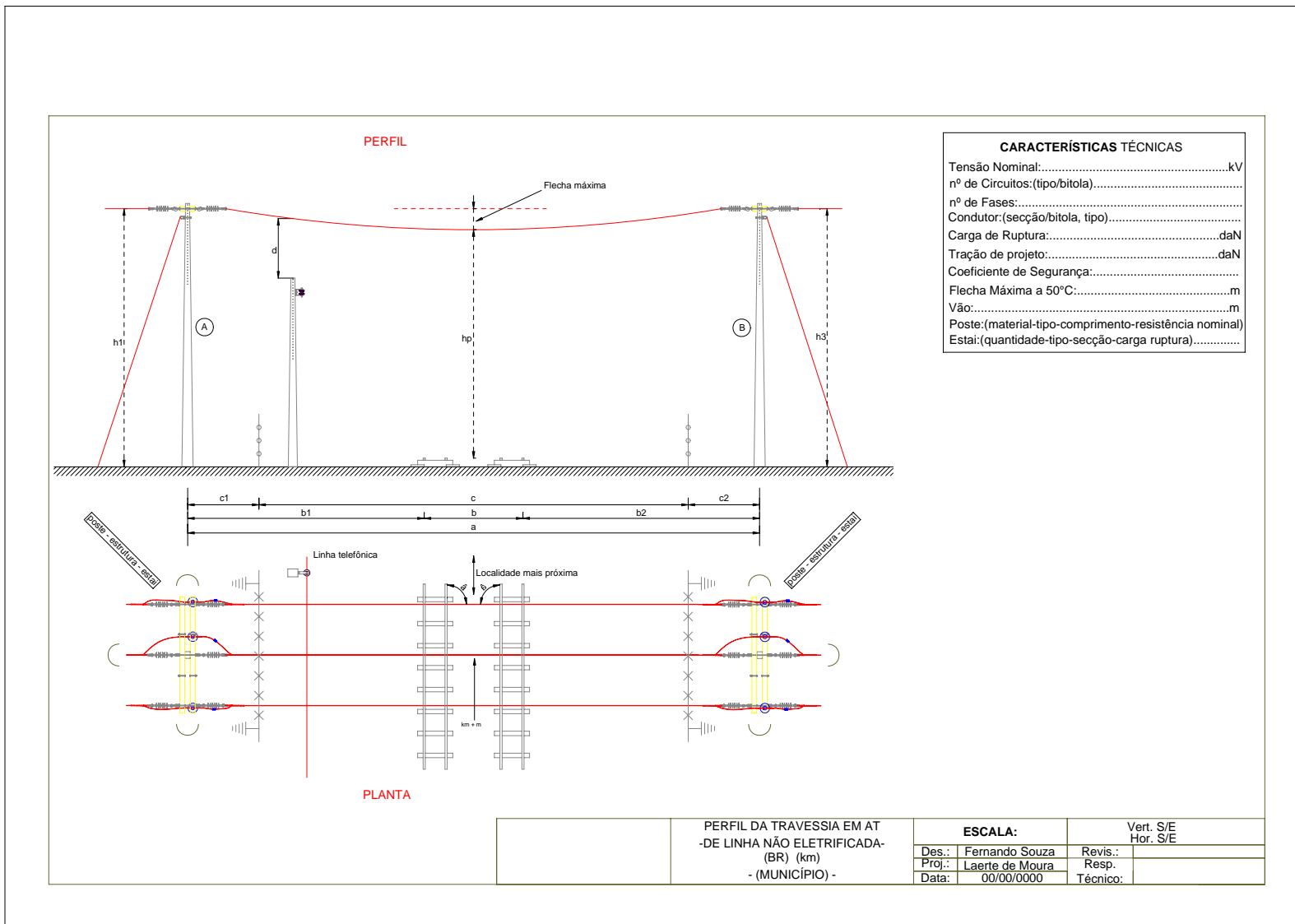


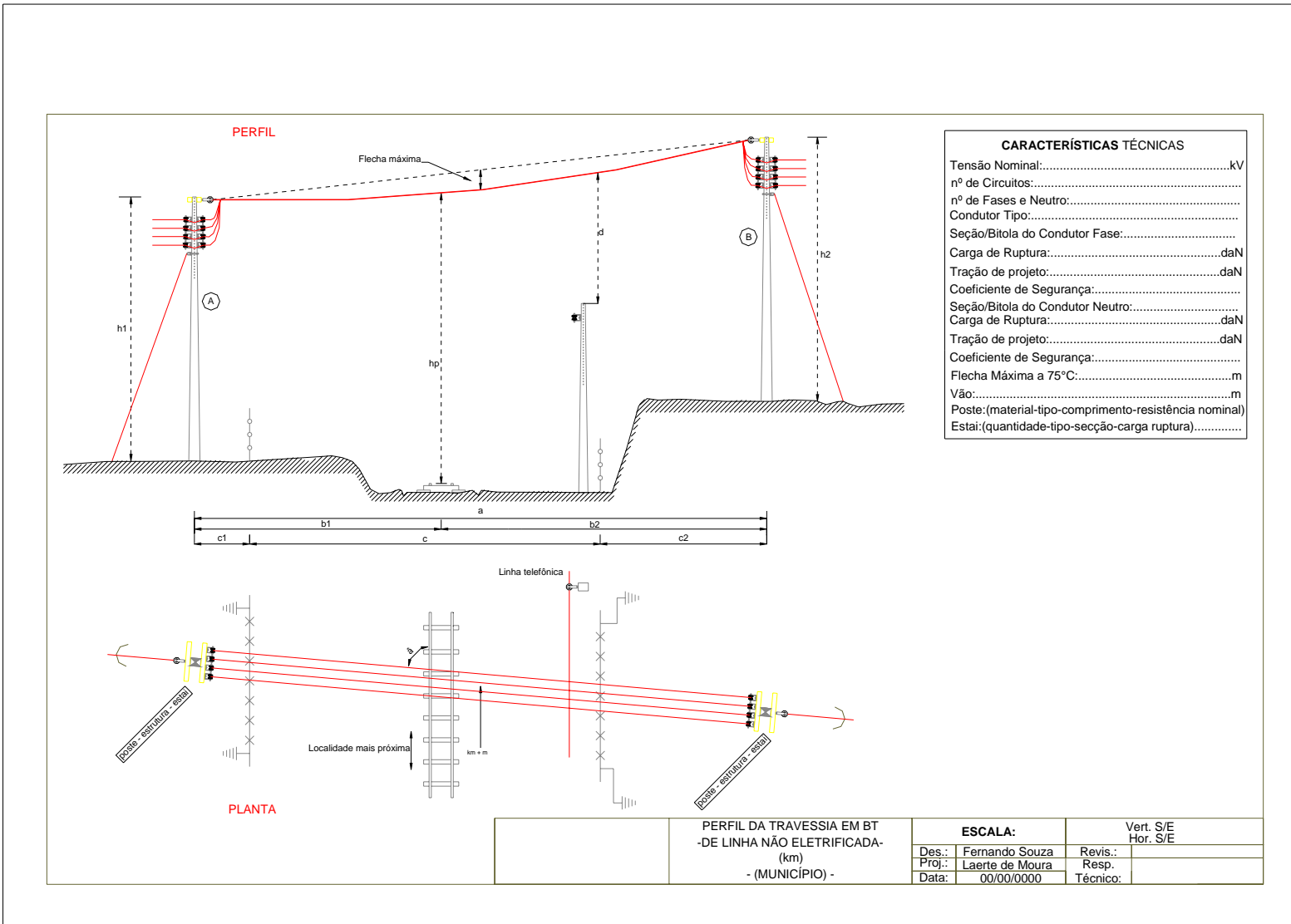


**1. Travessia em MT de Linha não Eletrificada**



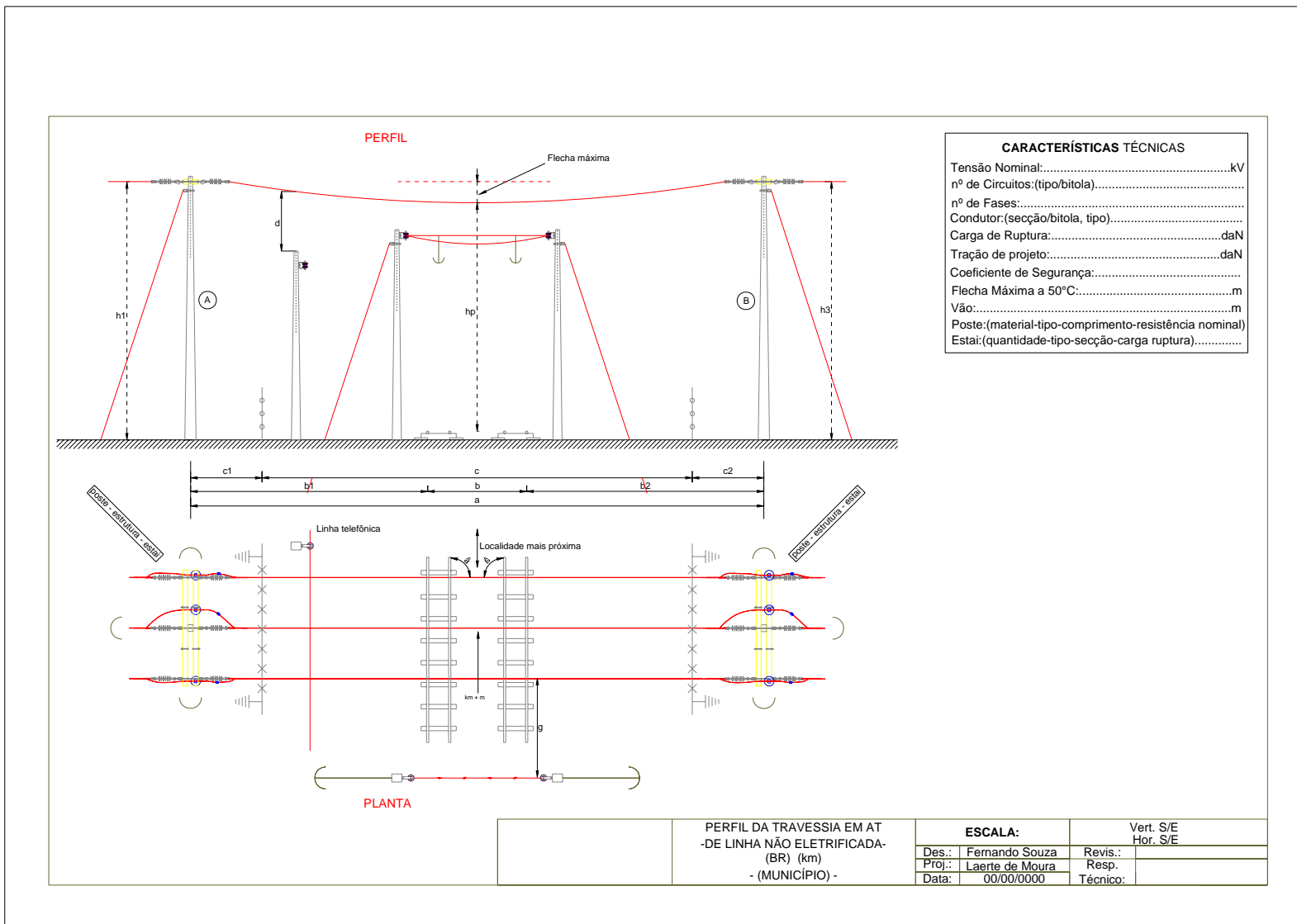


**2. Travessia de BT linha não eletrificada**





**3. Travessia de linha eletrificada**



**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

Tensão Nominal:.....kV

nº de Circuitos:(tipo/bitola).....

nº de Fases:.....

Condutor:(secção/bitola, tipo).....

Carga de Ruptura:.....daN

Tração de projeto:.....daN

Coefficiente de Segurança:.....

Flecha Máxima a 50°C:.....m

Vão:.....m

Poste:(material-tipo-comprimento-resistência nominal)

Estai:(quantidade-tipo-secção-carga ruptura).....

PERFIL DA TRAVESSIA EM AT -DE LINHA NÃO ELETRIFICADA- (BR) (km) - (MUNICÍPIO) -		<b>ESCALA:</b>	Vert. S/E Hor. S/E
Des.:	Fernando Souza	Revis.:	
Proj.:	Laerte de Moura	Resp.:	
Data:	00/00/0000	Técnico:	



**4. Travessia subterrânea**

