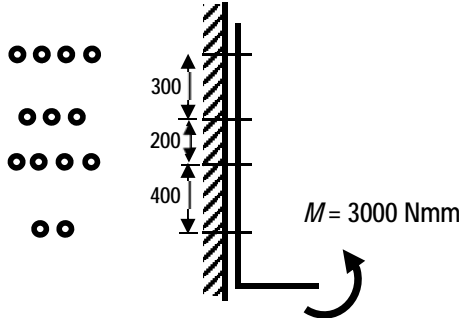
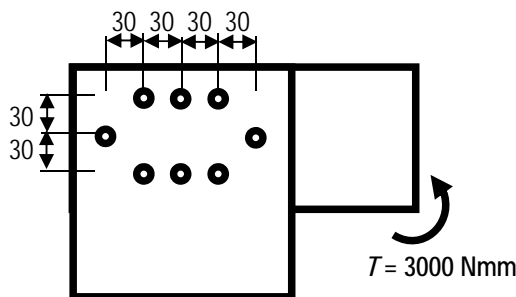
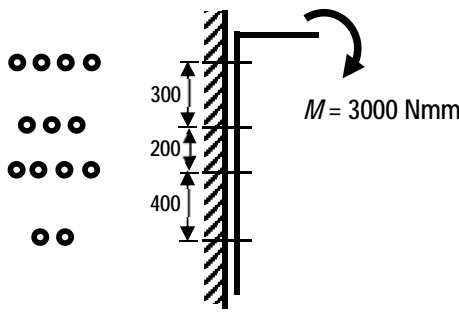
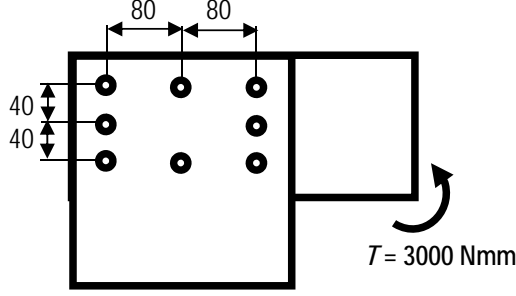
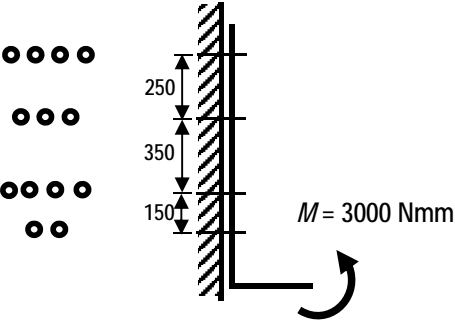
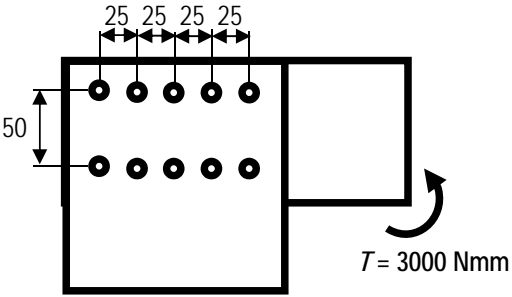
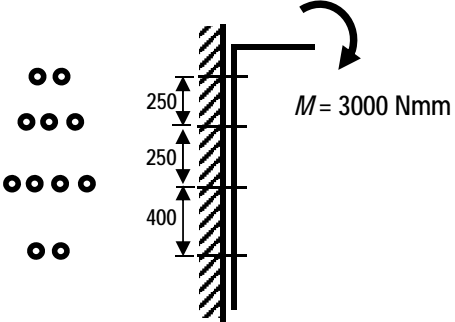


Број индекса	Задатак
<p>ME 1 - 10</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заменути вредности у израз за израчунавање највеће уздужне радне силе када момент делује управно на равни споја $F_{r \max} = \frac{M y_{\max}}{\sum_{i=1}^n y_i^2 z_i}$  • Заменути вредности у израз за израчунавање попречне радне силе када момент делује у равни споја $F_s = \frac{T}{\sum_{i=1}^n r_i z_i}$ 
<p>ME 11 - 20</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заменути вредности у израз за израчунавање највеће уздужне радне силе када момент делује управно на равни споја $F_{r \max} = \frac{M y_{\max}}{\sum_{i=1}^n y_i^2 z_i}$  • Заменути вредности у израз за израчунавање попречне радне силе када момент делује у равни споја $F_s = \frac{T}{\sum_{i=1}^n r_i z_i}$ 

Број индекса	Задатак
<p>ME 21 - 30</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заменути вредности у израз за израчунавање највеће уздужне радне силе када момент делује управно на равни споја $F_{r\max} = \frac{M y_{\max}}{\sum_{i=1}^n y_i^2 z_i}$  • Заменути вредности у израз за израчунавање попречне радне силе када момент делује у равни споја $F_s = \frac{T}{\sum_{i=1}^n r_i z_i}$ 
<p>ME 31 - ...</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Заменути вредности у израз за израчунавање највеће уздужне радне силе када момент делује управно на равни споја $F_{r\max} = \frac{M y_{\max}}{\sum_{i=1}^n y_i^2 z_i}$  • Заменути вредности у израз за израчунавање попречне радне силе када момент делује у равни споја $F_s = \frac{T}{\sum_{i=1}^n r_i z_i}$ 