

VÝKAZ DOSAVADNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ



Dosavadní stav				Nový stav				Porovnání se stavem evidence právních vztahů															
Označení pozemku parcel. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby	Zpús. určení výměr	Díl přechází z pozemku označeného v		Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu		Označení dílu								
	ha	m ²			ha	m ²				katastru nemovitostí	divvější poz. evidenci		ha	m ²									
643/1	19	82	ostat.pl. ostat.komunikace	566/14	3	ostat.pl. silnice			2	566/5		10001	3	j k									
				643/1	19	77				ostat.pl. ostat.komunikace	643/1		10001		19	72							
											566/7		10001		5								
655/2		23	ostat.pl. jiná pl.	655/2	11	ostat.pl. jiná pl.			2	566/1		590	0.32	q									
											655/2		10001	11		r							
657	25	99	ostat.pl. ostat.komunikace	655/4	1	ostat.pl. manipulační pl.			2	655/2		10001	1	be az ba									
				657/6	22	92				ostat.pl. ostat.komunikace	657		10001		22	74							
											697		590		18								
											698		10001		0.16								
688/1	7	77	zast.pl. obč.vyb ostat.pl. silnice	657/8	39	ostat.pl. jiná pl.			2	657		10001	39	t s									
				657/7	1	95				ostat.pl. ostat.pl. jiná pl.	657		10001		1	90							
											697		590		5								
695	1	23	ostat.pl. silnice	657/9	1	61	ostat.pl. ostat.komunikace			2	657		10001	96	u v+y w								
											697		590	15									
											698		10001	50									
														1		61							
				688/1	7	77	zast.pl. obč.vyb ostat.pl. silnice				688/1	7	77	zast.pl. ostat.pl. ostat.komunikace		obč.vyb č.p.70	2	688/1		365	7	77	ap aq ao+au aj ak+al ai
				695	3	34	ostat.pl. silnice				695	3	34	ostat.pl. silnice		695		10001	1	22			
											697		590	28									
				125		10001	23																
				73		10001	1	28															
				70/1		590	15																
				123/3		10001	18																
697	15	80	ostat.pl. silnice	697	13	88	ostat.pl. silnice	697		590	13	88	ar as										
698	2	57	ostat.pl. silnice	698	2	07	ostat.pl. ostat.komunikace	698		10001	2	07											
				4351	1		ostat.pl. silnice	698		10001	1												
				4352	1		ostat.pl. silnice	695		10001	1												
								73		10001	0.09												
	2	39	189		2	39	189						1										

GEOMETRICKÝ PLÁN pro		Geometrický plán ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:	Stejnopis ověřil úředně oprávněný zeměměřičský inženýr:
rozdělení pozemku	Jméno, příjmení:	Ing. Jaroslav Vávra	Ing. JAROSLAV VÁVRA
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřičských inženýrů:	2597/2012	2597/2012
	Dne:	26.1.2015 číslo 2/2015	29.9.2016 číslo 118/2016
	Náležitosti a přesnosti odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu
Vyhotovitel:	Ing. Jaroslav Vávra Geodetická kancelář - Gékno Tupesy 404, 68707 Tupesy IČ: 87198886 DIČ: Nejsme plátcí DPH.	Katastrální úřad souhlasí s očíslováním parcel	Ověření stejnopisu geometrického plánu v listinné podobě.
Číslo plánu:	564-5/2015	KÚ pro Zlínský kraj KP Uherské Hradiště Markéta Hrdá PGP-82/2015-711 2015.02.04 08:39:07 CET	
Okres:	Uherské Hradiště		
Obec:	Tupesy		
Kat. území:	Tupesy na Moravě		
Mapový list:	1:1000		
Dosavadním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic, které byly označeny předepsaným způsobem			
obrubník			

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	Zpús. určení výměr	Porovnání se stavem evidence právních vztahů				Označení dílu				
	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						
3	15	80	ostat.pl. ostat.komunikace	3/3	4	60	ostat.pl. jiná pl.		2	3	697	10001	590	4	59	ah		
															1	ae		
				3/4	6	23	ostat.pl. ostat.komunikace		2	70/1	3	590	10001		1	aw		
															22	ax		
					6	23								6	23			
4	54		ostat.pl. ostat.komunikace	4	6	44	ostat.pl. ostat.komunikace		2	3	4	10001	10001	4	99	ab+ad+ ag		
															54	celá		
					6	44				70/1	697	590	590		36	af		
															55	ac		
					6	44								6	44			
7	2	98	ostat.pl. jiná pl.	7	3	48	ostat.pl. jiná pl.		2	7	11	10001	10001	1	43	a		
															05	b		
					3	48								3	48			
8	2	61	zahrada	8/3	2	27	zahrada		2	8	8	10001	10001	2	27			
															34			
				8/4	2	27	ostat.pl. ostat.komunikace								34			
11	22	38	ostat.pl. ostat.komunikace	11/4	18	32	ostat.pl. ostat.komunikace		2	11	566/1	566/5	10001	590	10001	18	08	bd
																	23	bf
					18	32									1	ay		
															18	32		
					11/5	23	ostat.pl. ostat.komunikace		2	11	11	10001	10001		23			
70/1	47	37	ostat.pl. ostat.komunikace	70/1	47	26	ostat.pl. ostat.komunikace	ostat.pl. silnice	0	70/1	697	590	590	46	55	at		
															71	bb		
					47	26								47	26			
				70/4	33		ostat.pl. manipulační pl.		2	70/1	73	590	10001		30	bc		
															3	an		
					33										33			
73	15	47	ostat.pl. ostat.komunikace	73	14	08	ostat.pl. ostat.komunikace		2	73	73	10001	10001	14	08			
123/3	9	01	ostat.pl. jiná pl.	123/3	8	83	ostat.pl. ostat.komunikace		0	123/3	125	10001	10001	8	83			
125	1	58	zahrada	125/3	69		zahrada		2	125	125	10001	10001		69			
															66			
566/1	48	26	ostat.pl. silnice	566/1	47	46	ostat.pl. silnice		0	566/1	566/5	590	10001	47	46			
566/5	23		ostat.pl. ostat.komunikace	566/5	3	02	ostat.pl. ostat.komunikace		2	566/5	7	10001	10001	1	55	f		
															27	e		
					3	02								3	02			
566/6	11		ostat.pl. ostat.komunikace	566/6	72		ostat.pl. ostat.komunikace		2	566/6	11	10001	10001	11		celá		
															50	h		
					72									11		i		
															72			
566/7	14		ostat.pl. ostat.komunikace	566/7	74		ostat.pl. ostat.komunikace		2	566/7	643/1	566/1	10001	590	10001	9		l
																	10	m
					74										45	n		
															10	o+p		
					74										74			

Seznam soufadinic (S-JTSK)

Číslo bodu	Soufadinice pro zápis do KN			Číslo bodu	Soufadinice pro zápis do KN			Číslo bodu	Soufadinice pro zápis do KN			Číslo bodu	Soufadinice pro zápis do KN		
	Y	X	Kód kvality		Y	X	Kód kvality		Y	X	Kód kvality		Y	X	Kód kvality
212-13	544200.53	1178766.59	3	38	544198.02	1178713.23	3	141	544196.53	1178702.91	3	242	544175.44	1178713.36	3
212-175	544206.14	1178746.31	3	39	544197.76	1178714.35	3	142	544199.91	1178701.48	3	243	544193.43	1178758.51	3
212-176	544209.56	1178743.40	3	40	544197.43	1178717.18	3	143	544203.81	1178700.00	3	244	544199.67	1178738.06	3
212-180	544203.65	1178763.81	3	41	544197.41	1178721.33	3	144	544212.94	1178694.31	3	245	544198.16	1178741.53	3
212-181	544207.99	1178751.15	3	42	544197.25	1178723.55	3	145	544212.18	1178694.45	3	246	544190.05	1178721.35	3
212-194	544206.87	1178754.67	3	43	544196.82	1178726.56	3	146	544211.18	1178694.61	3	247	544199.68	1178721.35	3
213-24	544096.66	1178781.88	3	44	544195.90	1178734.15	3	147	544210.10	1178695.26	3	248	544200.17	1178721.43	3
213-67	544106.63	1178791.20	3	45	544191.77	1178756.99	3	148	544209.95	1178695.92	3	249	544201.84	1178722.04	3
213-153	544140.77	1178741.64	3	46	544191.50	1178759.75	3	150	544105.65	1178765.23	3	250	544202.64	1178718.42	3
213-344	544190.98	1178776.68	3	47	544191.43	1178762.62	3	151	544109.34	1178758.46	3	251	544201.44	1178717.76	3
213-391	544181.92	1178762.75	3	48	544197.17	1178734.09	3	152	544113.47	1178750.48	3	252	544200.53	1178716.56	3
214-64	544094.84	1178783.34	3	49	544198.09	1178728.91	3	153	544115.32	1178748.16	3	254	544198.96	1178748.52	3
214-106	544113.46	1178741.71	3	50	544198.68	1178726.42	3	154	544123.48	1178732.29	3	255	544195.57	1178745.13	3
214-110	544099.59	1178778.37	3	51	544198.89	1178725.00	3	155	544125.86	1178732.24	3	256	544192.89	1178763.05	3
214-134	544098.21	1178701.43	3	52	544199.04	1178717.16	3	156	544126.08	1178732.14	3	257	544213.79	1178695.62	3
221-180	544177.68	1178642.22	3	53	544199.23	1178715.50	3	157	544128.20	1178731.96	3	258	544132.64	1178701.70	3
222-13	544162.93	1178663.95	3	54	544199.36	1178714.57	3	158	544128.92	1178726.65	3	259	544133.65	1178690.27	3
228-7	544211.30	1178705.04	3	55	544199.61	1178713.51	3	159	544129.68	1178724.69	3	260	544213.24	1178694.27	3
228-12	544204.45	1178698.09	3	56	544200.47	1178711.82	3	160	544130.14	1178723.24	3	261	544215.73	1178701.24	3
228-41	544216.26	1178728.49	3	57	544201.89	1178710.09	3	161	544130.46	1178721.71	3	262	544216.45	1178702.98	3
228-42	544213.04	1178723.47	3	58	544203.80	1178708.84	3	162	544130.47	1178718.89	3	263	544153.03	1178689.08	3
228-47	544220.83	1178712.27	3	59	544205.68	1178707.41	3	163	544130.12	1178718.31	3	264	544184.58	1178756.75	3
228-99	544223.04	1178696.45	3	60	544192.66	1178758.10	3	164	544126.82	1178714.34	3	265	544183.28	1178760.82	3
399-26	544208.28	1178699.02	3	61	544193.89	1178743.90	3	165	544127.83	1178714.34	3	266	544191.70	1178765.47	3
399-27	544228.79	1178698.29	3	62	544194.16	1178742.23	3	166	544126.83	1178712.30	3	267	544182.70	1178684.23	3
431-16	544131.81	1178701.58	3	63	544195.80	1178741.89	3	167	544125.03	1178711.72	3	268	544095.99	1178761.87	3
435-3	544178.47	1178702.59	3	64	544197.34	1178741.19	3	168	544122.81	1178710.71	3	269	544104.30	1178691.95	3
435-5	544197.93	1178700.44	3	65	544198.71	1178737.41	3	169	544102.89	1178700.30	3	270	544104.67	1178691.03	3
1	544174.46	1178704.45	3	66	544197.12	1178735.37	3	170	544097.60	1178698.53	3	271	544105.66	1178688.30	3
2	544173.85	1178704.45	3	69	544183.26	1178713.95	3	171	544082.00	1178696.14	3	272	544213.36	1178706.88	3
3	544165.04	1178696.38	3	70	544180.20	1178714.89	3	172	544106.15	1178780.86	3	273	544174.42	1178705.20	3
4	544162.41	1178671.95	3	71	544158.59	1178715.27	3	174	544110.05	1178782.52	3	274	544174.43	1178702.53	3
5	544164.65	1178671.08	3	72	544154.77	1178715.85	3	175	544107.38	1178781.01	3	275	544174.43	1178702.80	3
6	544156.52	1178682.37	3	73	544162.22	1178718.54	3	176	544106.94	1178780.42	3	277	544136.18	1178700.28	3
7	544153.43	1178681.14	3	74	544149.38	1178717.60	3	177	544111.87	1178772.70	3	278	544141.62	1178689.84	3
8	544151.81	1178685.27	3	75	544146.32	1178716.55	3	178	544114.73	1178768.05	3	279	544134.26	1178698.84	3
9	544151.73	1178686.11	3	76	544144.47	1178720.84	3	179	544117.29	1178783.56	3	280	544135.56	1178701.42	3
10	544151.93	1178686.76	3	77	544143.16	1178721.94	3	180	544119.33	1178785.82	3	281	544114.60	1178742.17	3
11	544152.85	1178696.07	3	78	544143.98	1178725.05	3	181	544124.41	1178748.73	3	282	544115.57	1178742.30	3
12	544153.64	1178698.27	3	79	544142.95	1178728.35	3	184	544182.35	1178711.32	3	283	544124.94	1178719.32	3
13	544156.42	1178700.69	3	80	544140.43	1178725.02	3	182	544184.53	1178711.37	3	284	544126.32	1178720.03	3
14	544157.24	1178702.03	3	81	544139.24	1178728.55	3	183	544186.87	1178711.58	3	285	544128.84	1178721.40	3
15	544158.98	1178702.71	3	82	544137.66	1178728.54	3	184	544188.49	1178712.15	3	286	544161.41	1178741.87	3
16	544161.89	1178703.01	3	83	544145.20	1178732.60	3	185	544189.63	1178712.94	3	287	544132.63	1178776.51	3
17	544164.33	1178702.98	3	84	544144.83	1178733.23	3	186	544190.54	1178714.18	3	288	544138.91	1178764.81	3
18	544154.56	1178694.98	3	85	544145.37	1178733.66	3	187	544191.59	1178716.20	3	289	544139.19	1178750.63	3
19	544154.74	1178695.78	3	86	544144.71	1178734.85	3	188	544192.08	1178718.28	3	290	544125.61	1178752.29	3
20	544156.82	1178687.32	3	87	544144.10	1178734.69	3	189	544192.30	1178721.06	3	291	544128.56	1178747.81	3
21	544146.02	1178681.75	3	88	544132.49	1178706.91	3	190	544192.13	1178723.93	3	292	544108.91	1178780.85	3
22	544144.11	1178680.62	3	89	544136.94	1178704.86	3	191	544191.39	1178728.84	3	293	544201.17	1178708.59	3
23	544163.19	1178711.97	3	90	544137.26	1178704.48	3	192	544187.80	1178750.86	3	294	544121.21	1178741.81	3
24	544158.22	1178712.58	3	91	544136.71	1178702.70	3	193	544187.04	1178753.36	3	300	544198.23	1178712.86	3
25	544153.67	1178713.38	3	92	544141.63	1178699.59	3	194	544186.06	1178755.98	3	301	544134.37	1178708.05	3
26	544152.23	1178713.38	3	93	544142.55	1178697.65	3	195	544184.85	1178758.32	3	302	544141.60	1178719.41	3
27	544145.85	1178714.35	3	94	544143.24	1178695.80	3	196	544191.86	1178763.04	3	303	544129.84	1178717.71	3
28	544147.33	1178715.48	3	95	544143.48	1178694.84	3	197	544164.32	1178704.57	3	304	544104.32	1178765.05	3
29	544145.04	1178716.83	3	96	544143.65	1178693.65	3	198	544162.17	1178704.59	3	310	544187.56	1178711.38	3
30	544143.05	1178718.20	3	97	544143.81	1178692.51	3	199	544162.16	1178705.36	3	311	544132.56	1178707.04	3
31	544141.04	1178719.88	3	98	544143.21	1178691.73	3	200	544158.46	1178705.38	3	312	544130.58	1178707.17	3
32	544171.21	1178702.86	3	99	544142.56	1178690.70	3	201	544155.97	1178705.24	3	313	544128.25	1178714.75	3
33	544204.79	1178708.08	3	100	544104.12	1178692.44	3	202	544154.24	1178705.02	3	314	544130.18	1178716.56	3
34	544202.63	1178707.34	3	101	544103.88	1178693.65	3	203	544153.98	1178704.86	3	315	544113.91	1178748.62	3
35	544200.85	1178709.04	3	102	544101.84	1178703.80	3	204	544152.19	1178704.16	3	316	544175.43	1178713.14	3
36	544198.85	1178711.04	3	103	544122.08	1178713.73	3	205	544150.98	1178703.02	3	317	544183.28	1178713.85	3
37				104	544123.29	1178714.43	3	206	544150.00	1178701.51	3				
				105	544124.29	1178715.13	3	207	544149.53	1178700.23	3				
				106	544124.96	1178715.85	3	208	544148.34	1178699.11	3				
				107	544125.19	1178716.37	3	209	544148.59	1178697.26	3				
				108	544125.12	1178716.93	3	210	544160.09	1178695.13	3				
				109	544124.58	1178717.87	3	211	544161.86	1178690.62	3				
</															



644/1

648

651

652/1

653

643/2

643/1

363

362

566/7

566/6

654

566/1

399-27

14.01

04.83

0.77

0.51

1.44

1.45

1.46

1.47

1.48

1.49

1.50

1.51

1.52

1.53

1.54

1.55

1.56

1.57

1.58

1.59

1.60

260

257

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

251

228-99

65.60

7.82

4.88

262

5.55

228-1

6.40

34

2.45

5.26

5.00

5.07

143

3.99

142

4.61

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

11

228-12

399-26

5.07

143

436-5

3.07

136

141

5.07

141

5.26

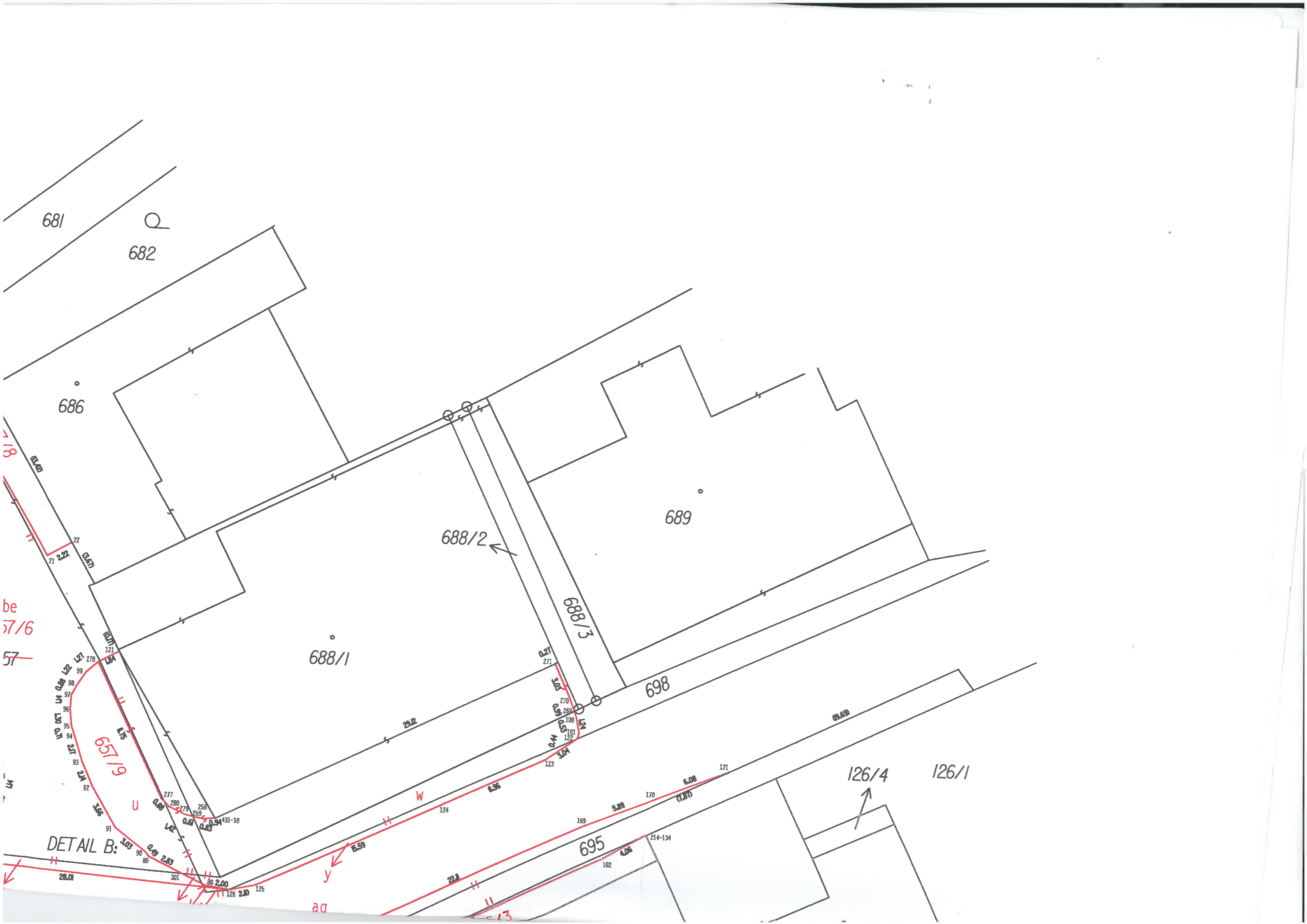
11

228-12

399-26

5.07

143



681

682

686

688/2

689

688/1

688/3

698

126/4

126/1

695

DETAIL B:

be 57/6

57

657/9

aQ

13

W

Y

28.01

126

2.00

2.00

2.2

169

5.89

170

6.08

171

11.87

214-134

102

4.06

123

8.96

124

29.2

0.27

271

3.05

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

0.4

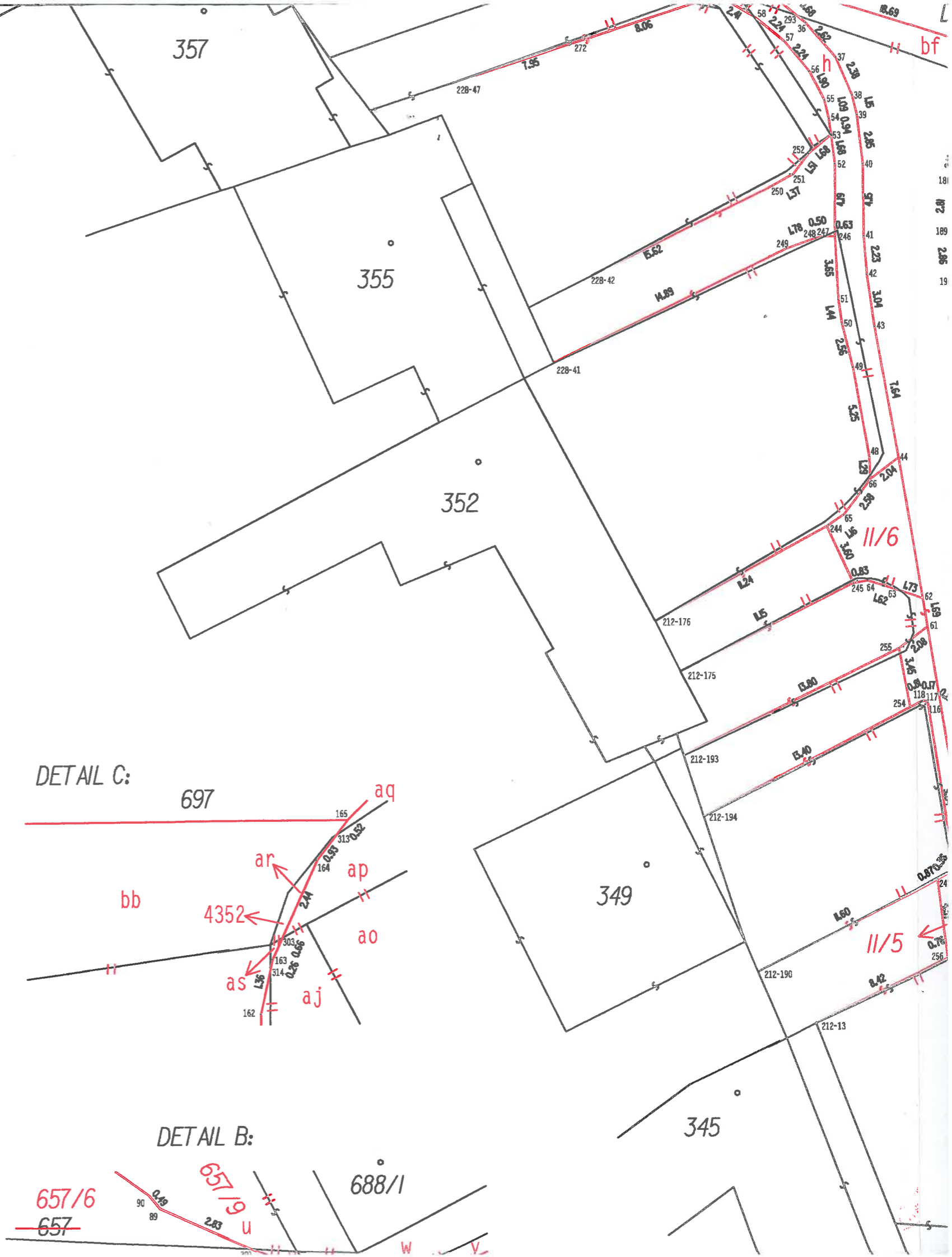
0.4

0.4

0.4

0.4

0.4





566/5

697

DETAIL C:

ap

125

122

3/3

4352

125/4

70/4

8/4

8/3

at

70/1

70/5

123/3

32

ag

aw



697

DETAIL C:

ap

125

122

124/1

bb

4352

ar

as

aj

af

al

an

125/4

70/4

ad

at

70/1

ak

au

ai

70/5

ag

123/3

123/1

aw

5

27

28

29

30

31

32

33

34

35

36

37

38

39

40

41

42

43

44

45

46

47

48

49

50

51

52

53

54

55

56

57

58

59

21.72

1.80

1.30

1.29

1.28

1.27

1.26

1.25

1.24

1.23

1.22

1.21

1.20

1.19

1.18

1.17

1.16

1.15

1.14

1.13

1.12

1.11

1.10

1.09

1.08

1.07

1.06

1.05

1.04

1.03

1.02

1.01

1.00

0.99

0.98

0.97

0.96

0.95

0.94

0.93

0.92

0.91

0.90

0.89

0.88

0.87

0.86

0.85

0.84

0.83

0.82

0.81

0.80

0.79

0.78

0.77

0.76

0.75

0.74

0.73

0.72

0.71

0.70

0.69

0.68

0.67

0.66

0.65

0.64

0.63

0.62

0.61

0.60

0.59

0.58

0.57

0.56

0.55

0.54

0.53

0.52

0.51

0.50

0.49

0.48

0.47

0.46

0.45

0.44

0.43

0.42

0.41

0.40

0.39

0.38

0.37

0.36

0.35

0.34

0.33

0.32

0.31

0.30

0.29

0.28

0.27

0.26

0.25

0.24

0.23

0.22

0.21

0.20

0.19

0.18

0.17

0.16

0.15

0.14

0.13

0.12

0.11

0.10

0.09

0.08

0.07

0.06

0.05

0.04

0.03

0.02

0.01

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

0.00

