

KM 0+550.00

Plato B5.4

Granica zahvata

S.R.= 300.0 m

Kote terena	302.75 -15.75 -15.14 -14.24 -13.38 -13.08 -12.36 -11.36 -11.07 -10.77 -10.07 -9.62 -8.86 -8.75 -7.97 -7.05 -6.78 -5.65 -5.36 -4.26 -3.82 -2.85 -2.25 -1.76 -1.18 -0.61 0.07 1.45 2.17 3.04 3.68 3.67 3.04 4.21 3.04 5.13 5.72 5.05 7.17 7.03 7.48 8.05 8.65 9.20 9.71 9.71 10.72 11.31 11.80 12.42 13.09 13.35 14.19 14.88 15.40 16.33 17.06 17.64 18.13 18.98 19.73 20.14 20.65 21.82 22.50 23.29 23.75 24.79 25.32 25.85 26.45 27.25 27.72 28.03 28.74 29.48 29.99 30.69 31.37 31.76 32.44 33.03 33.56 34.15 34.81 35.81 36.84 37.13 37.78 38.29 39.06 39.72 40.35 40.90 41.53 42.10 42.71 43.18 44.01 44.81 45.39 46.28 47.22 48.34 48.94 49.65 50.31 50.95 51.58 52.43 52.91 53.84 54.52 55.21 56.75 57.10 57.60 58.31 59.15 59.45 60.05 61.55 62.25 62.72 63.39 64.11 64.61 65.27 66.42 67.42	302.82 303.04 303.07 303.13 303.28 303.32 303.40 303.45 303.55 303.66 303.78 303.81 303.96 304.00 304.12 304.17 304.28 304.34 304.39 304.44 304.52 304.62 304.64 304.72 304.78 304.82 304.89 304.97 305.05 305.10 305.18 305.24 305.28 305.34 305.44 305.54 305.64 305.74 305.79 305.83 305.85 305.87 305.90 305.92 305.94 305.96 305.98 306.00 306.02 306.04 306.06 306.08 306.10 306.12 306.14 306.16 306.18 306.20 306.22 306.24 306.26 306.28 306.30 306.32 306.34 306.36 306.38 306.40 306.42 306.44 306.46 306.48 306.50 306.52 306.54 306.56 306.58 306.60 306.62 306.64 306.66 306.68 306.70 306.72 306.74 306.76 306.78 306.80 306.82 306.84 306.86 306.88 306.90 306.92 306.94 306.96 306.98 307.00 307.02 307.04 307.06 307.08 307.10 307.12 307.14 307.16 307.18 307.20 307.22 307.24 307.26 307.28 307.30 307.32 307.34 307.36 307.38 307.40 307.42 307.44 307.46 307.48 307.50 307.52 307.54 307.56 307.58 307.60 307.62 307.64 307.66 307.68 307.70 307.72 307.74 307.76 307.78 307.80 307.82 307.84 307.86 307.88 307.90 307.92 307.94 307.96 307.98 308.00 308.02 308.04 308.06 308.08 308.10 308.12 308.14 308.16 308.18 308.20 308.22 308.24 308.26 308.28 308.30 308.32 308.34 308.36 308.38 308.40 308.42 308.44 308.46 308.48 308.50 308.52 308.54 308.56 308.58 308.60 308.62 308.64 308.66 308.68 308.70 308.72 308.74 308.76 308.78 308.80 308.82 308.84 308.86 308.88 308.90 308.92 308.94 308.96 308.98 309.00 309.02 309.04 309.06 309.08 309.10 309.12 309.14 309.16 309.18 309.20 309.22 309.24 309.26 309.28 309.30 309.32 309.34 309.36 309.38 309.40 309.42 309.44 309.46 309.48 309.50 309.52 309.54 309.56 309.58 309.60 309.62 309.64 309.66 309.68 309.70 309.72 309.74 309.76 309.78 309.80 309.82 309.84 309.86 309.88 309.90 309.92 309.94 309.96 309.98 310.00 310.02 310.04 310.06 310.08 310.10 310.12 310.14 310.16 310.18 310.20 310.22 310.24 310.26 310.28 310.30 310.32 310.34 310.36 310.38 310.40 310.42 310.44 310.46 310.48 310.50 310.52 310.54 310.56 310.58 310.60 310.62 310.64 310.66 310.68 310.70 310.72 310.74 310.76 310.78 310.80 310.82 310.84 310.86 310.88 310.90 310.92 310.94 310.96 310.98 311.00 311.02 311.04 311.06 311.08 311.10 311.12 311.14 311.16 311.18 311.20 311.22 311.24 311.26 311.28 311.30 311.32 311.34 311.36 311.38 311.40 311.42 311.44 311.46 311.48 311.50 311.52 311.54 311.56 311.58 311.60 311.62 311.64 311.66 311.68 311.70 311.72 311.74 311.76 311.78 311.80
Udaljenost od osi	-15.75 -15.14 -14.24 -13.38 -13.08 -12.36 -11.36 -11.07 -10.77 -10.07 -9.62 -8.86 -8.75 -7.97 -7.05 -6.78 -5.65 -5.36 -4.26 -3.82 -2.85 -2.25 -1.76 -1.18 -0.61 0.07 1.45 2.17 3.04 3.68 3.67 3.04 4.21 3.04 5.13 5.72 5.05 7.17 7.03 7.48 8.05 8.65 9.20 9.71 9.71 10.72 11.31 11.80 12.42 13.09 13.35 14.19 14.88 15.40 16.33 17.06 17.64 18.13 18.98 19.73 20.14 20.65 21.82 22.50 23.29 23.75 24.79 25.32 25.85 26.45 27.25 27.72 28.03 28.74 29.48 29.99 30.69 31.37 31.76 32.44 33.03 33.56 34.15 34.81 35.81 36.84 37.13 37.78 38.29 39.06 39.72 40.35 40.90 41.53 42.10 42.71 43.18 44.01 44.81 45.39 46.28 47.22 48.34 48.94 49.65 50.31 50.95 51.58 52.43 52.91 53.84 54.52 55.21 56.75 57.10 57.60 58.31 59.15 59.45 60.05 61.55 62.25 62.72 63.39 64.11 64.61 65.27 66.42 67.42	
Kote ceste	303.28 311.97	
Udaljenost od osi	-11.00 6.10 61.88 62.25	

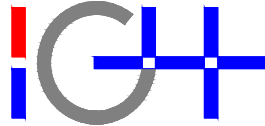
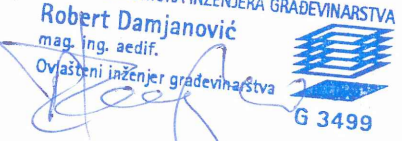
KM 0+560.00

Plato B5.4

Granica zahvata

S.R.= 300.0 m

Kote terena	302.70 -7.26 -6.04 -5.32 -4.63 -4.13 -3.85 -2.97 -2.50 -2.03 -1.23 -0.77 0.19 0.39 0.68 1.52 2.30 2.30 2.30 3.11 3.97 4.73 5.50 5.90 6.16 6.73 7.63 8.64 9.26 9.73 10.78 11.52 11.63 12.55 13.02 13.90 15.04 15.50 16.18 16.74 17.49 18.11 18.65 19.38 20.26 20.95 21.00 21.25 22.36 23.12 23.73 24.44 25.23 25.95 26.49 26.97 27.50 28.06 29.06 30.15 30.57 31.09 31.28 31.73 32.47 33.65 34.36 34.82 35.30 36.42 37.06 37.85 38.35 39.06 39.83 40.32 41.09 41.57 42.58 43.25 43.87 44.59 45.42 46.19 46.86 47.50 48.04 48.57 49.05 49.63 50.91 51.42 52.18 53.04 53.67 54.06 54.90 55.67	302.84 302.85 303.03 303.10 303.15 303.25 303.32 303.38 303.49 303.55 303.71 303.74 303.80 303.85 303.94 304.00 304.04 304.12 304.17 304.28 304.34 304.39 304.44 304.52 304.62 304.64 304.72 304.78 304.82 304.89 304.97 305.05 305.10 305.18 305.24 305.28 305.34 305.44 305.54 305.64 305.74 305.79 305.83 305.85 305.87 305.90 305.92 305.94 305.96 305.98 306.00 306.02 306.04 306.06 306.08 306.10 306.12 306.14 306.16 306.18 306.20 306.22 306.24 306.26 306.28 306.30 306.32 306.34 306.36 306.38 306.40 306.42 306.44 306.46 306.48 306.50 306.52 306.54 306.56 306.58 306.60 306.62 306.64 306.66 306.68 306.70 306.72 306.74 306.76 306.78 306.80 306.82 306.84 306.86 306.88 306.90 306.92 306.94 306.96 306.98 307.00 307.02 307.04 307.06 307.08 307.10 307.12 307.14 307.16 307.18 307.20 307.22 307.24 307.26 307.28 307.30 307.32 307.34 307.36 307.38 307.40 307.42 307.44 307.46 307.48 307.50 307.52 307.54 307.56 307.58 307.60 307.62 307.64 307.66 307.68 307.70 307.72 307.74 307.76 307.78 307.80 307.82 307.84 307.86 307.88 307.90 307.92 307.94 307.96 307.98 308.00 308.02 308.04 308.06 308.08 308.10 308.12 308.14 308.16 308.18 308.20 308.22 308.24 308.26 308.28 308.30 308.32 308.34 308.36 308.38 308.40 308.42 308.44 308.46 308.48 308.50 308.52 308.54 308.56 308.58 308.60 308.62 308.64 308.66 308.68 308.70 308.72 308.74 308.76 308.78 308.80 308.82 308.84 308.86 308.88 308.90 308.92 308.94 308.96 308.98 309.00 309.02 309.04 309.06 309.08 309.10 309.12 309.14 309.16 309.18 309.20 309.22 309.24 309.26 309.28 309.30 309.32 309.34 309.36 309.38 309.40 309.42 309.44 309.46 309.48 309.50 309.52 309.54 309.56 309.58 309.60 309.62 309.64 309.66 309.68 309.70 309.72 309.74 309.76 309.78 309.80 309.82 309.84 309.86 309.88 309.90 309.92 309.94 309.96 310.00 310.02 310.04 310.06 310.08 310.10 310.12 310.14 310.16 310.18 310.20 310.22 310.24 310.26 310.28 310.30 310.32 310.34 310.36 310.38 310.40 310.42 310.44 310.46 310.48 310.50 310.52 310.54 310.56 310.58
Udaljenost od osi	-7.26 -6.04 -5.32 -4.63 -4.13 -3.85 -2.97 -2.50 -2.03 -1.23 -0.77 0.19 0.39 0.68 1.52 2.30 2.30 2.30 3.11 3.97 4.73 5.50 5.90 6.16 6.73 7.63 8.64 9.26 9.73 10.78 11.52 11.63 12.55 13.02 13.90 15.04 15.50 16.18 16.74 17.49 18.11 18.65 19.38 20.26 20.95 21.00 21.25 22.36 23.12 23.73 24.44 25.23 25.95 26.49 26.97 27.50 28.06 29.06 30.15 30.57 31.09 31.28 31.73 32.47 33.65 34.36 34.82 35.30 36.42 37.06 37.85 38.35 39.06 39.83 40.32 41.09 41.57 42.58 43.25 43.87 44.59 45.42 46.19 46.86 47.50 48.04 48.57 49.05 49.63 50.91 51.42 52.18 53.04 53.67 54.06 54.90 55.67	
Kote ceste	303.32 312.02	
Udaljenost od osi	2.38 14.94	

IZMJENA BR.	OPIS	DATUM	POTPIS
INVESTITOR: INDUSTRIJSKA ZONA d.o.o (OIB: 88897073492) i GRAD BAKAR (OIB: 31708325678) 51222 BAKAR , Primorje 39/II		 INSTITUT IGH d.d. J.Rakuše 1, Zagreb RC RIJEKA	
GRADEVINA: GRADNJE PLATO B5.4 i B9.1 i GRADEVINE PROMETNE POVRŠINE - SABIRNE CESTE S INFRASTRUKTUROM U INDUSTRIJSKOJ ZONI, KUKULJANOVO			
VRSTA PROJEKTA: IZVEDBENI PROJEKT		ZAJEDNIČKA OZNAKA PROJEKTA: IZP - 54000143	
MAPA: A 0010 - PROJEKT CESTE i PLATO B5.4 i B9.1			
SADRŽAJ:  POPREČNI PRESJECI PLATO B5.4 i B9.1 od km 0+550 do 0+560			
PROJEKTANT: Robert Damjanović, mag.ing.aedif.  Ovlašteni inženjer građevinarstva G 3499		MJERILO: 1:200	
SURADNICI: Višnja Gudac, dipl.ing.prom.		DATUM: rujan 2017.	
		BROJ PROJEKTA: 73310 - 168/2017	
		DOKUMENT: 1636	
OZNAKA DOKUMENTA: IGH - IND ZONA -IZP - TR - 0010 - 1636 - 0			