

DETALHE RAMAL DE LIGAÇÃO

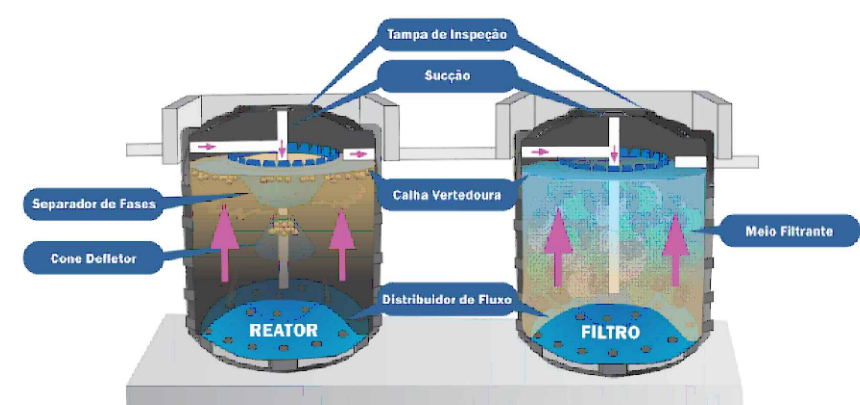
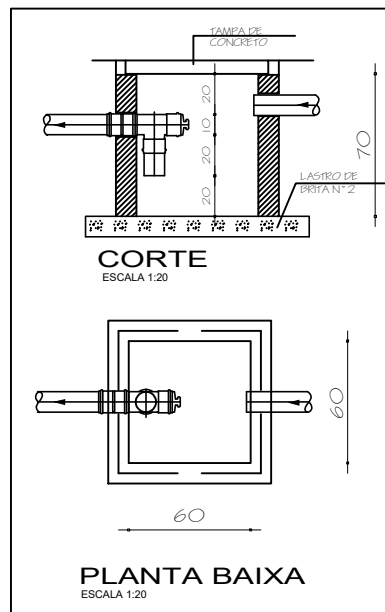


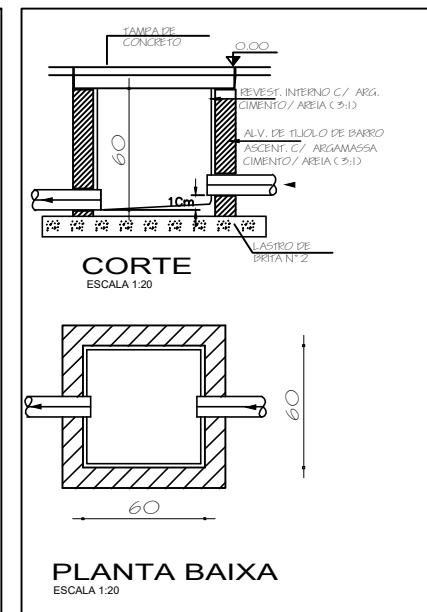
Figura 1. Desenho ilustrativo sistema de tratamento de efluentes sanitários através de reator e filtro anaeróbicos.

DETALHE FOSSA E FILTRO

DETALHE CX DE GORDURA



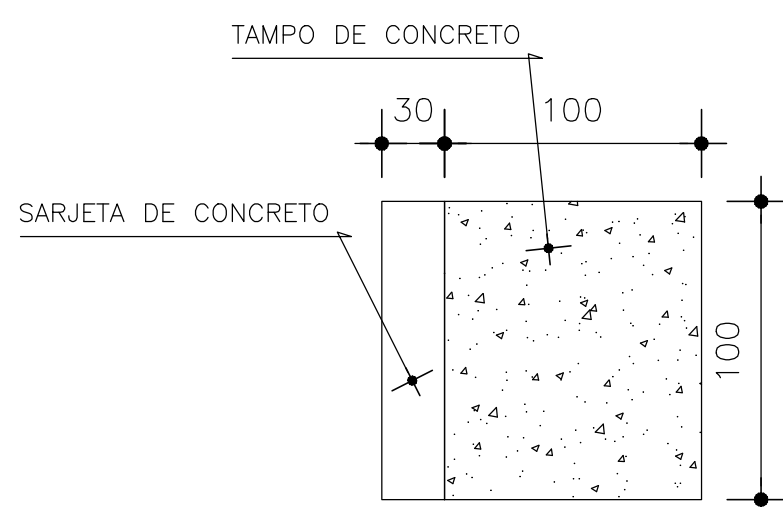
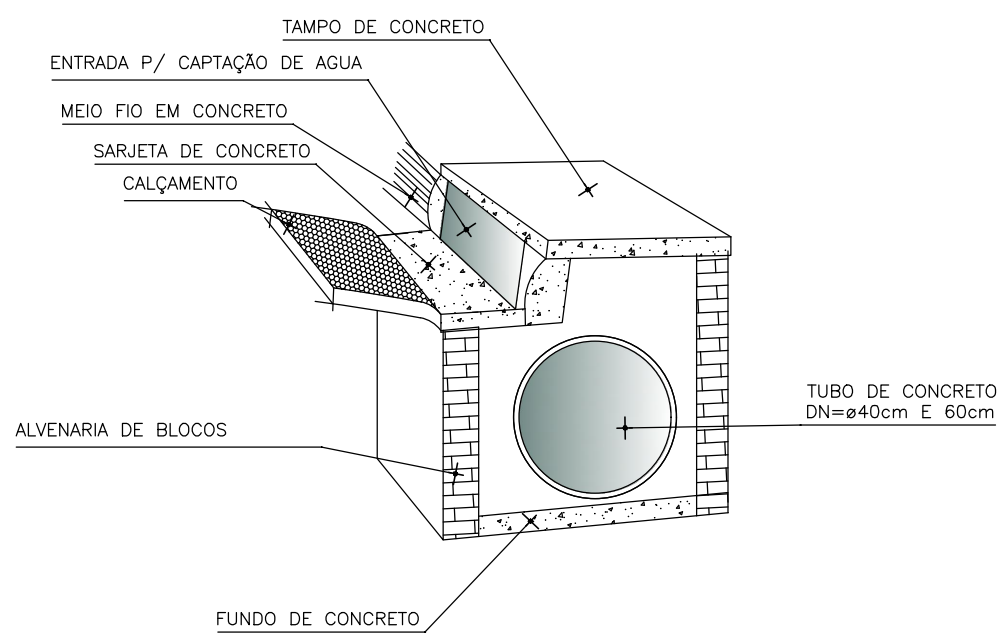
DETALHE CX DE INSPEÇÃO



LEGENDA:

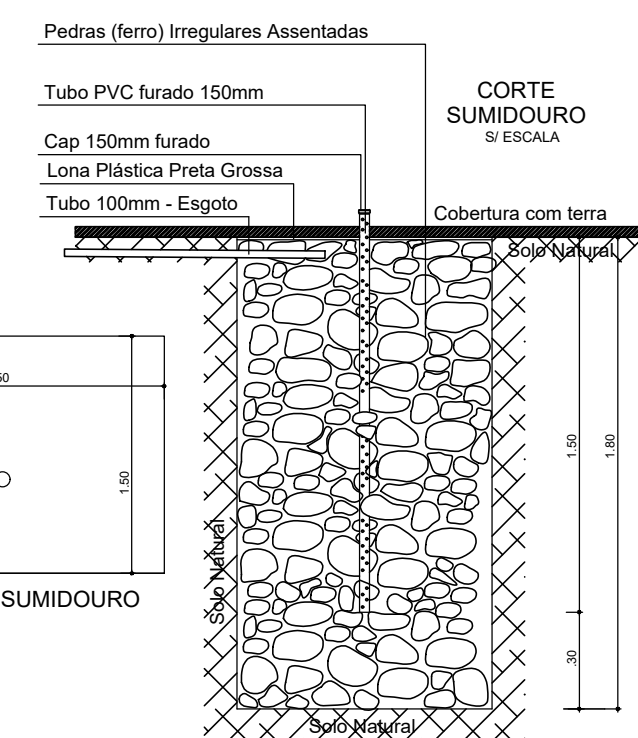
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA QUENTE		RALO SECO
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA FRIA		CAIXA DE AREIA
	TUBO DE QUEDA SANITÁRIO		CAIXA DE INSPEÇÃO
	TUBO DE QUEDA PLUVIAL		REGISTRO
	TUBO DE VENTILAÇÃO		TORNEIRA
	CANALIZAÇÃO DE ÁGUA PLUVIAL		
	DRENO AR SPLIT		
	CAIXA DE GORDURA		
	RALO SIFONADO		

OBS.: AS DIMENSÕES DAS CANALIZAÇÕES ESTÃO ESPECIFICADAS EM MILÍMETROS



PLANTA BAIXA BOCA DE LOBO

DETALHAMENTO COLETORES - SANITÁRIO



Legenda:

BOCA DE LOBO= 2 UNIDADES
TUBO 60cm = 80,00m

DIVISA

DIVISA

CRECHE EXISTENTE

PLANTA BAIXA - HIDROSSANITÁRIA

ESCALA: 1:250



PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE

PRAÇA TANCREDO NEVES, Nº 303
CENTRO - ALPESTRE/RS
CEP: 96.480-000
TELEFONE: (51) 3796.1166

OBRA: COMPLEXO EDUCACIONAL E ESPORTIVO EMANCIPAÇÃO

LOCAL: ALPESTRE/RS

ASSUNTO:

PLANTA HIDROSSANITÁRIA E DETALHES

PROJETO:

PROJETO ARQUITETÔNICO

PROPRIETÁRIO:

PREFEITURA MUNICIPAL DE ALPESTRE

VALDIR JOSÉ ZASSO (PREFEITO)

CNPJ: 07.612.935/0001-18

VISTO:

RESP. TÉCNICO:

DANIEL HANSEN

ENGENHEIRO CIVIL - CREA/RS 134510-D

LUSA COPPIN BALESTRIN

ARQUITETA E URBANISTA - CAU A228024-8

VISTO:

ESCALA:

INDICADA

MES:

OUTUBRO

ANO:

2024

PRONOME:

04/07

FOLHA:

A1