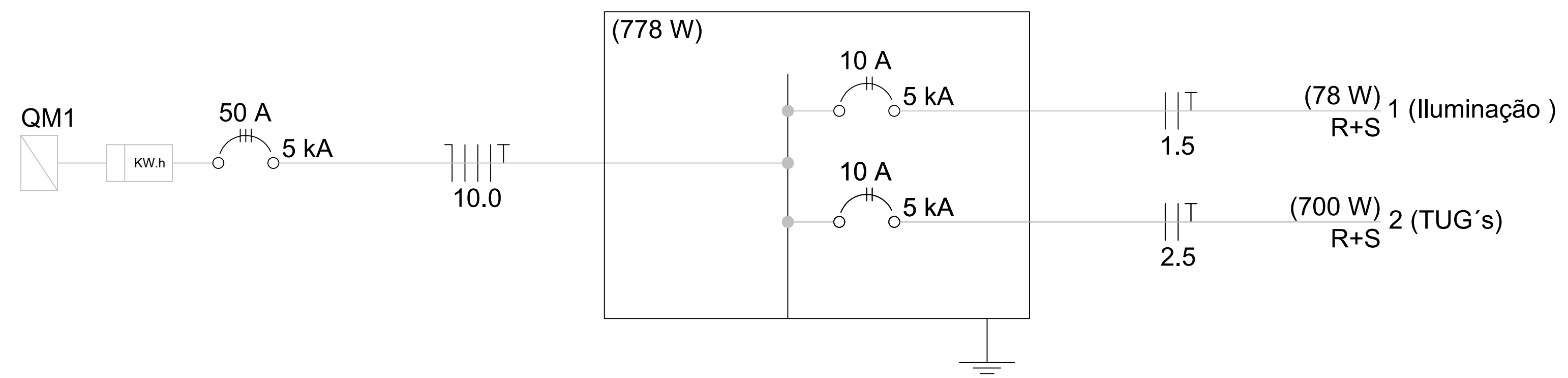


PLANTA BAIXA

Escala 1:25

Legenda	
	Interruptor simples 1 tecla - 1,30m do piso
	Lâmpada Led 13 W
	Tomada média a 1,30m do piso
	Quadro de distribuição
	Quadro de medição
	CAIXA DE PASSAGEM

QD



Quadro de Cargas (QD1)																																										
Circuito	Descrição	Tensão (V)	Iluminação (W)																	Tomadas (W)					Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Icc (kA)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status	
			1	5	7	10	13	14	15	16	18	24	26	35	40	42	48	50	100	105	0	100	1630	1990																		5400
1	Iluminação	127V / 220 V					6																			95	78	R+S	39	39		1.00	0.60	3.4	2.9	1.5	17.5	5	10	0.13	0.13	OK
2	TUG's	127V / 220 V																			7					850	700	R+S	350	350		1.00	0.60	10.7	9.9	2.5	24.0	5	10	0.19	0.19	OK
TOTAL		220 V					78														700					1235	778	R+S	389	389												

	PROJETO ELÉTRICO	01/01
CONSTRUÇÃO DE CASA DE QUÍMICA/PAINEL ELÉTRICO, SUMIDOURO		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES		ÁREAS: 15,07m²
PR 436 – POÇO CRYPSI BANDEIRANTES – PR		ESCALA: INDICADA
RESPONSÁVEL TÉCNICO: WAGNER TOMA ENGENHEIRO CIVIL – CREA PR-50.681/D		
PREFEITURA MUNICIPAL DE BANDEIRANTES -PR JAELOS RAMALHO MATTIA PREFEITO MUNICIPAL		