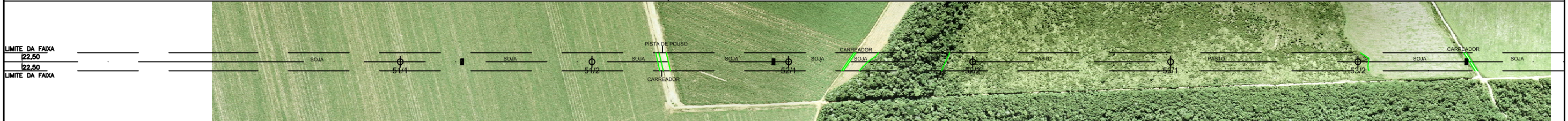


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			51463.00		51936.00		52421.00		52875.00		53363.00		53825.00		
COMPRIMENTO DO VÃO	478.00		479.00		473.00		485.00		454.00		488.00		462.00		481.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV01 - MV02 = 59364,74														

NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
COTA DO TERRENO		606.40		606.81		604.58		577.61		557.07		549.90	

DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO														
NATUREZA DO TERRENO		SOJA		CARRADOR		SOJA		MATA		PASTO		SOJA		SOJA
MARCO DE CONCRETO		BAND-18				BAND-19						BAND-05		
MUNICÍPIO		MATO GROSSO							MATO GROSSO					
ESTADO		MATO GROSSO							MATO GROSSO					
PROPRIETÁRIO		SR. CLAUDES LARARETTI MASUTTI							SR. CARLOS ANTONIO SEHMANN JUNIOR					



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

416 417 418

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.417/515 | Rev.00 | Data Abril/2008