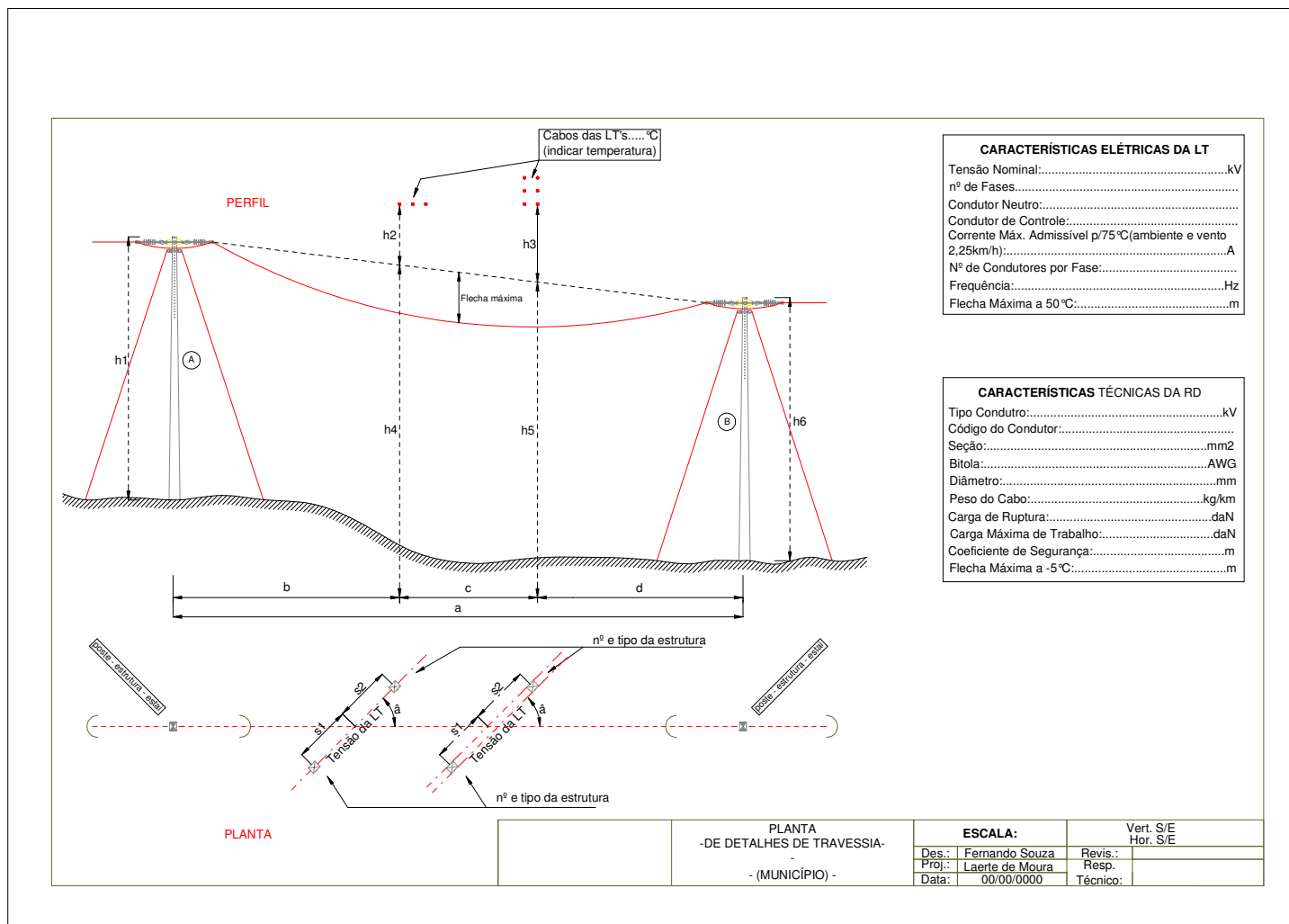


Travessia de LT da Eletrosul



**CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS DA LT**

Tensão Nominal:.....kV

nº de Fases:.....

Condutor Neutro:.....

Condutor de Controle:.....

Corrente Máx. Admissível p/75°C(ambiente e vento 2,25km/h):.....A

Nº de Condutores por Fase:.....

Frequência:.....Hz

Flecha Máxima a 50°C:.....m

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS DA RD**

Tipo Condutor:.....kV

Código do Condutor:.....

Seção:.....mm2

Bitola:.....AWG

Diâmetro:.....mm

Peso do Cabo:.....kg/km

Carga de Ruptura:.....daN

Carga Máxima de Trabalho:.....daN

Coefficiente de Segurança:.....

Flecha Máxima a -5°C:.....m