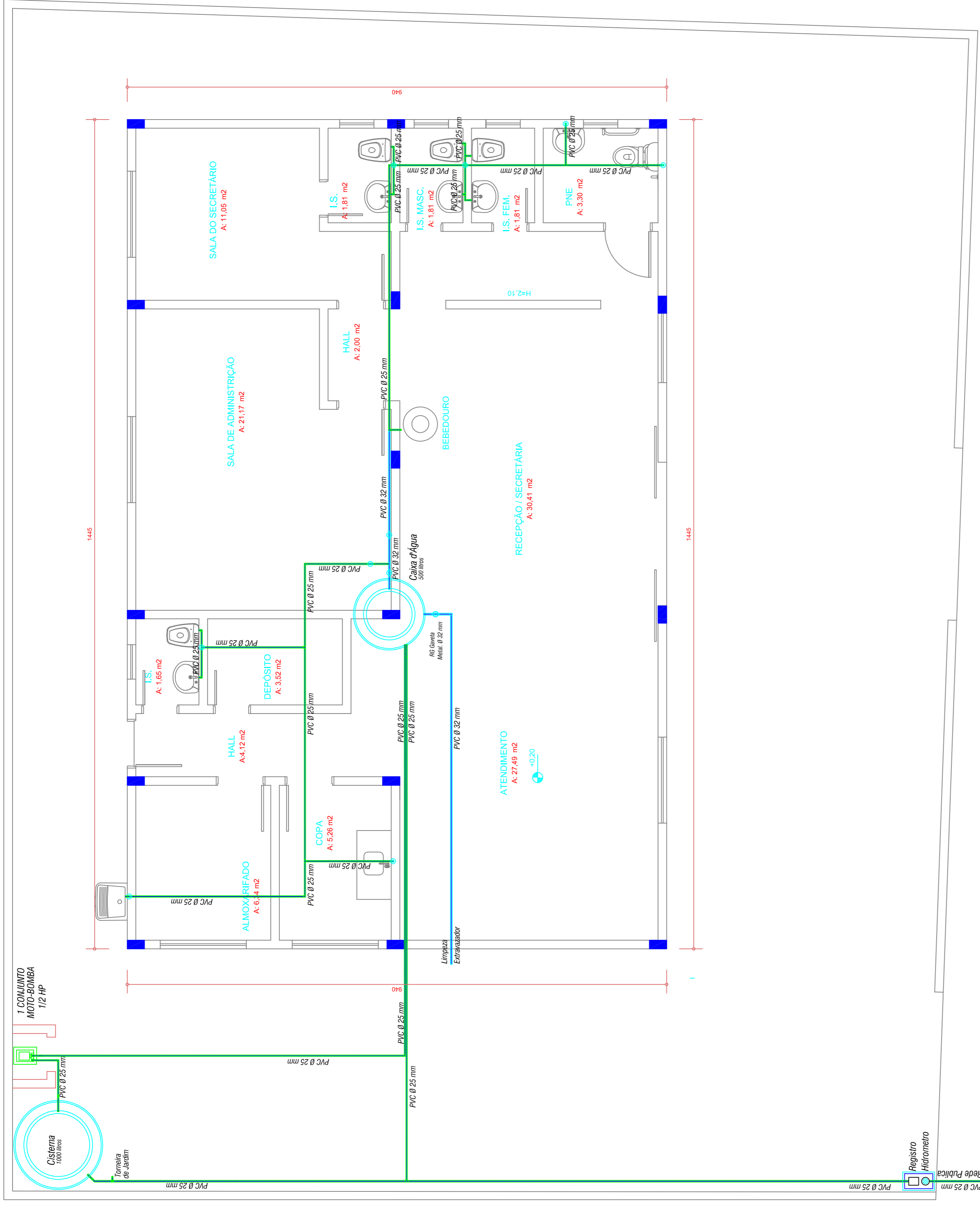


LOCALIZAÇÃO
ESCALA 1/500

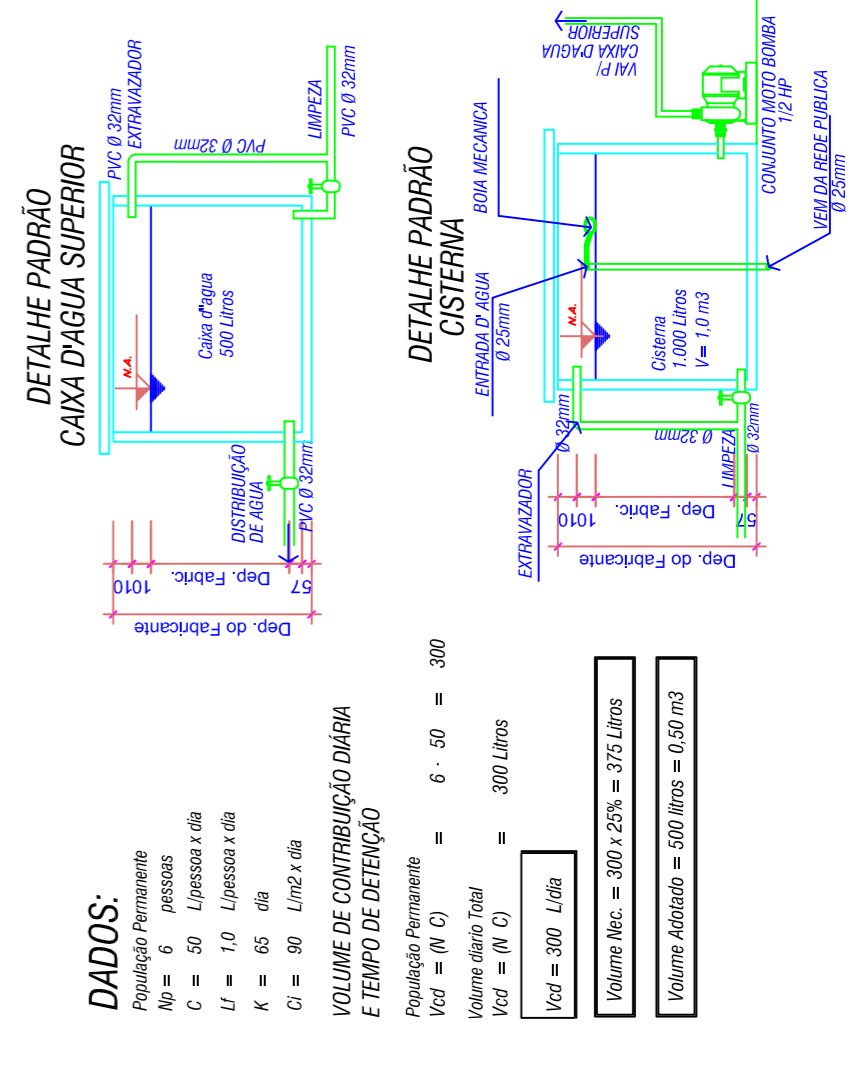
RELAÇÃO DE MATERIAIS HIDRAULICO

DESCRIÇÃO	TOTAL	UNIDADE
Tubo de PVC Ø 25 mm	102	m
Colunelo PVC - 90° - 25 mm	20,0	PC
Colunelo PVC - 45° - 25 mm	1,0	PC
Colunelo RL - 90° - 25 mm	14,0	PC
Tee PVC - 90° - 25 mm	11,0	PC
Tee RL - 90° - 25 mm	1,0	PC
Registro Metálico de Gaveta - 25 mm	6,0	PC
Linha Sulfatado/Resca - 25 mm	25,0	PC
Flange Completo - 25 mm	4,0	PC
Tubo de PVC Ø 32 mm	2,0	m
Tee PVC - 90° - 32 mm	3,0	PC
Colunelo PVC - 90° - 32 mm	3,0	PC
Linha Sulfatado/Resca - 32 mm	6,0	PC
Flange Completo - 32 mm	4,0	PC
Caixa D'água 1000 Litros	1,0	unid
Caixa D'água 500 Litros	1,0	unid
Conjuntor Moto-bomba 1/2" HP Completo	1,0	unid
Entrada de Água (Instrumento) Completo	1,0	unid

- Tubulação de P.V.C.
- Registro de Gaveta Metálica
- Flange de Cx.çrigua
- Rolo PVC Sionado
- BB Bebedouro
- TO Tanque de Lavar Roupa
- PC Pia de Cozinha
- LV Lavatório c/ Coluna
- VS Vaso c/ Caixa de Descarga Acoplada



PLANTA BAIXA
ESCALA 1/50



DADOS:
 População Permanente = 6 - 50 = 300
 Volume de água Total = 300 Litros
 VCP = 100 Litros
 VCP = 300 Litros
 Volume de água = 300 x 20% = 60 Litros
 Volume de água = 500 Litros = 650 Litros

VOLUME DE CONTRIBUIÇÃO D'ÁGUA E TEMPO DE DETENÇÃO
 População Permanente = 6 - 50 = 300
 Volume de água Total = 300 Litros
 VCP = 100 Litros
 VCP = 300 Litros
 Volume de água = 300 x 20% = 60 Litros
 Volume de água = 500 Litros = 650 Litros

PREFEITURA MUNICIPAL DE PARANAGUÁ
 SECRETARIA MUNICIPAL DE PLANEJAMENTO E GESTÃO
 ADMINISTRAÇÃO MARCELO ELIAS ROQUE

TÍTULO: PROJETO HIDROSSANITÁRIO
 OBRA: SEDE ADMINISTRATIVA ILHA DOS VALADARES

PROPRIETÁRIO: HIRALUJO
 PLANTA BAIXA // DETALHES (Fossa, Filtro, Abastecedor, Calhas de Gordura, Inspção e Distribuição)

AUTOR DO PROJETO: RUY JOSÉ RIBEIRO
 DESenhado por: RUY JOSÉ RIBEIRO

PROPRIETÁRIO: RUY JOSÉ RIBEIRO
 PLANTA BAIXA // DETALHES (Fossa, Filtro, Abastecedor, Calhas de Gordura, Inspção e Distribuição)

DATA: MARÇO/2019
 ESCALA: INDICADA
 DESENHO: Ruy
 ÁREA: 138,83m²
 PRONCIA: PARANAGUÁ
 01/03