



! Maksimālā un minimālā līpat, se rezultāts būs 2x 10 cm! To mū mēlo!

Trajectory:  $\vec{Trajectory}^{TCS} = \vec{Hole\ Pos}^{TCS} - \vec{Beam\ Pos}^{TCS}$

Length of a track in plane! :  $d = \|\vec{Trajectory}\|_{xz}$

$d \neq D_0, \text{Vev!}$

Talāku "osm" pātie delec vā tūde, dā kādā tūtie

$\tan \psi_{Tg} = \frac{Trajectory^{TCS} \cdot x}{Trajectory^{TCS} \cdot z}$  |  $\tan \varphi_{Tg} = \frac{Trajectory^{TCS} \cdot y}{Trajectory^{TCS} \cdot z}$

$\tan \psi_{Tg} = \frac{Hole\ Pos^{TCS} \cdot x - Beam\ Pos^{TCS} \cdot x}{Hole\ Pos^{TCS} \cdot z - Beam\ Pos^{TCS} \cdot z}$

Enāku hālv 2x  $\tan \varphi_{Tg}$