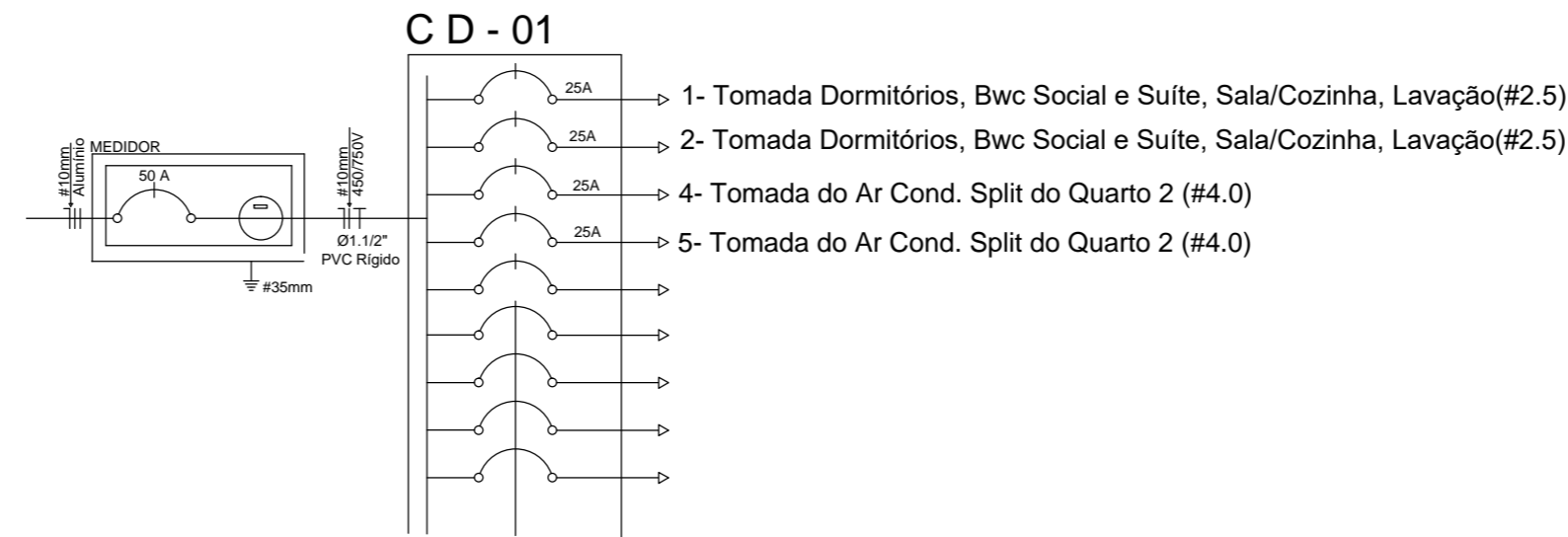


QUADRO DE CARGAS

Circ.	Lâmpada			Tomadas		Torn. Elétrica	Chuveiro	Ar Cond	Lava-Louças	Condutor	Total
	2x40w	60w	100w	100w	550w	5500w	7500w	3000w	780w	(mm2)	(w)
1				15						2.5	1500
2			10							2.5	1000
3								1		4.0	3000
4								1		4.0	3000
5											
6											
7											
8											
9											
CARGA TOTAL INSTALADA (w)											8500

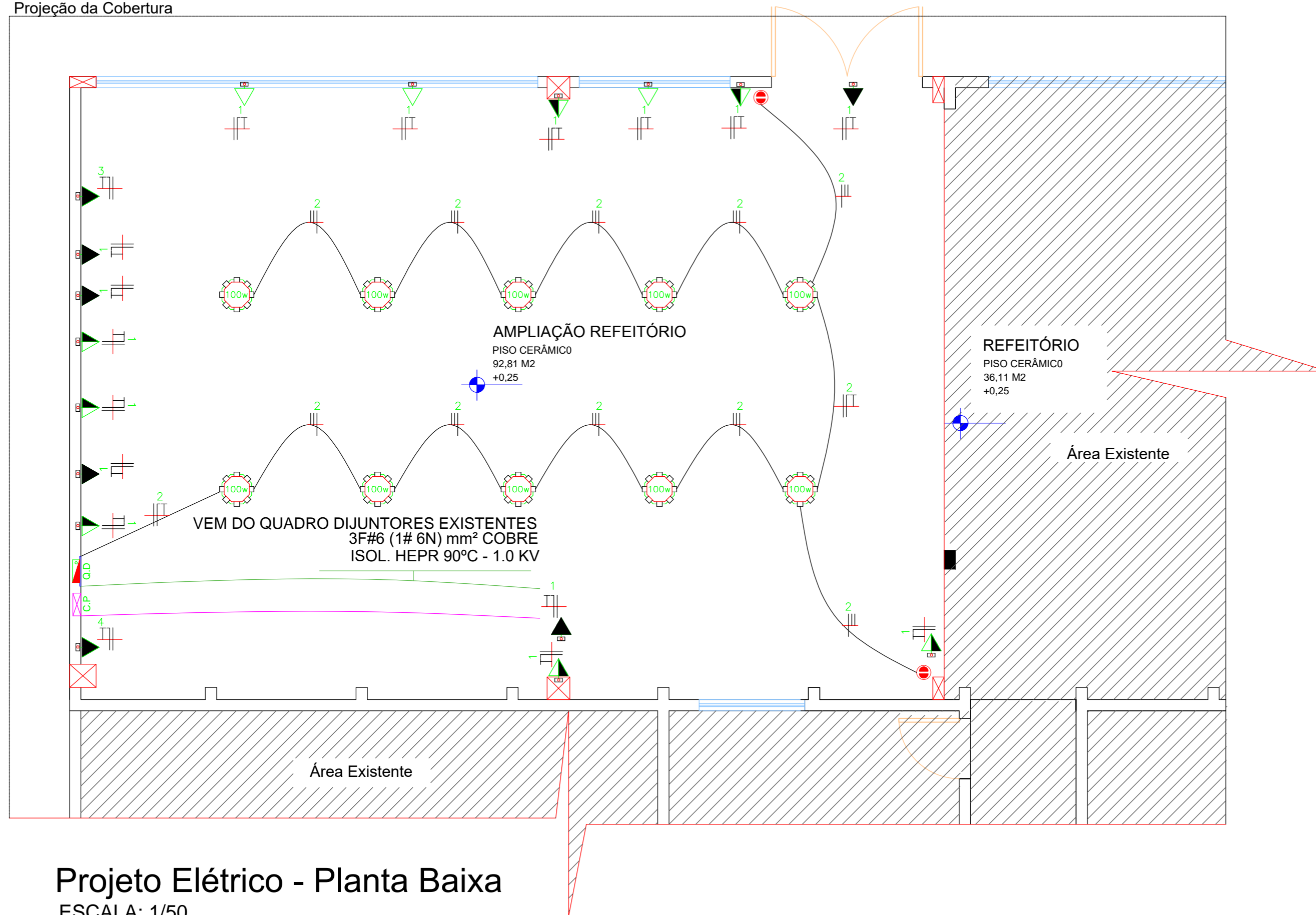
DIAGRAMA UNIFILAR



SIMBOLOGIA

	- Quadro de Distribuição "QD"
	- Caixa de Passagem "CP"
TOMADA DE USO GERAL	
	- Tomada Alta (220cm)
	- Tomada Média (110cm)
	- Tomada Baixa (30cm)
TOMADA DE USO ESPECÍFICO	
	- Tomada Alta (220cm)
INTERRUPTORES	
	- Interruptor com 2 teclas paralelas
ILUMINAÇÃO	
	- Ponto de luz no teto/indicação de potência da Lâmpada
ELETRODUTO	
	- Eletroduto Ø 1 "1/2" PVC Rígido

Projeção da Cobertura



Projeto Elétrico - Planta Baixa
ESCALA: 1/50

Carimbos e aprovações:

Blank area for stamps and approvals.

CENSI

ESCRITÓRIO DE ENGENHARIA

(47) 99742-6107
rodrigocensi.eng@gmail.com

Rua Ângelo Moretti, 157, Centro, Vitor Meireles-SC

PROJETO: ESCOLA DA SERRA DA ABELHA- AMPLIAÇÃO

REFERÊNCIA: **PROJETO ELÉTRICO**
Planta baixa, quadro de cargas, diagrama unifilar, detalhes

ENDEREÇO OBRA: Estrada Geral Abelha I - Vitor Meireles/SC

PROPRIETÁRIO:	RESPONSÁVEL TÉCNICO:	MATRICULA:
Prefeitura Municipal Vitor Meireles CNPJ: 79.372.520/0001-85	Rodrigo Censi CPF: 088.798.329-48 CREA-SC 159711-6	5.100/PG
END. PROPRIETÁRIO/CONTATO:	Rua Santa Catarina, Centro, Vitor Meireles. SC	DATA: 18/10/2021
		CÓDIGO: 01/01 FOLHA: 01/01

Nos termos da lei, é proibida qualquer reprodução, utilização, alteração ou informação à terceiros sem autorização ESCRITA do Responsável técnico.