



OZNAKE PROFILOV	VI	40,000	V2	40,000	V3	40,000	V4	40,000	V5	40,000	V6	40,000	V7	40,000	V8	40,000	V9	40,000	V10	40,000	V11	8,215
STACIONAŽE	-0,00	0,00	0,1	20,00	0,2	40,00	0,3	20,00	0,4	8,2												
KOTE TERENA	485,54	485,25	485,36	485,31	485,28	485,34	500,74	500,39	500,95	502,18	502,34											
KOTE NIVELETE	485,54	485,35	485,57	485,39	485,59	485,42	500,98	500,56	501,39	502,65	502,81											
PREME IN KRIVINE	Desno - Krivina Levo - Krivina Premo d=82,12 A=150,00 L=60,00 R=-375,00 θ=255,92																					
PREČNI NAGIBI	Lev. rob -1,0‰ Desn. rob -4,0‰ 2,0‰ 2,0‰ 2,0‰ 2,0‰ 2,0‰ -1,0‰ -1,0‰																					

OPN ZA SEVERNO RAZBREMENILNO CESTO NA BLEDU
VZDOLŽNI PROFIL LJUBLJANSKE CESTE RC
M 1:1000/100

sprememba / revision		opis spremembe / revision note		podpis / datum / signature / date	
OPN ZA SEVERNO RAZBREMENILNO CESTO NA BLEDU					
projektirani: OBČINA BLED, Cesta svobode 13, 4260 Bled avtorji: OBČINA BLED, Cesta svobode 13, 4260 Bled razp. področnega oddelka: OPN ZA SEVERNO RAZBREMENILNO CESTO NA BLEDU ministrski direktor:				Projektirani: Profim Rzišnik Perč Profim Rzišnik Perč d.o.o. Polovna cema A 3 Slovenski Sektor strojarski@profim.si www.profim.si	
naslov risbe: VZDOLŽNI PROFIL LJUBLJANSKE CESTE RC skicirani:				merilo: 1:1000/100 kod:	
upr. urada izdelave OPN: EVGENIJA PETAK, univ.dipl.inž.arh. avtor projekta:		št. št. / št. no.: A-1111 faza projekta: OPN št. projekta: P 122341 št. no.: P 122341		št. no.: P 122341 št. no.: P 122341 št. no.: P 122341	
pripravil: NASTA RAK, univ.dipl.inž.kroj.arh. sprejel:		datum: 12/2014 datum:		št. risbe: 4,7 datum:	