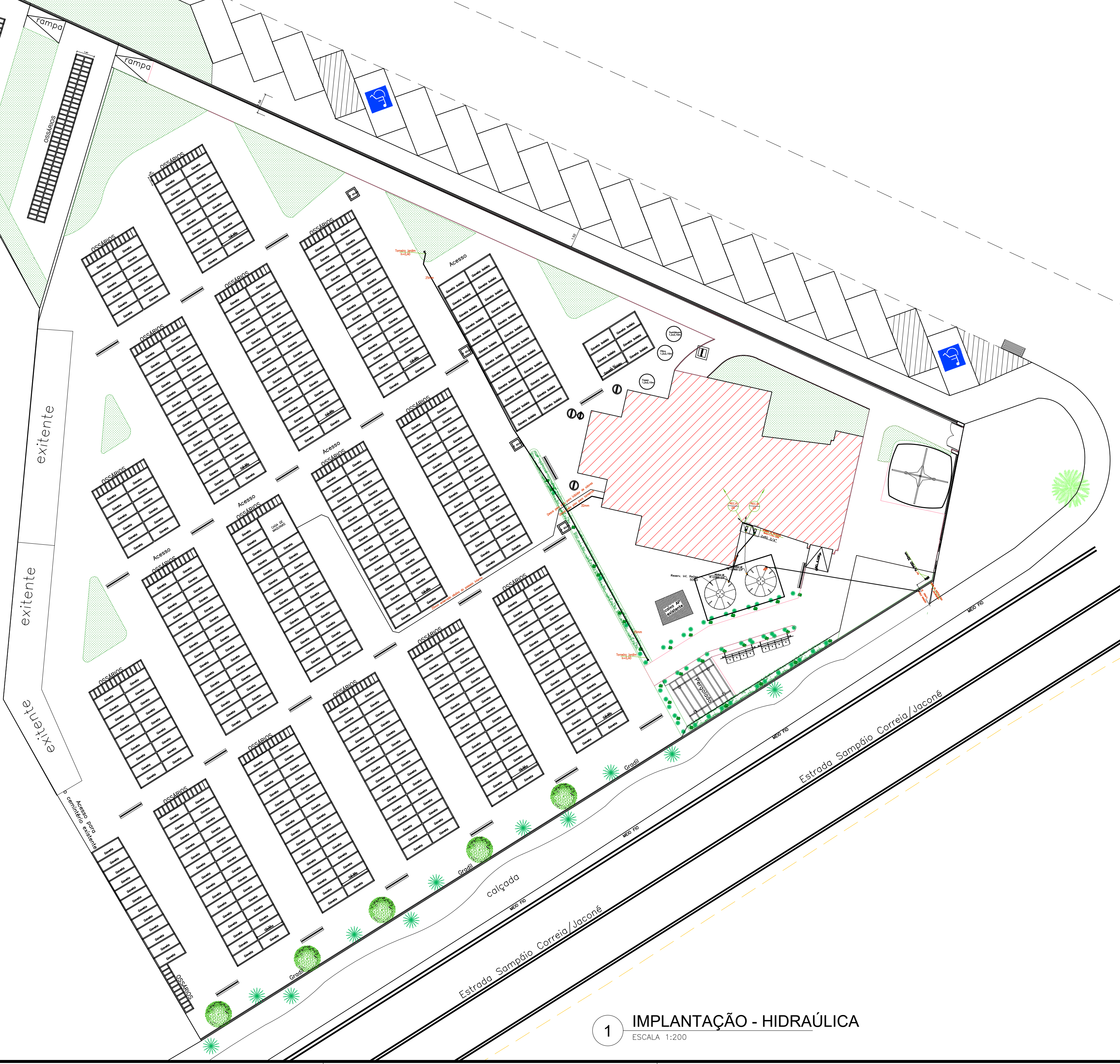


COLOR WIDTH PEN No.

1	0,400
2	0,200
3	0,400
4	0,200
5	0,200
6	0,200
7	0,200
8	0,200
9	0,200
10	0,200
11	0,100
12	0,200
13	0,300
14	0,100
15	0,200
16	0,200
17	0,200
18	0,200
19	0,200
20	0,200
21	0,200
22	0,200
23	0,200
24	0,200
25	0,200
26	0,200
27	0,200
28	0,200
29	0,200
30	0,200
31	0,200
32	0,200
33	0,200
34	0,200
35	0,200
36	0,200
37	0,200
38	0,200
39	0,200
40	0,200
41	0,200
42	0,200
43	0,200
44	0,200
45	0,200
46	0,200
47	0,200
48	0,200
49	0,200
50	0,200
51	0,200
52	0,200
53	0,200
54	0,200
55	0,200
56	0,200
57	0,200
58	0,200
59	0,200
60	0,200
61	0,200
62	0,200
63	0,200
64	0,200
65	0,200
66	0,200
67	0,200
68	0,200
69	0,200
70	0,200
71	0,200
72	0,200
73	0,200
74	0,200
75	0,200
76	0,200
77	0,200
78	0,200
79	0,200
80	0,200
81	0,200
82	0,200
83	0,200
84	0,200
85	0,200
86	0,200
87	0,200
88	0,200
89	0,200
90	0,200
91	0,200
92	0,200
93	0,200
94	0,200
95	0,200
96	0,200
97	0,200
98	0,200
99	0,200
100	0,200

TODAS AS DEMAS 0,200

Cemintério Existente



- NOTAS:
- 1- A DISTÂNCIA ENTRE O FUNDO DO RESERV. INF. E A VALVULA DE PÉ COM CRIVO DEVERA SER NO MINIMO DE 30 CM.
 - 2- REGISTROS NÃO COTADOS SERÃO DE 3/4".
 - 3- AS TUBULAÇÕES E CONEXÕES SERÃO DE P.V.C. RÍGIDO, DO TIPO SOLDADO NA COR MARROM.
 - 4- NA MUDANÇA DE P.V.C. PARA METAL UTILIZAR CONEXÕES COM ROSCA INTERNA DE LATÃO.
 - 5- AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER TESTADAS A UMA PRESSÃO DE 6kg/cm POR 24h, SEM APRESENTAR PERDA DE PRESSÃO.
 - 6- AS TUBULAÇÕES APARENTES SERÃO FIXADAS COM BRAÇADERAS QUE DEVERÃO SE APRESENTAR COM AS SUPERFÍCIES INTERNAS LISA.
 - 7- AS COLUNAS E O BARRILETE ESTÃO COM 20 % DE FOLGA PARA FUTURAS AMPLIÇÕES.
 - 8- AO FIM DOS SERVIÇOS A CONTRATADA DEVERÁ ELABORAR OS PROJETOS "AS BUILT" CONTEMPLANDO TODAS AS ALTERAÇÕES NOS PROJETOS ORIGINAIS.
 - 9- TODOS OS BEBEDOUROS TERÃO FILTRO DE TRIPLA FILTRAGEM NA SADA DO PONTO DE ÁGUA.
 - 10- PARA QUANTIDADES, VER DESENHO DE-013.17-INS-003

ALTURA DOS PONTOS EM RELAÇÃO AO PISO	PONTO INST.	PONTO DRENO
DESCRIÇÃO	ALTURA (cm)	ALTURA (cm)
REGISTRO DE PRESSÃO	110	
REGISTRO DE GAVETA	180	
VALVULA DE DESCARGA	110	
CHUIVERO	210	
MICETÓRIO	90	50
VASO SANITÁRIO COM VALVULA DE DESCARGA	33	
VASO SANITÁRIO COM CAIXA ACOPLADA	20	
DUCHA HIGIÊNICA	20	
TANQUE	110	40
LAVATÓRIO	60	40
PIA DE COZINHA / COPA	60	40
FILTRO	110	
BEBEDOURO	80	60
TORNEIRA DE LIMPEZA	40	
TORNEIRA DE JARDIM	40	

TABELA DE UTILIZAÇÃO DE REGISTROS

DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO	DIÂMETRO DO REGISTRO
PVC 25mm	1/2"
PVC 32mm	3/4"
PVC 40mm	1"
PVC 50mm	1 1/4"
PVC 60mm	1 1/2"
PVC 75mm	2"
PVC 110mm	2 1/2"

- SIMBOLOGIA
- TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
 - TUBULAÇÃO DE AR COMPRIMIDO, EM COBRE RÍGIDO, ENVOLVIDA POR PVC RÍGIDO, PELO PISO.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO PISO.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (SERVIDA DE RE-USO PLUVIAL), EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA (SERVIDA DE RE-USO PLUVIAL), SUC./REC. EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO TETO OU PAREDE.
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA POTÁVEL, SUC./REC. EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON).
 - TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA, ALIM. CIST. POTAV. EM PVC RÍGIDO SOLDÁVEL (MARRON), PELO PISO
 - TUBULAÇÃO QUE SOBE
 - TUBULAÇÃO QUE DESCE
 - RG RG REGISTRO GAVETA h= 1,80m
 - V V VALVULA DE DESCARGA P/ VASO SANITÁRIO, (ø INDICADOS), h= 1,10m.
 - B B BÓIA DE REGISTRO 1,1/2"
 - XX YY FUNÇÃO DO TUBO
 - YY NÚMERO DO TUBO
 - ZZ BITOLA DO TUBO

0	EMIÇÃO INICIAL	10/08/2022	MMP	AMS	AMS
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	EXEC.	VERIF.	APROV.
 PREFEITURA SAQUAREMA TRABALHO E RESPEITO		SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS PÚBLICAS			
TÍTULO: CEMITÉRIO MUNICIPAL DE SAMPAIO CORRÊA IMPLANTAÇÃO - HIDRÁULICA					
LOCAL: RUA AMEIDA MARQUES, Nº 95 SAMPAIO CORRÊA, SAQUAREMA, RJ		ARQ. ELETRÔNICO			
PROJETO		Nº	ESCALA	DATA	PRANCHA
RESPONSÁVEL CAU / CREA		INDICADAS	06/2022	01	

ISO A1 841 x 594 mm