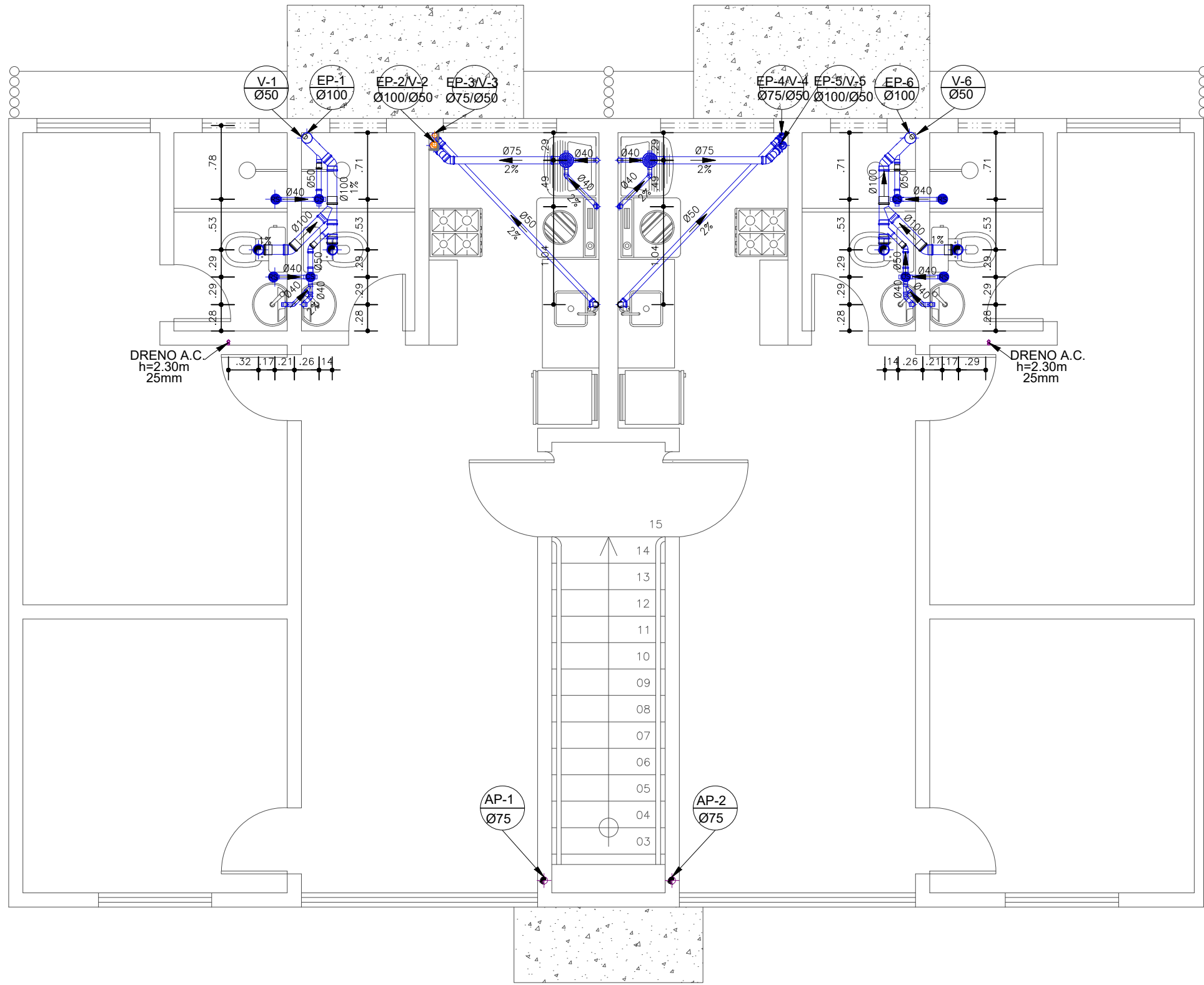
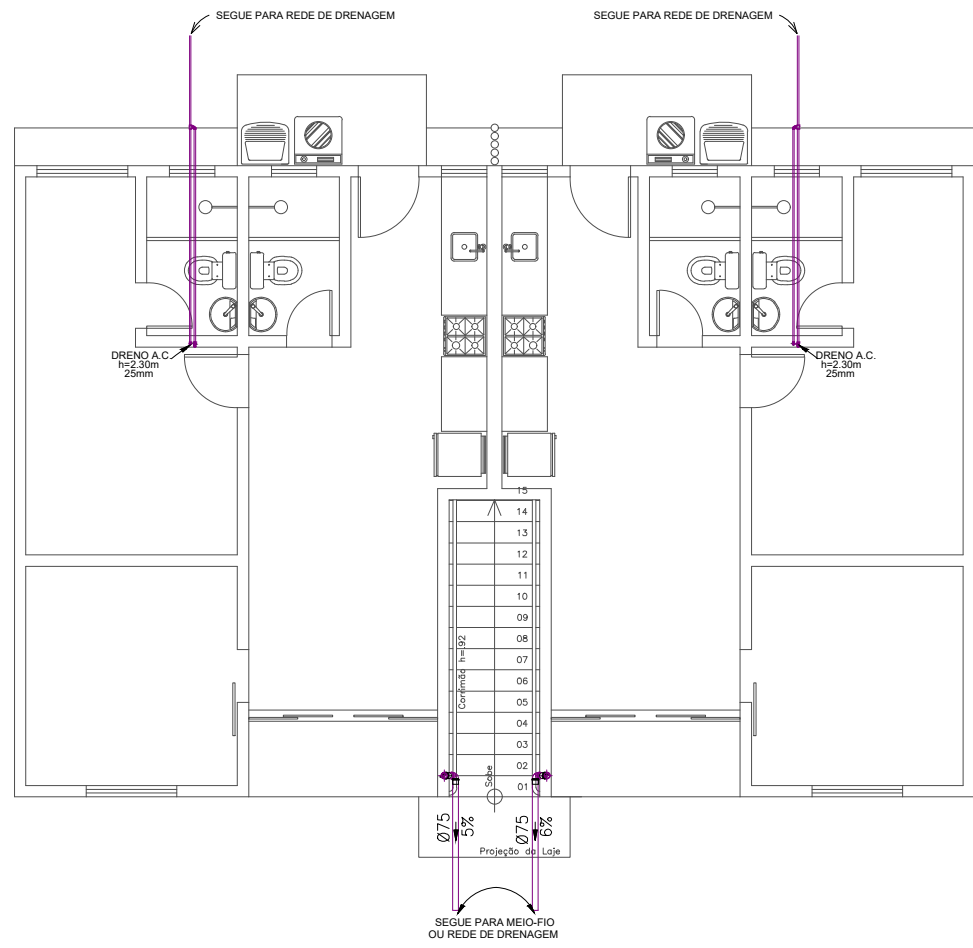


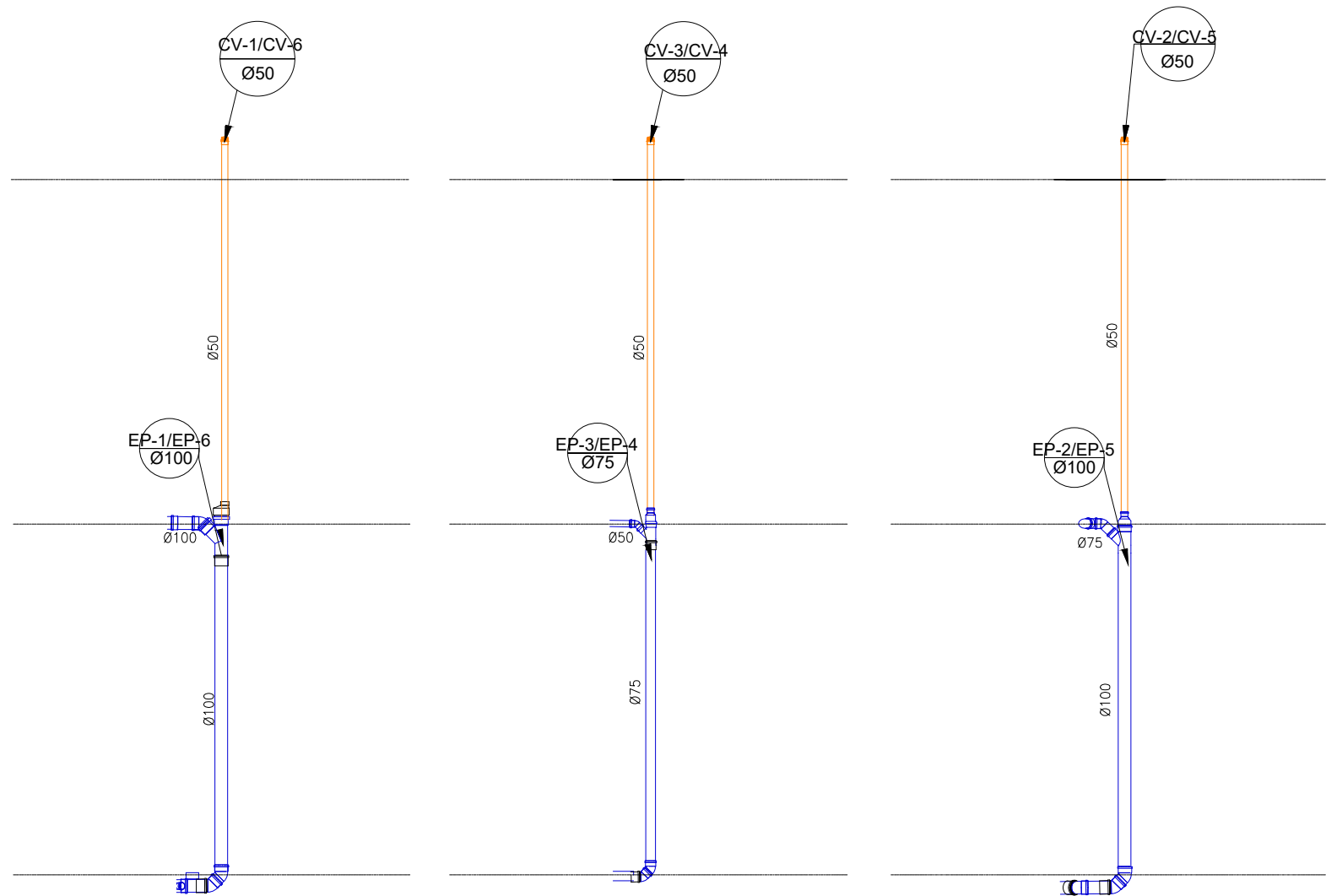
Planta Baixa - Esgoto Térreo
ESCALA: 1-50



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



Planta Baixa - Ar Condicionado Bloco de 12 Apartamentos
ESCALA: 1-100



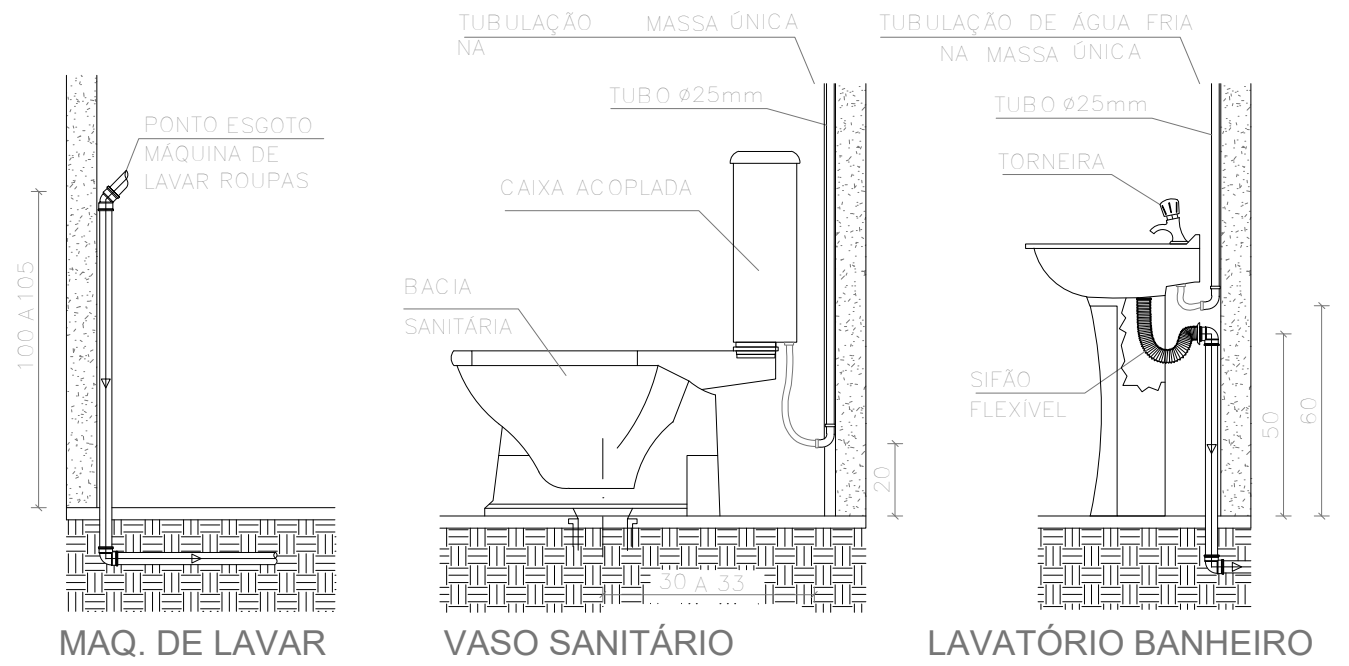
- 1 - CONFERIR COTAS NO LOCAL.
- 2 - AS TUBULAÇÕES DEVERÃO SER MONTADAS FORA DAS PAREDES, SEM EXECUÇÃO DE RASGOS NA ALVENARIA.
- 3 - AS TUBULAÇÕES DE ESGOTO COM DIÂMETRO IGUAL OU INFERIOR A 75mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 2%, E AS TUBULAÇÕES COM DIÂMETRO IGUAL A 100mm, DEVERÃO TER DECLIVIDADE MÍNIMA DE 1%. PARA TUBULAÇÃO DE VENTILAÇÃO, ADOPTAR 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 ACOPLADA
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
CV-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
RALO SIFONADO QUADRADO COM SAÍDA LATERAL 100x52x40



MAQ. DE LAVAR VASO SANITÁRIO LAVATÓRIO BANHEIRO

PROPRIETÁRIA		DONA MIRAI				
 CONSTRUTORA E INCORPORADORA		INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS				
		ESGOTO SANITÁRIO - BLOCO 2Q - 12 APTOS				
		PLANTA BAIXA, DETALHES				
		Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA	
		01/03	04	ABRIL/2023	INDICADA	
LOCALIZAÇÃO		RESPONSÁVEL TÉCNICO				
AV. PROJETADA, S/N GLEBA D2 E GLEBA C BAIRRO UNIVERSIDADE VITÓRIA DA CONQUISTA - BA		PEDRO DURAL RIZZO ARAÚJO ENG. CIVIL CREA 92.101D-BA				
		REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO	PROJETO
		00	MISSÃO INICIAL	21/11/2022	EMILLI M.	RAFAEL FL.
		01	ALTERAÇÃO DAS PLANTA BAIXAS	18/01/2023	EMILLI M.	RAFAEL FL.
		02	ALTERAÇÃO DO DUTO A.C. DE 20mm PARA 25mm	22/02/2023	EMILLI M.	RAFAEL FL.
DOCUMENTO		04	ADICÃO DE RALO NA COZINHA - REVISÃO DE DETALHES	14/04/2023	EMILLI M.	RAFAEL FL.
MIRAI-INSTHIDRO-2Q12AP-PE-01-R04						