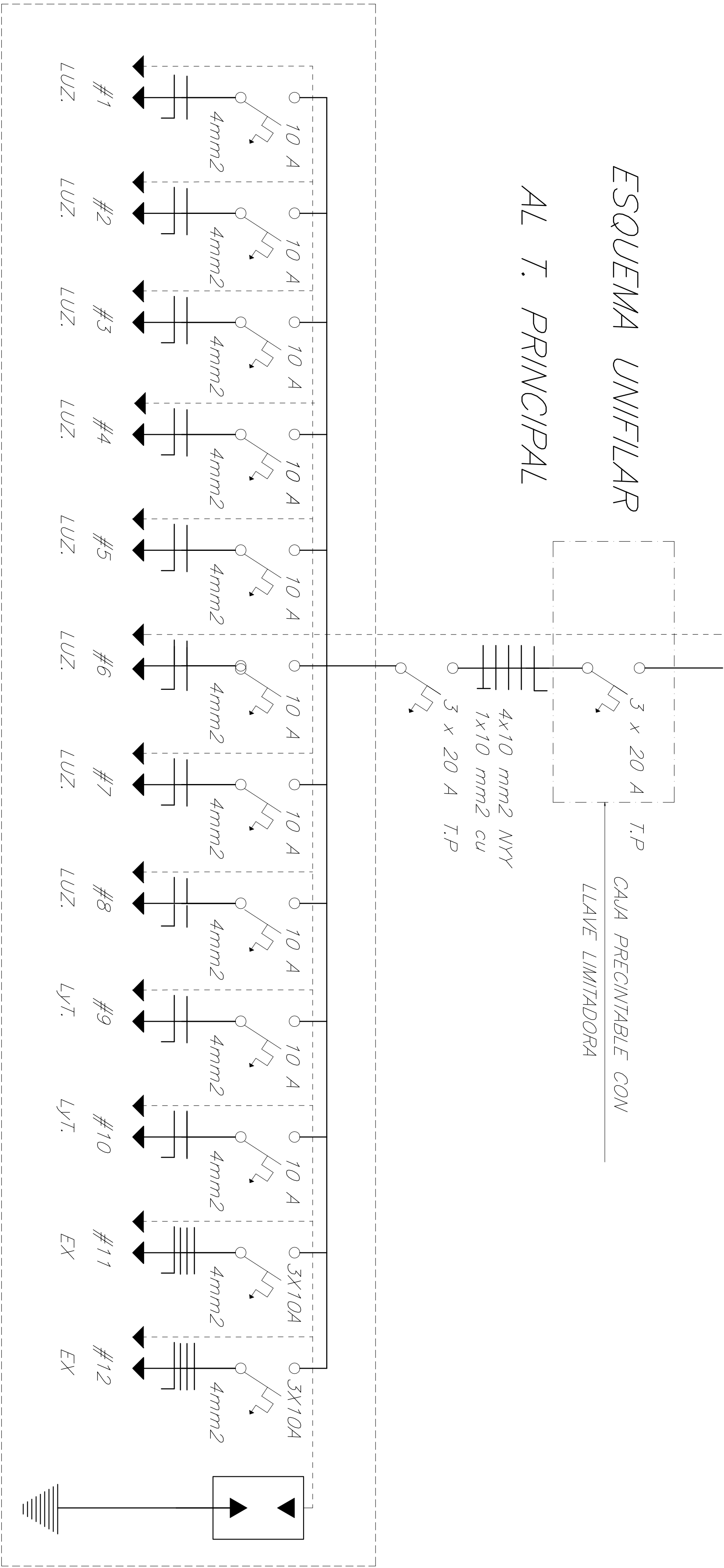


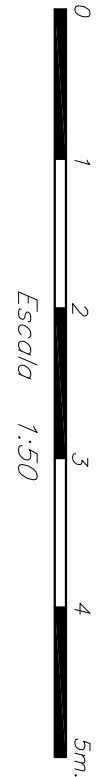
ESQUEMA UNIFILAR

AL T. PRINCIPAL



CUADRO DE CARGAS – TS. 1

CIRCUITOS	LAMP. spot. 2x36w	LAMP. Alumbrado Publico Interior AP 1x250W	LAMP. Alumbrado Publico exterior AP 1x250W	LAMP. Proyector exterior 1x250W	TOMA corriente 1x 100W	EXTRACTOR de pared de1HPW	TOTAL W	TOTAL FASES			R.S.T.
								R	S	T	
#1			3				750W	750			
#2			3				750W		750		
#3			3				750W			750	
#4				4			1000W	1000			
#5			6				1500W		1500		
#6		3					750W			750	
#7		3					750W				
#8		3					750W		750		
#9	7				6		1300W			1300	
#10	7				7		1400W	1400			
#11						1	746W				746W
#12						1	746W				746W
EQUILIBRIO DE CARGA							3.900W	3.000W	2.800W		1.500W
TOTAL (W)							9.700W + 15.00W = 11.200W				



N°											
DESCRIPCION				FIRMA		FECHA		FIRMA		FECHA	
REVISIONES											
PROYECTO		VISTO		FECHA		FECHA		FECHA		FECHA	
DISEÑO		APROBADO		FECHA		FECHA		FECHA		FECHA	
VERIFICADO											
PARAGUAY		ITAIPU		BRASIL							
BINAIONAL											
DIRECCION DE COORDINACION											
Municipalidad de Sapucaí – Dto de Paraguari											
Matadero Municipal de Sapucaí											
CUADRO DE CARGA – ESQUEMA UNIFILAR											
FECHA: R0											