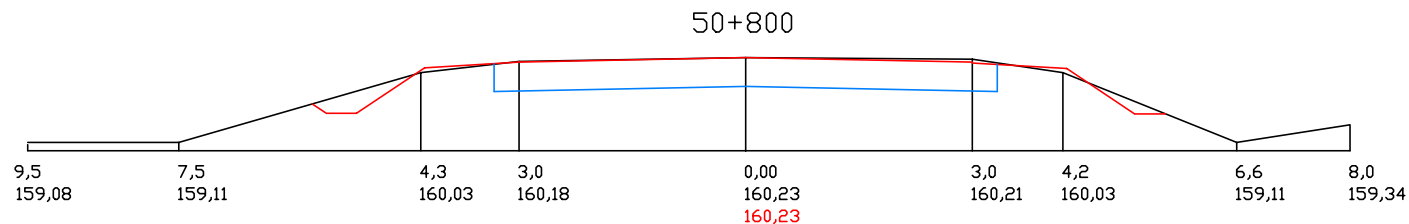


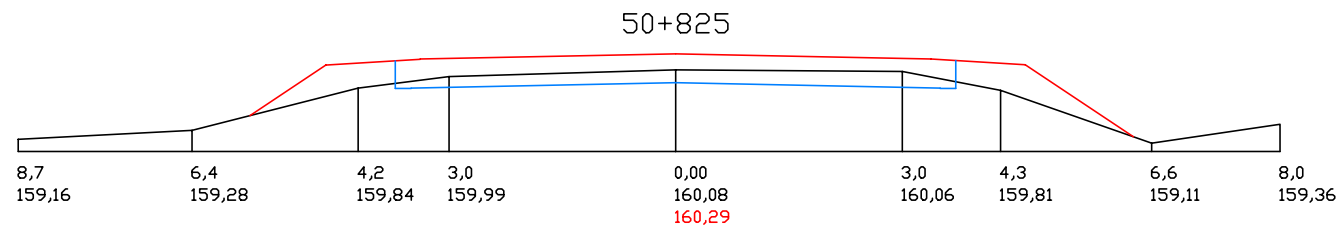
$F_w=2,90 \text{ m}^2$
 $F_n=0,07 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



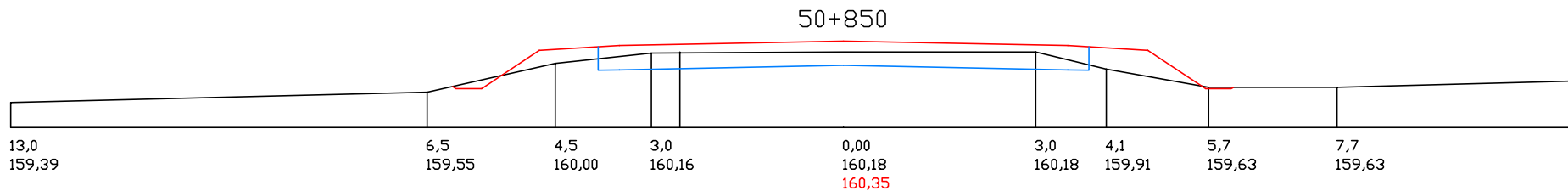
$F_w=1,21 \text{ m}^2$
 $F_n=1,17 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



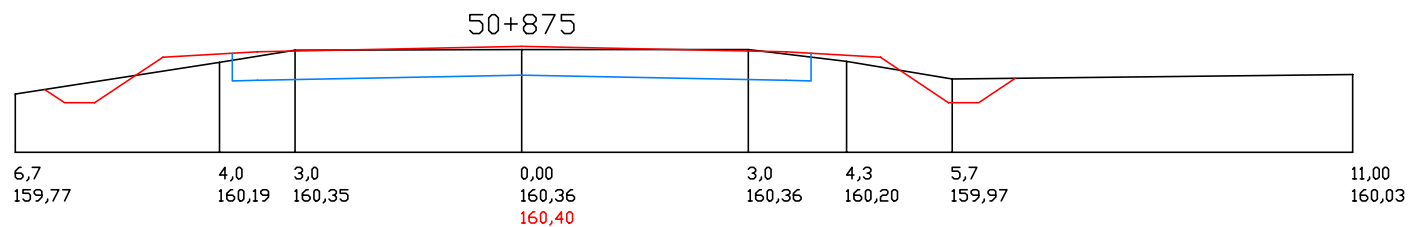
$F_w=1,80 \text{ m}^2$
 $F_n=0,77 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



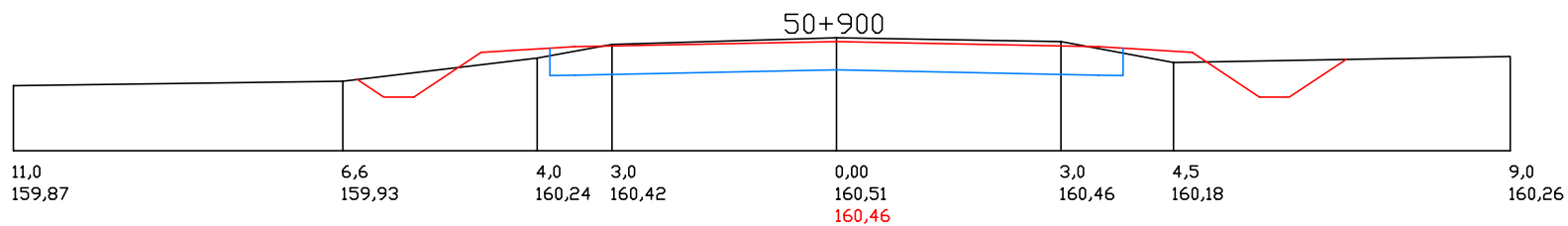
$F_w=3,37 \text{ m}^2$
 $F_n=0,25 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



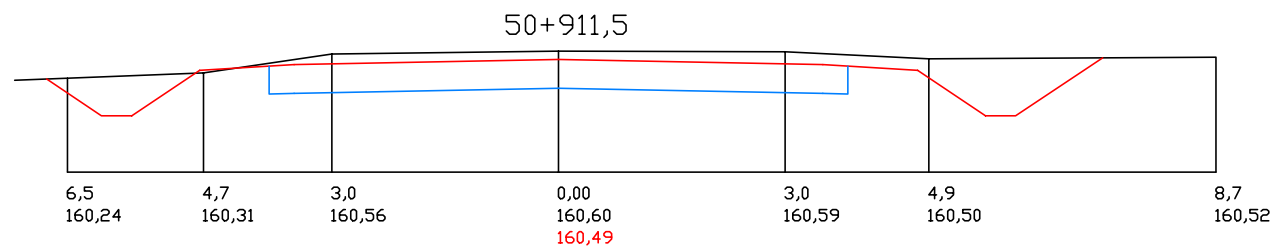
$F_w = 3,96 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,27 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odlegość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



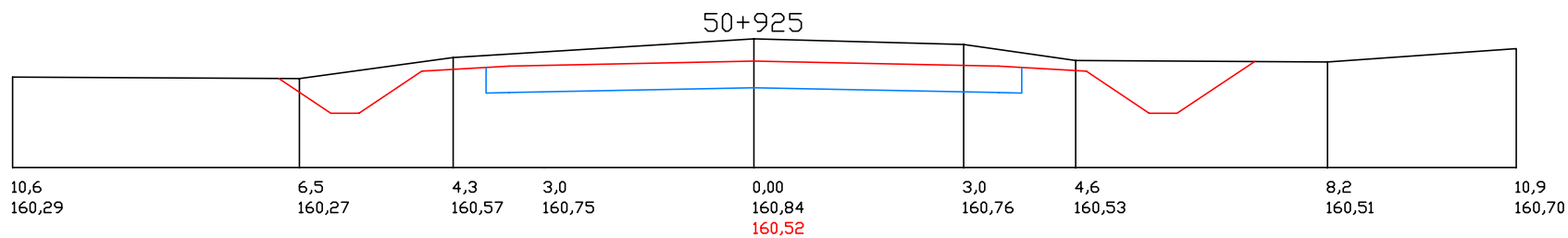
$F_w = 5,78 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,01 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odlegość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



$F_w = 7,15 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,00 \text{ m}^2$

p.p. 159,00
 odlegość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



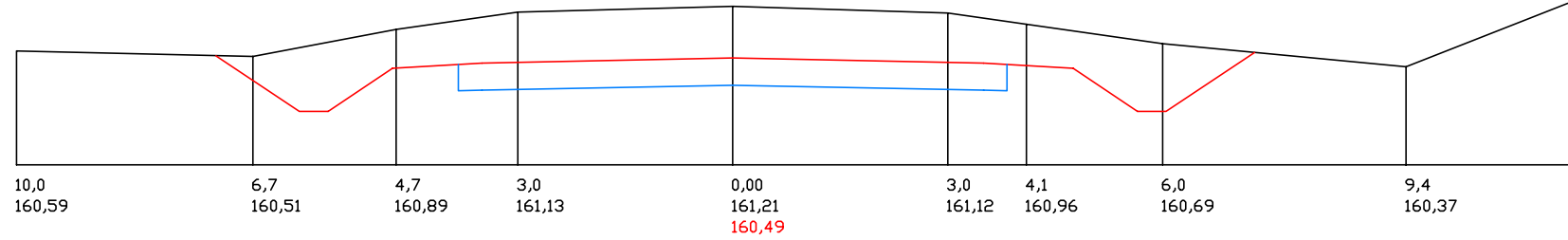
50+950

$F_w=12,45 \text{ m}^2$
 $F_n=0,00 \text{ m}^2$

p.p. 159,00

odległość

Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



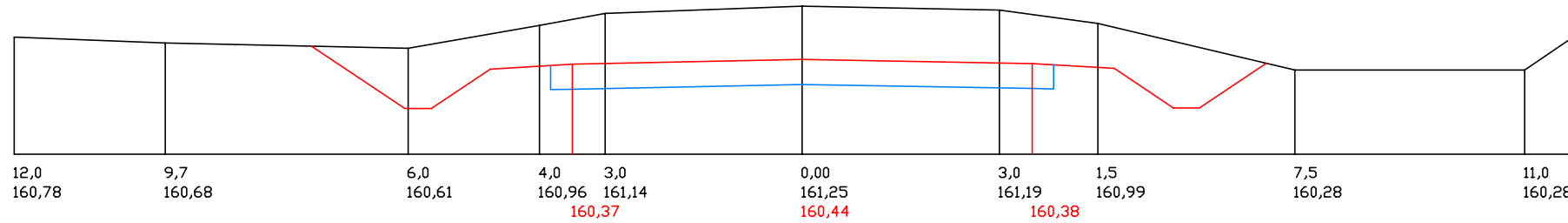
50+959

$F_w=13,35 \text{ m}^2$
 $F_n=0,00 \text{ m}^2$

p.p. 159,00

odległość

Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



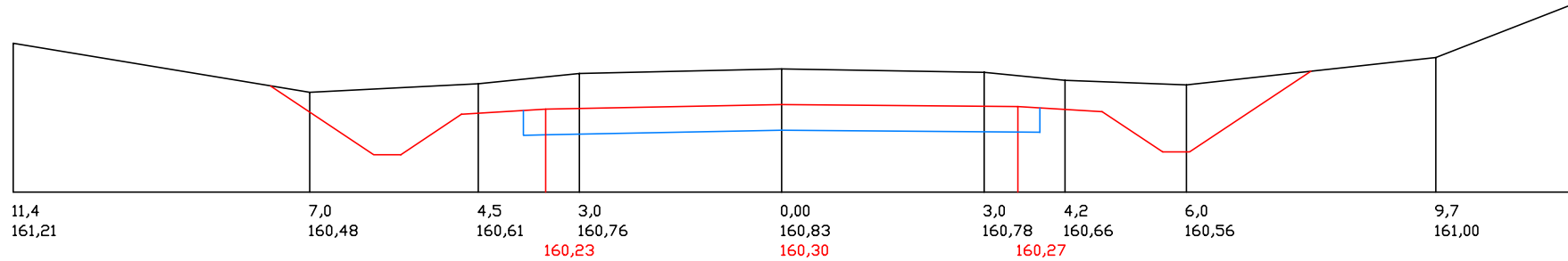
50+975

$F_w=11,33 \text{ m}^2$
 $F_n=0,00 \text{ m}^2$

p.p. 159,00

odległość

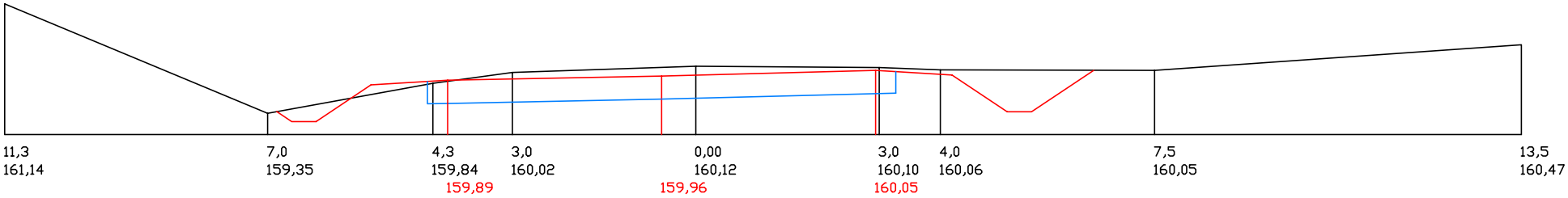
Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+000

Fw=4,86 m²
Fn=0,12 m²

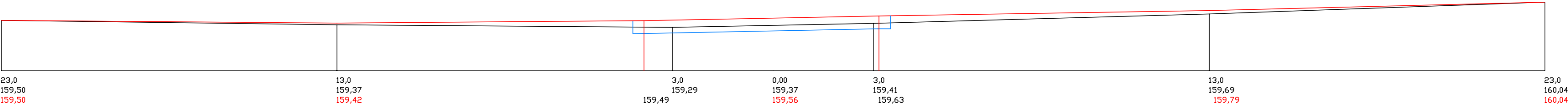
p.p. 159,00
odległość
Rzedne terenu
Rzedne niwelety



51+026

Fw=1,27 m²
Fn=0,12 m²

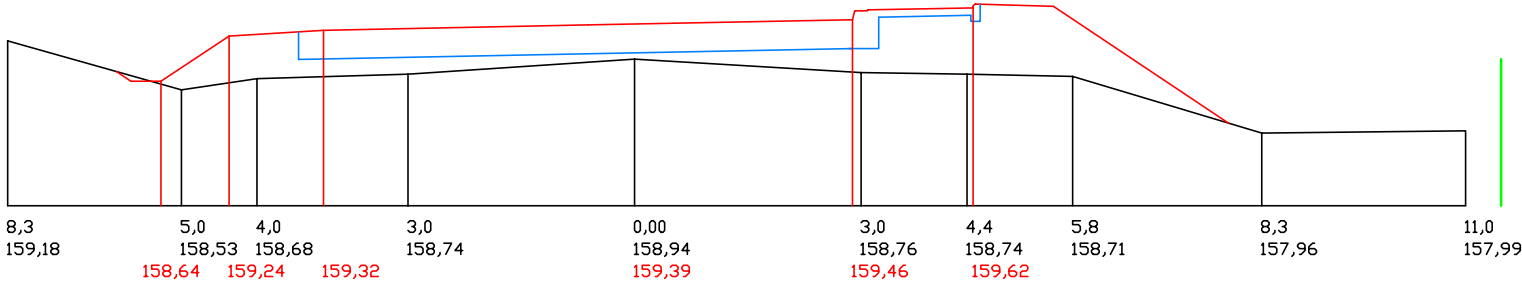
p.p. 158,00
odległość
Rzedne terenu
Rzedne niwelety



51+037

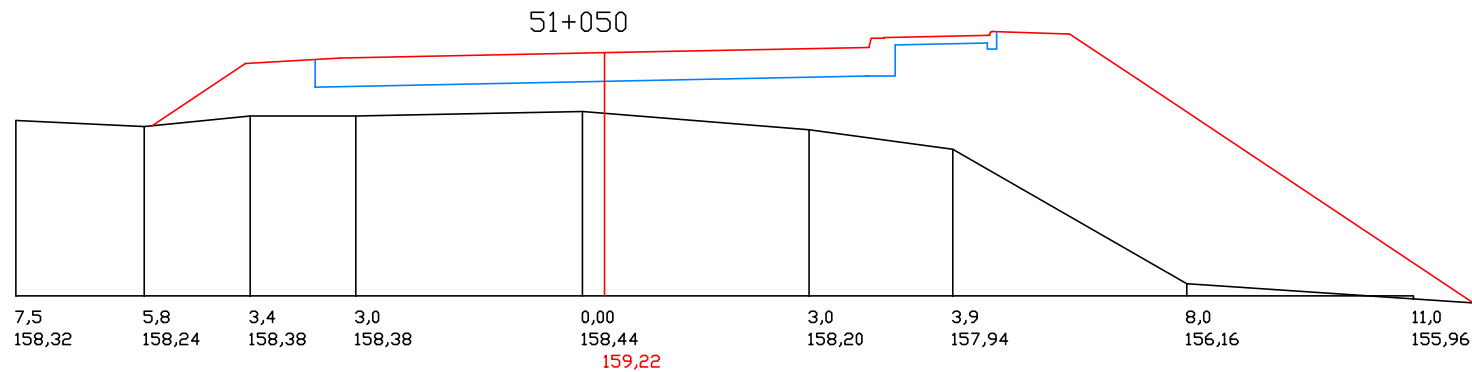
Fw=0,02 m²
Fn=5,26 m²

p.p. 157,00
odległość
Rzedne terenu
Rzedne niwelety



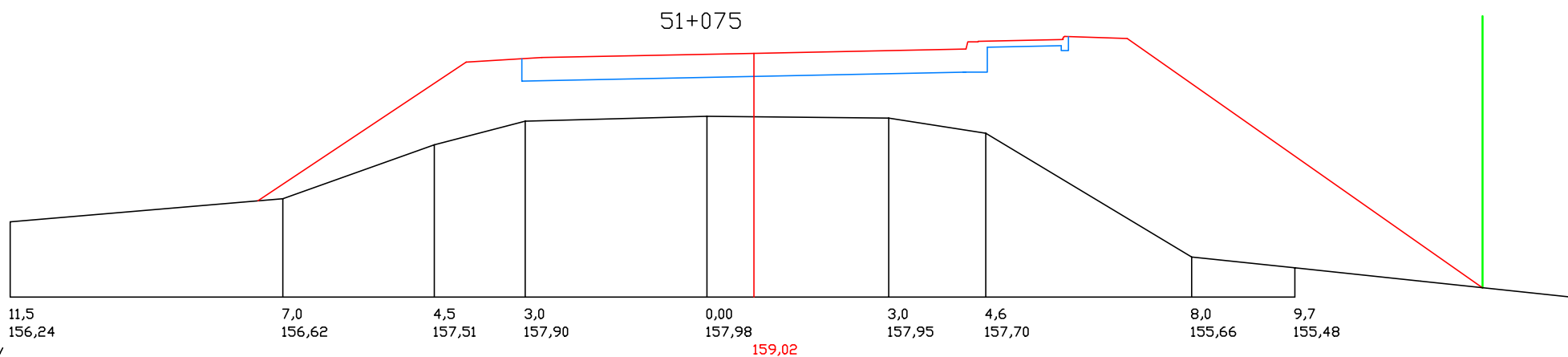
$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=16,97 \text{ m}^2$

p.p. 156,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



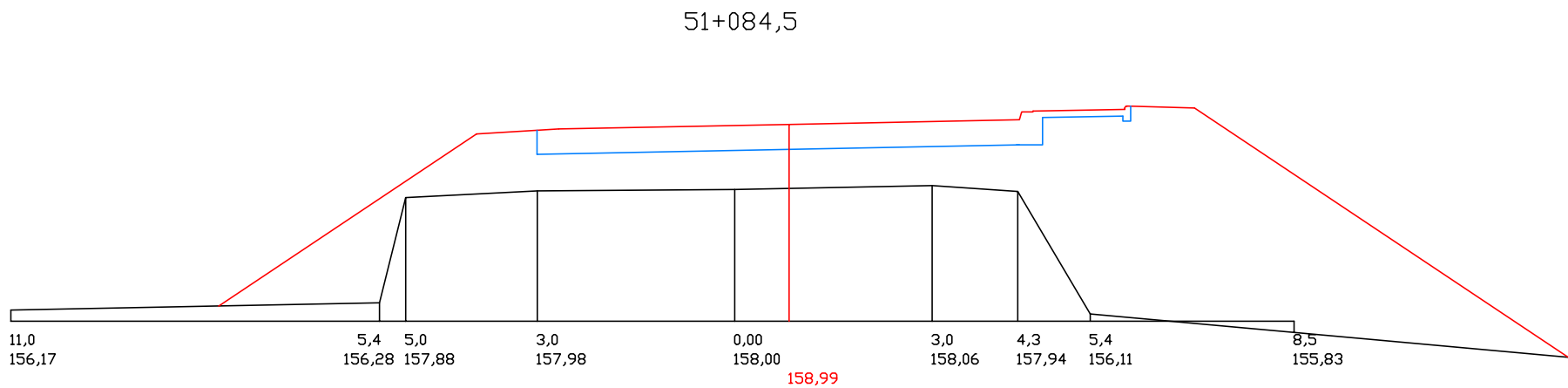
$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=23,8 \text{ m}^2$

p.p. 155,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=24,34 \text{ m}^2$

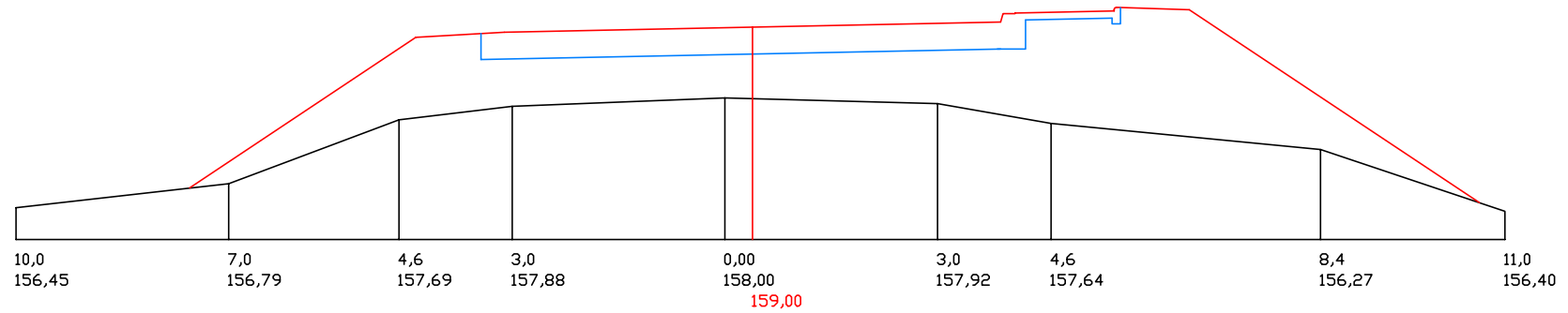
p.p. 155,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+100

$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=15,19 \text{ m}^2$

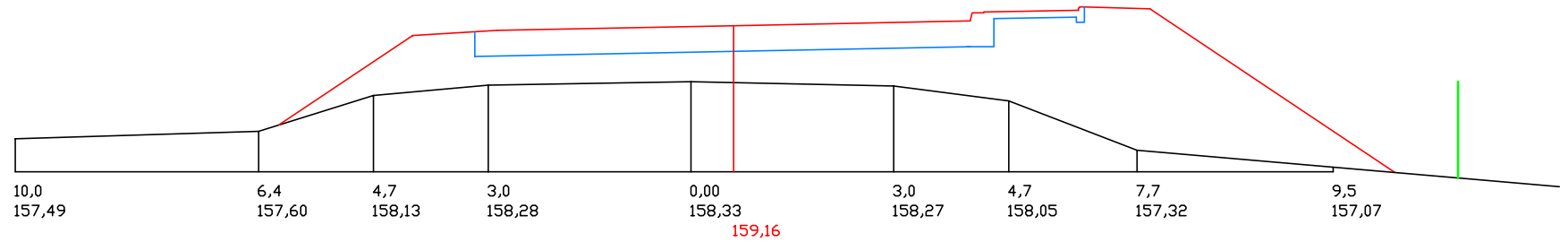
p.p. 156,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+125

$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=12,96 \text{ m}^2$

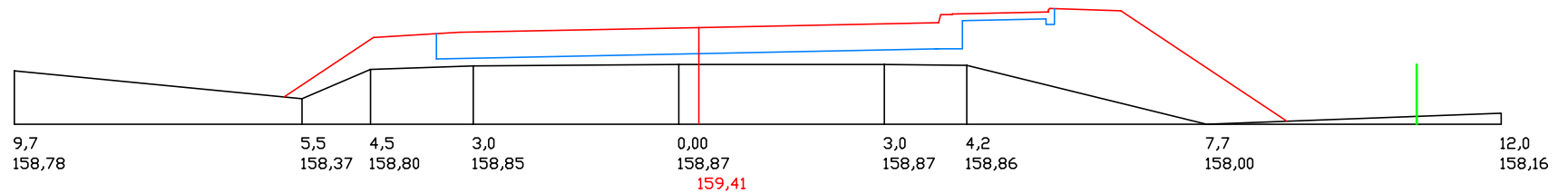
p.p. 157,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+146

$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=6,22 \text{ m}^2$

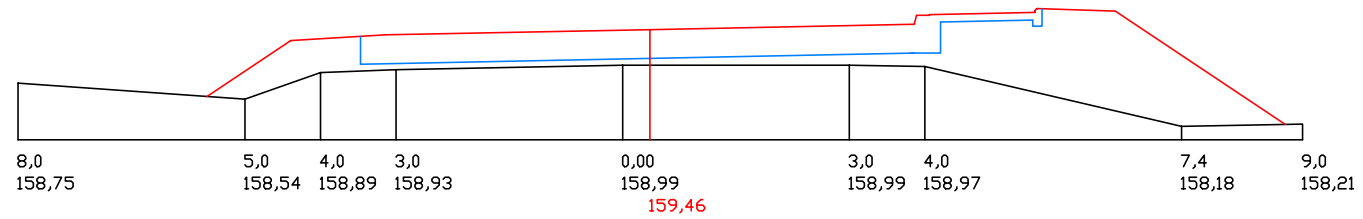
p.p. 158,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+150

$F_w=0,00 \text{ m}^2$
 $F_n=5,55 \text{ m}^2$

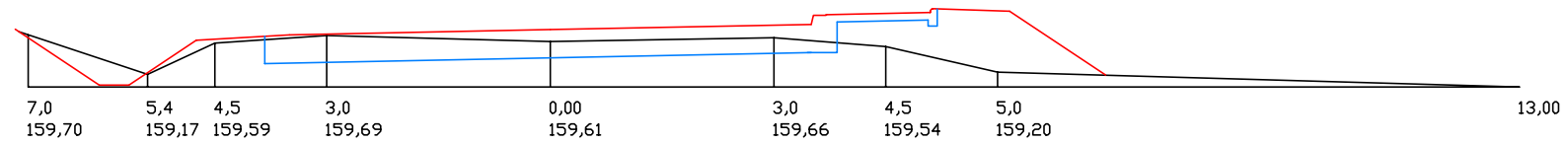
p.p. 158,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+175

$F_w=2,28 \text{ m}^2$
 $F_n=1,87 \text{ m}^2$

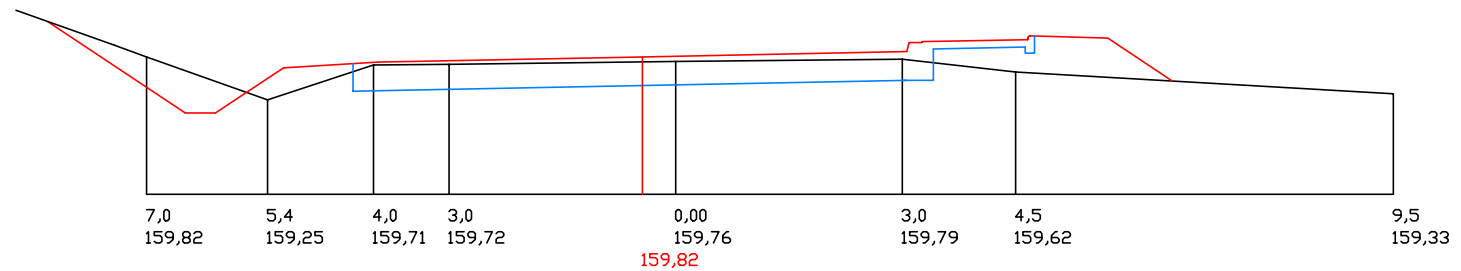
p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+180

$F_w=3,17 \text{ m}^2$
 $F_n=1,38 \text{ m}^2$

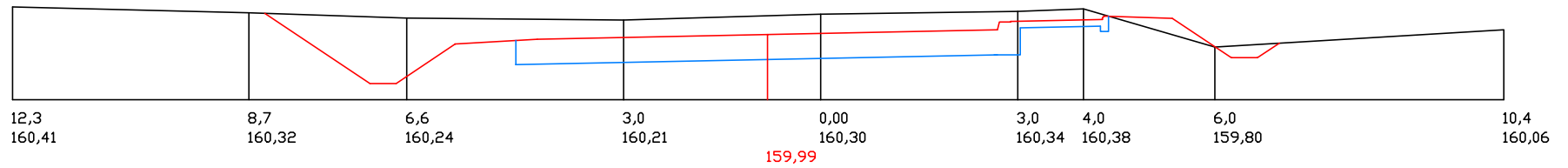
p.p. 158,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+203

$F_w = 7,72 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,20 \text{ m}^2$

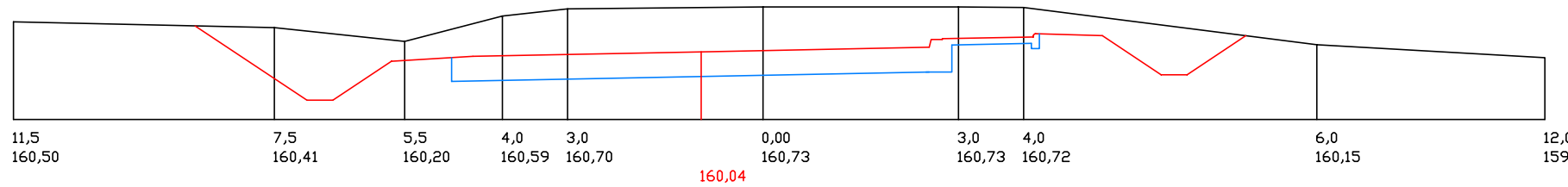
p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+225

$F_w = 12,36 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,00 \text{ m}^2$

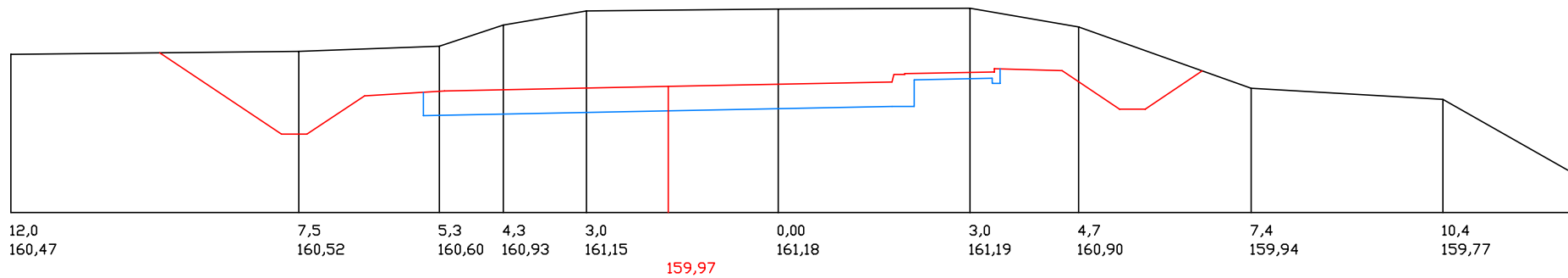
p.p. 159,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+250

$F_w = 18,61 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,00 \text{ m}^2$

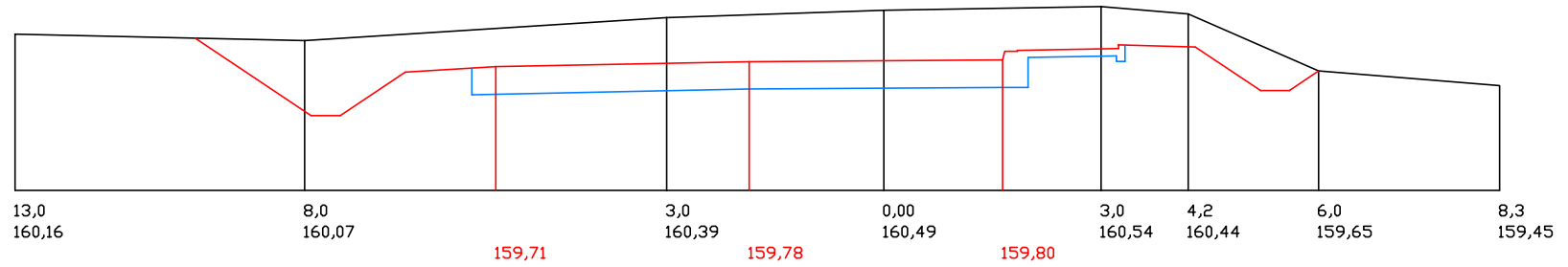
p.p. 158,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+273

$F_w=12,45 \text{ m}^2$
 $F_n=0,00 \text{ m}^2$

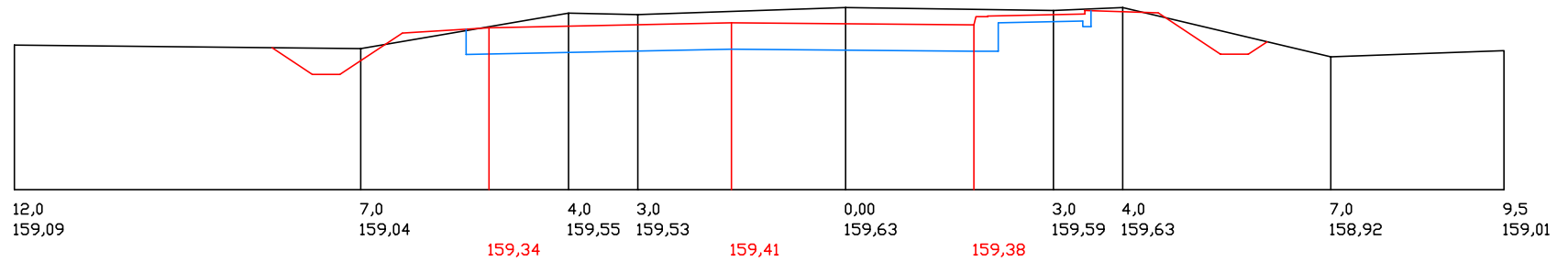
p.p. 158,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+300

$F_w=5,17 \text{ m}^2$
 $F_n=0,09 \text{ m}^2$

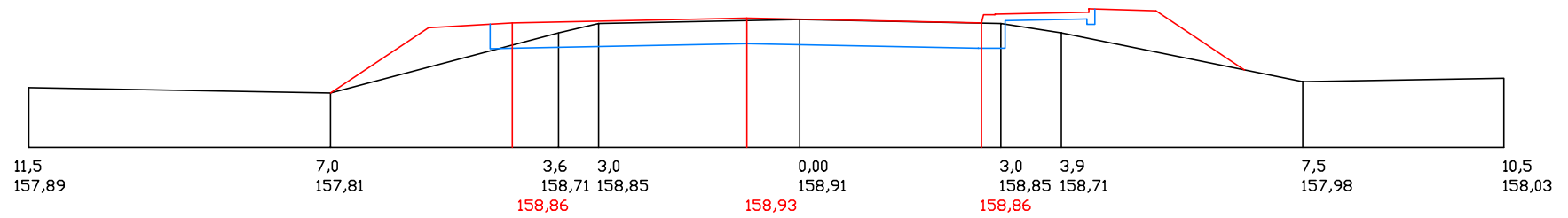
p.p. 157,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+325

$F_w=2,46 \text{ m}^2$
 $F_n=2,01 \text{ m}^2$

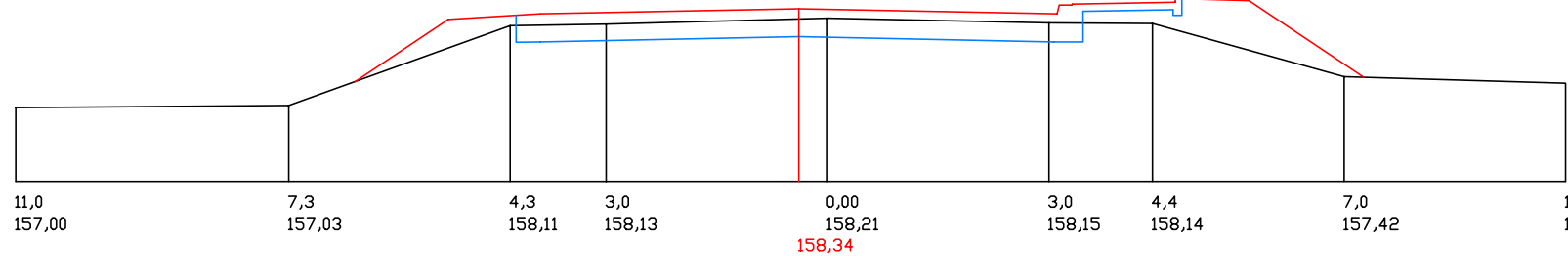
p.p. 157,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+350

$F_w=1,87 \text{ m}^2$
 $F_n=1,79 \text{ m}^2$

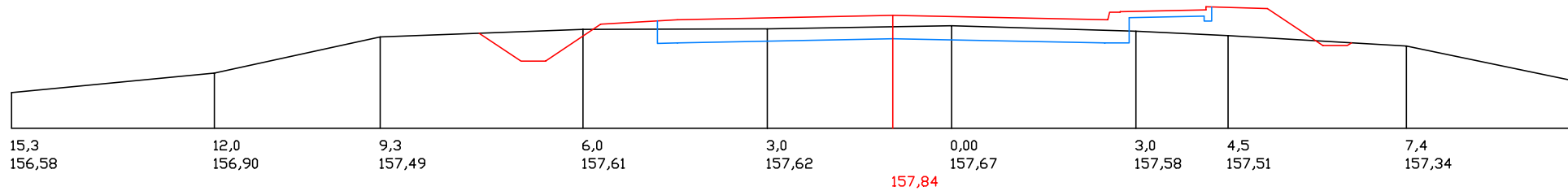
p.p. 156,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+371

$F_w=2,18 \text{ m}^2$
 $F_n=1,06 \text{ m}^2$

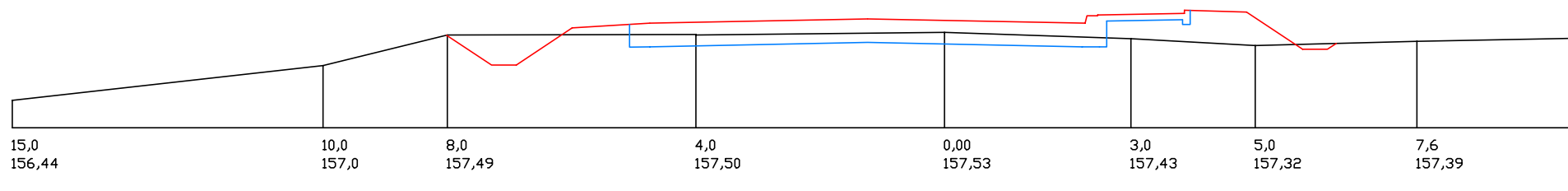
p.p. 156,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



51+375

$F_w=1,89 \text{ m}^2$
 $F_n=1,23 \text{ m}^2$

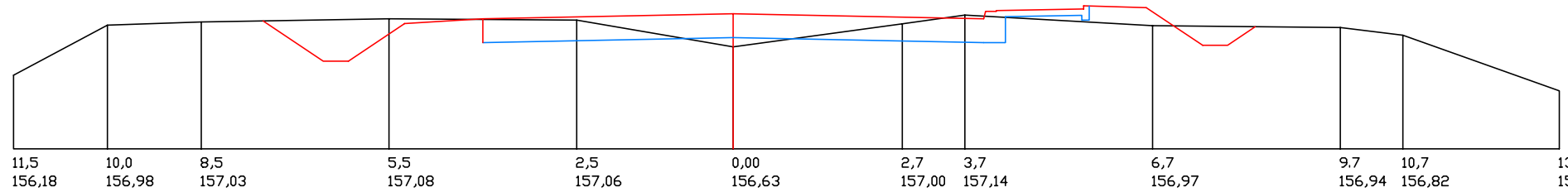
p.p. 156,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



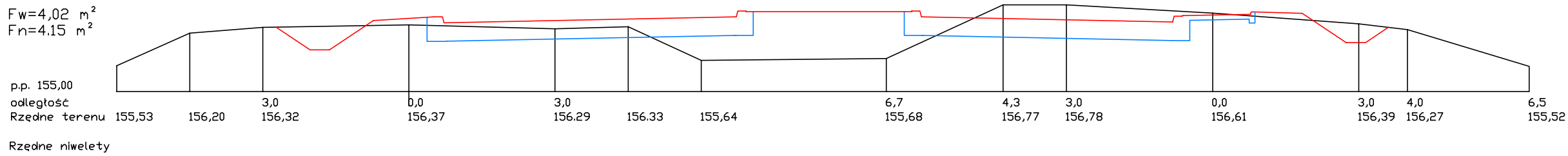
51+400

$F_w = 2,89 \text{ m}^2$
 $F_n = 0,51 \text{ m}^2$

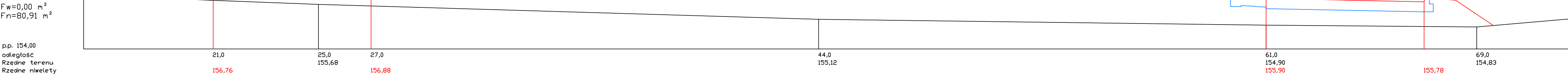
p.p. 155,00
 odległość
 Rzędne terenu
 Rzędne niwelety



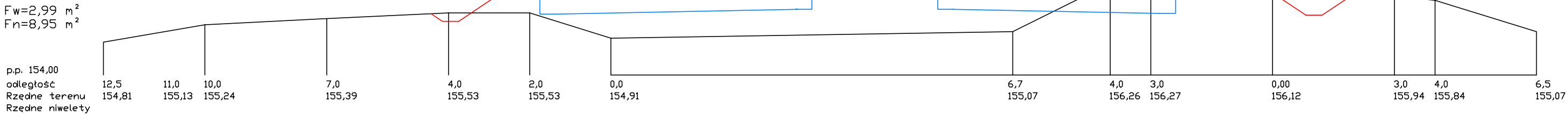
51+420



51+444



51+467



51+507 (51+500)

$F_w=1,87 \text{ m}^2$
 $F_n=3,63 \text{ m}^2$

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

9,0	4,0	3,0	0,00	3,0	5,2	6,0
154,12	155,39	155,44	155,32	155,19	155,16	154,64

51+532 (51+525)

$F_w=3,05 \text{ m}^2$
 $F_n=0,80 \text{ m}^2$

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

9,0	4,0	3,0	0,00	3,0	5,2	6,0
153,74	155,13	155,09	154,99	154,83	154,72	154,36

51+557 (51+550)

$F_w=2,76 \text{ m}^2$
 $F_n=1,13 \text{ m}^2$

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

9,0	4,0	3,0	0,00	3,0	5,2	6,0
153,44	154,79	154,68	154,58	154,48	154,46	153,83

51+582 (51+575)

$F_w=2,60 \text{ m}^2$
 $F_n=1,09 \text{ m}^2$

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

9,0	4,0	3,0	0,00	3,0	5,2	6,0
153,09	154,31	154,31	154,20	154,07	153,92	153,41