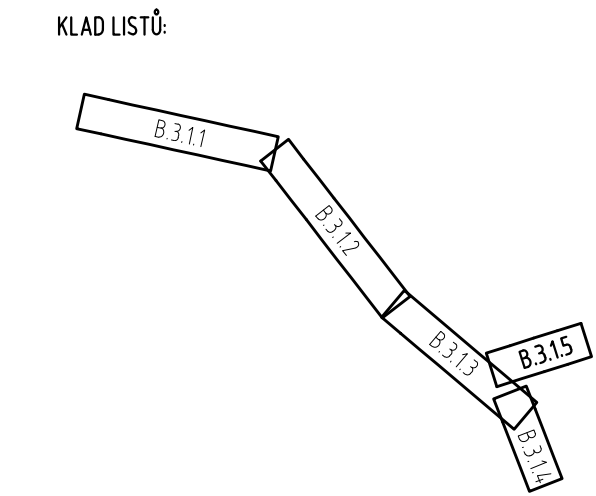


$R_3=380m$
 $V=80km/h; D=99mm; l=100mm; \alpha=74,6171^\circ; L=431519m$
 $d=0,001; EK=63,360m; A=155; m=0,440m; T=321,500m; klotoida$



ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE FAKULTA STAVEBNÍ			
OBOR:	KATEDRA:	VYPRACOVALA:	
KONSTRUKCE A DOPRAVNÍ STAVBY	K137 - KATEDRA ŽELEZNIČNÍCH STAVEB	JITKA VÁGNEROVÁ	
ROČNÍK:	KONTROLOVAL:		
4.	Ing. PETR BRĚŠŤOVSKÝ, PH.D.		
TÉMA BP: REKONSTRUKCE ŽELEZNIČNÍ STANICE CHLUMEC NAD CIDLINOU			FORMÁT: 9xA4 MĚŘÍTKO: 1:500 DATUM: 28.5.2017
NÁZEV PŘÍLOHY: SITUACE VARIANTY A, ČÁST 5			ČÍSLO PŘÍLOHY: B.3.1.5