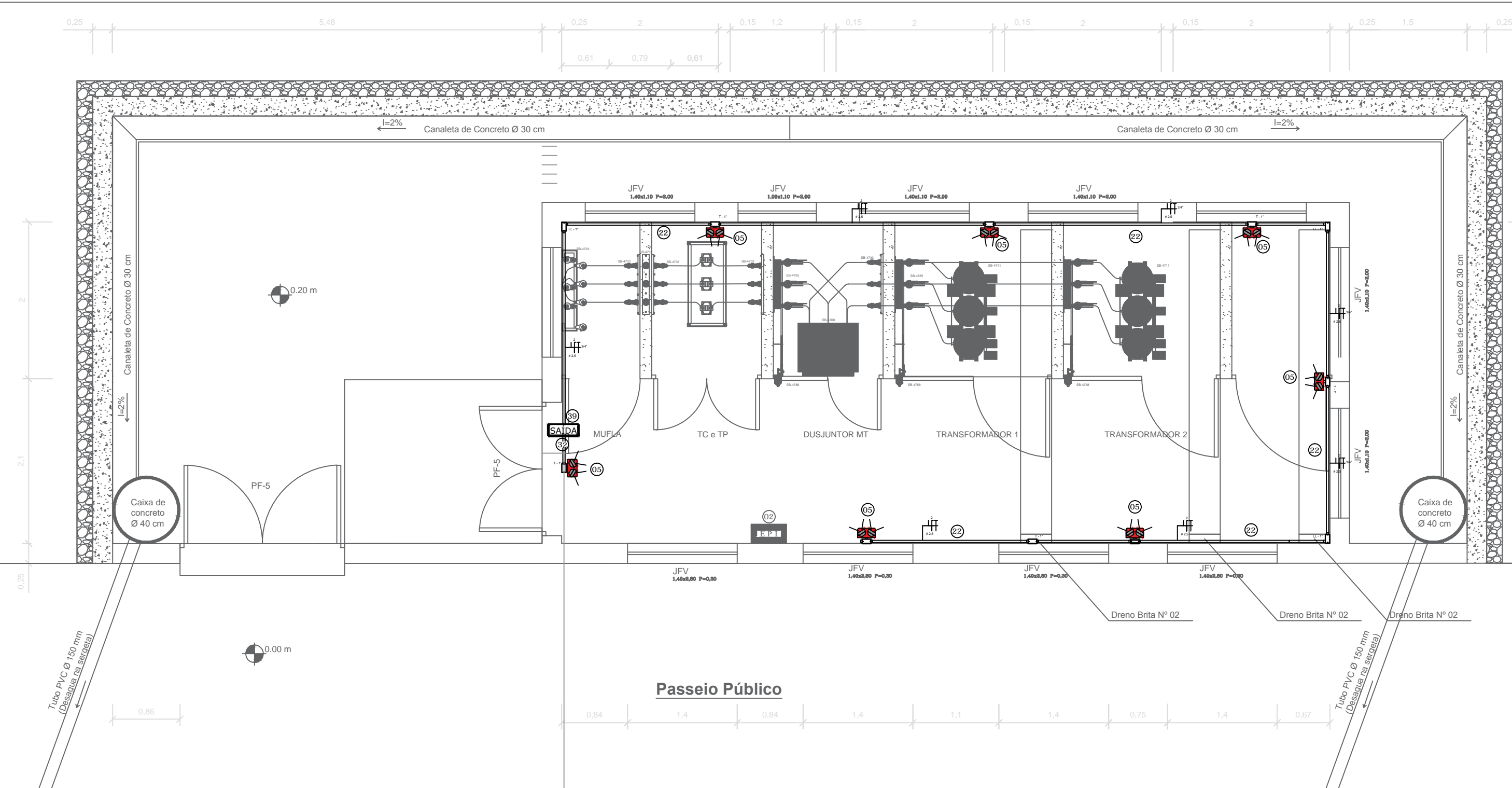
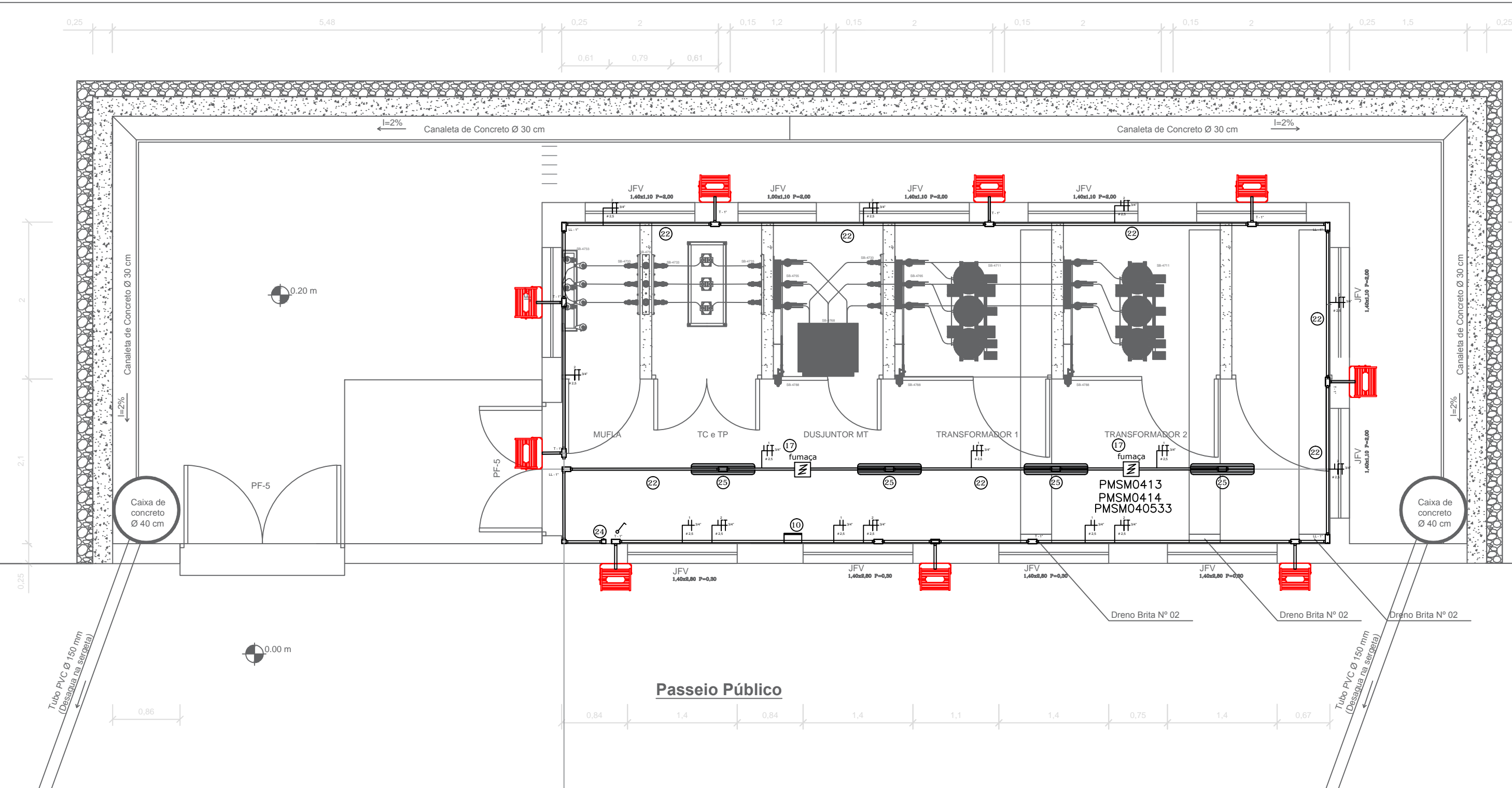


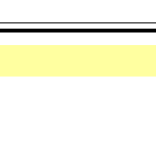
Bloco autônomo de iluminação de emergência 1º piso



Iluminação externa e iluminação interna do 1º pisc

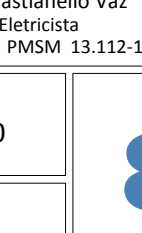


HISTÓRICO	ORÇÃO	VERSÃO/REVISÃO VÁLIDA A PARTIR DE
Criação do projeto	PMSM SMERU SEP	2023 MAIO 05
ENCAMINHAMENTOS		
Secretaria de Administração e de Esportes e Lazer	PROTOCOLO NÃO FORNECIDO	NATUREZA ANÁLISE
		ENTRADA NA INSTITUIÇÃO 2023 MAIO 8
		RETORNO À PMSM -



SECAPSEP
SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS

PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOROM
 SECRETÁRIO: JOSÉ ANTÔNIO DE AZEVEDO GOMES
 RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5ª ANDAR • CENTRO
 CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS
 (55) 3174-1562 • seru@santamaria.rs.gov.br



PREFEITURA MUNICIPAL
DE SANTA MARIA

ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL

OBRA

CENTRO DE EVENTOS

LOCAL

Rua Appel, 385 - Bairro Nossa Senhora de Fátima - Santa Maria - RS

PROJETO

Usina Fotovoltaica Centro de Eventos

Iluminação interna, externa e de emergência inferior e superior

PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA

PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO

Cezar Augusto Bastianello Vaz
Engenheiro Eletricista
CREA/RS 107.479 - PMSM 13.112-1

ÁREA ESCALA UNIDADES	DESENHO ORIGINAL CÉZAR AUGUSTO BASTIANELLO VAZ Engenheiro Eletricista AJUSTES EMERSON PASTRE Desenhista de Computação Gráfica	A.R.T. / R.R.T. ART 9197810 DATA 2023 ABRIL	PRANCHAS <div style="font-size: 48px; font-weight: bold;">8/12</div>
17.034,00 m ² INDICADA METROS (m)			

ARQUIVO

Projeto Usina Fotovoltaica e subestação 2x300kVA.dwg

VERSÃO/REVISÃO VÁLIDA A PARTIR DE
 2023 abril 12