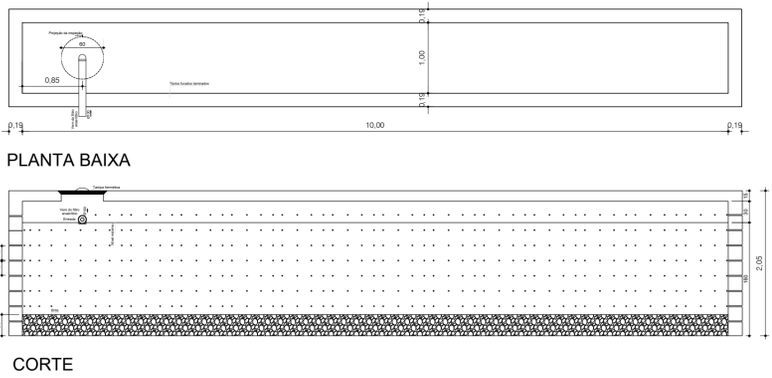


SUMIDOURO (Escala 1:50)



SUMIDOURO
 $A=40,80m^2$
 $D=1,00m \times 10,00m$
 $H_{\text{útil}}=1,40m$

Legenda

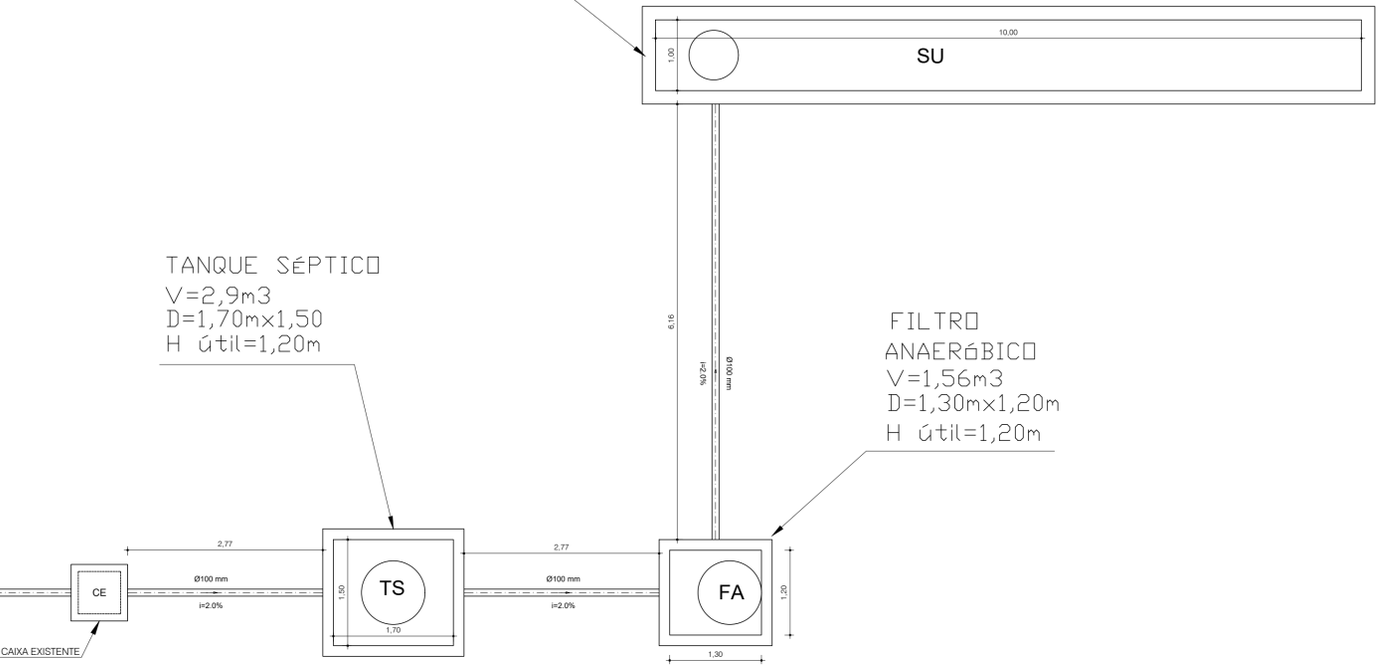
- Caixa Sifonada com ralo
- Caixa de areia pluvial simples
- Caixas Inspeção Esgoto Simples
- Caixas de Gordura
- Curva 90° curta- coluna
- Joelho 45
- Joelho 90
- Joelho 90- coluna
- Junção simples
- Junção simples c/ redução
- Lavatório Residencial com sifão
- Pia de Cozinha Residencial com Sifão
- Ramais de Ventilação
- Te sanitário
- Vidro Sanitário c/ 200°

Lista de Materiais

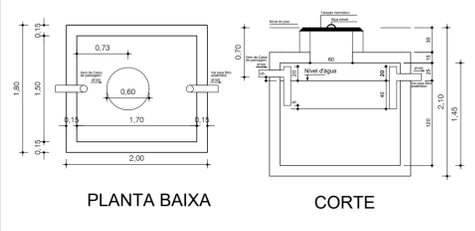
Caixas de Passagem		
Caixa de areia pluvial sem grelha 60x60x60cm	3	un
Caixa de gordura 20x40x80cm	2	un
Caixa de inspeção esgoto simples 60x60x60cm	1	un
Acessórios		
Caixa sifonada com ralo 100x100x50	2	un
Válvula para lavatório/tanque/pia 1"	5	un
Sifão flexível com adaptador 1"-2"	5	un
Tubos e Conexões		
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100mm	29,92	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50mm	30,62	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 50mm em prumada	8,8	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 40mm	6,71	m
Joelho 90° 100mm	2	un
Joelho 90° 50mm	5	un
Joelho 90° 40mm	4	un
Joelho 45° 50mm	2	un
Joelho 45° 40mm	2	un
Junção simples 100mm	2	un
Junção com redução lateral 100x50mm	2	un
Cap 100mm	1	un
Tê 90° 50mm	6	un
Terminal de ventilação 50mm	2	un
Pluvial		
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 100mm	32	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 75mm	1,5	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 75mm em prumada	8,8	m
Tubo PVC ponta-bolsa c/ virola 75mm suspenso	8,1	m
Joelho 90° 75mm	3	un
Tê 90° 75mm	1	un
Calha galvanizada	49,7	m

TANQUE SÉPTICO
 $V=2,9m^3$
 $D=1,70m \times 1,50m$
 $H_{\text{útil}}=1,20m$

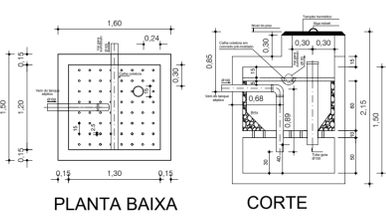
FILTRO ANAERÓBICO
 $V=1,56m^3$
 $D=1,30m \times 1,20m$
 $H_{\text{útil}}=1,20m$



TANQUE SÉPTICO (Escala 1:50)



FILTRO ANAERÓBICO (Escala 1:50)



Planta baixa Sanitário
 Escala 1:50

TODAS AS MEDIDAS E NÍVEIS DEVERÃO SER CONFERIDOS NO LOCAL.

R003			
R002			
R001			
REVISÃO	ALTERAÇÕES	EMISSÃO	RESPONSÁVEL

CENTRO PÚBLICO DE ECONOMIA SOLIDÁRIA (CEPES) OLGA MARREK BERBIGIER	
PREFEITURA MUNICIPAL DE CHARQUEADAS Secretaria Municipal de Planejamento e Gestão de Projetos	
RESPONSÁVEL TÉCNICO: Alex Koch de Almeida Engenheiro Civil CREA: RS216282	PREFEITO MUNICIPAL: Ricardo Machado Vargas DESENHO: Alex Koch de Almeida
OBRA: Reforma e Ampliação CEPES	ÁREA: 326,93 m²
ENDEREÇO: Antero de Oliveira nº434	MUNICÍPIO: Charqueadas / RS
PROJETO: Reforma e Ampliação	ASSUNTO: Sanitário: Planta baixa, detalhes
ESCALA: INDICADA	DATA: Fevereiro 2024
Nº FRANCHA: 03/05	
NOME ARQUIVO: SEPLAG-CEPES-REF-01a05-REV01.dwg	