


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ													
Dosavadní stav				Nový stav									
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů			
	ha	m ²			ha	m ²				Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²
51										51		1661	
64/1										64/1		10001	
64/2										64/2		10001	
64/3										64/3		10001	
73										73		6944	
78										78		6885	
805/2										805/2		2156	
815/9										815/9		10002	
816/1										816/1		6885	
816/9										816/9		10001	
816/12										816/12		10002	
816/13										816/13		10002	
823/5										823/5		6885	
823/9										823/9		6885	
859										859		10001	
988/1										988/1		10001	
988/69										988/69		10001	
988/70										988/70		10001	
988/73										988/73		10001	
988/79										988/79		10001	
988/80										988/80		10001	
988/81										988/81		10001	
988/82										988/82		10001	
988/84										988/84		10001	
988/87										988/87		10001	
988/89										988/89		10001	
988/91										988/91		10001	
988/94										988/94		10001	
988/95										988/95		10001	

Oprávněný: dle smlouvy
Druh věcného břemene: dle smlouvy

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:		Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřický inženýr:					
	Jméno, příjmení:	Ing. Jan Ganaj		Jméno, příjmení:	Ing. Jan Ganaj			
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2327/07		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů:	2327/07			
	Dne:	12. listopadu 2018	Číslo:	732/18	Dne:	21.11.2018	Číslo:	699/18
	Náležitosti a přesnost odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.					
Vyhotovitel: Tomáš Rossiwal Fučíkova 92 Krupka 417 42 Tel. 606 807 239 Číslo plánu: 1751-189/2018 Okres: Jablonec nad Nisou Obec: Jablonec nad Nisou Kat. území: Rýnovice Mapový list: Liberec 2-8/31,32,33 Dosaďním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel. KÚ pro Liberecký kraj KP Jablonec nad Nisou Ing. Zdeňka Šmídová PGP - 1258/2018-504 2018.11.21 12:26:08 CET		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 					

Seznam souřadnic (S-JTSK)
 Číslo bodu Souřadnice pro zápis do KN
 Y X Kód kv.

k.ú. Rýnovice (656101)

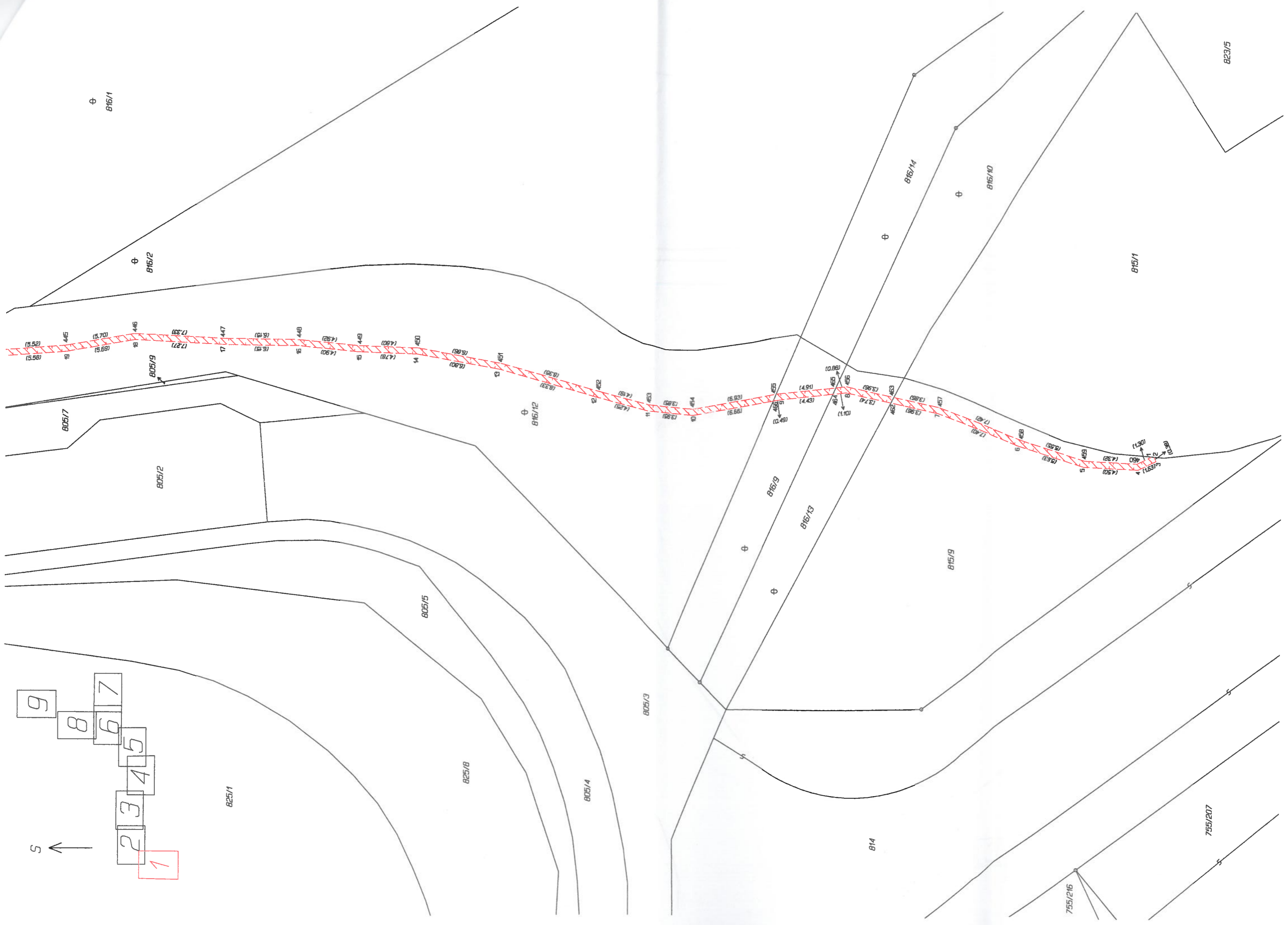
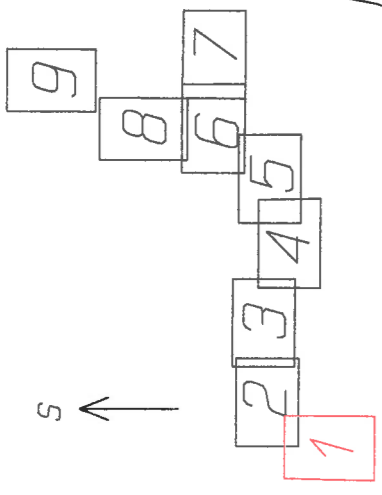
31-114	681687.51	977352.17	3
31-205	681767.54	977416.94	3
384-37	681571.20	977128.53	3
384-54	681570.82	977079.79	3
384-93	681596.23	977167.82	3
384-112	681642.22	977189.86	3
384-122	681601.73	977173.72	3
1111-88	681644.73	977334.01	3
1111-96	681615.78	977325.89	3
1111-98	681594.92	977319.92	3
1111-101	681592.72	977319.26	3
1111-285	681613.57	977325.26	3
1111-295	681697.20	977376.31	3
1111-296	681687.28	977352.96	3
1123-193	681636.84	977240.93	3
1	682018.71	977503.02	3
2	682018.72	977503.26	3
3	682019.06	977503.42	3
4	682019.77	977501.95	3
5	682019.56	977497.46	3
6	682017.87	977492.09	3
7	682015.29	977485.15	3
8	682013.65	977477.63	3
9	682014.26	977472.14	3
10	682015.52	977465.10	3
11	682015.21	977461.16	3
12	682014.12	977457.05	3
13	682011.88	977449.03	3
14	682010.68	977442.34	3
15	682010.51	977437.56	3
16	682010.04	977432.68	3
17	682009.97	977426.53	3
18	682009.63	977419.27	3
19	682010.61	977413.67	3
20	682011.03	977408.11	3
21	682010.89	977404.50	3
22	682010.24	977403.14	3
23	682009.09	977402.28	3
24	681994.98	977396.22	3
25	681990.11	977394.11	3
26	681984.30	977391.58	3
27	681982.45	977390.82	3
28	681980.47	977389.98	3
29	681975.13	977387.70	3
30	681971.95	977386.35	3
31	681970.97	977385.96	3
32	681962.01	977382.39	3
33	681952.84	977378.51	3
34	681944.15	977374.84	3
35	681935.66	977371.44	3
36	681929.42	977372.01	3
37	681921.38	977373.57	3
38	681912.69	977375.54	3
39	681905.52	977377.13	3
40	681897.25	977378.54	3
41	681893.55	977378.80	3
42	681886.68	977381.24	3
43	681885.06	977381.84	3
44	681876.40	977384.34	3
45	681867.15	977386.89	3
46	681859.04	977389.36	3
47	681852.38	977391.23	3
48	681842.87	977394.35	3
49	681834.83	977396.68	3
50	681828.20	977398.68	3
51	681825.52	977400.01	3
52	681814.82	977403.10	3
53	681811.04	977404.04	3
54	681802.03	977406.35	3
55	681796.19	977407.93	3
56	681792.72	977408.88	3
57	681787.94	977409.83	3

58	681786.65	977409.99	3
59	681785.20	977410.74	3
60	681778.32	977412.77	3
61	681769.28	977415.77	3
62	681767.17	977416.51	3
63	681766.63	977417.01	3
64	681759.95	977418.88	3
65	681752.37	977420.73	3
66	681744.76	977422.29	3
67	681741.45	977422.79	3
68	681737.65	977423.56	3
69	681734.70	977423.69	3
70	681730.09	977422.34	3
71	681725.72	977421.37	3
72	681721.15	977420.49	3
73	681717.71	977419.36	3
74	681712.95	977417.55	3
75	681712.06	977417.24	3
76	681711.95	977416.80	3
77	681710.86	977413.84	3
78	681709.72	977411.42	3
79	681708.83	977408.67	3
80	681708.14	977406.29	3
81	681705.89	977400.52	3
82	681704.12	977394.76	3
83	681703.27	977391.80	3
84	681701.93	977386.00	3
85	681700.74	977382.84	3
86	681699.71	977380.15	3
87	681698.36	977377.54	3
88	681696.78	977374.14	3
89	681696.46	977373.29	3
90	681696.60	977371.52	3
91	681696.92	977368.01	3
92	681696.47	977365.57	3
93	681693.40	977360.99	3
94	681690.39	977357.42	3
95	681688.61	977355.36	3
96	681688.48	977354.94	3
97	681688.24	977353.39	3
98	681685.25	977349.07	3
99	681684.62	977348.53	3
100	681679.61	977342.62	3
101	681675.56	977338.76	3
102	681671.92	977335.85	3
103	681668.05	977332.74	3
104	681666.97	977332.35	3
105	681665.88	977332.59	3
106	681664.80	977333.32	3
107	681664.19	977334.07	3
108	681663.16	977334.61	3
109	681661.38	977334.92	3
110	681659.07	977335.08	3
111	681657.36	977335.08	3
112	681654.46	977335.09	3
113	681652.59	977334.89	3
114	681648.97	977334.66	3
115	681645.71	977334.24	3
116	681644.12	977333.84	3
117	681637.58	977332.17	3
118	681634.70	977331.36	3
119	681626.57	977328.92	3
120	681627.22	977325.94	3
121	681629.09	977317.16	3
122	681629.01	977314.12	3
123	681629.15	977310.89	3
124	681629.43	977307.02	3
125	681629.66	977304.82	3
126	681629.77	977302.03	3
127	681631.23	977297.32	3
128	681631.99	977294.93	3
129	681633.75	977289.46	3
130	681635.63	977283.36	3
131	681636.63	977279.38	3
132	681636.89	977275.23	3
133	681636.90	977273.37	3
134	681636.90	977272.04	3

135	681637.11	977270.59	3	212	681635.24	977235.18	3
136	681637.79	977268.43	3	213	681636.69	977240.23	3
137	681638.57	977267.08	3	214	681637.34	977245.29	3
138	681639.61	977265.12	3	215	681637.25	977246.13	3
139	681639.78	977263.51	3	216	681636.47	977247.90	3
140	681639.04	977261.18	3	217	681636.63	977253.59	3
141	681637.98	977259.05	3	218	681636.89	977257.80	3
142	681637.39	977257.68	3	219	681637.52	977259.27	3
143	681637.13	977253.57	3	220	681638.58	977261.36	3
144	681636.97	977248.00	3	221	681639.28	977263.57	3
145	681637.73	977246.27	3	222	681639.13	977264.98	3
146	681637.84	977245.29	3	223	681638.13	977266.84	3
147	681637.19	977240.13	3	224	681637.33	977268.23	3
148	681635.74	977235.08	3	225	681636.63	977270.47	3
149	681635.27	977230.84	3	226	681636.43	977271.77	3
150	681635.10	977228.02	3	227	681634.35	977271.73	3
151	681636.77	977228.18	3	228	681630.59	977271.78	3
152	681636.75	977227.67	3	229	681628.80	977271.87	3
153	681635.07	977227.51	3	230	681628.82	977272.37	3
154	681635.00	977224.50	3	231	681630.61	977272.28	3
155	681634.40	977218.39	3	232	681634.35	977272.23	3
156	681634.18	977215.44	3	233	681636.40	977272.27	3
157	681634.10	977213.66	3	234	681636.40	977273.37	3
158	681634.79	977211.63	3	235	681636.39	977275.21	3
159	681635.42	977210.37	3	236	681636.13	977279.30	3
160	681636.54	977207.82	3	237	681635.15	977283.22	3
161	681637.19	977206.59	3	238	681633.27	977289.30	3
162	681638.91	977202.71	3	239	681631.51	977294.77	3
163	681639.52	977201.32	3	240	681630.75	977297.18	3
164	681641.43	977197.91	3	241	681629.27	977301.95	3
165	681642.41	977196.47	3	242	681629.16	977304.78	3
166	681643.12	977195.41	3	243	681628.93	977306.98	3
167	681644.04	977192.89	3	244	681628.65	977310.87	3
168	681643.99	977191.58	3	245	681628.51	977314.12	3
169	681643.45	977190.72	3	246	681628.59	977317.12	3
170	681600.64	977173.11	3	247	681626.74	977325.81	3
171	681597.82	977169.93	3	248	681626.09	977328.79	3
172	681567.33	977135.24	3	249	681620.81	977327.68	3
173	681567.28	977134.28	3	250	681616.40	977326.06	3
174	681569.20	977131.75	3	251	681611.62	977324.70	3
175	681571.11	977129.80	3	252	681606.01	977323.26	3
176	681570.71	977084.94	3	253	681599.08	977321.31	3
177	681570.73	977082.53	3	254	681584.95	977317.42	3
178	681570.23	977079.79	3	255	681583.35	977317.54	3
179	681570.23	977082.53	3	256	681582.24	977318.28	3
180	681570.21	977084.95	3	257	681581.48	977319.02	3
181	681570.60	977128.53	3	258	681580.75	977319.98	3
182	681570.61	977129.60	3	259	681579.83	977320.31	3
183	681568.82	977131.43	3	260	681575.17	977319.46	3
184	681566.76	977134.12	3	261	681574.54	977318.79	3
185	681566.86	977135.65	3	262	681573.00	977316.97	3
186	681595.81	977168.19	3	263	681570.13	977315.15	3
187	681597.44	977170.25	3	264	681567.84	977312.75	3
188	681600.32	977173.51	3	265	681566.82	977310.61	3
189	681601.53	977174.22	3	266	681566.56	977307.55	3
190	681642.04	977190.30	3	267	681566.06	977307.57	3
191	681643.07	977191.06	3	268	681566.32	977310.75	3
192	681643.49	977191.74	3	269	681567.42	977313.03	3
193	681643.54	977192.81	3	270	681569.49	977315.20	3
194	681642.68	977195.19	3	271	681565.83	977316.11	3
195	681642.11	977196.02	3	272	681562.10	977317.39	3
196	681640.80	977195.48	3	273	681558.43	977318.51	3
197	681640.61	977195.95	3	274	681552.46	977320.95	3
198	681641.82	977196.44	3	275	681547.09	977322.89	3
199	681641.01	977197.65	3	276	681544.79	977325.64	3
200	681639.08	977201.10	3	277	681538.02	977327.95	3
201	681638.45	977202.51	3	278	681533.71	977330.16	3
202	681636.73	977206.37	3	279	681532.32	977331.28	3
203	681636.08	977207.60	3	280	681530.56	977333.52	3
204	681634.96	977210.15	3	281	681529.63	977335.17	3
205	681634.33	977211.43	3	282	681527.97	977335.58	3
206	681633.60	977213.58	3	283	681526.79	977335.23	3
207	681633.68	977215.46	3	284	681524.73	977333.59	3
208	681633.90	977218.43	3	285	681525.00	977332.22	3
209	681634.50	977224.54	3	286	681525.74	977330.25	3
210	681634.58	977227.75	3	287	681524.77	977326.15	3
211	681634.77	977230.88	3	288	681523.81	977322.58	3

289	681522.71	977320.70	3	366	681684.26	977348.89	3
290	681521.15	977314.92	3	367	681684.87	977349.41	3
291	681519.86	977308.92	3	368	681687.75	977353.52	3
292	681518.79	977305.58	3	369	681688.00	977355.06	3
293	681517.31	977300.00	3	370	681688.17	977355.60	3
294	681516.15	977297.36	3	371	681690.01	977357.74	3
295	681514.99	977296.25	3	372	681693.00	977361.29	3
296	681513.71	977296.05	3	373	681695.99	977365.77	3
297	681513.83	977296.57	3	374	681696.42	977368.03	3
298	681514.75	977296.71	3	375	681696.10	977371.48	3
299	681515.73	977297.66	3	376	681695.96	977373.37	3
300	681516.83	977300.16	3	377	681696.32	977374.34	3
301	681518.31	977305.72	3	378	681697.92	977377.76	3
302	681519.38	977309.04	3	379	681699.25	977380.35	3
303	681520.67	977315.04	3	380	681700.28	977383.02	3
304	681522.25	977320.90	3	381	681701.45	977386.14	3
305	681523.35	977322.78	3	382	681702.79	977391.92	3
306	681524.29	977326.27	3	383	681703.64	977394.90	3
307	681525.22	977330.21	3	384	681705.41	977400.68	3
308	681524.52	977332.08	3	385	681707.50	977406.03	3
309	681524.26	977333.36	3	386	681708.35	977408.81	3
310	681522.67	977332.84	3	387	681709.26	977411.60	3
311	681522.81	977333.41	3	388	681710.40	977414.04	3
312	681524.33	977333.91	3	389	681711.47	977416.94	3
313	681526.55	977335.69	3	390	681711.64	977417.62	3
314	681527.95	977336.10	3	391	681712.77	977418.01	3
315	681529.95	977335.61	3	392	681717.55	977419.84	3
316	681530.98	977333.80	3	393	681721.03	977420.97	3
317	681532.68	977331.64	3	394	681725.62	977421.85	3
318	681533.99	977330.58	3	395	681729.97	977422.82	3
319	681538.22	977328.41	3	396	681734.64	977424.19	3
320	681545.09	977326.06	3	397	681737.71	977424.06	3
321	681547.39	977323.31	3	398	681741.53	977423.29	3
322	681552.64	977321.41	3	399	681744.84	977422.79	3
323	681558.59	977318.99	3	400	681752.69	977421.17	3
324	681562.26	977317.87	3	401	681760.07	977419.36	3
325	681565.97	977316.59	3	402	681766.87	977417.45	3
326	681569.93	977315.61	3	403	681769.44	977416.25	3
327	681572.66	977317.35	3	404	681778.46	977413.25	3
328	681574.16	977319.13	3	405	681785.38	977411.20	3
329	681574.93	977319.92	3	406	681786.79	977410.47	3
330	681579.87	977320.83	3	407	681788.02	977410.33	3
331	681581.05	977320.40	3	408	681792.84	977409.36	3
332	681581.86	977319.36	3	409	681796.33	977408.41	3
333	681582.56	977318.66	3	410	681802.15	977406.83	3
334	681583.51	977318.02	3	411	681811.16	977404.52	3
335	681584.91	977317.92	3	412	681814.94	977403.58	3
336	681592.51	977319.81	3	413	681825.70	977400.47	3
337	681594.81	977320.44	3	414	681828.38	977399.14	3
338	681598.94	977321.79	3	415	681834.97	977397.16	3
339	681605.89	977323.74	3	416	681843.01	977394.83	3
340	681613.37	977325.68	3	417	681852.52	977391.71	3
341	681615.64	977326.33	3	418	681859.18	977389.84	3
342	681620.44	977328.07	3	419	681867.29	977387.37	3
343	681620.03	977329.38	3	420	681876.54	977384.82	3
344	681620.51	977329.52	3	421	681885.22	977382.32	3
345	681620.92	977328.21	3	422	681886.86	977381.70	3
346	681626.21	977329.36	3	423	681893.65	977379.30	3
347	681632.11	977331.10	3	424	681897.31	977379.04	3
348	681634.54	977331.84	3	425	681905.62	977377.63	3
349	681637.46	977332.65	3	426	681912.79	977376.02	3
350	681645.61	977334.74	3	427	681921.48	977374.05	3
351	681648.93	977335.16	3	428	681929.50	977372.51	3
352	681652.55	977335.39	3	429	681935.58	977371.94	3
353	681654.44	977335.59	3	430	681943.95	977375.30	3
354	681657.36	977335.58	3	431	681952.64	977378.97	3
355	681659.09	977335.58	3	432	681961.83	977382.85	3
356	681661.44	977335.42	3	433	681970.79	977386.42	3
357	681663.32	977335.09	3	434	681971.73	977386.81	3
358	681664.49	977334.48	3	435	681974.93	977388.16	3
359	681665.14	977333.70	3	436	681980.25	977390.43	3
360	681666.08	977333.05	3	437	681982.25	977391.28	3
361	681666.93	977332.87	3	438	681984.10	977392.04	3
362	681667.81	977333.18	3	439	681989.91	977394.57	3
363	681671.60	977336.25	3	440	681994.78	977396.68	3
364	681675.24	977339.14	3	441	682008.83	977402.72	3
365	681679.25	977342.96	3	442	682009.84	977403.46	3

443	682010.39	977404.62	3
444	682010.53	977408.11	3
445	682010.11	977413.61	3
446	682009.13	977419.23	3
447	682009.47	977426.55	3
448	682009.54	977432.70	3
449	682010.01	977437.60	3
450	682010.18	977442.40	3
451	682011.40	977449.15	3
452	682013.64	977457.19	3
453	682014.71	977461.24	3
454	682015.02	977465.08	3
455	682013.78	977471.90	3
456	682013.15	977477.65	3
457	682014.81	977485.29	3
458	682017.39	977492.25	3
459	682019.06	977497.54	3
460	682019.27	977501.85	3
461	681632.25	977330.62	3
462	682014.45	977481.28	3
463	682013.99	977481.52	3
464	682013.77	977476.54	3
465	682013.25	977476.78	3
466	682014.35	977471.66	3
467	682010.39	977403.45	3
468	682010.09	977403.99	3
469	681908.41	977376.49	3
470	681907.92	977377.11	3
471	681899.14	977378.22	3
472	681896.20	977379.12	3
473	681766.86	977416.80	3
474	681745.76	977422.60	3
475	681705.16	977398.16	3
476	681704.52	977397.76	3
477	681701.07	977383.71	3
478	681700.68	977384.08	3
479	681701.03	977383.60	3
480	681700.64	977383.99	3
481	681697.62	977375.95	3
482	681697.30	977375.26	3
483	681696.88	977375.59	3
484	681688.37	977354.25	3
485	681686.51	977351.83	3
486	681664.96	977333.92	3
487	681636.94	977332.01	3
488	681636.83	977332.48	3
489	681579.39	977320.23	3
490	681579.27	977320.72	3
491	681575.78	977319.57	3
492	681575.78	977320.08	3
493	681628.30	977320.85	3
494	681627.82	977320.71	3
495	681629.02	977314.54	3
496	681628.52	977314.41	3
497	681629.53	977306.03	3
498	681629.06	977305.71	3
499	681635.79	977271.76	3
500	681635.81	977272.26	3
501	681632.49	977271.75	3
502	681632.51	977272.25	3
503	681637.75	977244.56	3
504	681637.27	977244.68	3
505	681637.29	977240.92	3
506	681634.34	977217.63	3
507	681633.84	977217.64	3
508	681633.73	977216.19	3
509	681634.23	977216.17	3



11
824/1

79

81/1

82

11
824/2

824/3

805/2

805/8

823/9

823/5

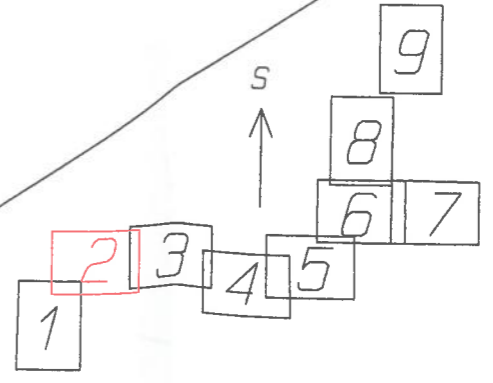
823/5

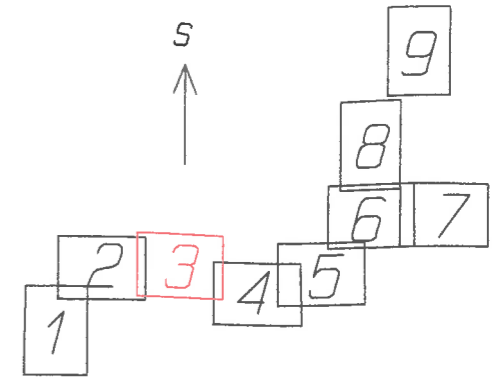
816/1

816/2

805/7

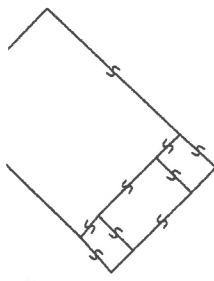
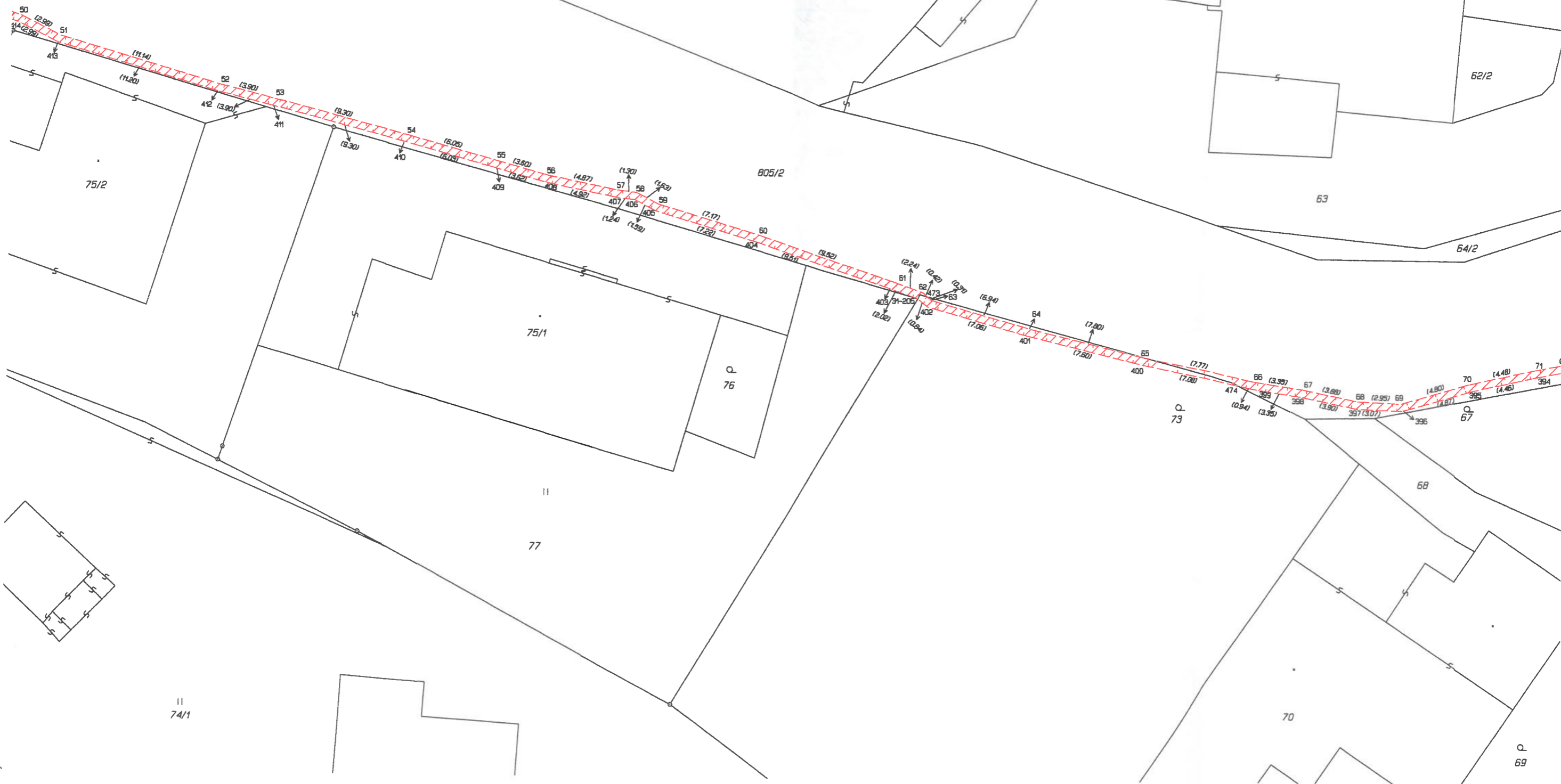
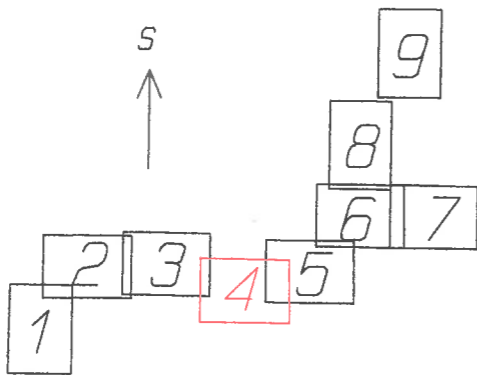
805/9





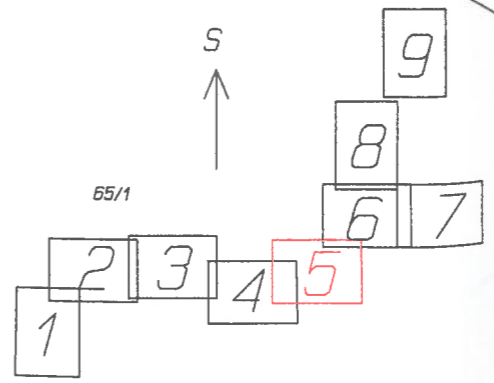
976/3

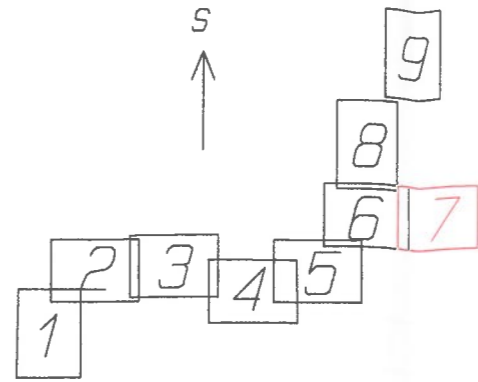
S



74/1

69





S
↑

994/3

988/11

98/886

988/73

988/69

988/83

988/70

988/1

988/10

988/74

988/82

988/79

91

93

988/78

988/70

988/77

99

988/8

988/72

988/70

988/1

988/76

