



DETALHE DA ROSCA
ESC. 2:1

NOTAS:

- 1 - ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL CONFORME EB - 752
CLASSE DE RESISTÊNCIA 4.6
- 2 - PROTEÇÃO ANTICORROSIVA: ZINCAGEM A FOGO COM
CAMADA DE PROTEÇÃO DE 300g Zn/m²
- 3 - DESIGNAÇÃO TIPO, ESTE DOCUMENTO
EXEMPLO: TIREFÃO TIPO 1

ESTE DESENHO ANULA E SUBSTITUI :

TIFRÃO TIPO	CAMPO DE APLICAÇÃO	OBJETIVO
1	<ul style="list-style-type: none"> - DORMENTE DE CONCRETO - ANVS TIPO UIC E M, EM DORMENTE DE MADEIRA, ISOLADOS COM BUCHA - ANVS M II E PLACA "K" COM RETENTOR EM DORMENTE DE MADEIRA - ANVM EM DORMENTE DE CONCRETO - ANVS TIPO UIC E M, EM DORMENTE DE MADEIRA ENGASTADOS EM CONCRETO E PLACAS DE APOIO ISOLADAS COM BUCHA - VALETA DE MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO EM VIA NÃO SINALIZADA E SEM 3º TRILHO 	<ul style="list-style-type: none"> - FIXAÇÃO DE TRILHO TIPO HM - FIXAÇÃO DA PLACA DE APOIO - FIXAÇÃO DA PLACA DE APOIO - FIXAÇÃO DA PLACA DE APOIO COM CORREÇÃO DE NIVELAMENTO ENTRE 3 E 16 mm - FIXAÇÃO DO TRILHO COM CLIPLE TIPO RN
3	<ul style="list-style-type: none"> - ANV AREA 	<ul style="list-style-type: none"> - FIXAÇÃO DO TRILHO E PLACA DE APOIO
4	<ul style="list-style-type: none"> - DORMENTE DE CONCRETO COM TRILHO GUIA - PATO BELEM I, ANV TIPO AREA - VALETA DE MANUTENÇÃO E INSPEÇÃO EM VIA NÃO SINALIZADA E SEM 3º TRILHO 	<ul style="list-style-type: none"> - FIXAÇÃO DO TRILHO GUIA - FIXAÇÃO DO TRILHO E PLACA DE APOIO - FIXAÇÃO DO TRILHO COM CLIPLE TIPO RN

COTA (mm)	TOLERÂNCIA (mm)	DIMENSÕES DOS TIREFÕES (mm)			
		1	2	3	4
dA	+0,7 -0,5	24	24	21	24
D	+0,5	48	44	50	50
α	+1,0	0°	C°	14°	14°
Hc	+1,5 -0,0	37	35	40	40
h1	-	4	4	2,5	2,75
F	-	0	0	3,5	3,25
L	+5,0	165	175	165	143
l ₂	+2,0	47	57	30	25
B	-	80	80	97	80
l ₃	-	17	19	14	14
d1	+0,8	16	16	14	16

[illegible]