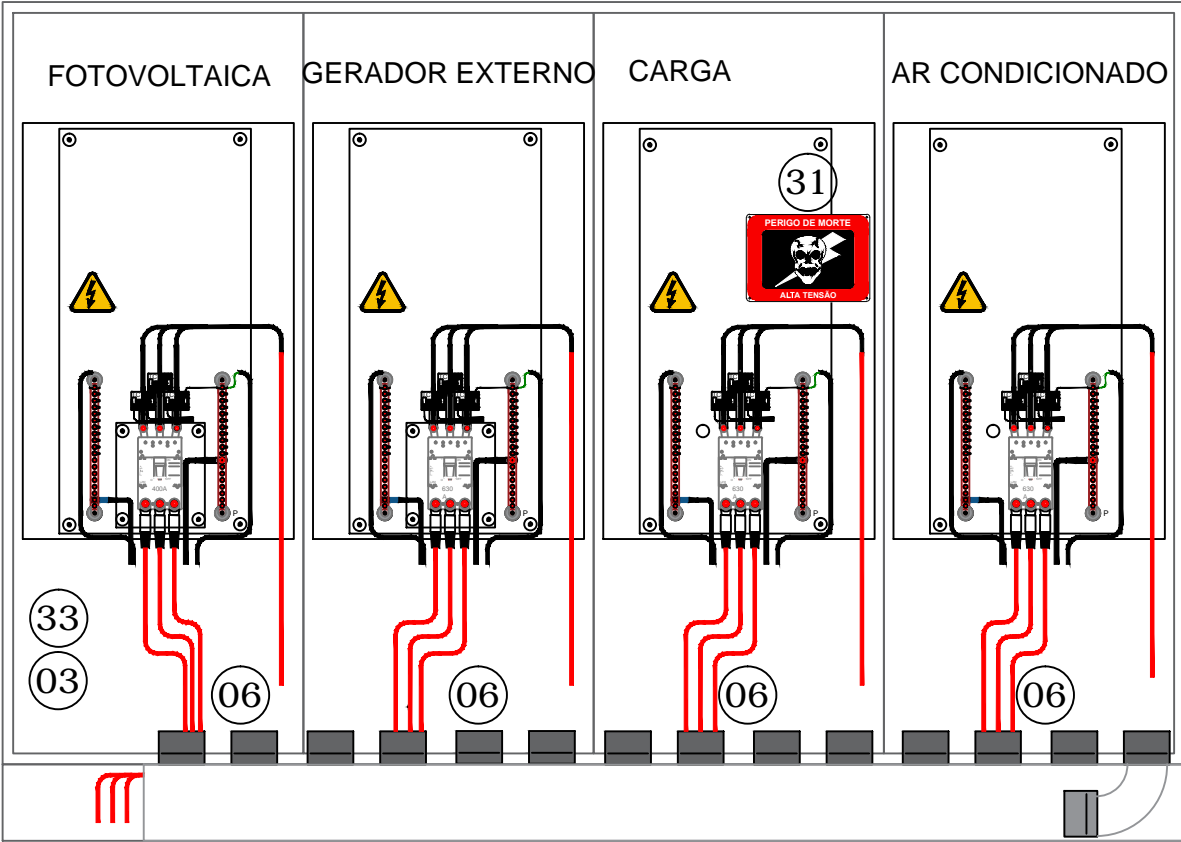
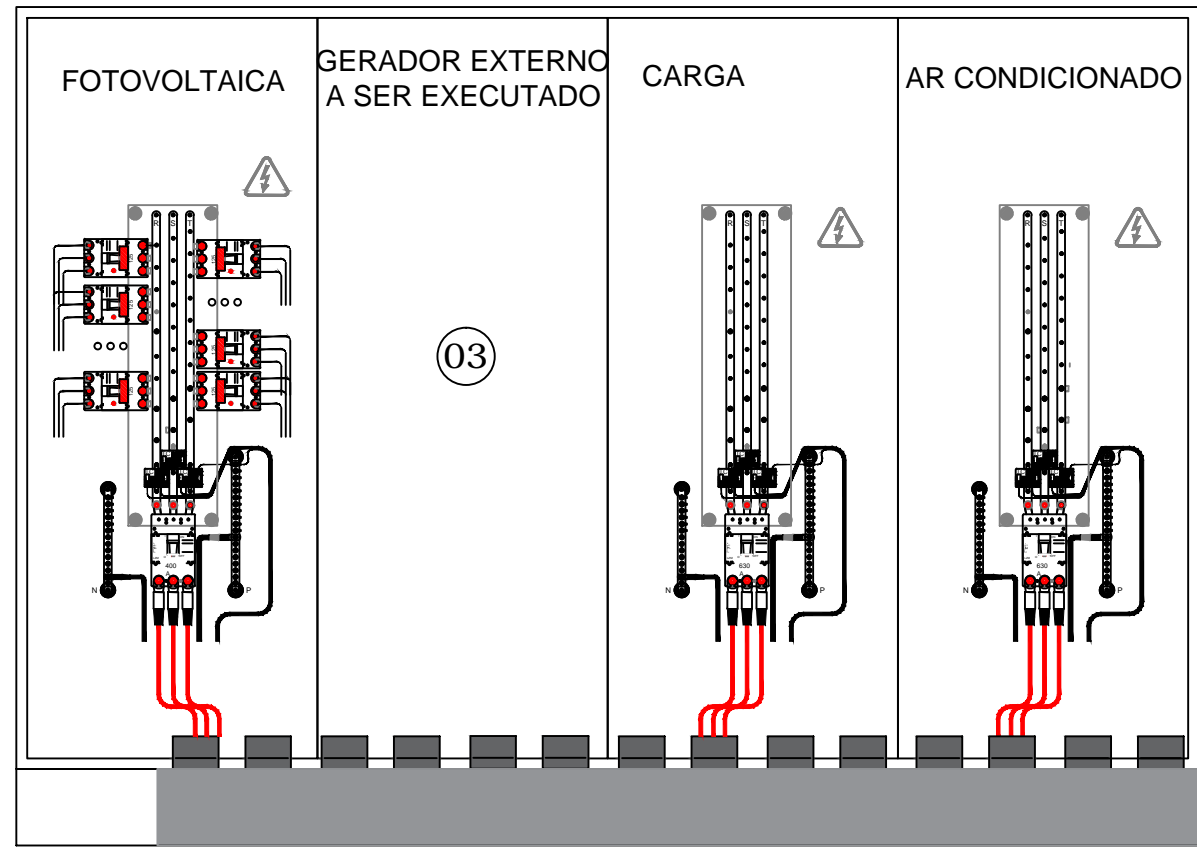


Detalhes dos armários de disjuntores de BT QGBT 1 e QGBT 2

ESQUEMÁTICO ARMÁRIO METÁLICO PROJETO BÁSICO

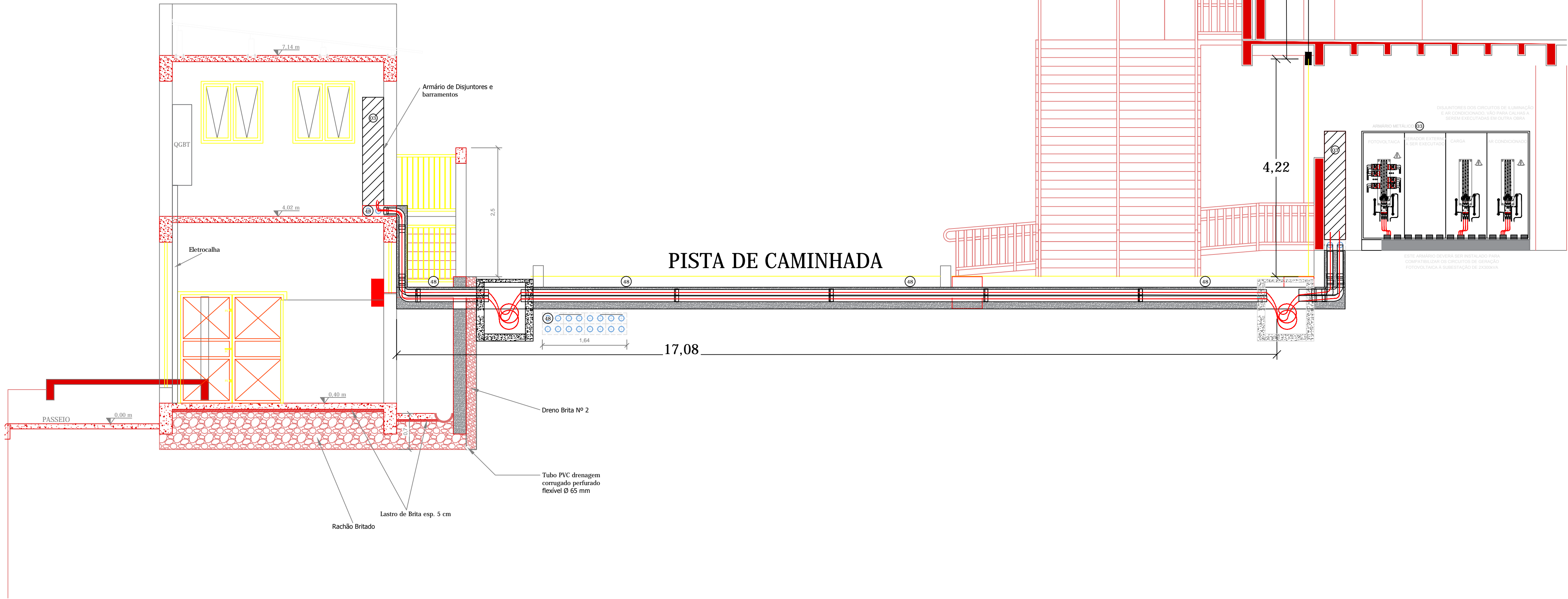


ESQUEMÁTICO ARMÁRIO METÁLICO

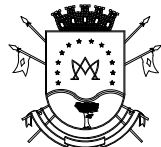


ESTE ARMÁRIO DEVERÁ SER INSTALADO PARA COMPATIBILIZAR OS CIRCUITOS DE GERAÇÃO FOTOVOLTAICA À SUBESTAÇÃO DE 2X300KVA

Conexão da subestação 2x300kVA prédio Centro de Eventos



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

<div>SECRETARIA DE MUNICÍPIO DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS E CAPTAÇÃO DE RECURSOS</div> <div><div>SECAPSEP</div><div>SUPERINTENDÊNCIA DE ELABORAÇÃO DE PROJETOS</div></div>	<div>PREFEITO MUNICIPAL: JORGE CLADISTONE POZZOBOM</div> <div>SECRETÁRIO: JOSÉ ANTÔNIO DE AZEVEDO GOMES</div> <div>RUA VENÂNCIO AIRES 2277 • 5ª ANDAR • CENTRO</div> <div>CEP 97010-005 • SANTA MARIA • RS</div> <div>(55) 3174-1562 • seru@santamaria.rs.gov.br</div>	<div></div> <div>PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA</div>	
ESPAÇO RESERVADO PARA APROVAÇÃO DA PREFEITURA MUNICIPAL			
OBRA			
LOCAL	CENTRO DE EVENTOS		
	Rua Appel, 385 - Bairro Nossa Senhora de Fátima - Santa Maria - RS		
PROJETO	Usina Fotovoltaica Centro de Eventos		
ASSUNTO	Sistema de geração fotovoltaica e subestação rebaixadora de 13,8kV/380/220V		
PROPRIETÁRIA / SECRETARIA GESTORA		PROJETISTA / RESPONSÁVEL TÉCNICO	
PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTA MARIA		<div>Cezar Augusto Bastianello Vaz</div> <div>Engenheiro Eletricista</div> <div>CREA/RS 107.479 PMSM 13.112-1</div>	
ÁREA	DESENHO ORIGINAL	A.R.T. / R.R.T.	PRANCHA
17.034,00 m²	CÉZAR AUGUSTO BASTIANELLO VAZ	ART 9197810	4/12
ESCALA	INDICADA		
UNIDADES	AJUSTES	DATA	
METROS (m)	EMERSON PASTRE	2023 ABRIL	
	Desenhista de Computação Gráfica		
ARQUIVO	Projeto Usina Fotovoltaica e subestação 2x300kVA.dwg		VERSÃO/REVISÃO VÁLIDA A PARTIR DE
			2023 abril 12