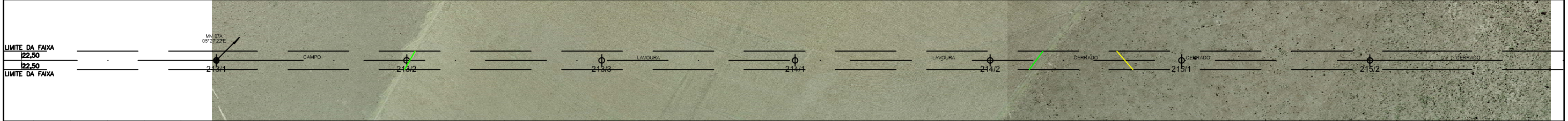


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA	213010.40	213480.00	213961.00	214438.00	214919.00	215391.00	215855.47
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	213010.40	213480.00	213961.00	214438.00	214919.00	215391.00	215855.47
COMPRIMENTO DO VÃO	417.40	469.60	481.00	477.00	481.00	472.00	464.47
DISTÂNCIA ENTRE VÉRTICES (m)	MV07 - MV07A=7657.32	MV07A			MV07A - MV16=24268.81		
NÚMERO DA ESTACA							
DISTÂNCIA PARCIAL							
COTA DO TERRENO	707.60	712.84	719.56	723.94	723.73	714.37	703.51
DISTÂNCIA PROGRESSIVA							
NATUREZA DA VEGETAÇÃO							CERRADO
NATUREZA DO TERRENO		CAMPO		LAVOURA			
MARCO DE CONCRETO		MV07A					
MUNICÍPIO				MATO GROSSO			
ESTADO				MATO GROSSO			
PROPRIETÁRIO		PRONORTE COLONIZAÇÃO LTDA.		SR. CELSO FERNANDES PADOVANI E OUTROS			SR. CELSO FERNANDES PADOVANI 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.

Articulação

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

470	471	472
-----	-----	-----

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.471/515 | Rev.00 | Data Abril/2008