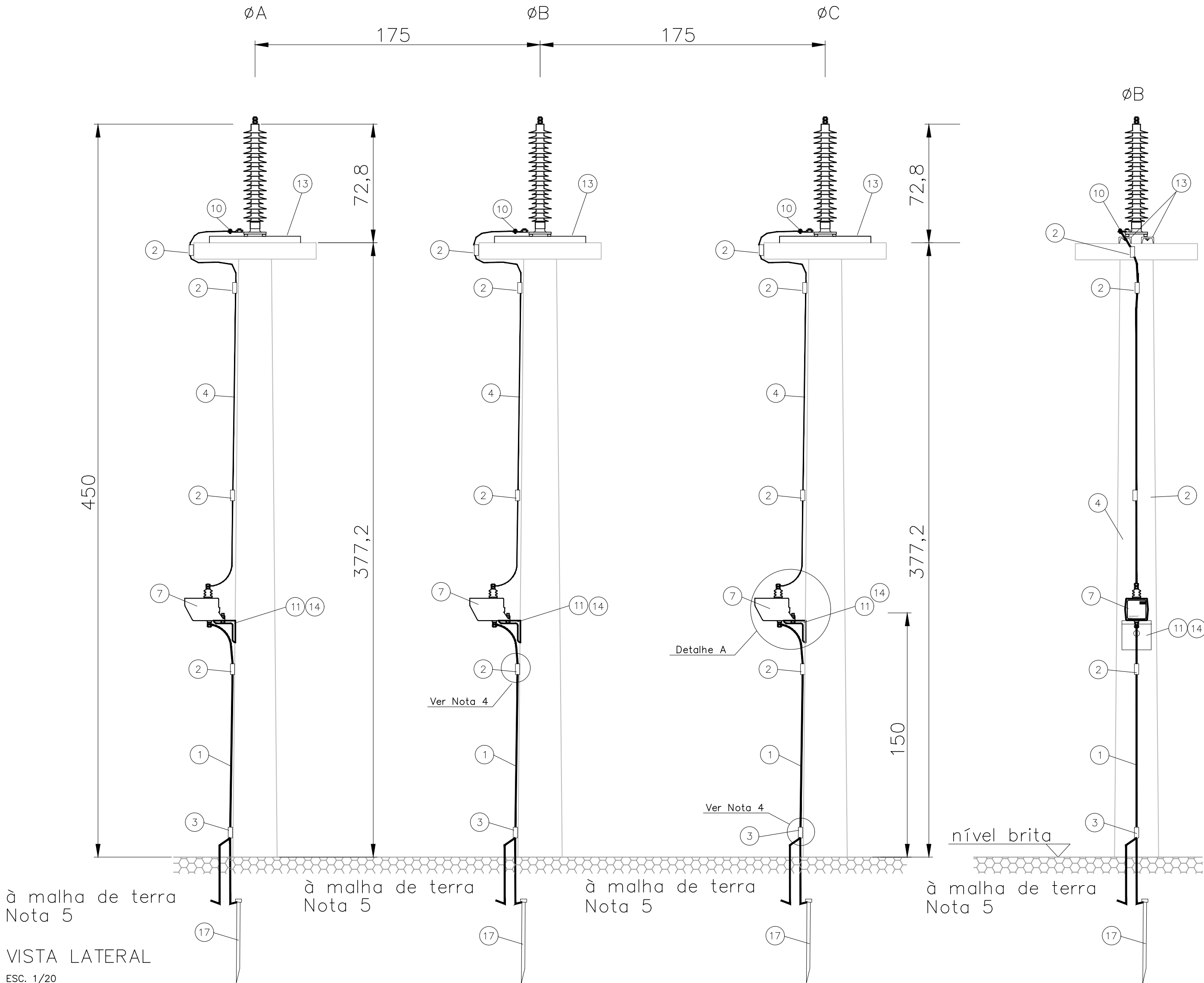


| Pos. | Qtd. | Un. | DESCRIÇÃO   |
|------|------|-----|---|
| 1    | 9    | m   | Cabo de cobre nu # 95mm2, tempera mole, formação 19 fios.   |
| 2    | 12   | pç  | Conector de Aterramento de Cobre tipo Unha para cabo de cobre #95mm2 c/ parafuso zincado a quente, c/ rosca soberba, Ø8 x 40mm e bucha de nylon S10.            |
| 3    | 3    | pç  | Conector de Aterramento de Cobre paralelo para cabo de cobre #95mm2 c/ parafuso zincado a quente, c/ rosca soberba, Ø8 x 40mm e bucha de nylon S10.             |
| 4    | 12   | m   | Cabo de cobre isolado # 95mm2, tempera mole, formação 19 fios-calsse de isolamento 0,7~1,0 kV.  |
| 6    | 6    | pç  | Conector terminal de aterramento de cobre para cabo de cobre #95mm2 c/ parafuso zincado a quente, cabeça sextavada Ø12,7x40mm, rosca "W" c/ porca e arruela.    |
| 7    | 3    | pç  | Contador de descargas (acompanha o equipamento).  |
| 10   | 3    | pç  | Terminal de Aterramento (Acompanha o Equipamento).  |
| 11   | 3    | pç  | Perfil "L" 50x50x4,8 mm L=50mm  |
| 12   | 6    | pç  | Perfil "L" de cobre estanhado, 40x40*8mm.   |
| 13   | 12   | pç  | Parafuso em aço carbono, zincado a quente, ØM12x45mm c/ porca, contra porca e 2 arruelas lisas redondas (fixação do equipamento)                                |
| 14   | 3    | pç  | Bucha de nylon S10, c/ parafuso em aço carbono, cabeça sextavada Ø8,0x50mm auto-atarrachamento rosca soberba e arruela lisa de aço carbono para parafuso Ø8,0mm |
| 17   | 3    | pç  | Haste de aterramento Ø 3/4"x3,00m, em aço forjado(SAE 1045), revestida de Cu Eletrolítico soldada à Malha de Terra.   |

**NOTAS:**  
1 - Dimensões em centímtros (cm) e níveis em metros (m).  
2 - As cotas verticais se referem ao nível da brita.  
3 - Todos os conectores de AT devem do tipo cunha.  
4 - PR's deverá ser instalada um haste de aterramento  
5 - CONF. NBR 15751 - ATERRAR EM DOIS PONTOS DISTINTOS DA MALHA DE TERRA



<