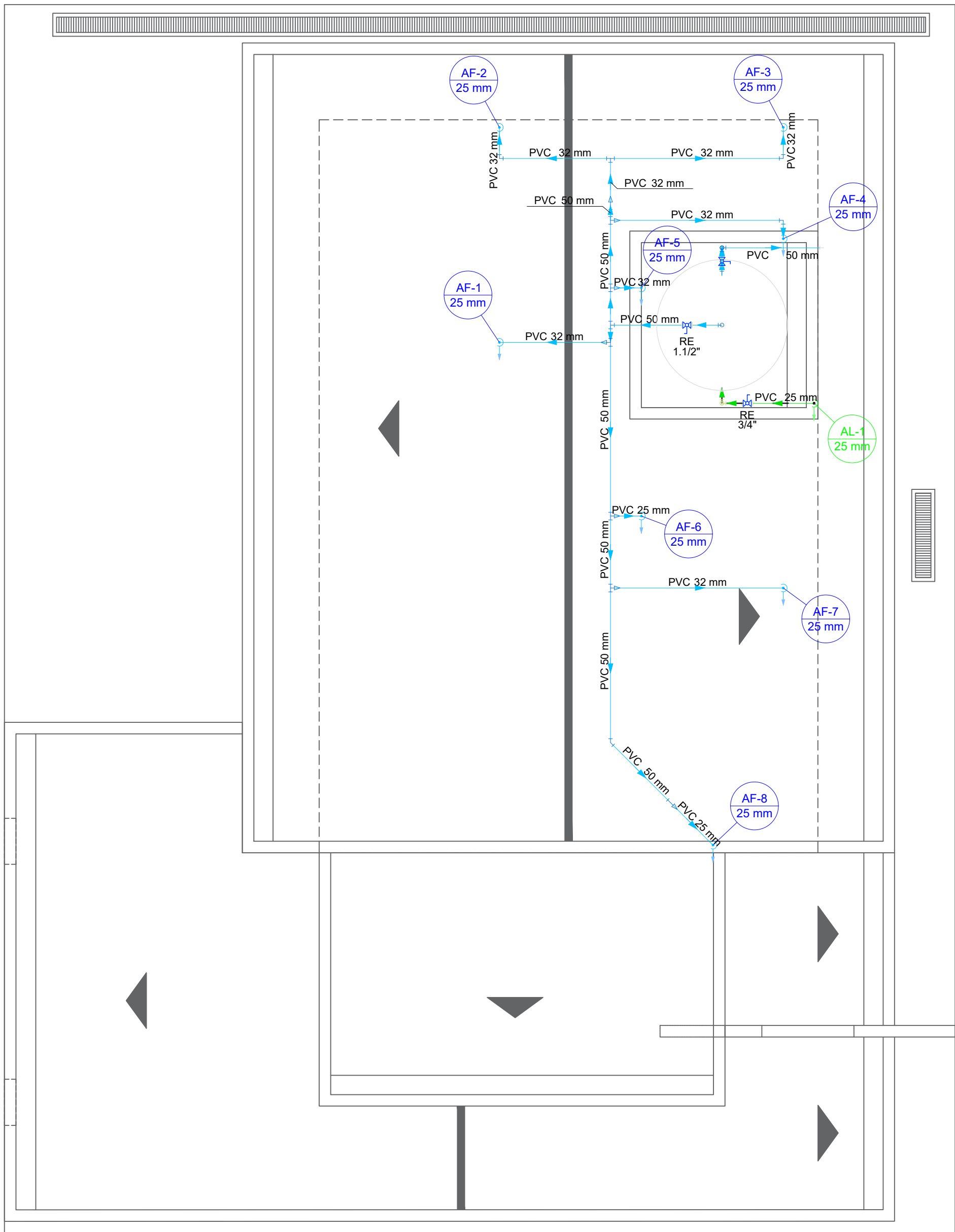
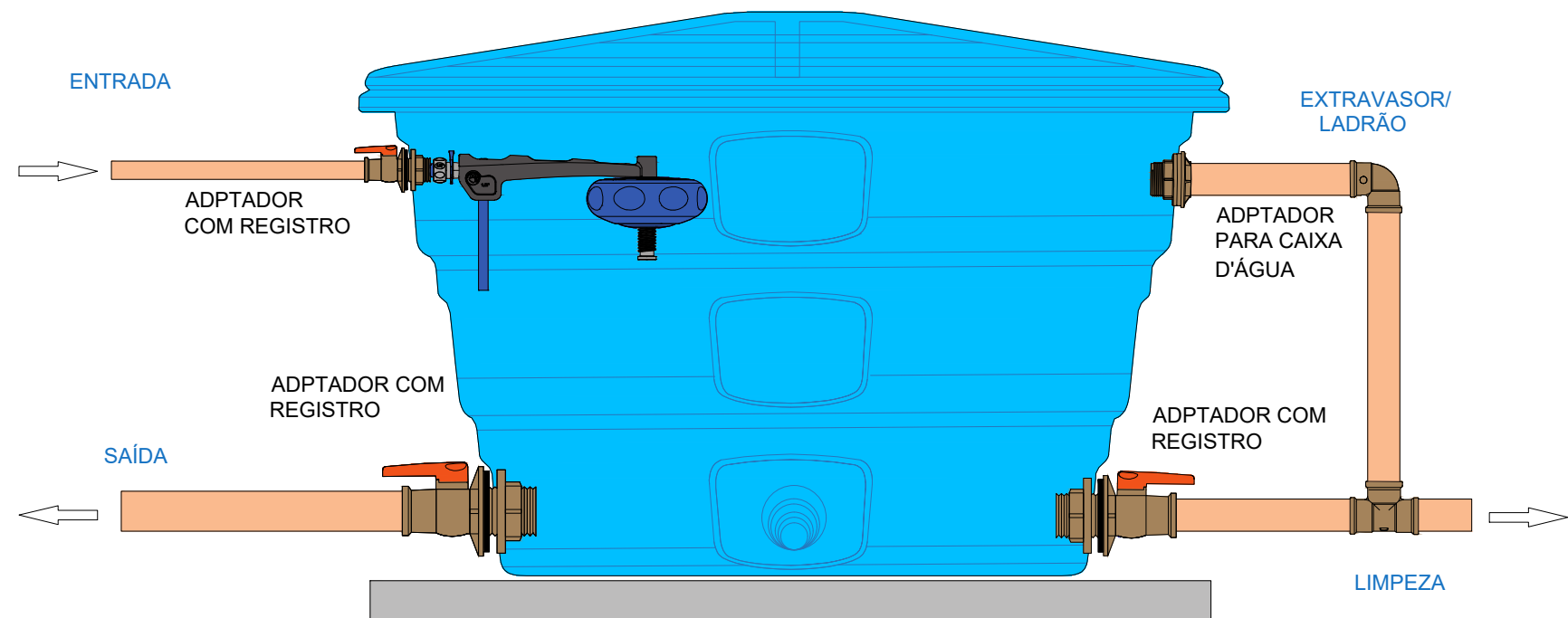


PLANTA BAIXA - PAVIMENTO TÉRREO  
ÁGUA FRIA  
ESCALA 1:50



PLANTA BAIXA - COBERTURA  
ÁGUA FRIA  
ESCALA 1:50



DETALHE RESERVATÓRIO  
SEM ESC.

Legenda das indicações - Pavimento Térreo	
HIDRÔMETRO	Hidrômetros - cavalete 3/4"
RG	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável - 3/4"
RE	Registro esfera VS compacto soldável - 1.1/2"
RE	Registro esfera VS compacto soldável - 3/4"

Legenda de condutos - Pavimento Cobertura	
Água fria	
Alimentação	

Legenda - Pavimento Térreo	
	Alimentador Predial
	Hidrômetros
	Registro de Pressão com PVC soldável
	Registro de gaveta c/canopla cromada c/PVC soldável
	Tubulação que sobe
	Tubulação que desce

NOTAS GERAIS

- Para a execução, as medidas devem ser conferidas no local.
- Toda a tubulação será em pvc soldável com as respectivas conexões abnt nbr 5648/2018 para instalação de água fria e abnt nbr 5688/2018 para esgoto.
- Todos os tubos e conexões da rede de esgoto sanitário serão em pvc rígido tipo esgoto série normal.
- Todos os tubos e conexões do sistema de água pluvial serão em pvc rígido tipo esgoto, série reforçada.
- Nas tubulações enterradas adotar recobrimento mínimo de 0,40m nos locais sem tráfego de veículos e de 0,60m nos locais sujeitos a tráfego de veículos leves.
- As tubulações verticais das colunas de ventilação serão embutidas em shafts, evitando furos nas vigas.
- Os espaçamentos entre CA / CE obedecem a nbr 8160 / 1999;
- Todos os diâmetros são cotados em milímetros;
- Onde houver tubulações de série reforçada, as conexões serão de mesmo material;
- Dar no mínimo 1% de calçamento para os ralos e calhas de piso.
- As colunas de ventilação poderão ser embutidas na alvenaria somente se for verificado e aprovado pelo engenheiro estrutural os furos nas vigas.
- Recomenda-se que a base para instalação da caixa seja lisa, nivelada, isenta de sujeira ou materiais pontiagudos, podendo ser de concreto ou madeira, caso seja de madeira, as tábuas deverão ser de mesma espessura e resistência, sem espaçamento entre elas.
- A base deve ter resistência compatível com o peso da caixa cheia (ex.: 1500 litros = 1500 Kg) e deve ser maior que a largura do fundo da caixa.

NOTAS

01. PARA A EXECUÇÃO, AS MEDIDAS DEVEM SER CONFERIDAS NO LOCAL.

00	EMISSÃO INICIAL	15/05/2023	JONATHAN ALVES	
REV.	DESCRIÇÃO	DATA	POR	APROV.

ESTE DOCUMENTO É DE PROPRIEDADE DA PREFEITURA MUNICIPAL E NÃO PODE SER REPRODUZIDO OU USADO PARA QUALQUER FINALIDADE DIFERENTE DAQUELA PARA A QUAL ESTÁ SENDO FORNECIDO

RODRIGO FALSETTI  
Prefeito do Município de Mogi Guaçu

JHULY JARDIM LIMA  
CREA: 5070634920

USUÁRIO  
PREFEITURA MUNICIPAL DE MOGI GUAÇU



EMPREENDIMENTO  
CONSTRUÇÃO BASE DA GUARDA CHÁCARA ALVORADA

ENDEREÇO  
RUA MILTON TONETTO, RUA SALVADOR F. DE SOUZA, CHÁCARA ALVORADA  
- MOGI GUAÇU/SP

TÍTULO  
PROJETO BÁSICO HIDROSSANITÁRIO  
ÁGUA FRIA

RESPONSÁVEL JHULY LIMA	ARTIST 28027230230816380	DESENHO JONATHAN ALVES	APROV.
ESCALA	Nº DO PT	VISTO	FOLHA 300
INDICADA	ARQUIVO	REV.	00
DATA 15/05/2023	MGG_BASE DA GUARDA_HID_R00		