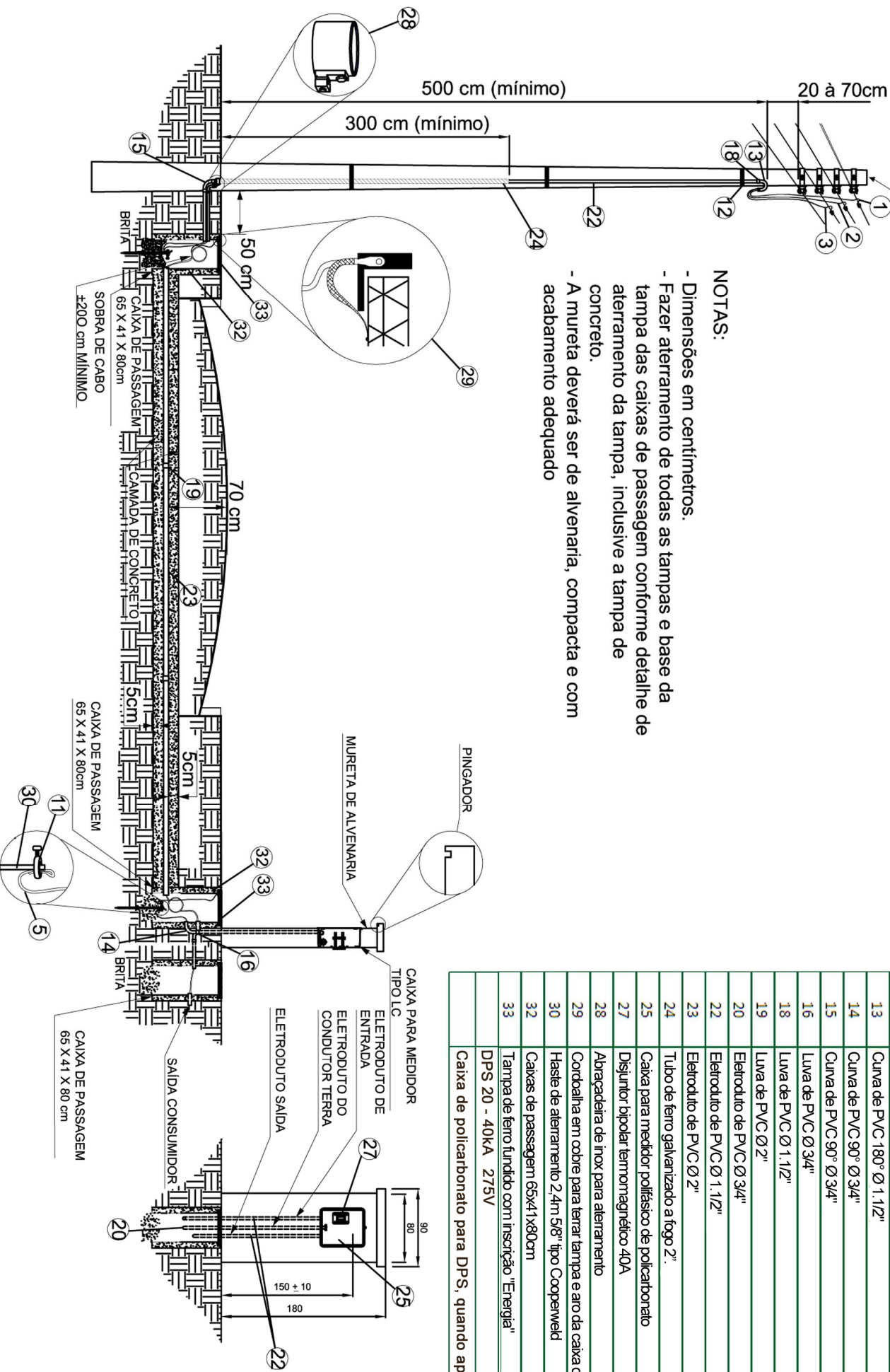


## Padrão de Medição Bifásica Subterrânea com Travessia (Balneários)

Revisão: 00

POSTE DA REDE DE DISTRIBUIÇÃO



- NOTAS:**
- Dimensões em centímetros.
  - Fazer aterramento de todas as tampas e base da tampa das caixas de passagem conforme detalhe de aterramento da tampa, inclusive a tampa de concreto.
  - A mureta deverá ser de alvenaria, compacta e com acabamento adequado

Ref.	Material
1	Cabo sirlenax 1kV - 10 mm <sup>2</sup> - Azul
2	Cabo sirlenax 1kV - 10 mm <sup>2</sup> - Preto
3	Cabo sirlenax 1kV - 10 mm <sup>2</sup> - Ciriza
5	Cabo de cobre Ni 10 mm <sup>2</sup>
11	Corretor para haste de aterramento
12	Fita de alumínio com presilha
13	Curva de PVC 180° Ø 1.1/2"
14	Curva de PVC 90° Ø 3/4"
15	Curva de PVC 90° Ø 3/4"
16	Luva de PVC Ø 3/4"
18	Luva de PVC Ø 1.1/2"
19	Luva de PVC Ø 2"
20	Eletroduto de PVC Ø 3/4"
22	Eletroduto de PVC Ø 1.1/2"
23	Eletroduto de PVC Ø 2"
24	Tubo de ferro galvanizado a fogo 2"
25	Caixa para medidor polifásico de policarbonato
27	Disjuntor bipolar termomagnético 40A
28	Abraçadeira de inox para aterramento
29	Cordalilha em cobre para terra tampa e arto da caixa de passagem
30	Haste de aterramento 2,4m 5/8" tipo Cooperweld
32	Caixas de passagem 65x41x80cm
33	Tampa de ferro fundido com inscrição "Energia"
	DPS 20 - 40KA 275V
	Caixa de policarbonato para DPS, quando aplicável