



Ime	Stacionarno	Y	X	Nivoleta
P1.1	0+000.000	514033.36	124822.41	261.9
P1.2	0+018.185	514015.18	124822.41	264.276
P1.3	0+040.208	513993.15	124822.4	264.889
P1.4	0+062.331	513971.13	124820.95	265.487
P1.5	0+077.879	513957.41	124813.99	265.826
P1.6	0+095.351	513946.21	124799.39	266.11
P1.7	0+114.905	513944.85	124780.47	266.306
P1.8	0+133.800	513942.51	124761.41	266.378
P1.9	0+145.800	513941.04	124749.42	266.361
P1.10	0+163.060	513938.95	124732.37	266.252
P1.11	0+182.258	513936.86	124715.3	266.045
P1.12	0+197.438	513934.76	124698.25	265.797
P1.13	0+217.521	513932.33	124678.31	265.507
P1.14	0+237.828	513929.89	124658.36	265.217
P1.15	0+258.904	513927.3	124637.24	264.929
P1.16	0+280.193	513924.72	124616.11	264.602
P1.17	0+301.483	513922.13	124594.96	264.294
P1.18	0+322.804	513919.54	124573.81	263.986
P1.19	0+344.115	513916.94	124552.66	263.678
P1.20	0+364.383	513914.48	124532.53	263.386
P1.21	0+384.670	513912.01	124512.4	263.093
P1.22	0+404.948	513909.55	124492.28	262.8
P1.23	0+425.228	513907.08	124472.15	262.507
P1.24	0+447.212	513904.41	124450.33	262.189
P1.25	0+469.095	513901.75	124428.61	261.873
P1.26	0+491.035	513899.08	124406.83	261.556
P1.27	0+520.295	513895.53	124377.79	261.134
T1.1		514073.07	124822.43	
T1.2		513949.88	124822.38	
T1.3		513868.17	124301.39	
KP-ZR(T1.2)	0+043.651	513889.71	124822.4	
KP-ZL(T1.2)	0+068.651	513965.14	124818.96	
KL-KP(T1.2)	0+087.108	513951.54	124806.92	
ZPL-ZR(T1.2)	0+112.108	513945.15	124782.95	

Ime	Stacionarno	Y	X	Nivoleta
P2.1	0+000.000	514109.88	124550.86	261.415
P2.2	0+017.385	514088.49	124550.85	261.502
P2.3	0+034.770	514071.11	124550.85	261.589
P2.4	0+052.155	514053.72	124550.85	261.676
P2.5	0+069.540	514036.34	124550.84	261.763
P2.6	0+088.567	514017.31	124550.84	261.899
P2.7	0+107.594	513998.28	124550.83	262.215
P2.8	0+126.448	513979.43	124550.82	262.528
P2.9	0+146.254	513959.62	124550.87	262.858
P2.10	0+167.615	513938.27	124551.44	263.213
P2.11	0+188.976	513916.94	124552.66	263.678
P2.12	0+208.146	513897.85	124554.31	264.037
P2.13	0+227.316	513878.6	124556.49	264.133
P2.14	0+246.486	513859.82	124559.19	264.229
P2.15	0+265.656	513840.83	124562.4	264.324
P2.16	0+284.826	513822.12	124564.8	264.42
P2.17	0+303.996	513803.43	124570.39	264.516
P2.18	0+323.167	513784.84	124575.16	264.789
T2.1		514124.68	124550.86	
T2.2		513874.71	124550.8	
T2.3		513784.84	124575.16	
KP-ZL(T2.2)	0+138.130	513967.75	124550.82	
KL-ZP(T2.2)	0+323.109	513784.92	124575.14	

LEGENDA:

- MEJA OBMOČJA OPPN
- MEJE GRADBENE PARCELE
- MEJE GRADBENIH LINIJ
- PREDVIDENE CESTE
- NASIPI OB PREDVIDENI CESTI
- VKOPI OB PREDVIDENI CESTI

PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA NA OBMOČJU  
EUP LO 4/3 POSLOVNA CONA ARNOVSKI GOZD III

GRADBENA IN PROMETNA SITUACIJA CESTNEGA OMREŽJA Z ZAKOLIČBO M 1:500

St. sprem.	Opis spremembe/dopnilov:	Datum:	Podpis:
<b>SAVINJAPROJEKT</b> PROJEKTIRANJE, SVETOVANJE, NADZOR			
Vsebinska načrta in vsebinska podpora SAVINJAPROJEKT d.o.o. ŽALEC in je izdelana z zakonom o avtorskih pravicah (Uradni list št. 21/98). Kopiranje in daljeje obsevanje o njeni vsebini ni dovoljeno, če ni posebej odobreno. Za vasa opomba, ki so v nasprotju s tem določilom, je zakonsko predvideno denarno nadomestilo za nastalo škodo.			
Investitor: OBČINA ŽALEC, Ul. Savinjske čete 5, 3310 ŽALEC		Naziv objekta: PROMETNA IN KOMUNALNA INFRASTRUKTURA NA OBMOČJU EUP LO 4/3 POSLOVNA CONA ARNOVSKI GOZD III	
Projektant: SAVINJAPROJEKT d.o.o.		Tehnični prikazi: GRADBENA IN PROMETNA SITUACIJA CESTNEGA OMREŽJA	
Ime: Gorazd Pulko, univ.dipl.inž.grad.		Vrsta načrta: 2.1 NAČRT JAVNE INFRASTRUKTURE	
Vodja projekta: Aljož Zolner, univ.dipl.inž.grad.		Št.projekta: 34/2019	
Pobliščeni inženir: Sabina Lesjak, inž.grad.		Vrsta projekta: PZI	
Datum: April 2020		Merilo: M 1:500	
		List št. 2.3.2	