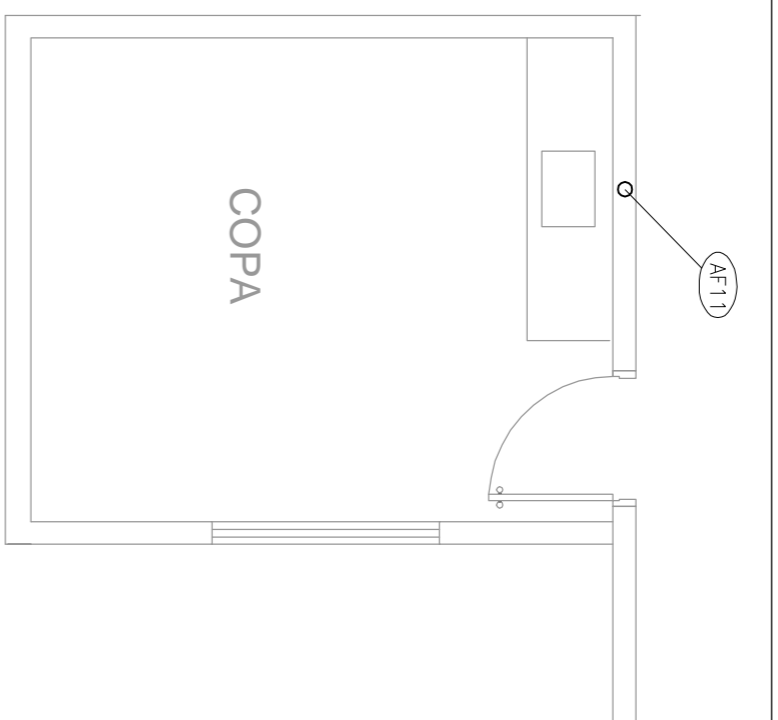


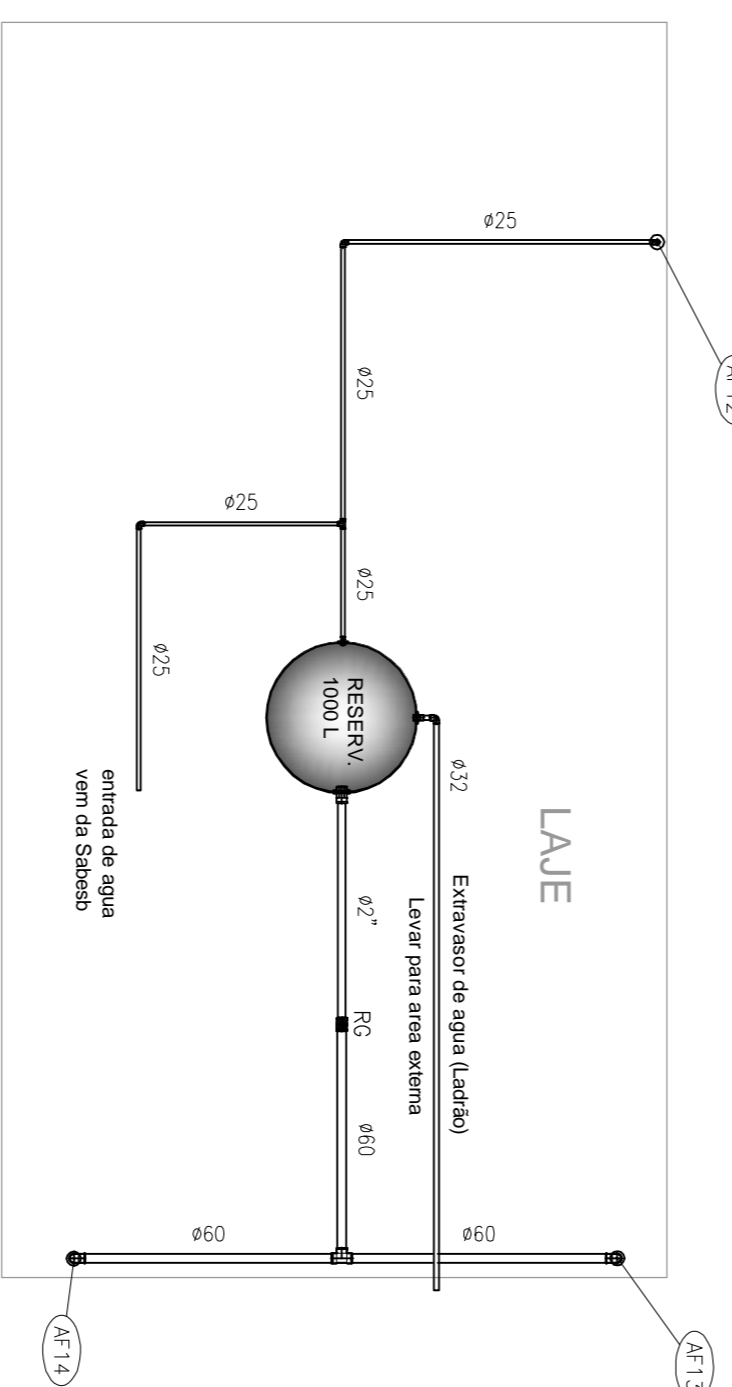
Laje - Área - 01
ESC 1:50



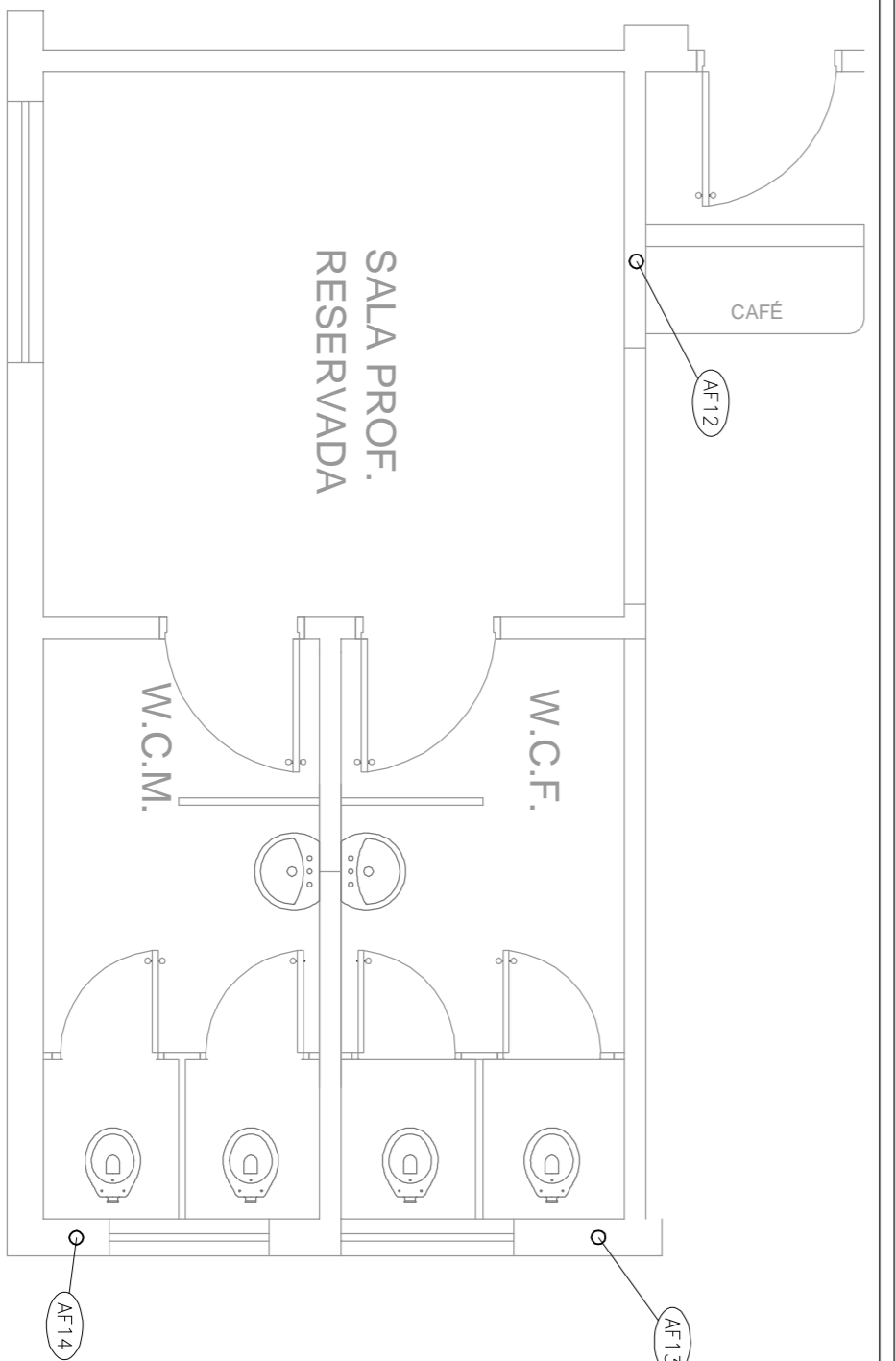
Planta Baixa - Área - 01
ESC 1:50

PRUMADA - ÁREA - 01

ESC 1:50



Laje - Área - 01
ESC 1:50

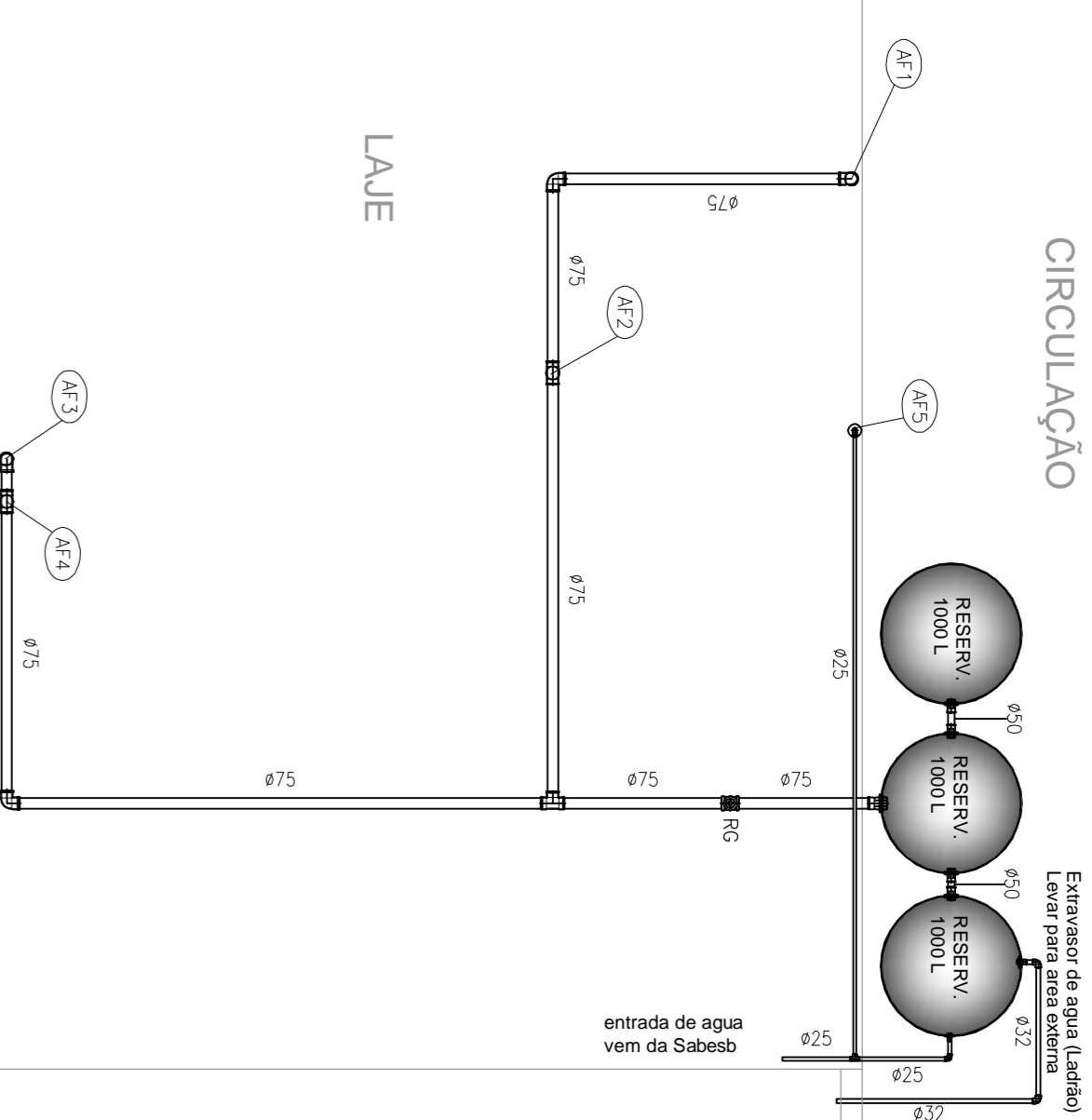


Planta Baixa - Área - 01
ESC 1:50

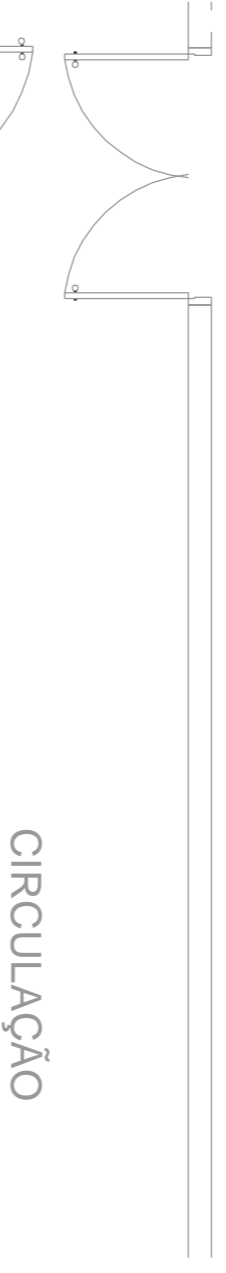
PRUMADA - ÁREA - 04

ESC 1:50

CIRCULAÇÃO



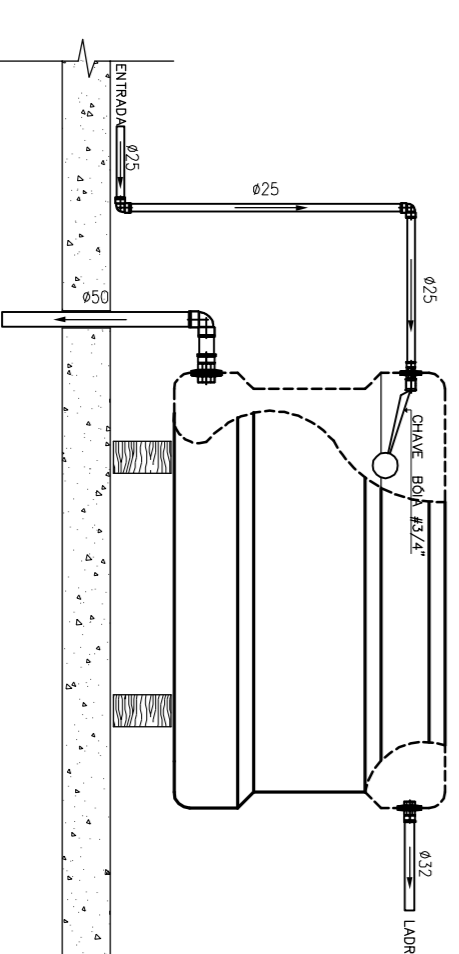
Laje - Área - 02
ESC 1:50



Planta Baixa - Área - 02
ESC 1:50

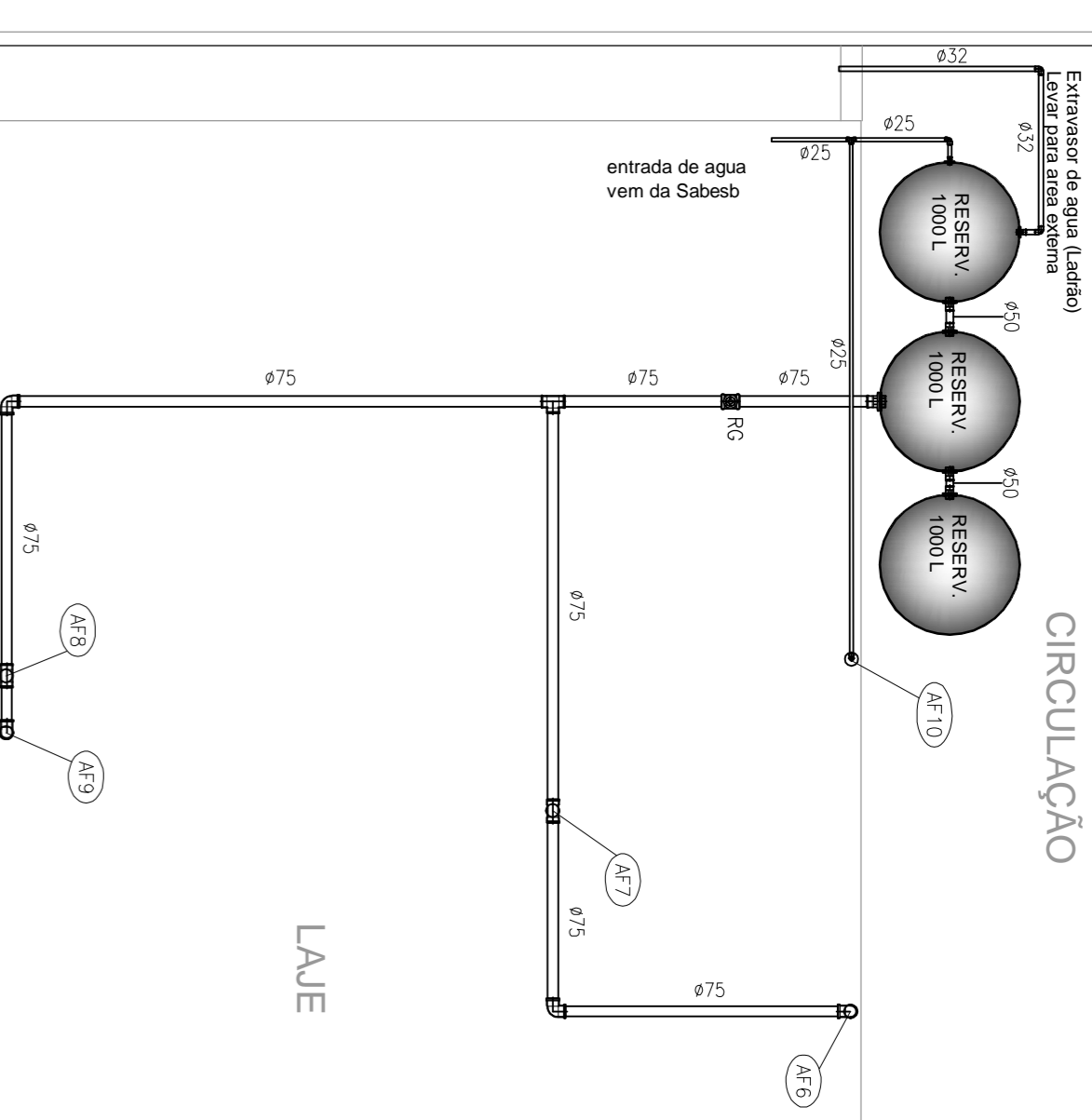
PRUMADA - ÁREA - 03

ESC 1:50



DET.: RESERVATÓRIO SEM ESCALA

CIRCULAÇÃO



Laje - Área - 02
ESC 1:50



Planta Baixa - Área - 02
ESC 1:50

PRUMADA - ÁREA - 02

ESC 1:50

NOTAS:

- Dimensionar todas as tubulações em aço galvanizado conforme ABNT NBR 12220-40870499.
- Adotar as seguintes especificações mínimas em todas as tubulações indicadas:
- 3" em PVC rígido para água fria e em aço galvanizado para água quente e água sanitária.
- 4" em PVC rígido para água fria e em aço galvanizado para água quente e água sanitária.
- 6" em PVC rígido para água fria e em aço galvanizado para água quente e água sanitária.
- Diâmetros de PVC rígido e aço galvanizado serão fornecidos em unidades de comprimento nas quais o diâmetro seja o maior possível, mas não superior a 10m.
- Dimensões, materiais e fixação serão fornecidos em unidade com a tolerância adequada.
- Execução e acabamento de todas as peças de aço, conforme especificações e detalhes de projeto.



PROJETO - ÁGUA FRIA

Objetivo: Reforma Salão e 6 Salas de Aula - Faculdade de Direito de Franca

Local: Av. Major Nísio de Góes, 2.377 - Bairro São José - Franca, SP

DISTRIBUIÇÃO HIDRÁULICA - DETALHES DE ÁGUA FRIA, LAJE E PRUMADAS

PRUMADA	02/03
ART	92221220140870499
ESCALA	INDICADAS
ÁREA	1804,6m²
DESENHO	Ronaldo Vieira Xavier
DATA	11/09/2017
PROJETO	Ronaldo Vieira Xavier