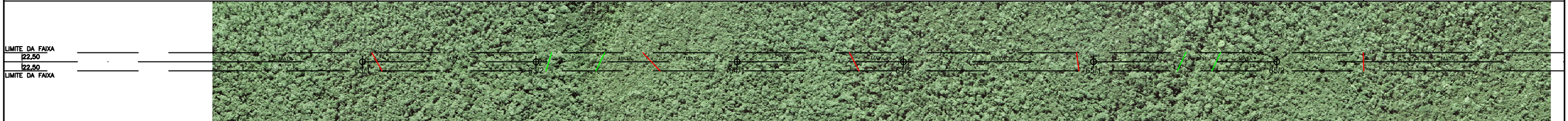


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			63370.00		63798.00		64294.00		64704.00		65173.00		65625.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	480.00		420.00		428.00		496.00		410.00		469.00		452.00	
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV02 - MV03 = 43299,91													
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO			549.91		536.96		543.29		545.13		551.83		554.28	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA		APP		MATA		APP		MATA		APP	
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO														
ESTADO														
PROPRIETÁRIO			SR. JOAO ADEMAR LAZARO		SR. ATAIR ANTONIO CDHAR		SR. GILMAR ROSSATTI		SR. DAL LUZ ROSSATTI		SRA. LORENI ROSSATTI		SRA. NEIVA ROSSATTI ROSSATO	

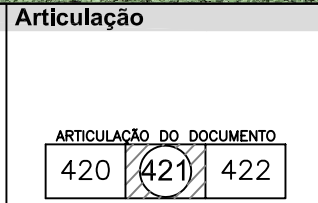


Convenções Cartográficas

- 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

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.421/515 | Rev.00 | Data Abril/2008