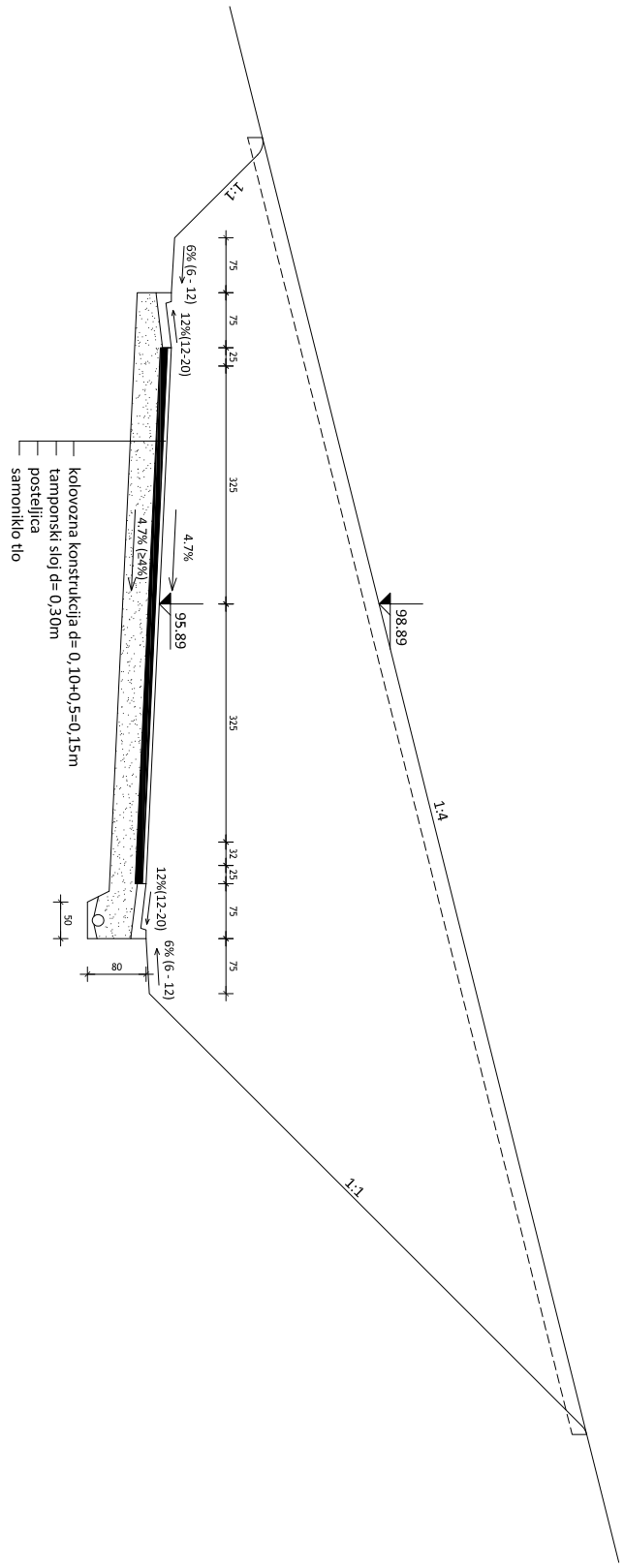


$V=70\text{km/h}$   
 $t=3,25\text{m}$   
 $t_t=0,25\text{m}$   
 $b'=0,75\text{m}$   
 $r=0,75\text{m}$   
**USEK**  $\Delta h=3,0\text{m}$   
 $K_n=95,89\text{m}$   
 $K=98,89\text{m}$



$V_r=70\text{km/h}$   
 $t=3.25\text{m}$   
 $i=0.25\%$   
 $b=1.5\text{m}$   
**NASIP  $A_h=3.0\text{m}$**   
 $K_N=115.57\text{m}$   
 $K_I=112.57\text{m}$

