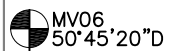
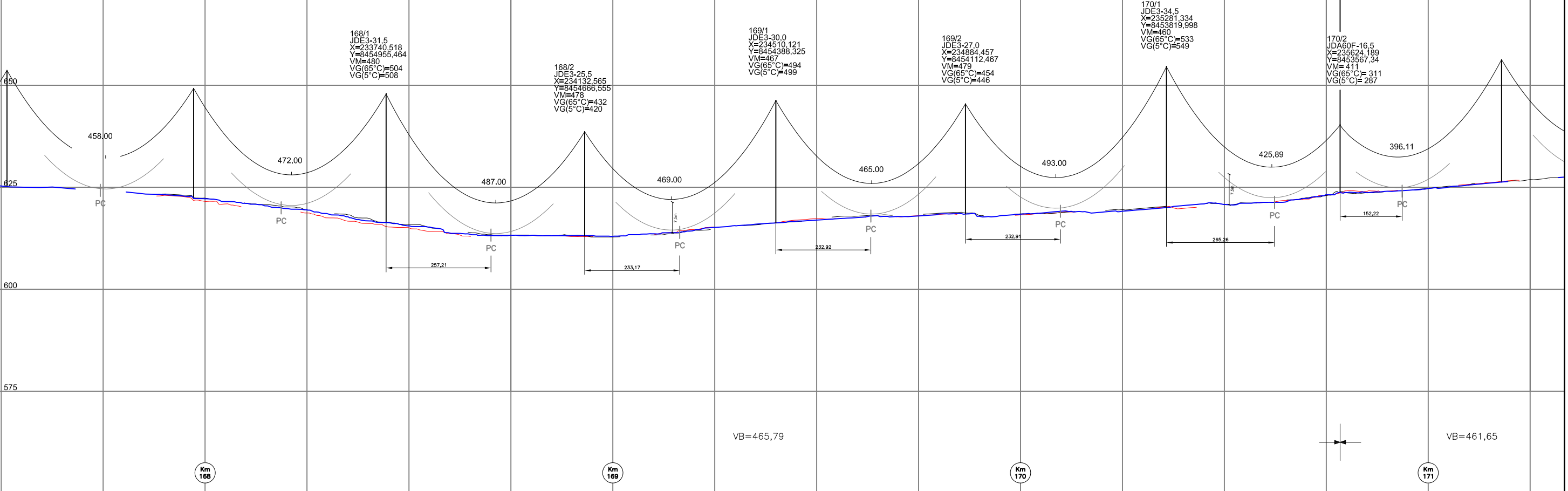


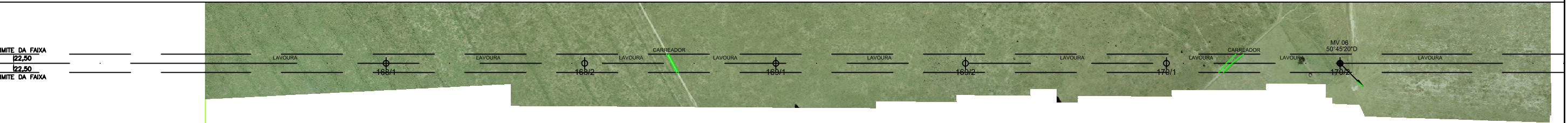
ORIENTAÇÃO DOS PÉS  
B C DIRETRIZ  
A D DA LT  
DIMENSÕES EM METRO



675



Nº OPERAÇÃO DA ESTRUTURA											
PROGRESSIVA DA ESTRUTURA			168444.00		168931.00		169400.00		169865.00	170358.00	170783.89
COMPRIMENTO DO VÃO	458.00	472.00		487.00	469.00		465.00		493.00	425.89	396.11
DISTÂNCIA ENTRE VERTICES (m)											
NÚMERO DA ESTACA											
DISTÂNCIA PARCIAL											
COTA DO TERRENO		616.35	613.12	616.25	618.43	620.02	623.74				
DISTÂNCIA PROGRESSIVA											
NATUREZA DA VEGETAÇÃO											
NATUREZA DO TERRENO			LAVOURA								LAVOURA
MARCO DE CONCRETO											
MUNICÍPIO											
ESTADO											
PROPRIETÁRIO											



**Convenções Cartográficas**

- EIXO DA LT.
- PERFIL SECUNDÁRIO DIREITO
- PERFIL SECUNDÁRIO ESQUERDO
- APP - ÁREA DE PRESERVAÇÃO PERMANENTE

**NOTAS**

- LINHA DE CIRCUITO DUPLO.
- CABO CONDUTOR 2 x CAA 795 MCM - TERN.
- LINHA PROJETADA COM 65°C DE TEMPERATURA P/ O CABO CONDUTOR, CONDIÇÃO FINAL.
- FOI ADOTADA A DISTÂNCIA MÍNIMA CABO SOLO DE 7,5m.

**Articulação**

ARTICULAÇÃO DO DOCUMENTO

455 **456** 457

**Elaboração Planta e Perfil**

**Topografia**

**ALTAIS BRASIL LTDA**  
Cartografia e Urbanismo

**LEME**  
Projeto Executivo

**Escala Gráfica**

ESCALA HORIZONTAL 1:10,000

ESCALA VERTICAL 1:1,000

**Execução**

**Ecology Brasil**  
ECOLOGY AND ENVIRONMENT DO BRASIL

Projeto

**ATENDIMENTO AS CONDICIONANTES  
LICENÇA PRÉVIA Nº266/2008  
LT 230 kv - VILHENA-RO / JAURU-MT**

Título

**PLANTA PERFIL**

**Cliente**

**Jauru**  
Transmissora de Energia Ltda

Mapa nº 2315-00-ATC-DE-7001 | FI.456/515 | Rev.00 | Data Abril/2008