



VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav			Nový stav														
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Způsob využití	Způsob využití	Způsob určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			Způsob využití	ha						m ²	Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	dřívější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví
	ha	m ²			ha	m ²									ha	m ²	
66												66		10001			
101/5												101/5		344			
118												118		344			
218/1												218/1		10001			
219/1												219/1		10001			
219/10												219/10		10001			
219/13												219/13		10001			
268/1												268/1		36			
331/1												331/1		10001			

Oprávněný: dle listin

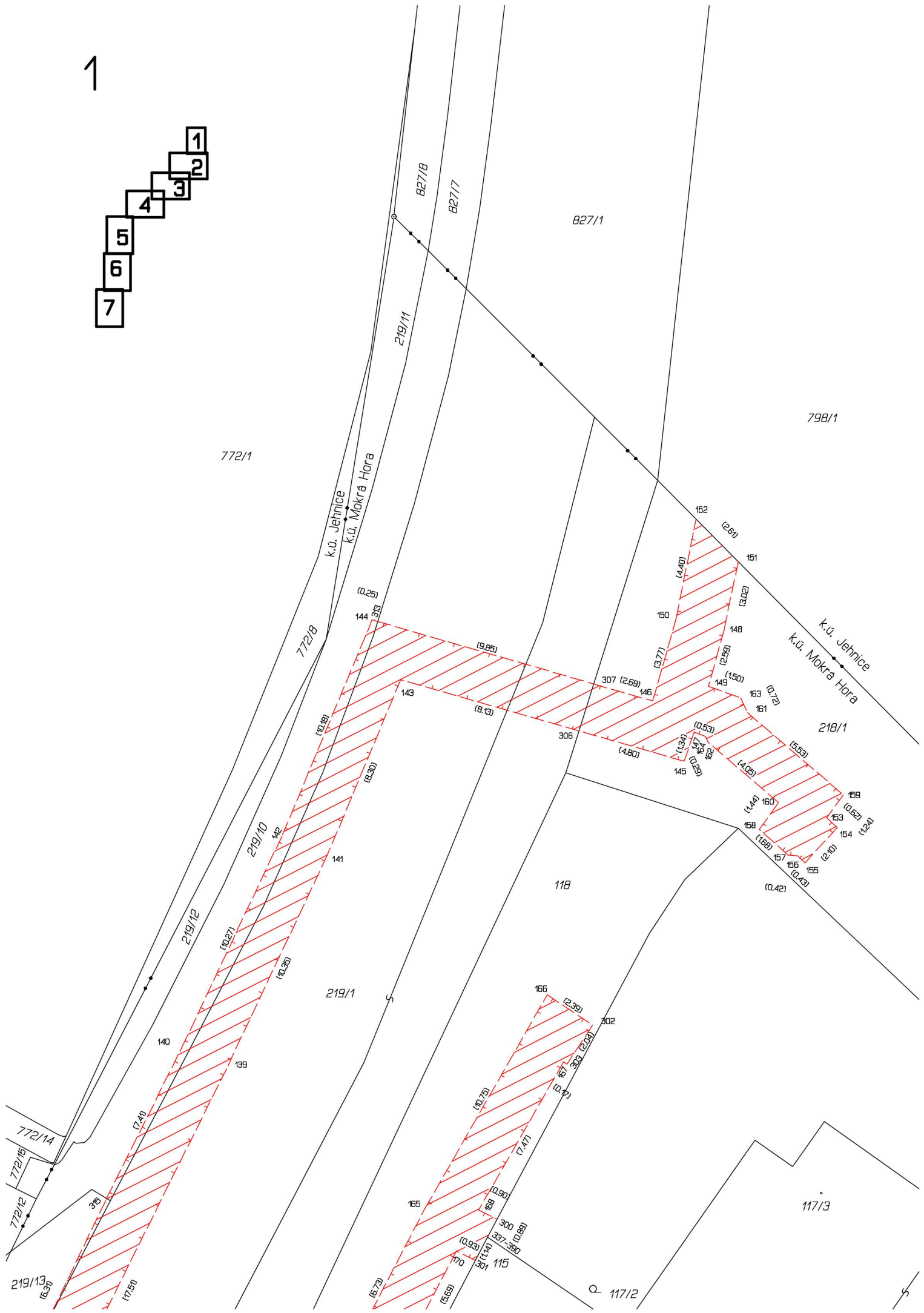
Druh věcného břemene: dle listin

<p>GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku</p>	<p>Geometrický plán ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:</p>	<p>Stejnopis ověřil autorizovaný zeměměřický inženýr:</p>
	Jméno, příjmení: 	Jméno, příjmení:
	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů: 2785	Číslo položky rejstříku autorizovaných zeměměřických inženýrů:
	Dne: 31. října 2025 Číslo: 951/2025	Dne: Číslo:
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.	Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.	
Vyhotovitel: ADITIS Rokytova 2667/20 615 00 Brno IČO: 26290821 www.aditis.cz	<p>Katastrální úřad souhlasí s očišlováním parcel.</p> 	<p>Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.</p>
Číslo plánu: 645-5922/2025 Okres: Brno-město Obec: Brno Kat. území: Mokrá Hora Mapový list: Blansko 9-6/41,43 Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem:		

Seznam souřadnic (S-JTSK)					Seznam souřadnic (S-JTSK)					Seznam souřadnic (S-JTSK)				
Číslo bodu	Souřadnice pro		Zápis do KN	Kód kv.	Číslo bodu	Souřadnice pro		Zápis do KN	Kód kv.	Číslo bodu	Souřadnice pro		Zápis do KN	Kód kv.
	Y	X				Y	X				Y	X		
337-390	598240.35	1153224.53	4		101	598336.69	1153320.57	3		209	598442.98	1153575.93	3	
337-422	598267.80	1153293.92	4		102	598333.58	1153320.34	3		210	598442.00	1153573.93	3	
337-423	598301.45	1153309.57	4		103	598335.16	1153318.86	3		211	598437.24	1153574.85	3	
337-453	598402.45	1153393.66	4		104	598322.34	1153308.85	3		212	598426.13	1153571.24	3	
340-121	598437.74	1153584.62	4		105	598324.69	1153308.16	3		213	598425.79	1153571.26	4	
343-905	598411.17	1153443.81	4		106	598318.93	1153305.20	3		214	598426.64	1153571.68	3	
608-22	598259.77	1153228.51	3		107	598323.27	1153306.68	3		215	598426.11	1153573.81	4	
623-93	598437.79	1153603.01	3		108	598320.53	1153303.75	3		216	598424.68	1153562.13	4	
1	598435.60	1153598.37	3		109	598316.49	1153302.44	3		217	598418.98	1153563.02	4	
2	598435.77	1153603.40	3		110	598318.16	1153301.06	3		218	598419.59	1153564.99	4	
3	598438.04	1153604.42	3		111	598312.35	1153297.07	3		219	598424.93	1153564.17	4	
4	598437.90	1153600.09	3		112	598314.02	1153295.70	3		220	598424.23	1153549.50	3	
5	598441.24	1153600.02	3		113	598309.35	1153293.62	3		221	598423.24	1153549.67	4	
6	598441.20	1153597.90	3		114	598310.95	1153292.17	3		222	598424.25	1153549.68	3	
7	598437.73	1153597.97	3		115	598294.50	1153277.87	3		223	598423.48	1153551.97	4	
8	598437.18	1153591.55	3		116	598296.09	1153276.41	3		224	598428.59	1153548.63	3	
9	598436.46	1153586.37	3		117	598291.74	1153274.73	3		225	598428.46	1153548.06	3	
10	598433.96	1153583.68	3		118	598294.02	1153274.05	3		226	598422.82	1153529.71	3	
11	598434.77	1153589.91	3		119	598279.33	1153261.58	3		227	598422.29	1153531.84	3	
12	598436.21	1153584.35	3		120	598292.64	1153272.54	3		228	598422.73	1153529.60	3	
13	598435.41	1153577.03	3		121	598280.92	1153260.12	3		229	598421.95	1153529.72	3	
14	598432.81	1153572.88	3		122	598277.98	1153260.05	3		230	598426.87	1153520.47	3	
15	598433.74	1153581.65	3		123	598279.20	1153258.17	3		231	598426.48	1153521.00	3	
16	598431.95	1153563.88	3		124	598274.17	1153255.52	3		232	598429.18	1153501.93	3	
17	598432.62	1153570.84	3		125	598276.52	1153258.34	3		233	598429.11	1153499.89	3	
18	598435.19	1153575.00	3		126	598277.89	1153256.60	3		234	598428.57	1153494.93	3	
19	598434.00	1153562.70	3		127	598275.87	1153254.18	3		235	598428.43	1153492.89	3	
20	598430.33	1153550.31	3		128	598271.04	1153251.30	3		236	598417.42	1153494.91	4	
21	598431.72	1153551.85	3		129	598272.81	1153250.05	3		237	598417.75	1153494.83	3	
22	598432.30	1153548.56	3		130	598267.85	1153246.52	3		238	598417.18	1153492.80	4	
23	598429.15	1153539.26	3		131	598269.67	1153245.34	3		239	598417.95	1153499.78	4	
24	598430.05	1153547.82	3		132	598264.19	1153240.70	3		240	598418.66	1153499.67	3	
25	598431.30	1153539.05	3		133	598266.04	1153239.57	3		241	598418.74	1153499.43	3	
26	598428.36	1153530.97	3		134	598261.35	1153235.95	3		242	598417.71	1153497.46	4	
27	598430.41	1153529.77	3		135	598263.80	1153235.84	3		243	598415.97	1153482.27	4	
28	598427.35	1153521.82	3		136	598259.59	1153232.82	3		244	598416.20	1153484.29	4	
29	598428.15	1153528.94	3		137	598262.77	1153234.07	3		245	598426.95	1153474.33	3	
30	598427.25	1153501.99	3		138	598261.50	1153231.80	3		246	598426.76	1153472.30	3	
31	598424.73	1153499.00	3		139	598251.78	1153217.15	3		247	598421.71	1153469.75	3	
32	598427.20	1153520.43	3		140	598253.72	1153216.20	3		248	598414.63	1153470.74	4	
33	598424.25	1153494.78	3		141	598247.35	1153207.80	3		249	598414.87	1153472.78	4	
34	598424.50	1153496.97	3		142	598249.32	1153206.92	3		250	598426.19	1153465.97	3	
35	598427.02	1153499.96	3		143	598244.15	1153200.14	3		251	598426.00	1153463.94	3	
36	598426.46	1153495.07	3		144	598245.40	1153197.53	3		252	598423.34	1153449.44	3	
37	598423.15	1153483.51	3		145	598231.73	1153203.72	3		253	598423.11	1153447.41	3	
38	598424.02	1153492.74	3		146	598233.11	1153201.07	3		254	598411.26	1153444.47	4	
39	598426.23	1153493.04	3		147	598231.30	1153202.45	3		255	598411.91	1153444.33	3	
40	598424.38	1153474.57	3		148	598229.98	1153197.94	3		256	598411.08	1153441.07	3	
41	598421.92	1153471.78	3		149	598230.67	1153200.44	3		257	598410.88	1153441.55	4	
42	598422.95	1153481.48	3		150	598232.08	1153197.44	3		258	598412.51	1153442.92	3	
43	598424.17	1153472.54	3		151	598229.37	1153194.98	4		259	598422.25	1153428.67	3	
44	598423.51	1153466.22	3		152	598231.21	1153193.13	4		260	598422.01	1153426.64	3	
45	598423.28	1153464.20	3		153	598225.49	1153206.18	3		261	598411.00	1153428.07	3	
46	598421.58	1153449.64	3		154	598225.03	1153206.60	3		262	598409.19	1153428.34	4	
47	598418.92	1153443.92	3		155	598226.45	1153208.15	3		263	598409.46	1153430.36	4	
48	598419.31	1153448.85	3		156	598226.77	1153207.86	3		264	598411.25	1153430.10	3	
49	598421.38	1153447.61	3		157	598227.19	1153207.69	3		265	598407.87	1153413.09	4	
50	598421.06	1153443.69	3		158	598228.44	1153206.69	3		266	598408.24	1153415.10	4	
51	598418.66	1153442.00	3		159	598224.76	1153205.18	3		267	598418.34	1153399.47	3	
52	598417.06	1153429.48	3		160	598227.60	1153205.52	3		268	598418.09	1153397.44	3	
53	598418.40	1153439.97	3		161	598228.96	1153201.59	3		269	598404.14	1153390.83	3	
54	598419.17	1153429.03	3		162	598230.68	1153202.89	3		270	598401.06	1153392.07	4	
55	598416.12	1153423.15	3		163	598229.26	1153200.94	3		271	598404.96	1153392.70	3	
56	598416.76	1153427.46	3		164	598230.80	1153202.63	3		272	598410.33	1153381.98	3	
57	598418.87	1153427.01	3		165	598243.08	1153223.25	3		273	598409.08	1153380.37	3	
58	598418.27	1153422.86	3		166	598237.73	1153213.93	3		274	598405.83	1153374.35	4	
59	598414.99	1153413.78	3		167	598237.01	1153216.85	3		275	598404.45	1153372.84	4	
60	598416.97	1153412.40	3		168	598240.73	1153223.33	3		276	598398.24	1153367.22	4	
61	598412.70	1153399.17	3		169	598246.19	1153229.22	3		277	598396.62	1153365.98	4	
62	598414.68	1153411.76	3		170	598241.71	1153225.12	3		278	598381.47	1153354.18	4	
63	598415.00	1153399.88	3		171	598244.34	1153230.17	3		279	598379.85	1153352.94	4	
64	598411.95	1153393.76	3		172	598252.73	1153242.50	3		280	598373.58	1153349.06	4	
65	598414.70	1153397.86	3		173	598250.89	1153243.47	3		281	598371.93	1153347.86	4	
66	598414.08	1153393.38	3		174	598258.53	1153253.02	3		282	598348.73	1153329.79	4	
67	598411.59	1153392.14	3		175	598256.21	1153253.13	3		283	598347.29	1153328.35	4	
68	598413.67	1153391.55	3		176	598260.38	1153256.49	3		284	598327.00	1153306.31	4	
69	598410.77	1153389.93	3		177	598257.19	1153254.92	3		285	598325.63	1153304.80	4	
70	598411.85	1153386.82	3		178	598258.58	1153257.53	3		286	598295.33	1153272.89	3	
71	598407.41	1153383.83	3		179	598262.36	1153259.92	3		287	598293.89	1153271.45	3	
72	598410.01	1153388.04	3		180	598260.66	1153260.72	3		288	598279.93	1153257.50	3	
73	598409.30	1153382.78	3		181	598264.72	1153262.66	3		289	598278.49	1153256.05	3	
74	598405.12	1153380.95	3		182	598263.11	1153263.98	3		290	598301.05	1153308.72	3	
75	598408.05	1153381.17	3		183	598267.26	1153265.68	3		291	598300.86	1153308.89	4	
76	598406.78	1153379.56	3		184	598270.12	1153272.24	3		292	598302.27	1153310.48	4	
77	598401.48	1153376.83	3		185	598282.62	1153283.91	3		293	598288.76	1153295.02	4	
78	598403.77	1153376.16	3											

1

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7





4

222

225

Q
224

227/3

Q
227/1

222

103

101

102

99

100

98

97

96

95

94

93

92

91

90

89

88

87

86

85

84

83

82

81

80

79

78

77

76

75

74

73

72

71

70

Q
101/5

Q
101/3

Q
101/4

Q
101/2

101/7

219/1

Q
100/1

100/2

Q
231

228

232

Q
235

278

279

280

281

282

283

284

280

281

282

283

284

285

286

287

288

278

279

280

281

282

283

280

281

282

283

284

285

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

282

283

284

285

286

280

281

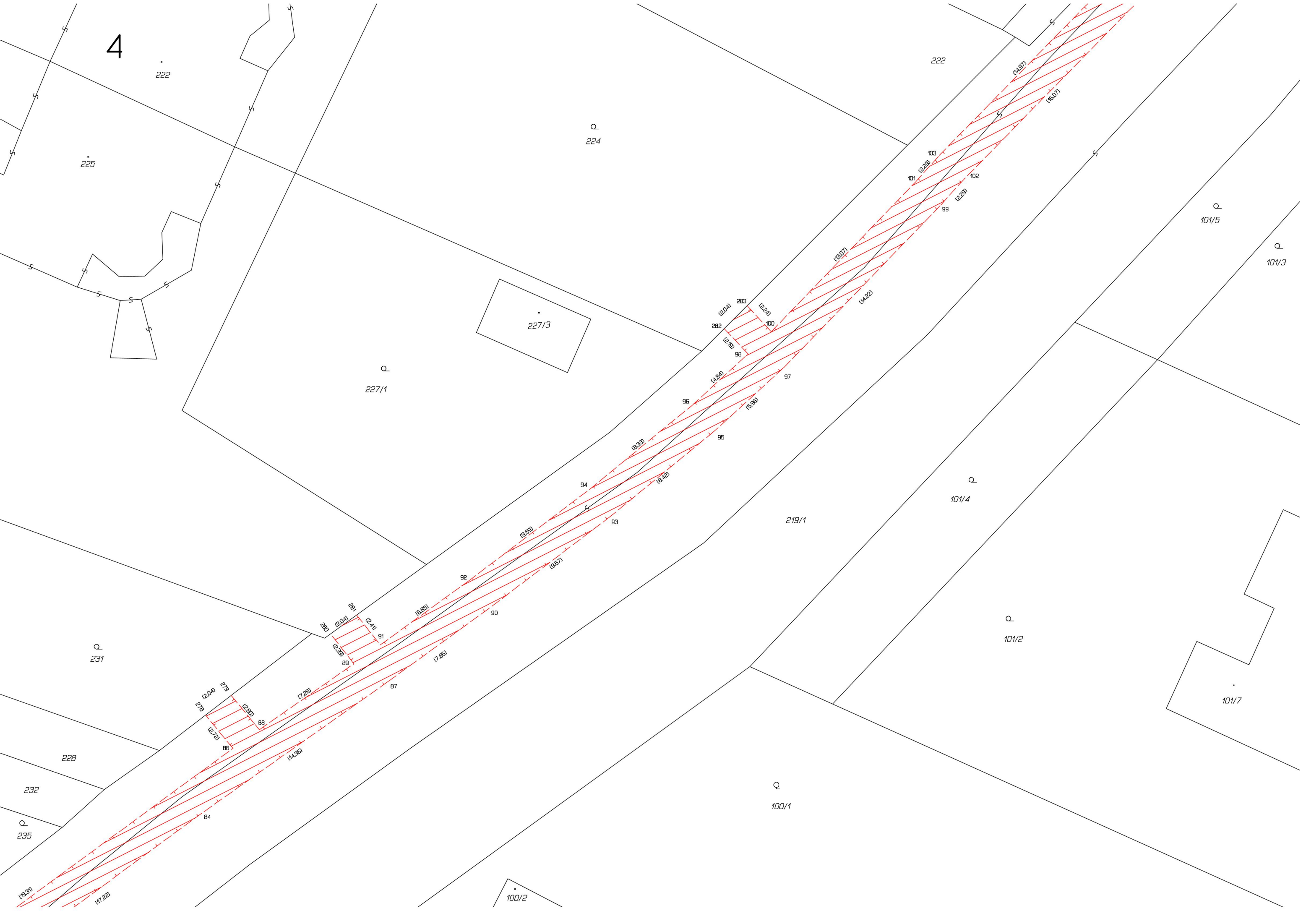
282

283

284

285

286



5

237

Q
238/1

240

238/2

242/1

242/2

244

Q
246/1

Q
246/2

246/3

247/1

247/4

249

251

Q
100/1

Q
96

219/2

92/2

92/1





6

254

253

255/1

255/2

257

259

261

251

252

253

250

246

245

235

234

233

232

232

231

230

219/1

92/1

89

88

87/1

85

83

81

79

78

80

(1.74)

(2.04)

(1.77)

(14.66)

(2.04)

(2.73)

(2.69)

(16.36)

(2.60)

(2.59)

(18.56)

(2.21)

(2.11)

(4.92)

(2.09)

(1.93)

(27.96)

(0.33)

(1.20)

(7.46)

(3.93)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

(6.50)

(2.20)

(6.80)

(6.01)

(21.57)

(10.88)

(1.20)

(7.46)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(4.96)

(6.84)

