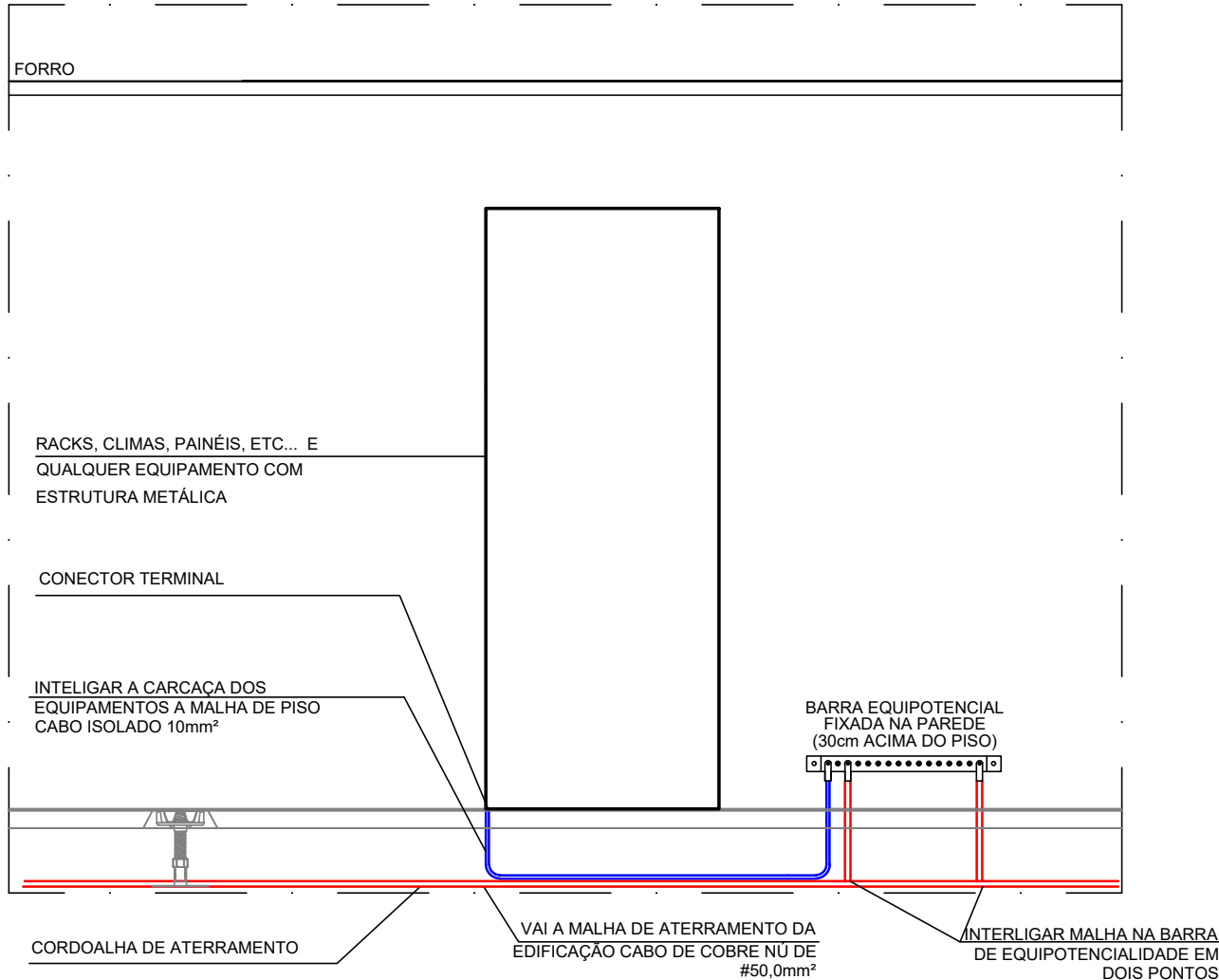
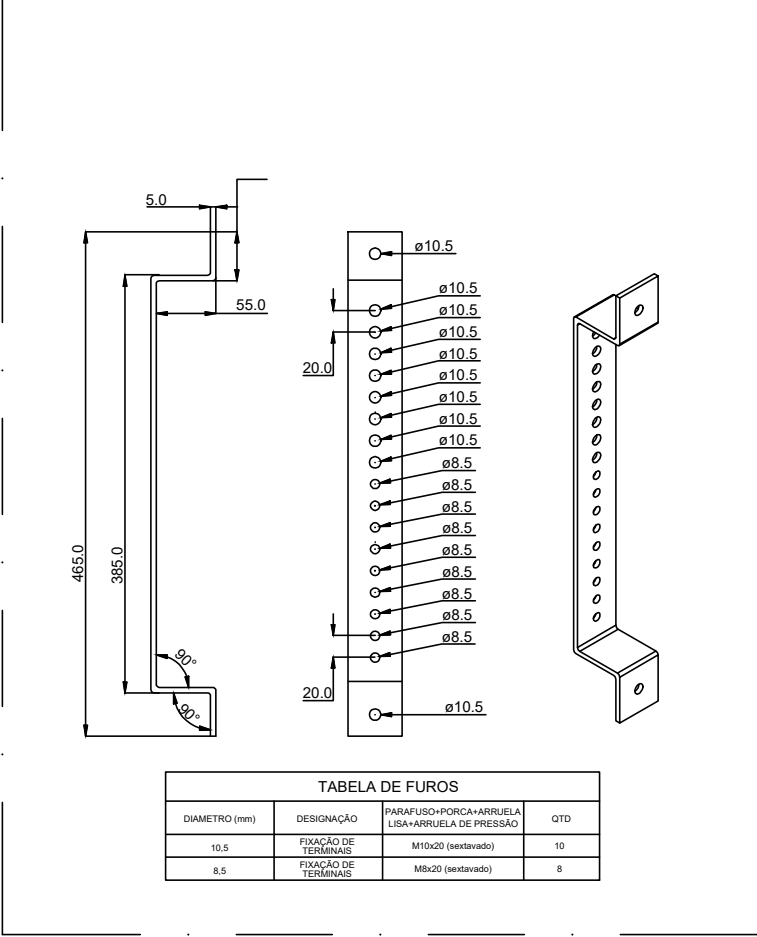


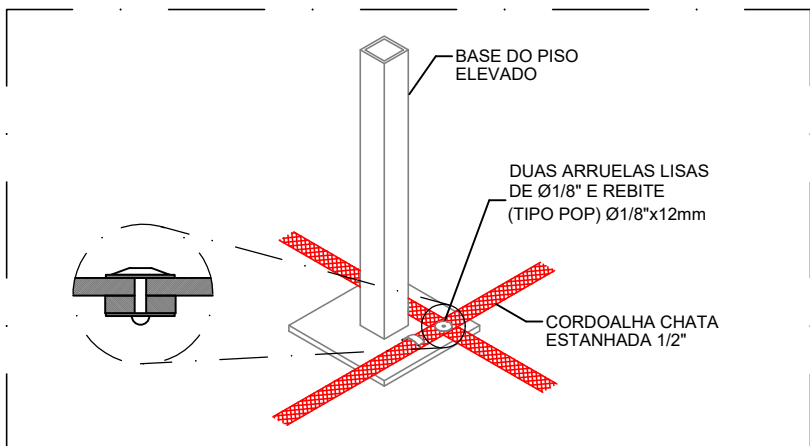
DATACENTER - PISO ELEVADO
ESCALA: 1/50



DET. ATERRAMENTO DE EQUIPAMENTO
SEM ESCALA



DET. BARRA de EQUIPOTENCIALIZAÇÃO
SEM ESCALA



ATERRAMENTO DO PISO ELEVADO
SEM ESCALA

LEGENDA:

CABO DE COBRE #25mm2 CLASSE 750V

CORDOALHA DE ATERRAMENTO CHATA, ESTANHADA 1/2"

BARRA EQUIPOTENCIAL PARA CONEXÃO DAS MALHAS DE ATERRAMENTO INTERNA, EQUIPAMENTOS E MALHA GERAL DE TERRA - VER DETALHE

PONTO DE ATERRAMENTO DOS EQUIPAMENTOS COM A MALHA DE TERRA

NOTAS:

1. O PROJETO DE ATERRAMENTO FOI ELABORADO CONFORME NORMA VIGENTE ABNT-NBR 5419/2015.

2. CONFORME NORMA, O SISTEMA DE SPDA DEVERÁ SER CONECTADO NA MALHA DE ATERRAMENTO PARA ESCOAMENTO DAS DESCARGAS.

3. TODO O SISTEMA DE ATERRAMENTO DEVERÁ SER CONSTRUÍDO BASEADO NA NORMA E NAS BOAS PRÁTICAS, OBEDECENDO OS ESPAÇAMENTOS E QUANTITATIVOS INDICADOS EM PROJETO E DETALHAMENTO.

4. CONFORME NORMA, TODA A INSTALAÇÃO ELÉTRICA DEVERÁ SER INSTALADA NO MESMO SISTEMA DE EQUIPOTENCIALIZAÇÃO, PORTANTO, QUALQUER OUTRO SISTEMA DE ATERRAMENTO SEPARADO, DEVE SER CONECTADO NA MALHA PRINCIPAL.

5. TODOS OS EQUIPAMENTOS DEVERÃO SER ATERRADOS.

6. PREVER ATERRAMENTO EM TODA INFRAESTRUTURA METÁLICA.

7. TODA A INFRAESTRUTURA INSTALADA AO TEMPO DEVERÁ SER GALVANIZADAS À FOGO.

NOTAS

DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA

NOTAS							
08							
07							
06							
05							
04							
03							
02							
01	B	EMISSAO INICIAL	MTADEU	JANAINA	MTADEU		05/09/22
REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	SE. DATA
REVISÕES							
T.E.	(A) PRELIMINAR	(C) PARA CONHECIMENTO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO			
TIPO DE EMISSÃO	(B) PARA APROVAÇÃO	(D) PARA COTAÇÃO	(F) CONFORME COMPRADO	(H) CANCELADO			

EX-ANAC-DF-ELE-05-ATERRAMENTO-R02.dwg



FOLHA:05

CÓD.00000

Site/Projeto ANAC - DF			
PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICA - MALHA DE ATERRAMENTO TÉRREO			
ESCALA IND.	Nº CONTRATADA 00	Nº CLIENTE 00	REVISÃO 02