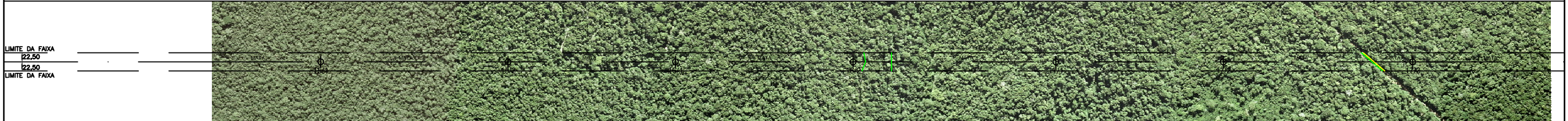


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		15267.00		15729.00	16142.00	16580.00	17080.00	17493.00		17960.00		
COMPIMENTO DO VÃO	477.00	480.00	462.00	413.00	438.00	500.00	413.00	467.00		428.00		
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)						MV01 - MV02 = 59364.74						
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO		544.38		552.43	538.40	536.94	572.14	577.09		573.37		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA			APP		MATA			MATA	
NATUREZA DO TERRENO												
MARCO DE CONCRETO												CARREADOR
MUNICÍPIO						VILHENA						
ESTADO						RONDÔNIA						
PROPRIETÁRIO						SR. JOSÉ MARI DE RESENDE						SR. JAIME MAXIMO BAGATLLI

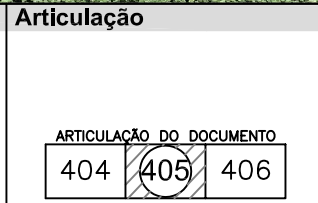


Convenções Cartográficas

- 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

EcologyBrasil
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Cliente

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES
LICENÇA PRÉVIA Nº266/2008
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.405/515 | Rev.00 | Data Abril/2008