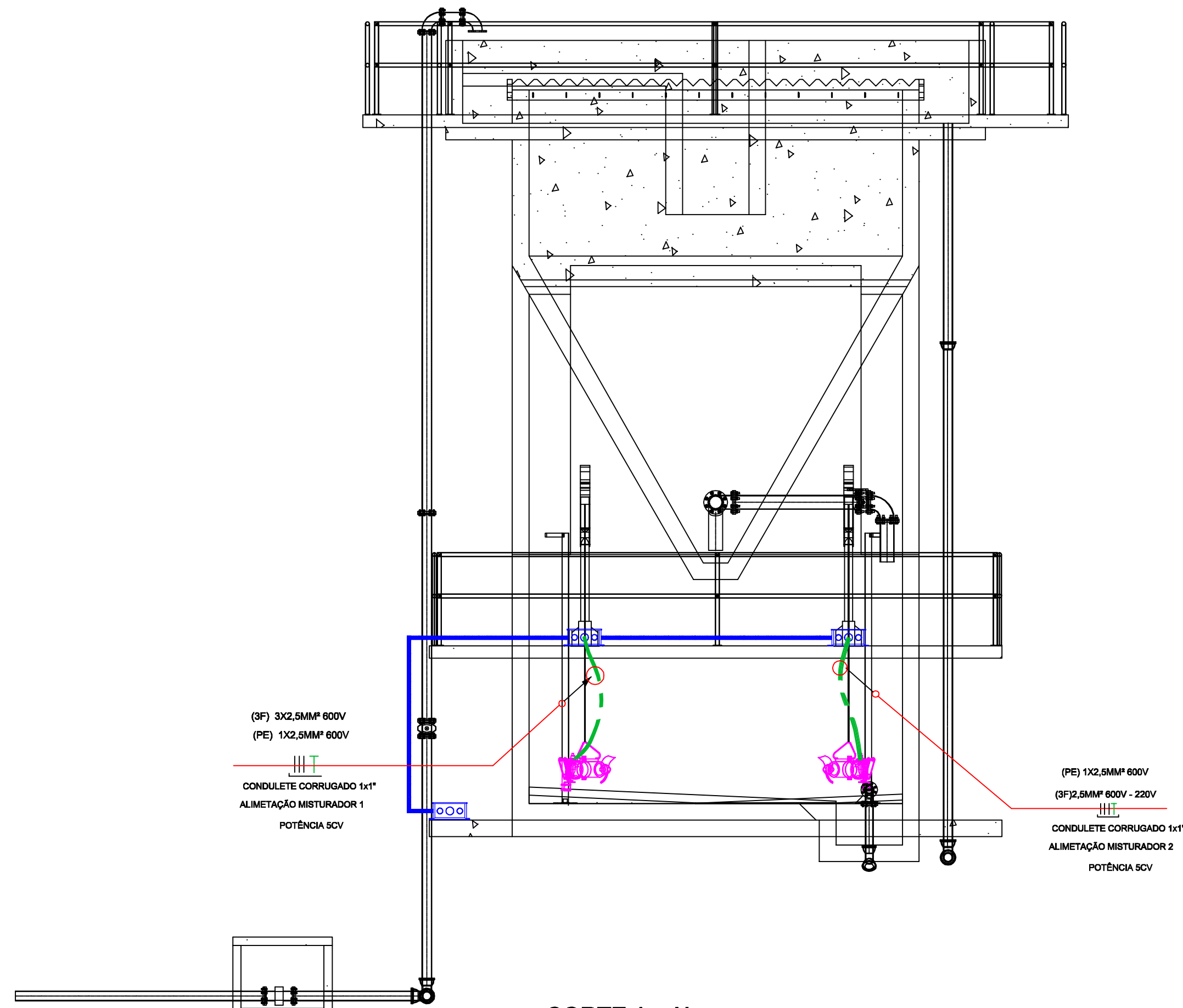
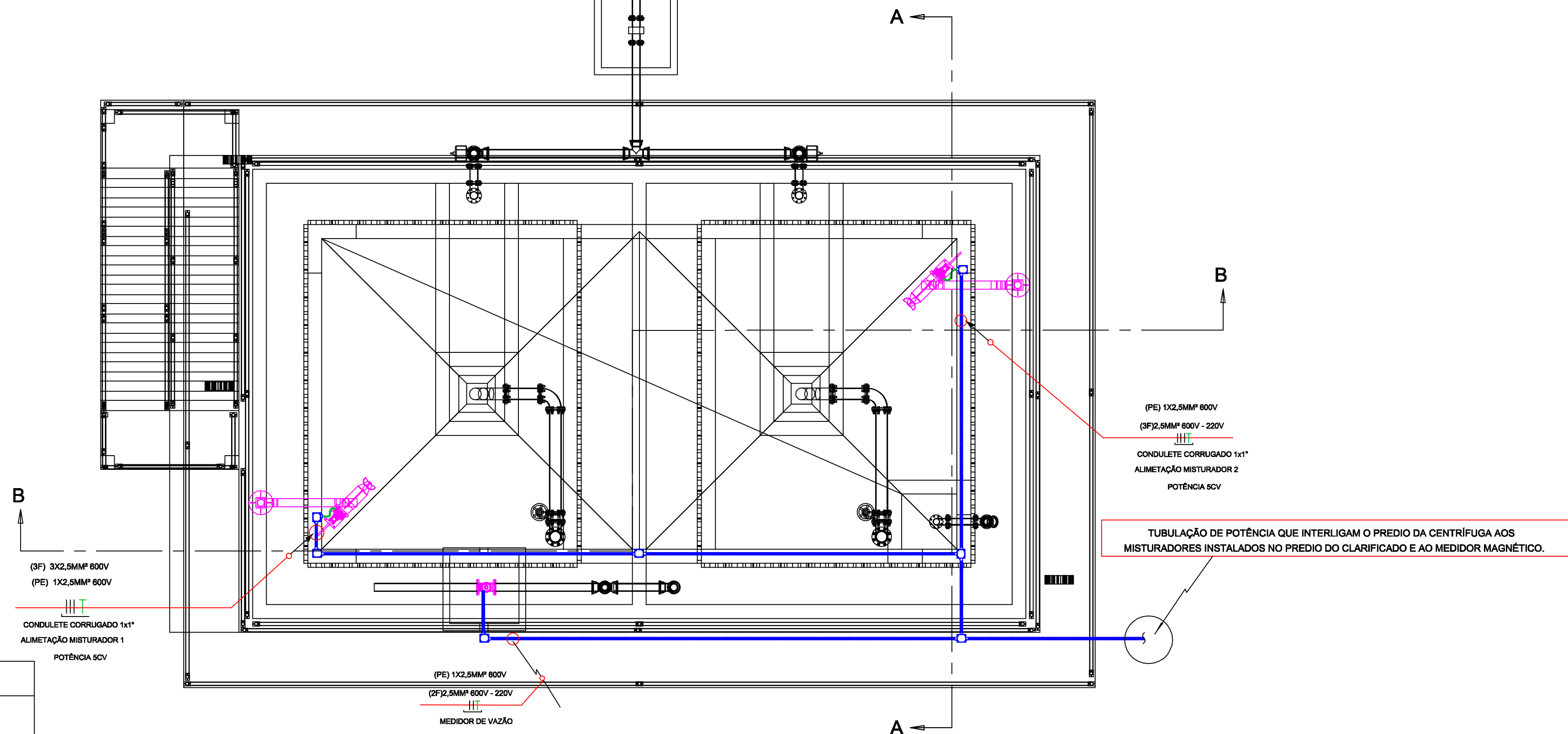


CORTE B - B'
SEM ESCALA



CORTE A - A'
SEM ESCALA

PLANTA BAIXA
SEM ESCALA



NOTA:

- 1 - DEVERÁ CONTER NA PORTA DO PAINEL IDENTIFICAÇÃO DE "PERIGO 127-220V"
- 2 - TODAS AS EMENDAS DEVERÃO SER ESTANHADAS E ISOLADAS C/ FITA AUTO FUSÃO 110 E FITA ISOLANTE P44
- 3 - TODOS OS ELETRODUTOS NÃO INDICADOS SERÃO Ø 2"
- 4 - TODOS OS CONDUTORES ELÉTRICOS INTERNOS DEVERÃO SER ISOLADOS PARA 1000V, IDENTIFICADOS POR CORES CONFORME PADRONIZAÇÃO.
- 5 - OS DISJUNTORES DEVERÃO SER NO PADRÃO DIM CONFROME MEMORIAL DESCRITIVO.
- 7 - OS DISPOSITIVOS "INTERRUPTORES DR" DE CORRENTE NOMINAL RESIDUAL DE 30mA, SÃO DESTINADOS A PROTEÇÃO DE PESSOAS CONTRA CORRENTES DE FUGA A
- 6 - É OBRIGATÓRIO O USO DAS ADVERTÊNCIAS FIXADAS NA FACE INTERNA DA TAMPA DE TODOS OS QUADROS DE DISTRIBUIÇÃO DE ENERGIA DO PRÉDIO, SEGUINDO ABNT NBR 5410/2004.

SIMBOLOGIA

	VISTA SUPERIOR		CAIXA DE PASSAGEM NO PISO (40X60X300)MM		SUPORE PARA ELETROCALHA "FIXAÇÃO HORIZONTAL"		CURVA HORIZONTAL 90° ELETROCALHA PERFURADA		CHAVE DE NÍVEL BÓIA
	VISTA LATERAL/FRONTAL		ELETRODUTO CORRUGADO 8 4"		TÊ VERTICAL DE DERIVAÇÃO		CURVA DE INVERSÃO		CAIXA DE PASSAGEM PISO - alumínio
	SUPORE PARA ELETROCALHA "FIXAÇÃO VERTICAL"		ELETROCALHA CORRUGADA 8 4"		CURVA VERTICAL INTERNA 90°		ELETROCALHA PERFURADA		NEUTRO, FASE, TERRA, RETORNO

IMPORTANTE:

- 1 - NÃO FAZ PARTE DESSE PROJETO O DIMENSIONAMENTO DO PADRÃO DE ENTRADA DE ENRGIA DESSA UNIDADE, SENDO ASSIM SE FAZ NECESSÁRIO VERIFICAR SE O MESMO ATENDE A CARGA TOTAL DESSE PROJETO.
- 2 - O PAINEL DAS CENTRÍFUGAS SERÃO FORNECIDOS PELO FABRICANTE, SENDO ASSIM NÃO ESTÃO DESCRITOS NESTE PROJETO.

CONDIÇÕES DE PROJETO:

- 1 - ESSE PROJETO NÃO PODERÁ SOFRER MODIFICAÇÕES SEM A PRÉVIA AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA.
- 2 - PROJETO CONFORME ABNT NBR 5410/2004.

Executado por:



Rua Santa Cruz, 605-01
CEP: 13560-680 São Carlos - SP
Fone: (19) 3419-0009

Eng. Projetista: Eduardo Fernandes Richieri

CREA/SP-5069129636

ART: 28027230171689590

Desenhista: Felipe Miranda Gobbo

Esc.: Sem escala

Data: Março/2017

Folha: 1/1

Versão 00

ELABORAÇÃO DE PROJETO EXECUTIVO PARA AMPLIAÇÃO E ADEQUAÇÃO DO SISTEMA DE DESIDRATAÇÃO DE LODO DA ETA, NO MUNICÍPIO DE BOM JESUS DOS PERDÕES - SP
CLARIFICADOR E TANQUE DE LODO ADENSADO



PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM JESUS DOS PERDÕES - SP