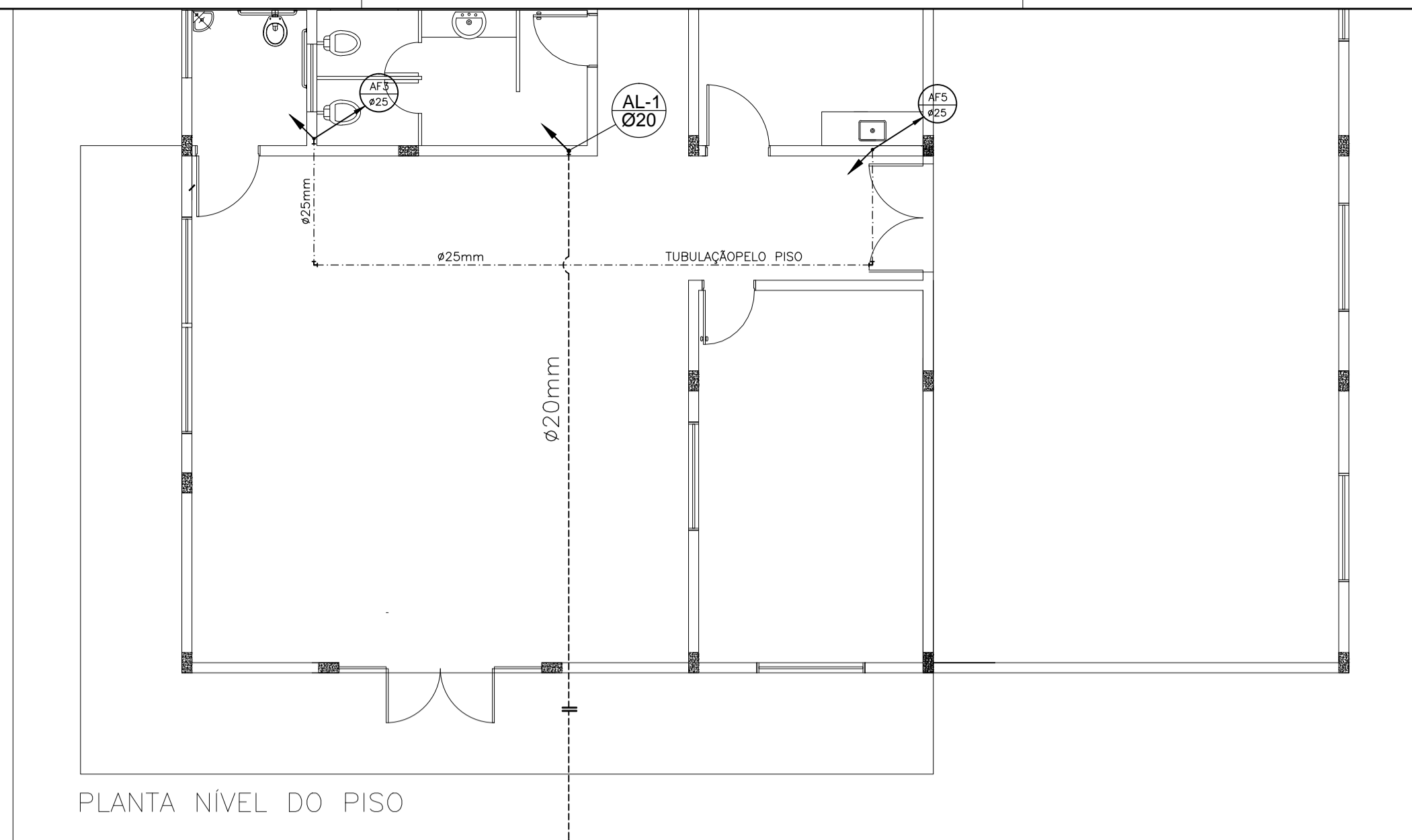


ESCALA: 1/75

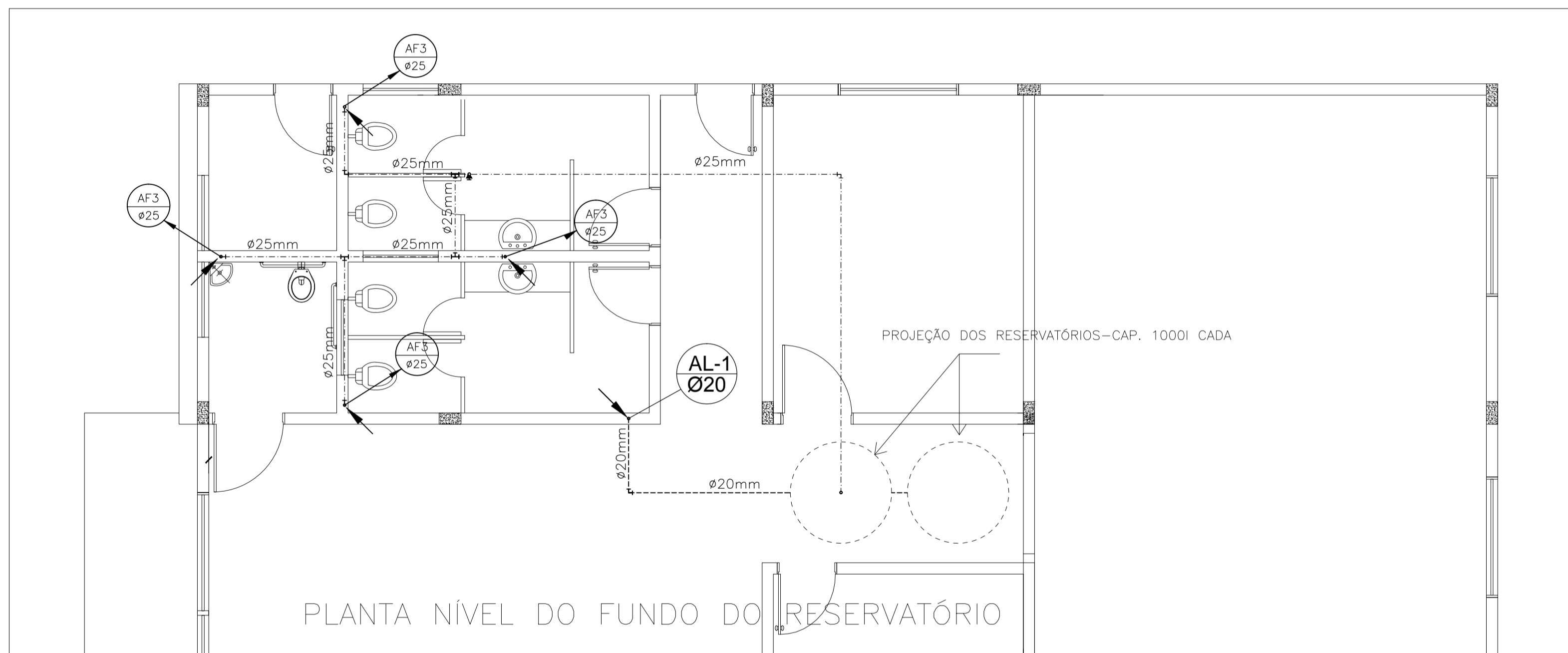


PLANTA NÍVEL DO PISO

RAMAL DA CONCESSIONÁRIA

HIDROMETRO

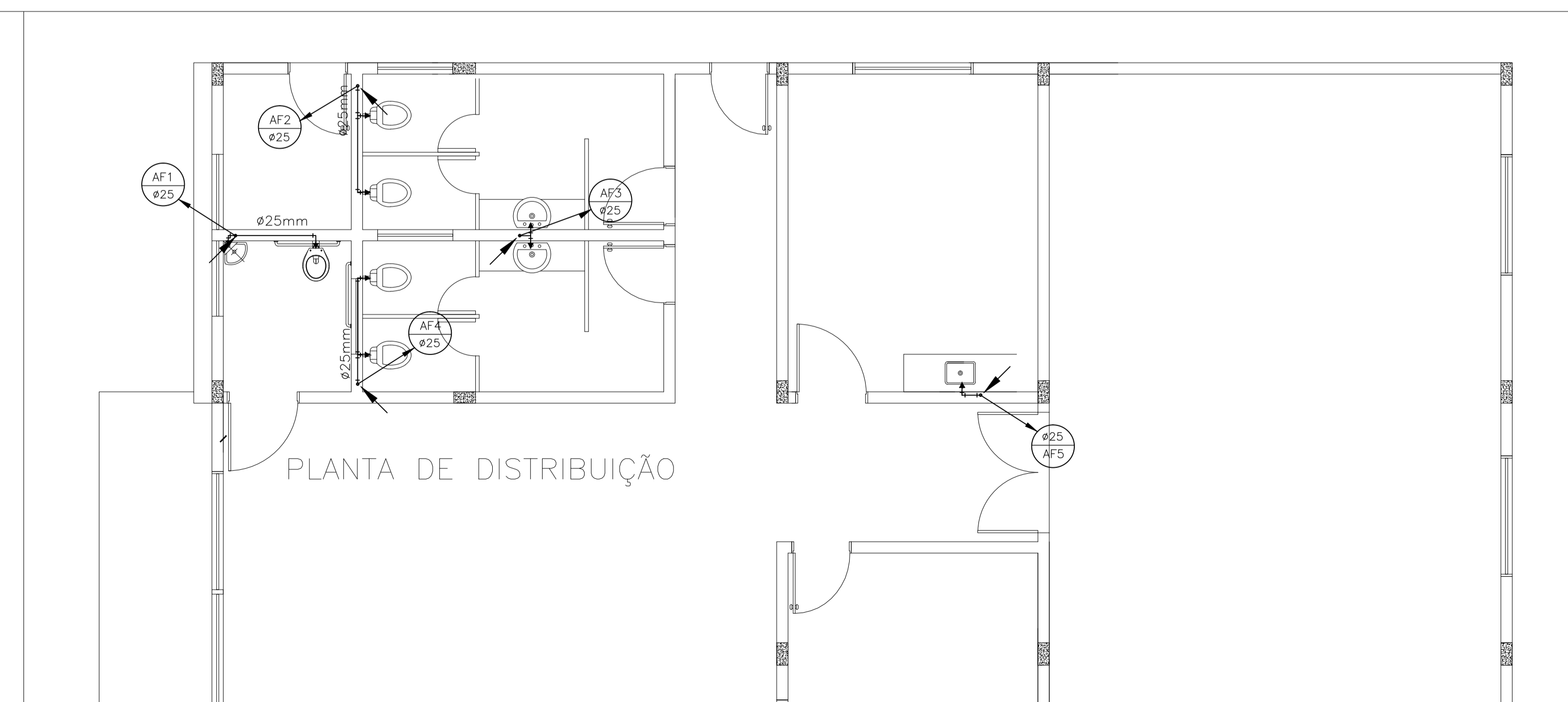
ESCALA: 1/50



PLANTA NÍVEL DO FUNDO DO RESERVATÓRIO

PROJEÇÃO DOS RESERVATÓRIOS - CAP. 1000l CADA

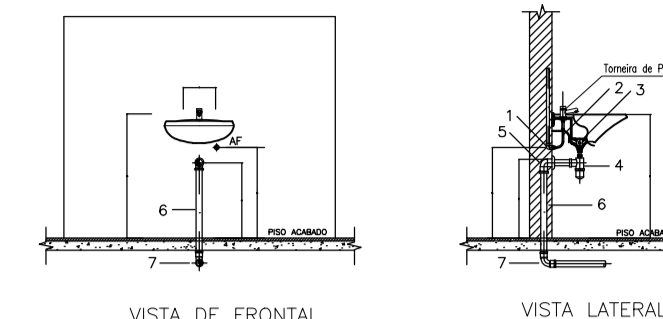
ESCALA: 1/50



PLANTA DE DISTRIBUIÇÃO

LEGENDA

LAVATÓRIO DE LOUÇA



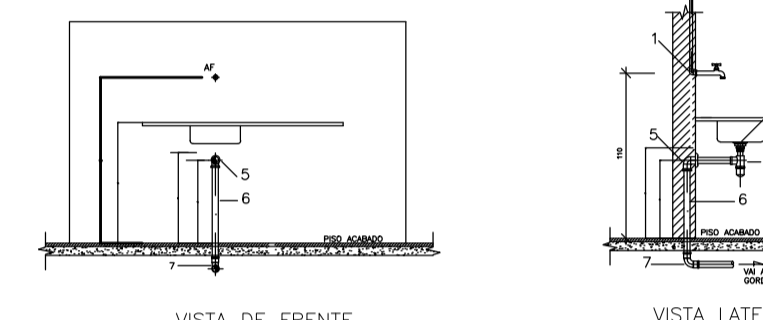
VISTA DE FRONTAL

VISTA LATERAL

ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1-JOELHO DE PVC SOLDÁVEL 90° COM BUCHA DE LATÃO Ø 20mmx1/2"
- 2-LIGAÇÃO FLEXÍVEL
- 3-VÁLVULA DE ESCOAMENTO METÁLICA PARA LAVATÓRIO SEM LADRÃO
- 4-SIFÃO METÁLICO PARA LAVATÓRIO Ø 1x1/2"
- 5-JOELHO 90° PVC ESGOTO COM PONTA E BOLSA Ø 40mm
- 6-TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm
- 7-CURVA 90° PVC CURTA Ø 40mm

PIA



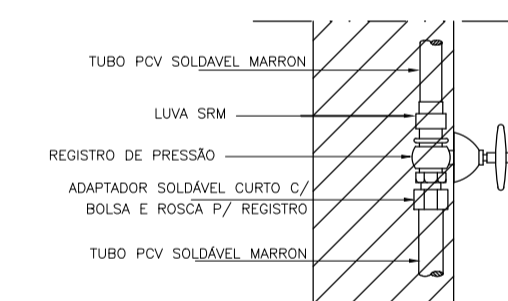
VISTA DE FRENTE

VISTA LATERAL

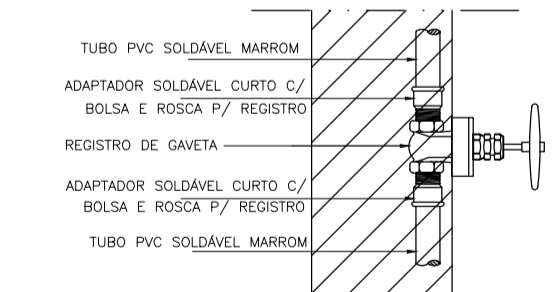
ÁGUA FRIA E ESGOTO

- 1-JOELHO DE PVC SOLDÁVEL 90° COM BUCHA DE LATÃO Ø 20mmx1/2"
- 2-TORNEIRA DE PAREDE
- 3-VÁLVULA DE ESCOAMENTO PARA PIA DE COZINHA
- 4-SIFÃO PARA PIA COZINHA Ø 1.1/2"x1.1/2"
- 5-JOELHO 90° PVC ESGOTO COM PONTA E BOLSA Ø 40mm
- 6-TUBO PVC PARA ESGOTO SECUNDÁRIO Ø 40mm
- 7-CURVA 90° PVC CURTA Ø 40mm

REGISTRO DE PRESSÃO



REGISTRO DE GAVETA



NOTAS PARA ALIMENTADORES, BARRILETES E CAIXAS D'ÁGUA:

- 1- A INSTALAÇÃO DAS CAIXAS D'ÁGUA DEVEM SEGUIR AS RECOMENDAÇÕES DOS FABRICANTES, SOBRETUDO NO QUE DIZ RESPEITO ÀS CONDIÇÕES DE APOIO DAS MESMAS.
- 2- OS EXTRASOROSEROS SERÃO DE Ø 25mm E DEVERÃO SER LANÇADOS EM LOCAIS VISÍVEIS. AS TUBULAÇÕES DE LIMPEZA SERÃO DE Ø 32mm E DEVERÃO SER LANÇADAS NAS COLUNAS DE ÁGUAS PLUVIAIS.
- 3- NUNCA SE DEVE EXECUTAR TOMADAS D'ÁGUA PELO FUNDO DAS CAIXAS.
- 4- CASO O FORNECIMENTO DE ÁGUA NÃO SEJA CONTÍNUO, RECOMENDA-SE ARMAZENAR UM VOLUME MAIOR QUE 3.000L, SE FOR O CASO PODER-SE ADOTAR UM RESERVATÓRIO INFERIOR COM SISTEMA AUTOMÁTICO DE BOMBAMENTO.
- 5- A CAIXA D'ÁGUA DEVE ESTAR A UMA ALTURA MÍNIMA DE 50cm. DO NÍVEL DO FORRO
- 6- TODOS OS DIÂMETROS COTADOS SÃO DIÂMETROS NOMINAIS
- 7- NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR

- 1- NÃO SERÁ PERMITIDO O AQUECIMENTO DOS TUBOS PARA A CONFEÇÃO DE CURVAS, EM CASO DE NECESSIDADE DE MUDANÇA NO TRAJECTO DAS TUBULAÇÕES DEVEREM SER UTILIZADAS AS CONEXÕES DEVIDAS
- 2- TODOS OS DIÂMETROS COTADOS SÃO DIÂMETROS NOMINAIS
- 3- AS LIGAÇÕES DOS APARELHOS DEVERÃO SER FEITAS CONFORME DETALHES CONSTANTES NO PROJETO
- 4- NÃO É PERMITIDA A ALIMENTAÇÃO DE UMA TUBULAÇÃO POR OUTRA DE DIÂMETRO INFERIOR
- 5- AS INSTALAÇÕES DE ÁGUA FRIA SERÃO EXECUTADAS EM PVC SOLDÁVEL
- 6-TODA A INSTALAÇÃO DEVERÁ SER TESTADA ANTES DO EMBUTIMENTO DEFINITIVO DAS TUBULAÇÕES.
- 7- AS INSTALAÇÕES DEVEREM SER EXECUTADAS APÓS A DEFINIÇÃO DE COTAS DE CONTRAPISO E O DESEMPENAMENTO DE ARGAMASSAS DAS PAREDES PARA FACILITAR O PERFEITO FACEAMENTO DOS PONTOS DE SAÍDA COM OS ACABAMENTOS

- AF-N  
Ø D COLLUNA DE ÁGUA FRIA  
DIÂMETRO INDICADO
- AL-N  
Ø D TUBULAÇÃO DE ALIMENTAÇÃO  
DIÂMETRO INDICADO
- Ø TUBO QUE SOBE
- Ø TUBO QUE DESCE
- Ø ÁGUA FRIA
- Ø JOELHO OU CURVA 45° - J OU C
- Ø TÊ 90° - T
- Ø JUNÇÃO 45° - JU
- Ø CRUZETA - CRZ
- Ø REDUÇÃO - RD
- Ø TÊ COM SAÍDA PARA CIMA - T
- Ø TÊ COM SAÍDA PARA BAIXO - T
- Ø JOELHO OU CURVA P/ BAIXO - J OU C
- Ø JOELHO OU CURVA PARA CIMA - J OU C
- Ø JUNÇÃO PARA CIMA - JU
- Ø JUNÇÃO PARA BAIXO - JU
- Ø UNIÃO - U
- Ø LUVA - L
- Ø (150) (100) REGISTRO DE PRESSÃO - RP
- Ø (150) (100) REGISTRO DE GAVETA - RG
- Ø (150) (100) REGISTRO DE GAV. C/ CANOPLA - RGC
- Ø TORNEIRA DE PRESSÃO - TP
- Ø TORNEIRA-BÓIA - TB
- Ø HIDRÔMETRO - H

*Daniel Borys Silva Nunes*  
**Daniel Borys Silva Nunes**  
 Engenheiro Civil  
 CREA-Ba nº 75.637

PROPRIETÁRIO:  
 RESP. TÉCNICO: Engº Civil DANIL BORES SILVA NUNES  
 Crea-BA 75.637/D

TÍTULO: <b>PROJETO - CENTRAL DE TURISMO</b>		BRANCHA: <b>05</b>
HIDRÁULICO - ÁGUA FRIA		
PROPRIETÁRIO: PREFEITURA MUNICIPAL DE IRAQUARA	EDIFICAÇÕES:	
ENDEREÇO: SEDE DO MUNICÍPIO	ÁREA DO TERRENO:	
	ÁREA CONSTRUÍDA:	
	ÁREA TOTAL ÚTIL:	
DATA: MAIO / 2018	DESENHO: Borys-boryscivil@gmail.com	ESCALA: INDICADA