
























**LEGENDA**

	Tubulação de água fria embutida em alvenaria ou no contrapiso
	Tubulação de água fria entre o forro e a laje
	União soldável
	Joelho 90° soldável com bucha de latão
	Curva 90° soldável
	Curva 90° soldável
	Curva 45° soldável
	Tê soldável
	Tê soldável e com bucha de latão na bolsa central
	Registro de gaveta com adaptador curto com bucha e rosca para registro e união soldável
	Registro de pressão com adaptador curto com bucha e rosca para registro e união soldável
	Bucha de redução soldável curta
	Lavatório
	Tanque
	Placa de copa
	Vaso sanitário sifonado
	Purificador de água
	Registro de pressão
	Registro de gaveta
	Culuna de água fria existente
	Culuna de ventilação existente
	Caixa de inspeção
	Caixa de gordura

OBSERVAÇÕES

1. Todas as medidas estão em metros.
2. Confronte medidas na obra.
3. Os raios de descuração, nos trechos de canalização, que passam do eixo vertical para o horizontal, deverão ser executados por meio de curvas longas, conforme diagrama especificado em projeto.
4. As cartas de inspeção existentes deverão ser remanejadas para compor as tubulações de entrada e de saída de acordo com o projeto.
5. Devem ser verificadas os níveis de saída existentes, das cartas de inspeção para determinar os demais níveis em função da declividade adotada em projeto, que será de 2% para trechos horizontais de diâmetros de até 75mm e de 1% para os de diâmetros de 100mm.
6. No sistema sanitário, as peças após o desconector ou caixa sifonada deverão ser conectadas ao ramal de ventilação existente em cada ambiente, não ultrapassando as distâncias máximas para os diâmetros especificados em projeto de acordo com a norma NBR 8160.
7. O Memorial Descritivo e o Caderno de Encargos deverão ser consultados, a fim de complementar as especificações deste projeto.