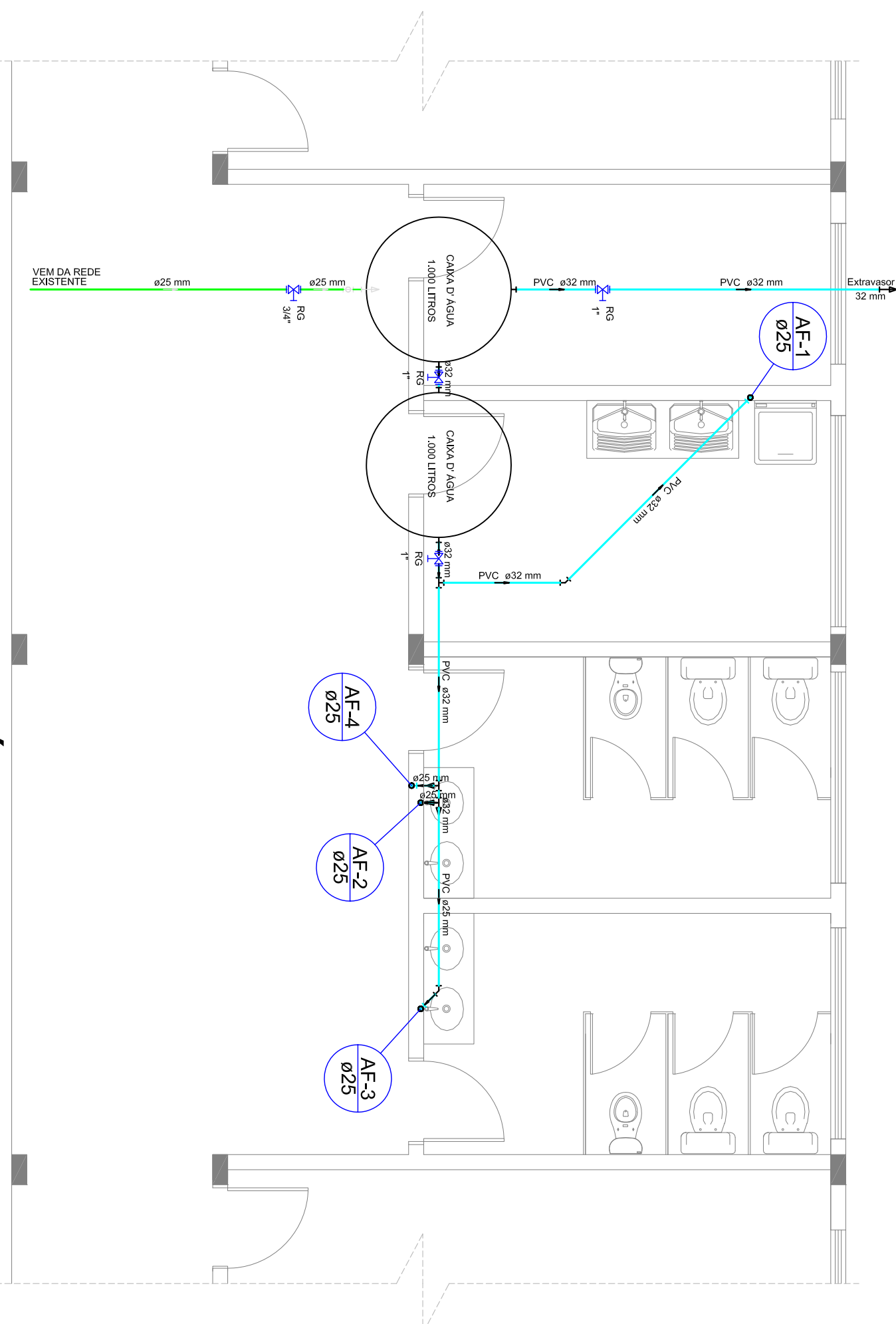
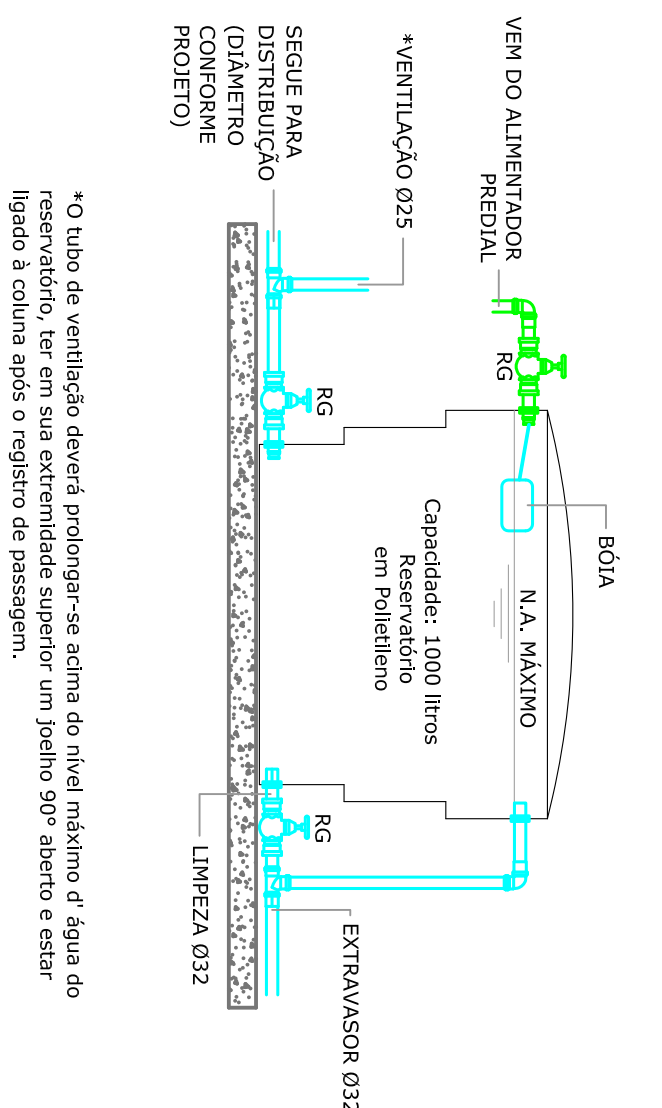


PLANTA DE DIST. HIDRÁULICA - TÉRREO
escala 1:50


































PLANTA DE DIST. HIDRÁULICA - COBERTURA
escala 1:50




DETALHE DO RESERVATÓRIO sem escala

CONVENÇÕES

	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ALIMENTAÇÃO DE ÁGUA
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE RESÍDUO (MIO PORTÁVEL)
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ÁGUA PLUVIAL
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ESGOTO SANITÁRIO
	TUBULAÇÃO EM PVC PARA REDE DE ALIMENTAÇÃO SECUNDÁRIA
	MONTE A TUBULAÇÃO / INDICAÇÃO DA CULMINA
	DIFERENÇA DA TUBULAÇÃO (em mm)
	DE
	AP
	ÁGUA PLUVIAL
	TQ
	TUBO DE QUEDA
	CV
	CULMINA DE VENTILAÇÃO
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH
	CH

NOTAS GERAIS - HIDRÁULICA ÁGUA FRIA

- Os diferentes apresentados estão fixos expressos em milímetros ou polegadas e referem-se às dimensões externas.
- As medidas de altura são dadas fixas ao nível máximo da cabeça do indivíduo.
- Nos casos de utilização sendo utilizadas conexões em PVC preto (solda + rosca).
- Regras com burch de lãtilo.
- As tubulações expostas deverão ser fixadas à estrutura através de abraçadeiras de chumbo de aço espessadas no máximo a cada 1,50m.
- O sistema de drenagem deverá ser executado no nível máximo da altura do reservatório, ter sua extremidade superior um joelho 90º aberto e estar ligado à coluna após o registro de passagem.
- Deverão ser obedecidas as alturas de tomadas d'água, em relação ao piso acabado, conforme:
- Caixa de Descarga:
- Lavatório: 60 cm
 - Chuveiro: 220 cm
- Sistema de Esgoto para Chuveiro:
- Pico do Canhão: 60 cm
 - Vassoura: 80 cm
 - Máquina de Lavar Louça: 60 cm
 - Banheiro: 60 cm
 - Tanque de Lavar Roupas: 110 cm
 - Máquina de Lavar Roupas: 110 cm
 - Registro de Cavaleta: 220 cm
 - Torneira de Jardim: 50 cm

		<h1>MUNICÍPIO DE CHOPINZINHO</h1> <h2>GESTÃO 2017-2020</h2> <h3>DIVISÃO DE PLANEJAMENTO E PROJETOS</h3>	
Empreendimento: Reforma e Ampliação da Escola Municipal Maria Evamiria Silvério			
Endereço do Obra: Rua Frei Vito, 3691, lote 02, quadra 10, matr. 22726 Bairro Nossa Senhora Aparecida			
Projeto:	Título das plantas:	Chefe Executivo Municipal:	
02/03	– Pontos de Distribuição Hidráulica – Detalhe do Reservatório	ALVARO DENIS CENI SCOLARO Prefeito Municipal	
Especificação:	Projeto PROJETO HIDRAULICO	Responsável Técnico	
Estado:	Desenho:	RONALDO MOUTTO MARTINS Engenheiro Civil - CREA/PR 183038/D	
Indicado	Toldo	1º versão	
Data:	Area Total:	Versão:	
24/10/2017	351,09m²		