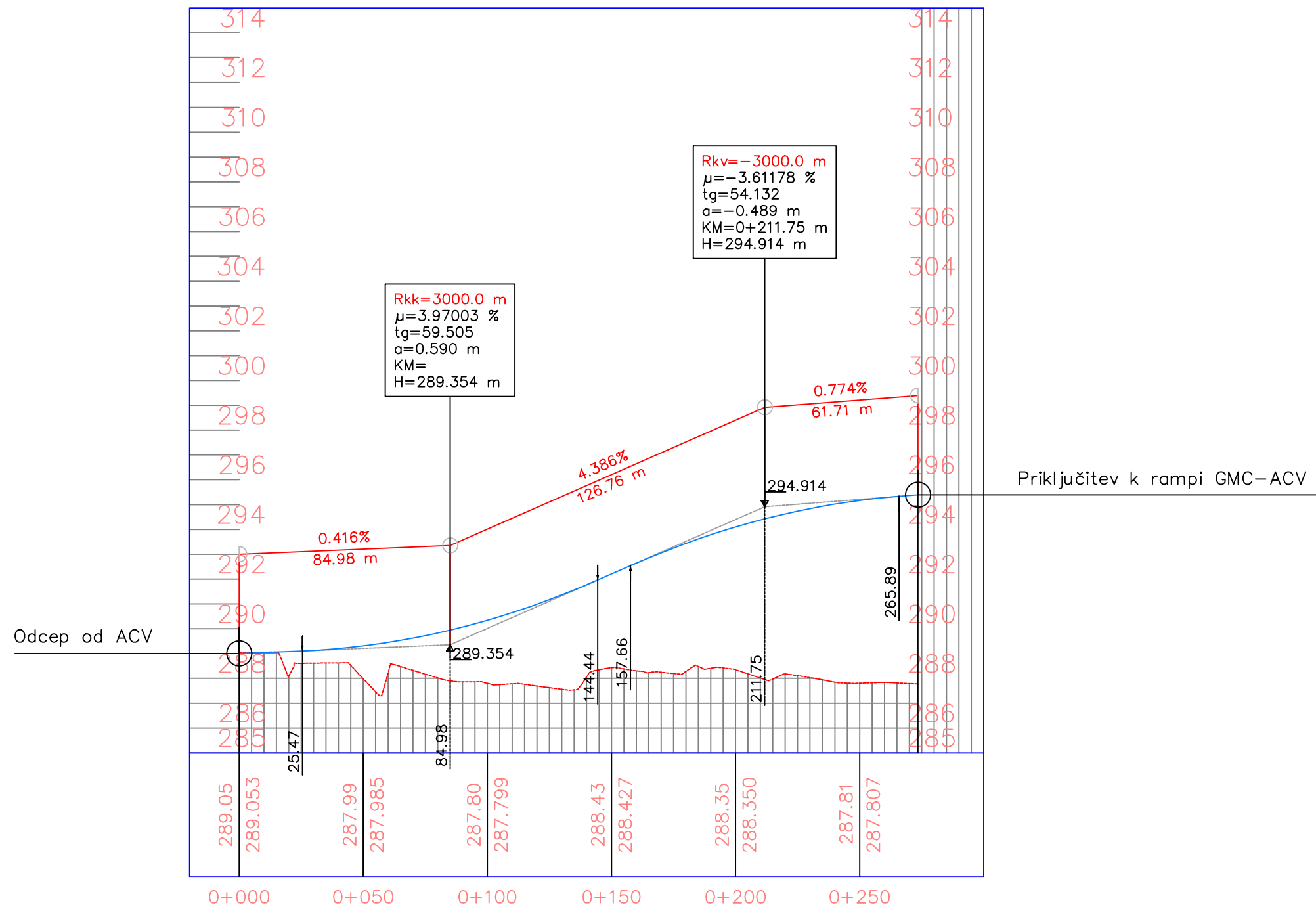
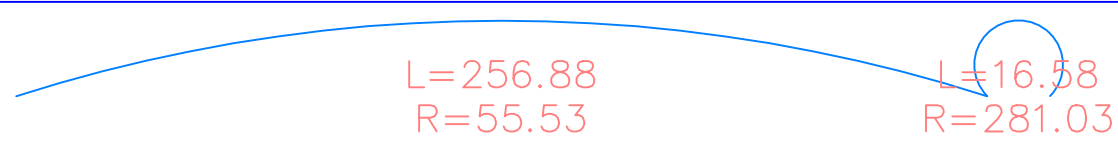


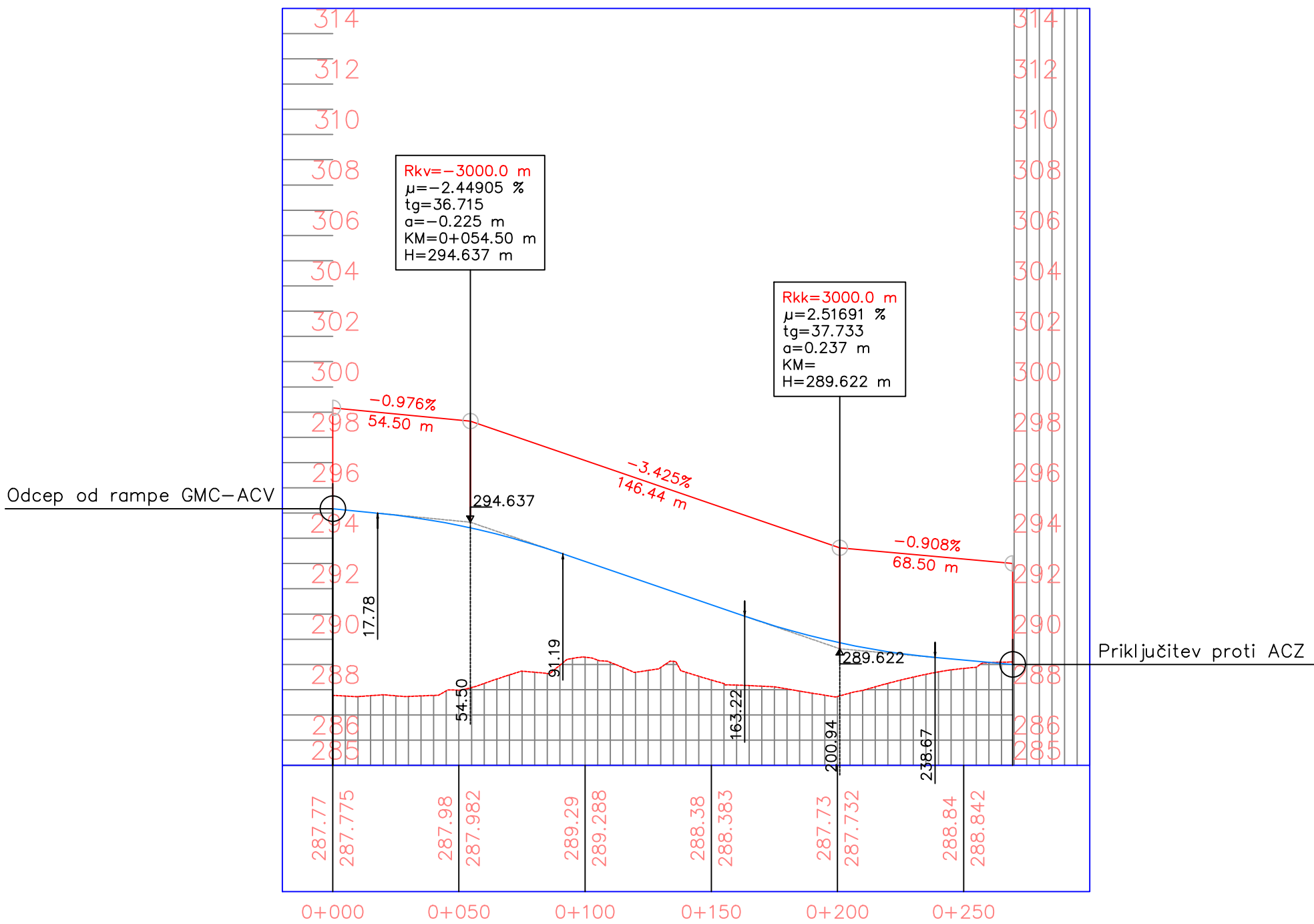
Rampa ACV-Ig PROFILE



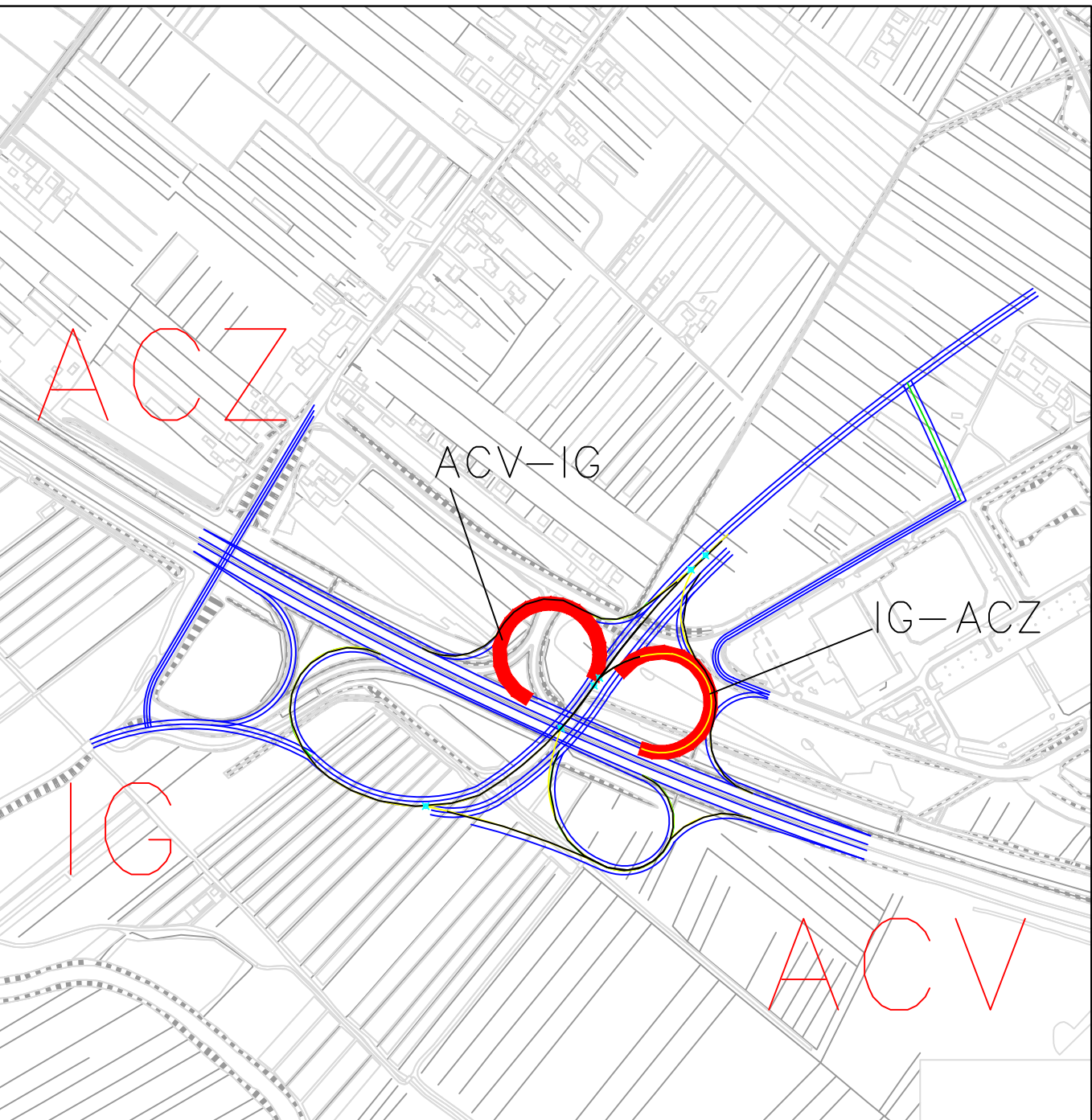
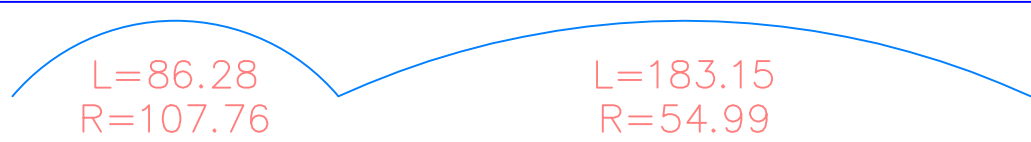
Horizontal Geometry



Rampa Ig-ACZ PROFILE



Horizontal Geometry



Univerza v Ljubljani Fakulteta za gradbeništvo in geodezijo GR UNI PROMETNA SMER		Diplomska naloga: Načrtovanje avtocestnih vozlišč s presojo variant z vidika prometne uspešnosti in varnosti - primer preureditve priključka Ljubljana Rudnik	
Objekt: Vozlišče Ljubljana Rudnik			
ime in priimek, naziv:	id. št.:	podpis:	Št. dipl. naloge:
Mentor: doc. dr. Alojzij Juvanc, univ. dipl. inž. grad.			Datum: 31. 1. 2013
Somentor: višji pred. mag. Robert Rijavec, univ. dipl. inž. grad.			Vrsta načrta: 3 - Gradbeni načrt
Kandidat: Pavel Mlakar	26108588		Vrsta proj. dok.: IZ - Idejna zasnova
Opis risbe: Varianta 3-2		Merilo: 1:2000/200	
		Del risbe: Vzdoižni profili ramp razcepa	
		Rampi ACV - IG in IG - ACZ	
št. odseka:	arhivska številka:	vrsta dokumentacije:	št. risbe:
/		IDZ	B.7