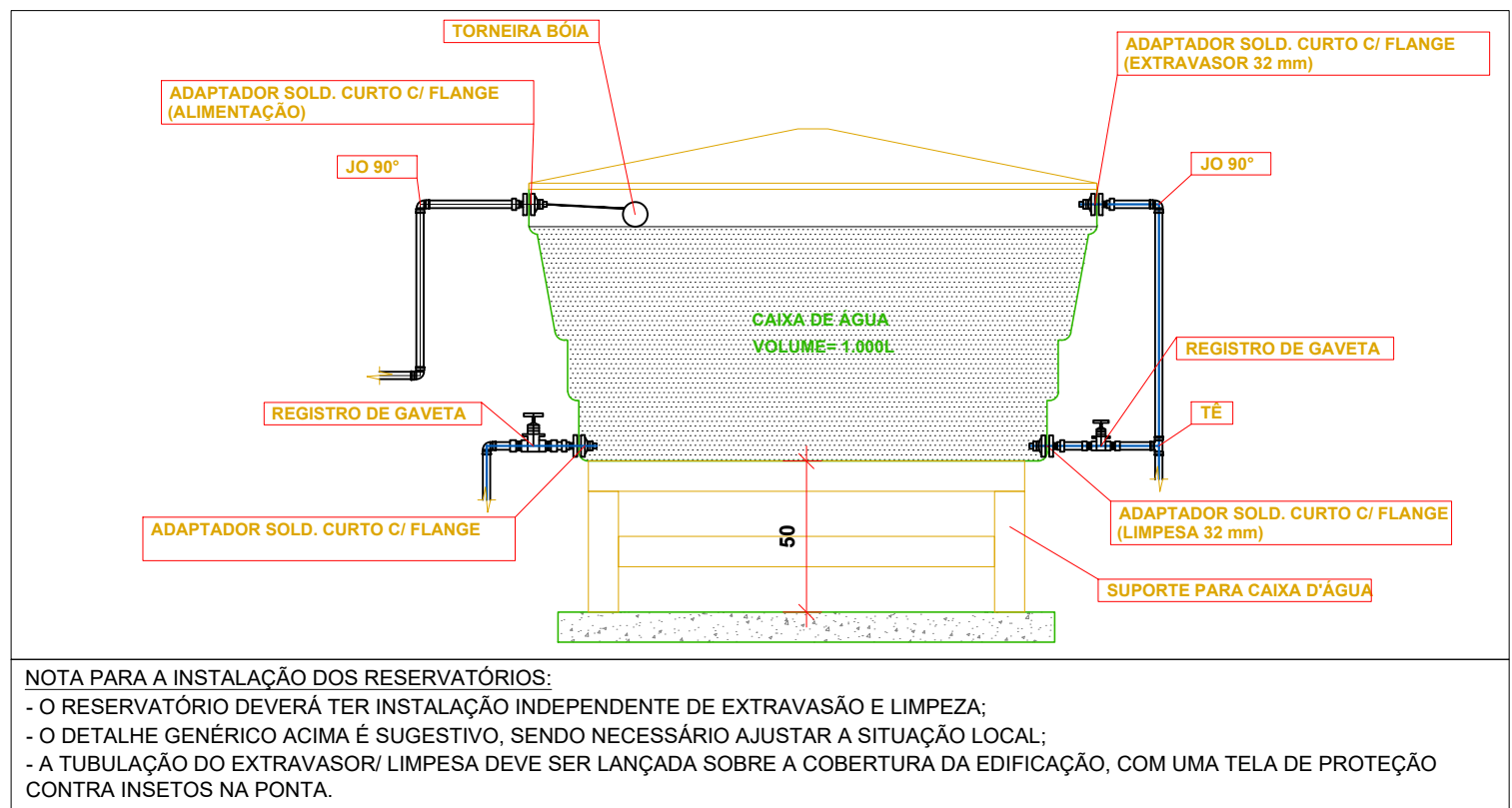
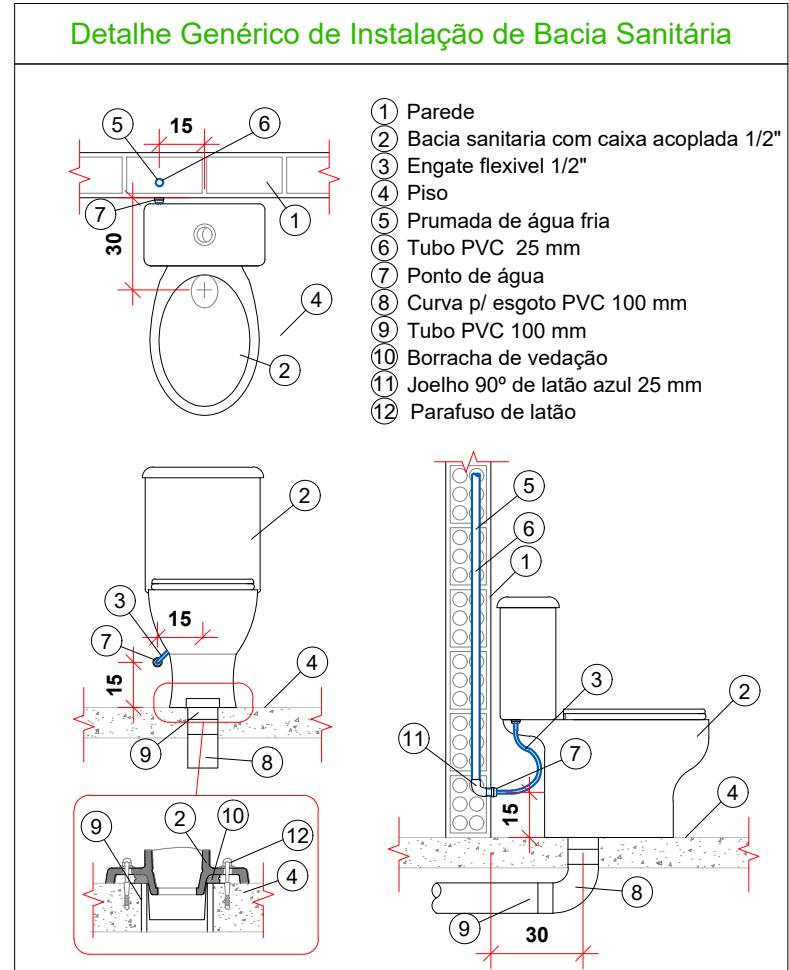


DETALHE HID-4

Lista de materiais - Pavimento	
Alimentação	
Metals	
Registro de esfera 3/4"	2 pc
PVC misto soldável	
Colar de tomada em PVC 3/4"	2 pc
Joelho 90 soldável c/ rosca 25 mm - 3/4"	2 pc
PVC rígido soldável	
Adapt sold.curto c/bolsa-rosca p registro 25 mm - 3/4"	2 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	4 pc
Tubos 25 mm	10.53 m
Água fria	
Aparelho	
Mictório de Descarga Descontinua 1/2"	2 pc
3/4"	4 pc
Torneira de Pia de Cozinha 25 mm - 1/2"	4 pc
Torneira de lavatório 25 mm - 1/2"	4 pc
Metals Pressmatic	
Pressmatic mictório cromado 3/4"	4 pc
PVC Acessórios	
Engate flexível plástico 1/2 - 30cm	4 pc
PVC rígido soldável	
Joelho 45 soldável 25 mm	5 pc
Joelho 90° soldável 25 mm	6 pc
Luva soldável 25 mm	3 pc
Tubos 25 mm	28.15 m
Tê 90 soldável 25 mm	7 pc
PVC soldável azul c/ bucha latão	
Joelho 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 3/4"	2 pc
Joelho de redução 90° soldável com bucha de latão 25 mm - 1/2"	8 pc
Tê red.90 sold c/ bucha latão B central 25 mm - 1/2"	4 pc




NOTA PARA A INSTALAÇÃO DOS RESERVATÓRIOS:
- O RESERVATÓRIO DEVERÁ TER INSTALAÇÃO INDEPENDENTE DE EXTRAVASÃO E LIMPEZA;
- O DETALHE GÊNÉRICO ACIMA É SUGESTIVO, SENDO NECESSÁRIO AJUSTAR A SITUAÇÃO LOCAL;
- A TUBULAÇÃO DO EXTRAVASOR/ LIMPEZA DEVE SER LANÇADA SOBRE A COBERTURA DA EDIFICAÇÃO, COM UMA TELA DE PROTEÇÃO CONTRA INSETOS NA PONTA.

Legenda	
Parede de alvenaria	
Legenda Tubulações	
	Tubulação de Água Fria - Alimentação
	Tubulação de Água Fria - Alimentação (tubulação enterrada)
	Tubulação de Água Fria - Distribuição
	Tubulação de Águas Pluviais
	Tubulação de Esgoto Sanitário
	Tubulação de Esgoto Gordura
Legenda das indicações	
LV	Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
PIA	Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
VS	Vaso sanitário com caixa acoplada - 3/4"
OBS.:	
- Neste projeto adotou-se para as prumadas as seguintes indicações:	
AF = coluna/prumada de água fria;	
AL = coluna/prumada de alimentação prodial de água fria;	
TG = coluna/prumada de tubo de queda de esgoto;	
AP = coluna/prumada de água pluvial;	
- Deverá ser utilizado tubulação de PVC soldável marrom para a alimentação e distribuição de água fria, sendo que nos pontos de utilização, deverá ser utilizada conexões PVC com bucha de latão (conexões azuis) de acordo com os diâmetros indicados em projeto;	
- As tubulações para as redes de esgoto e águas pluviais deverão possuir inclinação de no mínimo 2%, sendo aceitável para tubulações com diâmetro igual ou superior a 100mm inclinação de 1%;	

ORGÃOS PÚBLICOS

PROJETO HIDROSSANITÁRIO

TIPO DE EMPREENDIMENTO	DATA
PÚBLICO	ABR/2025
CONTEÚDO	PRANCHA
PLANTA DE REFORMA	01/03

 PREFEITURA DO MUNICÍPIO DE MERCEDES DEPARTAMENTO DE ENGENHARIA	
RUA DR. OSVALDO CRUZ, 555 CEP 85998-000 MERCEDES-PR FONE: (45) 3256-8045	
PROJETO:	ENG. CIVIL SABRINA PEDRALI CREA: PR - 209882/D
EXECUÇÃO:	
PROPRIETÁRIO:	MUNICÍPIO DE MERCEDES CNPJ: 95.719.373/0001-23
OBRA: BARRACÃO PRÉ-MOLDADO - 240M2 LOCAL: ESTRADA VICINAL RURAL DA LINHA SANGA ALEGRE - LOTE RURAL 56/B - 38° PER. - MERCEDES / PR PROPRIETÁRIO: MUNICÍPIO DE MERCEDES	DESENHO: SABRINA