



W3 - km 0+183,97
 $\alpha = 8,59^\circ$
 $R = 150,00 \text{ m}$
 $T_g = 11,27 \text{ m}$
 $SW = 0,42 \text{ m}$
 $PSK = 22,48 \text{ m}$
 $PLK - \text{km } 0+172,70$
 $SLK - \text{km } 0+183,94$
 $KLK - \text{km } 0+195,18$

W1 - km 0+139,90
 $\alpha = 4,01^\circ$
 $R = 100,00 \text{ m}$
 $T_g = 3,50 \text{ m}$
 $SW = 0,06 \text{ m}$
 $PSK = 7,00 \text{ m}$
 $PLK - \text{km } 0+136,40$
 $SLK - \text{km } 0+139,90$
 $KLK - \text{km } 0+143,40$

W2 - km 0+156,11
 $\alpha = 6,20^\circ$
 $R = 100,00 \text{ m}$
 $T_g = 5,42 \text{ m}$
 $SW = 0,15 \text{ m}$
 $PSK = 10,82 \text{ m}$
 $PLK - \text{km } 0+150,69$
 $SLK - \text{km } 0+156,10$
 $KLK - \text{km } 0+161,51$