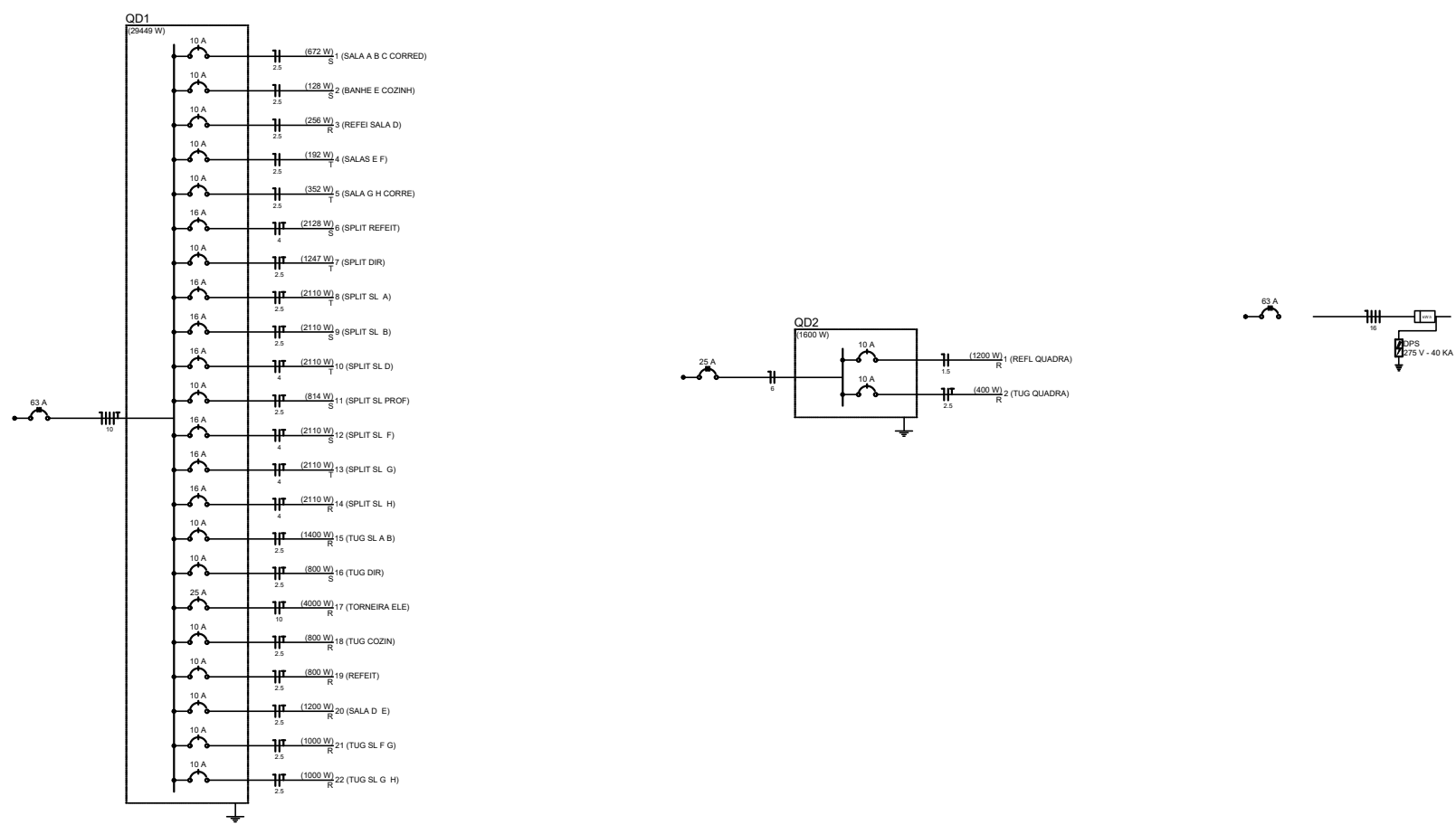



Quadro de Cargas (Q02)														
Circuito	Descrição	Quantidade	Medida	V	Instalação (W)	Instalação (VA)	Pot. Max. (W)	Pot. Max. (VA)	Fase	Pot. - R (W)	Pot. - S (VA)	Pot. - T (W)	Pot. - T (VA)	Observações
1	REFEITÓRIO	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
2	REFEITÓRIO	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
TOTAL														

Quadro de Cargas (Q01)														
Circuito	Descrição	Quantidade	Medida	V	Instalação (W)	Instalação (VA)	Pot. Max. (W)	Pot. Max. (VA)	Fase	Pot. - R (W)	Pot. - S (VA)	Pot. - T (W)	Pot. - T (VA)	Observações
1	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
2	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
3	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
4	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
5	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
6	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
7	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
8	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
9	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
10	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
11	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
12	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
13	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
14	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
15	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
16	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
17	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
18	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
19	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
20	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
21	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
22	SALA A.B.C. COZINHA	1	BT	220V	100	100	100	100	1	100	100	100	100	100
TOTAL														





**PREFEITURA MUNICIPAL DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO**  
SEPLAMA - SECRETARIA DE PLANEJAMENTO E MEIO AMBIENTE  
RUA ALLAN KARDEC, 55

OBRA:  
**ESCOLA MUNICIPAL AURÉLIO GUERRA**

PROJETO:  
**PROJETO ELÉTRICO EM BAIXA TENSÃO (BT)**

ENDEREÇO:  
**SANTA RITA**

**GONZALO BONFÍGLIO**  
Eng°. Eletricista - CREA RS120574

**PREFEITURA DE SANT'ANA DO LIVRAMENTO:**  
CNPJ: 88.124.961/0001-59

**PRANCHA:**  
**E1/1**

ART Nº13207451

CARGA TOTAL: 29,45W  
34,07VA

ESCALAS:  
1:100

DATA:  
07/06/2024