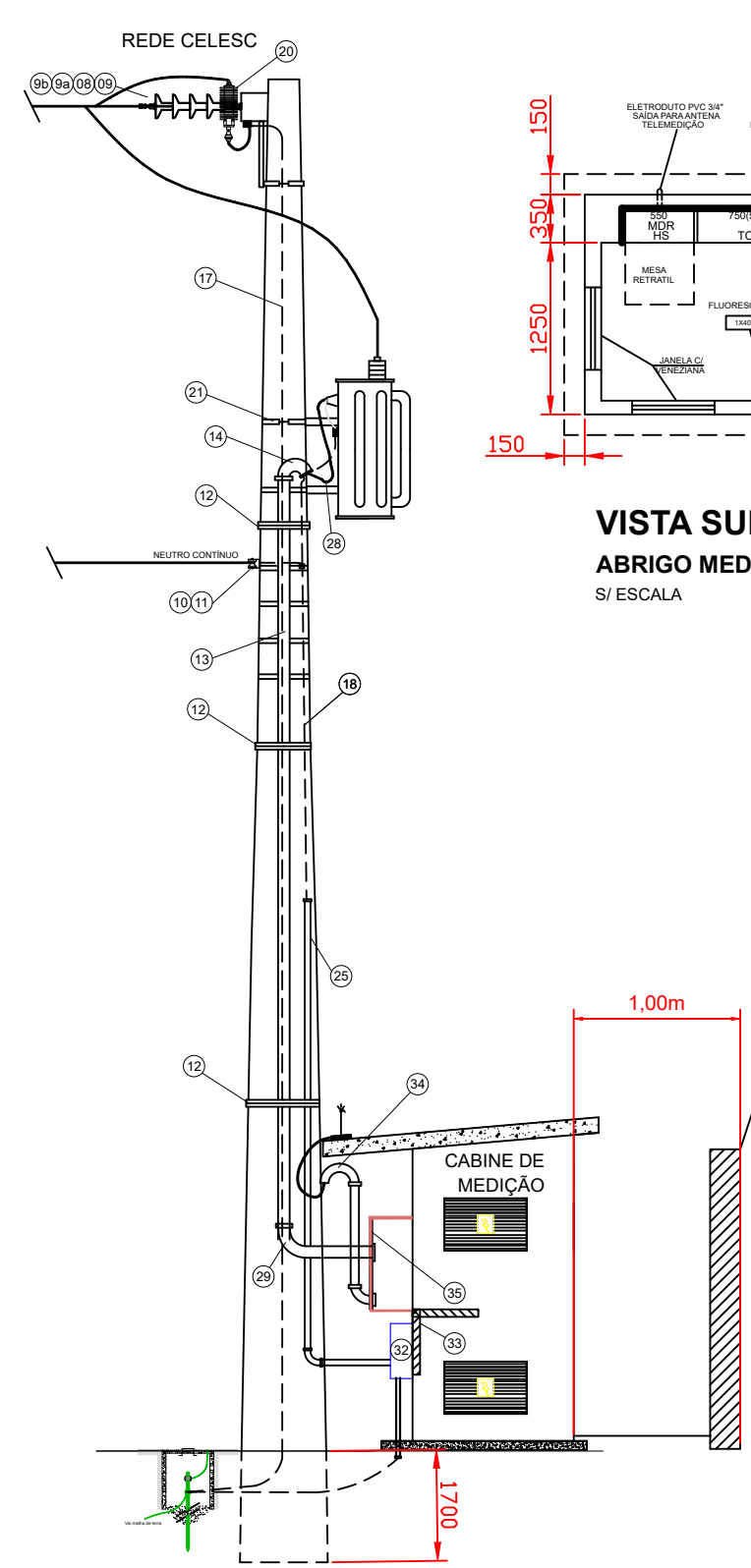
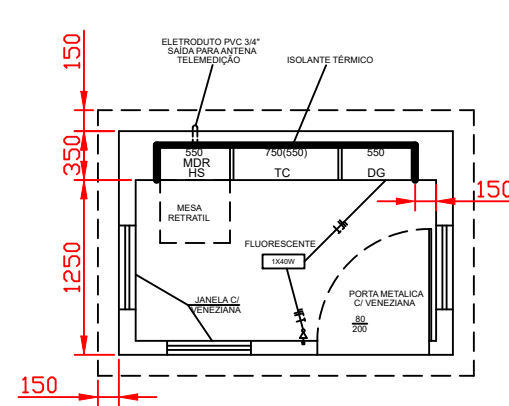


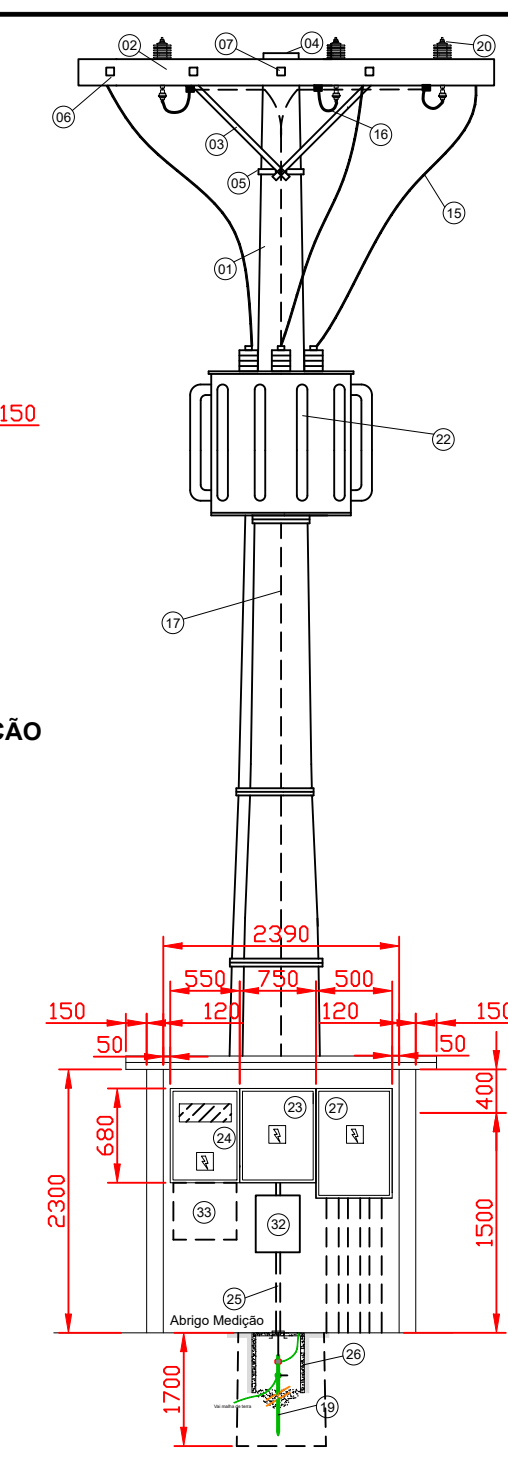
**ENTRADA DE ENERGIA**  
**POSTE CELESC**  
S/ ESCALA



**VISTA LATERAL**  
**POSTO DE TRANSFORMAÇÃO E MEDIÇÃO**  
S/ ESCALA



**VISTA SUPERIOR**  
**ABRIGO MEDIÇÃO E PROTEÇÃO**  
S/ ESCALA



**VISTA FRONTAL**  
**POSTO DE TRANSFORMAÇÃO E MEDIÇÃO**  
S/ ESCALA

## LEGENDA

- 01 Poste de concreto circular 11/1000daN
- 02 Cruzeta de concreto 2400mm R-01 - Padrão Celesc
- 03 Mão francesa perfilada, 726mm - Padrão Celesc
- 04 Sela para cruzeta - Padrão Celesc
- 05 Cinta para poste circular
- 06 Parafuso cabeça quadrada Ø 16mm - Padrão Celesc
- 07 Parafuso cabeça abaulada Ø16x150mm
- 08 Isolador bastão em material polimérico - Padrão Celesc
- 09 Manilha sapatilha
- 9a Alça pré formada de distribuição
- 9b Porca olhal ou olhal parafuso
- 10 Armação secundária de 1 estribo, com haste de 325mm
- 11 Isolador roldana vidro ou porcelana - Padrão Celesc
- 12 Fita de aço para amarração de eletrodutos
- 13 Eletroduto de PVC rígido Ø4"
- 14 Cabeçote de alumínio Ø4"
- 15 Cabo de cobre nú #35mm²
- 16 Cabo de cobre extra flexível #35mm²
- 17 Cabo de cobre nú #25mm²
- 18 Cabo de cobre nú #50mm²
- 19 Haste de aterramento Ø5/8"x2400mm
- 20 Para ráio de distribuição 12kV 10kA
- 21 Suporte para transformador poste circular
- 22 Transformador trifásico 15kV 300kVA 380 / 220V
- 23 Caixa para transformadores de corrente TC2 750x680x250mm - Padrão Celesc
- 24 Caixa de medição MDR 550x680x250mm - Padrão Celesc
- 25 Eletroduto de PVC rígido Ø1"
- 26 Caixa de inspeção de aterramento 300x300x400mm - Padrão Celesc
- 27 Caixa para instalação da proteção geral 550x1000x250mm - Padrão Celesc
- 28 Cabo de cobre 1kV EPR 2x3#185mm² - PT / BR/ VM (Fase) + 2x1#185mm² - AZ (Neutro)
- 29 Curva de PVC rígido Ø4" x 90°
- 30 Cabo de alumínio 2 AWG
- 31 Cabo de cobre NÚ 25mm² - NEUTRO
- 32 Caixa BEP
- 33 Mesa Retrátil
- 34 Saída para Antena Ø3/4"
- 35 Isolante Térmico

**NOTA:**  
Obedecendo a N-321.0002, será garantido que o ramal de ligação não deve passar sobre terreno de terceiros, não ser acessível por janelas, sacadas, telhados, escadas, áreas adjacentes ou outros locais de acesso de pessoas, devendo a distância mínima dos condutores a qualquer desses pontos serem de 1,50m para 15KV e 1,70m para 25KV na horizontal e 2,50m na vertical. Este afastamento, também deve ser observado com relação aos terrenos de terceiros (divisas).



**AMFRI - ASSOCIAÇÃO DOS MUNICÍPIOS DA REGIÃO DA FOZ DO RIO ITAJAÍ**  
Rua Luiz Lopes Gonzaga, nº 1655 - Bairro São Vicente - Itajaí-SC - CREA/SC nº 050968-0

Estado de Santa Catarina  
**Prefeitura Municipal de BALNEÁRIO CAMBORIÚ**

ESCALA:  
S/ESCALA

PROJETO  
**ELÉTRICO**  
REFERÊNCIA  
REFORMA CAIC  
AYRTON SENNA DA SILVA  
LOCAL  
Rua Angelina  
Municípios  
Município de Balneário Camboriú - SC

FU: 73567  
ALIMENTADOR:  
CBU09  
TENSÃO:  
15 kV

PREFEITURA MUNICIPAL  
**Fabício José Satiro de Oliveira**  
Prefeito Municipal

PROJETO  
**Ricardo Wagner Sandri**  
ENGENHEIRO ELETRICISTA  
CREA N° 20132-5

DATA:  
OUT/2023  
FOLHA  
03/05