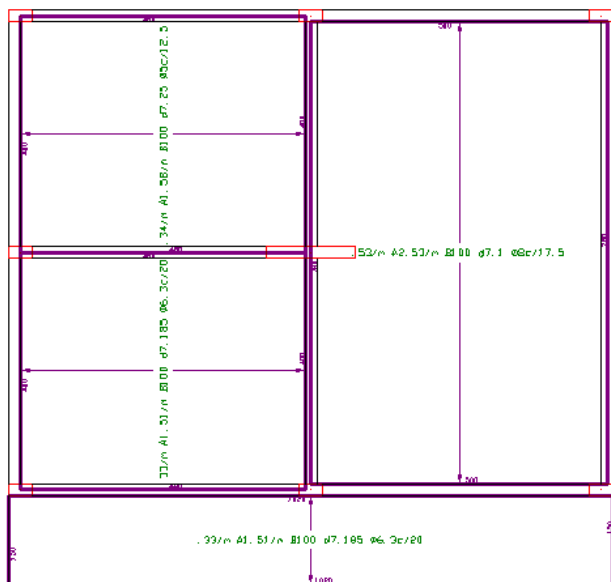
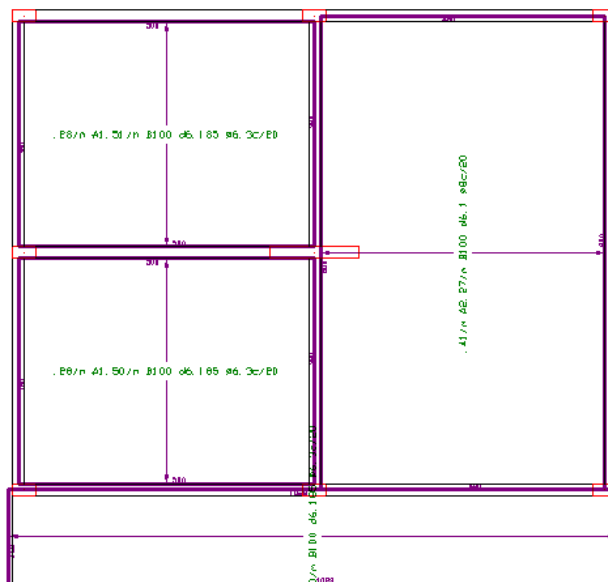


Direção de Detalhamento

Estruturalmente é mais eficiente definir a direção principal de uma laje na direção do menor vão. Como a visualização e detalhamento de faixas eram pela direção principal, era natural que ao escolher uma direção de visualização de faixas no Editor de Esforços, aparecessem faixas nas duas direções:

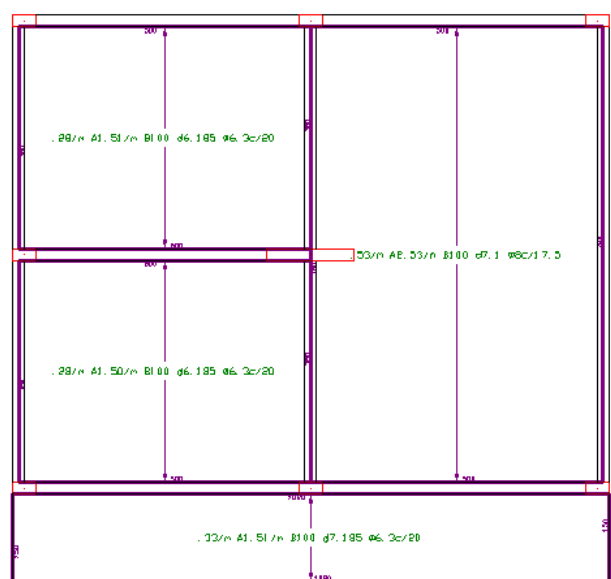


Horizontal (principal)

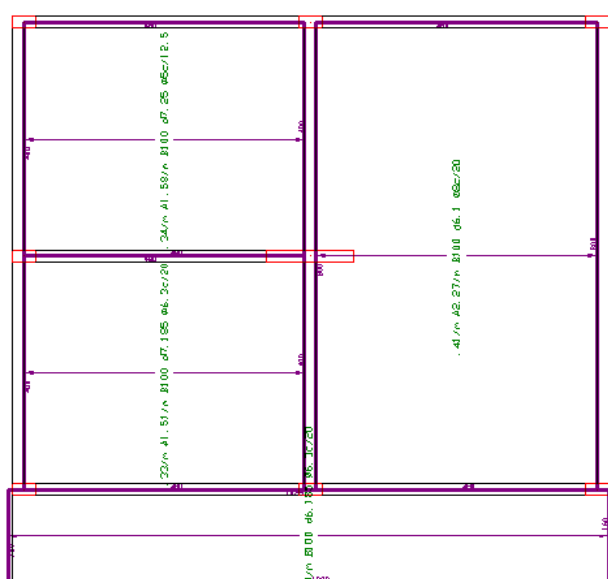


Vertical (secundária)

Existe um critério que define a direção de faixas, aplicável separadamente para faixas horizontais e verticais. As faixas podem ser mostradas e detalhadas pela sua direção geométrica, e a distribuição de faixas agora pode ser assim:



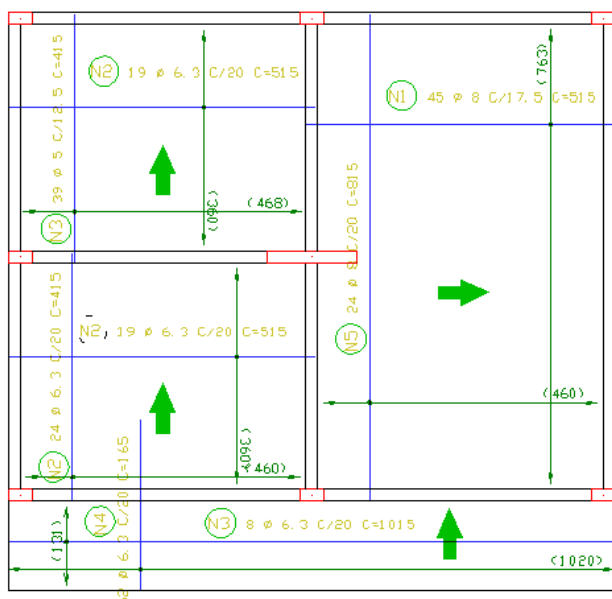
Horizontal



Vertical

A visualização de faixas pela direção geométrica é especialmente importante para faixas negativas, que não são agrupadas quando lajes contíguas têm direção diferente.

Para indicar a armadura que deve ser montada em primeiro lugar quando a armação for detalhada pela direção geométrica, o bloco \$DIRPRI, que pode ser modificado na pasta de suporte LAJES\BLOCOS, é inserido em cada laje indicando a direção principal:



O critério de direção de detalhamento de lajes está junto aos critérios de homogeneização do CAD/Lajes:

