



1. s_1 + směr klesání

2. $A_1 \xrightarrow{\varphi=120^\circ} B_1$

3. redukční úhel



4. chci délku oblouku $\widehat{A_1 B_1}$
Pobothova rektifikace (! do 60° !)



5. nanést $\frac{1}{4}|\widehat{A_1 B_1}|$ na vodorovnou
čáru redukčního úhlu $4x \Rightarrow$

\Rightarrow stoupání d

6. $B_1 \rightarrow B_2$ START, CÍL

7. chci tečnu v B :

t_1
 $B_1 \xrightarrow{\text{odklisadit } 90^\circ} P_1$

$P_1 \rightarrow P_2$

$t_2' = P_2 V_2$

$t_2 \parallel t_2'$

8. pozice bodů 1, 2, 3 mezi A, B a body 5, 6