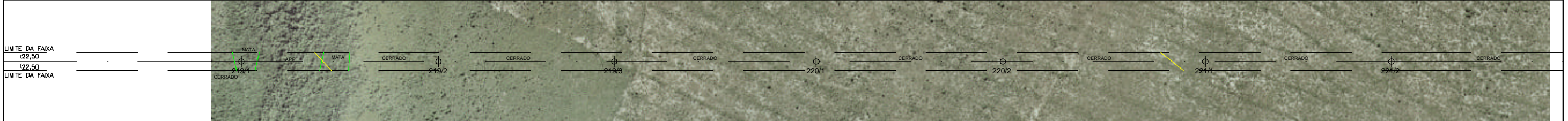


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA															
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA		219074.00		219560.00		219993.00		220492.00		220952.00		221451.00		221910.00	
COMPRIMENTO DO VÃO	465.00		486.00		433.00		499.00		460.00		499.00		459.00		468.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV07A - MV16=24268.81						
NÚMERO DA ESTACA															
DISTÂNCIA PARCIAL															
COTA DO TERRENO		642.97		662.40		681.94		687.05		688.90		686.12		689.83	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA															
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	2	NATA	APP	NATA										CERRADO	
NATUREZA DO TERRENO															
MARCO DE CONCRETO															
MUNICÍPIO									NOVA LACERDA						
ESTADO									MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO	1								SR. CELSO FERNANDES PAJOVANI E OUTROS					SR. CELSO FERNANDES PAJOVANI E OUTROS	

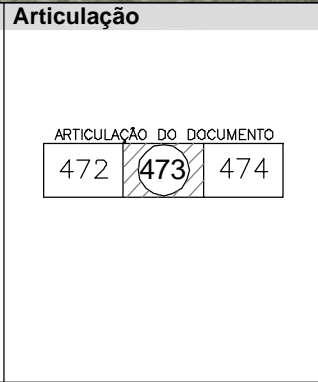


Convenções Cartográficas

- 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

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA Nº266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Cliente

Jauru Transmissora de Energia Ltda

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.473/515 | Rev.00 | Data Abril/2008