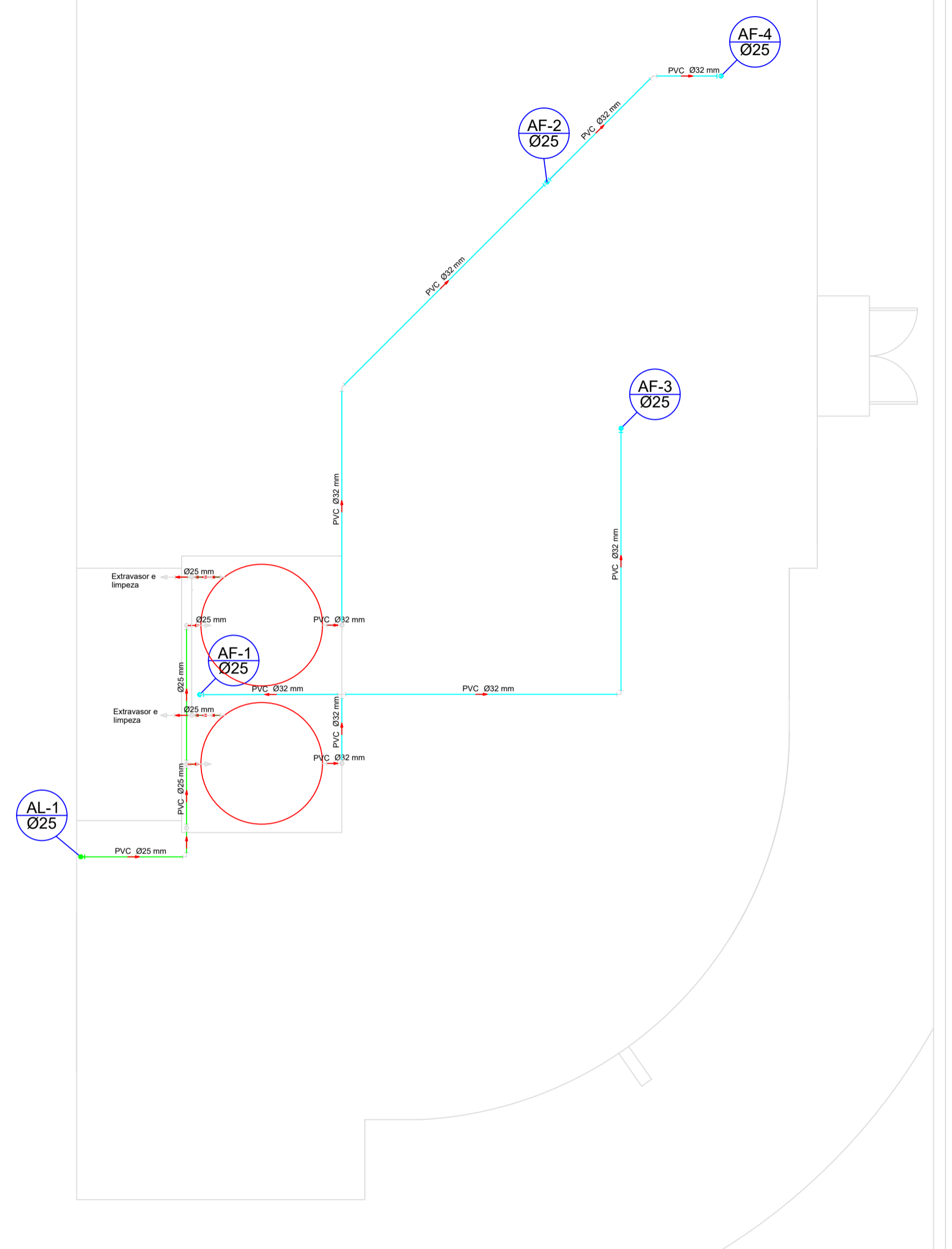
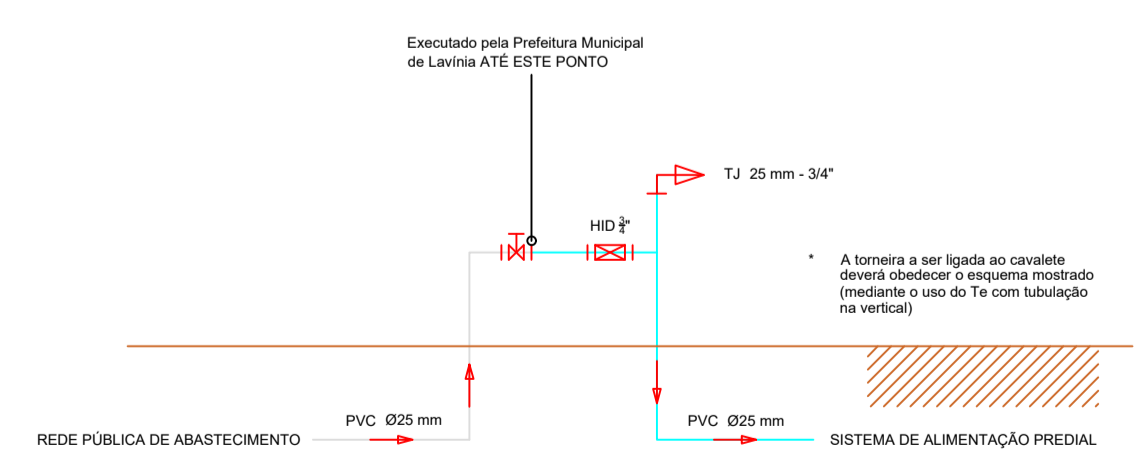


PLANTA HIDRÁULICA
escala 1:100

Lista de Materiais	
PVC rígido soldável	
Joelho 90° soldável	2,00
Tubos	22,20 m
25 mm	
16 Ø0 soldável	2,00
25 mm	
Hidômetro 3/4" (Vazão até 5m³/h)	1,00
25 mm	
PVC soldável 40x10 bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão	1,00
25 mm - 3/4"	
Adesivo	
Torneira de jardim	1,00
25mm x 3/4"	



DISTRIBUIÇÃO DE ÁGUA FRIA
escala 1:50



DETALHE cavalete
s/ esc.

Legenda	
	Hidômetro 3/4" Vazão de até 5m³/h
	Registro de gaveta c/ manopla cromada o/PVC soldável - RG
	Tubo de alimentação de água fria
	Tubo de limpeza e latrão
	Tubo de água fria
	Te soldável 90° PVC rígido
	Joelho soldável 90° PVC rígido
	Joelho soldável 45° PVC rígido
	Reservatório de Polietileno 1000L

OBS: Os tubos e conexões deverão ser de PVC rígido, resistentes, duráveis e de ótima estanqueidade.
OBS: Os tubos e conexões deverão ser soldados entre si com adesivo plástico e NÃO poderão ser aquecidos à fogo.

PROJETO BÁSICO - HIDROSSANITÁRIO

TÍTULO:
Projeto hidrossanitário do CRAS

ASUNTO:
Projeto hidrossanitário do CRAS

ENDEREÇO:
Ruas Dep. Plínio Salgado
Município de Lavinia/SP.

PROPRIETÁRIO:
Prefeitura Municipal de Lavinia
CNPJ Nº 44.437.820/0001-10

Folha: 02 / 05
Conteúdo: Planta de alimentação e distribuição de água fria

Situação
Sem Escala

Proprietário:
Prefeitura Municipal de Lavinia
Responsável Legal:
Cláudia Izidoro de Almeida
CPF: 030.765.068-54

Área

Responsável Técnico:
FERNANDO HISAO AOKI
Engenheiro Civil
CREA-SP 5070042039

Escala: Indicada
Data: 5 de outubro de 2019
Desenho: Fernando
A.R.T. nº 28027230190678486

Aprovação: