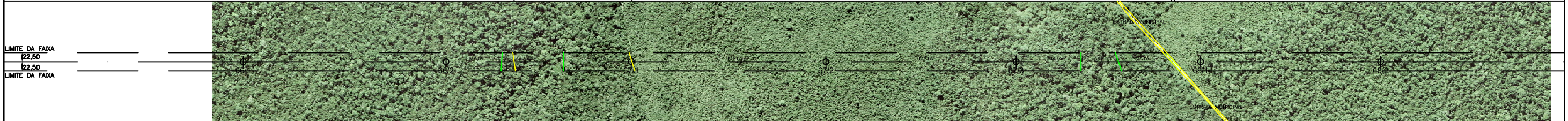


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		66076.00		66576.00		67033.00		67513.00		67982.00		68437.00		68881.00	
COMPIMENTO DO VÃO	451.00		500.00		457.00		480.00		469.00		455.00		444.00		456.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)															
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		567.47		550.41		556.56		575.82		563.54		565.96		572.78	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA		APP		MATA		APP		MATA		APP		MATA	
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO															
ESTADO															
PROPRIETÁRIO		SRA. NEIVA ROSSATTI ROSSATO		SRA. BERNADETE LETICIA ROSSATTI		CONDÓRIO		MATO GROSSO		SR. PEDRO DIAS		ESTRADA MUNICIPAL		SR. IVAN CAPRA	



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.

Articulação

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

421	422	423
-----	-----	-----

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 Nº266/2008
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.422/515 | Rev.00 | Data Abril/2008