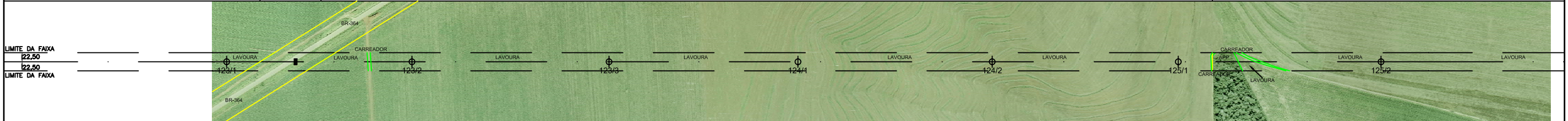


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA															
COMPRIMENTO DO VÃO	491,00		457,00		486,00		466,00		479,00		459,00		500,00		448,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											MV04 - MV05 = 25054,80				
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO	671,23		672,38		671,76		665,36		645,55		633,41		633,93		
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO											APP	2			
NATUREZA DO TERRENO	LAVOURA	BR-364	LAVOURA		LAVOURA		LAVOURA		LAVOURA		LAVOURA		LAVOURA		
MARCO DE CONCRETO											CARREADOR				
MUNICÍPIO											CONDÓRIO				
ESTADO											MATO GROSSO				
PROPRIETÁRIO	1	BR-364	SR. OSVALDO SIMONATTO										SRA. ELIZABETE MARIA CADORE SIMONATTO		

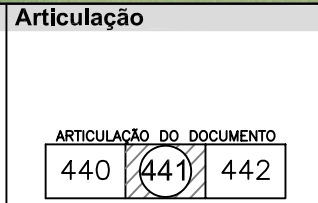


Convenções Cartográficas

- 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.



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.441/515 | Rev.00 | Data Abril/2008