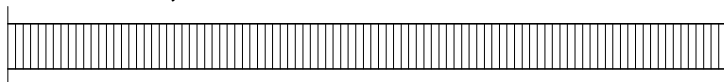


– PARA A CONFECÇÃO DAS GRELHAS PARA AS CANALETAS, OBSERVAR OS SEGUINTE ITENS:

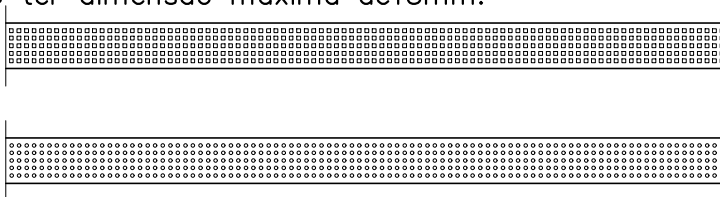
1) A NBR 9050/2015, no item 6.3.5, diz: "Em rotas cessíveis, as grelhas e juntas de dilatação devem estar fora do fluxo principal de circulação. Quando não possível tecnicamente, os vãos devem ter dimensão máxima de 15mm, devem ser instalados perpendicularmente ao fluxo principal ou ter vãos de formato quadriculado/circular, quando houver fluxos em mais de um sentido de circulação."

2) Para as canaletas justapostas às alvenarias e arrimos, os vãos das grelhas deverão ter dimensão máxima de 15mm e poderão estar no sentido da largura, uma vez que não haverá fluxo perpendicular a ela;

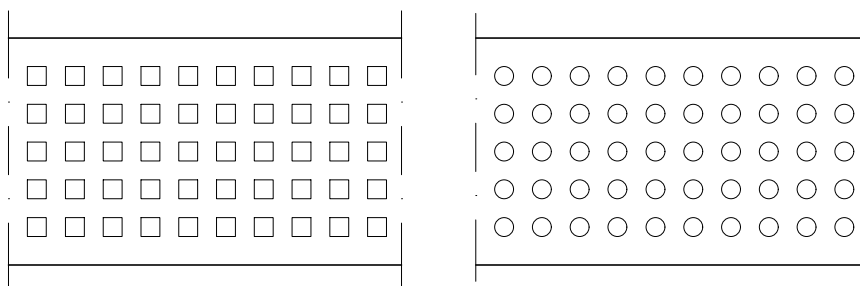


DESENHO ESQUEMÁTICO

3) Para as canaletas que cruzam o piso de um pavimento e não encostam em nenhuma alvenaria, as grelhas deverão ter vãos de formato quadriculado/circular e, quando em garagens, deverão ser dimensionadas para suportar o tráfego de veículos. Os vãos também deverão ter dimensão máxima de 15mm.



DESENHO ESQUEMÁTICO



## PROMOTORIAS DE JUSTIÇA DE JUIZ DE FORA – MG

DETALHAMENTO: GENÉRICO GRELHAS

CONTEÚDO:	ESPECIFICAÇÕES GENÉRICAS DAS GRELHAS EM FUNÇÃO DA ACESSIBILIDADE	REVISÃO 00	19/03/25
DESENHO:	DANIELA ANDRADE		FOLHA: 01/01