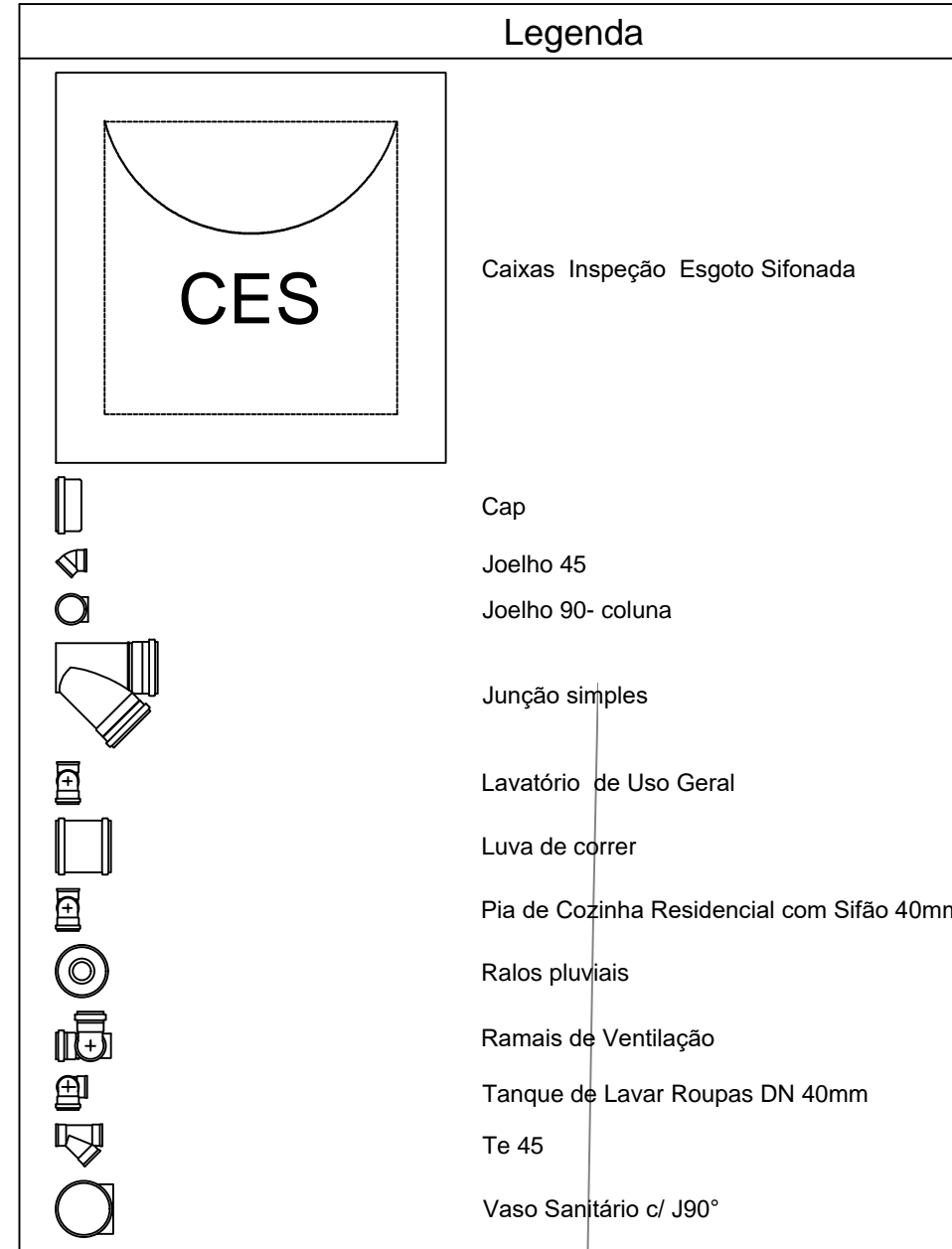


PLANTA BAIXA
ESC. 1:25

Lista de Materiais	
Caixas de Passagem	
Caixa de inspeção de esgoto sifonada	10 pz
CES- 60x60 cm	10 pz
Caixa de gordura	1 pz
CG- 60x60 cm	1 pz
PVC Acessórios	
Sifão de corpo p/ pia e lavatório	21 pz
1" - 1 1/2"	
Sifão flexível c/ Adaptador	1 pz
1 1/2" - 1 1/2"	
Válvula p/ lavatório e tanque	16 pz
1"	
Válvula p/ pia	5 pz
1"	
Válvula p/ tanque	1 pz
1 1/2"	
PVC Esgoto	
Cap	1 pz
100 mm	
Curva 90 curta	22 pz
40 mm	
Joelho 45	1 pz
100 mm	
40 mm	8 pz
50 mm	2 pz
Joelho 90	6 pz
100 mm	
Joelho 90 clanel p/ esgoto secundário	6 pz
40 mm - 1 1/2"	
Junção simples	22 pz
100 mm - 50 mm	7 pz
100 mm - 100 mm	3 pz
Linha de correr	100 mm
100 mm	2 pz
Tubo rígido c/ ponta lisa	111.03 m
100 mm - 4"	1.50 m
150 mm - 6"	55.64 m
40 mm - 2"	21.80 m
T8 45	40 mm
40 mm	2 pz
Unidades de tratamento	
Alça	1 pz
Ferro	
Argamassa	0.32 m³
Argamassa	0.53 m³
Brita	nº 4
Concreto	0.06 m³
Concreto	1 pz
Tampo	
Hermética	
Tiplo	
Mascio	554 pz
PVC Acessórios	
Coleira redonda p/ cx. sifão e ralo seco	11 pz
100 mm	
Ralo corpo sifonado cilíndrico	11 pz
100x40mm	
PVC Esgoto	
Joelho 45	2 pz
50 mm	
Joelho 90	8 pz
50 mm	
Tubo rígido c/ ponta lisa	5.24 m
50 mm - 2"	
T8 sanitário	
50 mm - 50 mm	4 pz



Tanque séptico TS1 (TÉRREO)

Habitação:

Tipo de habitação	Número de contribuintes (N)	Contribuição diária de despejos (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total (Litros/dia)
Edifício público ou comercial	25	50	1250
Total			1250

Tipo de habitação	Contribuição diária de lodo fresco (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total de lodo fresco (Litros/dia)
Edifício público ou comercial	0.2	5
Total		5

Dados Adicionais:

Tempo de detenção de despejos (dias)	Intervalo entre Limpezas (anos)	Temperatura média do mês mais frio (°C)	Taxa de acumulação de lodo (dias)
1	2	15	105

Dimensões:

Volume útil calculado (m³)	Volume útil efetivo (m³)	Formato do filtro	Largura (m)	Comprimento (m)	Profundidade útil (m)	Número de câmaras
2.775	2.967	Prismático	1.15	2.15	1.2	Camara única

Filtro anaeróbio FA1 (TÉRREO)

Habitação:

Tipo de habitação	Número de contribuintes (N)	Contribuição diária de despejos (Litros/pessoa.dia)	Contribuição total (Litros/dia)
Edifício público ou comercial	25	50	1250
Total			1250

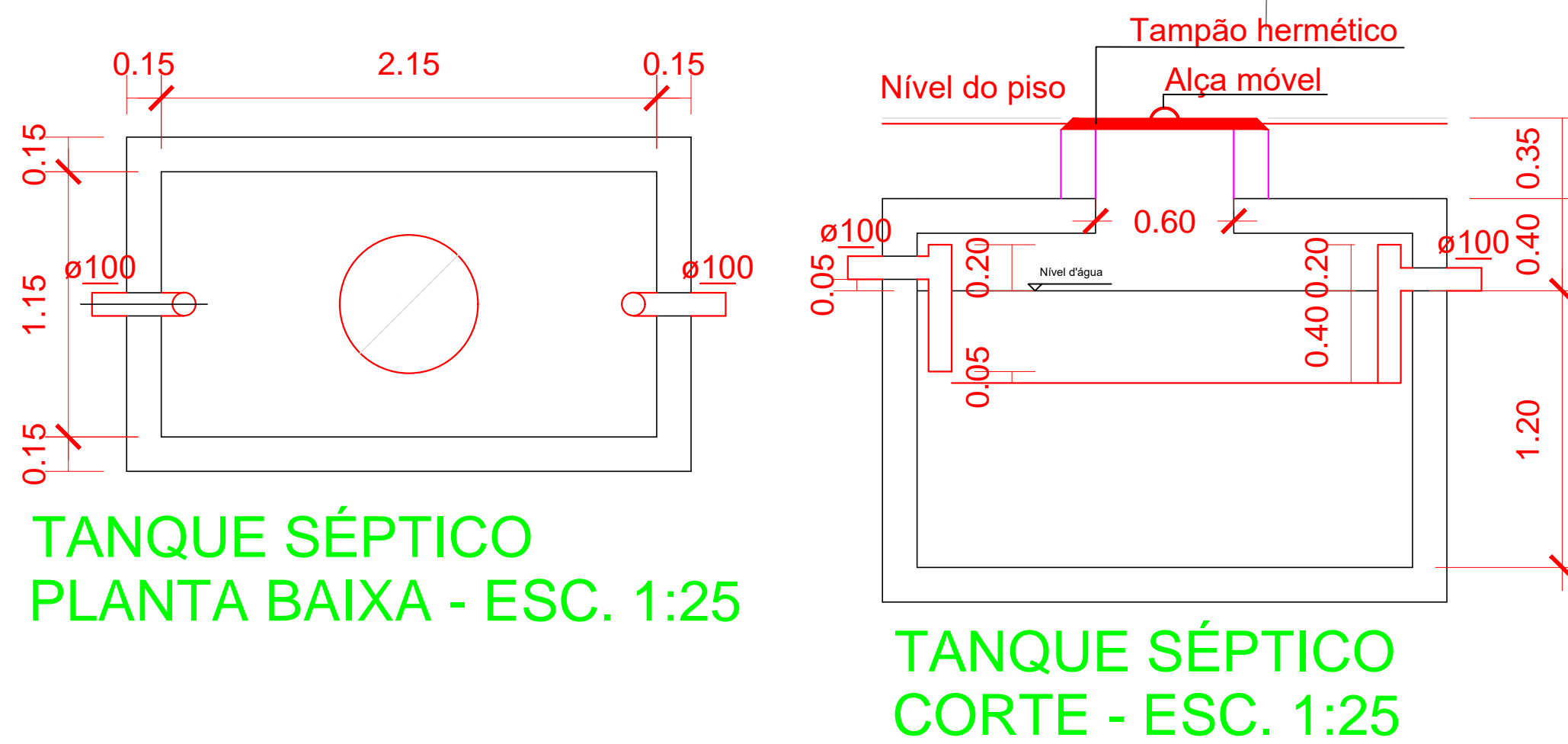
Dados Adicionais:

Temperatura do mês mais frio: 15°C

Tempo de detenção hidráulica: 1 dias

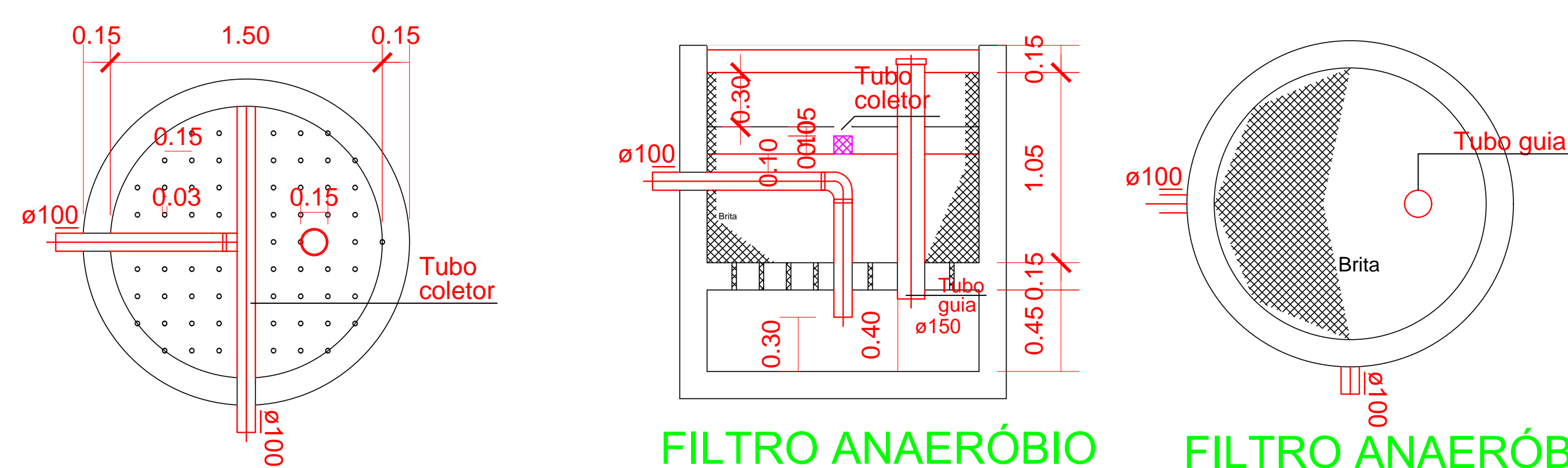
Dimensões:

Volume útil calculado (m³)	Volume útil efetivo (m³)	Formato do filtro	Diâmetro (m)	Altura total do leito (m)	Altura do fundo falso (m)	Altura do vão (m)	Altura da calha (m)
2	2.12057	Circular	1.5	1.2	0.6	0.3	0.05



TANQUE SÉPTICO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

TANQUE SÉPTICO
CORTE - ESC. 1:25



FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

FILTRO ANAERÓBIO
CORTE - ESC. 1:25

FILTRO ANAERÓBIO
PLANTA BAIXA - ESC. 1:25

AMURES
ASSOCIAÇÃO DE MUNICÍPIOS DA REGIÃO SERRANA

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOM RETIRO - SC

01/01

ASSESSORIA TÉCNICA

OBRA

PROJETO:
Elisiane Grudner
CART. A-17708-4

PREFEITO:
VILMAR JOSÉ NECKEL

DESENHO:
Mariane de M. Mota

UBS BAIRRO CAPISTRANO
PROJETO SANITÁRIO

Planta Baixa
Detalhes
Legendas
Listas de Material

Área Total: 185,20m²

Localização: Rua Adolfo Garcia com Rua Irineu Bornhausen, Loteamento Capistrano - Bom Retiro SC

Escala:
Indicada

DATA:
09/2020