

РЕСПУБЛИКА МОРДОВИЯ

АДМИНИСТРАЦИЯ АРДАТОВСКОГО МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

«24» декабря 2024 г.

г. Ардатов

№1444

О внесении изменений в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 №850 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

В соответствии главой V.7 Земельного кодекса Российской Федерации от 25 октября 2001 года №136-ФЗ, Федеральными законами от 03 августа 2018 года №342-ФЗ «О внесении изменений в Градостроительный кодекс Российской Федерации и отдельные законодательные акты Российской Федерации», от 06 октября 2003 года №131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», от 25 октября 2001 года №137-ФЗ «О введении в действие Земельного кодекса Российской Федерации», заявлением ООО «ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС» исх. № 5428К/24 от 24.12.2024, администрация Ардатовского муниципального района,

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести следующие изменения в постановление администрации Ардатовского муниципального района Республики Мордовия от 20.08.2024 г. № 850 «Об установлении публичного сервитута для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»:

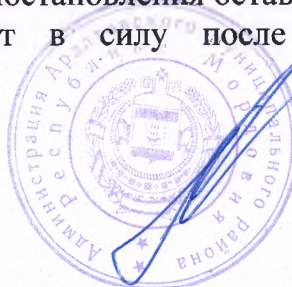
1.1 Приложение № 1 к постановлению изложить в следующей редакции, согласно приложению № 1 к настоящему постановлению.

1.2. Приложение № 2 к постановлению изложить в следующей редакции, согласно приложению № 2 к настоящему постановлению.

2. Контроль за исполнением настоящего постановления оставляю за собой.

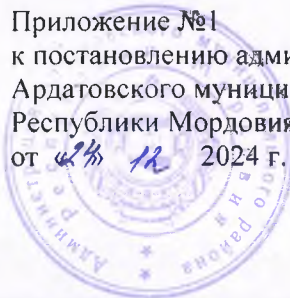
3. Настоящее постановление вступает в силу после официального опубликования.

Глава Ардатовского
муниципального района



А.Н. Антипов

Приложение №1
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от 28.12.2024 г. № 1444



**Перечень
земель и земельных участков, в отношении которых устанавливается
публичный сервитут и его границы**

Кадастровый номер	Адрес или иное описание местоположения земельного участка
13:01:0222002:7	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое
13:01:0222001:80	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое, ул. Заовражная, дом 17
13:01:0209001:151	Респ. Мордовия, р-н Ардатовский, с. Полое, ул.Синоцкая
13:01:0222001:120	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое, ул. Выселки, дом 24
13:01:0222001:35	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Полое, ул. Церковная, 11
13:01:0222001:36	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Полое, ул. Церковная, 9
13:01:0222001:37	Республика Мордовия, Ардатовский муниципальный район, Кечушевское сельское поселение, с. Полое, ул. Церковная, 12
13:01:0222001:132	Республика Мордовия, Ардатовский район, с. Полое
13:01:0222001	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение, с. Полое
13:01:0222002	Республика Мордовия, Ардатовский район, Кечушевское сельское поселение

Приложение №2
к постановлению администрации
Ардатовского муниципального района
Республики Мордовия
от «12» 12 2024 г. № 1444

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения об объекте

№ п/п	Характеристики объекта	Описание характеристик
1	2	3
1	Местоположение объекта	Республика Мордовия, Ардатовский р-н, с/п Кечушевское, с. Полое
2	Площадь объекта \pm величина погрешности определения площади ($P \pm \Delta P$)	15502 \pm 44
3	Иные характеристики объекта	публичный сервитут в отношении земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района» сроком на 49 лет в пользу ООО "ИНВЕСТ-ТРЕЙДХАУС" (ИНН: 7716799274, ОГРН: 1157746640270)

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении границ объекта

1. Система координат —

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
—	—	—	—	—	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Обозначение характерных точек части границы	Координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y			
1	2	3	4	5	6
Часть № —	—	—	—	—	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1. Система координат МСК-13, зона 1

2. Сведения о характерных точках границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M _t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)	
	X	Y	X	Y				
1	2	3	4	5	6		7	8
13:01:0000000-17.33(6)								
1	—	—	456786,54	1352891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
2	—	—	456688,92	1352717,80	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
3	—	—	456671,72	1352681,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
4	—	—	456618,94	1352709,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
5	—	—	456594,15	1352678,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
6	—	—	456440,33	1352800,08	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
7	—	—	456437,85	1352796,94	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
8	—	—	456592,44	1352674,56	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
9	—	—	456596,35	1352671,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
10	—	—	456594,38	1352668,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
11	—	—	456641,43	1352633,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
12	—	—	456722,46	1352569,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
13	—	—	456717,40	1352565,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
14	—	—	456716,76	1352566,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
15	—	—	456714,41	1352564,99	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
16	—	—	456713,70	1352563,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
17	—	—	456711,11	1352561,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
18	—	—	456712,69	1352559,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
19	—	—	456713,39	1352558,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
20	—	—	456897,80	1352437,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
21	—	—	456964,85	1352393,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—
22	—	—	457027,51	1352361,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)		0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
23	—	—	457099,50	1352327,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
24	—	—	457200,83	1352277,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
25	—	—	457243,19	1352256,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
26	—	—	457244,97	1352260,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
27	—	—	457202,61	1352281,11	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
28	—	—	457103,00	1352330,35	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
29	—	—	457117,16	1352361,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
30	—	—	457177,71	1352330,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
31	—	—	457179,51	1352334,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
32	—	—	457115,26	1352366,62	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
33	—	—	457099,39	1352332,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
34	—	—	457029,27	1352365,22	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
35	—	—	456966,85	1352396,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
36	—	—	456967,39	1352397,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
37	—	—	456900,55	1352441,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
38	—	—	456718,57	1352561,13	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
39	—	—	456728,98	1352568,97	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
40	—	—	456643,87	1352637,09	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
41	—	—	456599,94	1352669,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
42	—	—	456601,79	1352671,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
43	—	—	456597,22	1352675,75	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
44	—	—	456620,02	1352704,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
45	—	—	456669,36	1352678,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
46	—	—	456673,64	1352676,42	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
47	—	—	456691,63	1352714,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
48	—	—	456724,31	1352697,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
49	—	—	456748,44	1352745,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
50	—	—	456755,47	1352766,03	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
51	—	—	456802,61	1352849,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
52	—	—	456799,13	1352851,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
53	—	—	456751,81	1352767,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
54	—	—	456744,74	1352747,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
55	—	—	456722,55	1352702,98	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
56	—	—	456693,47	1352717,71	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
57	—	—	456790,02	1352889,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
1	—	—	456786,54	1352891,25	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0000000-17.33(7)							
58	—	—	457414,97	1353022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
59	—	—	457411,23	1353018,28	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
60	—	—	457414,21	1353015,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
61	—	—	457415,63	1353017,18	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
62	—	—	457473,41	1352978,55	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
63	—	—	457473,10	1352974,61	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
64	—	—	457432,44	1352919,93	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
65	—	—	457394,76	1352867,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
66	—	—	457398,02	1352864,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
67	—	—	457433,47	1352914,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
68	—	—	457448,91	1352904,67	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
69	—	—	457461,33	1352896,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
70	—	—	457431,67	1352853,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
71	—	—	457383,21	1352786,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
72	—	—	457379,03	1352781,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
73	—	—	457373,91	1352785,41	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
74	—	—	457350,10	1352805,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
75	—	—	457327,98	1352776,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
76	—	—	457326,41	1352777,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
77	—	—	457292,03	1352728,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
78	—	—	457295,31	1352725,89	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
79	—	—	457327,45	1352771,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
80	—	—	457328,92	1352770,70	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
81	—	—	457350,76	1352799,66	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
82	—	—	457371,35	1352782,33	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
83	—	—	457379,57	1352775,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
84	—	—	457386,39	1352783,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
85	—	—	457434,93	1352851,63	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
86	—	—	457466,93	1352897,14	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
87	—	—	457451,11	1352908,01	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
88	—	—	457435,83	1352917,77	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
89	—	—	457477,00	1352973,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
90	—	—	457477,85	1352984,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
91	—	—	457477,06	1352984,79	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
92	—	—	457476,59	1352987,92	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
93	—	—	457474,11	1352987,54	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
94	—	—	457473,77	1352983,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
58	—	—	457414,97	1353022,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0000000-17.33(8)							
95	—	—	457197,18	1353188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
96	—	—	457134,06	1353098,78	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
97	—	—	457108,70	1353120,60	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
98	—	—	457125,95	1353147,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
99	—	—	457122,59	1353149,23	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
100	—	—	457105,69	1353123,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
101	—	—	457102,03	1353126,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
102	—	—	457080,53	1353098,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
103	—	—	457083,69	1353096,40	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
104	—	—	457102,51	1353120,81	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
105	—	—	457131,70	1353095,53	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»
(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
106	—	—	457095,17	1353047,19	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
107	—	—	457078,54	1353055,50	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
108	—	—	457069,19	1353037,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
109	—	—	457088,62	1353027,76	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
110	—	—	457095,41	1353040,84	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
111	—	—	457136,05	1353094,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
112	—	—	457200,46	1353186,52	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
95	—	—	457197,18	1353188,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0000000-17.33(9)							
113	—	—	457947,47	1353253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
114	—	—	457927,99	1353213,05	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
115	—	—	457884,61	1353233,96	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
116	—	—	457855,34	1353247,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
117	—	—	457853,62	1353244,21	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
118	—	—	457882,89	1353230,36	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
119	—	—	457926,24	1353209,45	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
120	—	—	457965,73	1353190,46	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
121	—	—	457967,47	1353194,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
122	—	—	457931,60	1353211,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
123	—	—	457949,33	1353247,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
124	—	—	457954,92	1353245,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
125	—	—	457956,64	1353248,82	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
113	—	—	457947,47	1353253,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
13:01:0000000-17.33(10)							
126	—	—	458493,29	1354234,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
127	—	—	458485,65	1354218,87	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
128	—	—	458431,85	1354111,83	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
129	—	—	458388,93	1354022,65	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
130	—	—	458326,94	1353895,31	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
131	—	—	458281,39	1353801,85	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

1	2	3	4	5	6	7	8
132	—	—	458240,62	1353733,47	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
133	—	—	458173,02	1353634,51	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
134	—	—	458153,40	1353609,20	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
135	—	—	458011,69	1353452,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
136	—	—	458014,67	1353449,39	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
137	—	—	458156,46	1353606,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
138	—	—	458176,26	1353632,15	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
139	—	—	458242,88	1353729,69	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
140	—	—	458269,61	1353713,17	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
141	—	—	458232,32	1353663,64	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
142	—	—	458235,52	1353661,24	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
143	—	—	458275,45	1353714,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
144	—	—	458245,04	1353733,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
145	—	—	458284,91	1353799,95	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
146	—	—	458329,62	1353891,68	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
147	—	—	458335,06	1353888,73	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
148	—	—	458355,96	1353878,74	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
149	—	—	458358,13	1353883,44	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
150	—	—	458354,49	1353885,12	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
151	—	—	458354,02	1353884,10	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
152	—	—	458336,88	1353892,29	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
153	—	—	458331,38	1353895,27	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
154	—	—	458392,53	1354020,91	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
155	—	—	458435,43	1354110,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
156	—	—	458489,23	1354217,07	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
157	—	—	458496,87	1354232,26	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—
126	—	—	458493,29	1354234,06	Метод спутниковых геодезических измерений (определений)	0,10	—

3. Сведения о характерных точках части (частей) границы объекта

Часть № —

ОПИСАНИЕ МЕСТОПОЛОЖЕНИЯ ГРАНИЦ

Публичный сервитут для использования земель и земельных участков в целях эксплуатации линейного объекта системы газоснабжения местного значения «Наземный стальной и подземный полиэтиленовый газопровод низкого давления с установкой ГРПШ-10М в с. Полое по улицам Заовражная, Выселки, Церковная Ардатовского района»

(наименование объекта, местоположение границ которого описано)

Сведения о местоположении измененных (уточненных) границ объекта

Обозначение характерных точек границ	Существующие координаты, м		Измененные (уточненные) координаты, м		Метод определения координат характерной точки	Средняя квадратическая погрешность положения характерной точки (M_t), м	Описание обозначения точки на местности (при наличии)
	X	Y	X	Y			
1	2	3	4	5	6	7	8
—	—	—	—	—	—	—	—

Схема расположения границ публичного сервитута

Основной лист



Масштаб 1: 15000

Используемые условные знаки и обозначения:



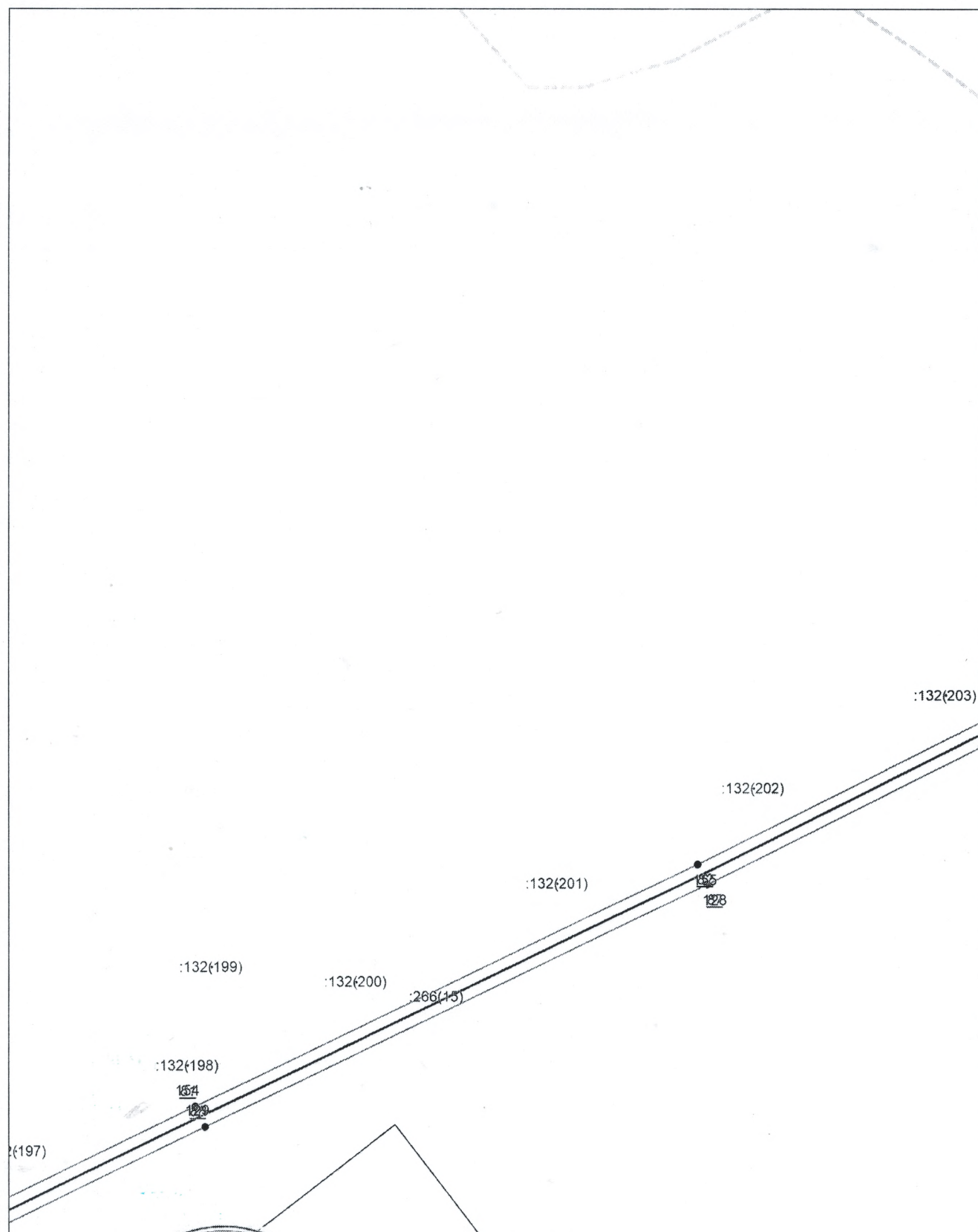
-- область выносного листа,

23

-- номер выносного листа.

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №1



Масштаб 1:1000

Используемые в чертеже знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Александр Александрович в А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отложения подписи лица, составившего описание местоположения границ объекта

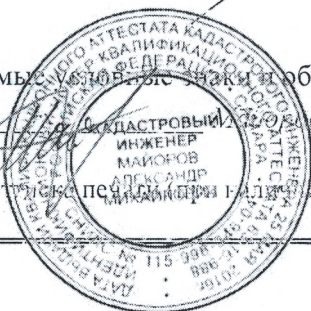
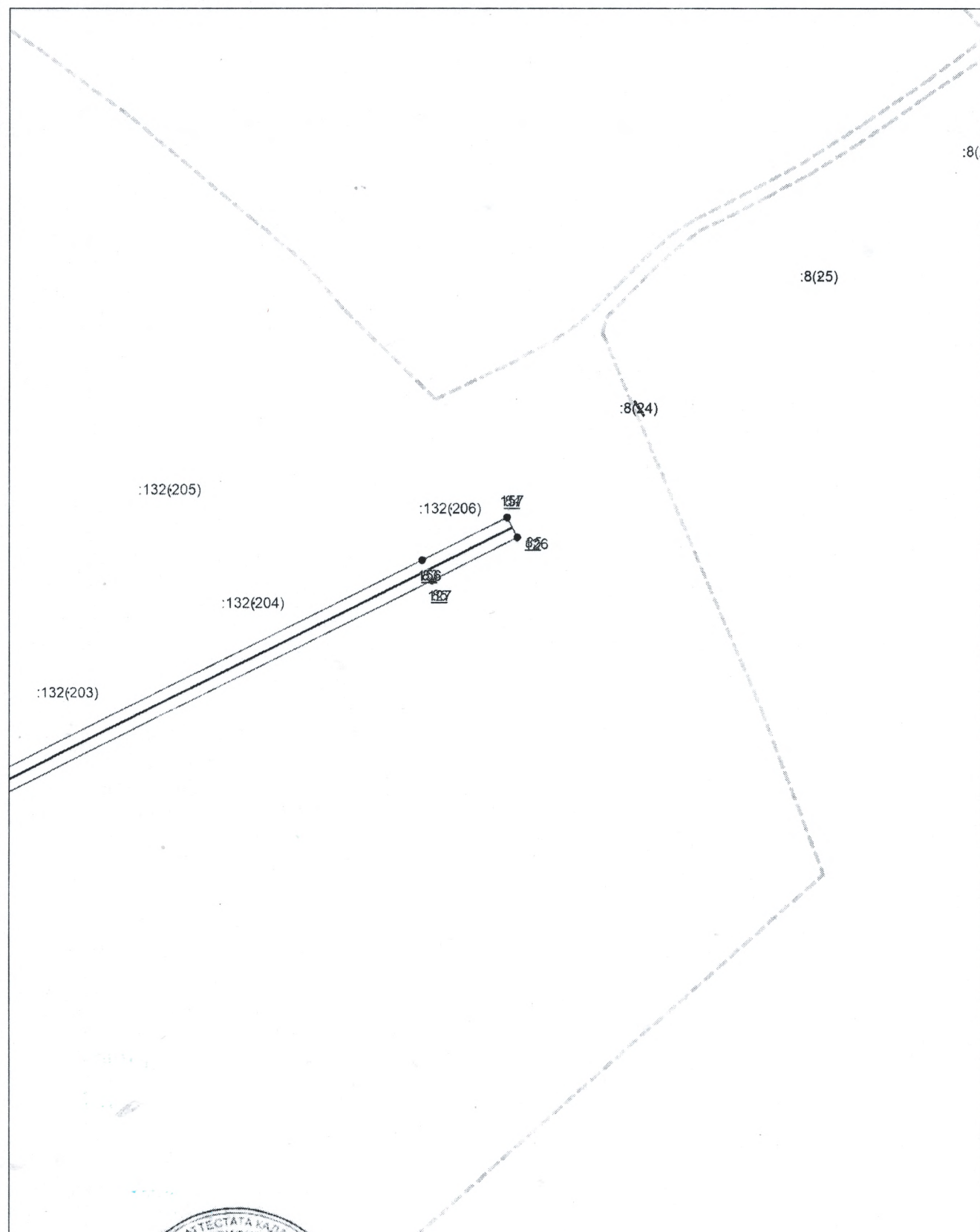


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №2



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

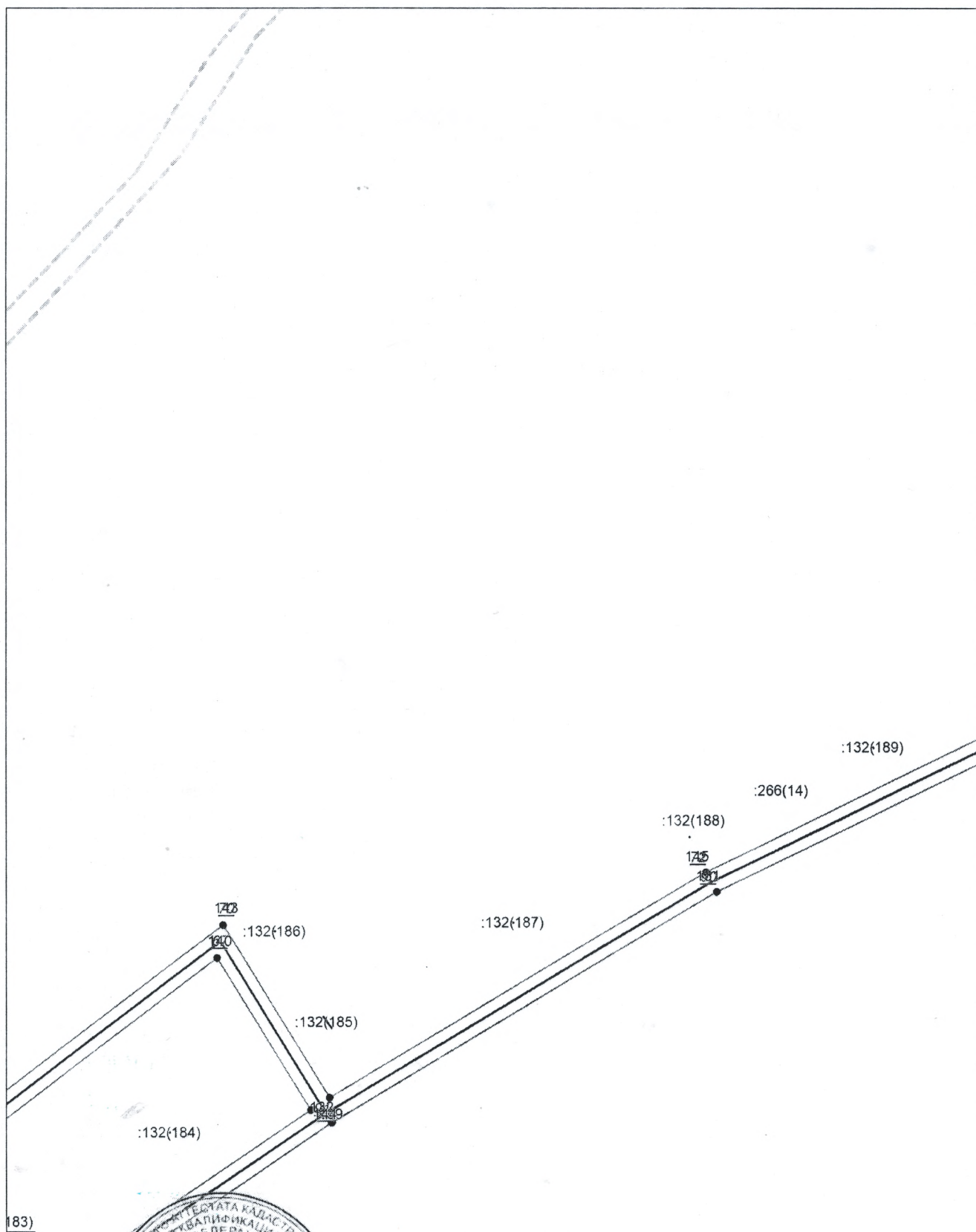
Подпись *Матвеев А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №3



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

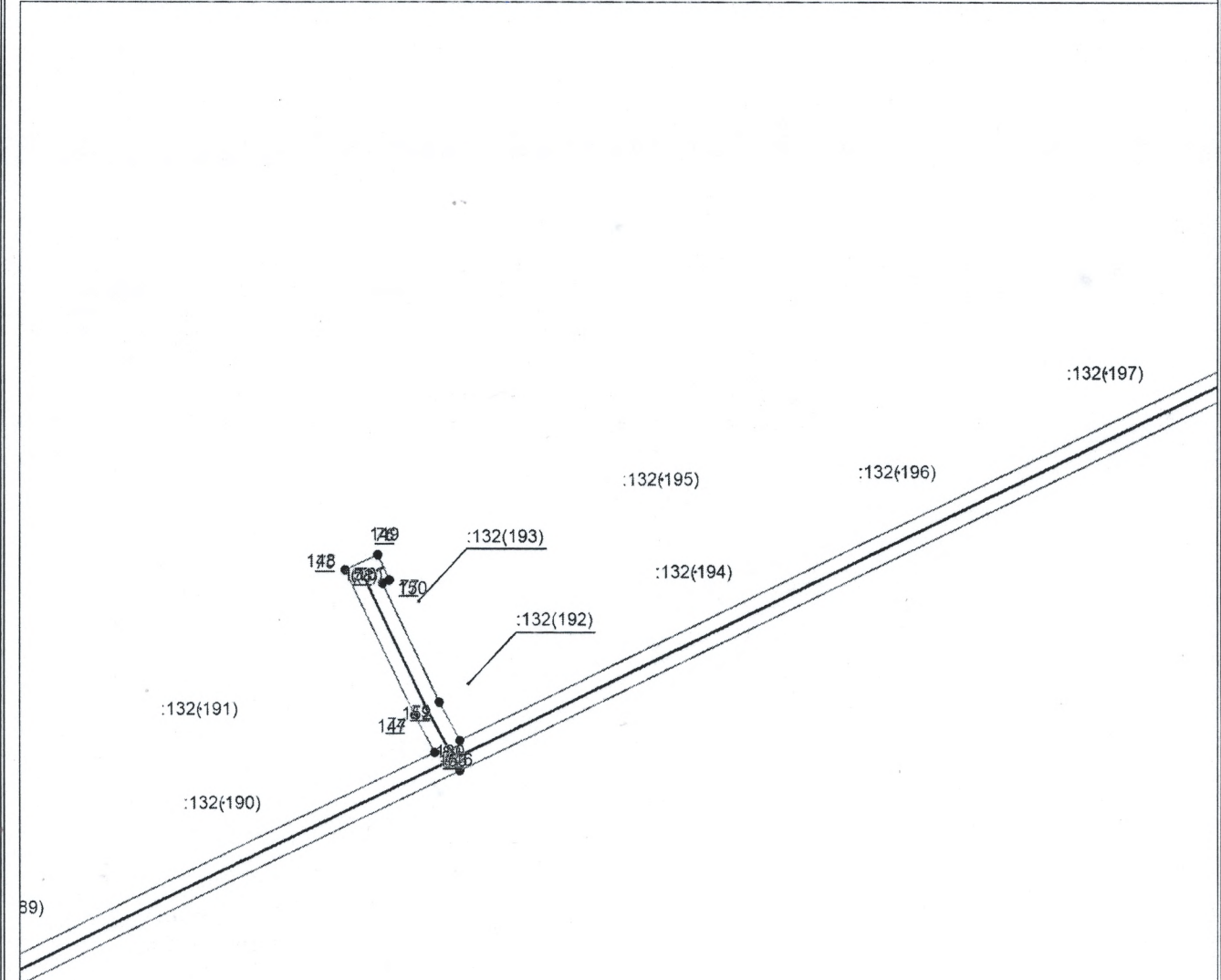
Подпись *Мойлов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка печати (подпись) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №4



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

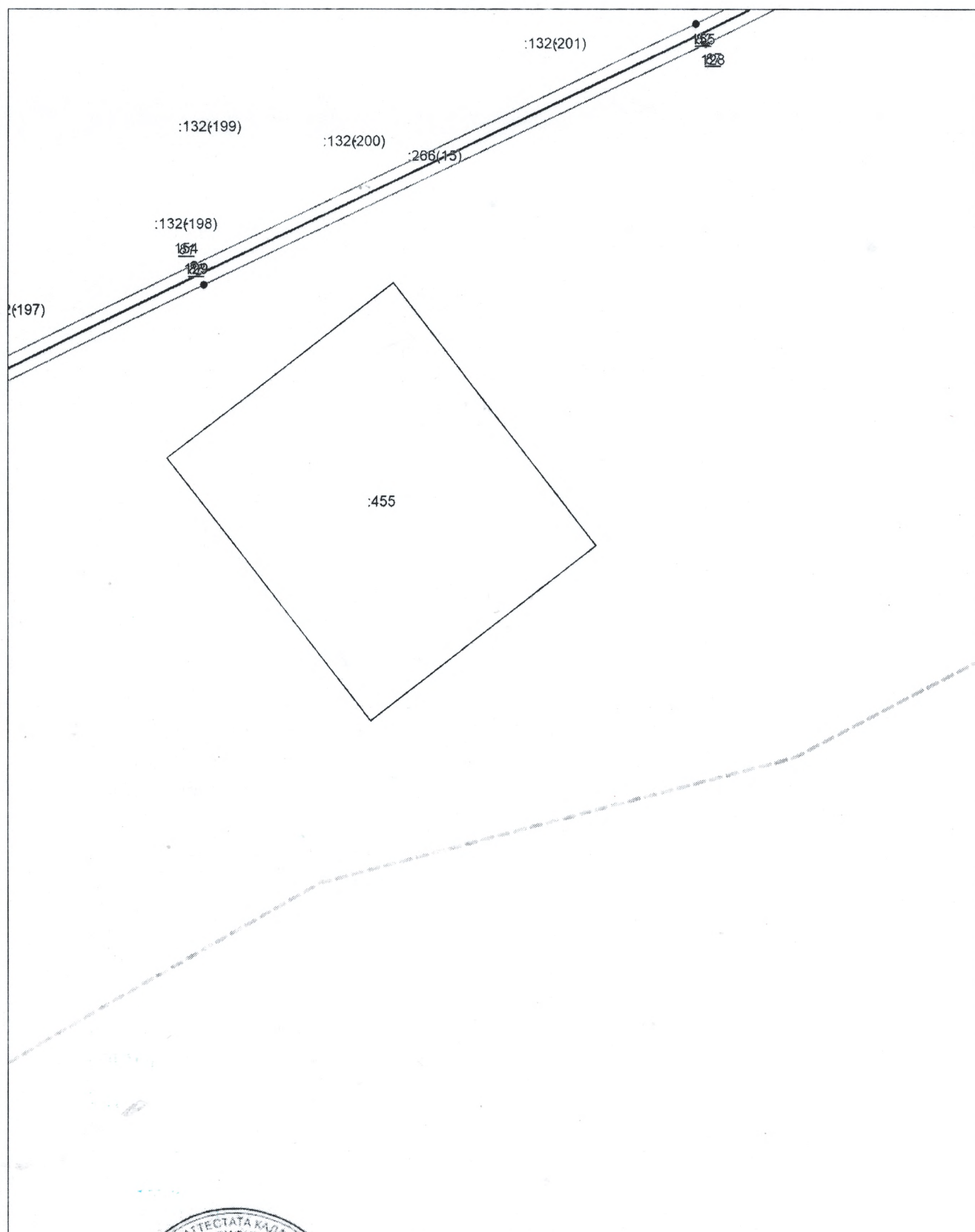
Подпись  М. А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска (подписи или печати) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №5



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

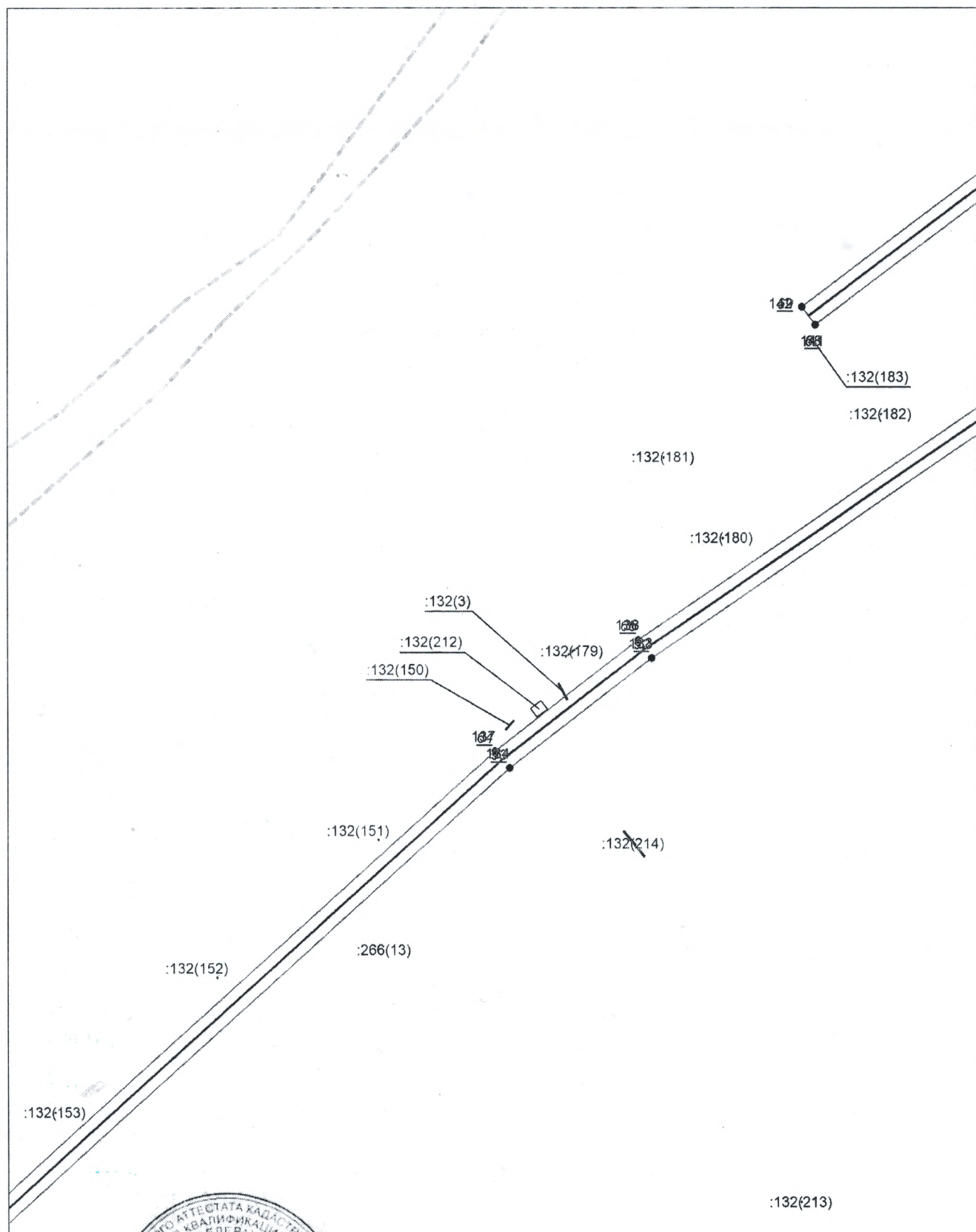
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №6



Масштаб 1:1000

Используемые условные обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

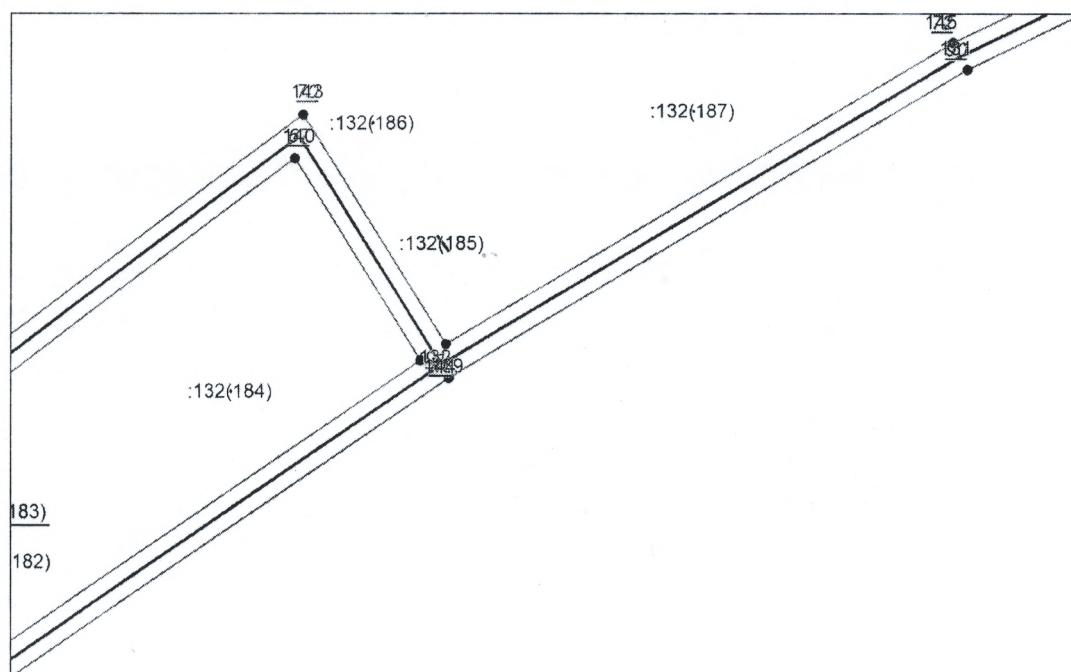
Подпись *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отнесения печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №7



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

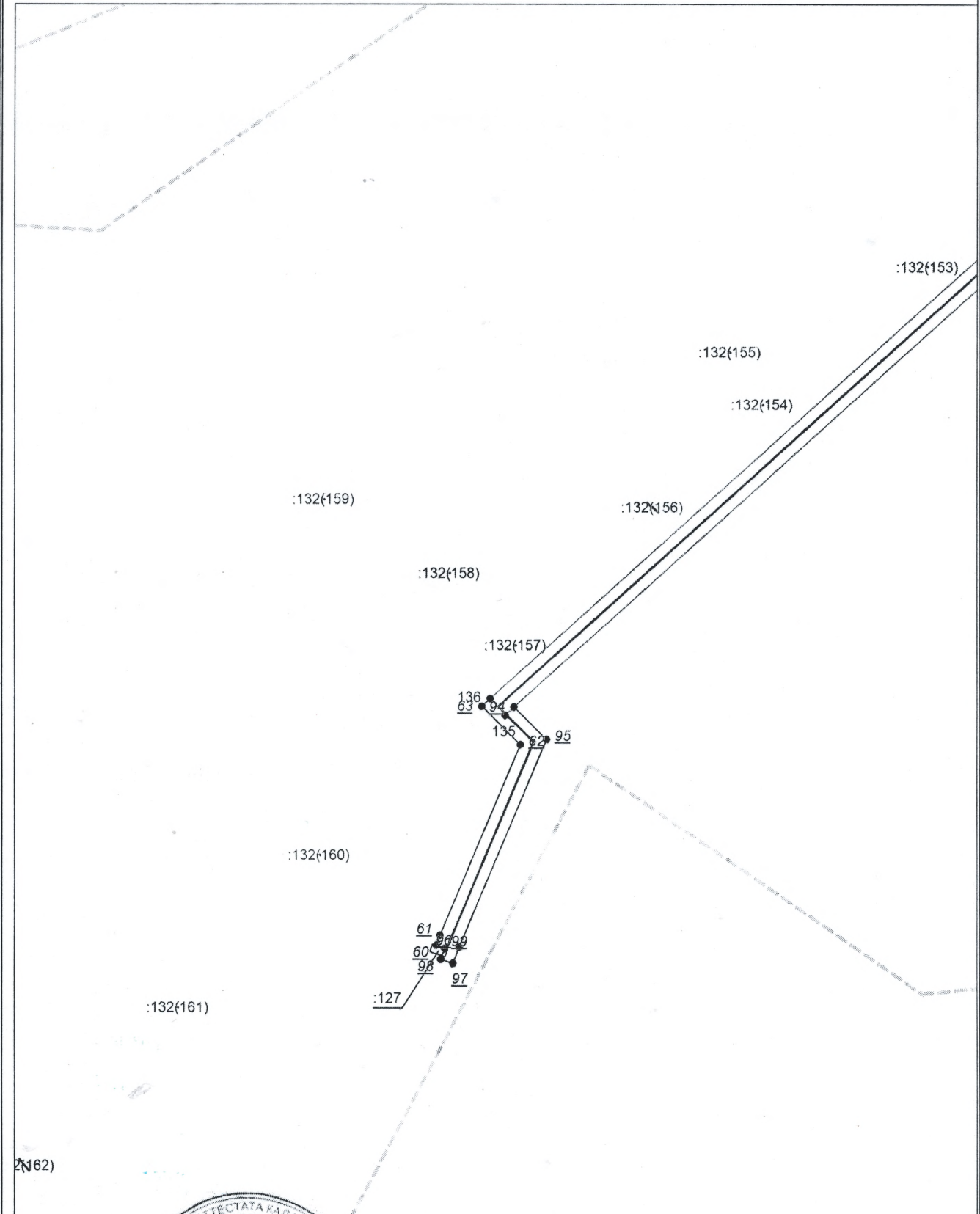
Подпись  Мазурек А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №8



Масштаб 1:1000

Используемые сложные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись   М. М. Майоров Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

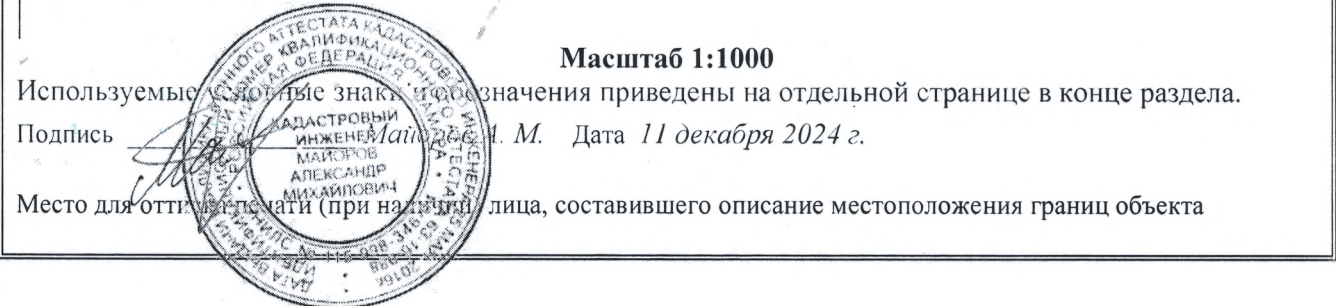
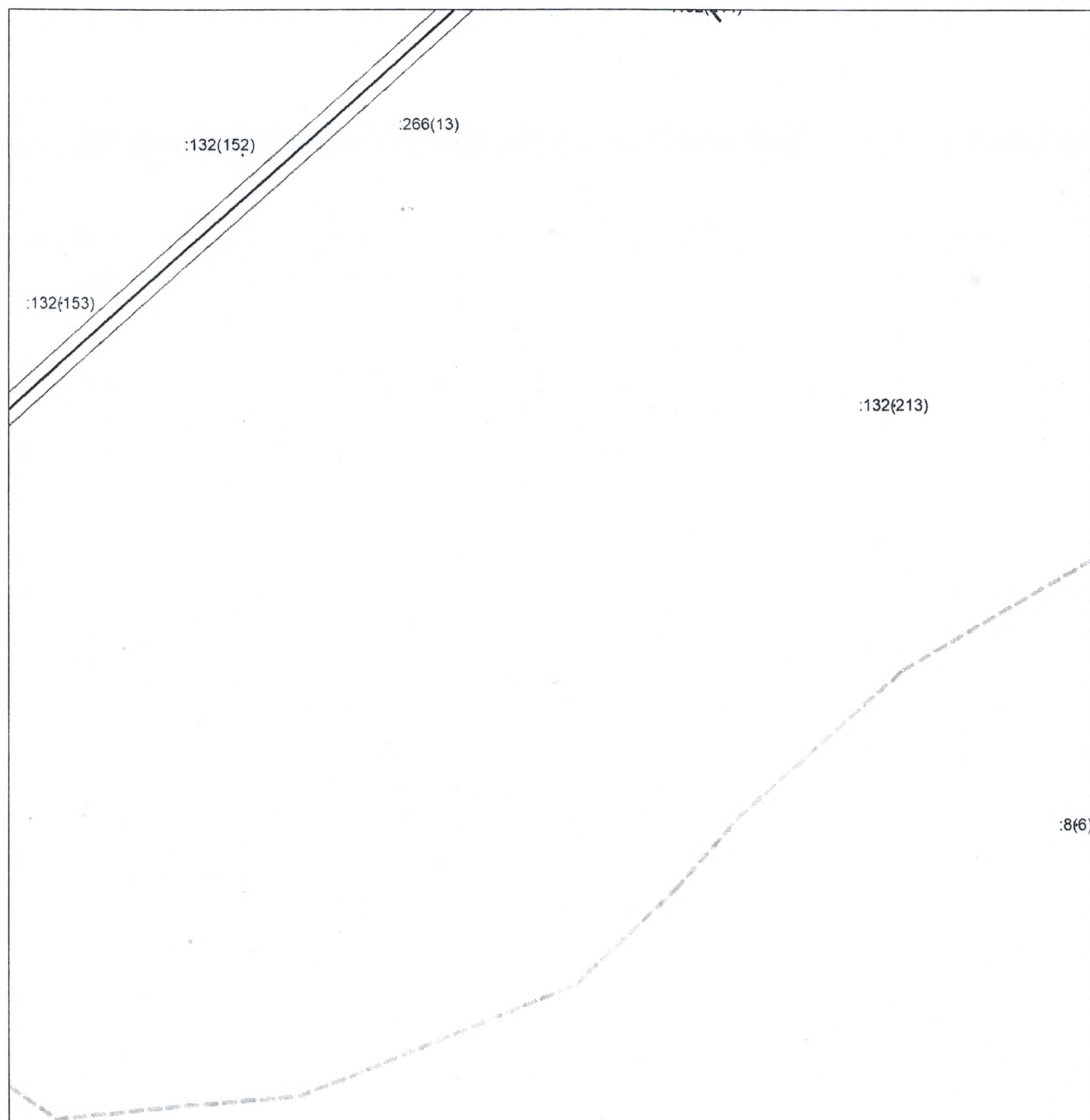


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №9



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

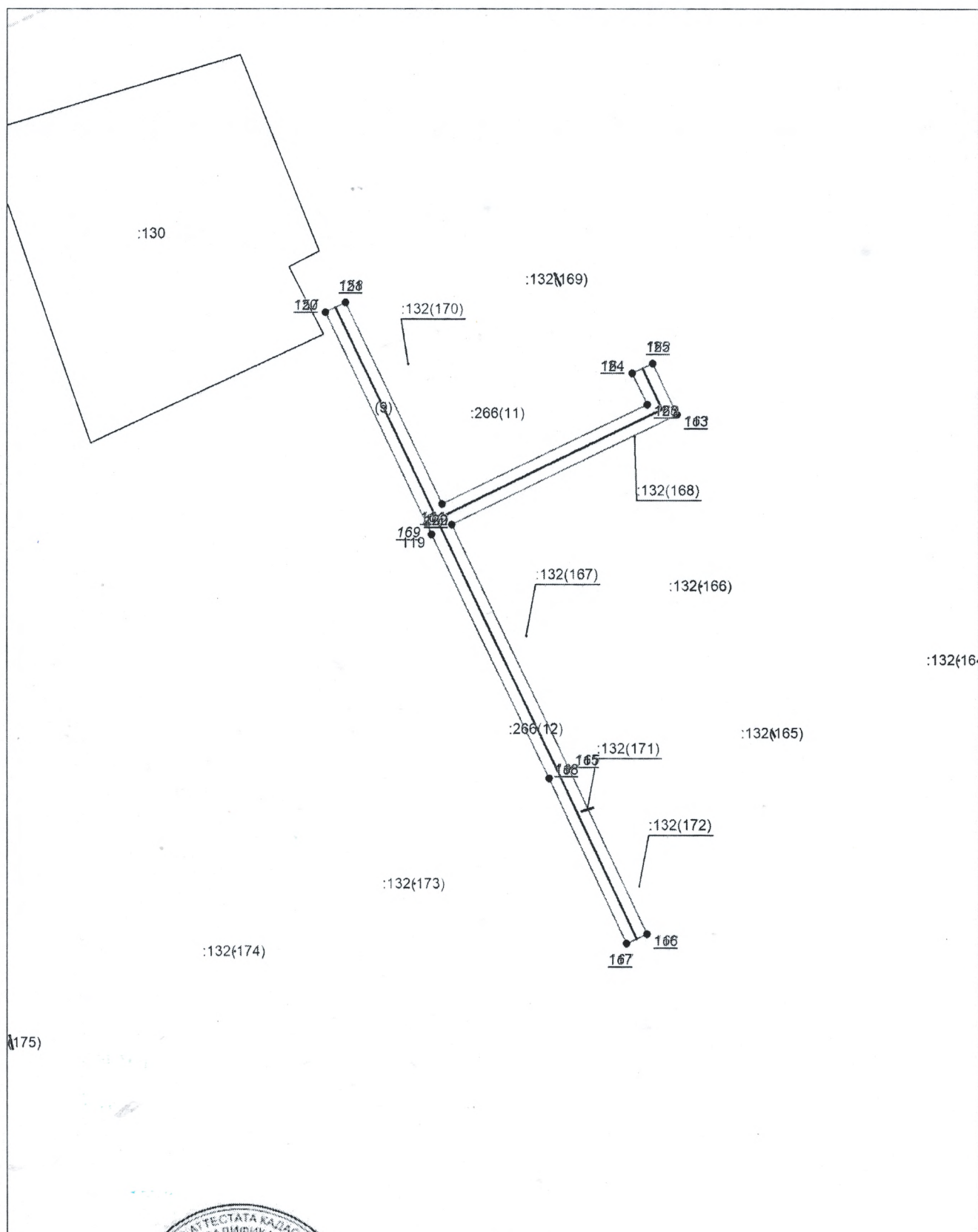
Подпись *Майоров Александр Михайлович* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №10



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

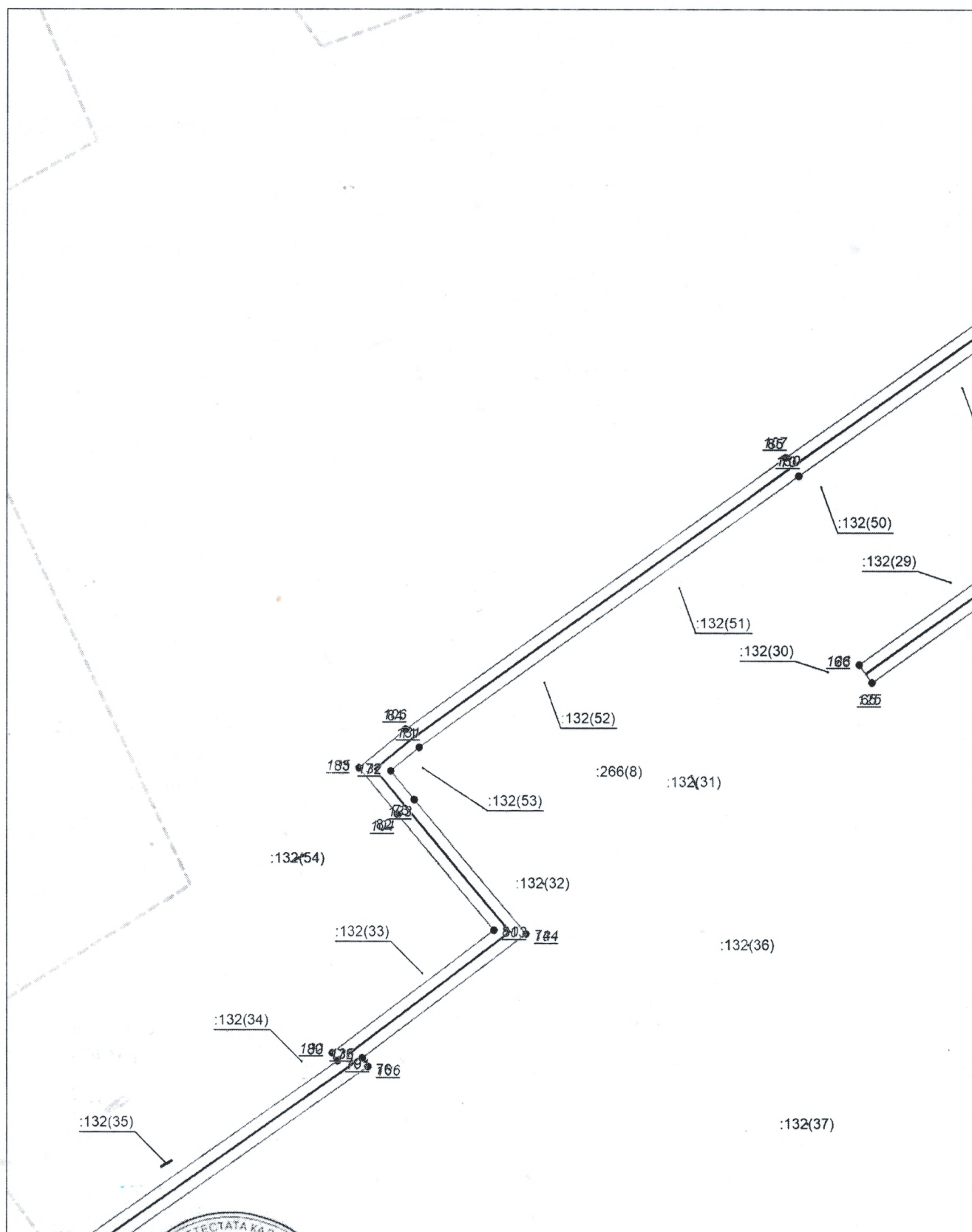
Подпись  М.А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №11



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

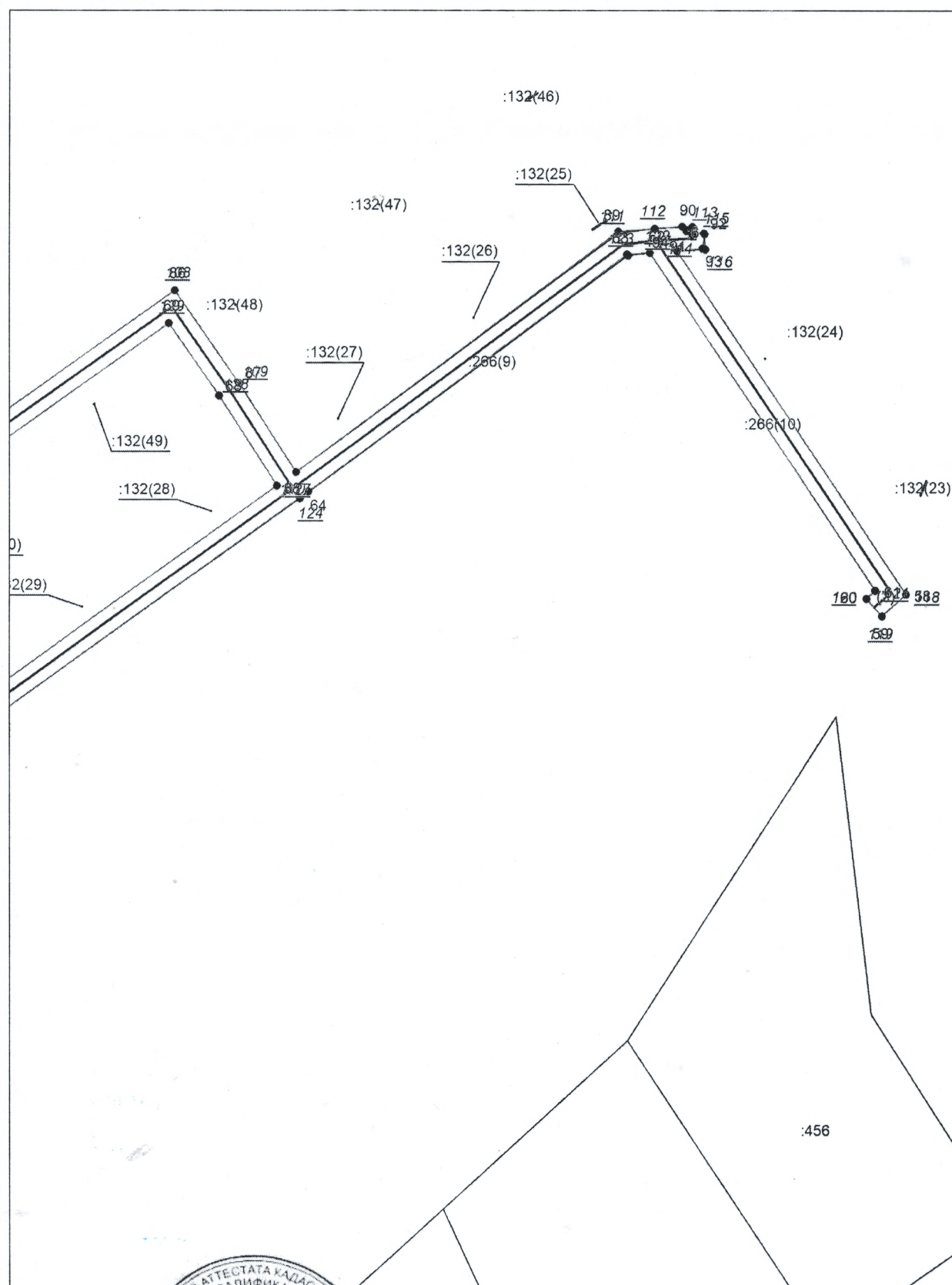
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №12



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  М. А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

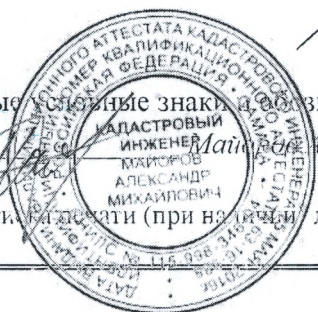
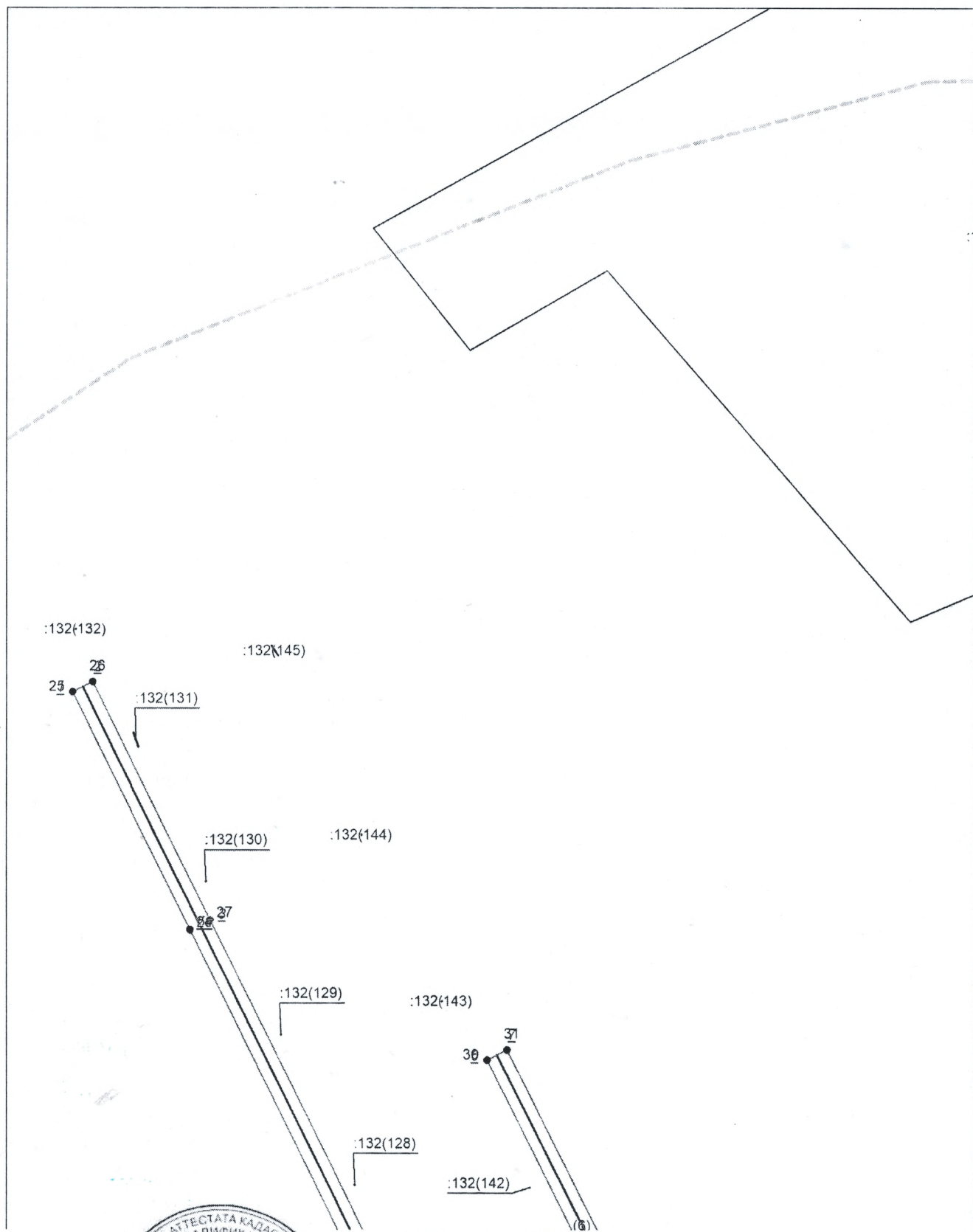


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №13



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

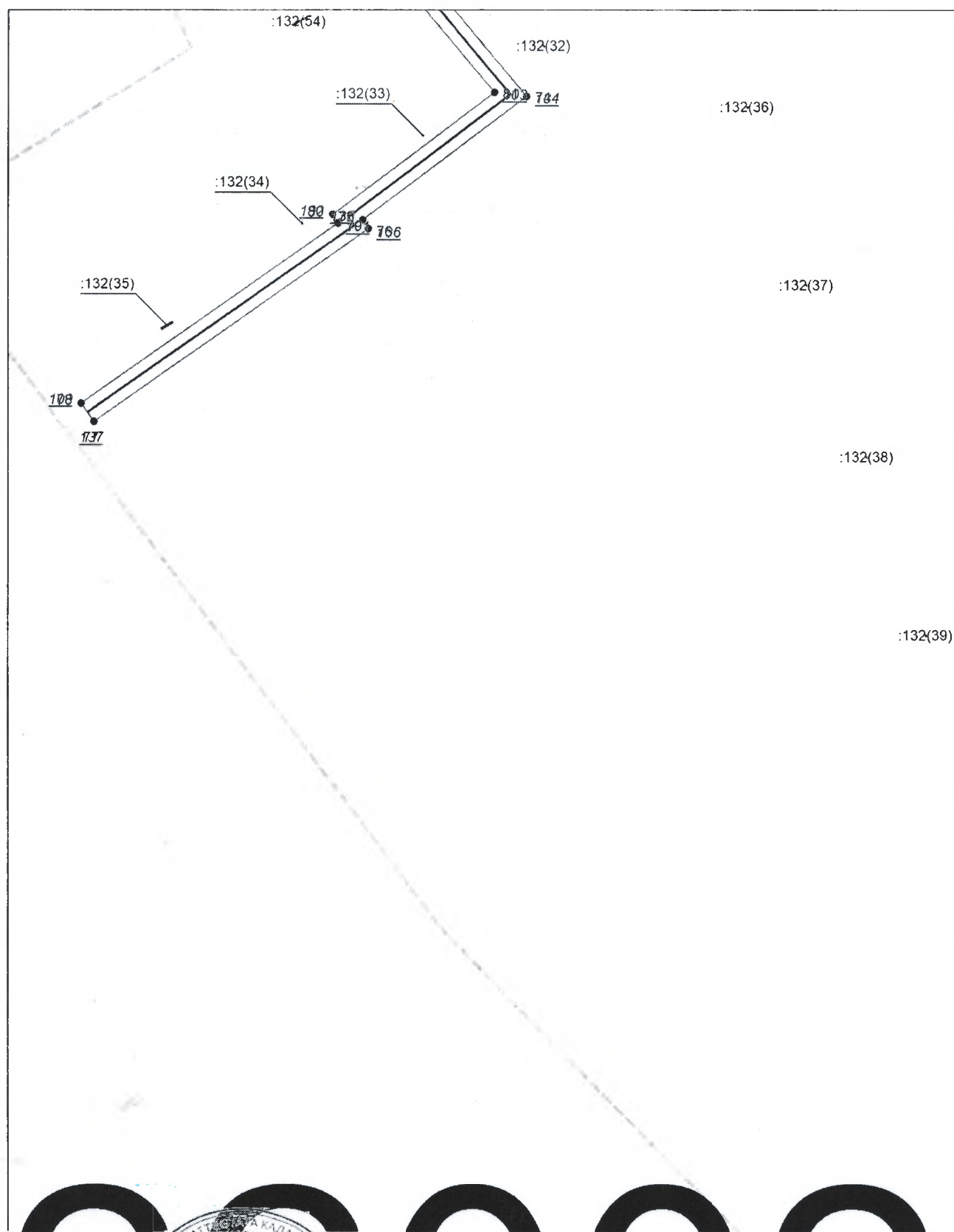
Подпись Молчанов А. М. КАДАСТРОВЫЙ ИНЖЕНЕР Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №14



Масштаб 1:1000

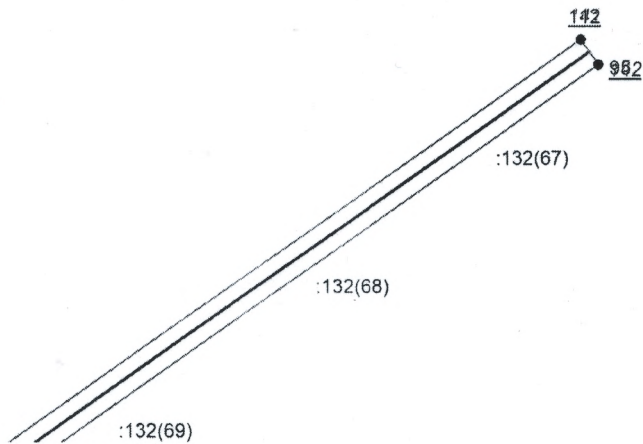
Используемые в работе знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  Инженер Майн А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №15



Масштаб 1:1000

Используемые в описании знака 3-б обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

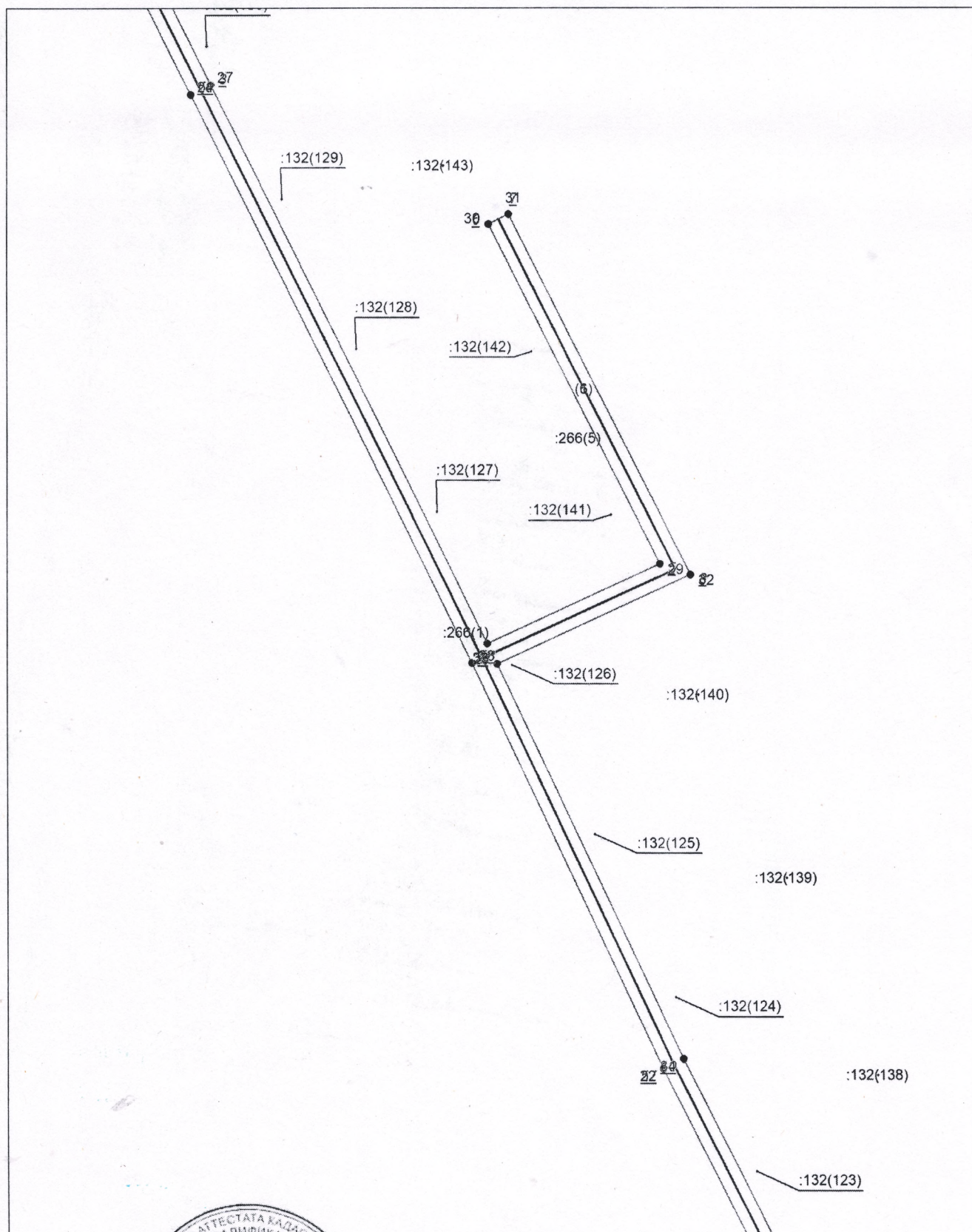
Подпись Майоров Александр Михайлович А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттипа (частичи (при надписи)) лица, составившего описание местоположения границ объекта



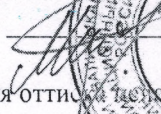
Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №16



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

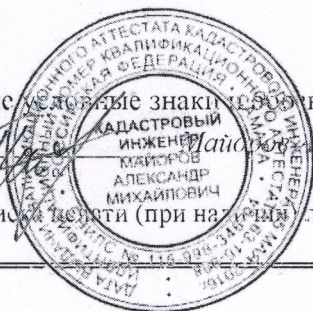


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №17

:132(41)

:132(42)

:132(43)

:132(44)

:132(45)

109


:266

108

:132(104)

Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

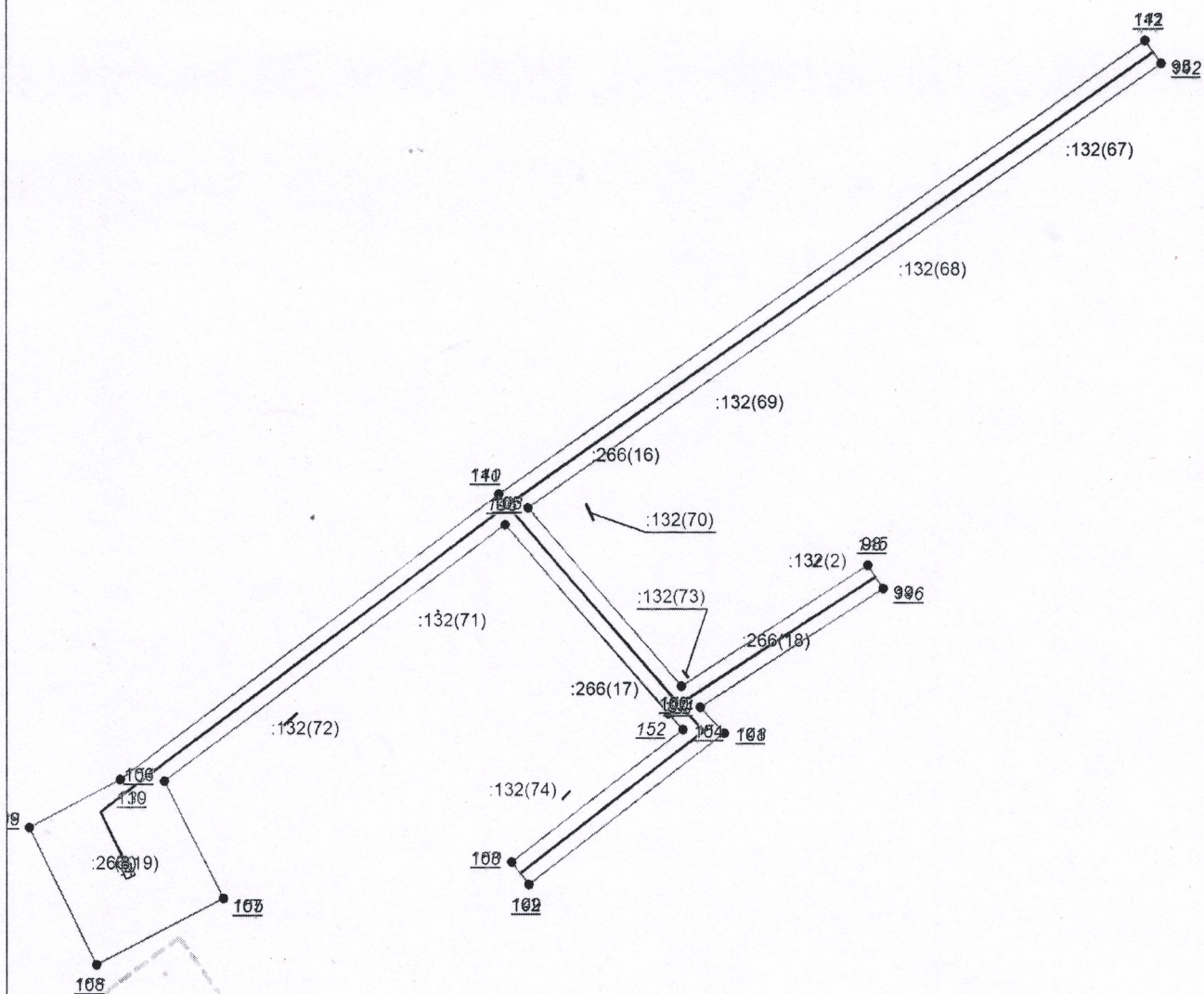
Подпись  А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №18



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись

Подпись _____ М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

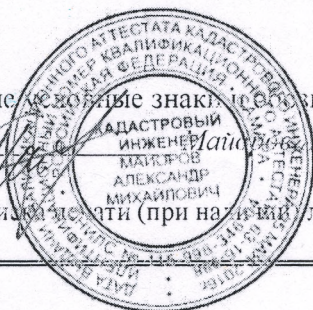
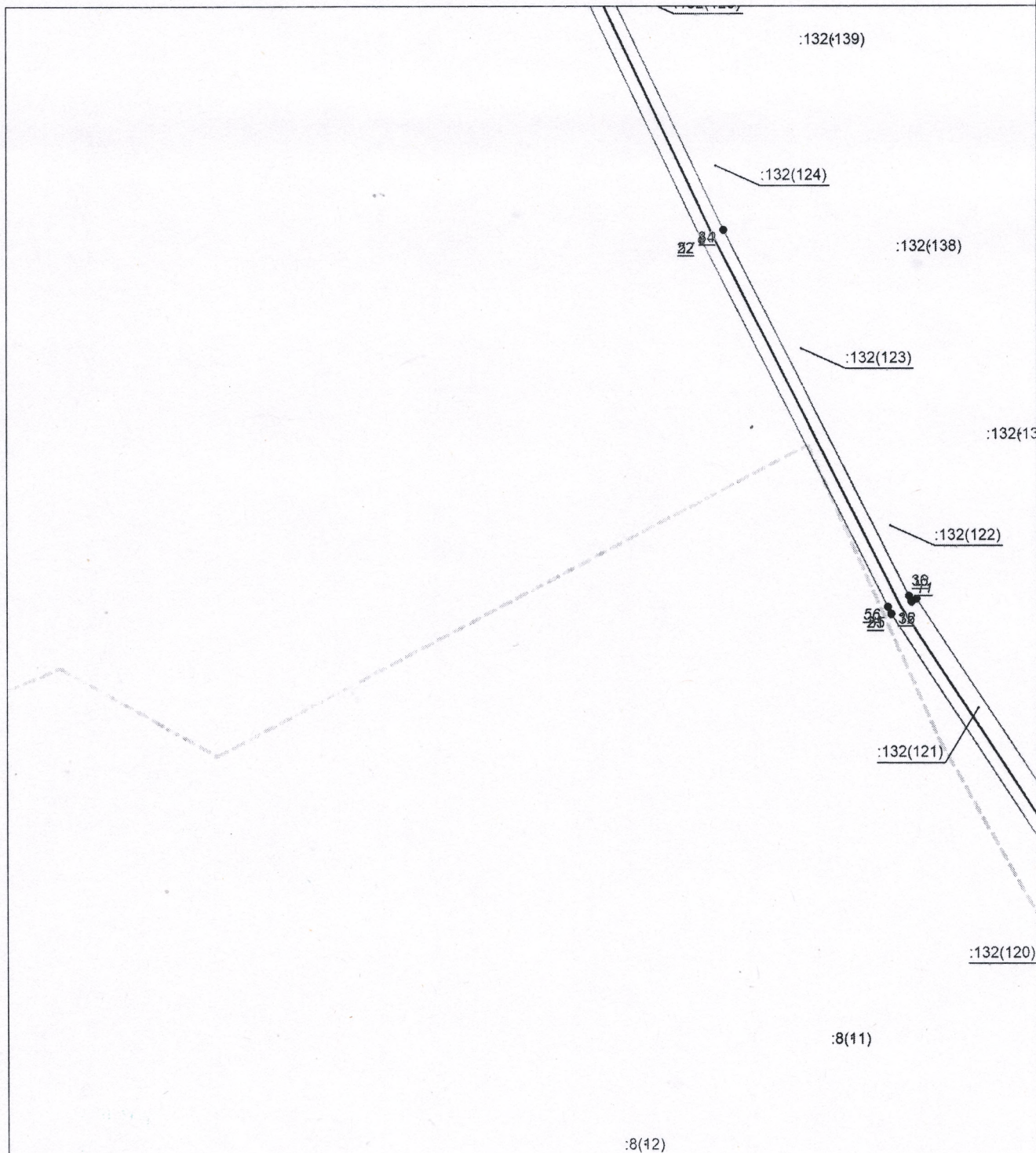



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №19



Масштаб 1:1000

Используемые в тексте знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

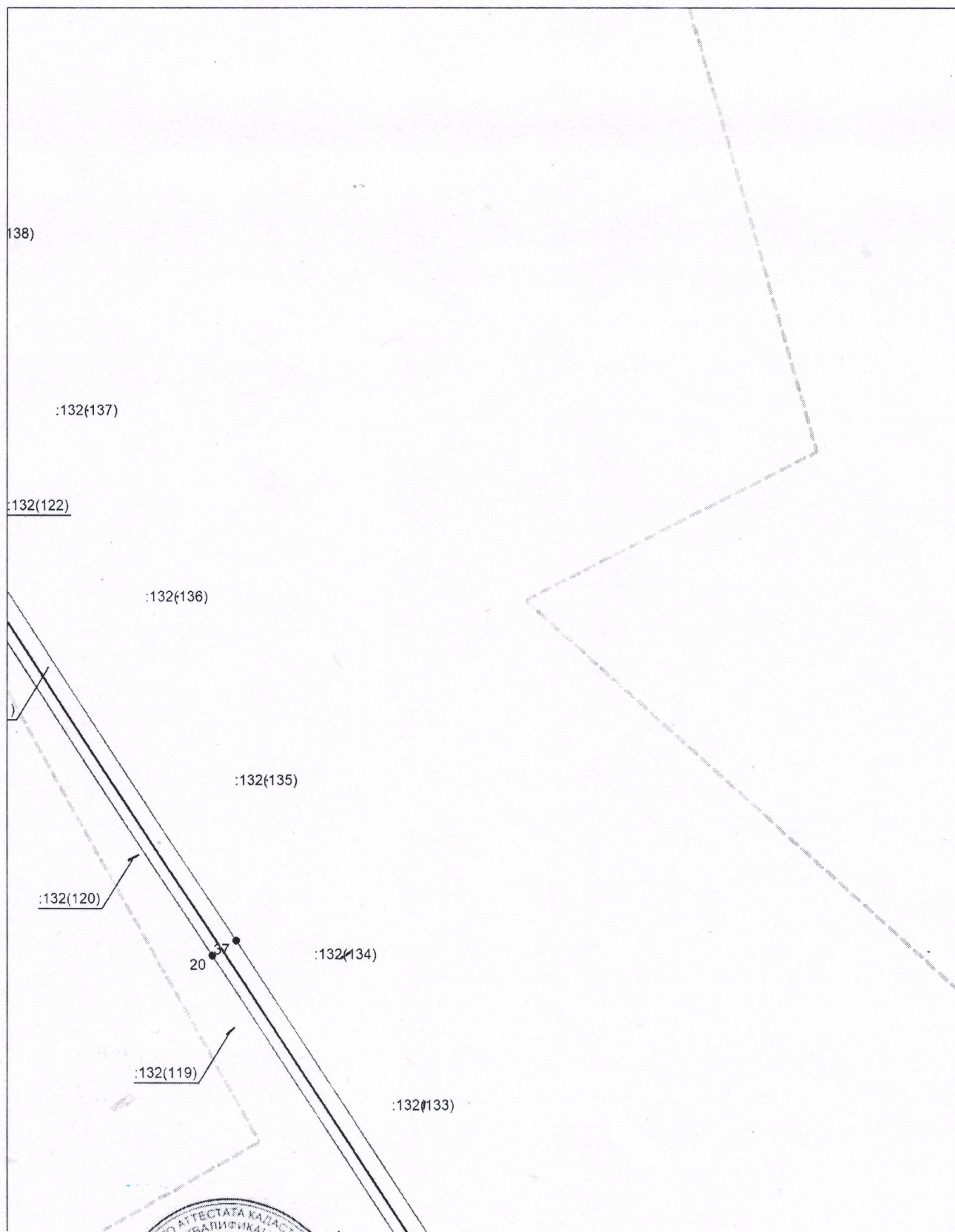
Подпись  М. А. Маслов Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отсчета длины (или ширины) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №20



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

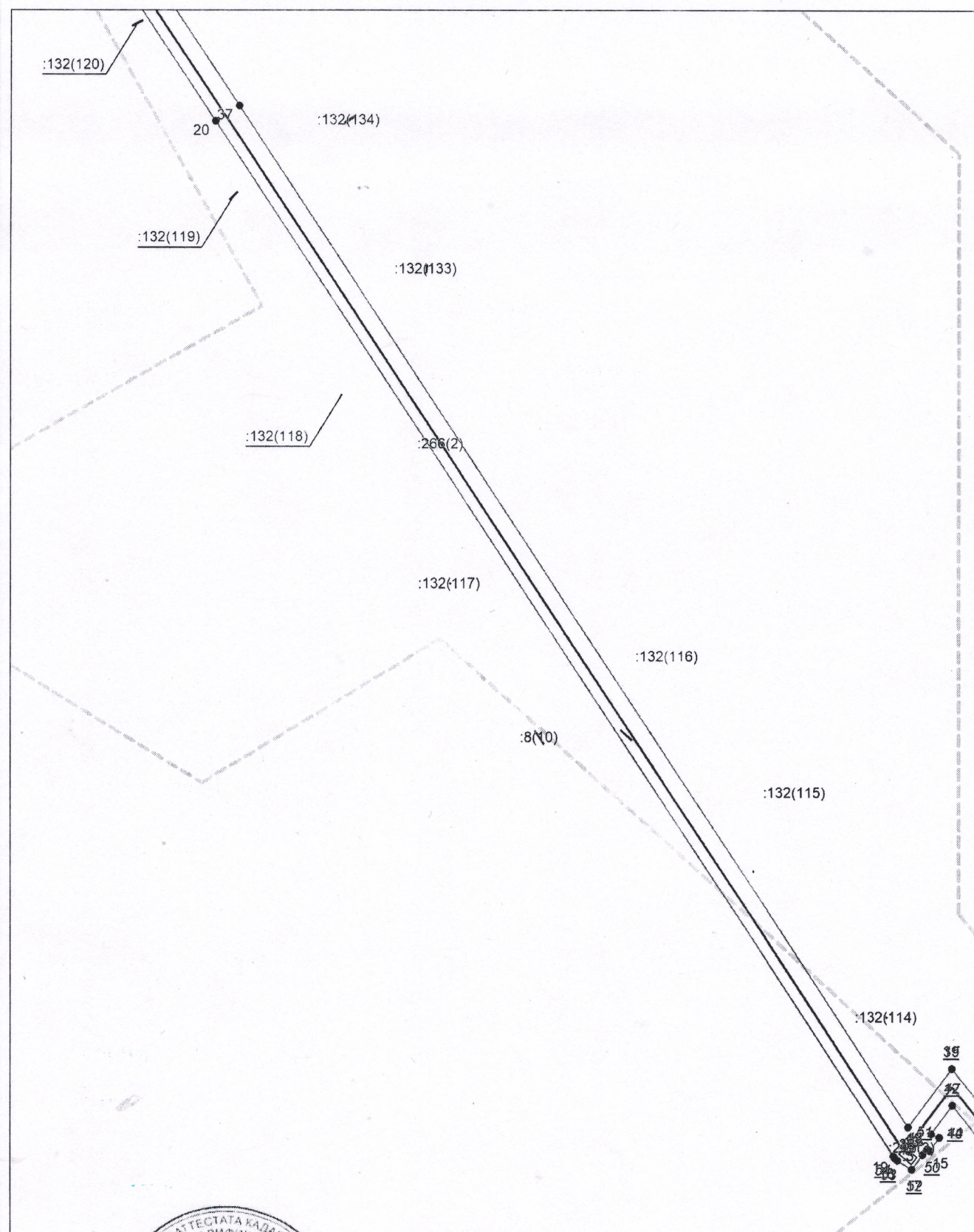
Подпись *Мамин А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта





Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №21



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись   *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отрисовки печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта


Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №22



Масштаб 1:1000

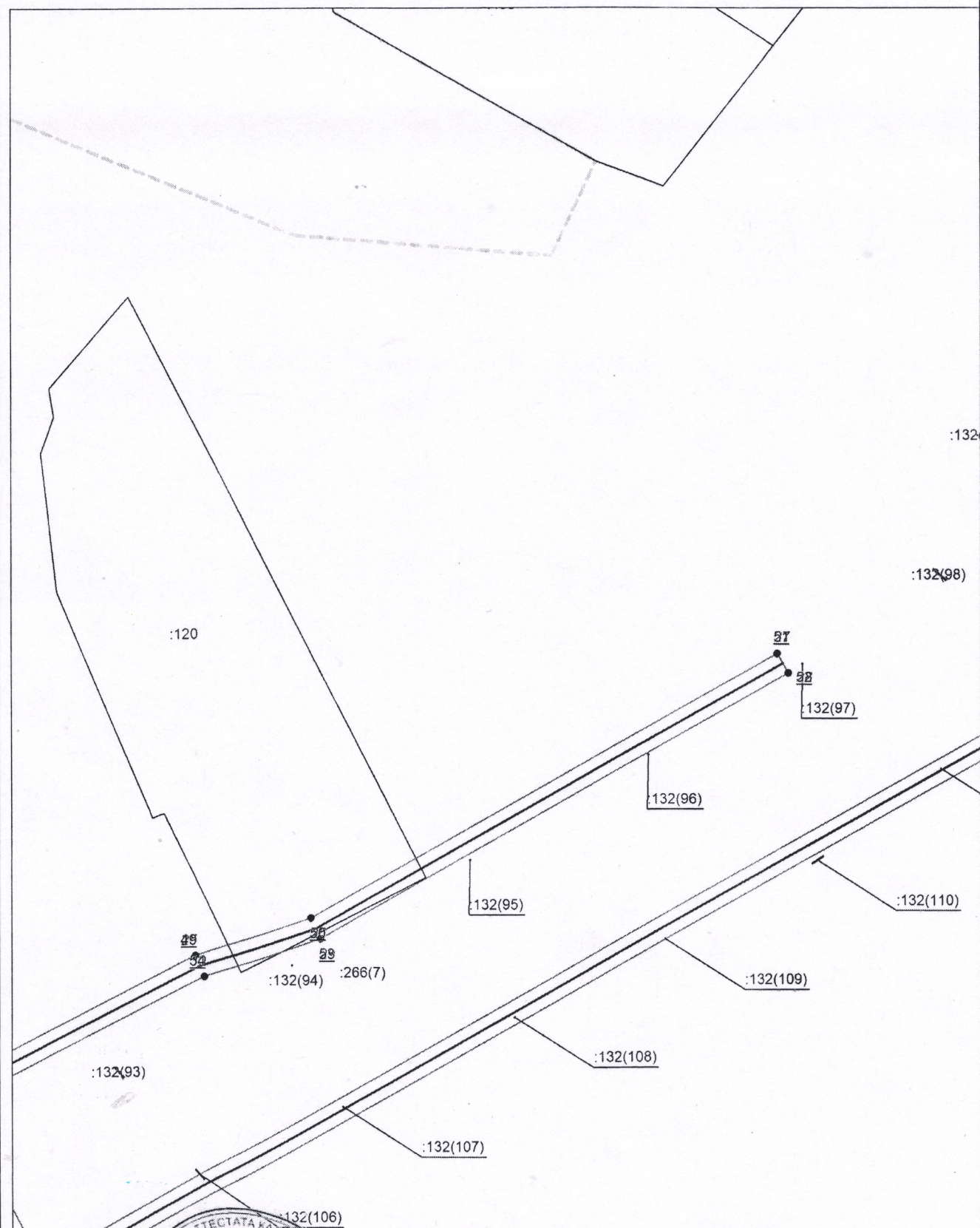
Используемые в слонах знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  МАЙОРОВ
АЛЕКСАНДР А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №23



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

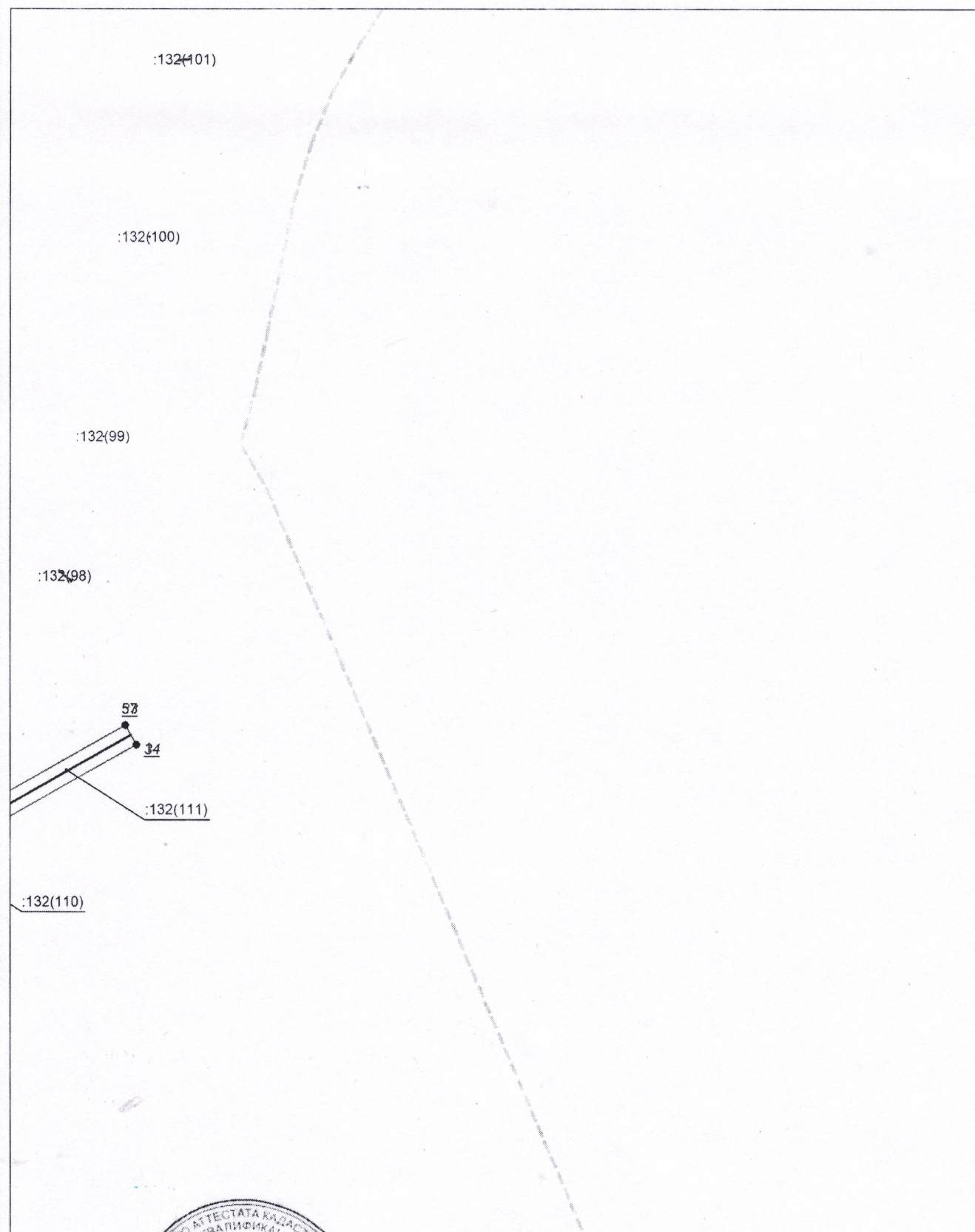
Подпись *Майоров А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта




Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №24



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и значения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись  1. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка лица (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



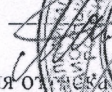

Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №25



Масштаб 1:1000

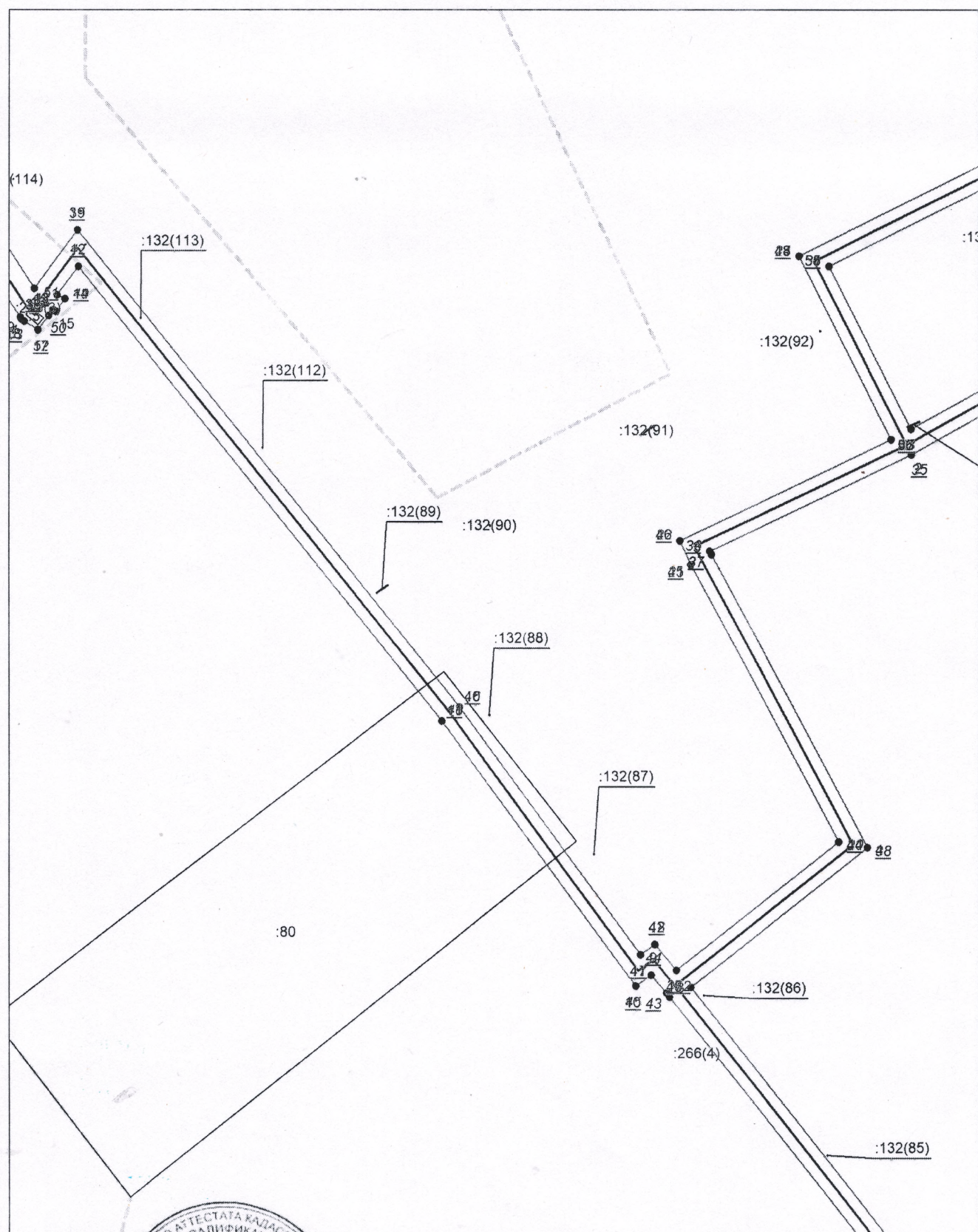
Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись   М. В. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отнесения личности (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №26



Масштаб 1:1000

Используемые сокровенные значения и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

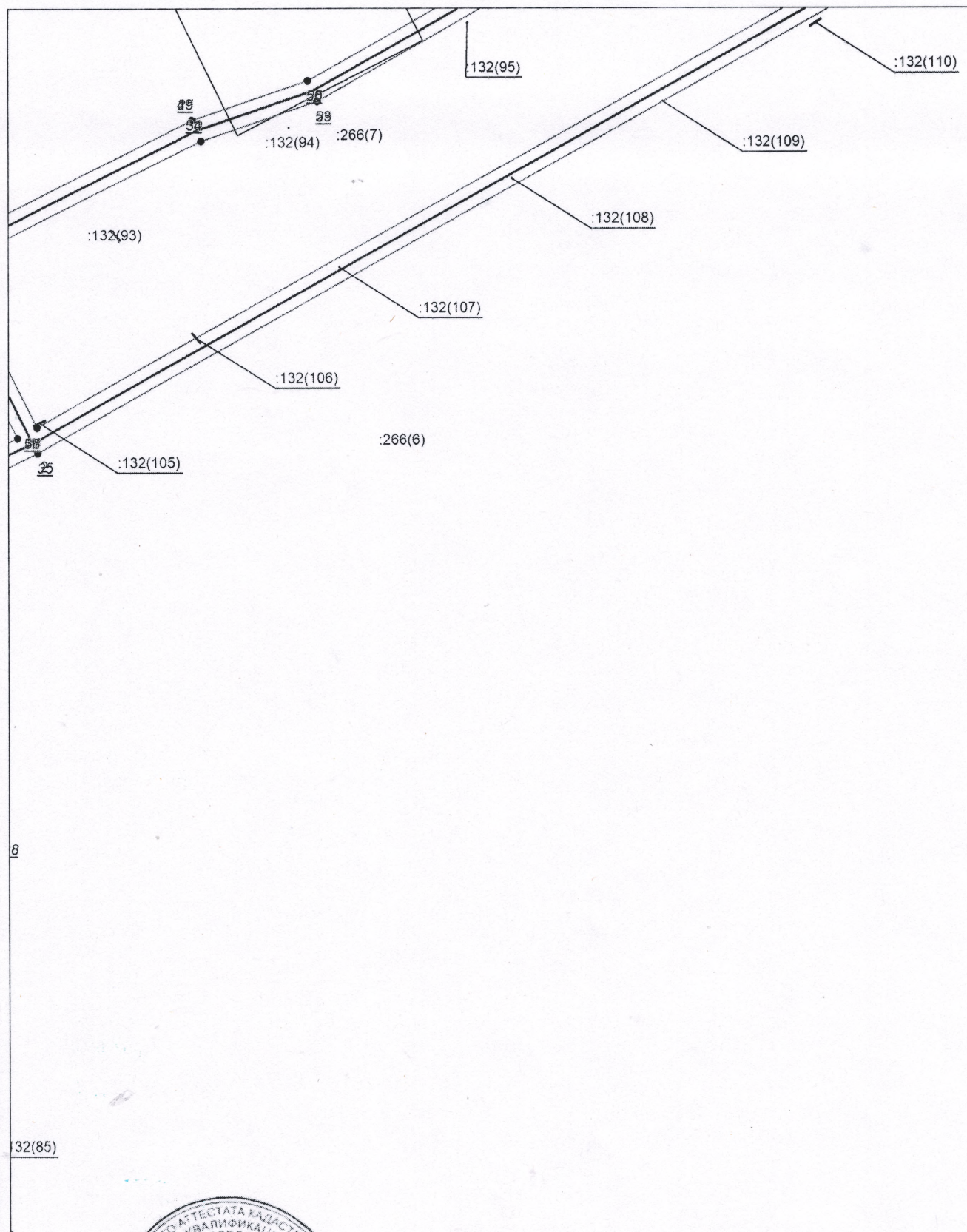
Подпись  Инженер  Мазурек А. М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отпечатка (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №27



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

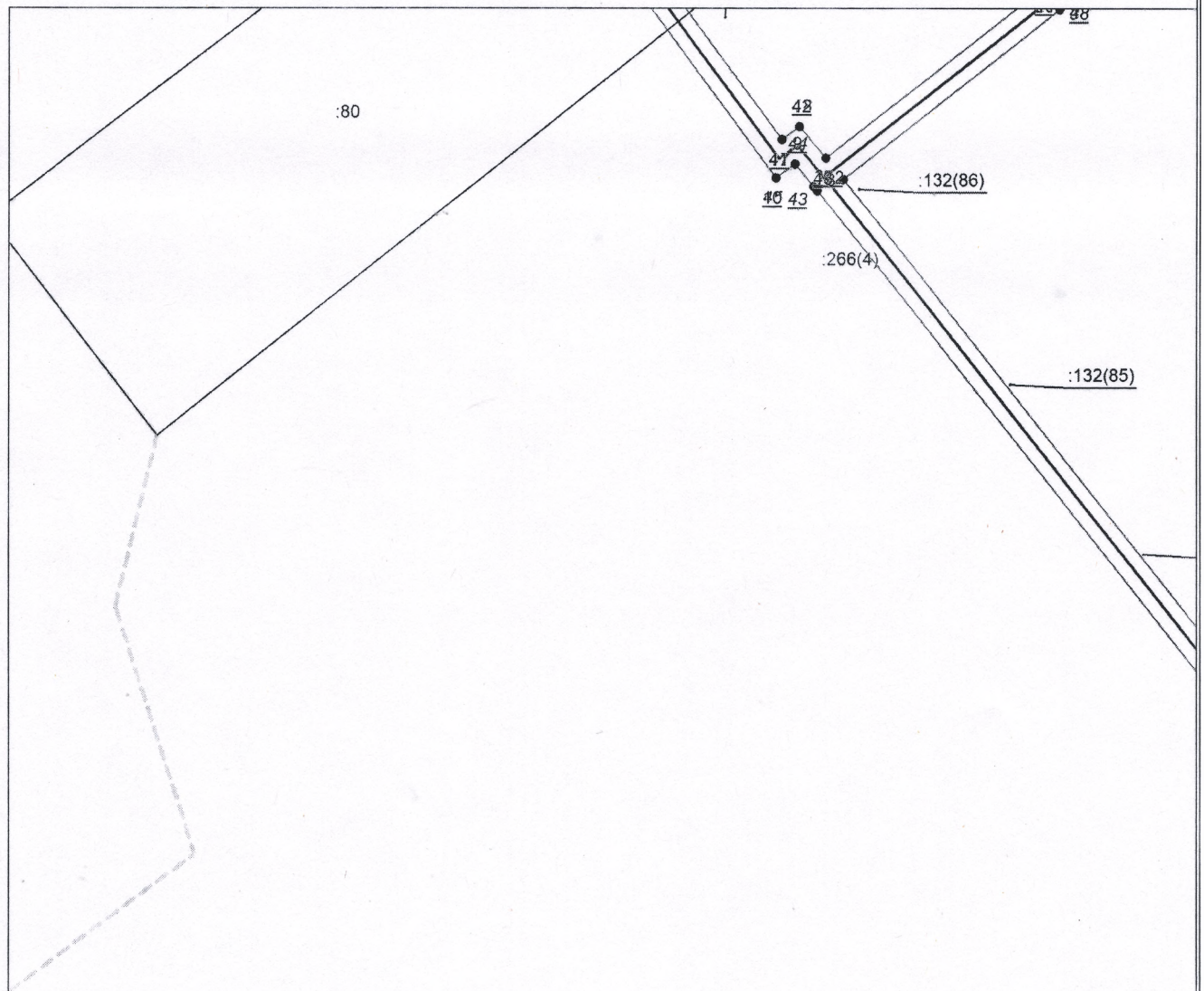
Подпись *Маслов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттиска печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №28



Масштаб 1:1000

Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

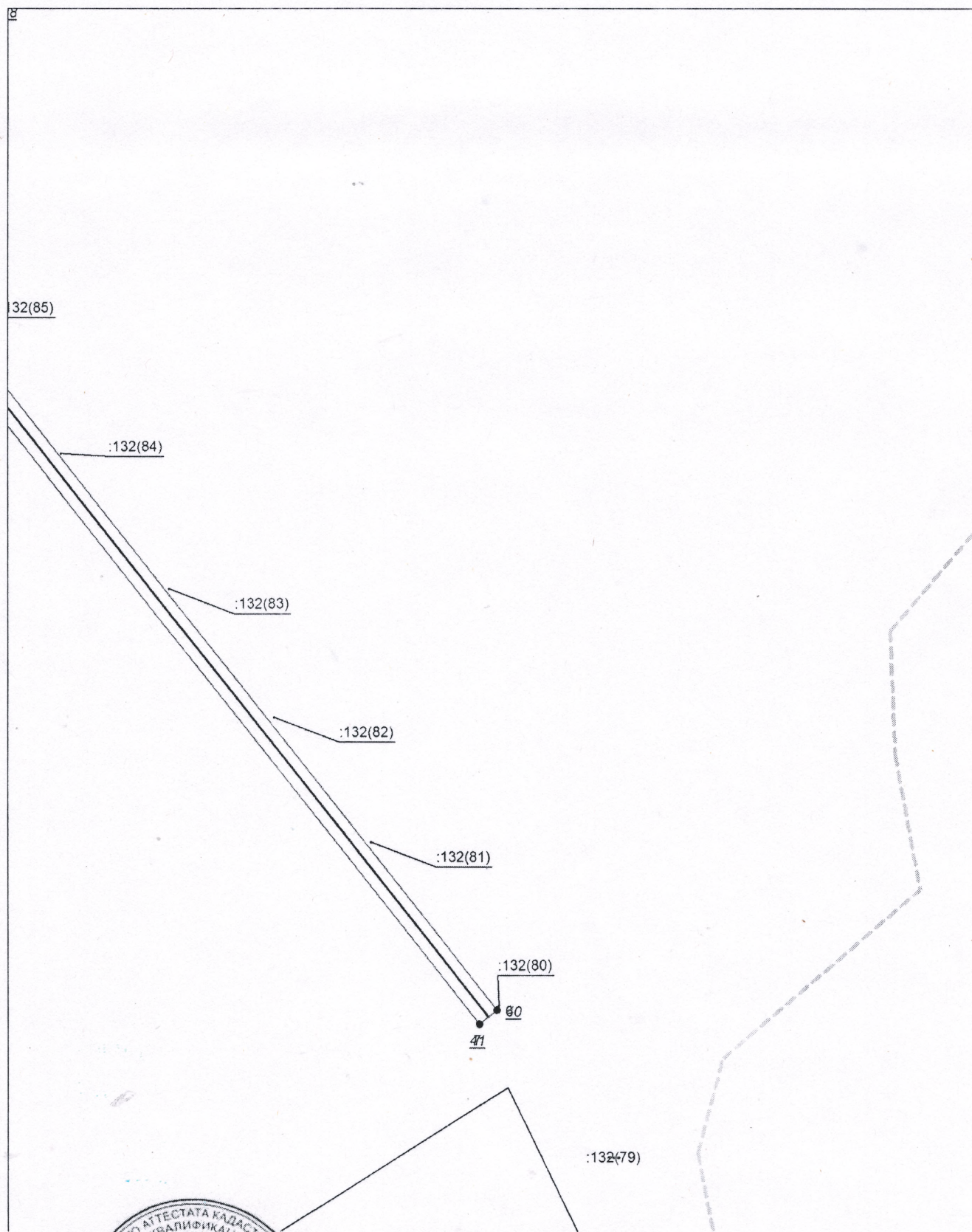
Подпись  М. Дата 11 декабря 2024 г.

Место для оттирания печати (при наличии) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Схема расположения границ публичного сервитута

Выносной лист №29



Масштаб 1:1000








Используемые условные знаки и обозначения приведены на отдельной странице в конце раздела.

Подпись *Мухоморов А. М.* Дата 11 декабря 2024 г.

Место для отложения печати (подписи) лица, составившего описание местоположения границ объекта



Используемые условные знаки и обозначения:

-  — граница публичного сервитута,
-  — газопровод,
-  — границы земельных участков,
-  — границы кадастровых кварталов,
-  — установленные границы административно-территориальных образований,
-  — границы населенных пунктов,
-  — характерная точка публичного сервитута.