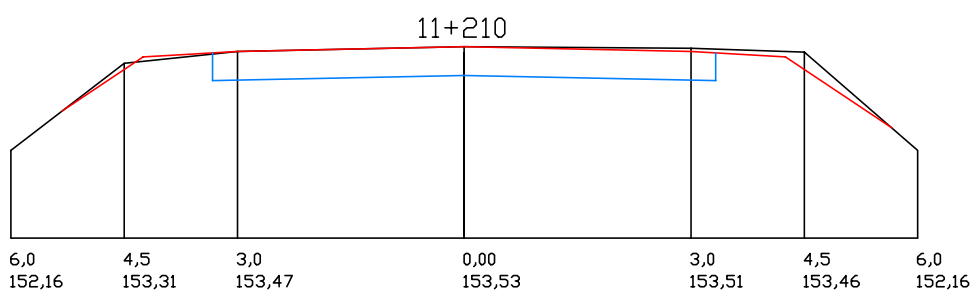


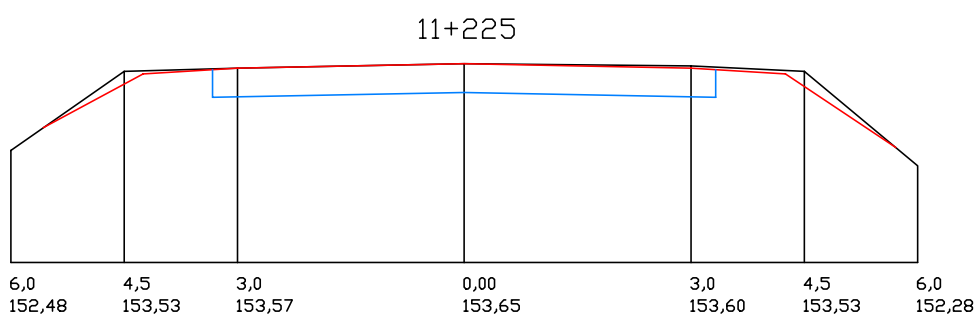
$F_w=2,87 \text{ m}^2$   
 $F_n=0,04 \text{ m}^2$

p.p. 151,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety



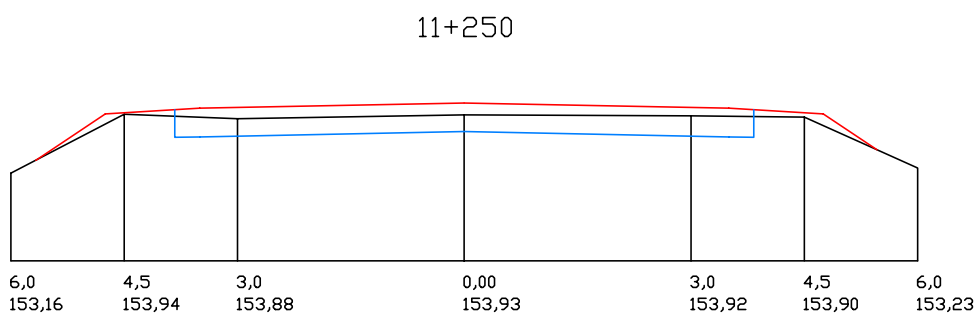
$F_w=2,92 \text{ m}^2$   
 $F_n=0,0 \text{ m}^2$

p.p. 151,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety



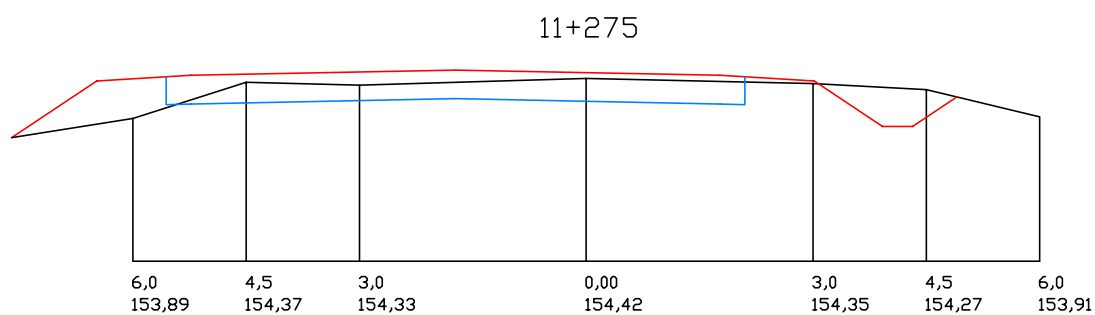
$F_w=1,85 \text{ m}^2$   
 $F_n=0,25 \text{ m}^2$

p.p. 152,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety



$F_w=2,42 \text{ m}^2$   
 $F_n=0,84 \text{ m}^2$

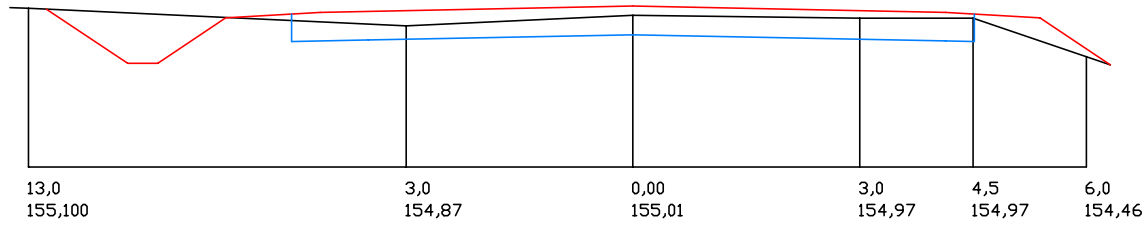
p.p. 152,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety



11+300

$F_w=3,18 \text{ m}^2$   
 $F_n=0,33 \text{ m}^2$

p.p. 153,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety



11+325

$F_w=1,79 \text{ m}^2$   
 $F_n=4,22 \text{ m}^2$

p.p. 153,00  
 odległość  
 Rzędne terenu  
 Rzędne niwelety

