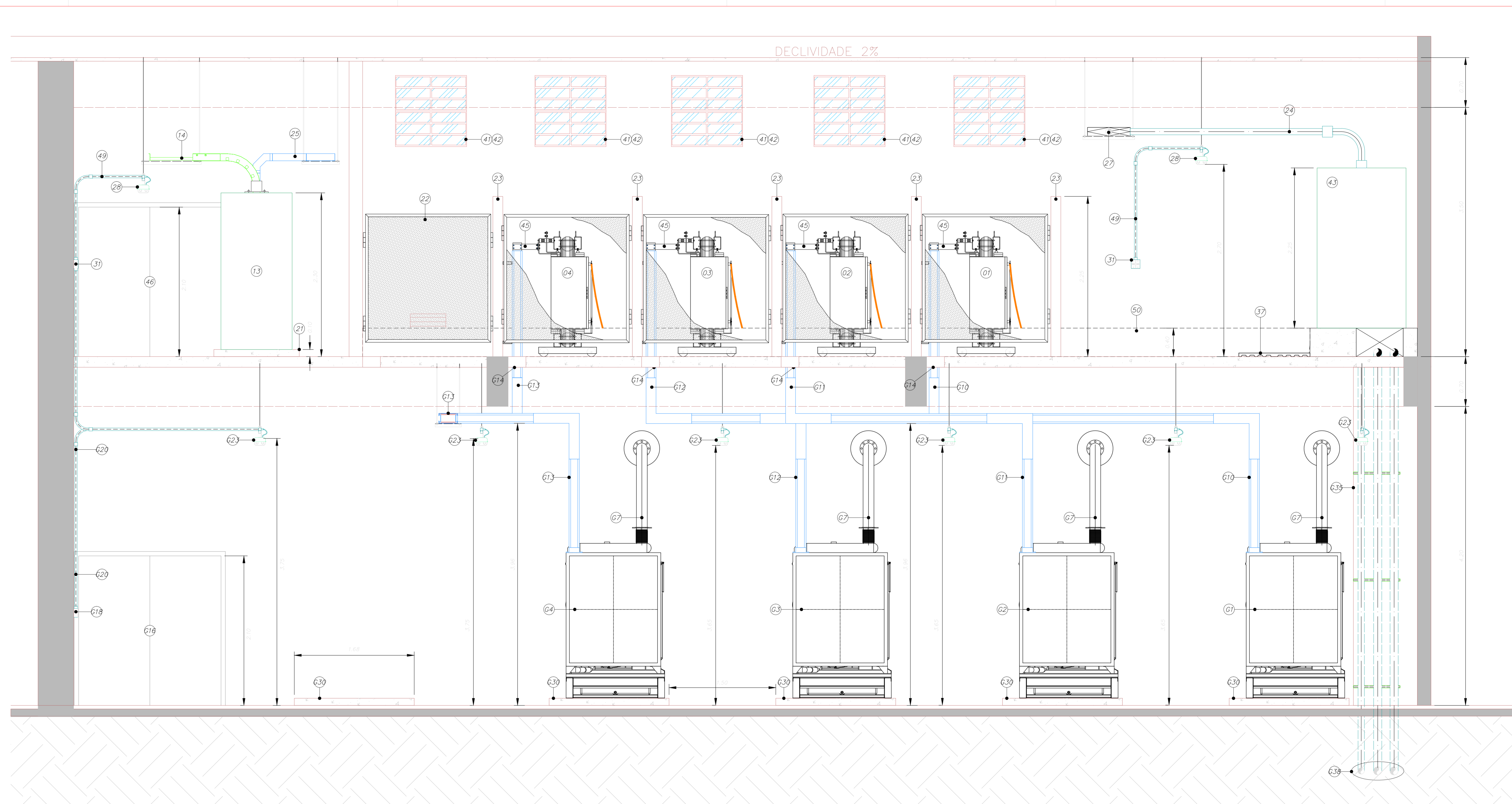


01 CORTE AA
SALA DOS GERADORES E SUBESTAÇÃO II
ESCALA 1:10



02 CORTE BB
SALA DOS GERADORES E SUBESTAÇÃO II
ESCALA 1:10

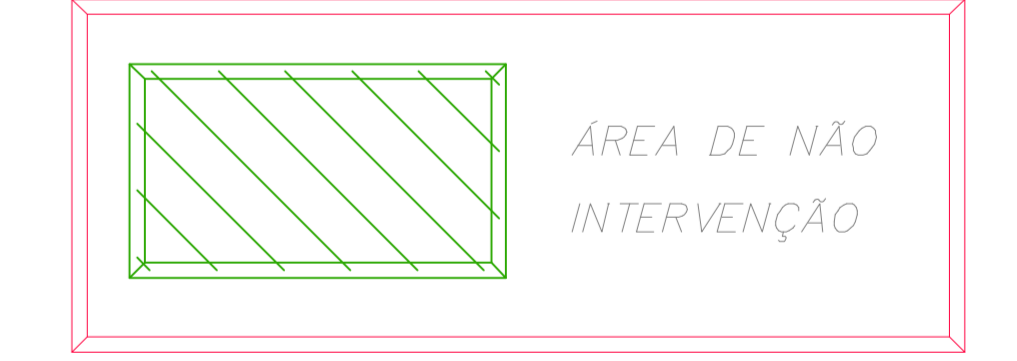
LEGENDA INDICATIVA SALA DOS GERADORES

- 01 - ESTRUTURA METÁLICA
- 02 - PORTA
- 03 - PORTA
- 04 - PORTA
- 05 - PORTA
- 06 - PORTA
- 07 - PORTA
- 08 - PORTA
- 09 - PORTA
- 10 - PORTA
- 11 - PORTA
- 12 - PORTA
- 13 - PORTA
- 14 - PORTA
- 15 - PORTA
- 16 - PORTA
- 17 - PORTA
- 18 - PORTA
- 19 - PORTA
- 20 - PORTA
- 21 - PORTA
- 22 - PORTA
- 23 - PORTA
- 24 - PORTA
- 25 - PORTA
- 26 - PORTA
- 27 - PORTA
- 28 - PORTA
- 29 - PORTA
- 30 - PORTA
- 31 - PORTA
- 32 - PORTA
- 33 - PORTA
- 34 - PORTA
- 35 - PORTA
- 36 - PORTA
- 37 - PORTA
- 38 - PORTA
- 39 - PORTA
- 40 - PORTA
- 41 - PORTA
- 42 - PORTA
- 43 - PORTA
- 44 - PORTA
- 45 - PORTA
- 46 - PORTA
- 47 - PORTA
- 48 - PORTA
- 49 - PORTA
- 50 - PORTA
- 51 - PORTA
- 52 - PORTA
- 53 - PORTA
- 54 - PORTA
- 55 - PORTA
- 56 - PORTA
- 57 - PORTA
- 58 - PORTA
- 59 - PORTA
- 60 - PORTA
- 61 - PORTA
- 62 - PORTA
- 63 - PORTA
- 64 - PORTA
- 65 - PORTA
- 66 - PORTA
- 67 - PORTA
- 68 - PORTA
- 69 - PORTA
- 70 - PORTA
- 71 - PORTA
- 72 - PORTA
- 73 - PORTA
- 74 - PORTA
- 75 - PORTA
- 76 - PORTA
- 77 - PORTA
- 78 - PORTA
- 79 - PORTA
- 80 - PORTA
- 81 - PORTA
- 82 - PORTA
- 83 - PORTA
- 84 - PORTA
- 85 - PORTA
- 86 - PORTA
- 87 - PORTA
- 88 - PORTA
- 89 - PORTA
- 90 - PORTA
- 91 - PORTA
- 92 - PORTA
- 93 - PORTA
- 94 - PORTA
- 95 - PORTA
- 96 - PORTA
- 97 - PORTA
- 98 - PORTA
- 99 - PORTA
- 100 - PORTA

- NOTAS
- 01 - TODAS AS ESTRUTURAS METÁLICAS SÃO DESTINADAS A COBERTURA DE CONCRETO DEBEM SER SOLAMENTE ATEMPERAS COM CARGO DE CORTO NO 200mm
 - 02 - FICAR PRONTO AS CHAVES SECCIONAIS COM ABERTURA SEM CARGA PLACA DE ADERÊNCIA COM OS SEGUNTES DIVERSOS: ESTA CHAVE NÃO DEVERA SER MANOBRADA EM CASUAL
 - 03 - FICAR NA PORTA DE ENTRADA DO POSTO PLACA DE ADERÊNCIA COM OS SEGUNTES DIVERSOS: TERMO DE ABERTURA - ALTA TENSÃO COM CARGO INDICATIVA DE 10kV
 - 04 - DEVE SER EXECUTADO INTERTRAVAMENTO ELÉTRICO E MECÂNICO (TRIP LOCK) ENTRE O SECCIONADOR LOCAL E A CHAVE SECCIONARIA COM ABERTURA SEM CARGA, CONFORME LEGISLAÇÃO VIGENTE
 - 05 - FICAR JUNTO AO CHAVE RESERVA PLACA DE ADERÊNCIA COM OS SEGUNTES DIVERSOS: TERMO DE ABERTURA - CORDO DESEGURADO
 - 06 - O CABO RESERVA DE MÉDIA TENSÃO DA ENTRADA DE ENERGIA DEVE POSSUIR COMPARTIMENTO SUFICIENTE PARA QUE POSSA SUBSTITUIR QUALQUER UM DOS CABOS DE TENSÃO
 - 07 - AS DIMENSÕES DOS CABOS DE MÉDIA TENSÃO AOS TERMINAIS DEVEREM SER USADAS A TERA E AO MÉTRICO COM CASO APRIADO
 - 08 - OS CABOS DE MÉDIA TENSÃO DEVEM TER IDENTIFICAÇÃO DAS FASES A, B E C
 - 09 - A FASE DE MANUTENÇÃO DE SERVIÇOS NO CASO DE EXATAS MANUTENÇÕES
 - 10 - O POSTO PRIMARIO DEVE SER PRONTO AO NÍVEL DOS SEGUNTES EQUIPAMENTOS PARA MANUTENÇÃO DOS OPERADORES
 - MANEJO DE BARRAS SOLAVANTE: CLASSE DE TENSÃO NOMINAL
 - MANEJO DE BARRAS SOLAVANTE: CLASSE 2 COM O PARA SERVIDOR UTILIZADAS EM POSTOS ONDE A TENSÃO NOMINAL É DE 10kV
 - PROTEÇÃO FACIL DO ACÓFONOS DE SEGURANÇA
 - CORDÃO DE SEGURANÇA CLASSE 2
 - ESTRADO-CALADO, COMPOSTO DE MADEIRA OU MATERIAL NÃO CONDUTOR E TARETE DE BARRAS SOLAVANTE
 - BARRAS SOLAVANTE
 - CHAVES DE SEGURANÇA
 - 11 - A INSTALAÇÃO DEVE CONFORMAR A CONCESSIONARIA PARA OBTENÇÃO DOS TRANSFORMADORES DE CORRENTE E DE TENSÃO DAS MEDIÇÕES PARA POSSIBILITAR SUA INSTALAÇÃO NOS CORRETORES COMPACTOS
 - 12 - A QUANTIDADE DE PAINÉIS DE ABERTAMENTO INDICADA EM PLANTA E UMA ESTIMATIVA DEVE SER ADERENCIADA, PAINÉIS PAINÉIS QUANTO ADERENCIADOS DEVE PROCEDER AO TRATAMENTO JUNTO DO SOLO PARA OBTENÇÃO DA RESISTÊNCIA MÍNIMA DE 10 CMH EM QUALQUER EPoca
 - 13 - OS 10kV E 10kV DOS PAINÉIS DE MÉDIA TENSÃO DEVEM SER CONFIRMADOS, APÓS O ESTUDO DE SEGURANÇA E SER EXECUTADO E ARRUMADO NA CONCESSIONARIA
 - 14 - OS ACÓFONOS DE PROTEÇÃO DOS TRANSFORMADORES DEVEM SER CONFIRMADOS JUNTO AOS FABRICANTES DOS MESMOS EM FUNÇÃO DA POTÊNCIA DOS TRANSFORMADORES
 - 15 - AS DIMENSÕES INDICADAS ESTÃO EM METROS
 - 16 - OS CABOS DE MÉDIA TENSÃO DEVEM POSSUIR IDENTIFICAÇÃO DAS FASES: FASE A - VERMELHA, FASE B - AMARELA, FASE C - AZUL
 - 17 - DETERMINE COMPARTIMENTOS DESSA FUSÃO: CHAVE SECCIONARIA, VER LEGENDA
 - 18 - DEVER SER EXECUTADA UMA DRENAGEM DE RECOBIMENTO SOBRE A PORTA DE ACESSO DA SALA DE ENTRADA E DE MEDIÇÃO, PARA MANUTER A ESTANQUEIDADE E SELAR OS EQUIPAMENTOS ELÉTRICOS E MECÂNICOS
 - 19 - VER INFRAESTRUTURA DE ALARME DE INCÊNDIO, TELEFONE, DETECTOR DE FUMACÇA, AUTOMAÇÃO E SEGURANÇA NO PROJETO DE SISTEMA ELETRÔNICO

IMPORTANTE

- A DISPOSIÇÃO DOS PAINÉIS DE BARRA TENSÃO ASSIM COMO SUAS RESPECTIVAS CANALIZADAS DE FASES DEVEM SER CONFIRMADAS PELA INSTALAÇÃO EM FUNÇÃO DAS DIMENSÕES DOS PAINÉIS ADQUIRIDOS



RAE arquitetura

PROJETO BÁSICO

HOSPITAL HELIÓPOLIS
RUA CORDEIRO MARQUES, 226 - BAIXADA - SÃO PAULO - SP
PLANTA DA SALA DO GERADOR
CORTE AA E BB

PROJETO BÁSICO
H-007
DET-05
28/08/2015

ARQUITETO: ADRIANO BAZOLI FERREDES
PROJETO: ADRIANO BAZOLI FERREDES
PROJETO: ADRIANO BAZOLI FERREDES