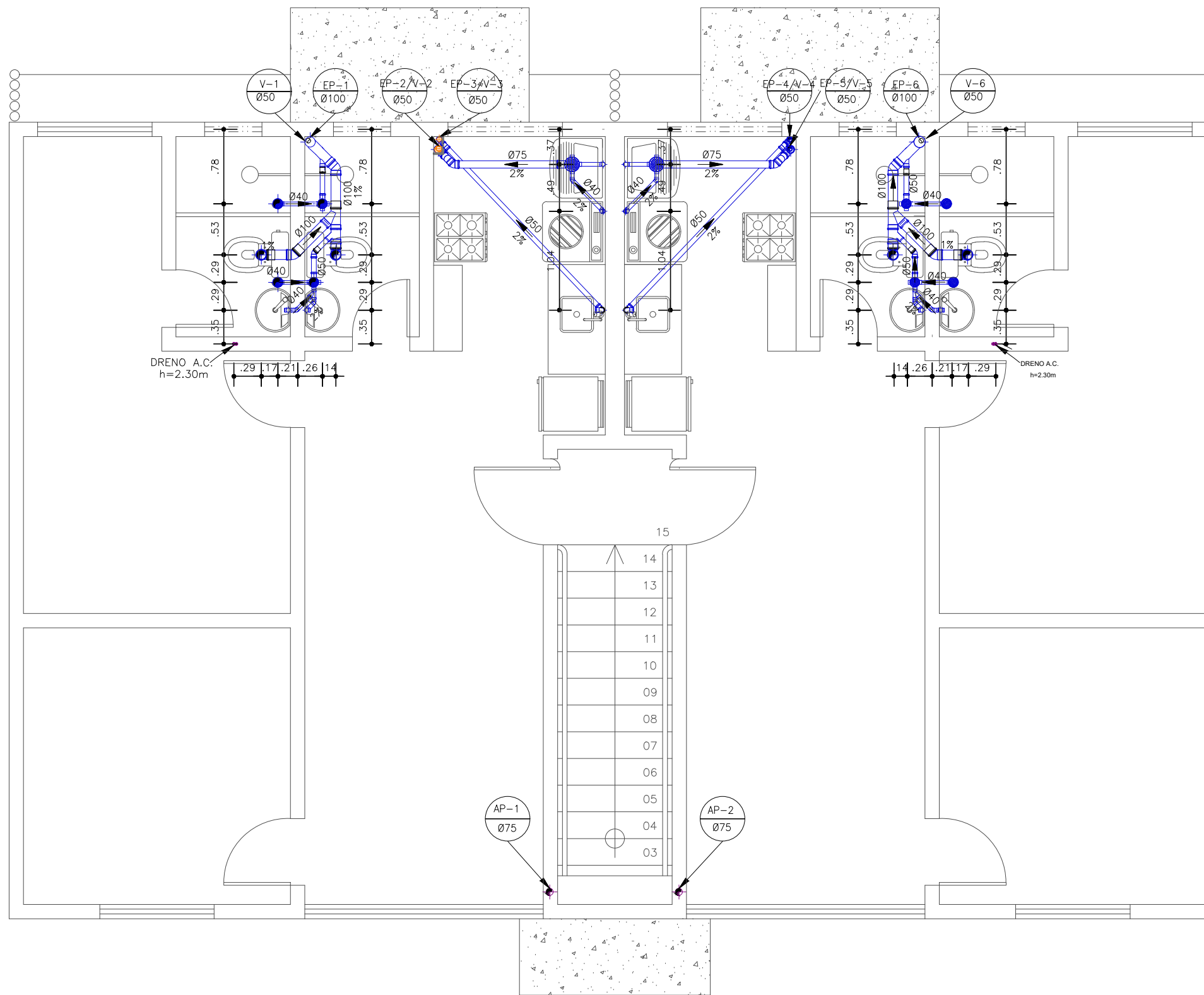
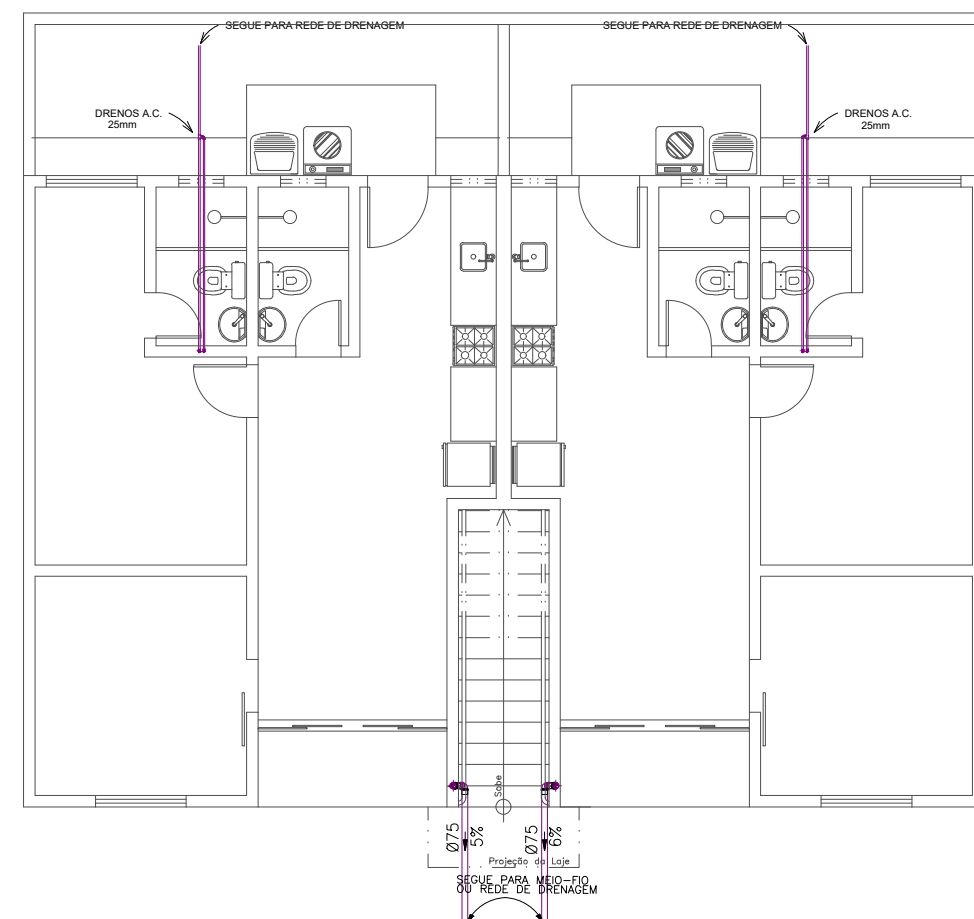


Planta Baixa - Esgoto Têrreo
ESCALA: 1-50



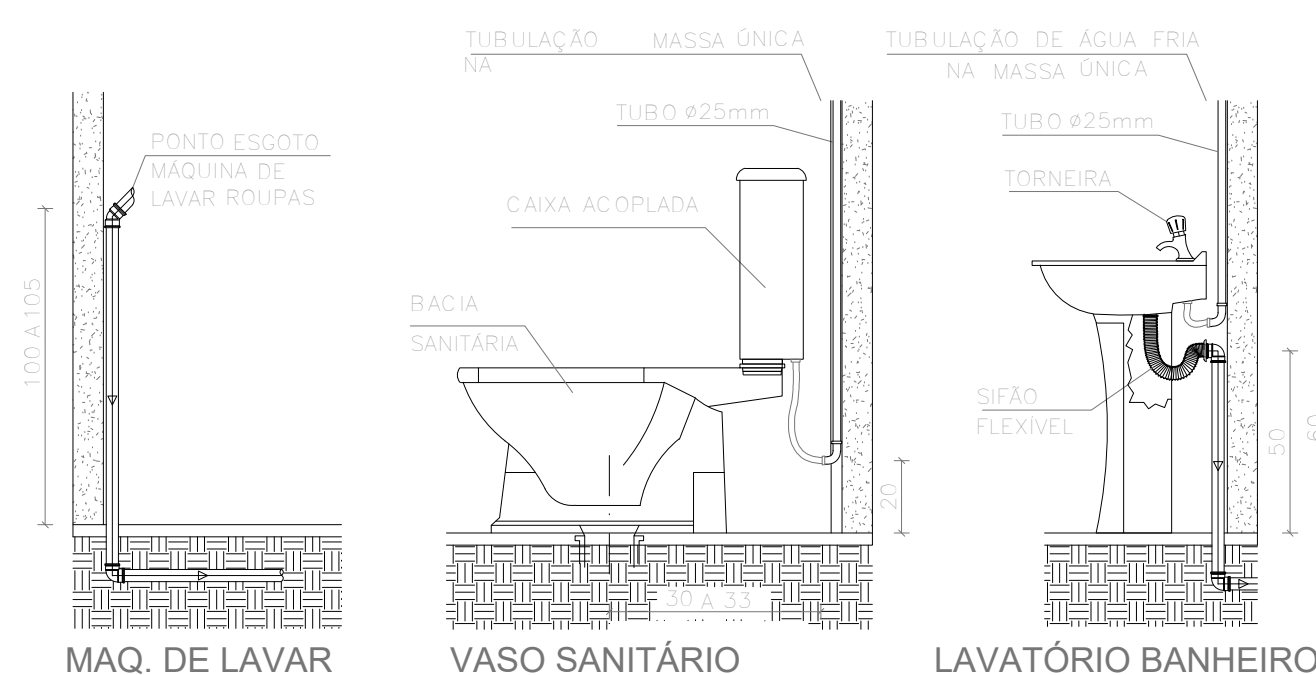
Planta Baixa - Esgoto Pav. Superior
ESCALA: 1-50



Planta Baixa - Drenagem Quintais Bloco de 08 Apartamentos
ESCALA: 1-100

LEGENDA:

- AF - AGUA FRIA
AP - AGUAS PLUVIAIS
EP - ESGOTO PRIMARIO
ES - ESGOTO SECUNDARIO
V - VENTILACAO
G - GORDURA
CS - CAIXA SIFONADA
CG - CAIXA DE GORDURA
CP - CAIXA DE PASSAGEM
CI - CAIXA DE INSPECAO
DS - DUCHA SANITARIA
P - PIA
TJ - TORNEIRA DE JARDIM
TQ - TANQUE
CD - CAIXA ACOPLADA
L - LAVATORIO
F - PONTO P/ FILTRO
CH - CHUVEIRO
RG - REGISTRO DE GAVETA
RE - REGISTRO ESFERA
MLR - MAQUINA DE L. ROUPAS
RP - REGISTRO DE PRESSAO
- AL-N COLUNA DE ALIMENTACAO (N) INDICA N° DA COLUNA
(A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
AF-N COLUNA DE AGUA FRIA (N) INDICA N° DA COLUNA
(A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
AP-N COLUNA DE AGUAS PLUVIAIS (N) INDICA N° DA COLUNA
(A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
EP-N COLUNA DE ESGOTO PRIMARIO (N) INDICA N° DA COLUNA
(A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
EV-N COLUNA DE VENTILACAO (N) INDICA N° DA COLUNA
(A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
- CAIXA SIF. 100x100x50
CAIXA SIF. 150x185x75
RALO SECO



NOTA:

- 1 - CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER MONTADAS FORA DAS PAREDES, SEM EXECUÇÃO DE RASGOS NA ALVENARIA.
- 3 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%, E AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL A 100mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%. PARA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO, ADOTAR 1% ACIMA.
- 4 - NENHUMA TUBULAÇÃO DEVERÁ SER REVESTIDA SEM OS PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
- 5 - NUNCA AQUECER TUBULAÇÕES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
- 6 - NA INSTALAÇÃO DE CONEXÕES, REGISTROS OU VÁLVULAS QUE POSSUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDAÇÃO TIPO TEFLON.
- 7 - ONDE EXISTEM RALOS OU GRELHAS, OS PISOS DEVERÃO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% , NO MÍNIMO, QUANDO NÃO INDICADO.
- 8 - PARA VEDAÇÃO DO ESGOTO DE BACIAS SANITÁRIAS, USAR SEMPRE A BOLSA DE BORRACHA ESPECÍFICA, EVITANDO O ATACAMENTO DA LOUÇA COM CIMENTO BRANCO OU EQUIVALENTE.
- 9 - SUBIR TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO DO ESGOTO, NO MÍNIMO, 30cm ACIMA DO TELHADO.
- 10 - USAR TUBOS E CONEXÕES TIGRE, OU AMANCO.
- 11 - DIMENSIONAMENTO DAS TUBULAÇÕES EM mm (DN DE FABRICAÇÃO).
- 12 - ENVELOPAR C/ CONCRETO TODA TUBULAÇÃO QUE PASSA NO JARDIM.

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div><div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div></div> <div>AV. PROJETADA, 1160 FAZENDA CANDEIAS I E GLEBA D BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA</div> <div>DOCUMENTO DONAU-INSTHIDRO-2Q8AP-PE-01-R04</div>	DONA OLÍVIA UNIVERSIDADE INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO SANITÁRIO - BLOCO 2Q - 8 APTOS PLANTA BAIXA, DETALHES			
	Nº DA FOLHA 01/03	REVISÃO 04	DATA FEVEREIRO/2023	ESCALA 1 : 50
	RESPONSÁVEL TECNICO PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA			
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO PROJETO APROVAÇÃO
00	EMISSIONAL	27/01/2022	ANA LUÍZA TORRE M.	ANA LUÍZA TORRE M. RAFAEL FL.
02	RETRABALHO DE BAPT E ALTERAÇÕES EM AGUA FRIA E ESGOTO ALTERNANDO A POSIÇÃO DO DUTO A.C.	06/06/2022	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q. RAFAEL FL.
03	ALTERAÇÃO DA PLANTA BAIXA POSIÇÃO DO TANQUE E MAQUINA DE LAVAR	19/01/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q. RAFAEL FL.
04	ALTERAÇÃO DO DUTO A.C. DE 20mm PARA 25mm	22/02/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q. RAFAEL FL.