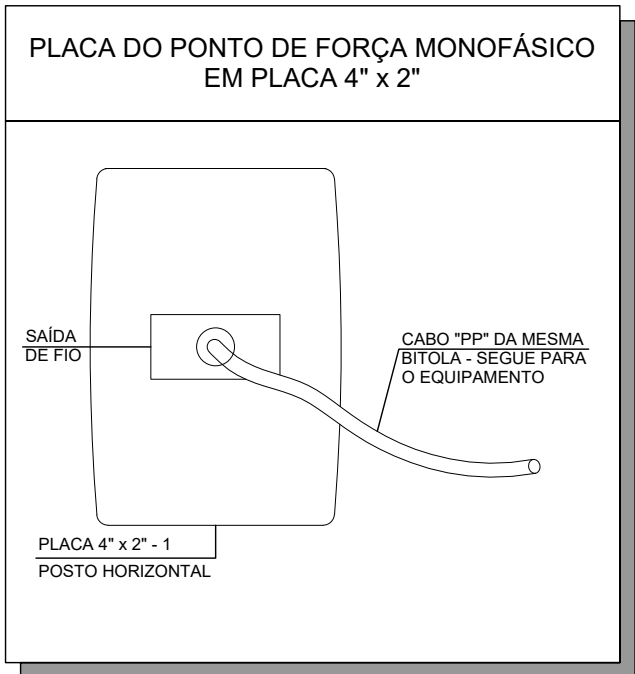
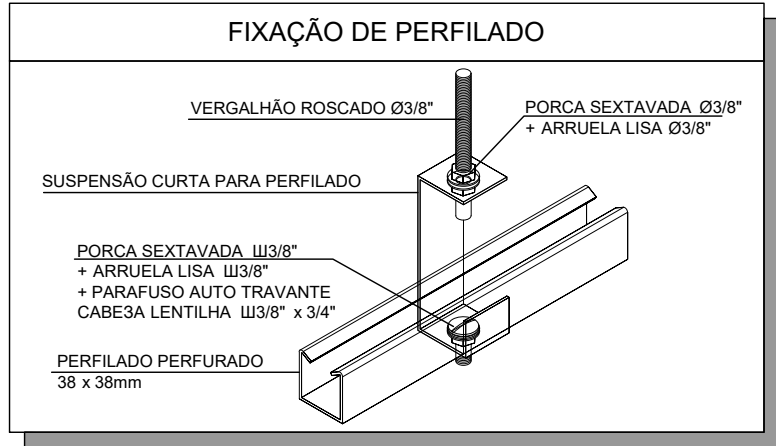
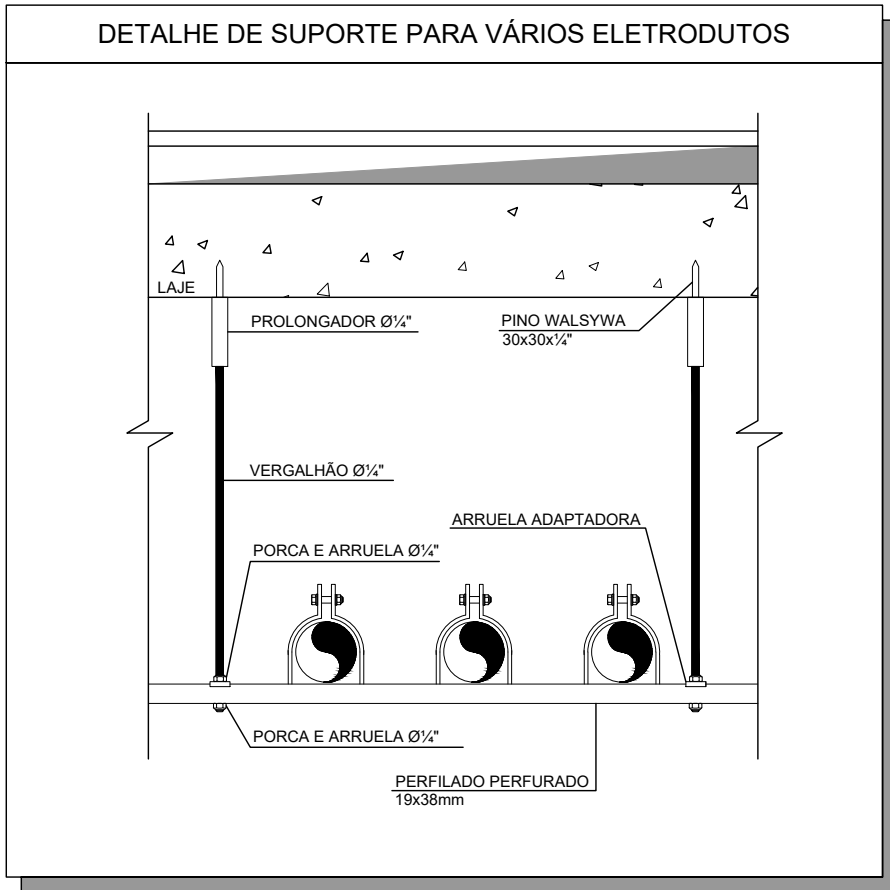
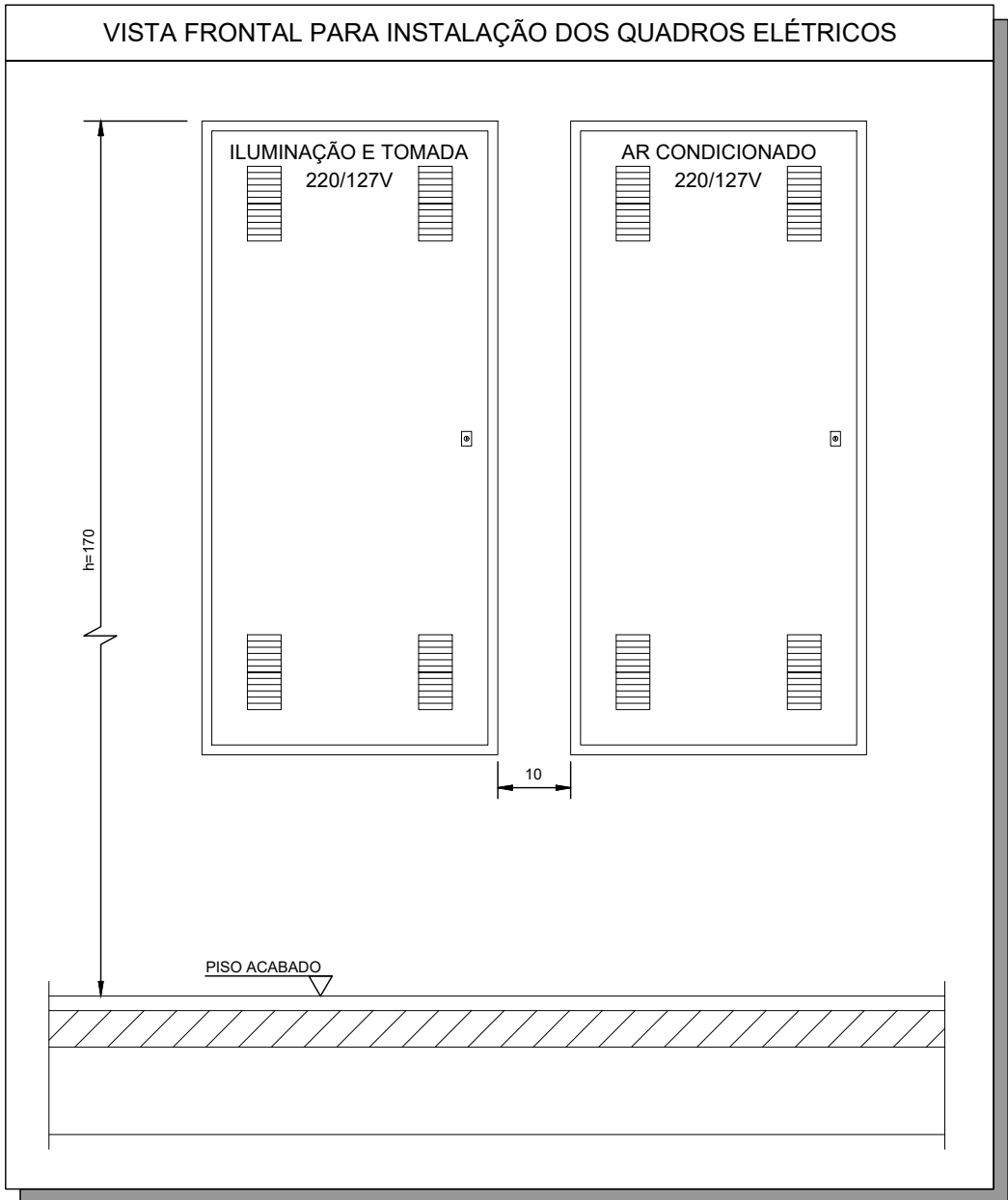
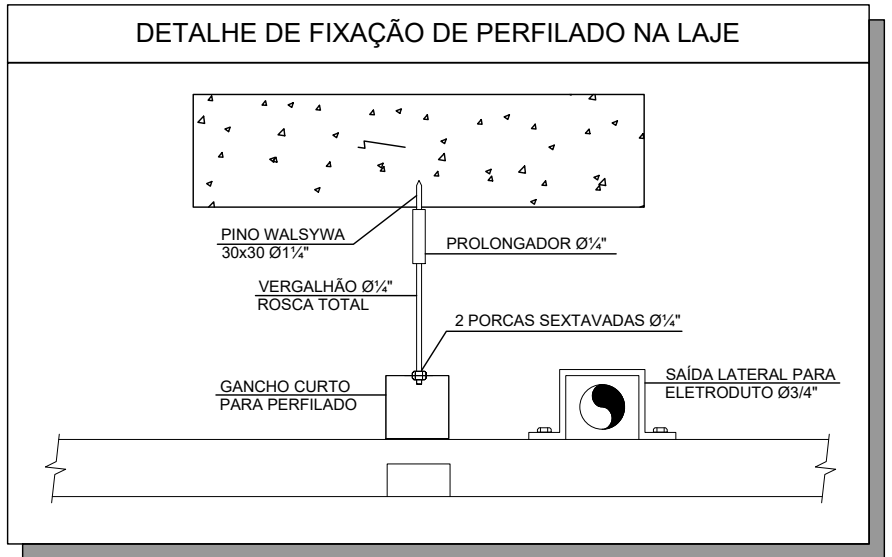
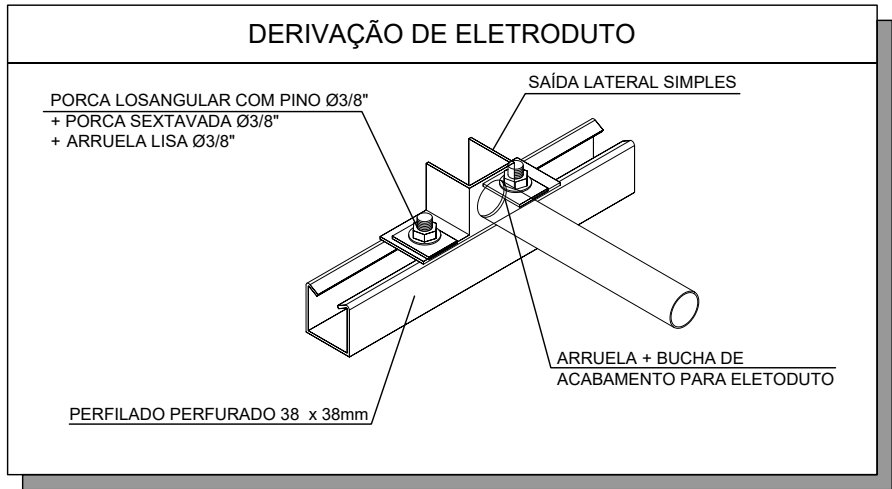
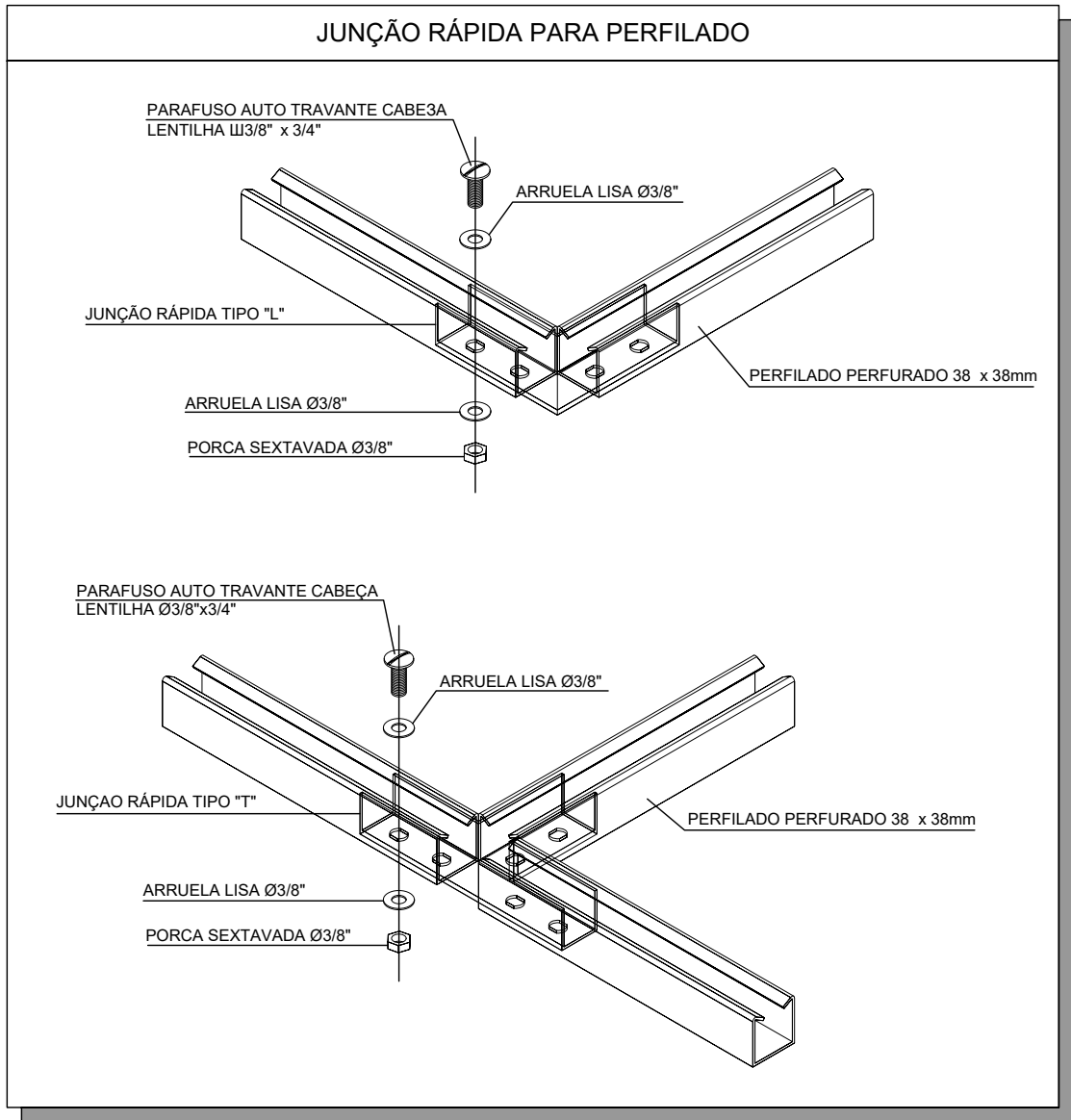
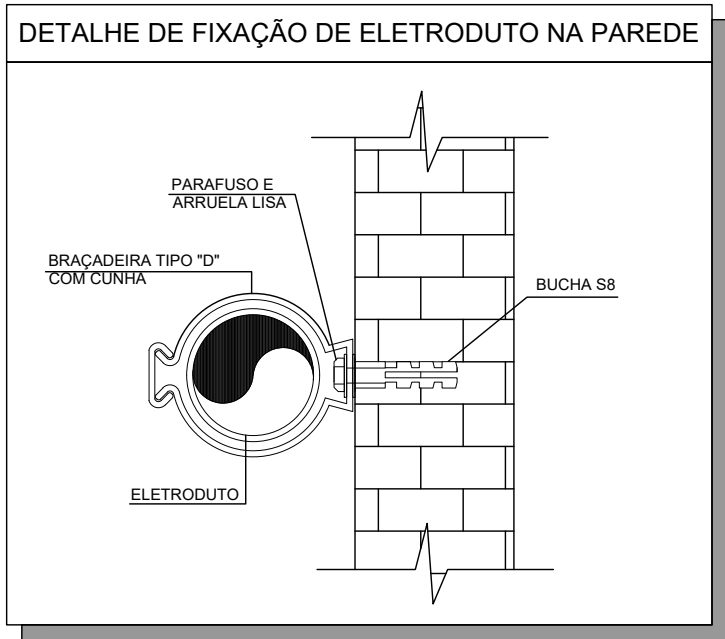
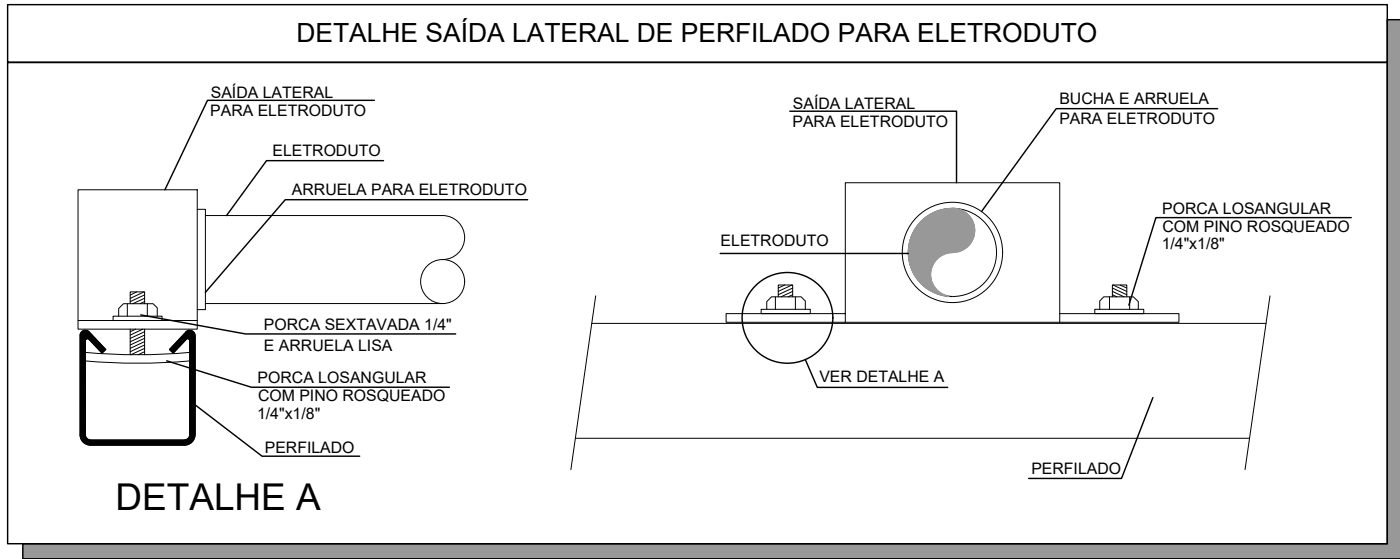
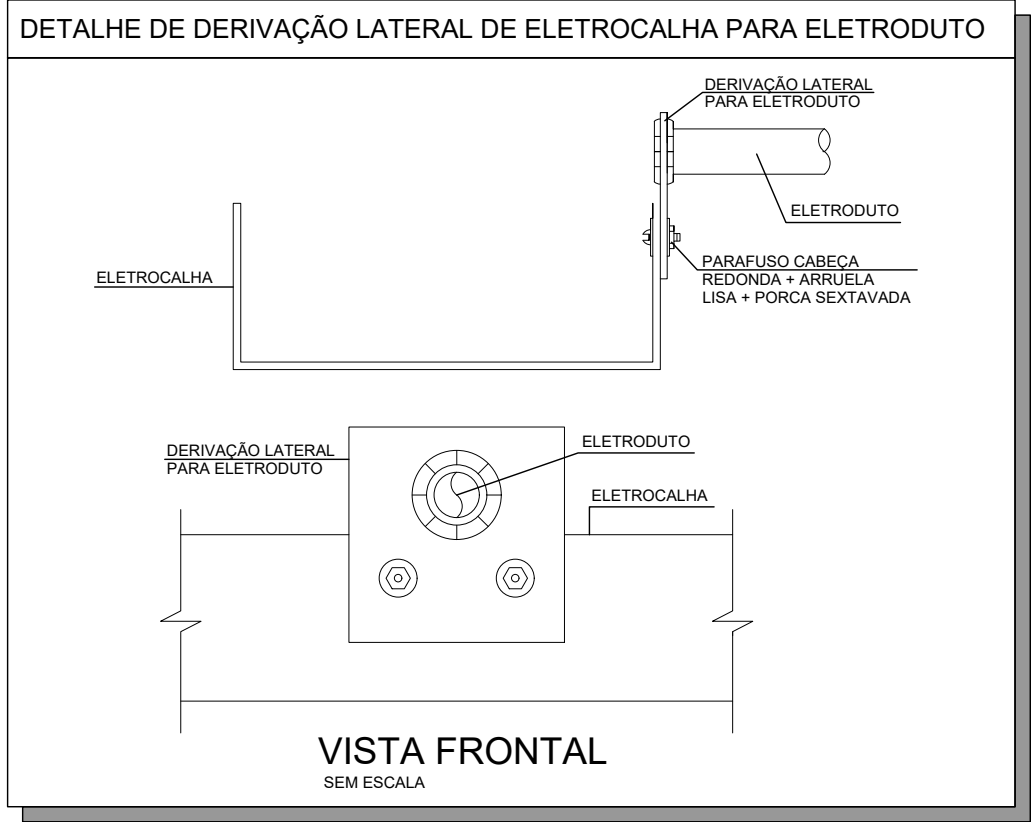
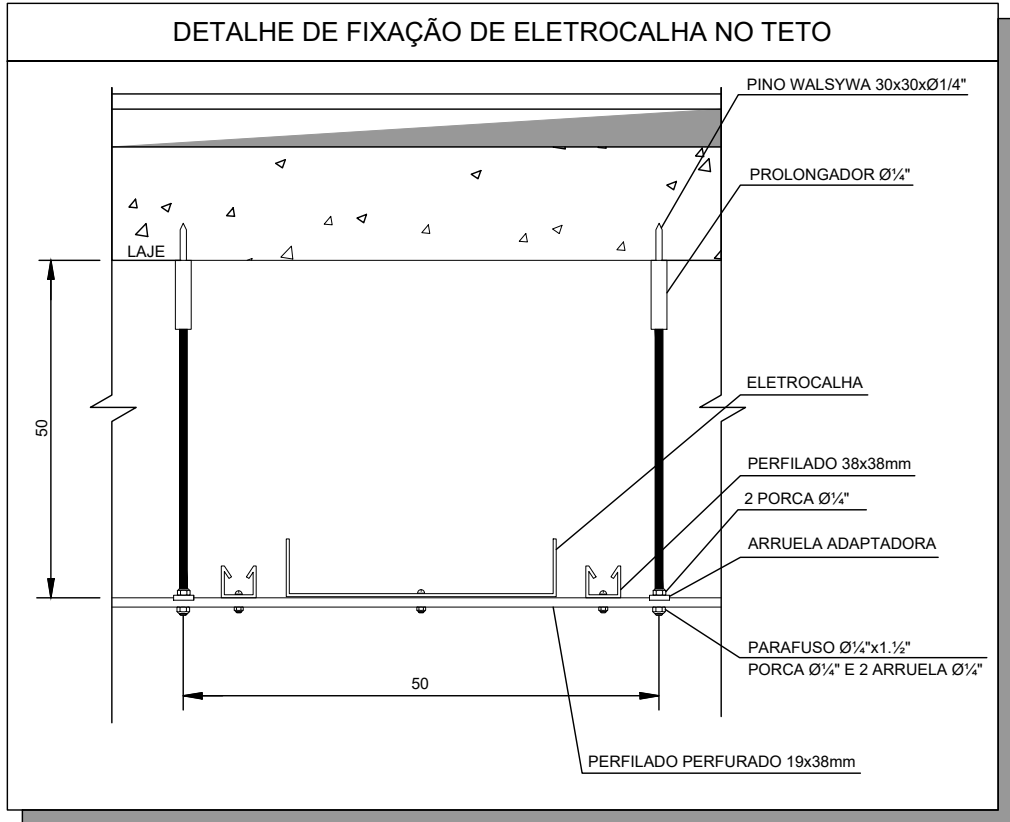
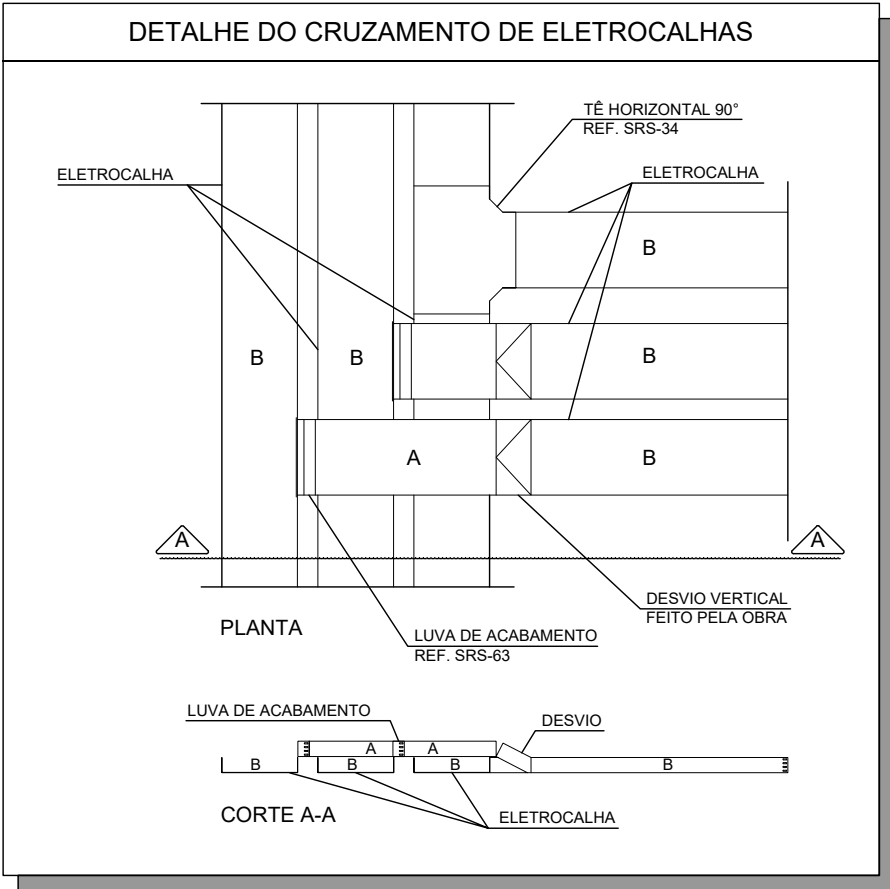


ESPESSURA DA CHAPA DA ELETROCALHA COM ABA 50mm				
ELETROCALHA		BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	TAMPA BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORTES
LARGURA (mm)	ABA (mm)			
50	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
100	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
150	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
200	50	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
250	50	18 (1,11mm)	22 (0,80mm)	2000mm
300	50	18 (1,11mm)	22 (0,80mm)	2000mm
400	50	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	2000mm
500	50	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
ESPESSURA DA CHAPA DA ELETROCALHA COM ABA 100mm				
ELETROCALHA		BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	TAMPA BITOLA MÍNIMA (ESPESSURA CHAPA)	DISTÂNCIA MÁXIMA ENTRE SUPORTES
LARGURA (mm)	ABA (mm)			
100	100	20 (0,95mm)	24 (0,65mm)	2000mm
150	100	19 (1,11mm)	24 (0,65mm)	2000mm
200	100	18 (1,25mm)	24 (0,65mm)	1500mm
250	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
300	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1500mm
400	100	18 (1,25mm)	22 (0,80mm)	1000mm
500	100	16 (1,55mm)	22 (0,80mm)	1000mm
600	100	16 (1,55mm)	20 (0,95mm)	1000mm
700	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
800	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
900	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
1000	100	14 (1,95mm)	20 (0,95mm)	1000mm
OBSERVAÇÕES:				
- PARA DETERMINAÇÃO DAS BITOLAS MÍNIMAS FORAM CONSIDERADOS OS PESOS PRÓPRIOS DAS CALHAS SOMADAS AOS PESOS DOS CABOS ELÉTRICOS UTILIZANDO-SE 40% NA ÁREA ÚTIL DA ELETROCALHA.				
- NÃO FOI COMPUTADO O PESO DO INSTALADOR SOBRE A ELETROCALHA, UMA VEZ QUE TAL PROCEDIMENTO NÃO É COMPATÍVEL COM AS NORMAS DE SEGURANÇA (VIDE NEMA VE-2-2001)				
- FLECHA MÁXIMA 1/240 VÃO = 8mm				



DETALHES – PRANCHAS: 01 de 01

REVISÃO	DESCRIÇÃO	REVISADO POR	DATA
REVISÃO 00	EMIÇÃO INICIAL	BRUNO ROCHA	24/01/2024

SECRETARIA DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA		 SERGIPE GOVERNO DO ESTADO	DIRETORIA DE ARQUITETURA E EDIFICAÇÕES PRAÇA TOBIAS BARRETO, nº 20, BAIRRO SÃO JOSÉ CEP. 49050-220 ARACAJU/SE TELS: (79)3216-5454 / (79)98851-9337
TIPO: PROJETO ELÉTRICO EXECUTIVO DA CONSTRUÇÃO DO CENTRO INTEGRADO DE SEGURANÇA PÚBLICA (CISP) EM NOSSA SENHORA DA GLÓRIA/SE			Nº DA PRANCHA 43/43
ASSUNTO: DETALHES			
END.: RUA ANTÔNIO JOAQUIM DE FARIAS, S/N – N. SRA DA GLÓRIA/SE			
AUTOR DO PROJETO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS			
RESPONSÁVEL TÉCNICO: BRUNO ROCHA DOS SANTOS RN: 02167625537			
ESCALA: 1/50	DATA: 01/2024	DESENHISTA: BRUNO ROCHA DOS SANTOS	