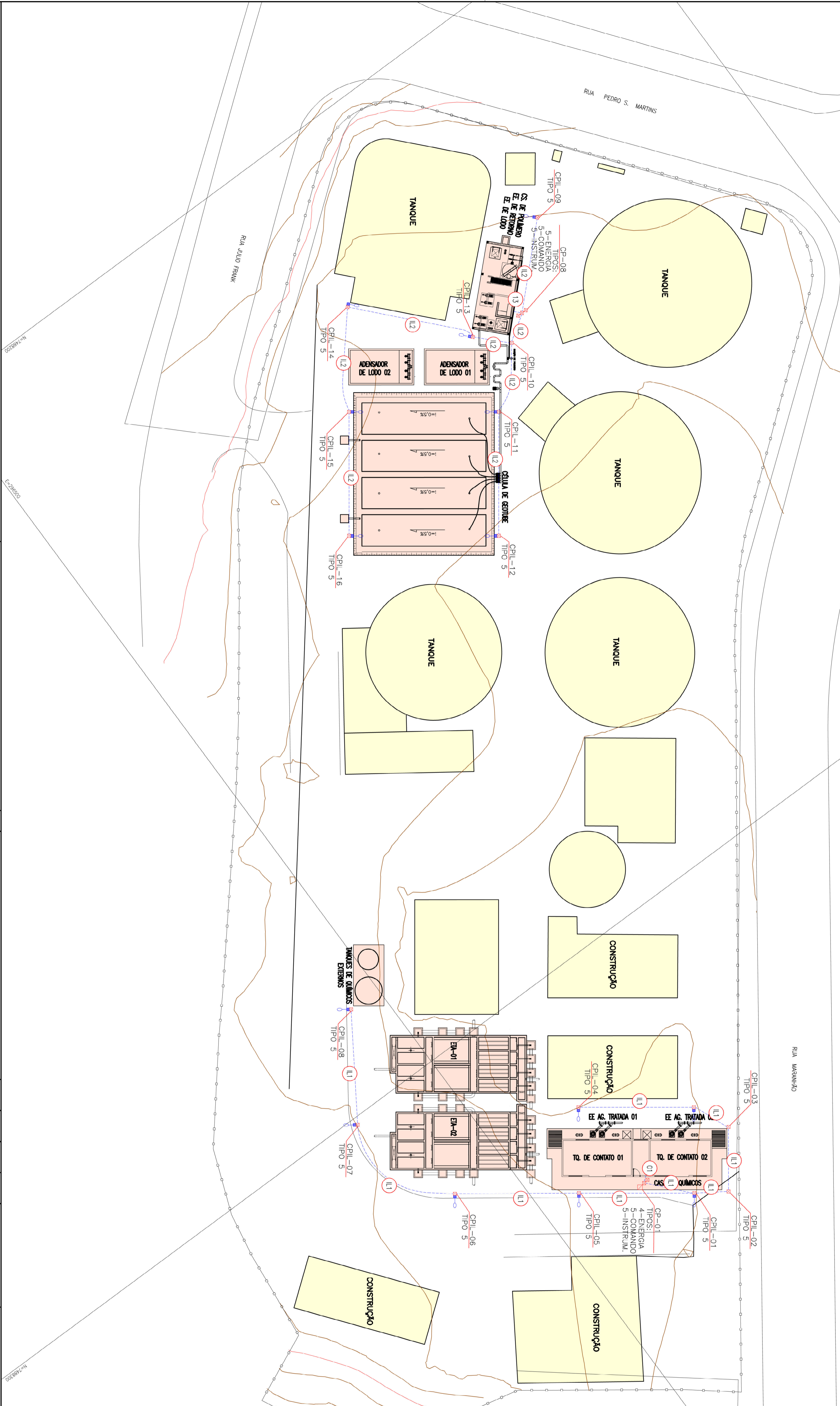


LEGENDA	
	UNIDADES EXISTENTES
	UNIDADES PROJETADAS

SIMBOLOGIA

- POSTE DE ILUMINAÇÃO EXTERNA
- CAIXA DE PASSAGEM 1000x1000mm
- CAIXA DE PASSAGEM 800x800mm
- CAIXA DE PASSAGEM 600x600mm
- CAIXA DE PASSAGEM 400x400mm
- NUMERAÇÃO E TAMANHO DAS CAIXAS DE PASSAGEM.
- IDENTIFICAÇÃO DE CIRCUITO E Ø DA TUBULAÇÃO.
- NUMERAÇÃO CORTE DOS DUTOS.
- CABELO: 4-ENERGIA 3-COMANDO 3-INST.FRM.
- CABELO: 4-ENERGIA 3-COMANDO 3-INST.FRM.
- CONDULETE TIPO T1
- CONDULETE TIPO TB1
- CONDULETE TIPO TL1 OU TL1
- CONDULETE TIPO X1
- SUBIDA DE ELTROTUDO:
- DESCIDA DE ELTROTUDO:
- PASSAGEM DE ELTROTUDO:
- ELTROTUDO EMBRUTO:
- ELTROTUDO APARENTE:
- DUTO CORRIGADO DE COMUNICAÇÃO:
- DUTO CORRIGADO DE COMANDO:
- DUTO CORRIGADO DE INSTRUMENTAÇÃO:
- DUTO CORRIGADO DE ENERGIA:
- DUTO CORRIGADO DE ALARME:
- DUTO CORRIGADO DE ILUMINAÇÃO:
- LEITO SERVIÇO PESADO:
- ELTROCABLA SERVIÇO PESADO:
- LUMINÁRIA EMERGENCIAL
- NCIRC: TIPO PRT(0) - PONTO DE LUZ NO TETO;
- NCIRC: TIPO PRT(W) - PONTO DE LUZ NO TETO;
- PONTO DE LUZ NO TETO:
- TOWADA 2P+1, 110/220Vac, 10A (BAIA = 0,3W);
- TOWADA 2P+1, 110/220Vac, 10A (MÉDIA = 1, W);
- TOWADA 2P+1, 110/220Vac, 10A (ALTA = 2W);
- TOWADA P / TELEFONE (BAIA = 0,3W);
- TOWADA P / TELEFONE (MÉDIA = 1, W);
- INTERRUPTORES:
- a
- b
- c



- 1 - AS BARRIDAS DOS CONDUTORES DEVERIA SER SOLUCIONADA E ESCALADA COM RUA SOLANTE E RUA ALTA FICANDO DE BOM QUALIDADE;
- 2 - NÃO É PERMITIDA A PASSAGEM DE CABOS NO INTERIOR DOS ELTROTODOS OU DUTOS CORRIGIDOS;
- 3 - PRECISO - BARRAGEM TUBADA (TUBO) / ALTA - NEUMICO / VERDE - TERRE;
- 4 - AS CORES DOS CABOS MULTIPOLARES DEVERIA SER:
- 5 - OS CABOS DEVERIA SER IDENTIFICADOS CONFORME A LISTA ANEXADA; NÃO É PERMITIDA A PASSAGEM DE CABOS EM CASOS DE EMERGÊNCIA;
- 6 - AS INSTALAÇÕES ELÉTRICAS DEVERIA SER IDENTIFICADAS CONFORME A LISTA ANEXADA; NÃO É PERMITIDA A PASSAGEM DE CABOS EM CASOS DE EMERGÊNCIA;
- 7 - OS CÁLUCULOS PARA DETERMINAR A DIMENSÃO FÍSICA DEVE SER IDENTIFICADA CONFORME A LISTA ANEXADA; NÃO É PERMITIDA A PASSAGEM DE CABOS EM CASOS DE EMERGÊNCIA;

NOTAS

DESENHOS DE REFERENCIA	Nº.	REVISÃO
	02	REVISÃO GERAL
	01	ADAPTAÇÃO A TODO O PROJETO, CONFORME SOLICITADO
	00	EMISSÃO INICIAL PARA ANÁLISE

DATA	DES.	VERIF.	APROV.
04/11/18	J.G.	F.M.Z.	F.M.Z.
05/11/18	R.G.	A.A.	A.A.
06/11/18	R.G.	A.A.	A.A.

DATA	DES.	VERIF.	APROV.	ESTADO
04/11/18	J.G.	F.M.Z.	F.M.Z.	PROJETO
05/11/18	R.G.	A.A.	A.A.	PROJETO
06/11/18	R.G.	A.A.	A.A.	PROJETO

EMA ENGENHARIA AMBIENTAL
RUA N. 03333333 - SP - FONE: (11) 4333-3333
www.emaeng.com.br

**PROJETO EXECUTIVO ELÉTRICO
ESTÁÇÃO DE TRATAMENTO DE ÁGUA
PLANTAS DE DISTRIBUIÇÃO
LUMINAÇÃO**

PROJETO	1:250	DATA	04	REVISOES	02
---------	-------	------	----	----------	----