




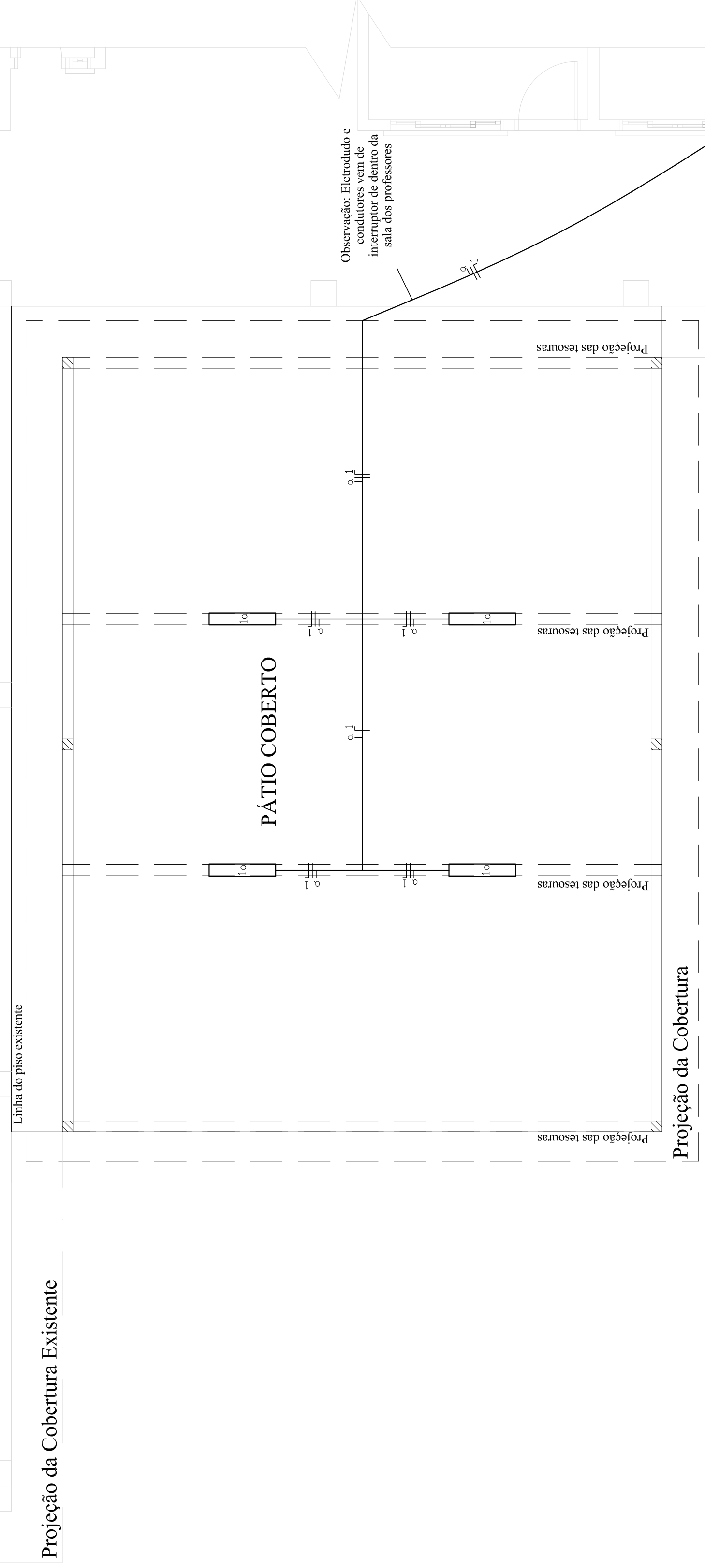
Edificação Existente

QUADRO DE CARGAS 220V							
CD	CIRCUITOS N°	ILUMINAÇÃO (W)	TOMADAS COLETIVAS (W)	TOMADA INDIVIDUAL (W)	TOTAL (W)	CONDUTOR (MM²)	DISJUNTOR (A)
Existente	1	48	—	—	48	2x1,5	15 (existente)
			TOTAL		48		

LEGENDA:

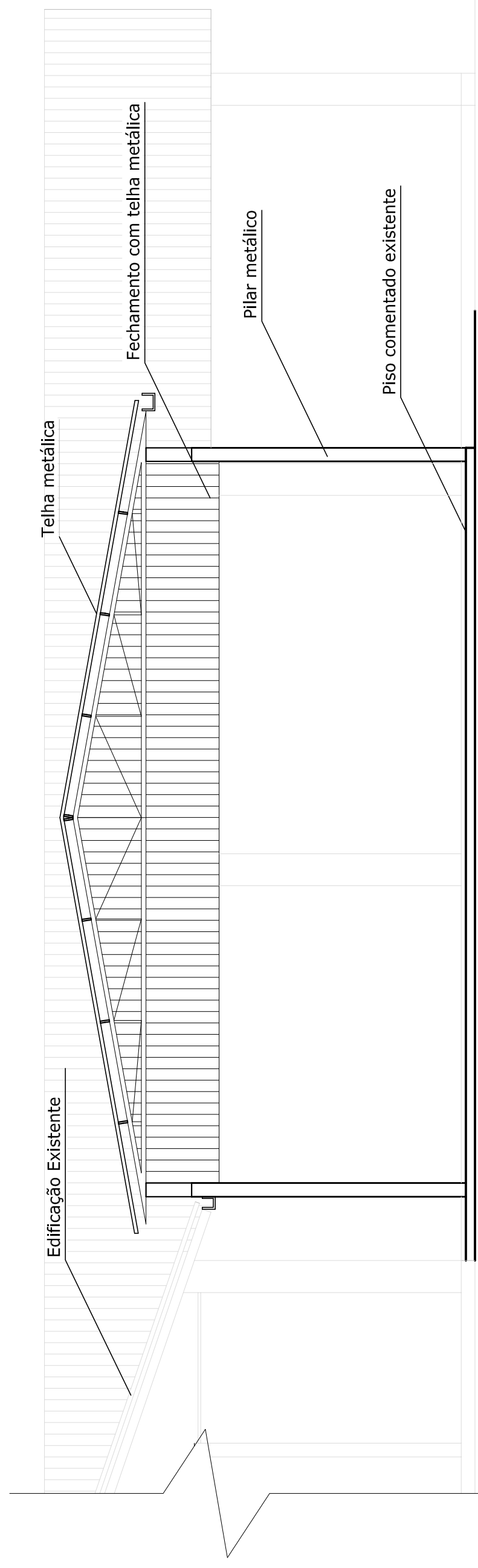
-  luminária de led 12 watts
-  retorno, fase e neutro
-  interruptor simples e duplo

Observação: Elaborado e executado por engenheiro e condutores vira de interruptor de dentro da sala dos professores



PROJETO ELÉTRICO

Escala 1:50



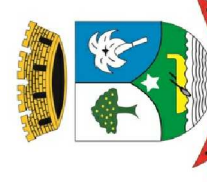
FACHADA OESTE

Escala 1:50

OBRA/SERVIÇO: COBERTURA METÁLICA DA EMEI SÃO JOSÉ

ENDEREÇO: Rua José Porfírio do Costa, S/N – Bairro Léo Altim Faler – Taquari/ RS

DESCRIÇÃO: Fachada Oeste e Projeto Elétrico



PROPRIETÁRIO

Prefeitura Municipal de Taquari

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Sérgio V. Nozchang – Engenheiro Civil – CREA RS 152.282

DESSENHO

Giovana Mullineri

Indicada

02/01/2020

ESCALA

DATA

PRANCHA N°

2 / 2

REVISÃO

—