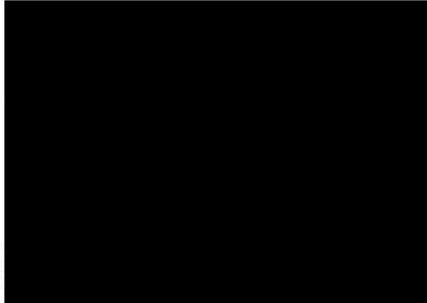


VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ

Dosavadní stav				Nový stav											
Označení pozemku arc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²	Způsob využití		Způsob využití	Způsob využití	Díl přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	Číslo listu vlastnictví		Výměra dílu		Označení dílu			
3637										3637			10001		
3717										3717		60000			
3718										3718		10001			
3875										3875		10001			

Oprávněný: dle listin

Druh věcného břemene: dle listin

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: ██████████		Jméno, příjmení: ██████████	
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2717/2015		Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 388/95	
	Dne: 4. listopadu 2019 Číslo: 494/2019		Dne: 6.11.2019 Číslo: 1720/2019	
Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.		
Vyhotovitel: GK GEO2007, s.r.o. Vrchní 1 691 63 Velké Němčice IČO: 277 36 458		Katastrální úřad souhlasí s očištěváním parcel.		Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě. 
Číslo plánu: 1558-364/2019		KÚ pro Jihomoravský kraj KP Brno-město ██████████		
Okres: Brno-město		PGP-2256/2019-702		
Obec: Brno		2019.11.06 07:05:09 CET		
Kat. území: Černá Pole				
Mapový list: Blansko 9-9/43,44,9-0/22				
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem.				

Seznam souřadnic (S-JTSK)

Číslo bodu	Souřadnice pro zápis do KN		Kód kv.	Poznámka
	Y	X		
1-75	598128.74	1159801.15	6	
9-373	598076.53	1159740.26	6	
9-376	598057.29	1159737.93	6	
9-377	598056.30	1159737.84	6	
9-380	598053.61	1159737.58	6	
9-381	598052.27	1159737.45	6	
9-384	598051.52	1159737.39	6	
9-385	598050.77	1159737.31	6	
9-425	598030.05	1159735.02	6	
9-443	597987.49	1159729.47	6	
9-519	597975.32	1159728.03	6	
9-1001	598058.18	1159738.02	6	
10-681	597886.44	1159721.49	6	
820-75	598134.32	1159746.02	3	
936-156	597890.10	1159718.02	3	
936-157	598003.46	1159731.57	3	
936-158	598010.93	1159732.30	3	
936-159	598134.22	1159747.06	3	
936-333	598100.99	1159743.27	3	
936-334	597956.58	1159725.89	3	
936-335	597933.98	1159723.19	3	
1143-84	598134.26	1159746.66	6	
1501-1	598129.97	1159786.76	6	
1510-13	598000.41	1160219.42	6	
1523-1	598099.56	1160178.07	3	
1523-2	598099.34	1160177.63	3	
1523-3	598098.76	1160178.49	6	
1523-4	598098.80	1160177.90	6	
1523-35	598060.86	1160188.65	6	
1523-36	598060.41	1160188.87	6	
1	597993.32	1160223.91	6	
2	597992.89	1160224.20	6	
3	598000.85	1160219.16	6	
4	598018.09	1160209.76	6	
5	598017.64	1160209.99	6	
6	598039.77	1160198.75	6	
7	598039.32	1160198.97	6	
8	598085.34	1160179.86	6	
9	598084.86	1160180.02	6	
10	598100.83	1160153.82	6	
11	598100.79	1160154.31	6	
12	598101.67	1160140.60	6	
13	598101.64	1160141.10	6	
14	598102.49	1160128.48	6	
15	598102.46	1160128.97	6	
16	598103.91	1160107.10	6	
17	598103.88	1160107.60	6	
18	598107.34	1160042.19	6	
19	598107.32	1160042.69	6	
20	598109.70	1160014.83	3	
21	598109.67	1160015.33	3	
22	598110.33	1160003.23	3	
23	598110.31	1160003.73	3	
24	598111.20	1159989.04	6	
25	598111.15	1159989.54	6	
26	598112.71	1159969.29	6	
27	598112.69	1159969.79	6	
28	598114.21	1159942.49	6	
29	598114.19	1159942.99	6	
30	598115.80	1159921.17	6	

31	598115.78	1159921.67	6
32	598116.31	1159910.43	6
33	598116.25	1159910.93	6
34	598123.81	1159844.39	6
35	598123.76	1159844.89	6
36	598126.42	1159819.24	6
37	598126.37	1159819.74	6
38	598128.70	1159801.52	6
39	598129.93	1159787.18	6
40	598132.33	1159764.03	6
41	598132.27	1159764.53	6
42	598132.87	1159759.00	6
43	598132.82	1159759.50	6
56	597958.44	1160250.08	3
57	597956.21	1160250.94	3
58	597956.39	1160251.40	3
59	597958.66	1160250.52	3
60	597965.13	1160245.90	3
61	597965.41	1160246.32	3
62	597980.34	1160235.09	3
63	597980.62	1160235.51	3
64	597995.02	1160226.06	3
65	597995.58	1160226.30	3
66	597995.46	1160225.77	3
67	598001.75	1160221.42	3
68	598002.23	1160221.70	3
69	598002.17	1160221.15	3
70	598010.10	1160216.44	3
71	598010.34	1160216.88	3
72	598018.85	1160211.83	3
73	598019.24	1160212.19	3
74	598018.81	1160211.42	3
75	598019.33	1160211.58	3
76	598019.27	1160211.14	3
77	598018.48	1160211.21	3
78	598018.84	1160210.85	3
79	598026.42	1160207.85	3
80	598026.60	1160208.31	3
81	598030.95	1160206.54	3
82	598031.11	1160207.02	3
83	598032.20	1160206.02	3
84	598032.46	1160206.46	3
85	598037.76	1160201.75	3
86	598038.04	1160202.17	3
87	598040.13	1160200.49	3
88	598040.81	1160200.69	3
89	598040.58	1160200.25	3
90	598049.49	1160195.92	3
91	598049.67	1160196.38	3
92	598053.64	1160194.71	3
93	598053.74	1160195.21	3
94	598055.03	1160194.53	3
95	598055.15	1160195.01	3
96	598061.58	1160192.16	3
97	598062.04	1160192.52	3
98	598061.63	1160191.67	3
99	598062.10	1160191.49	3
100	598062.49	1160191.68	3
101	598071.75	1160187.35	3
102	598071.95	1160187.81	3
103	598079.87	1160184.39	3
104	598080.03	1160184.87	3
105	598085.67	1160182.74	3
106	598084.92	1160183.49	3

107	598086.24	1160182.90	3
108	598086.73	1160183.28	3
109	598089.06	1160182.08	3
110	598089.26	1160182.54	3
111	598090.97	1160180.90	3
112	598091.17	1160181.36	3
113	598095.39	1160179.55	3
114	598095.59	1160180.01	3
115	598097.41	1160178.40	3
116	598097.63	1160178.86	3
117	598101.00	1160174.23	3
118	598101.48	1160174.37	3
119	598101.51	1160168.21	3
120	598102.01	1160168.17	3
121	598100.70	1160164.89	3
122	598101.20	1160164.85	3
123	598101.28	1160154.37	3
124	598101.79	1160154.17	3
125	598101.31	1160153.87	3
126	598102.40	1160141.14	3
127	598102.92	1160140.93	3
128	598102.44	1160140.65	3
129	598103.28	1160129.04	3
130	598103.80	1160128.83	3
131	598103.33	1160128.54	3
132	598103.67	1160125.42	3
133	598104.17	1160125.46	3
134	598104.65	1160107.63	3
135	598105.16	1160107.41	3
136	598104.68	1160107.13	3
137	598105.82	1160091.70	3
138	598106.32	1160091.72	3
139	598105.94	1160087.33	3
140	598106.44	1160087.35	3
141	598107.22	1160070.12	3
142	598107.72	1160070.22	3
143	598107.53	1160069.24	3
144	598108.03	1160069.34	3
145	598107.80	1160065.76	3
146	598108.30	1160065.84	3
147	598107.88	1160065.39	3
148	598108.38	1160065.47	3
149	598109.62	1160042.65	3
150	598110.13	1160042.48	3
151	598109.76	1160042.14	3
152	598110.16	1160041.55	3
153	598110.66	1160041.71	3
154	598111.78	1160015.52	3
155	598112.29	1160015.30	3
156	598111.80	1160015.02	3
157	598112.37	1160003.90	3
158	598112.88	1160003.69	3
159	598112.41	1160003.40	3
160	598112.62	1160001.74	3
161	598113.12	1160001.78	3
162	598113.19	1159989.63	3
163	598113.70	1159989.41	3
164	598113.23	1159989.13	3
165	598113.77	1159985.02	3
166	598114.27	1159985.06	3
167	598114.60	1159969.92	3
168	598115.11	1159969.71	3
169	598114.63	1159969.42	3
170	598115.26	1159962.35	3

171	598115.78	1159962.23	3
172	598114.69	1159961.40	3
173	598115.19	1159961.28	3
174	598114.74	1159960.54	3
175	598115.24	1159960.66	3
176	598115.17	1159959.65	3
177	598115.65	1159959.79	3
178	598115.47	1159956.67	3
179	598115.97	1159956.67	3
180	598115.35	1159955.55	3
181	598115.85	1159955.53	3
182	598115.39	1159953.54	3
183	598115.89	1159953.58	3
184	598116.47	1159943.12	3
185	598117.00	1159942.91	3
186	598116.52	1159942.63	3
187	598117.04	1159934.29	3
188	598117.54	1159934.33	3
189	598118.09	1159921.93	3
190	598118.61	1159921.73	3
191	598118.14	1159921.43	3
192	598119.08	1159911.54	3
193	598119.60	1159911.46	3
194	598118.88	1159911.08	3
195	598119.30	1159910.80	3
196	598118.82	1159910.58	3
197	598122.09	1159875.09	3
198	598122.59	1159875.15	3
199	598123.77	1159860.07	3
200	598124.27	1159860.13	3
201	598124.92	1159849.69	3
202	598125.40	1159849.87	3
203	598125.93	1159848.29	3
204	598126.41	1159848.47	3
205	598126.20	1159845.23	3
206	598126.72	1159845.05	3
207	598126.25	1159844.74	3
208	598129.04	1159820.05	3
209	598129.57	1159819.86	3
210	598129.10	1159819.55	3
211	598130.39	1159806.09	3
212	598130.89	1159806.21	3
213	598130.83	1159805.07	3
214	598131.35	1159805.13	3
215	598130.63	1159804.00	3
216	598131.13	1159803.98	3
217	598130.84	1159801.89	3
218	598131.36	1159801.71	3
219	598130.89	1159801.39	3
220	598132.39	1159787.52	3
221	598132.91	1159787.34	3
222	598132.47	1159787.02	3
223	598132.72	1159786.04	3
224	598133.22	1159786.12	3
225	598133.68	1159776.39	3
226	598134.18	1159776.45	3
227	598135.11	1159764.95	3
228	598135.64	1159764.76	3
229	598135.16	1159764.45	3
230	598135.44	1159759.85	3
231	598135.95	1159759.65	3
232	598136.31	1159748.47	3
233	598135.47	1159759.35	3
234	598136.83	1159748.29	3

235	598134.99	1159747.09	3
236	598135.31	1159746.71	3
301	597885.87	1159721.61	6
302	597885.36	1159721.71	6
303	597885.60	1159729.03	3
304	597885.10	1159729.01	3
306	597884.61	1159721.87	6
307	597884.64	1159721.09	3
308	597884.95	1159720.25	3
309	597888.12	1159717.05	3
310	597889.55	1159716.10	3
311	597891.40	1159715.82	3
312	597906.07	1159717.61	3
313	597921.23	1159719.63	3
314	597934.39	1159721.03	3
315	597942.35	1159722.16	3
316	597952.66	1159723.57	3
317	597956.54	1159723.77	3
318	597967.59	1159725.09	3
319	597994.34	1159728.46	3
320	598011.21	1159730.11	3
321	598017.70	1159731.28	3
322	598134.43	1159744.94	6
324	598036.31	1159733.22	3
325	598050.84	1159735.01	3
326	598078.04	1159738.31	3
327	598094.55	1159740.41	3
328	598131.95	1159744.44	3

Přehled grafické části



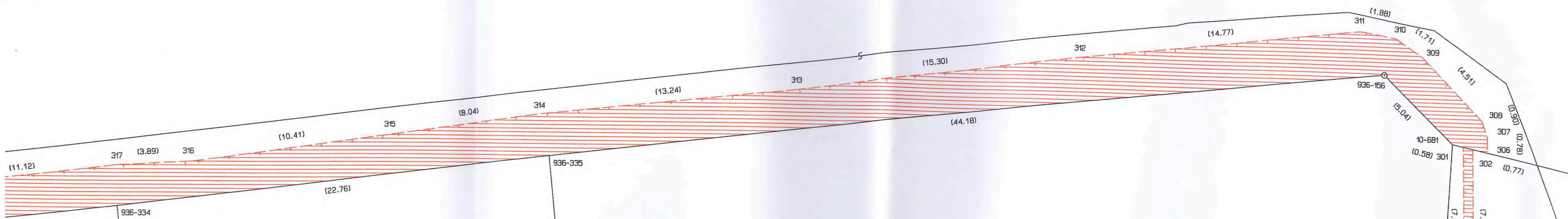
List 1

3839

3842

3842

3717



936-335

936-334

3715

3575

3713

3718

3716

3714

3577/2

List 2

V.
3842



3717

317 (3.89)

(11.12)

318

(26.96)

319

(16.95)

320

(6.60)

321

(18.71)

324

(19.31)

9-425

936-158

(7.51)

936-157

(16.11)

9-443

(12.25)

9-519

(18.86)

936-334

3715

3713

3711

3709

3708

3707/1

3714

3712

3710

3703/2

3703/1

3577/2

3575

List 3

3842

3841

3717

324

(14.64)

325

(27.40)

326

(16.64)

327

(37.62)

(24.64)

(18.49)

(20.85)

936-333

9-373

9-1001

9-376

9-377

9-380

9-381

9-384

9-385

(0.89)

(0.99)

(2.70)

(1.35)

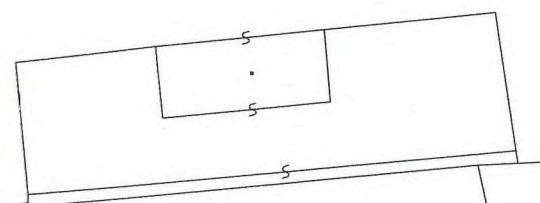
(0.75)

(0.75)

3706

3705

3707/1



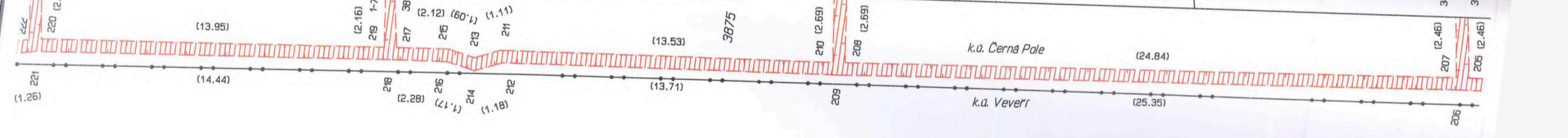
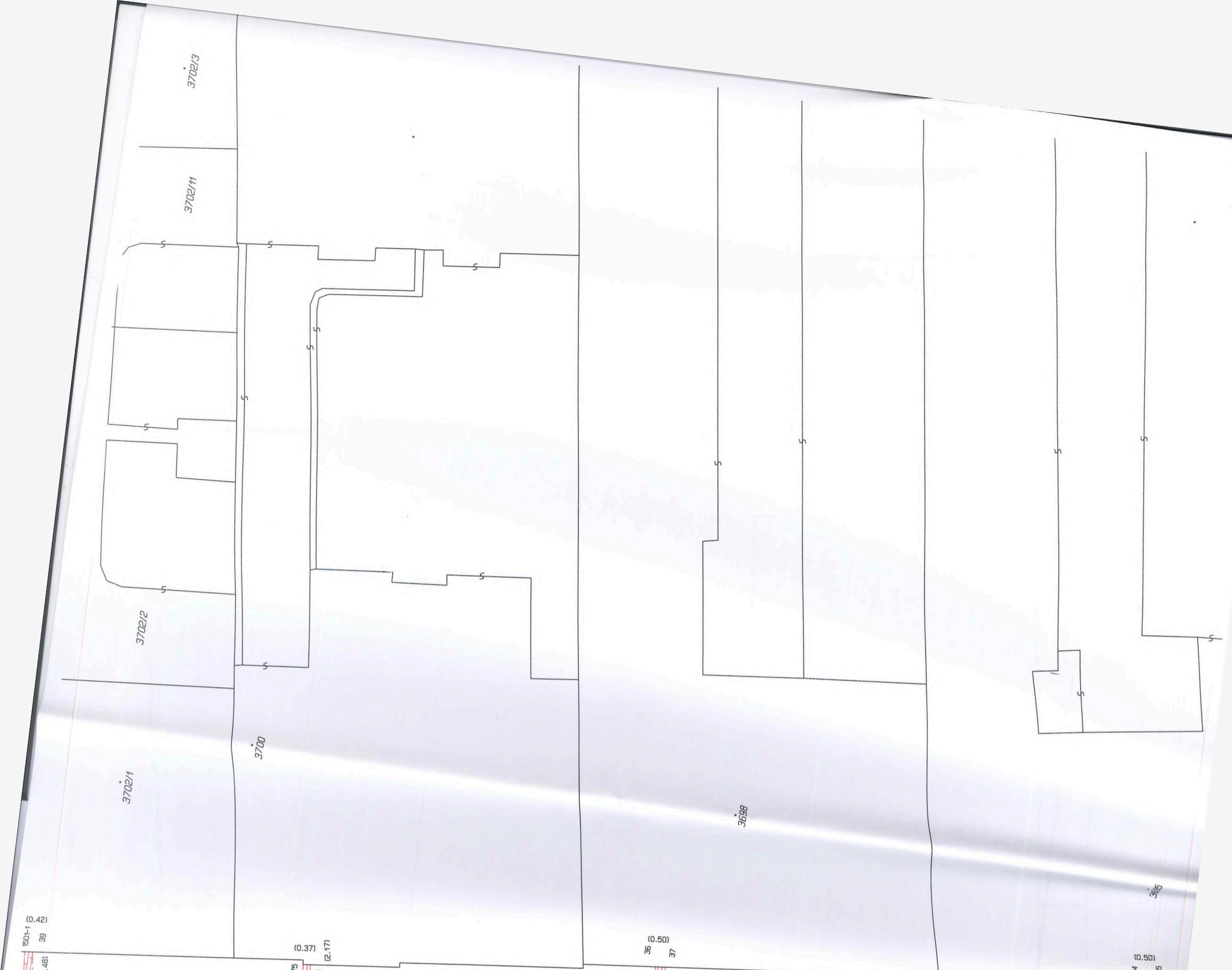
3704

3707/2

3702/4

3703/1





List 5

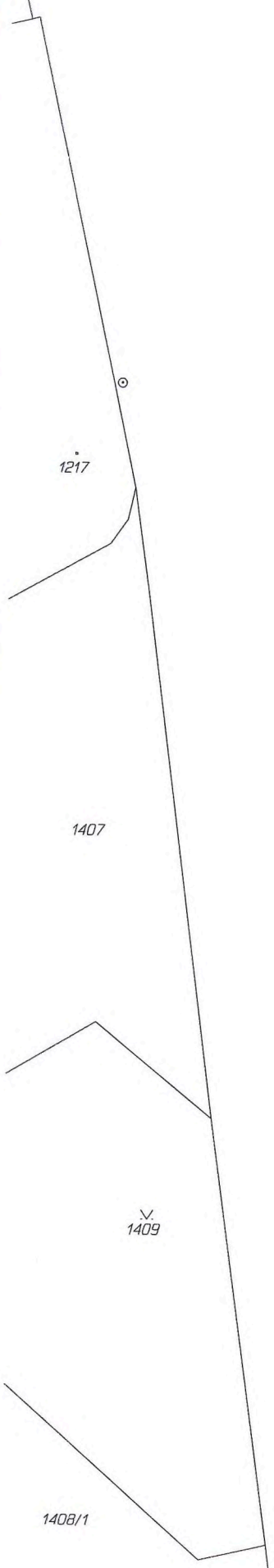
1119

1215

1216



List 6



1113



207 (2.46)
205 (2.46)
203 (3.07)
204 (1.73)
202 (1.73)
206 (3.44)

34 (0.50)
35 (0.50)

3695

3688/7

3688/3

3688/1

3688/5

3687/1

3686

K.O. Dorns Pile
K.O. Veverl

(10.32)
(10.48)

(15.12)
(15.11)

(35.80)
(35.83)
(35.85)

195
196

List 7

1408/1

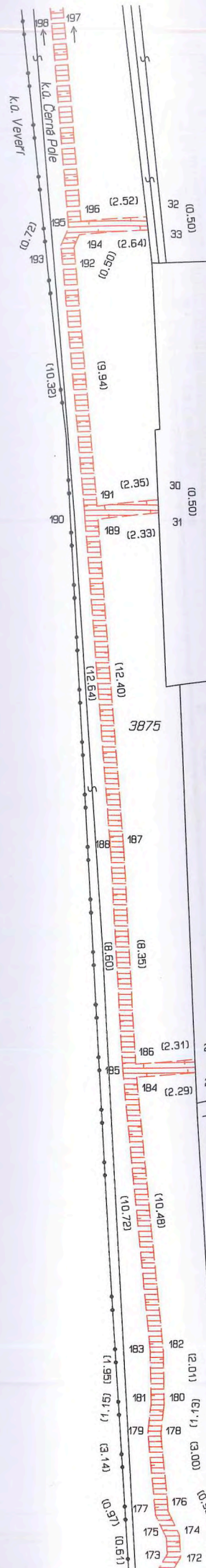
1424/2

1424/1

1422/3

1432/1

1113



3686

3684

3682/1

3680/1

3678/1

3687/1



122/3

1432/1

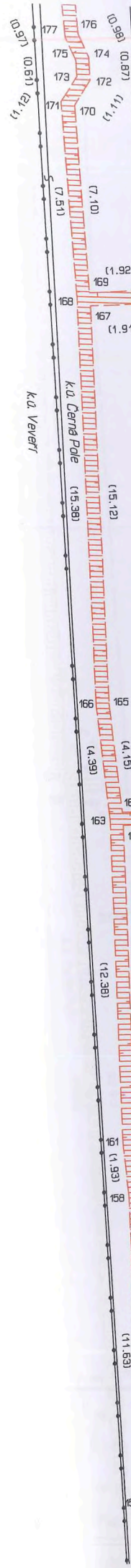
List B

1433/1

1441/1

1442/1

1113



3678/1

3675/1

3674

3672/1

3672/2

1441/1

List 9

1442/1

1448

1451/1

1452/1

M3

3672/1

3670/1

3667

3656/1

3672/2

195	(2.11)
20	(0.50)
21	(2.11)

(26.08)

(0.72) (2.42)

(2.30)

(22.81)

K.U. Dorn Pole

(23.06)

(0.38)

(3.48)

(0.38)

(3.52)

(0.93)

(0.93)

K.U. Verrf

(0.50)

(2.30)

(0.92)

(0.38)

(3.48)

(0.38)

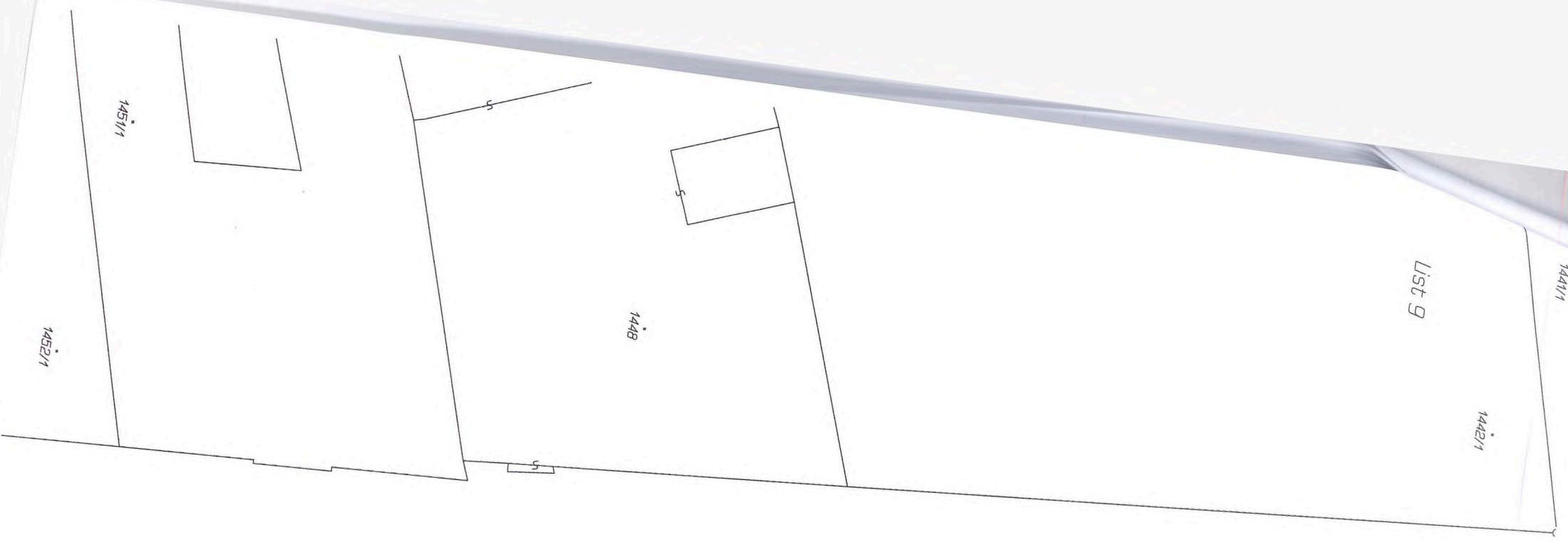
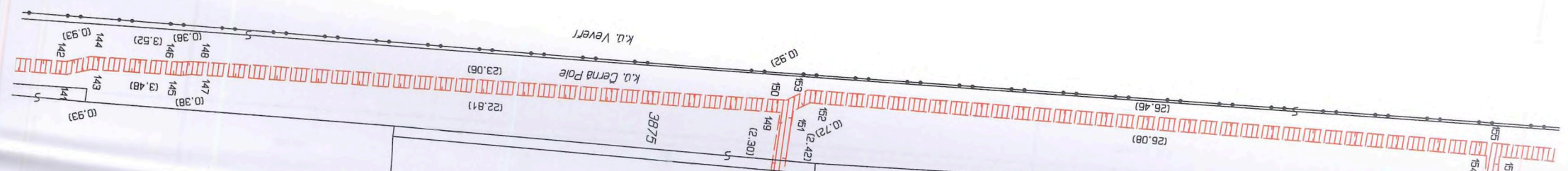
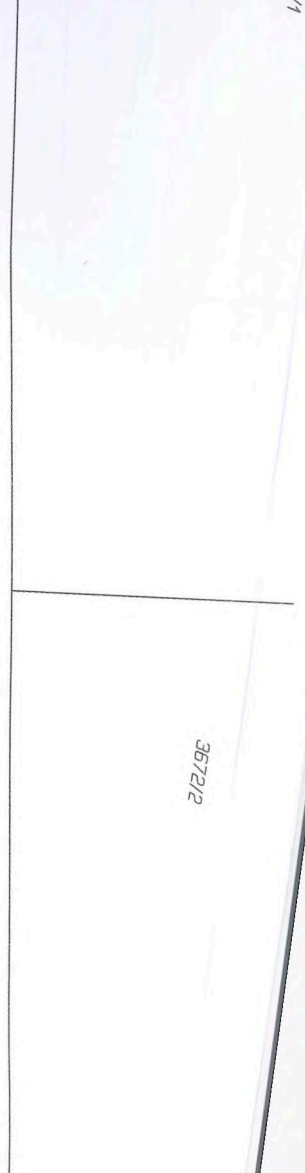
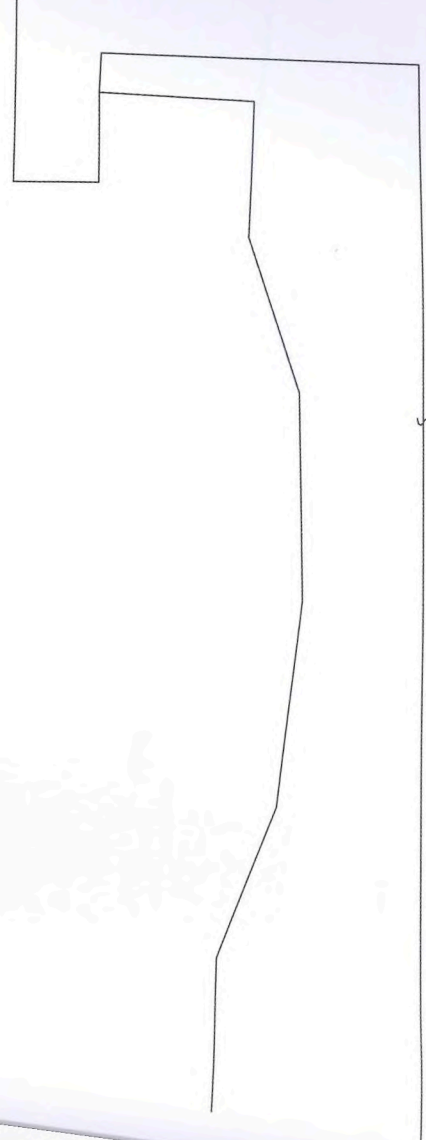
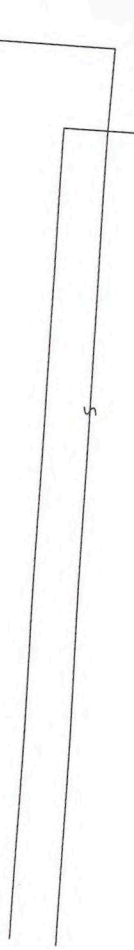
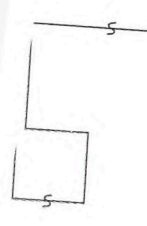
(3.52)

(0.93)

(0.93)

(0.93)

(0.93)



1451/1

1452/1

List 10

1457

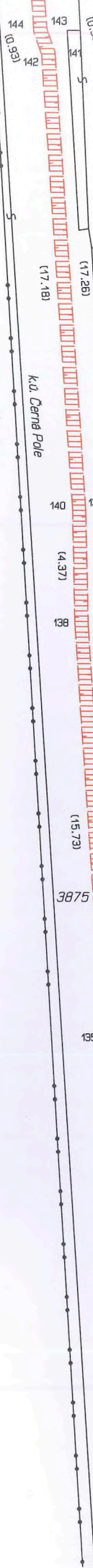
1458

1465

1113

K.A. Veverl

K.A. Dema Pole



3656/1

3647

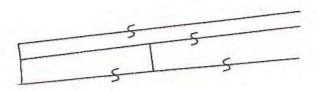
3646

3643/1

3648/1

3648/1

3648/2



1465

List 11

1466

1467/1

1468

1113

3643/1

(0.84)
131 14
(0.50)
(0.83)

(11.54)
(12.13)

(0.77)
128 12
(0.50)
(0.76)

3639

3641

3640

Ka. Vevert

Ka. Cerna Pole

3875

(0.48)
125 10
(0.50)
(0.49)

3638

(10.77)
(13.29)
(10.54)
(10.7)

124
(3.42)
(3.41)

120
(2.2)

118
(4.12)

117
(3.83)

116
(1.19)

115
(2.32)

114
(2.34)

113
(4.63)

112
(4.62)

111
(2.24)

110
(2.64)

109
(2.93)

108
(3.16)

107
(2.84)

106
(5.03)

105
(0.50)

104
(2.64)

103
(2.64)

102
(2.64)

101
(2.64)

100
(2.64)

99
(2.64)

98
(2.64)

97
(2.64)

96
(2.64)

95
(2.64)

94
(2.64)

93
(2.64)

92
(2.64)

91
(2.64)

90
(2.64)

89
(2.64)

88
(2.64)

87
(2.64)

86
(2.64)

85
(2.64)

84
(2.64)

83
(2.64)

82
(2.64)

81
(2.64)

80
(2.64)

79
(2.64)

78
(2.64)

77
(2.64)

76
(2.64)

75
(2.64)

74
(2.64)

73
(2.64)

72
(2.64)

71
(2.64)

70
(2.64)

69
(2.64)

68
(2.64)

67
(2.64)

66
(2.64)

65
(2.64)

64
(2.64)

63
(2.64)

62
(2.64)

61
(2.64)

60
(2.64)

59
(2.64)

58
(2.64)

57
(2.64)

56
(2.64)

55
(2.64)

54
(2.64)

53
(2.64)

52
(2.64)

51
(2.64)

50
(2.64)

49
(2.64)

48
(2.64)

47
(2.64)

46
(2.64)

45
(2.64)

44
(2.64)

43
(2.64)

42
(2.64)

41
(2.64)

40
(2.64)

39
(2.64)

38
(2.64)

37
(2.64)

36
(2.64)

35
(2.64)

34
(2.64)

33
(2.64)

32
(2.64)

31
(2.64)

30
(2.64)

29
(2.64)

28
(2.64)

27
(2.64)

26
(2.64)

25
(2.64)

24
(2.64)

23
(2.64)

22
(2.64)

21
(2.64)

20
(2.64)

19
(2.64)

18
(2.64)

17
(2.64)

16
(2.64)

15
(2.64)

14
(2.64)

13
(2.64)

12
(2.64)

11
(2.64)

10
(2.64)

9
(2.64)

8
(2.64)

7
(2.64)

6
(2.64)

5
(2.64)

4
(2.64)

3
(2.64)

2
(2.64)

1
(2.64)

0
(2.64)

3637

3636

List 12



3635

3635

3634

806

805

804/2

804/1

3633

(0,50)
8
9

109 (2,93)
107 (3,16)
105 (2,84)

110 (2,64)
108 (1,83)
106 (5,08)

103 (6,03)
104 (8,64)

101 (8,60)
102 (10,23)

1523-35 (0,50)
1523-36 (0,50)

(0,44)
99 (3,09)
100 (3,09)

96 (0,49)
97 (6,96)

94 (1,40)
92 (4,32)

95 (1,42)
93 (4,24)

90 (9,91)
89 (1,71)

6 (0,50)
7 (1,72)

88 (3,15)
87 (2,69)

86 (7,01)
85 (7,04)

83 (1,36)
81 (4,71)

84 (1,45)
82 (4,69)

80 (8,01)
79 (8,33)

(0,45)
78 (0,52)
76 (0,39)

75 (0,41)
74 (0,41)
72 (0,41)

73 (9,90)
70 (10,05)

71

List 13

