



projektant JV PRONIZ d.o.o. Ljubljana, C. Ljubljanske brigade 23a	cesta HC KOPER – DRAGONJA odsek 0385 KOPER – DRAGONJA pododsek .
& projektivni atelje pa nizke gradnje d.o.o. Ljubljana, Kersnikova 9	& SPIT GRAĐENI INŽENIRING d.o.o. Vojkova 19, 5250 Selen
& GINEX International d.o.o. PROJEKTIVNI BIRO	& PROJEKT NOVA GORICA
projektant načrta pa-ng projektivni atelje nizke gradnje 1000 LJUBLJANA, Kersnikova 9	št. projekta C-180/07 št. načrta 11-6/08 stopnja obdelave IDP objekt GLAVNA TRASA opis PREČNI PROFILI P 495 P 16 deviacija 1-14
odg. vodja proj. Janez Šenk, u.d.i.g. 1/16-0474 odg. proj. načrta Katja Bebar, u.d.i.g. 1/16-0547	merilo 1 : 200 datum september 2009 dopolnjeno oktober 2012
obdelali Katja Bebar, u.d.i.g.	št. odseka 0385 arhivska št. 001.2101
investitor DARS Društva za Avtoceste v REPUBLIKI SLOVENIJI d.d.	št. risbe G.132 ident. št. risbe 8,5-1

CESTIŠČE	6.250 97.206	3.000 97.357	42.44 115.00	42.44 97.496	40.34 113.70	39.45 112.64	38.51 111.18	34.83 106.03	31.64 101.00	30.28 99.07	27.92 96.17	26.63 98.10	13.67 98.71	13.000 81.770	10.10 99.00	9.500 81.895	8.55 99.00	5.500 82.037	4.63 98.00	2.32 97.00	1.500 82.179	0.00 95.28	0.000 82.179	1.10 94.36	1.500 82.179	3.36 92.26	5.500 82.321	7.80 89.00	9.500 82.463	13.000 82.587	14.03 85.17	16.58 83.00	18.30 82.32	21.02 81.81	24.21 80.52	25.33 80.00	26.72 79.57	28.34 79.00	30.80 78.00	31.25 77.49																
OD OSI																																																								
TEREN	86.49 135.00	83.93 134.00	82.34 133.26	80.23 132.00	78.35 131.07	75.72 130.00	74.07 129.00	71.54 127.09	69.92 126.00	64.76 123.00	62.72 122.59	61.22 122.81	60.42 122.75	59.27 122.34	57.93 122.00	53.97 120.59	6.250 97.206	3.000 97.357	42.44 115.00	42.44 97.496	40.34 113.70	39.45 112.64	38.51 111.18	34.83 106.03	31.64 101.00	30.28 99.07	27.92 96.17	26.63 98.10	13.67 98.71	13.000 81.770	10.10 99.00	9.500 81.895	8.55 99.00	5.500 82.037	4.63 98.00	2.32 97.00	1.500 82.179	0.00 95.28	0.000 82.179	1.10 94.36	1.500 82.179	3.36 92.26	5.500 82.321	7.80 89.00	9.500 82.463	13.000 82.587	14.03 85.17	16.58 83.00	18.30 82.32	21.02 81.81	24.21 80.52	25.33 80.00	26.72 79.57	28.34 79.00	30.80 78.00	31.25 77.49
OD OSI	86.49 135.00	83.93 134.00	82.34 133.26	80.23 132.00	78.35 131.07	75.72 130.00	74.07 129.00	71.54 127.09	69.92 126.00	64.76 123.00	62.72 122.59	61.22 122.81	60.42 122.75	59.27 122.34	57.93 122.00	53.97 120.59	6.250 97.206	3.000 97.357	42.44 115.00	42.44 97.496	40.34 113.70	39.45 112.64	38.51 111.18	34.83 106.03	31.64 101.00	30.28 99.07	27.92 96.17	26.63 98.10	13.67 98.71	13.000 81.770	10.10 99.00	9.500 81.895	8.55 99.00	5.500 82.037	4.63 98.00	2.32 97.00	1.500 82.179	0.00 95.28	0.000 82.179	1.10 94.36	1.500 82.179	3.36 92.26	5.500 82.321	7.80 89.00	9.500 82.463	13.000 82.587	14.03 85.17	16.58 83.00	18.30 82.32	21.02 81.81	24.21 80.52	25.33 80.00	26.72 79.57	28.34 79.00	30.80 78.00	31.25 77.49