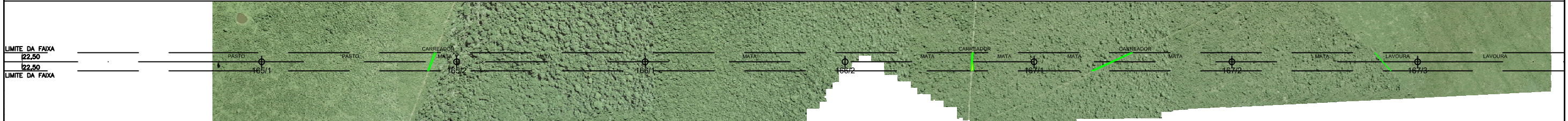


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA										
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	165121.00	165602.00	166067.00	166560.00	167026.00	167514.00	167972.00			
COMPIMENTO DO VÃO	477.00	481.00	465.00	493.00	466.00	488.00	458.00	472.00		
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)					MV05 - MV06=29671.11					
NÚMERO DA ESTACA										
DISTÂNCIA PARCIAL										
COTA DO TERRENO	614.90	629.95	635.47	626.17	625.73	625.16	622.24			
DISTÂNCIA PROGRESSIVA										
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			MATA		MATA		MATA			
NATUREZA DO TERRENO	PASTO							LAVOURA		
MARCO DE CONCRETO		CARREADOR			CARREADOR	CARREADOR				
MUNICÍPIO					COMIDORO					
ESTADO					MATO GROSSO					
PROPRIETÁRIO		SR. ANDRÉ RODRIGO BENEDETTI E OUTROS				SR. ANTONIO MOACIR BETTIO				



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

454 455 456

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
ECOLOGLY 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.455/515 | Rev.00 | Data Abril/2008