

N = 7585900

E = 301800

E.E.E. PEROBEIRAS
ESTAÇÃO DE ELEVATÓRIA DE ESGOTO

N 7.585.847,0343
E 301.753,3371

N 7.585.848,4957
E 301.761,2025

N 7.585.839,1882
E 301.754,9023

N 7.585.840,6496
E 301.762,7677

PV.21

LINHA DE RECALQUE

SEGUE PARA ETE RIO VERDE

TUBO PVC PARA RECALQUE DE
ESGOTO DN 100 JEI

LOCALIZAÇÃO

ESCALA 1:50

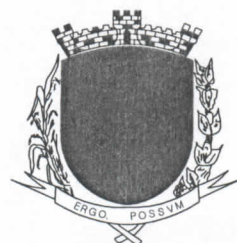
N = 7585800

Prefeitura Municipal de Vargem Grande do Sul
SISTEMA DE ESGOTAMENTO SANITÁRIO
COORDENADAS GEOREFERENCIADAS DA ESTAÇÃO
ELEVATÓRIA

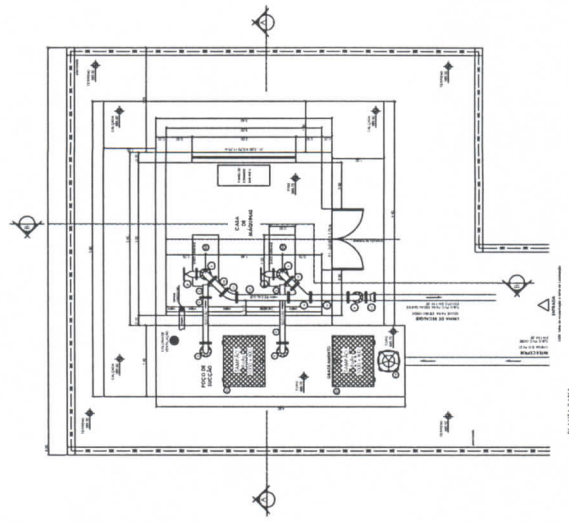
ESTRADA MUNICIPAL VGS 006 - ESTRADAS DAS PEROBEIRAS

ÁREA PROJ.: VARGEM GRANDE DO SUL

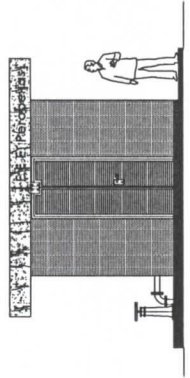
SUB-ÁREA PROJ.: SAE - SERVIÇO AUTÔNOMO DE ÁGUA E ESGOTO



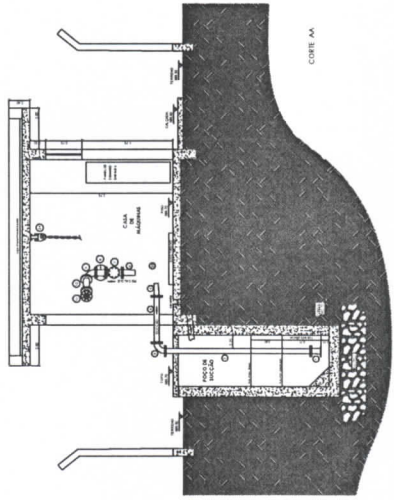
[illegible]



PLANTA BAIXA



FACHADA PRINCIPAL



CORTE AA

LISTAGEM DE MATERIAL

QTD	DESCRIÇÃO	QTD	QTD	QTD
1	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
2	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
3	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
4	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
5	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
6	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
7	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
8	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
9	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
10	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
11	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
12	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
13	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
14	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
15	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
16	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
17	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
18	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
19	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
20	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
21	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
22	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
23	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10
24	Revestimento de Cimento Portland	10	10	10

PROJETO EXECUTIVO

ESGOTAMENTO SANITÁRIO
Estação Elevatória de Esgoto "Perobeiros"

CONTEÚDO: PLANTA BAIXA E CORTES

ESCALA: 1:50

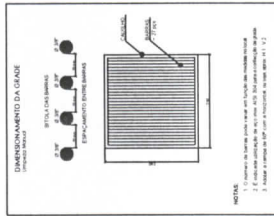
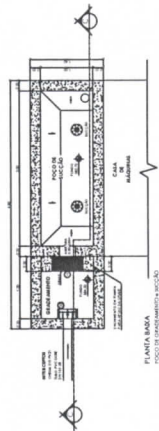
DATA: ABRIL/2017

REVISÃO: 1/2

PROJETO: Estrada dos Perobeiros

RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: AMÉLIO DUTRA MORAES

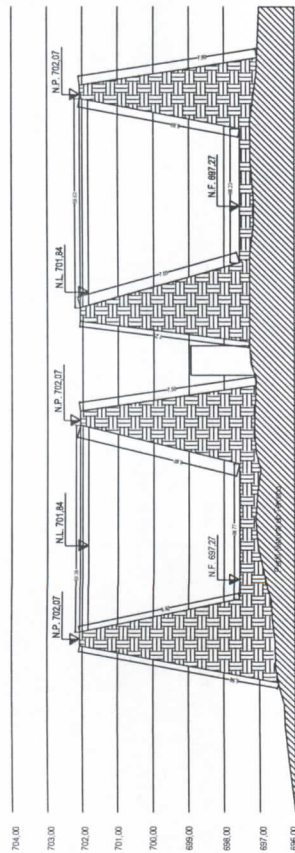
RESPONSÁVEL TÉCNICO DO PROJETO: RICARDO LUIS LEONETTI BISPO



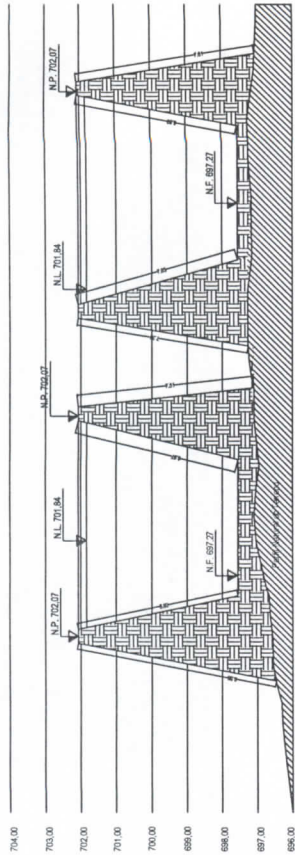
LISTAGEM DE MATERIAL				
95050240				
Nº	DESCRIÇÃO	UNID	QUNT	VALOR UNIT
1	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
2	Tubo de Faltas	Q	1	1,00
3	Tubo de Faltas	Q	1	1,00
4	Tubo de Faltas	Q	1	1,00
5	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
6	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
7	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
8	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
9	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
10	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
11	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
12	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
13	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
14	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
15	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
16	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
17	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
18	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
19	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
20	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
21	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
22	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
23	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
24	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
25	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
26	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
27	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
28	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
29	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
30	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
31	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
32	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
33	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
34	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
35	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
36	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
37	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
38	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
39	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
40	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
41	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
42	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
43	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
44	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
45	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
46	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
47	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
48	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
49	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
50	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
51	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
52	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
53	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
54	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
55	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
56	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
57	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
58	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
59	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
60	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
61	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
62	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
63	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
64	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
65	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
66	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
67	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
68	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
69	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
70	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
71	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
72	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
73	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
74	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
75	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
76	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
77	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
78	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
79	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
80	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
81	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
82	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
83	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
84	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
85	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
86	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
87	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
88	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
89	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
90	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
91	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
92	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
93	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
94	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
95	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
96	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
97	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
98	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
99	Reserva de Faltas	Q	1	1,00
100	Reserva de Faltas	Q	1	1,00

[illegible]

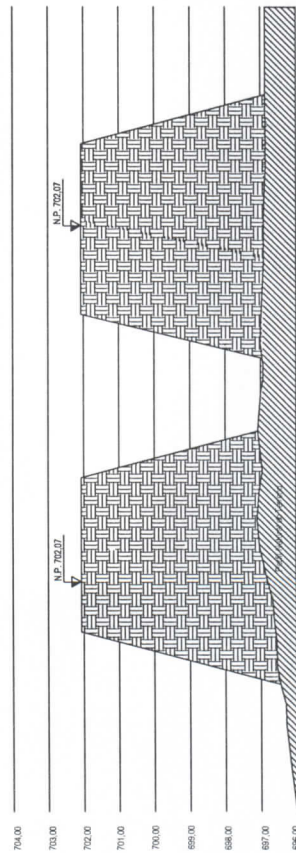
1. O equipamento de Capacidade de Uteroparto no posto do Centro de Maternidade será dimensionado para o Projeto de Saúde, porém, a local de onde vai produzir tempo suficiente para a estar, devido ao prazo de entrega dos equipamentos.
2. Os requisitos de Instalação do Projeto de Saúde e do Centro de Maternidade, e os requisitos de Instalação dos equipamentos serão definidos após a aprovação da proposta.
3. A forma de instalação dos equipamentos (MEI) deverá ser definida após a aprovação da proposta e a construção.



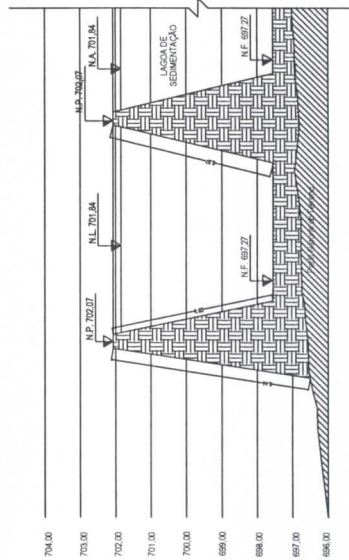
CORTE A-A
HORIZONTAL - 1:100
VERTICAL - 1:1000



CORTE B-B
HORIZONTAL - 1:100
VERTICAL - 1:1000



CORTE C-C
HORIZONTAL - 1:100
VERTICAL - 1:1000



CORTE D-D
HORIZONTAL - 1:100
VERTICAL - 1:1000

PROJETO DE ARQUITETURA		ESGOTAMENTO SANITÁRIO	
Estação de Tratamento de Esgoto - Implantação de Lagoas de Sedimentação de Lodo		Linha	
CONTEÚDO	CORTES TRANSVERSAIS E LONGITUDINAIS	DATA	ABRIL/2017
ESCALA	INDICADAS	PROJETADE	2/2
Estrada das Perobéras		Ricardo Luiz Leonatti Bico	
PREFEITURA MUNICIPAL DE VILA RICA DO SUL		Diretor de Obras	
MUNICÍPIO DE VILA RICA DO SUL		Cadastrado nº 353198	