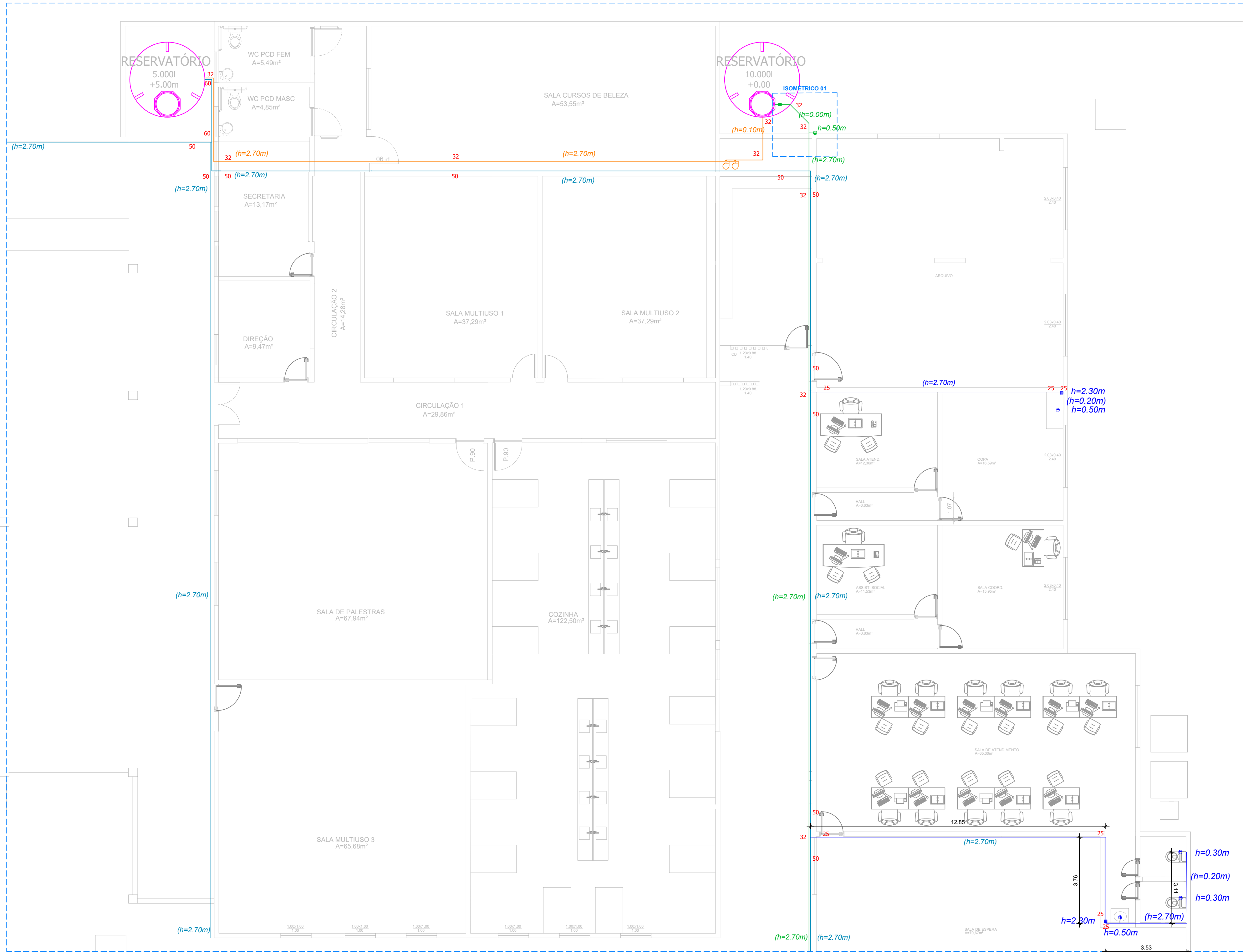
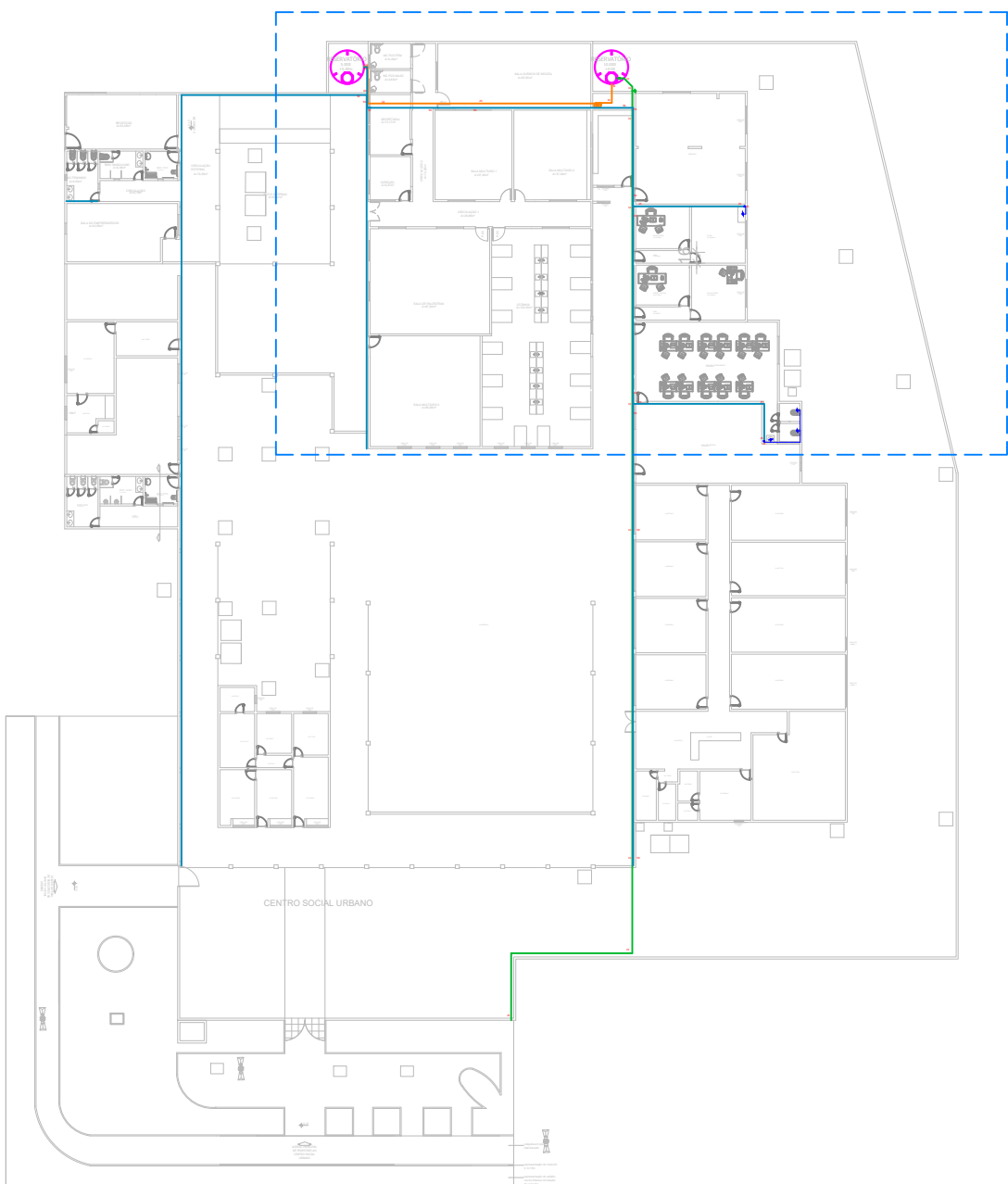


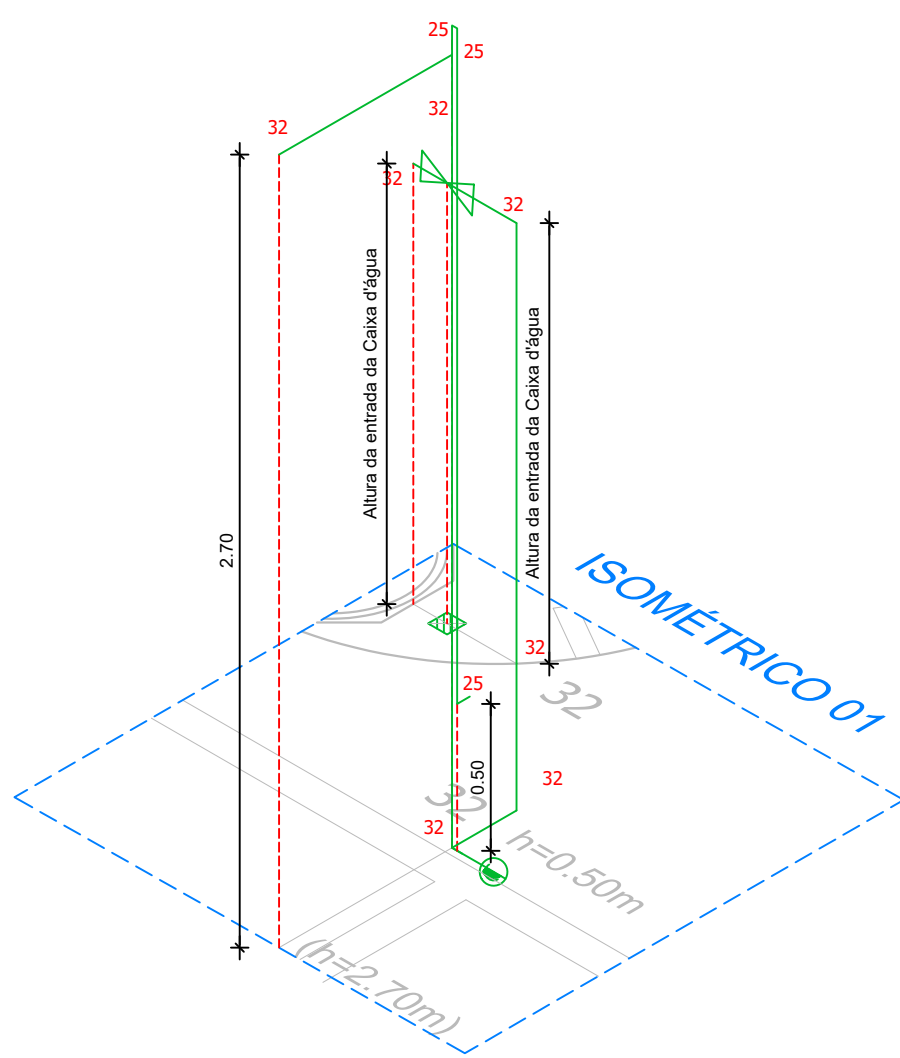
PLANTA BAIXA - Escala 1:75



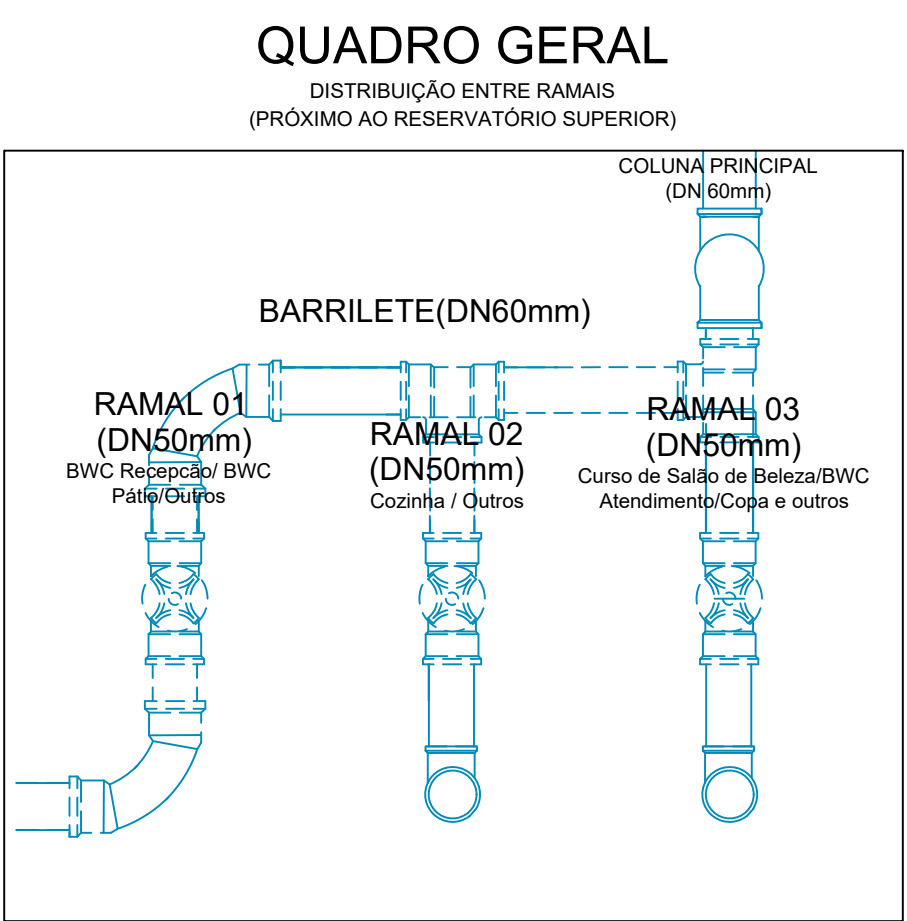
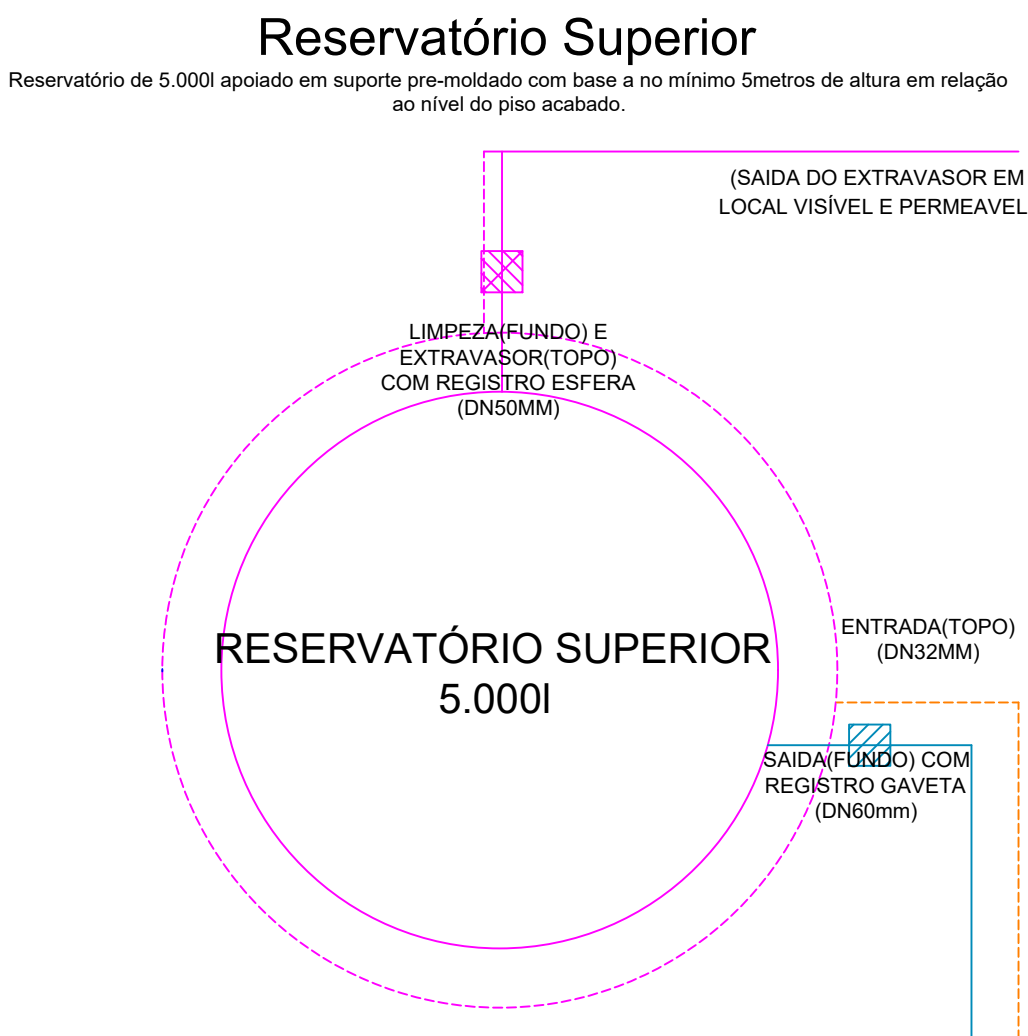
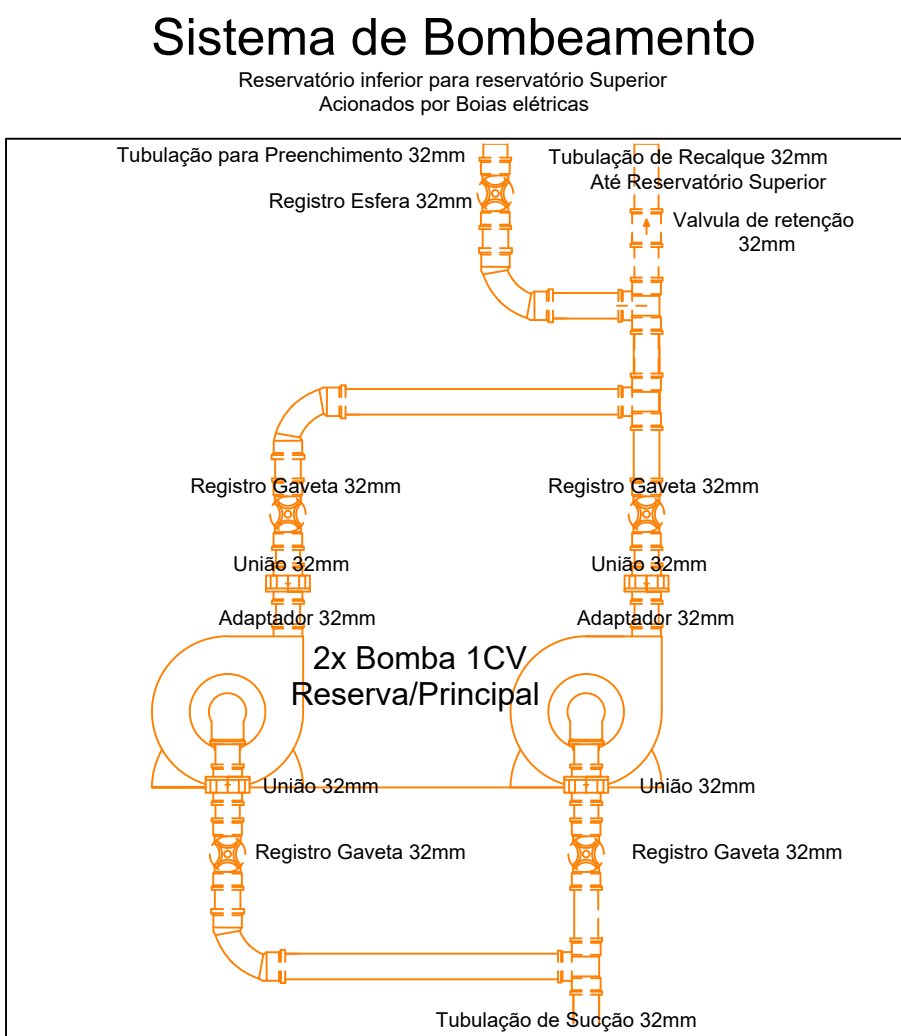
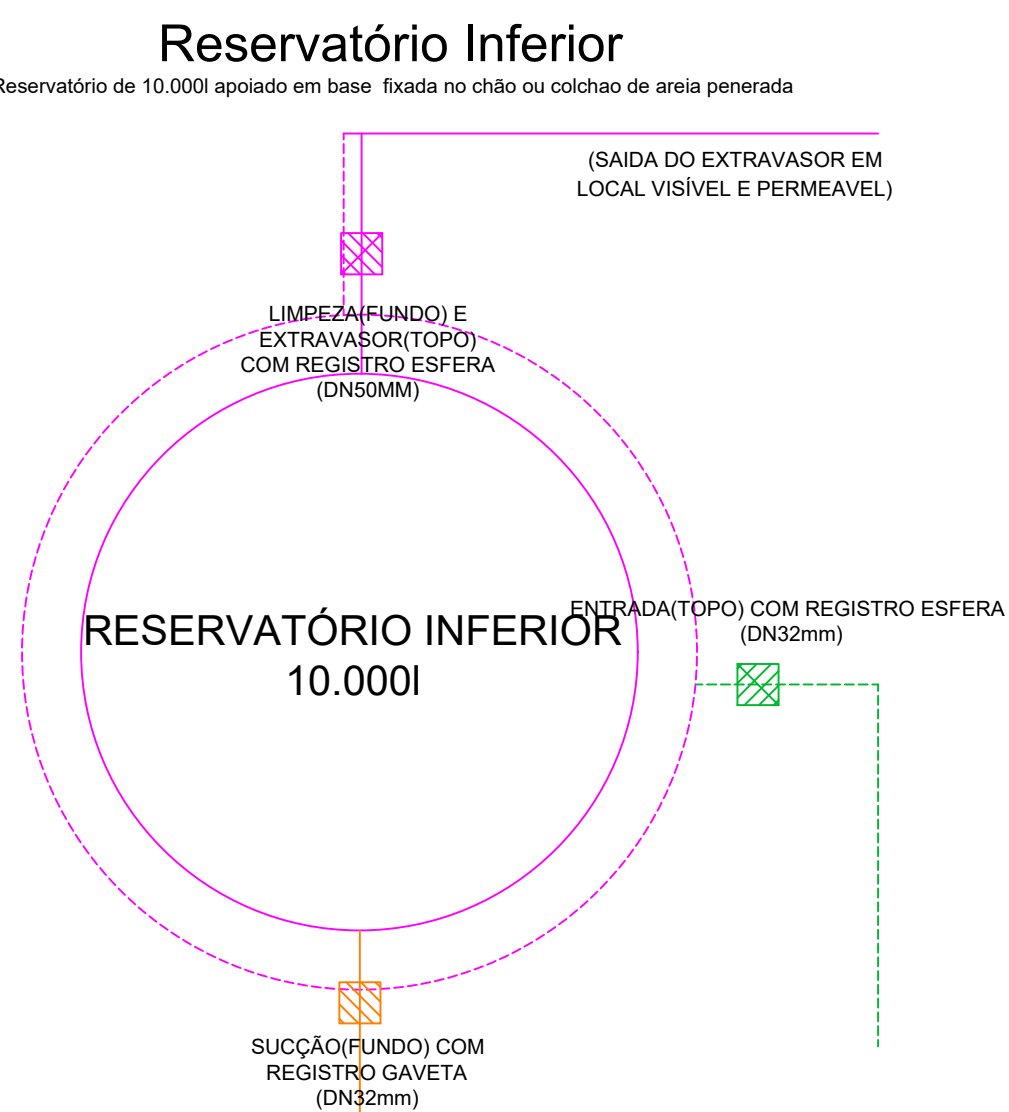
PLANTA BAIXA GERAL - Escala 1:500



ISOMÉTRICO 01 - Escala 1:25



SIMBOLOGIA	
	Tubulação PVC soldável para alimentação predial
	Tubulação PVC soldável para sucção e recalque
	Tubulação PVC soldável para distribuição (coluna principal, barrilete e ramais)
	Tubulação PVC soldável para ramais e subramais
	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
	Diâmetro da Tubulação
	Indicação de tubulação PVC subindo ou descendo



Aprovação:		
Área Construída (m²):	3124,70 m²	Área Coberta (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.	
Prancha Tipo:	SISTEMA DE ÁGUA FRIA	
Responsável Técnico:	Vinicius Moraes e Silva - CREA-PE: 181959309/PE	Assinatura: [assinatura]
Escala:	Indicada	Folha: A0
Data:	27/11/2025	Plancha: 1/2