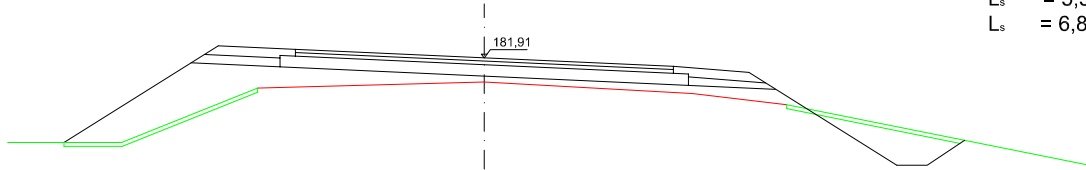


PRZEKROJE POPRZECZNE

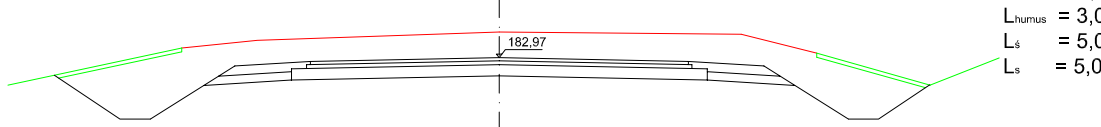
SKALA 1:100

km 2+254



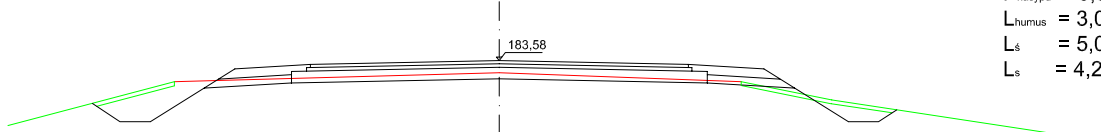
$P_{wykopu} = 0,49 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 2,31 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 4,90 \text{ m}$
 $L_s = 5,50 \text{ m}$
 $L_s = 6,80 \text{ m}$

km 2+304



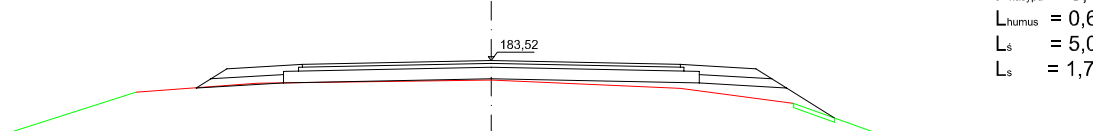
$P_{wykopu} = 6,40 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$

km 2+331



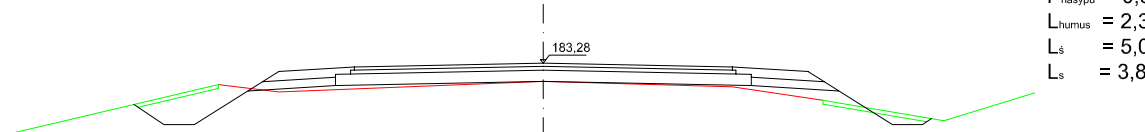
$P_{wykopu} = 0,80 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,06 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 3,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 4,20 \text{ m}$

km 2+380



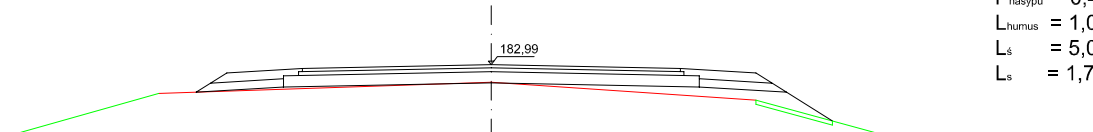
$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,43 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 0,60 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 1,70 \text{ m}$

km 2+432



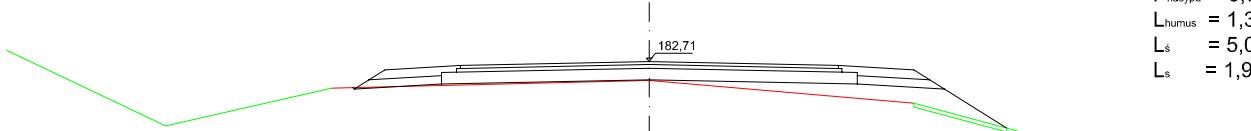
$P_{wykopu} = 0,37 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,36 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 2,30 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 3,80 \text{ m}$

km 2+474



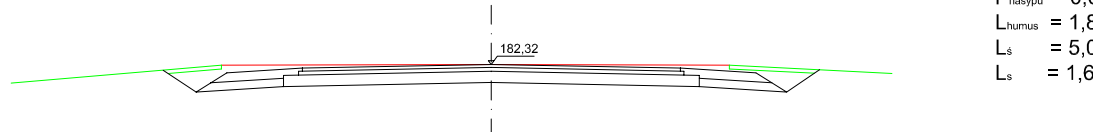
$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,45 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,00 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 1,70 \text{ m}$

km 2+527



$P_{wykopu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,72 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,30 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 1,90 \text{ m}$

km 2+571



$P_{wykopu} = 2,27 \text{ m}^2$
 $P_{nasypu} = 0,00 \text{ m}^2$
 $L_{humus} = 1,80 \text{ m}$
 $L_s = 5,00 \text{ m}$
 $L_s = 1,60 \text{ m}$

Objaśnienie:

P_{wykopu} - pole wykopu

P_{nasypu} - pole nasypu

L_{humus} - długość zdjęcia warstwy humusu

L_s - długość warstwy ściernalnej

L_s - długość skarp