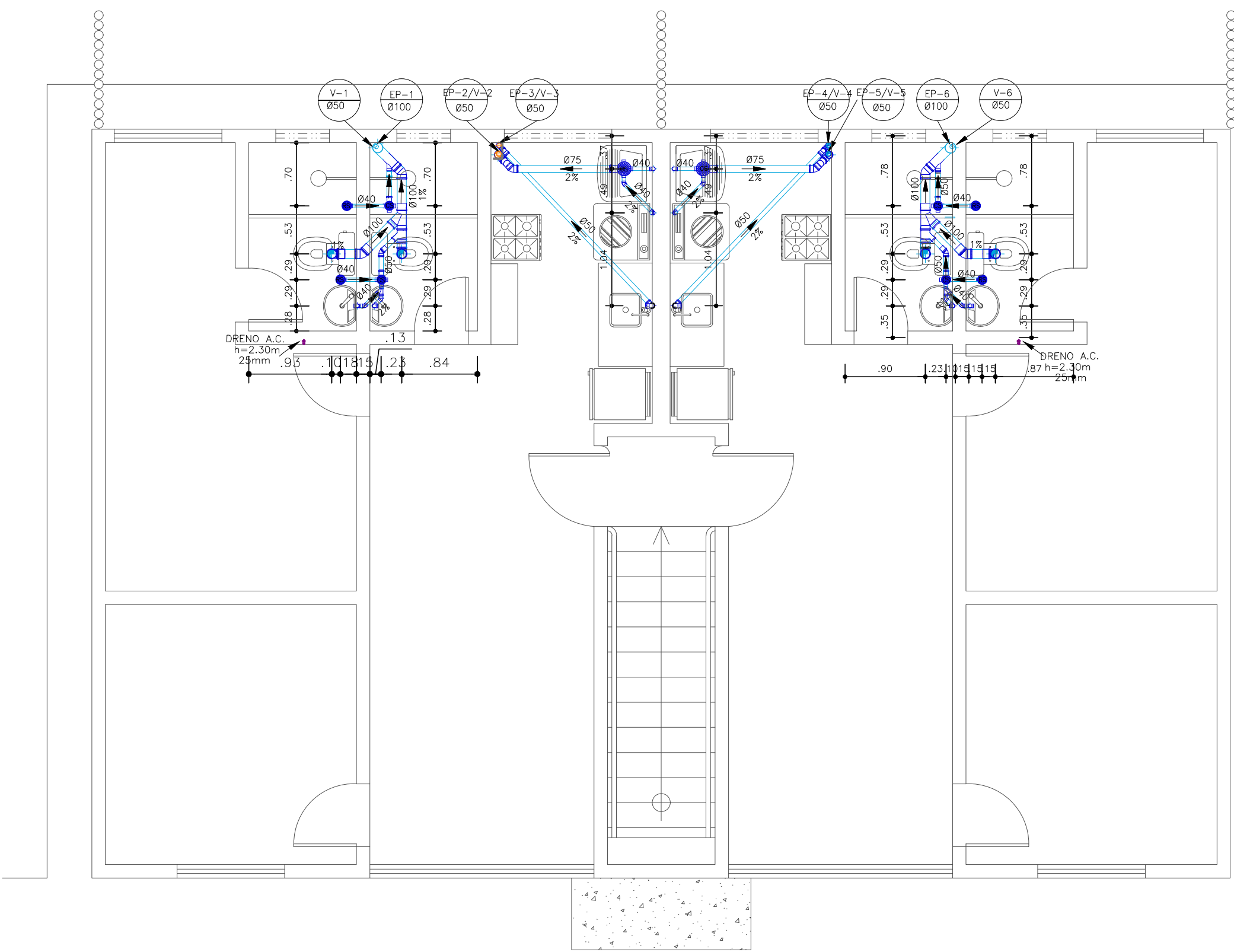
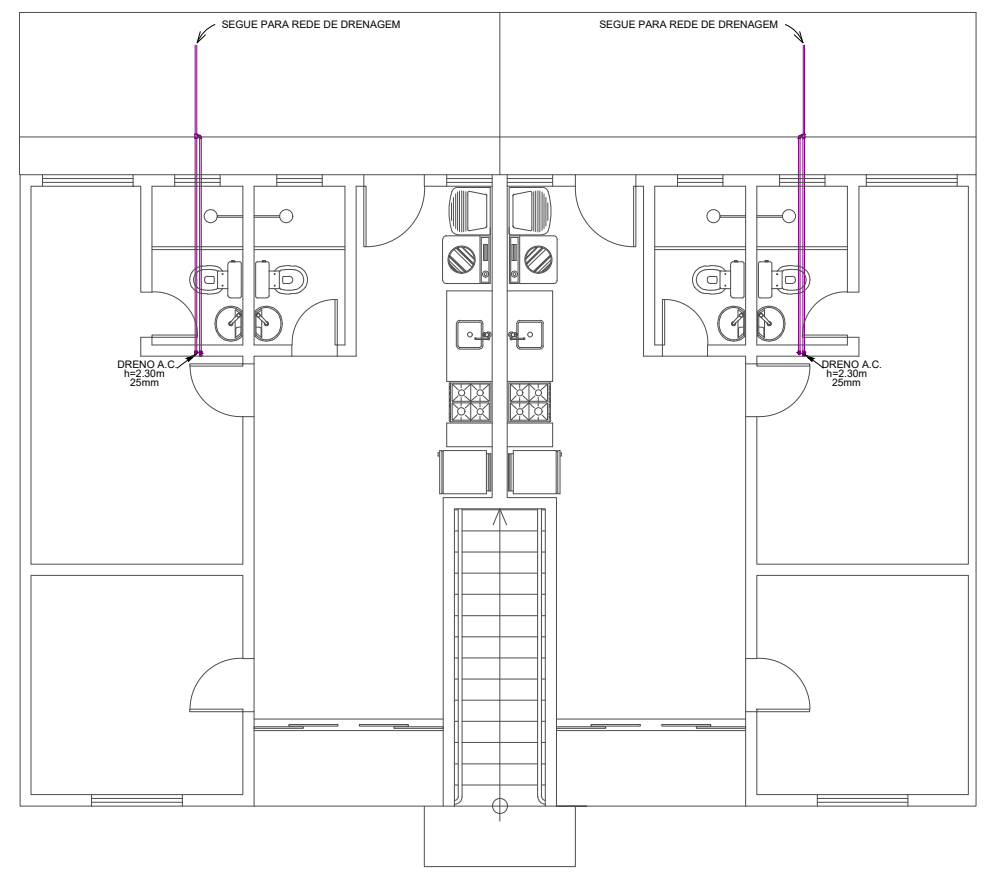


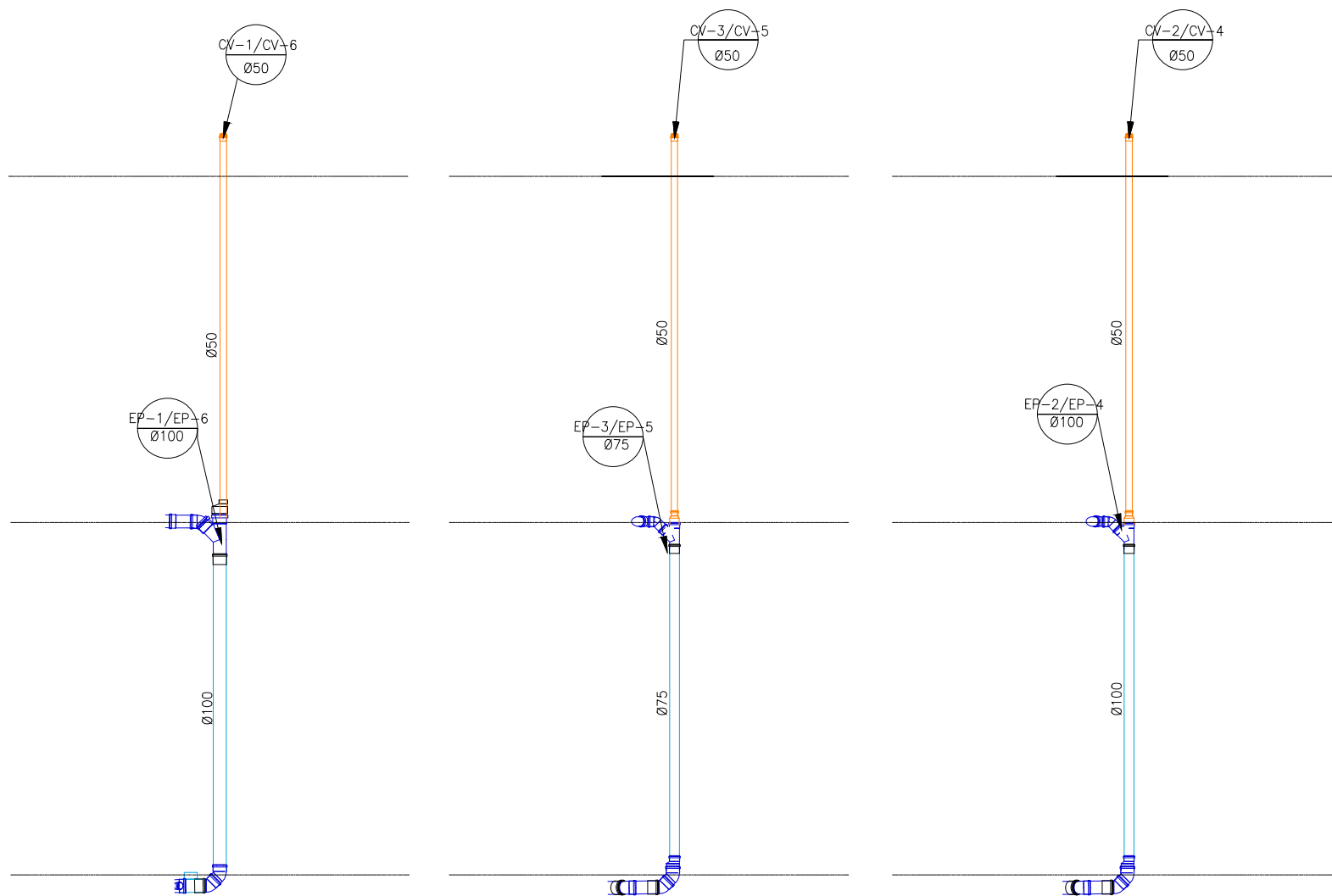
Planta Baixa – Esgoto – Pav. Térreo
ESCALA: 1–50



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



Planta Baixa – Drenagem Quintais – BL. 12 AP.
ESCALA: 1–100



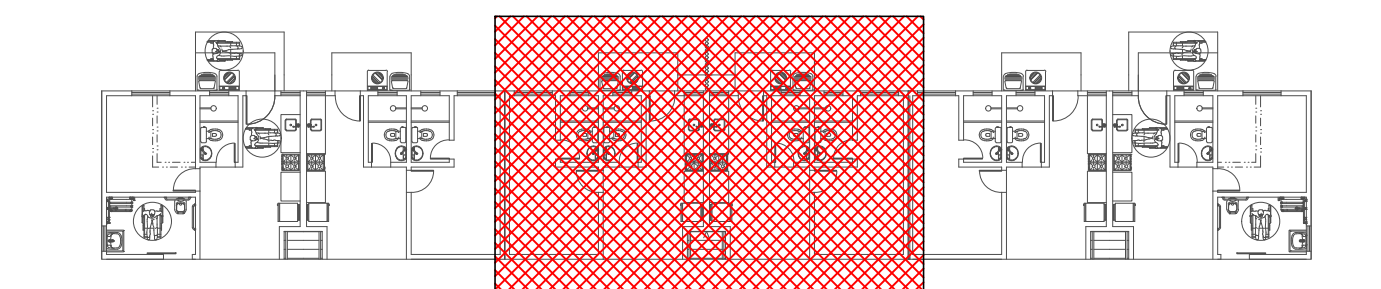
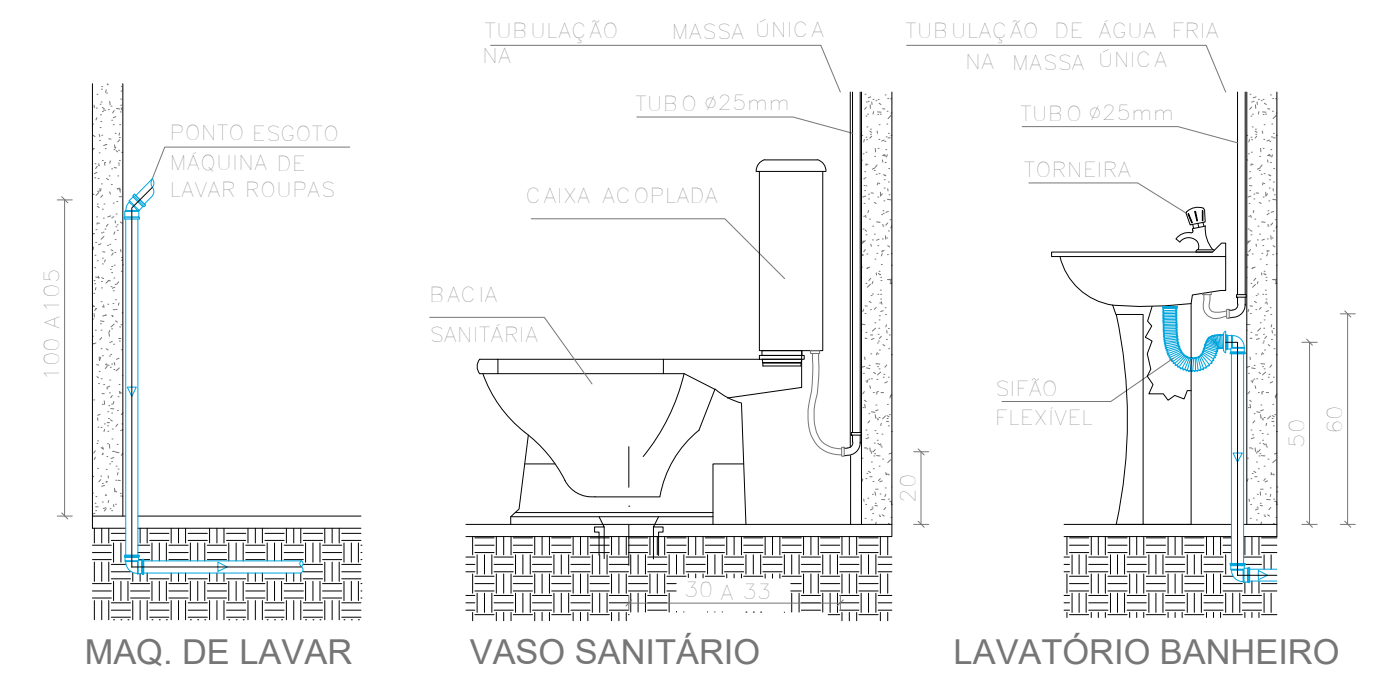
- 1 – CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- 2 – AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER MONTADAS FORA DAS PAREDES, SEM EXECUÇÃO DE RASGOS NA ALVENARIA.
- 3 – AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%, E AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL A 100mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE 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.

LEGENDA:

- AF – AGUA FRIA
 - AP – AGUAS PLUVIAIS
 - EP – ESGOTO PRIMÁRIO
 - ES – ESGOTO SECUNDÁRIO
 - V – VENTILAÇÃO
 - G – GORDURA
 - CS – CAIXA SIFONADA
 - CG – CAIXA DE GORDURA
 - CP – CAIXA DE PASSAGEM
 - CI – CAIXA DE INSPEÇÃO
 - DS – DUCHA SANITÁRIA
 - P – PIA
 - TJ – TORNEIRA DE JARDIM
 - TQ – TANQUE
 - CD – CAIXA ACOPADA
 - L – LAVATÓRIO
 - F – PONTO P/ FILTRO
 - CH – CHUVEIRO
 - RG – REGISTRO DE GAVETA
 - RE – REGISTRO ESFERA
 - MLR – MÁQUINA DE L. ROUPAS
 - RP – REGISTRO DE PRESSÃO
- AL–N COLUNA DE ALIMENTAÇÃO (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA
 - AF–N COLUNA DE AGUA FRIA (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA
 - AP–N COLUNA DE AGUAS PLUVIAIS (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA
 - EP–N COLUNA DE ESGOTO PRIMÁRIO (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA
 - EV–N COLUNA DE VENTILAÇÃO (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA
- CAIXA SIF. 150x185x75
 - CAIXA SIF. 100x100x50
 - RALO SECO



PROPRIETÁRIA VCA CONSTRUTORA E INCORPORADORA	BEM RESIDENCIAL INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS ESGOTO SANITÁRIO - BLOCO 2Q12AP COM SUÍTE PNE PLANTA BAIXA, DETALHES			
	Nº DA FOLHA 02/05	REVISÃO 03	DATA ABRIL/2023	ESCALA INDICADA
LOCALIZAÇÃO AVENIDA B - S/N - FAZENDA NOSSA SENHORA DE NAZARE - GLEBA 01 BAIRRO AIRTON SENA VITÓRIA DA CONQUISTA - BA	RESPONSÁVEL TÉCNICO PEDRO DURAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-BR			
DOCUMENTO BEMRES-INSHDRO-2012AP/COMSUITE/PNE-PE-02-R03	REVISÃO 01	MODIFICAÇÕES ALTERAÇÃO DA POSIÇÃO DA PIA PARA COMPATIBILIZAÇÃO	DATA 08/02/2023	DESENHO EMILLI M.Q.
	REVISÃO 02	MODIFICAÇÕES ALTERAÇÃO DO DUTO A.C. DE 20mm PARA 25mm	DATA 22/02/2023	DESENHO EMILLI M.Q.
	REVISÃO 03	MODIFICAÇÕES AJUSTE DE DETALHES DE PROJETO	DATA 17/04/2023	DESENHO EMILLI M.Q.
				APROVAÇÃO RAFAEL FL.