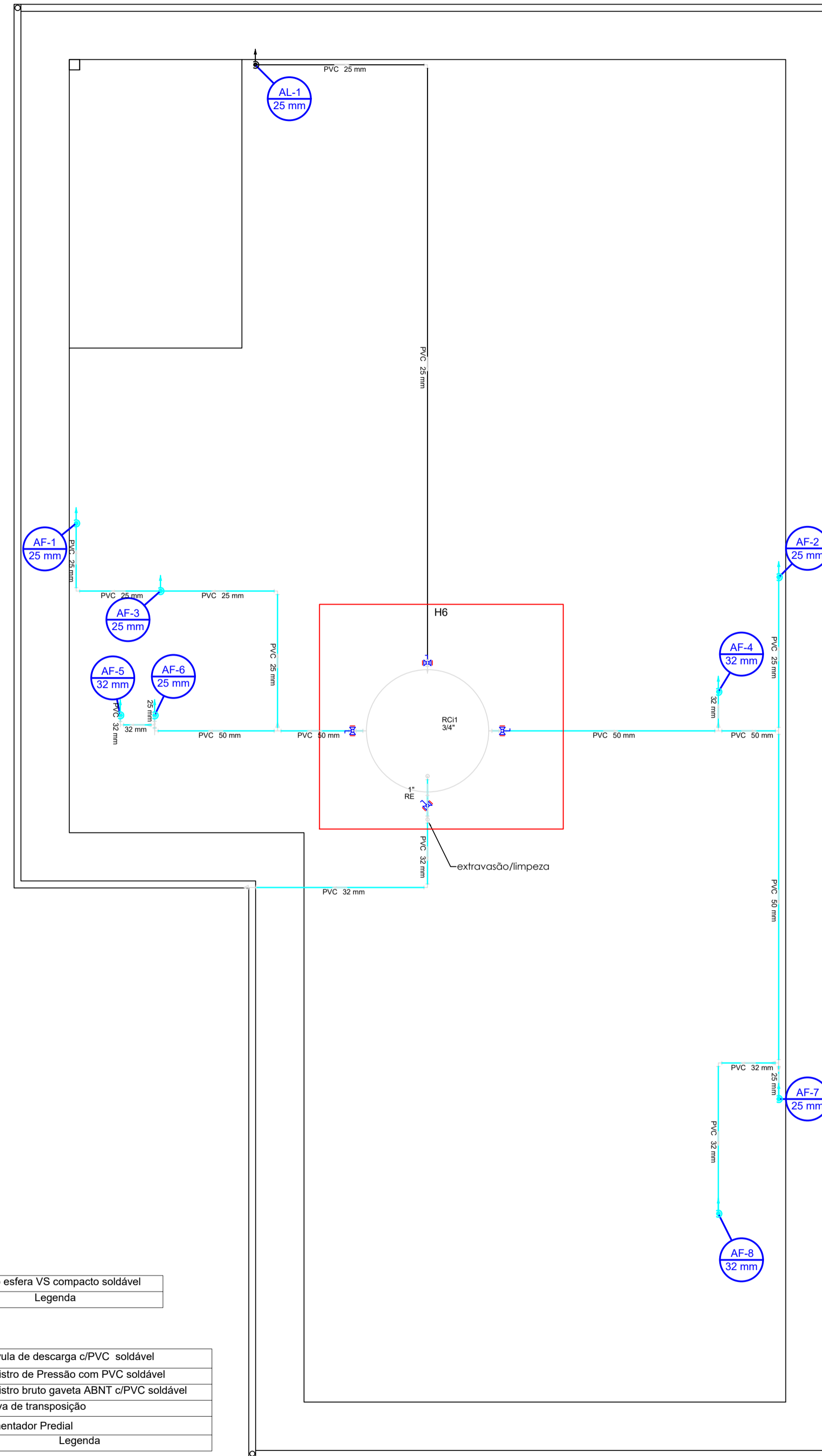


REDE HIDRÁULICA PAV. TÉRREO - CASA 11

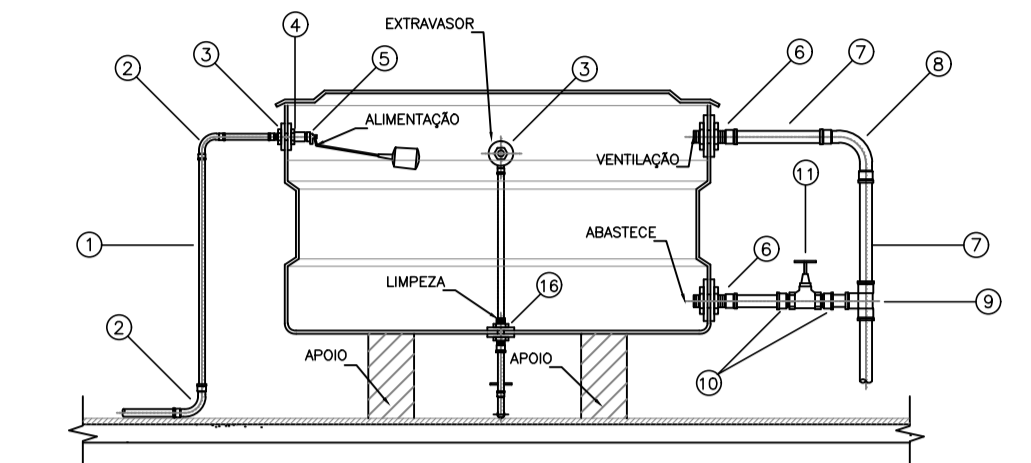
ESCALA 1:50



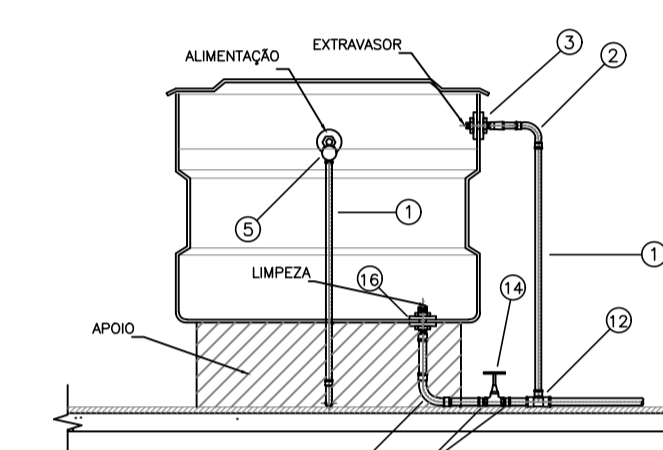
REDE HIDRÁULICA COBERTURA - CASA 11

ESCALA 1:50

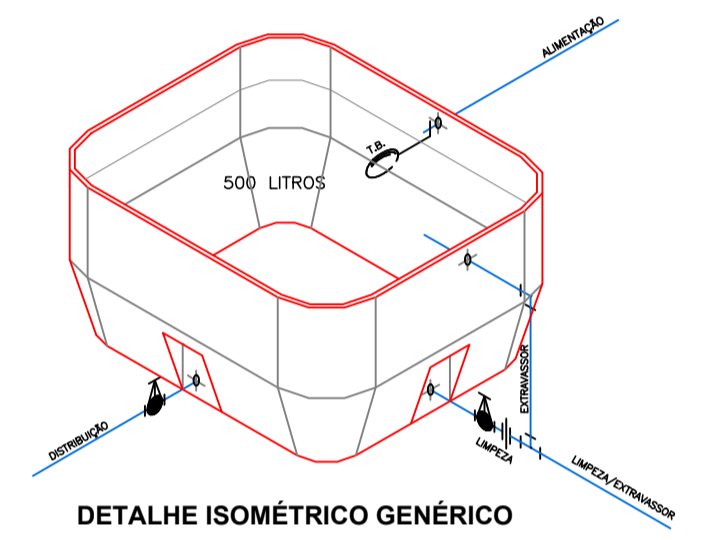
**DETALHE GENÉRICO DO RESERVATÓRIO SEM ESCALA**



CORTE LONGITUDINAL



CORTE TRANSVERSAL



DETALHE ISOMÉTRICO GENÉRICO

**LEGENDA ÁGUA FRIA:**

- 1-TUBO PVC Ø 25mm
- 2-CURVA 90° PVC SOLDÁVEL Ø 25mm
- 3-ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGO PVC, C/ FLANGES P/ CAIXA D'ÁGUA Ø 25mmx3/4"
- 4-LUVA PVC COM ROSCA Ø 3/4"
- 5-TORNEIRA BÓIA PARA CAIXA D'ÁGUA Ø 3/4"
- 6-ADAPTADOR SOLDÁVEL LONGO DE PVC, C/ FLANGES P/ CAIXA D'ÁGUA Ø 50mmx2"
- 7-TUBO PVC RÍGIDO SOLDÁVEL Ø 50mm
- 8-CURVA 90° PVC SOLDÁVEL Ø 50mm
- 9-TÊ 90° PVC SOLDÁVEL Ø 50mm
- 10-ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DE PVC, C/ BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø 50mmx2"
- 11-REGISTRO DE GAVETA Ø 1.1/2"
- 12-ADAPTADOR SOLDÁVEL CURTO DE PVC, C/ BOLSA E ROSCA PARA REGISTRO Ø 25mmx1"
- 13-REGISTRO DE GAVETA Ø 1"

	Descrição	PROJETO HIDROSSANITÁRIO CASAS LARES 10 E 11
	Referência	PLANTA BAIXA CASA 11 - ÁGUA FRIA DETALHES DE INSTALAÇÃO DO RESERVATÓRIO
CREA/PR: PR-28.068/D ENG.º CIVIL GERSON HENRY LENART Autor do Projeto / Responsável Técnico		Assinatura
CNPJ: 76.610.690/0001-62 PEQUENO COTOLENGO DO PARANÁ PE. RENALDO AMAURI LOPES Proprietário		Assinatura
INDICADA	JUN/2023	-
Escola	Data	Revisão
		Prancha 02/06