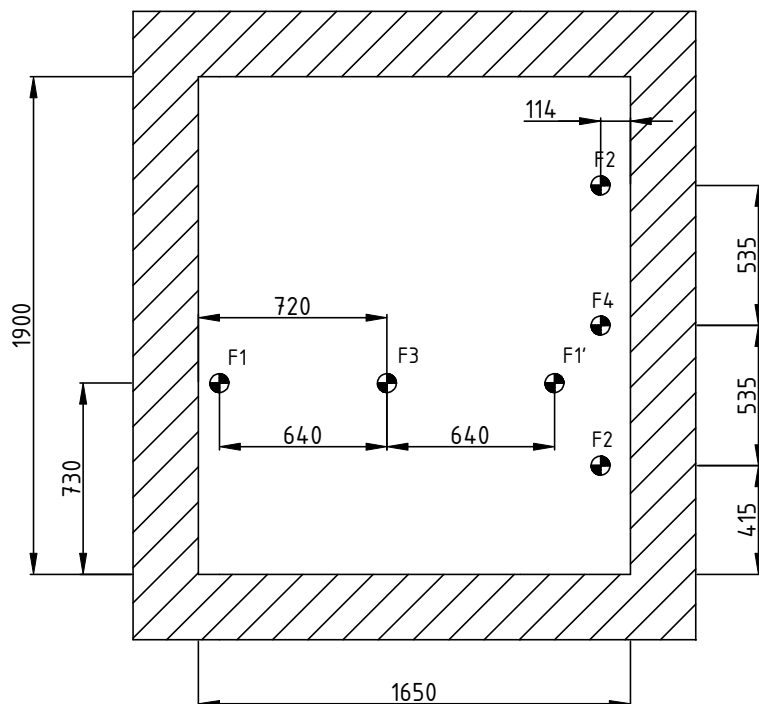
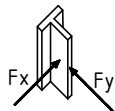


PRZEKRÓJ POZIOMY PODSZYBIA

Siły działające na płytę podszycia

F_1 – siła pionowa pod prowadnicą kabinową $F_1 = 20$ [kN]
 F_1' – siła pionowa pod prowadnicą kabinową $F_1' = 17$ [kN]
 F_2 – siła pionowa pod prowadnicą przeciwwagi $F_2 = 15$ [kN]
 F_3 – siła pionowa pod zderzakiem kabinowym $F_3 = 33$ [kN]
 F_4 – siła pionowa pod zderzakiem przeciwwagi $F_4 = 47$ [kN]
 $F_x = 1,9$ [kN]
 $F_y = 1,2$ [kN]



HAKI MONTAŻOWE W NADSZYBIU

