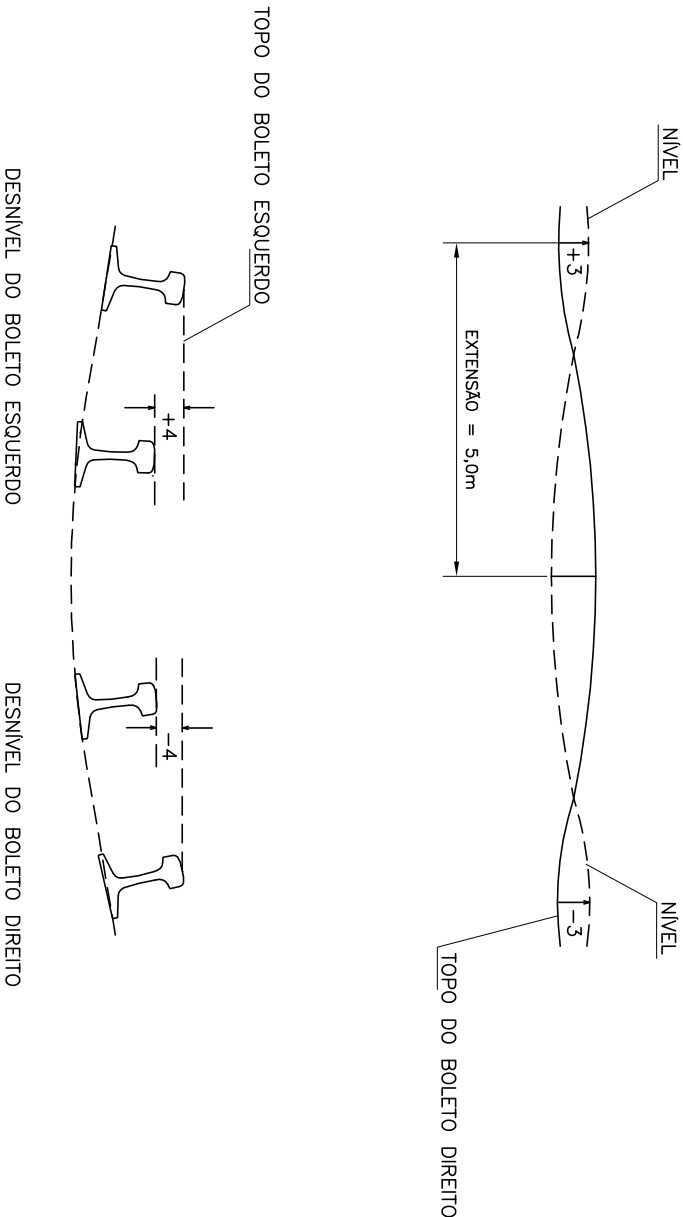


ESTE DESENHO É DE PROPRIEDADE DA VALEC
ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S/A.
E NÃO PODE SER COPIADO, REPRODUZIDO E
NEM SUBMETIDO A TERCEIROS SEM A SUA
PRÉVIA AUTORIZAÇÃO POR ESCRITO.

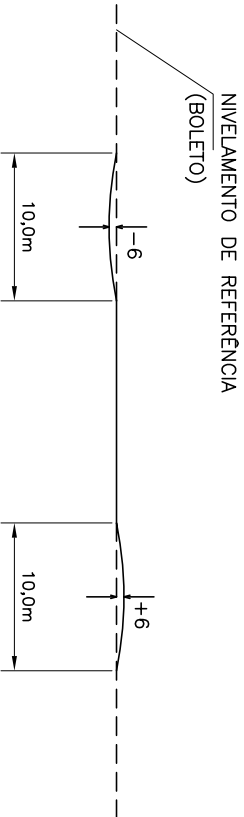
A3

420 x 297

TRANSVERSAL



LONGITUDINAL



PLOTAGEM	
COR.	ESP.
TDA PROT	

1	7	0,10
2	7	0,20
3	7	0,30
4	7	0,40
5	7	0,50
6	7	0,15
7	7	0,25
8	7	0,10
9	7	0,04
10	7	0,25
11	7	0,10
20	2	0,27
21	7	0,10
32	32	0,20
33	7	0,10
34	34	0,10
35	7	0,10
42	42	0,10
43	7	0,10
44	44	0,10
45	7	0,10
50	50	0,10
51	51	0,20
52	7	0,10
80	80	0,10
81	7	0,10
90	90	0,20
91	7	0,10
100	100	0,30
101	7	0,10
120	120	0,10
121	7	0,10
140	140	0,10
141	7	0,10
150	150	0,10
151	7	0,10
160	160	0,10
161	7	0,10
170	170	0,20
171	7	0,10
250	250	0,20
251	251	0,20
252	252	0,20
253	253	0,20
254	254	0,20
255	255	0,20

NOTAS:

DESENHOS DE REFERENCIA:

REFERENCIA PARA CONSULTA

- ESPECIFICAÇÃO TÉCNICA ET-VALEC Nº80-ES-050A-18-8001 (REFERENTE A LANÇAMENTO, MONTAGEM E ACABAMENTO)
- TOLERÂNCIA EM MILÍMETRO (mm)

VALEC

ARQUIVO TÉCNICO EM

19/03/10

LIBERADO PARA DESLIZO

PARA COMPROVAÇÃO

19/03/10

ASSINATURA EM

19/03/10

REPRESENTANTE DA VALEC ENGENHARIA

REPRESENTANTE DA VALEC ENGENHARIA

ASS.

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

RESPONSÁVEL

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

19/03/10

TÍTULO

PROJETO DE SUPERESTRUTURA

TOLERÂNCIAS CONSTRUTIVAS DA VIA PERMANENTE

ESCALA

80-DES-000A-18-8025

SEM ESCALA

Nº PROJ

N-PROJ

REV.

0

\\VALEC\FERROVIA\vaec\DWG