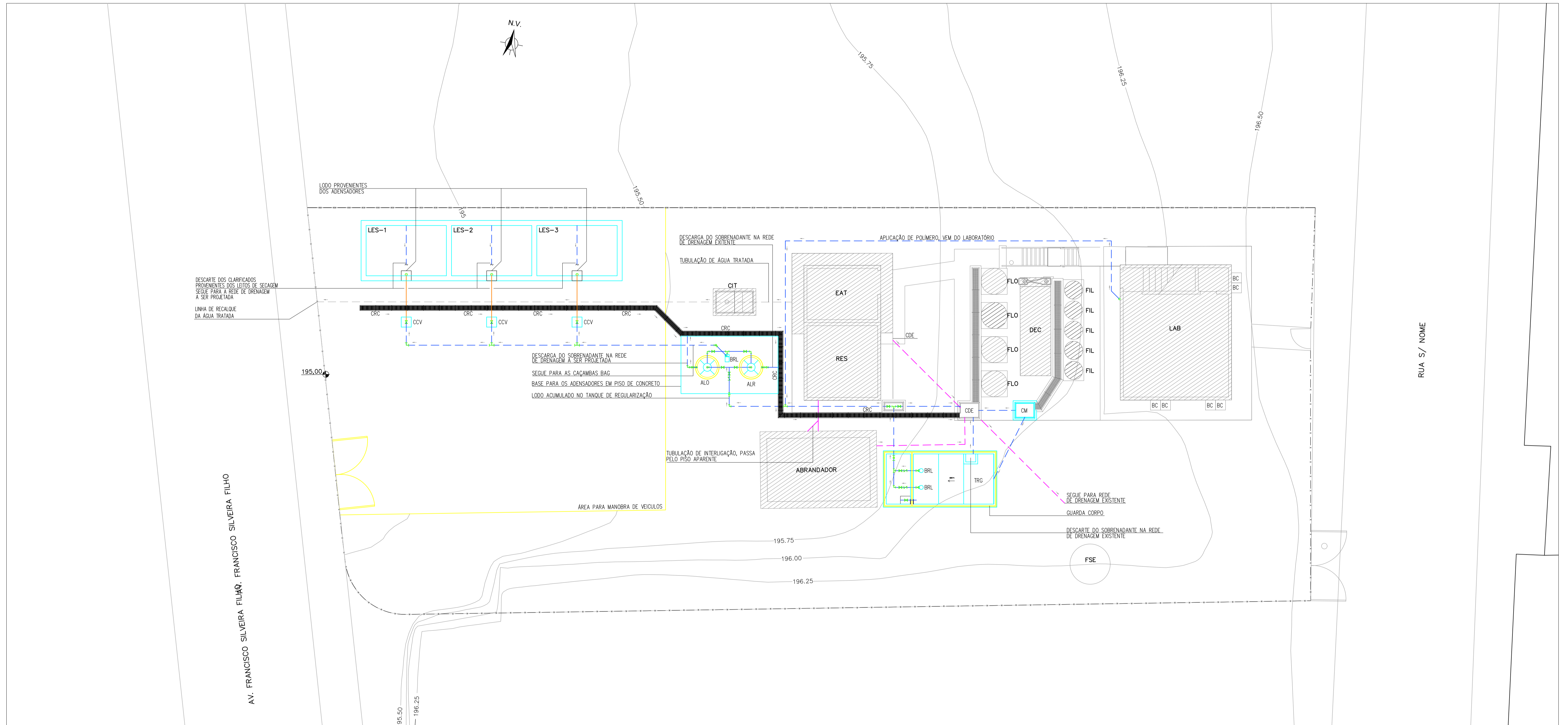


- TUBULAÇÃO ENTERRADA EXISTENTE
- TUBULAÇÃO ENTERRADA
- TUBULAÇÃO APARENTE EXISTENTE
- TUBULAÇÃO APARENTE
- CONEXÕES
- MANGUEIRA FLEXIVEL
- EQUIPAMENTOS
- UNIDADES A SEREM CONSTRUÍDAS
- UNIDADES A SEREM CONSTRUÍDAS
- UNIDADES EXISTENTES

LEGENDA	
ID	DESCRIÇÃO
CRB	CAÇAMBA BAG EM OPERAÇÃO
CRB	CAÇAMBA BAG RESERVA
FSE	FOSSA SÉPTICA EXISTENTE
BC	BADA DE CONTENÇÃO EXISTENTE
CDE	CAIXA DE DESCARGA EXISTENTE
CIT	CAIXA DE INSPEÇÃO PARA TUBULAÇÃO DE RECALQUE EXISTENTE
LES	LEITO DE SECAGEM
ALR	ADENSADOR DE LODO RESERVA
ALO	ADENSADOR DE LODO OPERACIONAL
PV	POÇO DE VISITA
CDV	CAIXA DIVERSA DE VAZÃO
LES	LEITO DE SECAGEM
EAT	ELEVATÓRIA DE ÁGUA TRATADA EXISTENTE
BES	RESERVATÓRIO APOIADO EXISTENTE
FI	FILTRO EXISTENTE
DEC	DECANTADOR EXISTENTE
FLO	FLOCULADOR EXISTENTE
LAB	LABORATÓRIO/CASA DE OPERAÇÃO EXISTENTE
TRC	TANQUE DE REGULARIZAÇÃO
ADL	ADENSADOR DE LODO
CRG	CAIXETA RETANGULAR DE CONCRETO
CCV	CAIXA PARA CONTROLE DE VAZÃO
BRL	BOMBA PARA RECALQUE DE LODO
CM	CAIXA DE MANOBRA



AV. FRANCISCO SILVEIRA FILHO

RUA S/ NOME

**NOTAS**

1. DIMENSÕES E ELEVAÇÕES EM METROS, EXCETO ONDE INDICADO;
2. PARA A OPERAÇÃO E MANEJO DO LODO SECO SERÃO PREVISTOS 2 LEITOS DE SECAGEM EM OPERAÇÃO E UM RESERVA, SENDO QUE A SUA RETIRADA SERÁ FEITA A PARTIR DE VEICULO ESPECIFICO PARA SUA COLETA E DESCARTE.
3. O DESCARTE DO SOBRENADANTE E CLARIFICADOS SERÃO DIRECIONADOS PARA REDE DE DRENAGEM EXISTENTE.
4. PREVISÃO DE IMPLANTAÇÃO DE PORTÃO DE ACESSO, VOLTADO PARA A AVENIDA FRANCISCO SILVEIRA FILHO, DESTINADA A ENTRADA DE VEICULOS.
5. PREVISÃO PARA IMPLANTAÇÃO DE DUAS ELEVATORIAS (INCLUINDO BOMBA RESERVA) PARA RECALQUE DO LODO, UMA DESTINADA PARA O TANQUE DE REGULARIZAÇÃO E A OUTRA PARA O CIRCUITO ENTRE O ADENSADOR E LEITO DE SECAGEM;
6. PARA MEMORIAL DESCRITIVO E DE CÁLCULO VER DOCUMENTOS N022900-R-1MD003 E N022900-R-1MC002;
7. PARA FLUXOGRAMA DO PROCESSO, VER DOCUMENTOS N022907-R-100001 E N022907-R-100002.

**DOCUMENTOS DE REFERÊNCIA**

1. N023300-R-1RT066 - RELATÓRIO DE UNIFORMIZAÇÃO DE CRITÉRIOS E PREMISSAS;
2. N022900-R-1MD001 - PROCESSO DE FILTRAÇÃO E RETROLAVAGEM DOS FILTRO RÁPIDOS;
3. N022900-F-1RT002 - TOPOGRAFIA, ARP;
4. N022900-F-100003 - TOPOGRAFIA, ARP GERAL;
5. N022900-D-100003 - UNIDADE DE TRATAMENTO DE RESÍDUOS - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO.

Resp.Técnico/Título: MILTON MANOEL DA SILVA JÚNIOR / ENGENHEIRO CIVIL N° CREA/CAU: 054615MG

REV.	T.E.	DESCRIÇÃO	PROJ.	DES.	VER.	APR.	DATA
02	C	PARA CONHECIMENTO	MMJ	GSC	MMJ	DRE	25/04/24
01	B	PARA APROVAÇÃO	MMJ	GSC	MMJ	DRE	25/04/24
00	B	PARA APROVAÇÃO	MMJ	GSC	MMJ	DRE	10/04/24

T.E. TIPO DE EMISSÃO (A) PRELIMINAR (B) PARA APROVAÇÃO (C) PARA CONHECIMENTO (D) PARA COTAÇÃO (E) PARA CONSTRUÇÃO (F) CONFORME COMPRADO (G) CONFORME CONSTRUÍDO (H) CANCELADO

Código: FM-ENG-022 N° da Revisão: 06 Elaborador: Fernando de Abreu Estevão Aprovador: Carlos Alberto Martini Data da Aprovação: 11/01/2024 Periodicidade de Revisão: Bial

PROJETO: FUNDAÇÃO RENOVA SE 32750

SOCIOAMBIENTAL 02-PG32-MELHORIAS DOS SISTEMAS ABASTECIMENTO DE ÁGUA PERIQUITO - PEDRA CORRIDA PROJETO CONCEITUAL - UTR - 8L/S PEDRA CORRIDA - SE32750 DESENHO - ENGENHARIA SANITÁRIA ARRANJO 1 - DESAGUAMENTO ATRAVÉS DE LEITO DE SECAGEM

ESCALA	N° CONTRATADA	N° FUNDAÇÃO RENOVA	REVISÃO
INDICADA	BL034-00215423041-F2-HID-DE-001	N022900-R-100010	02

Classificação: Pública [FORMATO A1]