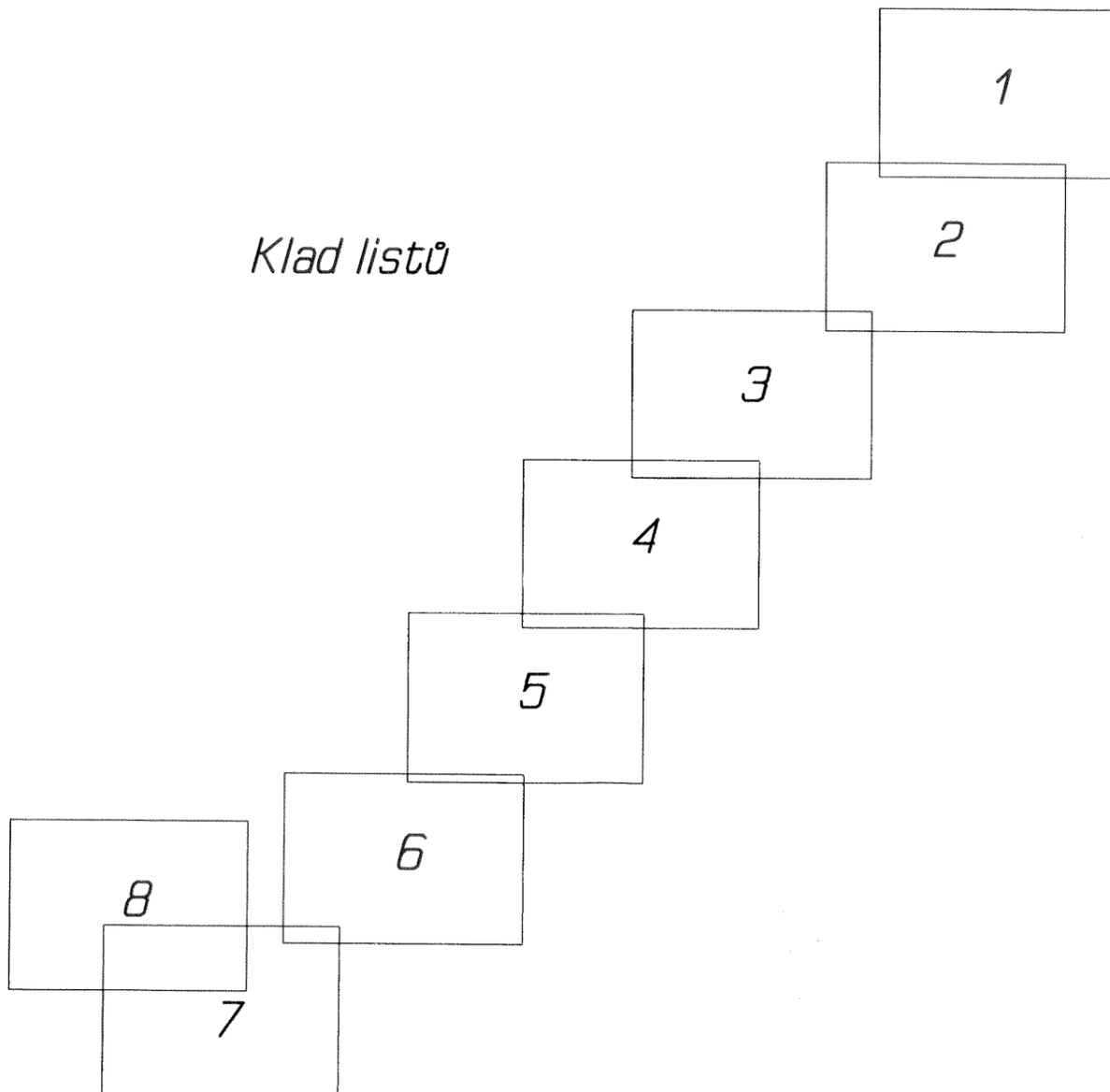


Klad listů

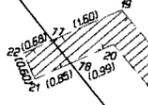


VÝKAZ DOSAVIDNÍHO A NOVÉHO STAVU ÚDAJŮ KATASTRU NEMOVITOSTÍ															
Dosavidní stav				Nový stav											
Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Označení pozemku parc. číslem	Výměra parcely		Druh pozemku Způsob využití	Typ stavby Způsob využití	Způsob určení výměry	Porovnání se stavem evidence právních vztahů					
	ha	m ²			ha	m ²				DiI přechází z pozemku označeného v katastru nemovitostí	diIvější poz. evidenci	Číslo listu vlastnictví	Výměra dílu ha m ²		Označení dílu
st.178/1										st.178/1		435			
198/2										198/2		1088			
198/3										198/3		1088			
198/4										198/4		1088			
198/10										198/10		38			
199/2										199/2		1027			
201/2										201/2		1088			
203/3										203/3		1027			
st.311										st.311		1088			
521/1										521/1		1088			

Druh věcného břemene: dle listiny
 Oprávněný: dle listiny

GEOMETRICKÝ PLÁN pro vymezení rozsahu věcného břemene k části pozemku	Geometrický plán ověřil řádně oprávněný zeměměřický inženýr:	Stejnopis ověřil řádně oprávněný zeměměřický inženýr:
	Jméno, příjmení: [redacted]	Jméno, příjmení: [redacted]
	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2207/2004	Číslo položky seznamu úředně oprávněných zeměměřických inženýrů: 2207/2004
	Dne: 5. června 2019 Číslo: 4268/2019	Dne: 19.6.2019 Číslo: 4268/2019
Nálezitostmi a přesností odpovídá právním předpisům.		Tento stejnopis odpovídá geometrickému plánu v elektronické podobě uloženému v dokumentaci katastrálního úřadu.
Vyhotovitel: Emgeo profi s. r. o. Sadová 609 Frydek - Místek, 738 01 IČ 28 577 299, Tel.777706770	Katastrální úřad souhlasí s odtelováním parcel.	
Číslo plánu: 966-700/2018	KÚ pro Moravskoslezský kraj KP Ostrava	
Okres: Ostrava-město	PGP-1403/2019-807 2019.06.10 10:18:45 CEST	
Obec: Ostrava	[redacted]	
Kat. území: Nová Ves u Ostravy	[redacted]	
Mapový list: Ostrava 9-1/12,21	[redacted]	
Dosavidním vlastníkům pozemků byla poskytnuta možnost seznámit se v terénu s průběhem navrhovaných nových hranic které byly označeny předepsaným způsobem:	[redacted]	

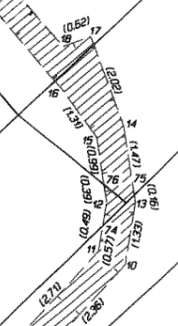
149



Q
198/4

198/10

521/1



198/5

198/2

92

198/6

198/5

521/1

15/20

17/20

261

198/6

24

23

12/20

15/20

198/2

198/3

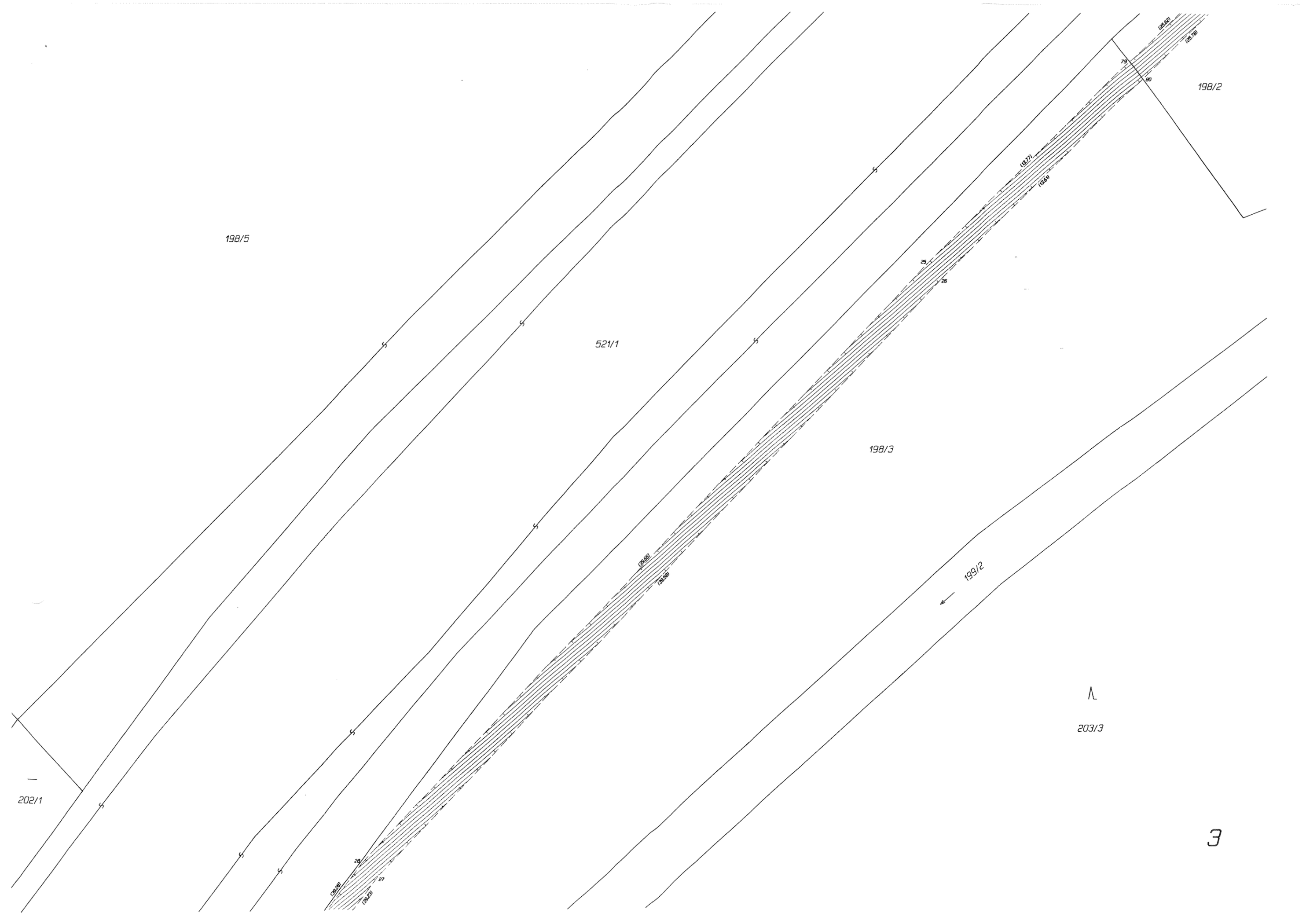
199/2

203/3

198/3

12/20

15/20



198/5

521/1

198/3

199/2

198/2

202/1

203/3

(24.20)

(24.20)

28

27

(24.60)

(24.60)

(24.77)

(24.60)

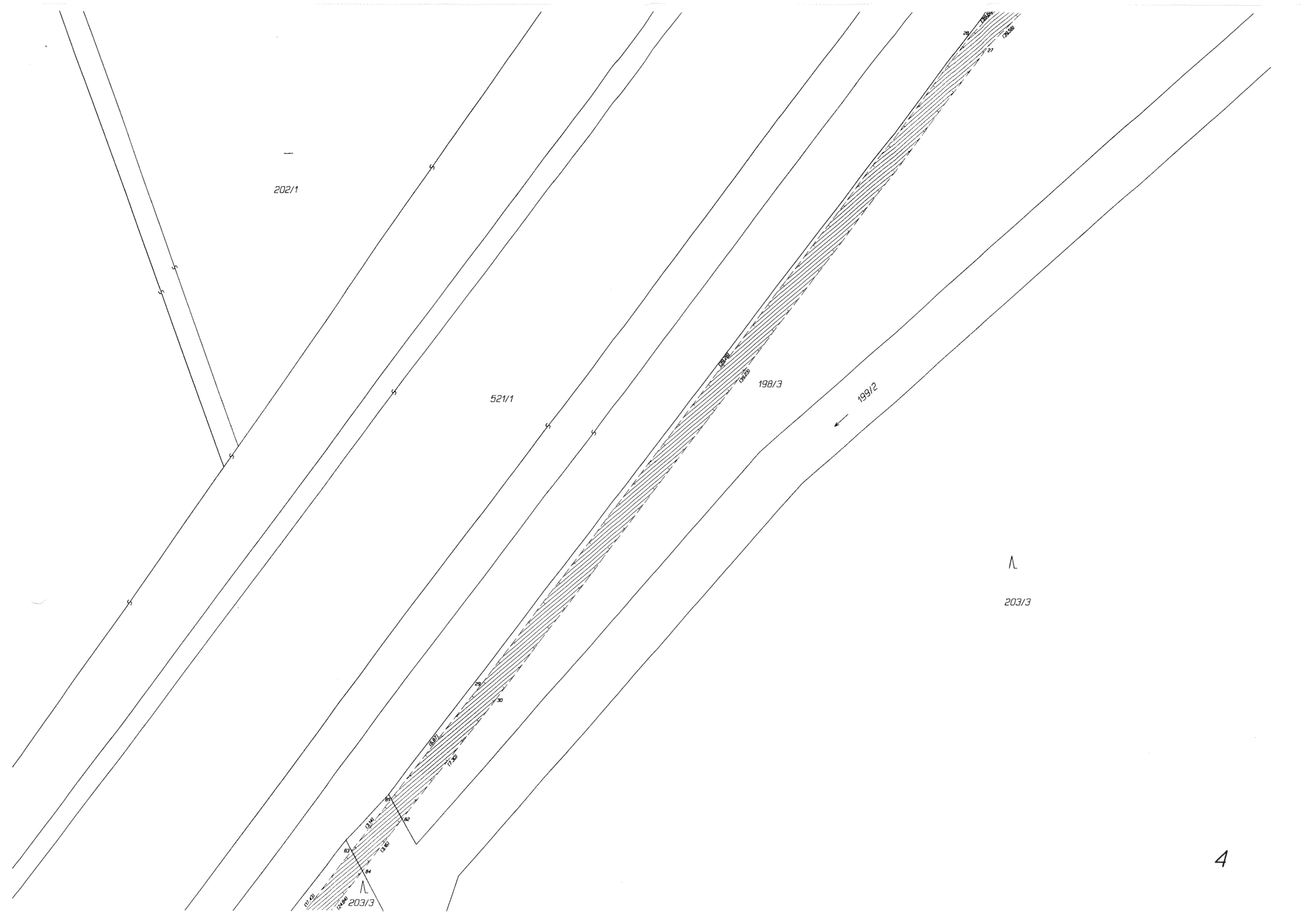
(24.20)

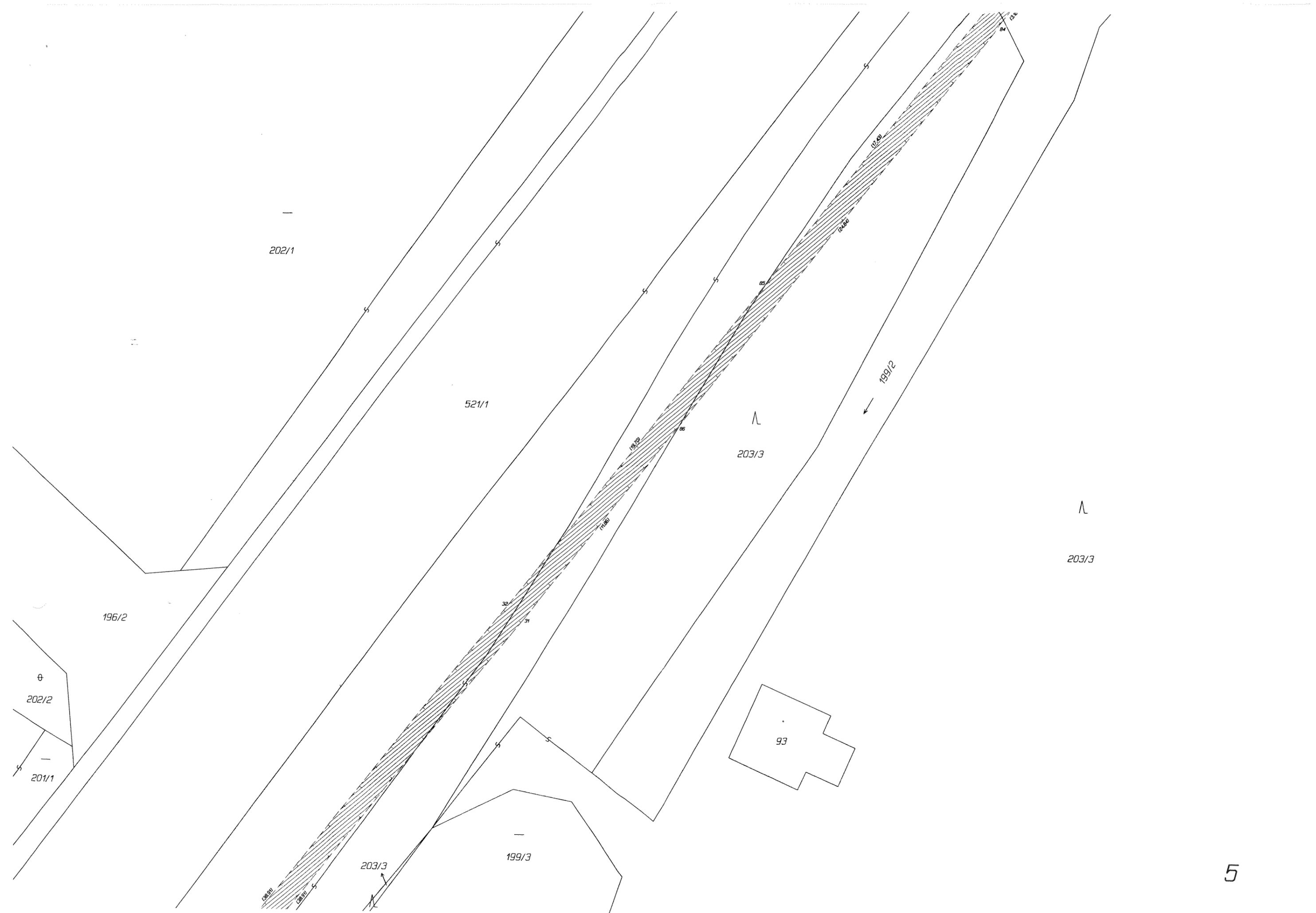
(24.70)

79

80

3





202/1

521/1

196/2

202/2

201/1

203/3

199/2

203/3

199/3

93

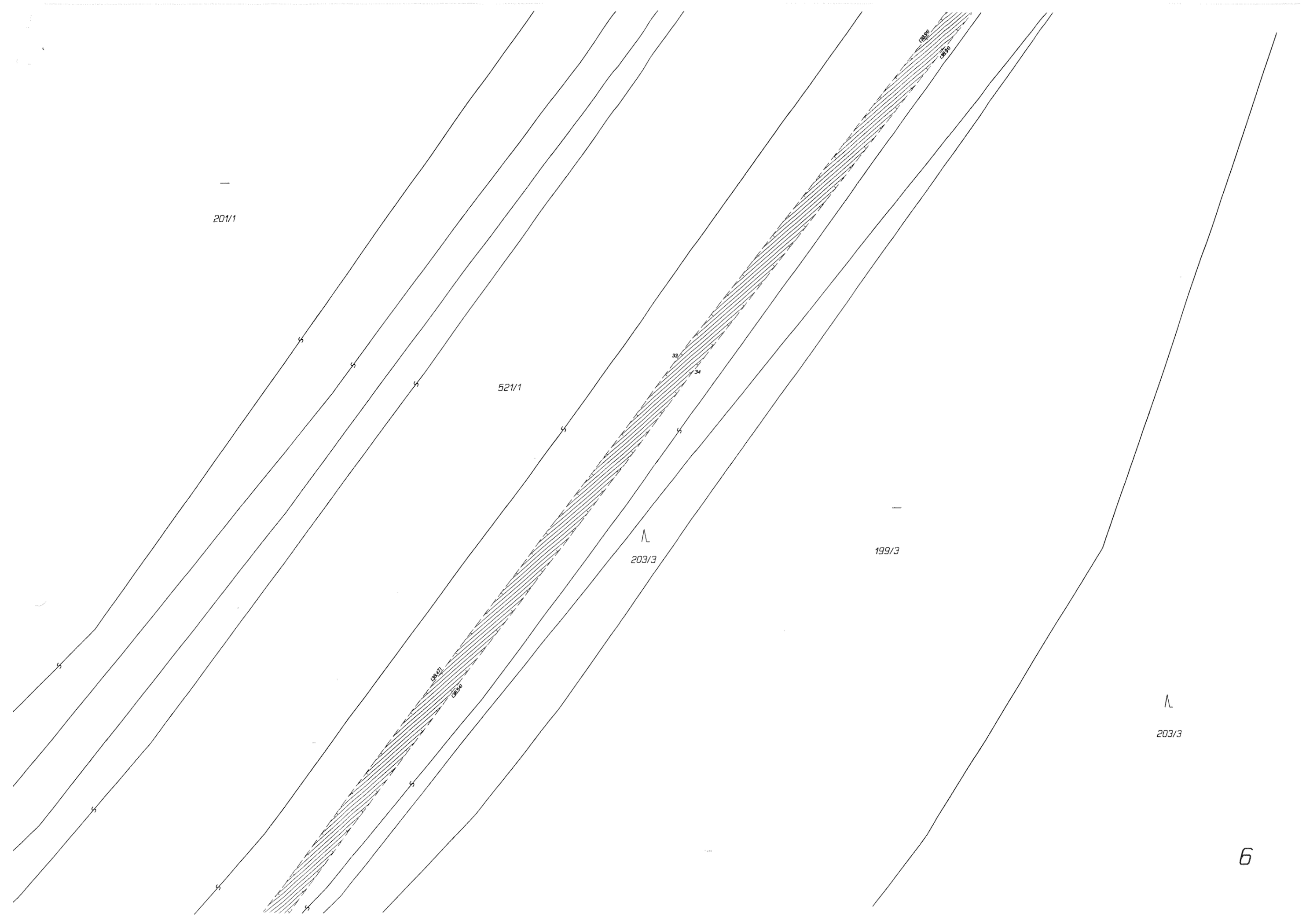
201/1

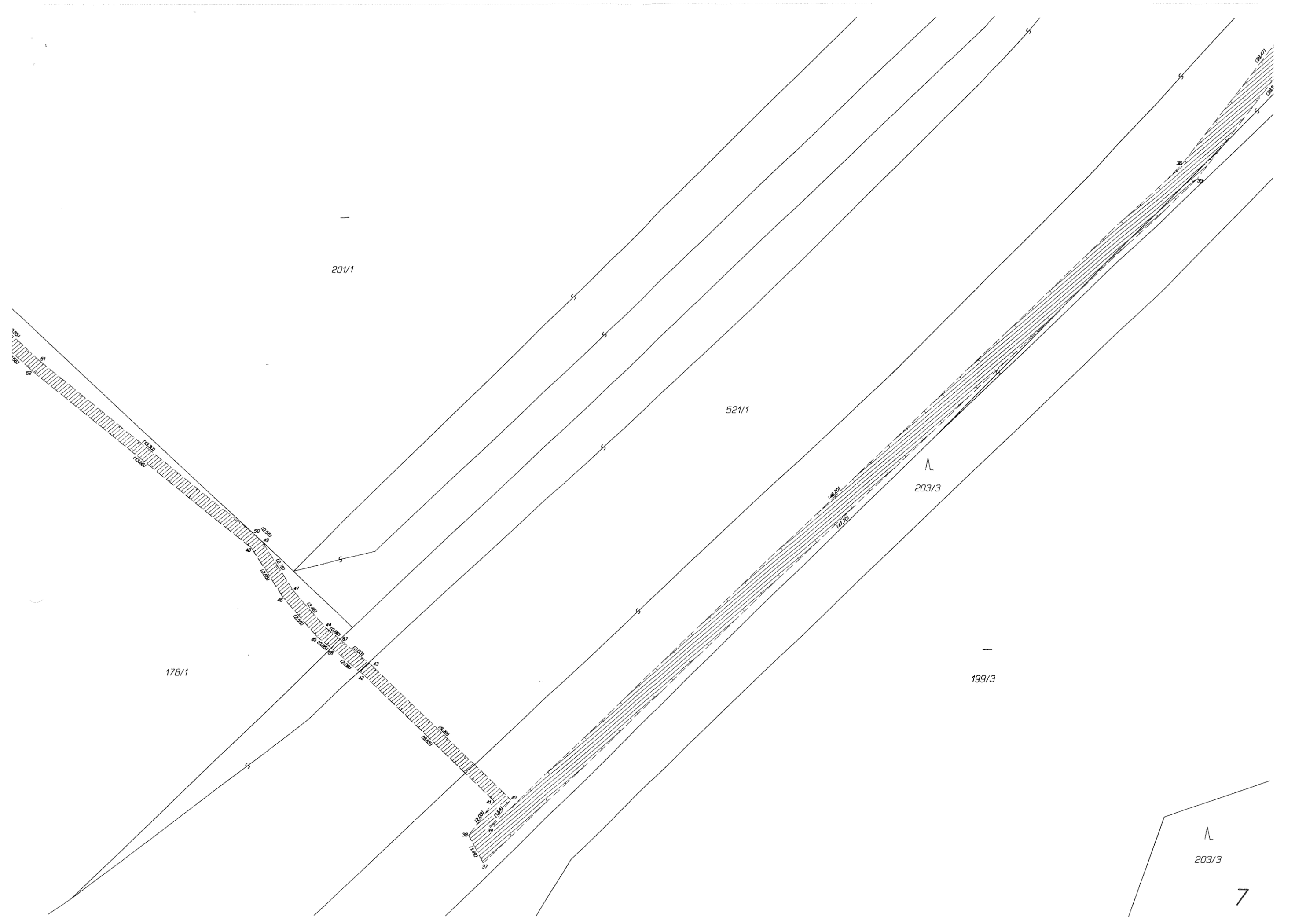
521/1

203/3

199/3

203/3





201/1

178/1

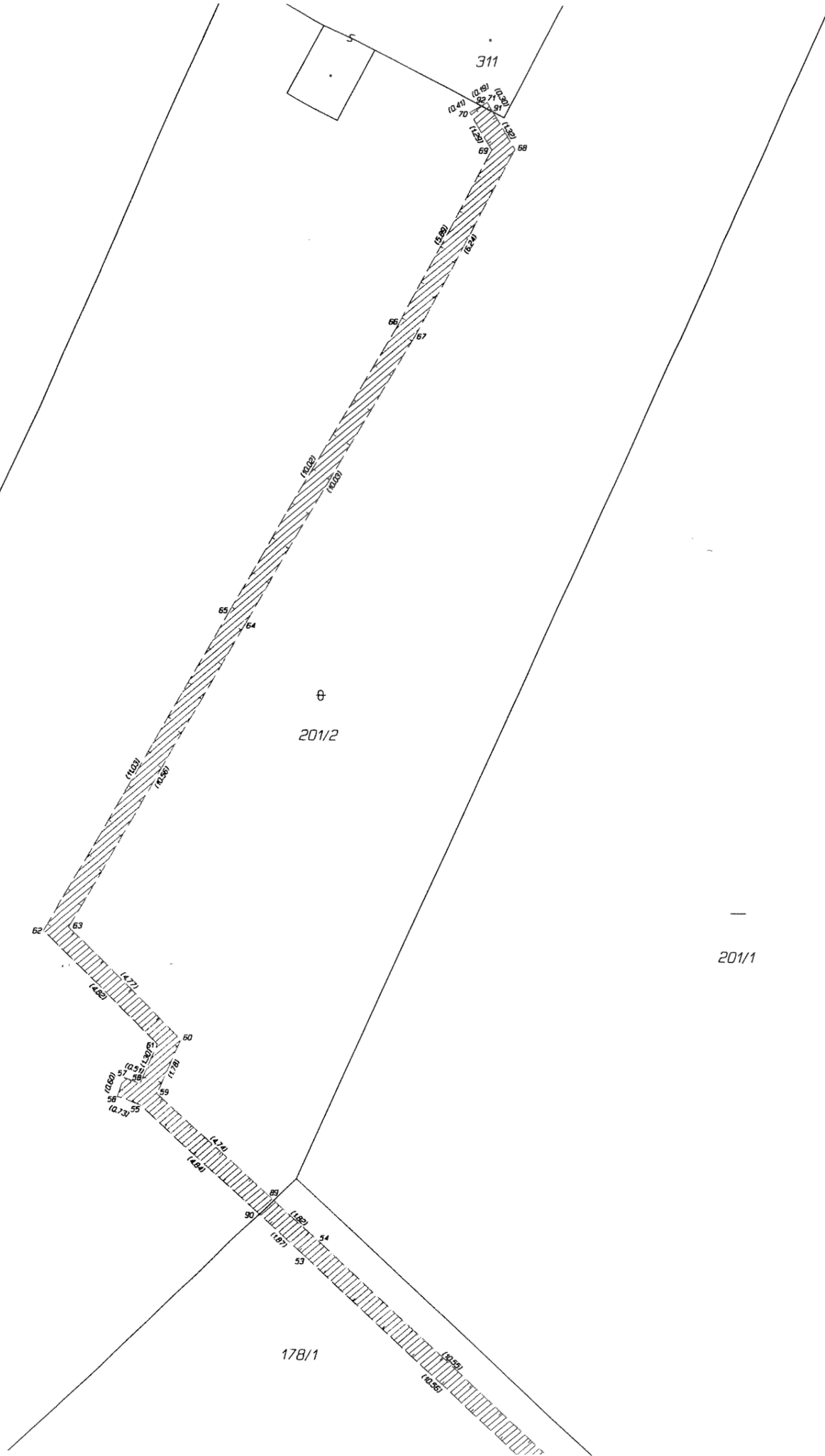
521/1

203/3

199/3

203/3

197/1



Číslo bodu	Souradnice pro zápis do KN		Kód kv.	Souradnice určené měřením		Poznámka
	Y	X		Y	X	
k.ú. Nová Ves u Ostravy (713937)						
1	473554.73	1102091.85	4	473554.98	1102091.31	lom břemene
2	473554.26	1102092.76	4	473554.52	1102092.22	lom břemene
3	473565.30	1102101.43	4	473565.56	1102100.88	lom břemene
4	473566.14	1102100.85	4	473566.39	1102100.31	lom břemene
5	473565.68	1102100.45	4	473565.93	1102099.91	lom břemene
6	473569.00	1102097.69	4	473569.26	1102097.15	lom břemene
7	473569.43	1102098.12	4	473569.68	1102097.57	lom břemene
8	473574.54	1102091.99	4	473574.79	1102091.44	lom břemene
9	473573.74	1102092.01	4	473573.99	1102091.46	lom břemene
10	473572.16	1102090.25	4	473572.41	1102089.71	lom břemene
11	473572.72	1102089.98	4	473572.97	1102089.43	lom břemene
12	473572.56	1102088.94	4	473572.80	1102088.39	lom břemene
13	473571.95	1102088.94	4	473572.20	1102088.39	lom břemene
14	473572.21	1102087.33	4	473572.46	1102086.78	lom břemene
15	473572.78	1102087.57	4	473573.02	1102087.02	lom břemene
16	473573.55	1102086.52	4	473573.80	1102085.97	lom břemene
17	473572.91	1102085.43	4	473573.16	1102084.88	lom břemene
18	473573.50	1102085.65	4	473573.74	1102085.10	lom břemene
19	473587.40	1102069.15	4	473587.64	1102068.59	lom břemene
20	473587.57	1102069.88	4	473587.80	1102069.33	lom břemene
21	473589.24	1102070.63	4	473589.48	1102070.07	lom břemene
22	473589.48	1102070.09	4	473589.72	1102069.53	lom břemene
23	473591.29	1102127.85	4	473591.56	1102127.29	lom břemene
24	473591.99	1102127.15	4	473592.26	1102126.59	lom břemene
25	473620.15	1102154.69	4	473620.44	1102154.12	lom břemene
26	473619.44	1102155.40	4	473619.72	1102154.82	lom břemene
27	473646.83	1102183.98	4	473647.13	1102183.38	lom břemene
28	473647.59	1102183.33	4	473647.89	1102182.74	lom břemene
29	473671.22	1102214.71	4	473671.54	1102214.11	lom břemene
30	473670.42	1102215.32	4	473670.74	1102214.71	lom břemene
31	473699.46	1102252.48	4	473699.80	1102251.86	lom břemene
32	473700.24	1102251.86	4	473700.58	1102251.24	lom břemene
33	473724.48	1102282.31	4	473724.83	1102281.67	lom břemene
34	473723.69	1102282.92	4	473724.05	1102282.29	lom břemene
35	473747.18	1102313.47	4	473747.56	1102312.82	lom břemene
36	473747.93	1102312.80	4	473748.30	1102312.16	lom břemene
37	473781.59	1102346.51	4	473781.99	1102345.84	lom břemene
38	473782.28	1102345.18	4	473782.67	1102344.51	lom břemene
39	473781.26	1102344.80	4	473781.65	1102344.13	lom břemene
40	473780.29	1102343.47	4	473780.68	1102342.81	lom břemene
41	473781.09	1102343.54	4	473781.48	1102342.87	lom břemene
42	473787.29	1102337.51	4	473787.68	1102336.84	lom břemene
43	473786.89	1102337.06	4	473787.28	1102336.40	lom břemene
44	473789.16	1102335.24	4	473789.54	1102334.57	lom břemene
45	473789.57	1102335.68	4	473789.96	1102335.01	lom břemene
46	473791.28	1102333.79	4	473791.67	1102333.11	lom břemene
47	473790.81	1102333.42	4	473791.19	1102332.75	lom břemene
48	473792.83	1102331.39	4	473793.22	1102330.71	lom břemene
49	473792.31	1102331.08	4	473792.70	1102330.41	lom břemene
50	473792.72	1102330.71	4	473793.10	1102330.04	lom břemene
51	473803.10	1102322.39	4	473803.47	1102321.71	lom břemene
52	473803.49	1102322.85	4	473803.87	1102322.17	lom břemene
53	473811.24	1102315.67	4	473811.61	1102314.98	lom břemene
54	473810.83	1102315.22	4	473811.21	1102314.54	lom břemene
55	473816.27	1102311.23	4	473816.65	1102310.54	lom břemene
56	473816.96	1102310.98	4	473817.33	1102310.29	lom břemene
57	473816.76	1102310.41	4	473817.13	1102309.73	lom břemene
58	473816.28	1102310.59	4	473816.65	1102309.90	lom břemene
59	473815.76	1102310.89	4	473816.13	1102310.20	lom břemene
60	473815.04	1102309.26	4	473815.41	1102308.57	lom břemene
61	473815.76	1102309.40	4	473816.13	1102308.71	lom břemene
62	473819.22	1102306.04	4	473819.59	1102305.35	lom břemene
63	473818.46	1102305.93	4	473818.83	1102305.25	lom břemene
64	473813.21	1102296.77	4	473813.57	1102296.09	lom břemene
65	473813.73	1102296.47	4	473814.09	1102295.79	lom břemene
66	473808.70	1102287.81	4	473809.06	1102287.13	lom břemene
67	473808.18	1102288.10	4	473808.54	1102287.41	lom břemene
68	473805.30	1102282.56	4	473805.66	1102281.88	lom břemene
69	473805.99	1102282.58	4	473806.34	1102281.90	lom břemene
70	473806.65	1102281.47	4	473807.00	1102280.79	lom břemene
71	473806.13	1102281.16	4	473806.49	1102280.48	lom břemene
72	473566.31	1102099.93	4			průsečík
73	473566.74	1102100.35	4			průsečík
74	473572.63	1102089.43	4			průsečík
75	473571.97	1102088.78	4			průsečík
76	473572.62	1102088.55	4			průsečík
77	473588.86	1102069.81	4			průsečík
78	473588.47	1102070.29	4			průsečík
79	473610.31	1102145.06	4			průsečík
80	473609.71	1102145.88	4			průsečík
81	473675.45	1102220.13	4			průsečík
82	473674.92	1102221.07	4			průsečík
83	473677.38	1102222.60	4			průsečík
84	473676.86	1102223.56	4			průsečík
85	473688.11	1102236.34	4			průsečík
86	473692.15	1102243.13	4			průsečík
87	473788.47	1102335.79	4			průsečík
88	473788.91	1102336.21	4			průsečík
89	473812.20	1102314.02	4			průsečík
90	473812.64	1102314.43	4			průsečík
91	473805.98	1102281.42	4			průsečík
92	473806.29	1102281.26	4			průsečík

k.ú. je poddávováno