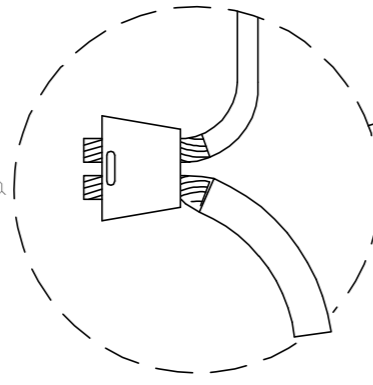
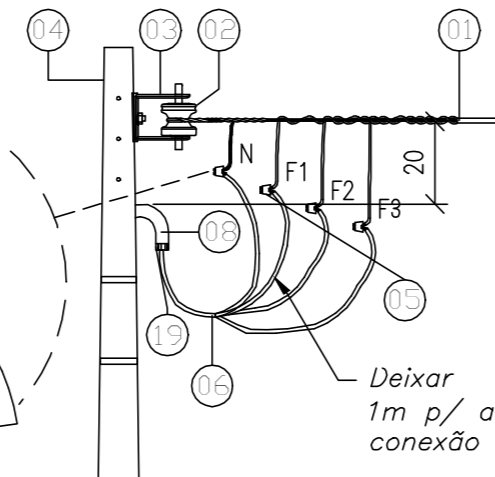


Cores dos condutores:
 N: Azul Claro
 F1: Preto
 F2: Cinza

Kit Conector cunha para capa isolante



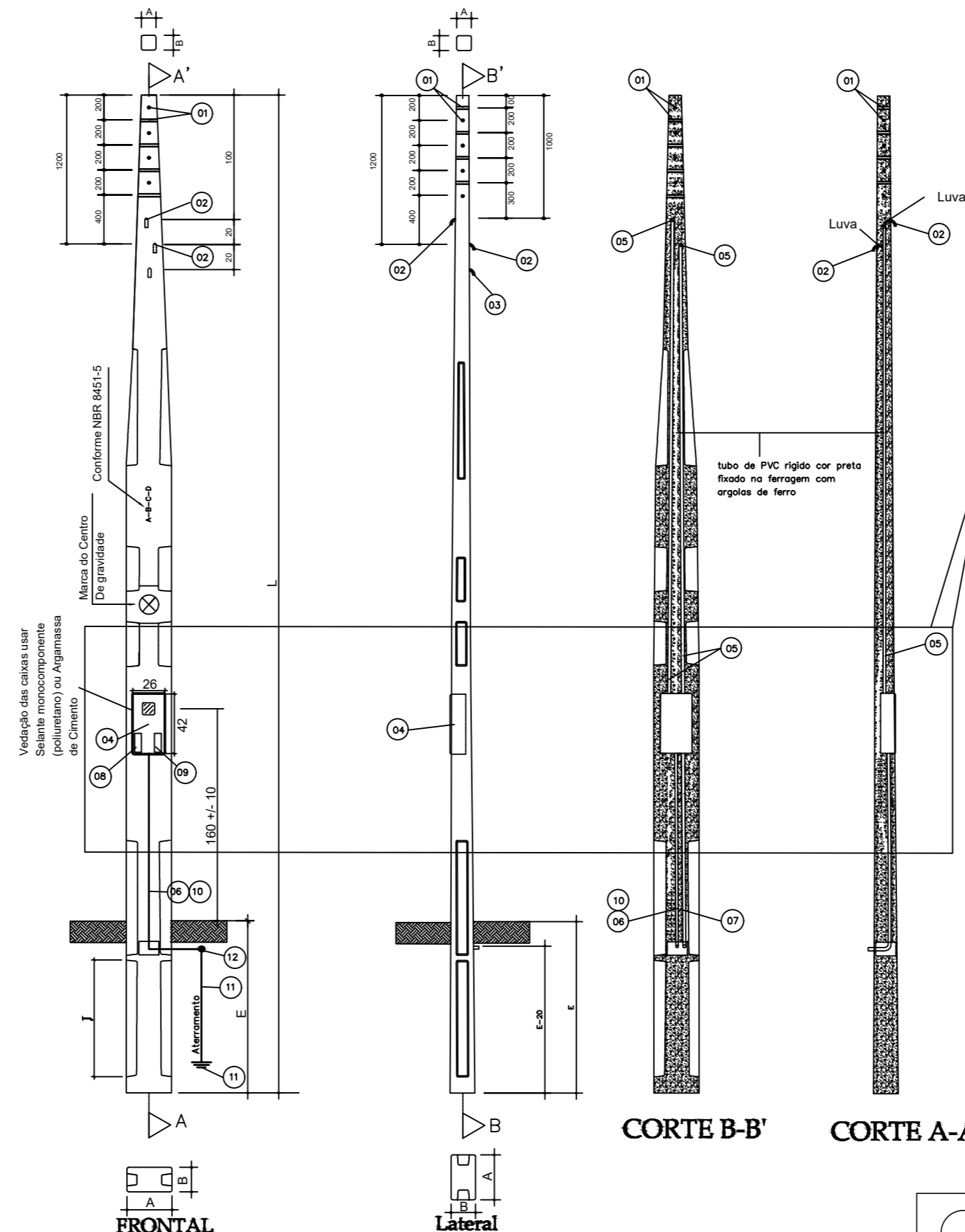
Vista Lateral



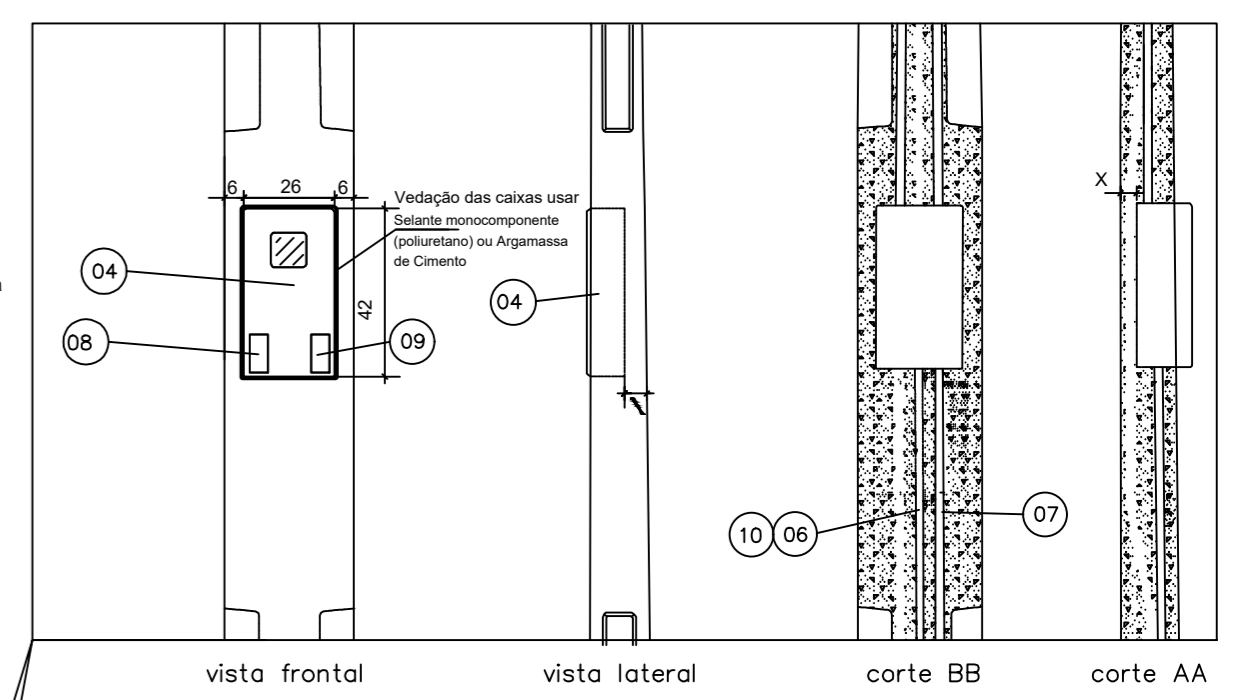
Deixar 1m p/ a conexão

LEGENDA

- 01 - Ramal de ligação
- 02 - Isolador Roldana
- 03 - Armação secundária - fixar no 1º furo do poste
- 04 - Poste de concreto particular
- 05 - Conector tipo cunha
- 06 - Ramal de entrada
- 07 - Eletroduto do ramal de entrada
- 08 - Curva de 180° ou cabeçote
- 09 - Fita de alumínio ou aço inoxidável
- 14 - Condutores de saída - Isolamento classe 0,6/1kV
- 16 - Condutor de aterramento
- 17 - Caixa de passagem subterrânea
- 18 - Haste de aterramento
- 19 - Luva vedada
- 21 - Conector de aterramento
- 22 - Terminal mecânico - Aterramento do eletroduto galvanizado
- 23 - Eletroduto de PVC ou PEAD - Ramal de carga subterrâneo
- 24 - Fundo c/ camada de brita
- 25 - Tampa da caixa de passagem (poderá ser de concreto)
- 26 - Fita de sinalização
- 27 - Curva 90°, ferro zincado a quente



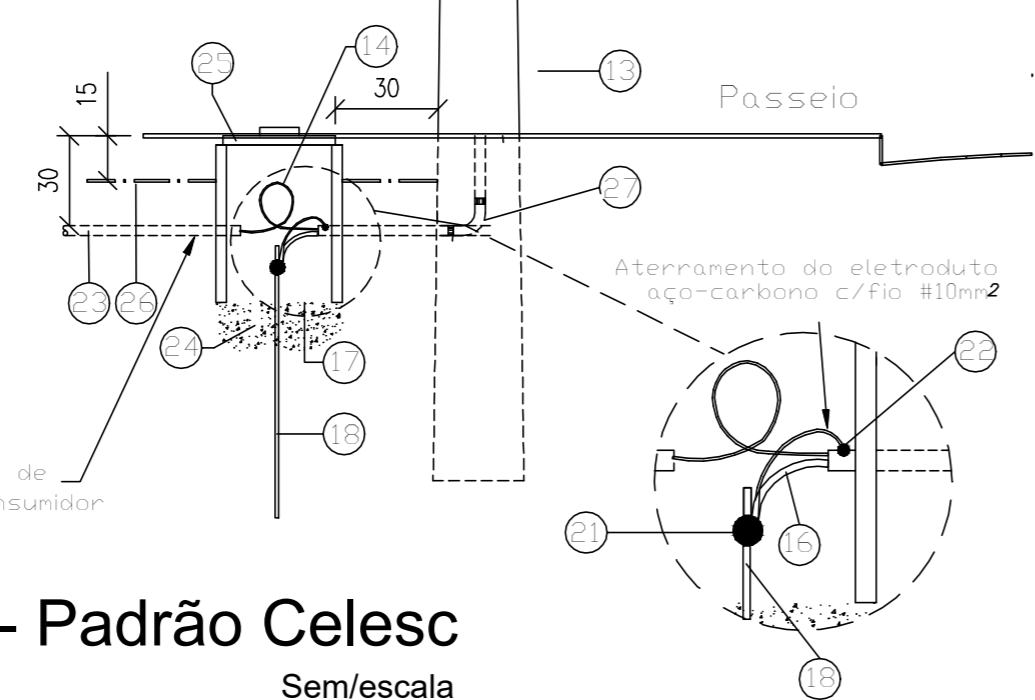
Detalhe Kit Postinho - Padrão Celesc
 Sem/escala



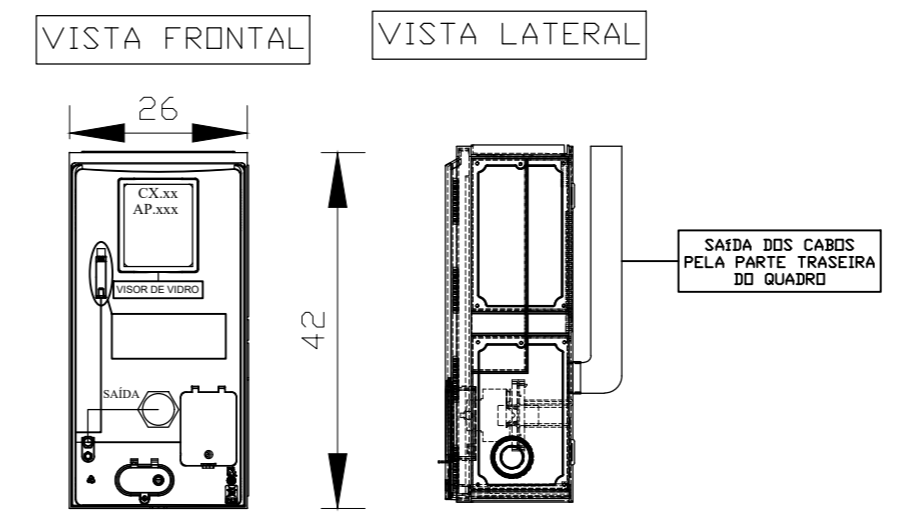
DETALHE SEM ESCALA

ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:	
ITEM	DESCRIÇÃO
01	furos de d=19mm p/ fixação da armação do ramal de ligação
02	curva e eletroduto PVC rígido d=1 1/4" - 90°.
03	curva e eletroduto PVC rígido d=3/4" - 90°.
04	caixa do medidor monofásico c/ tampa em policarbonato incolor, resistente a raios U.V.conforme norma NBR 15820
05	entrada e saída eletroduto d=1 1/4"p/ passagem de condutores
06	eletroduto de pvc rígido de d=3/4"p/ passagem de fio terra
07	saída subterrânea dos condutores eletroduto de d=1.1/4".
08	disjuntor geral
09	DPS classe II .
10	sempre utilizar cabos flexíveis de isolamento EPR -XLPE 90°, conforme descrição e tabela.
11	haste de aterramento Ø 5/8" x 2,40m x 0,254µ/m de cobre conforme NBR 13571 e E-313.0007.
12	conector de aterramento, conforme norma.

- NOTAS:
- Os postes deverão ser ensaiados conforme as Normas da ABNT: NBR-8451-1, 8451-4 e 8451-5; Norma da CELESC: E- 313.0010
 - Modelo de identificação do poste conforme NBR 8451-5 item 4.1.1
 - Saídas em um único eletroduto
 - Garantia do poste = Conforme NBR 8451-1 item 4.8
 - As cotas estão em centímetros
 - A fixação deverá obedecer a Norma N-321.0001 de acordo com a carga instalada(Revisado).
 - O concreto deverá apresentar resistência a compressão conforme classe de agressividade ambiental com resistência mínima de 30 MPA.
 - O alívio de peso(cavas) fica a critério dos fabricantes.
 - O comprimento de engastamento do poste Adota-se o seguinte comprimento de engastamento:
 $E = L / 10 + 0,60m$
 - Onde
 E = Engastamento
 L = E o comprimento do poste



Detalhe Ligação - Padrão Celesc
 Sem/escala



DETALHE CAIXA DE MEDIDOR

GeoNorte
 Projetos e Topografia

GEONORTE PROJETOS LTDA.
 Av. Brasil, 79, sala 09, Centro - Xanxerê (SC) - 89820-000
 www.geonorte.net.br / contato@geonorte.net.br
 Telefone: (49) 3433-8176

PROJETO:
PROJETO ELÉTRICO

LOCALIDADES:
 MUNICÍPIO: Xavantina ESTADO UF: SC
 DATA: 03/2022 ESCALA: Indicada

Conteúdo:
 DETALHES PADRÃO DE ENTRADA DE ENERGIA - KIT POSTINHO

Folha:
02/02

Prop.: _____
 MUNICÍPIO DE XAVANTINA - SC
 CNPJ: 83.009.878/0001-15

Resp. Téc.: _____
 CARLO ANTUNES DOS SANTOS
 ENGENHEIRO CIVIL
 CREA-SC 123.879-1