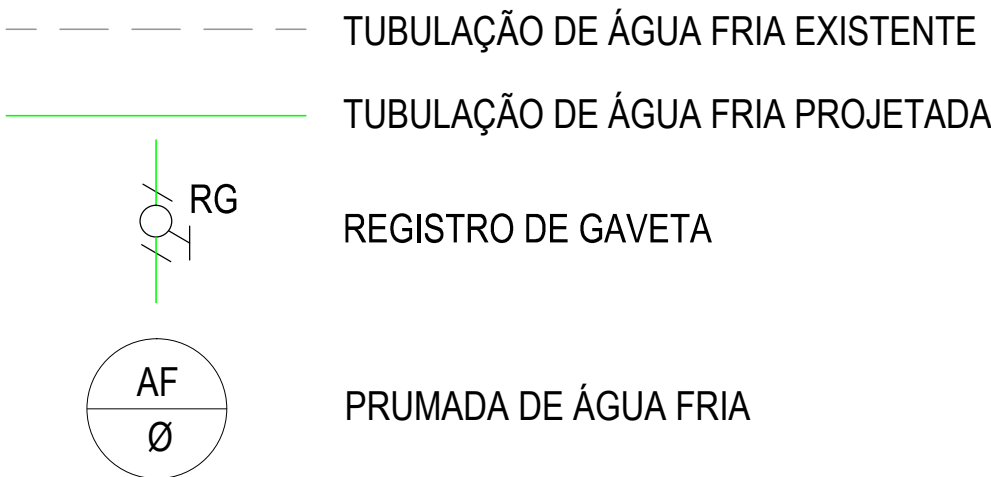


LEGENDA HIDRAULICA



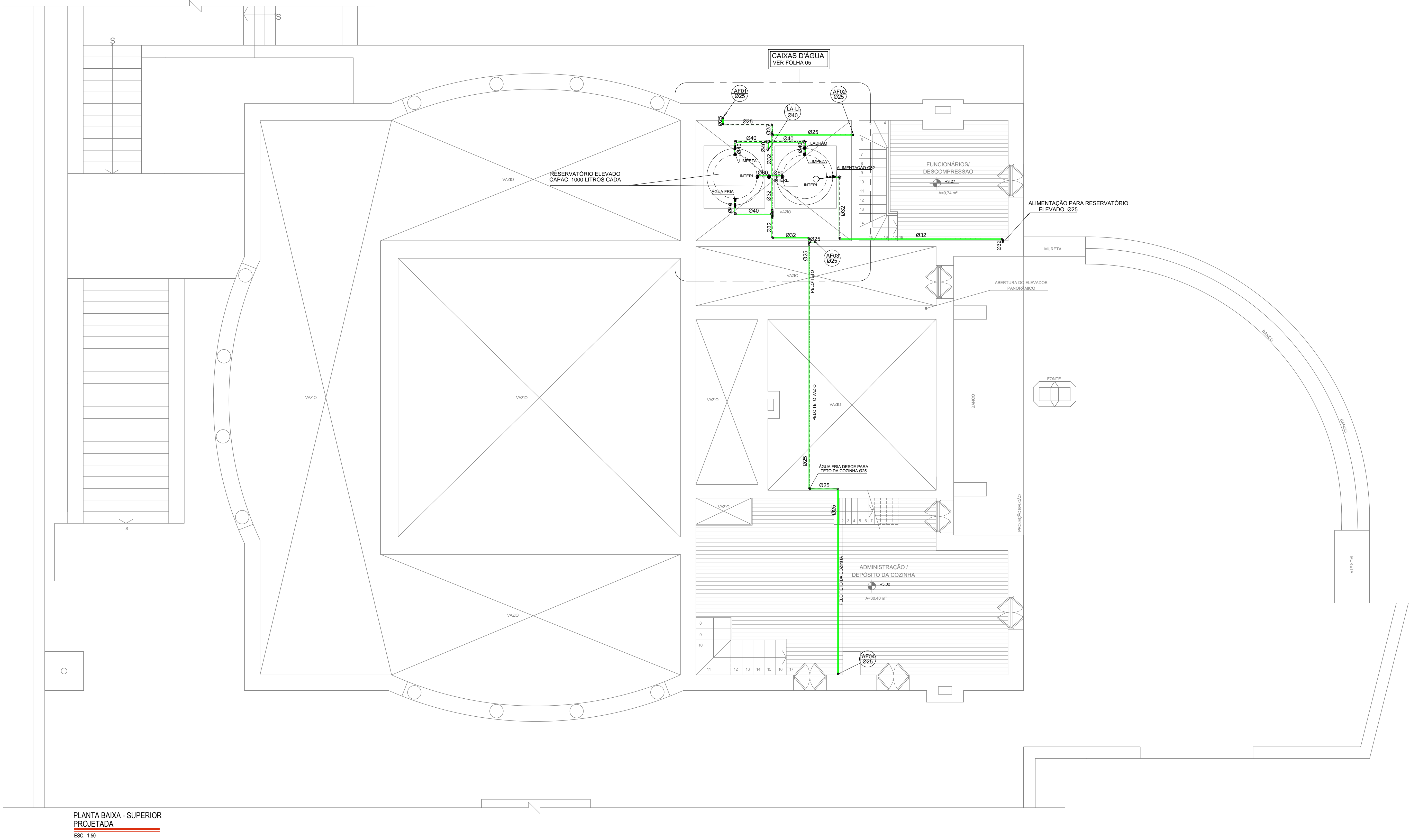
BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80

ALTURA DOS PONTOS EM
RELAÇÃO AO PISO ACABADO

BACIA SANITÁRIA	0,20
LAVATÓRIO	0,60
TORNEIRA	0,45
REGISTRO DE GAVETA	1,80

NOTAS:

- 1 - As tubulações de água fria deverão ser em PVC marrom.
 - 2 - Medidas em milímetros.
 - 3 - Todos os serviços a serem executados deverão obedecer a melhor técnica vigente, enquadrando-se rigorosamente, dentro dos preceitos normativos vigentes.
 - 4 - As interferências devem ser verificadas e desviadas no decorrer das montagens envolvidas, ficando sob responsabilidade da Instaladora todo fornecimento de materiais e serviços para estas atividades;
 - 5 - Competirá a instaladora o fornecimento integral de todos os equipamentos, materiais e serviços para a implantação do projeto em referência.
 - 6 - A instaladora deverá fornecer e instalar todos os acessórios necessários para passagens das instalações na transposição de vigas, lajes, pisos e paredes, bem como, para a interligação das tubulações hidráulicas existentes.
 - 7 - Ficará a cargo da instaladora o fornecimento das infraestruturas e testes para os sistemas hidráulicos envolvidos, em conformidade com as normas técnicas da ABNT aplicáveis;
 - 8 - Devem ser realizadas as instalações das respectivas redes hidráulicas e remanejamentos de sistemas e equipamentos existentes que se fizerem necessários a fim de permitir a intervenção das áreas específicas da obra.
 - 9 - Executar a instalação dos pontos de água fria e todos os componentes a fim de atender os requisitos técnicos do sistema hidráulico previsto no projeto.
 - 10 - Devem ser realizados os ensaios tecnológicos (testes hidráulicos) nas instalações conforme as normas aplicáveis.
 - 11 - Devem ser previsto o engrosso das paredes para a passagem das tubulações.
- Normas Técnicas
NBR-5647 - Tubos de PVC rígido para redes de água
NBR-6587 - Água tratada ou não para o consumo público - condições de potabilidade.
NBR-5626 - Instalações Prediais de Água Fria



PLANTA BAIXA - SUPERIOR
PROJETADA
ESC. 1:50

Nº	DATA	REVISÃO	VISTO
02	10/2019	REVISÃO FINAL / COMPATIBILIZAÇÃO	
01	08/10/2019	REVISÃO GERAL	
00	30/09/2019	EMIÇÃO INICIAL	



FUNDAÇÃO FLORESTAL
FUNDAÇÃO PARA CONSERVAÇÃO E A PRODUÇÃO FLORESTAL DO ESTADO DE SÃO PAULO
SEI – Setor de Engenharia e Infraestrutura



Rua Longuen, 260 - Via Mariana - SP
Tel: (11) 3028-6127 / 3028-6128
officeplan@protonmail.com.br

CLIENTE
FUNDAÇÃO FLORESTAL

OBRA
ELABORAÇÃO DE PROJETO DE RESTAURO

LOCAL
PESM - NÚCLEO ITUTINGA PILÕES - CAMINHOS DO MAR

ASSUNTO
POUSO DE PARANAPICABA - PROJETO DE HIDRÁULICA / ÁGUA FRIA
PLANTA BAIXA DO PAV. TERREIO

RESPONSÁVEL	ART. Nº	ASSINATURA	FOLHA	ESCALA
ENG. REINALDO MOLINA	20027230191030022		PE-04/09	1:50
COORDENAÇÃO	RRT. Nº	ASSINATURA	DATA	REVISÃO
LEAO LUIS ANTONIO PUPINSKI	0000000244729		10/2019	02
ELABORAÇÃO	PROJETO	ETAPA	PROJETO EXECUTIVO	
JOSE LOURENÇO	194_CM_PE_HID_POU_FL04_R02			

QTD	UNID.	DESCRIÇÃO
1	BLANK	0,03
2	BLANK	0,06
3	BLANK	0,09
4	BLANK	0,12
5	BLANK	0,15
6	BLANK	0,18
7	BLANK	0,21
8	BLANK	0,24
9	BLANK	0,27
10	BLANK	0,30
11	BLANK	0,33
12	BLANK	0,36
13	BLANK	0,39
14	BLANK	0,42
15	BLANK	0,45
16	BLANK	0,48
17	BLANK	0,51
18	BLANK	0,54
19	BLANK	0,57
20	BLANK	0,60
21	BLANK	0,63
22	BLANK	0,66
23	BLANK	0,69
24	BLANK	0,72
25	BLANK	0,75
26	BLANK	0,78
27	BLANK	0,81
28	BLANK	0,84
29	BLANK	0,87
30	BLANK	0,90
31	BLANK	0,93
32	BLANK	0,96
33	BLANK	0,99
34	BLANK	1,02
35	BLANK	1,05
36	BLANK	1,08
37	BLANK	1,11
38	BLANK	1,14
39	BLANK	1,17
40	BLANK	1,20
41	BLANK	1,23
42	BLANK	1,26
43	BLANK	1,29
44	BLANK	1,32
45	BLANK	1,35
46	BLANK	1,38
47	BLANK	1,41
48	BLANK	1,44
49	BLANK	1,47
50	BLANK	1,50
51	BLANK	1,53
52	BLANK	1,56
53	BLANK	1,59
54	BLANK	1,62
55	BLANK	1,65
56	BLANK	1,68
57	BLANK	1,71
58	BLANK	1,74
59	BLANK	1,77
60	BLANK	1,80
61	BLANK	1,83
62	BLANK	1,86
63	BLANK	1,89
64	BLANK	1,92
65	BLANK	1,95
66	BLANK	1,98
67	BLANK	2,01
68	BLANK	2,04
69	BLANK	2,07
70	BLANK	2,10
71	BLANK	2,13
72	BLANK	2,16
73	BLANK	2,19
74	BLANK	2,22
75	BLANK	2,25
76	BLANK	2,28
77	BLANK	2,31
78	BLANK	2,34
79	BLANK	2,37
80	BLANK	2,40
81	BLANK	2,43
82	BLANK	2,46
83	BLANK	2,49
84	BLANK	2,52
85	BLANK	2,55
86	BLANK	2,58
87	BLANK	2,61
88	BLANK	2,64
89	BLANK	2,67
90	BLANK	2,70
91	BLANK	2,73
92	BLANK	2,76
93	BLANK	2,79
94	BLANK	2,82
95	BLANK	2,85
96	BLANK	2,88
97	BLANK	2,91
98	BLANK	2,94
99	BLANK	2,97
100	BLANK	3,00