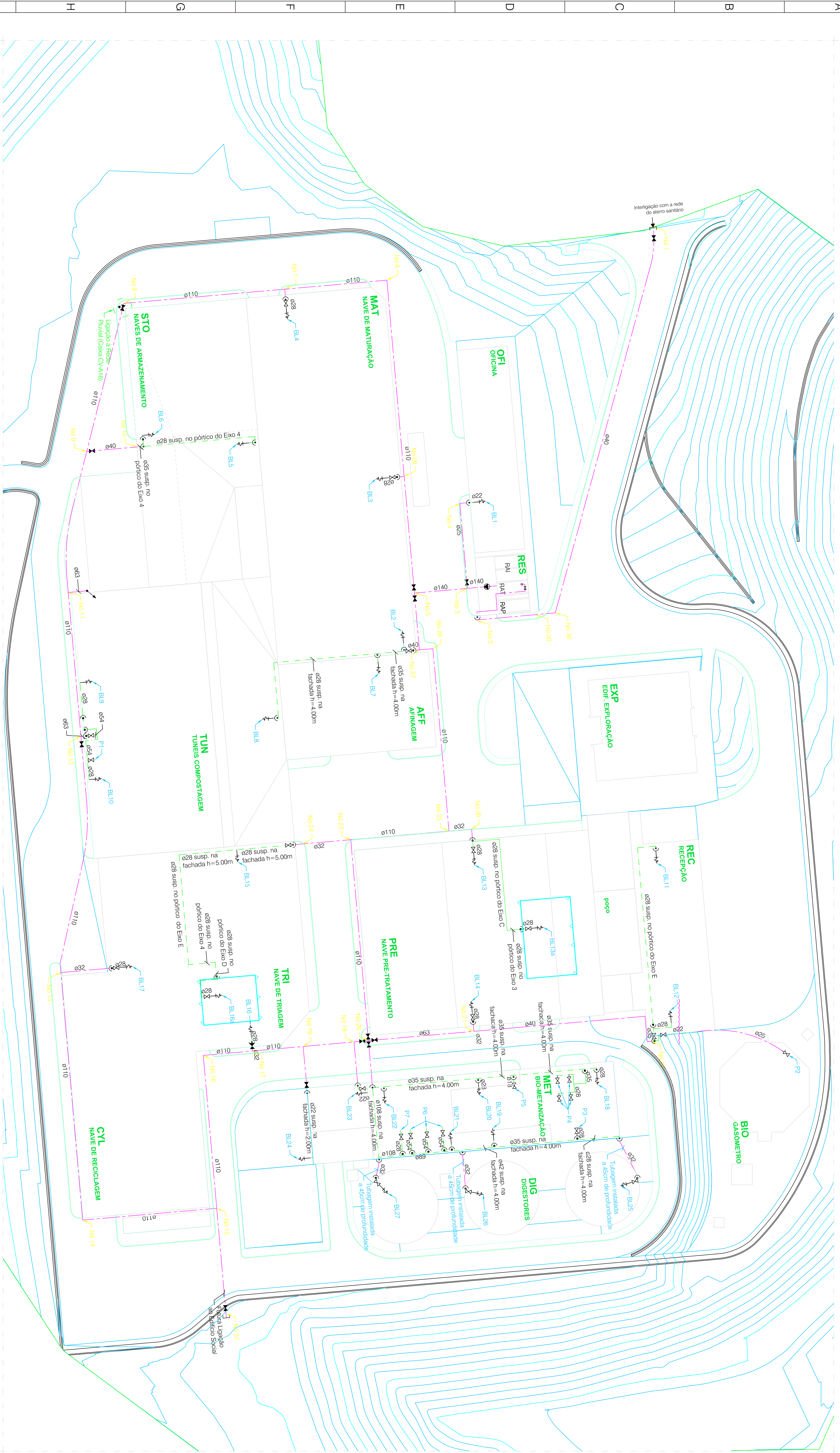
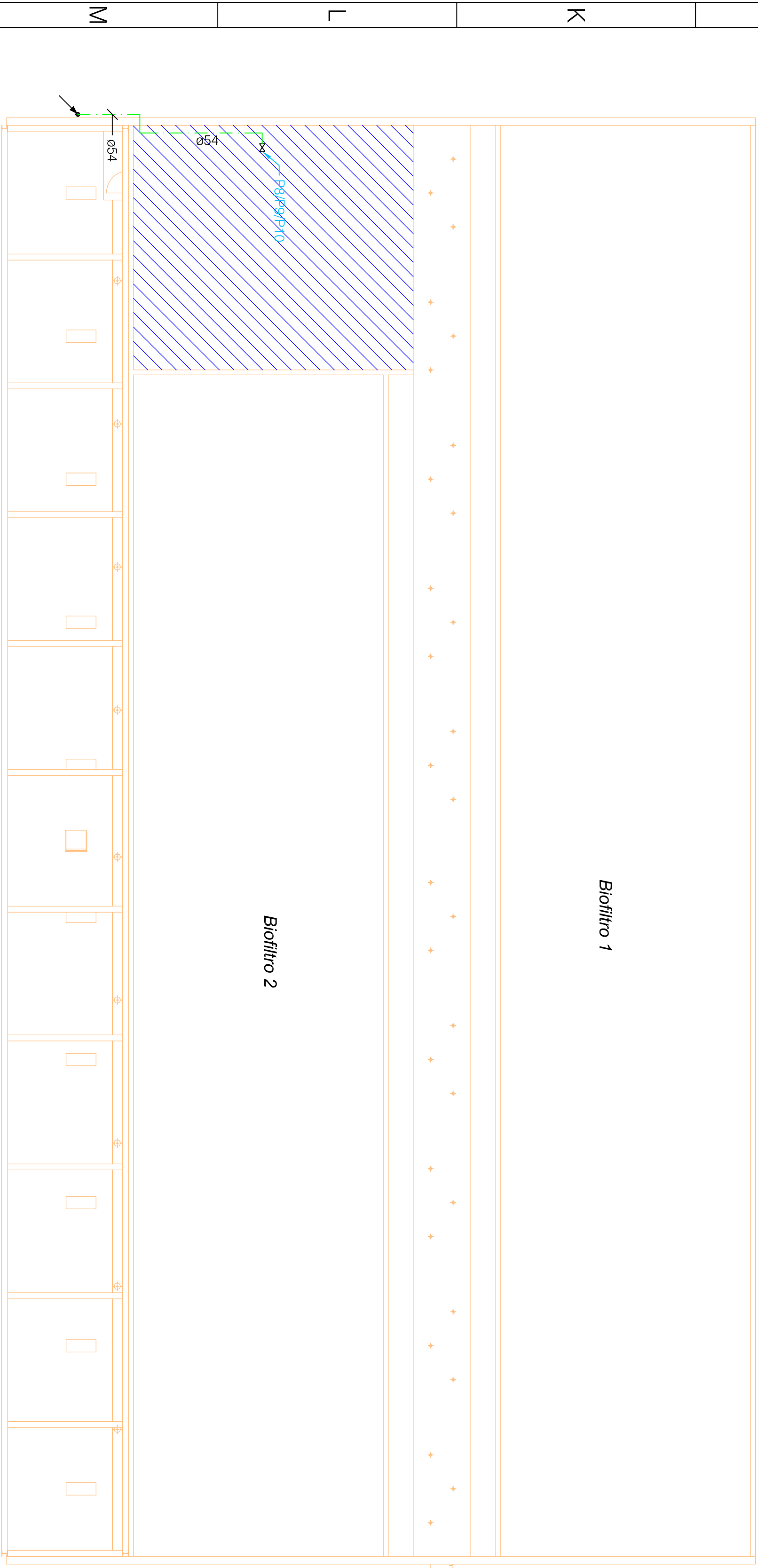


PLANTA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA INDUSTRIAL

(Esc. 1:500)



Túneis - Planta do Piso 1
(Esc. 1:200)



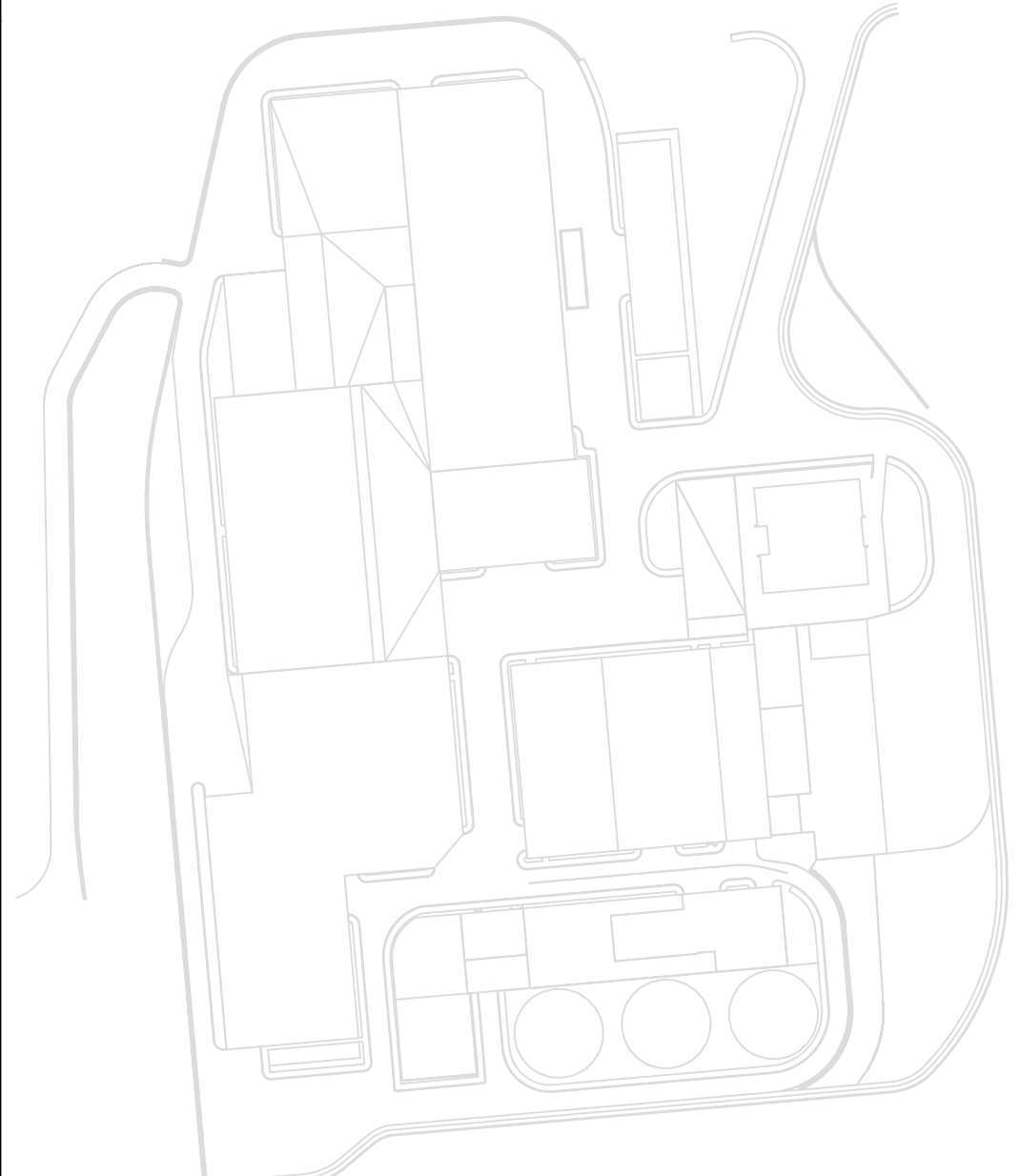
- SIMBOLOGIA - REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA INDUSTRIAL**
- CONDUZTA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM PEAD PN 10 (ENTERRADA)
 - CONDUZTA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA EM AÇO INOX AISI 316 (A VISTA)
 - CONDUZTA DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA DE ÁGUA TPA EM PP PB (INSTALADA EM PÓÇOS NAS PAREDES)
 - VALVULA DE SECCIONAMENTO TIPO CUNHA ELASTICA EM FTD (FERRAGEM)
 - VALVULA DE SECCIONAMENTO OU PASSADOR TIPO MACHO ESFERICO (A VISA)
 - DESCARGA DE FUNDO
 - TORNEIRA
 - TORNEIRA COM TERMINAL STORZ
 - BOCA TAMPAONADA
 - PRUMADA ASCENDENTE DA ESQUERDA PARA A DIREITA
 - PRUMADA DESCENDENTE DA ESQUERDA PARA A DIREITA
 - PRUMADA ASCENDENTE COM MUDANÇA DE PISO
 - PRUMADA DESCENDENTE COM MUDANÇA DE PISO

NOTA: SAUO ONDE INDICADO A TUBAGEM DEVERA SER INSTALADA A 0,20 m DE PROFUNDIDADE RELATIVAMENTE A COTA DO PAVIMENTO

NOTA GERAL: NAO SAO PREVISAS BOCAS EXTERNAS PARA SERVICO DE MANEJAS DE LAVAGEM EXTERIA A LINHEZA DEVERA SER EFECTUADA COM RECURSO A LIMA VASSOURA MECANICA.

ID	Edifício	Tipo de Equipamento	Capacidade (m³/h)	Capacidade (m³/dia)
BL.1	ORI		5	0,76
BL.2	ORI		5	0,76
BL.3	ORI		5	0,76
BL.4	ORI		5	0,76
BL.5	ORI		5	0,76
BL.6	ORI		5	0,76
BL.7	ORI		5	0,76
BL.8	ORI		5	0,76
BL.9	ORI		5	0,76
BL.10	ORI		5	0,76
BL.11	ORI		5	0,76
BL.12	ORI		5	0,76
BL.13	ORI		5	0,76
BL.14	ORI		5	0,76
BL.15	ORI		5	0,76
BL.16	ORI		5	0,76
BL.17	ORI		5	0,76
BL.18	ORI		5	0,76
BL.19	ORI		5	0,76
BL.20	ORI		5	0,76
BL.21	ORI		5	0,76
BL.22	ORI		5	0,76
BL.23	ORI		5	0,76
BL.24	ORI		5	0,76
BL.25	ORI		5	0,76
BL.26	ORI		5	0,76
BL.27	ORI		5	0,76
BL.28	ORI		5	0,76
BL.29	ORI		5	0,76
BL.30	ORI		5	0,76
BL.31	ORI		5	0,76
BL.32	ORI		5	0,76
BL.33	ORI		5	0,76
BL.34	ORI		5	0,76
BL.35	ORI		5	0,76
BL.36	ORI		5	0,76
BL.37	ORI		5	0,76
BL.38	ORI		5	0,76
BL.39	ORI		5	0,76
BL.40	ORI		5	0,76
BL.41	ORI		5	0,76
BL.42	ORI		5	0,76
BL.43	ORI		5	0,76
BL.44	ORI		5	0,76
BL.45	ORI		5	0,76
BL.46	ORI		5	0,76
BL.47	ORI		5	0,76
BL.48	ORI		5	0,76
BL.49	ORI		5	0,76
BL.50	ORI		5	0,76
BL.51	ORI		5	0,76
BL.52	ORI		5	0,76
BL.53	ORI		5	0,76
BL.54	ORI		5	0,76
BL.55	ORI		5	0,76
BL.56	ORI		5	0,76
BL.57	ORI		5	0,76
BL.58	ORI		5	0,76
BL.59	ORI		5	0,76
BL.60	ORI		5	0,76
BL.61	ORI		5	0,76
BL.62	ORI		5	0,76
BL.63	ORI		5	0,76
BL.64	ORI		5	0,76
BL.65	ORI		5	0,76
BL.66	ORI		5	0,76
BL.67	ORI		5	0,76
BL.68	ORI		5	0,76
BL.69	ORI		5	0,76
BL.70	ORI		5	0,76
BL.71	ORI		5	0,76
BL.72	ORI		5	0,76
BL.73	ORI		5	0,76
BL.74	ORI		5	0,76
BL.75	ORI		5	0,76
BL.76	ORI		5	0,76
BL.77	ORI		5	0,76
BL.78	ORI		5	0,76
BL.79	ORI		5	0,76
BL.80	ORI		5	0,76
BL.81	ORI		5	0,76
BL.82	ORI		5	0,76
BL.83	ORI		5	0,76
BL.84	ORI		5	0,76
BL.85	ORI		5	0,76
BL.86	ORI		5	0,76
BL.87	ORI		5	0,76
BL.88	ORI		5	0,76
BL.89	ORI		5	0,76
BL.90	ORI		5	0,76
BL.91	ORI		5	0,76
BL.92	ORI		5	0,76
BL.93	ORI		5	0,76
BL.94	ORI		5	0,76
BL.95	ORI		5	0,76
BL.96	ORI		5	0,76
BL.97	ORI		5	0,76
BL.98	ORI		5	0,76
BL.99	ORI		5	0,76
BL.100	ORI		5	0,76

ITEM	QUANTIDADE	UNIDADE	VALOR UNITARIO	VALOR TOTAL
1	1	m³	0,76	0,76
2	1	m³	0,76	0,76
3	1	m³	0,76	0,76
4	1	m³	0,76	0,76
5	1	m³	0,76	0,76
6	1	m³	0,76	0,76
7	1	m³	0,76	0,76
8	1	m³	0,76	0,76
9	1	m³	0,76	0,76
10	1	m³	0,76	0,76
11	1	m³	0,76	0,76
12	1	m³	0,76	0,76
13	1	m³	0,76	0,76
14	1	m³	0,76	0,76
15	1	m³	0,76	0,76
16	1	m³	0,76	0,76
17	1	m³	0,76	0,76
18	1	m³	0,76	0,76
19	1	m³	0,76	0,76
20	1	m³	0,76	0,76
21	1	m³	0,76	0,76
22	1	m³	0,76	0,76
23	1	m³	0,76	0,76
24	1	m³	0,76	0,76
25	1	m³	0,76	0,76
26	1	m³	0,76	0,76
27	1	m³	0,76	0,76
28	1	m³	0,76	0,76
29	1	m³	0,76	0,76
30	1	m³	0,76	0,76
31	1	m³	0,76	0,76
32	1	m³	0,76	0,76
33	1	m³	0,76	0,76
34	1	m³	0,76	0,76
35	1	m³	0,76	0,76
36	1	m³	0,76	0,76
37	1	m³	0,76	0,76
38	1	m³	0,76	0,76
39	1	m³	0,76	0,76
40	1	m³	0,76	0,76
41	1	m³	0,76	0,76
42	1	m³	0,76	0,76
43	1	m³	0,76	0,76
44	1	m³	0,76	0,76
45	1	m³	0,76	0,76
46	1	m³	0,76	0,76
47	1	m³	0,76	0,76
48	1	m³	0,76	0,76
49	1	m³	0,76	0,76
50	1	m³	0,76	0,76
51	1	m³	0,76	0,76
52	1	m³	0,76	0,76
53	1	m³	0,76	0,76
54	1	m³	0,76	0,76
55	1	m³	0,76	0,76
56	1	m³	0,76	0,76
57	1	m³	0,76	0,76
58	1	m³	0,76	0,76
59	1	m³	0,76	0,76
60	1	m³	0,76	0,76
61	1	m³	0,76	0,76
62	1	m³	0,76	0,76
63	1	m³	0,76	0,76
64	1	m³	0,76	0,76
65	1	m³	0,76	0,76
66	1	m³	0,76	0,76
67	1	m³	0,76	0,76
68	1	m³	0,76	0,76
69	1	m³	0,76	0,76
70	1	m³	0,76	0,76
71	1	m³	0,76	0,76
72	1	m³	0,76	0,76
73	1	m³	0,76	0,76
74	1	m³	0,76	0,76
75	1	m³	0,76	0,76
76	1	m³	0,76	0,76
77	1	m³	0,76	0,76
78	1	m³	0,76	0,76
79	1	m³	0,76	0,76
80	1	m³	0,76	0,76
81	1	m³	0,76	0,76
82	1	m³	0,76	0,76
83	1	m³	0,76	0,76
84	1	m³	0,76	0,76
85	1	m³	0,76	0,76
86	1	m³	0,76	0,76
87	1	m³	0,76	0,76
88	1	m³	0,76	0,76
89	1	m³	0,76	0,76
90	1	m³	0,76	0,76
91	1	m³	0,76	0,76
92	1	m³	0,76	0,76
93	1	m³	0,76	0,76
94	1	m³	0,76	0,76
95	1	m³	0,76	0,76
96	1	m³	0,76	0,76
97	1	m³	0,76	0,76
98	1	m³	0,76	0,76
99	1	m³	0,76	0,76
100	1	m³	0,76	0,76



CONCEPÇÃO DE PROJETO

TRATOLIXO
TRATAMENTO DE ÁGUA

MOTACIL
MOTACIL

ZAGOPÉ
GRUPO INDUSTRIAL GUTIERREZ

urbaser

PROCESSO LICENCIAMENTO

CONCEPÇÃO-CONSTRUÇÃO DE UMA CENTRAL DE DIGESTÃO ANAEROBIA NA ABRUNHEIRA (MAFRA)

TÍTULO DO PROJETO

REDE DE ABASTECIMENTO DE ÁGUA INDUSTRIAL

PROJETO

PLANTA GERAL

PLANTAS DAS ZONAS TÉCNICAS

ESCALA

1:500

1:200