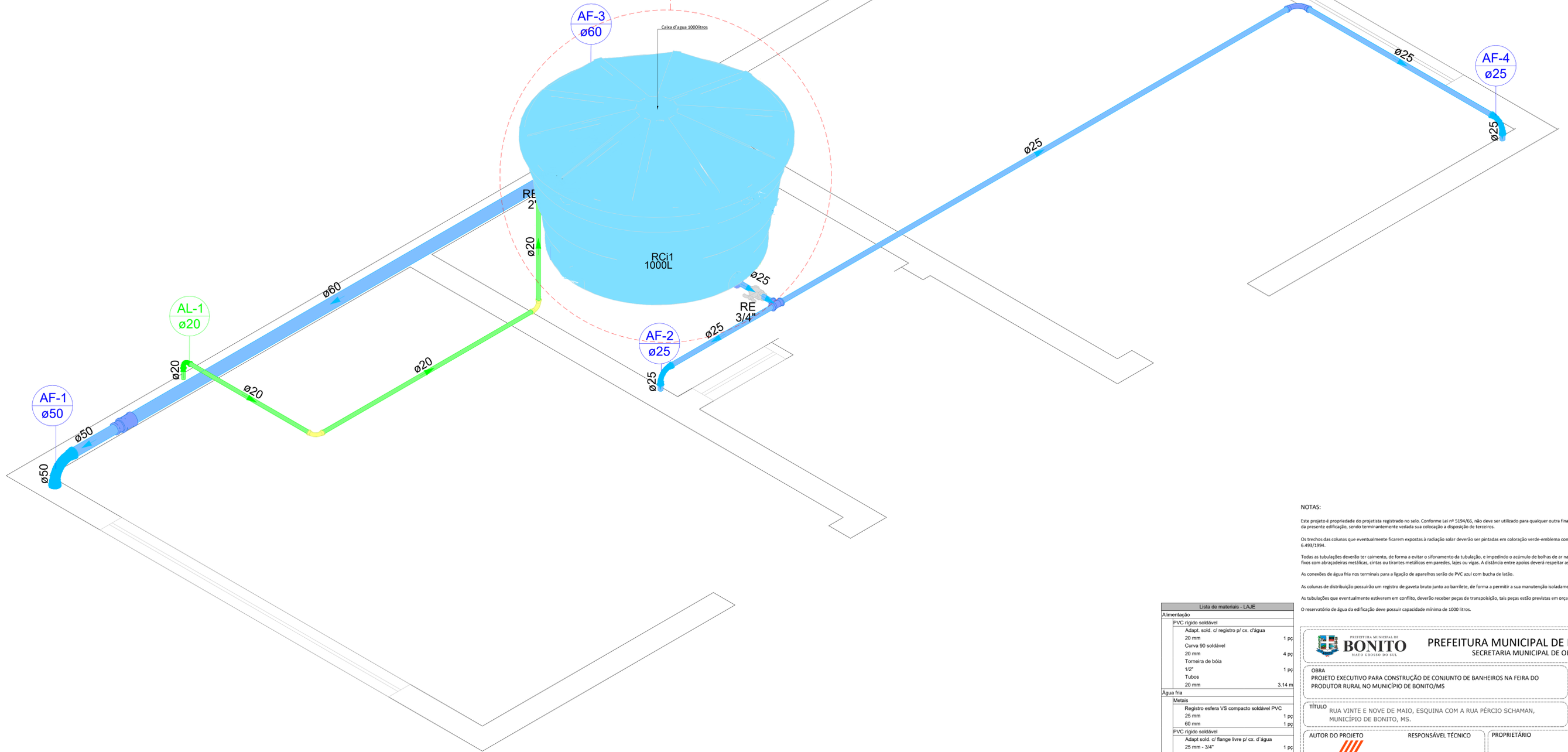
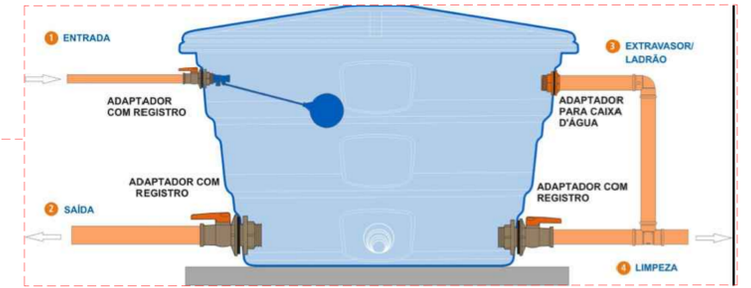


1 PLANTA BAIXA - PAV. TÉRREO
1/50



NOTAS:
 Este projeto é propriedade do projetista registrado no selo. Conforme Lei nº 5134/66, não deve ser utilizado para qualquer finalidade que não se relacione com a execução da presente edificação, sendo terminantemente vedada sua colocação a disposição de terceiros.
 Os trechos das colunas que eventualmente ficarem expostas à radiação solar deverão ser pintadas em coloração verde-embema como especificado pela norma NBR 6.493/1994.
 Todas as tubulações deverão ter casimento, de forma a evitar o sifonamento da tubulação, e impedindo o acúmulo de bolhas de ar na tubulação, quando aparentes deverão ser fixas com abraçadeiras metálicas, cintas ou tirantes metálicos em paredes, lajes ou vigas. A distância entre apoios deverá respeitar as recomendações dos fabricantes.
 As conexões de água fria nos terminais para a ligação de aparelhos serão de PVC azul com bucha de latão.
 As colunas de distribuição possuirão um registro de gaveta bruto junto ao barilete, de forma a permitir a sua manutenção isoladamente.
 As tubulações que eventualmente estiverem em conflito, deverão receber peças de transposição, tais peças estão previstas em orçamento.
 O reservatório de água da edificação deve possuir capacidade mínima de 1000 litros.

Lista de materiais - LAJE

Alimentação	
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. c/ registro p/ cx. d'água	1 pç
Curva 90 soldável	4 pç
Tomeira de bóia	1 pç
1/2"	1 pç
Tubos	3.14 m
20 mm	
Água fria	
Metais	
Registro esfera VS compacto soldável PVC	
25 mm	1 pç
60 mm	1 pç
PVC rígido soldável	
Adapt. sold. c/ flange livre p/ cx. d'água	
25 mm - 3/4"	1 pç
60 mm - 2"	1 pç
Bucha de redução sold. longa	1 pç
60 mm - 50 mm	
Curva 90 soldável	
25 mm	3 pç
50 mm	1 pç
60 mm	2 pç
Luxa soldável	
60 mm	1 pç
Tubos	
25 mm	6.07 m
50 mm	0.4 m
60 mm	3.05 m
Tê 90 soldável	
25 mm	1 pç
60 mm	1 pç

Legenda das indicações - LAJE

RC	Registro de gaveta cilíndrica cromada c/PVC soldável - 3/4"
RE	Registro esfera VS compacto soldável - 1/2"
RF	Registro esfera VS compacto soldável - 2"

H1 PLANTA ISOMÉTRICA- DETALHE H1
S/ESC

PREFEITURA MUNICIPAL DE BONITO/MS SECRETARIA MUNICIPAL DE OBRAS		QUADRO DE ÁREAS ÁREA A CONSTRUIR: A= 24,62 m²
OBRA PROJETO EXECUTIVO PARA CONSTRUÇÃO DE CONJUNTO DE BANHEIROS NA FEIRA DO PRODUTOR RURAL NO MUNICÍPIO DE BONITO/MS		
TÍTULO RUA VINTE E NOVE DE MAIO, ESQUINA COM A RUA PÉRCIO SCHAMAN, MUNICÍPIO DE BONITO, MS.		
AUTOR DO PROJETO LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/D MG - VISTO MS 1634	RESPONSÁVEL TÉCNICO LÁZARO BARBOSA MACHADO CREA 22039/D MG - VISTO MS 1634	PROPRIETÁRIO MUNICÍPIO DE BONITO - ESTADO DE MATO GROSSO DO SUL CNPJ_03.073.673/0001-60
TÍTULO PROJETO EXECUTIVO PROJETO HIDRÁULICO		FOLHA HID 02-02
ESCALAS INDICADAS	DATA MAIO/24	REVISÃO ROO
DESENHO EQUIPE_TECNICA		