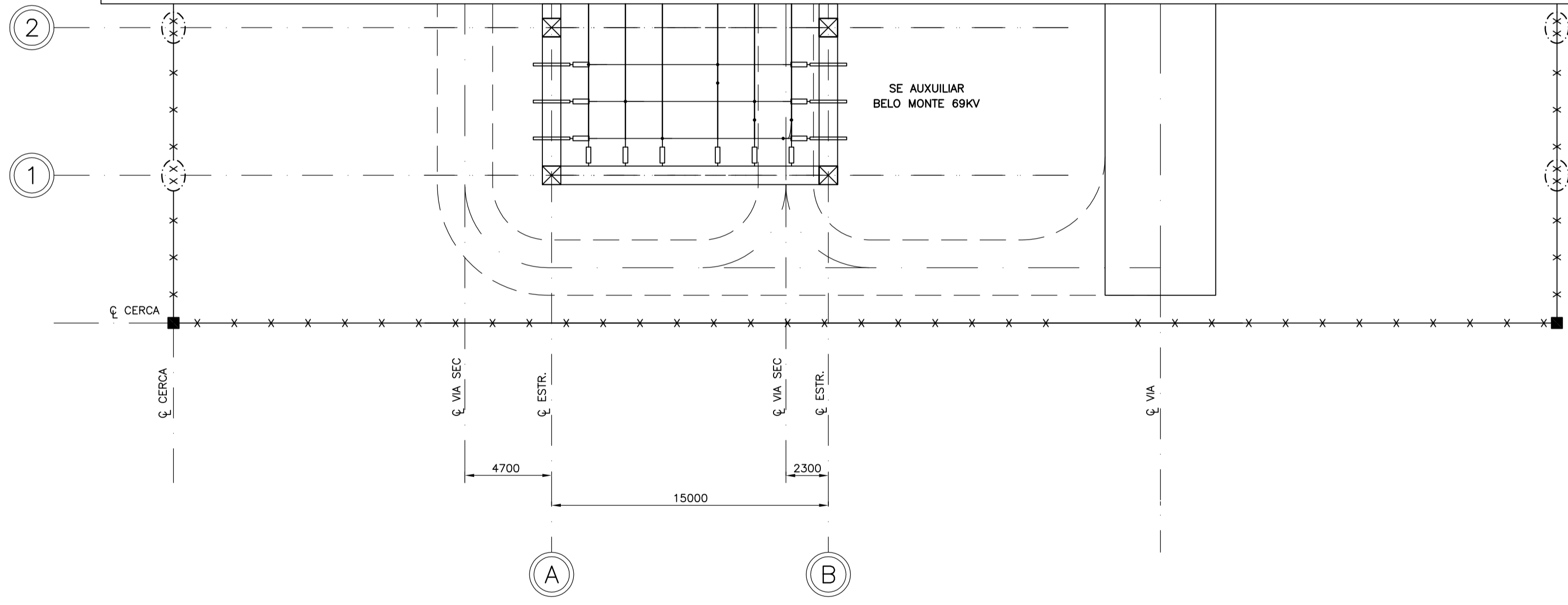
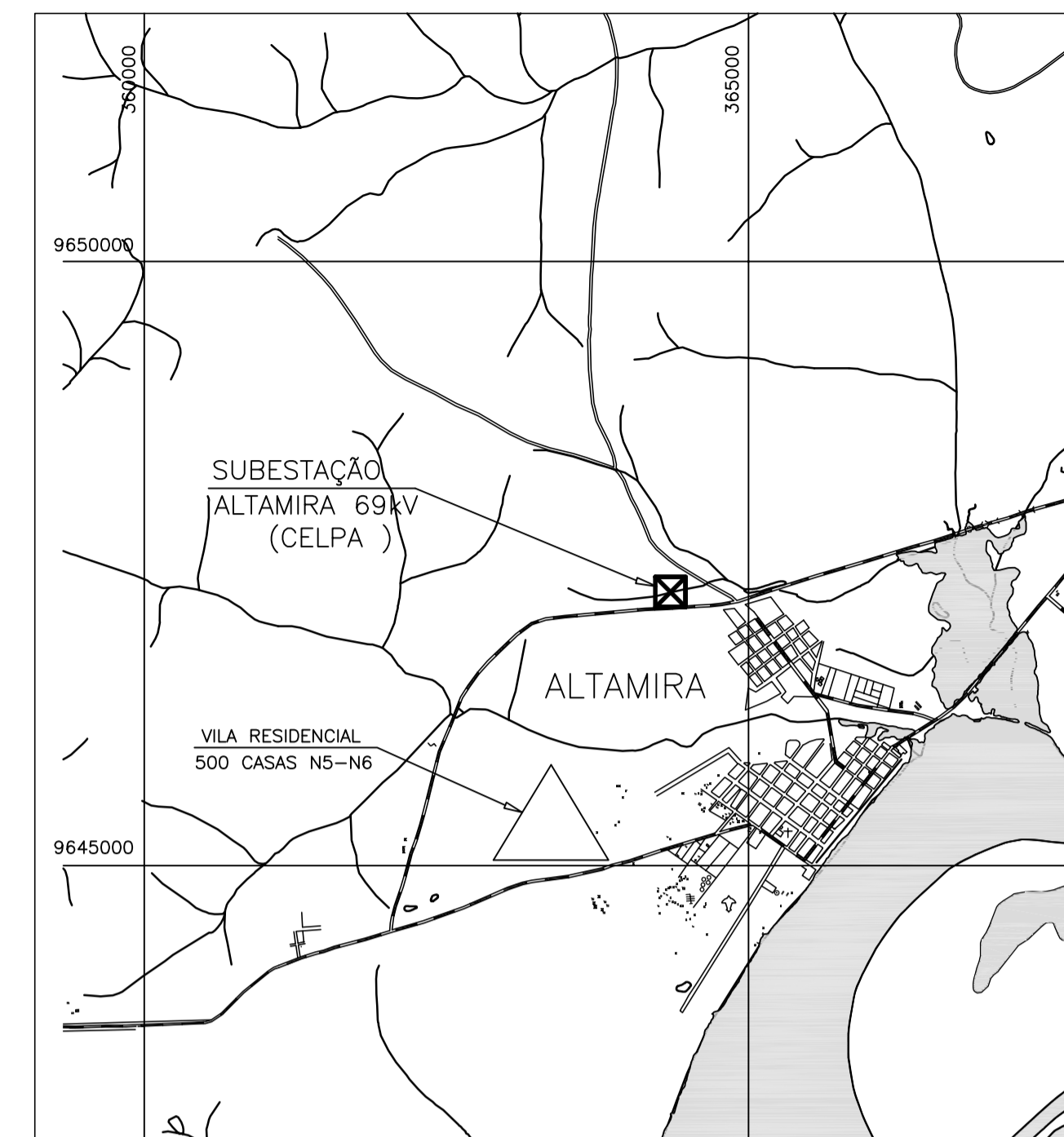


SE ALTAMIRA/CELPA 69KV
EXISTENTE

SE AUXILIAR
BELO MONTE 69KV



PLANTA
ESC. 1:200



PLANTA CHAVE
SEM ESCALA

LEGENDA:

- ⊙ n EIXOS DE REFERÊNCIA DA SUBESTAÇÃO
- ⊙ n EIXOS DE REFERÊNCIA DAS EDIFICAÇÕES
- x - x - CERCA DE ARAME FARPADO
- o - o - ALAMBRADO EM TELA COM MOURÕES
- (x) - (x) - SECIONAMENTO DE CERCA
- - - CABO PÁRA-RAIOS
- ⊠ ANCORAGEM DO CABO PÁRA-RAIOS
- ≡ VIA DE CIRCULAÇÃO
- - - VIA DE CIRCULAÇÃO SECUNDÁRIA

NOTAS:

1 - DIMENSÕES EM MILÍMETRO.

nº	descrição	prep.	aprov.	data
REVISÕES				

Intertechne ENGEVIX PCE Projetos e Consultorias de Engenharia				
PROJETO: MS Esporão	INTERTECHNE: Mônica Carvalho Gerente/Coordenador	ENGEVIX: Sérgio L. F. Capellão Gerente/Coordenador	PCE: Líberio Alves da Silva Gerente/Coordenador	NESA: José Eduardo Moreira CREA RJ-21112/D Responsável Técnico
JoWe Verificação	Lourenço J. N. Babó CREA RJ-36084/D Responsável Técnico	Lailton Vieira Xavier CREA PR-18060/D Responsável Técnico	Paulo V. Reis Gerente Geral / Coordenador Projeto	Data: AGO/10 Data:

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE SUBESTAÇÃO ALTAMIRA/CELPA 69KV PLANTA DE LOCALIZAÇÃO
Código do Documento: BEL-B-PM-DE-SUB-300-0009 revisão: 0