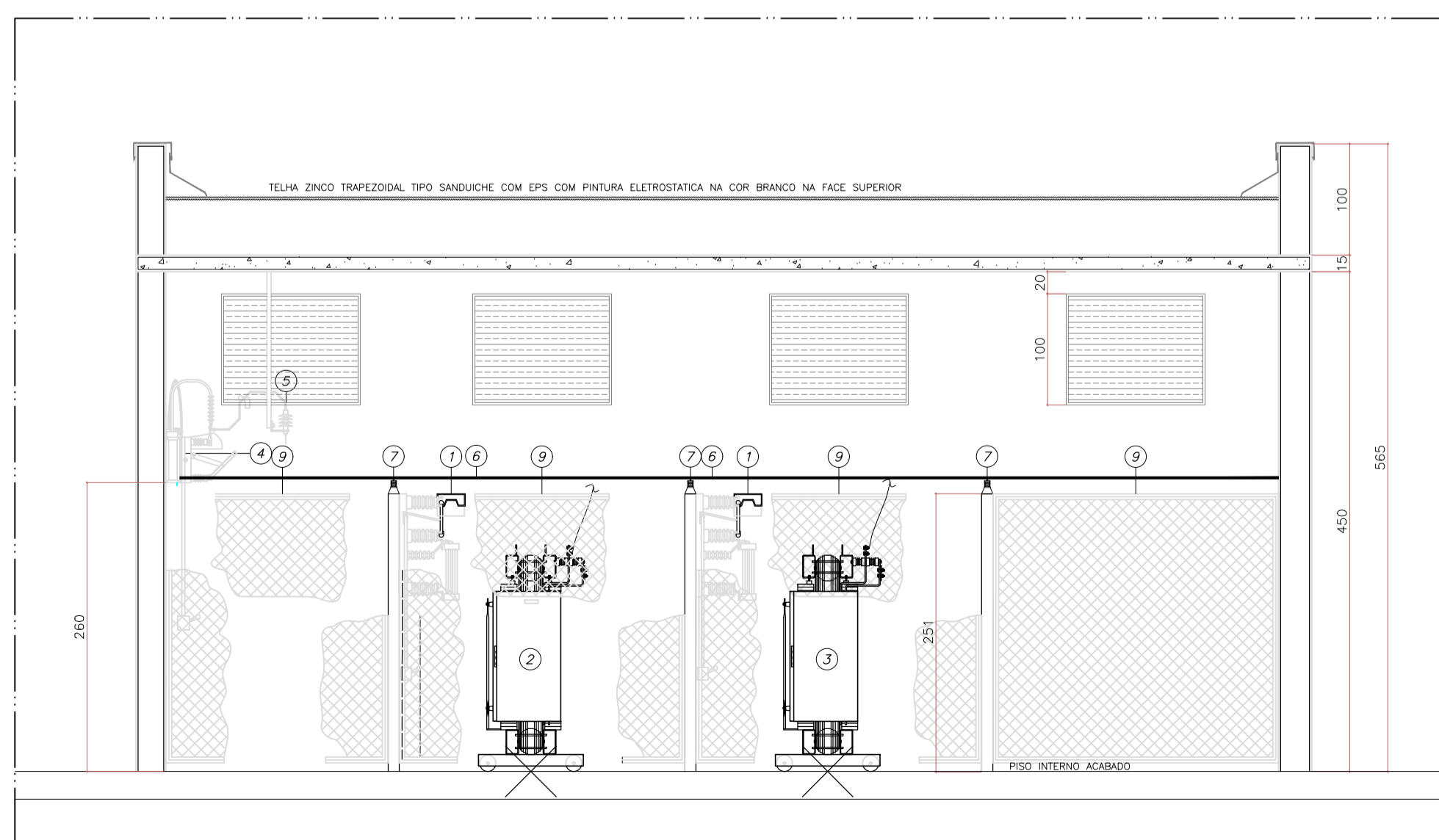
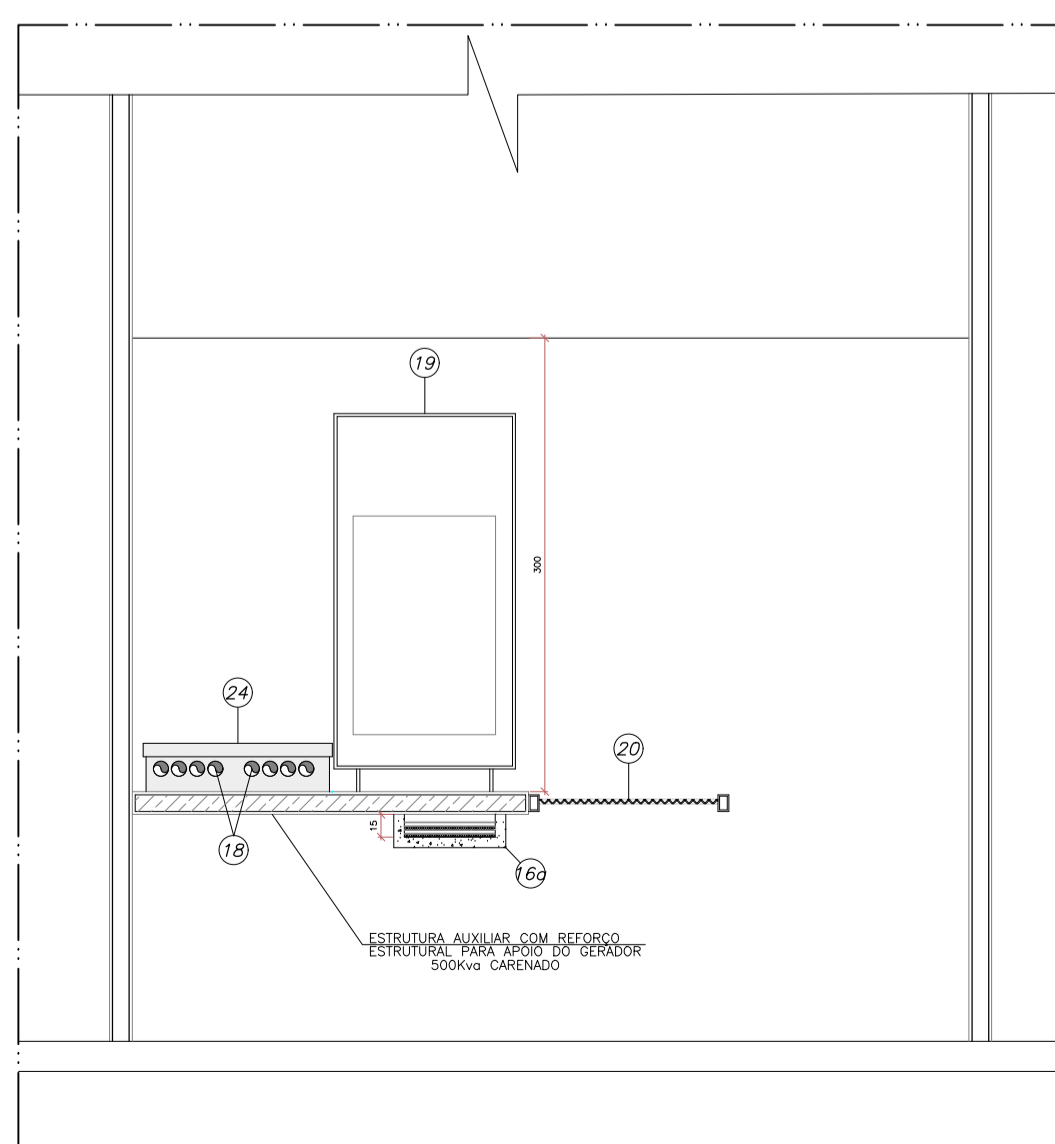


CABINE 02
INSTALAÇÕES INTERNAS - ESCALA 1:50



CABINE 02
CÔRTE ESQUEMÁTICO - ESCALA 1:50



GRUPO GERADOR
CÔRTE ESQUEMÁTICO - A...A - ESCALA 1:50

- ALVENARIA EXISTENTE
- ALVENARIA A CONSTRUIR
- ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO 4" MEDIA TENSÃO
- ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO 4" FIXADO TETO
- INTERRUPTOR BIPOLAR h=1,50m
- TOMADA 220v 20A h=30cm PISO
- LUMINARIA DE SOBREPOR LAMPADAS TUBULAR
- CHAVE PARA ALIMENTAR MEDIA TENSÃO (CONF. MEMORIAL)

LEGENDA DA SUBESTAÇÃO

| ITEM | DESCRIÇÃO |
|------|---|
| 1 | CHAVE SECCIONADORA MEDIA TENSÃO COM BASE FUSIVEL HH E CHAVE DE MANGBRA |
| 2 | TRANSFORMADOR SECO DE 750kVA - 13,8kV/220v/127v |
| 3 | TRANSFORMADOR SECO DE 750kVA - 13,8kV/380v/220v |
| 4 | CHAVE SECCIONADORA MEDIATENSÃO TRIPOLAR COM CHAVE DE MANGBRA |
| 5 | PARA RAO TIPO VALVULA 12kV |
| 6 | VERGALHÃO DE COBRE 3" COM CONEXÕES |
| 7 | ISOLADOR PEDESTAL CLASSE 15kV |
| 8 | LEITOS PARA CABOS SUPER PESADOS 600X100mm COM SUPORTES E CONEXÕES |
| 9 | GRADE DE TELA METÁLICA ARTICULÁVEL PARA PROTEÇÃO COM MALHA MÁXIMA DE 13mm. |
| 10 | OGBTN-1 - 380V/220V |
| 11 | OGBT - 380V/220V |
| 12 | OGBT - 220V/127V |
| 13 | TRAF0 100kva 380/220V-127V |
| 14 | QF - ONCOLOGIA |
| 15 | OGBTN-1 380V/220V |
| 16 | CALHA EMBUTIDA NO PISO COM TAMPA DE AÇO REFORÇADA REMOVIVEL 600mm |
| 17 | CALHA EMBUTIDA NO PISO COM TAMPA DE AÇO REFORÇADO REMOVIVEL 300mm |
| 18 | ELETRODUTO PESADO GALVANIZADO A FOGO E CONEXÕES |
| 19 | GRUPO GERADOR 500KVA - SILENCIOSO (75dB@1,5m) PADRÃO HOSPITALAR |
| 20 | ESTRUTURA EM AÇO COM TELA EXPANDIDA PARA APOIO DE PISO TECNICO |
| 21 | ESCADA TIPO MARINHEIRO |
| 22 | ESCADA METÁLICA COM CORRIMÃO |
| 23 | CAIXA DE PASSAGEM 600X600 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METÁLICA PINTURA ANTICORROSIVO |
| 24 | CAIXA DE PASSAGEM 1200X600 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METÁLICA PINTURA ANTICORROSIVO |
| 25 | CAIXA DE PASSAGEM 1200X1400 EM CONCRETO COM DRENO E TAMPA METÁLICA PINTURA ANTICORROSIVO |
| 26 | PORTA EM CHAPA DE AÇO REFORÇADO 2 FOLHAS, COM BATEANTE E FECHADURA, PINTURA EM ESMALTE NA COR CINZA 140X210cm |
| 27 | VENEZIANA INFERIOR TIPO CHINCANA MEDIDAS EM PROJETO, COM GRADE METÁLICA MALHA MÁXIMA 13mm CONFORME DETALHE |
| 28 | VENEZIANA SUPERIOR TIPO MEDIDAS EM PROJETO, COM GRADE METÁLICA MALHA MÁXIMA 13mm CONFORME DETALHE |
| 29 | GRADE METÁLICA COM PORTÃO |
| 30 | PAREDE AUTO PORTANTE PARA FIXAÇÃO DAS CHAVES SECCIONADORAS |
| 31 | LEITOS SUPERPESADOS 100X100mm |
| 32 | ELETROCALHA PERFORADA 300X100mm, SUSTENTADA COM VERGALHÃO ROSCADO E PERFILADO |
| 33 | LEITOS EXISTENTES |

| ITEM | DESCRIÇÃO |
|------|---|
| A | 8X(3F#150mm ²) + 4N#150mm ² + 4T#150mm ² |
| B | 5X(3F#150mm ²) + 3N#150mm ² + 3T#150mm ² |
| C | 2X(3F#150mm ²) + N#150mm ² + T#150mm ² |
| D | 4X(3F#120mm ²) + 2N#120mm ² + 2T#120mm ² |
| E | 4X(3F#120mm ²) + 2N#120mm ² + 2T#120mm ² |
| F | 3F#95mm ² + N#95mm ² + T#95mm ² |
| G | 3F#150mm ² + N#95mm ² + T#95mm ² |
| H | 3F#50mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - EMERGENCIA |
| I | 3F#35mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - ESTABILIZADA |
| J | 3F#50mm ² + N#25mm ² + T#25mm ² ONCOLOGIA - NORMAL |
| K | 3F#70mm ² + N#35mm ² + T#35mm ² RESSONANCIA 01 |
| L | 3X#35mm ² 12/15KV |

| REVISÃO | DATA | RESUMO | RESP. |
|---------|------------|-----------------------|---------|
| R00 | 23/10/2022 | INICIAL | ROGERIO |
| R00 | 10/11/2022 | MUDANÇA GRUPO GERADOR | ROGERIO |



ENGENHEIRO ADALBERTO VICENTINI JUNIOR
CREA 068240941-SP
ART 28027230201380980



| CLIENTE | | TÍTULO | |
|---|--|-------------------------|--|
| CASA DE SAUDE SANTA MARCELINA | | CABINE 02- INSTALAÇÕES | |
| PROJETO CABINE PRIMARIA 02 - ONCOLOGIA | | REVISÃO R01 | |
| FASE EXECUTIVO | | FOLHA 02/05 | |
| NOME DO PROJETO: CABINE PRIMARIA 02-04g | | ESCALA: ELE 1:50 | |
| PROJETO EM DESENVOLVIMENTO | | LIBERADO PARA ORÇAMENTO | |
| LIBERADO PARA OBRAS | | LIBERADO PARA OBRAS | |



ESTE É O RESULTADO DO TRABALHO INTELECTUAL DOS ARQUITETOS ENGENHEIROS E TÉCNICOS AUTÓNTOS. PARANÁGRAFOS SOBRE O MEU BOM SENSO E ARTIGO 17 - DA LEI Nº 5.130/66