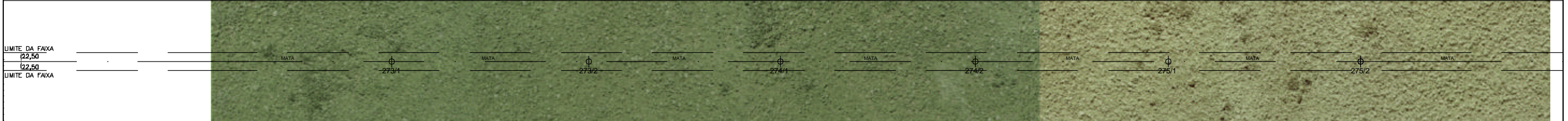


N° OPERAÇÃO DA ESTRUTURA														
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			273445.00		273931.00		274403.00		274884.00	275360.00	275835.00			
COMPRIMENTO DO VÃO	480.00		472.00		486.00		472.00		481.00		476.00	475.00		477.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)														
NÚMERO DA ESTACA														
DISTÂNCIA PARCIAL														
COTA DO TERRENO			691.18		697.75		698.56		698.63		702.72		696.78	
DISTÂNCIA PROGRESSIVA														
NATUREZA DA VEGETAÇÃO	MATA													
NATUREZA DO TERRENO														
MARCO DE CONCRETO														
MUNICÍPIO	PONTES E LACERDA													
ESTADO	MATO GROSSO													
PROPRIETÁRIO	SR. EISEN AFINSD													



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

490 491 492

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 N°266/2008 LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT

Cliente

Jauru Transmissora de Energia Ltda

Título

PLANTA PERFIL

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.491/515 | Rev.00 | Data Abril/2008