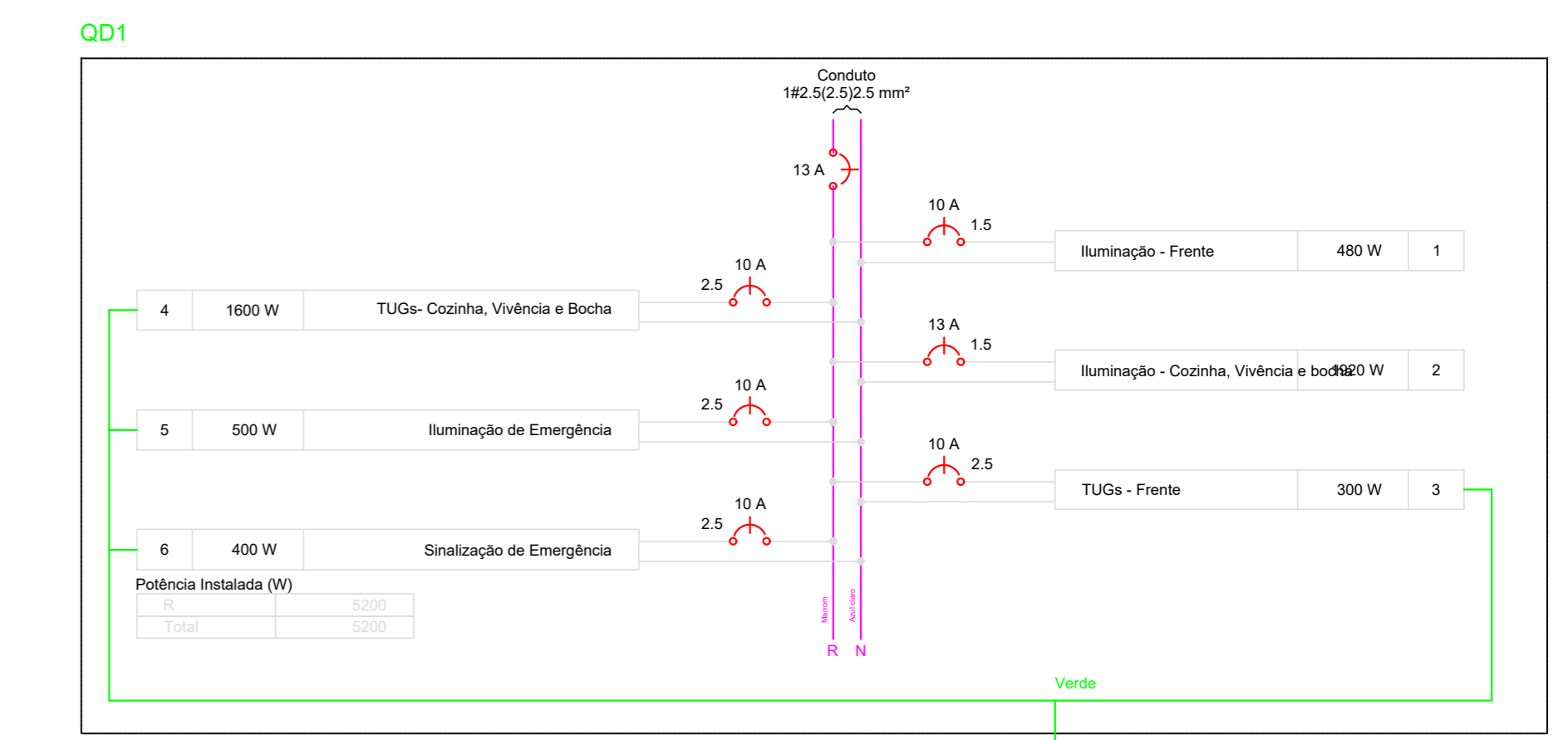
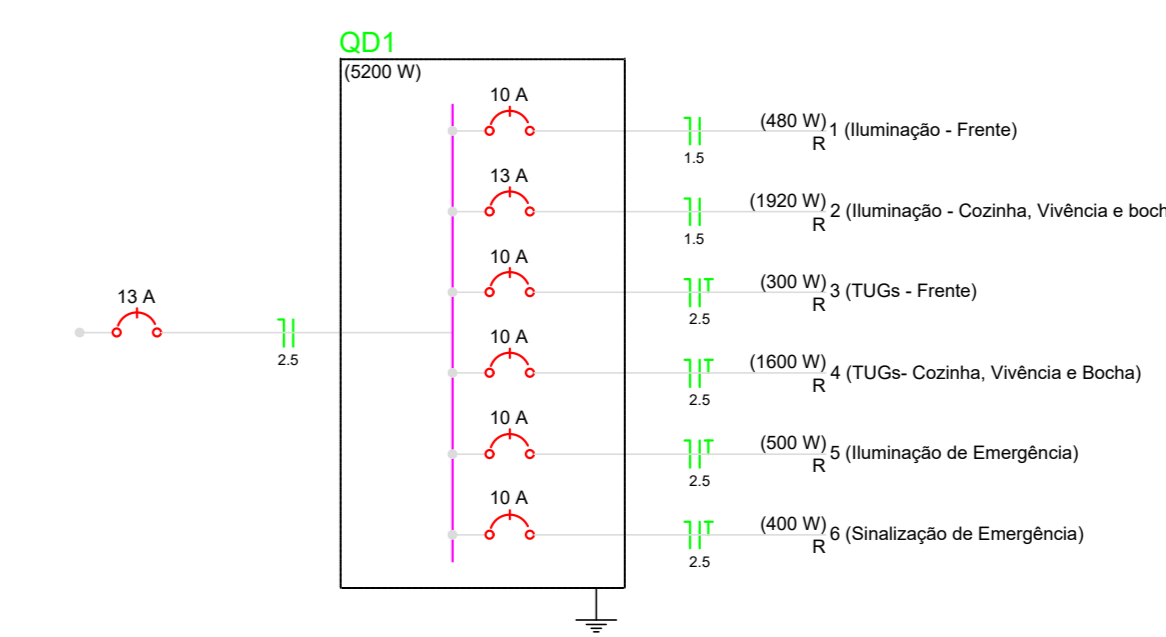


Quadro de Cargas (OD1)

Circuito	Descrição	Esquema	Método	V (V)	Iluminação (W)	Iluminação (A)	Pot. (W)	Faixa (A)	Faixa (W)	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Pot. - T (W)	FCF	FCA	W	Seção (mm²)	It. (A)	It. (W)	It. (A)	It. (W)	It. (A)	It. (W)	It. (A)	It. (W)
1	Iluminação - Frente	F-N	B1	220V	480	2,2	480	1,5	480	1,5	480	1,5	1,04	0,85	480	1,5	2,2	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
2	Iluminação - Cozinha, Vitrines e Bocha	F-N	B1	220V	1600	7,6	1600	1,5	1600	1,5	1600	1,5	1,04	0,85	1600	1,5	7,6	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
3	TUGs - Frente	F-N-T	B1	220V	300	1,4	300	1,5	300	1,5	300	1,5	1,04	0,85	300	1,5	1,4	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
4	TUGs - Cozinha, Vitrines e Bocha	F-N-T	B1	220V	900	4,1	900	1,5	900	1,5	900	1,5	1,04	0,85	900	1,5	4,1	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
5	Iluminação de Emergência	F-N-T	B1	220V	500	2,3	500	1,5	500	1,5	500	1,5	1,04	0,85	500	1,5	2,3	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
6	Sinalização de Emergência	F-N-T	B1	220V	400	1,9	400	1,5	400	1,5	400	1,5	1,04	0,85	400	1,5	1,9	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5	1,5
TOTAL					60	2,8	600	1,5	600	1,5	600	1,5												



QUADRO DE ÁREAS:		OBRA:
Galéria de entrada	83,80 m²	REFORMA E AMPLIAÇÃO DO GINÁSIO
Área de vitrines	417,20 m²	
ENDEREÇO:		
		SC 390, S/N, BAIRRO CTG Bom Jardim da Serra - SC
RESP. TÉCNICO:		
Eng. Civil Jorge E. Batista Muniz		
CREA-SC 14379-1		
PROPRIETÁRIO:		
Prefeitura Municipal de Bom Jardim da Serra		
CNPJ: 82.844.756/0001-02		
DESCRIÇÃO:		PRANCHA:
PROJETO ELÉTRICO PLANTA BAIXA QUADRO DE CARGAS		1/1
ESCALA:	ÁREA TOTAL:	DATA:
INDICADA	417,20m²	Novembro/2022
FORMATO PRANCHA:		REVISÃO:
A0(1189X841mm)		JEBM-17/11/21