

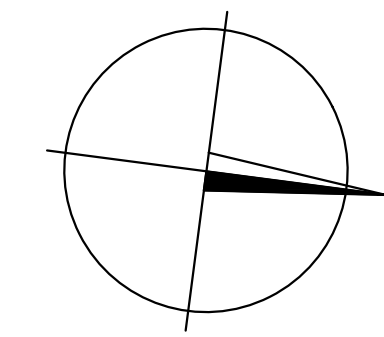
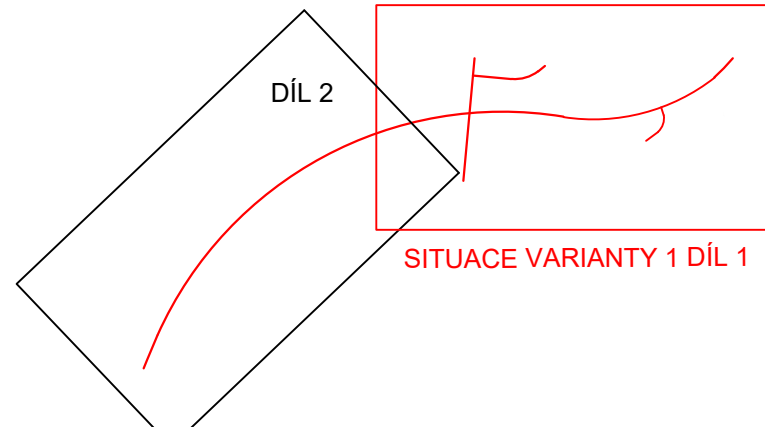
$R_2 = 500m$
 alfa $42,208^\circ$
 T 238,48m
 Lk 277,83m
 O 458,84m
 z 36,68m

$R_3 = 75m$
 alfa $62,673^\circ$
 T₁ 57,20m
 T₂ 60,70m
 Lk 55,91m
 O 108,16m
 z 13,13m

$R = 25403,03m$
 $t = 200,00m$
 $y_{max} = 0,787m$
 +0,63
 360,06
 -0,91%
 937,43
 1,031 43

-0,91%
 937,43
 1,968 86

ZU 0,00000
 TP 0,00639



Vypracoval: Martin Sološ	Vedoucí bakalářské práce: Ing. Jaromíra Ježková	 ČVUT V PRAZE FAKULTA STAVĚNÍ
Semestr: LETNÍ	Akademický rok: 2016/2017	
Katedra: K136 - KATEDRA SILNIČNÍCH STAVEB		Datum: 05/2017
Předmět: BAKALÁŘSKÁ PRÁCE		Formát: 2x6x44
Název projektu: Obchvat města Solnice		Mřížka: 1:1000
Název přílohy: SITUACE VARIANTY 1		Stupeň PD: Studie
		Příloha: 80/01