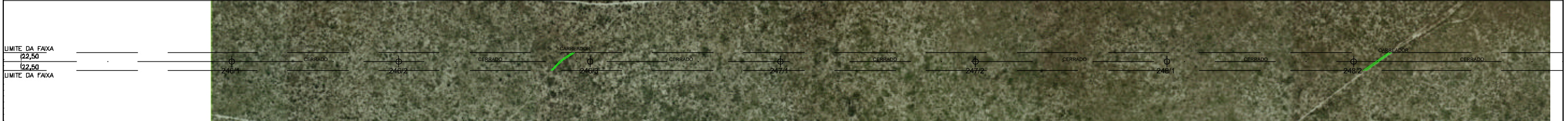


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	246050.00	246462.00	246934.00	247403.00	247885.00	248357.00	248817.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	448.00	412.00	472.00	469.00	482.00	472.00	460.00	473.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	717.62	721.65	721.11	717.11	717.03	720.85	731.77				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CERRADO			CERRADO			CERRADO				
NATUREZA DO TERRENO											
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO											
ESTADO											
PROPRIETÁRIO											

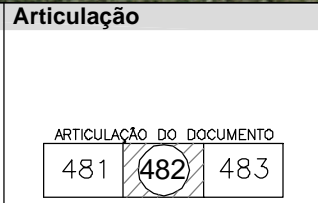


Convenções Cartográficas

- EIXO DA LT.
- PERFIL SECUNDÁRIO DIREITO
- PERFIL SECUNDÁRIO ESQUERDO
- APP ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

NOTAS

- 1- LINHA DE CIRCUITO DUPLO.
- 2- CABO CONDUTOR 2 x CAA 795 MCM - TERN.
- 3- LINHA PROJETADA COM 65°C DE TEMPERATURA P/O CABO CONDUTOR, CONDIÇÃO FINAL.
- 4- FOI ADOTADA A DISTÂNCIA MÍNIMA CABO SOLO DE 7,5m.



Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
 Cartografia e Urbanismo

LEME

Escala Gráfica

ESCALA HORIZONTAL 1:10.000

ESCALA VERTICAL 1:1.000

Execução

Ecology Brasil
 ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Cliente

Jauru
 Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.482/515 | Rev.00 | Data Abril/2008