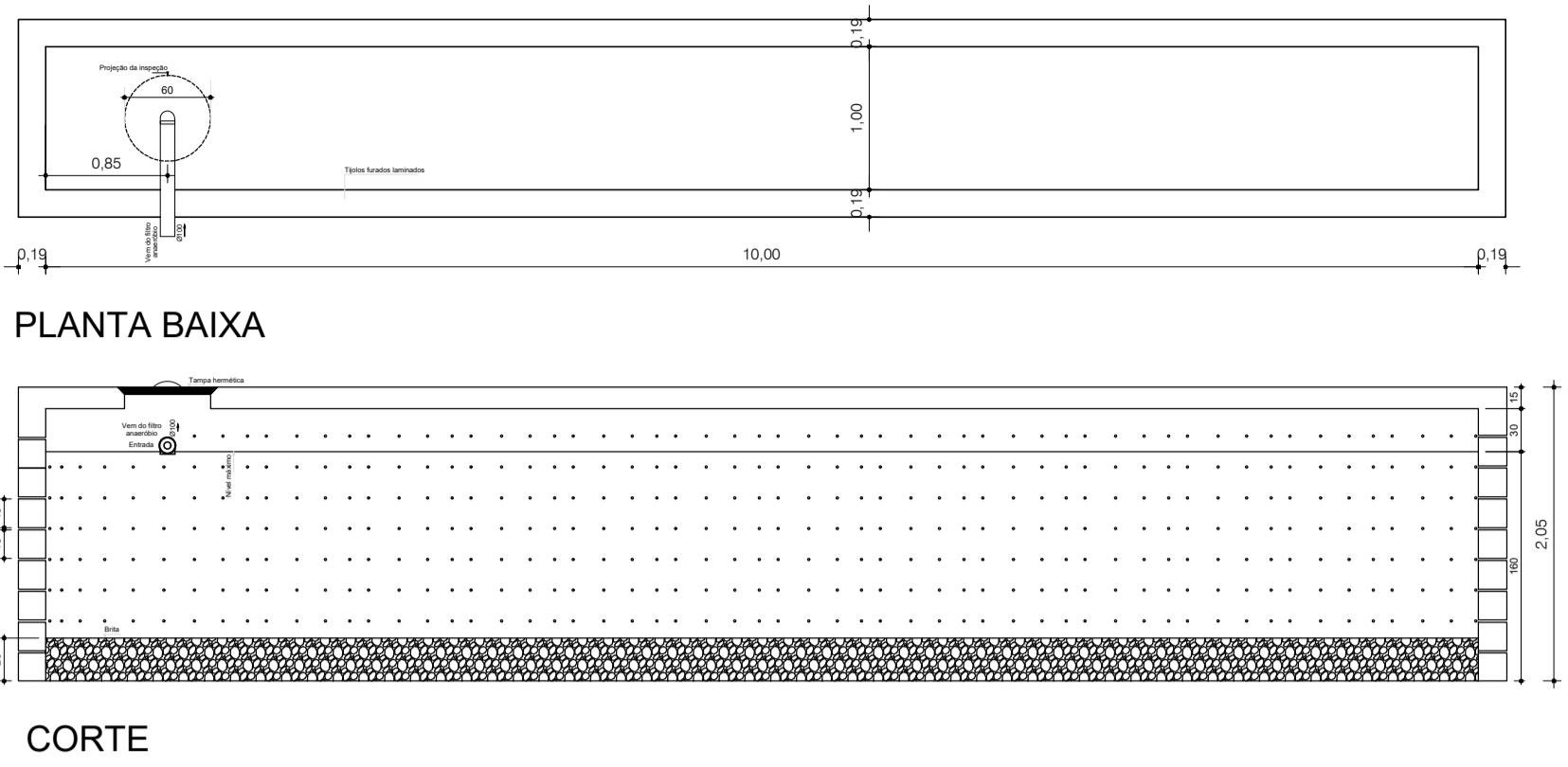
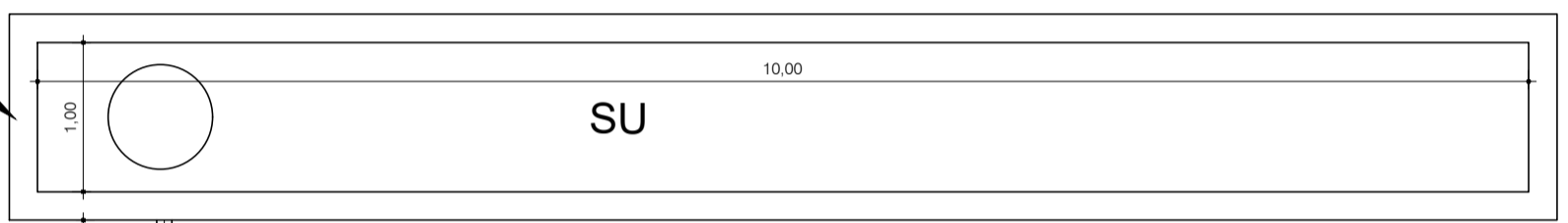


SUMIDOURO (Escala 1:50)

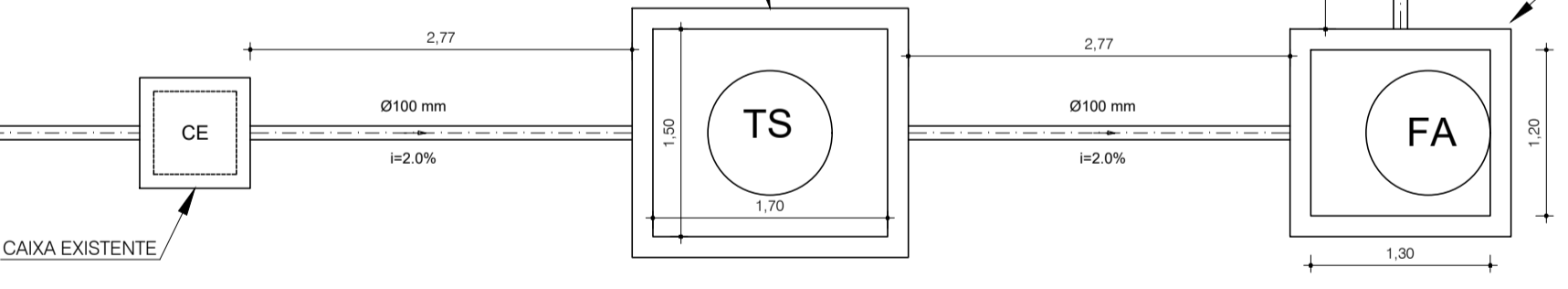


SUMIDOURO  
 A=40,80m<sup>2</sup>  
 D=1,00m×10,00m  
 H útil=1,40m



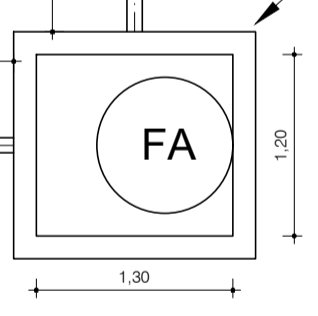
TANQUE SÉPTICO

V=2,9m<sup>3</sup>  
 D=1,70m×1,50m  
 H útil=1,20m

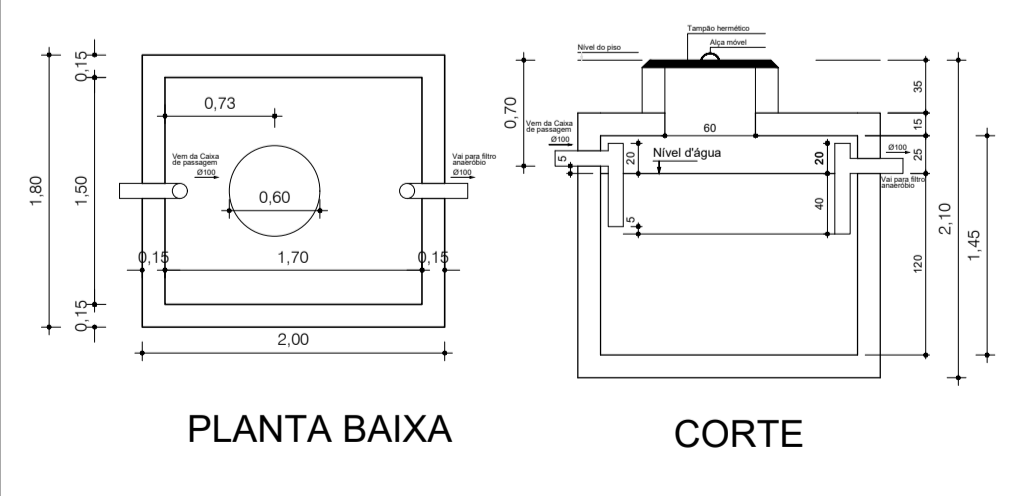


FILTRO ANAERÓBICO

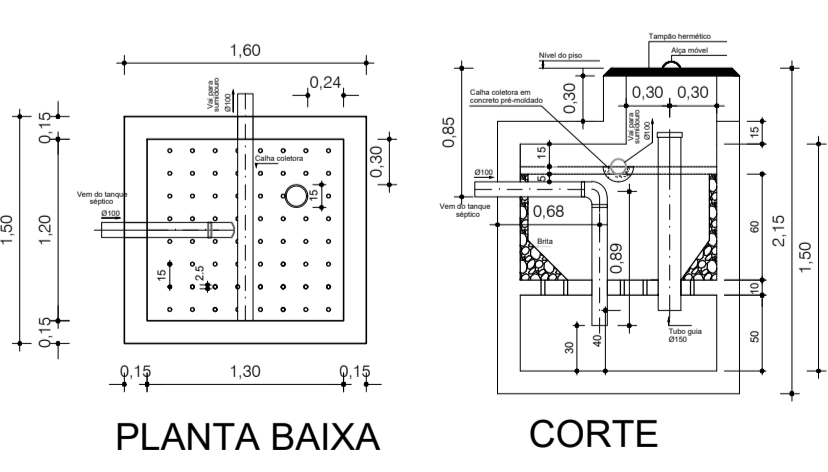
V=1,56m<sup>3</sup>  
 D=1,30m×1,20m  
 H útil=1,20m



TANQUE SÉPTICO (Escala 1:50)



FILTRO ANAERÓBICO (Escala 1:50)



**Legenda**

- Caixa Sifonada com ralo
- Caixa de areia pluvial simples
- Caixas Inspeção Esgoto Simples
- Caixas de Gordura
- Curva 90 curva-columa
- Joelho 45
- Joelho 90
- Joelho 90-columa
- Junção simples
- Junção simples c/ redução
- Lavatório Residencial com sifão
- Pia de Cozinha Residencial com Sifão
- Ramais de Ventilação
- Te sanitário
- Vazio 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

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 m <sup>2</sup>
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	