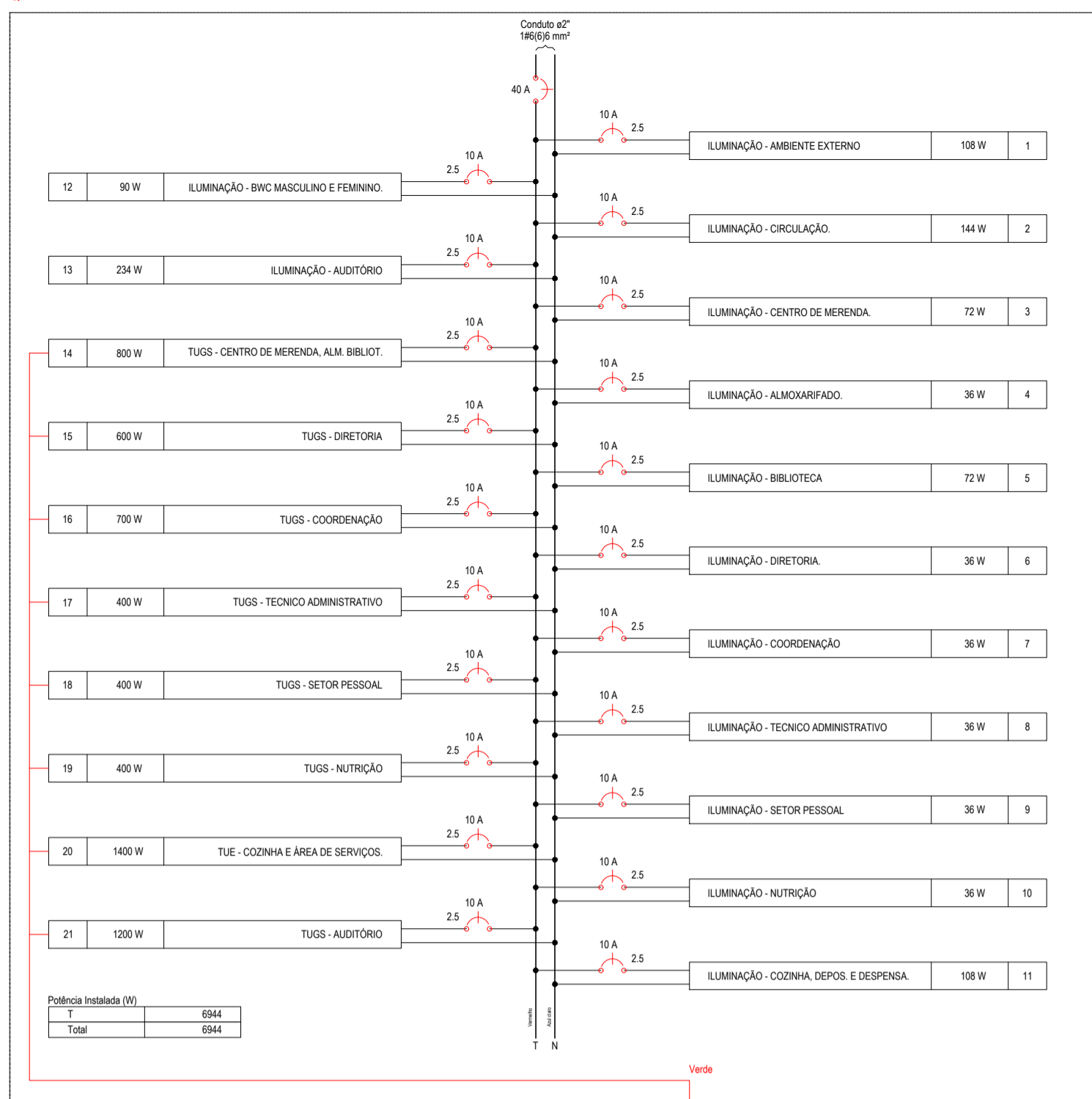
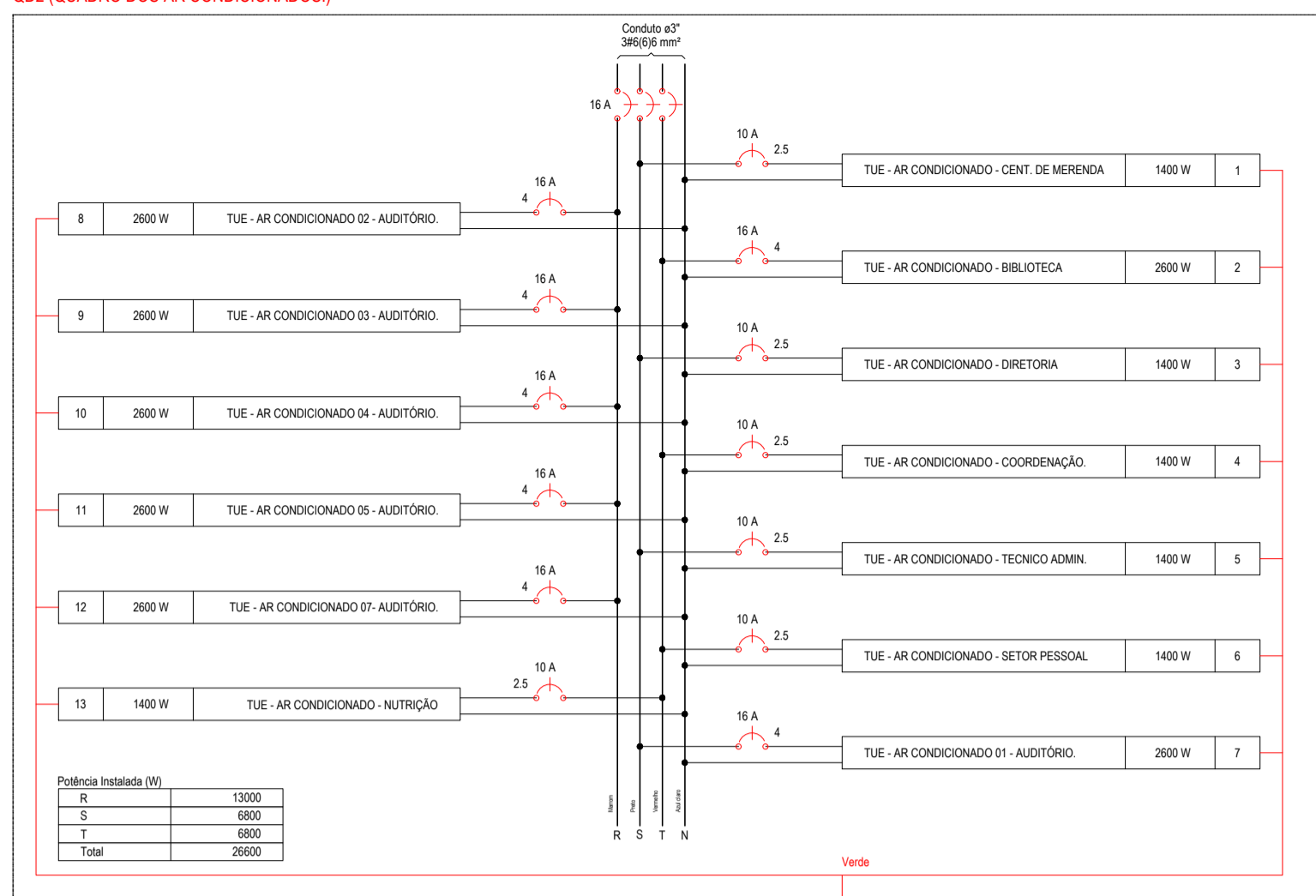


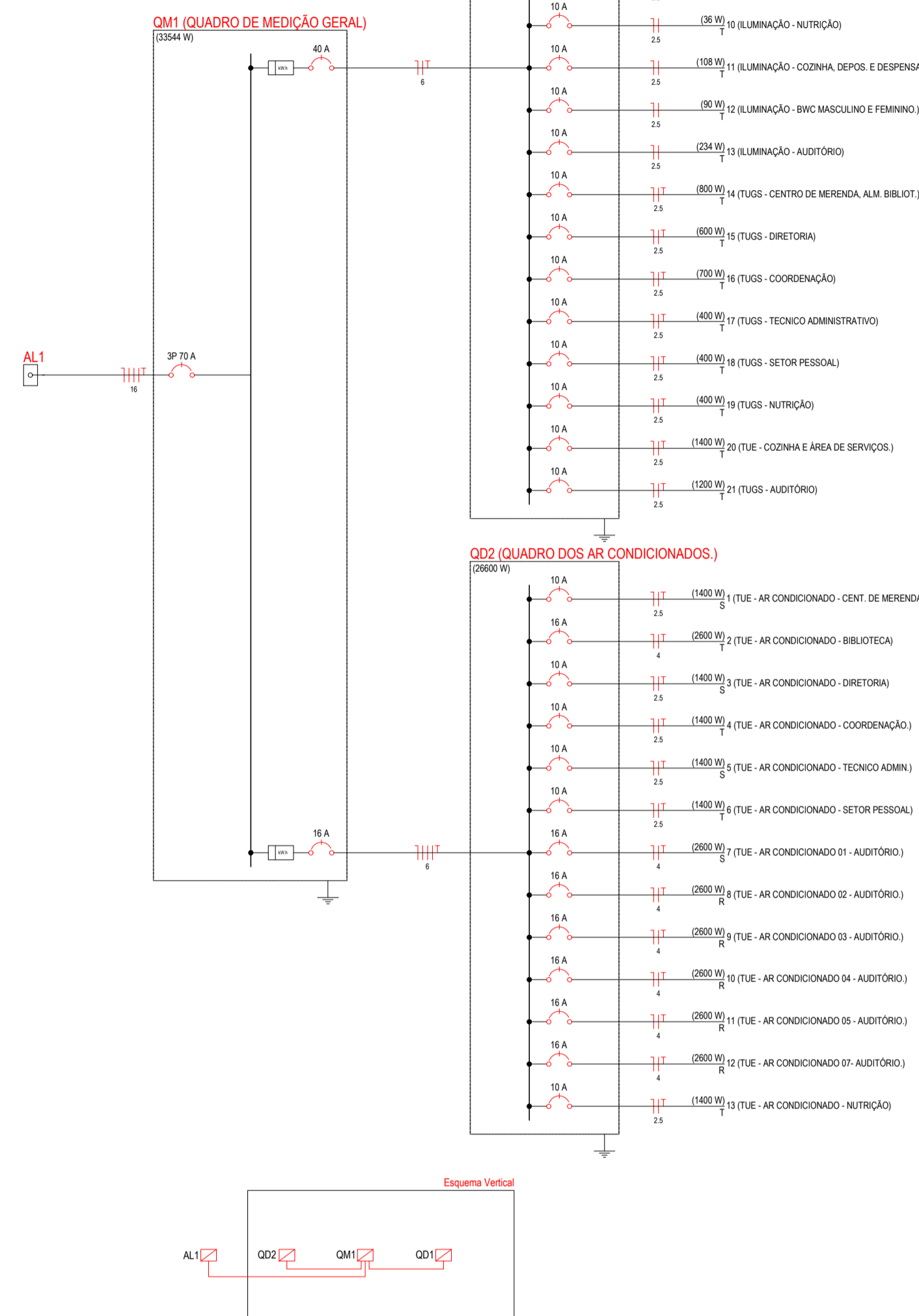
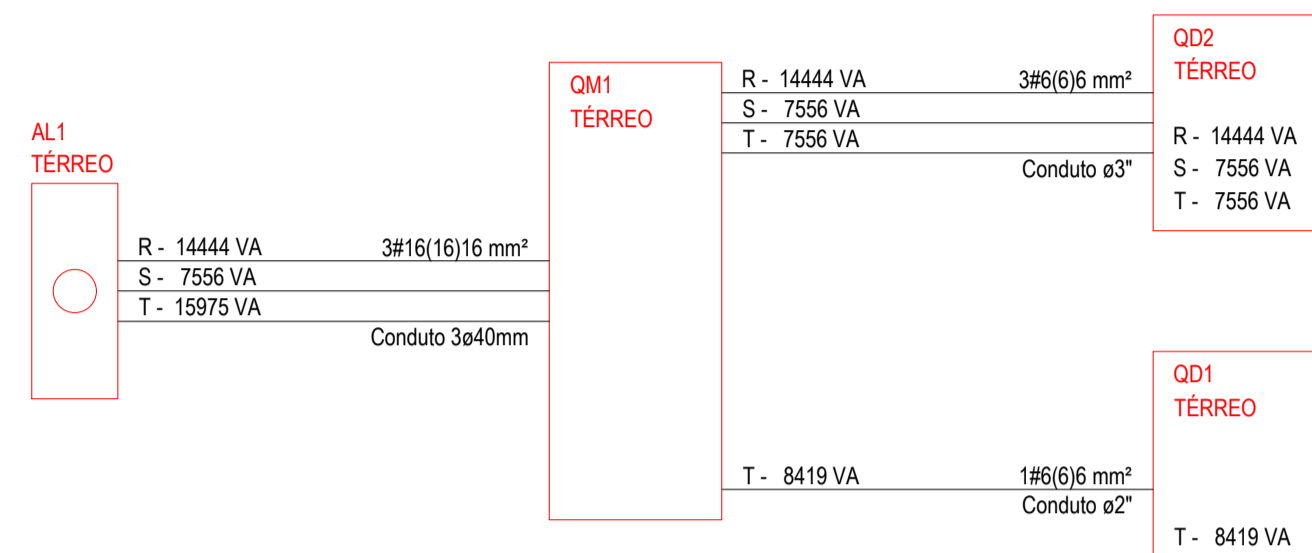
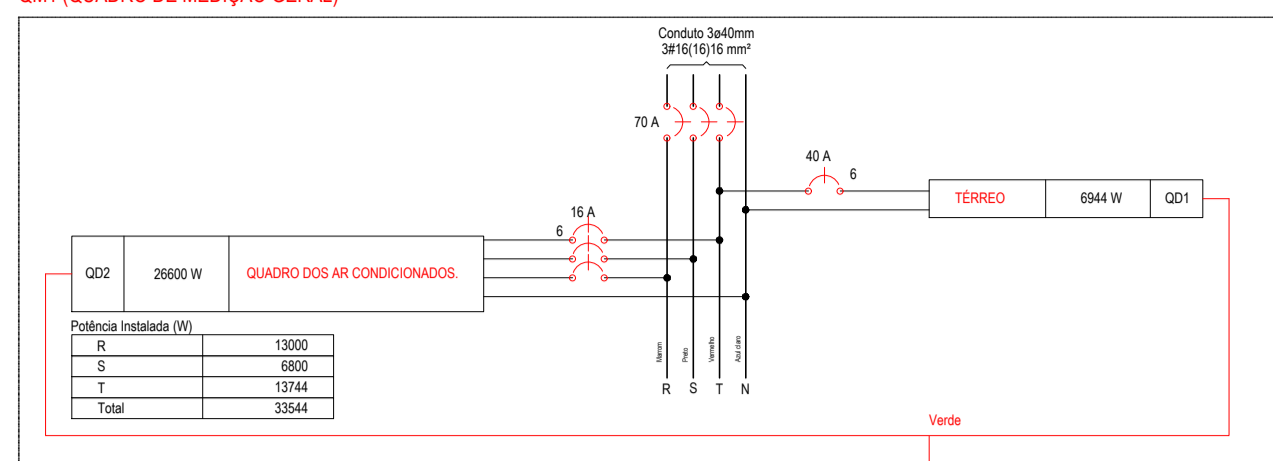
QD1



QD2 (QUADRO DOS AR CONDICIONADOS)



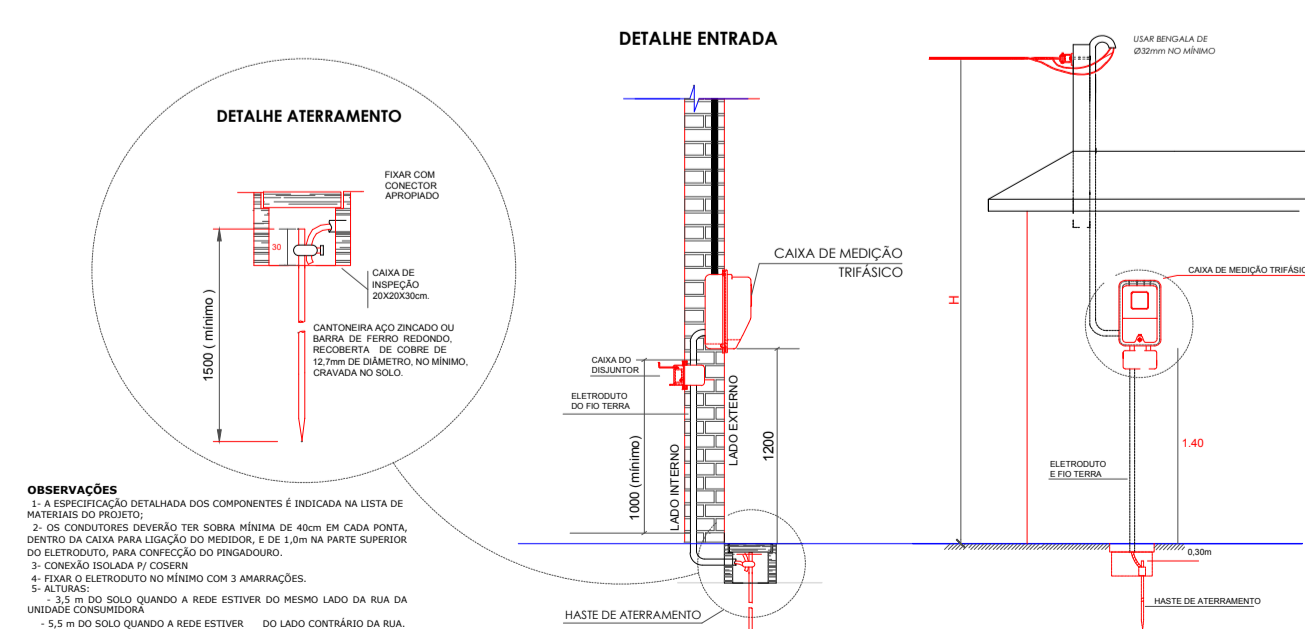
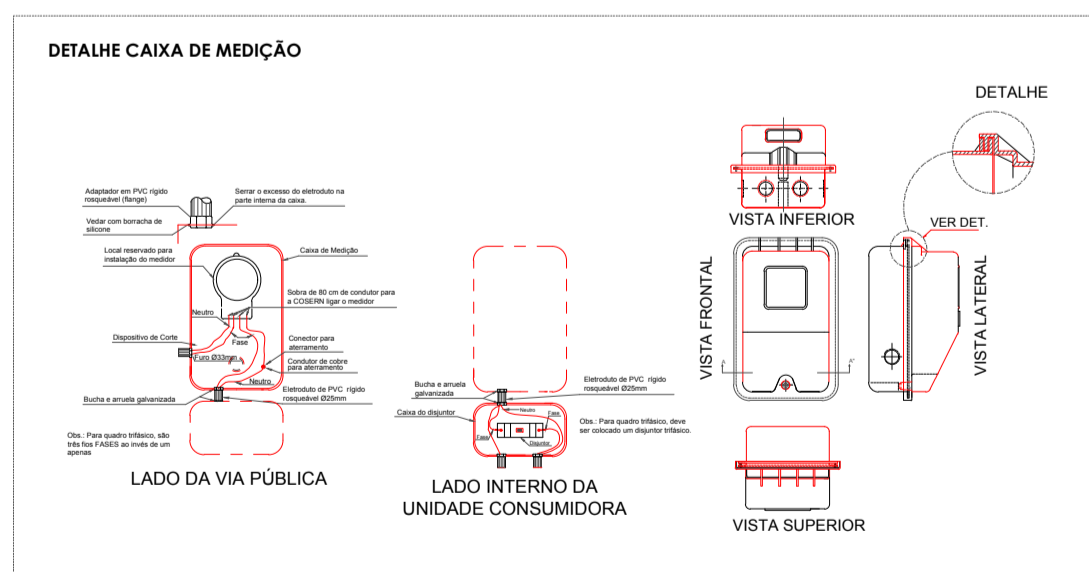
QM1 (QUADRO DE MEDICAÇÃO GERAL)

[illegible]

Quadro de Cargas (QD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total. (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	In - R (A)	In - S (A)	In - T (A)	FP	FCT	FCA	In' (A)	Ip (A)	Seção (mm2)	Ip (A)	dIaj (A)	dV/parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO - AMBIENTE EXTERNO	F+N	B1	220 V	6		108	108	T			108			0,5	1,00	1,00	0,38	1,3	0,5	2,5	31,0	10,0	0,07	2,91	Ok
	ae				6		108	108	T			108			0,5			0,38	1,3		2,5	31,0			Ok	
2	ILUMINAÇÃO - CIRCULAÇÃO.	F+N	B1	220 V	8		144	144	T			144			0,4	1,00	1,00	0,38	1,1	0,7	2,5	31,0	10,0	0,03	2,86	Ok
	ac				1		18	18	T			18			0,2			0,45	0,5		2,5	31,0			Ok	
	f				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
	g				1		18	18	T			18			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
	h				1		18	18	T			18			0,2			0,38	0,2		2,5	31,0			Ok	
	i				1		18	18	T			18			0,2			0,38	0,6		2,5	31,0			Ok	
	o				2		36	36	T			36			0,2			0,45	0,4		2,5	31,0			Ok	
3	ILUMINAÇÃO - CENTRO DE MERENDA.	F+N	B1	220 V	4		72	72	T			72			0,3	1,00	1,00	0,38	0,9	0,3	2,5	31,0	10,0	0,05	2,88	Ok
	a				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,9		2,5	31,0			Ok	
	b				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
4	ILUMINAÇÃO - ALMOXARIFADO.	F+N	B1	220 V	2		36	36	T			36			0,2	1,00	1,00	0,38	0,4	0,2	2,5	31,0	10,0	0,02	2,85	Ok
	l				1		18	18	T			18			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
5	ILUMINAÇÃO - BIBLIOTECA	F+N	B1	220 V	4		72	72	T			72			0,3	1,00	1,00	0,70	0,5	0,3	2,5	31,0	10,0	0,03	2,86	Ok
	j				2		36	36	T			36			0,2			0,70	0,2		2,5	31,0			Ok	
	k				2		36	36	T			36			0,3			0,70	0,5		2,5	31,0			Ok	
6	ILUMINAÇÃO - DIRETORIA.	F+N	B1	220 V	2		36	36	T			36			0,2	1,00	1,00	0,38	0,4	0,2	2,5	31,0	10,0	0,02	2,85	Ok
	c				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
7	ILUMINAÇÃO - COORDENAÇÃO	F+N	B1	220 V	2		36	36	T			36			0,2	1,00	1,00	0,38	0,4	0,2	2,5	31,0	10,0	0,02	2,85	Ok
	d				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
8	ILUMINAÇÃO - TECNICO ADMINISTRATIVO	F+N	B1	220 V	2		36	36	T			36			0,2	1,00	1,00	0,38	0,4	0,2	2,5	31,0	10,0	0,02	2,85	Ok
	e				2		36	36	T			36			0,2			0,38	0,4		2,5	31,0			Ok	
9	ILUMINAÇÃO - SETOR PESSOAL	F+N	B1	220 V	2		36	36	T			36</														

Quadro de Cargas (QD2)

[illegible]

Resp. Técnico: