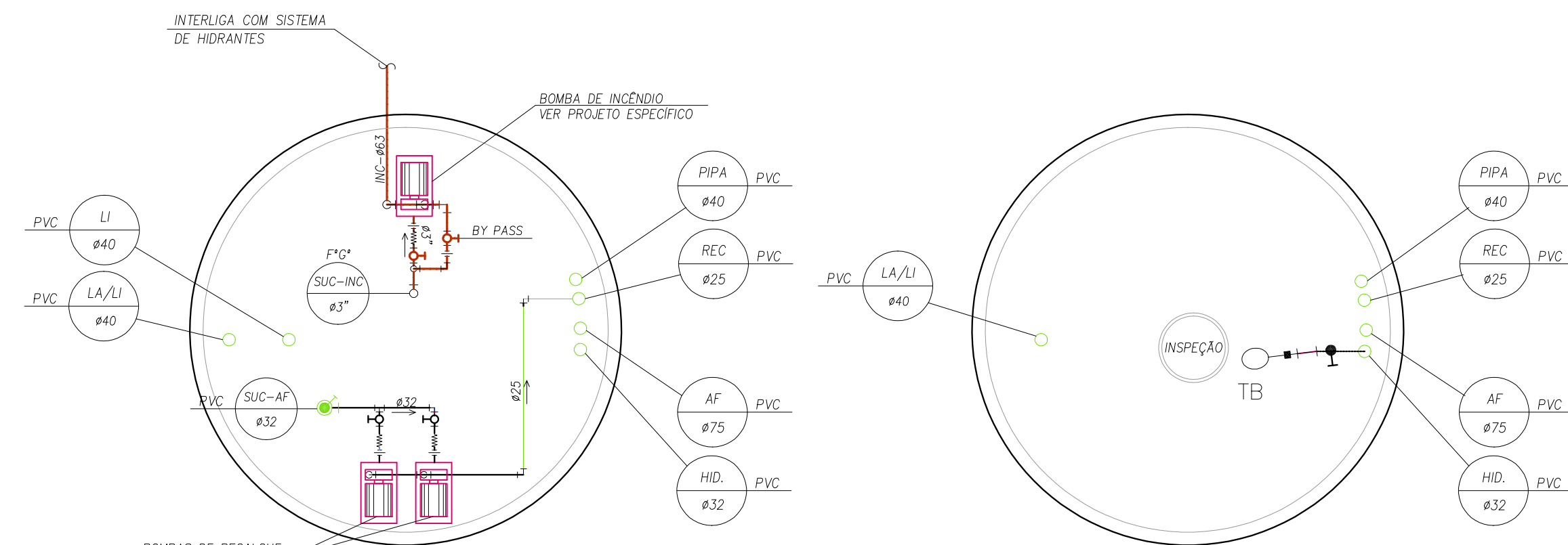
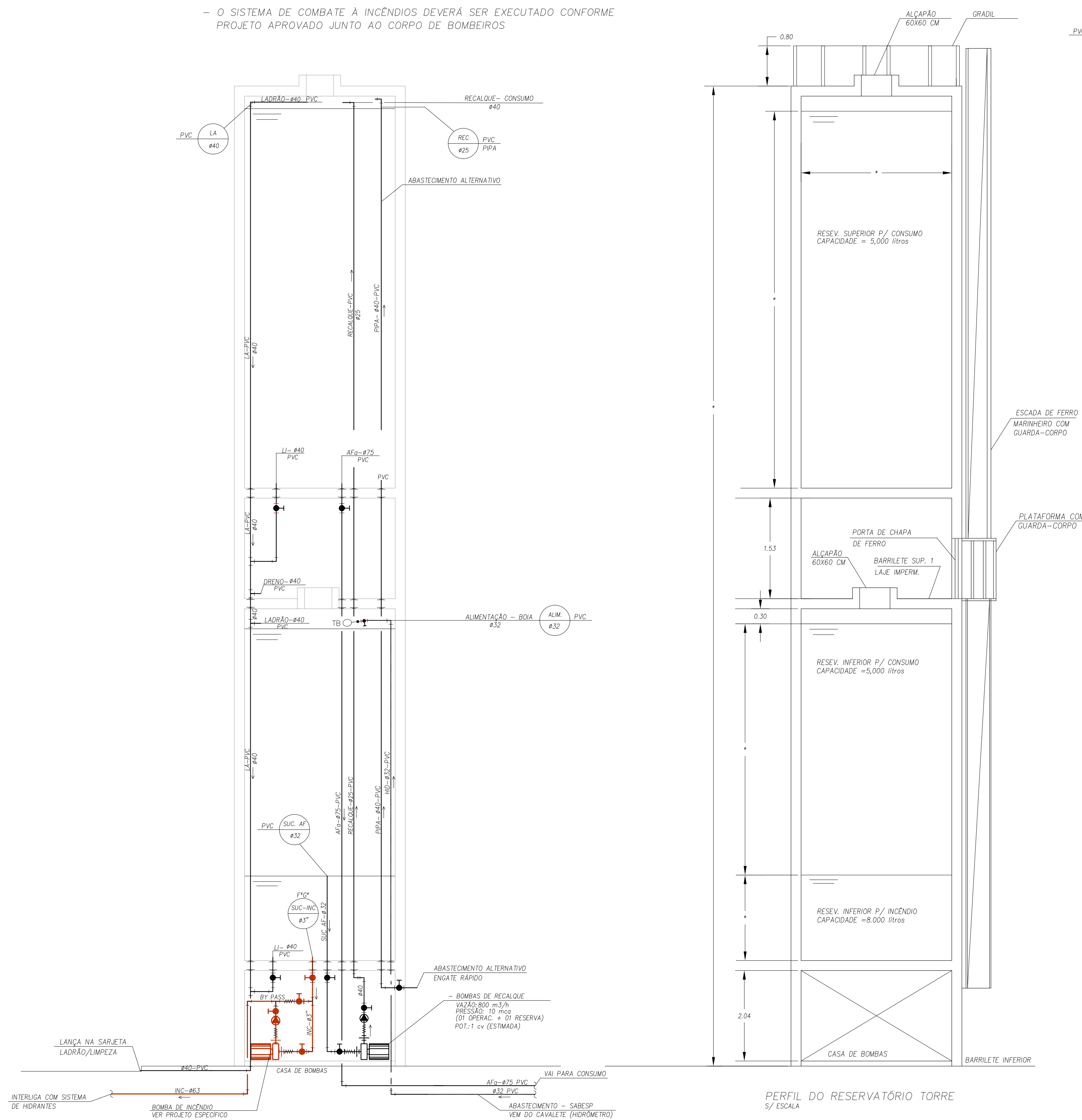
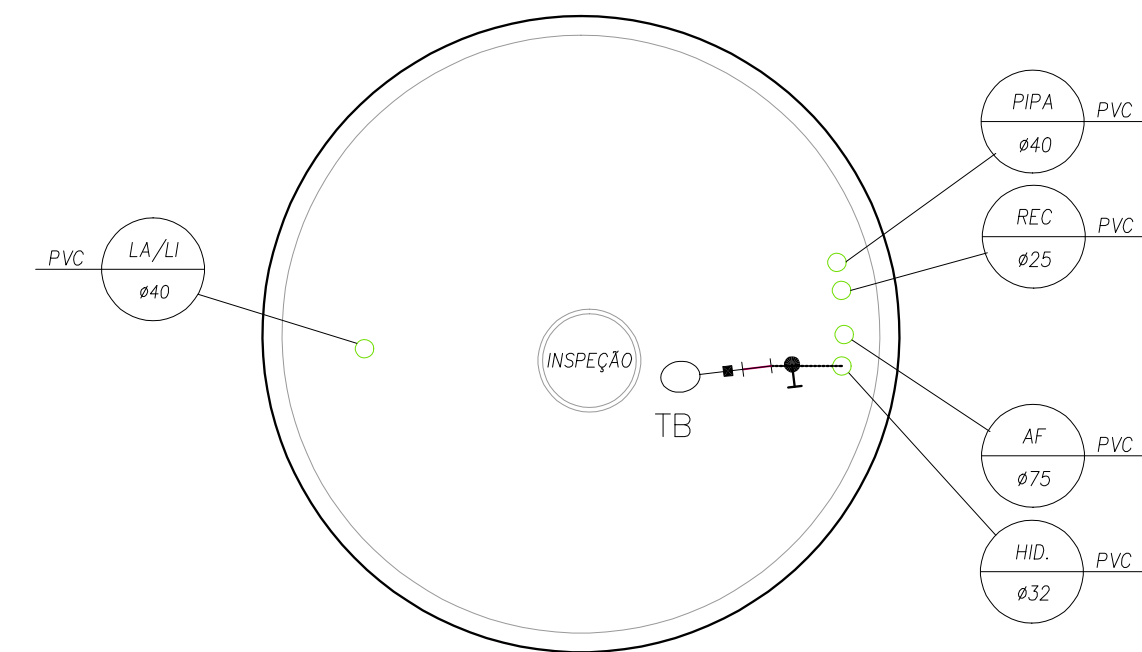


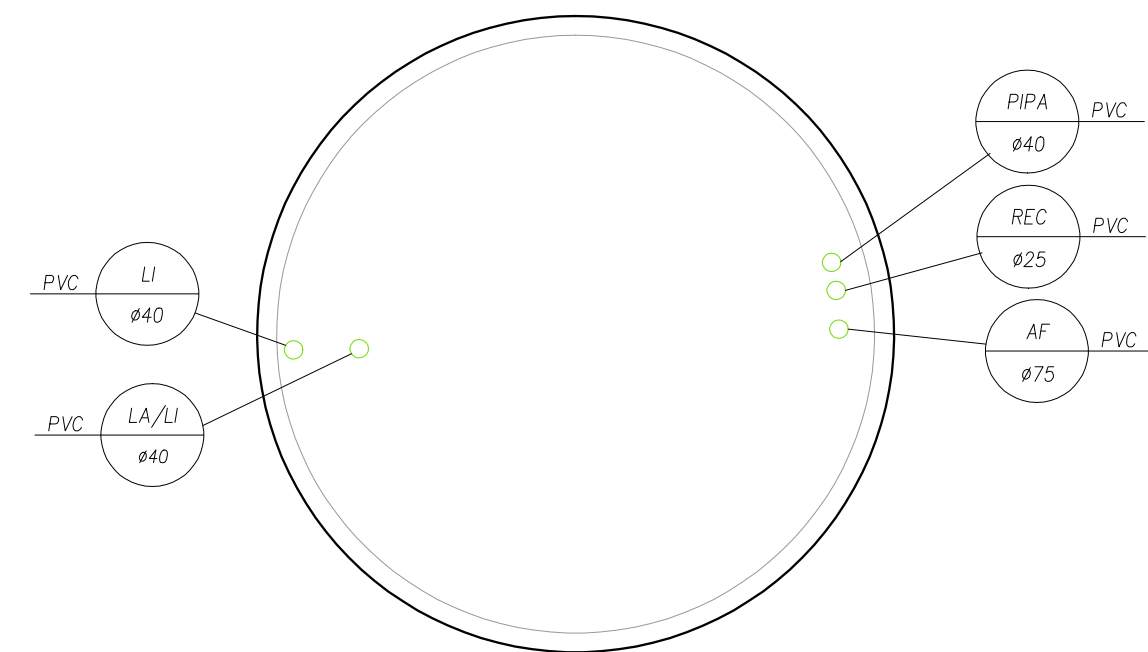
- O SISTEMA DE COMBATE À INCÊNDIOS DEVERÁ SER EXECUTADO CONFORME PROJETO APROVADO JUNTO AO CORPO DE BOMBEIROS



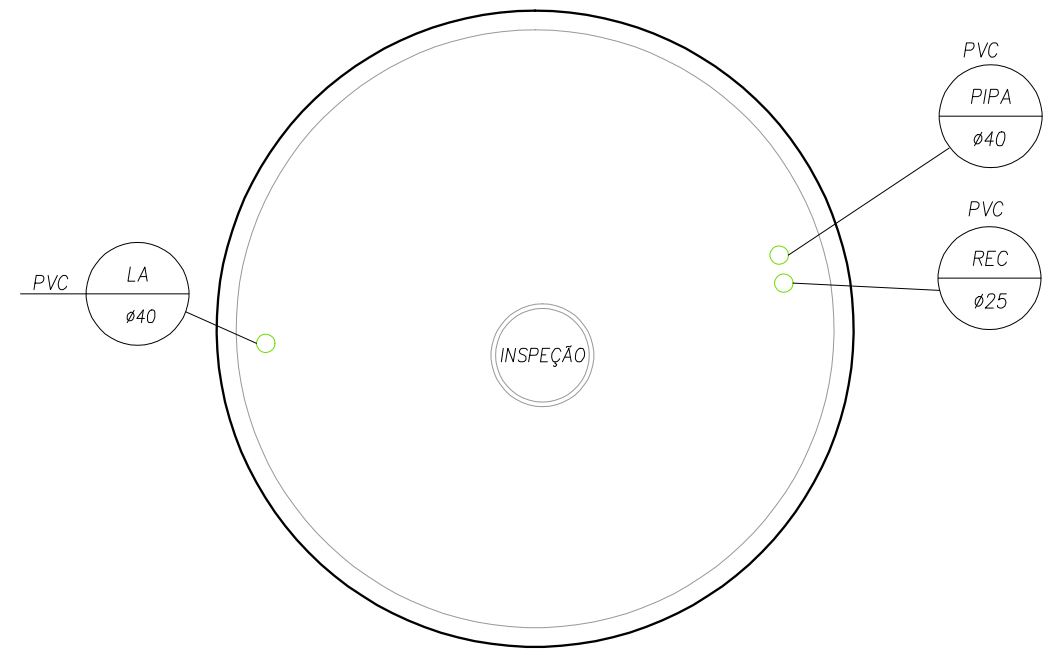
PLANTA C. DE BOMBAS
S/ ESCALA



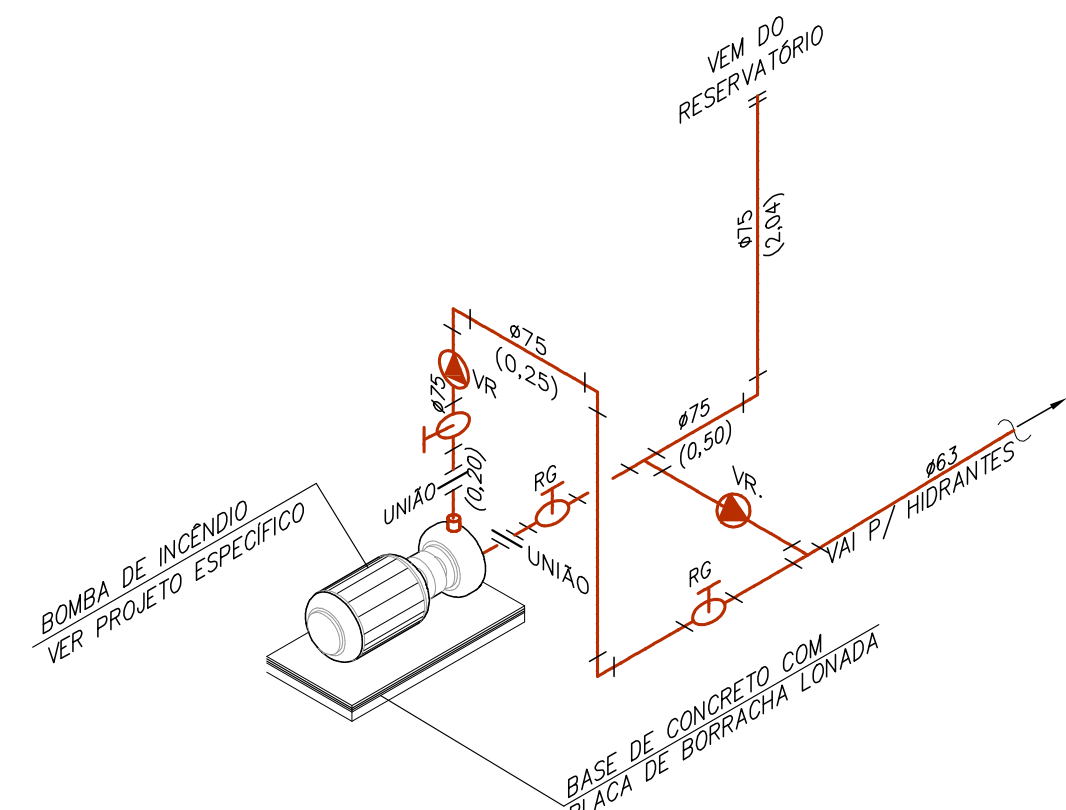
PLANTA DO RESERVATÓRIO BAIXO
S/ ESCALA



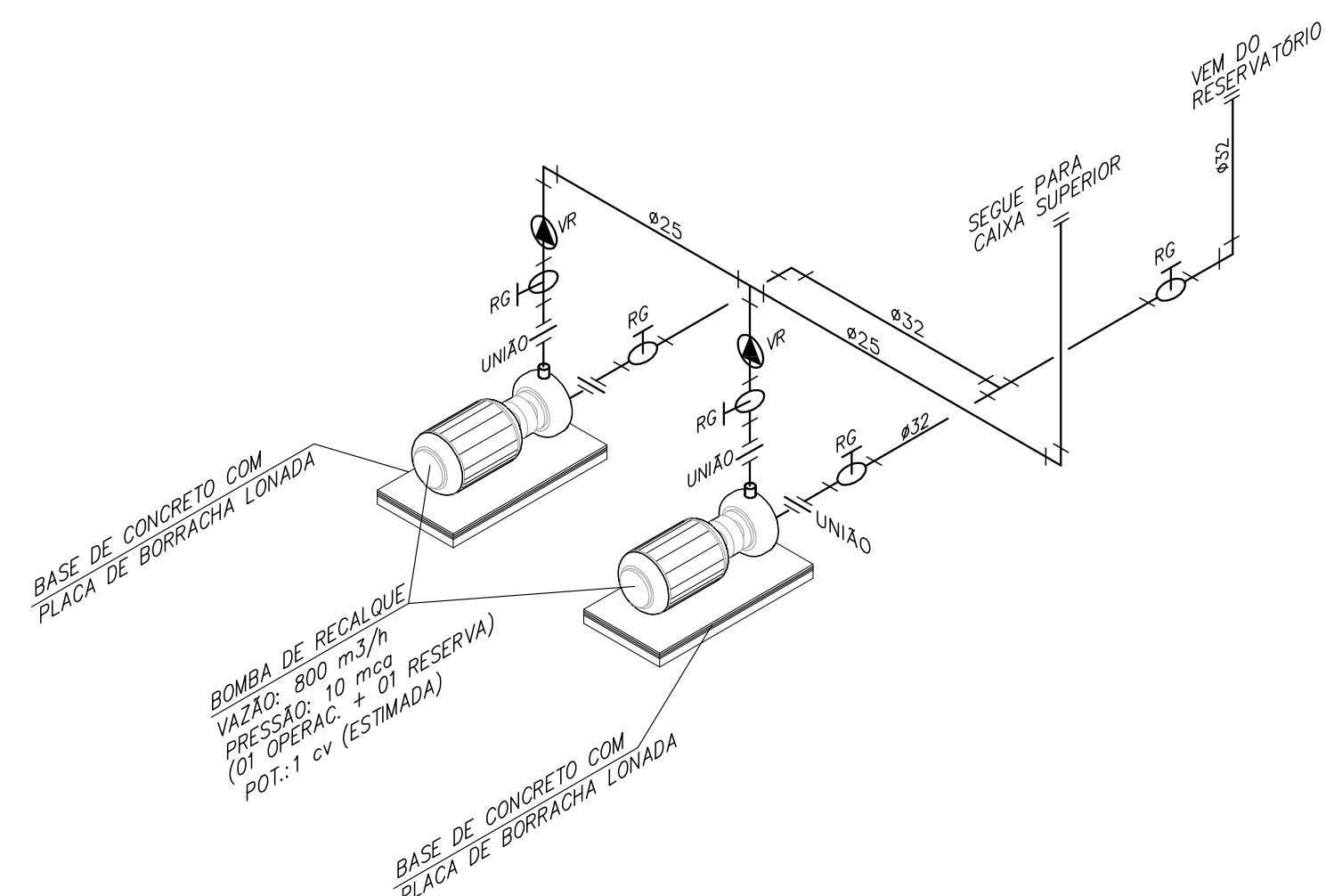
PLANTA DO RESERVATÓRIO ALTO
S/ ESCALA



PLANTA DA COBERTURA
S/ ESCALA

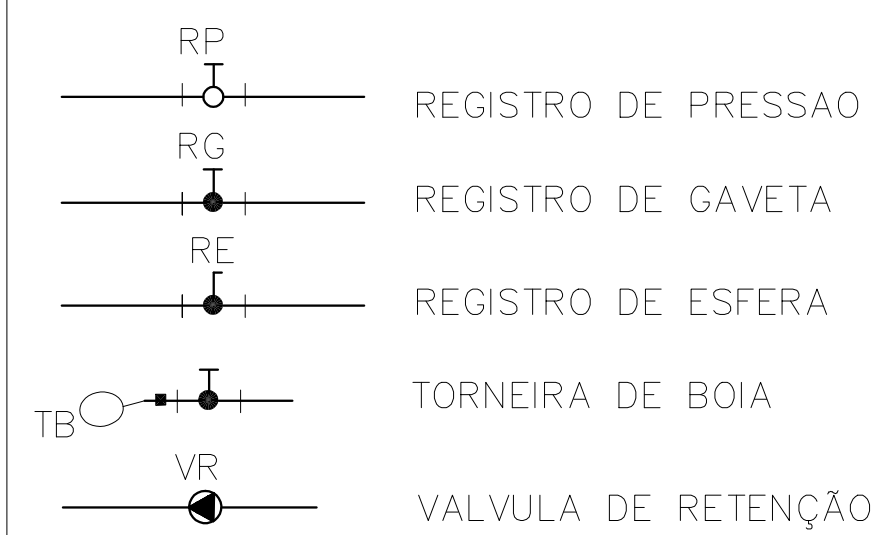
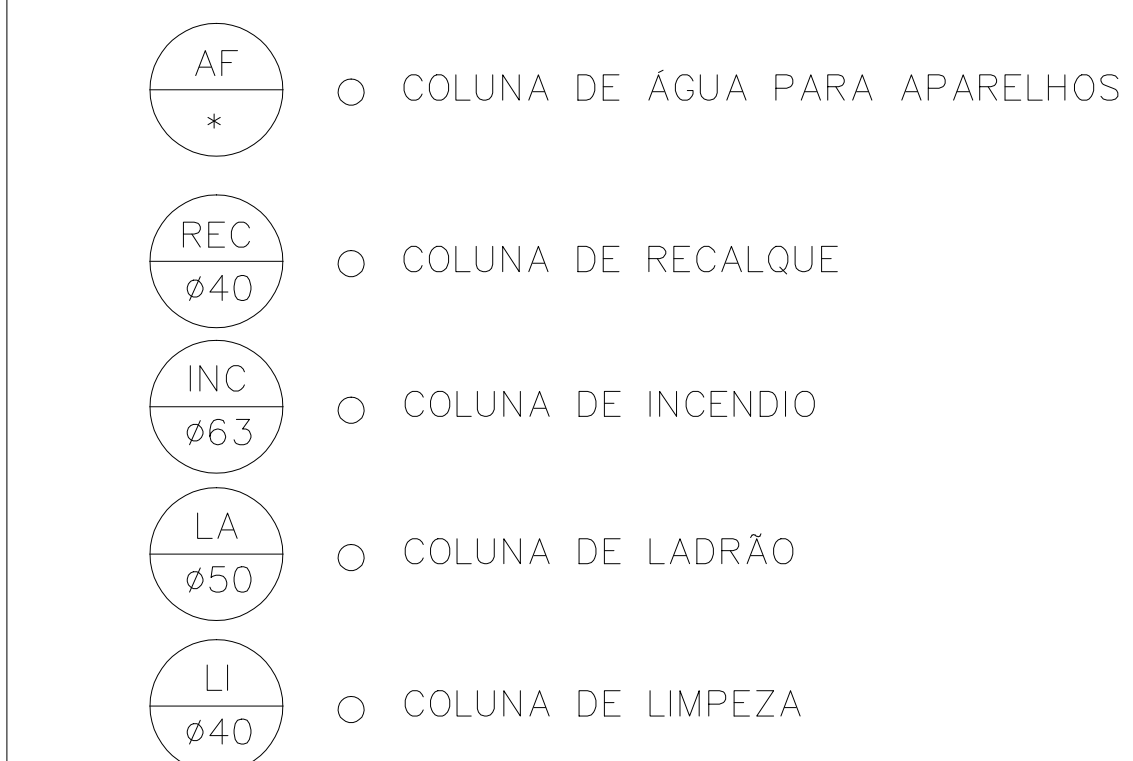


DETALHE ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO
DA BOMBA DE INCÊNDIO
SEM ESCALA



DETALHE ISOMÉTRICO DE LIGAÇÃO
DAS BOMBAS DE RECALQUE
SEM ESCALA

_____ TUBULAÇÃO DE AGUA DE ENTRADA DA RUA
 _____ TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA
 — / — / — TUBULAÇÃO DE INCENDIO



End: RODOVIA ENGENHEIRO RENÊ BENEDITO DA SILVA, S/N

**Assunto: INSTALAÇÕES HIDRÁULICAS E COMBATE INCÊNDIO -
ESQUEMA DO RESERVATÓRIO TORRE**

Autor do Projeto
Engº: Mario Sérgio Curi
CREA: 5060705842
ART.: 28027230190756933

AUTOR DO PROJETO Eng.: Mario Sérgio Curi CREA: 5060705842		TIPO PROJETO HIDRÁULICA	PROCESSO PMI	Folha: 5/10
ESCALA: INDICADA		DATA AGOSTO/2019	REVISÃO 00	