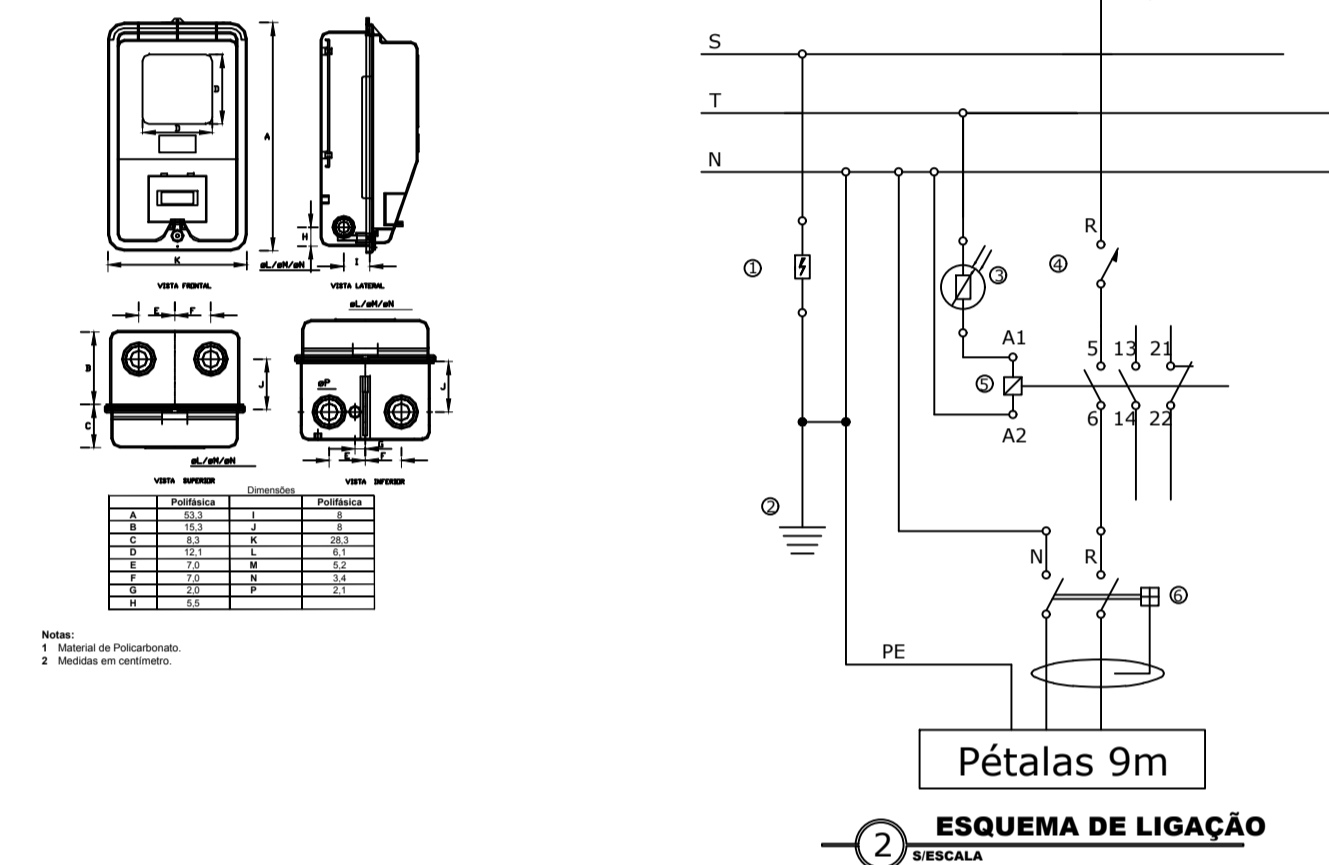


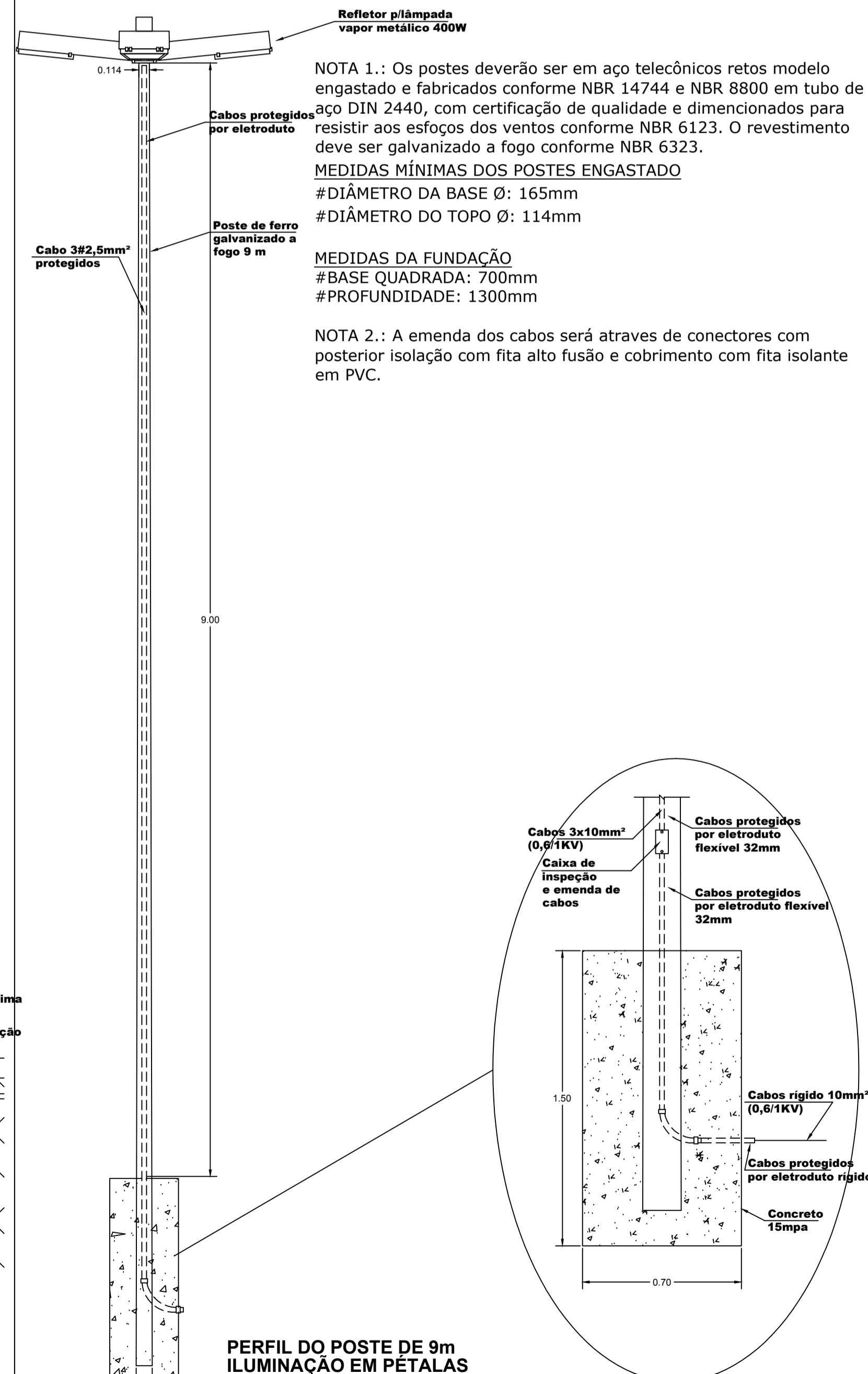
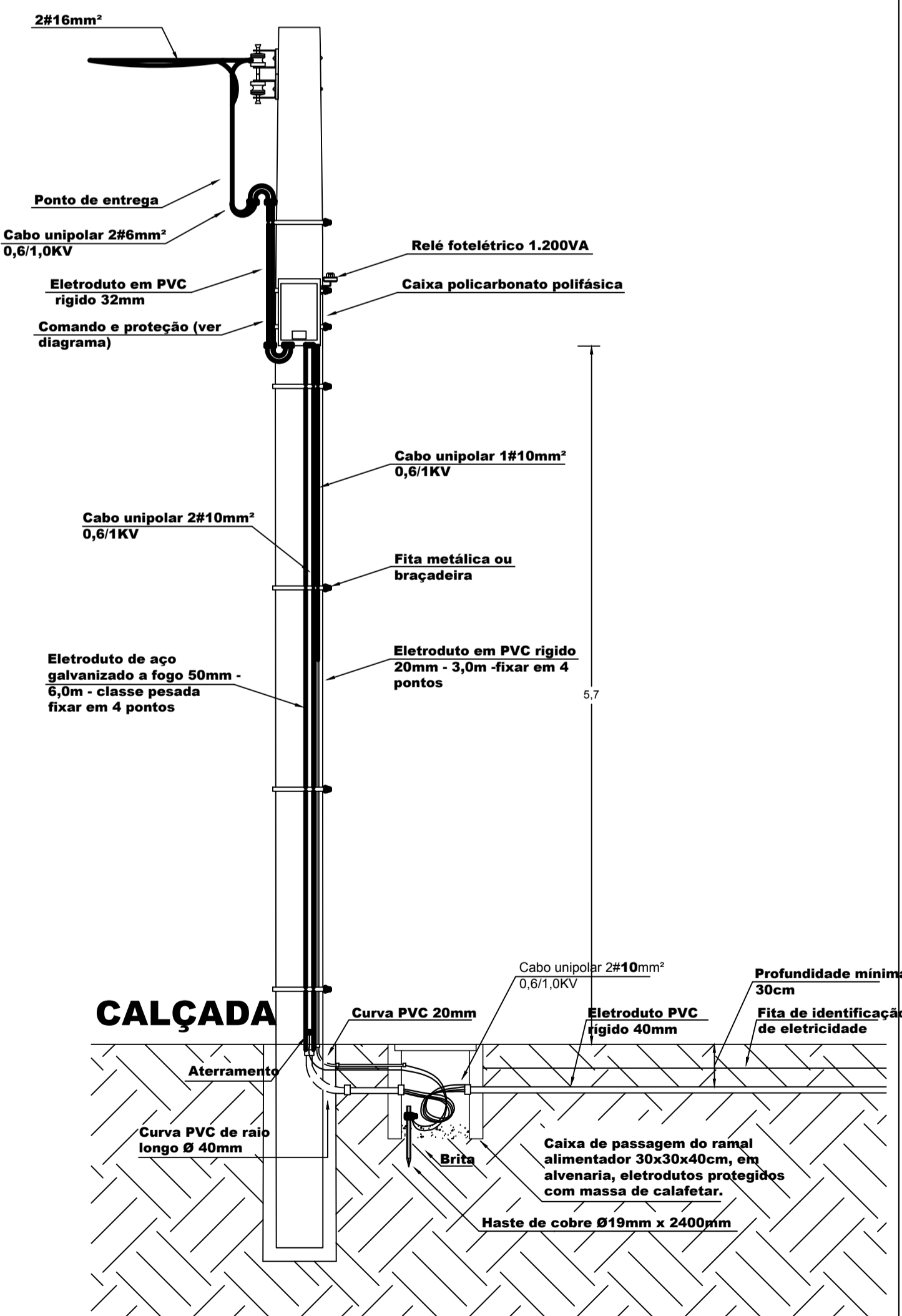
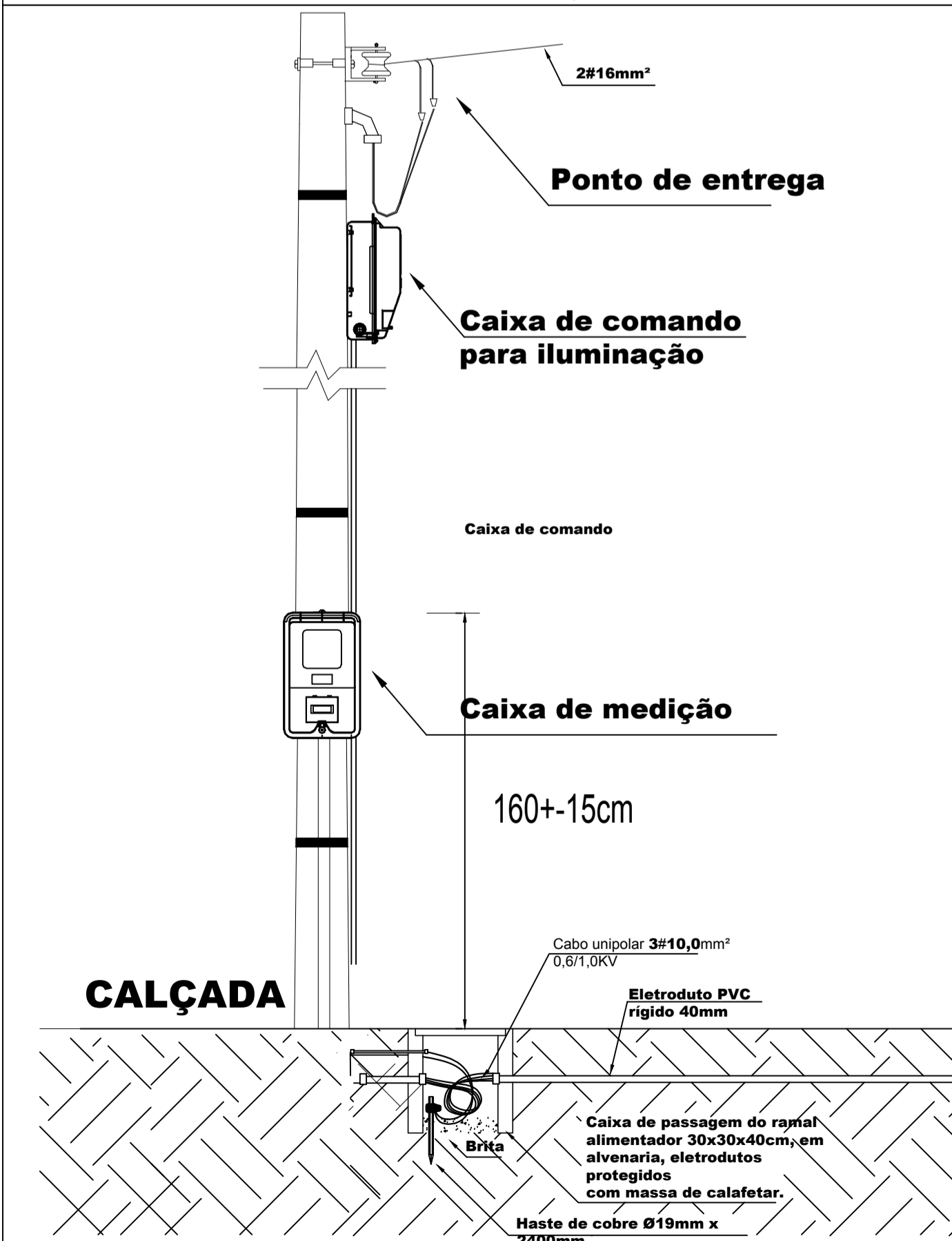
## LEGENDA:

	Poste de aço galvanizado a fogo com 9 m para instalar pétalas com três luminárias para vapor metálico 400W.
	Quadro geral de comando e força
	Caixa de passagem (medidas conf. detalhes)
	Eletroduto PVC rígido 40mm enterrado mínimo 30cm
	Neutro, fase e terra

## CAIXAS DE POLICARBONATO



LEGENDA LIGAÇÃO:  
 1) DPS - 20 kA  
 2) Haste de aterramento Ø19 x 2400mm  
 3) Relé fotocélula 220V - 1.200VA  
 4) Disjuntor termomagnético unipolar 40A - 5KA - curva B  
 5) Contatora 220/400VCA - 1,5kW - (WEG - CWC07)  
 6) Interruptor diferencial residual (IDR) - 40A - 30mA - 2P - 6kA.



<b>DETALHAMENTO PÓRTICOS DA CIDADE</b>	Prancha <b>05/05</b>
<b>EQUIPE TÉCNICA DE PROJETOS SEPLAG</b> Eng. Rogério da Silveira Freitas - CREA RS 146900	Escala <b>INDICADA</b>
	Data <b>JAN. / 2019</b>

Av. Ferreira Viana, nº. 1135, Areal, CEP 96085-000, Pelotas/RS - Tel.: (053) 3227 15 13  
 Site: www.pelotas.rs.gov.br - E-mail: seplag@pelotas.rs.gov.br