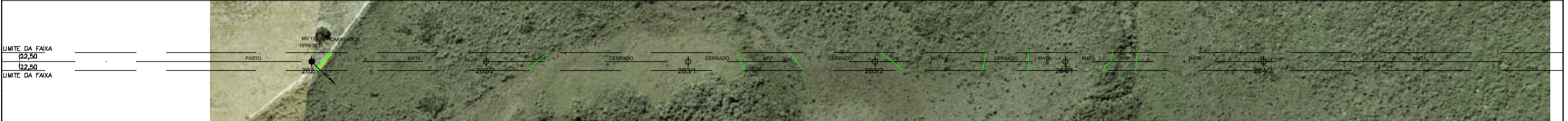


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA	281256,85=	282680,00	283178,00	283638,00	284107,00	284596,00	478,00
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA	282250,30						
COMPRIMENTO DO VÃO		429,70	498,00	460,00	469,00	489,00	478,00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)	MV 17B				MV17B - MV17A=20749,70		
NÚMERO DA ESTACA							
DISTÂNCIA PARCIAL							
COTA DO TERRENO	632,92	616,13	606,02	608,32	612,17	620,08	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA							
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	CARRADDR	MATA	CERRADO	APP	CERRADO	MATA	CERRADO
NATUREZA DO TERRENO	PASTO						
MARCO DE CONCRETO	MV 17B						
MUNICÍPIO					PONTES E LACERDA		
ESTADO					MATO GROSSO		
PROPRIETÁRIO	Sr. PEDRO MARTINIAND NETO				Sr. JOSÉ BALBINO SOBRINHO		

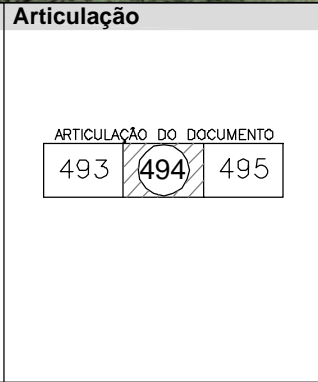


Convenções Cartográficas

- 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

Jauru
Transmissora de Energia Ltda

Cliente

Projeto

ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES LICENÇA PRÉVIA N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.494/515 | Rev.00 | Data Abril/2008