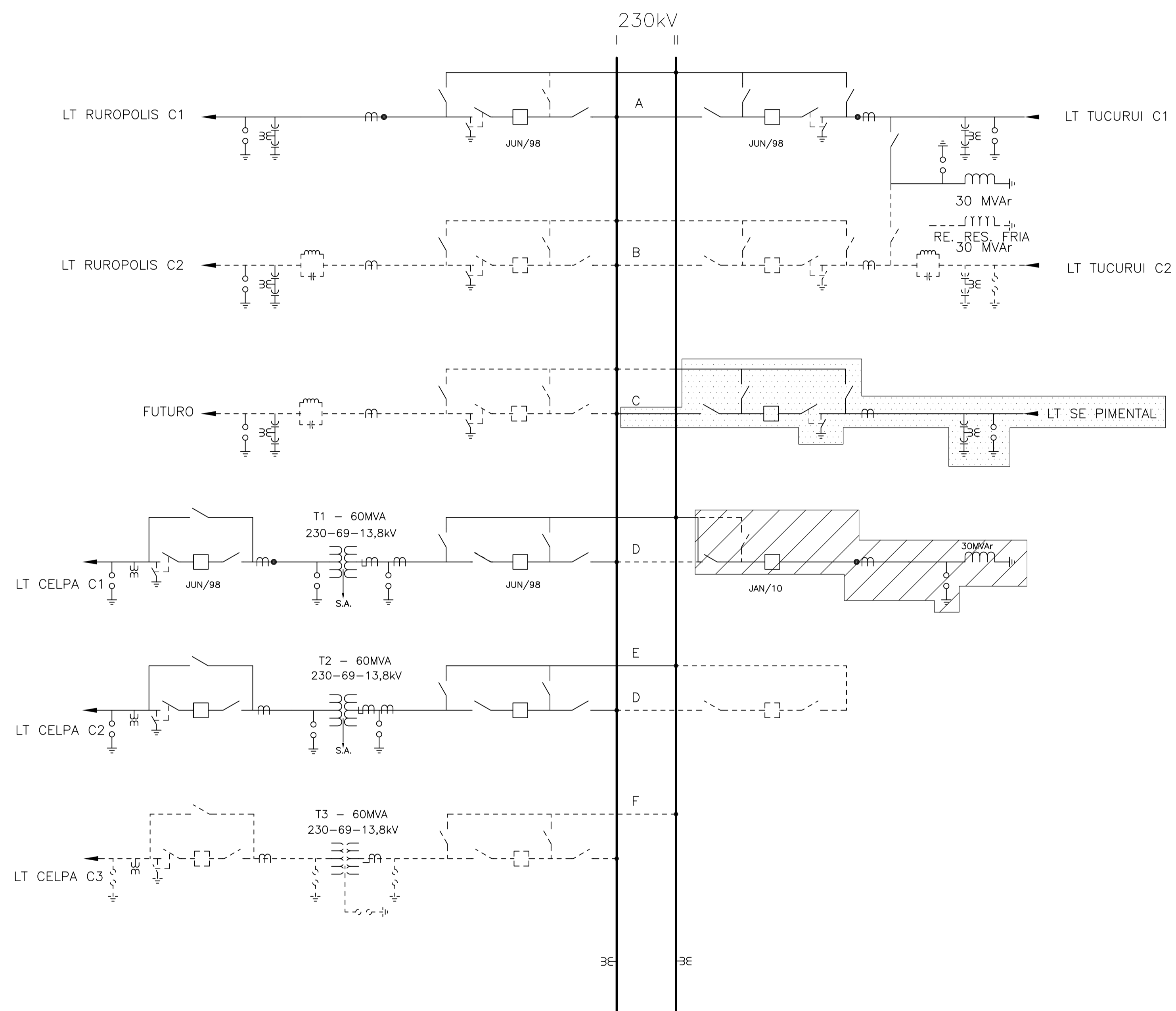


LEGENDA:

- A INSTALAR
- - - - FUTURO
- INDICAÇÃO DA POLARIDADE DO TC
- ▨ ETAPA REATOR DE BARRA
- ▤ ETAPA SE PIMENTAL - AHE BELO MONTE



NOTAS:

1 - A ORIGEM DESTA DOCUMENTO É O DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO SOP-091-56000-R10 DA ELETRONORTE.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne ENGEVIX PCE
Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: MS Espetro	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Liberia Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA:
JoWe Verificação	Laurenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico	Diretor de Engenharia
ALP Supervisor	Paulo V. Reis Gerente Geral, Coordenador Projeto		AGO/10 Data	Data

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

Título
SUBESTAÇÃO ALTAMIRA 230/69/13,8kV - ELN
VÃO DE ENTRADA - 230 kV
DIAGRAMA UNIFILAR SIMPLIFICADO

Código do Documento	revisão
BEL-B-PM-DE-SUB-300-0006	0