



9623208.0000
401498.0000

N = 9623134.0000
E = 401473.0000

N = 9623059.0000
E = 401454.0000

N = 9622985.0000
E = 401439.0000

N = 9622908.0000
E = 401424.0000

N = 9622832.0000
E = 401409.0000

N = 9622757.0000
E = 401394.0000

N = 9622681.0000
E = 401379.0000

N = 9622606.0000
E = 401364.0000

N = 9622530.0000
E = 401348.0000

N = 9622454.0000
E = 401333.0000

Curva 26
AC: 1118,339"
Rg: 465,000
Ri: 465,000
PI-130

Distância: 1258,533
Azimute: 19118,39

N = 9622454.0000
E = 401333.0000

N = 9622380.0000
E = 401318.0000

N = 9622303.0000
E = 401303.0000

N = 9622228.0000
E = 401288.0000

N = 9622153.0000
E = 401273.0000

N = 9622077.0000
E = 401259.0000

N = 9622002.0000
E = 401244.0000

N = 9621926.0000
E = 401230.0000

N = 9621850.0000
E = 401215.0000

N = 9621775.0000
E = 401204.0000

N = 9621703.0000
E = 401204.0000

Curva 26
AC: 1118,339"
Rg: 465,000
Ri: 465,000
PI-131

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-WHI	BLACK	0,25
COLOR 8	BLACK	0,05
COLOR 9	BLACK	0,10
COLOR 10	RED	0,20
COLOR 10	ORANGE	0,20
COLOR 10	YELLOW	0,05
COLOR 10	GREEN	0,05
COLOR 10	BLACK	0,20
COLOR 140	CYAN	0,05

DESENHOS DE REFERÊNCIA

NOTAS

1. Estimativa feita considerando platagem 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 platagem: 60 °C
5. Esse estudo não deve ser utilizado para construção da linha.

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	EMISSÃO INICIAL		27/07/2011	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	DESENHO	VERIF.



GERAL PARA O
EMPREENHIMENTO

DESENHO:
JSS
PROJETO:
27/07/2011

CONFERIDO:
Rubens
27/07/2011

UHE BELO MONTE
CONSÓRCIO CONSTRUTOR BELO MONTE



OBRA PRINCIPAL
LT 34,5 KV SE BELO MONTE - SÍTIO PIMENTAL
Planta com Locação de Estruturas

DESENHO N°	GR-LT-EL-044	ESCALA	1:1000	REV.	00
------------	--------------	--------	--------	------	----

FORMATO A1 (841x594mm)