	NOTA TÉCNICA	Publicado em: 17/02/2021	Página: 1 de 2
Nota Técnica 007/2021 – NT.001 Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão		Código: NT.007/2021.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

1 FINALIDADE

Esta nota técnica tem por finalidade apresentar uma errata à Norma Técnica **NT.001**, no que diz respeito a localização permitida da caixa do disjuntor do ramal de entrada das unidades consumidoras de baixa tensão, localizadas nas áreas de concessão do Grupo Equatorial Energia. O conteúdo desta Nota deverá ser incorporado na próxima revisão da referida Norma Técnica. **As alterações contidas nessa Nota entram em vigor a partir da data da sua publicação.**

2 DEFINIÇÕES

2.1 Consumidores de Baixa Tensão da CONCESSIONÁRIA

Consumidores ligados ao sistema de energia elétrica da CONCESSIONÁRIA atendidos com tensão de fornecimento de 127, 220 ou 380 Volts, e faturados pelo Grupo “B”.

2.2 Disjuntor Termomagnético

Equipamento destinado a proteger os condutores e demais equipamentos da unidade consumidora, contra sobrecarga e curto-circuito.

2.3 Entrada de Serviço

É o conjunto de equipamentos, condutores e acessórios instalados a partir do ponto de conexão na rede da CONCESSIONÁRIA até a medição. É constituída pelo ramal de ligação e ramal de entrada.


2.4 Ramal de Entrada

Conjunto de condutores e acessórios instalados pelo consumidor entre o ponto de entrega e a proteção de suas instalações (*REN414/2010*).

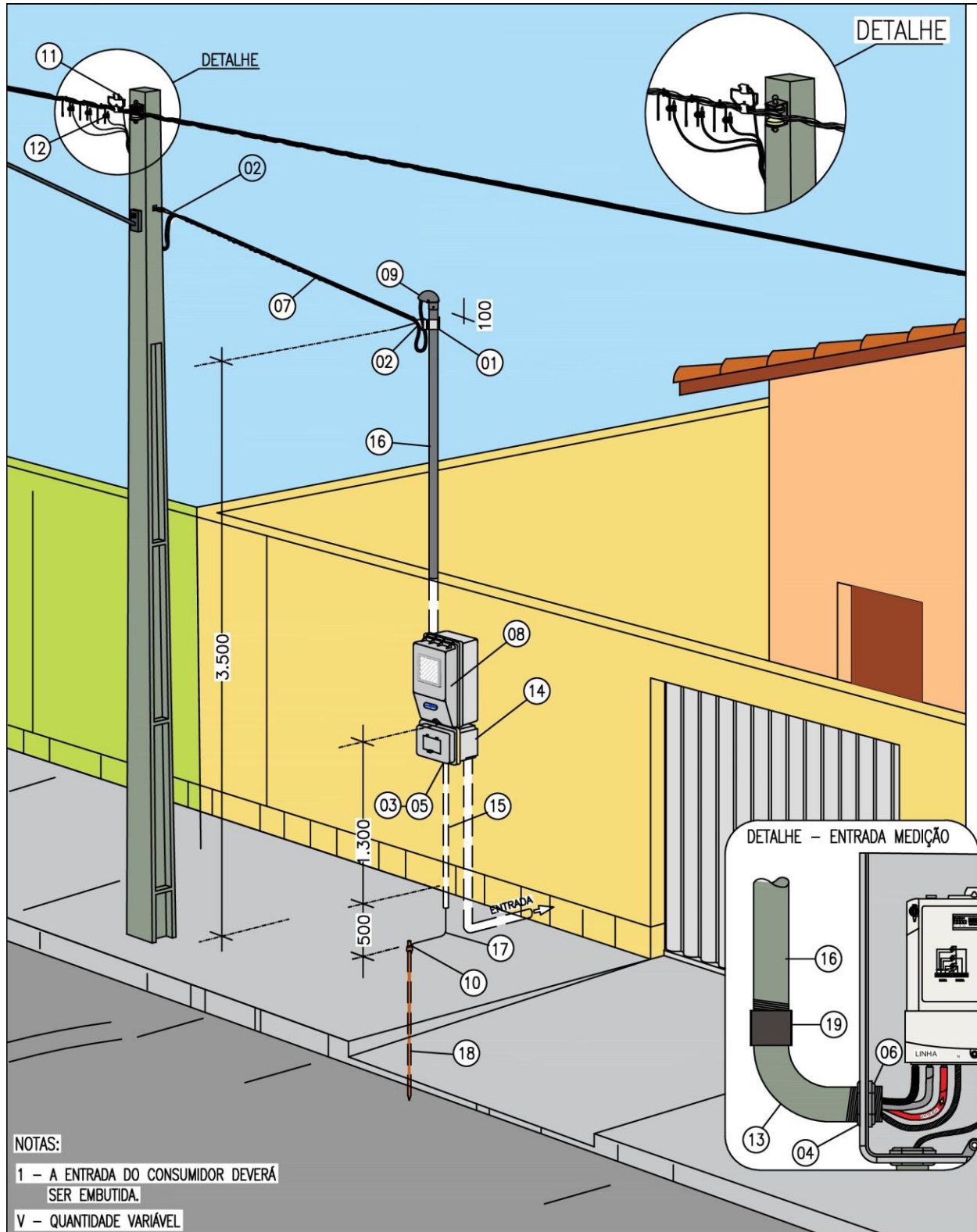
3 CRITÉRIOS GERAIS DE FORNECIMENTO


3.1 Generalidades

- a) O padrão de instalação da caixa do disjuntor, no muro e/ou parede da edificação do consumidor, deverá ser, necessariamente, voltado para a via pública.
- b) A nota 1 dos DESENHOS 23 - MEDIDOR POLIFÁSICO NO MURO COM ELETRODUTO DE AÇO – MESMO LADO DA POSTEAÇÃO e 24 - MEDIDOR POLIFÁSICO NO MURO COM ELETRODUTO DE AÇO – LADO OPOSTO A POSTEAÇÃO, da NT.001 – Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão, deve ser desconsiderada. Dessa forma, os DESENHOS 23 e 24 da NT.001 deverão ser analisados conforme abaixo:

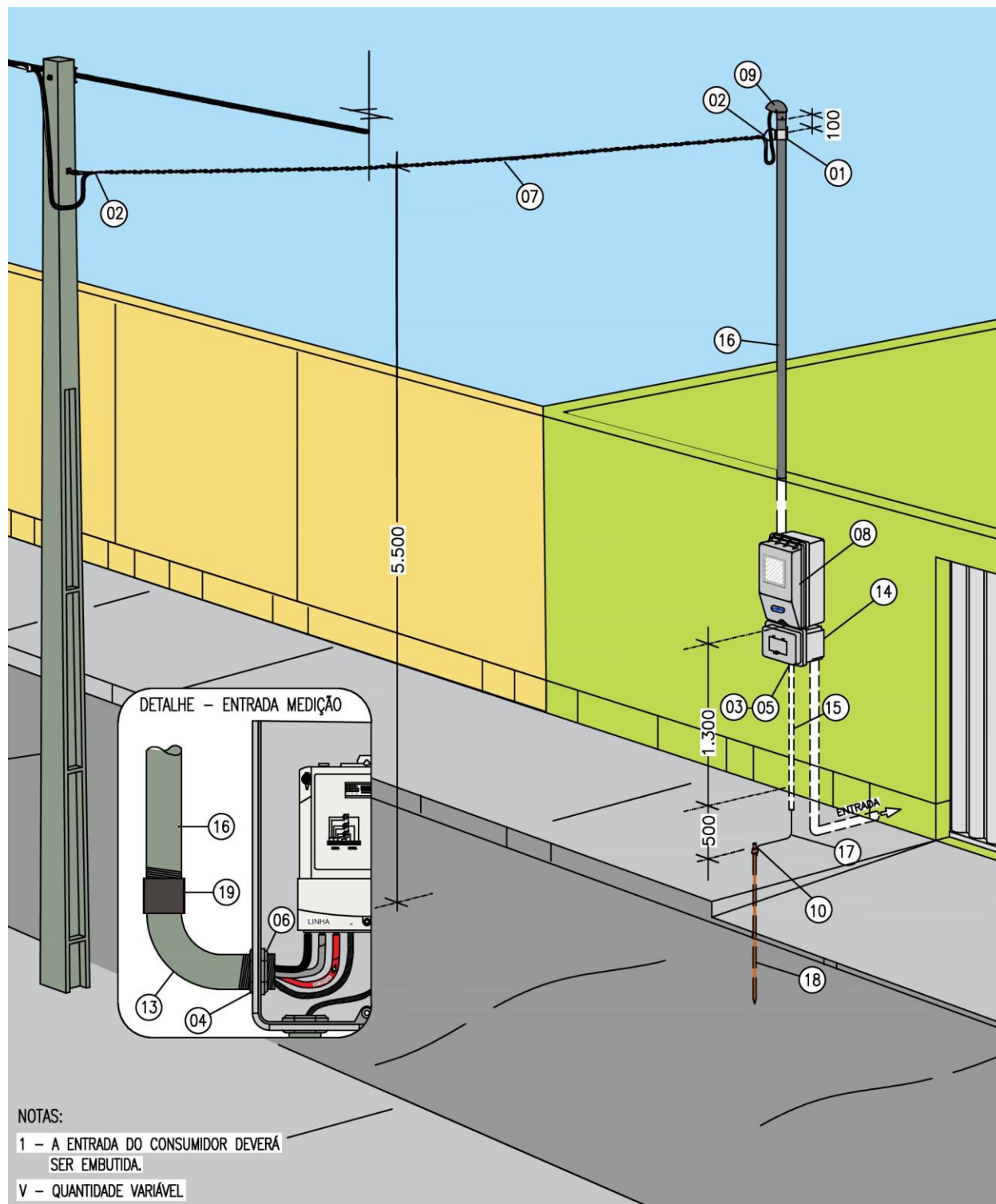
	<p align="center">NOTA TÉCNICA</p>	<p>Publicado em: 17/02/2021</p>	<p>Página: 2 de 2</p>
<p>Nota Técnica 007/2021 – NT.001 Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão</p>		<p>Código: NT.007/2021.EQTL. Normas e Padrões</p>	<p>Revisão: 00</p>


DESENHO 23 - MEDIDOR POLIFÁSICO NO MURO COM ELETRODUTO DE AÇO – MESMO LADO DA POSTEAÇÃO



	NOTA TÉCNICA	Publicado em: 17/02/2021	Página: 3 de 2
Nota Técnica 007/2021 – NT.001 Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão		Código: NT.007/2021.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

DESENHO 24 - MEDIDOR POLIFÁSICO NO MURO COM ELETRODUTO DE AÇO – LADO OPOSTO A POSTEAÇÃO



	NOTA TÉCNICA	Publicado em: 17/02/2021	Página: 4 de 2
Nota Técnica 007/2021 – NT.001 Fornecimento de Energia Elétrica em Baixa Tensão		Código: NT.007/2021.EQTL. Normas e Padrões	Revisão: 00

4 CONTROLE DE REVISÕES

REV	DATA	ITEM	DESCRIÇÃO DA MODIFICAÇÃO	RESPONSÁVEL
00	05/02/2021	-	Emissão inicial	Yasmin Emily de Souza Oliveira

5 APROVAÇÃO

ELABORADOR (ES) / REVISOR (ES)

Yasmin Emily de Souza Oliveira - Gerência Corporativa de Normas, Qualidade e Desenvolvimento de Fornecedores

Carlos Henrique da Silva Vieira – Gerência Corporativa de Normas, Qualidade e Desenvolvimento de Fornecedores

APROVADOR (ES)

Leonardo Eustáquio Rodrigues – Gerência Corporativa de Normas, Qualidade e Desenvolvimento de Fornecedores