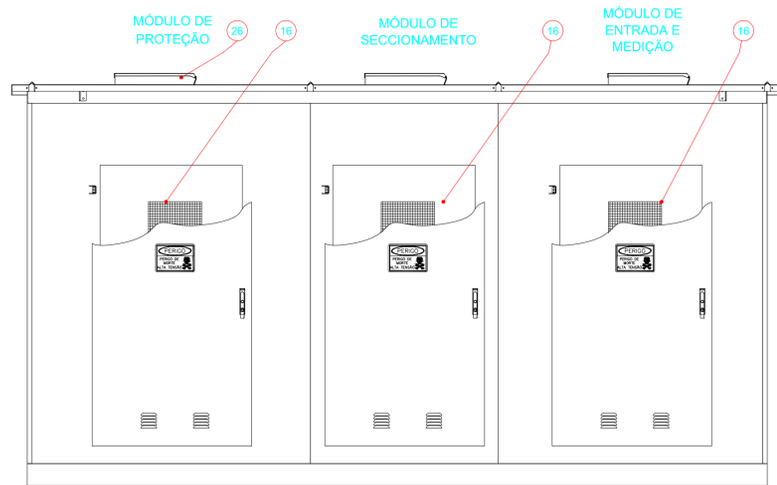
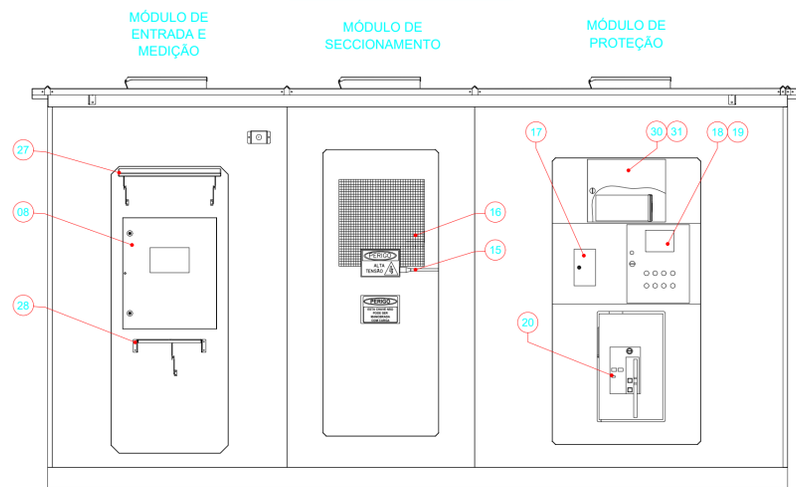


VISTA TRASEIRA COM PORTAS



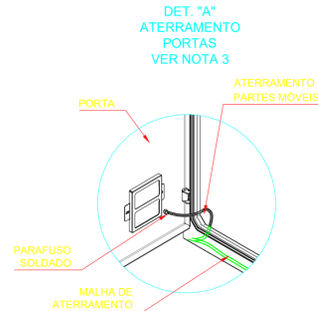
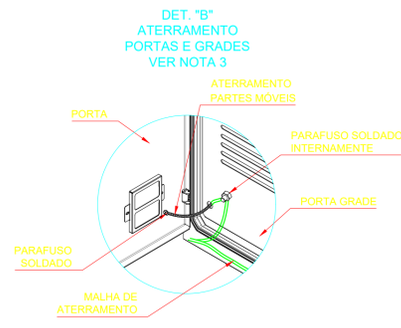
VISTA FRONTAL SEM PORTAS



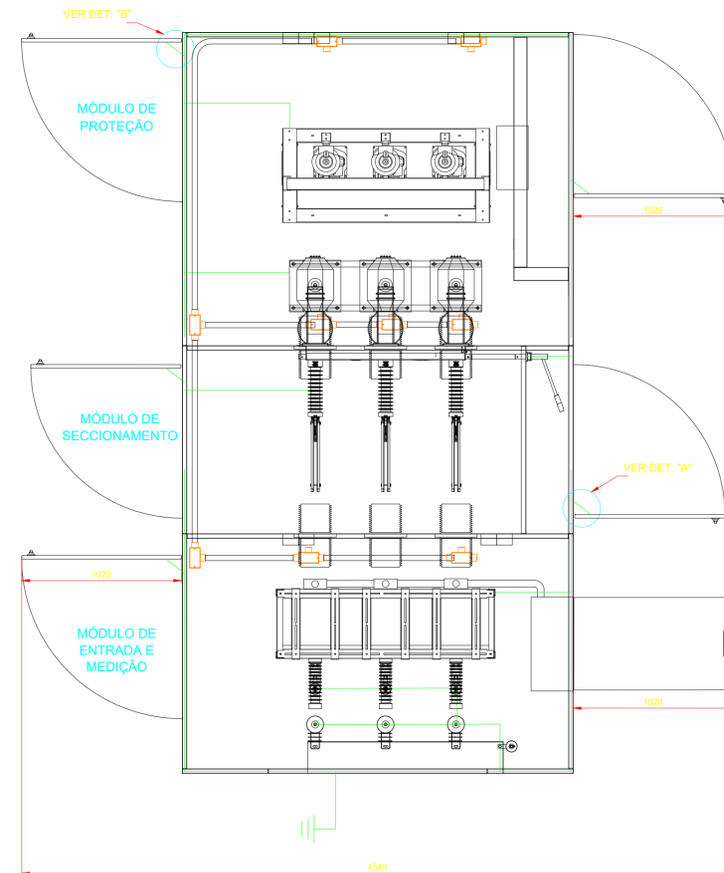
PLACAS DE ADVERTÊNCIA



1. PLACA COM FUNDO PRETA;
2. LINHAS E LETRAS NA COR ALUMÍNIO;
3. FONTE: ARIAL BLACK - TAM: 15.



DETALHE DE ATERRAMENTO E PORTAS ABERTAS



32	FUSIVEL HH	06	34.5kV - A DEFNBR	-	-	SAREL
31	CAIXA DO NO-BREAK	01	200 x 400 x 500	-	-	-
30	NO-BREAK	01	600VA	-	-	NHS
29	RACK MET. PI TP E TC DE MED	01	-	-	-	-
28	MESA PARA EQUIP. LEITURA	01	-	-	-	-
27	COBERTURA PARA LETURISTA	01	-	-	-	-
26	FLAPS DE ALVIO DE PRESSÃO	-	-	-	-	-
25	RESISTÊNCIA AQUEC	09	150W	-	-	TASCO
24	TERMOSTATO	02	KTD111	-	-	STEGO
23	TRANSF. POTENCIAL (PROTEÇÃO)	02	34500R3-115/220V - 50VA - GL2	-	-	BRASFORMER / SIMILAR
22	TRANSF. CORRENTE (PROTEÇÃO)	03	34.5kV - A DEFNBR	-	-	BRASFORMER / SIMILAR
21	TRANSF. POTENCIAL (PROTEÇÃO)	01	34500R3-115V-1750VA - GL2	-	-	BRASFORMER / SIMILAR
20	DISJUNTOR MOT.	01	36kV - 630A - GÁS SF6	-	-	SCHNEIDER
19	RELÉ DE PROTEÇÃO	01	SEPM 42	-	-	SCHNEIDER
18	CAIXA DO SIST. PROTEÇÃO	01	250 x 400 x 500	-	-	-
17	CAIXA DE SERV. AUXILIAR	01	140 x 190 x 250	-	-	-
16	GRADE DE PROTEÇÃO	-	128BING - MALHA 13	-	-	-
15	FLUÍO DE MANOBRA	03	-	-	-	SAREL / SIMILAR
14	LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA	04	-	-	-	SAREL / SIMILAR
13	CHAVE SECC OI BASE	02	TRU-ABERT. CIC - 36kV/400A	-	-	DREYFFUS / SIMILAR
12	CHAVE SECCIONADORA	01	TRU-ABERT. CIC - 36kV/400A	-	-	DREYFFUS / SIMILAR
11	BUCHA DE PASSAGEM	12	36kV - 170kV	EPOXI	-	SAREL / SIMILAR
10	TRANSF. CORRENTE (MEDIÇÃO)	03	-	-	-	CONCESSIONÁRIA
09	TRANSF. POTENCIAL (MEDIÇÃO)	03	-	-	-	CONCESSIONÁRIA
08	CAIXA DE MEDIÇÃO	01	710 x 600 x 250	-	-	PADRÃO ELEKTRO
07	ELETRODUTO - PROTEÇÃO	-	1.12"	AÇO GALV.	-	-
06	CONDULETE - PROTEÇÃO	-	1.12"	AÇO GALV.	-	-
05	ELETRODUTO - MEDIÇÃO	-	1.12"	AÇO GALV.	-	-
04	CONDULETE - MEDIÇÃO	-	1.12"	AÇO GALV.	-	-
03	ISOLADOR	12	36kV - 170kV	EPOXI	-	SAREL / SIMILAR
02	PARABRAIOS	03	30kV - 10kA	-	-	-
01	MUFIA TERMINAL 20/30kV	-	-	-	-	CLIENTE
ITEM	DENOMINAÇÃO	QTD.	MODELO	MATERIAL	CÓDIGO	OBSERVAÇÕES

NOTAS:

1. TODAS AS PORTAS POSSUEM DISPOSITIVOS PARA LACRE DA CONCESSIONÁRIA;
2. PARA LEGENDA VER FOLHA 03;
3. ATERRAMENTO:
 - 3.1. MALHA PRINCIPAL: CABO COBRE NÚ 50mm²;
 - 3.2. ATERRAMENTO PARTES MÓVEIS: CORDALHA COBRE 25mm²;

Segurança em 1º lugar

DADOS DA UNIDADE CONSUMIDOURA

Nome do cliente: _____
 UC nº: _____
 Nº medidor: _____
 Nº da SS: _____
 Dt da ligação: ____/____/____

APROVAÇÃO - PREFEITURA MUNICIPAL DE ANAURILÂNDIA-MS.

Nº	DISCRIMINAÇÃO DAS REVISÕES	DATA	APROVAÇÃO

Ora: **ANAURILÂNDIA AMIDOS LTDA-EPP**

Proprietário: ANAURILÂNDIA AMIDOS LTDA - EPP
 CNPJ: 35.639.122/0001-10

Projeto: SUBESTAÇÃO DE MEDIÇÃO/PROTEÇÃO EM MÉDIA TENSÃO

Conteúdo: VISTAS FRONTAL E TRASEIRA, DETALHE DO ATERRAMENTO: CABINE METÁLICA DE MEDIÇÃO/PROTEÇÃO 36 KV

Desenho: Marcos

Confirmação: Marcos

Data: 03/04/2023 Escala: S/ESC.

Folha: 3
 Total: 6