



LAYER	COR	ESPESSUR
1-RED	BLACK	0.15
2-YEL	BLACK	0.20
3-GRE	BLACK	0.30
4-CYA	BLACK	0.15
5-BLU	BLACK	0.40
6-MAG	BLACK	0.15
7-WH	BLACK	0.25
8-BLACK	BLACK	0.05
9-BLACK	BLACK	0.10
10-RED	RED	0.20
11-ORANGE	ORANGE	0.20
12-YELLOW	YELLOW	0.05
13-GREEN	GREEN	0.05
14-BLACK	BLACK	0.20
15-CYAN	CYAN	0.05

DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTAS

1. Estimativa feita considerando platô das estruturas sobre dados topográficos aproximados provenientes do SRTM, livremente disponibilizados pela Norte Energia em conjunto com o levantamento de curvas de nível disponibilizados pelo Consórcio Construtor Belo Monte.
2. Foi utilizado o cabo condutor "CANTON", com uma família de estruturas fictícia.
3. O caminhamento não considera obstáculos naturais ou situações especiais, tais como travessias de rodovias, rios e linhas de transmissão, aeroportos e outros.
4. Temperatura de platô: 60 °C
5. Esse estudo não deve ser utilizado para construção da linha.
6. COORDENADAS DAS ESTRUTURAS VER TABELA DE LOCAÇÃO-ALT-BEL-05-100

TRABALHE COM FERRAMENTAS ADEQUADAS.  
 MANTENHA O LOCAL DE TRABALHO  
 LIMPO E ORGANIZADO.  
 NÃO SE ARRISQUE, USE CINTO DE SEGURANÇA.  
 USE EPI's (CAPACETE, BOTAS, LUVAS, ETC.).  
 OBEDEÇA A SINALIZAÇÃO, SEGURANÇA É VIDA!

02				
01				
00	ESTE DOCUMENTO CANCELA E SUBSTITUI O DE Nº ALT-BEL-05-101 FL. 06/08 REV.06	26/07/2011		
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.
<b>UHE BELO MONTE</b> <b>CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE</b>				
<b>OBRA PRINCIPAL</b> <b>LT 138 KV ALTAMIRA - BELO MONTE</b> Planta e Perfil com Locação de Estruturas				
PROJETO:	29/07/2011	ESCALA:	REV.:	00
CONFERIDO:	29/07/2011	INDICADA:		
DESENHO Nº: GR-LT-EL-006		FORMATO A1 (841x594mm)		