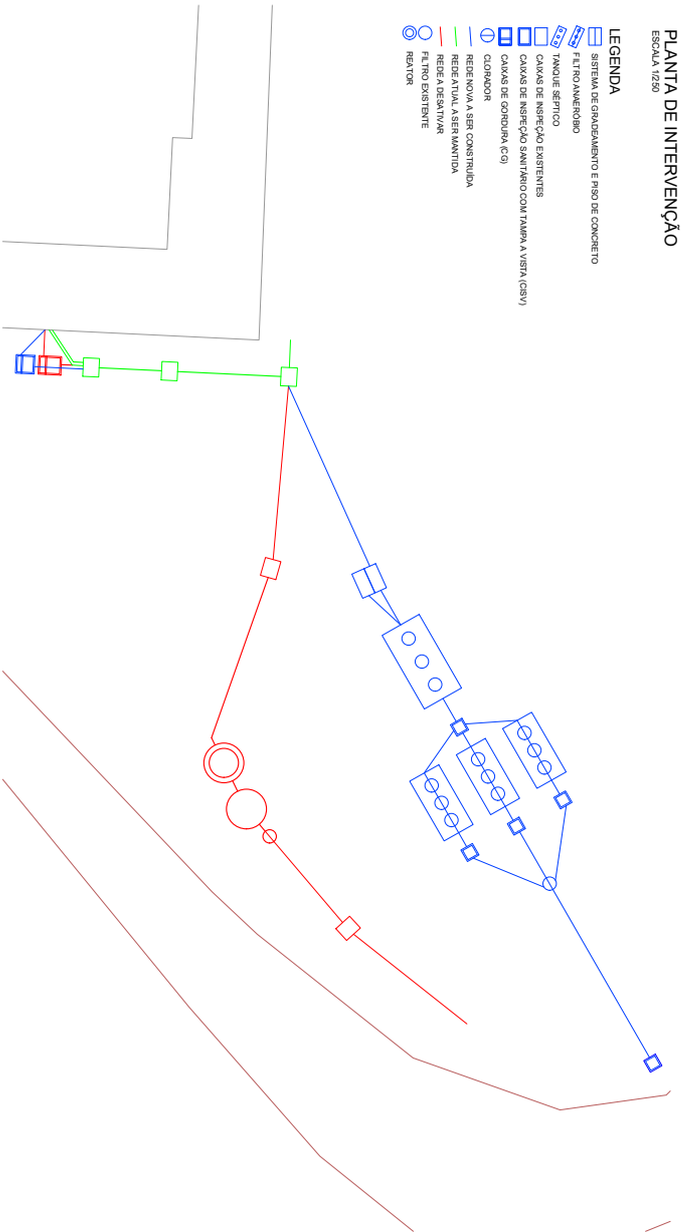




PLANTA DE INTERVENÇÃO

ESCALA 1/250

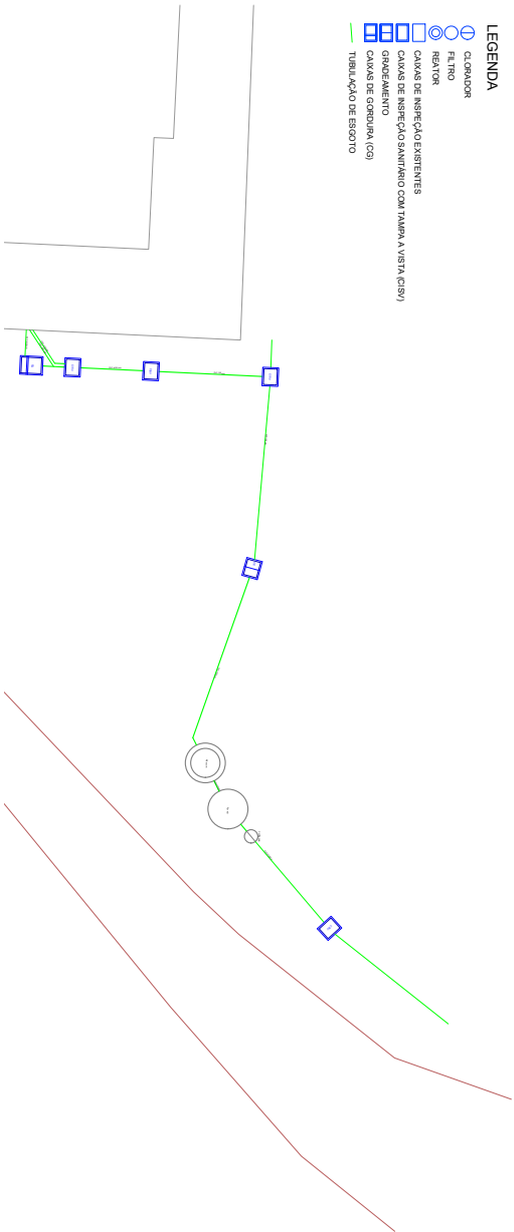
- LEGENDA**
- SISTEMA DE GRAVAMENTO E PISO DE CONCRETO
 - FILTRO AMARELO
 - TAMUQUE DEFINICO
 - CANAIS DE INSPEÇÃO EXISTENTES
 - CANAIS DE INSPEÇÃO SANITÁRIO COM TAMPA A VISTA (CSV)
 - CLOACADOR
 - REDE NOVA A SER CONSTRUÍDA
 - REDE EXISTENTE
 - FILTRO EXISTENTE
 - REATOR



SISTEMA DE TRATAMENTO EXISTENTE

ESCALA 1/250

- LEGENDA**
- CLOACADOR
 - FILTRO
 - CANAIS DE INSPEÇÃO EXISTENTES
 - CANAIS DE INSPEÇÃO SANITÁRIO COM TAMPA A VISTA (CSV)
 - CLOACADOR
 - REDE EXISTENTE
 - FILTRO EXISTENTE
 - REATOR



- Todas as medidas e os níveis deverão ser contidos no local;
- A instalação deverá ser acompanhada pelo fiscal do contrato;
- A locação dos equipamentos sanitários deverá respeitar o que é indicado em planta. A posição poderá ser alterada pela executora caso necessário por impossibilidade de instalação no local indicado;
- As cotas de instalação deverão ser respeitadas, mantendo sempre a inclinação mínima de 1% para qualquer trecho de tubulação;
- O sistema de tratamento existente somente poderá ser desativado após término das obras de implantação do novo.

R002			
R001	Alterações	Data	Responsável

ESTADO DO RIO GRANDE DO SUL
SECRETARIA DE JUSTIÇA E SISTEMAS PENAL E SOCIOEDUCATIVO
DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA E ARQUITETURA PENAL E SOCIOEDUCATIVO

ESTABELECIMENTO:
PRESÍDIO ESTADUAL FREDERICO WESTPHALEN

PROJETO:
REFORMA DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE ESGOTO SANITÁRIO - PLANTA DE INTERVENÇÃO

RESPONSÁVEL TÉCNICO	ART.	DATA
ENR. GABRIEL FERNANDES MACHADO CADENAS 52012	12542828	09/2023
ENGENHEIRO	DESENHO	ESCALA
LEILA BAI, AN BARRAC BARRI FRANCINI	GABRIEL MACHADO	INDICADA
SANITÁRIO	MUNICÍPIO	FRANCIJA
ÁREA CONSTRUTIVA 700 m²	FREDERICO WESTPHALEN, RS	SAN
SUPERINTENDENTE DOS SERVIÇOS PRETENCIONADOS	PROJECIONISTA	02
MATEUS SCHWARTZ DOS ANJOS	17/1202-000017/8	07



17120200040778

Nome do documento: 02_HID_PEFW_SAN_INT.pdf

Documento assinado por

Órgão/Grupo/Matrícula

Data

Gabriel Fernandes Machado

SSPS / DEAPS / 4817079

15/09/2023 18:00:51

