



LEGENDA

- 1)- CONFORME O TIPO DE TRILHO E SUA FIXAÇÃO A SER EMPREGADO NA VIA PERMANENTE, PODERÁ VARIAR A DISTÂNCIA ENTRE O TOPO DO BOLETO E A BASE DE FIXAÇÃO DO SUPORTE
- 2)- O GABARITO DO SUPORTE PARA O 3º TRILHO NA VIA EM ELEVADO SOFRERÁ MODIFICAÇÕES NA ALTURA DA BASE DE APOIO DO SUPORTE EM RELAÇÃO AO TOPO DO BOLETO E NA DISTÂNCIA DA FACE DE APOIO INTERNA EM RELAÇÃO AO EIXO DA VIA.
- 3)- A MEDIDA DE 39 mm (DESGASTES E JOGOS TOTAIS) FOI EXTRAIDA DO MD 400-U/003, DE 16/03/71
- 4)- DEVERÁ HAVER UMA FOLGA ELÉTRICA DE 30 mm ENTRE AS PARTE METÁLICAS DE FIXAÇÃO DA VIA PERMANENTE E AS PARTES METÁLICAS DO SUPORTE DO 3º TRILHO

OBS- ESTE DESENHO É SOMENTE VÁLIDO PARA CONCORRÊNCIA

[illegible]