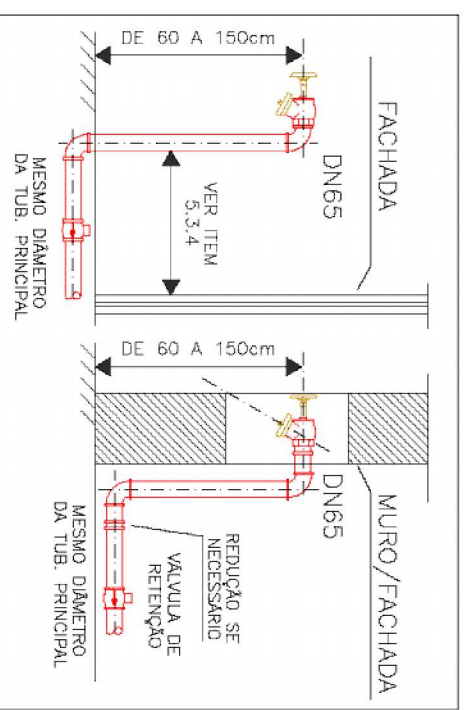


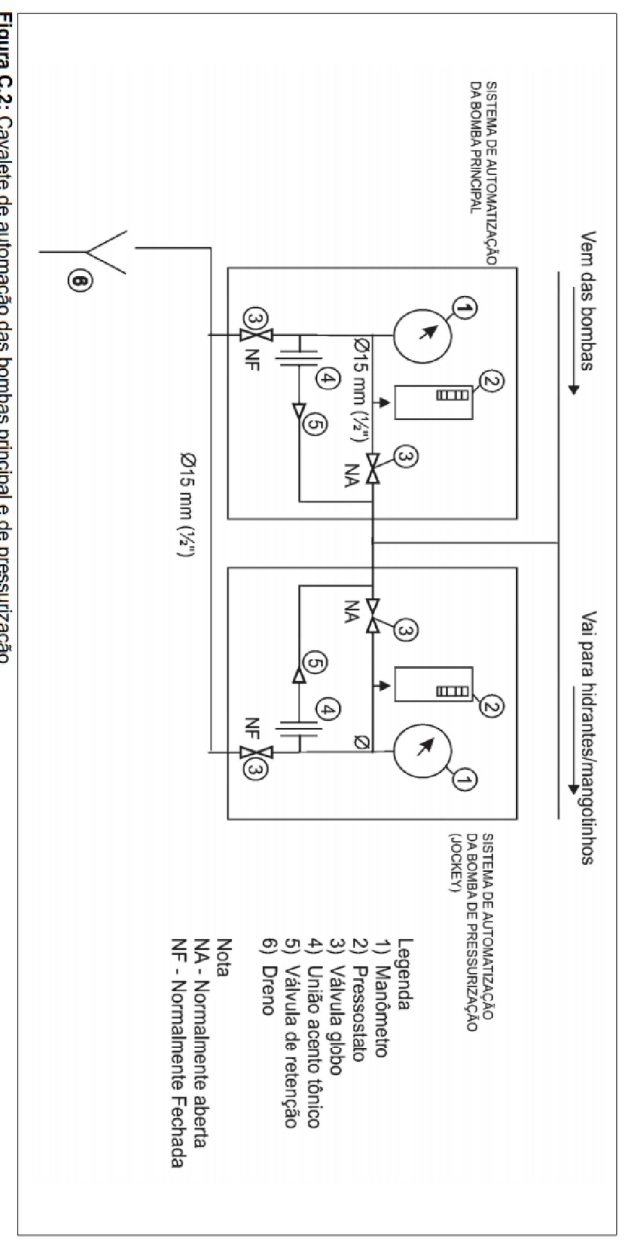


INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS
SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO

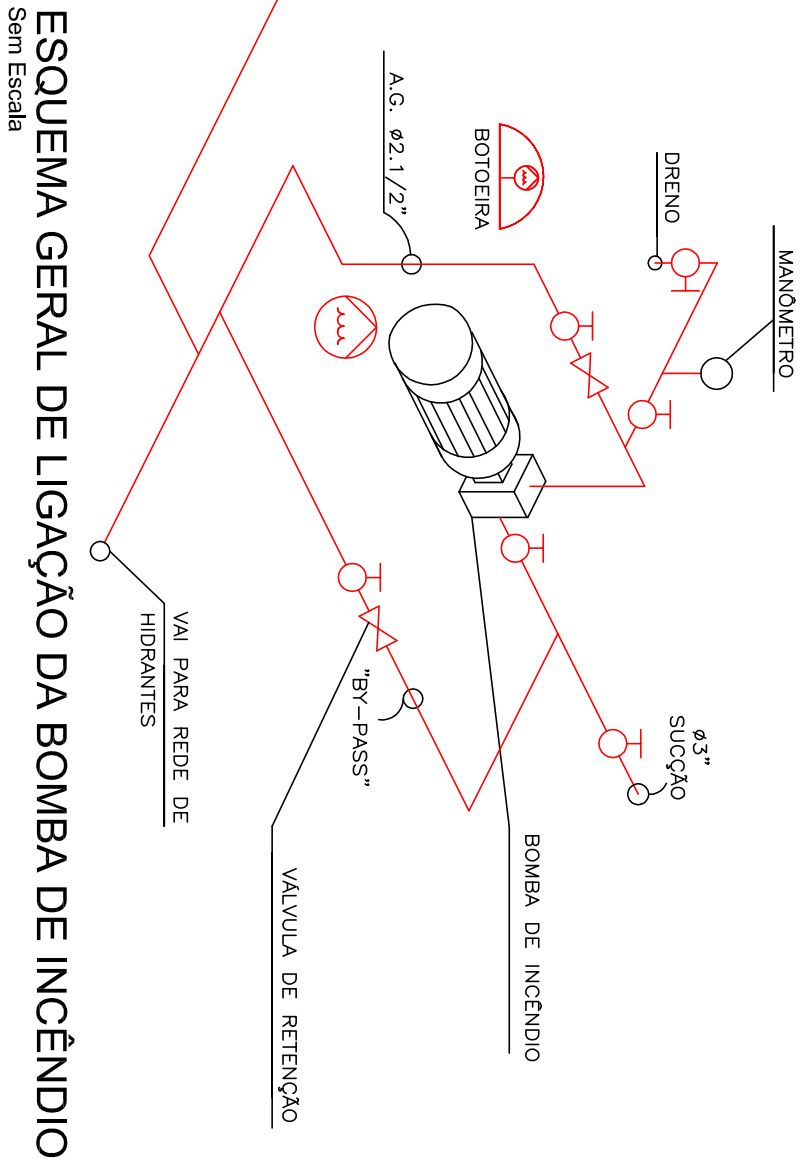
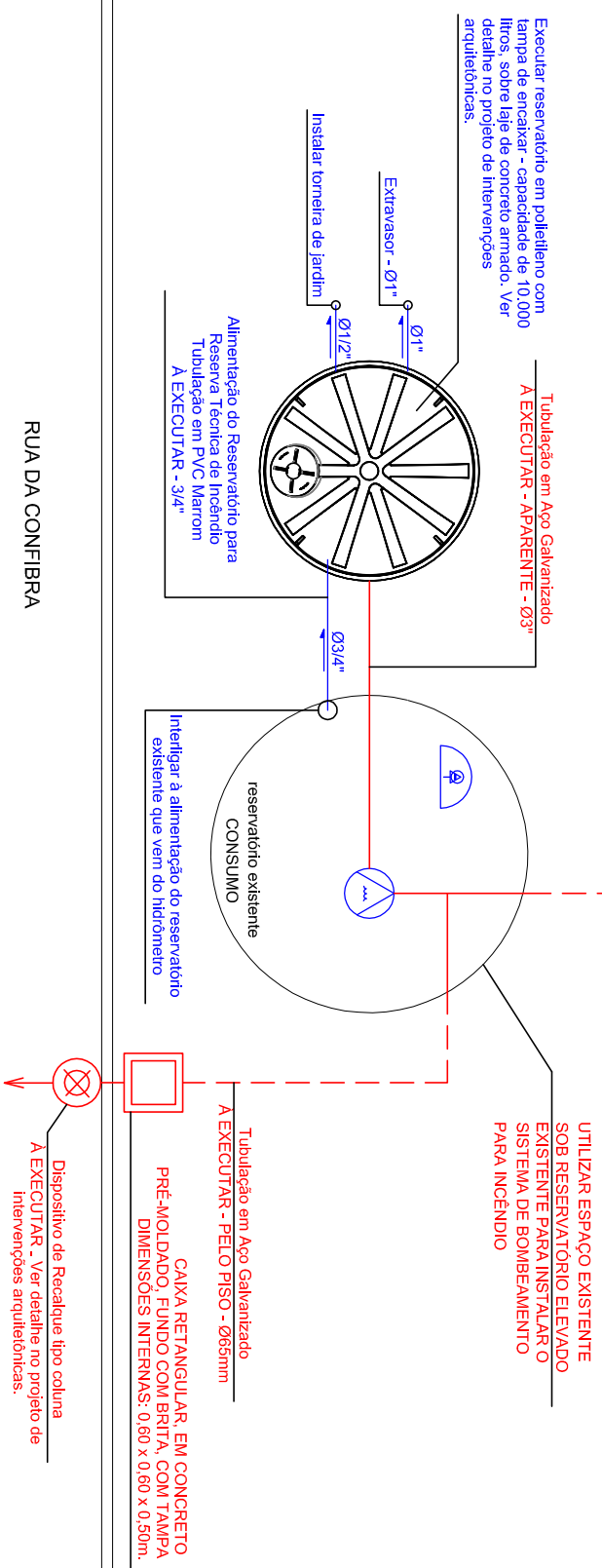
Escala: 1:100



DISPOSITIVO DE RECALQUE TIPO COLUNA
Figura C.2 (de 17/20219)
Sem Escala



AUTOMATIZAÇÃO DAS BOMBAS
Figura C.3 (de 17/20219)
Sem Escala



ESQUEMA GERAL DE LIGAÇÃO DA BOMBA DE INCÊNDIO
Sem Escala

REVISÃO	DATA	DESCRIÇÃO	FEITO

EXATA
ENGENHARIA E COMÉRCIO LTDA.

R. Redentor, 240 - Centro
Cidade: São Paulo - SP
CEP: 01305-000
Fone: (11) 3300-1000
E-mail: contato@exataengenharia.com.br

CONTRATANTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE HORTOLÂNDIA

LOCAL: EMER. PROJ. HEBER, FÁBICA TAKASHI, R. HORTOLÂNDIA, 55, JARDIM CAMPOS VERDES

OBJETO: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS

SISTEMA DE PROTEÇÃO E COMBATE CONTRA INCÊNDIO

PROJETO: 20072202103/788

DESIGNO: EXATA ENGENHARIA

DATA: 02/2021

INDICAÇÃO

H01
01

EX-0012_L3-HID-RE-000-00030321