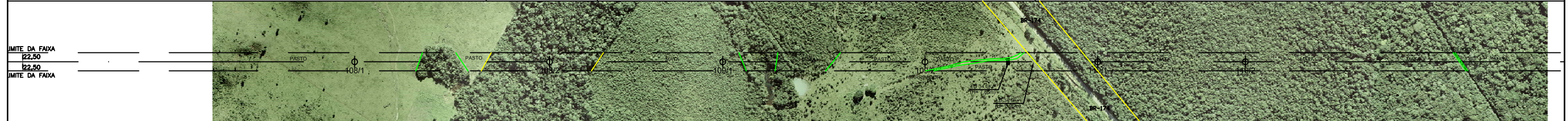


OPERAÇÃO DA ESTRUTURA													
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			108351.00		108833.00		109261.00		109761.00		110188.00		110553.00
COMPRIMENTO DO VÃO	476.00		475.00		482.00		428.00		500.00		427.00		365.00
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)													
NÚMERO DA ESTACA													
DISTÂNCIA PARCIAL													
NOTA DO TERRENO			599.97		601.61		595.37		606.15		614.06		632.68
DISTÂNCIA PROGRESSIVA													
NATUREZA DA VEGETAÇÃO			APP		PASTO		MATA		APP		MATA		MATA
NATUREZA DO TERRENO			PASTO		PASTO		MATA		PASTO		PASTO		MATA
MARCO DE CONCRETO											BR-174		
MUNICÍPIO													
ESTADO													
PROPRIETÁRIO			SR. JOSE IGNACIO		SR. FRANCISCO ZANELLA		SR. FRANCISCO ZANELLA						SR. CARLOS REIS MOLEIRO GARCIA



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

435 | 436 | 437

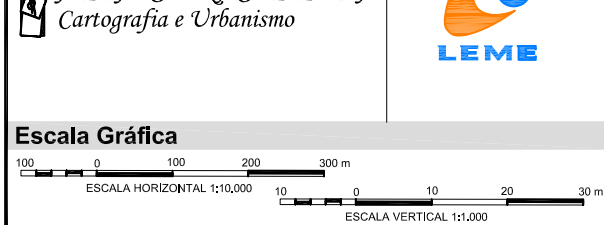
Elaboração Planta e Perfil

Topografia

Projeto Executivo

ALTAIS BRASIL LTDA
Cartografia e Urbanismo

LEME



Execução

EcologyBrasil
ECOLOGLY 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.436/515 | Rev.00 | Data Abril/2008