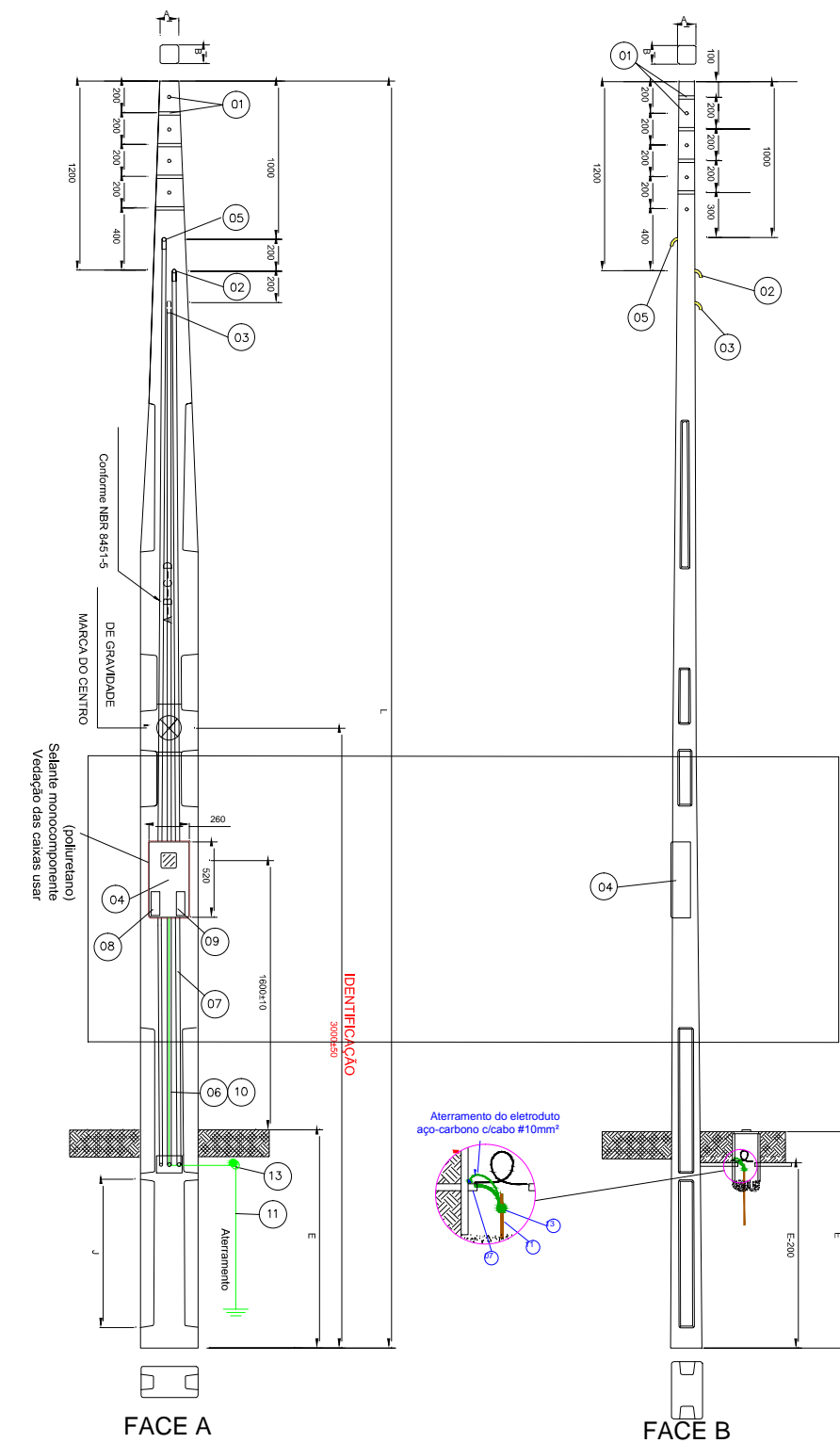
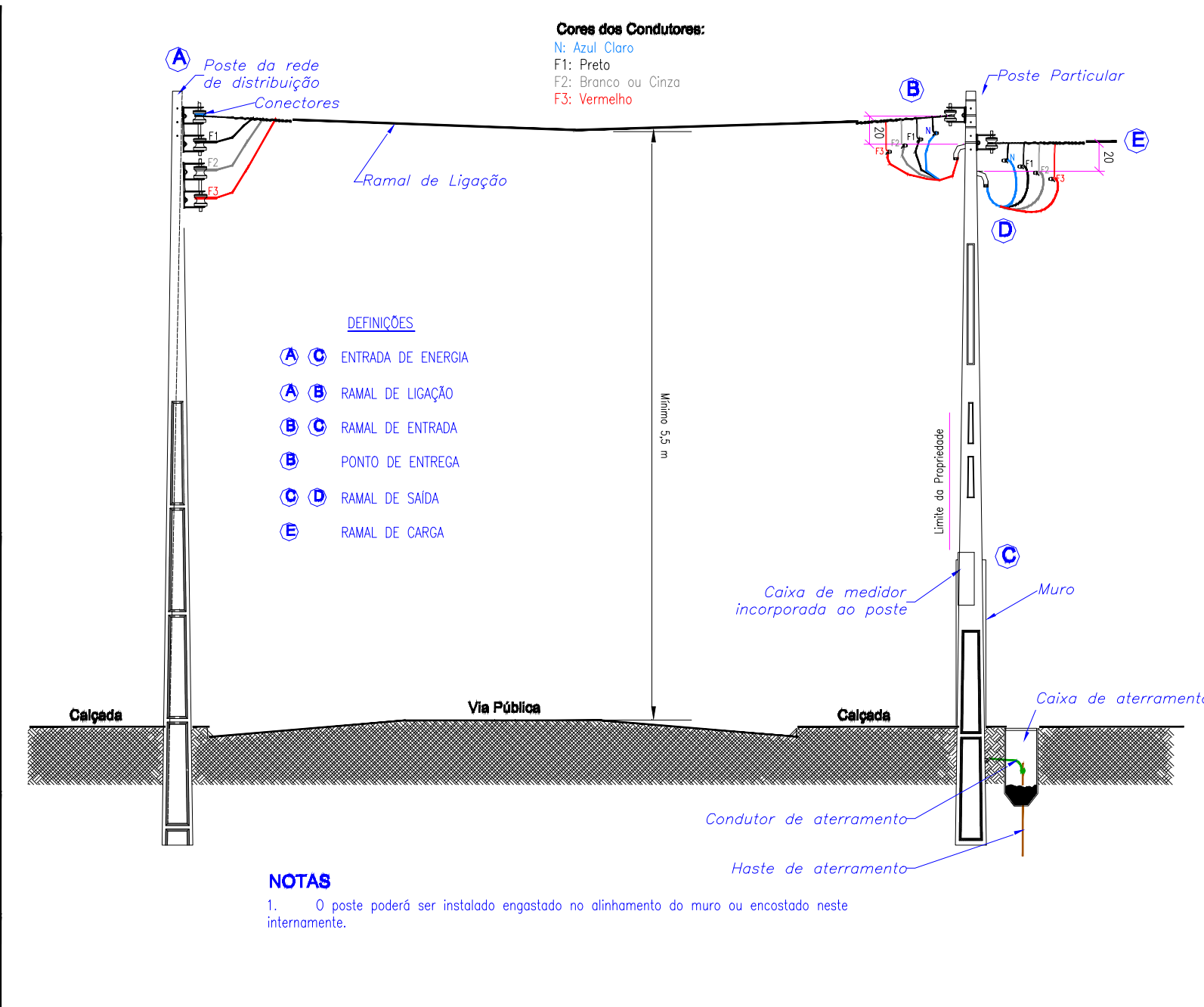


Desenho 08/01 – Poste com uma caixa de medição polifásica incorporada



PADRONIZAÇÃO	APROVAÇÃO	ELABORAÇÃO	VISTO
DVCI	RES. DCL Nº 090/2015 - 22/09/2015	DVMD	DPGT

Desenho 03/ Referência: Norma técnica 321.0001



PADRONIZAÇÃO DVCI  
 APROVAÇÃO RES. DCL Nº 090/2015 - 22/09/2015  
 ELABORAÇÃO DVMD  
 VISTO DPGT

**NOTAS**  
 1. O poste poderá ser instalado engastado no alinhamento do muro ou encostado neste internamente.

Desenho 08/01 Referência: Norma técnica 321.0001

Desenho 03 – Definições: ramal de ligação, de entrada, de saída de carga e ponto de entrega

<b>AMURES</b> ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA	
<b>PREFEITURA MUNICIPAL DE RIO RUFINO/SC</b>	
12/12	
<b>ASSESSORIA TÉCNICA</b>	<b>OBRA :</b>
<b>PROJETO:</b> Elisiane Grudtner. ARQUITETA - CAU.A17.356-8	<b>UNIDADE BÁSICA DE SAÚDE</b>
<b>PREFEITO:</b> Thiago Costa	<b>ELÉTRICO</b> Detalhes entrada Celesc
<b>PROPRIETÁRIO:</b> Prefeitura de Rio Rufino	<b>A= 361,67m<sup>2</sup></b>
<b>DESENHO :</b> Christine B. Waltrick	<b>TOPOGRAFIA :</b>
<b>ESCALA:</b> Indicada	<b>DATA :</b> Março/2018