

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)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 01	F+N+T	B1	220 V	30	100	3600	1544	R	1280			1.00	1.00	7.0	2.5	31.0	10.0	1.63	1.63	Ok
					16	8		209	R	180					1.00	1.0	2.5	31.0			Ok
					6			209	R	180					1.00	1.9	2.5	31.0			Ok
					4			140	R	120					1.00	2.5	2.5	31.0			Ok
2	A/C SALA 01	F+N+T	B1	220 V		1	4000	3600	R	3600			1.00	1.00	18.2	4	42.0	20.0	0.26	0.26	Ok
TOTAL					16	8	1	5544	R	4880	0	0									

Quadro de Cargas (QD2)

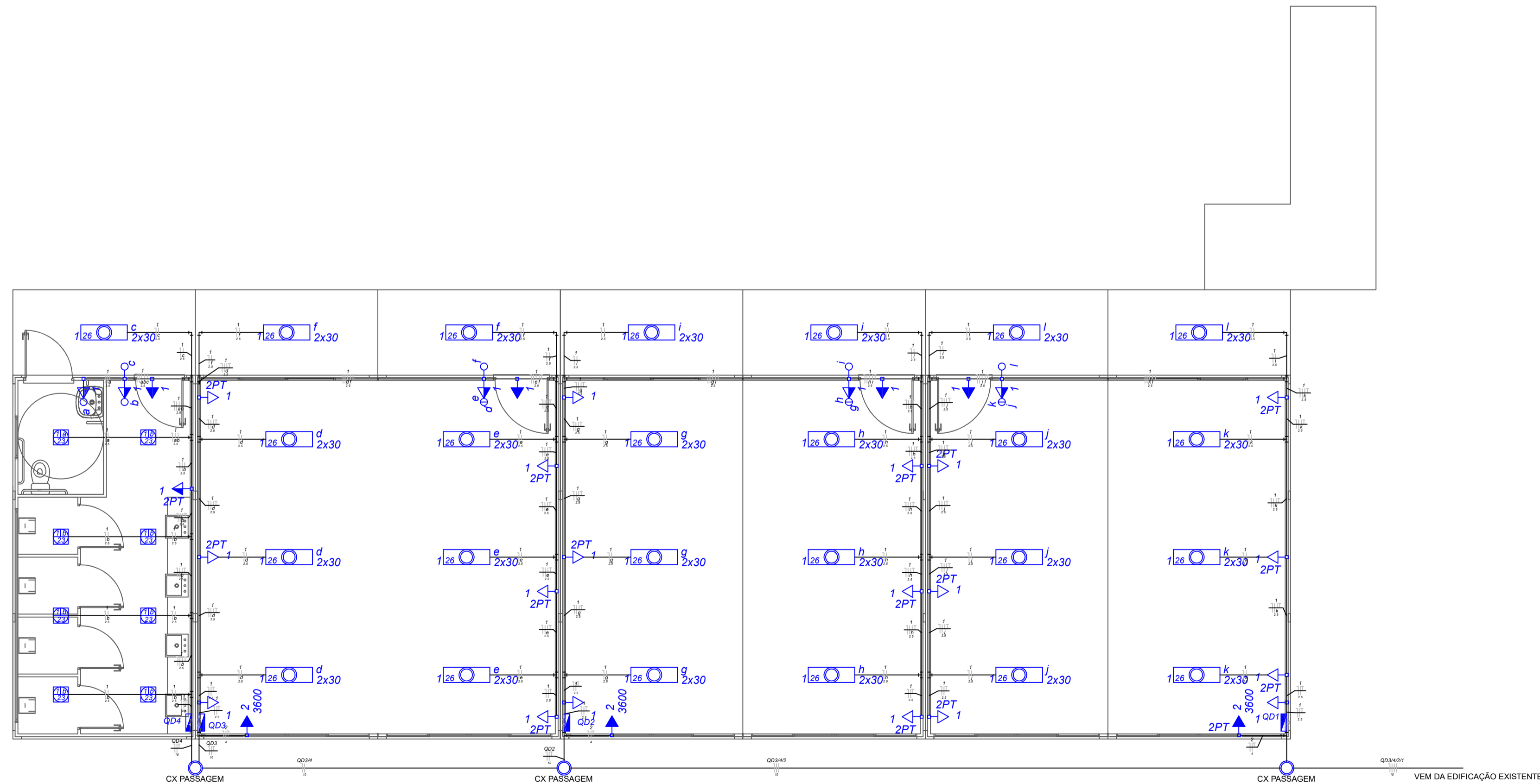
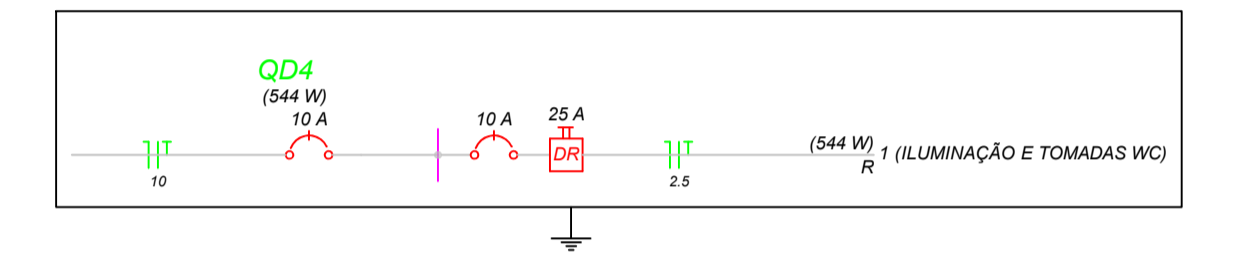
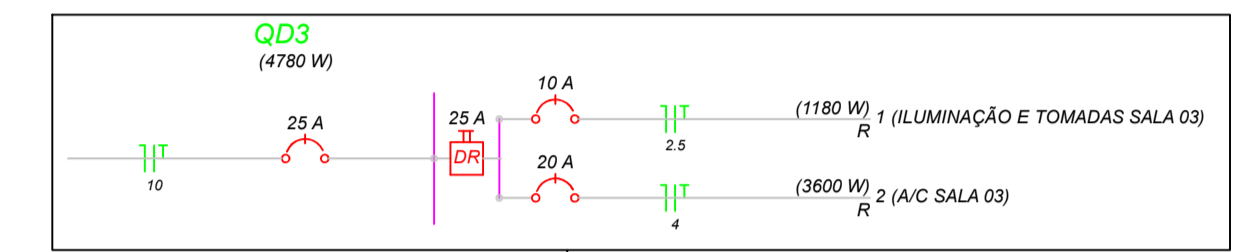
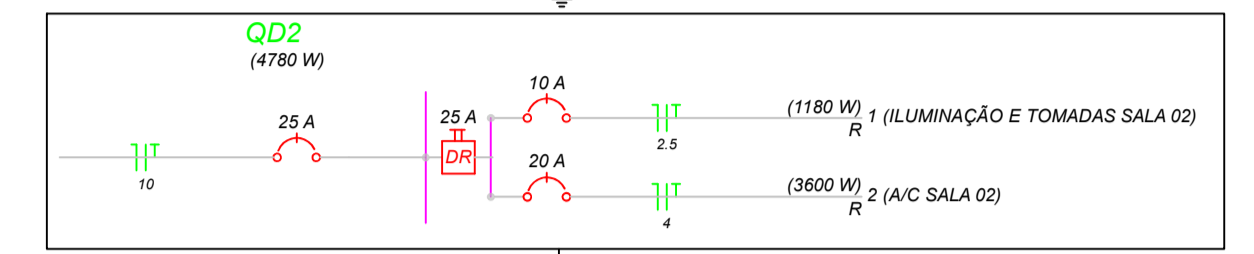
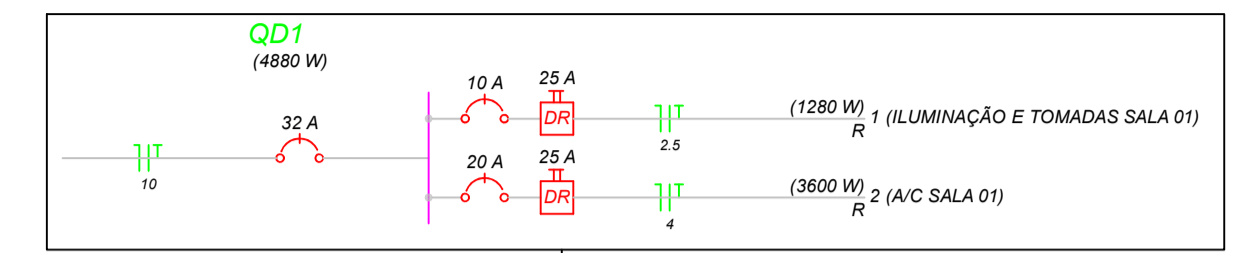
Circuito	Descrição	Esquema	Método de inst.	V (V)	Iluminação (W)	Tomadas (W)	Pot. total (VA)	Pot. total (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 02	F+N+T	B1	220 V	16	7	1419	1180	R	1180			1.00	1.00	6.5	2.5	31.0	10.0	1.39	1.39	Ok
					6			209	R	180					1.00	1.0	2.5	31.0			Ok
					6			209	R	180					1.00	1.9	2.5	31.0			Ok
					4			140	R	120					1.00	2.5	2.5	31.0			Ok
2	A/C SALA 02	F+N+T	B1	220 V		1	4000	3600	R	3600			1.00	1.00	18.2	4	42.0	20.0	0.26	0.26	Ok
TOTAL					16	7	1	5419	R	4780	0	0									

Quadro de Cargas (QD3)

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)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS SALA 03	F+N+T	B1	220 V	16	7	1419	1180	R	1180			1.00	1.00	6.5	2.5	31.0	10.0	1.39	1.39	Ok
					6			209	R	180					1.00	1.0	2.5	31.0			Ok
					6			209	R	180					1.00	1.9	2.5	31.0			Ok
					4			140	R	120					1.00	2.5	2.5	31.0			Ok
2	A/C SALA 03	F+N+T	B1	220 V		1	4000	3600	R	3600			1.00	1.00	18.2	4	42.0	20.0	0.26	0.26	Ok
TOTAL					16	7	1	5419	R	4780	0	0									

Quadro de Cargas (QD4)

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)	FCT	FCA	In' (A)	Seção (mm2)	Ic (A)	Disj (A)	dV parc (%)	dV total (%)	Status
1	ILUMINAÇÃO E TOMADAS WC	F+N+T	B1	220 V	23	30	100	601	R	544			1.00	1.00	2.7	2.5	31.0	10.0	0.25	0.25	Ok
					8	2		23	R	23					1.00	0.1	2.5	31.0			Ok
					7			161	R	161					1.00	0.8	2.5	31.0			Ok
					2			70	R	60					1.00	1.2	2.5	31.0			Ok
2					8	2	3	601	R	544	0	0									Ok
TOTAL					23	30	100	601	R	544	0	0									



PLANTA BAIXA ELÉTRICO
Escala 1/50

DIREITOS AUTORAIS RESERVADOS
ALTERAÇÕES DO PROJETO SOMENTE PODERÃO SER EFETUADAS MEDIANTE AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA

<p>Associação dos Municípios do Alto Vale do Rio do Peixe</p>	TÍTULO	PRANCHA
	PROJETOS COMPLEMENTARES	
REFERÊNCIA	04	
PROPRIETÁRIO	PREF. MUN. IOMERE	
RESPONSÁVEL TÉCNICO	JEAN MARCELO ZIERO ARQ. E URB. - CAU/BR A32454-0	
DESENHO	ESCALA	PREFEITURA
ARQ. JEAN	1 / 100	
	DATA	
	NOV/2021	