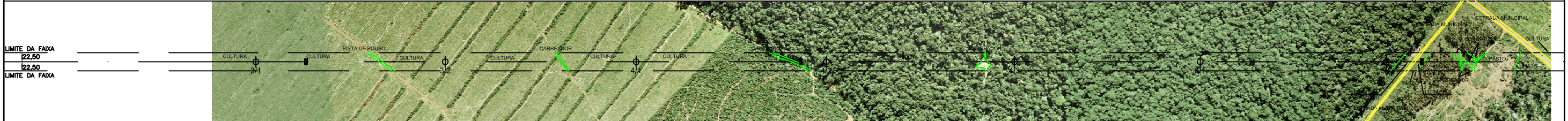
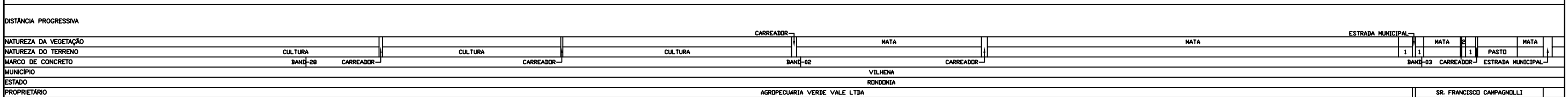


NOTAS DE TOPOGRAFIA:
1- PASTO.
2- MATA.

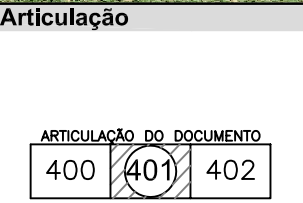
VB=461,98

Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		3107.00		3574.00		4045.00		4514.00		4978.00		5436.00	5895.00
COMPIMENTO DO VÃO	455.00		467.00		471.00		469.00		464.00		458.00		459.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO	607.98		606.72		605.62		604.32		601.45		598.55		595.81



- 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 PROJEÇÃO UNIVERSAL TRANSVERSA DE MERCATOR

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.401/515 | Rev.00 | Data Abril/2008