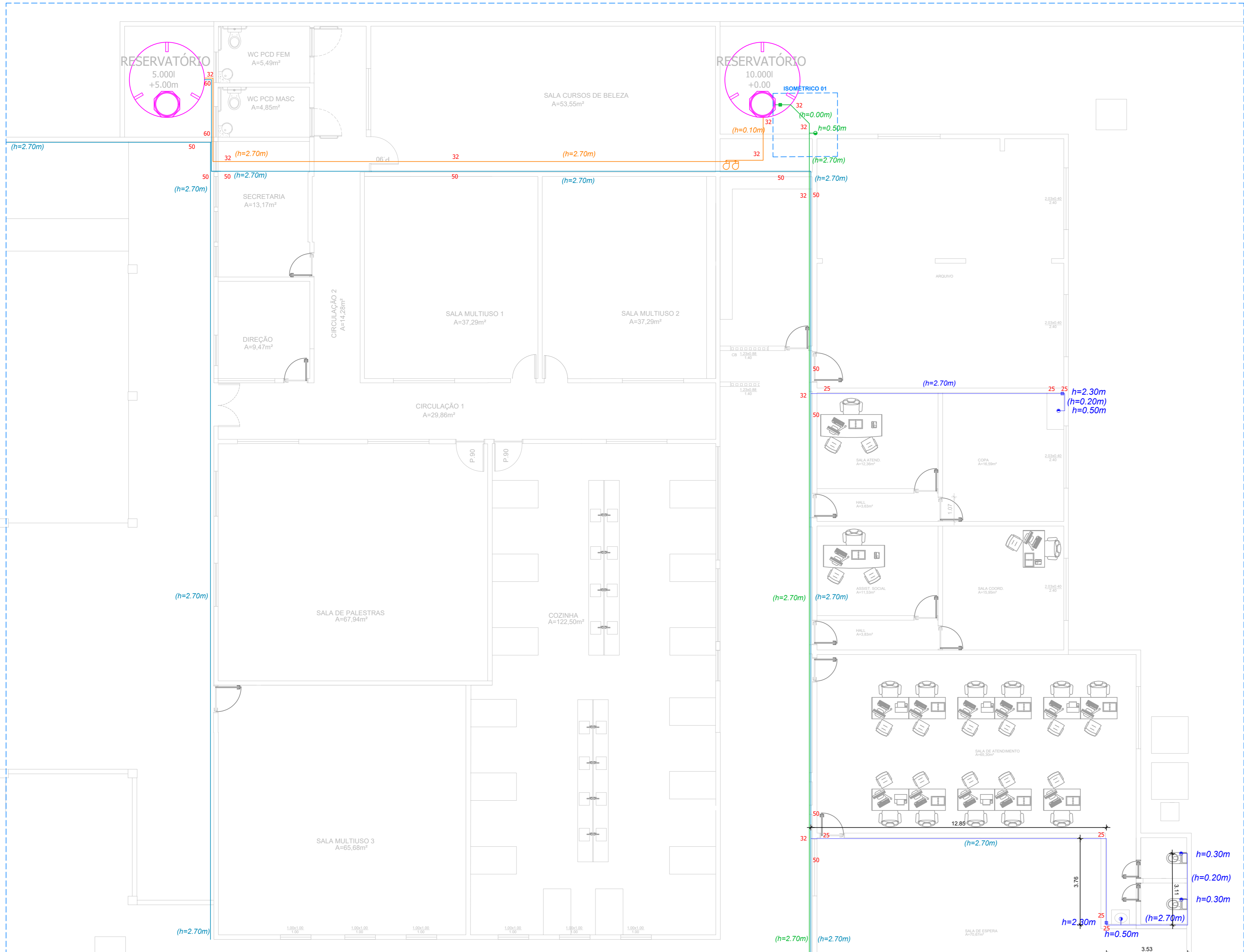
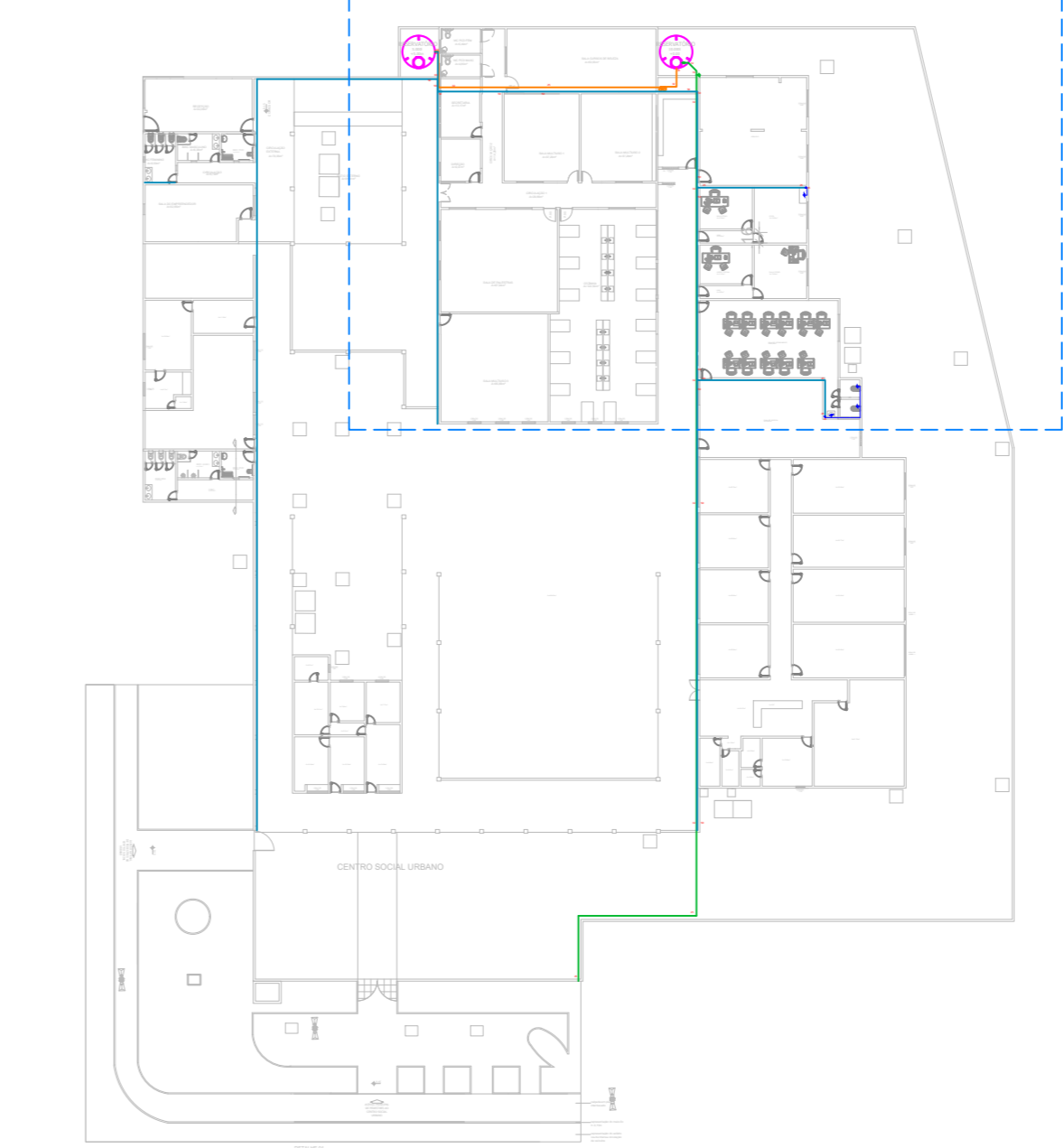


PLANTA BAIXA - Escala 1:75



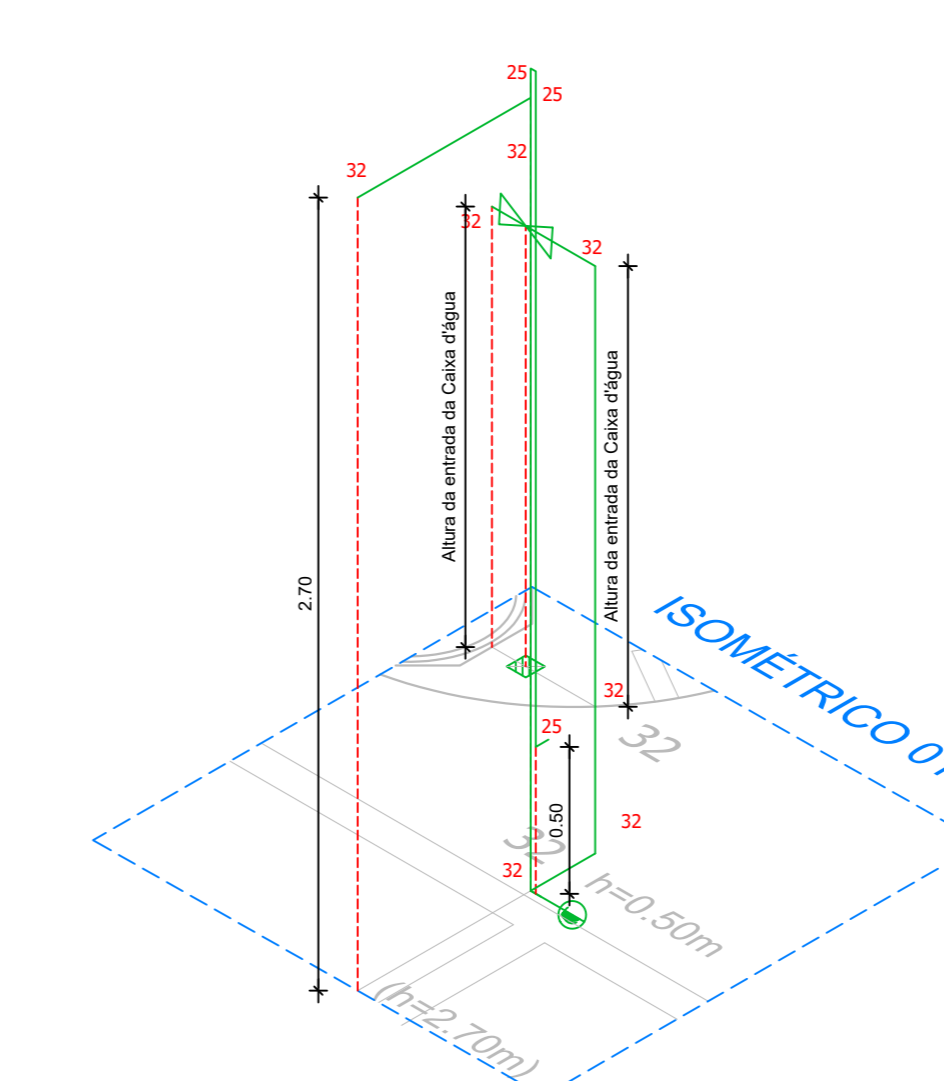
PLANTA BAIXA GERAL - Escala 1:500



**SIMBOLOGIA**

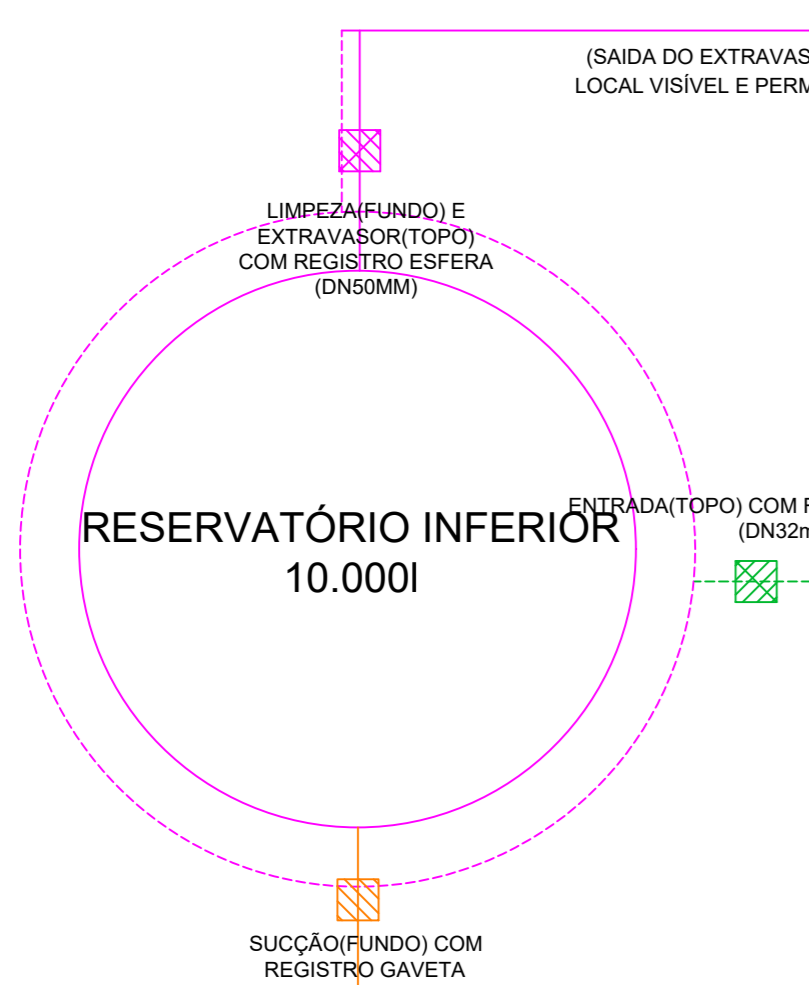
	Tubulação PVC soldável para alimentação predial
	Tubulação PVC soldável para sujeira e recalque
	Tubulação PVC soldável para distribuição (coluna principal, bárbante e ramais)
	Tubulação PVC soldável para ramais e subramaís
	Tubulação PVC soldável enterrada ou embutida no contrapiso
	Altura do dispositivo ou ponto de água
	Altura de tubulações
	Registro de Esfera
	Registro de Gaveta
	Registro de Pressão (Chuveiro)
	Altura de tubulações
	Altura de tubulações
	Diametro da Tubulação
	Indicação de tubulação PVC subindo ou descendo

ISOMÉTRICO 01 - Escala 1:25



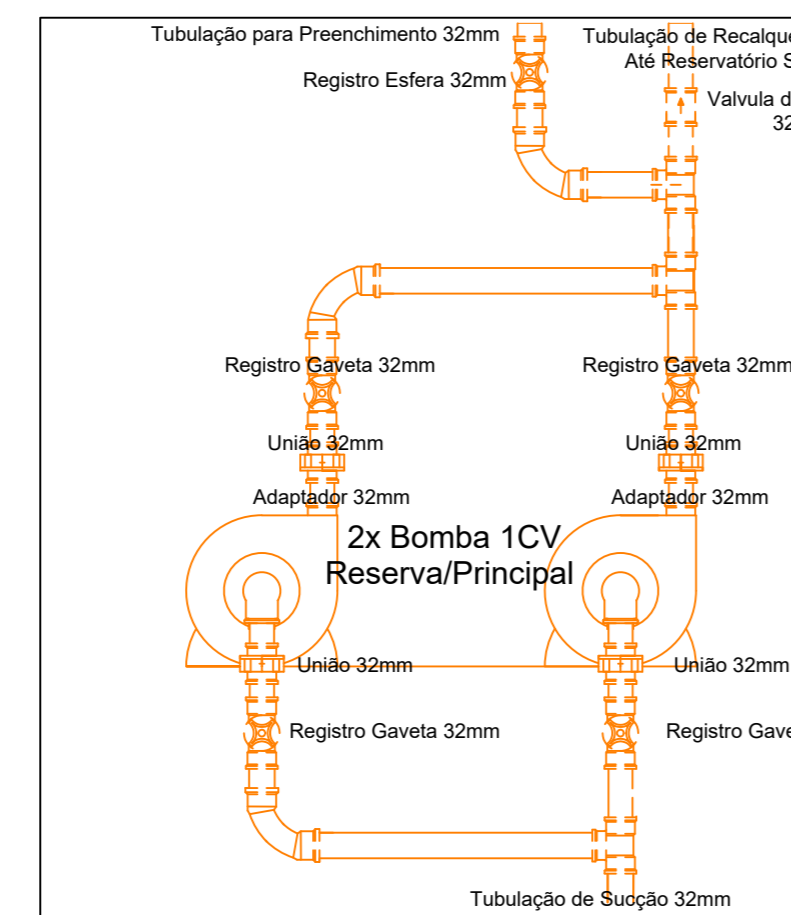
Reservatório Inferior

Reservatório de 10.000l apoiado em base fixada no chão ou colchão de areia peneirada



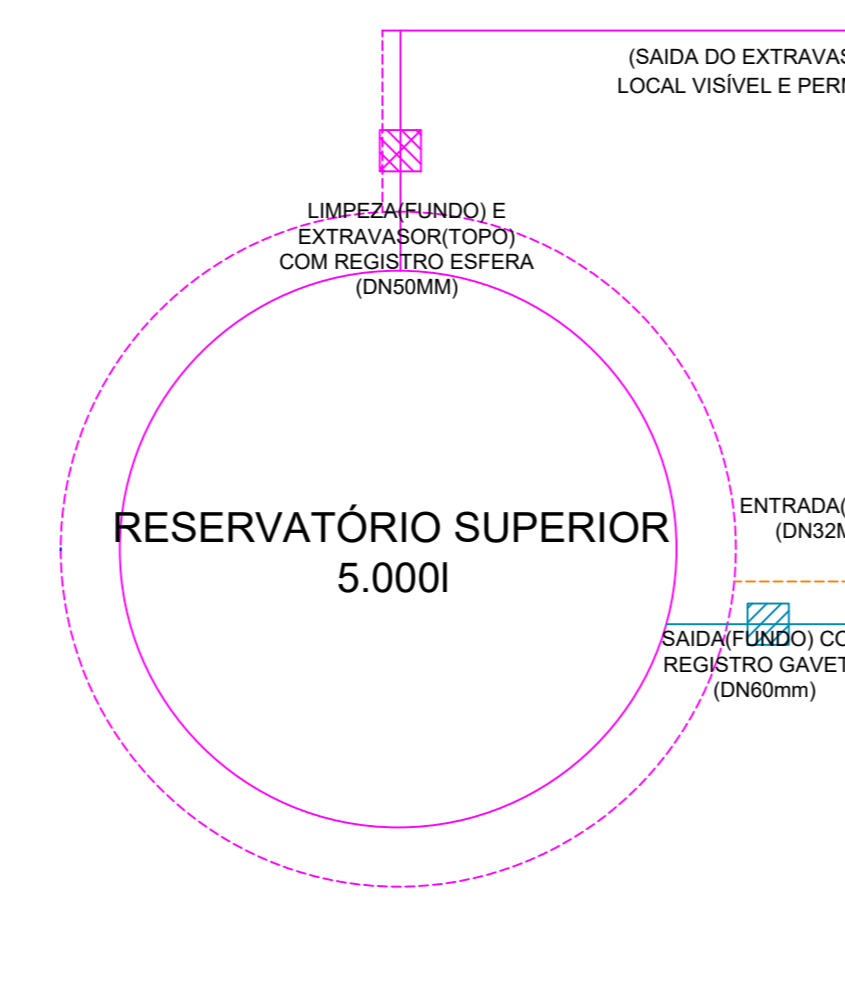
Sistema de Bombeamento

Reservatório inferior para reservatório Superior  
Acionados por Bombas elétricas



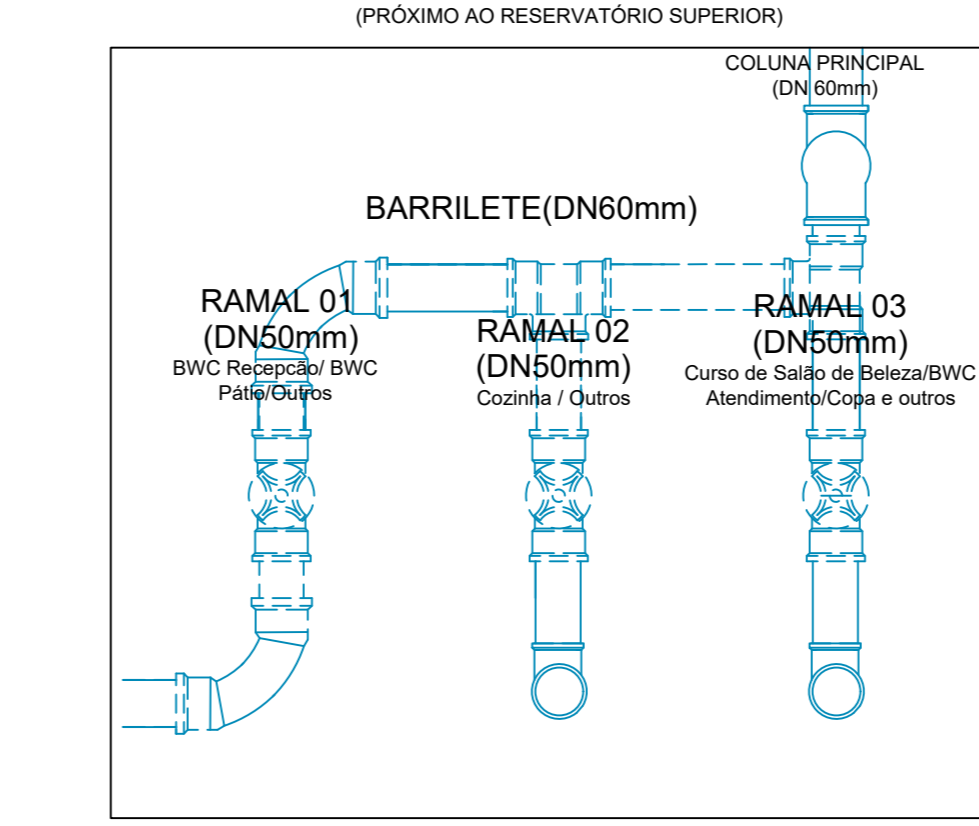
Reservatório Superior

Reservatório de 5.000l apoiado em suporte pre-moldado com base a no mínimo 5 metros de altura em relação ao nível do piso acabado.



QUADRO GERAL

DISTRIBUÇÃO ENTRE RAMAIS  
(PRÓXIMO AO RESERVATÓRIO SUPERIOR)



Aprovação:				
Área Construída (m²):	3124,70 m²	Área Coberta (m²):	3124,70 m²	
Área Terreno (m²):	3996.20m²			
Objeto:	Projeto Hidrosanitário para a requalificação e ampliação do atendimento ao Programa Bolsa família e do abastecimento do Centro Social Urbano, no bairro Centro, em São Lourenço da Mata/PE.			
Endereço da Obra:	Rua Pedro Corrêa, 778, São Lourenço da Mata-PE			
Prancha Tipo:	SISTEMA DE ÁGUA FRIA			
Responsável Técnico:	Vínius Moreira e Silva - CREA-PE: 1819593096PE // (81)98888-9519			
Escala:	Indicada	Folha:	A0	
Data:	27/11/2025			
Prancha:	1/2			