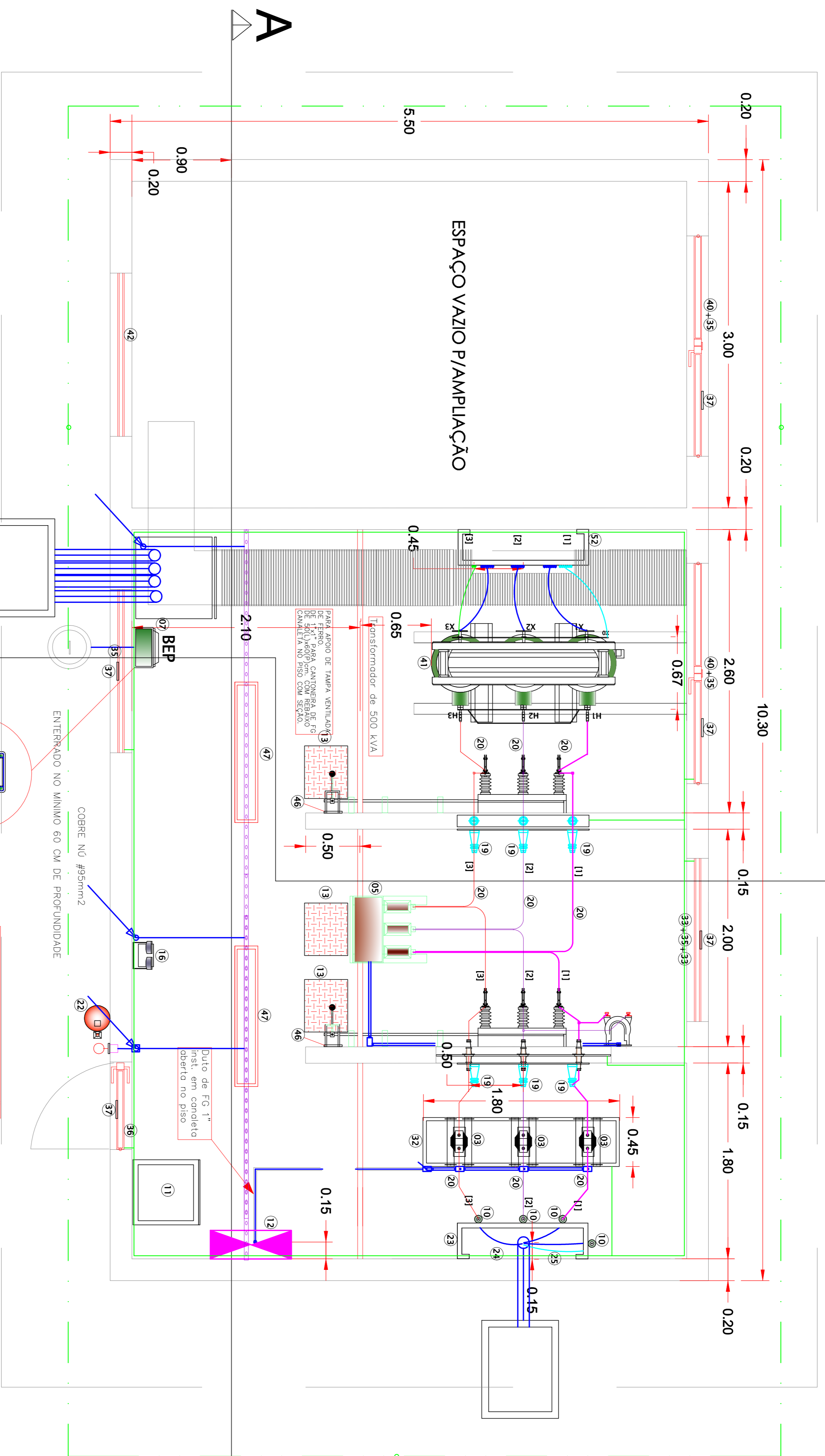


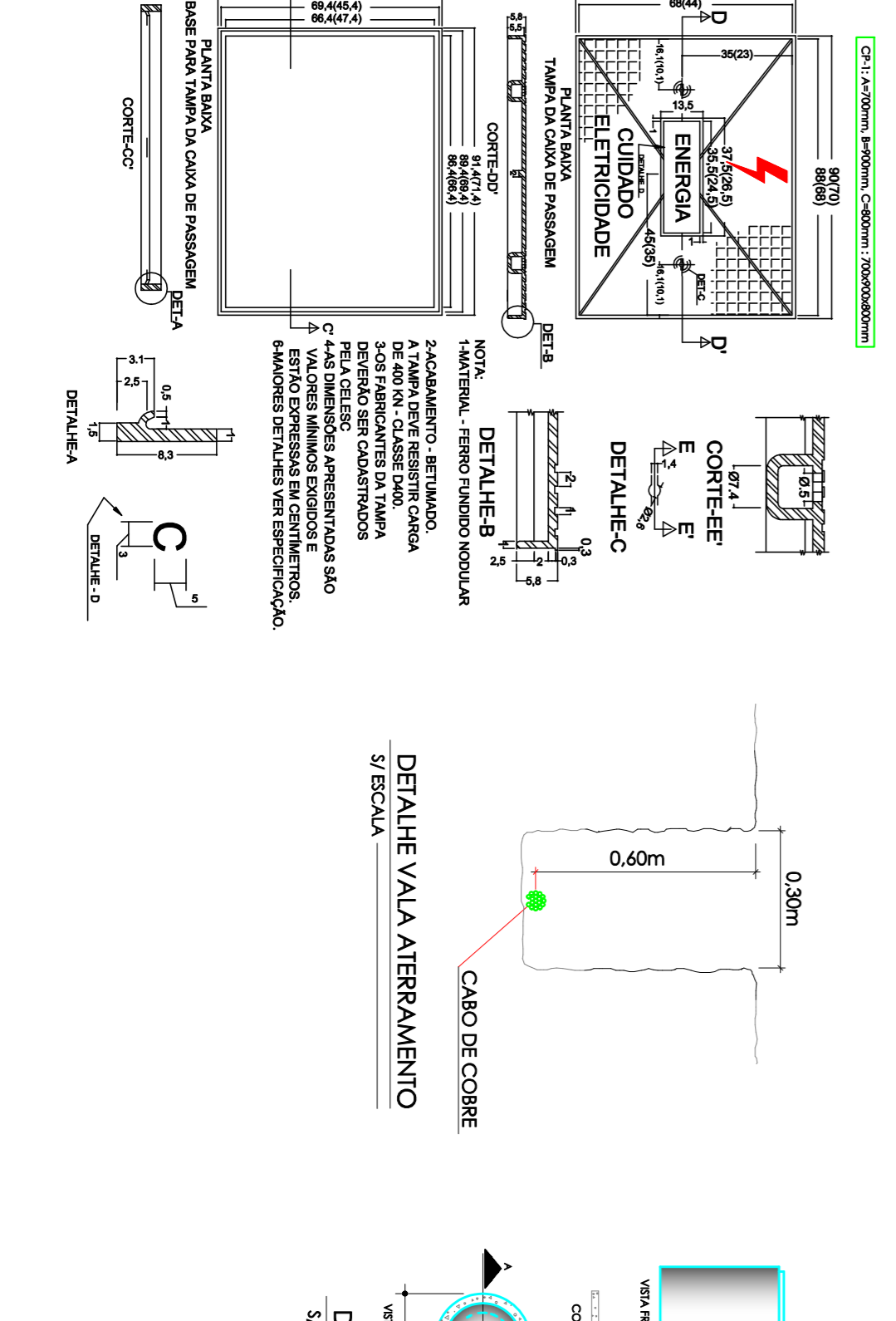
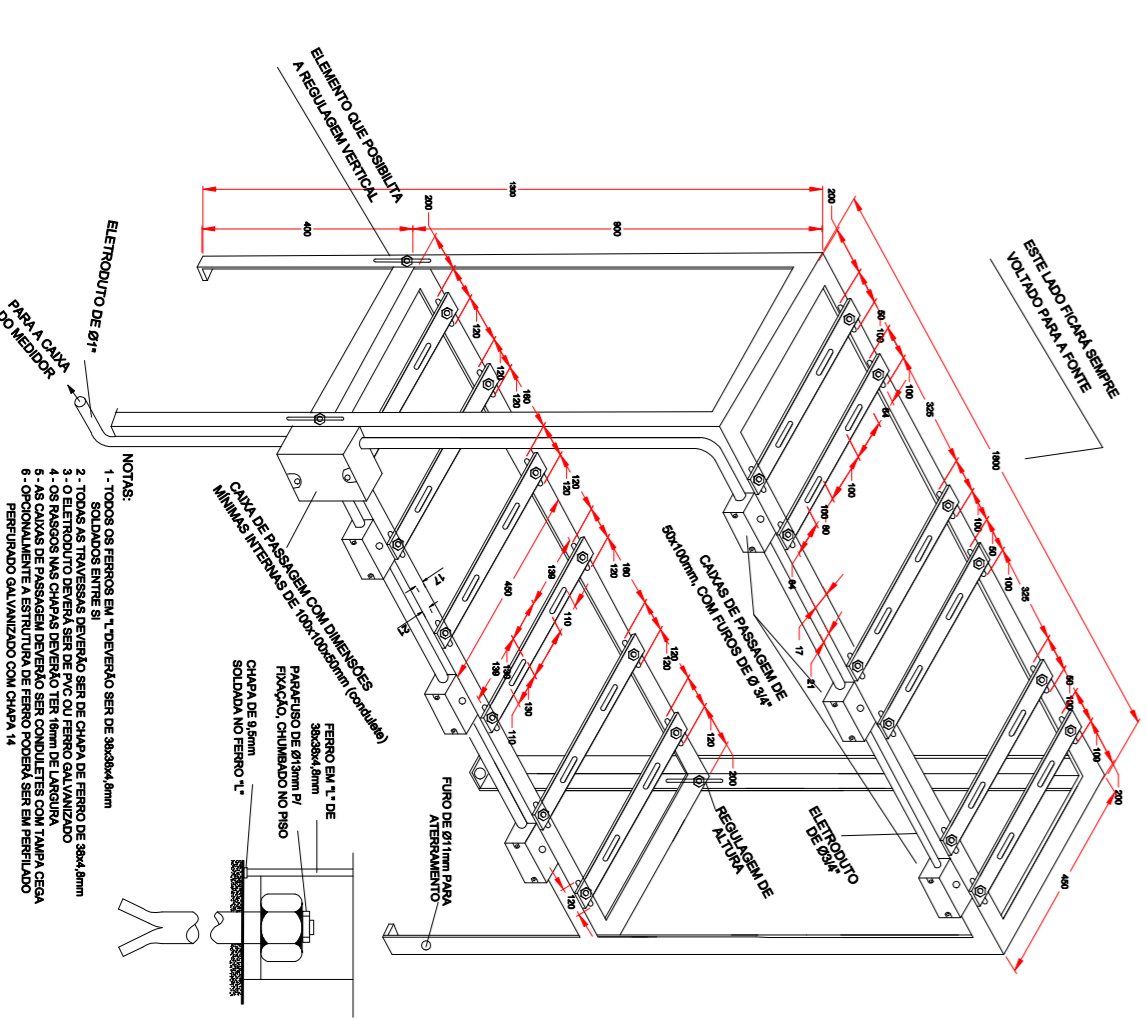
# Vista 01

# Planta Baixa

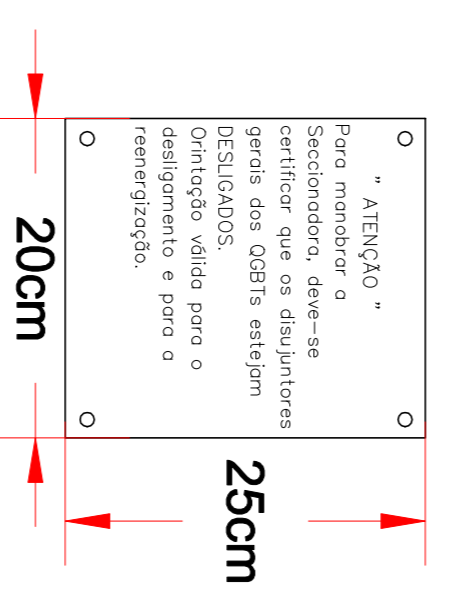


1 PLANTA BAIXA SUBESTAÇÃO  
ESCALA 1:25

# Vista 02



PORTA DE ACESSO A MEDIÇÃO  
DA CIA DE ENERGIA - CELESC.



- LEGENDA**
- 1 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL FASE-FASE TENSÃO AUX. RELEI CLASSE 25kV
  - 2 RELEI SECUNDÁRIO INCORPORADO AO DISJ. MÉDIA TENSÃO
  - 3 TRANSFORMADOR DE CORRENTE (MEDIÇÃO) CLASSE 25kV
  - 4 TRANSFORMADOR DE POTENCIAL (MEDIÇÃO) CLASSE 25kV
  - 5 DISJUNTOR DE MTA VAZIO 650 A, CLASSE C103 DE PROTEÇÃO INCORPORADOS
  - 6 CHAVE SECC. TRIPOLAR, ABERTURA COM CARCA, 650A, 25kV, BASE FISUREL. LH COM BLOCHEIO KIRK - MOLA DE ABERTURA ULTRAVIOLETA - FISUREIS HH 20A
  - 7 BEP - CAIXA COM BARRAMENTO EQUIPOTENCIAL
  - 8 TRILHO PG PARA TRANSFORMADOR
  - 9 TRANSFORMADOR DE CORRENTE (PROTEÇÃO MTA) 1025A, CLASSE 25kV
  - 10 MANTA 25kV PARA CABO 35.56mm<sup>2</sup>
  - 11 ESPAÇO COM EQUIPAMENTOS E ACESSÓRIOS DE SEGURANÇA, CONCRETE NR-10
  - 12 CAIXA PARA MEDIÇÃO IZ
  - 13 TAPETE DE BORRACHA CLASSE 25 kV (dim. 60x70cm)
  - 14 ELÉTRICIDADE DE FG FRODO DUAL 1" para abas de medição
  - 15 CONDULETE MULTI SAÍDAS EM PVC DUAL 3/4"
  - 16 LUMINÁRIA DE EMERGENCIA COM AUTONOMIA DE 2 HORAS NO MÍNIMO
  - 17 ELÉTRICIDADE PVC ANTICÂMERA DUAL 3/4" SOBREPORA
  - 18 ELÉTRICIDADE PG A FRODO NBR 5598 DUAL 4" EMBUITO NO PISO
  - 19 ISOLADOR PERISTAL 25kV
  - 20 VERGALHO DE COBRE DUAL 38r COBRES VERMELHARU, BRANCO(S) E MARROM(N)
  - 21 BARRAMENTO DE COBRE CHATO 2x60mm PINTADO NA COR VERDE
  - 22 EXTINTOR INCÊNDIO CO2 - 6kg
  - 23 SUPORTE PARA MUFAS PARA CABO CELESC EM FG
  - 24 CABO SINTÉTICO 25kV 355mm<sup>2</sup> COAR PRETO
  - 25 CABO SINTÉTICO 1kV 75mm<sup>2</sup> COAR AZUL CLARO
  - 26 CABO FLEXÍVEL 425mm<sup>2</sup> COAR VERDE PARA ATERRAMENTO DE PORTAS
  - 27 QUADRO DE DISTRIBUIÇÃO DE EMBITUR PARA 12 DISJUNTORES -DPS
  - 28 MANOPLA PARA SECCIONADORA (COMPLETA)
  - 29 QUADRO DE TELA COM PRIMEIRO DESENHO ESPECÍFICO
  - 30 CAIXA DE PASSAGEM DUAL (700x260x80)MM C/ TAMPA DE FERRO PAVADO CELESC
  - 31 SUPORTE PARA ISOLADORES PARA CABO CELESC EM FG
  - 32 CAVALETE PARA TQS E TQS PADRÃO CELESC COM REGULAGEM
  - 33 JANELA TIPO PARA LUMINAÇÃO COM VÍTRIO ABAMADO (1.000x500)
  - 34 INTERRUPTOR 1" TELA SIMPLER 10x20xV CEREJUNHO 4x2r (INDICATE USO EXTERNO)
  - 35 JANELA TIPO VENEZIANA (1.600x500)
  - 36 PORTA TIPO VENEZIANA 1 FOLHAS DE 800X2100 COM FECHO EXTERNO INTERNO
  - 37 PLACA DE ADVERTENCIA TERMOGALVA TENSOC (INSTALAR NAS ABERTURAS)
  - 38 CHAPA COM CONJUNTO DE TRÊS BUCHAS DE PASSAGENS CLASSE 25 kV
  - 39 CHAVE SECC. TRIPOLAR, ABERTURA SEM CARCA CLAMINA DE TERRO, 650A, 25kV
  - 40 PORTA TIPO VENEZIANA 2 FOLHAS DE 1000X2100 COM FECHO INTERNO
  - 41 TRANSFORMADOR TRIPOLAR A SECCO CLASSE 25 kV (800XVA - 380/220V)
  - 42 JANELA TIPO VENEZIANA (1000x1700x600)
  - 43 CHAVE SECC. TRIPOLAR, ABERTURA COM CARCA, 650A, 25kV, BASE FISUREL. LH, COM BLOCHEIO KIRK - MOLA DE ABERTURA ULTRAVIOLETA, FISUREIS HH DE 20 A
  - 44 SUPORTE PARA CABOS PADRÃO CELESC 0F
  - 45 CONUL CABOS BRQ 900. 0,811kV - (2x)40mm<sup>2</sup> VM-2x240mm<sup>2</sup> PT -2x240mm<sup>2</sup> BCO +2x240mm<sup>2</sup> AZ 21 E CABO PVC 2x3. 750V/110V (16mm<sup>2</sup> VD) - PTRAÇO DE 1500XVA
  - 46 PLACA DE ALTA PARA MANOBRA DE SECCIONADORAS
  - 47 CONUL LUMINÁRIA FECHADA A PROVA DE TEMPO 220W FLUORESCENTE OU LED
  - 48 D003 1 TRILHO 800 KVA

**MODERNIZAÇÃO TEATRO TIMBÓ**  
RUA SETE DE SETEMBRO - CENTRO - TIMBÓ - SC

**PROJETO ELÉTRICO SUBESTAÇÃO**

AUTOR: Eng. Antonio Nardoni Neto  
PROJECIONISTA: Eng. Antonio Nardoni Neto  
REVISOR: Eng. Antonio Nardoni Neto

PROPRIETÁRIO: ARQUITETO TIBÓ ESCALA: INDICAÇÃO  
ASS.: TEC. EXECUÇÃO: DATA: JANEIRO/2016

FRANCA: SB 01/04