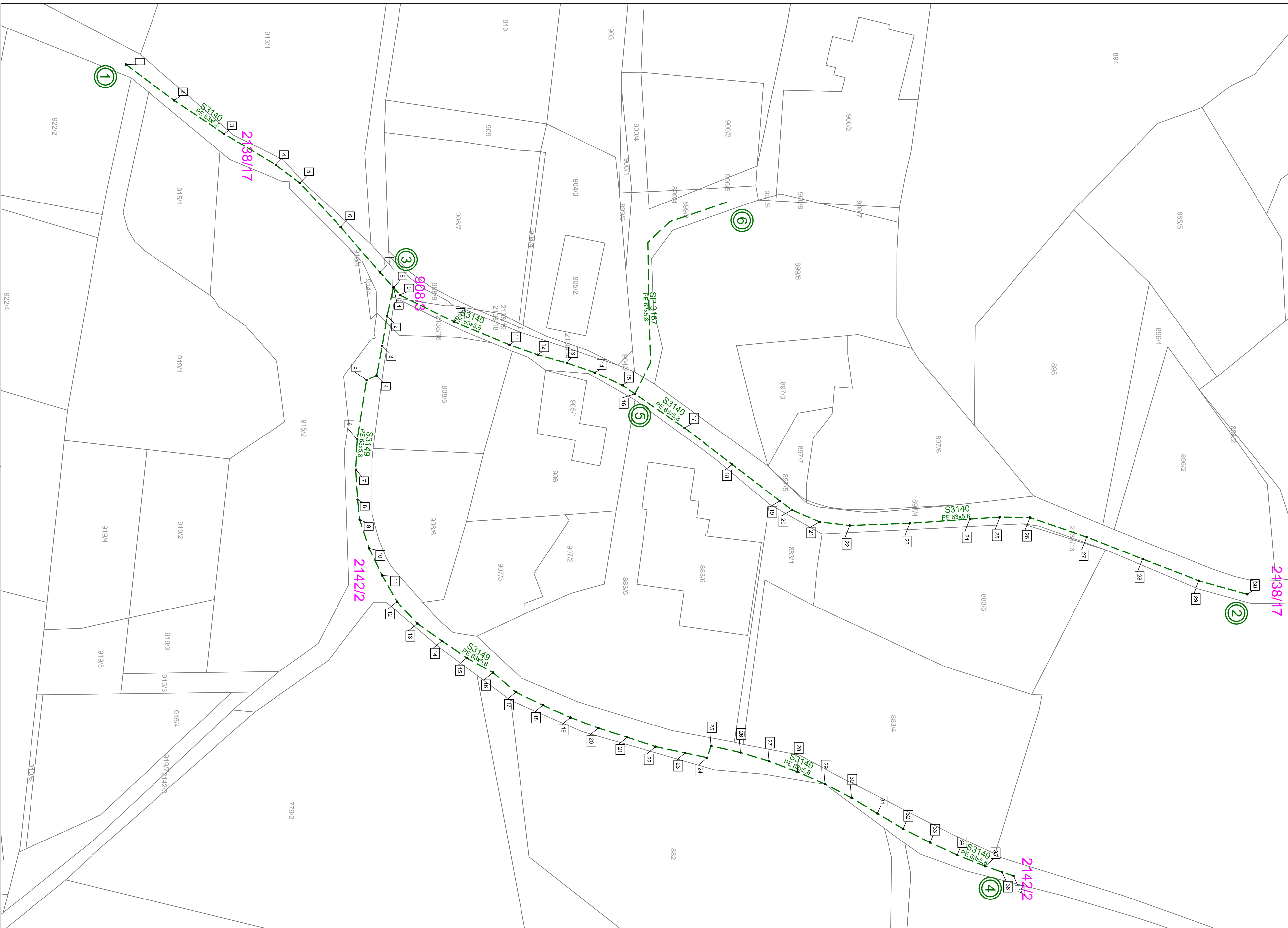
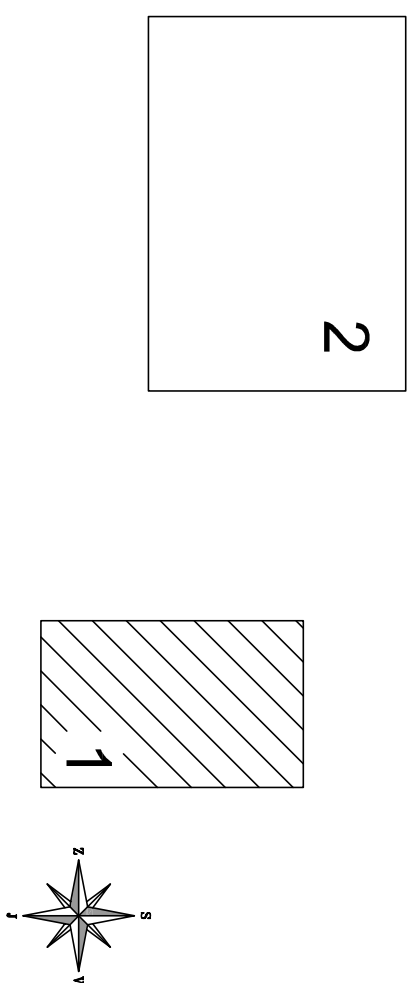


OBMOČJE 1



S 3140, PE 6345, 8					Z-rib cevi
Oznaka	Stacionaža	X	Y		
1	0	454248,94	103525,32		32,4
2	12	454256,12	103534,94		32,4
3	24	454262,77	103543,94		32,4
4	36	454268,98	103555,2		32,6
5	42	454272,57	103560		32,6
6	54	454281,37	103568,17		32,15
7	66	454290,45	103576,01		32,7,5
8	78	454293,44	103578,66		32,7,6
9	90	454294,94	103579,99		32,7,65
10	10	454300,27	103590,74		32,825
11	96	454304,88	103601,82		32,895
12	102	454306,85	103607,49		32,94
13	108	454308,49	103613,26		32,99
14	114	454310,41	103618,94		33,04
15	120	454312,97	103624,37		33,0,8
16	123	454314,66	103626,85		33,105
17	135	454321,44	103636,75		33,185
18	147	454326,74	103646,28		33,2,7
19	159	454336,03	103655,8		33,2,25
20	162	454337,86	103658,18		33,3,35
21	168	454340,21	103663,71		33,3,5
22	174	454340,91	103668,73		33,3,55
23	186	454340,99	103681,71		33,3,65
24	198	454339,65	103689,69		33,3,85
25	204	454339,24	103699,68		33,4
26	210	454339,35	103705,69		33,4,4
27	222	454343,24	103717,01		33,4,5
28	234	454347,63	103728,18		33,4,75
29	246	454351,99	103739,37		33,5,2
30	256	454355,64	103749		33,5,6

S 3149, PE 6345.8				
Omnik	Stacionaža	X	Y	Z-vrh čevri
1	0	454293.44	103578.66	327.6
2	6	454299.18	103577.39	326.7
3	12	454305.1	103576.43	325.65
4	18	454311	103575.32	324.9
5	24	454317.92	103573.33	324.8
6	30	454323.77	103571.46	323.5
7	38	454329.78	103571.15	322.95
8	44	454335.8	103571.55	322.5
9	48	454339.78	103571.96	322.15
10	54	454345.48	103573.83	321.8
11	60	454350.9	103576.41	321.5
12	66	454356.11	103579.38	321.2
13	72	454360.95	103583.46	321.1
14	78	454363.97	103588.36	321
15	84	454367.34	103593.32	320.85
16	90	454370.33	103598.55	320.6
17	96	454374.22	103603.1	320.4
18	102	454378.1	103608.51	320.35
19	108	454379.23	103614	320.15
20	114	454381.37	103619.62	319.95
21	120	454383.2	103625.32	319.9
22	126	454385.07	103631.02	319.85
23	132	454386.32	103636.88	319.75
24	137	454387.27	103641.28	319.7
25	139	454384.9	103642.08	319.7
26	145	454386.24	103647.92	319.8
27	151	454387.98	103653.67	319.83
28	157	454390.08	103659.29	319.85
29	163	454392.52	103664.77	319.87
30	169	454395.31	103670.09	319.9
31	175	454398.41	103675.22	319.88
32	181	454401.44	103680.4	319.86
33	187	454404.21	103685.72	319.84
34	193	454406.77	103691.18	319.82
35	199	454408.92	103696.76	319.8
36	205	454410.86	103702.44	319.78
37	205	454410.86	103702.44	319.75



Št. spremembe:	Opis spremembe:		Datum:
1.	Vpis proizvodnega Telekom omrežja	feb. 2022	
2.	Vpis obstoječega kanalizacije in št. 1 in št. 5	feb. 2022	
3.	Vpis obstoječega Telekomski omrežja	mar. 2022	
Investitor:	Energetika Ljubljana, d.o.o.		
Namene:	Verovska ulica 62, 1000 Ljubljana Energetika Ljubljana, d.o.o.		
Objekt:	Verovska 62, 1000 Ljubljana Gradnja plinovoda na območju naselja Gabje		
Strokovno področje:	4. Načrt s področja strojninarstva		
Vodja projekta:	Ima in priimek	Ident. št.	
Vodja načrta:	T. Prosenar, univ.dipl.inž.arh.	IZS S-0178	
Vzpostavljeno:	R. Prosenar, univ.dipl.inž.arh.	IZS G-2908	
Datum:	Januar 2023	Merilo:	1:500
		Št. listov:	5,4
			PZI