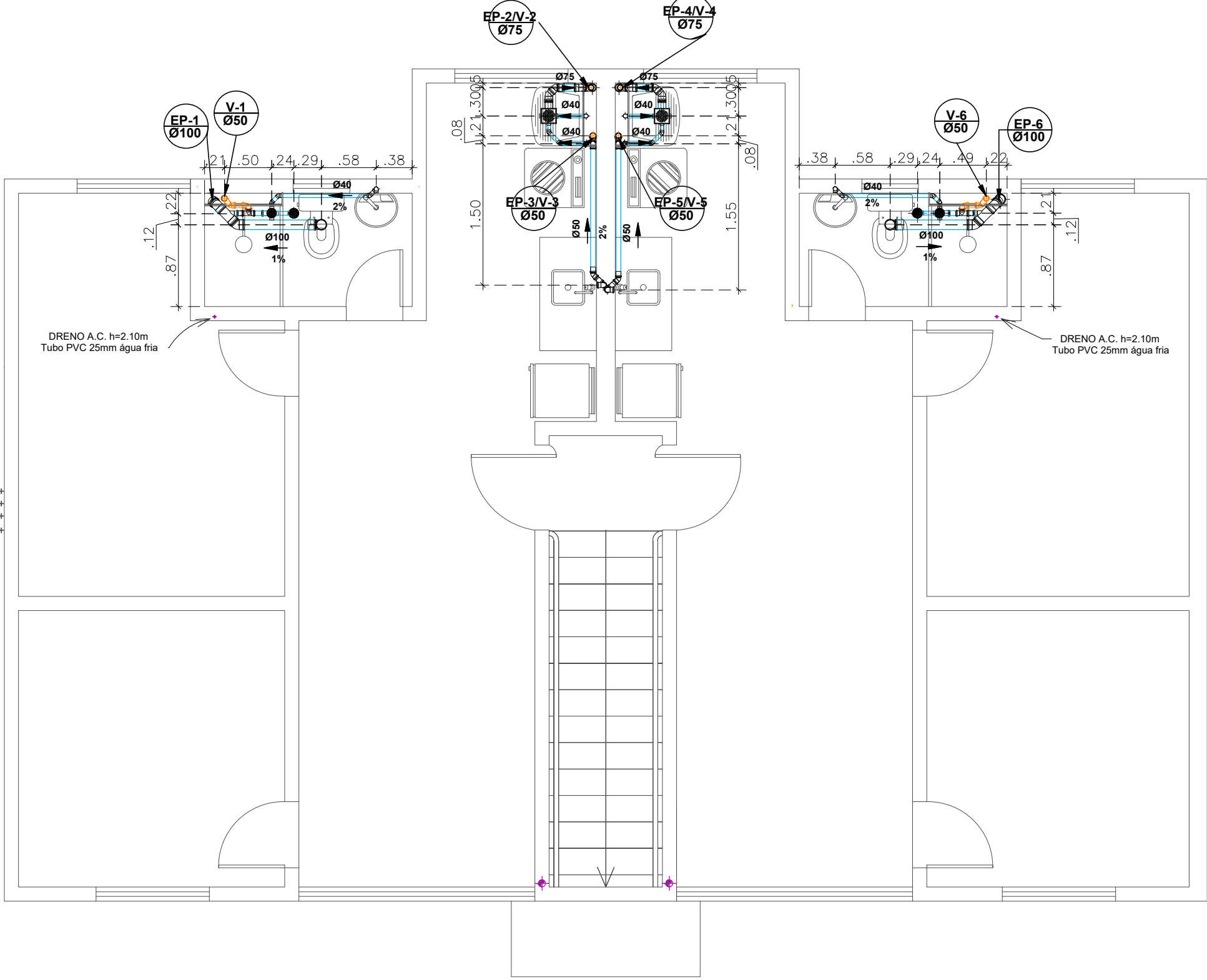


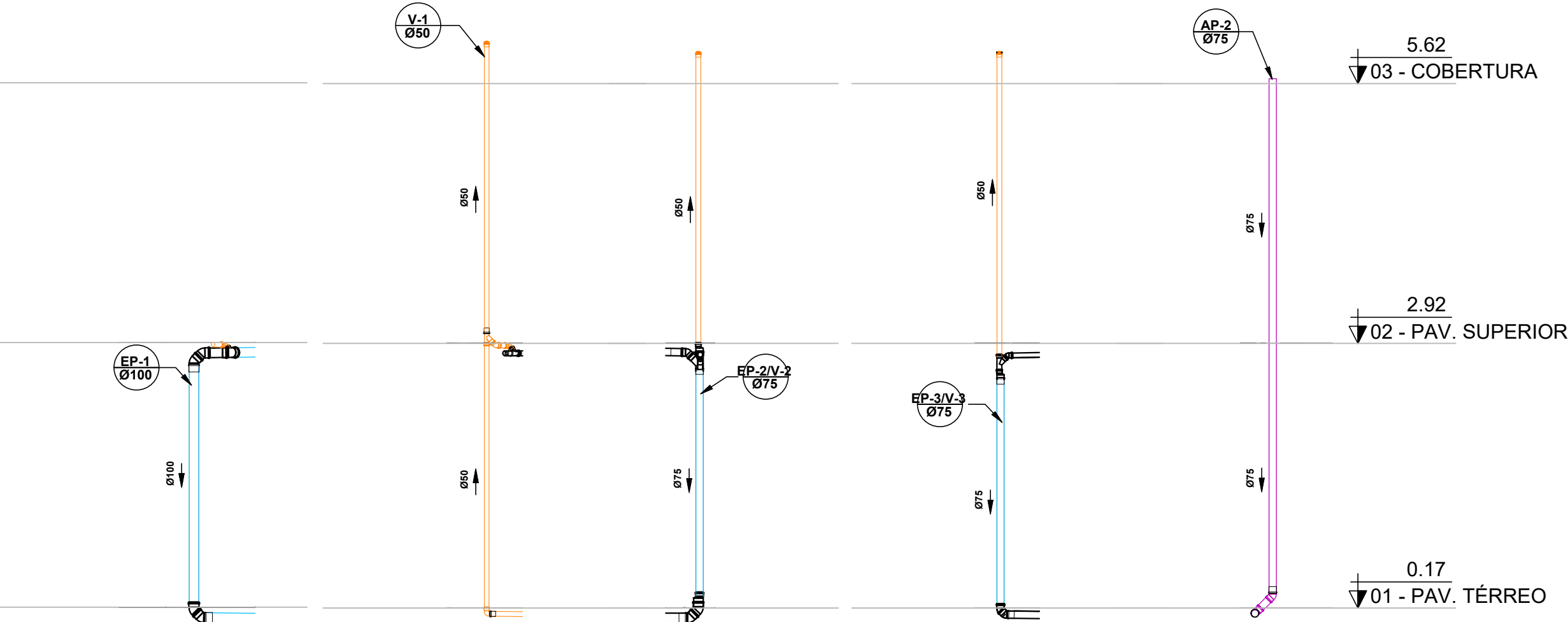
Planta Baixa - Esgoto Térreo

ESCALA: 1-50



Planta Baixa - Esgoto Pav. Superior

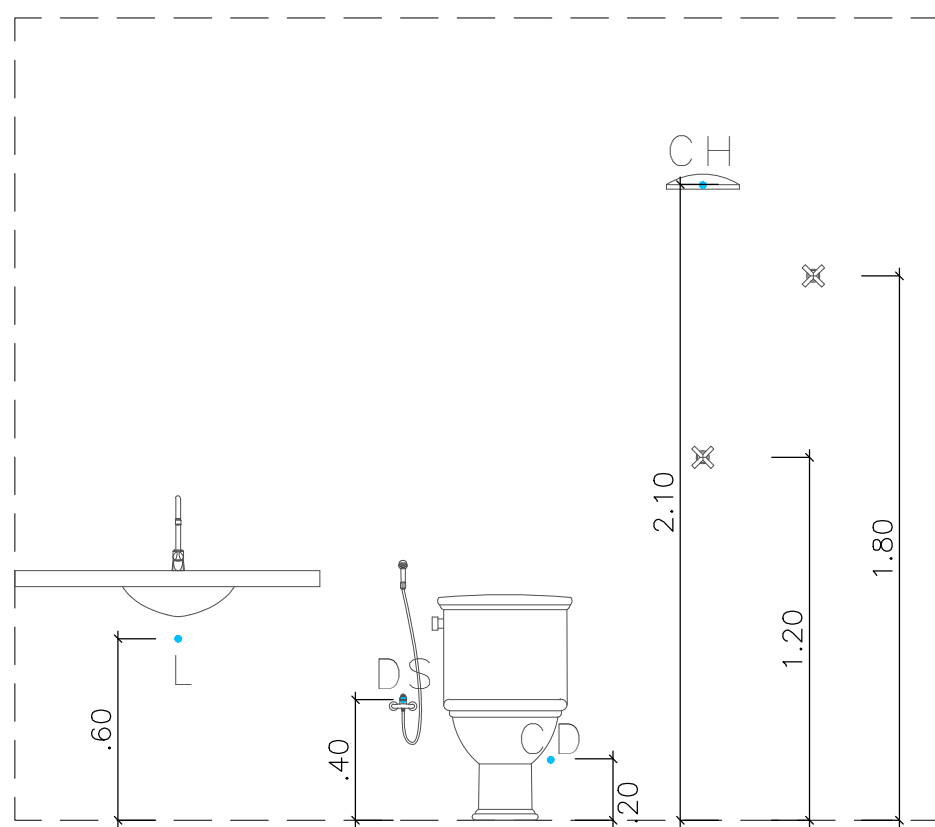
ESCALA: 1-50



LEGENDA:

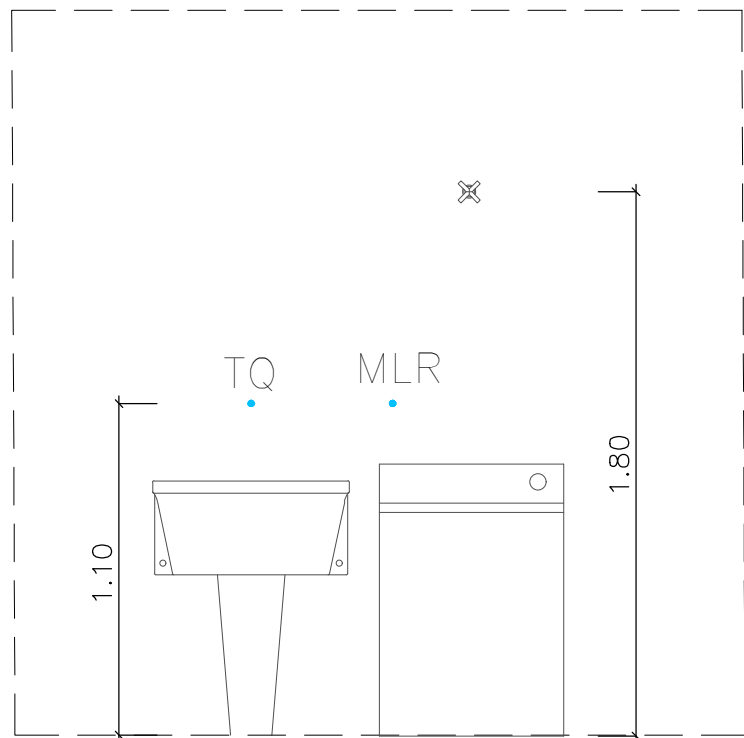
- AF - ÁGUA FRIA  
AP - ÁGUAS PLUVIAIS  
EP - ESGOTO PRIMÁRIO  
ES - ESGOTO SECUNDÁRIO  
V - VENTILAÇÃO  
G - GORDURA  
CS - CAIXA SIFONADA  
CG - CAIXA DE GORDURA  
CP - CAIXA DE PASSAGEM  
CI - CAIXA DE INSPEÇÃO  
DS - DUCHA SANITÁRIA  
P - PIA  
TJ - TORNEIRA DE JARDIM  
TQ - TANQUE  
CD - CAIXA ACOPLADA  
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 ÁGUA FRIA (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  
V-N COLUNA DE VENTILAÇÃO ( N ) INDICA N° DA COLUNA  
Ø A ( A ) INDICA O DIÂMETRO DA COLUNA  
CAIXA SIF. 100x100x50  
CAIXA SIF. 150x185x75  
RALO SECO



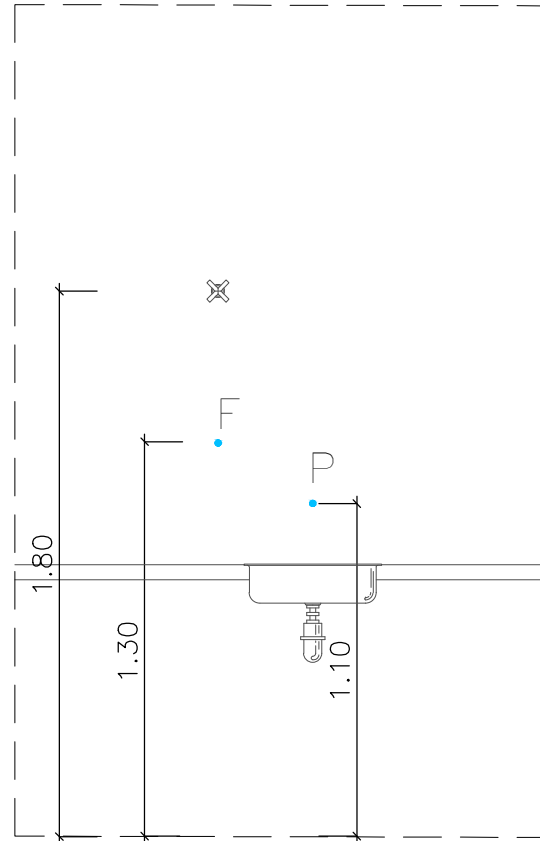
Vista Frontal - Banheiros

ESCALA: 1-25



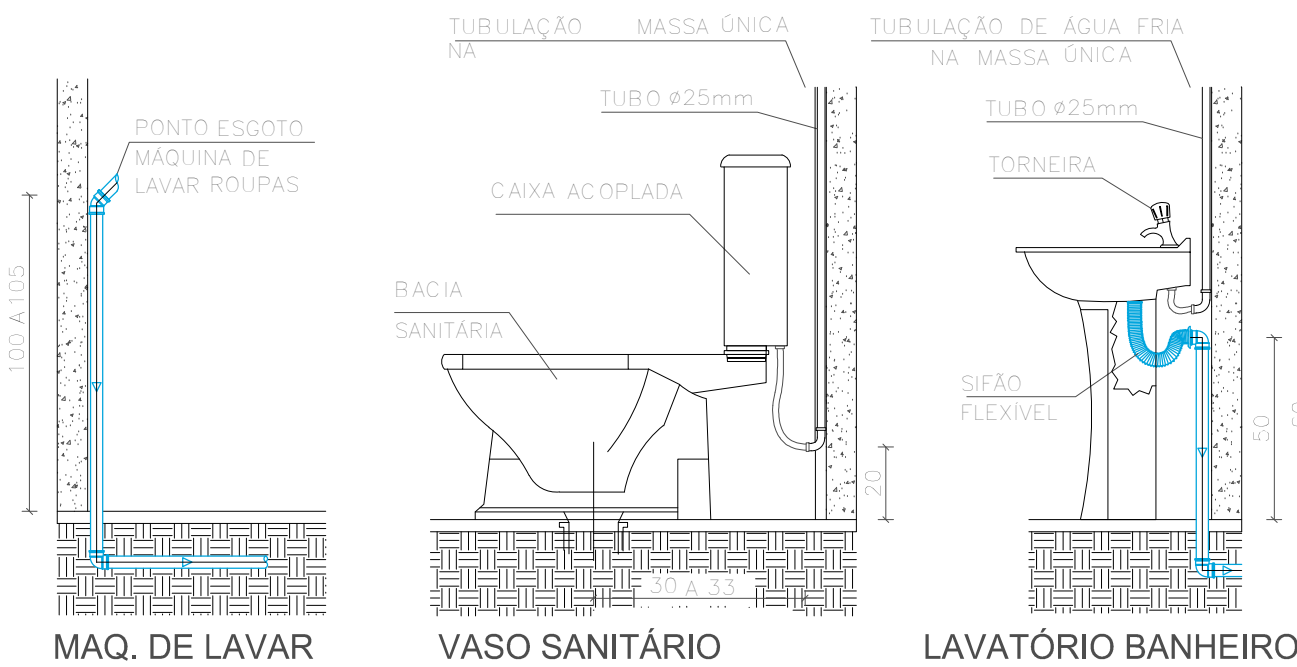
Vista Frontal - Área de Serviço

ESCALA: 1-25



Vista Frontal - Cozinha

ESCALA: 1-25



NOTA:

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

<div>PROPRIETÁRIA</div> <div><div>CONSTRUTORA E INCORPORADORA</div></div> <div>AVENIDA B - S/N - FAZENDA NOSSA</div> <div>SENHORA DE NAZARÉ - GLEBA 01</div> <div>BAIRRO AIRTON SENA</div> <div>VITÓRIA DA CONQUISTA - BA</div> <div>DOCUMENTO</div> <div>BEMRES-INSTHIDRO-2012AP(SEMSUITE)PE-01-R01</div>	<div>BEM RESIDENCIAL</div> <div>INSTALAÇÕES HIDROSSANITÁRIAS</div> <div>ESGOTO SANITÁRIO - BLOCO 2012AP SEM SUÍTE</div> <div>PLANTA BAIXA, DETALHES</div>			
	Nº DA FOLHA	REVISÃO	DATA	ESCALA
	01/03	01	MAIO/2023	INDICADA
	RESPONSÁVEL TÉCNICO	PEDRO DURVAL RIZZO ARAÚJO	ENG. CIVIL	CREA 92.1010-B-A
LOCALIZAÇÃO	REVISÃO	MODIFICAÇÕES	DATA	DESENHO
	00	EMIILLI M.Q.	27/01/2023	EMIILLI M.Q.
	01	ALTERAÇÃO DO DUTO A.C.	19/05/2023	EMIILLI M.Q.
APPROVAÇÃO	PROJETO	RAFAEL FL.		