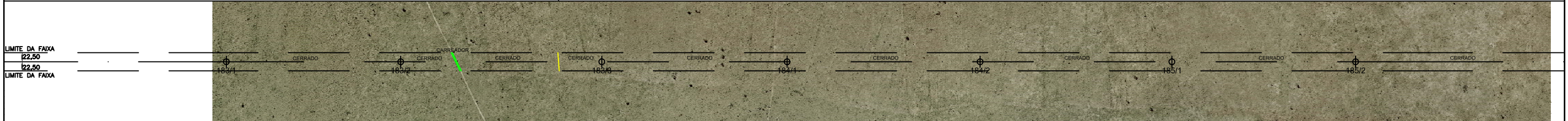


Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	183034.00	183464.00	183960.00	184417.00	184893.00	185366.00	185819.00				
COMPRIMENTO DO VÃO	482.00	430.00	496.00	457.00	476.00	473.00	453.00	496.00			
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)									MV06 - MV07=34569,19		
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO	659.81	654.49	650.49	647.55	645.93	643.89	647.47				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CERRADO				CERRADO						
NATUREZA DO TERRENO			CARREADOR								
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO					NOVA LACERDA						
ESTADO					MATO GROSSO						
PROPRIETÁRIO	SR. CATARINA JOHANSEN FARIA FURQUIM				SR. ODERLINO RODRIGUES DE GODOY						



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

460	461	462
-----	-----	-----

Elaboração Planta e Perfil

Topografia

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

Projeto Executivo

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.461/515 | Rev.00 | Data Abril/2008