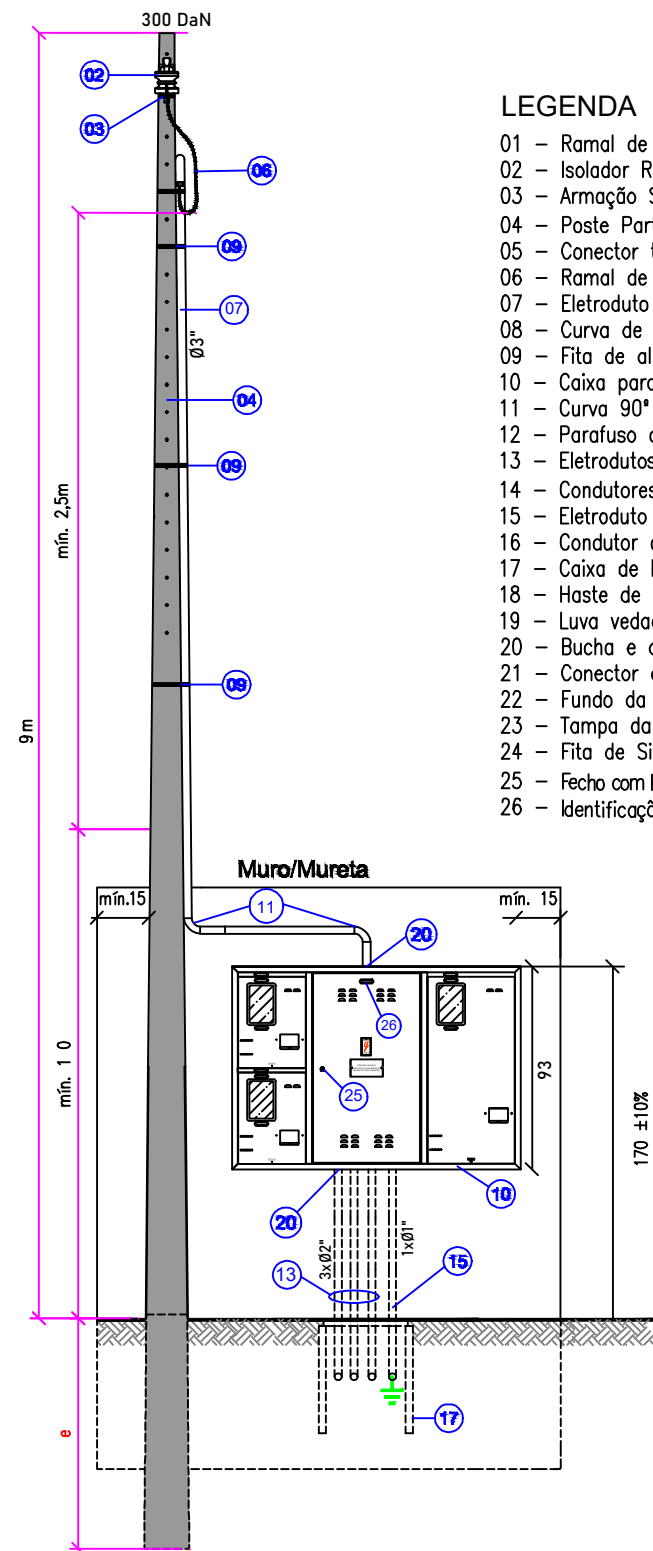


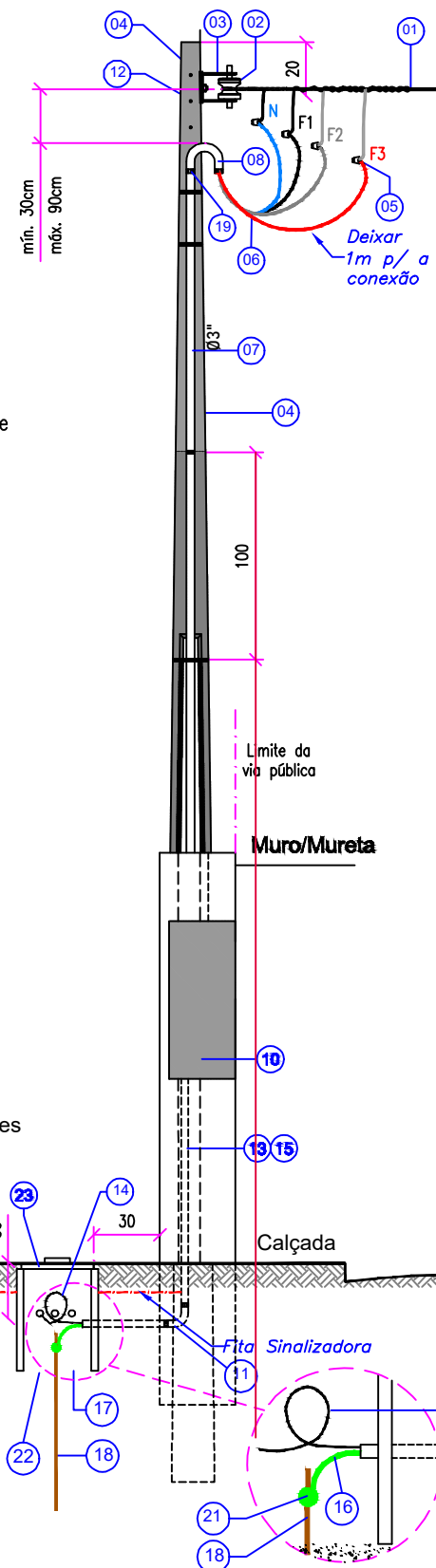
VISTA FRONTAL



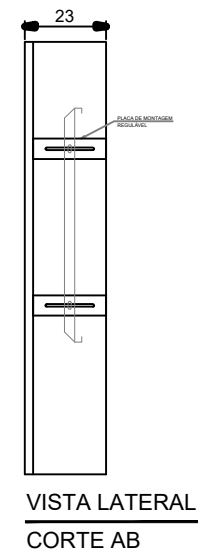
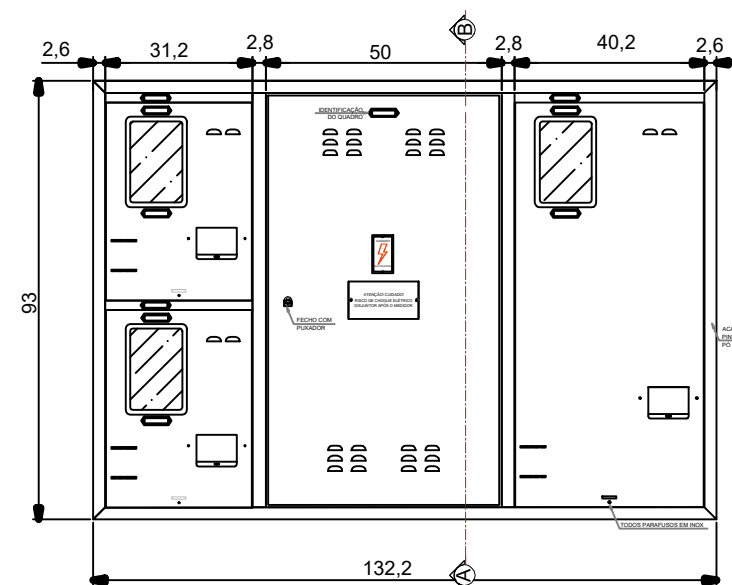
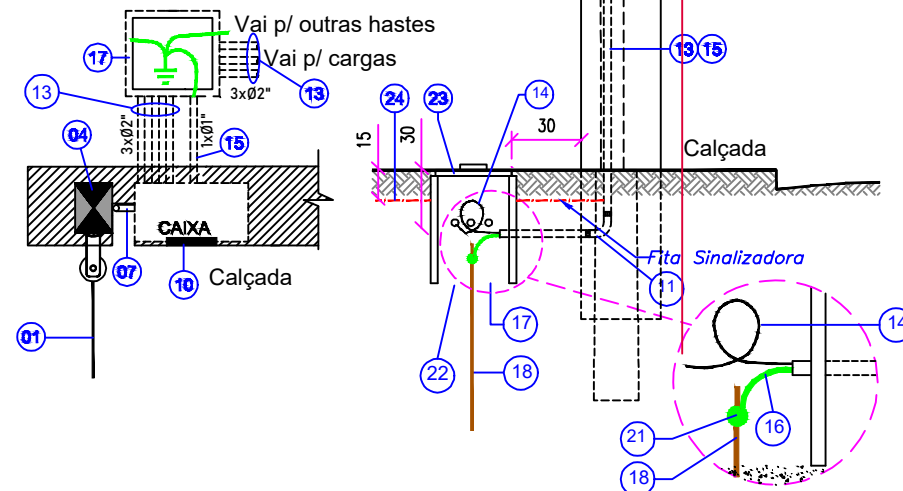
LEGENDA

- 01 - Ramal de Ligação: 3#70(70) mm² Al XLPE 90° - 0,6/1 kV
- 02 - Isolador Roldana
- 03 - Armação Secundária
- 04 - Poste Particular de concreto/fibra
- 05 - Conector tipo cunha ou perfurante
- 06 - Ramal de Entrada: 3#70(70) mm² Cu EPR 90° - 0,6/1 kV
- 07 - Eletroduto do Ramal de Entrada
- 08 - Curva de 180° ou cabeçote
- 09 - Fita de alumínio ou aço inoxidável
- 10 - Caixa para Medidor
- 11 - Curva 90° PVC
- 12 - Parafuso cabeça quadrada zincado por imersão a quente
- 13 - Eletrodutos do Ramal de carga: 3 x Ø2"
- 14 - Condutores do Ramal de carga-Isol. classe 0,6/1kV
- 15 - Eletroduto para o Aterramento: 1 x Ø1"
- 16 - Condutor de Aterramento
- 17 - Caixa de Passagem Subterrânea
- 18 - Haste de aterramento
- 19 - Luva vedada
- 20 - Bucha e arruela de alumínio, ou flange
- 21 - Conector de aterramento
- 22 - Fundo da caixa com camada de brita e manta
- 23 - Tampa da caixa de passagem
- 24 - Fita de Sinalização
- 25 - Fecho com Puxador
- 26 - Identificação de caixa de medição

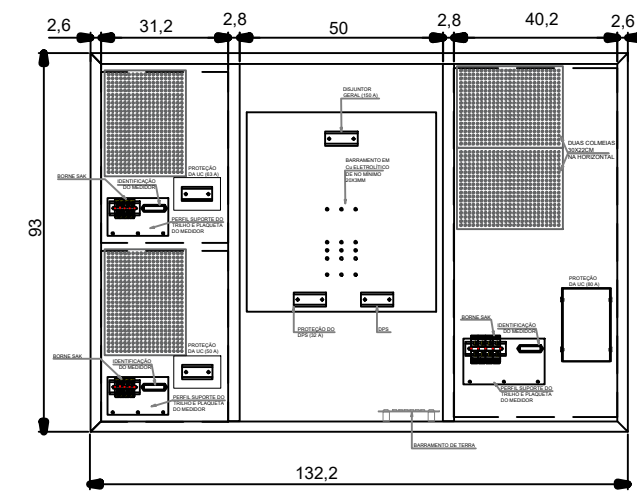
VISTA LATERAL



VISTA SUPERIOR




VISTA FRONTAL EXTERNA



VISTA FRONTAL INTERNA

NOTAS:

- 1) A mureta deverá ser arrematada com acabamento em reboco, inclusive a parte posterior;
- 2) Deverá ser deixado sobre mínima de 1m de cada condutor no interior das caixas de passagem;
- 3) As tampas da caixa de passagem, quando estiverem no passeio ou acesso público, deverão ser obrigatoriamente em ferro fundido padrão Celesc;
- 4) Para o engastamento (e) do poste, profundidade do buraco que receberá o poste, adota-se o seguinte cálculo:  
 $e = (L / 10) + 0,60$  m, onde L é a altura do poste;
- 5) Cotas em cm quando não indicadas.

 <p>GOVERNO DO ESTADO DE SANTA CATARINA SECRETARIA DE INFRAESTRUTURA E MOBILIDADE SUPERINTENDENCIA DE OBRAS CIVIS E HIDRAULICAS GERENCIA DE MANUTENÇÃO DE IMÓVEIS</p>	
<b>PROJETO DE ENTRADA DE ENERGIA</b>	
PROJETO: ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA EM BAIXA TENSÃO	
OBRA: REFORMA DA ENTRADA DE ENERGIA ELÉTRICA DOS PRÉDIOS DA CRE A AMOC	
ENDEREÇO: RUA ROBERTO TROMPOVSKI, CENTRO, JOAÇABA - SC	
ESPECIFICAÇÕES: DETALHES DA ENTRADA DE ENERGIA	
RESPONSÁVEL TÉCNICO:	ESCALA: SEM
LUCAS DE CASTRO LEMOS ENGENHEIRO ELETRICISTA CREA-SC 179098-1	FOLHA: A3
LOCAL E DATA:	PRANCHA: 03/03
FLORIANÓPOLIS- SC, JULHO DE 2021	