

$R = 1000 \text{ m}$   
 $\alpha = 6^\circ 45'$   
 $T = 5,9 \text{ m}$   
 $h = 11,8 \text{ m}$   
 $SK = 0,17 \text{ m}$

14

$IV = 0+014,9$   
 $IE = 0+012,5$   
 $0+009$   
 $0+0031$

0+000

0+0802

0+0802

$IV = 0+0912$   
 $IE = 0+0865$

0+0875

$IV = 0+0506$   
 $IE = 0+034,9$

0+016

0+016

$R = 1500 \text{ m}$   
 $\alpha = 6^\circ 30'$   
 $T = 8,5 \text{ m}$   
 $h = 17,0 \text{ m}$   
 $SK = 0,24 \text{ m}$

22

$IV = 0+029,75$   
 $IE = 0+012,75$

Bjelü út

0+050

$IV = 0+048,9$   
 $IE = 0+067,2$

$R = 1500 \text{ m}$   
 $\alpha = 7^\circ$   
 $T = 9,17 \text{ m}$   
 $h = 18,3 \text{ m}$   
 $SK = 0,28 \text{ m}$

23

0+0672

0+0489

0+0875

0+034,9

0+016

