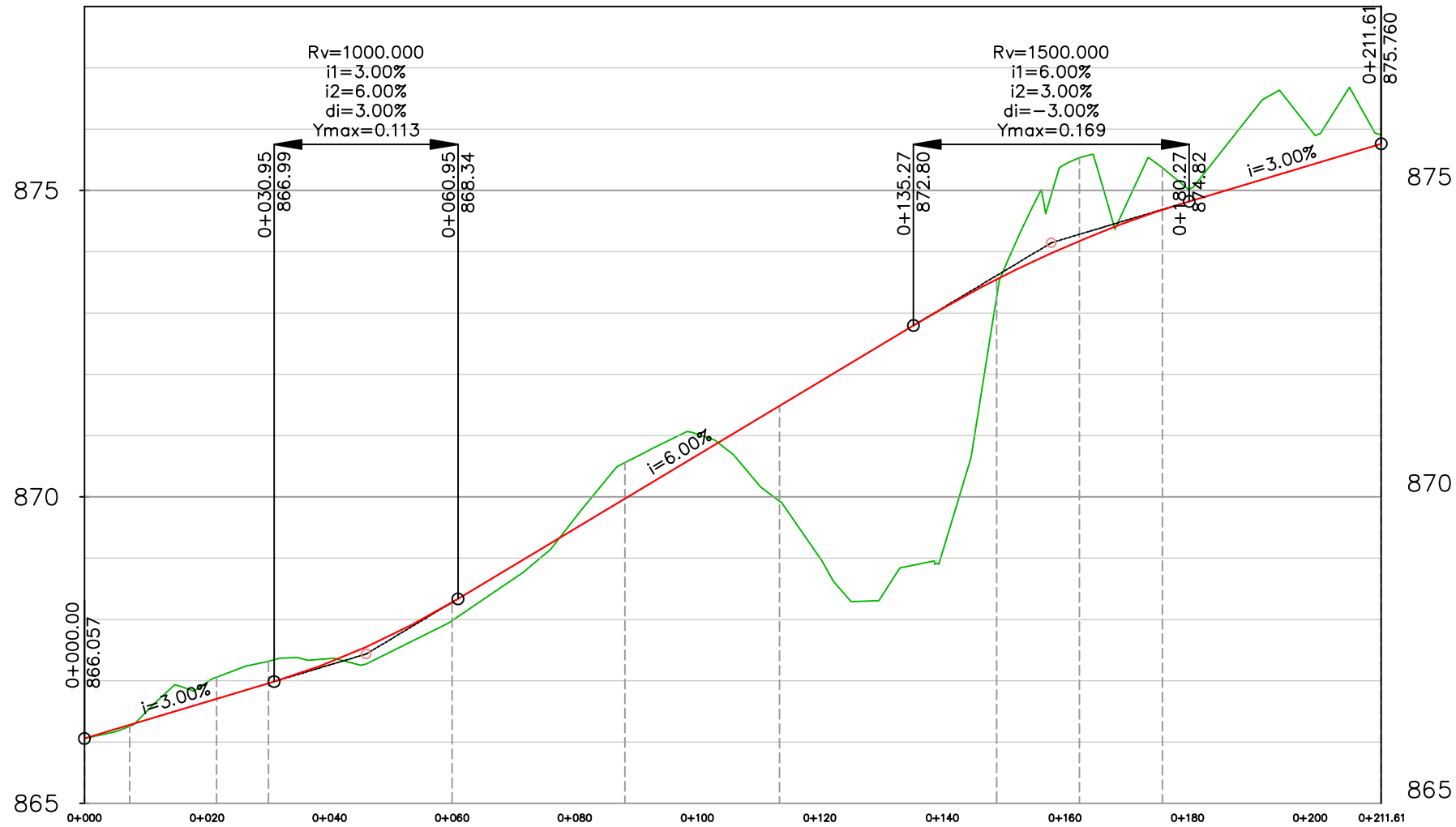


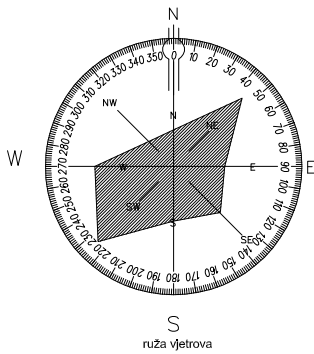
UZDUŽNI PROFIL
osovina

R=1:100/1000



NAGIBI NIVELETE	<div><div></div><div>3.00%</div><div>0+045.95 867.44</div><div>6.00%</div><div>0+157.77 874.15</div><div>3.00%</div></div>										
KOTE TERENA	866.06	866.26	867.06	867.31	867.98	870.56	869.93	873.27	875.53	875.37	875.91
KOTE NIVELETE	866.06	866.28	866.70	866.96	868.28	869.97	871.48	873.55	874.18	874.68	875.76
BROJ PROFILA	pr.1	pr.2	pr.3	pr.4	pr.5	pr.6	pr.7	pr.8	pr.9	pr.10	pr.11
STACIONAŽA	0+000.00	0+007.35	0+021.54	0+030.00	0+060.00	0+088.19	0+113.42	0+148.85	0+162.38	0+175.90	0+211.61
ZAKRIVLJENOST 1/R	<div><div>L=14.19m R=30.00m</div><div>L=66.64m</div><div>L=25.24m R=300.00m</div><div>L=35.43m</div><div>L=27.05m R=50.00m</div><div>L=35.71m</div></div>										
VITOPERENJE											

LOKALNA STUDIJA LOKACIJE
"SITNICA"
NACRT



OBRADIVA:	"Biro za urbanizam i projektovanje Herceg Novi" Herceg Novi	ODGOVORNI PLANER	Mladen Kovačević, dipl.ing.arh.
INVESTITOR:	OPŠTINA HERCEG NOVI	PLANER	Olivera Komar, dipl.ing.arh.
NAZIV PROJEKTA:	LOKALNA STUDIJA LOKACIJE "SITNICA"	SAOBRAĆAJ	Nikola Trtica, dipl.ing.saob.
FAZA:	SAOBRAĆAJ	VODOVOD I KANALIZACIJA	Olivera Doklešić, dipl.ing.grad.
PRILOG:	UZDUŽNI PROFIL OSOVINE SAOBRAĆAJNICE	ELEKTROSISTEMI	Ljiljana Konjević, dipl.ing.el.
		HORTIKULTURA	Milica Berberović, dipl.ing.pejz.
		ZAŠTITA ŽIVOTNE SREDINE	Olivera Doklešić, dipl.ing.grad.
		DATUM	MART 2013.
		RAZMJERA	R 1:100/1000
		LIST BR.	7