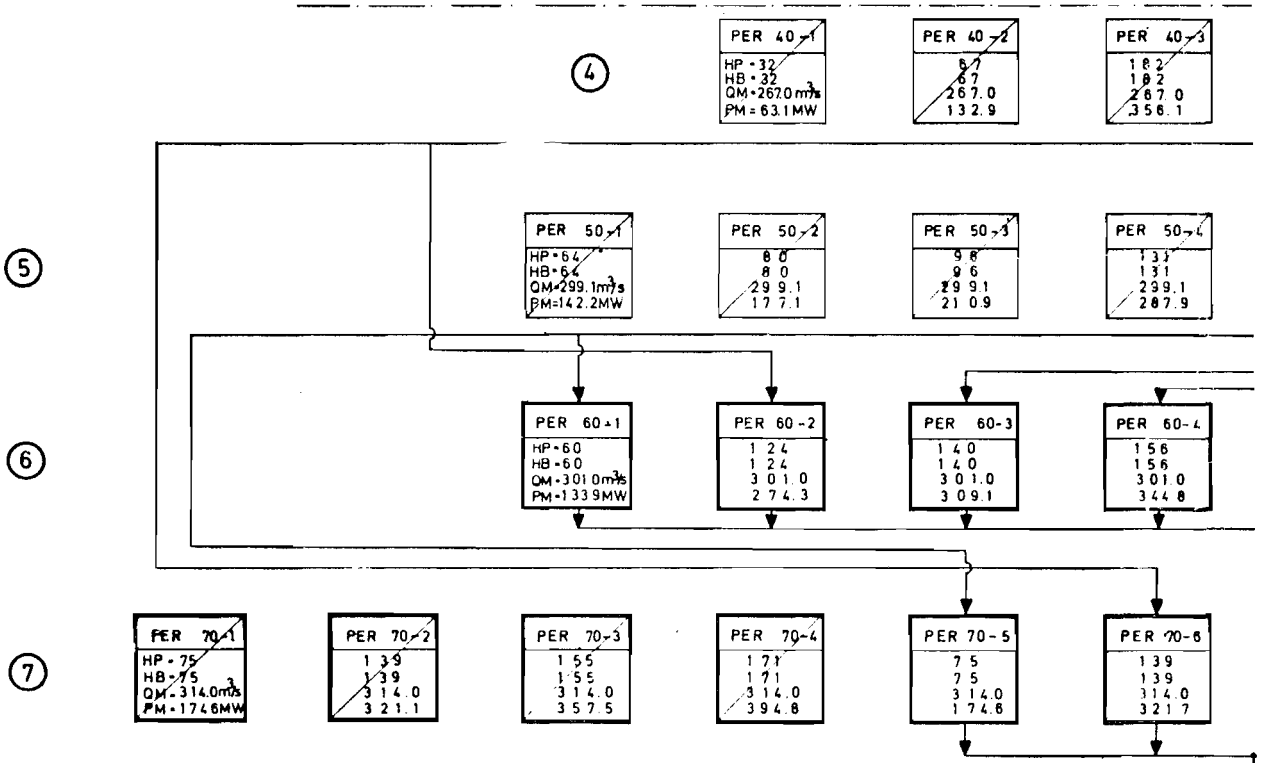
- 8 V TULU 1 → PER 10-2,6
- V TULU 2 → PER 10-1,8
PER 20-2,6
PER 30-2,6
PER 40-3,6
- V PALCA 1 → PER 10-1,8
PER 10-2,6
PER 30-2,6
PER 40-3,6
- VOXA 1 → PER 10-2,6
- VOXA 2 → PER 10-1,8
PER 20-2,6
PER 30-2,6
PER 40-3,6
- VCHAN1 → PER 10-2,6
- VCHAN2 → PER 10-1,8
PER 20-2,6
PER 30-2,6
PER 40-3,6

V
TAM
TAM
TAM

2209 PERENE



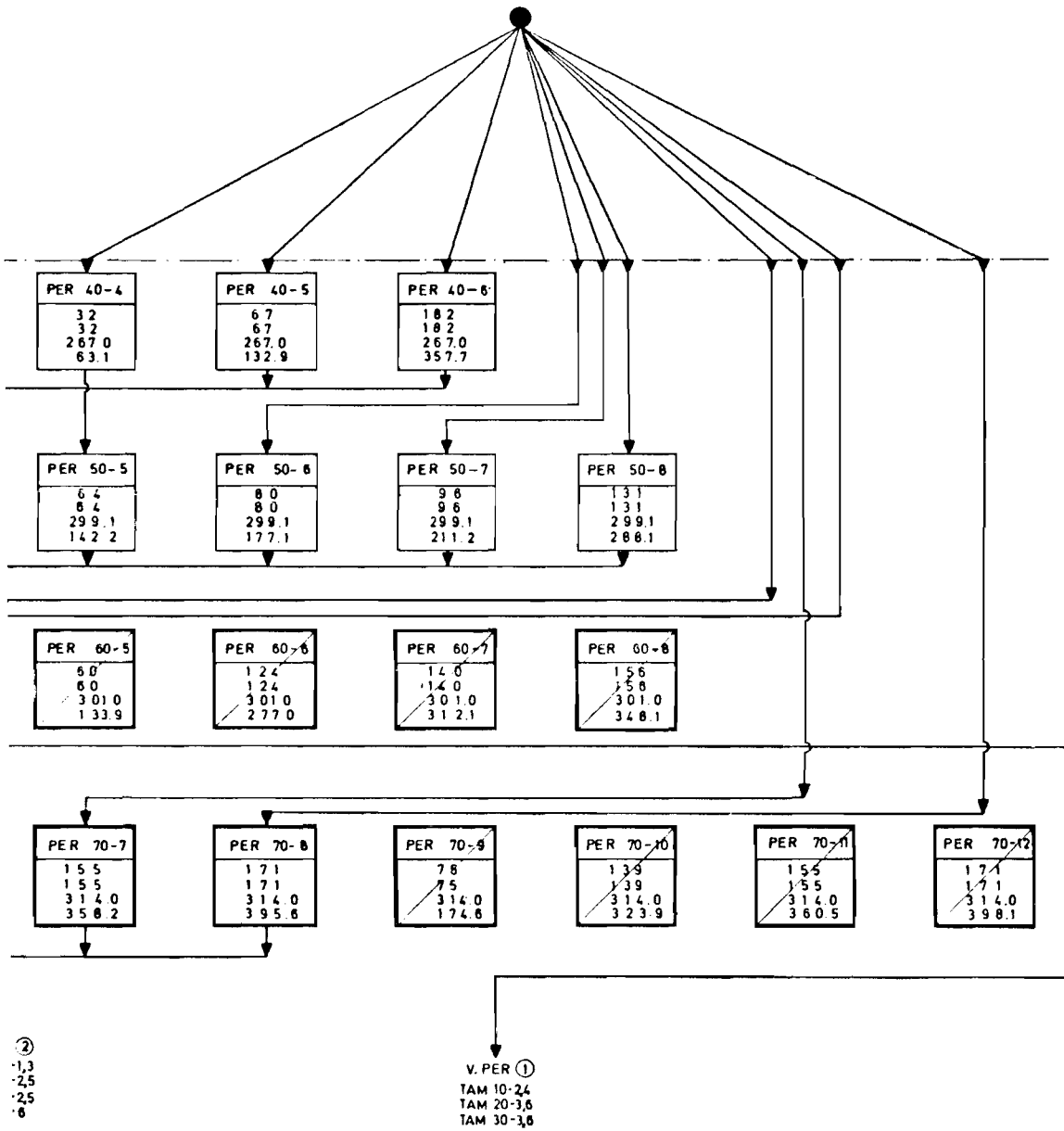
		SOCIEDAD ALEMANA DE COOPERACION TECNICA (GIZ) GMBH	
		REPUBLICA DEL PERU MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS DIRECCION GENERAL DE ELECTRICIDAD	
LIS		KONSORTIUM LAHMEYER INTERNATIONAL GMBH - SALZGITTER CONSULT GMBH	
Nombre	L. Leon	Fecha	SET - 77
Elaborado	E. Huaman	Fecha	NOV - 77
Aprobado	M. Lam	Fecha	DIC - 78
Reemplaza a			
Reemplazado por			
Reg. No.	Fig 3.62 (B)		Escala
EVALUACION DEL POTENCIAL HIDRO-ELECTRICO NACIONAL CUENCA DEL RIO-Basin of River DIAGRAMA DE CADENAS Chains Diagram 2209 - PERENE			Hoja No.



VINCULOS EXTERNOS

- 8**
- | | | |
|---|--|--|
| V. TULU 1 → PER 10-2,4 | V. OXA 1 → PER 10-2,4 | V. PE
TAM 11
TAM 2
TAM 3
TAM 4 |
| V. TULU 2 → PER 10-1,3
PER 20-2,4
PER 30-2,4
PER 40-3,6 | V. OXA 2 → PER 10-1,3
PER 20-2,4
PER 30-2,4
PER 40-3,6 | |
| V. PALCA 1 → PER 10-1,3
PER 10-2,4
PER 30-2,4
PER 40-3,6 | V. CHAN 1 → PER 10-2,4 | |
| | V. CHAN 2 → PER 10-1,3
PER 20-2,4
PER 30-2,4
PER 40-3,6 | |

2209 PERENE



GTZ		SOCIEDAD ALEMANA DE COOPERACION TECNICA (GTZ) GMBH	
		REPUBLICA DEL PERU MINISTERIO DE ENERGIA Y MINAS DIRECCION GENERAL DE ELECTRICIDAD	
LIS		KONSORTIUM LAHMEYER INTERNATIONAL GMBH SALZGITTER CONSULT GMBH	
Diseñado		Nombre	Fecha
Dibujado		E. Huamán	SET - 77
Aprobado		M. Lam.	NOV - 77
Reemplaza:		DIC - 78	
Reemplazado por:			
Escala		EVALUACION DEL POTENCIAL HIDRO- ELECTRICO NACIONAL	
Dibujo No.		CUENCA DEL RIO-Basin of River DIAGRAMA DE CADENAS-Chains Diagram	
Fig. No.		2209 - PERENE	
Fig 3.6.2 (C)			