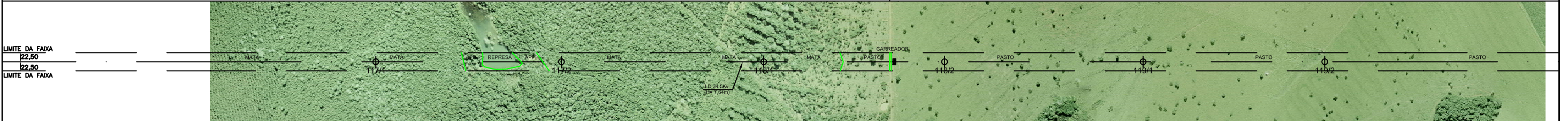


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			117409.00		117868.00		118368.00		118815.00		119306.00	119755.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	459.00		500.00		459.00		500.00		447.00		491.00	449.00	456.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV04 - MV05 = 25054.80				
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO			618.08		616.85		634.76		637.53		623.19		650.63
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO		MATA	APP	APP	MATA			CARREADOR					
NATUREZA DO TERRENO			REPRESA					PASTO	BANHO-15			PASTO	
MARCO DE CONCRETO													
MUNICÍPIO									CONDICIONADO				
ESTADO									MATO GROSSO				
PROPRIETÁRIO			SR. TADEU DONIZETE GUIÃO									SR. OSVALDO SIMONATTO	



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

438	439	440
-----	-----	-----

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

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.439/515 | Rev.00 | Data Abril/2008