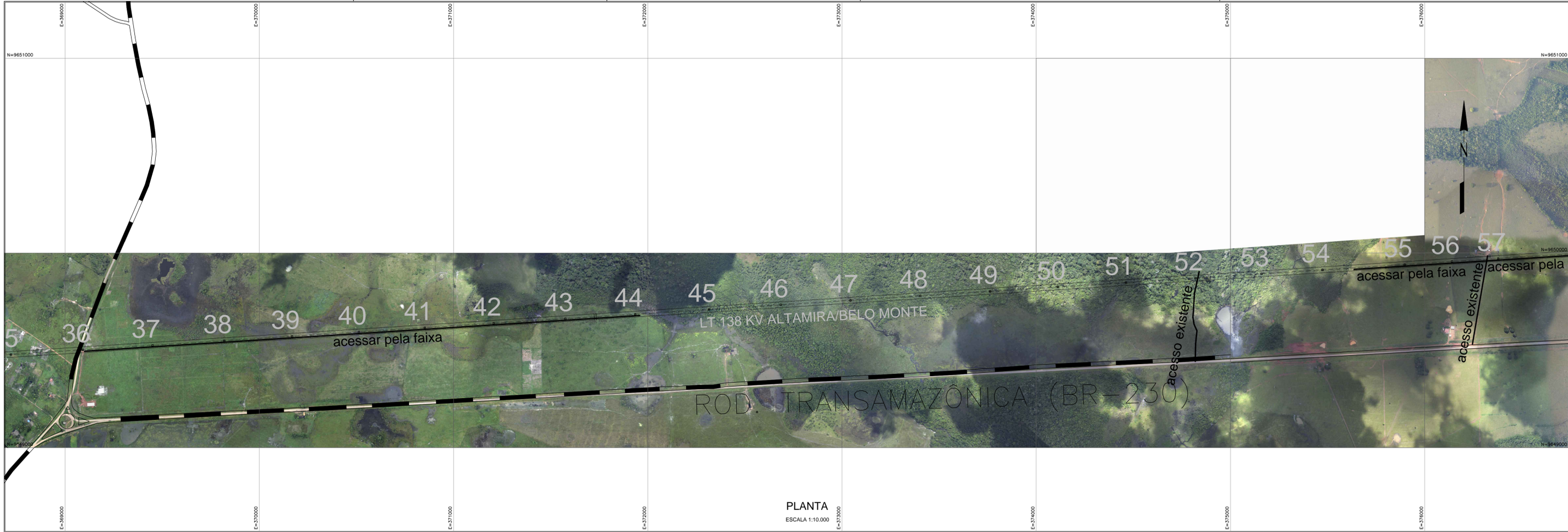
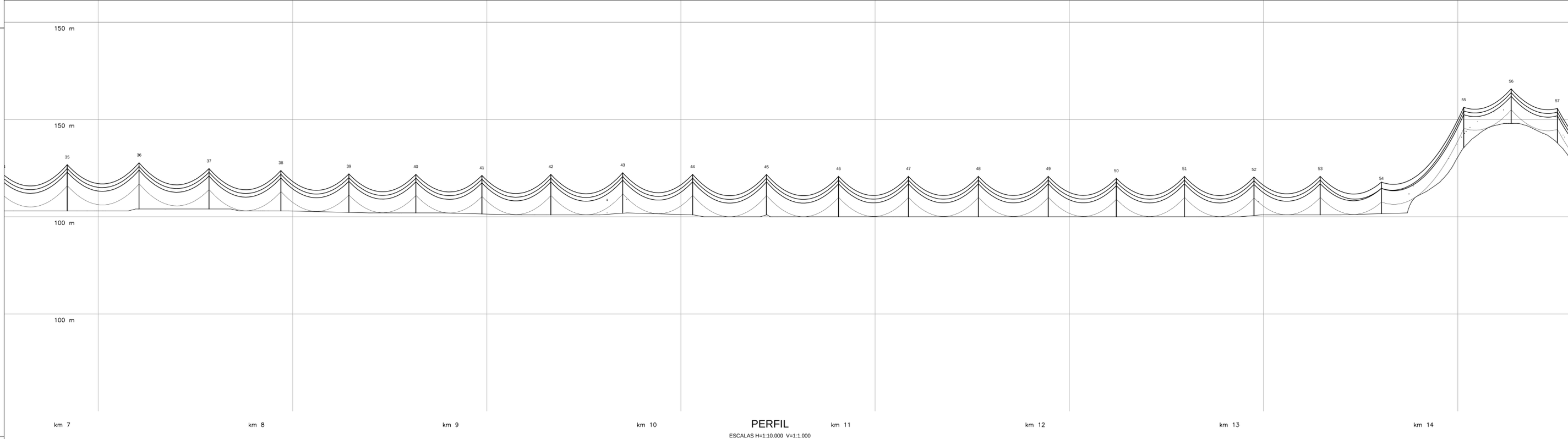


VER DES GR-LT-EL-001



PLANTA
ESCALA 1:10.000



PERFIL
ESCALAS H=1:10.000 V=1:1.000

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
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. 02/08 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-002</p>	<p>ESCALA: INDICADA</p>	<p>REV: 00</p> <p>FORMATO A1 (841x594mm)</p>