

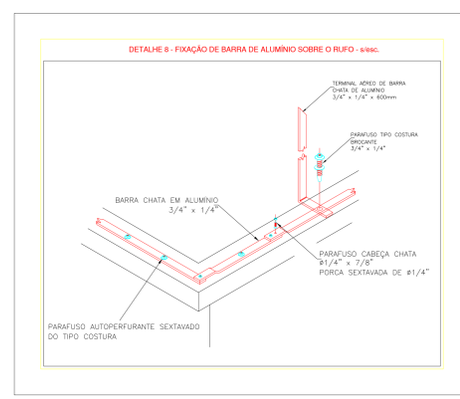
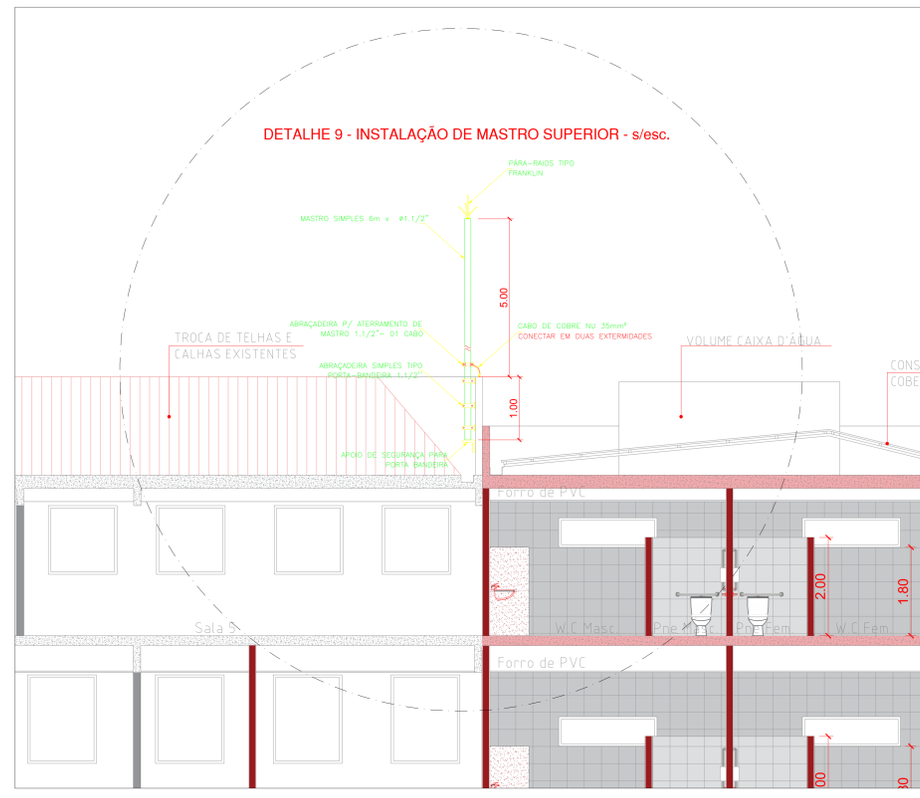
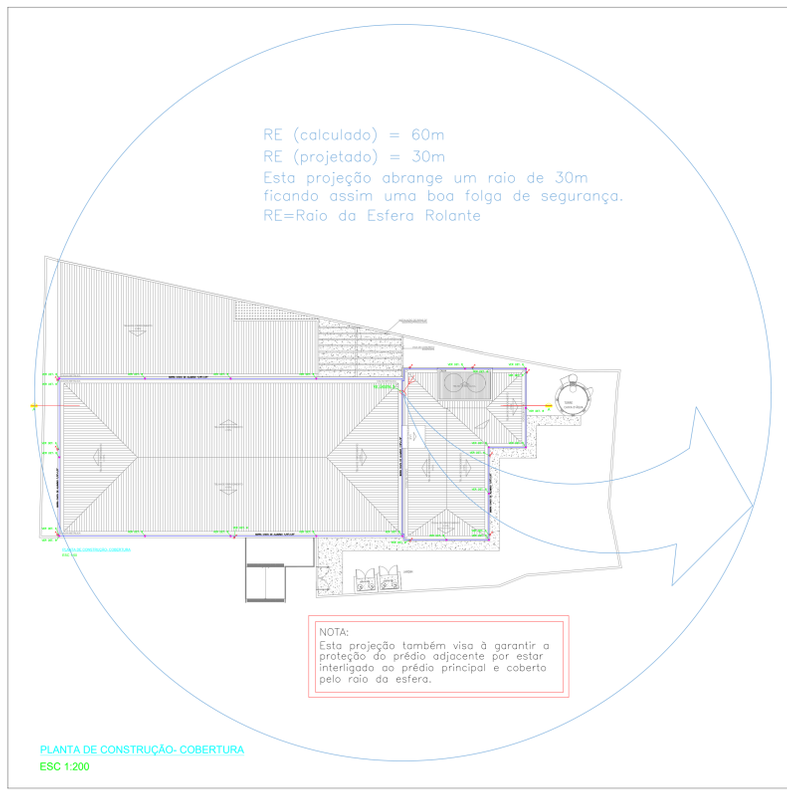
LEGENDA GERAL

	CAIXA DE INSPEÇÃO COM HASTE TERRA, Ø5,8/3,00mm, VER DETALHE FOLHA 1
	PONTO DE HASTE TERRA SEM CAIXA DE INSPEÇÃO
	CABO SINGELO VERDE 35mm ²
	MALHA DE ATERRAMENTO INTERIOR "ENTERRADO" - CABO DE COBRE NO 50mm ²
	BARRA CHATA DE ALUMÍNIO 7/8"x1/8" (INSTALAÇÃO SUPERIOR E LATERAL)
	PONTO DE DESCIDA/SUBIDA
	TERMINAL ACRÉD DE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO, 7/8"x1/8"
	MASTRO DE CAPTAÇÃO SUPERIOR MASTRO SIMPLES DE 60x1,1/2"
	QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO ELÉTRICA

NOTAS:

- A MALHA DE ATERRAMENTO INTERIOR DEVE ESTAR A UMA PROF. MÍNIMA DE 50MM.
- AS CONEXÕES DA MALHA DE ATERRAMENTO DEVERÃO FICAR INTERAMENTE NAS CAIXAS DE INSPEÇÃO ONDE INDICADAS E CONECTADAS ATRAVÉS DE CONECTORES DO TIPO "INTELT" - 1 CABO OU 2 CABOS OU REALIZADAS ATRAVÉS DE SOLDA EXOTÉRMICA CONFORME APRESENTADO NO DETALHE 5.
- A MALHA DE ATERRAMENTO SUPERIOR (ONDE NECESSÁRIO) E DESCIDA PODERÁ SER EM CABO DE COBRE NO 50MM², PORÉM INSTALADO ATRAVÉS DE ISOLADORES DISTANCIADOS A CADA 1M.
- PARA AS CONEXÕES ENTRE A MALHA DE ATERRAMENTO E SUBIDAS (CABOS), ENTRE OUTROS, DEVERÁ SER UTILIZADO TERMINAL A COMPRESSÃO NA TERMINAÇÃO DO CABO DE COBRE NO.
- UTILIZAR PARAFUSOS, PORCAS OU ARRIOELAS GALVANIZADAS, ALUMÍNIO OU INOX.
- NAS CONEXÕES ENTRE BARRAS DE ALUMÍNIO DEVERÁ SER UTILIZADO 02 PARAFUSOS EM CADA JUNÇÃO CONFORME DETALHE 7.
- NAS FIXAÇÕES ENTRE BARRA CHATA DE ALUMÍNIO E RIFUGO, UTILIZAR PARAFUSO BRONZADO "COSTURA" DE 1/4"x3/4".

PLANTA DE CONSTRUÇÃO - COBERTURA
ESC 1:50



IMPLANTAÇÃO - COBERTURA

NOTAS
01 PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

REV.	EMISSÃO INICIAL	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.
00	EMISSÃO INICIAL		29/04/22	ELTON	MARCOS

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

EDSON JOSÉ MARCUSSO
Prefeito do Município

ENQ ANTONIO MARCOS RUBIM
CREA Nº 506894650

PREFEITURA MUNICIPAL BOITUVA

EMPRESARIAMENTO
REFORMA DO ANTIGO SESI

ENDEREÇO
PRAÇA CORONEL ANTÔNIO FRANCO, 332, CENTRO - BOITUVA (SP)

TÍTULO
PROJETO DO SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFÉRICAS

PROFESSOR: ENQ ANTONIO MARCOS RUBIM	PROJETO: 2852723022063536	DESENHO: Nº DO PT	APROV: VISTO
INDICADA DATA: 29/04/2022	INDICADA PROJETO: BTV-SESI-ETEC-SPDA-FLS A-01 A-A-02	ESCALA Nº DO PT	FOLHA A-02/02

REV. 00