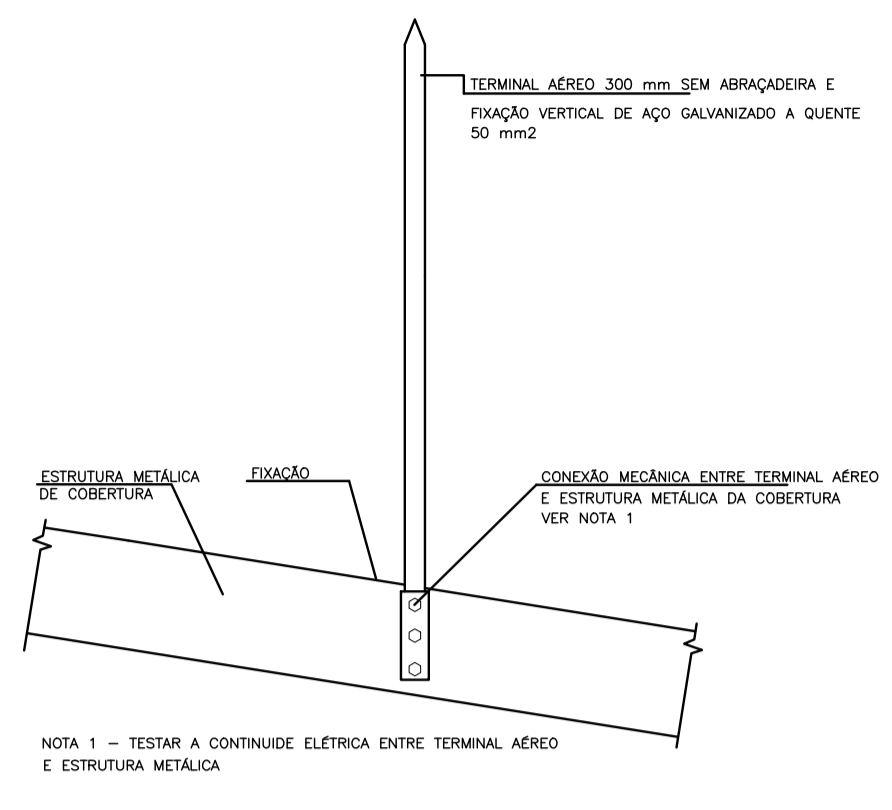
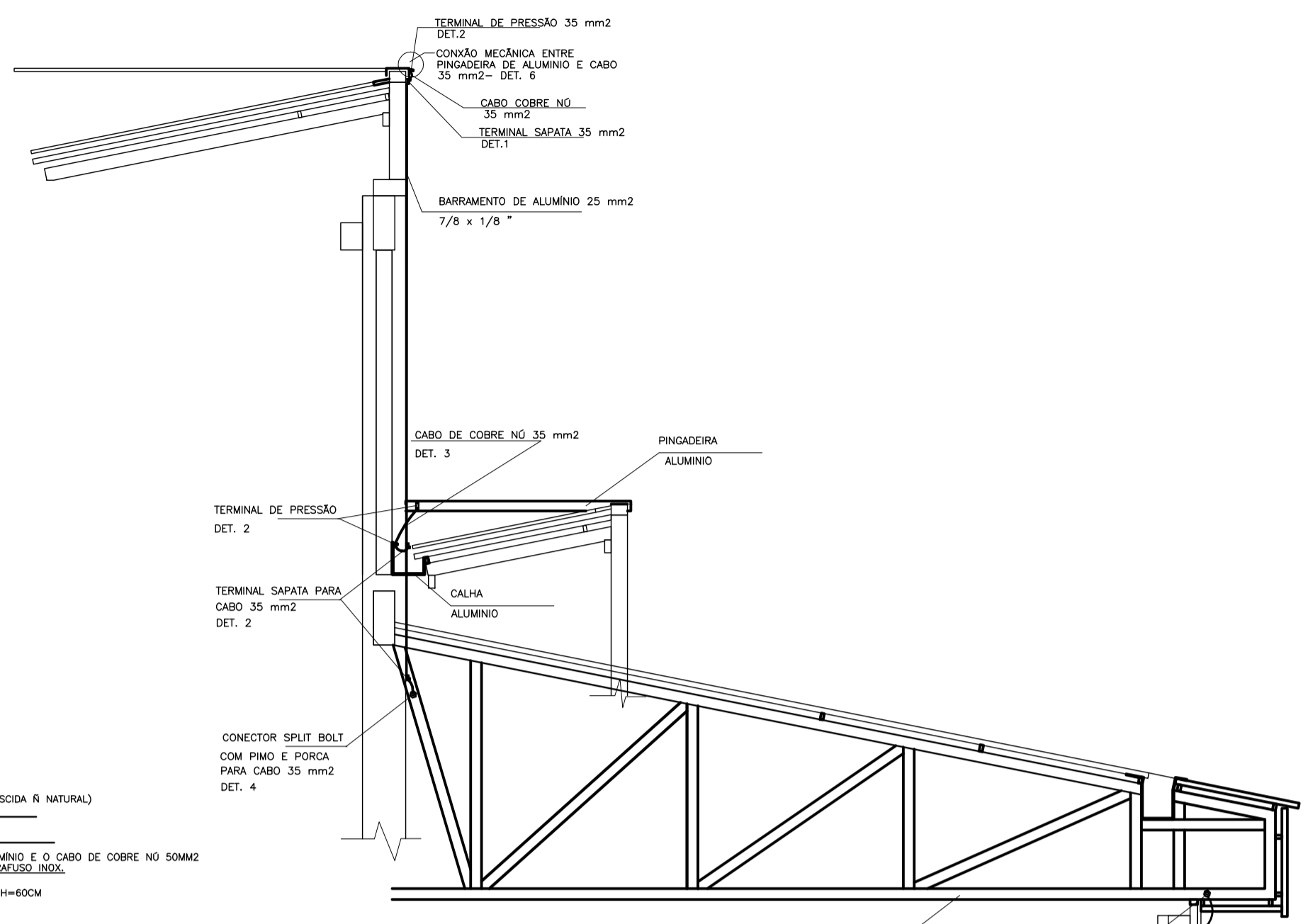


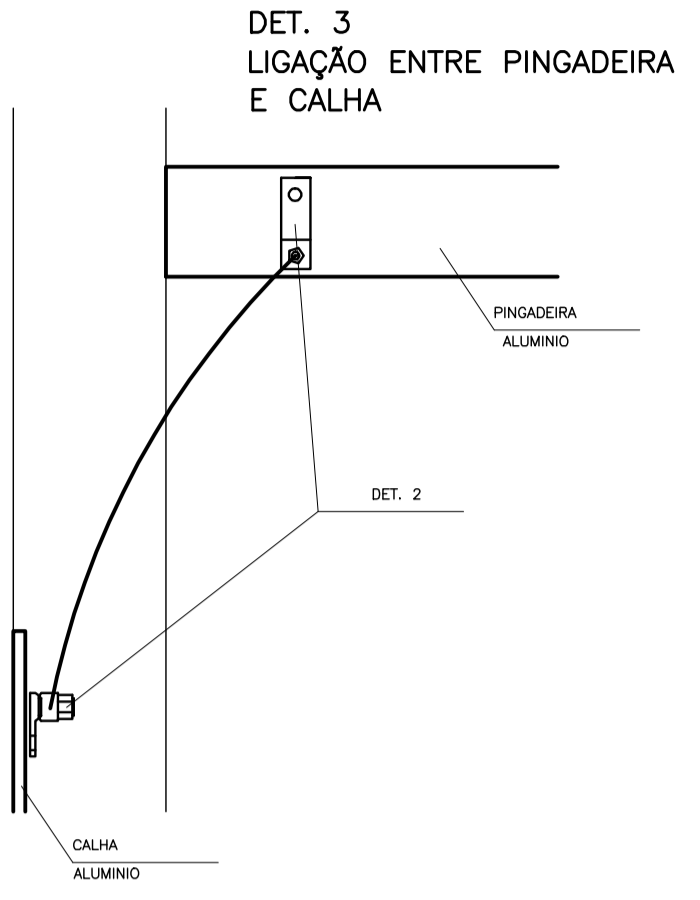
DETALHE A - TERMINAL AÉREO COM ABRAÇADEIRA SEM ESCALA



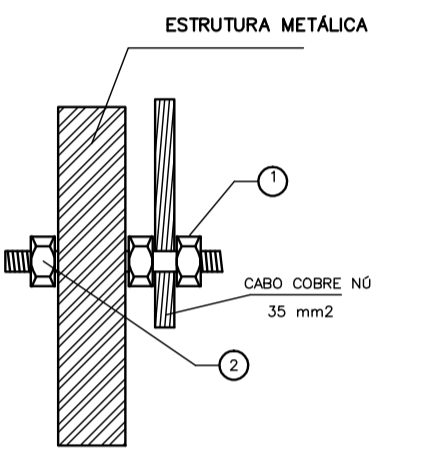
DETALHE B - TERMINAL AÉREO SEM ABRAÇADEIRA SEM ESCALA



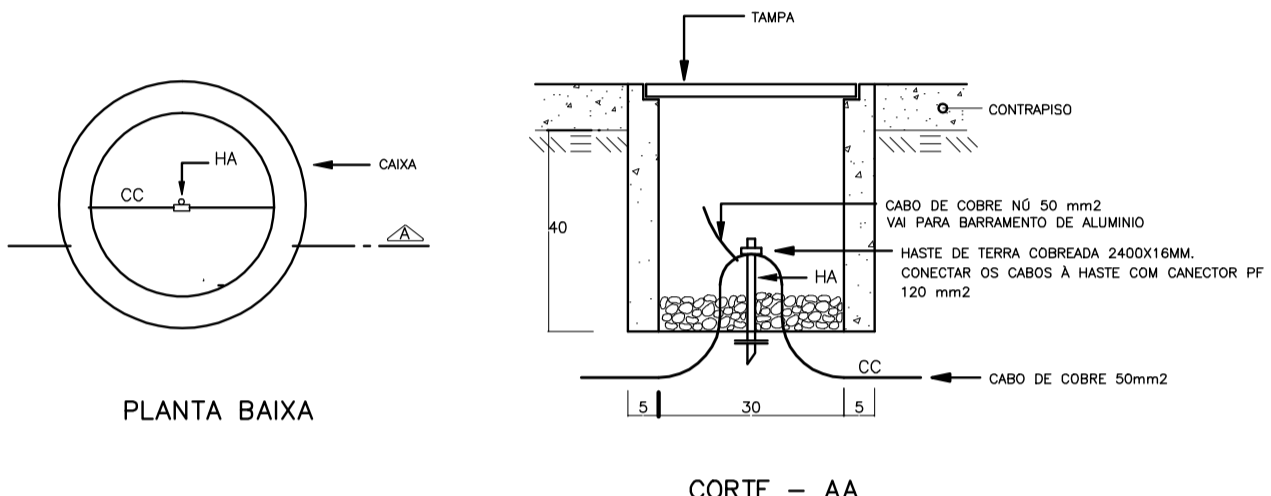
DETALHE I - CONEXÃO ENTRE PINGADEIRA, CALHA DE ALUMÍNIO, BARRAMENTO E HASTE DE ATERRAMENTO CORTE EE SEM ESCALA



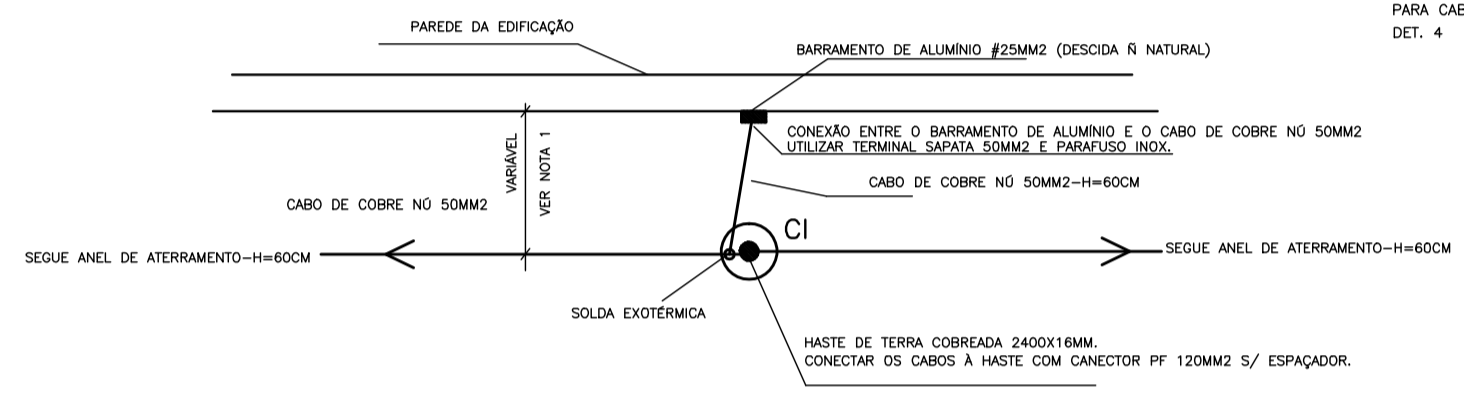
DETALHE 4 FIXAÇÃO EM CHAPA METÁLICA



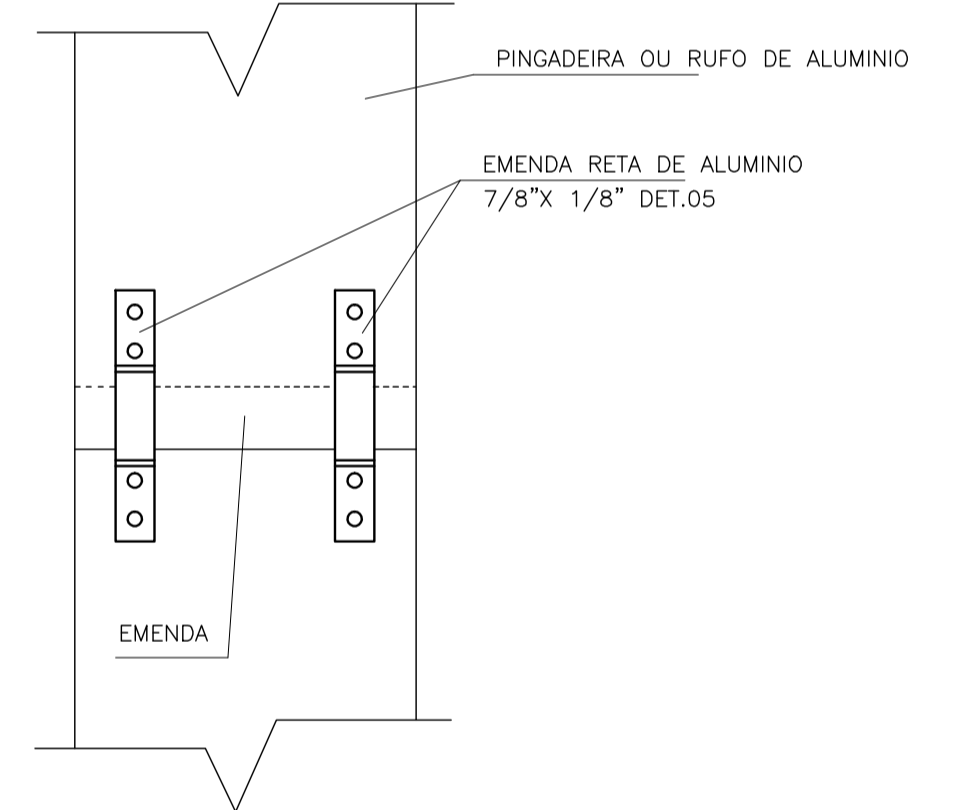
1 CONECTOR TIPO SPLIT-BOLT COM PINO E PORCA PARA CABO 35 mm²
2 PORCA SEXTAVADA EM AÇO



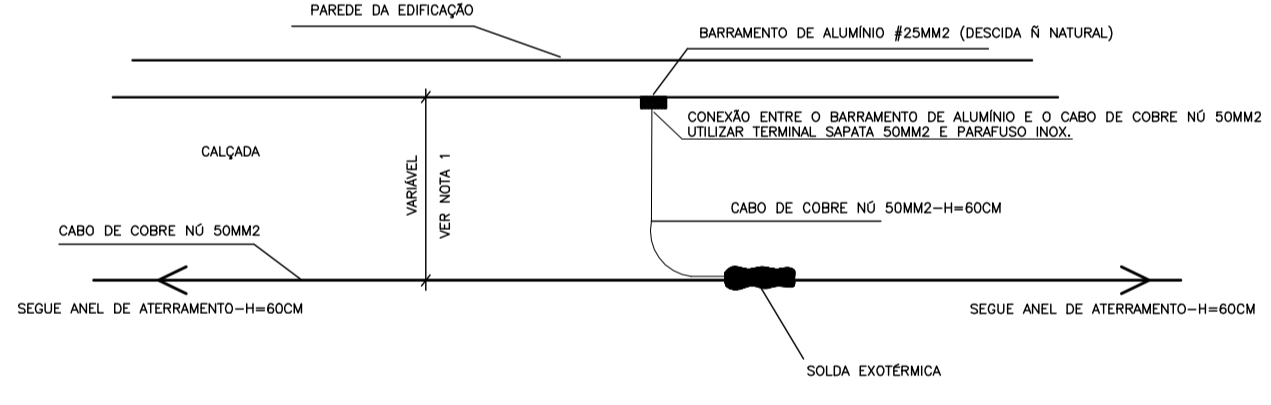
DETALHE C - CAIXA DE INSPEÇÃO DO ATERRAMENTO SEM ESCALA



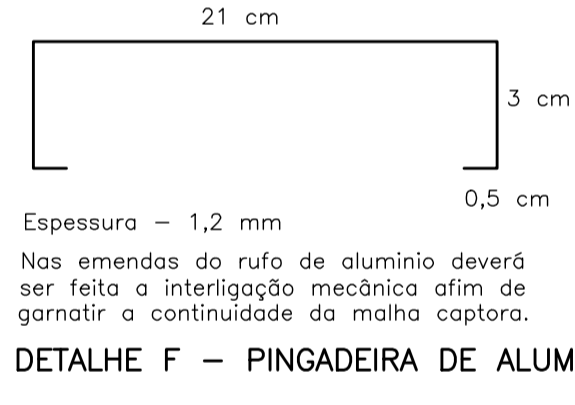
DETALHE D SEM ESCALA



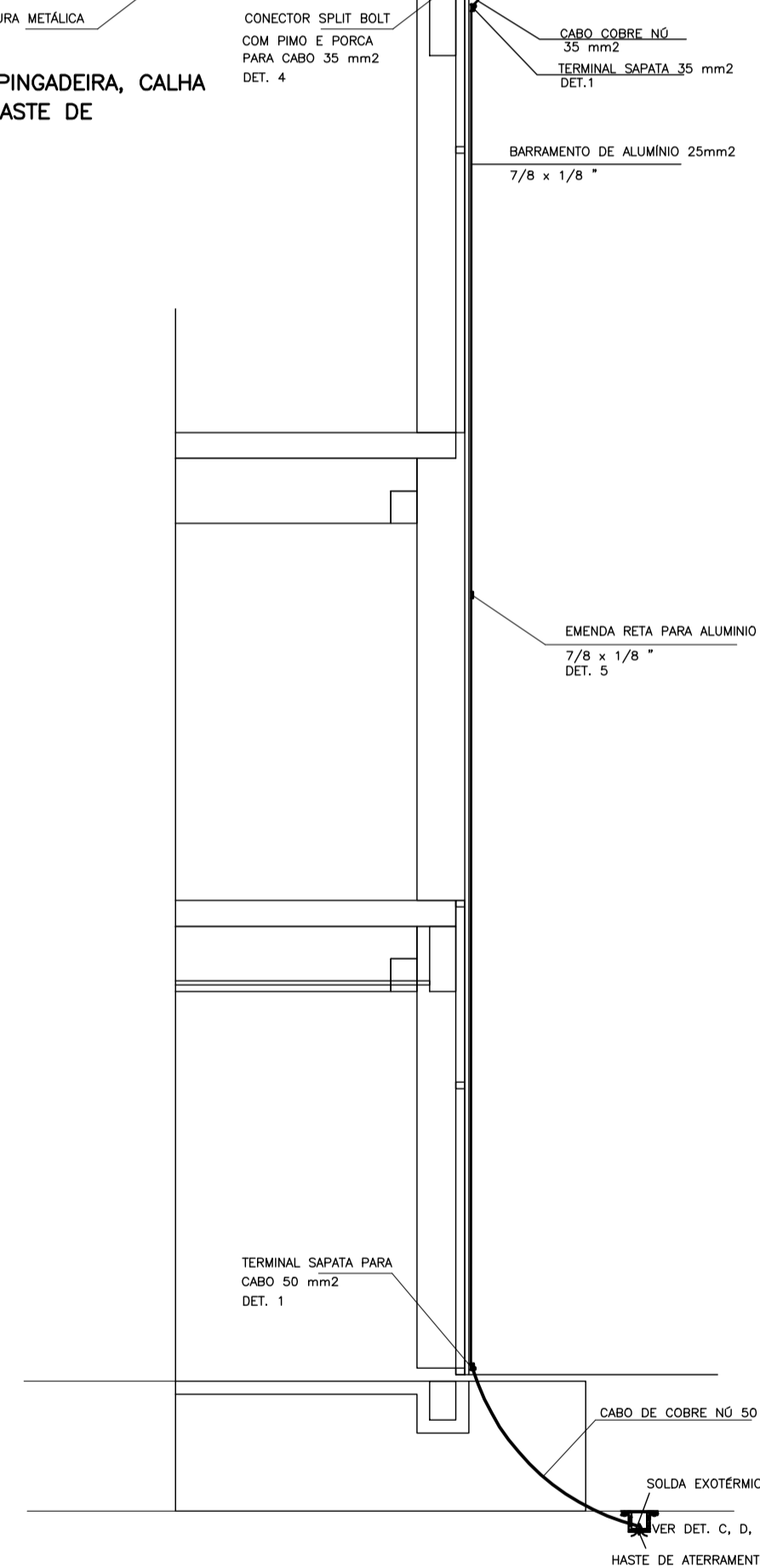
DETALHE K - CONEXÃO NAS EMENDAS EM PINGADEIRA E RUFOS DE ALUMÍNIO ATERRAMENTO SEM ESCALA



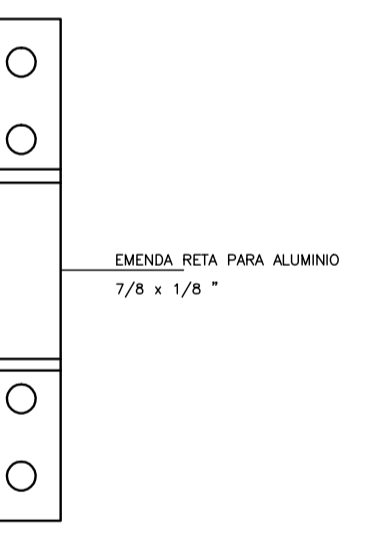
DETALHE E SEM ESCALA



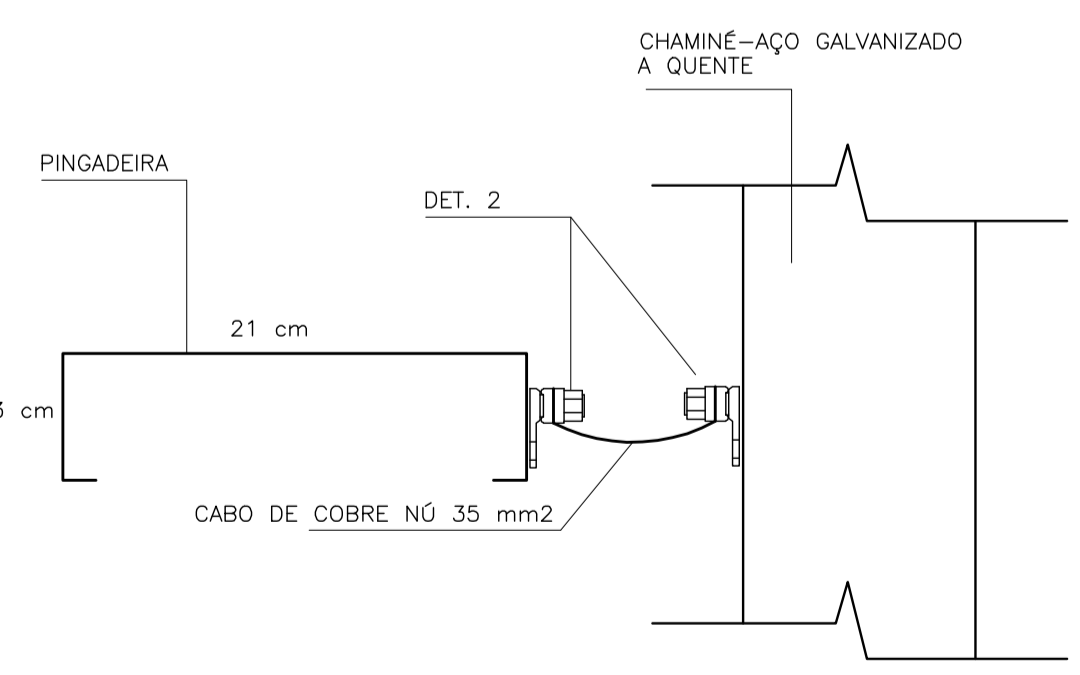
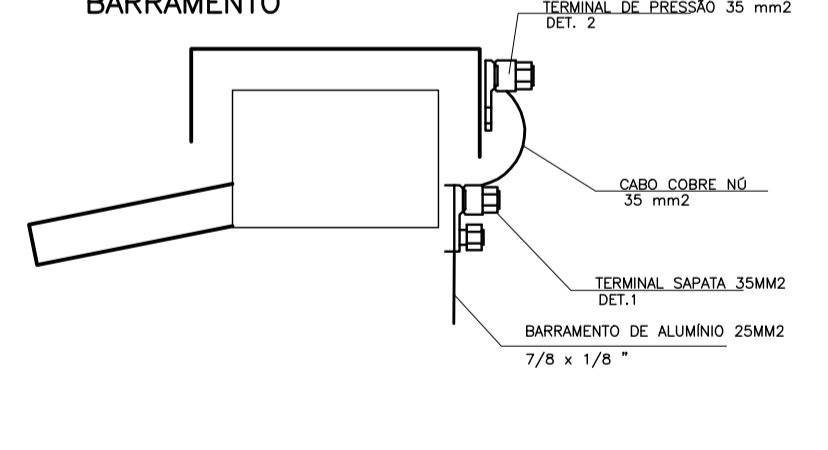
DETALHE F - PINGADEIRA DE ALUMÍNIO SEM ESCALA



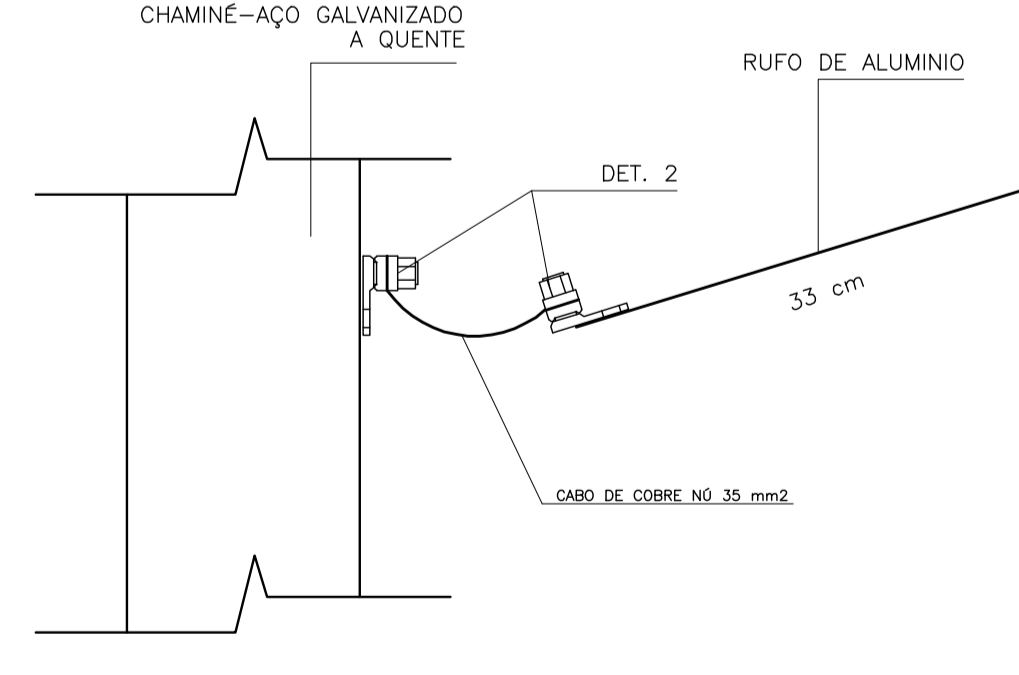
DETALHE 5 EMENDA RETA PARA BARRA DE ALUMÍNIO



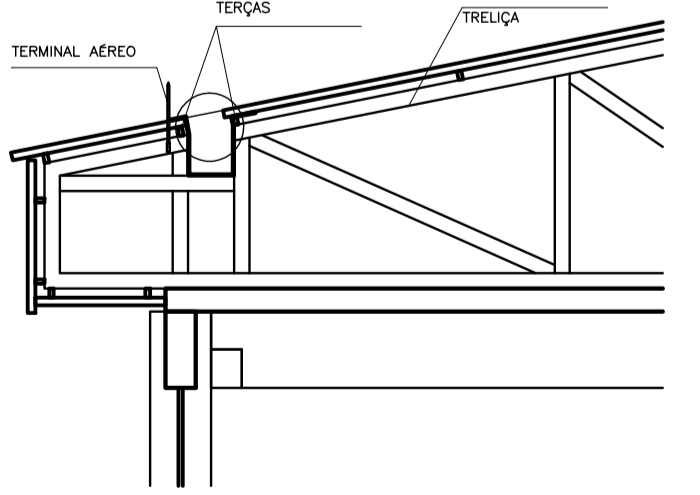
DETALHE 6 LIGAÇÃO ENTRE PINGADEIRA E BARRAMENTO



DETALHE G - CONEXÃO MECÂNICA ENTRE PINGADEIRA E CHAMINÉ SEM ESCALA



DETALHE H - CONEXÃO MECÂNICA ENTRE RUFO E CHAMINÉ SEM ESCALA



DETALHE J - CONTINUIDADE ELÉTRICA ENTRE ESTRUTURA METÁLICA E TERÇAS SEM ESCALA

3 - Caso se verifique a descontinuidade elétrica entre a estrutura metálica (treliça) e as terças deverá ser utilizado no cruzamento conexão mecânica utilizando conector split bolt ou de pressão interligado por cabo de cobre nú 35 mm²

Projeto: PROJETO PREVENTIVO CONTRA INCÊNDIO		Descrição: PARA RAO DETALHES
Proprietário: INSTITUTO FEDERAL DE EDUC. CIE. E TEC. CATARINENSE		Folha nº: PREV-03
Local da Obra: ROD. BR 280 - N° Km 27 - ARAQUARI - SC		Responsável Técnico Execução:
Autor do Projeto: Eng° MOZART SCHULTZ CREA 32.151-1	Autor do Projeto: Eng° MARIO MAY CREA 034356-3	
Proprietário:	Data: SETEMBRO/2013	
	Escala: INDICADA	
	Desenho: Mozart Schultz	