

ITEM	LEGENDA
---	CABO COBRE Nº DE 50mm² TEMPERA MIO DURA PARA MALHA DE ATERRAMENTO
+	HASTE PARA ATERRAMENTO COBERTADA DE 5/8\" x 8,00m CONECTADA A MALHA DE TERRA COM SOLDA EXOTERMICA TIPO CABOFASTE
+	PONTO DE CONEÇÃO DE CABOCABO EXECUTADO COM SOLDA EXOTERMICA
+	CAIXA DE INSPEÇÃO E MEDIÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
+	CAIXA DE INSPEÇÃO E MEDIÇÃO DA MALHA DE ATERRAMENTO
+	PONTO DE DESCIDA

NOTA

AS HASTES DE ATERRAMENTO DEVERÃO SER DO TIPO PROLONGAVEL.

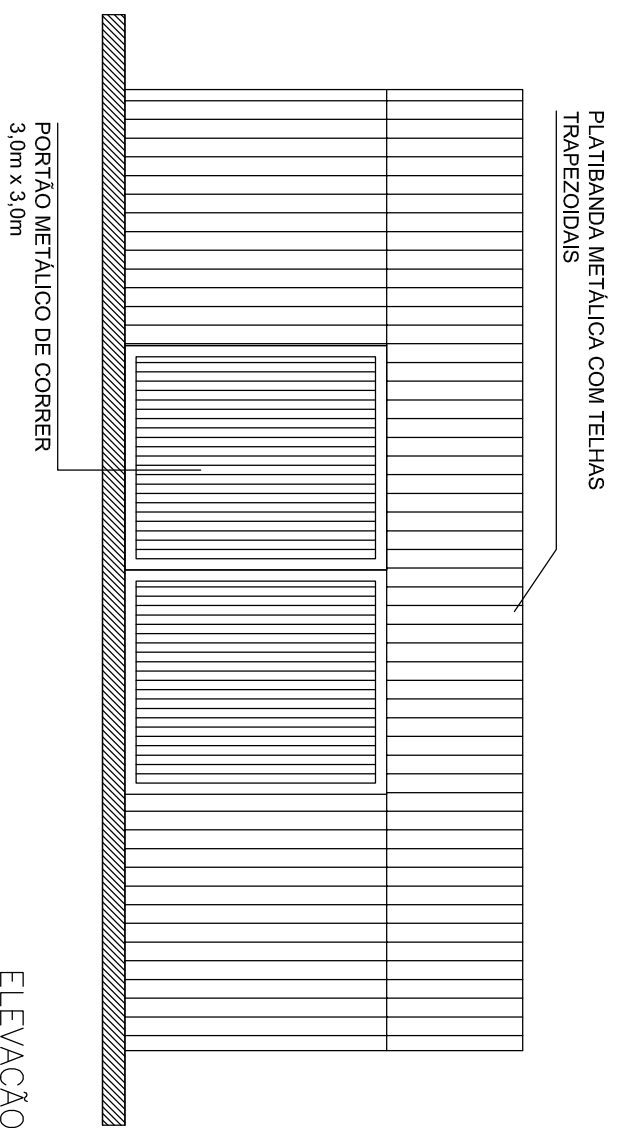
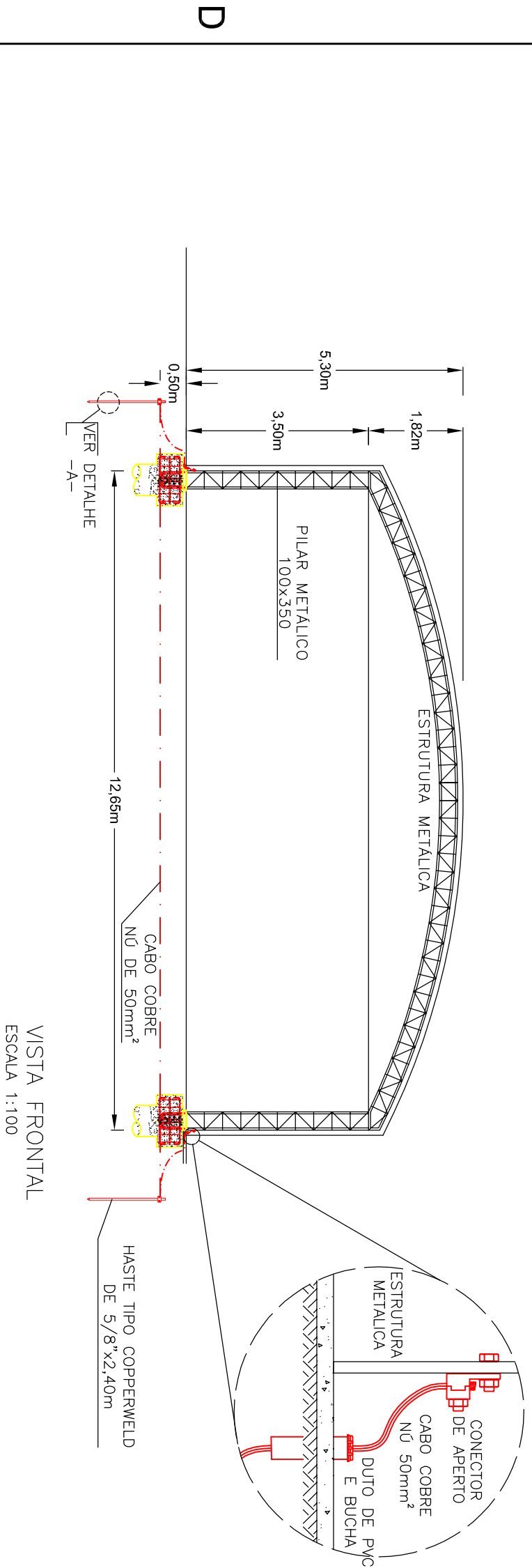
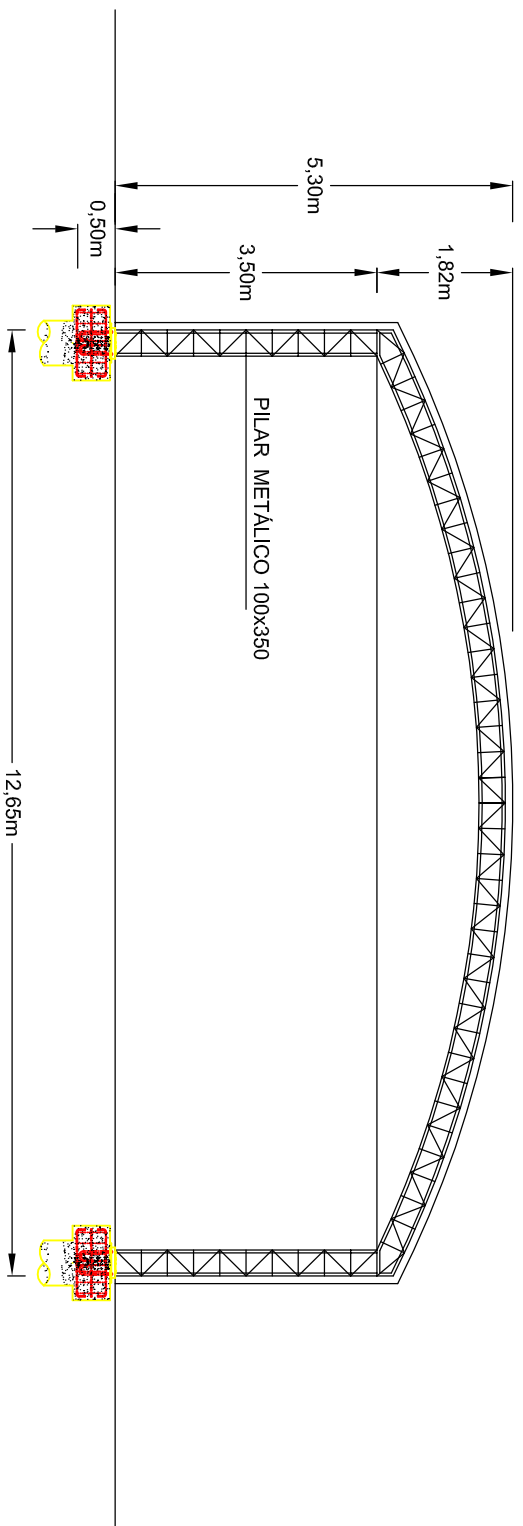
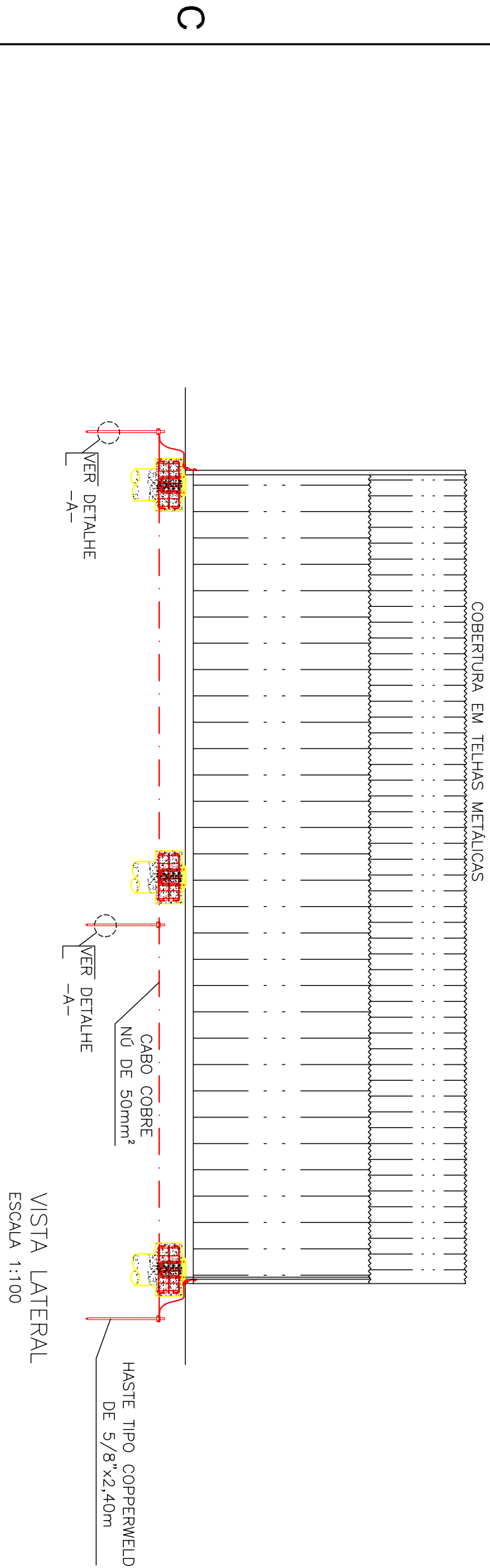
OS VALORES DA RESISTENCIA DE ATERRAMENTO NÃO DEVERA SER MAIOR QUE 10 OHMS.

NÃO ATINGINDO O REFERIDO VALOR DA RESISTENCIA DE ATERRAMENTO DEVERA SER UTILIZADO TRATAMENTO QUIMICO COMBENTONITA SOLIDA NA PROPORÇÃO DE 6%.

NORMAS UTILIZADAS:

NBR5418:2001 - PROTEÇÃO DE ESTRUTURAS CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS

NBR5410:2005 - INSTALAÇÕES ELETRICAS DE BAIXA TENSÃO



DESENHOS DE REFERENCIA		NOME	
Nº		NOME	
DESENHO NÚMERO:		DATA	
AERO AB CEMMT 13/22		INDICADA	
RESERVADO A DIRETORIA DE SERVIÇOS TÉCNICOS DO CORPO DE BOMBEIROS MILITARES DO ESTADO DE MATO GROSSO		REVISÃO	
		DATA	
		RESPONSÁVEL	
		Projeto: Elias	
		Erg: Engenharia / Segurança do Trabalho - CREA: 120089462	
		RESPONSÁVEL TÉCNICO	
		PROPRIETÁRIO	
		CNPJ: 16.023.888/0001-90	
		PREFEITURA MUNICIPAL DE AGUA BOA	
		ESCALA	
		ABRIL/2011	
		UNIDADE	
		m	
		TÍTULO	
		SPDA HANGAR 02	
		SISTEMA DE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGAS ATMOSFERICAS DO HANGAR 02	
		PROCESSO DE SEGURANÇA CONTRA INCÊNDIO E PÂNICO	
		AEROPORTO MUNICIPAL DE AGUA BOA	
		PROJETO	
		EMELSUL	
		CONSTRUTORES E ELETRICIDADE LTDA	
		(65) 3661-8835 CUIABÁ-MT	
		água BOA	
		TRANSMISSÃO DE ÁGUA	