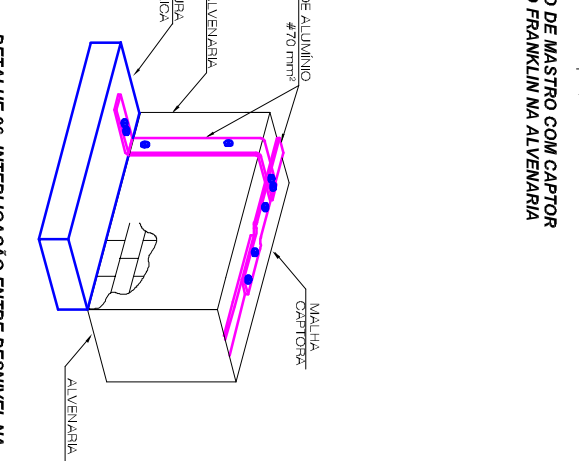
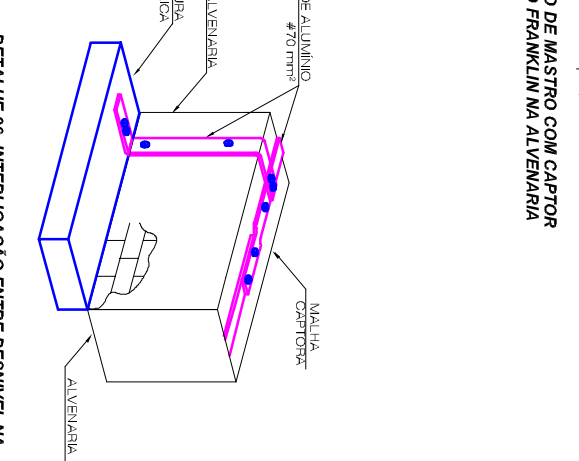
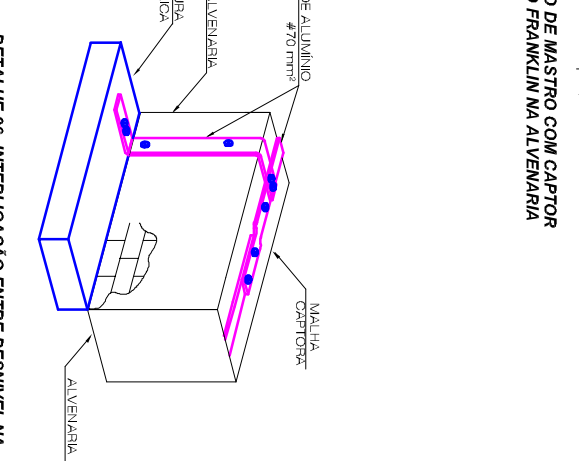
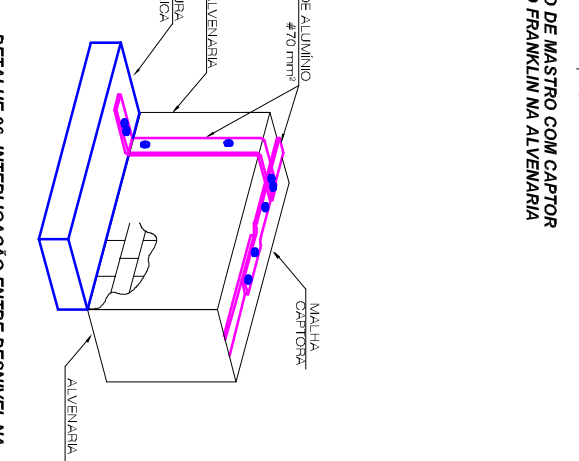
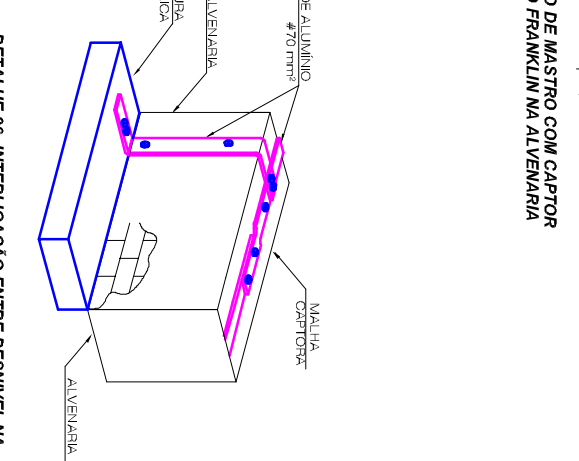
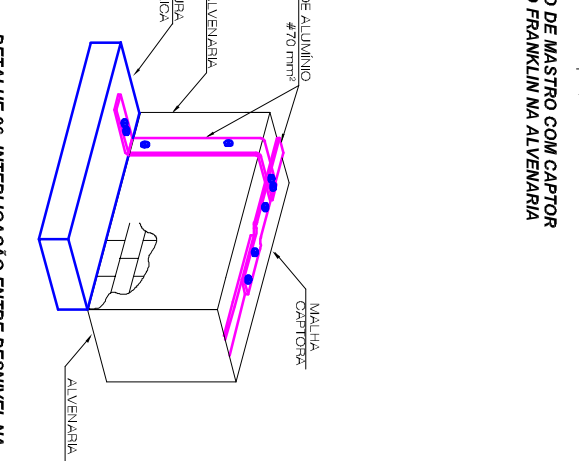
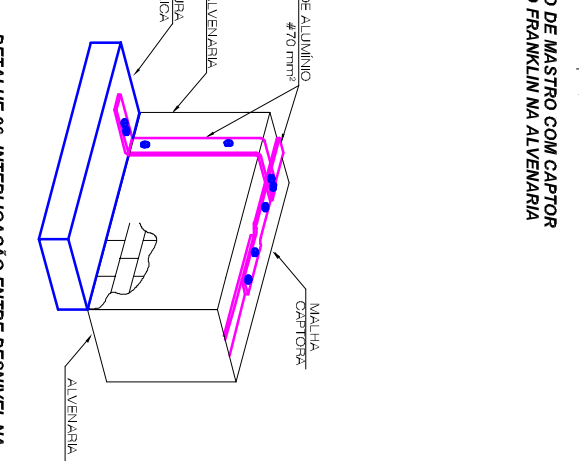
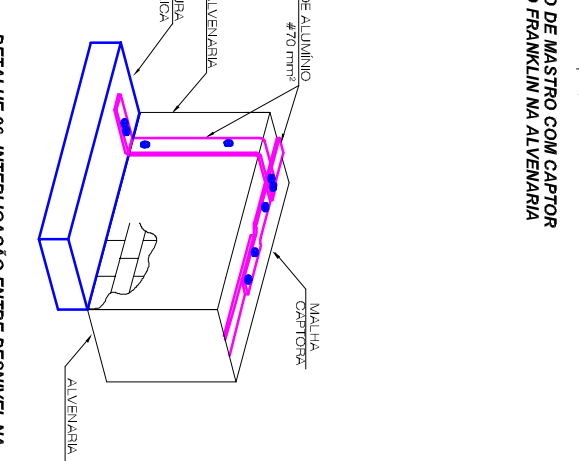
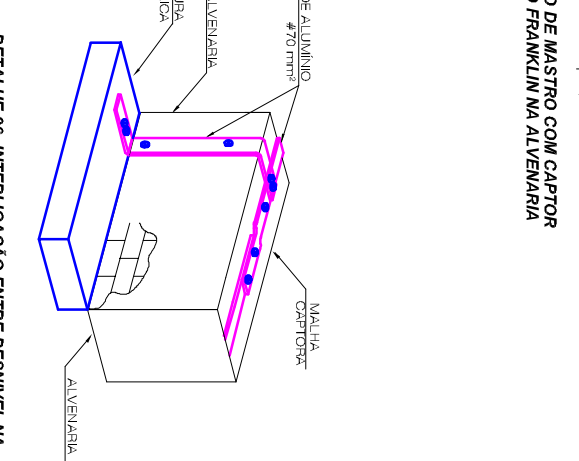
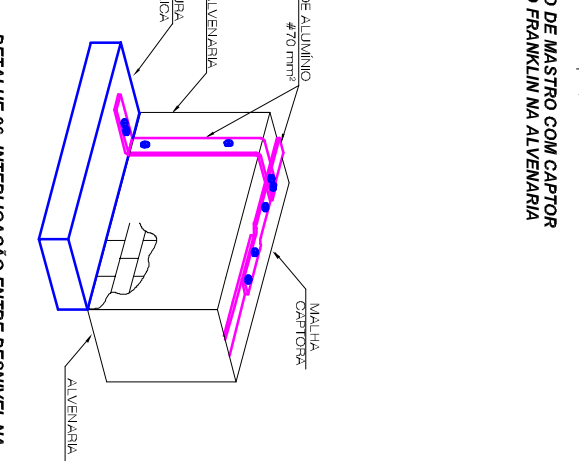
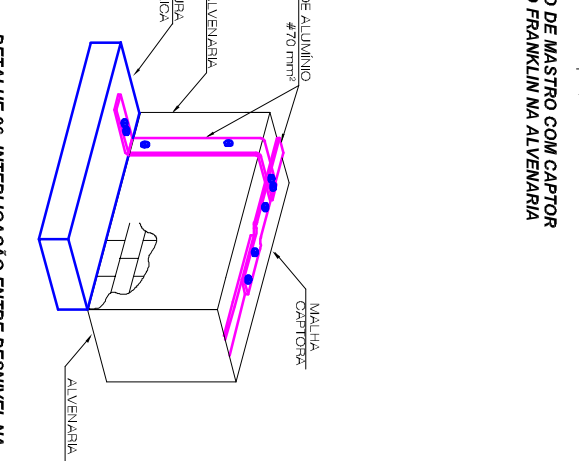
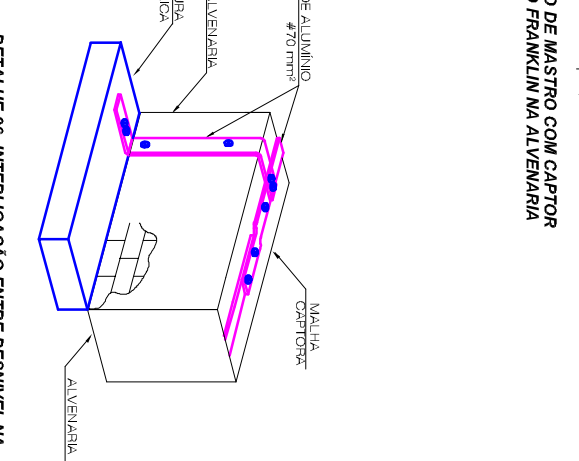
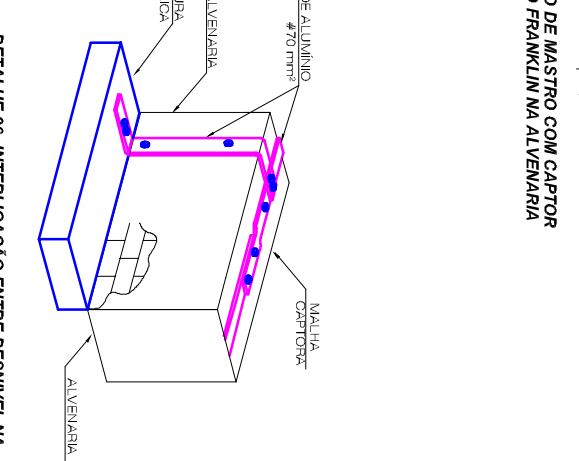
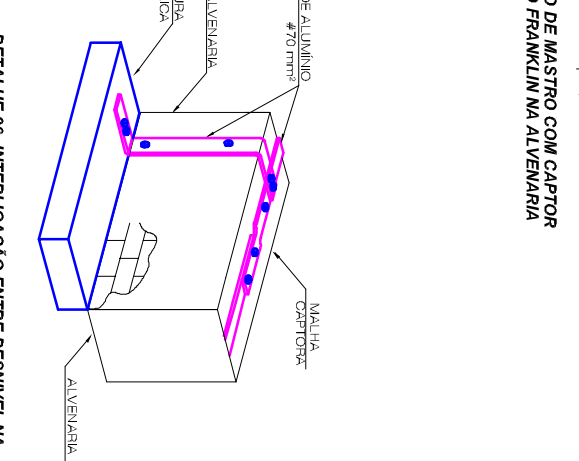
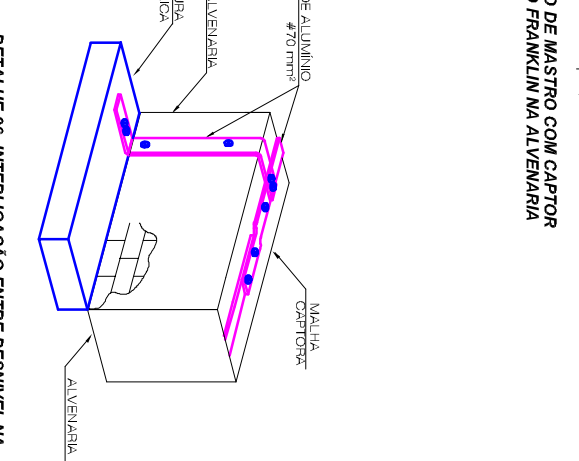
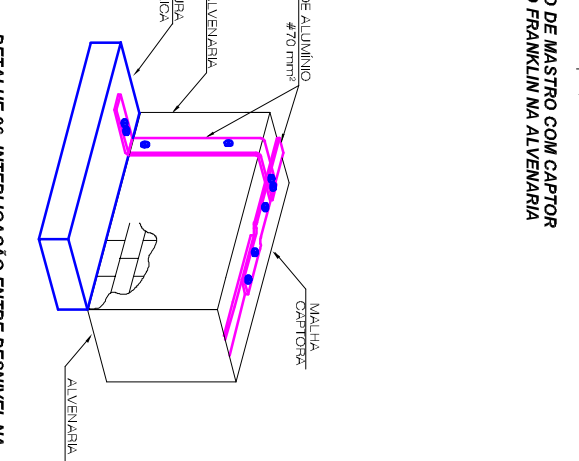
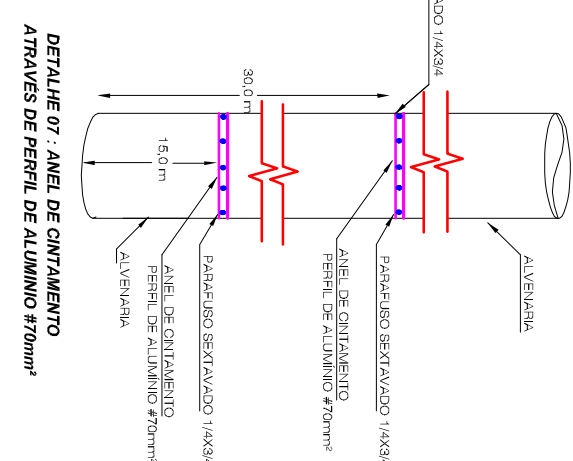
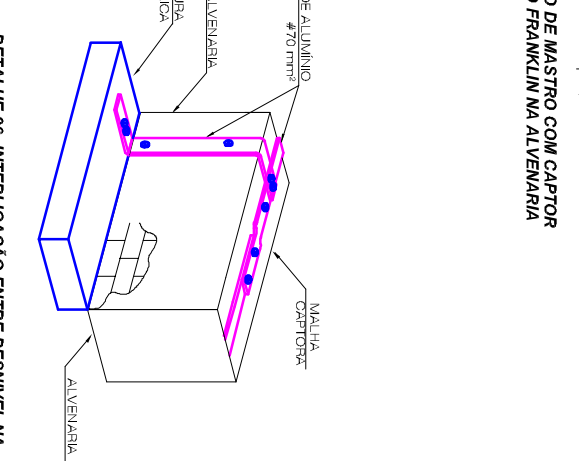
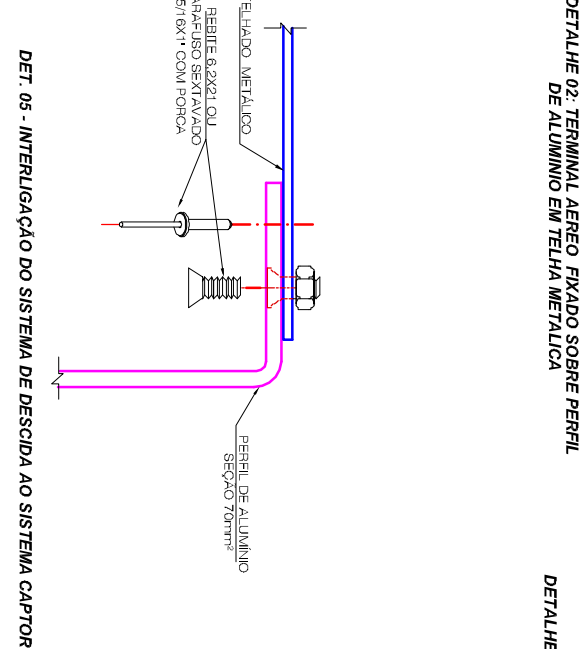
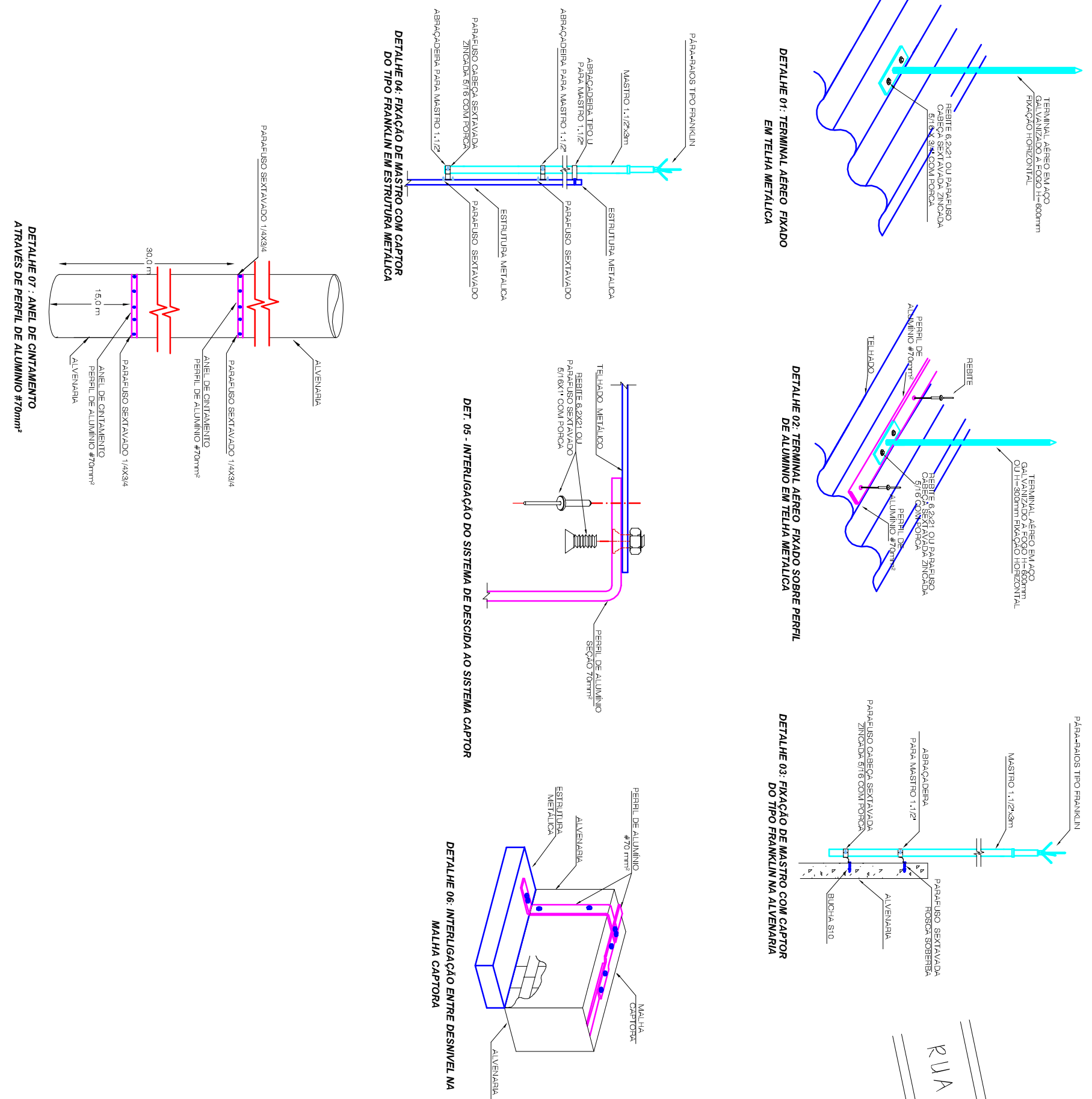


NÚMERO	EDIFICAÇÃO
1	SALA DE MATERIAS MANUTENÇÃO
2	SETOR JARDINAGEM
3	OFICINA DE MANUTENÇÃO / ARQUIVO
4	SALA DE MATERIAS / ENGENHARIA
5	CENTRAL DE AGUA GELADA - SUBESTAÇÃO
6	PORTARIA 02
7	CANTIERO DE OBRAS 01
8	CANTIERO DE OBRAS 02
9	ARMAZÉM MATERIAL 01
10	ARMAZÉM MATERIAL 02
11	MARCELA/ARQUIVO/CA EMPILHADEIRA
12	ELETROCENTRO - SE 06
13	CENTRAL TELEFONIA
14	PORTARIA 01
15	ANEXO - PORTARIA 01
16	ARMAZÉM 04
17	CASTELO DE AGUA
18	GALPÃO DE LONA
19	CENTRO DE CONVÊNENCIA
20	ARMAZÉM VERTICAL



LEGENDA:	
	ESTRUTURA METÁLICA, EXERCENDO FUNÇÃO DE CONDUÇÃO NATURAL
	CAPOTON, DESDIDA, INTERLUXACAO,
	CONDUÇÃO DE COBERTURA NATURAL, ABACO DAS TELHAS
	MOLAS, TUBULARES, ETC.
	CONDUÇÃO DE COBRE NA ENTERRADO EXISTENTE
	CONDUÇÃO EM PERFIL DE ALUMÍNIO APARENTE, EXISTENTE
	CONDUÇÃO EM PERFIL DE ALUMÍNIO APARENTE, 70mm ² - IMPLANTADO
	CONDUÇÃO DE COBRE NA APARENTE
	CAPOTON TIPO TERMINAL ABERTO AÇO GALVANIZADO h=30cm
	CAPOTON TIPO TERMINAL ABERTO AÇO GALVANIZADO h=60cm
	CAPOTON TIPO FRANKLIN - HASTE h=3,00m
	TERMINAL ABERTO EM BARRA CHATA DE ALUMÍNIO h=95cm OU h=60cm EXISTENTE
	TERMINAL ABERTO EM AÇO GALVANIZADO h=60cm EXISTENTE
	INDICAÇÃO DE DESDIDA PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE CABO DE COBRE NAU
	INDICAÇÃO DE DESDIDA PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE ESTRUTURAS METÁLICAS EXISTENTES - (PLACAS METÁLICAS)
	INDICAÇÃO DE DESDIDA PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE PERITE DE ALUMÍNIO 70mm ²
	INDICAÇÃO DE DESDIDA PARA O SISTEMA DE ATERRAMENTO ATRAVÉS DE CONDUÇÃO EXISTENTE.
	CONEXÕES
	INTERLUXACÕES
	TELHA EM TUBOCONCRETO
	COBERTURA EM LAJE DE ALVENARIA
	TELHA METÁLICA
	AS INDICAÇÕES DE NOTAS, DETALHES, SEÇÃO DO CONDUTORE E NÚMERO DO PERÍODO, DEVEM SEGUIR OS PADRÕES

[illegible]