

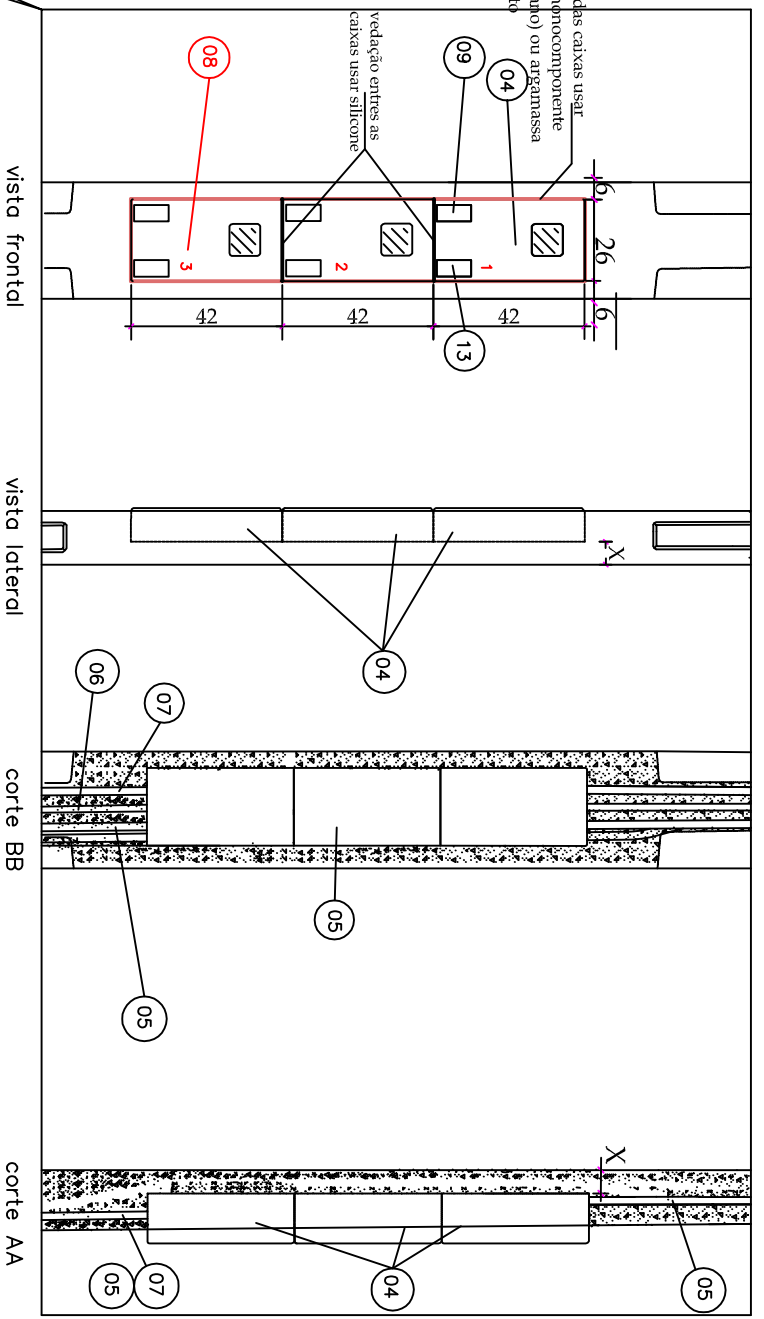
FRONTAL  
ESCALA: 1:100

LATERAL  
ESCALA: 1:100

CORTE B-B  
ESCALA: 1:100

CORTE A-A  
ESCALA: 1:100

### DETALHE SEM ESCALA



vista frontal

vista lateral

corde BB

corde AA

**NOTAS:** Dimensões dos novos padrões: Os desenhos dos novos padrões de entrada de energia adotados pela Celesc e disponibilizados no site da empresa são orientativos e contém somente as dimensões que devem ser atendidas (diâmetro da furacão no topo, distância entre furos e quantidade, altura da caixa de medição, etc). Os detalhes construtivos de formas devem ser fornecidos pelos fabricantes das mesmas ou conforme solicitação do fabricante do poste. As dimensões não indicadas nestes desenhos bem como a ferragem a ser utilizada nos postes ficam a critério do projetista do mesmo, que é o responsável técnico pelo produto conforme respectiva ART.

### ESPECIFICAÇÃO DOS MATERIAIS:

ITEM	DESCRIÇÃO
01	furos de $d=19\text{mm}$ p/ fixação da armação do ramal de ligação
02	curva e eletroduto PVC rígido $d=1\ 1/2''$ - 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 $d=1\ 1/2''$ 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 $d=1.1/2''$ .
08	números de identificação das caixas de medidor
09	disjuntor geral
10	condutor de aterramento
11	conector de aterramento, conforme norma.
12	haste de aterramento $\varnothing\ 5/8''$ x 2,40m x 0,254u/m de cobre conforme NBR 13571 e E-313.007
13	DPS classe II
14	sempre utilizar cabos flexíveis de isolamento EPR-XLPE 90°, conforme descrição e tabela.

### NOTAS:

- Os postes deverão ser ensaiados conforme as Normas do ABNT: NBR-8451-1, 8451-4 e 8451-5;
- Norma do 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 fabricação 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 olivo de peso(cavos) 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



Desenho 03 (Rev. junho 2015)

MEDICÃO EM POSTE COM TRES CAIXAS MONOFÁSICAS  
POSTE DT 8 / 9 - xxx daln