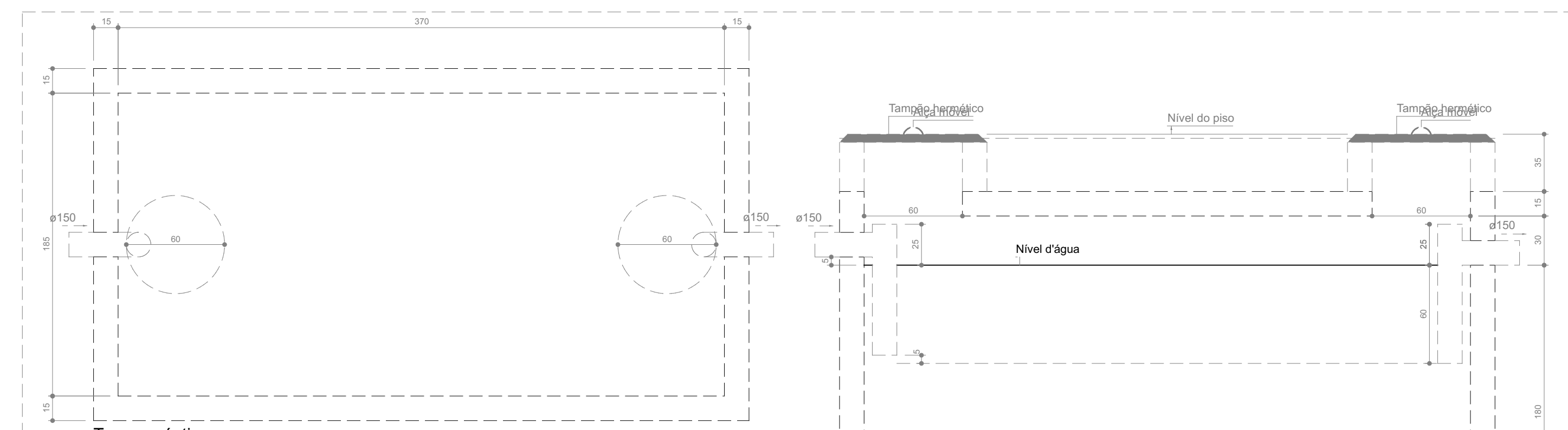


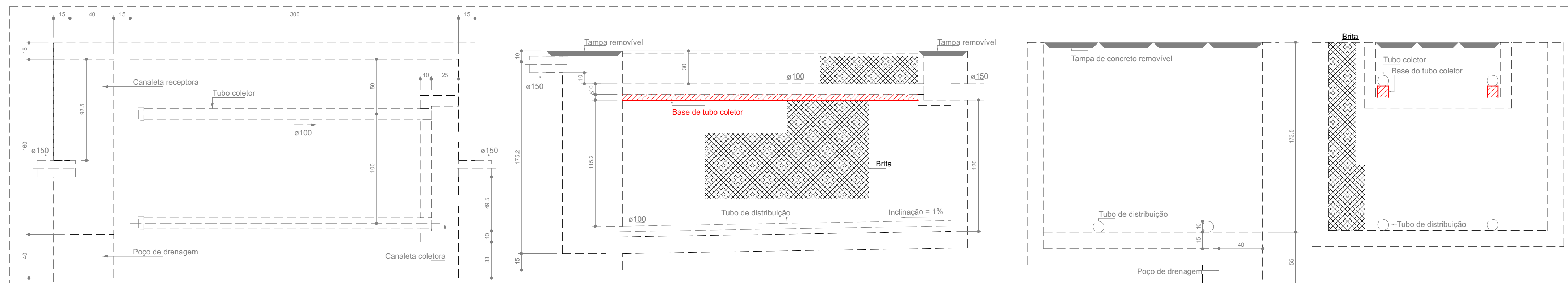
PLANTA DE IMPLANTAÇÃO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES
ESCALA 1:200



Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	16	480,00	4,20

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 7680 L/dia
DETALHE: TANQUE SÉPTICO - 3
ESCALA 1:25

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 7680 L/dia
DETALHE: TANQUE SÉPTICO - 3
ESCALA 1:25



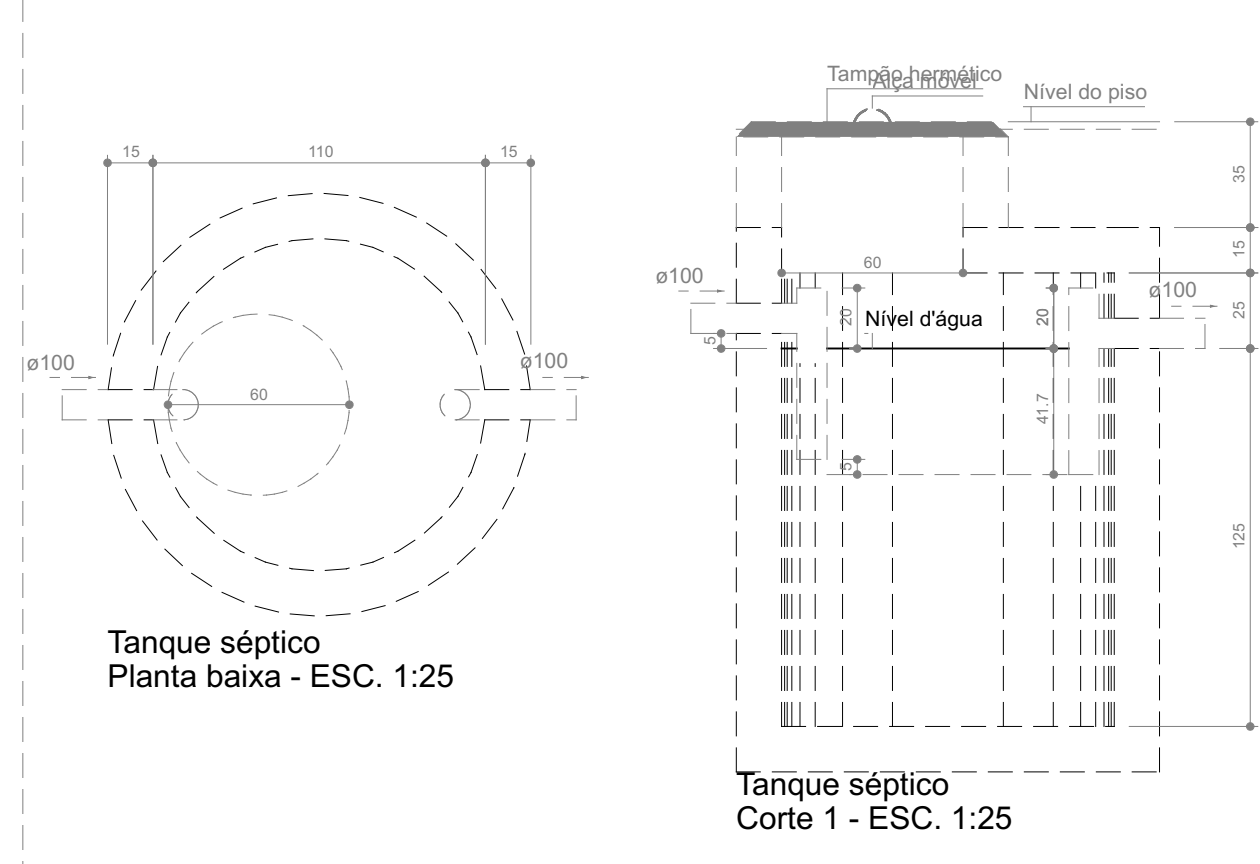
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	16	480,00	7800,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 7680 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 3
ESCALA 1:25

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 7680 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 3
ESCALA 1:25

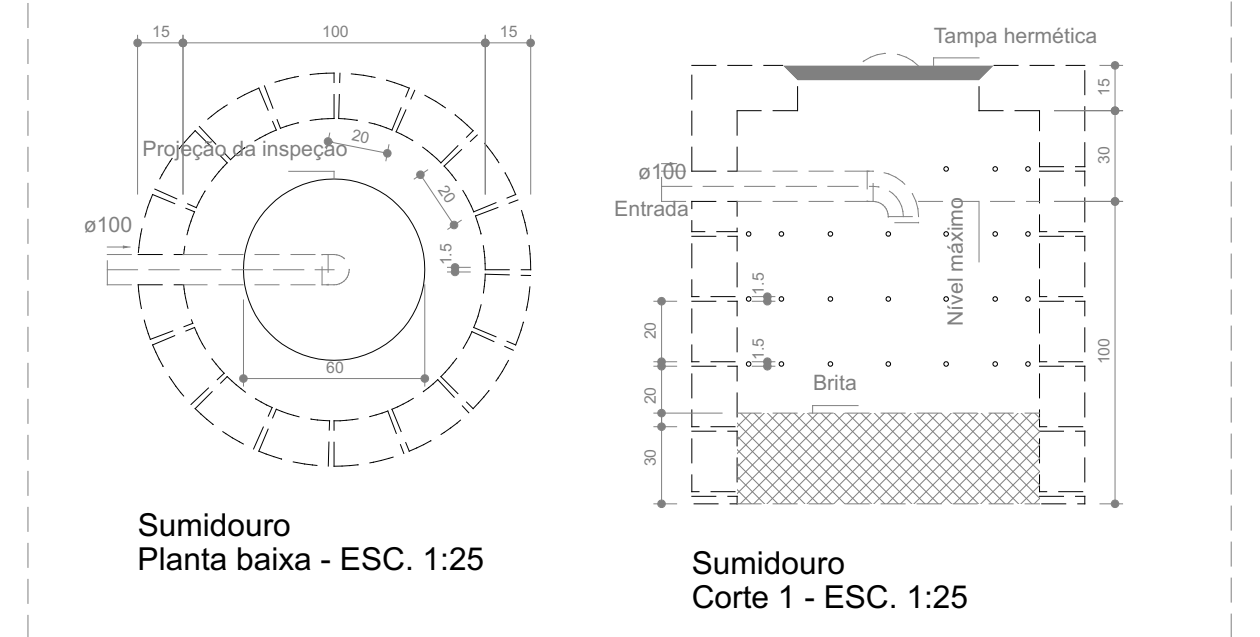
Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 7680 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 3
ESCALA 1:25

- NOTAS
1. ESTE PROJETO FOI CONCEBIDO SEGUINDO AS RECOMENDAÇÕES DAS NBR 7229 E 13669/1997;
 2. TODAS AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES A SEREM EMPREGADAS DEVERÃO OBEDECER AS ESPECIFICAÇÕES CONTEIDAS NAS NBR 5640/01 E 5680/01;
 3. AS JUNTAS NAS TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO, VENTILAÇÃO E ÁGUAS PLUVIAIS NAS PRAUMAS, COLETORES E SUB-COLETORES, DEVEM SER EXECUTADAS COM ANÉIS DE BORRACHA, NOS DEBEM ANÉIS DE BORRACHA E PASTILAS DE SODA SIMULTANEAMENTE.
 4. QUANDO NÃO INDICADO, AS DECLIVIDADES MÍNIMAS DEVERÃO SER:
1.0% PARA TUBULAÇÕES DE ESGOTO SANITÁRIO COM DIÂMETRO DE 100mm A 150mm;
5. A ALTURA TOTAL DO SUMIDOURO PODE VARIAR EM FUNÇÃO DA VERIFICAÇÃO DO NÍVEL D'ÁGUA SUBTERRÂNEA, PRESERVANDO A DISTÂNCIA MÍNIMA ENTRE O FUNDO DO SUMIDOURO E O NÍVEL MÁXIMO DA SUPERFÍCIE DO AQUIFERO, CONFORME NBR 13.959/1997;
 6. O PROJETISTA NÃO SE RESPONSABILIZA POR EVENTUAIS ALTERAÇÕES DESSE PROJETO DURANTE SUA EXECUÇÃO;
 7. AS DEFINIÇÕES DOS EQUIPAMENTOS SANITÁRIOS APLICADOS NO PROJETO, NÃO DEVEM SER, EM HIPÓTESE ALGUMA, EXTRAPOLADOS SEM PRÉVIA CONSULTA E AUTORIZAÇÃO DO PROJETISTA;
 8. RECOMENDAMOS QUE SEJAM UTILIZADOS PRODUTOS DE QUALIDADE E CONFIABILIDADE COMPROVADAS, A QUALIDADE DA INSTALAÇÃO DEPENDE DIRETAMENTE DO MATERIAL UTILIZADO;
 9. AS COTAS PREVALECEREM SOBRE O DESENHO;
 10. ESTE PROJETO FOI BASEADO NO LAY-OUT E INFORMAÇÕES FORNECIDAS PELO ARQUITETO OU PROPRIETÁRIO.



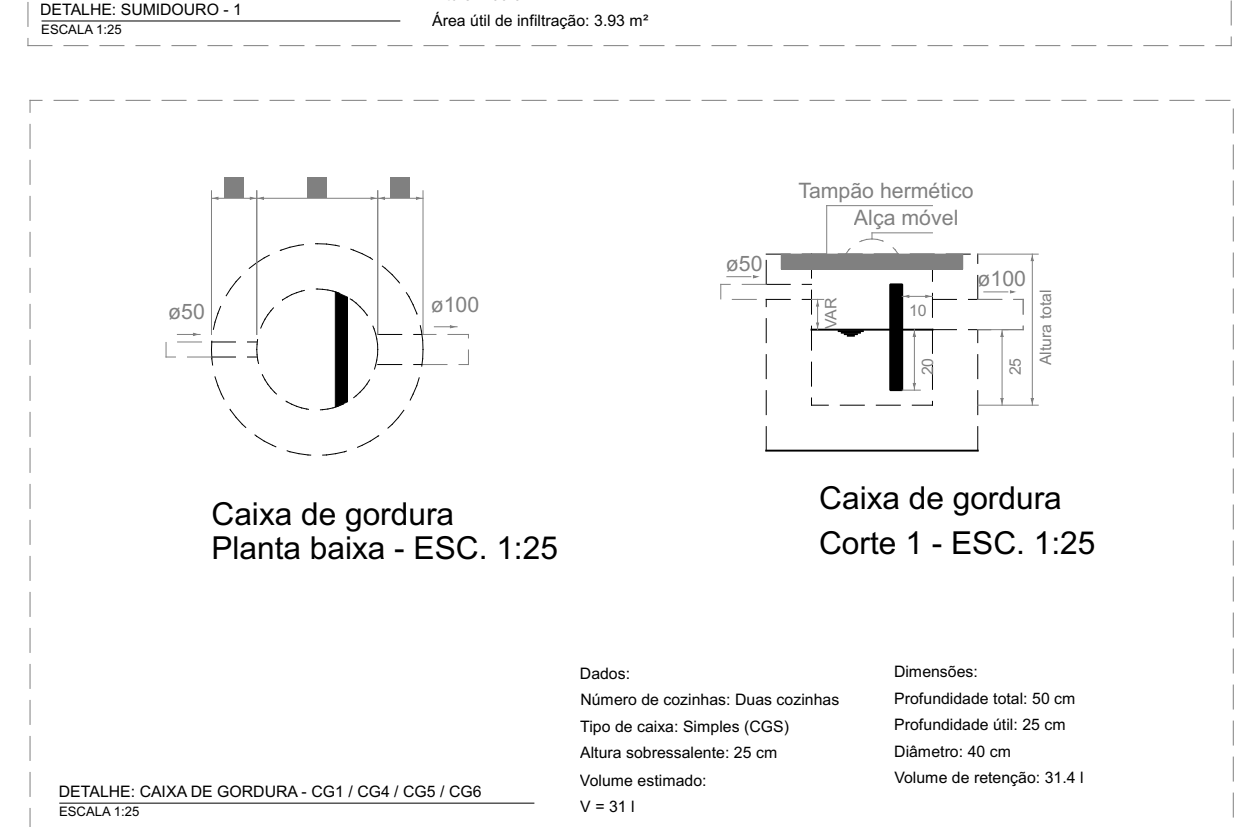
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: TANQUE SÉPTICO - 1
ESCALA 1:25



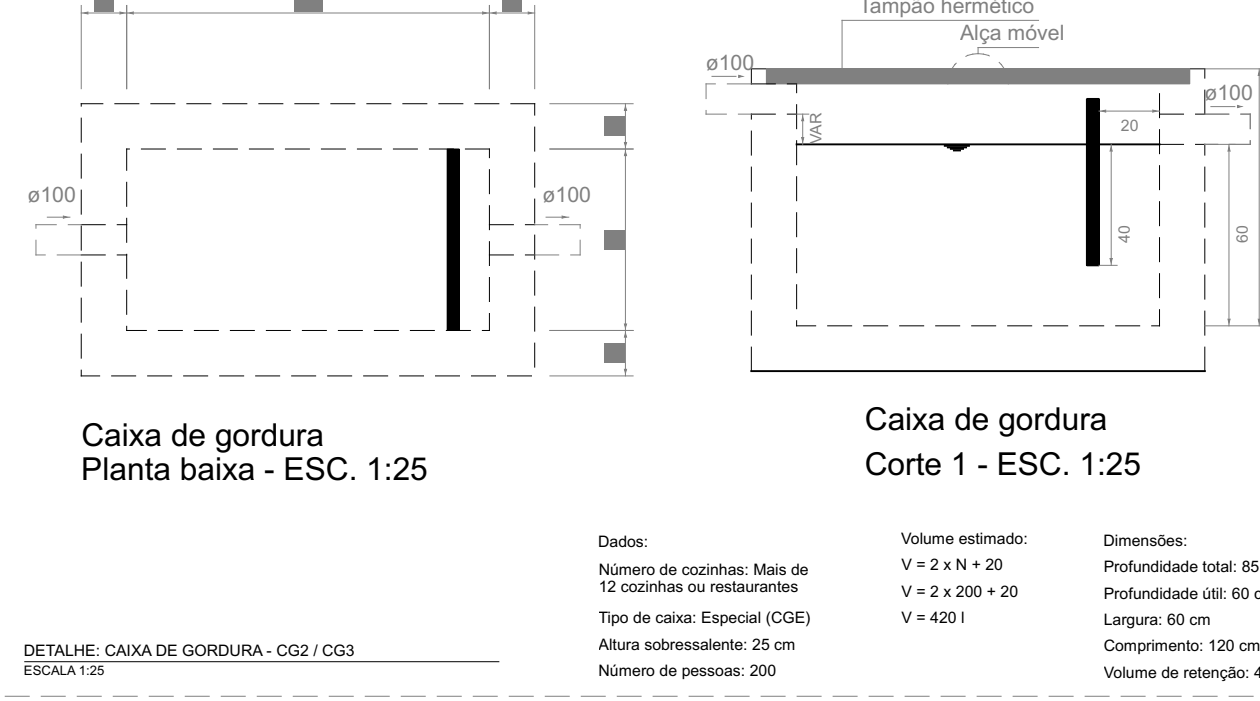
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: SUMIDOURO - 1
ESCALA 1:25



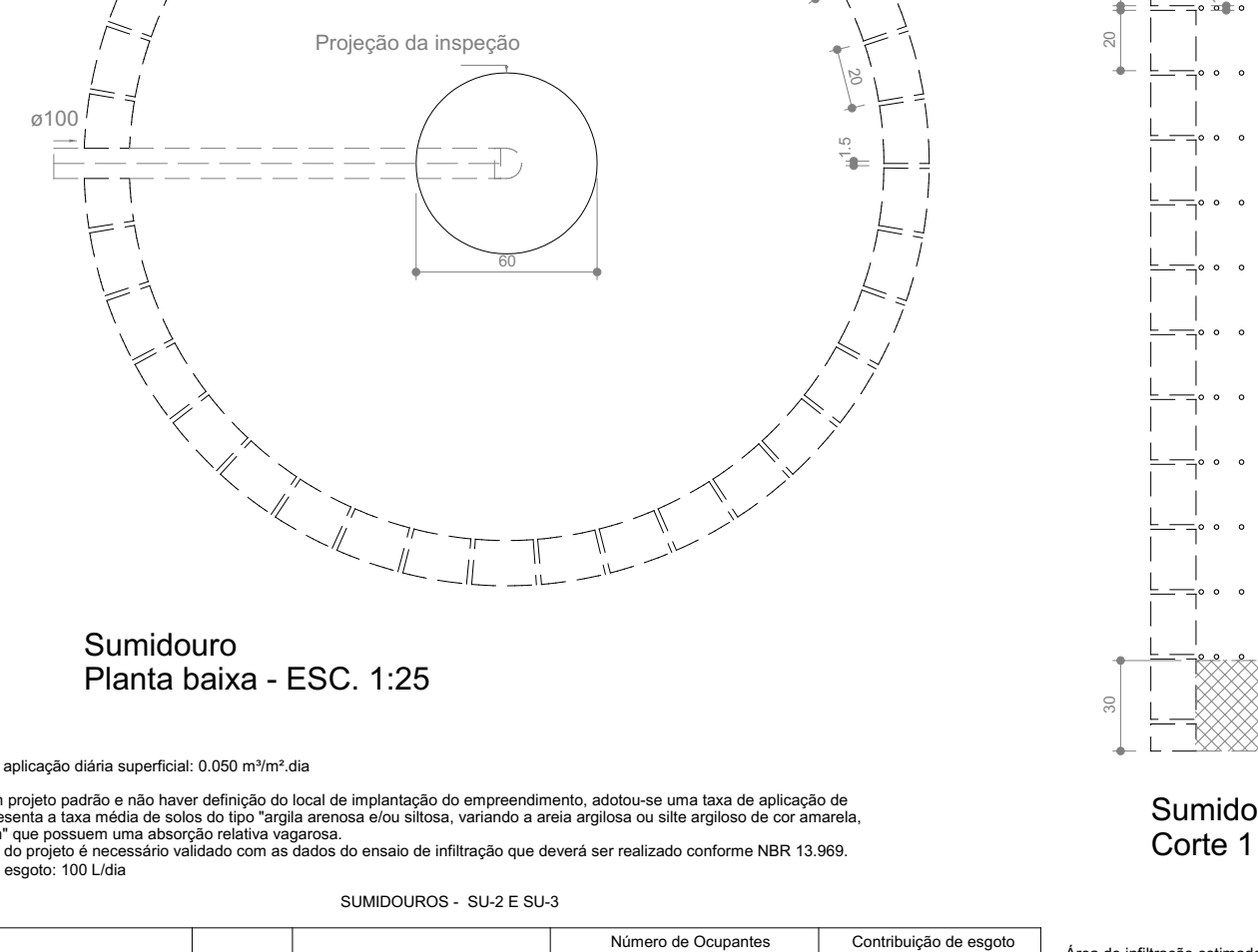
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: CAIXA DE GORDURA - C01 / C04 / C06 / C08
ESCALA 1:25



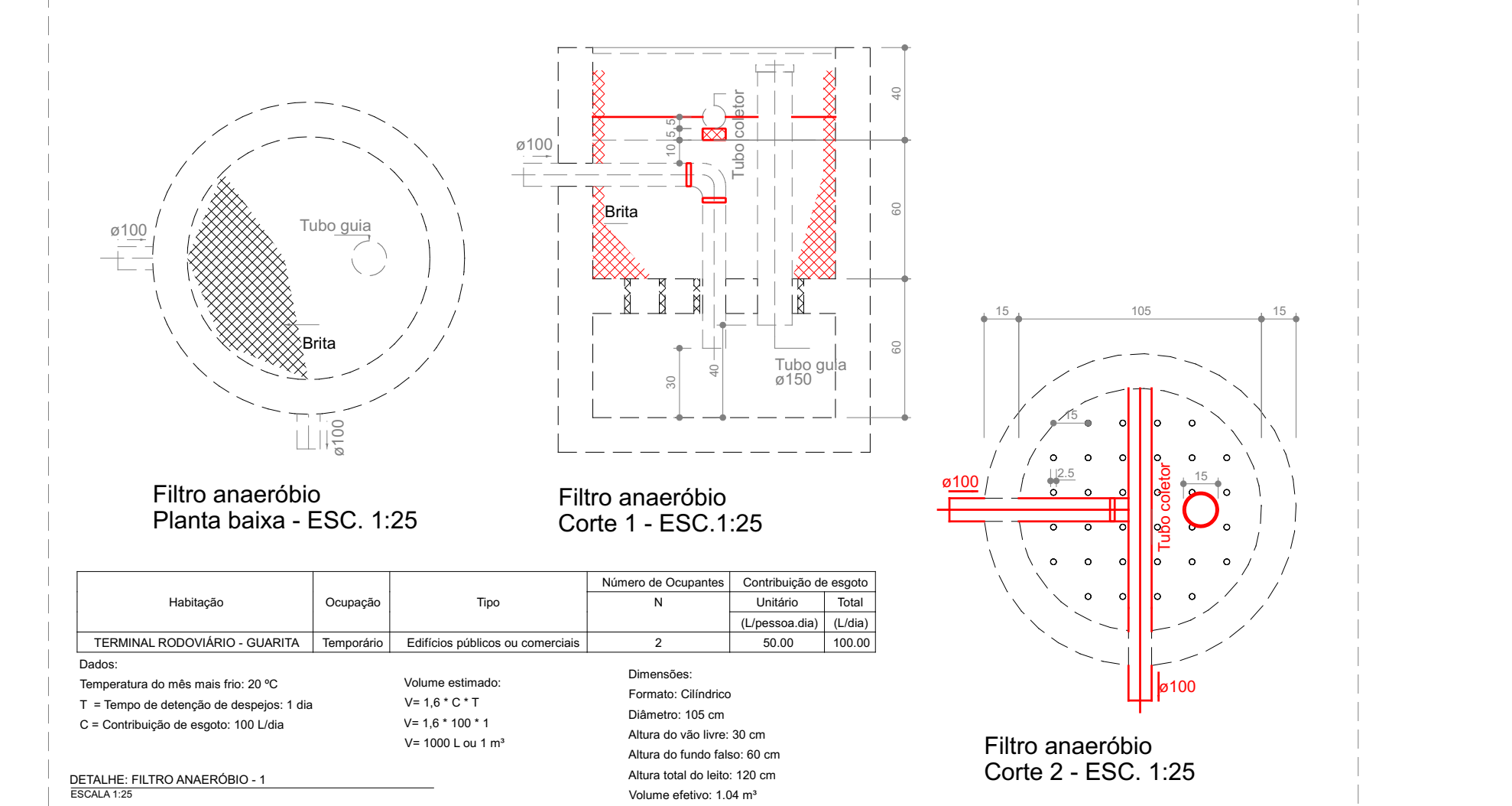
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: CAIXA DE GORDURA - C02 / C03
ESCALA 1:25



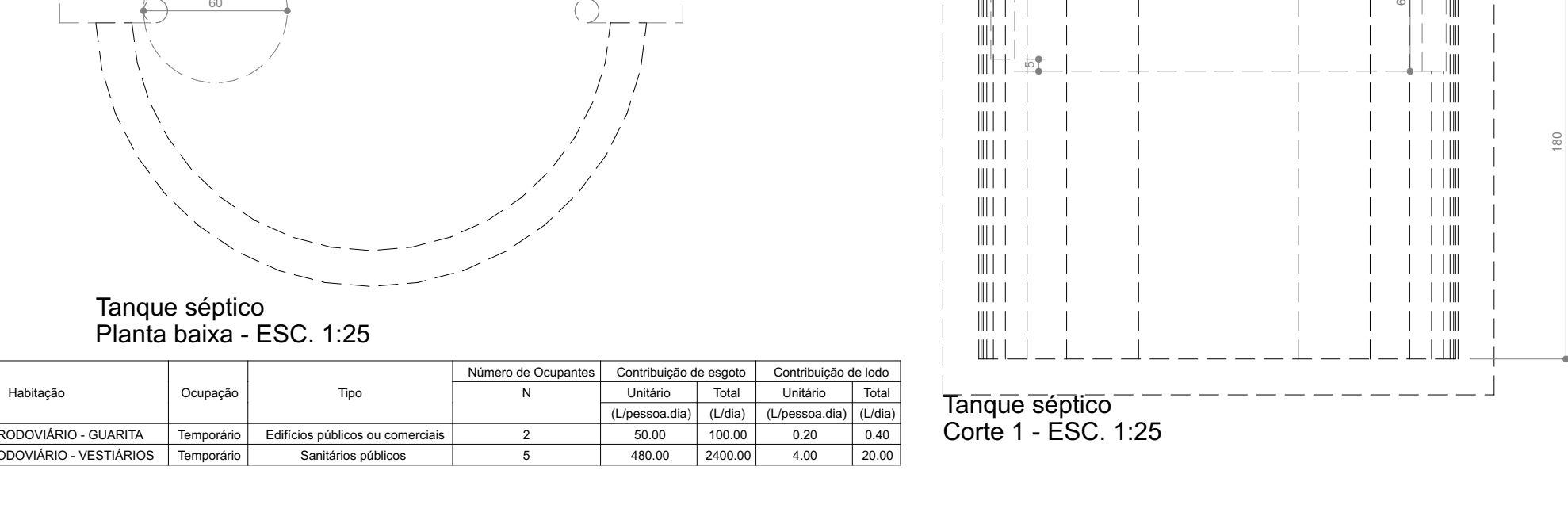
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: SUMIDOURO - 2 TE 5
ESCALA 1:25



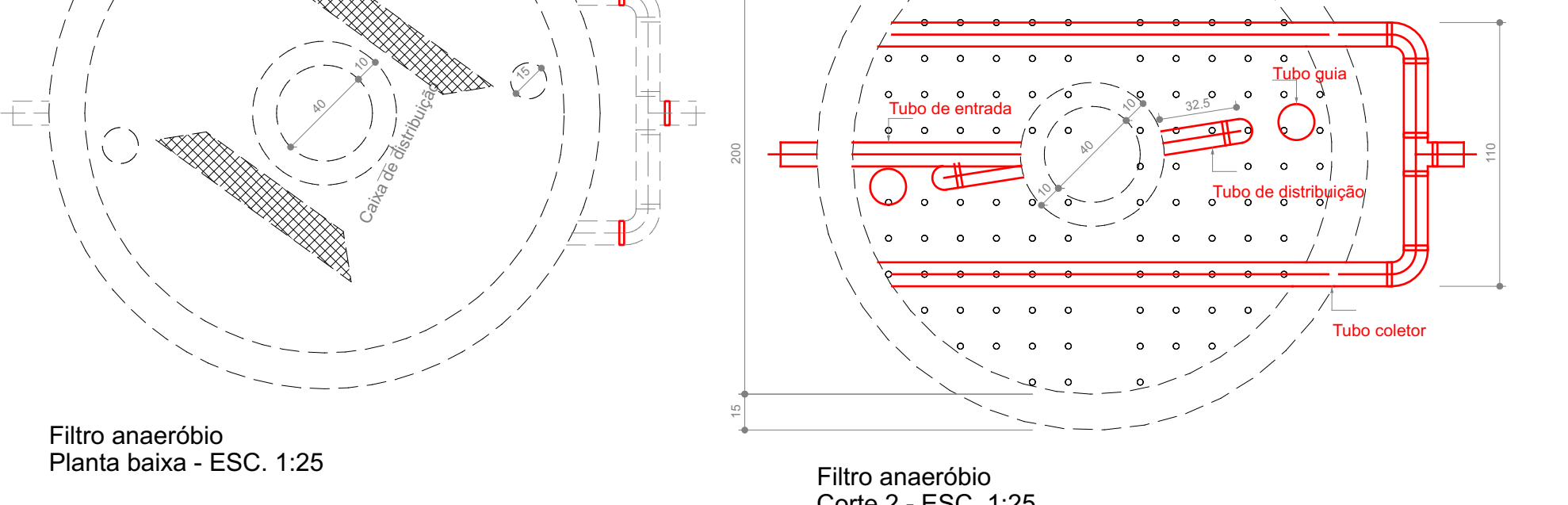
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 1
ESCALA 1:25



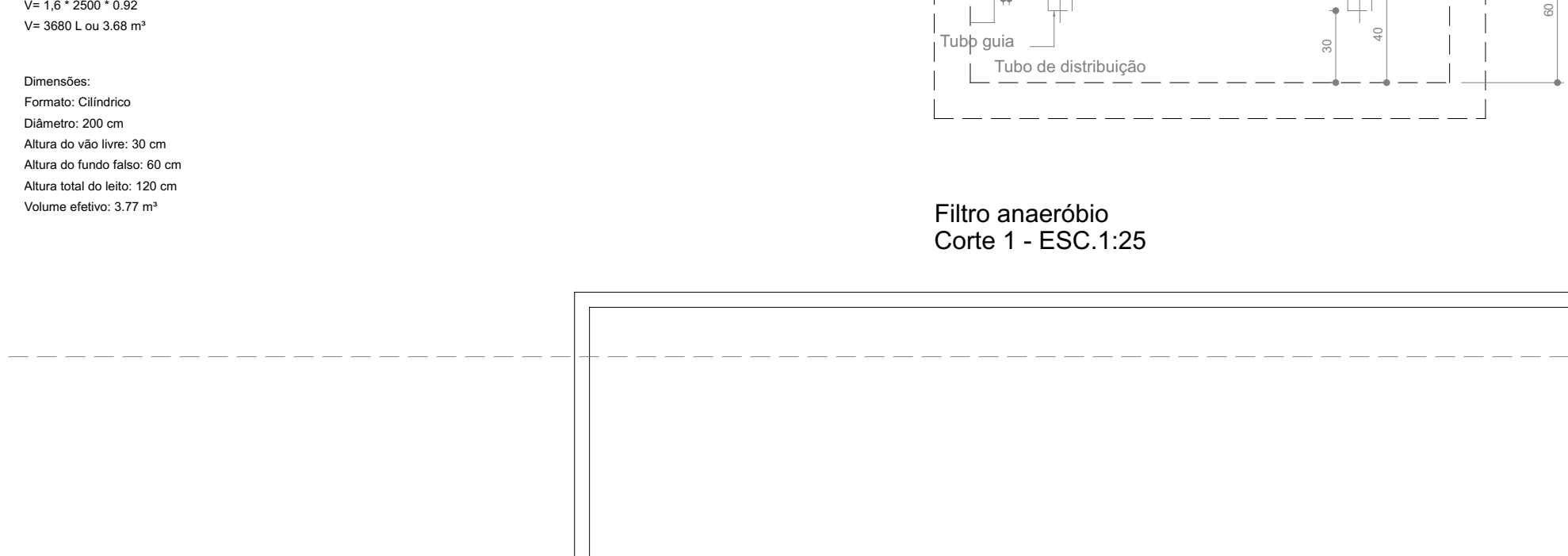
Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: TANQUE SÉPTICO - 1
ESCALA 1:25



Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 2
ESCALA 1:25



Habitação	Ocupação	Tipo	Número de Ocupantes	Contribuição de esgoto	Contribuição de todo
TERMINAL RODOVIÁRIO - GUARITA	Temporária	Edifício público ou comercial	2	50,00	100,00

Dados:
Intervalo entre inspeções: 2 anos
Temperatura do meio mais frio: 20 °C
T = Tempo de retenção de detritos: 0,50 dia
V = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 100 L/dia
DETALHE: FILTRO ANAERÓBIO - 3
ESCALA 1:25

ESPAÇO RESERVADO PARA PREFERITURA.

PROJETO DO SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES DO TERMINAL RODOVIÁRIO PADRÃO DO ESTADO DE MATO GROSSO - TIPO C - DE 30 MIL ATÉ 100 MIL HABITANTES

CONTRATO: 03820170105-SINFRA
REVISÃO Nº: R01
DATA: 30/03/2022

ESCALA INDICADA: CONFORME INDICADO NO PROJETO
UNIDADE: CENTÍMETROS

CONTEÚDO: SISTEMA DE TRATAMENTO DE EFLUENTES - PLANTA DE IMPLANTAÇÃO E DETALHAMENTOS

QUADRO DE ÁREAS

NOME DO CLIENTE: HGER
ASSINATURA DO CLIENTE: [Assinatura]

AUTOR DO PROJETO: MARCO BRAGA DE ALMEIDA
ASSINATURA DO PROJETO: [Assinatura]

RESPONSÁVEL TÉCNICO: [Assinatura]

ASSINATURA PROFISSIONAL: [Assinatura]

ART PROJETO: [Assinatura]

ART DE EXECUÇÃO: [Assinatura]