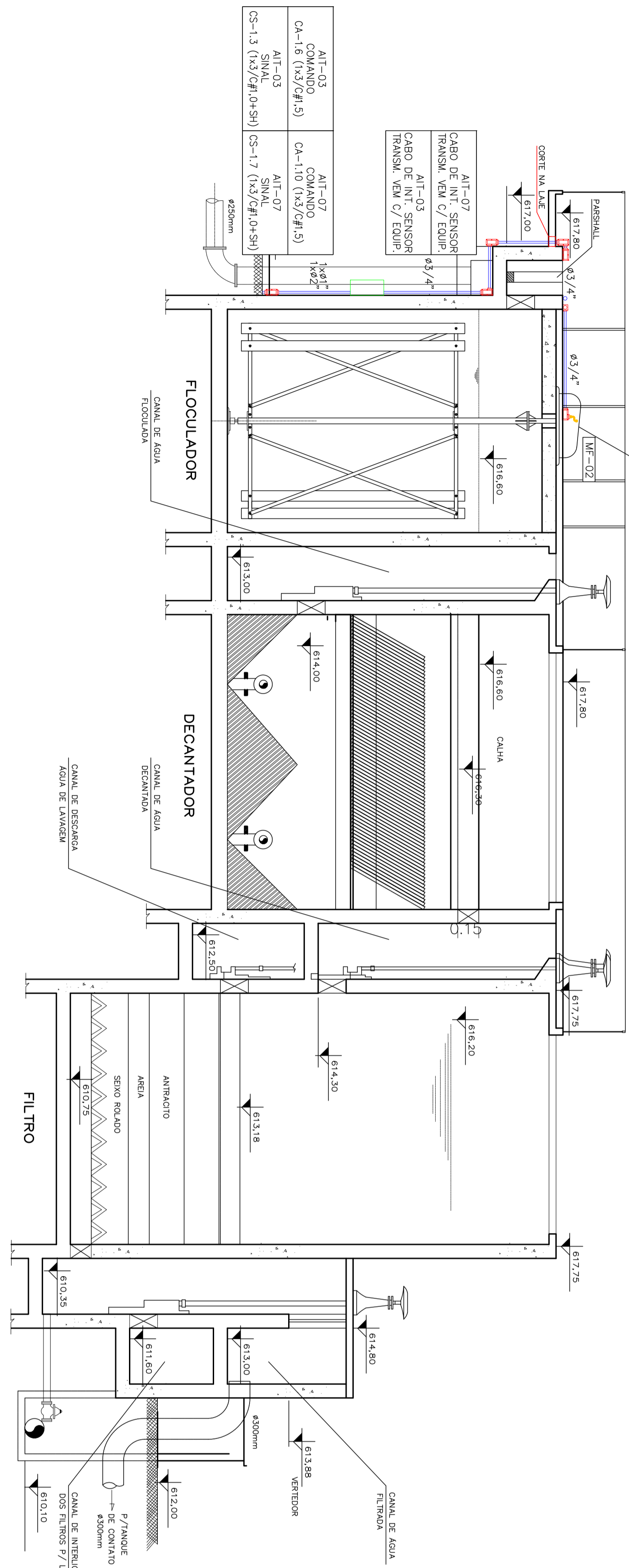


PLANTA BAIXA

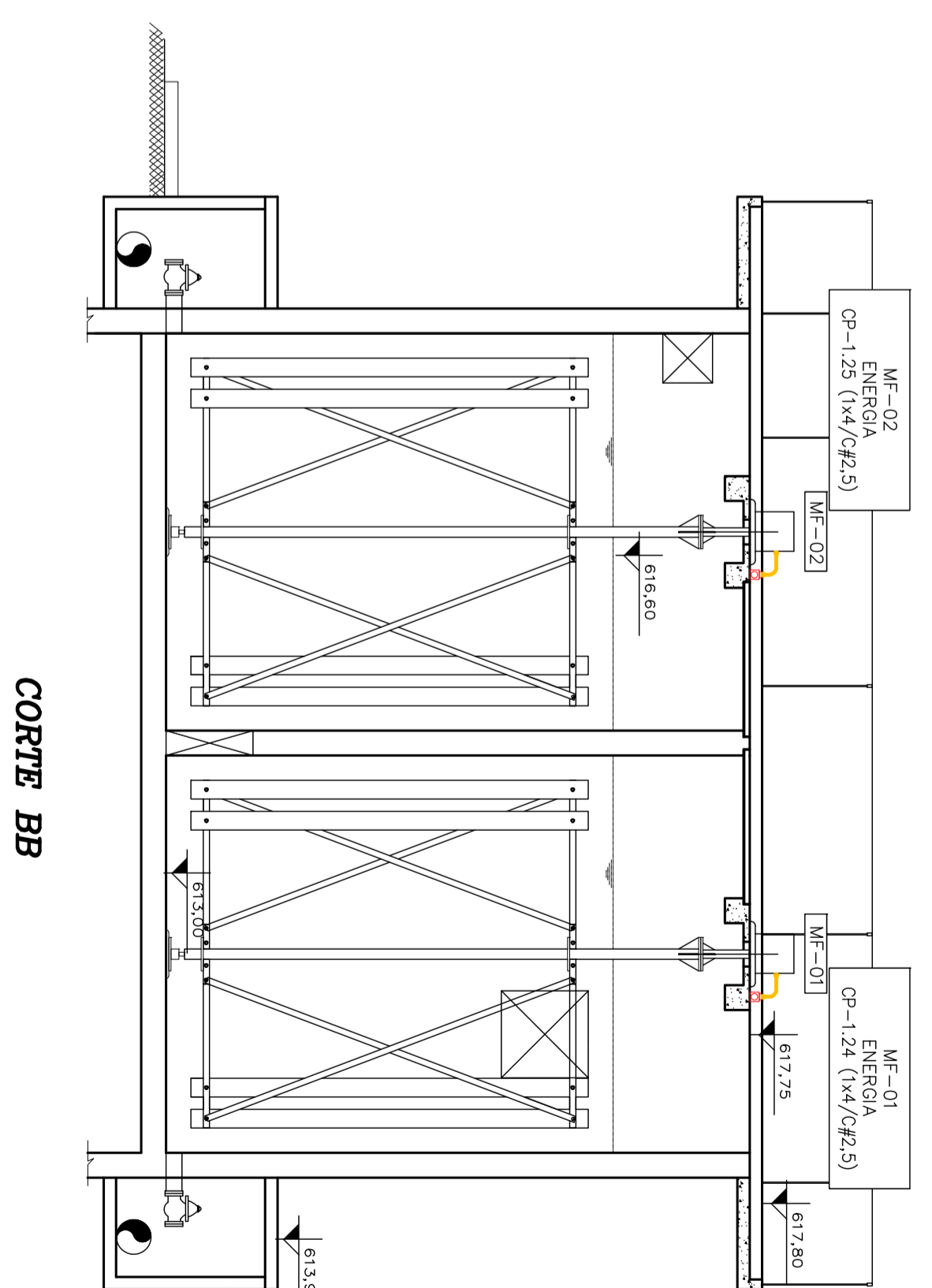
VAI PARA ADENSADOR

VAI PARA REDE DE ÁGUAS PLUVIAS

VAI PARA TANQUE DE CONTATO



CORTE "AA" LONGITUDINAL



SIMBOLOGIA

- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 1000x1000mm;
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 800x800mm;
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 600x600mm;
- ☐ - CAIXA DE PASSAGEM 400x400mm;
- ⊙ - NUMERAÇÃO E TAMANHO DAS CAIXAS DE PASSAGEM;
- ② - NUMERAÇÃO CORTE DOS DUTOS;
- N°/R.C. - IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO E Ø DA TUBULAÇÃO;
- CONDULETE TIPO "T";
- CONDULETE TIPO "B";
- CONDULETE TIPO "L" OU "R";
- CONDULETE TIPO "X";
- SUBIDA DE ELÉTRICO;
- DESCIDA DE ELÉTRICO;
- PASSAGEM DE ELÉTRICO;
- ELÉTRICO EMBURTIDO;
- ELÉTRICO APARENTE;
- DUTO CORRIGIDO DE COMUNICAÇÃO;
- DUTO CORRIGIDO DE COMANDO;
- DUTO CORRIGIDO DE INSTRUMENTAÇÃO;
- DUTO CORRIGIDO DE ENERGIA;
- DUTO CORRIGIDO DE ALARME;
- DUTO CORRIGIDO DE ILUMINAÇÃO;
- LETO SERVIÇO PESADO;
- ELÉTRICIDADE SERVIÇO PESADO;

- 1 - AS EMENDAS NOS CONDUTORES DEVEM SER SQUADRAS E ISOLADAS COM FITA ISOLANTE E FITA ALTA FUSÃO DE BOA QUALIDADE;
- 2 - NAS EMENDAS EMENDAS DE CABOS NO INTERIOR DOS ELÉTRICOS OU DUTOS CORRIGIDOS;
- 3 - NAS CORDES DOS CABOS MULTIPLOSARES DEVEM SER UTILIZADO / TERMO - TERMO;
- 4 - AS CORDES DOS CABOS MULTIPLOSARES DEVEM SER;
- 5 - OS CABOS DEVEM SER IDENTIFICADOS CONFORME LISTA "Identificação de cabos de energia e comunicação";
- 6 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERÃO SER EXECUTADAS SECONDO A NBR 5410 - INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DE BAIXA TENSÃO.

NOTAS

DESENHOS DE REFERENCIA		REVISÃO		EMENDAS		REVISÃO		EMENDAS	
N.º	DESCRIÇÃO	DATA	DES.	VERIF.	APROV.	N.º	DESCRIÇÃO	DATA	DES.
02	REVISÃO GERAL	02/18	S.G.	F.M.Z.	F.M.Z.				
01	ADAPTAÇÃO A TODO O PROJETO, CONFORME SOLICITADO	07/08	R.G.	A.A.	A.A.				
00	EMISSÃO INICIAL PARA ANÁLISE	07/08	R.G.	A.A.	A.A.				

**EMA ENGENHARIA AMBIENTAL**

PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO  
 ESTATION DE TRATAMENTO DE ÁGUA  
 PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO  
 FLOCCULADOR/DECANTADOR/FILTRO

ESCALA: 1:50

DATA: 07/18

PROJETO: 01

REVISÃO: 02