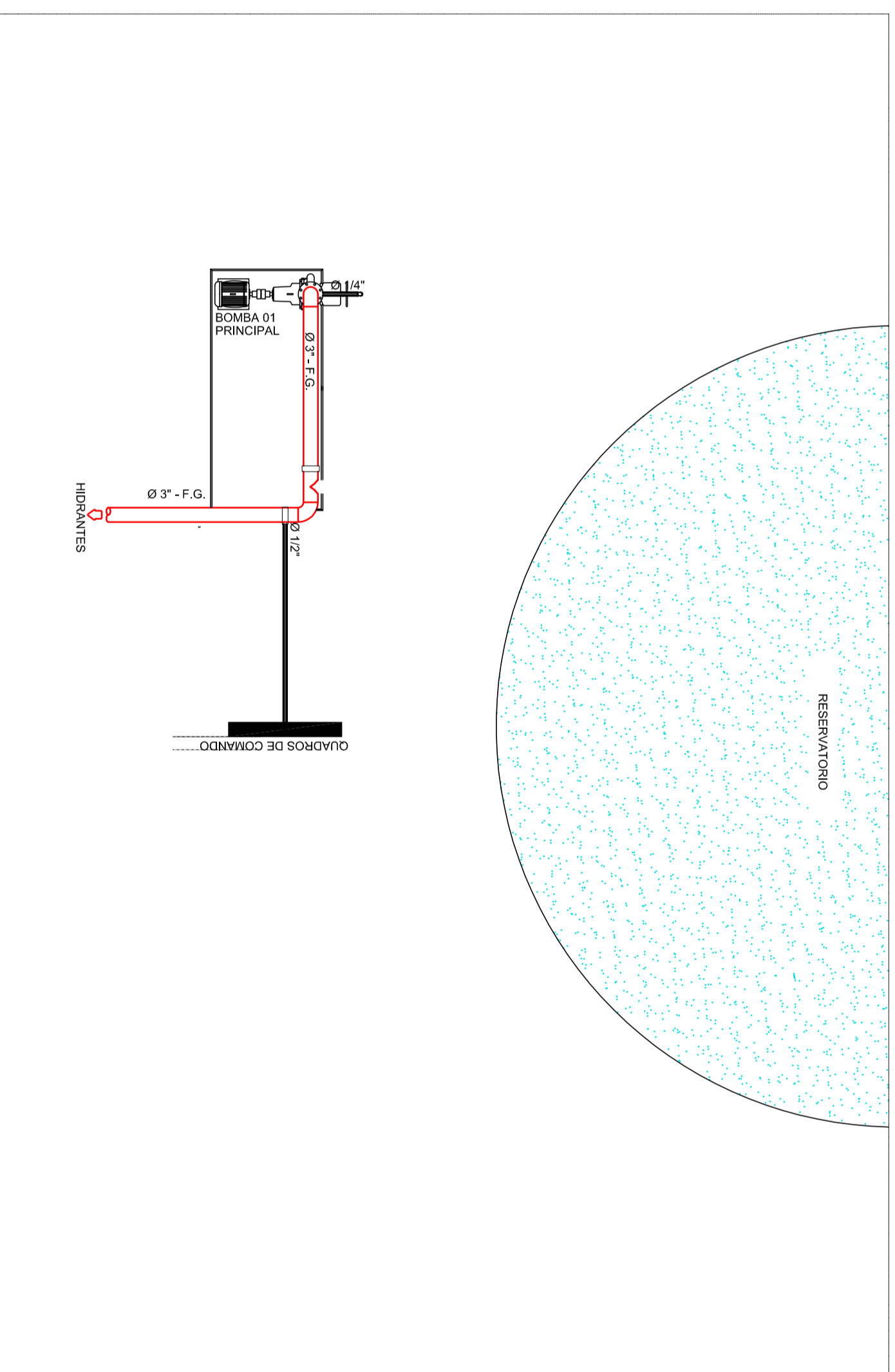


PLANTA BAIXA (NIVEL INTERIOR)

Sem escala



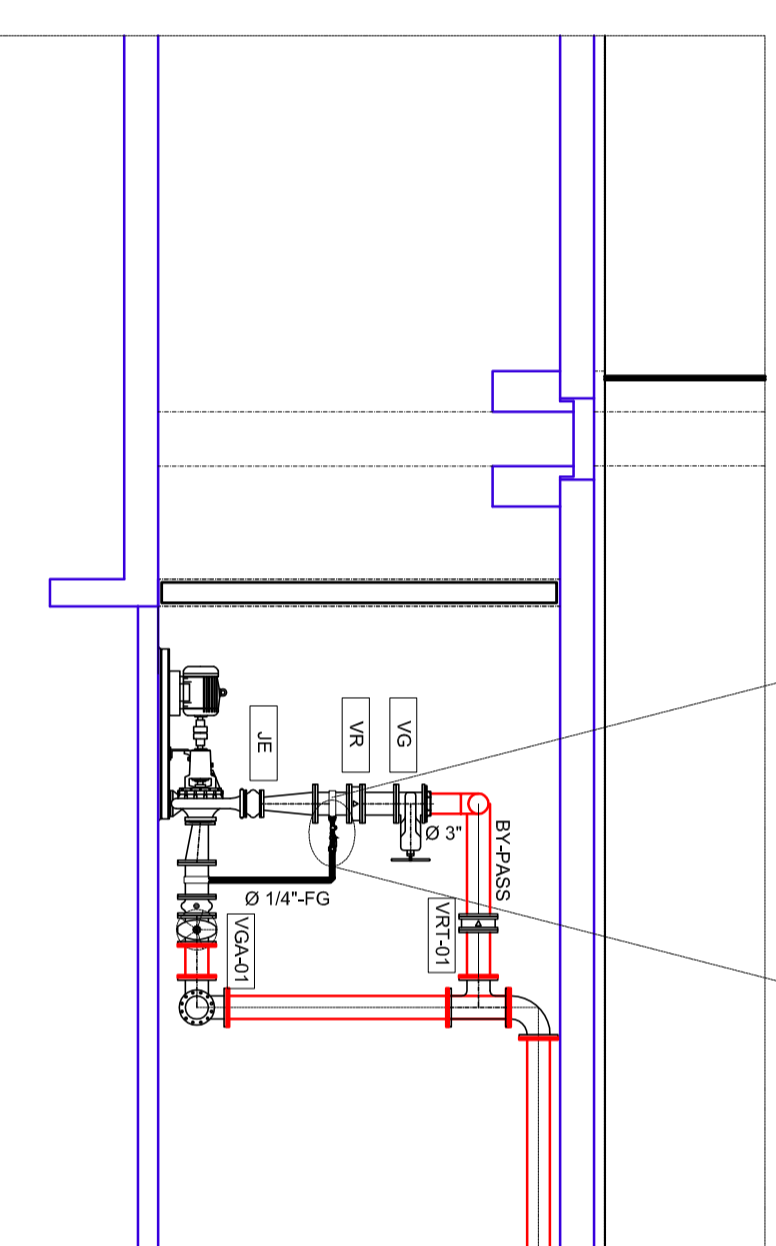
PLANTA BAIXA (NIVEL SUPERIOR)

Escala: 1:50

NOTA

TODAS AS TUBULAÇÕES DA REDE DE HIDRANTES ESPECIFICADAS NESTA PLANTA COM AÇO.

1	COUROS DE TOMADA - Ø REDE: 1.12"
2	TUBO DE FERRÃO GALVANIZADO - Ø 1.12"
3	TUBO DE FERRÃO GALVANIZADO - Ø 1.12"
4	VALVULA DE ESPIGA GALVANIZADA - Ø 1.12"
5	VALVULA DE ESPIGA GALVANIZADA - Ø 1.12"
6	VALVULA DE ESPIGA GALVANIZADA - Ø 1.12" x 1.14"
7	TUBO DE FERRÃO GALVANIZADO - Ø 1.14"



CORTE -01 (SISTEMA REDE DE HIDRANTES)

Escala: 1:50

CONJUNTO MOTOBOMBA HIDRANTES:

BOMBA-01	
FABRICANTE	KSIB
MODELO	Motobomba - 40-200
VAZÃO	48.82 m³/h
Altura	60.00 m.c.a.
POTÊNCIA	17.50 CV
Ø ROTOR	192 mm

ESPECIFICAÇÃO INSERTS:

- VG - VALVULA DE GAIVETA COM FLANGES EM FERRO FUNDIDO - CUNHA DE BORRACHA - CABEÇOTE E VOLANTE - Ø80mm - PN-16
- VV - VALVULA DE RETENÇÃO TIPO PORTINHOVA DUPLO Ø80mm - PN-16
- VE - JUNTA DE EXPANSÃO DE BORRACHA - PAD. DINÂMICA MOD. JEBUIS Ø80 mm - PN-16

VERSÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	RESPONSÁVEL
0	PROJETO INICIAL	28/07/2014	JOÃO R.
1			
2			

PROJETO PREVENTIVO DE INCENDIO 04/05

CLIENTE: EMEF - MARIA APARECIDA DOS SANTOS BRIGOLA

PROJETO: PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

LOCAL: RUA DEMÉTRIO DE AZEVEDO

DETALHES

DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE DO PROJETISTA

DECLARAÇÃO DE APROVAÇÃO DO PROJETISTA

PROJETADE

PREFEITURA MUNICIPAL DE ITARARÉ

VER PLANCHA

QUADRO DE ÁREAS

ÁREA CONSTRUIVA: 2.281,38m²

RESPOSTA TÉCNICA: RAFAEL DOS SANTOS DA SILVA

EMPRESA: PHATOR ENGENHARIA

PROJETOS E EXECUÇÕES

ESPAÇO PARA APROVAÇÃO:

PHATOR ENGENHARIA

PROJETOS E EXECUÇÕES