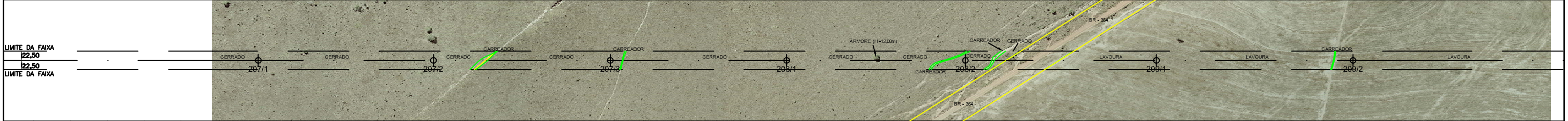


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA												
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	207114.00	207546.00	207982.00	208417.00	208858.00	209329.00	209814.00					
COMPRIMENTO DO VÃO	450.00	432.00	436.00	435.00	441.00	471.00	485.00	469.00				
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)					MV07 - MV07A=7657.32							
NÚMERO DA ESTACA												
DISTÂNCIA PARCIAL												
COTA DO TERRENO	712.74	708.49	698.47	687.17	680.77	678.30	675.47					
DISTÂNCIA PROGRESSIVA												
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CERRADO		CERRADO	CERRADO	CERRADO	CERRADO	LAVOURA	LAVOURA				
NATUREZA DO TERRENO												
MARCO DE CONCRETO		CARREADOR	CARREADOR									
MUNICÍPIO	NOVA LACERDA		MATO GROSSO	BR - 364								
ESTADO	SR. FELIX UMBERTO SIMONETTI E OUTRO		AGROPECUARIA UNIZO LTDA.									
PROPRIETÁRIO												



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

468	469	470
-----	-----	-----

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.469/515 | Rev.00 | Data Abril/2008