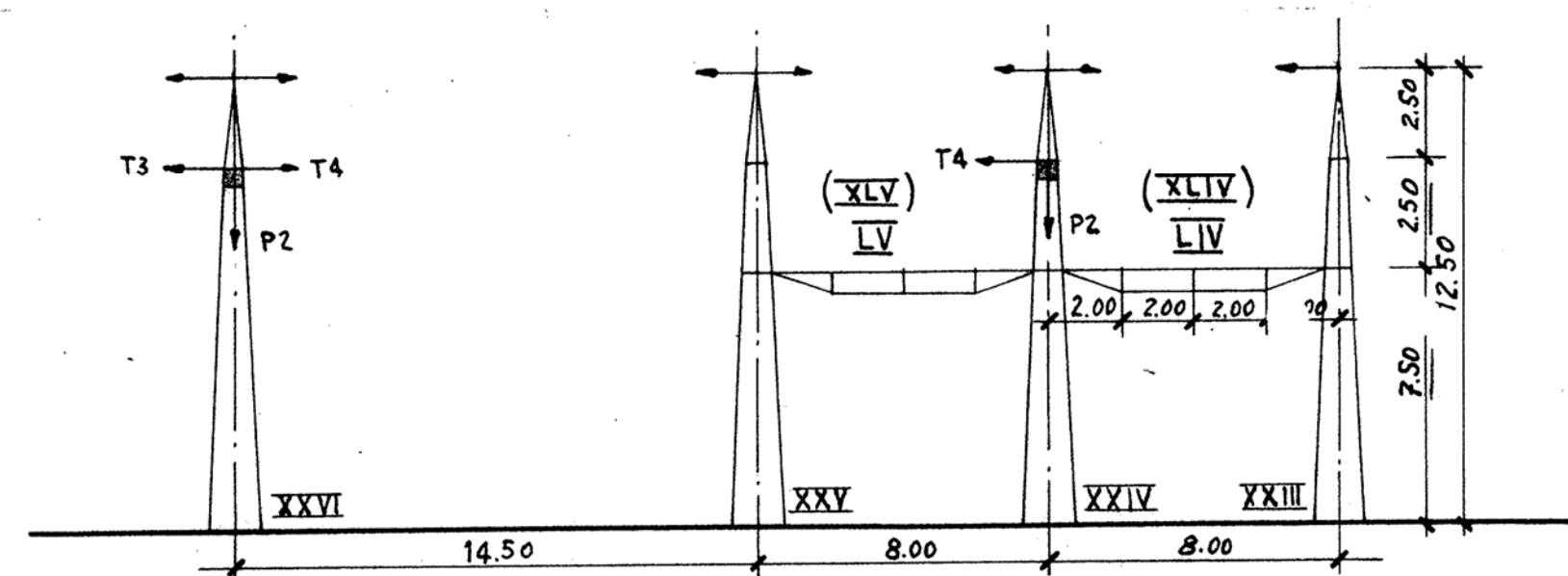


CORTE S-5



## DATOS DE CARGA

T1	COMPONENTE	HORIZONTAL	2000 Kg.
T2	"	VERTICAL	200 "
T2	"	HORIZONTAL	800 "
"	"	VERTICAL	200 "
P1	"	HORIZONTAL	0 "
"	"	VERTICAL	200 "
T3	"	HORIZONTAL	1500 "
"	"	VERTICAL	100 "
T4	"	HORIZONTAL	800 "
"	"	VERTICAL	100 "
P2	"	HORIZONTAL	0 "
"	"	VERTICAL	100 "

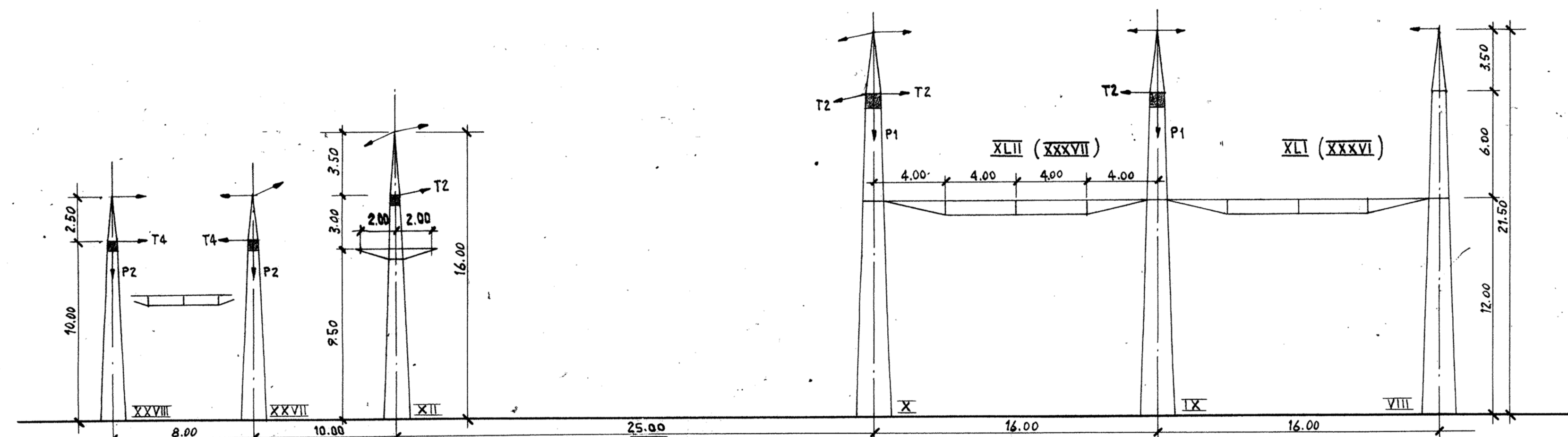
EL CABLE DE TIERRA SERÁ TESADO A 300 Kg. EN LA PARTE DE 220 KV Y A 200 Kg. EN LA PARTE DE 66 KV  
SOBRE LAS VIGAS SERÁ PREVISTA ADEMÁS UNA CARGA MOVIBLE DE 80 Kg.

PLANTA: VER DIBUJO GIE C.340-4605

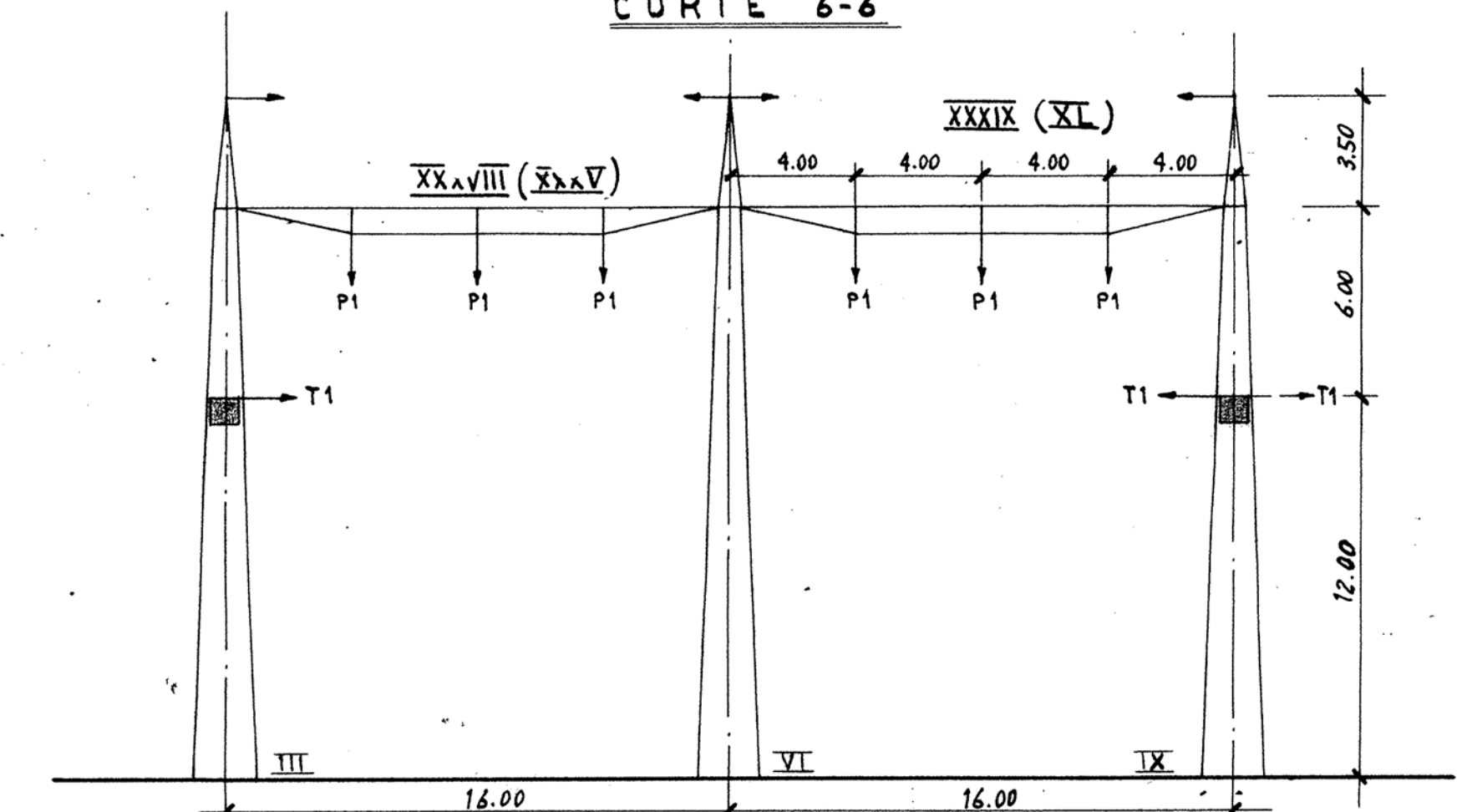
I ÷ XXXIV - TORRES

XXXV ÷ LXI - VIGAS

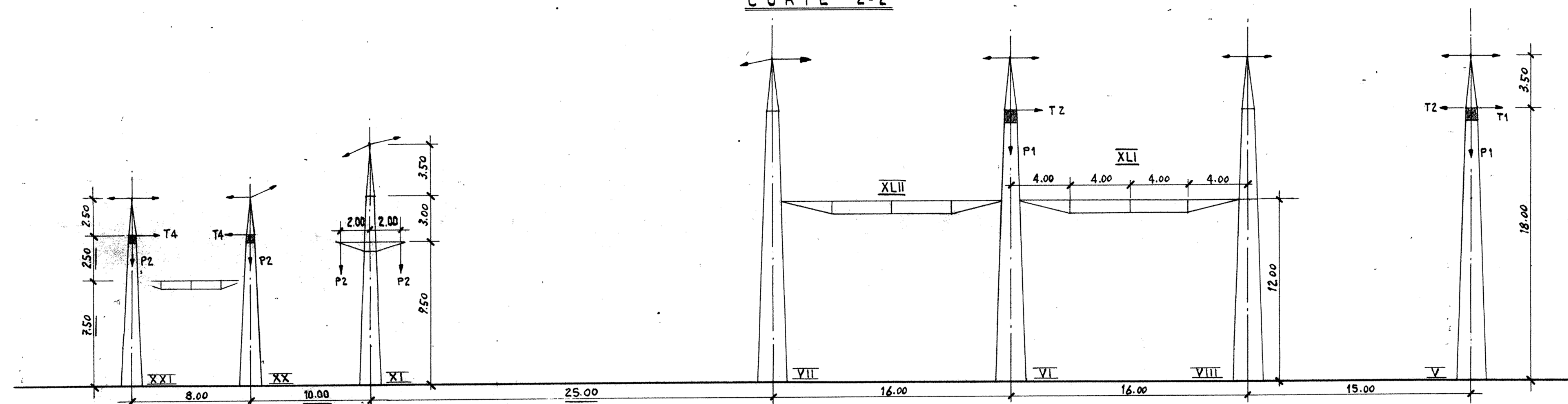
CORTE 1-1



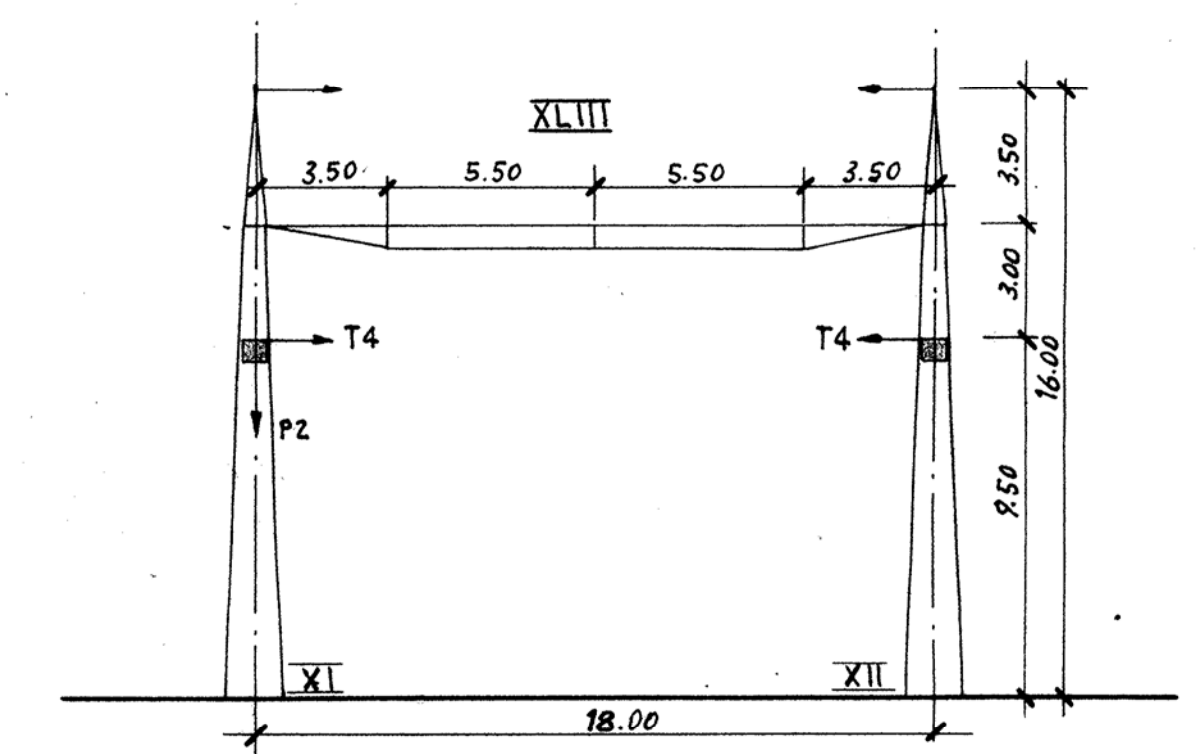
CORTE 6-6



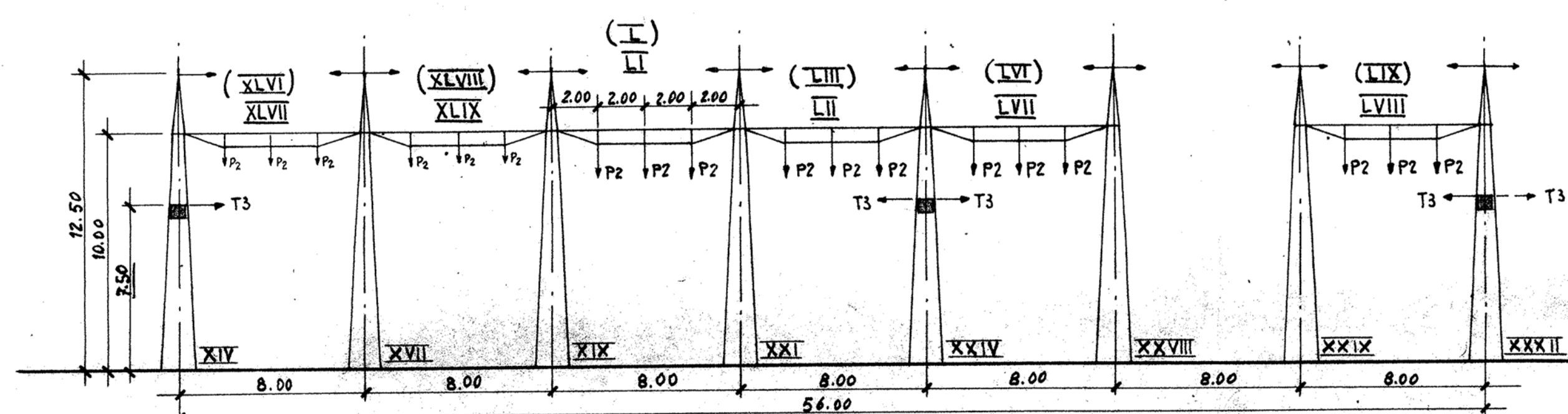
CORTE 2-2



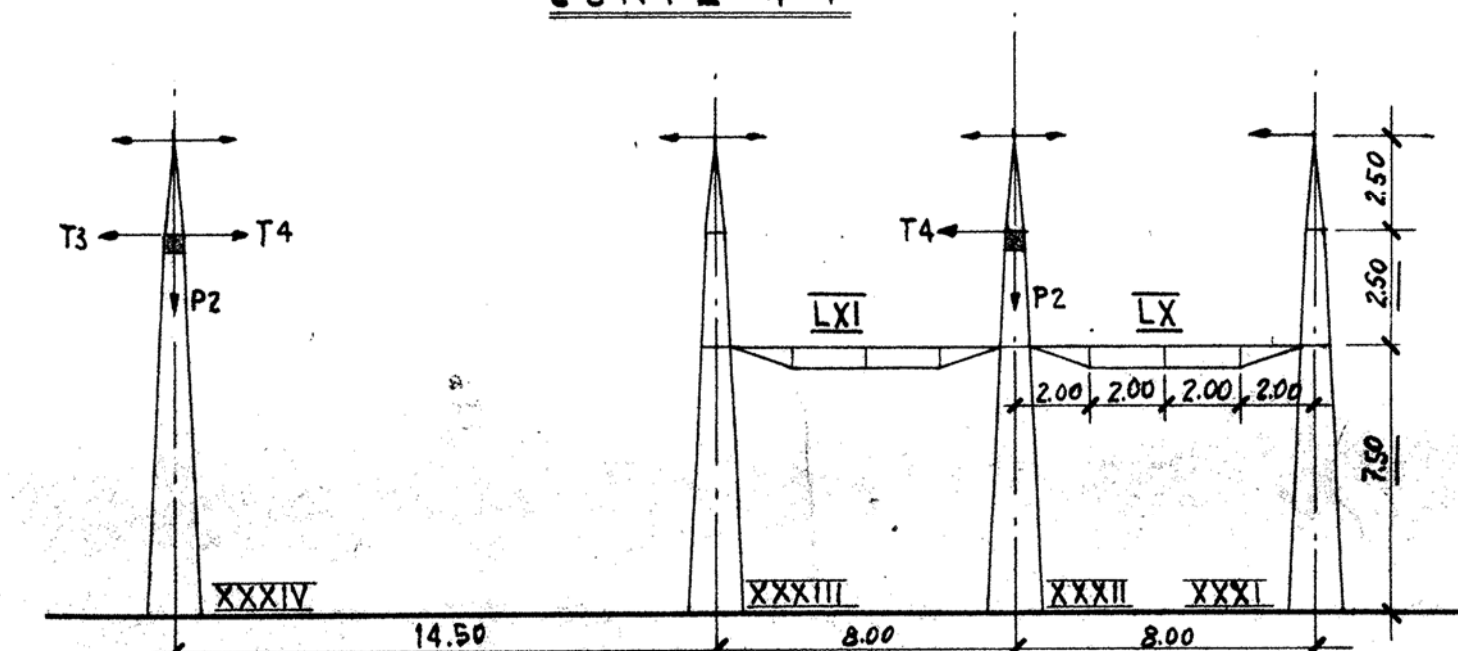
CORTE 7-7



CORTE 3-3



CORTE 4-4



C	G.P.	2-12-66	REVISADO SEGUN CARTA ELC. 10896 DE FECHA 30/11/66
B	lu	28-10-66	REVISADO
A	IB	29-3-66	REVISADO
Indice	Firma	Data	Modifiche
Elabora II		Sustituto del	
Recebo de ELC. AY-23509			
Progetista	Disegnato	Controllato	Visto
<b>GIE</b> GRUPPO INDUSTRIE ELETTRO MECCANICHE PER IMPIANTI ALL'ESTERO - S.p.A. MILANO - ITALIA			
C.340-4606		ADMINISTRACION NACIONAL DE ELECTRICIDAD (ANDE) ASUNCION - PARAGUAY	
A B C		APROVECHAMIENTO HIDROELECTRICO DEL RIO ACARAY SUBESTACION S. LORENZO	
Scala 1/200		CARGAS SOBRE LOS PORTICOS - CORTES -	
Data 24-2-66			