



OZNAKE PROFILOV	P214	P215	P216	P217	P218	P219	P220	P221	P222	P223	P224	P225	P226	P227	P228	P229	P2			
STACIONAŽE (m)	4260.00 4260.67	4280.00	4300.00	4320.00	4337.99 4340.00 4343.90	4349.81 4354.73	4360.00 4362.28	4369.82	4380.00	4400.00	4411.41	4420.00 4423.65	4440.00	4460.00	4475.47 4480.00	4500.00	4513.25 4520.00	4540.00 4542.14	4552.14 4560.00 4562.14	4580.00
KOTE TERENA	624.64 624.58	624.86	625.19	625.64	625.95 625.99 626.08	626.27 626.53	626.68 626.79	626.96	627.06	627.32	627.45	627.60 627.66	627.92 627.98 628.03	628.61	628.83	628.75	628.51	628.14 628.10 628.07	627.88 627.70 627.63	627.04
KOTE NIVELETE	624.56 624.58	624.90	625.24	625.64	625.89 625.95 626.04	626.52 626.68	626.82 626.96	627.06	627.10	627.33	627.32	627.60 627.66	627.92 627.98 628.03	628.61	628.81	628.76	628.58 628.46	628.10 628.07 628.03	627.86 627.70 627.63	627.04
VISINSKA RAZLIKA NIVELETE DO TERENA (Metres)	-0.08 -0.07	+0.04	+0.05	-0.06	-0.06 -0.04 -0.01	-0.01 +0.07 +0.03	+0.02	+0.04	+0.01	+0.01	-0.01	+0.00	+0.07 +0.07 +0.09	-0.01	-0.04 -0.02	+0.01	-0.02	-0.03 -0.02	-0.05 -0.05	+0.04
PREME IN KRIVINE	L=22.15 B=136.4068	L=32.80 R=250.00	L=41.57 B=144.7604	L=19.37 B=10.00	L=13.11 B=21.4717	L=25.07 R=22.00	L=0.04 B=94.0134	L=38.99 R=160.00	L=7.36 B=78.4997	L=25.20 B=378.2296	L=6.63 B=365.1511	L=24.65 R=120.00	L=142.53							
PREČNI NAGIBI	R2.50%	R2.50%	R2.50%	R2.50%	R3.38%	R3.81%	R1.94%	L5.00%	R1.20%	R2.50%	R3.58%	R2.50%	P=-1.79%	R=1586.856	P=-3.05%					
VERTIKALNI ELEMENTI	L=77.321	P=1.70%	L=41.592	P=1.15%	L=24.462	L=75.548	L=28.887	L=20.000	L=32.545											

Sanacija LC 377261 (Bobner – Sv. Neža); ID 1443870, po neurju in poplavah 4. avgust 2023

42 VZDOLŽNI PROFIL
VZDOLŽNI PROFIL OD 3820.000 DO 4580.000m [2/2]

merilo: 1 : 100/1000

	MESTNA OBČINA SLOVENJ GRADEC, ŠOLSKA ULICA 5, 2380 SLOVENJ GRADEC	AC&P inženirski biro d.o.o. podjetje za geotehniko, infrastrukturo in raziskave tovarniška c. 26, 5270 Ajdovščina +386(0)5 8500740 info@acap.si	
vodja projekta:	ANDRAŽ CEKET, univ.dipl.inž.grad.	IZS PI G-2435	
pooblaščen inženir:	ANDRAŽ CEKET, univ.dipl.inž.grad.	IZS PI G-2435	
izdelal:	GAL GRADIČ		
investitor:	Mestna občina Slovenj Gradec, Šolska ulica 5, 2380 Slovenj Gradec		
vrsta projekta:	PZI		
vrsta načrta:	2.1 Načrt ceste		
naziv objekta:	Sanacija LC 377261 (Bobner – Sv. Neža); ID 1443870, po neurju in poplavah 4. avgust 2023		
vsebina risbe:	42 VZDOLŽNI PROFIL VZDOLŽNI PROFIL OD 3820.000 DO 4580.000m [2/2]		
datum:	št. projekta:	št. načrta:	merilo:
Po recenziji, 12.2025	034-25	034-25-21	1 : 100/1000
			G.142.11