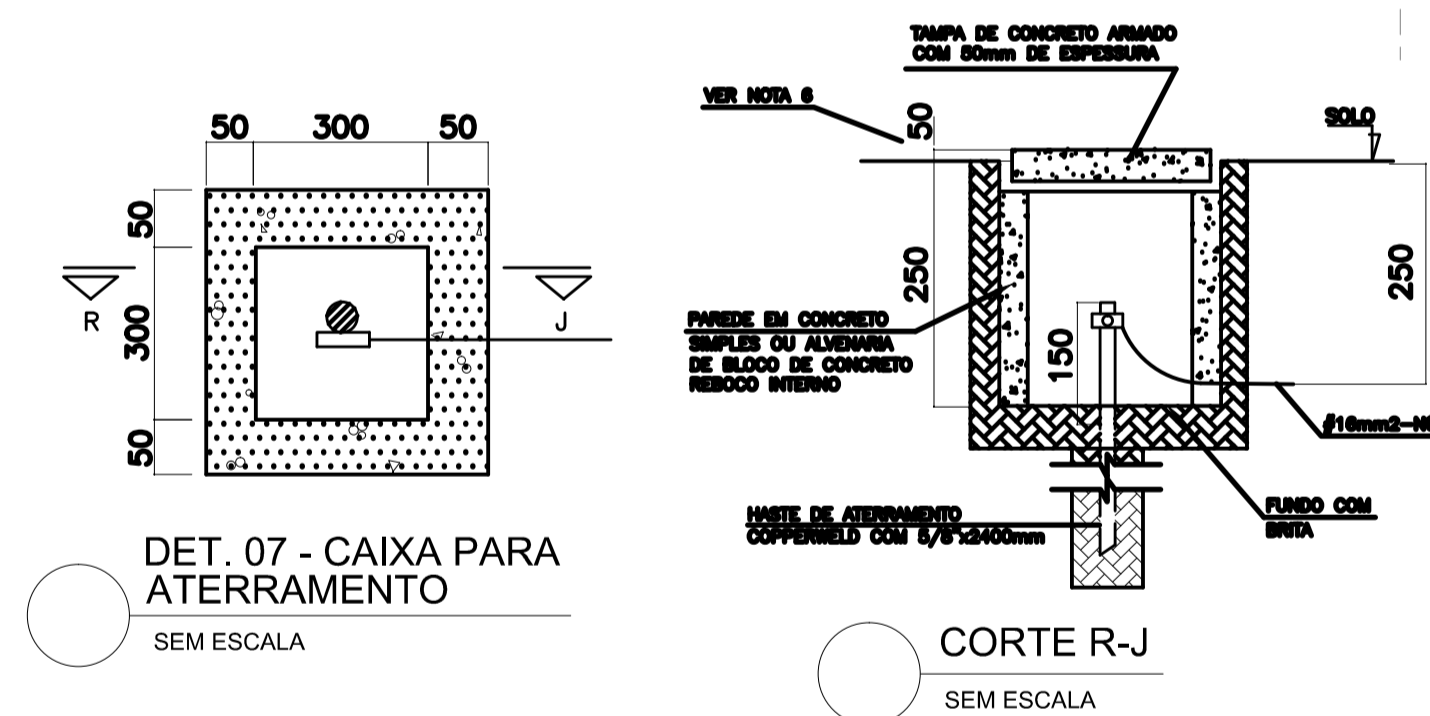
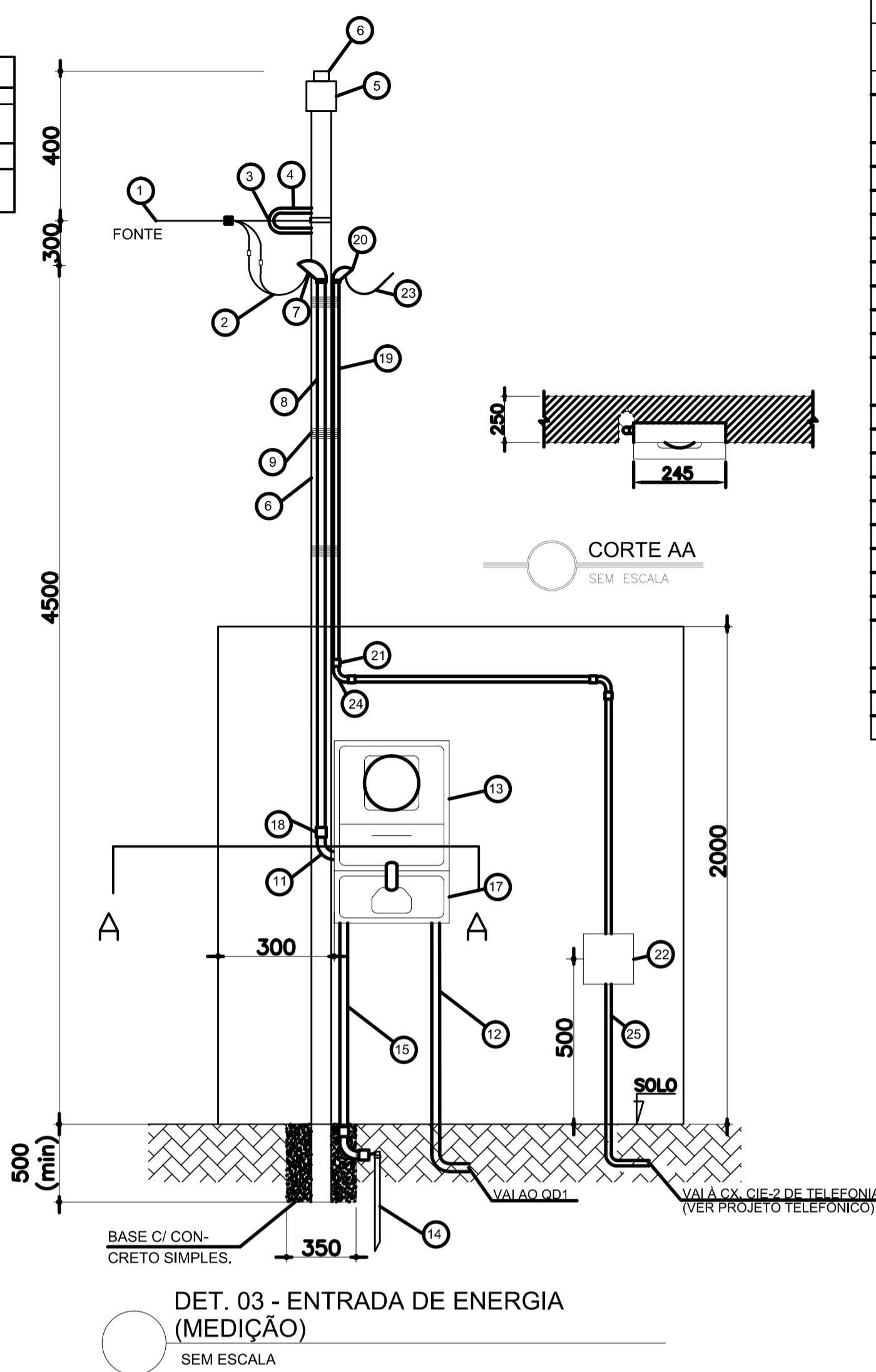
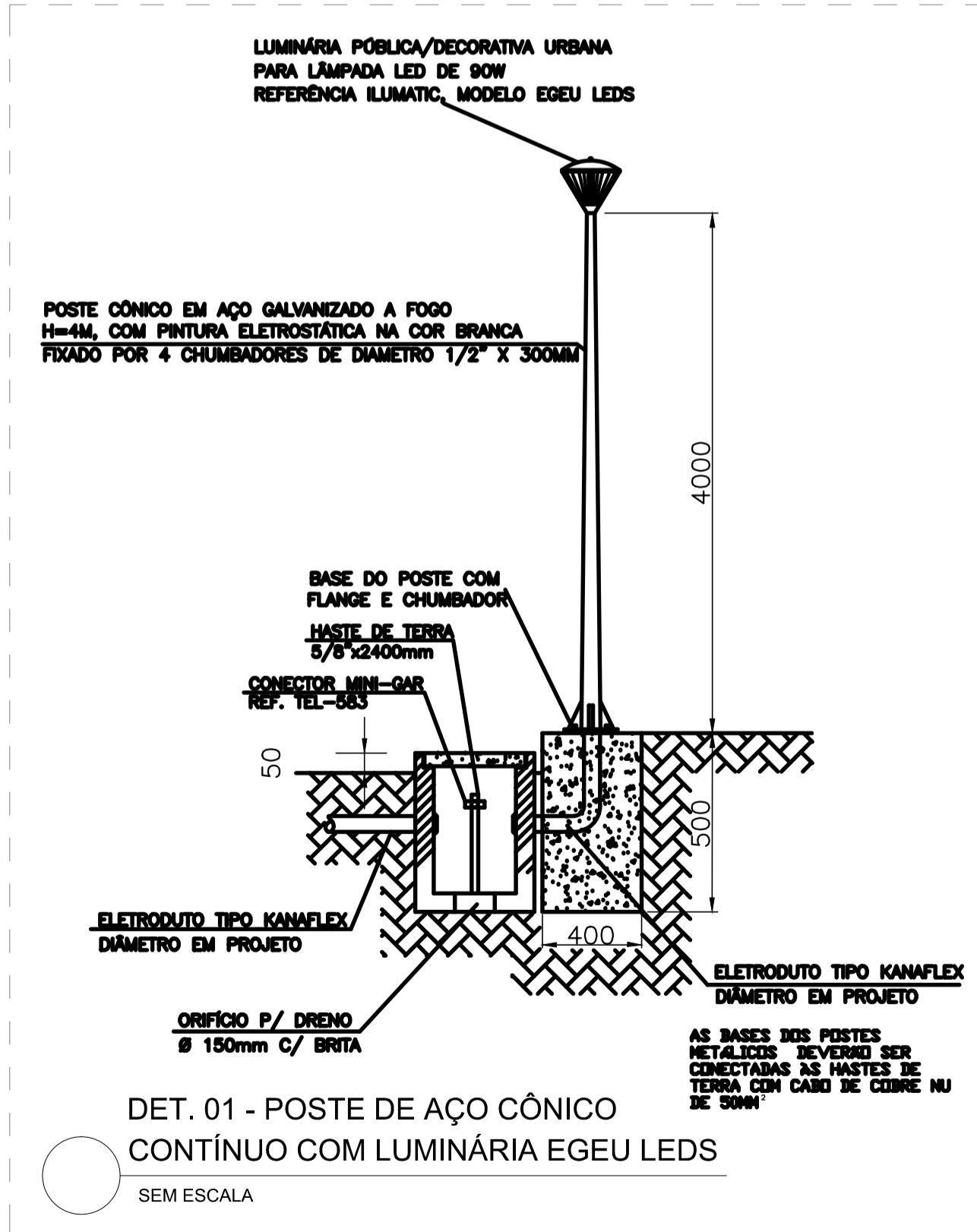


QD1 (Quadro de distribuição)



Notas:

1. Executar cinco voltas com fita isolante;
2. Alternativamente, ao indicado neste desenho, a caixa do disjuntor também poderá ser posicionada ao lado, ou acima da caixa do medidor.
3. As distâncias mínimas da baixa tensão ao piso serão de 5,5m no cruzamento de ruas e avenidas e garagens de veículos pesados, 4,0m em locais não acessíveis a veículos pesados e 3,5m em locais exclusivos de pedestres
4. Os números dentro dos círculos referem-se aos itens da lista de material em anexo;
5. As cotas são dadas em milímetros;
6. Concretar, totalmente, a base do poste no solo;
7. O parafulo poderá ser substituído por cinta galvanizada;
8. Deverá ser deixada uma ponta mínima de 1,5 m em cada condutor para a confecção do pingadouro;
9. O eletroduto deverá ficar aparente até a entrada da caixa de medição e distante 1 cm do muro;
10. Não será permitida a cobertura do eletroduto após a ligação do consumidor;
11. Deverá ser aplicado silicone ou material similar para a vedação;
12. O Código de Postura Municipal deve ser observado quando da construção do padrão de entrada, visando preservar o passeio público (Calçada Cidadã) garantindo ao mesmo, desobstrução por possíveis obstáculos;
13. Poderão ser utilizadas ainda caixas em policarbonato do tipo modular, desde que as mesmas sejam de fabricantes que possuam protótipos específicos homologados pela EDP ESCELSA;
14. Os itens 5 e 6 serão utilizados somente em postes de aço galvanizado.

BEM COMO OS DIREITOS AUTORAIS SOBRE O MESMO.