
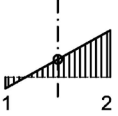
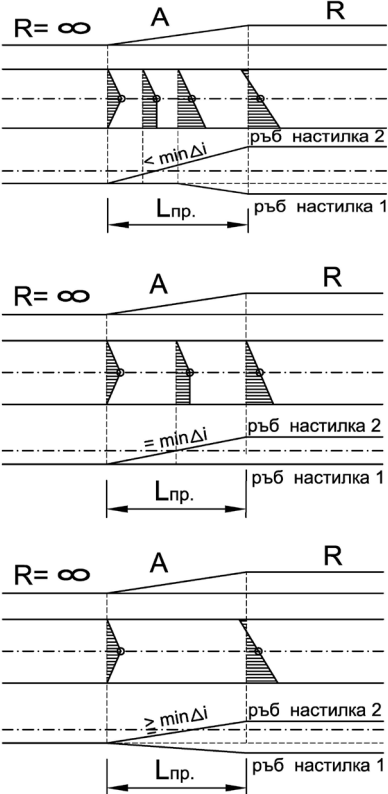


Схеми за преоформяне на напречния наклон на платното за движение

<p>преход</p>	<p>Δi в %</p>	<p>права – клотоида – кръгова крива</p>	<p>кръгова крива – клотоида – кръгова крива</p>
<p>1. Преоформяне на напречния наклон на платното за движение в хоризонтални криви</p>			
<p>от двустранен напречен наклон</p>  <p>към едностранен напречен наклон</p> 	<p>$\min \Delta i$</p> <p>$<$</p> <p>$\min \Delta i$</p> <p>$=$</p> <p>$\min \Delta i$</p> <p>$\min \Delta i$</p> <p>\geq</p> <p>$\min \Delta i$</p>		

преход	Δi в %	права – клотоида – кръгова крива	кръгова крива – клотоида – кръгова крива
между различни големини на едно-посочни напречни наклони	обикновено		

2. Преоформяне на напречния наклон при ос на въртене оста на пътя

преход	Δi в %	права – клотоида – кръгова крива	кръгова крива – клотоида – кръгова крива
между противоположни напречни наклони	$\nabla \min \Delta i$		<p>косо било</p>
	$\approx \min \Delta i$		<p>инфлексна клотоида</p>
			<p>въртене около ръб настилка</p>

3. Преоформяне на напречния наклон с въртене около вътрешния ръб

