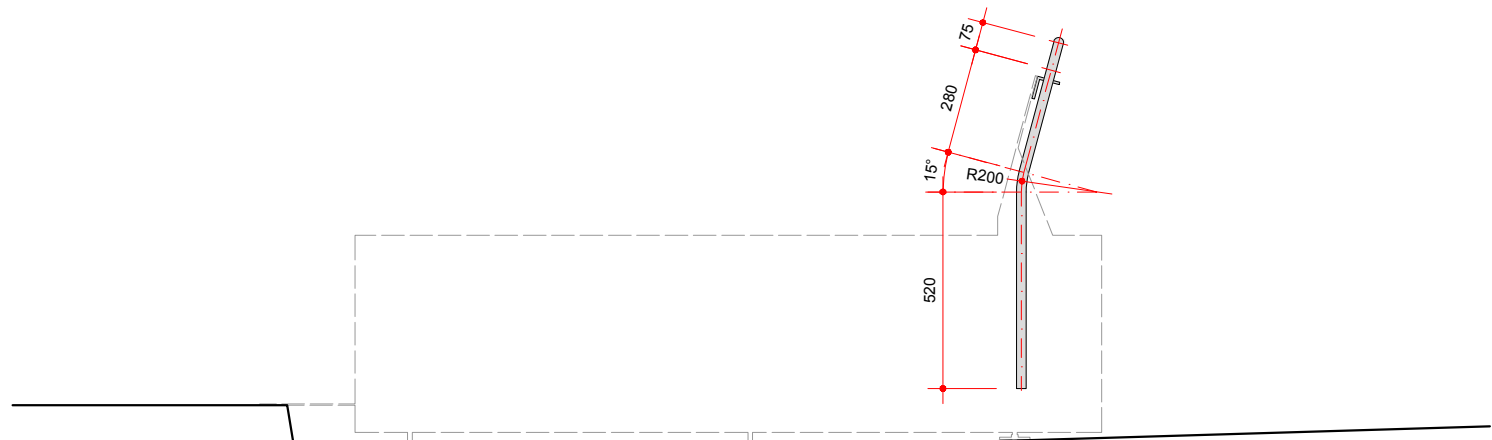
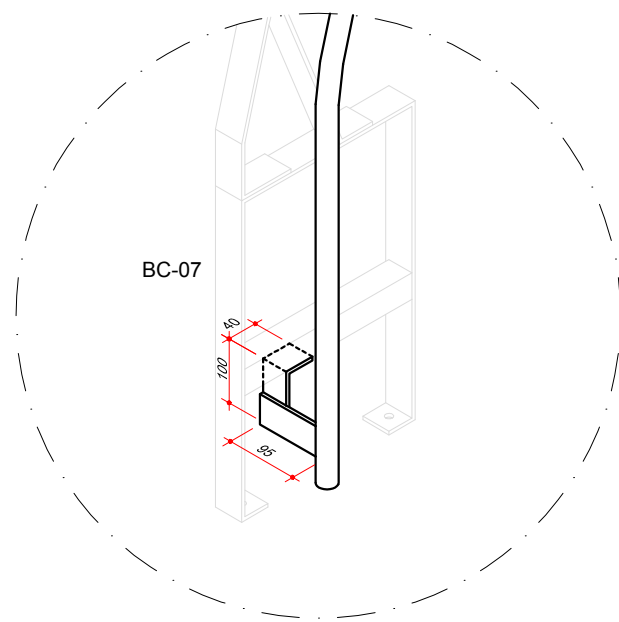


A barra de proteção deverá ser fixada à estrutura do encosto através de uma barra circular soldada $\varnothing 3/8"$, L=70mm com uma das extremidades rosçada. A extremidade rosçada é fixada com uma porca sextavada à peça BC-10 - Cantoneira em aço dobrado 50x50mm, e=1/4".



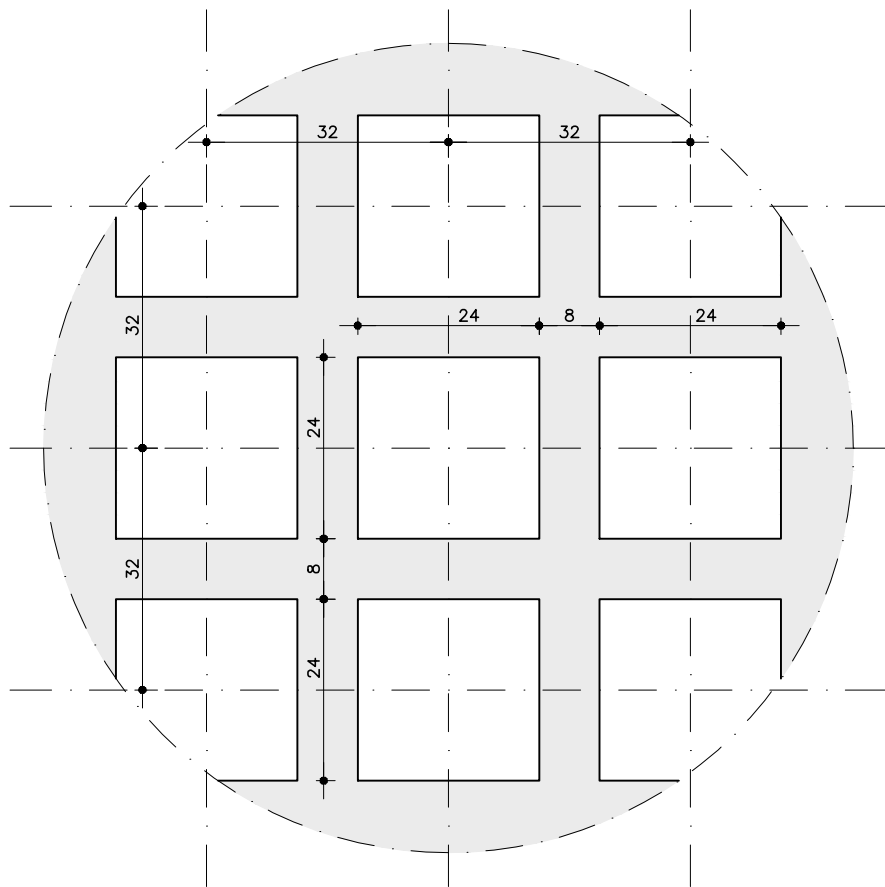
Formado por perfil tubular metálico circular Ø25mm e cotovelos de raio = 75mm (do eixo do tubo). Ângulos de curvatura conforme indicação no desenho. Dimensões em mm.



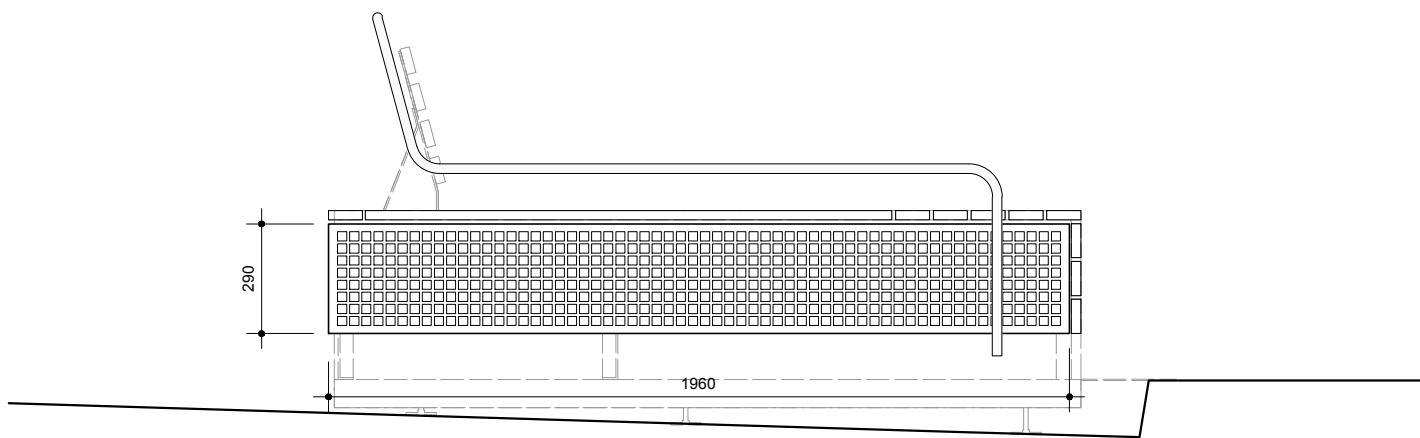
A barra de proteção deverá ser fixada ao pórtico EA-02 através de uma cantoneira de abas desiguais (35x100x40mm) à qual é soldada uma barra chata 95x40mm, por sua vez soldada à barra vertical de perfil circular.

A barra de proteção deverá ser fixada ao pórtico BC-07 através de uma cantoneira de abas desiguais (35x100x40mm) à qual é soldada uma barra chata 95x40mm, por sua vez soldada à barra vertical de perfil circular.

DESENHOS DE REFERÊNCIA



Perfuração quadrada padrão L 24mm / C 32mm.



Fechamento em chapa de aço perfurada 1960x290mm, e=1,5mm. Perfuração quadrada padrão L 24mm / C 32mm. Prever dobras para enrijecimento nas extremidades, resultando em um pacote de e=25mm (ou a mesma espessura das ripas de madeira).

BARRA DE PROTEÇÃO E FECHAMENTO

LIBERAÇÃO	
-----------	--