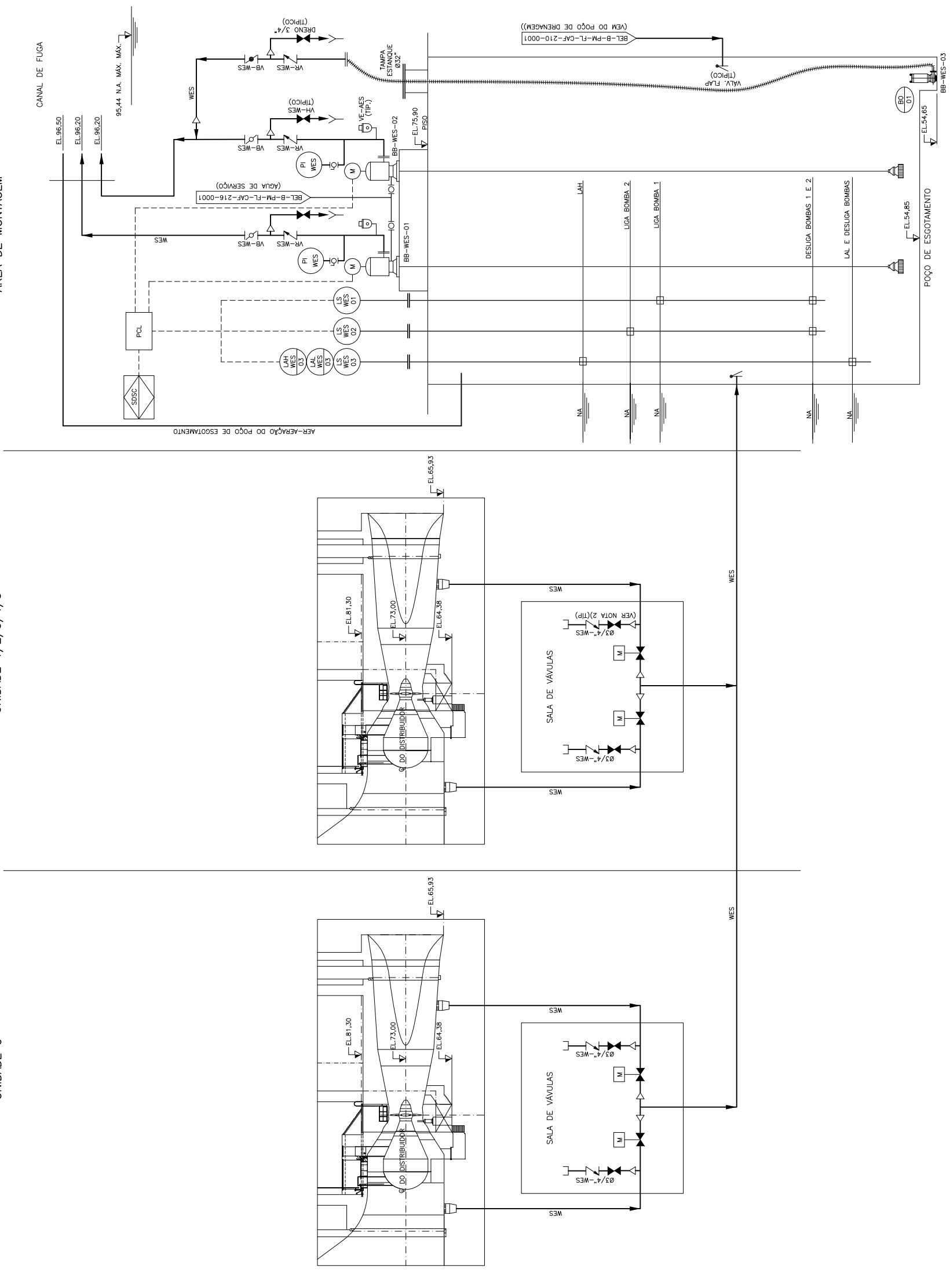


UNIDADE 6

UNIDADE 1/2/3/4/5

ÁREA DE MONTAGEM



NOTAS:

- 1 - ELEVAÇÕES EM METRO, EXCETO ONDE INDICADO DE OUTRA FORMA.
- 2 - TOMADA PARA INJEÇÃO DE AR COMPRIMIDO, PARA LIMPEZA DA GRADE DE PROTEÇÃO.

DESENHOS DE REFERÊNCIA:

- BEL-B-CR-DE-GER-205-0001-GERAL-PADRONIZAÇÃO MECÂNICA-SIMBOLOGIA PARA FLUXOGRAMA
- BEL-B-CR-DE-GER-205-0002-GERAL-PADRONIZAÇÃO MECÂNICA-NOMENCLATURA E CODIFICAÇÃO PARA FLUXOGRAMA
- BEL-B-PM-FL-CAF-210-0001-SITIO PIMENTAL-CASA DE FORÇA-SISTEMA DE DRENAGEM - FLUXOGRAMA
- BEL-B-PM-FL-CAF-216-0001-SITIO PIMENTAL-CASA DE FORÇA-SISTEMA DE ÁGUA DE SERVIÇO-FLUXOGRAMA

REVISÕES			
n°	descrição	prep.	data

Intertechno ENGEVIX Projetos e Consultorias de Engenharia

PROJETO: JCP/CAAP Estatado	DIRETOR: Sérgio L. F. Cogeilho Gerente/Coordenador	PROJETA: Liberio Alves do Silva Gerente/Coordenador	REVISOR: Liberio Alves do Silva Gerente/Coordenador
CAAP: Verificação Responsible Técnico	ELABORADO POR: Paulo V. Reis Supervisor	DATA: AGD/10	DATA:

NORTE ENERGIA - NESA

UHE BELO MONTE

SITIO PIMENTAL
CASA DE FORÇA
SISTEMA DE ESGOTAMENTO E ENCHIMENTO
FLUXOGRAMA