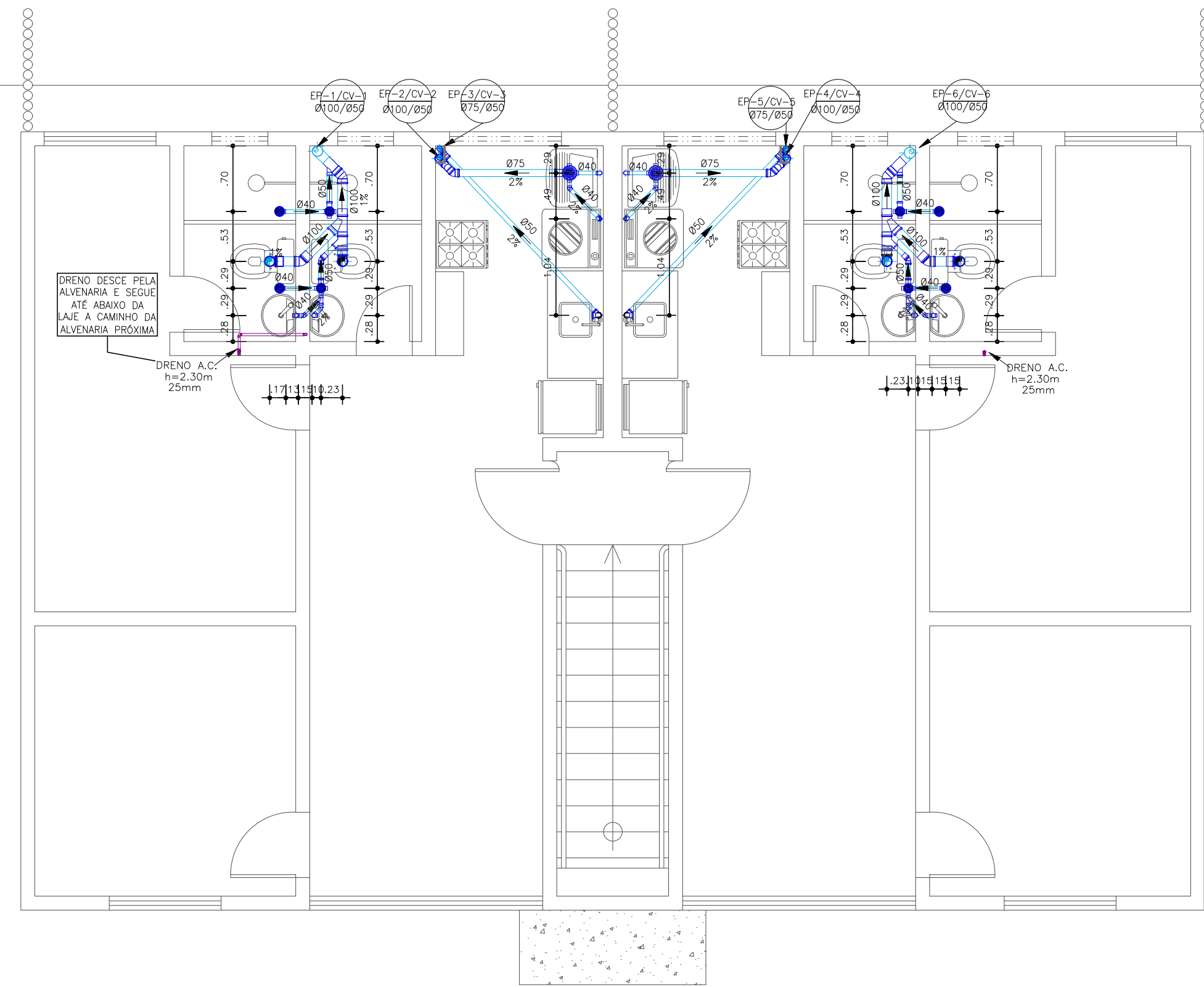
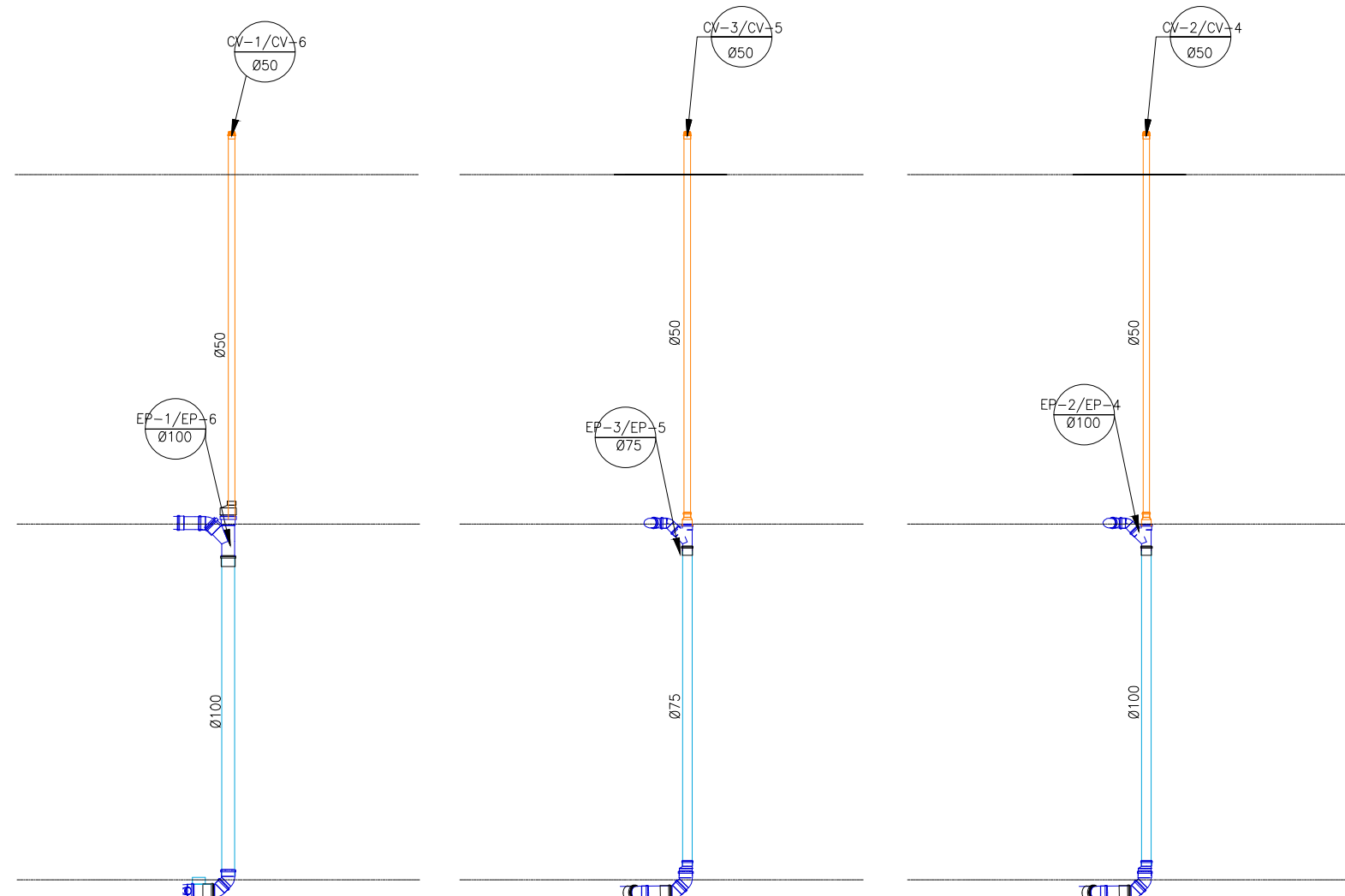


Planta Baixa – Esgoto – Pav. Térreo
ESCALA: 1–50

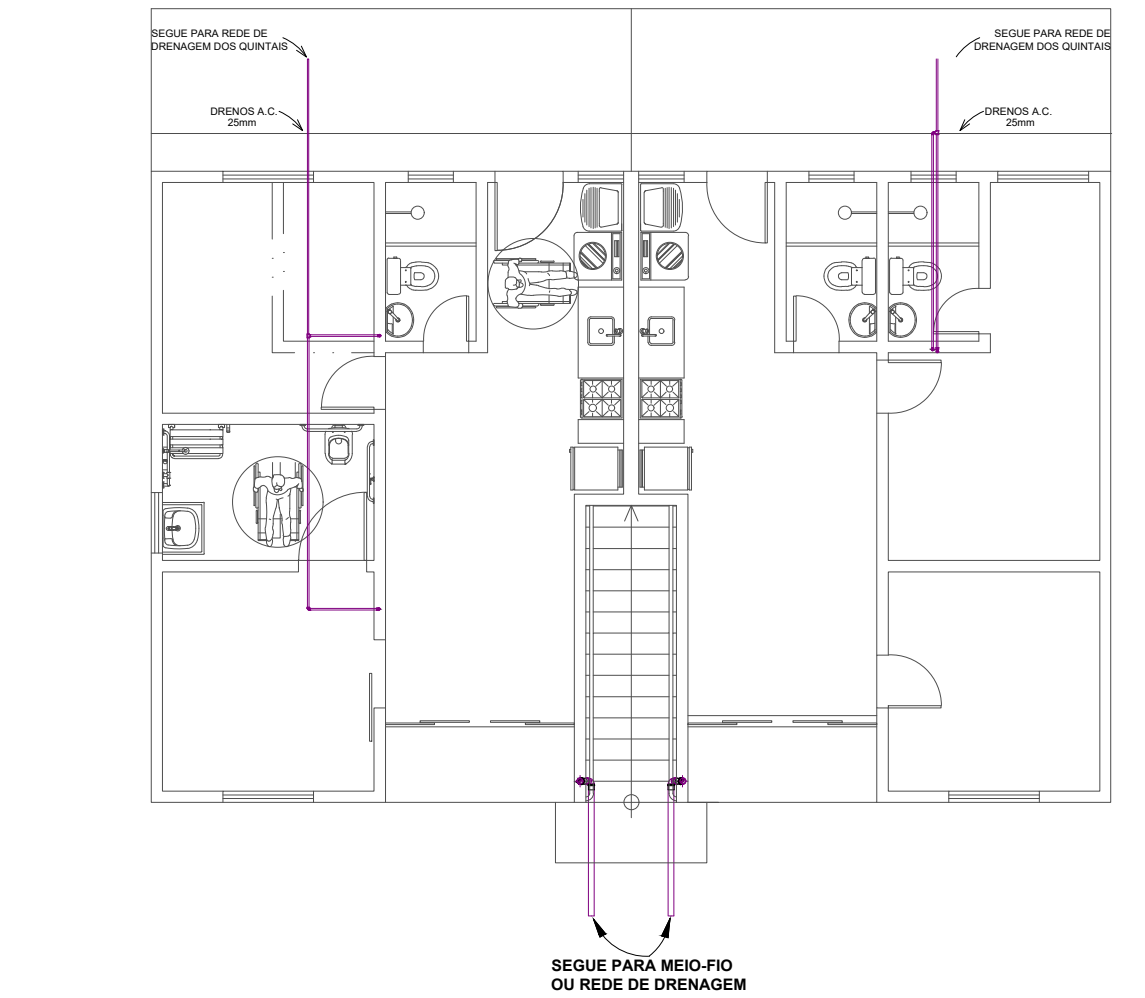


Planta Baixa – Esgoto – Pav. Superior
ESCALA: 1–50

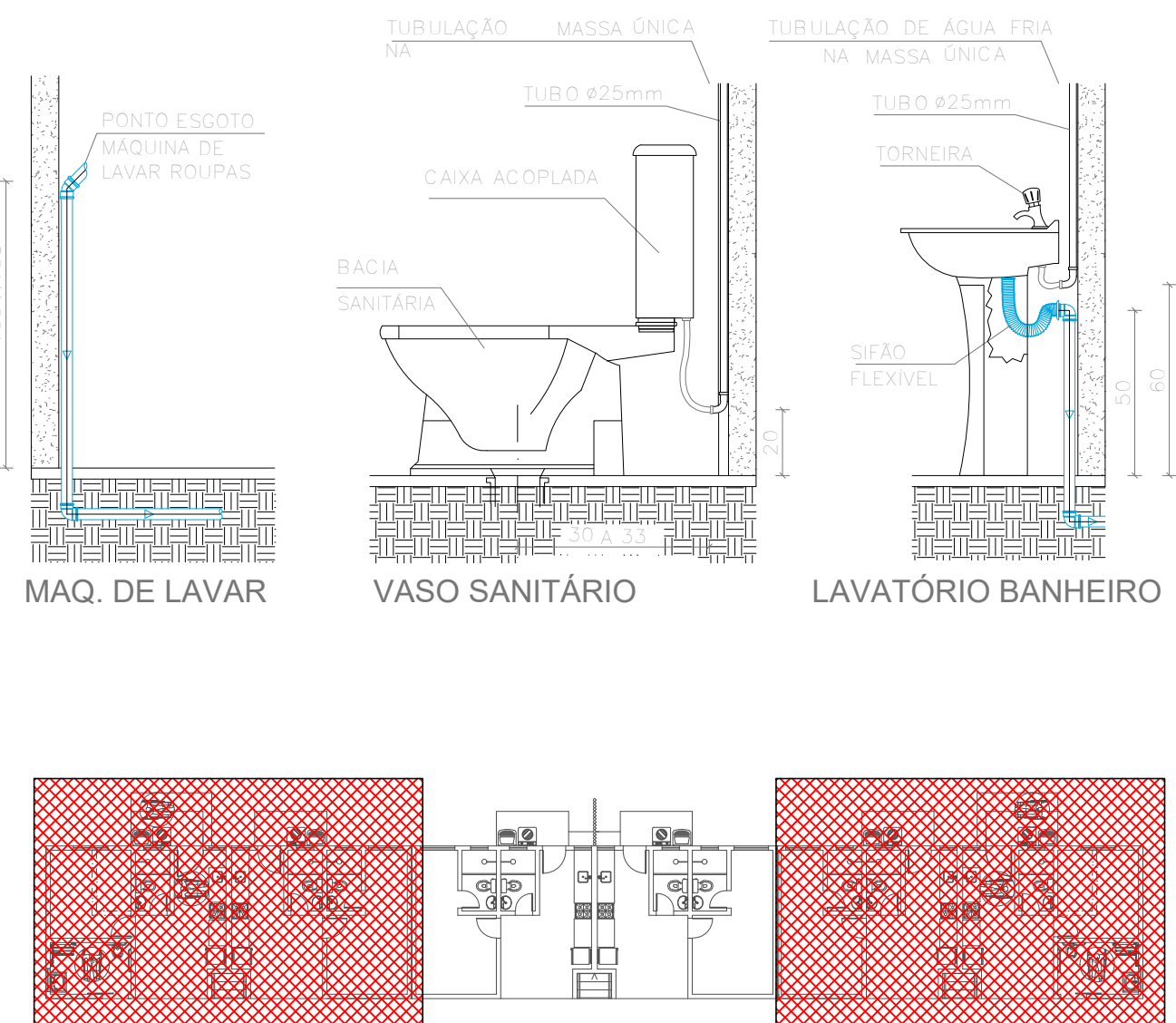
LEGENDA:

- 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 ACOPADA
 - L – LAVATORIO
 - F – PONTO P/ FILTRO
 - CH – CHUIEIRO
 - 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
Ø A (A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
 - AF–N COLUNA DE AGUA FRIA (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
 - AP–N COLUNA DE AGUAS PLUVIAIS (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
 - EP–N COLUNA DE ESGOTO PRIMARIO (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
 - CV–N COLUNA DE VENTILACAO (N) INDICA N° DA COLUNA
Ø A (A) INDICA O DIAMETRO DA COLUNA
- CAIXA SIF. 150x185x75
 - CAIXA SIF. 100x100x50
 - RALO SECO

- 1 – CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- 2 – AS TUBULACOES DEVERAO SER MONTADAS FORA DAS PAREDES, SEM EXECUCAO DE RASGOS NA ALVENARIA.
- 3 – AS TUBULACOES DE ESGOTO COM DIAMETRO IGUAL OU INFERIOR A Ø75mm, DEVERAO TER DECLIVIDADE MINIMA DE 2%, E AS TUBULACOES COM DIAMETRO IGUAL A 100mm, DEVERAO, TER DECLIVIDADE MINIMA DE 1%. PARA TUBULACAO DE VENTILACAO, ADOTAR 1% ACIMA.
- 4 – NENHUMA TUBULACAO DEVERA SER REVESTIDA SEM OS PREVISTOS NAS NORMAS BRASILEIRAS.
- 5 – NUNCA AQUECER TUBULACOES DE PVC, SOB NENHUM ARGUMENTO.
- 6 – NA INSTALACAO DE CONEXOES, REGISTROS OU VALVULAS QUE POSSUAM ROSCA, USAR FITA DE VEDACAO TIPO TEFLON.
- 7 – ONDE EXISTEM RALOS OU GRELHAS, OS PISOS DEVERAO TER DECLIVIDADE CONSTANTE EM 1% , NO MINIMO, QUANDO NAO INDICADO.
- 8 – PARA VEDACAO DO ESGOTO DE BACIAS SANITARIAS, USAR SEMPRE A BOLSA DE BORRACHA ESPECIFICA, EVITANDO O ATACAMENTO DA LOUCA COM CIMENTO BRANCO OU EQUIVALENTE.
- 9 – SUBIR TUBULACAO DE VENTILACAO DO ESGOTO, NO MINIMO, 30cm ACIMA DO TELHADO.
- 10 – USAR TUBOS E CONEXOES TIGRE, OU AMANCO.
- 11 – DIMENSIONAMENTO DAS TUBULACOES EM mm (DN DE FABRICACAO).
- 12 – ENVELOPAR C/ CONCRETO TODA TUBULACAO QUE PASSA NO JARDIM.



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



PROPRIETÁRIA		BEM RESIDENCIAL				
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				
		ESGOTO SANITÁRIO - BLOCO 2Q12AP COM SUÍTE PNE				
VCA Construtora LTDA – ME		PLANTA BAIXA, DETALHES				
LOCALIZAÇÃO	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA		
	01/05	03	ABRIL/2023	INDICADA		
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.1010-BR				
	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO	
	00	EMISSÃO INICIAL	27/01/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	
DOCUMENTO	01	ALTERAÇÃO DA POSIÇÃO DA PIA PARA COMPATIBILIZAÇÃO	08/02/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	
	02	ALTERAÇÃO DO DUTO A.C. DE 25mm PARA 25mm	22/02/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	
	03	AJUSTE DE DETALHES DE PROJETO	17/04/2023	EMILLI M.Q.	EMILLI M.Q.	
BEMRES-INSHDRO-2012AP[COMSUITE]PNE-PE-01-R03						