

Detalhe S2
Escala 1:25

Detalhe S3

Detalhe S4
Escala 1:25

Item	Quantidade	Valor	Valor Total
1	1	100,00	100,00
2	1	100,00	100,00
3	1	100,00	100,00
4	1	100,00	100,00
5	1	100,00	100,00
6	1	100,00	100,00
7	1	100,00	100,00
8	1	100,00	100,00
9	1	100,00	100,00
10	1	100,00	100,00
11	1	100,00	100,00
12	1	100,00	100,00
13	1	100,00	100,00
14	1	100,00	100,00
15	1	100,00	100,00
16	1	100,00	100,00
17	1	100,00	100,00
18	1	100,00	100,00
19	1	100,00	100,00
20	1	100,00	100,00
21	1	100,00	100,00
22	1	100,00	100,00
23	1	100,00	100,00
24	1	100,00	100,00
25	1	100,00	100,00
26	1	100,00	100,00
27	1	100,00	100,00
28	1	100,00	100,00
29	1	100,00	100,00
30	1	100,00	100,00
31	1	100,00	100,00
32	1	100,00	100,00
33	1	100,00	100,00
34	1	100,00	100,00
35	1	100,00	100,00
36	1	100,00	100,00
37	1	100,00	100,00
38	1	100,00	100,00
39	1	100,00	100,00
40	1	100,00	100,00
41	1	100,00	100,00
42	1	100,00	100,00
43	1	100,00	100,00
44	1	100,00	100,00
45	1	100,00	100,00
46	1	100,00	100,00
47	1	100,00	100,00
48	1	100,00	100,00
49	1	100,00	100,00
50	1	100,00	100,00
51	1	100,00	100,00
52	1	100,00	100,00
53	1	100,00	100,00
54	1	100,00	100,00
55	1	100,00	100,00
56	1	100,00	100,00
57	1	100,00	100,00
58	1	100,00	100,00
59	1	100,00	100,00
60	1	100,00	100,00
61	1	100,00	100,00
62	1	100,00	100,00
63	1	100,00	100,00
64	1	100,00	100,00
65	1	100,00	100,00
66	1	100,00	100,00
67	1	100,00	100,00
68	1	100,00	100,00
69	1	100,00	100,00
70	1	100,00	100,00
71	1	100,00	100,00
72	1	100,00	100,00
73	1	100,00	100,00
74	1	100,00	100,00
75	1	100,00	100,00
76	1	100,00	100,00
77	1	100,00	100,00
78	1	100,00	100,00
79	1	100,00	100,00
80	1	100,00	100,00
81	1	100,00	100,00
82	1	100,00	100,00
83	1	100,00	100,00
84	1	100,00	100,00
85	1	100,00	100,00
86	1	100,00	100,00
87	1	100,00	100,00
88	1	100,00	100,00
89	1	100,00	100,00
90	1	100,00	100,00
91	1	100,00	100,00
92	1	100,00	100,00
93	1	100,00	100,00
94	1	100,00	100,00
95	1	100,00	100,00
96	1	100,00	100,00
97	1	100,00	100,00
98	1	100,00	100,00
99	1	100,00	100,00
100	1	100,00	100,00

Dados:
Temperatura do ar mais frio: 10 °C
T = Tempo de detenção de dejetos: 1 dia
C = Contribuição de esgoto: 650 L/dia

Valores estimados:
 $V = 1,6 \cdot C \cdot T$
 $V = 1,6 \cdot 650 \cdot 1$
 $V = 1040 \text{ L ou } 1,04 \text{ m}^3$

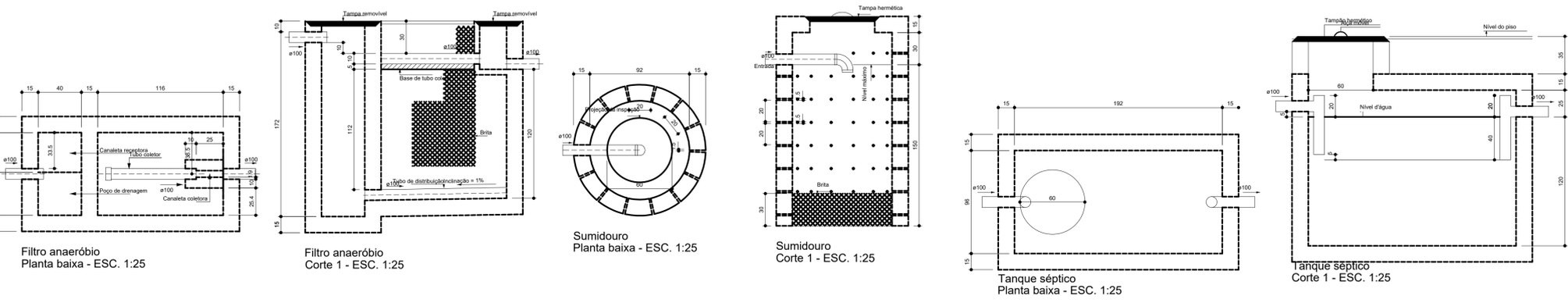
Dimensões:
Formato: Prismático
Comprimento: 116 cm
Largura: 77 cm
Altura do vaso livre: 30 cm
Altura total do vaso: 120 cm
Volume efetivo: 1,07 m³

Item	Quantidade	Valor	Valor Total
1	1	100,00	100,00
2	1	100,00	100,00
3	1	100,00	100,00
4	1	100,00	100,00
5	1	100,00	100,00
6	1	100,00	100,00
7	1	100,00	100,00
8	1	100,00	100,00
9	1	100,00	100,00
10	1	100,00	100,00
11	1	100,00	100,00
12	1	100,00	100,00
13	1	100,00	100,00
14	1	100,00	100,00
15	1	100,00	100,00
16	1	100,00	100,00
17	1	100,00	100,00
18	1	100,00	100,00
19	1	100,00	100,00
20	1	100,00	100,00
21	1	100,00	100,00
22	1	100,00	100,00
23	1	100,00	100,00
24	1	100,00	100,00
25	1	100,00	100,00
26	1	100,00	100,00
27	1	100,00	100,00
28	1	100,00	100,00
29	1	100,00	100,00
30	1	100,00	100,00
31	1	100,00	100,00
32	1	100,00	100,00
33	1	100,00	100,00
34	1	100,00	100,00
35	1	100,00	100,00
36	1	100,00	100,00
37	1	100,00	100,00
38	1	100,00	100,00
39	1	100,00	100,00
40	1	100,00	100,00
41	1	100,00	100,00
42	1	100,00	100,00
43	1	100,00	100,00
44	1	100,00	100,00
45	1	100,00	100,00
46	1	100,00	100,00
47	1	100,00	100,00
48	1	100,00	100,00
49	1	100,00	100,00
50	1	100,00	100,00
51	1	100,00	100,00
52	1	100,00	100,00
53	1	100,00	100,00
54	1	100,00	100,00
55	1	100,00	100,00
56	1	100,00	100,00
57	1	100,00	100,00
58	1	100,00	100,00
59	1	100,00	100,00
60	1	100,00	100,00
61	1	100,00	100,00
62	1	100,00	100,00
63	1	100,00	100,00
64	1	100,00	100,00
65	1	100,00	100,00
66	1	100,00	100,00
67	1	100,00	100,00
68	1	100,00	100,00
69	1	100,00	100,00
70	1	100,00	100,00
71	1	100,00	100,00
72	1	100,00	100,00
73	1	100,00	100,00
74	1	100,00	100,00
75	1	100,00	100,00
76	1	100,00	100,00
77	1	100,00	100,00
78	1	100,00	100,00
79	1	100,00	100,00
80	1	100,00	100,00
81	1	100,00	100,00
82	1	100,00	100,00
83	1	100,00	100,00
84	1	100,00	100,00
85	1	100,00	100,00
86	1	100,00	100,00
87	1	100,00	100,00
88	1	100,00	100,00
89	1	100,00	100,00
90	1	100,00	100,00
91	1	100,00	100,00
92	1	100,00	100,00
93	1	100,00	100,00
94	1	100,00	100,00
95	1	100,00	100,00
96	1	100,00	100,00
97	1	100,00	100,00
98	1	100,00	100,00
99	1	100,00	100,00
100	1	100,00	100,00

Dados:
Área útil sobre sapete: 1 m²
Temperatura do ar mais frio: 10 °C
K = Taxa de acumulação de lodo: 0,1
T = Tempo de detenção de dejetos: 1 dia
L = Contribuição de lodo: 650 L/dia
C = Contribuição de esgoto: 650 L/dia

Valores estimados:
 $V = 1000 \cdot (C \cdot T + K \cdot L)$
 $V = 1000 \cdot (650 \cdot 1 + 0,1 \cdot 650)$
 $V = 1075 \text{ L ou } 1,07 \text{ m}^3$

Dimensões:
Formato: Prismático
Número de aberturas: Cilindros Verticais
Comprimento: 132 cm
Largura: 90 cm
Profundidade útil: 120 cm
Volume efetivo: 2,21 m³



Filtro anaeróbio
Planta baixa - ESC. 1:25

Filtro anaeróbio
Corte 1 - ESC. 1:25

Sumidouro
Planta baixa - ESC. 1:25

Sumidouro
Corte 1 - ESC. 1:25

Tanque séptico
Planta baixa - ESC. 1:25

Tanque séptico
Corte 1 - ESC. 1:25

OBRA: **PROJETO SANITÁRIO**

Articullar
Arquitetura Interiores Engenharia Complementares

Escritório:
Articullar Arquitetura & Engenharia LTDA
CNPJ: 31.965.609/0001-29
Rua: João José Silvano,
Morro Grande-Sangão-SC
Contato: 48-99106886
48-999778312
E-mail: articullar@hotmail.com

PROPRIETÁRIO	LOCAL	Endereço: Rua Porfírio João Pereira Distrito de Morro Grande Sangão/SC
Prefeitura Municipal de Sangão		
RESP. TEC.	Dayane Pereira Luiz Engenheira Civil	CREA-SC 148202-5
DESENHO	Paula dos Anjos Arquiteta e Urbanista	CAUI/SC 196413-5
DISCRIMINAÇÃO:	-PLANTA BAIXA -PLANTA SITUAÇÃO E COBERTURA -PLANTA LOCAÇÃO -CORTES	
ÁREA	DATA	ESCALA
Reforma-421,18m ² Ampliação-342,28m ²	DEZEMBRO/2018	Indicada