

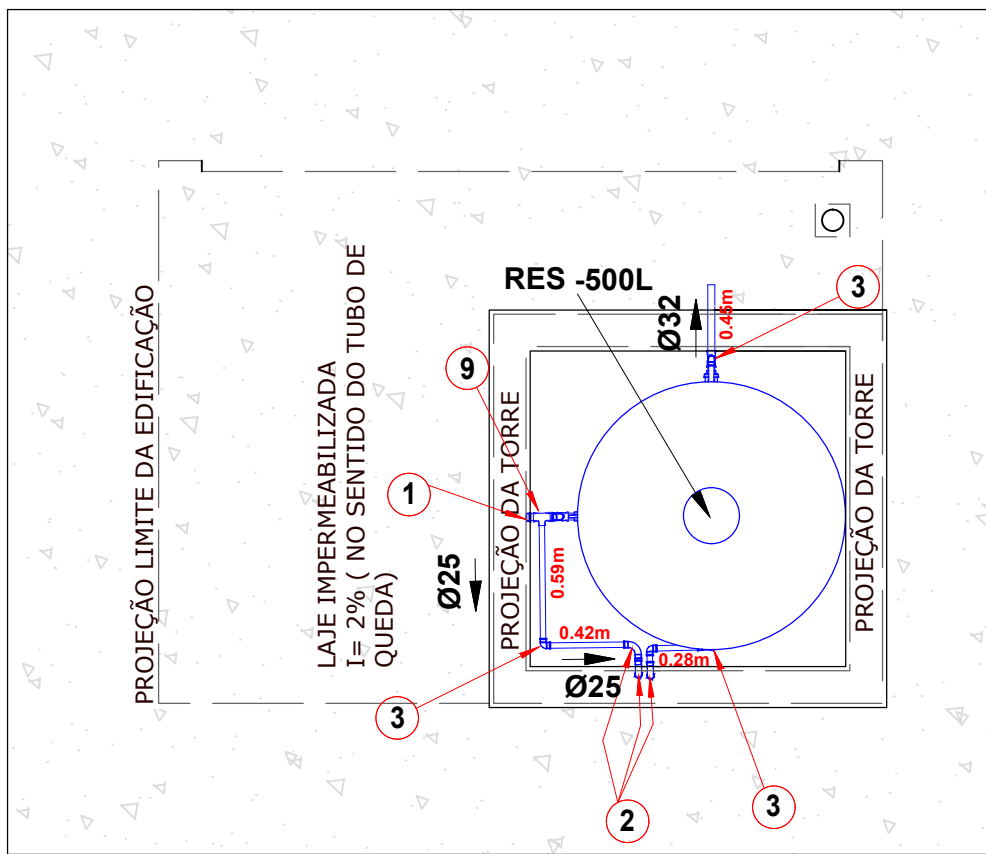
RUA SEBASTIÃO LOPES

RUA PADRE ANCHIETA

RUA ALFREDO PESSOA VASCONCELOS

01 PLANTA BAIXA TÉRREA - HIDRÁULICA

ESCALA: 1/75



02 PLANTA BAIXA LAJE- HIDRÁULICA

ESCALA: 1/35

LEGENDA:

- TUBULAÇÃO PVC MARROM - ÁGUA FRIA
- COLUNA DE ÁGUA FRIA
nn: número da coluna
xx: diâmetro nominal da coluna
- POSICÃO DO ITEM NA LISTA DE MATERIAIS

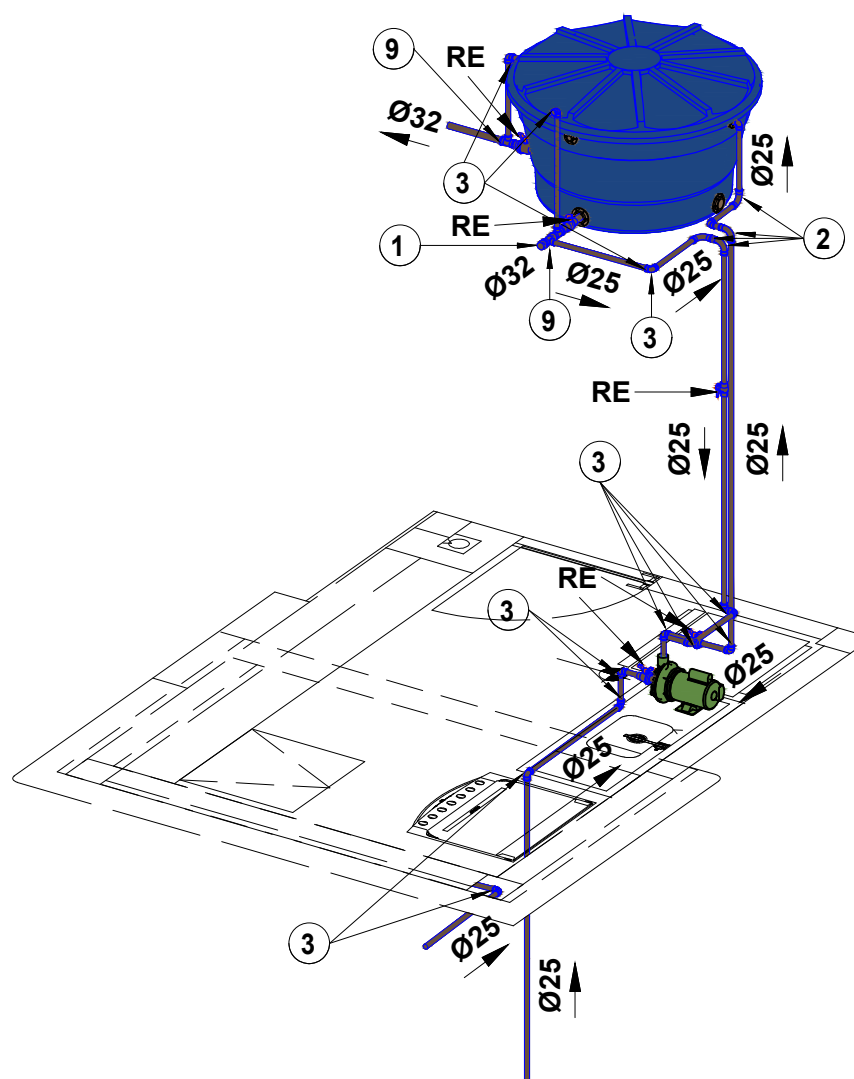
ABREVIações:

- RE - REGISTRO DE ESFERA
- HID - HIDRÔMETRO
- RES - RESERVATÓRIO

NOTAS:

- DIMENSÕES E DIÂMETROS EM MILÍMETROS, EXCETO ONDE INDICADO CONTRÁRIO.
- PROIBIDO UTILIZAR FOGO NAS TUBULAÇÕES.
- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR DO RESERVATÓRIO DE ÁGUA FRIA DEVE TER UM DIÂMETRO IMEDIATAMENTE SUPERIOR AO DO ABASTECIMENTO.
- TODAS AS TUBULAÇÕES EXPOSTAS DEVERÃO SER FIXADAS COM BRACADEIRA.
- A BASE DO RESERVATÓRIO DEVERÁ TER UMA SUPERFÍCIE LISA, NIVELADA E ISENTA DE SUJEIRA OU MATERIAIS PONTIAGUDOS. A BASE DEVE TER RESISTÊNCIA COMPATÍVEL COM O PESO DA CAIXA CHEIA E DEVE SER MAIOR DO QUE A LARGURA DO FUNDO DA CAIXA.

DETALHAMENTO SISTEMA HIDRÁULICO - SEM ESCALA



Lista de Materiais - Tubos

Descrição do Material	Diâmetro Nominal (mm)	Comprimento (m)
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø32	0,77
Tubo de PVC Rígido Soldável Marrom, conforme NBR 5648	Ø25	13,98

Lista de Materiais - Conexões e Acessórios - Completa

POS.	Descrição do Material	Quantidade (peças)
0	Caixa D'água com capacidade para 500L	1
1	Cap. DN32mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	1
2	Curva 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	4
3	Joelho 90°, DN25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	15
4	Registro Esfera VS Compacto Soldável 25mm	1
5	Registro Esfera VS Compacto Soldável 32mm	1
6	Registro Esfera VS Soldável DN25mm	2
7	Registro Esfera VS Soldável DN32mm	1
8	Torneira bóia Ø3/4"	5
9	Tê de Redução, DN32x25mm, PVC Marrom Soldável, conforme NBR 5648	3
10	Válvula de Sucção PVC Pe Com Crivo Roscável de 3/4 Poleg.	1

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO- PE

PREFEITURA MUNICIPAL DA VITÓRIA DE SANTO ANTÃO
CNPJ:11.049.855/0001-23

Assunto

PLANTA HIDRÁULICA E DETALHES

Áreas

ÁREA TOTAL: 864,98 m²
ÁREA DEMOLIDADA: 800,80 m²
ÁREA CONSTRUÍDA: 800,80 m²
ÁREA VERDE: 137,69 m²

PISO INTERTRAVADO AMARELO: 278,35 m²
PISO INTERTRAVADO GRAFITE: 102,06 m²
PISO INTERTRAVADO NATURAL: 153,55 m²
EMBORRACHADO: 74,91 m²
MEIO-FIO: 289,61 METROS LINEARES

PISO TÁTIL DE ALERTA: 19,63m²
(99 PEÇAS 20X20CM);
PISO TÁTIL DIRECIONAL: 30,00 m²
(750 PEÇAS DE 20X20CM)

Projeto

GUSTAVO PEDRO DE ALBUQUERQUE REIS
CREA Nº 182080311-2

Desenho: Gustavo Reis

Data

JAN/2024

Escala:

INDICADA

Prancha:

07/09