



NOTAS		VALEC	
SUPERESTRUTURA: CONCRETO ESTRUTURAL - fcd=20MPa		ARQUIVO TECNICO EM	
SAPATA: CONCRETO ESTRUTURAL - fcd=20MPa		LIBERADO PARA EMISSAO	
		LIBERADO COM COMENTARIOS	
		NÃO LIBERADO	
ASSINATURA EM		ASSINATURA EM	
ESTE DOCUMENTO É DE TOTAL E EXCLUSIVA RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA.			
LIBERADO P/ EXECUÇÃO DA OBRA			
ASSINATURA EM		ASSINATURA EM	

DESENHOS DE REFERENCIA:				
3	04/02/10	A	RHGS	Revisão
2	22/11/09	A	RHGS	Revisão
1	22/08/09	A	RHGS	Revisão
0	22/06/09	A	RHGS	Emissão Inicial
REV.	DATA	TIPO	POR	DESCRIÇÃO

TIPO DE EMISSÃO		EMISSÕES		
(A) PRELIMINAR	(D) PARA COTAÇÃO	(G) CONFORME CONSTRUÍDO		
(B) PARA LIBERAÇÃO	(E) PARA CONSTRUÇÃO	(H) CANCELADO		
(C) PARA COMPLEMENTO	(F) CONFORME COMPRADO	(I) CONFORME PROJETO		
<b>VALEC</b>		EF - 334 - FERROVIA DA INTEGRAÇÃO OESTE LESTE		
ENGENHARIA, CONSTRUÇÕES E FERROVIAS S.A.		TRECHO: FIGUEIRÓPOLIS (TO) - ILHÉUS (BA)		
RESPONSÁVEL		SUBTRECHO: km 383+000 AO km 807+789,19		
PROJ.		SEGMENTO: km 645+700 AO km 807+789,19		
VER.		LOTE 6F		
APROV. RESP. TEC.		TÍTULO		
		PROJETO BÁSICO		
		ESTRUTURAS DE CONCRETO		
		VIADUTO RODOVIÁRIO NA RODOVIA BA-172/135		
		ESCALA	Nº VALEC	REV.
		INDICADA	80-DES-200G-11-0421	3
			Nº PROJ.	

A1 Along. 1051 x 594

PLOTAGEM COR. ESP.

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

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

Sólo em: 22/02/10 2:18:30

Impressão em: 22/02/10 2:18:35 - Plot: V1607A1

Arquivo: P:\SISTEMAS\Desenhos\Desenhos\BA172-135\003-Viaduto BA172-135\003-DESENHO-11-0421 (Viaduto BA-172).dwg - 1