



LAYER	COR	ESPESSURA
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
COLOR 8	BLACK	0.05
COLOR 9	BLACK	0.10
COLOR 10	RED	0.20
COLOR 11	ORANGE	0.20
COLOR 12	YELLOW	0.05
COLOR 13	GREEN	0.05
COLOR 14	BLACK	0.20
COLOR 15	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				PARA
01				
00	ESTE DOCUMENTO CANCELA E SUBSTITUI O DE Nº ALT-BEL-05-101 FL. 01/08 REV.06	26/07/2011		
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.

<p>GERAL PARA O EMPREENDIMENTO</p>	<p>UHE BELO MONTE CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE</p>		
	<p>OBRA PRINCIPAL LT 138 KV ALTAMIRA - BELO MONTE Planta e Perfil com Locação de Estruturas</p>		
<p>DESENHO: 29/07/2011</p> <p>PROJETO: 29/07/2011</p> <p>CONFERIDO: 29/07/2011</p>	<p>DESENHO Nº: GR-LT-EL-001</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>REV: 00</p>