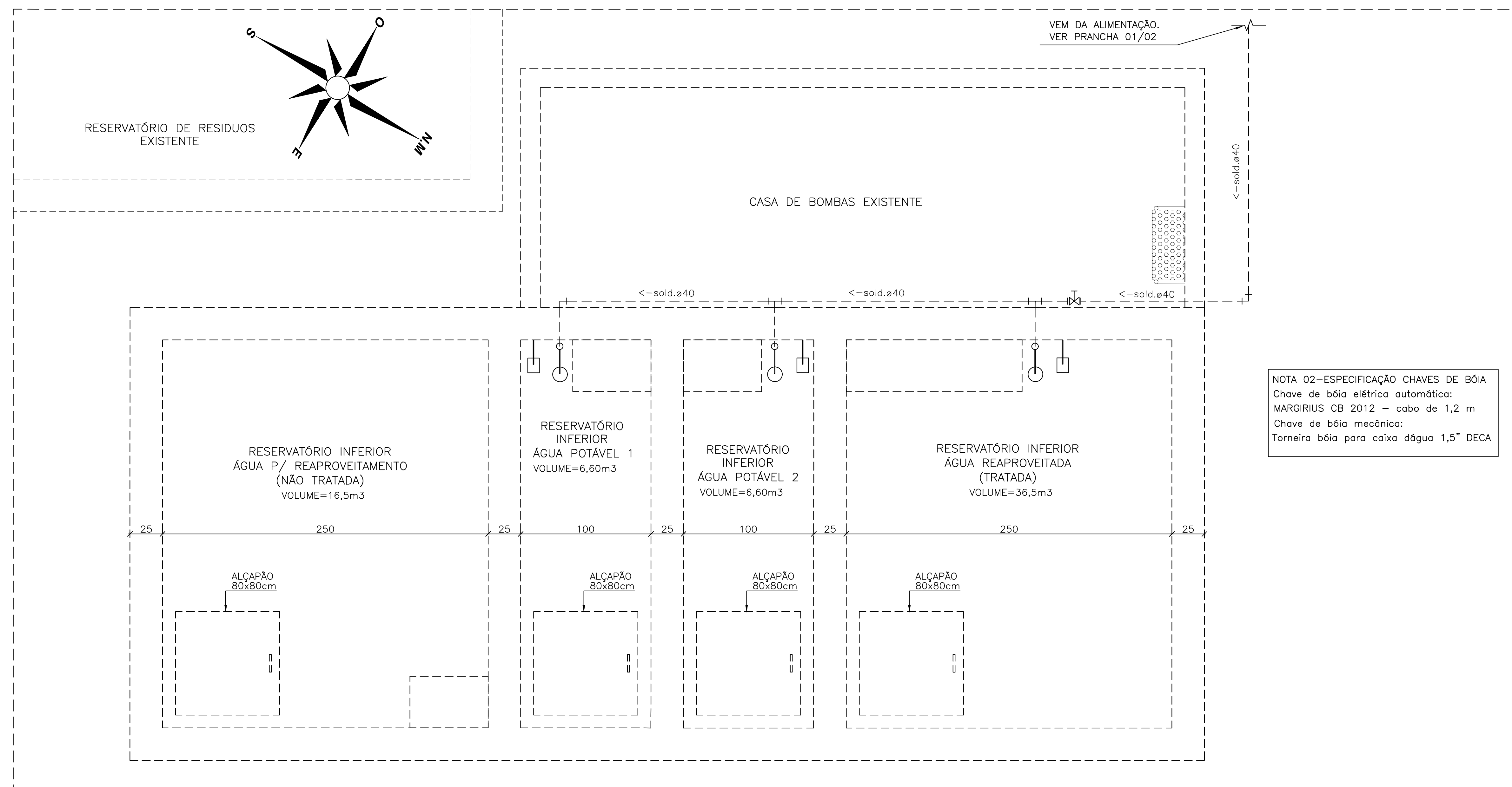


NOTA 01 - ESPECIFICAÇÃO REFERENTE AS BOMBAS 1 E 2 DE RECALQUE
 SCHNEIDER CENTRÍFUGA MONOESTÁGIO
 POTÊNCIA - 1,5 CV MONOFÁSICA/TRIFÁSICA
 Hm - 24 m.c.a.
 Vazão - 9,4 m³/h
 Diâmetro sucção - 1,5 polegadas
 Diâmetro recalque - 1,0 polegada
 Pressão máxima sem vazão - 36 m.c.a.
 Altura máxima de sucção - 8 m.c.a.

DETALHE 03 - ISOMÉTRICO CASA DE MÁQUINAS E RESERVATÓRIO INFERIOR DO BLOCO 1ACP
 ESC: 1/25



NOTA 02 - ESPECIFICAÇÃO CHAVES DE BÓIA
 Chave de bóia elétrica automática:
 MARGIRIUS CB 2012 - cabo de 1,2 m
 Chave de bóia mecânica:
 Torneira bóia para caixa d'água 1,5" DECA

Legenda: símbolos - abreviações - descrição

- Bomba - ver nota 01
- Registro bruto gaveta Industrial c/PVC soldável
- Válvula de retenção vertical em PVC soldável
- Válvula de pé com crivo
- Joelho de 90° em PVC
- Tê 90° em PVC
- Tubo de PVC - ver detalhes no projeto
- Chave de bóia mecânica - ver nota 02
- Chave de bóia elétrica automática - ver nota 02

REFERÊNCIAS NORMATIVAS

ABNT	NBR 12218:1994 - Projeto de rede de distribuição de água para abastecimento público
ABNT	NBR 12211:1990 - Estudos de concepção de sistemas públicos de abastecimento de água
ABNT	NBR 9626:1998 - Instalação predial de água fria

REVISÃO	DATA	OBSERVAÇÕES

TÍTULO: PROJETO DE REDES DE ALIMENTAÇÃO COM ÁGUA POTÁVEL
 LOCAL: BLOCO 1DCP - CAMPUS PONTAL - ITUUBA - SP
 PROPRIETÁRIO: UNIVERSIDADE FEDERAL DE UBERLÂNDIA
 RT EXECUÇÃO:
 CONTEÚM:
 RT PROJETO: VICTOR SCATES DIAS
 DESENHO: VICTOR
 DATA: MAIO/2016
 ESCALA: VER LEGENDA
 FOLHA: 2/2

PLANTAS

1	0,2
2	0,05
3	0,2
4	0,24
5	0,2
6	0,2
7	0,2
8	0,2
9	0,2
10	0,2
11	0,2
12	0,2
13	0,2
14	0,2
15	0,2
16	0,2
17	0,2
18	0,2
19	0,2
20	0,2
21	0,2
22	0,2
23	0,2
24	0,2
25	0,2
26	0,2
27	0,2
28	0,2
29	0,2
30	0,2
31	0,2
32	0,2
33	0,2
34	0,2
35	0,2
36	0,2
37	0,2
38	0,2
39	0,2
40	0,2
41	0,2
42	0,2
43	0,2
44	0,2
45	0,2
46	0,2
47	0,2
48	0,2
49	0,2
50	0,2
51	0,2
52	0,2
53	0,2
54	0,2
55	0,2
56	0,2
57	0,2
58	0,2
59	0,2
60	0,2
61	0,2
62	0,2
63	0,2
64	0,2
65	0,2
66	0,2
67	0,2
68	0,2
69	0,2
70	0,2
71	0,2
72	0,2
73	0,2
74	0,2
75	0,2
76	0,2
77	0,2
78	0,2
79	0,2
80	0,2
81	0,2
82	0,2
83	0,2
84	0,2
85	0,2
86	0,2
87	0,2
88	0,2
89	0,2
90	0,2
91	0,2
92	0,2
93	0,2
94	0,2
95	0,2
96	0,2
97	0,2
98	0,2
99	0,2
100	0,2