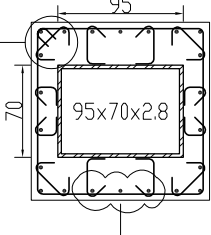
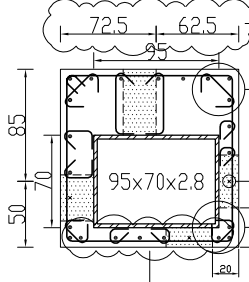
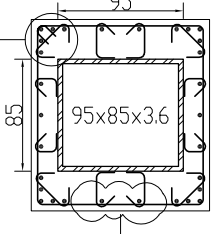
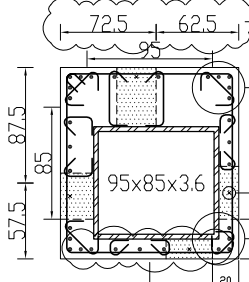
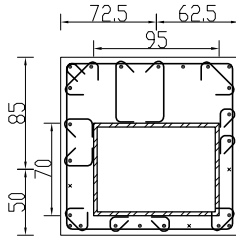
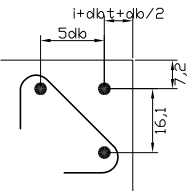
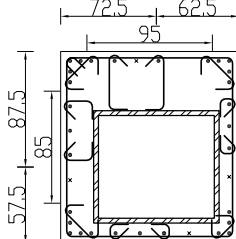


第一階段	第二階段	
<p>主筋支數≤ 24支 Type A</p>  <p>文字檔輸入每邊不含角隅主筋數量(ex.3)</p> <p>• 22-#10 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x135</p>	 <p>新增鋼柱中心距RC邊尺寸標註</p> <p>主筋支數≤ 24支配置3支角隅主筋</p> <p>鋼梁寬度≥ 30cm新增#7輔助筋</p> <p>任一邊鋼梁距RC邊≤ 20cm縮小主筋間距</p> <p>文字檔輸入每邊含角隅主筋數量(ex.7)</p> <p>• 22-#10 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x135</p>	
<p>主筋支數> 24支 Type B</p>  <p>文字檔輸入每邊不含角隅主筋數量(ex.2)</p> <p>• 30-#11 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x145</p>	 <p>新增鋼柱中心距RC邊尺寸標註</p> <p>主筋支數> 24支配置5支角隅主筋</p> <p>鋼梁寬度≥ 30cm新增#7輔助筋</p> <p>任一邊鋼梁距RC邊≤ 20cm縮小主筋間距</p> <p>文字檔輸入每邊含角隅主筋數量(ex.8)</p> <p>• 30-#11 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x145</p>	

第二階段(實際出圖)	
 <p>• 22-#10 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x135</p>	
 <p>• 30-#11 梁柱接頭箍筋 #5@10 柱圈束區箍筋 #5@10 柱中央區箍筋 #5@15</p> <p>135x145</p>	