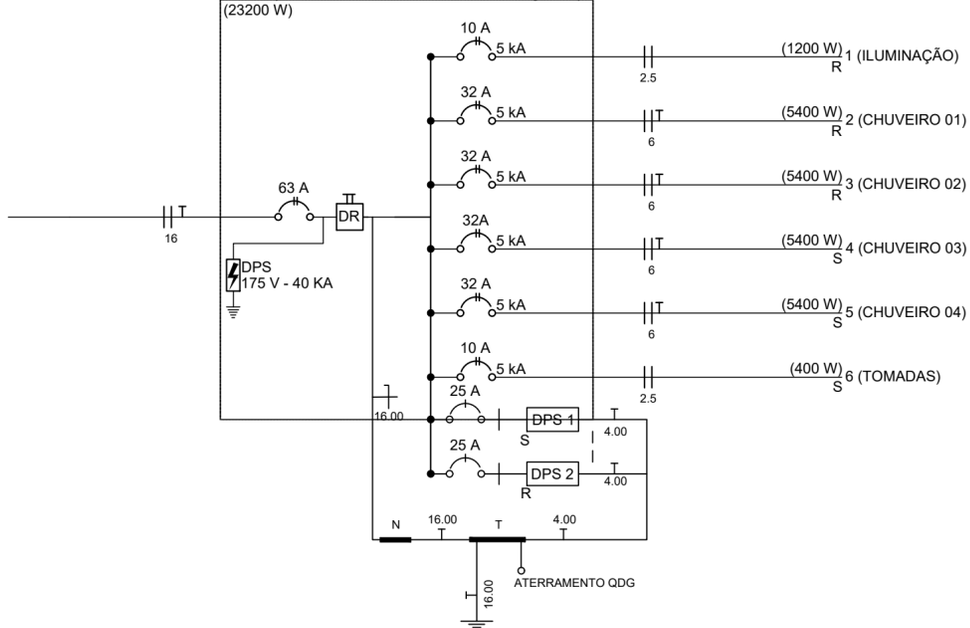
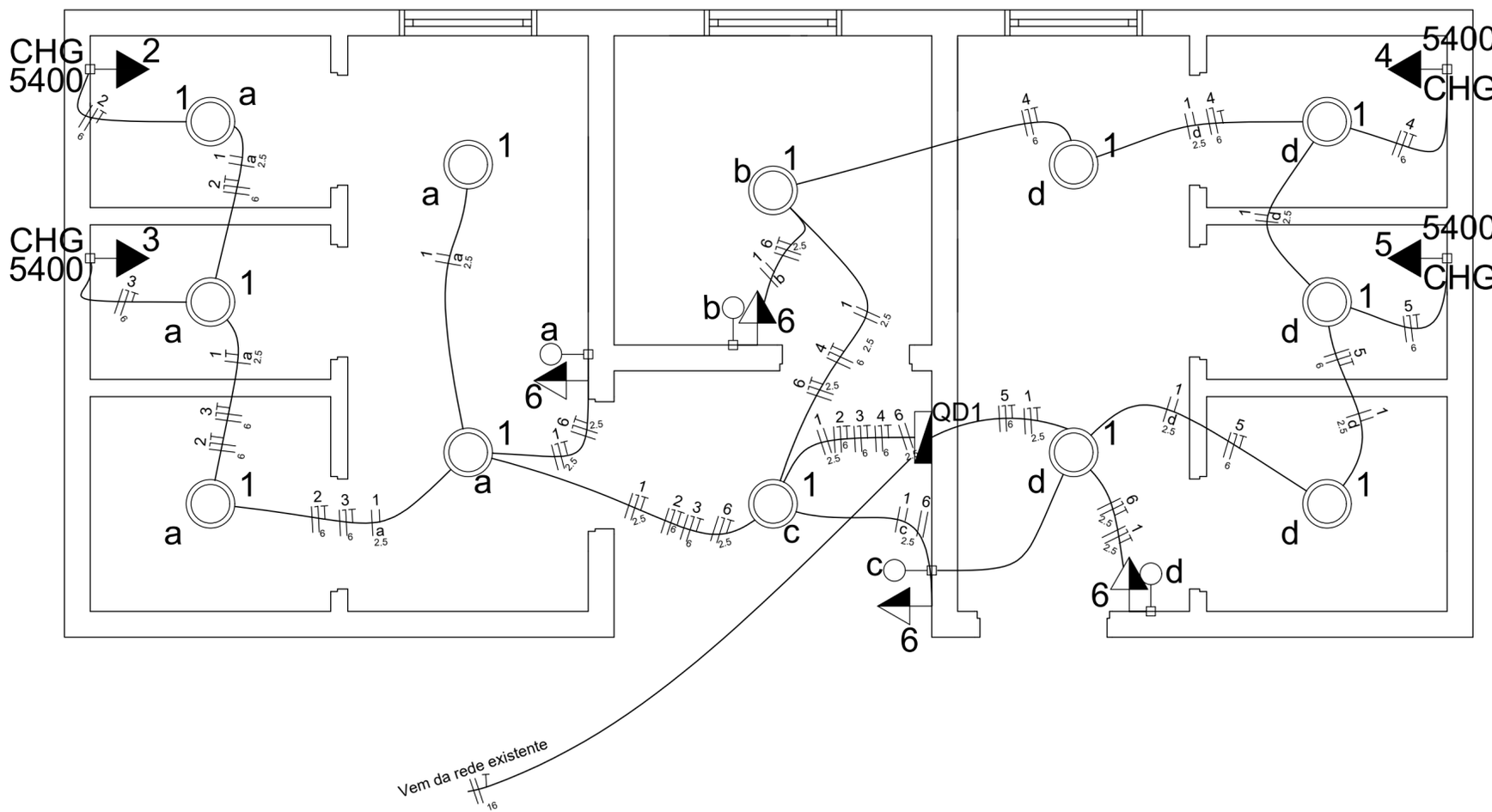


**QD1 (QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO)**



**Quadro de Cargas (QD1)**

Circuito	Descrição	V (V)	Tomadas (W)		Pot. total. (VA)	Pot. total. (W)	Fases	Pot. - R (W)	Pot. - S (W)	Seção (mm2)
			Iluminação (W)	100						
1	ILUMINAÇÃO	220 V	12		1200	1200	R	1200		2.5
2	CHUVEIRO 01	220 V		1	5400	5400	R	5400		6
3	CHUVEIRO 02	220 V		1	5400	5400	R	5400		6
4	CHUVEIRO 03	220 V		1	5400	5400	S		5400	6
5	CHUVEIRO 04	220 V		1	5400	5400	S		5400	6
6	TOMADAS	220 V		4	400	400	S		400	2.5
<b>TOTAL</b>			<b>12</b>	<b>4</b>	<b>4</b>	<b>23200</b>		<b>12000</b>	<b>11200</b>	



NOTAS :

**ESTADO DE SANTA CATARINA**  
**MUNICÍPIO DE QUILOMBO**  
Fone: (49) 3346-3242  
Fone: (49) 3346-3311



RESPONSÁVEL TÉCNICO:		ANDERSON BATISTI ENGENHEIRO CIVIL CREA/SC: 164139-0	
MUNICÍPIO DE QUILOMBO:		MUNICÍPIO DE QUILOMBO SILVANO DE PARIZ PREFEITO MUNICIPAL	
TIPO:		PROJETO ELÉTRICO	
ENDEREÇO DA OBRA: QUILOMBO - SC INTERIOR LINHA SALTO SAUDADES	ÁREA (m²): 30,00 m²	TAXA DE OCUPAÇÃO: -	ÍNDICE APROVEITAMENTO: -
CONTEÚDO: PLANTA BAIXA PLANTA DE COBERTURA CORTE DETALHES	TAXA DE PERMEABILIDADE: -	PRANCHA: <b>04</b> 04/09	
PROJETO: BANHEIRO CATARATAS SALTO SAUDADES	ESCALA: INDICADA	TAMANHO DA PRANCHA: A2 594 X 420 (mm)	
LOCAL E DATA: JUNHO DE 2023 QUILOMBO-SC, CEP: 89850-000 BAIRRO CENTRO, RUA DUQUE DE CAXIAS, N° 165		DESENHISTA:	