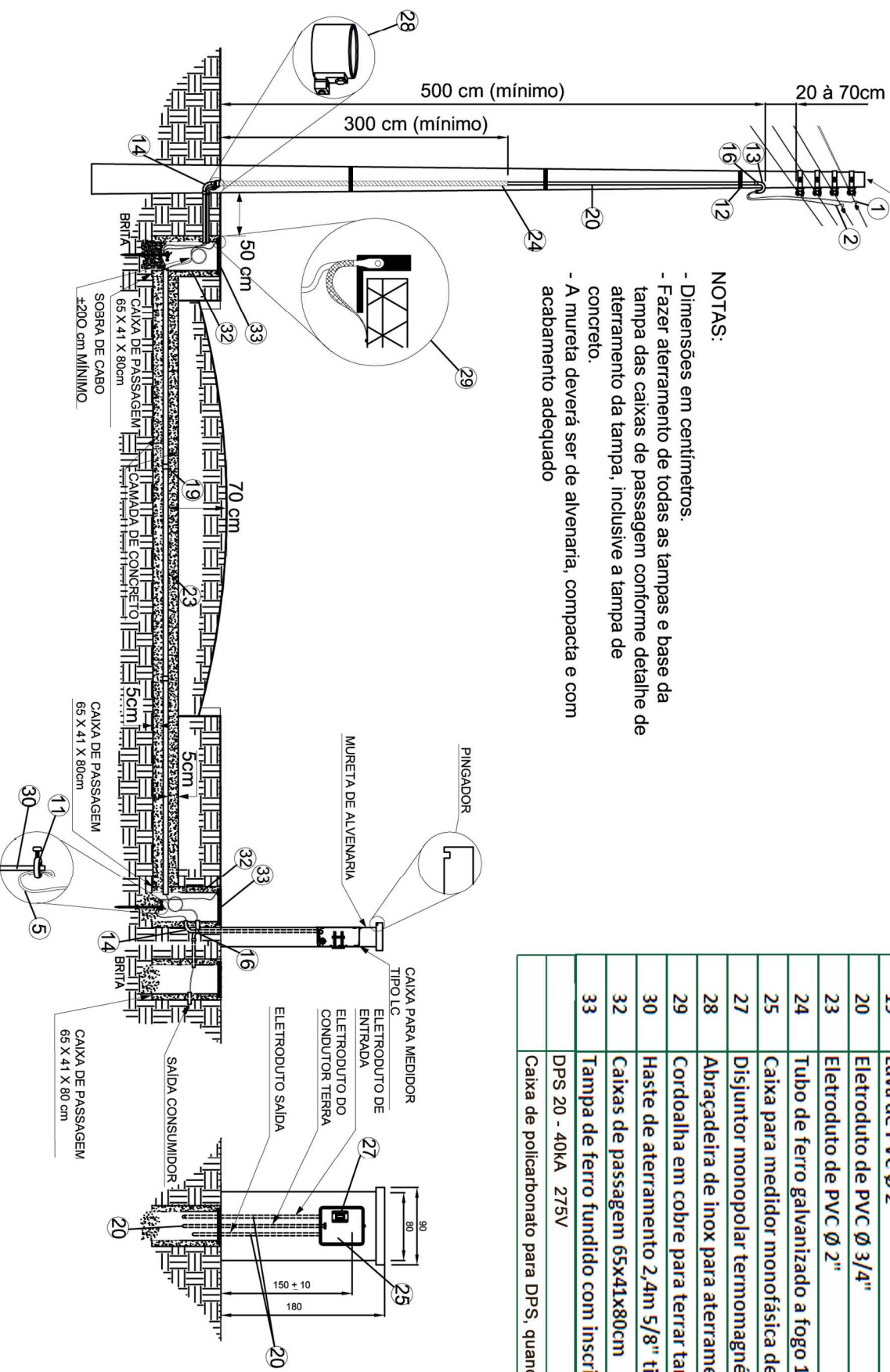


## Padrão de Medição Monofásica Subterrânea com Travessia (Balneários)

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 sintenax 1kV - 10 mm <sup>2</sup> - Azul
2	Cabo sintenax 1kV - 10 mm <sup>2</sup> - Preto
5	Cabo de cobre Nú 10 mm <sup>2</sup>
11	Conector para haste de aterramento
12	Fita de alumínio com presilha
13	Curva de PVC 180° Ø 3/4"
14	Curva de PVC 90° Ø 3/4"
16	Luva de PVC Ø 3/4"
19	Luva de PVC Ø 2"
20	Eletrودuto de PVC Ø 3/4"
23	Eletrودuto de PVC Ø 2"
24	Tubo de ferro galvanizado a fogo 1"
25	Caixa para medidor monofásica de policarbonato
27	Disjuntor monopolar termomagnético 30/40A
28	Abraçadeira de inox para aterramento
29	Cordalha em cobre para terrar tampa e aro 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