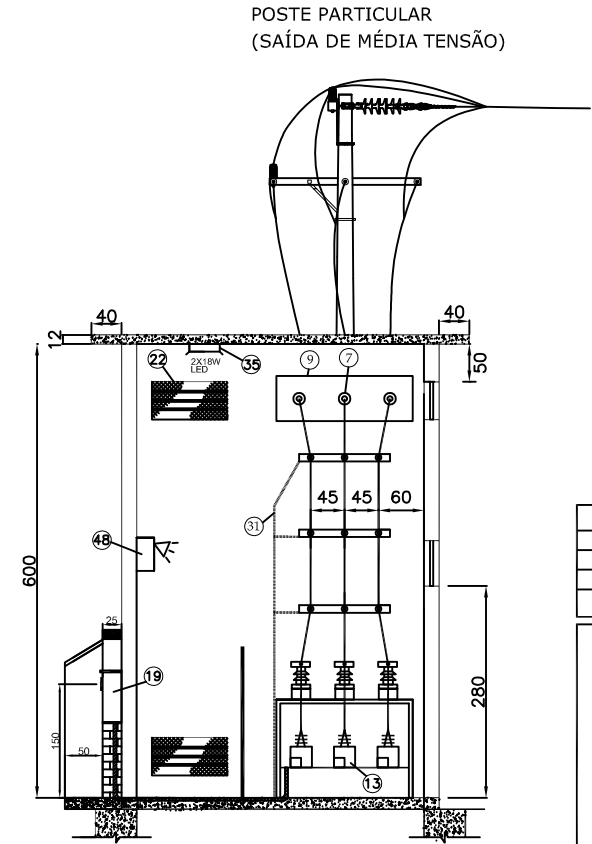
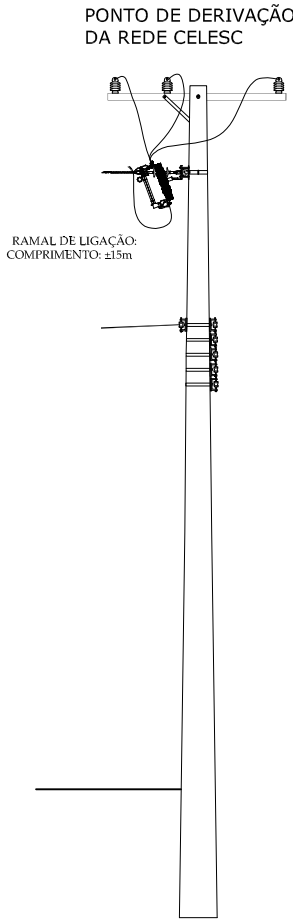
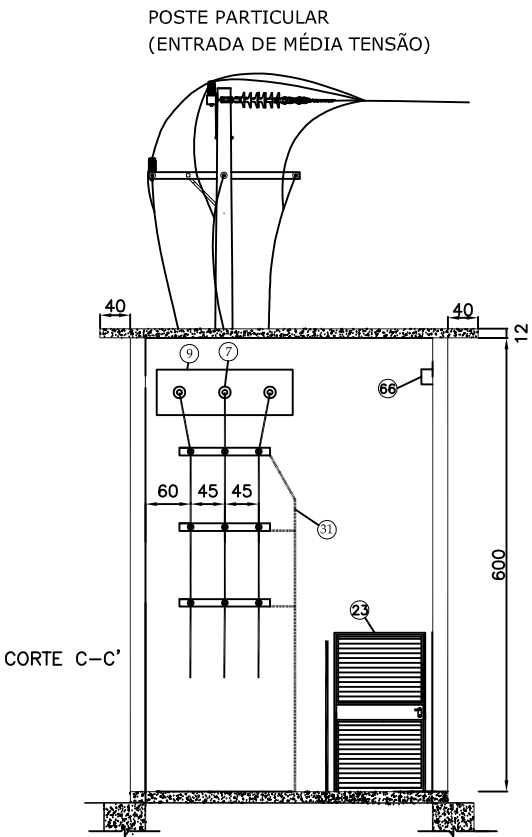
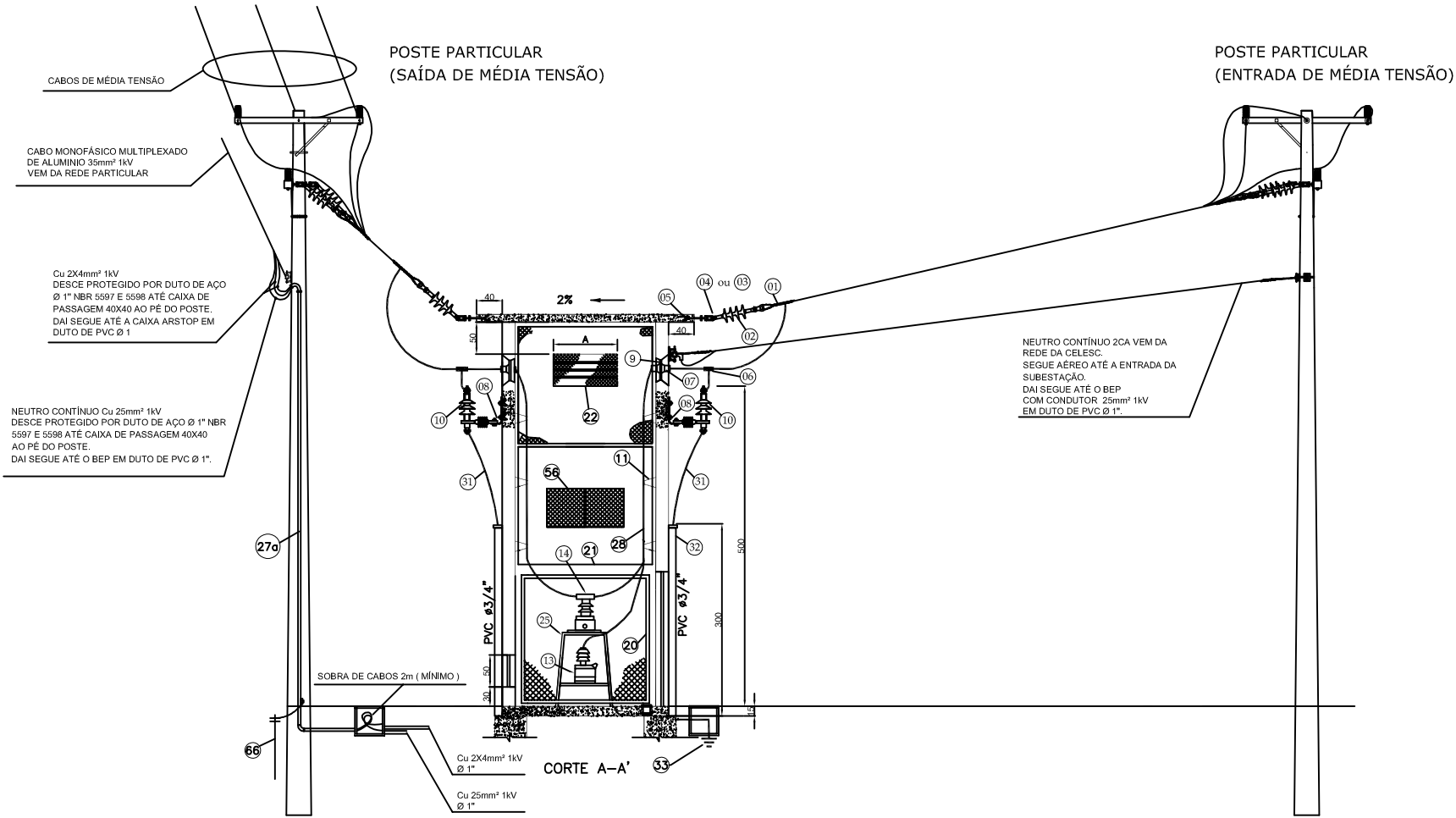
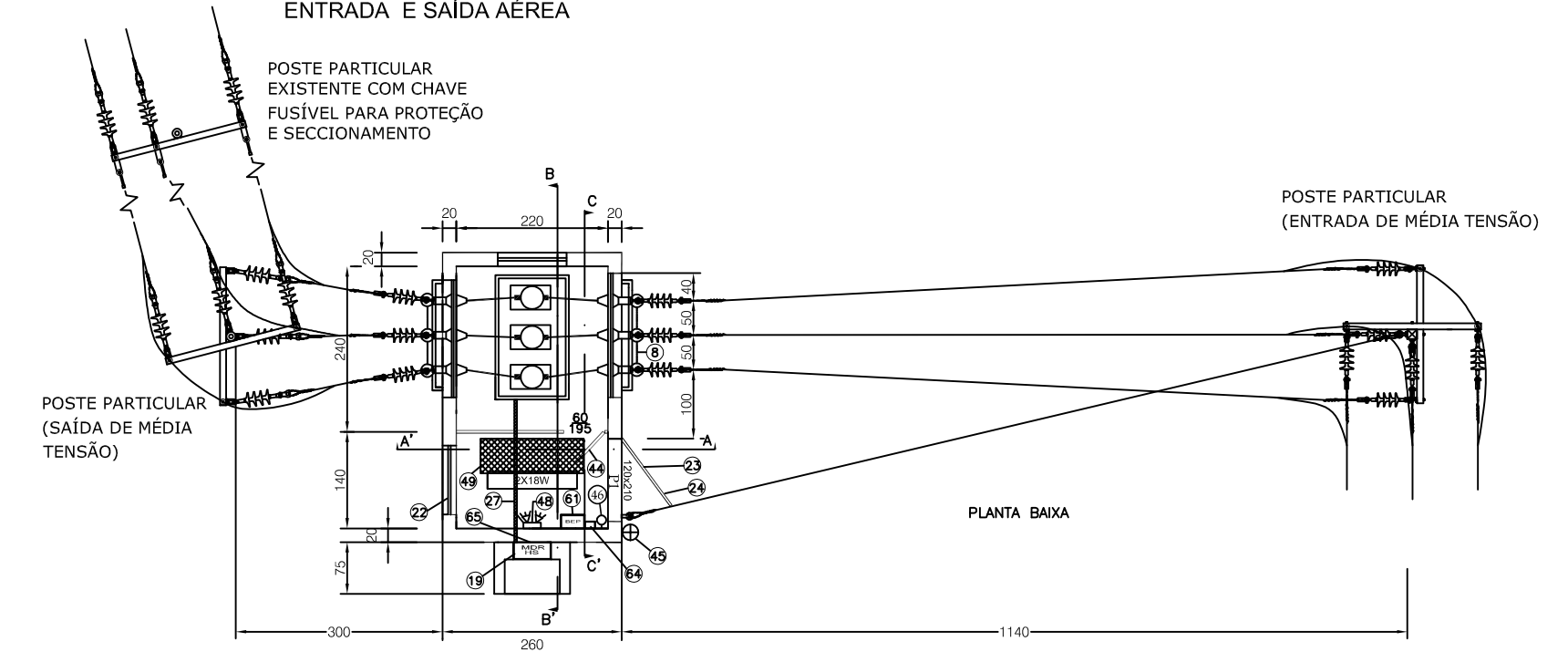


CABINE DE MEDIÇÃO EM MÉDIA TENSÃO  
ENTRADA E SAÍDA AÉREA



ART 6652964-2 SO 115613

| REVISÃO   | DATA | DESCRIÇÃO  | VISTO                       |
|---|------|--|-----------------------------|
|   |      |  |                             |
|   |      |  |                             |
|   |      |  |                             |
| CONTROLE DE REVISÃO DO PROJETO  |      |  |                             |
|  |      | <b>Secretaria da Agricultura de Itajaí</b><br>Rua Marcos Albino, s/n |                             |
|   |      | <b>Prefeitura Municipal de Itajaí</b>                                |                             |
|   |      | <b>Secretaria de Obras e Serviços Municipais</b>                     |                             |
| PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA   |      |  |                             |
| ENTRADA DE ENERGIA E CABINE DE MEDIÇÃO  |      |  |                             |
|   |      |  |                             |
| RESP. TEC. EXECUÇÃO:  |      | PROJETO: ELÉTRICO  | DESENHO: DILNEI             |
| (ASSINATURA)  |      | CONTEÚDO: CABINE   | ESCALA: INDICADA            |
| Prefeitura de Itajaí  |      | RESPONSÁVEL TÉCNICO:   | FRANCA:                     |
|   |      | <b>DILNEI JOSÉ MARTINS FERNANDES</b><br>CRE: 026-970-5 /SC           | <b>02</b><br>/<br><b>05</b> |
| (ASSINATURA)  |      |  |                             |
| Data: <b>AGO/2018</b>   |      |  |                             |

LEGENDA

- 1 - ANCORAGEM COM ALÇA PREFORMADA DE DISTRIBUIÇÃO E MANILHA SAPATILHA (F-22) OU SAPATILHA (A-25) OU GRAMPO DE ANCORAGEM (M-01 ou M-10) PADRÃO CELESC.

2 - ISOLADOR BASTÃO EM MATERIAL POLIMÉRICO, I - 06, PADRÃO CELESC

3 - PORCA OLHAL PARA PARAFUSO 5000daN, PADRÃO CELESC F-40

4 - OLHAL PARA PARAFUSO 500daN, PADRÃO CELESC F-25

5 - PARAFUSO SEM CABEÇA, TIPO CHUMBADOR, Ø 16mm, COM 210mm DE COMPRIMENTO, 60mm DE ROSCA M 16X2.

6 - CONECTOR TIPO CUNHA PADRÃO CELESC O-05

7 - BUCHA DE PASSAGEM, USO EXTERNO - INTERNO, COM FIXAÇÃO EM CHAPA ISOLADA PARA 25kV

8 - SUPORTE DE FERRO EM PERFIL "gL'h, DIMENSÕES 38,1 x 38,1 x 4,76mm, COMPRIMENTO 2000mm

9 - CHAPA PARA FIXAÇÃO DE BUCHAS DE PASSAGEM CONFORME DESENHO ANEXO

10 - PARA - RAIOS DE DISTRIBUIÇÃO PADRÃO CELESC PARA REDE 23,1kV

11 - ISOLADOR SUPORTE DE PEDESTAL COM PREENSA CABO PARA BARRAMENTO VIDRO OU PORCELANA 25kV

13 - TRANSFORMADOR DE POTENCIAL CERTIFICADO PELA CELESC

14 - TRANSFORMADOR DE CORRENTE CERTIFICADO PELA CELESC

19 - CAIXA DE MEDIÇÃO E TELEMEDIÇÃO DE ENERGIA, TIPO MDR, PADRÃO CELESC

20 - QUADRO DE TELA DE PROTEÇÃO, CONFORME DESENHO 21 NT-321-3002 CELESC

21 - QUADRO DE TELA, COM MALHA 20x20mm, Nº 12 BWG

22 - ABERTURA PARA VENTILAÇÃO, PROTEGIDA POR TELA, CFME DES 29 NT-321-3002

23 - P1, PORTA METÁLICA COM VENEZIANAS E FECHADURAS DE DIMENSÕES 1200 x 2100mm

24 - PLACA DE ADVERTÊNCIA, PADRÃO CELESC, CONFORME DESENHO 22 NT-321-3002

25 - CAVALETE PARA MONTAGEM DOS TP's E TC's, CONFORME DESENHO 27 NT-321-3002

27 - ELETRODUTO DE FERRO, GALVANIZADO PESADO, BITOLA 2"

27a - ELETRODUTO DE FERRO, GALVANIZADO PESADO, BITOLA 1"

28 - BARRAMENTO GERAL, VERGALHÃO COBRE MACIÇO, BITOLA 3/8"

31 - CABO DE COBRE NU, SEÇÃO 25mm² ATERRAMENTO DAS CARÇAÇAS

32 - ELETRODUTO DE PVC RÍGIDO, DIÂMETRO INTERNO (3/4")

33 - HASTE DE ATERRAMENTO, AÇO COBREADO ALTA CAMADA, 1/2h x 2,40m x 0,254mm

35 - LUMINÁRIA COM LÂMPADA LED 2 x 18W

44 - PORTA METÁLICA DE ACESSO, DE DIMENSÕES 60 x 195cm, COM DISPOSITIVO PARA LACRE

45 - EXTINTOR DE INCENDIO DE GAS CARBONICO 4kg

46 - INTERRUPTOR DA ILUMINAÇÃO DA CABINE