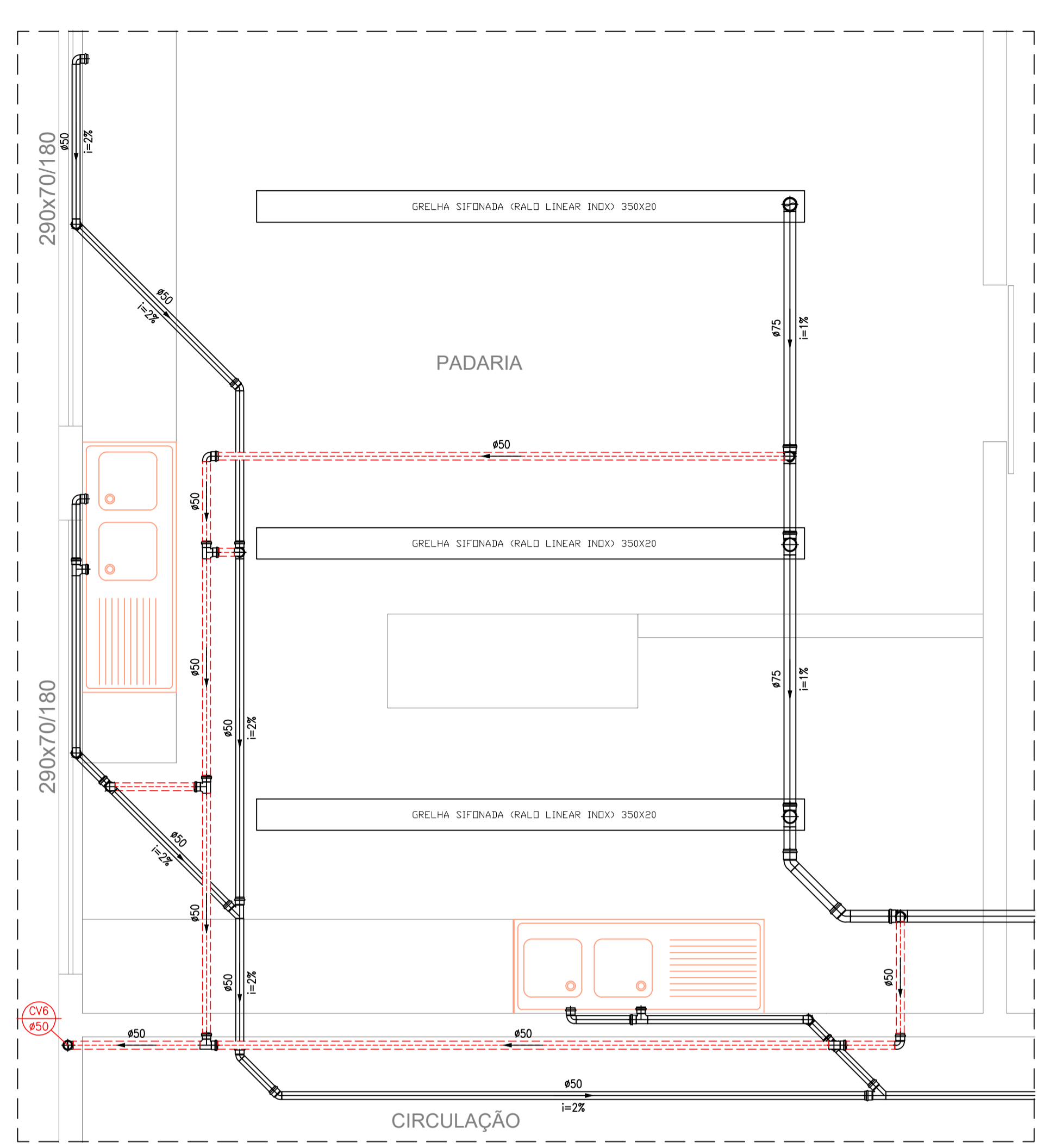
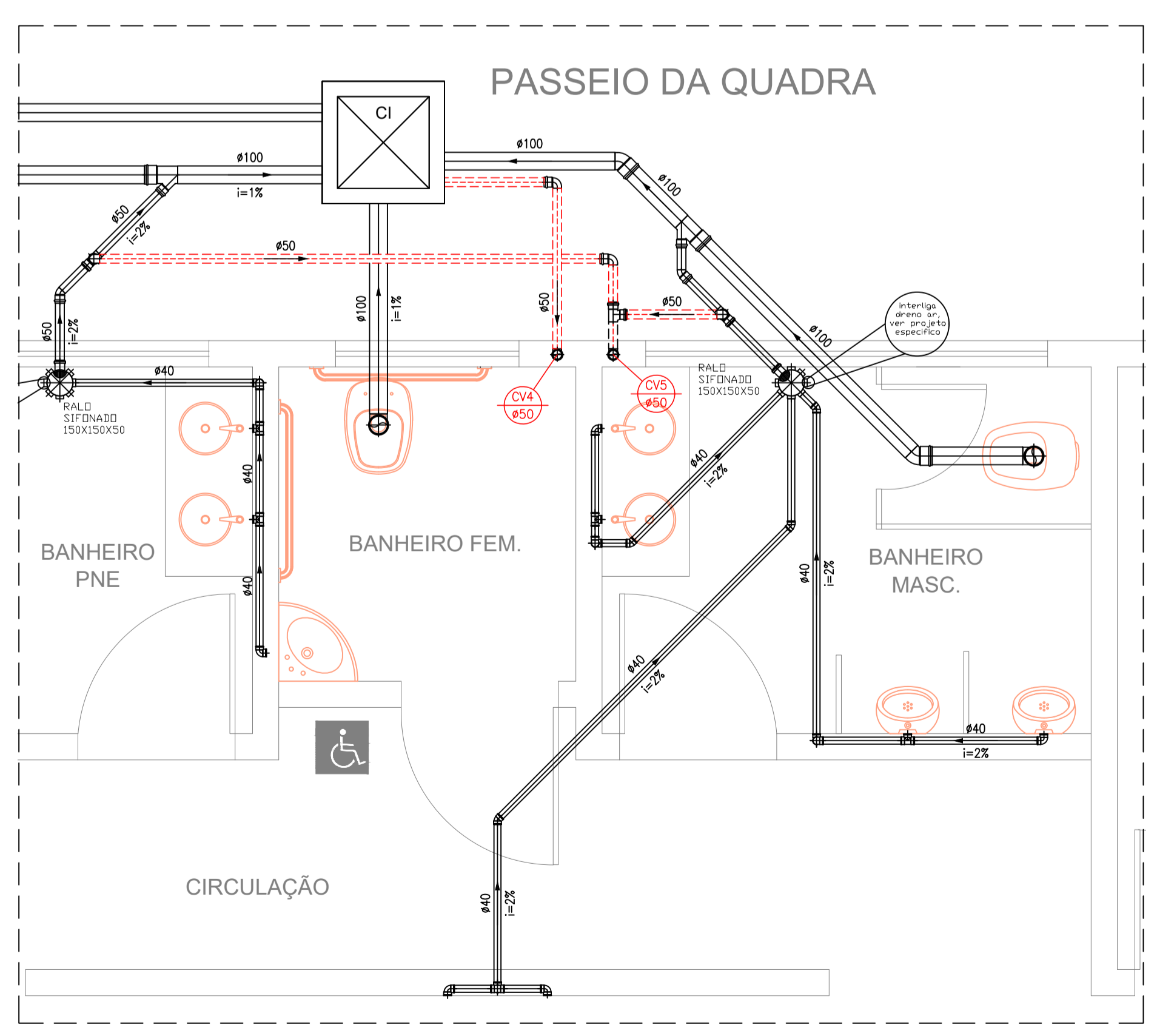


S5  
escala 1:25



S4  
escala 1:25



S3  
escala 1:25

NOTAS

- QUANDO NÃO INDICADAS, COTAS EM CENTÍMETRO E DIÂMETROS EM MILÍMETRO.
- O SISTEMA DE DRENAGEM DO PISO DEVERÁ SER DIRECIONADO DE ACORDO COM A IMPLANTAÇÃO A SER EXECUTADA DE CADA UNIDADE, E DEVERÁ SER DIMENSIONADO E DETALHADO EM PROJETO ESPECÍFICO.
- INCLINAÇÕES MÍNIMAS DAS ÁGUAS PLUVIAIS. QUANDO NÃO INDICADAS:  $i=0,5\%$
- OS PISOS EXTERNOS DEVERÃO SER DEFINIDOS DE FORMA A CONDUZIR AS ÁGUAS PLUVIAIS AOS SISTEMAS DE CAPTAÇÃO PROJETADOS.
- TODAS AS COTAS DE ALTURA INDICADAS NESTE PROJETO REFEREM-SE AO EIXO DAS PEÇAS EM RELAÇÃO AO PISO ACABADO.
- PARÂMETROS ADOTADOS PARA O CÁLCULO DO SISTEMA DE DRENAGEM DA COBERTURA:  
 CHUVAS : TEMPO DE RECORRENCIA = 10 ANOS  
 DURAÇÃO: 5 MINUTOS  
 INTENSIDADE DA CHUVA = 237mm/h  
 INTENSIDADE DA CHUVA = 1  
 ÁREA DRENADA: m<sup>2</sup>  
 DEFLÚVIO SUPERFICIAL DIRETO EM L/S:  
 $Q = C \times i \times A / 3600$
- CONSIDERADO PARA CÁLCULO DE DIÂMETRO DA TUBULAÇÃO 2/3 DA SEÇÃO
- MATERIAL DAS TUBULAÇÕES ADOTADO:  
 ÁGUA TODOS OS TUBOS EM PVC SOLDÁVEL  
 ESGOTO TODOS OS TUBOS EM PVC SOLDÁVEL  
 ALIMENTAÇÃO EM PVC SOLDÁVEL  
 ÁGUA QUENTE - TUBOS DE CPVC
- PROJETO COMPATIBILIZADO COM A ESTRUTURA.

LEGENDA / CONVÊNCÕES

	Caixa Diluidora Ø60cm	$CT = XXXX$	CT = Cota da tampa da caixa
	Caixas Inspeção Esgoto Simples	$(XX.XX)$	Profundidade da caixa
	Caixa de esgoto sifonada	$CF = XXXX$	CF = Cota do fundo da caixa
	Caixas Inspeção Esgoto Sifonada		Tipo de Coluna
			N° da Coluna
			Diâmetro do tudo da coluna
			Tubulação sobe
			Tubulação desce
			Tubulação passa
		TQ	Tubo de queda esgoto sanitário
		AQ	Coluna de Água Quente
		AF	Coluna de Água Fria
		CV	Coluna de Ventilação
		AP	Coluna de água pluvial
		RG	Registro de gaveta
		RP	Registro de Pressão
		CS	Caixa sifonada
		RS	Raio Sifonado
		TJ	Torneira de Jardim

Legenda das indicações

- Ducha Higiénica - 25 mm - 1/2"
- Expurgo - 1 1/4"
- Lavatório com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- Pia de cozinha com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- Registro de Pressão com PVC soldável - 25 mm - 1/2"
- Registro de gaveta c/canopia cromada c/ PVC soldável
- Tanque de lavar com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"
- Valvula de descarga c/PVC soldável - 1.1/2"
- Vaso Sanitário com válvula de descarga - 1 1/2"
- Bebedouro com joelho de 90° - 25 mm - 1/2"

RELAÇÃO MILÍMETROS POLEGADAS PARA TUBULAÇÃO DE ÁGUA FRIA  
PVC - (NBR 5648)

Diam.Nominal Milímetros	20	25	32	40	50	60	75	85	110
Polegadas	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"	3 1/2"	4 1/2"

- TQ TUBULAÇÃO DA REDE DE ESGOTO
- VT TUBULAÇÃO DA REDE DE VENTILAÇÃO
- AF TUBULAÇÃO DA REDE DE AGUA FRIA
- AP TUBULAÇÃO DA REDE DE DRENAGEM
- AL TUBULAÇÃO DA REDE DE ALIMENTAÇÃO

REVISÕES			TÍTULO	
REV.	DATA	NOME	RESTAURANTE POPULAR "DORES DO INDAÍÁ"	
11			PROJETO	
10			PROJETO HIDROSSANITÁRIO	
09			ENDEREÇO OBRA	
08			RUA GUAJAJARAS, S/N - BAIRRO SÃO JOSÉ - DORES DO INDAÍÁ - MG	
07			CONTRATANTE	
06			MUNICÍPIO DE DORES DO INDAÍÁ	
05			CPF	18.301.010/0001-22
04			AUTOR DO PROJETO	
03			CAU / CREA	186.810/D
02			CONTEÚDO	
01	14/07/2023	THIAGO	DETALHE ESGOTO - S4 - S5 - S3	