



АДМИНИСТРАЦИЯ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ
«ГОРОДСКОЕ ПОСЕЛЕНИЕ ГОРОД АХТУБИНСК АХТУБИНСКОГО
МУНИЦИПАЛЬНОГО РАЙОНА АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ»

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

26.08.2024

№ 777

Об определении статуса гарантирующей организации в сфере водоснабжения и зоны ее деятельности на территории муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области»

В соответствии с пунктом 2 части 1 статьи 6 и статьей 12 Федерального закона Российской Федерации от 07.12.2011 № 416-ФЗ «О водоснабжении и водоотведении», Федеральным законом от 06.10.2003 № 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области», с целью организации надлежащего и бесперебойного централизованного водоснабжения на территории муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области», администрация **ПОСТАНОВЛЯЕТ:**

1. Наделить статусом гарантирующей организации в сфере водоснабжения для обслуживания централизованной системы холодного водоснабжения на территории муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» — муниципальное унитарное предприятие ЖКХ «Универсал», ИНН 3022003410, ОГРН 1153022000152, юридический адрес: 416503, Астраханская область, р-н Ахтубинский, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д. 8а, фактический адрес: 416503, Астраханская область, р-н Ахтубинский, г. Ахтубинск, ул. Лесхозная, д. 8а.

2. Определить зоной деятельности гарантирующей организации:

- территория: Астраханская область, Ахтубинский район, заречная

часть г. Ахтубинск, согласно техническому плану сооружения (приложение к настоящему постановлению).

3. Признать утратившим силу пункт 1.1. постановления администрации муниципального образования «Город Ахтубинск» от 21.02.2018 № 187 «Об определении гарантирующей организации в сфере водоснабжения и водоотведения и установлении зоны ее деятельности».

4. Гарантирующей организации обеспечить:

- эксплуатацию централизованной системы холодного водоснабжения на территории заречной части муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области» в соответствии с требованиями действующего законодательства Российской Федерации, существующими нормами и правилами;

- холодное водоснабжение в случае, если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения, в пределах зоны деятельности гарантирующей организации;

- холодное водоснабжение, в случае если объекты капитального строительства абонентов присоединены в установленном порядке к централизованной системе холодного водоснабжения в пределах зон деятельности гарантирующих организаций;

- заключение с организациями, осуществляющими эксплуатацию объектов централизованной системы холодного водоснабжения, договоров, необходимых для обеспечения надежного и бесперебойного холодного водоснабжения в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации.

5. Обеспечить опубликование настоящего постановления в периодическом печатном издании и размещение на официальном сайте муниципального образования «Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» (<https://adm-ahhtubinsk.ru/>).

6. В течение трех дней со дня принятия настоящего постановления, направить постановление гарантирующей организации – МУП ЖКХ «Универсал».

7. Настоящее постановление вступает в силу со дня его обнародования.

8. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации по жилищно-коммунальному хозяйству, благоустройству и энергоснабжению.

Врио главы муниципального образования

А.А. Сиваков

ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЛАН

сооружения

(вид объекта недвижимости, в отношении которого подготовлен технический план, в
родительном падеже)

Общие сведения о кадастровых работах

**1. Технический план подготовлен в результате выполнения кадастровых работ в связи с:
созданием сооружения по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, заречная часть г.
Ахтубинск**

2. Сведения о заказчике кадастровых работ

Отдел имущественных отношений администрации муниципального образования "Городское
поселение Город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области",
ИНН: 3001040435, ОГРН: 1063022001789

3. Сведения о кадастровом инженере

Фамилия, имя, отчество (*при наличии отчества*) Жулькина Юлия Алексеевна

Страховой номер индивидуального лицевого счета 07534220648

Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых
инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров и дата
внесения сведений о физическом лице в такой реестр 2432 от 21.12.2021 г.

Контактный телефон +7 905 480 14 03

Почтовый адрес и адрес электронной почты, по которым осуществляется связь с кадастровым
инженером 416506, Астраханская обл., г. Ахтубинск, ул. Щербакова, д. 16, кв. 69,
zhulkina2013@mail.ru

Наименование саморегулируемой организации кадастровых инженеров, членом которой
является кадастровый инженер Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское
объединение кадастровых инженеров"

Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если
кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица ООО
"БТИ Ахтуба", 416500, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Шубина, д. 100

Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые
работы Контракт №5 от 23.03.2023 г.

Дата подготовки технического плана (число, месяц, год) 04.08.2023 г.

Исходные данные

1. Перечень документов, использованных при подготовке технического плана

№ п/п	Наименование документа	Реквизиты документа
1	2	3
1	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-131954 от 18.05.2017
2	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-12195808 от 28.01.2022
3	Кадастровый план территории	№3015/115/2015-70807 от 18.03.2015
4	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-48623 от 17.02.2017
5	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-132149 от 19.05.2017
6	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-15009556 от 20.02.2021
7	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-132088 от 19.05.2017
8	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2020-36698201 от 06.11.2020
9	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-167270497 от 23.09.2022
10	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-6802946 от 19.01.2022
11	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-19414244 от 04.03.2021
12	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2020-1556718 от 28.01.2020
13	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-67123945 от 04.05.2022
14	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-6802826 от 19.01.2022
15	Кадастровый план территории	№КУВИ-001/2022-12195390 от 28.01.2022
16	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-55896 от 27.02.2017
17	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17/55895 от 27.02.2017
18	Кадастровый план территории	№3015/115/2013-199023 от 07.10.2013
19	Кадастровый план территории	№3015/115/2014-147088 от 24.06.2014
20	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-55903 от 27.02.2017
21	Кадастровый план территории	№30/ИСХ/17-55897 от 27.02.2017
22	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-19418982 от 04.03.2021
23	Кадастровый план территории	№КУВИ-002/2021-19419701 от 04.03.2021
24	Декларация об объекте недвижимости	№б/н от 02.08.2023
25	Справка	№62 от 02.08.2023, выдан Администрация муниципального образования "Город Ахтубинск"
26	Письмо Территориального управления федерального агентства по управлению государственным имуществом в Астраханской области	№30-ИД/4351 от 09.12.2021
27	Письмо агентства по управлению государственным имуществом Астраханской	№207-04-01-07/267 от 20.01.2022

	области	
28	Письмо администрации муниципального образования "Ахтубинский район"	№6774 от 29.12.2021
29	Письмо ГКУ Астраханской области "Государственный архив Астраханской области"	№Т-6211 от 01.06.2023
30	Письмо ГБУ Астраханской области "Астраханский государственный фонд технических данных и кадастровой оценки БТИ (БТИ)"	№8226 от 09.12.2021
31	Письмо архивный отдел администрации МО "Ахтубинский район"	№665 от 02.06.2023, выдан Архивный отдел администрации МО "Ахтубинский район"
32	Письмо Управления Федеральной службы кадастра и картографии по Астраханской области	№5205 от 16.07.2018

2. Сведения о геодезической основе, использованной при подготовке технического плана Система координат МСК-30, зона 1

№ п/п	Название пункта и тип знака геодезической сети	Класс геодезической сети	Координаты, м		Сведения о состоянии на <u>17.07.2023.</u>		
			X	Y	наружного знака пункта	центра пункта	марки
1	2	3	4	5	6	7	8
1	Владимировка, сигнал	2	640035.89	1306729.80	утрачен	сохранился	сохранился
2	Мальцев, пирамида	3	636905.93	1320085.35	утрачен	сохранился	сохранился
3	Успенка, сигнал	2	628767.61	1317019.01	утрачен	сохранился	сохранился

3. Сведения о средствах измерений

№ п/п	Наименование прибора (инструмента, аппаратуры)	Сведения об утверждении типа средств измерений	Реквизиты свидетельства о поверке прибора (инструмента, аппаратуры)
1	2	3	4
1	Аппаратура спутниковая геодезическая (ГНСС-приемник) S-Max GEO	заводской номер 5729550606, до 24.01.2023	Свидетельство о поверке № С-АЦМ/25-01-2022/126228445 выдано ООО "Автопрогресс-М"
2	Дальномер лазерный Leica DISTO D410	заводской номер № 1051059116, до 15.08.2023	Свидетельство о поверке № С-ГСХ/16-08-2022/179022710 выдано ООО "Центр испытывний и поверки средств измерений Навгеотех-диагностика"

4. Сведения об объекте (объектах) недвижимости, из которого (которых) был образован объект недвижимости

№ п/п	Кадастровый номер
1	2

1	–	
5. Сведения о помещениях, машино-местах, расположенных в здании, сооружении		
5.1. Сведения о помещениях, расположенных в здании, сооружении		
№ п/п	Кадастровый номер помещения	
1	2	
1	–	
5.2. Сведения о машино-местах, расположенных в здании, сооружении		
№ п/п	Кадастровый номер машино-места	
1	2	
1	–	
6. Сведения об объектах недвижимости, входящих в состав единого недвижимого комплекса		
№ п/п	Вид объекта недвижимости, входящего в состав единого недвижимого комплекса	Кадастровый номер
1	2	3
–	–	–

1/43	6	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1/43	7	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1/43	8	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
1/43	9	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	10	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	11	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	12	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	13	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	14	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	15	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	16	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	17	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	18	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	19	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	20	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	21	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	22	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	23	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	24	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	25	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
2/43	26	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3/43	27	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
3/43	28	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4/43	29	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
4/43	30	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	31	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	32	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	33	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	34	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	35	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	36	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	37	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
5/43	38	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6/43	39	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6/43	40	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6/43	41	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
6/43	42	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	43	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	44	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	45	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	46	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	47	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	48	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	49	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	50	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	51	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	52	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	53	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	54	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	55	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	56	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	57	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

7/43	58	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	59	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	60	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	61	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	62	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	63	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	64	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	65	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	66	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	67	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	68	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	69	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	70	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	71	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	72	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	73	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	74	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	75	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	76	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	77	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	78	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	79	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	80	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	81	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	82	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	83	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	84	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	85	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	86	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	87	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	88	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	89	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	90	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	91	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	92	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	93	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	94	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	95	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	96	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	97	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	98	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	99	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	100	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	101	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	102	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	103	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	104	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	105	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	106	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	107	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	108	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$
7/43	109	$Mt=\sqrt{(0.07^2+0.07^2)}=0.10$

35/43	370	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
35/43	371	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36/43	372	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36/43	373	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
36/43	374	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37/43	375	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37/43	376	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37/43	377	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
37/43	378	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38/43	379	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38/43	380	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
38/43	381	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39/43	382	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
39/43	383	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40/43	384	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40/43	385	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40/43	386	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
40/43	387	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41/43	388	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41/43	389	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41/43	390	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
41/43	391	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42/43	392	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42/43	393	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
42/43	394	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43/43	395	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43/43	396	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43/43	397	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$
43/43	398	$M_t = \sqrt{(0.07^2 + 0.07^2)} = 0.10$

3. Точность определения координат характерных точек контура части (частей) объекта недвижимости

Номер контура	Номера характерных точек контура	Учетный номер или обозначение части	Формулы, примененные для расчета средней квадратической погрешности определения координат характерных точек контура (M_t), м
1	2	3	4
—	—	—	—

Описание местоположения объекта недвижимости

1. Описание местоположения здания, сооружения, объекта незавершенного строительства на земельном участке

1.1. Сведения о характерных точках контура объекта недвижимости

Зона № МСК-30, зона 1

Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		R, м	Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Тип контура	Глубина, высота, м	
		X	Y				H ₁	H ₂
1	2	3	4	5	6	7	8	9
1/43	1	629775.64	1308984.39	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	2	629797.97	1308961.47	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	3	629810.60	1308949.60	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	4	629835.44	1308935.50	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	5	630047.50	1308830.70	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	6	630161.33	1308781.30	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	7	630281.33	1308726.80	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	8	630355.90	1308674.95	–	0.10	Подземный	–	–
1/43	9	630494.00	1308606.80	–	0.10	Подземный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
2/43	10	629778.78	1308988.73	–	0.10	Подземный	–	–
2/43	11	629786.02	1308975.95	–	0.10	Подземный	–	–
2/43	12	629798.53	1308962.12	–	0.10	Подземный	–	–
2/43	13	629810.70	1308950.70	–	0.10	Подземный	–	–
2/43	14	629835.93	1308936.34	–	0.10	Подземный	–	–
2/43	15	630046.11	1308832.64	–	0.10	Подземный	–	–

6/43	39	630757.23	1308610.69	–	0.10	Подземный	–	–
6/43	40	630793.14	1308596.77	–	0.10	Подземный	–	–
6/43	41	630826.95	1308583.15	–	0.10	Подземный	–	–
6/43	42	630881.08	1308565.81	–	0.10	Подземный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
7/43	43	629913.49	1309100.59	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	44	629976.82	1309066.76	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	45	630098.78	1309010.44	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	46	630165.98	1309165.19	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	47	630195.01	1309236.78	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	48	630216.18	1309237.32	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	49	630254.52	1309213.02	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	50	630430.60	1309098.62	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	51	630546.92	1309017.99	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	52	630557.59	1309007.42	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	53	630584.54	1308976.30	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	54	630596.84	1308942.86	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	55	630623.64	1308820.01	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	56	630678.49	1308797.50	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	57	630733.39	1308780.00	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	58	630818.34	1308755.57	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	59	630934.43	1308742.88	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	60	630959.39	1308860.71	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	61	631020.99	1308797.73	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	62	631046.33	1308729.49	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	63	631108.30	1308678.07	–	0.10	Подземный	–	–

7/43	64	631106.43	1308645.59	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	65	631149.97	1308624.78	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	66	631155.75	1308573.36	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	67	631160.73	1308518.52	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	68	631311.09	1308515.02	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	69	631498.54	1308513.73	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	70	631563.97	1308508.71	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	71	631622.95	1308508.35	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	72	631669.16	1308501.16	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	73	631724.23	1308500.31	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	74	631761.18	1308499.99	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	75	631799.42	1308504.82	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	76	631829.61	1308511.69	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	77	631854.93	1308520.24	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	78	631874.18	1308520.67	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	79	631925.60	1308506.75	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	80	631950.87	1308498.58	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	81	631970.52	1308517.54	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	82	632004.76	1308516.12	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	83	632153.79	1308510.67	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	84	632306.43	1308508.25	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	85	632359.00	1308483.79	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	86	632437.80	1308474.89	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	87	632490.46	1308466.10	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	88	632516.51	1308463.71	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	89	632537.18	1308460.80	–	0.10	Подземный	–	–

7/43	90	632591.25	1308456.19	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	91	632613.05	1308453.80	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	92	632697.19	1308445.76	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	93	632771.90	1308451.77	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	94	632780.97	1308456.98	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	95	632859.49	1308559.89	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	96	632893.42	1308571.39	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	97	632930.16	1308570.18	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	98	632978.33	1308567.44	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	99	633033.65	1308560.40	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	100	633035.67	1308548.68	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	101	633036.70	1308548.69	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	102	633070.53	1308554.03	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	103	633078.23	1308558.54	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	104	633083.65	1308568.55	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	105	633165.14	1308545.40	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	106	633174.32	1308541.67	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	107	633172.35	1308481.22	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	108	633237.92	1308467.65	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	109	633300.29	1308412.97	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	110	633350.55	1308369.37	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	111	633373.64	1308400.13	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	112	633419.42	1308475.17	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	113	633450.81	1308460.61	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	114	633442.37	1308437.56	–	0.10	Подземный	–	–
7/43	115	633413.87	1308346.26	–	0.10	Подземный	–	–

7/43	116	633426.71	1308341.91	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	117	633458.83	1308339.10	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	118	633489.58	1308327.63	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	119	633502.72	1308323.87	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	120	633527.38	1308316.80	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	121	633566.22	1308314.68	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	122	633648.96	1308299.84	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	123	633692.00	1308291.42	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	124	633748.95	1308281.06	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	125	633786.07	1308253.75	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	126	633801.31	1308245.97	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	127	633816.11	1308243.32	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	128	633850.59	1308241.43	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	129	633847.54	1308312.61	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	130	633839.75	1308391.80	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	131	633836.96	1308450.65	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	132	633835.34	1308473.68	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	133	633844.99	1308512.67	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	134	633915.96	1308497.42	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	135	633917.89	1308486.19	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	136	633930.87	1308393.67	—	0.10	Подземный	—	—
7/43	137	633941.86	1308332.33	—	0.10	Подземный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
8/43	138	633054.81	1308481.89	—	0.10	Подземный	—	—
8/43	139	633042.35	1308537.32	—	0.10	Подземный	—	—
8/43	140	633036.70	1308548.69	—	0.10	Подземный	—	—

8/43	141	633032.51	1308575.41	–	0.10	Подземный	–	–
8/43	142	633006.68	1308626.46	–	0.10	Подземный	–	–
8/43	143	632979.00	1308697.27	–	0.10	Подземный	–	–
8/43	144	632956.94	1308720.29	–	0.10	Подземный	–	–
8/43	145	632904.89	1308751.29	–	0.10	Подземный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
9/43	146	633844.99	1308512.67	–	0.10	Подземный	–	–
9/43	147	633853.20	1308545.35	–	0.10	Подземный	–	–
9/43	148	633881.19	1308690.14	–	0.10	Подземный	–	–
9/43	149	633892.85	1308740.80	–	0.10	Подземный	–	–
9/43	150	633894.35	1308789.26	–	0.10	Подземный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
10/4 3	151	633881.19	1308690.14	–	0.10	Подземный	–	–
10/4 3	152	633830.61	1308709.00	–	0.10	Подземный	–	–
10/4 3	153	633780.84	1308720.14	–	0.10	Подземный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
11/4 3	154	633692.00	1308291.42	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	155	633719.52	1308345.20	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	156	633746.14	1308435.57	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	157	633761.80	1308486.70	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	158	633770.96	1308560.02	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	159	633765.14	1308617.60	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	160	633772.07	1308670.89	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	161	633780.84	1308720.14	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	162	633804.46	1308812.98	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	163	633825.12	1308864.72	–	0.10	Подземный	–	–
11/4 3	164	633840.64	1308894.90	–	0.10	Подземный	–	–

16/4 3	187	632711.35	1308533.88	–	0.10	Подзем ный	–	–
16/4 3	188	632619.81	1308540.72	–	0.10	Подзем ный	–	–
16/4 3	189	632609.41	1308567.40	–	0.10	Подзем ный	–	–
16/4 3	190	632596.81	1308601.83	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
17/4 3	191	632369.24	1308782.62	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	192	632367.20	1308831.45	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	193	632362.16	1308916.55	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	194	632356.25	1308998.09	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	195	632286.68	1309002.53	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	196	632278.22	1308999.27	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	197	632206.67	1308976.60	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	198	632150.46	1308962.47	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	199	632068.95	1308956.04	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	200	631999.18	1308935.55	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	201	631965.21	1308915.79	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	202	631919.11	1308885.66	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	203	631896.15	1308881.74	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	204	631841.06	1308876.62	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	205	631811.01	1308852.01	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	206	631774.32	1308796.47	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	207	631779.69	1308780.02	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	208	631782.26	1308733.11	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	209	631811.68	1308721.41	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	210	631859.76	1308704.65	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	211	631848.42	1308643.13	–	0.10	Подзем ный	–	–

17/4 3	212	631845.22	1308627.90	–	0.10	Подзем ный	–	–
17/4 3	213	631843.48	1308607.36	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
18/4 3	214	631552.45	1308807.86	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	215	631521.52	1308854.14	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	216	631458.73	1308939.62	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	217	631413.76	1308995.74	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	218	631379.78	1309025.64	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	219	631289.72	1309096.01	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	220	631251.14	1309118.77	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	221	631145.48	1309157.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	222	631046.50	1309202.38	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	223	631024.54	1309126.37	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	224	631008.08	1309011.08	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	225	630986.02	1308927.40	–	0.10	Подзем ный	–	–
18/4 3	226	630959.39	1308860.71	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
19/4 3	227	631774.32	1308796.47	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	228	631729.63	1308821.00	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	229	631684.47	1308844.60	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	230	631662.85	1308858.09	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	231	631648.86	1308859.01	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	232	631614.23	1308833.65	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	233	631552.45	1308807.86	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	234	631566.57	1308769.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4 3	235	631569.43	1308730.67	–	0.10	Подзем ный	–	–
19/4	236	631569.93	1308674.62	–	0.10	Подзем	–	–

22/4 3	260	632490.46	1308466.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	261	632482.72	1308409.71	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	262	632479.60	1308396.20	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	263	632463.84	1308381.08	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	264	632476.06	1308321.36	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	265	632451.14	1308291.56	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	266	632450.09	1308283.27	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	267	632455.61	1308268.75	–	0.10	Подзем ный	–	–
22/4 3	268	632565.64	1308259.31	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
23/4 3	269	633537.25	1309050.28	–	0.10	Подзем ный	–	–
23/4 3	270	633568.87	1309033.57	–	0.10	Подзем ный	–	–
23/4 3	271	633640.01	1308986.53	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
24/4 3	272	633568.87	1309033.57	–	0.10	Подзем ный	–	–
24/4 3	273	633603.38	1309080.60	–	0.10	Подзем ный	–	–
24/4 3	274	633625.67	1309111.61	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
25/4 3	275	633577.78	1308915.77	–	0.10	Подзем ный	–	–
25/4 3	276	633603.93	1308944.15	–	0.10	Подзем ный	–	–
25/4 3	277	633640.01	1308986.53	–	0.10	Подзем ный	–	–
25/4 3	278	633681.50	1309035.84	–	0.10	Подзем ный	–	–
25/4 3	279	633725.01	1309090.72	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
26/4 3	280	633165.14	1308545.40	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	281	633180.26	1308609.17	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	282	633193.37	1308670.87	–	0.10	Подзем ный	–	–

26/4 3	283	633211.85	1308779.23	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	284	633294.83	1308787.20	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	285	633346.35	1308772.25	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	286	633360.39	1308820.22	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	287	633375.02	1308871.55	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	288	633393.51	1308939.05	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	289	633411.84	1309013.15	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	290	633424.45	1309072.14	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	291	633436.98	1309135.92	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	292	633453.68	1309203.00	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	293	633464.79	1309248.58	–	0.10	Подзем ный	–	–
26/4 3	294	633476.34	1309291.76	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
27/4 3	295	633375.02	1308871.55	–	0.10	Подзем ный	–	–
27/4 3	296	633335.02	1308911.53	–	0.10	Подзем ный	–	–
27/4 3	297	633317.70	1308938.55	–	0.10	Подзем ный	–	–
27/4 3	298	633343.73	1309017.56	–	0.10	Подзем ный	–	–
27/4 3	299	633360.95	1309074.11	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
28/4 3	300	633211.85	1308779.23	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	301	633150.89	1308782.03	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	302	633068.20	1308792.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	303	633009.55	1308834.15	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	304	632945.56	1308894.51	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	305	632879.15	1308888.24	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	306	632844.23	1308847.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	307	632815.17	1308811.98	–	0.10	Подзем	–	–

3						ный		
28/4 3	308	632781.07	1308742.72	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	309	632756.36	1308688.19	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	310	632733.88	1308626.97	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	311	632717.36	1308571.64	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	312	632711.35	1308533.88	–	0.10	Подзем ный	–	–
28/4 3	313	632697.19	1308445.76	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
29/4 3	314	632879.15	1308888.24	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	315	632895.58	1308872.76	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	316	632907.64	1308848.34	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	317	632920.21	1308832.09	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	318	632956.65	1308786.58	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	319	633002.95	1308729.53	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	320	633036.75	1308688.28	–	0.10	Подзем ный	–	–
29/4 3	321	633062.62	1308653.13	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
30/4 3	322	632815.17	1308811.98	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	323	632755.39	1308847.31	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	324	632738.16	1308844.57	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	325	632665.03	1308828.92	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	326	632600.25	1308812.63	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	327	632564.27	1308795.03	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	328	632522.23	1308772.61	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	329	632480.09	1308785.16	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	330	632426.72	1308787.94	–	0.10	Подзем ный	–	–
30/4 3	331	632369.24	1308782.62	–	0.10	Подзем ный	–	–

30/4 3	332	632311.44	1308762.89	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	333	632265.16	1308753.61	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	334	632245.19	1308748.81	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	335	632183.60	1308741.12	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	336	632105.57	1308726.11	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	337	632069.72	1308713.64	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	338	632041.42	1308678.51	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	339	632034.35	1308669.55	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	340	632001.88	1308653.92	—	0.10	Подзем ный	—	—
30/4 3	341	631958.77	1308631.19	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
31/4 3	342	632265.16	1308753.61	—	0.10	Подзем ный	—	—
31/4 3	343	632253.45	1308804.04	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
32/4 3	344	632041.42	1308678.51	—	0.10	Подзем ный	—	—
32/4 3	345	632159.37	1308697.06	—	0.10	Подзем ный	—	—
32/4 3	346	632215.30	1308704.07	—	0.10	Подзем ный	—	—
32/4 3	347	632247.27	1308705.65	—	0.10	Подзем ный	—	—
32/4 3	348	632262.57	1308689.79	—	0.10	Подзем ный	—	—
32/4 3	349	632309.31	1308689.20	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
33/4 3	350	631970.52	1308517.54	—	0.10	Подзем ный	—	—
33/4 3	351	631968.62	1308585.13	—	0.10	Подзем ный	—	—
33/4 3	352	631958.77	1308631.19	—	0.10	Подзем ный	—	—
33/4 3	353	631948.50	1308647.30	—	0.10	Подзем ный	—	—
33/4 3	354	631934.06	1308679.13	—	0.10	Подзем ный	—	—
33/4 3	355	631929.69	1308688.33	—	0.10	Подзем ный	—	—

33/4 3	356	631859.76	1308704.65	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
34/4 3	357	632480.09	1308785.16	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	358	632477.36	1308726.61	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	359	632481.32	1308660.80	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	360	632490.39	1308585.78	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	361	632504.92	1308577.39	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	362	632506.71	1308563.78	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	363	632512.03	1308511.46	—	0.10	Подзем ный	—	—
34/4 3	364	632516.51	1308463.71	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
35/4 3	365	631586.53	1308335.00	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	366	631543.46	1308337.15	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	367	631511.26	1308346.47	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	368	631463.08	1308357.91	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	369	631427.49	1308376.23	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	370	631425.13	1308384.41	—	0.10	Подзем ный	—	—
35/4 3	371	631376.59	1308413.54	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
36/4 3	372	631511.26	1308346.47	—	0.10	Подзем ный	—	—
36/4 3	373	631504.86	1308356.52	—	0.10	Подзем ный	—	—
36/4 3	374	631508.27	1308383.42	—	0.10	Подзем ный	—	—
—	—	—	—	—	—	—	—	—
37/4 3	375	631427.49	1308376.23	—	0.10	Подзем ный	—	—
37/4 3	376	631463.70	1308438.35	—	0.10	Подзем ный	—	—
37/4 3	377	631489.36	1308481.82	—	0.10	Подзем ный	—	—
37/4 3	378	631498.54	1308513.73	—	0.10	Подзем ный	—	—

–	–	–	–	–	–	–	–	–
38/4 3	379	633346.35	1308772.25	–	0.10	Подзем ный	–	–
38/4 3	380	633295.14	1308649.61	–	0.10	Подзем ный	–	–
38/4 3	381	633236.40	1308492.68	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
39/4 3	382	631155.75	1308573.36	–	0.10	Подзем ный	–	–
39/4 3	383	631241.39	1308572.28	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
40/4 3	384	631149.97	1308624.78	–	0.10	Подзем ный	–	–
40/4 3	385	631230.37	1308649.61	–	0.10	Подзем ный	–	–
40/4 3	386	631234.86	1308655.70	–	0.10	Подзем ный	–	–
40/4 3	387	631273.47	1308707.22	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
41/4 3	388	631234.86	1308655.70	–	0.10	Подзем ный	–	–
41/4 3	389	631210.97	1308767.08	–	0.10	Подзем ный	–	–
41/4 3	390	631306.99	1308782.30	–	0.10	Подзем ный	–	–
41/4 3	391	631341.79	1308788.92	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
42/4 3	392	631046.33	1308729.49	–	0.10	Подзем ный	–	–
42/4 3	393	631027.05	1308734.42	–	0.10	Подзем ный	–	–
42/4 3	394	630934.43	1308742.88	–	0.10	Подзем ный	–	–
–	–	–	–	–	–	–	–	–
43/4 3	395	631108.30	1308678.07	–	0.10	Подзем ный	–	–
43/4 3	396	631119.64	1308729.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
43/4 3	397	631141.17	1308879.10	–	0.10	Подзем ный	–	–
43/4 3	398	631152.63	1308971.68	–	0.10	Подзем ный	–	–
1.2. Сведения о предельных глубине и высоте конструктивных элементов объекта недвижимости								
Предельная глубина конструктивных элементов					–			

объекта недвижимости, м								
Предельная высота конструктивных элементов объекта недвижимости, м						-		
1.3. Сведения о характерных точках пересечения контура объекта недвижимости с контуром (контурами) иных зданий, сооружений, объектов незавершенного строительства								
Зона № __								
Номер контура	Номера характерных точек контура	Координаты, м		Средняя квадратическая погрешность определения координат характерных точек контура (M _t), м	Тип контура	Глубина, высота, м		Кадастровый номер
		X	Y			H ₁	H ₂	
1	2	3	4	5	6	7	8	9
-	-	-	-	-	-	-	-	-
2. Описание местоположения машино-места								
Обозначение машино-места (номер) =								
2.1. Сведения о расстояниях								
2.1.1. Сведения о расстояниях от специальных меток до характерных точек границ машино-места								
№ п/п специальной метки		№ п/п характерной точки границы машино-места			Расстояние, м			
1		2			3			
-		-			-			
2.1.2. Сведения о расстояниях между характерными точками границ машино-места								
№ п/п характерной точки границы машино-места		№ п/п характерной точки границы машино-места			Расстояние, м			
1		2			3			
-		-			-			
2.2. Сведения о координатах специальных меток								
№ п/п специальной метки	Координаты, м			Средняя квадратическая погрешность определения координат (M _t), м				
	X	Y						
1	2	3		4				
-	-	-		-				
2.3. Сведения о характерных точках границ помещения, в котором расположено машино-место								
Номера		Координаты, м			Средняя квадратическая			

Характеристики объекта недвижимости

№ п/п	Наименование характеристики	Значение характеристики
1	2	3
1	Вид объекта недвижимости	Сооружение
2	Кадастровый номер объекта недвижимости	—
3	Ранее присвоенный государственный учетный номер объекта недвижимости (кадастровый, инвентарный или условный номер)	—
	Кадастровый номер исходного объекта недвижимости	—
4	Кадастровый номер земельного участка (земельных участков), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	—
5	Номер кадастрового квартала (кадастровых кварталов), в пределах которого (которых) расположен объект недвижимости	30:01:150403, 30:01:150411, 30:01:150601, 30:01:150404, 30:01:150414, 30:01:150422, 30:01:150410, 30:01:150415, 30:01:150413, 30:01:150412, 30:01:150407, 30:01:150401, 30:01:150405, 30:01:150408, 30:01:150409, 30:01:150421, 30:01:150423, 30:01:160102, 30:01:150417, 30:01:150416, 30:01:150420, 30:01:150406, 30:01:150402
6	Кадастровый номер иного объекта недвижимости, в пределах (в составе) которого расположен объект недвижимости	—
	Номер, тип этажа (этажей), на котором (которых) расположено помещение	—
	Номер, тип этажа, на котором расположено машино-место	—
	Обозначение (номер) помещения, машино-места на поэтажном плане	—
7	Адрес объекта недвижимости	—
	Дата последнего обновления записи в государственном адресном реестре	—
	Местоположение объекта недвижимости	Астраханская обл., Ахтубинский р-н, Ахтубинск г
	Дополнение местоположения объекта недвижимости	Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск (заречная часть), п. Петропавловка
8	Назначение объекта недвижимости	10) сооружения коммунального хозяйства
	Проектируемое назначение объекта незавершенного строительства	—
9	Наименование объекта недвижимости	Сети централизованного водоснабжения
10	Количество этажей объекта недвижимости	—
	в том числе подземных	—
11	Материал наружных стен здания	—
12	Год ввода объекта недвижимости в	—

	эксплуатацию по завершении его строительства	
	Год завершения строительства объекта недвижимости	1996
13	Площадь объекта недвижимости (P), м2	–
14	Вид (виды) разрешенного использования объекта недвижимости	–
15	Основная характеристика сооружения и ее значение	Протяженность 21563
	Основная характеристика объекта незавершенного строительства и ее проектируемое значение	–
16	Степень готовности объекта незавершенного строительства, %	–
17	Сведения о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации	–
	Регистрационный номер, вид и наименование объекта недвижимости в едином государственном реестре объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо регистрационный номер учетной карты объекта, представляющего собой историко-культурную ценность, вид и наименование выявленного объекта культурного наследия	–
	Реквизиты решений Правительства Российской Федерации, органов охраны объектов культурного наследия о включении объекта недвижимости в единый государственный реестр объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации либо об отнесении объекта недвижимости к выявленным объектам культурного наследия, подлежащим государственной охране	–
	Реквизиты документа, на основании которого установлены требования к сохранению, содержанию и использованию объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации, требования к обеспечению доступа к таким объектам либо выявленного объекта культурного	–

Заключение кадастрового инженера

Технический план подготовлен в связи с постановкой на государственный кадастровый учет сооружения, расположенного по адресу: Астраханская область, Ахтубинский район, г. Ахтубинск, (заречная часть, п. Петропавловка. Сведения о сооружении в техническом плане указаны на основании декларации, так как проектная документация, разрешение на ввод объекта в эксплуатацию, технический паспорт составленный до 01.01.2013 отсутствуют, что подтверждается справками органов уполномоченных выдавать и хранить документацию. Подтверждающие справки входят в состав приложения к техническому плану. Сооружение - сети централизованного водоснабжения, является безхозным, т.к. у нее нет собственника или собственник этого сооружения неизвестен. Для установления собственника здания, администрацией МО "Город Ахтубинск", на территории которого оно расположено, были сделаны запросы в Агентство по управлению государственным имуществом Астраханской области, в территориальное управление федерального агентства по управлению государственным имуществом в Астраханской области и в администрацию муниципального образования "Ахтубинский район". На данные запросы получены ответы, что теплосеть в реестре муниципального, федерального и государственного имущества Астраханской области не значится. Ответы на данные запросы входят в состав приложения к техническому плану. В связи с тем, что собственника сооружения нет, то декларация заверена представителем администрации МО "Городское поселение город Ахтубинск Ахтубинского муниципального района Астраханской области". У данного сооружения отсутствуют этажи и соответственно отсутствуют планы этажей, поэтому к разделу "Планы" прилагается чертеж контура сооружения в jpg-формате, для правильного формирования xml-схемы. Сооружение представляет собой многоконтурный объект недвижимости, состоящий из 43-х контуров. Данное сооружение является подземным. В связи с тем, что определение координат характерных точек подземных конструктивных элементов сооружения невозможно, с учетом допустимой квадратичной погрешности измерений, контур водопровода в техническом плане описан в соответствии с координатами характерных точек надземных конструктивных элементов, а именно колодцев. Также, в связи с тем, что сети централизованного водоснабжения являются подземным сооружением, то земельный участок под строительство не формировался и в техническом плане в разделе "Характеристики сооружения" кадастровый номер земельного участка не указывается. Для обеспечения читаемости чертеж сооружения дополнительно разбит на 61 лист. Сведения о геодезической основе, использованных при подготовке технического плана здания, указаны на основании Письма № 5205 от 16.07.2018г. выданного Управлением Федеральной службы государственной регистрации, кадастра и картографии по Астраханской области. Я, кадастровый инженер Жулькина Юлия Алексеевна являюсь членом Ассоциация саморегулируемая организация "Балтийское объединение кадастровых инженеров". Уникальный регистрационный номер члена саморегулируемой организации кадастровых инженеров в реестре членов саморегулируемой организации кадастровых инженеров - 2432, дата внесения сведений о физическом лице в такой реестр - 21.12.2021г. Полное или (в случае, если имеется) сокращенное наименование юридического лица, если кадастровый инженер является работником юридического лица, адрес юридического лица - ООО "БТИ АХТУБА", 416500, Астраханская область, г. Ахтубинск, ул. Шубина, д. 100, Наименование, номер и дата документа, на основании которого выполняются кадастровые работы: Контрак № 5 от 23.03.2023.

Схема геодезических построений

сигн. Владимировка



пир. Мальцев



8150.7м

10

сигн. Успенка



Условные обозначения:

Часть контура:

- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания

Части здания:

- существующая часть здания
- вновь образованная часть здания



•

1



- контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части

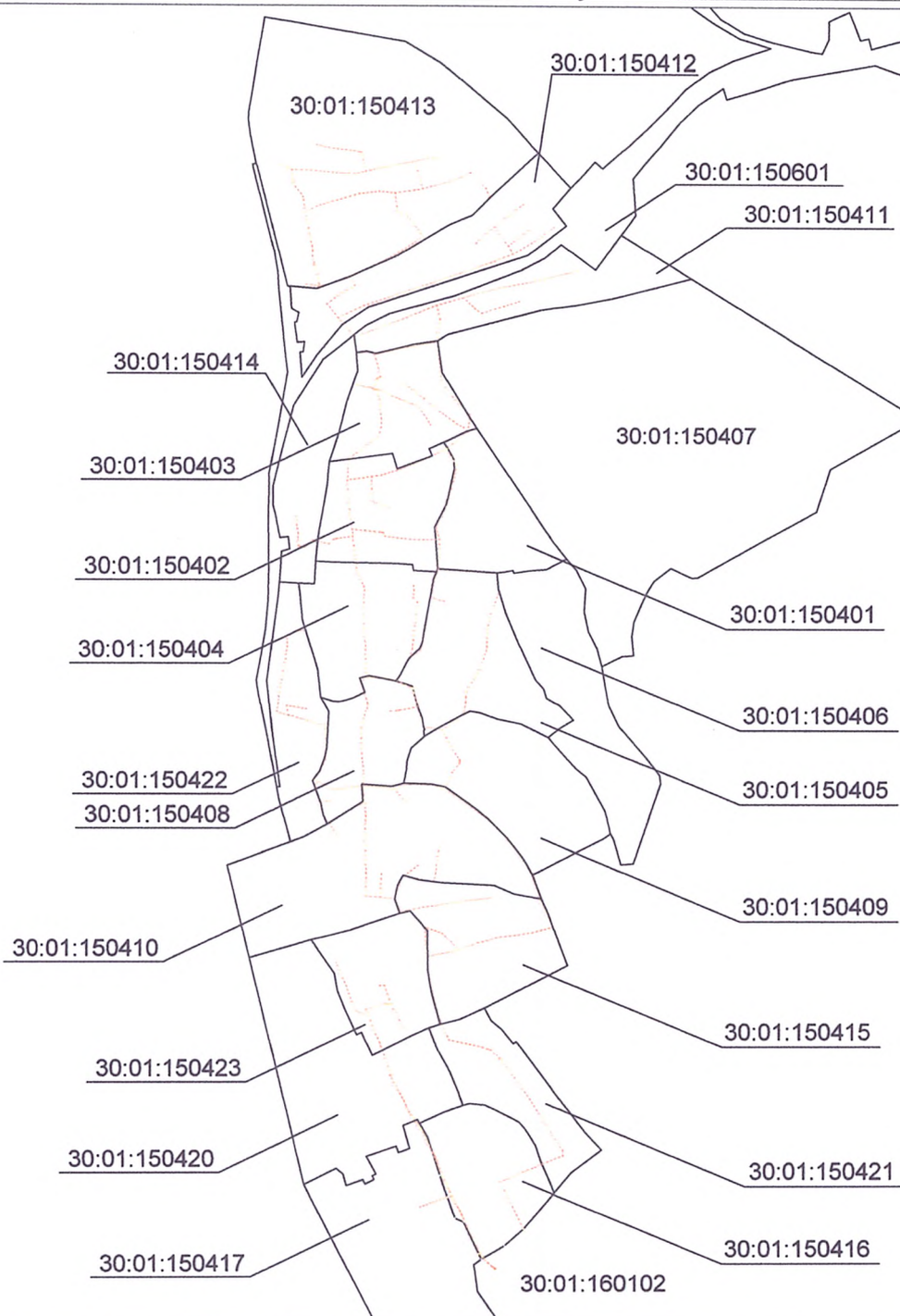
- характеристическая точка контура здания
- обозначение поворотной точки

- направление от пункта ГГС до поворотной точки здания

- пункты государственной геодезической сети

- постоянно действующая референсная базовая станция БТИ

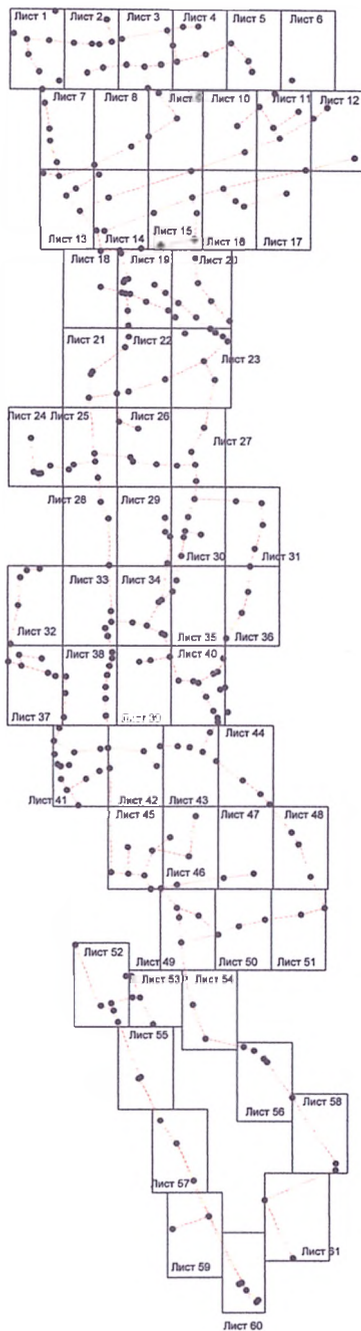
Схема расположения объекта недвижимости (части объекта недвижимости) на земельном участке



Условные обозначения:

	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.
	- Контур здания, размеры которого не могут быть переданы в масштабе разделов графической части.
  	- граница земельного участка - вновь образованная часть контура здания - характерная точка контура здания
30:01:150420 30:01:150420:25	- номер кадастрового квартала. - кадастровый номер земельного участка.

Чертеж контура объекта недвижимости (части объекта недвижимости)



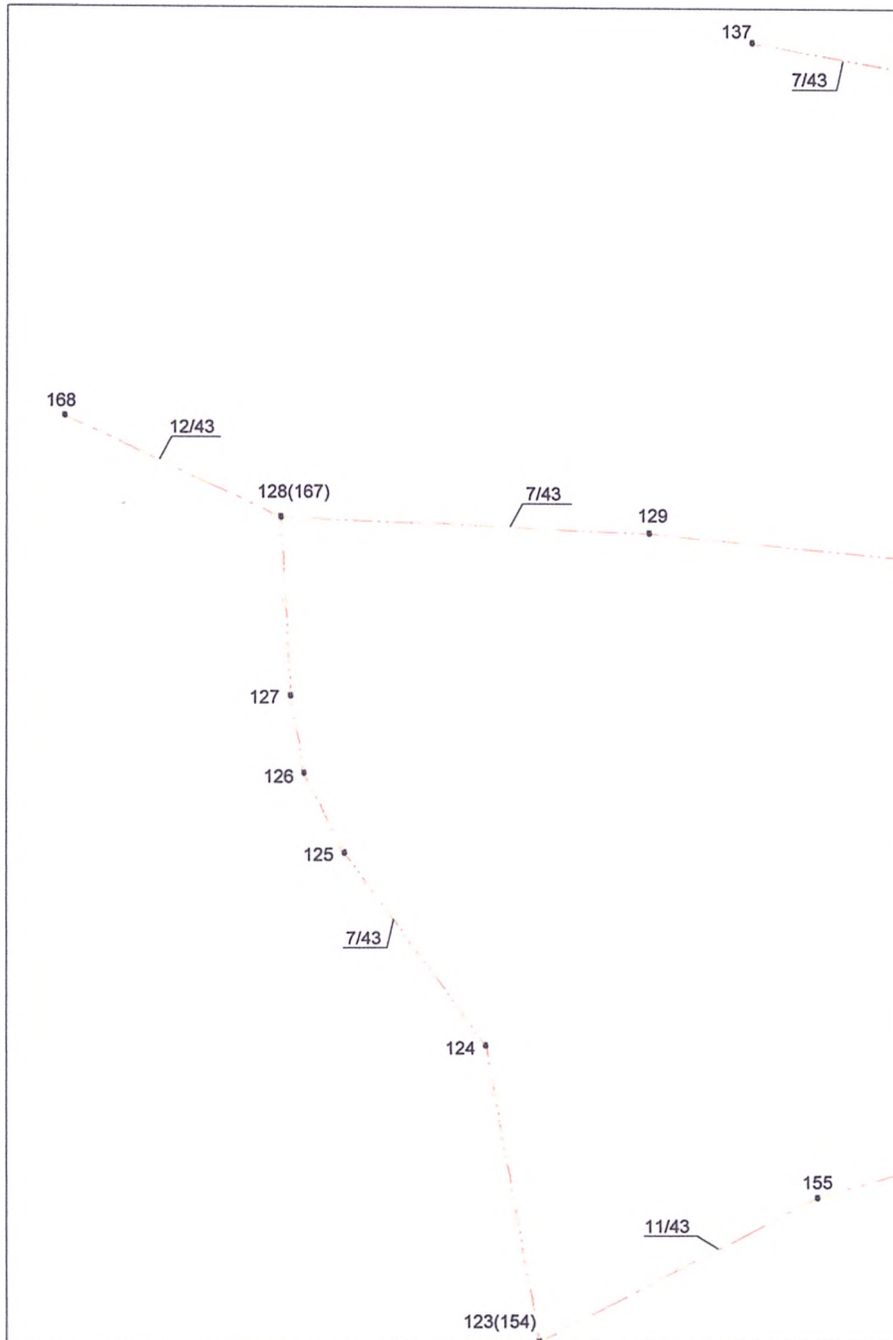
МАСШТАБ 1:16000

Условные обозначения:

Часть контура:	
—	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
—	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
- - -	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
- - -	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
- - -	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
- - -	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
- - -	- существующая часть здания
- - -	- вновь образованная часть здания.
 <p>- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.</p>	

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 1



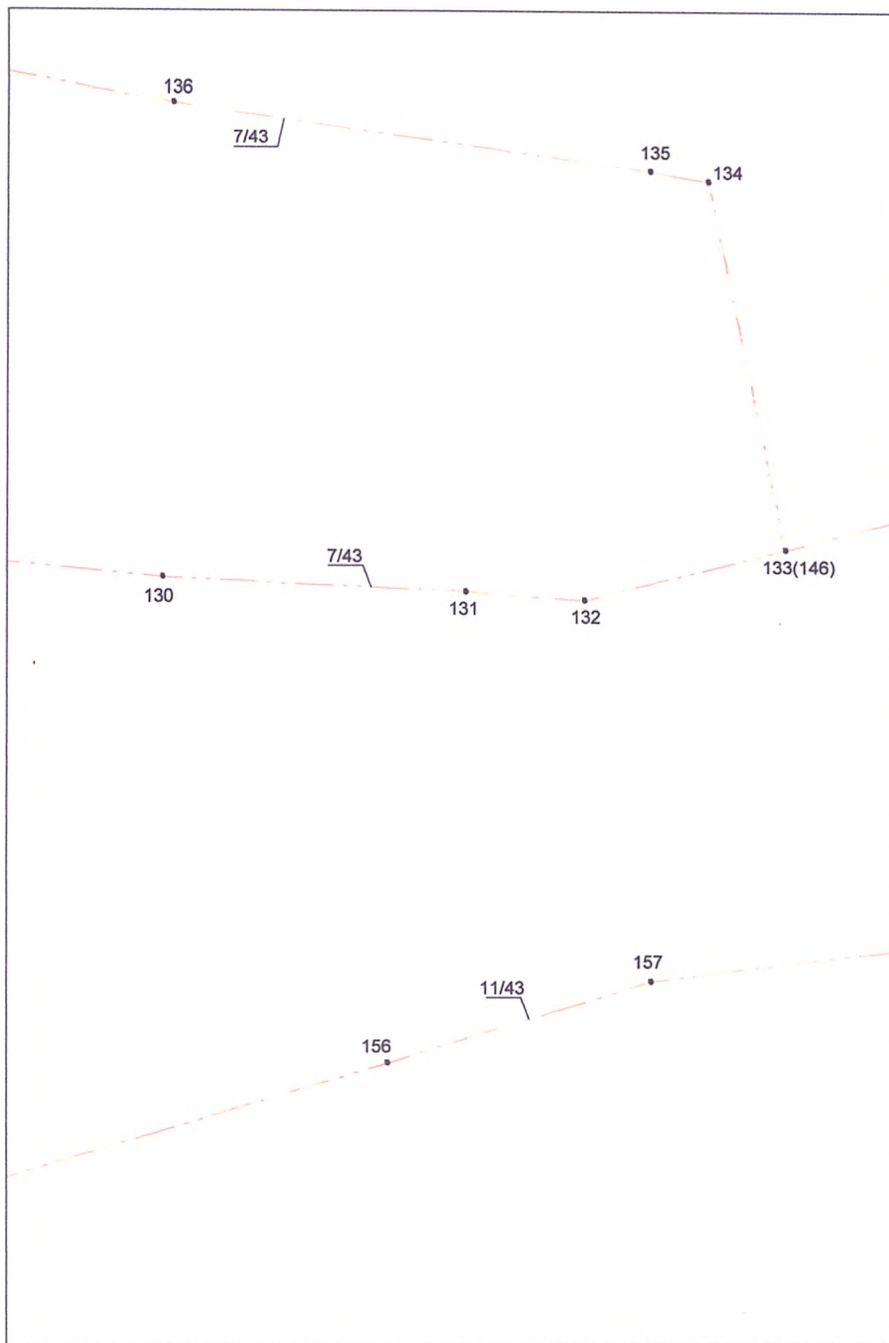
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 2



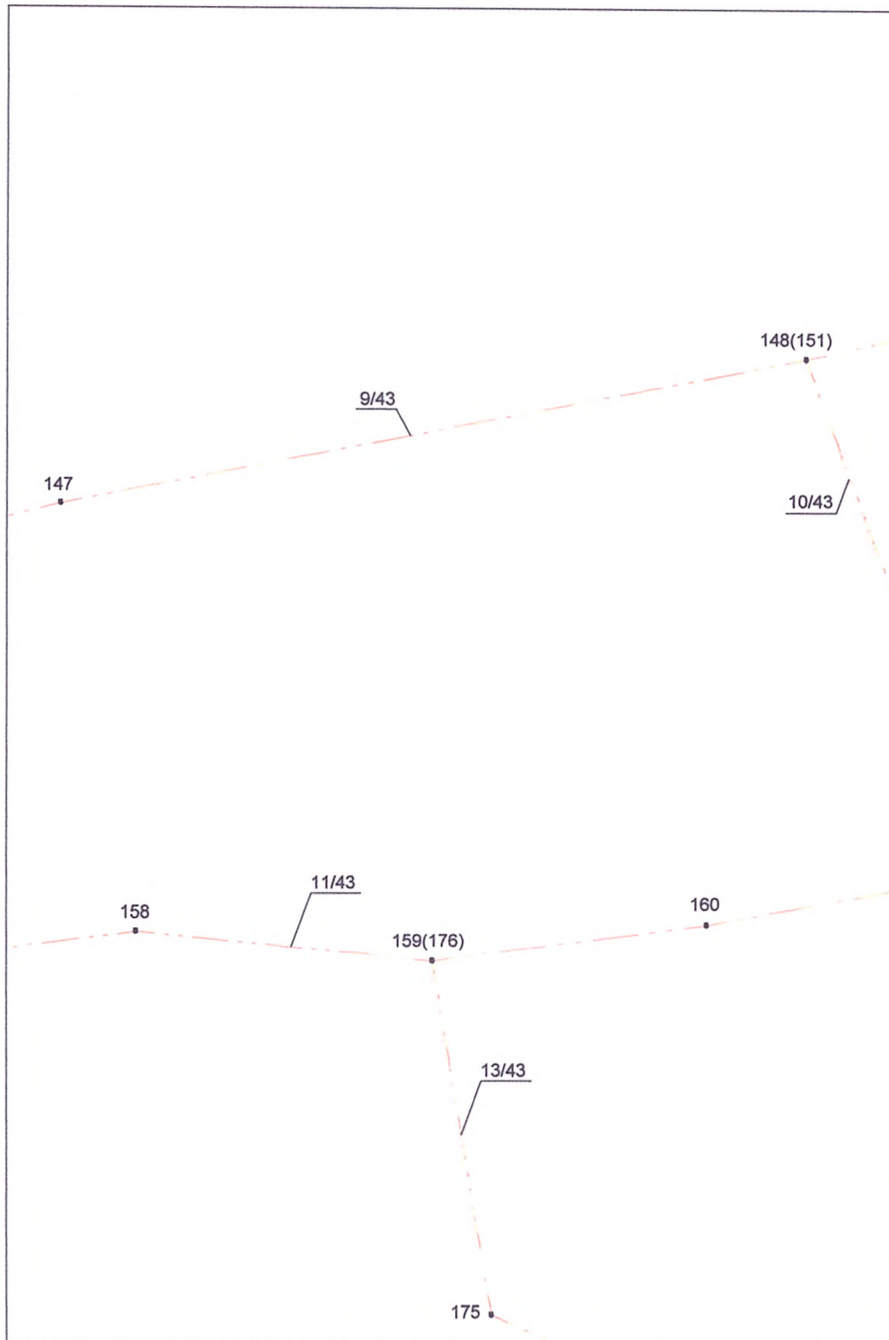
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 3



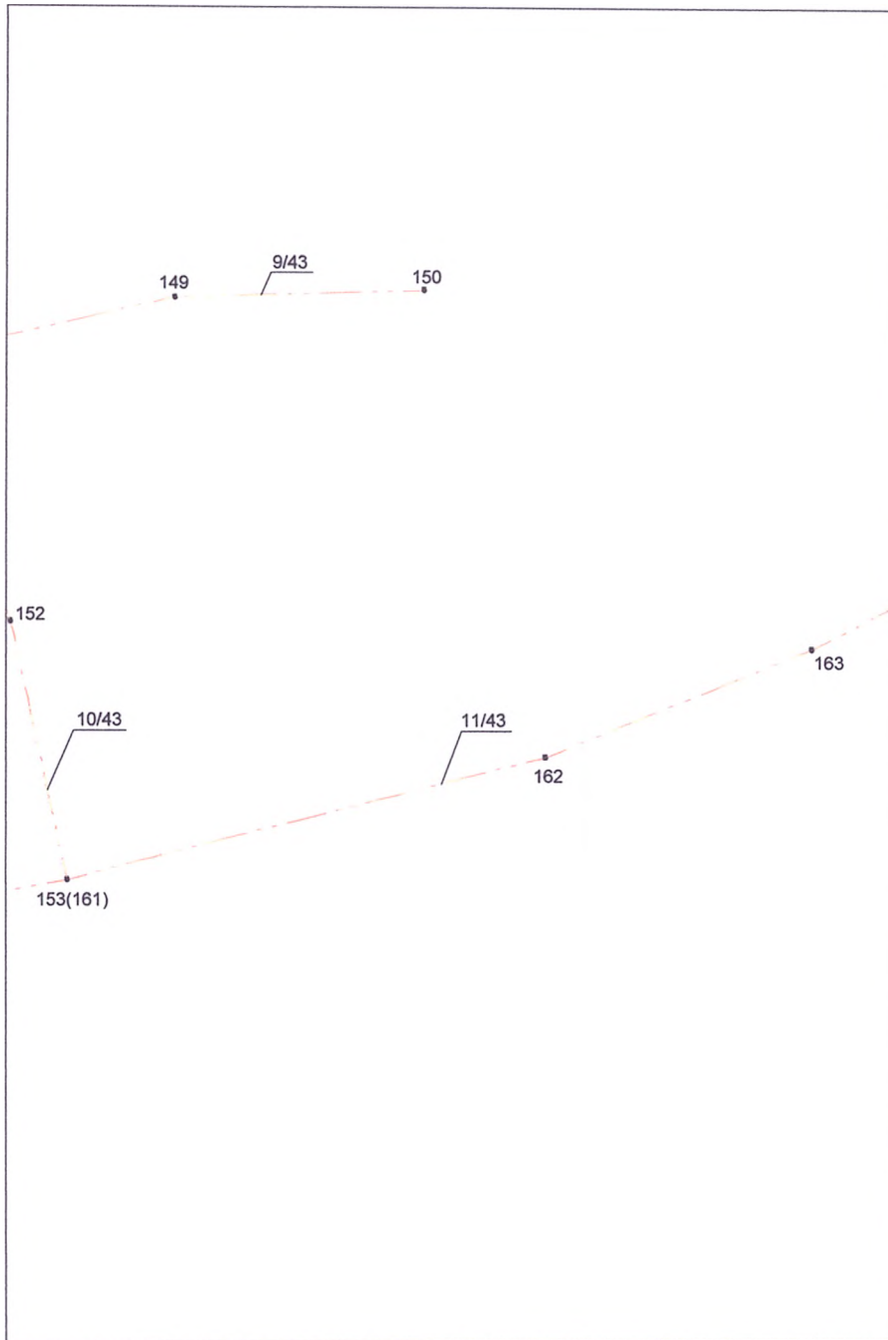
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 4



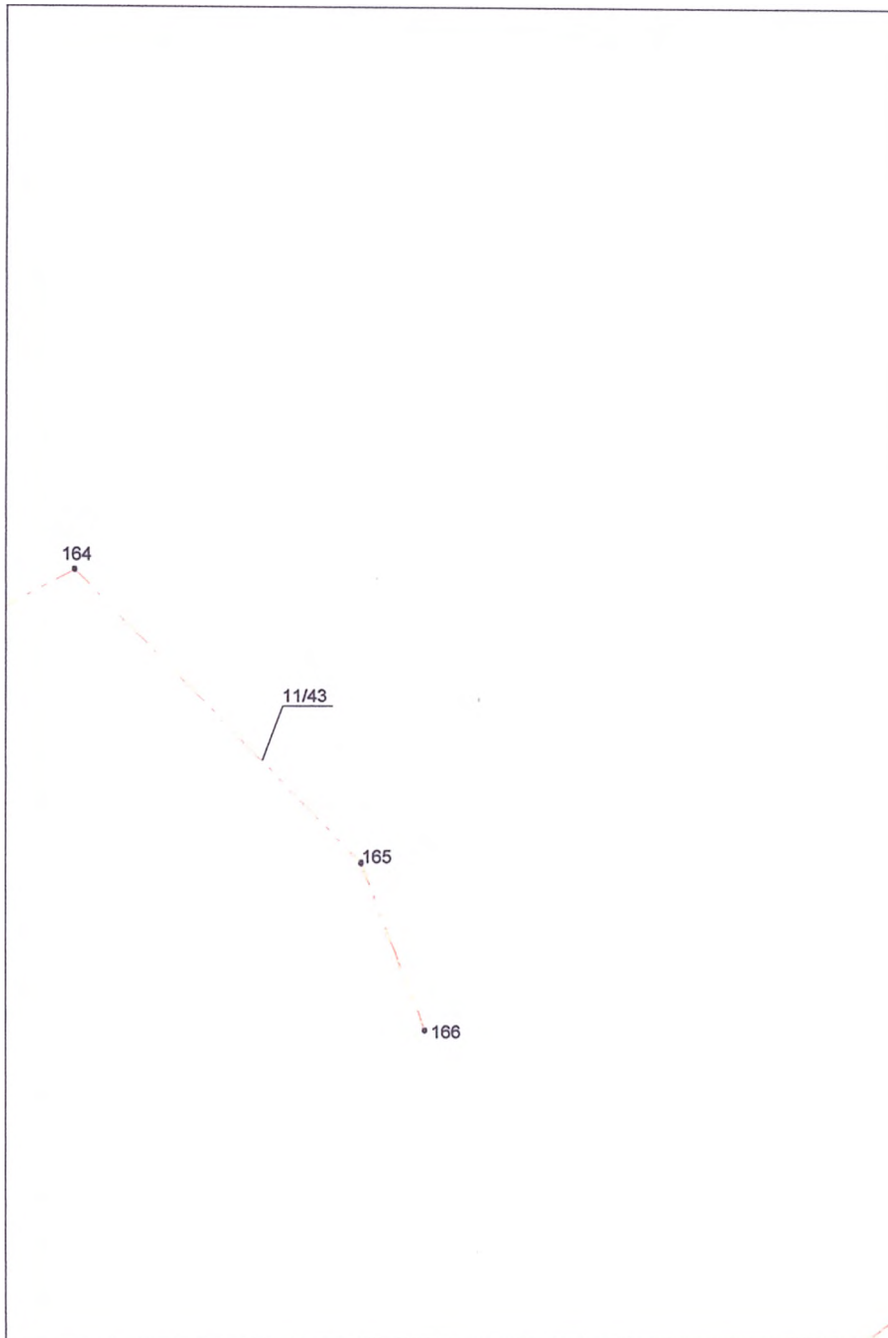
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 5



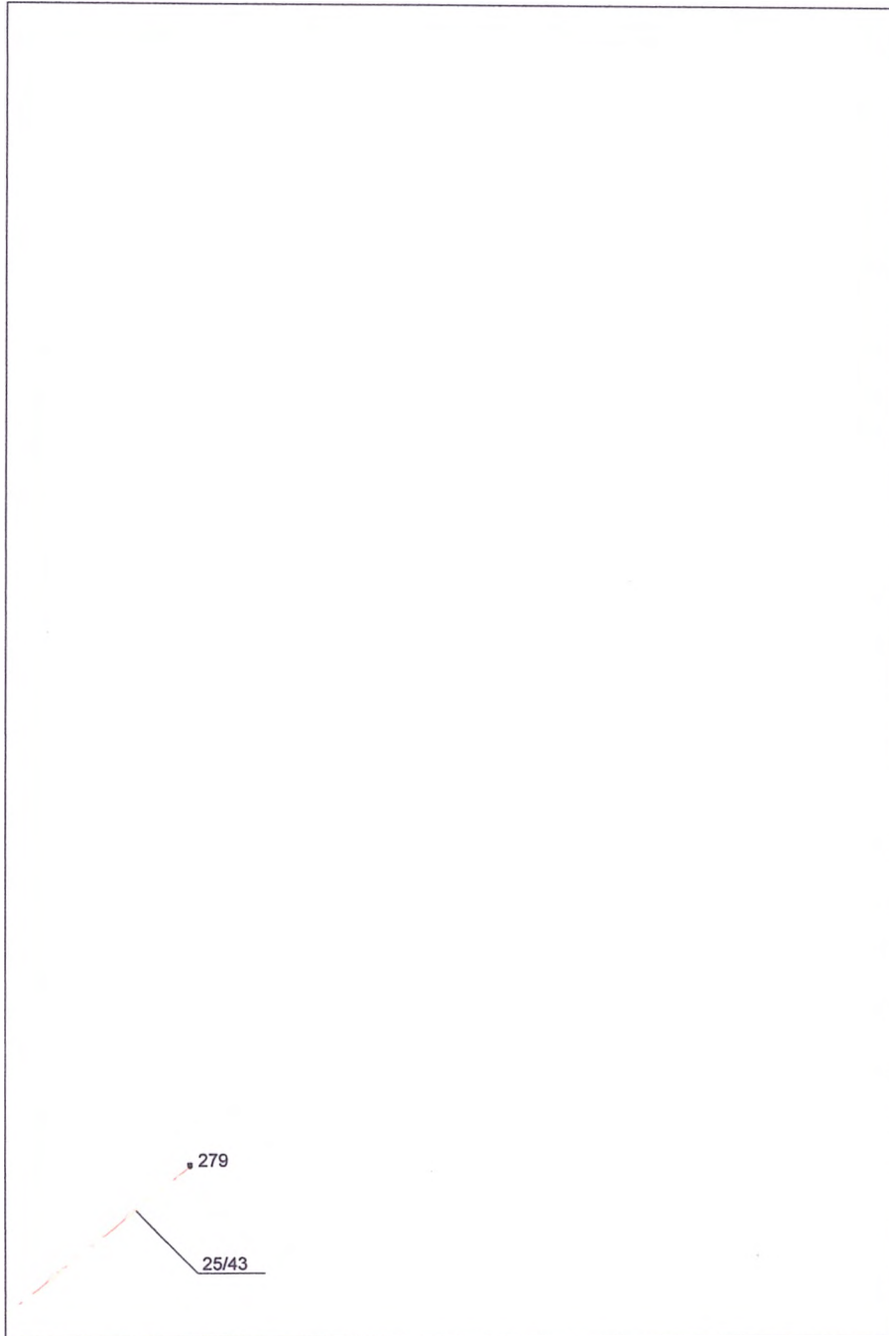
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 6



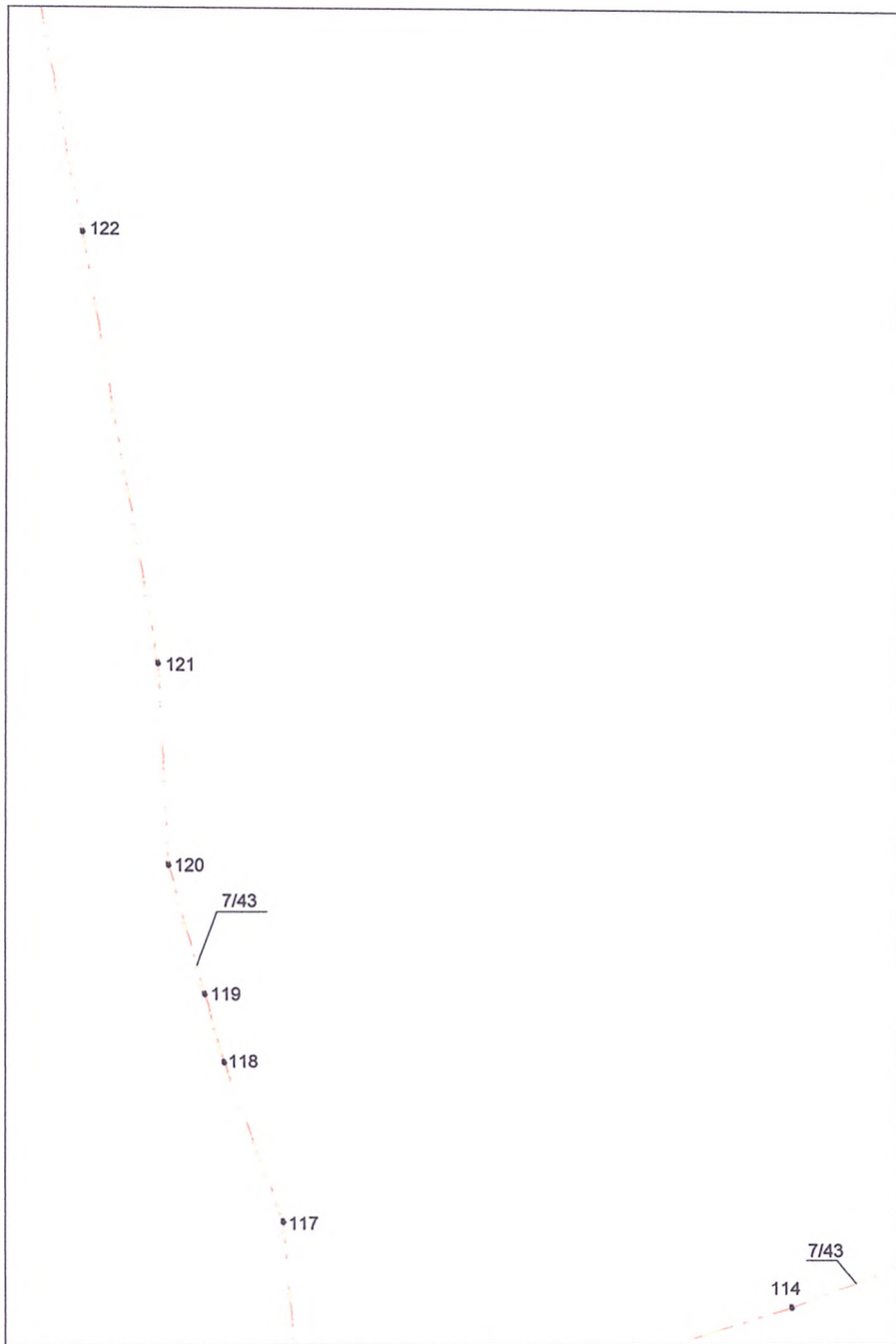
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 7



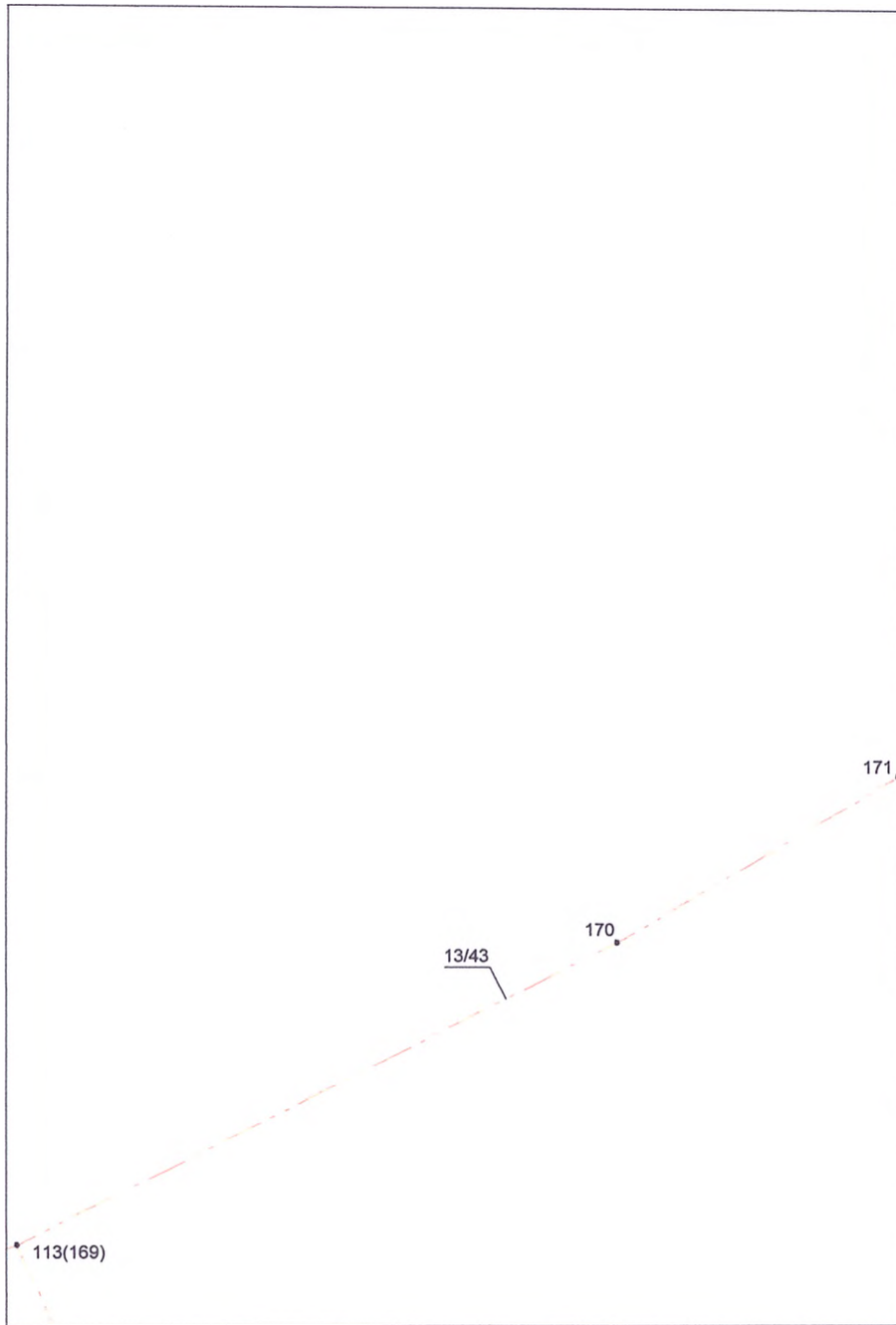
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 8



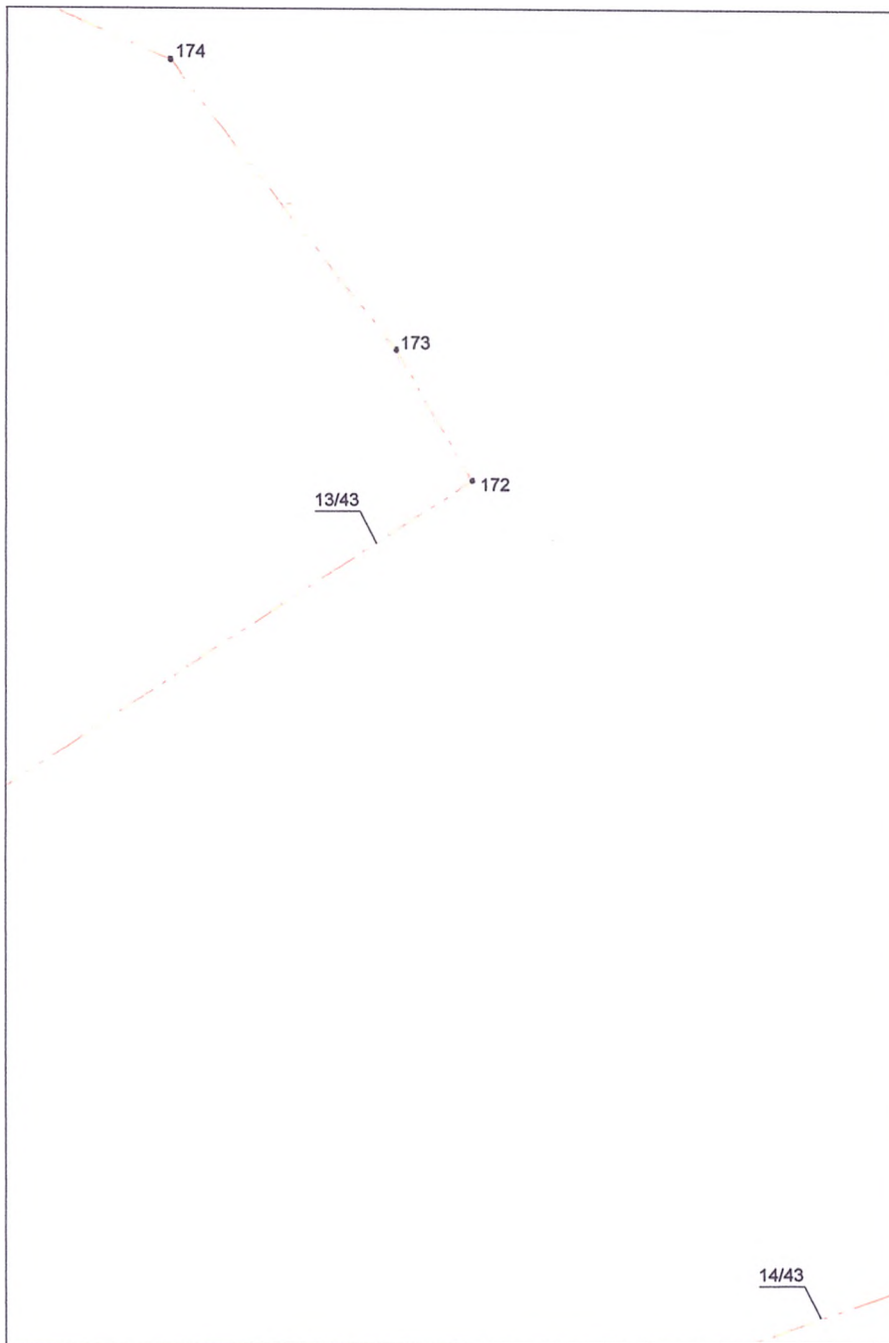
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

	Часть контура: - образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
	Части здания: - существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 9



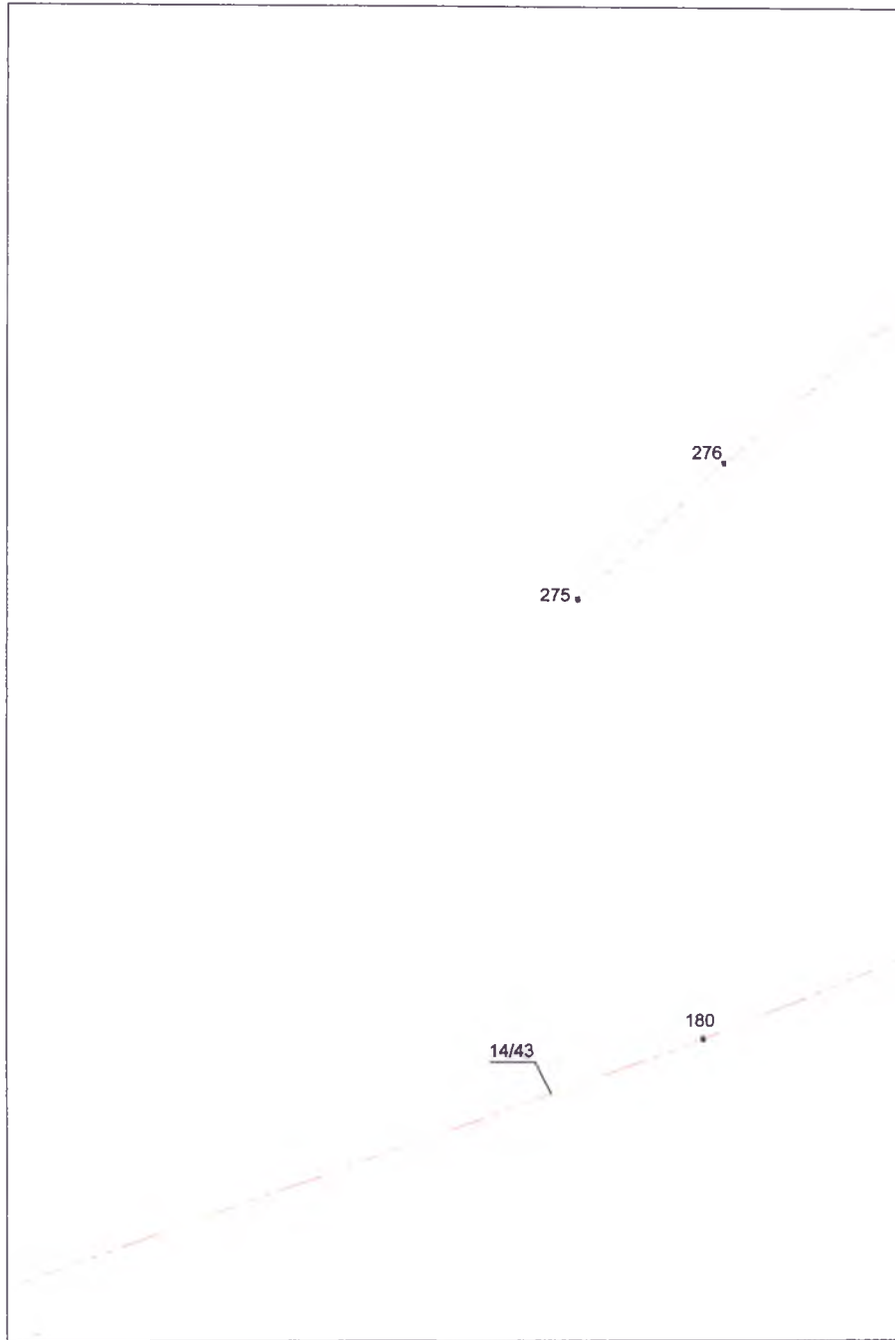
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 10



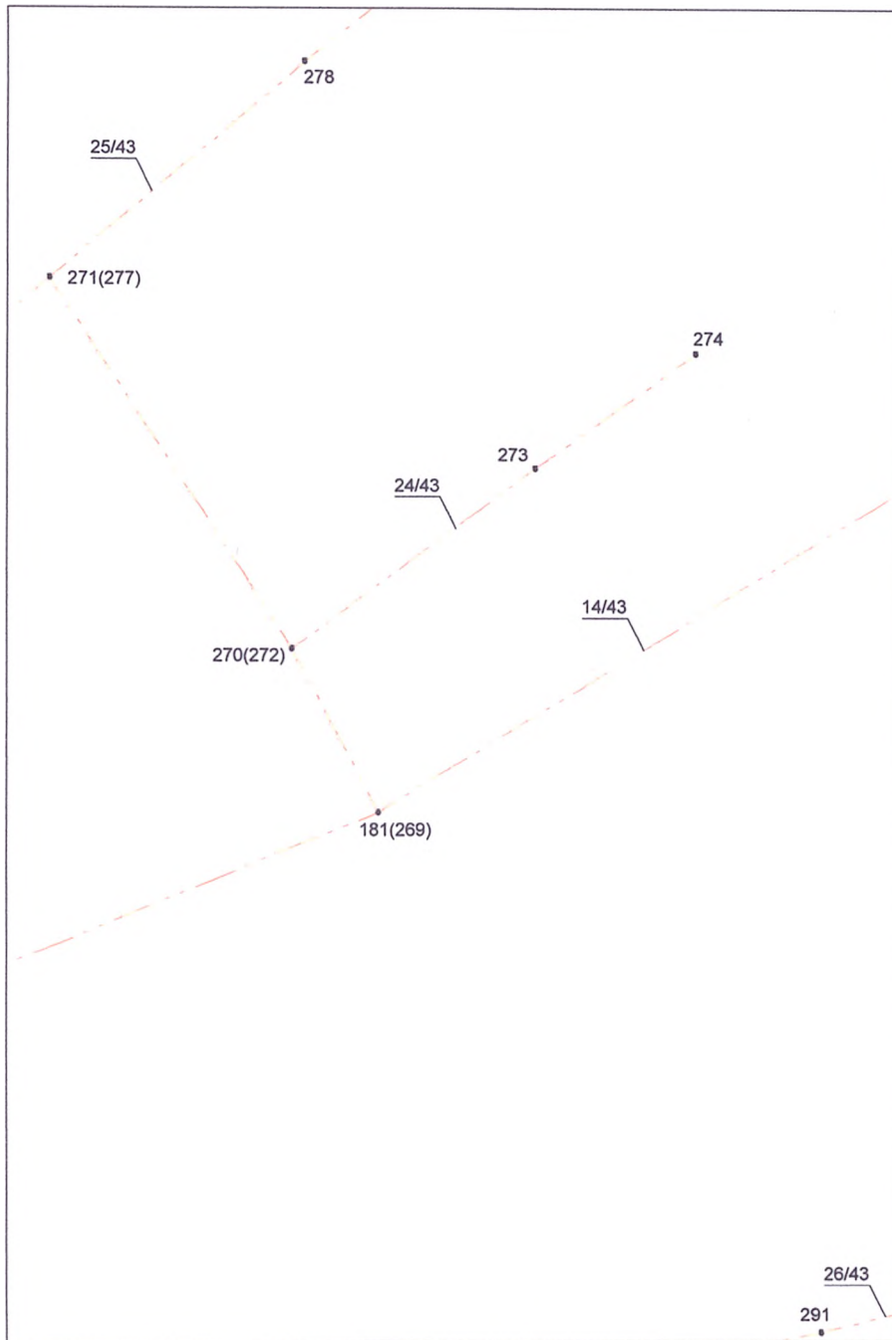
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 11



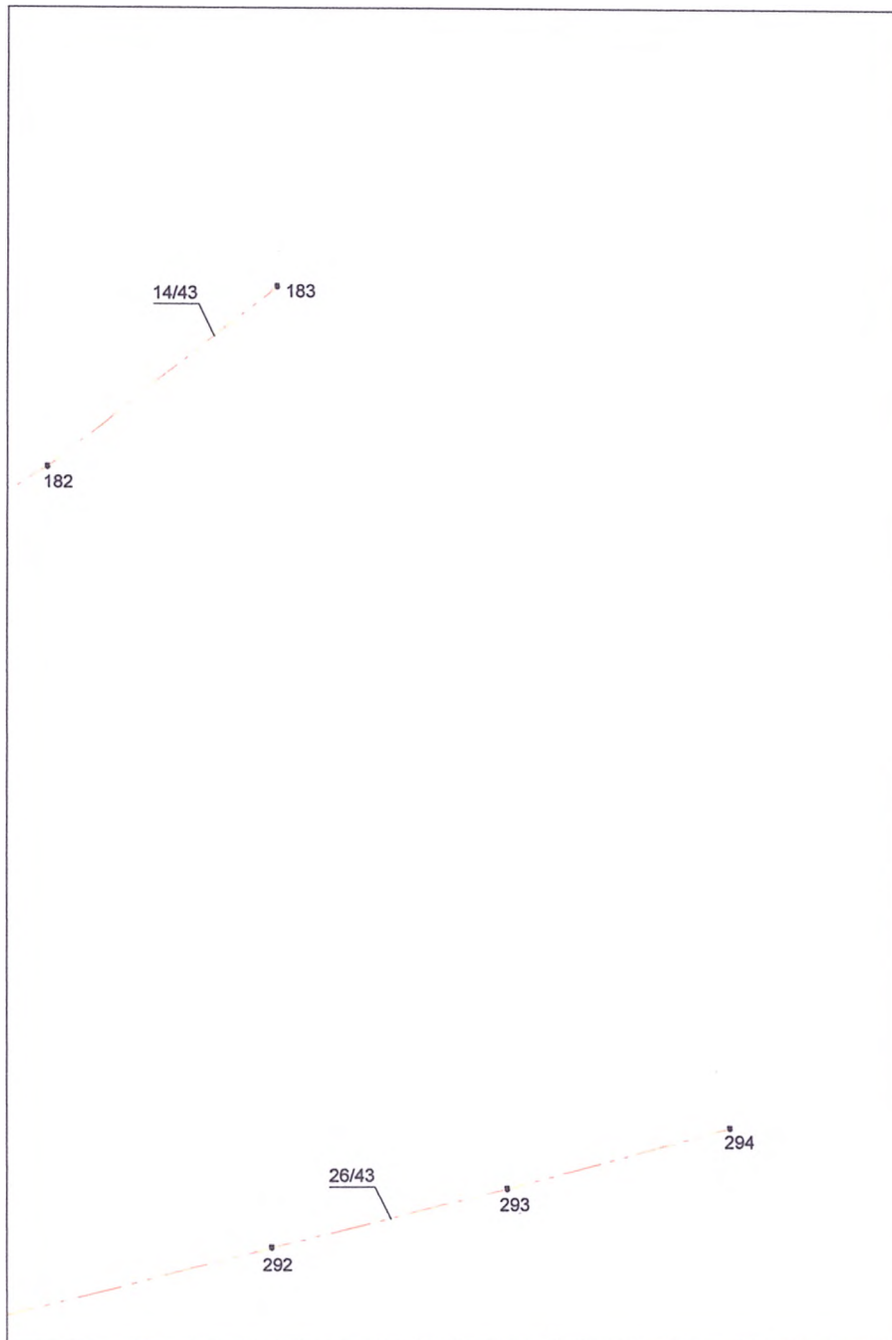
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 12



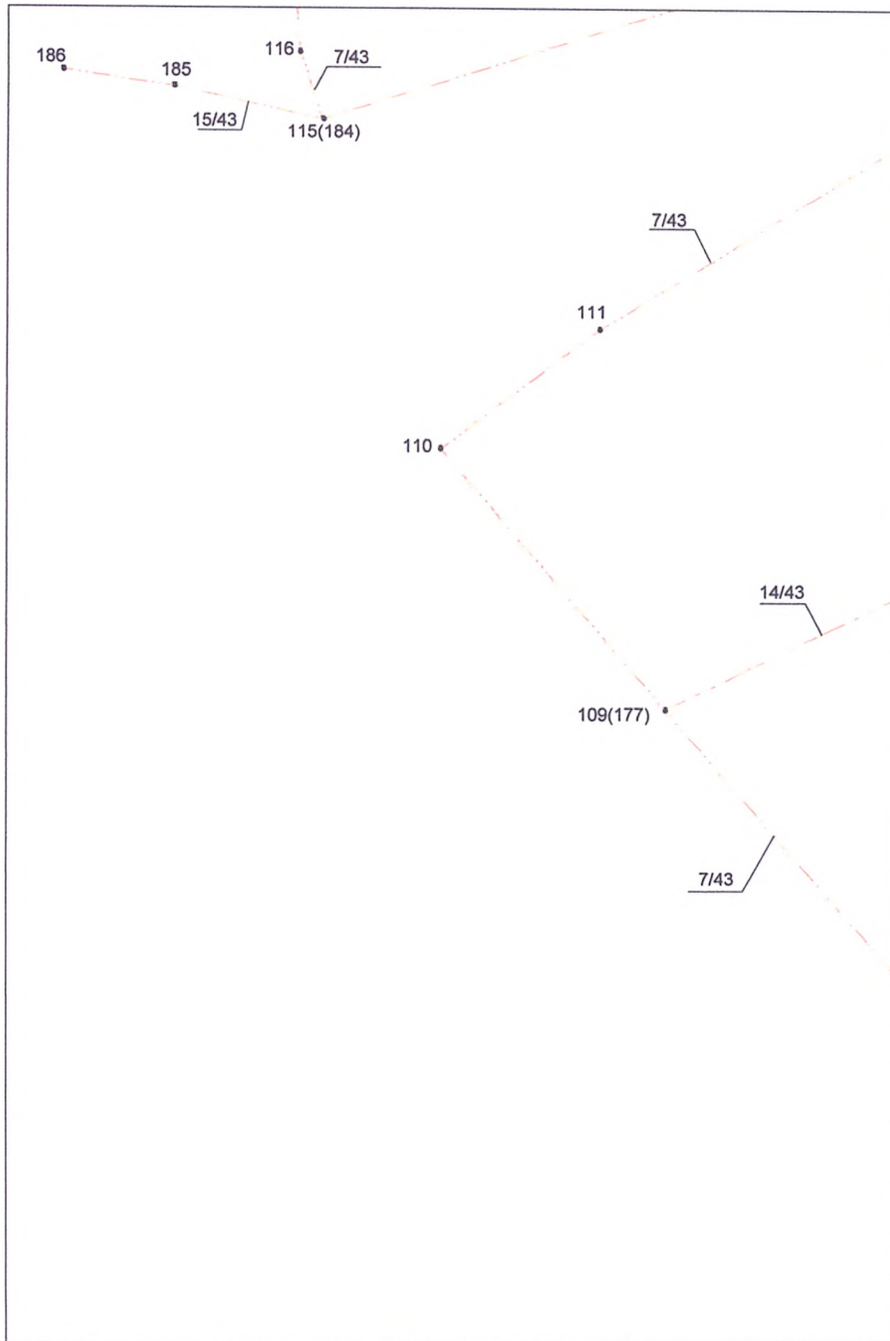
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 13



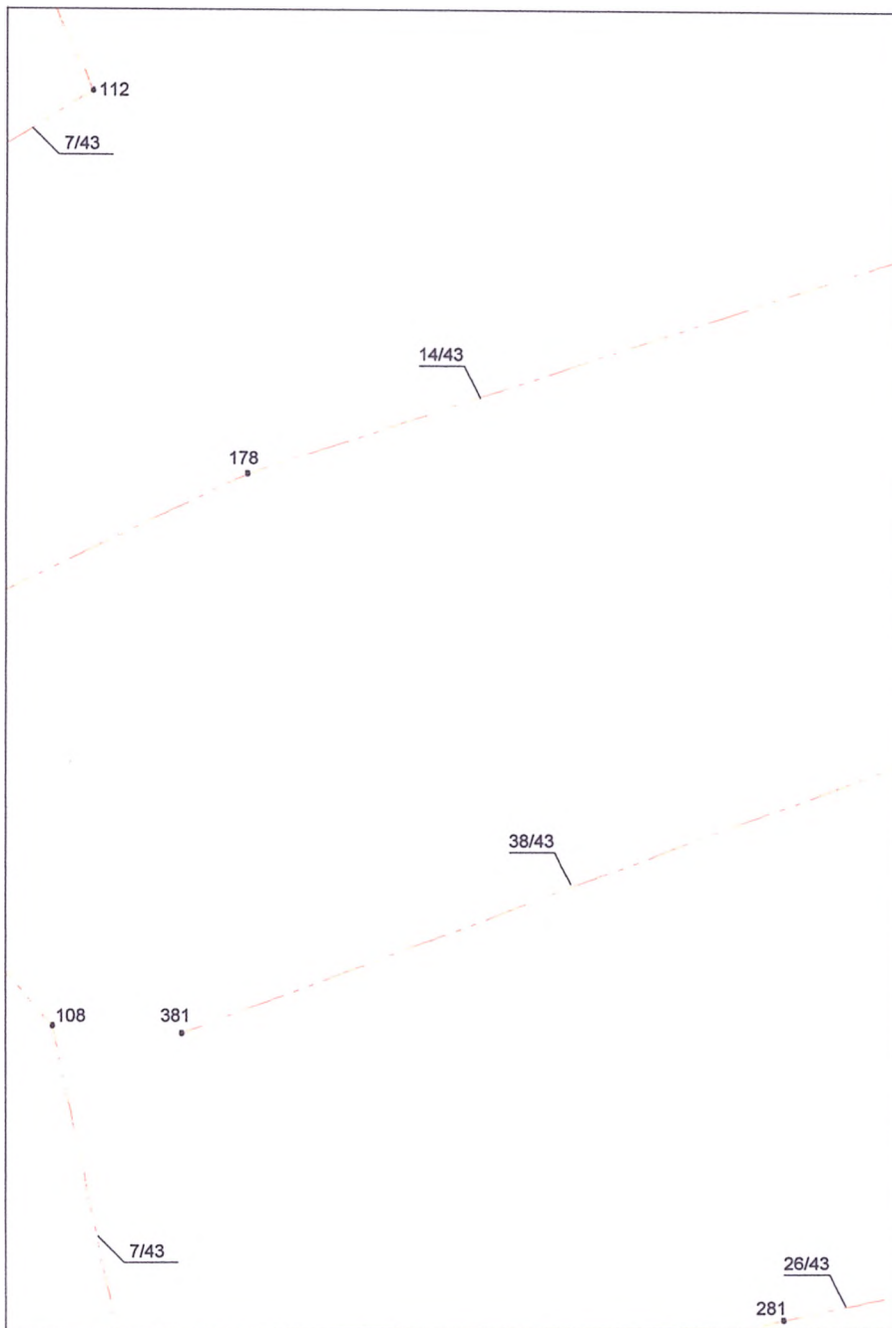
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 14



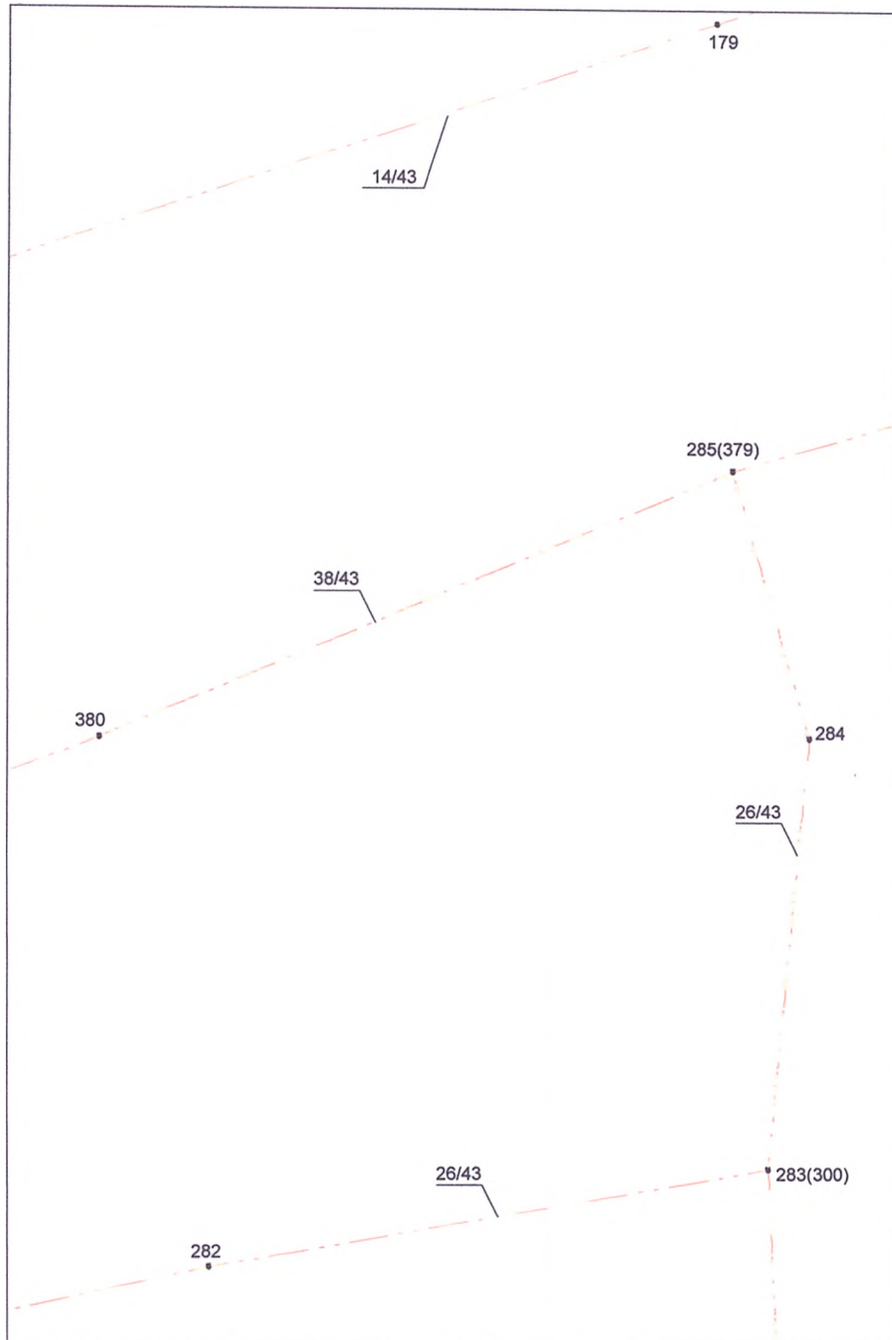
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 15



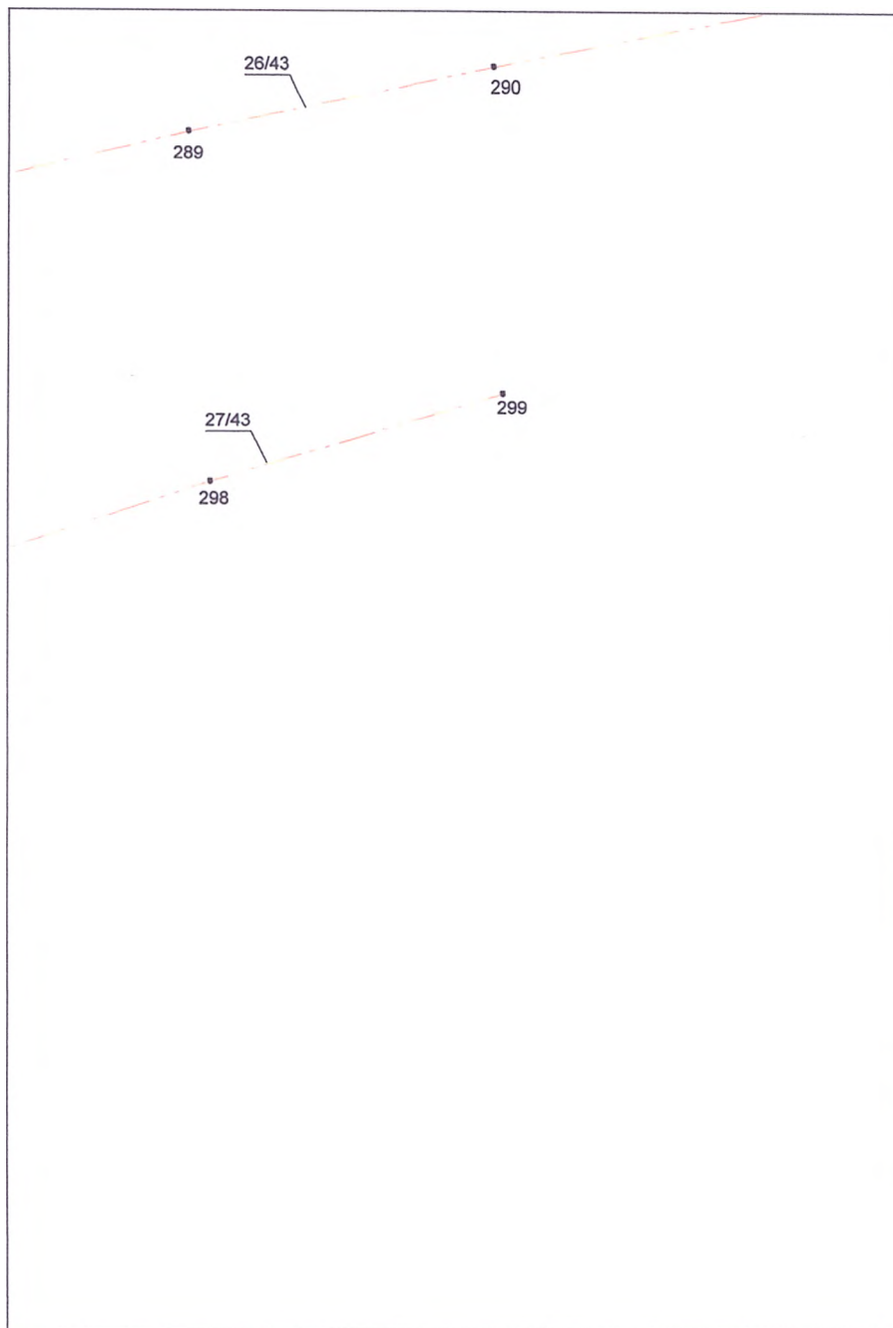
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 17



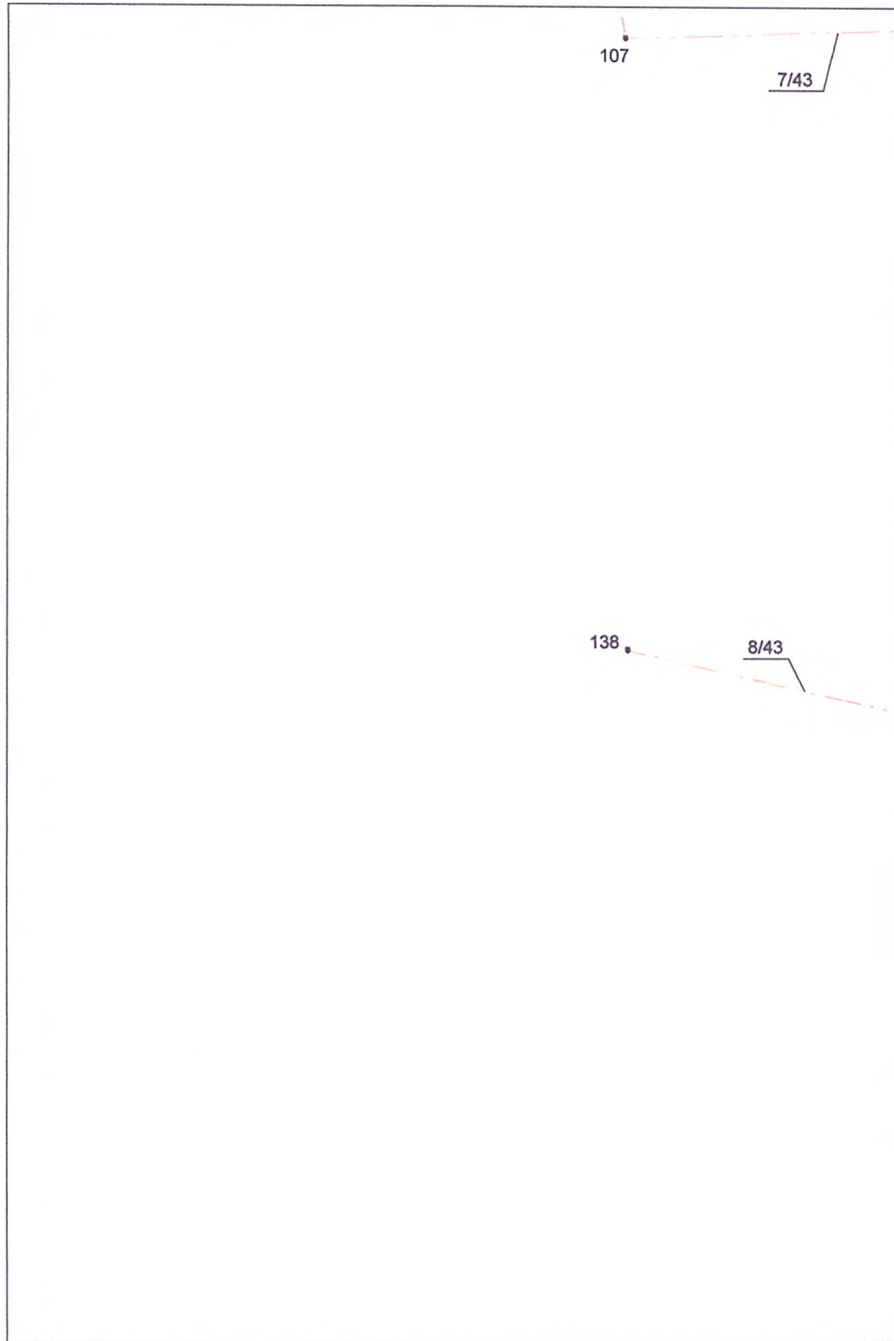
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

	Часть контура: - образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
	Части здания: - существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 18



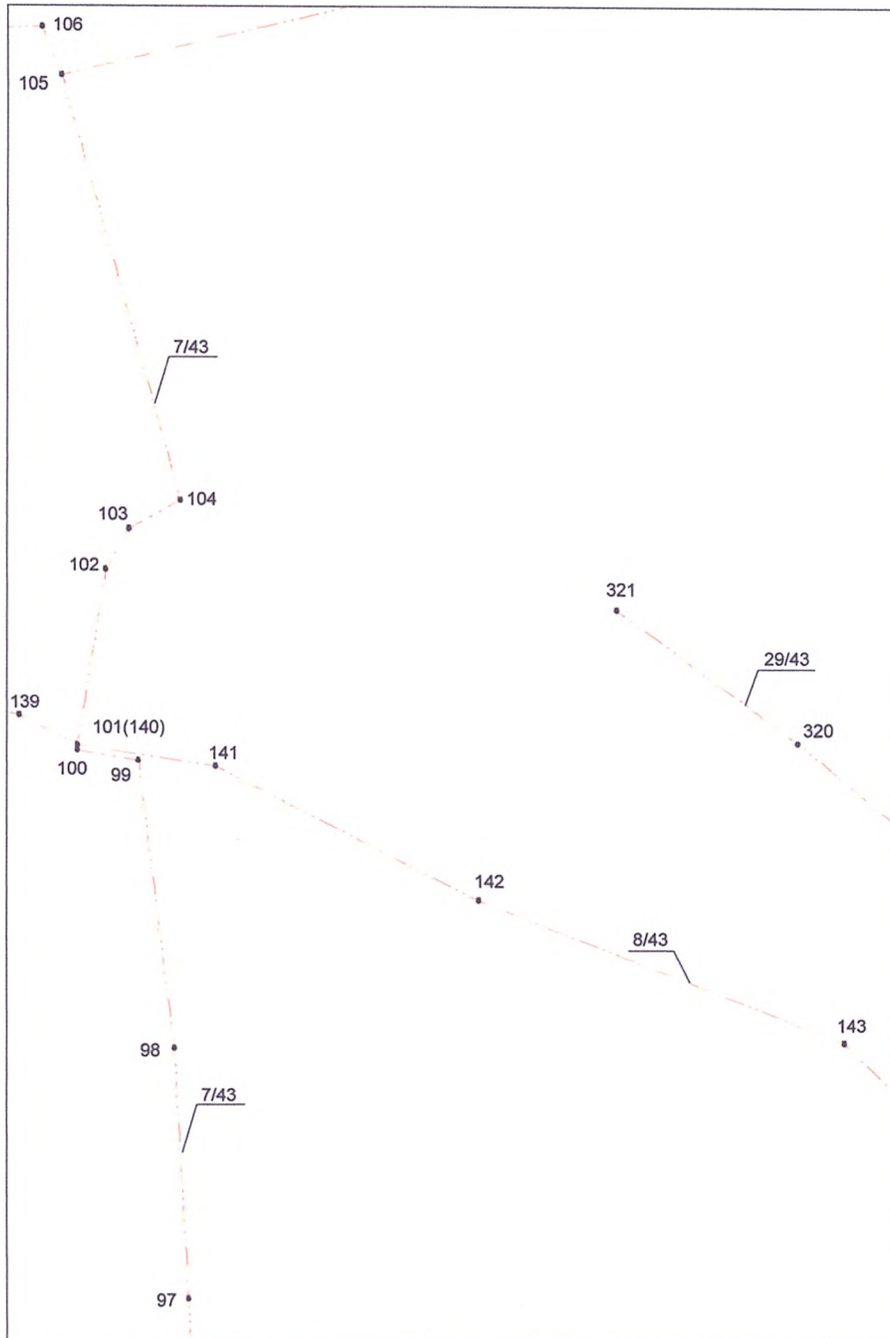
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 19



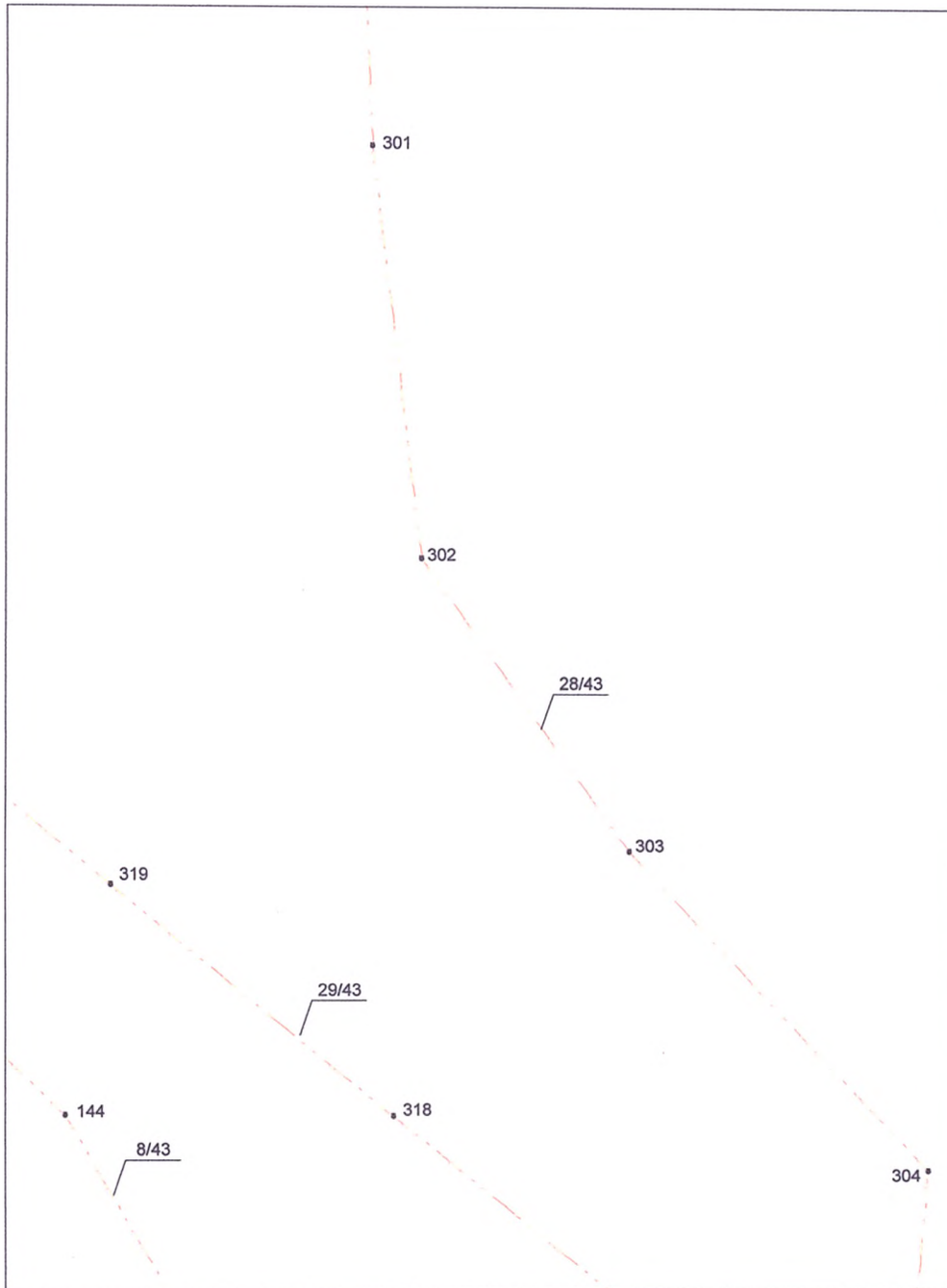
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 20



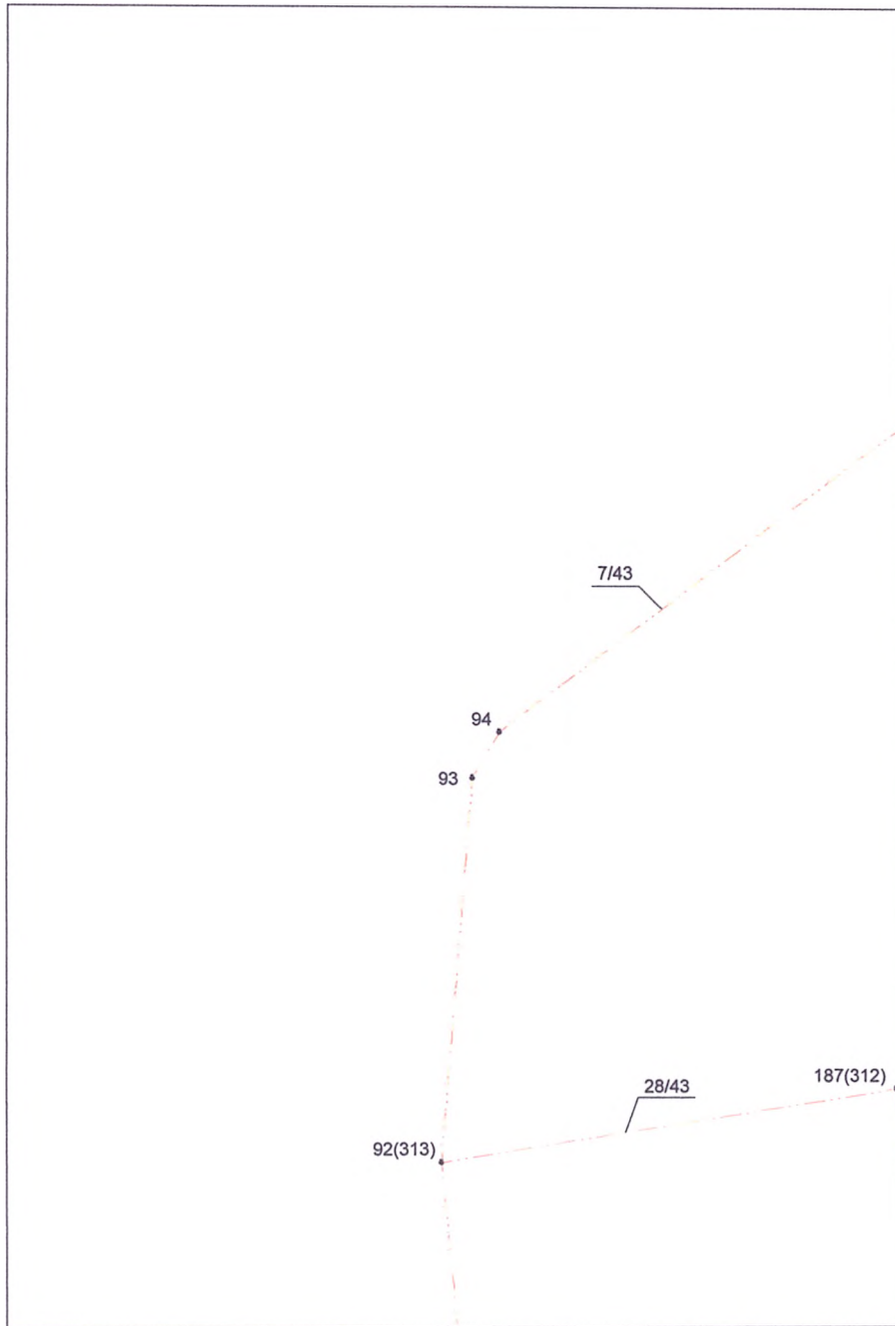
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 21



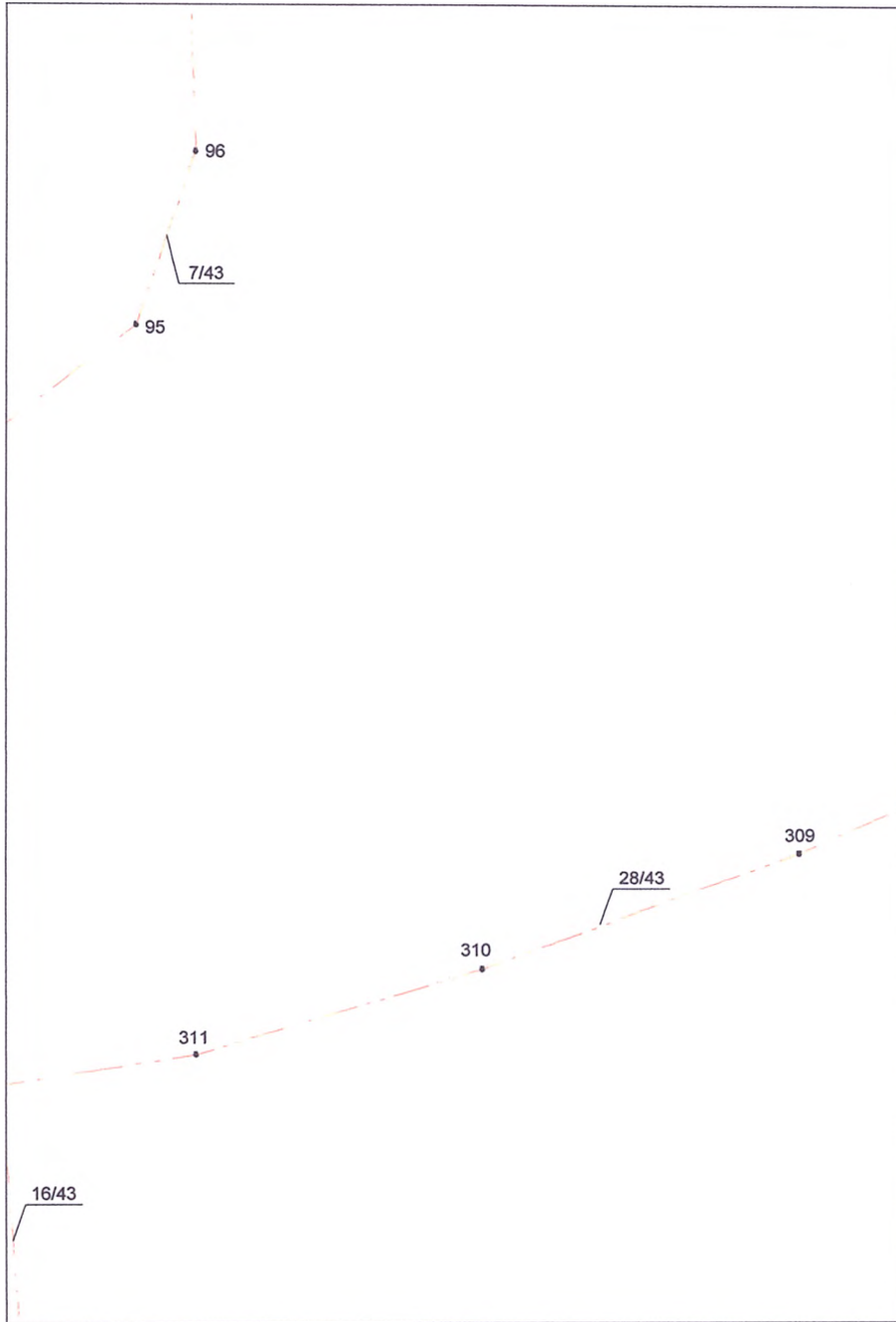
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 22



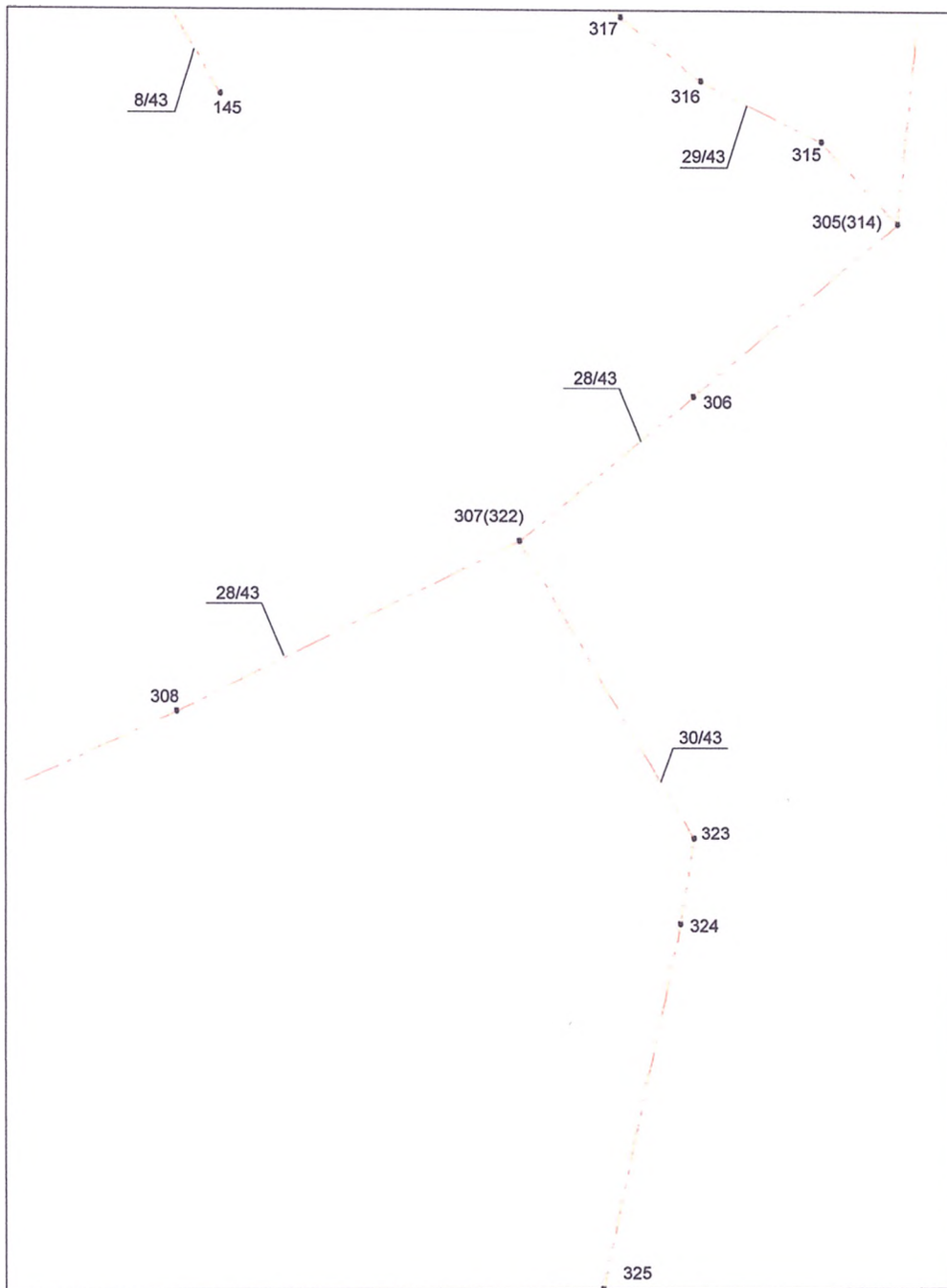
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 23



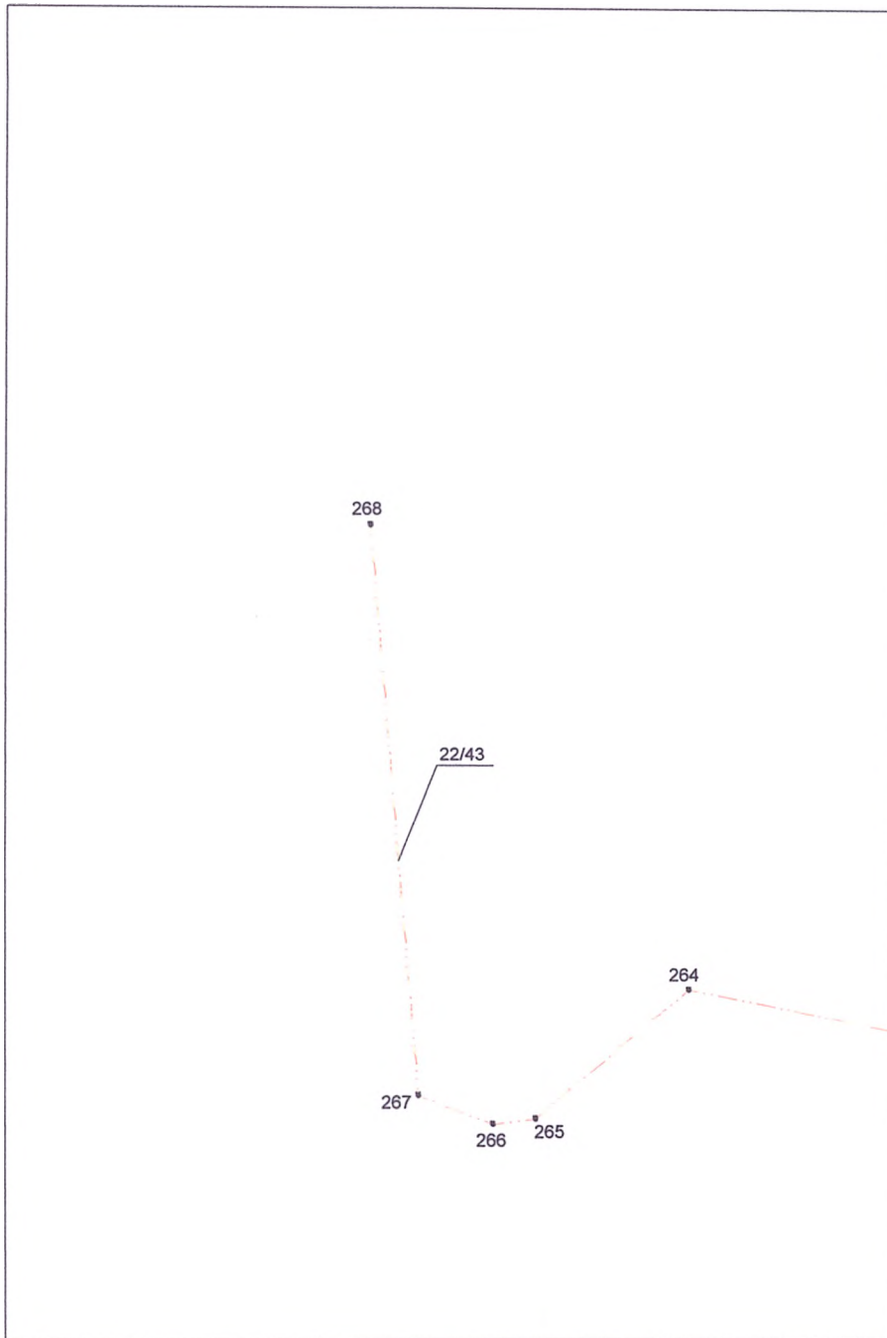
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 24



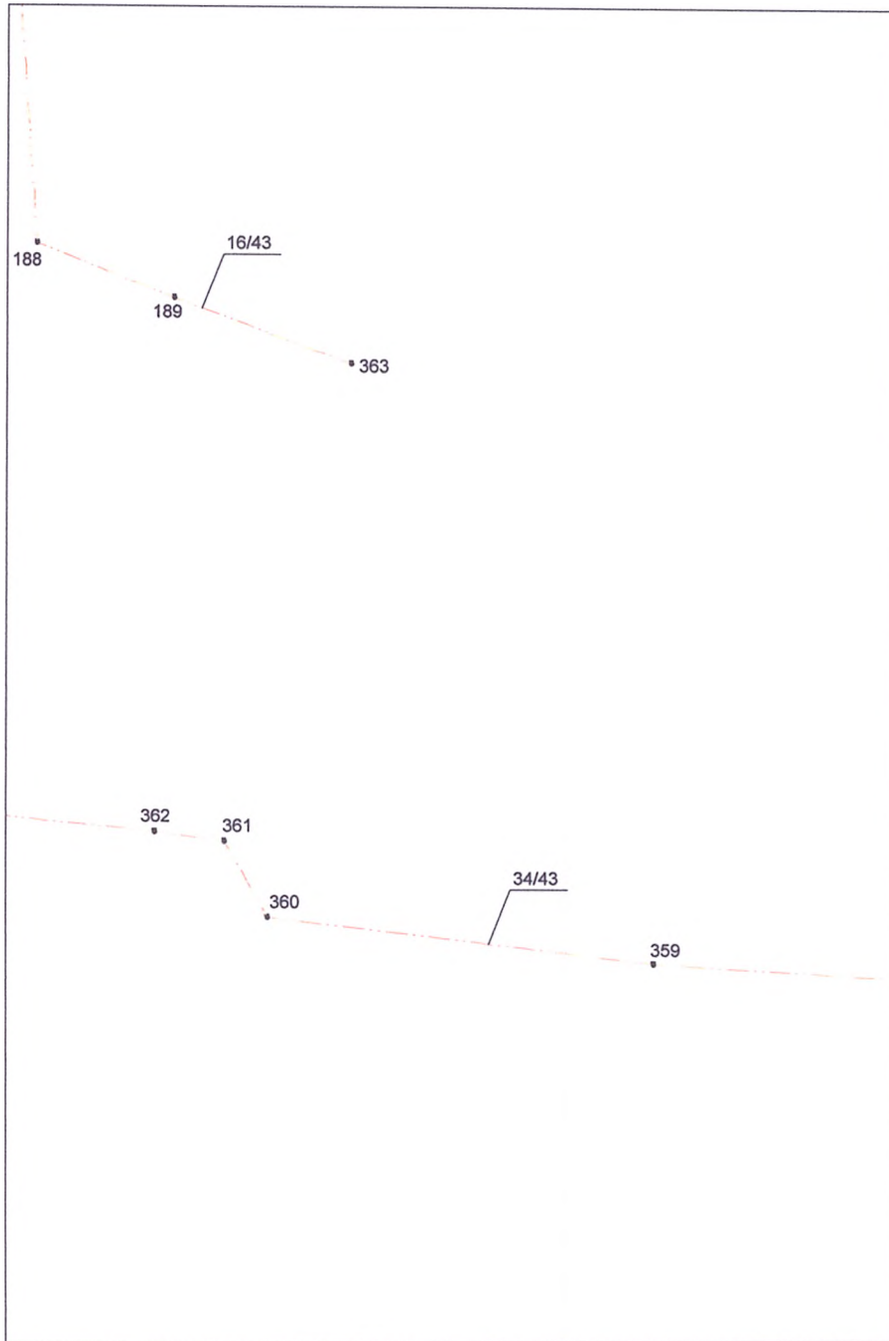
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 26



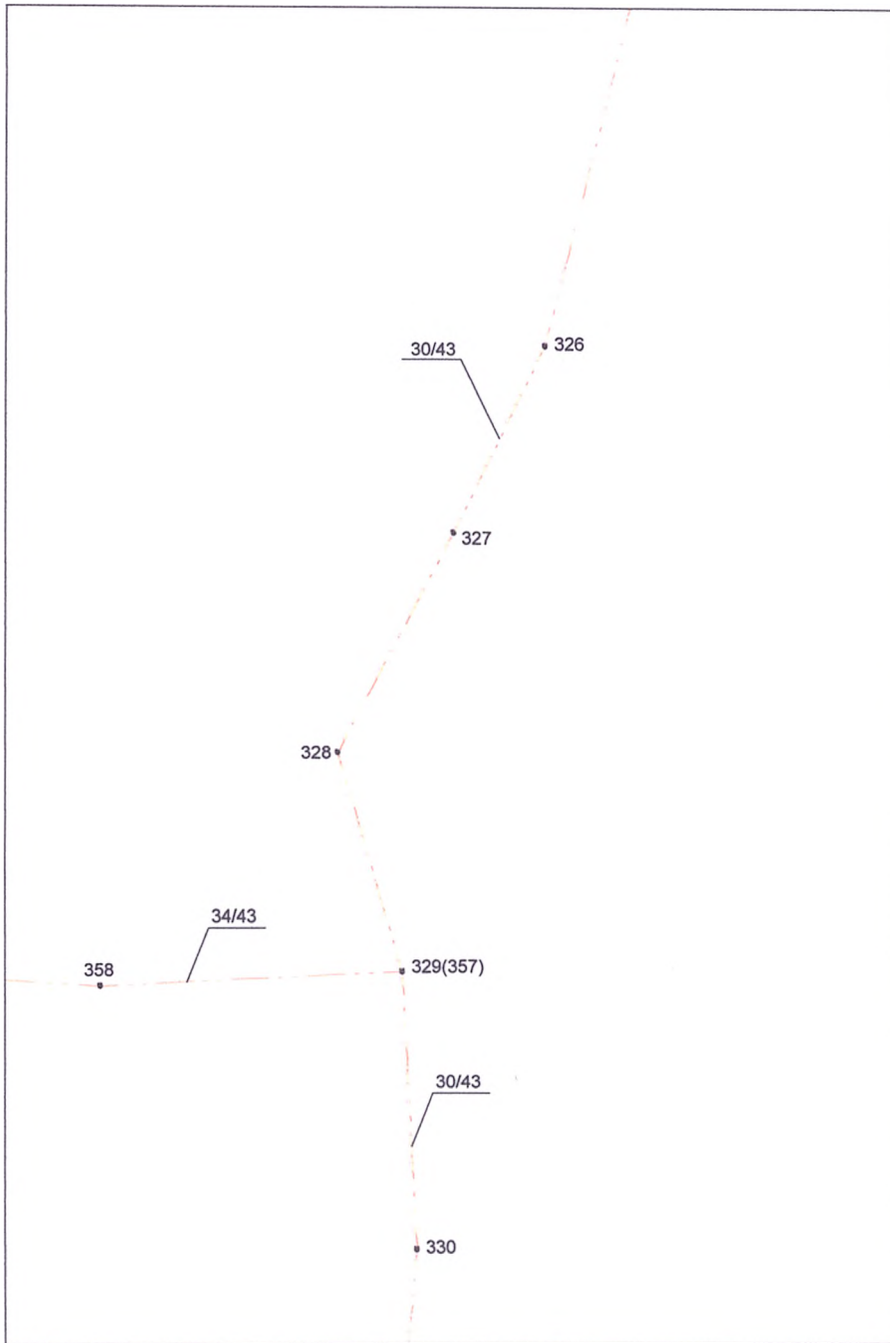
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 27



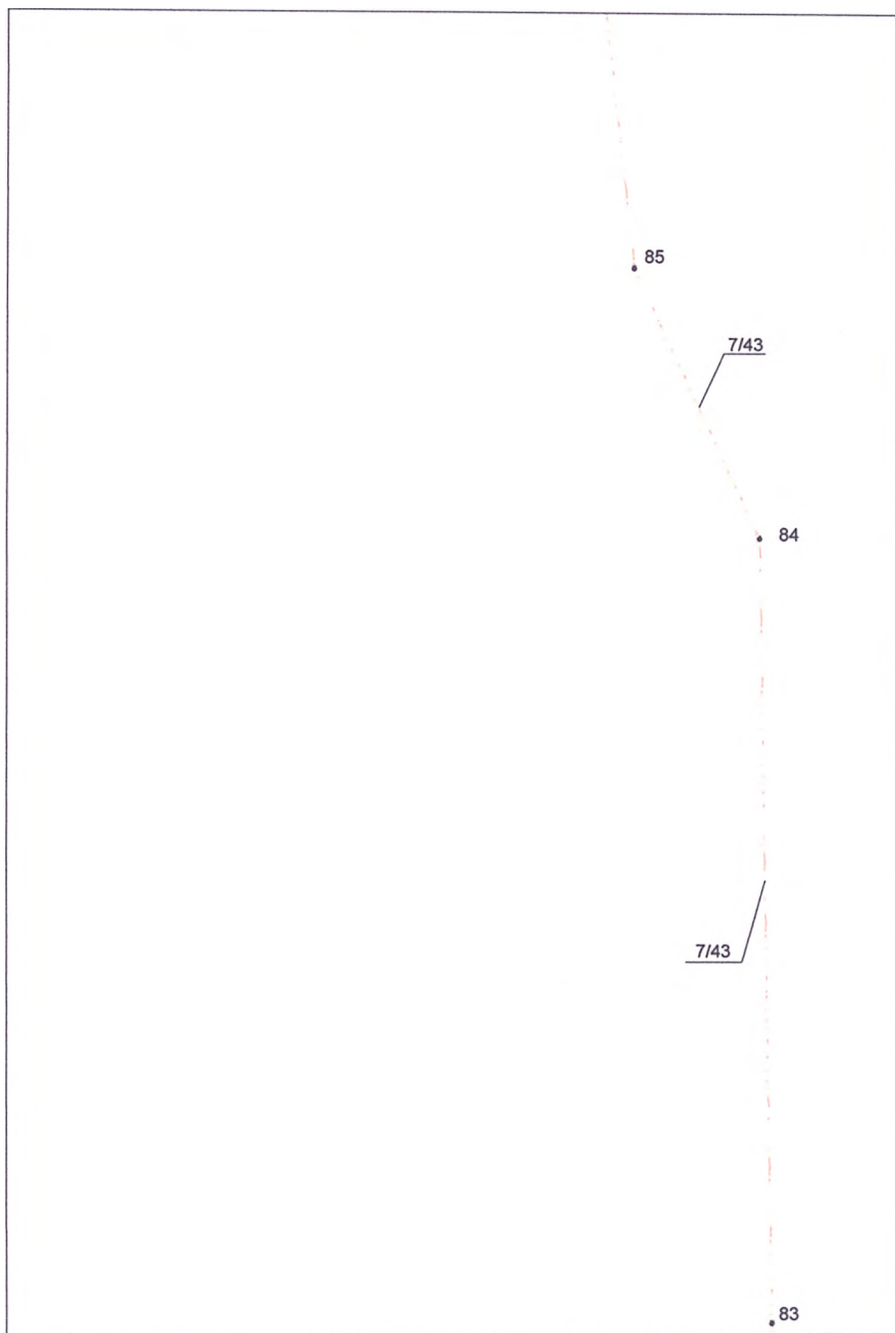
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 28



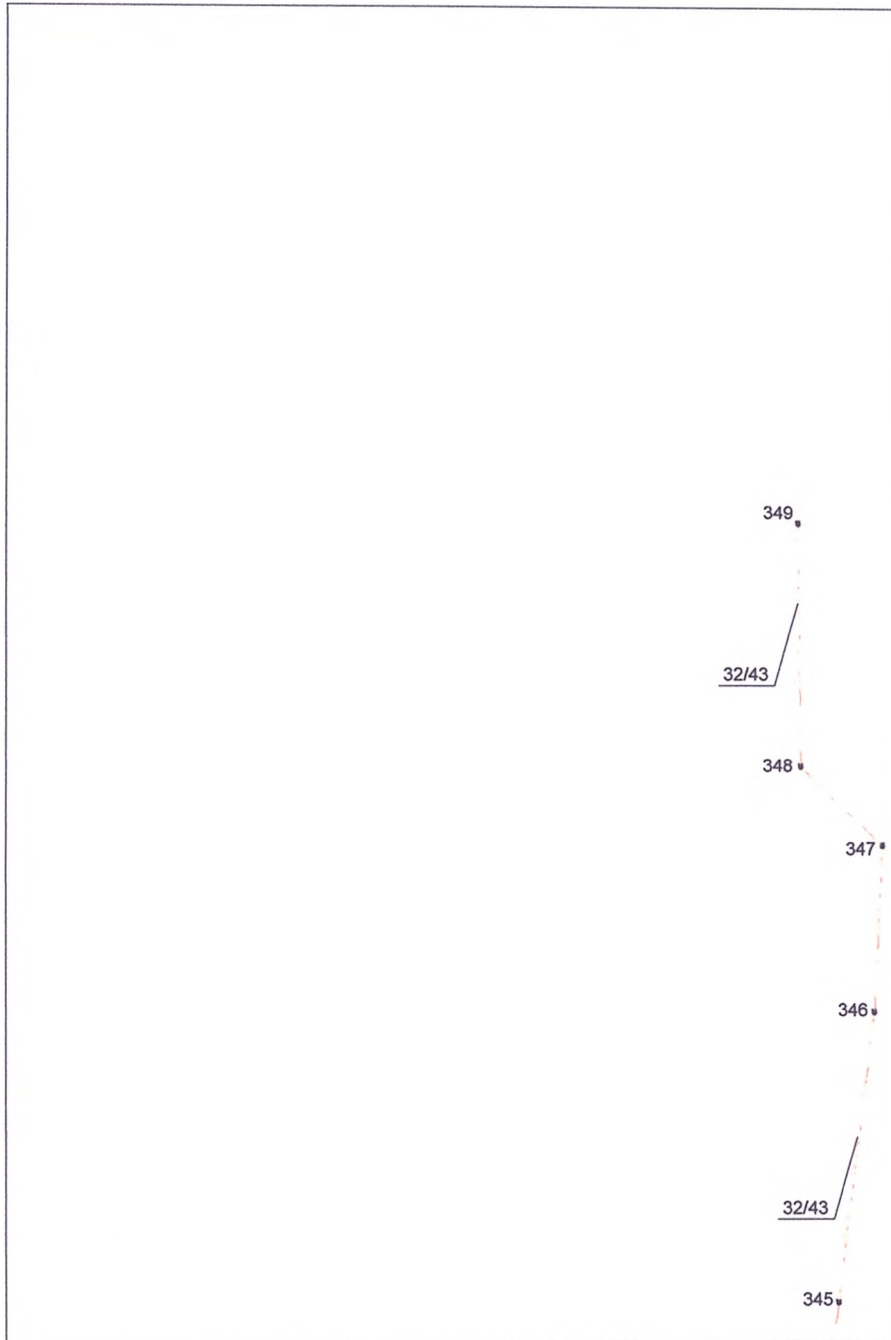
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 29



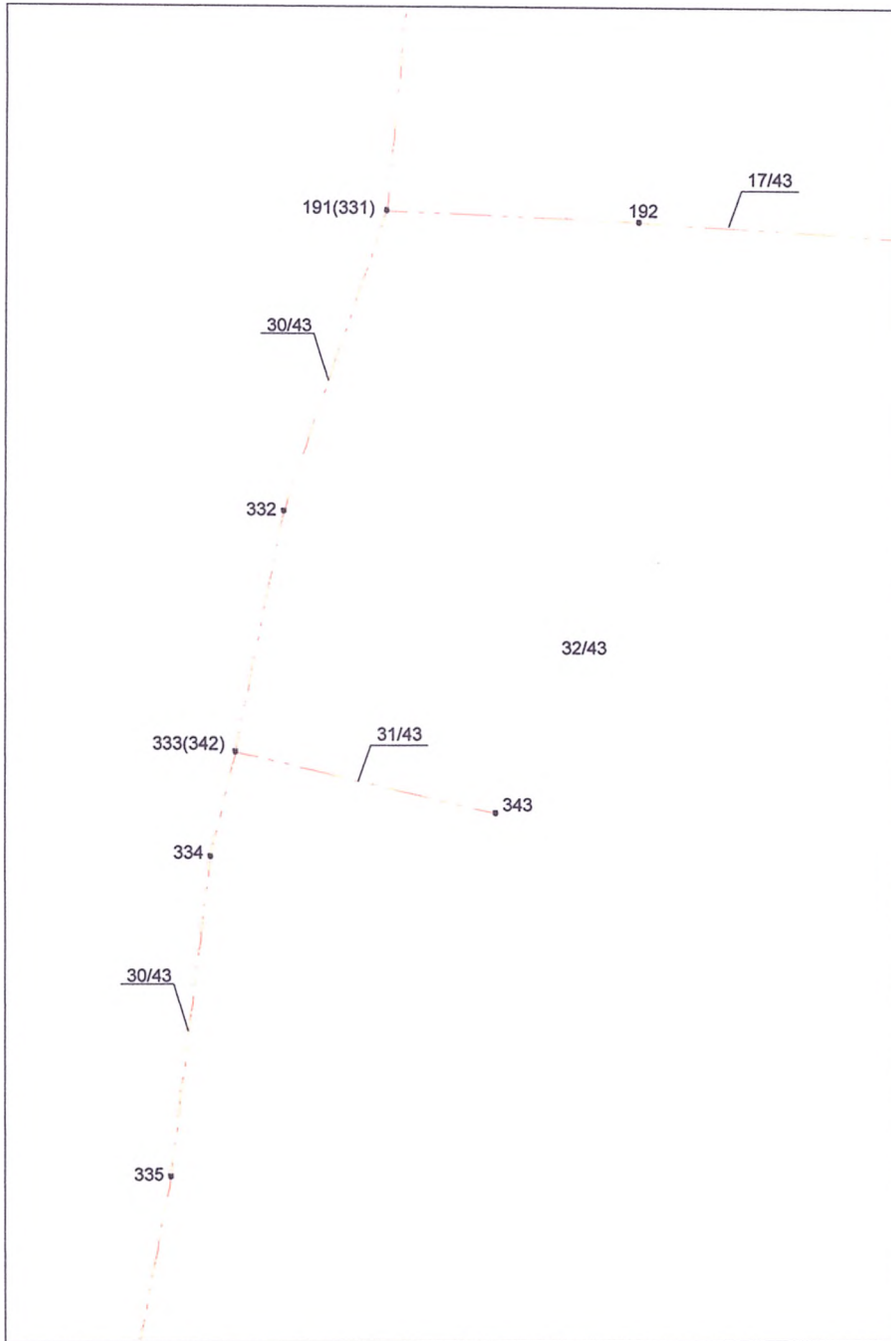
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 30



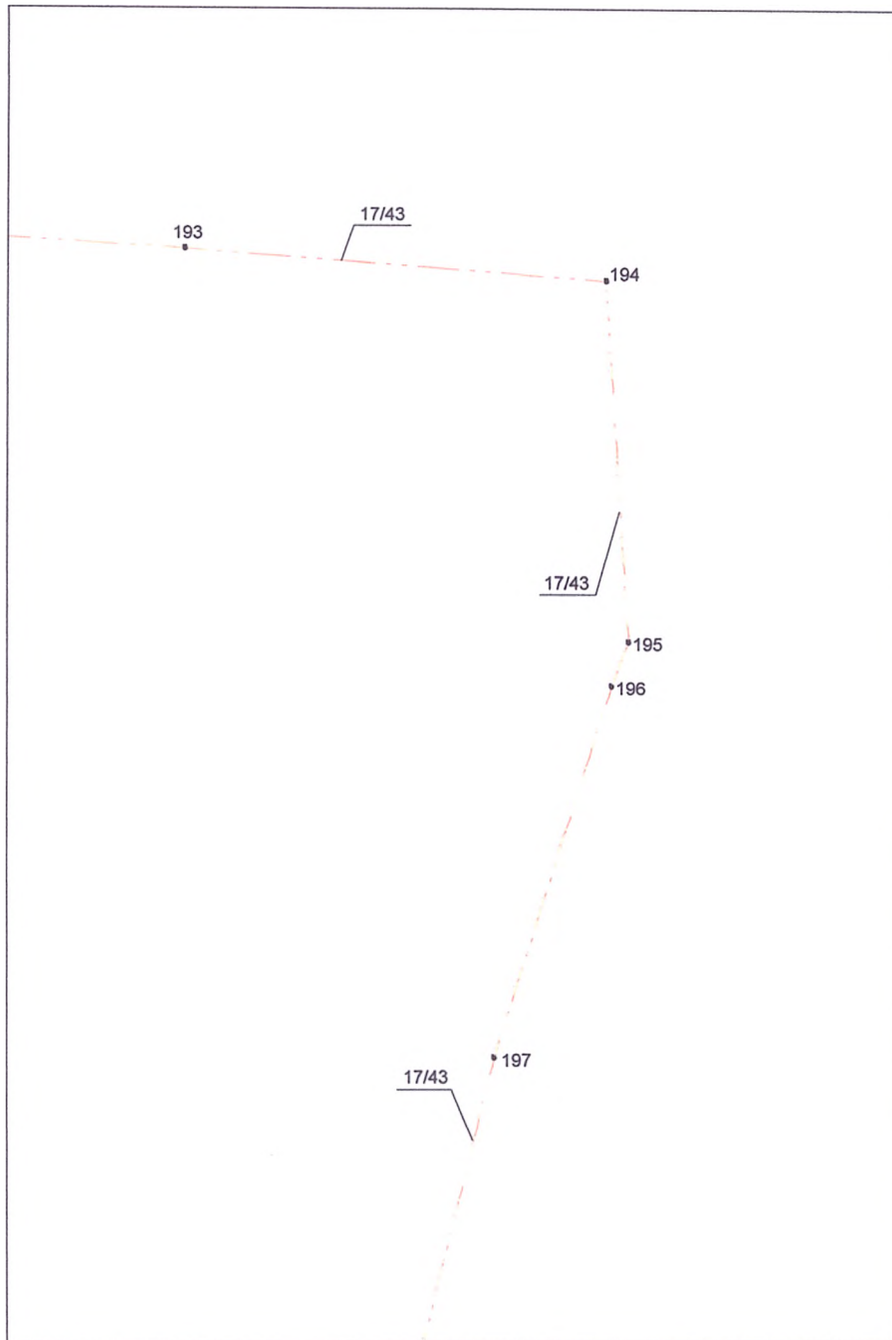
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 31



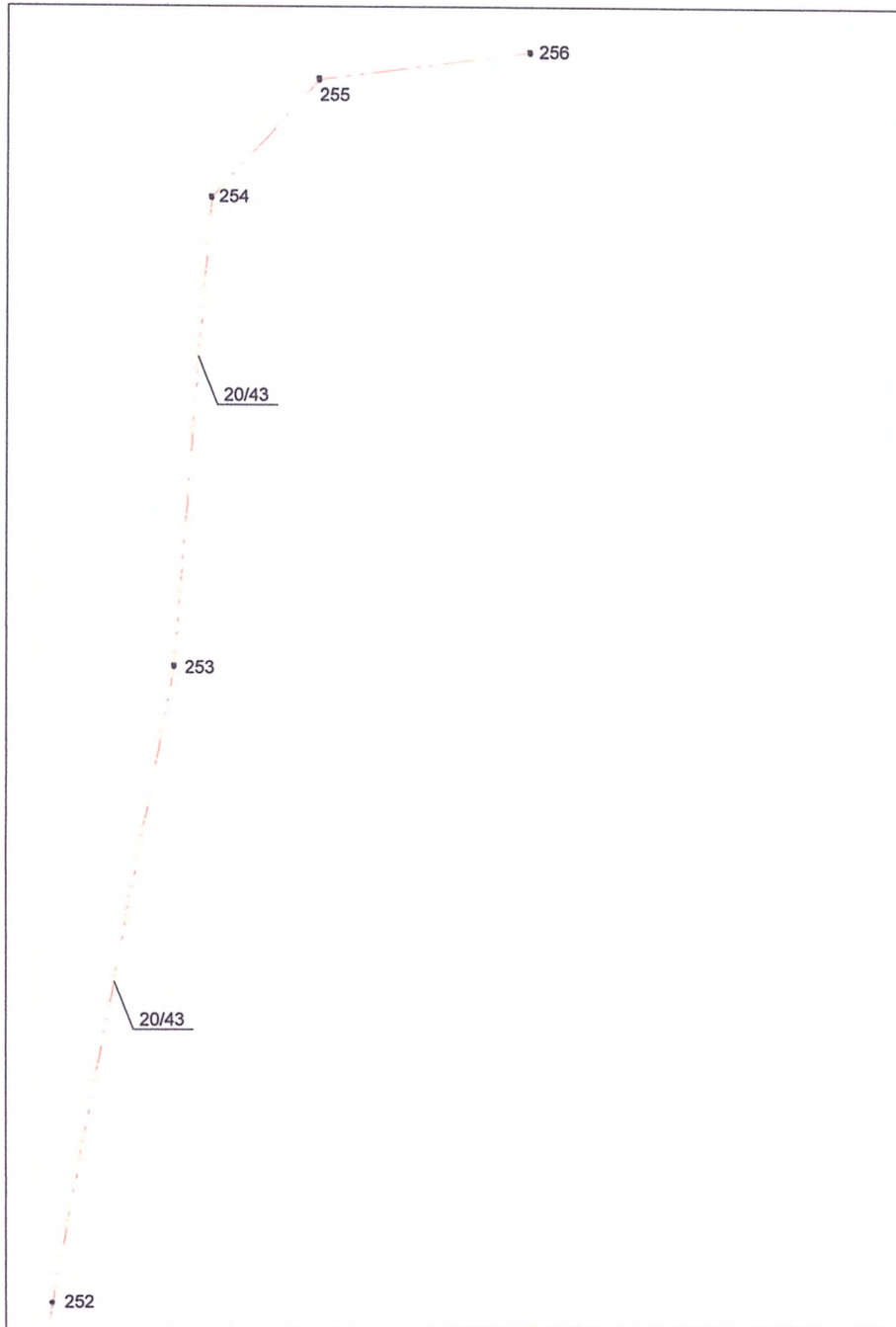
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 32



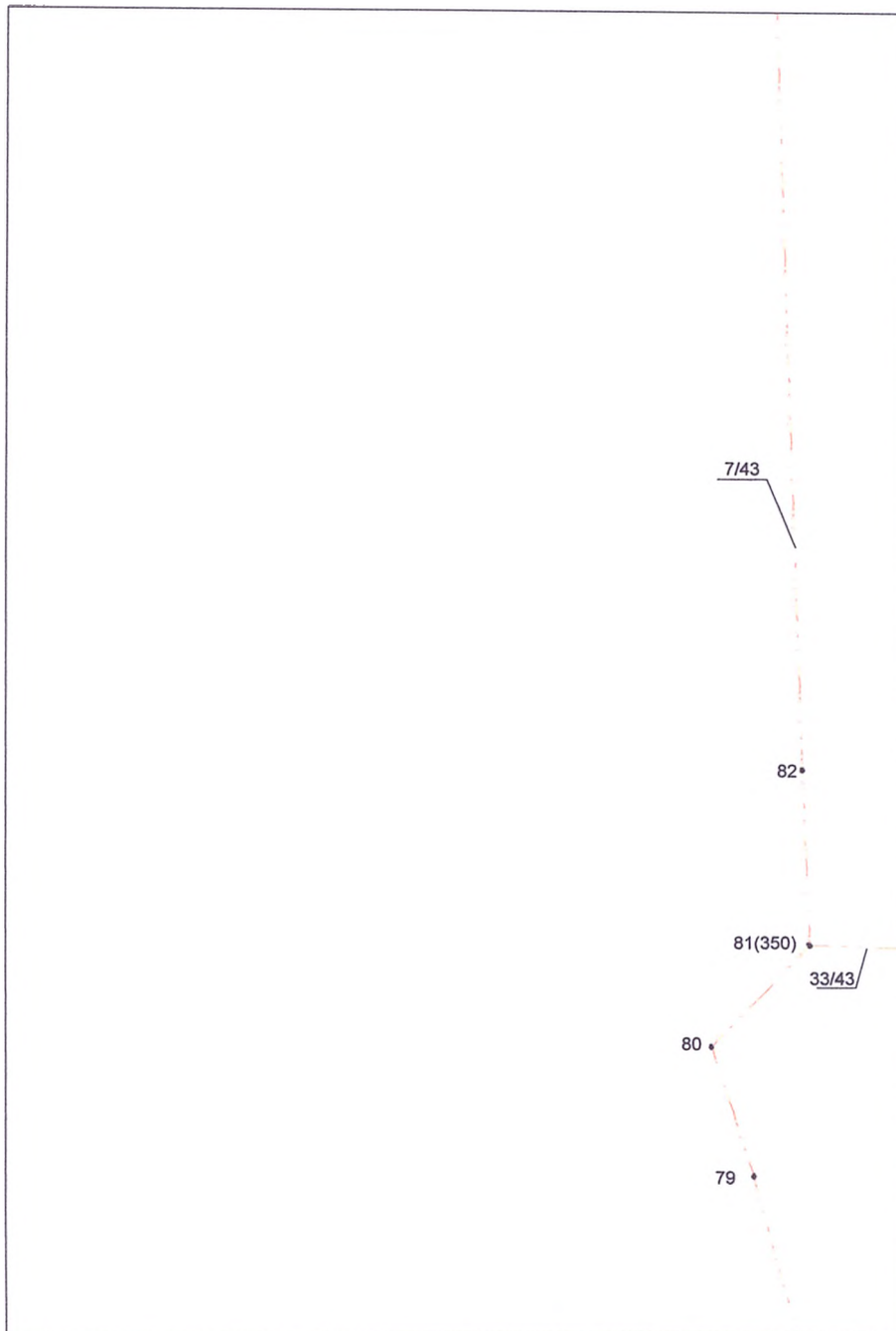
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

<p>Часть контура:</p>	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
<p>Части здания:</p>	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 33



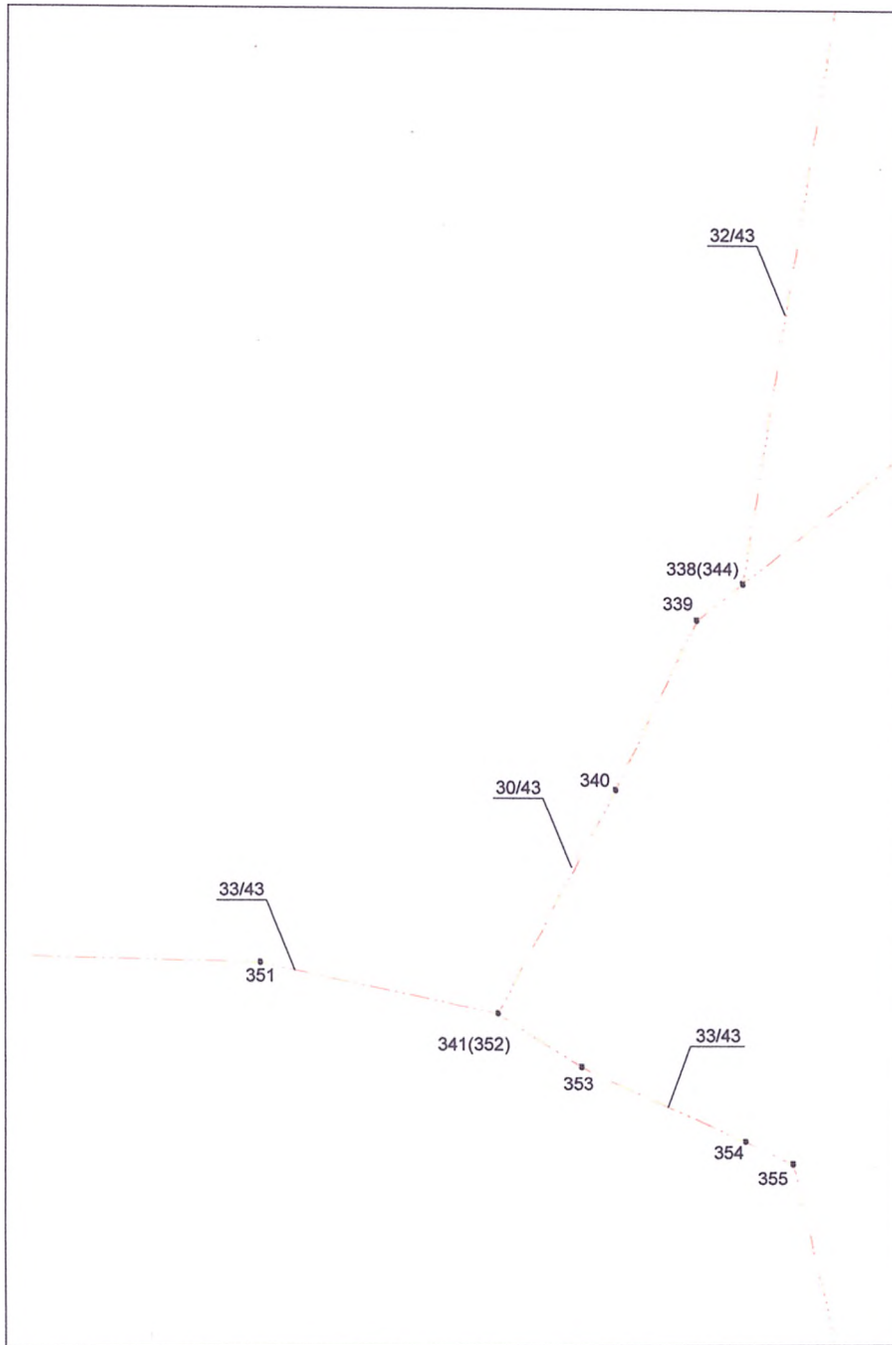
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 34



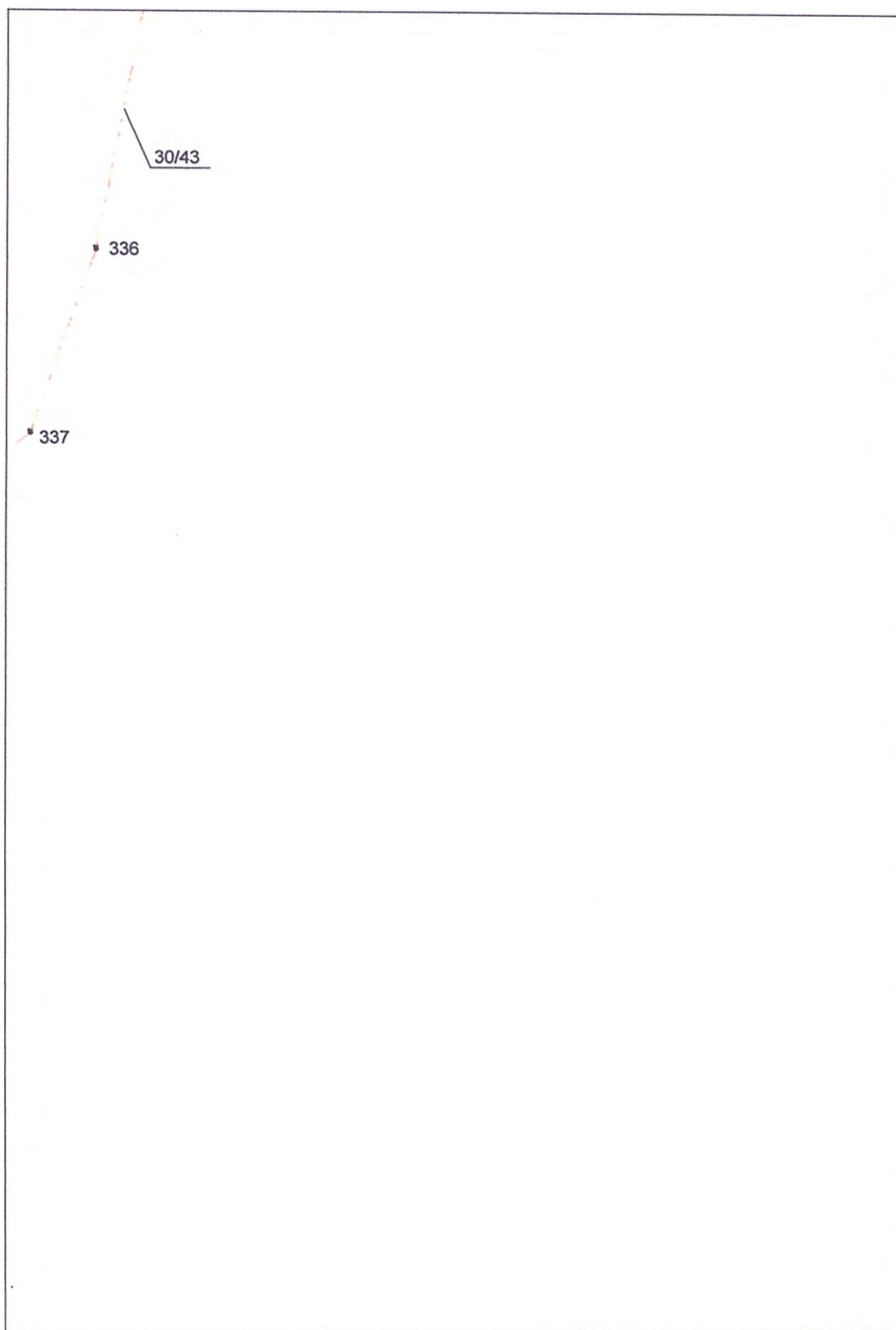
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 35



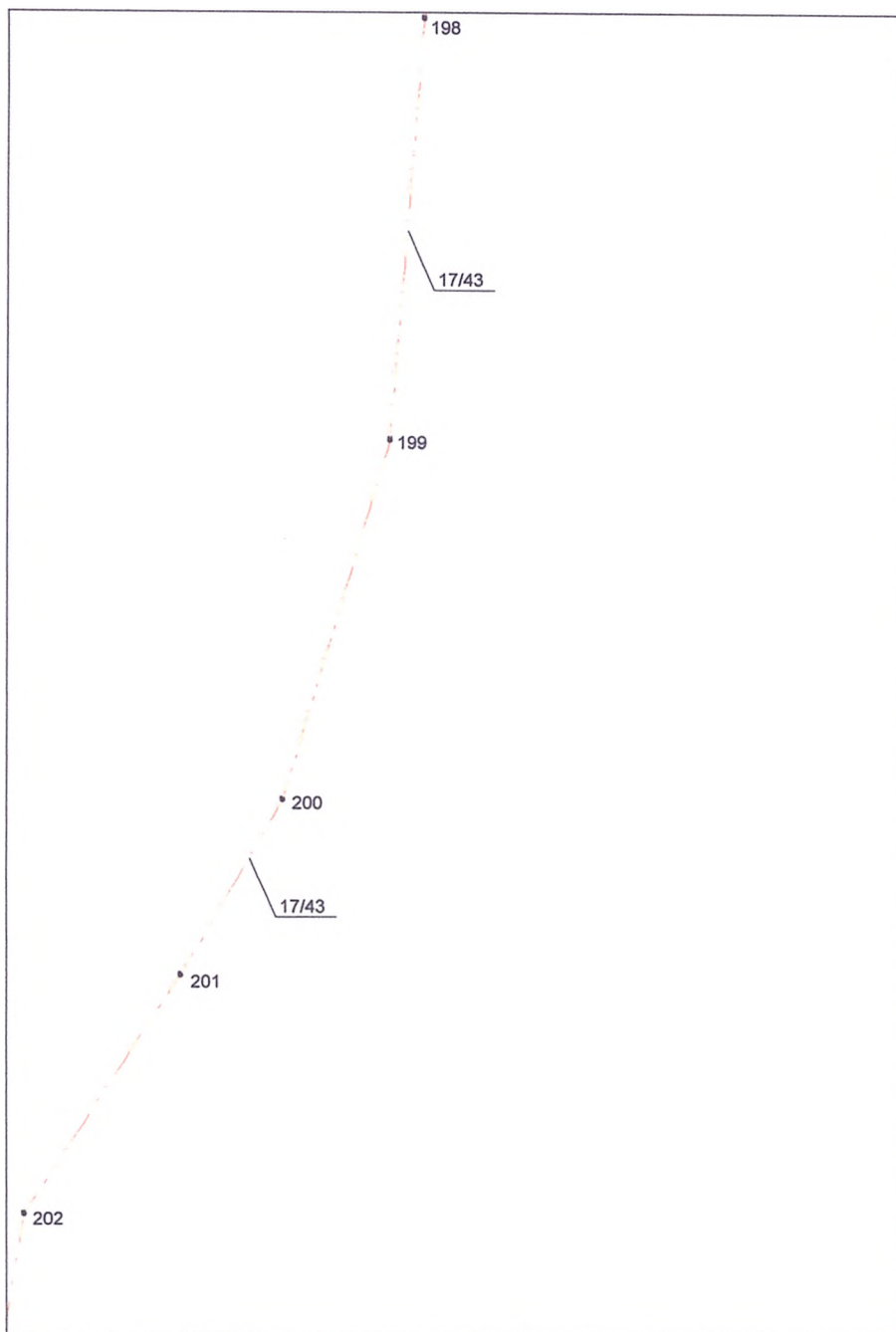
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 36



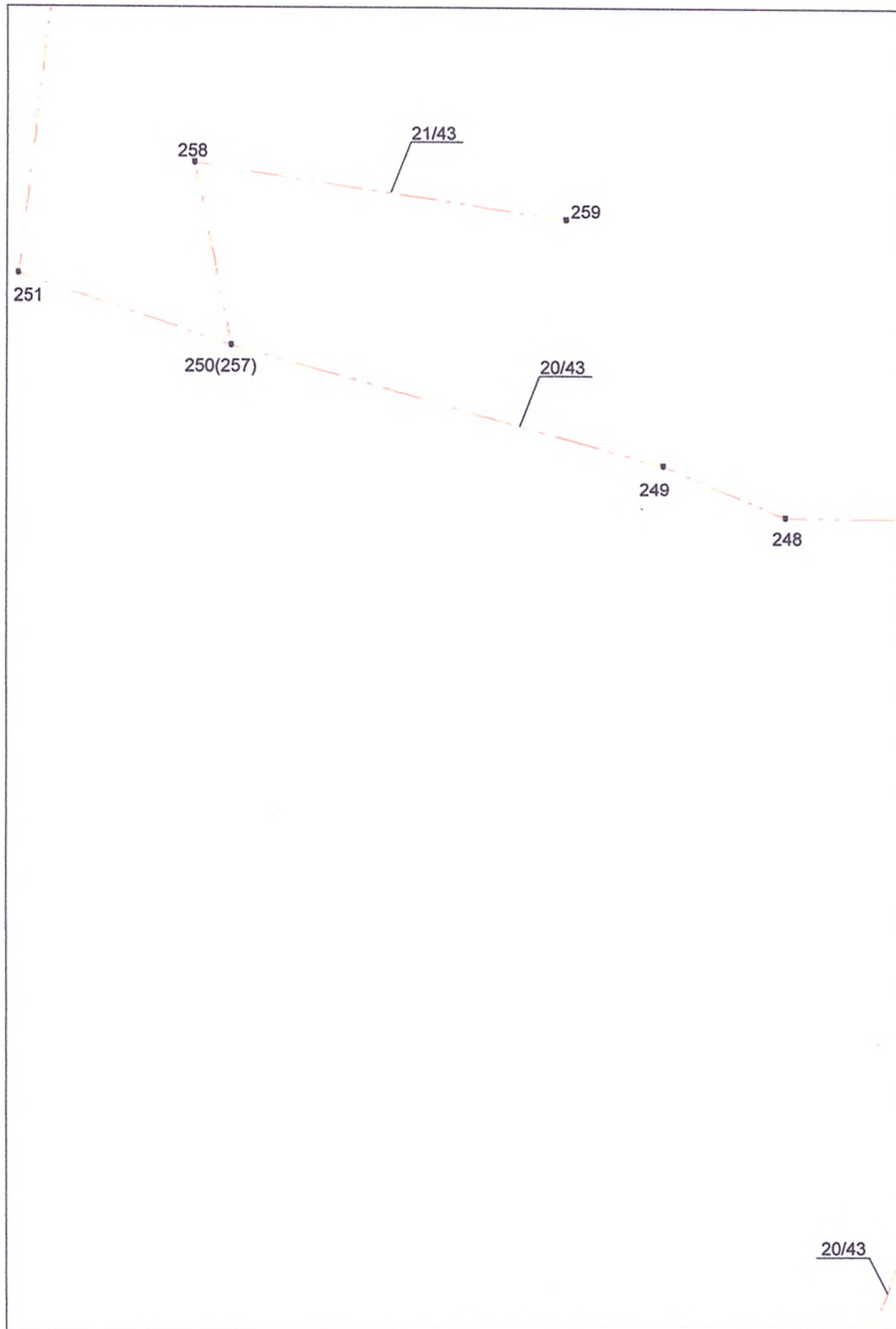
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 37



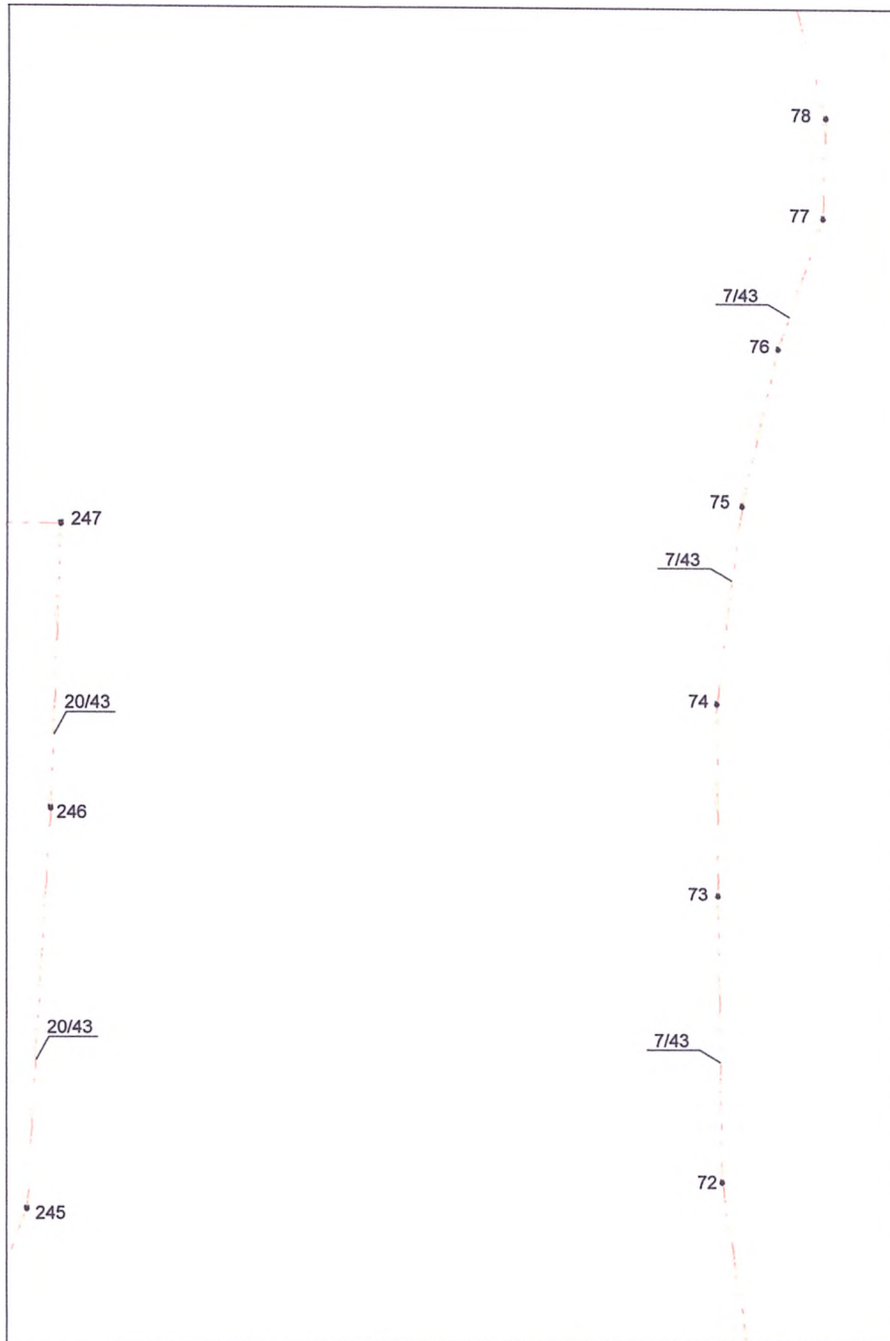
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 38



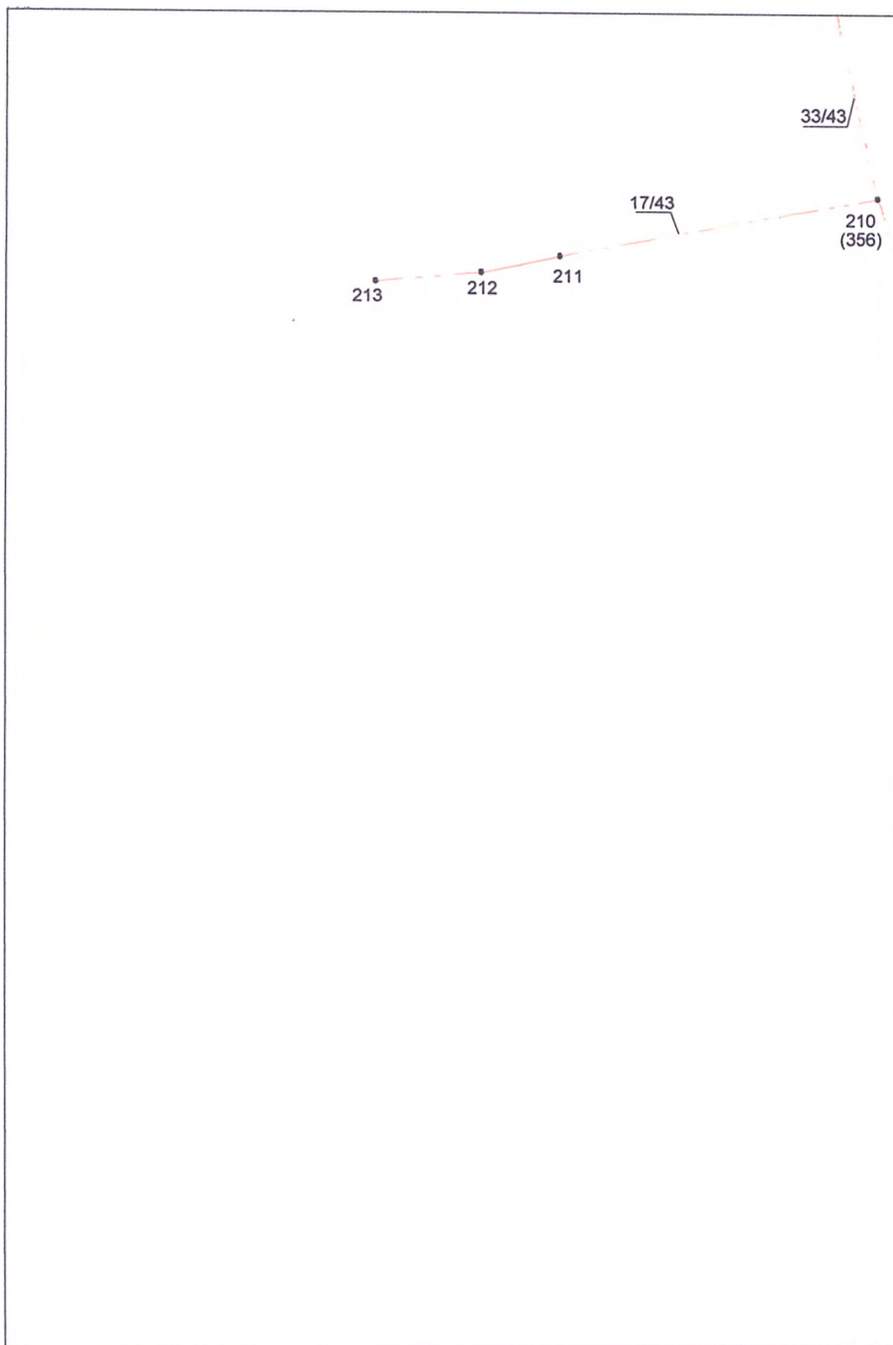
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 39



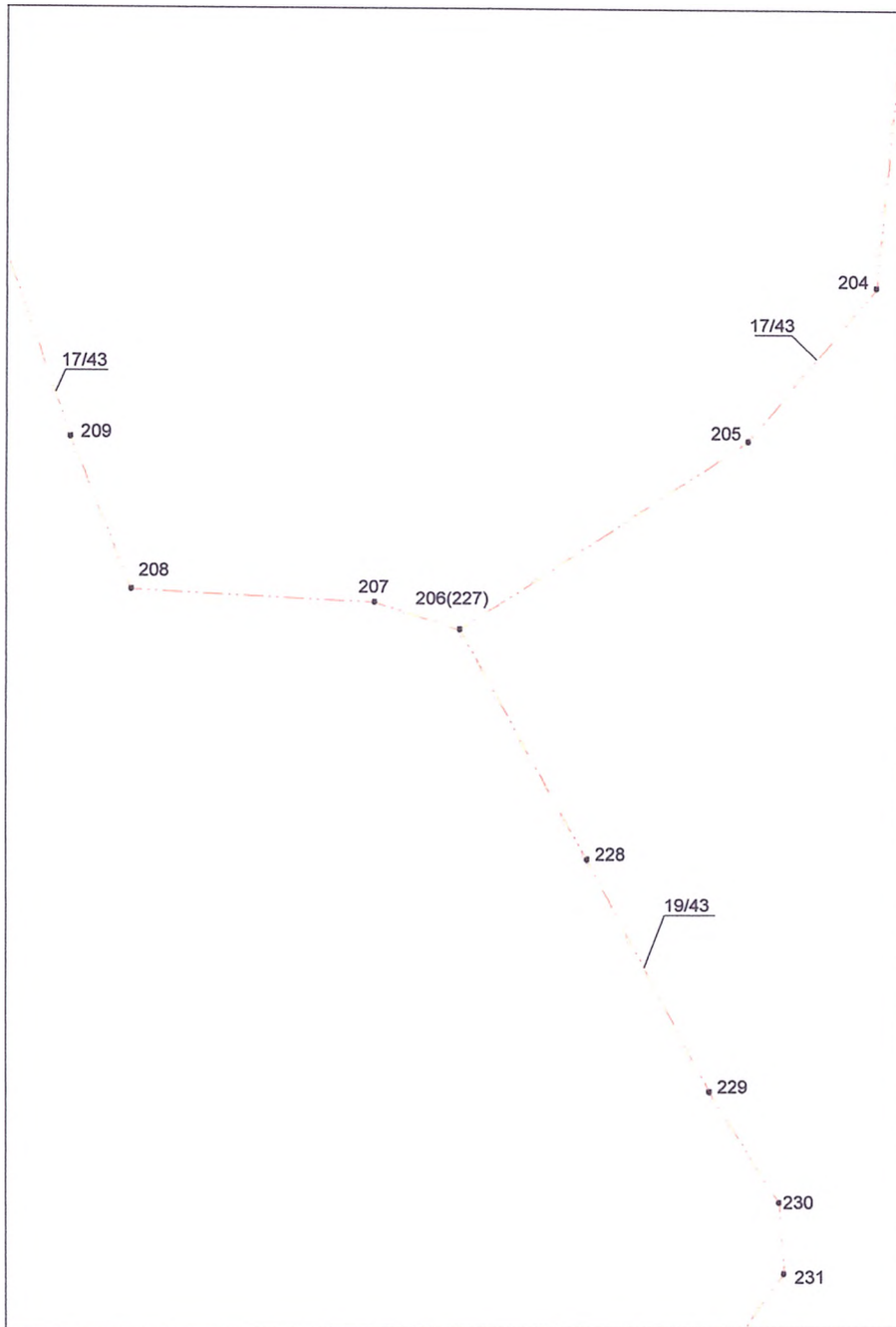
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 40



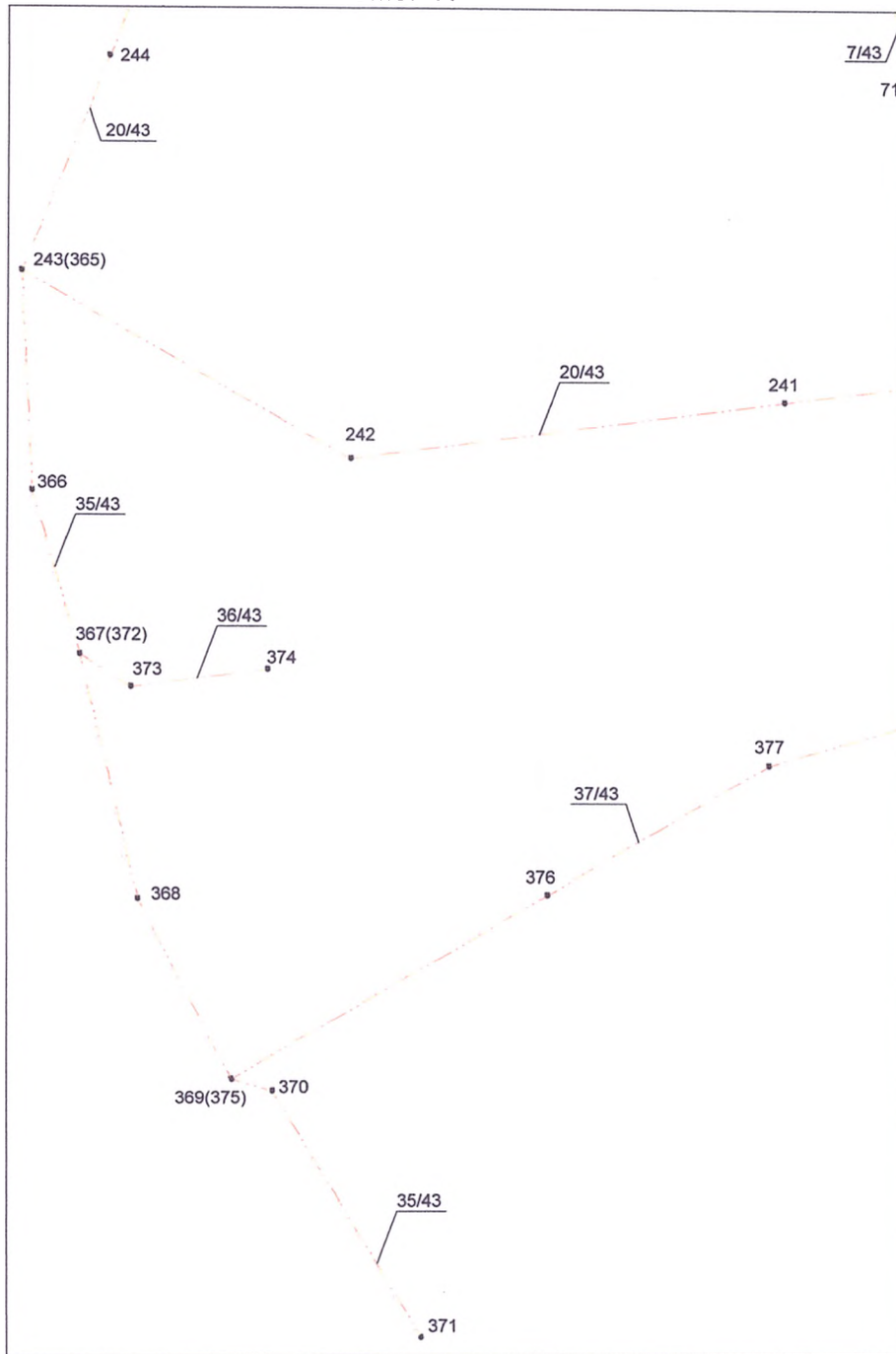
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 41



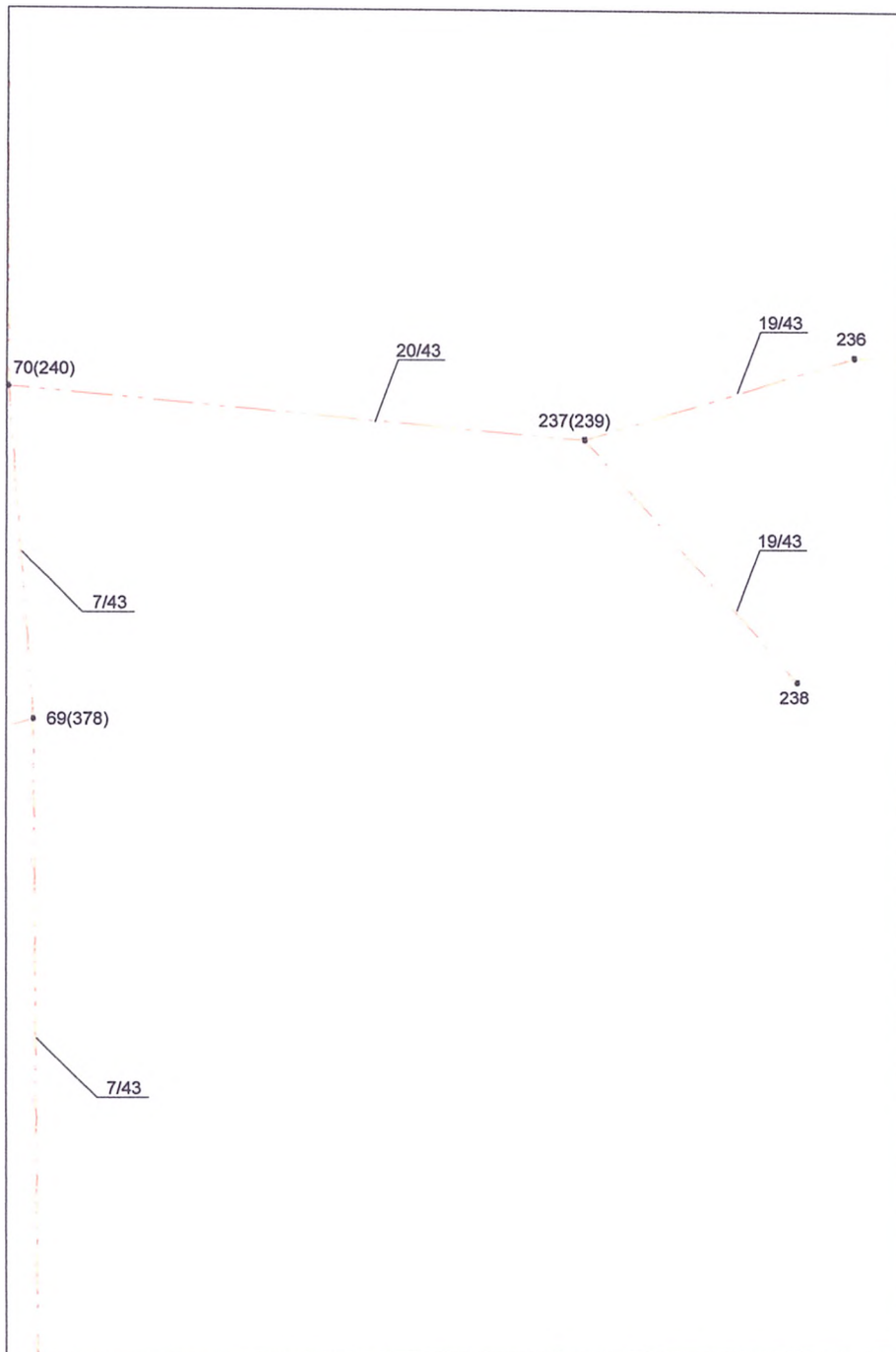
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 42



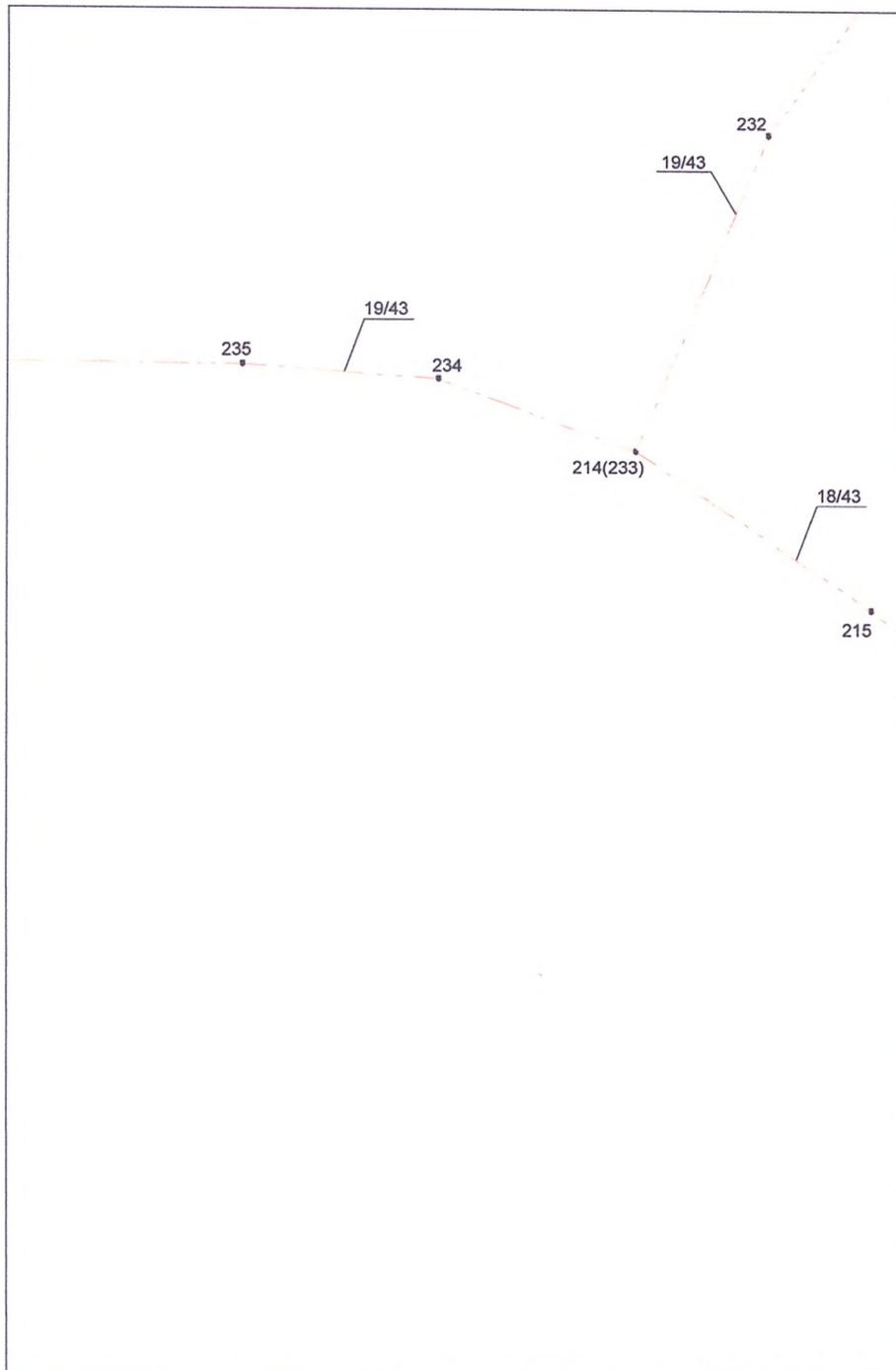
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 43



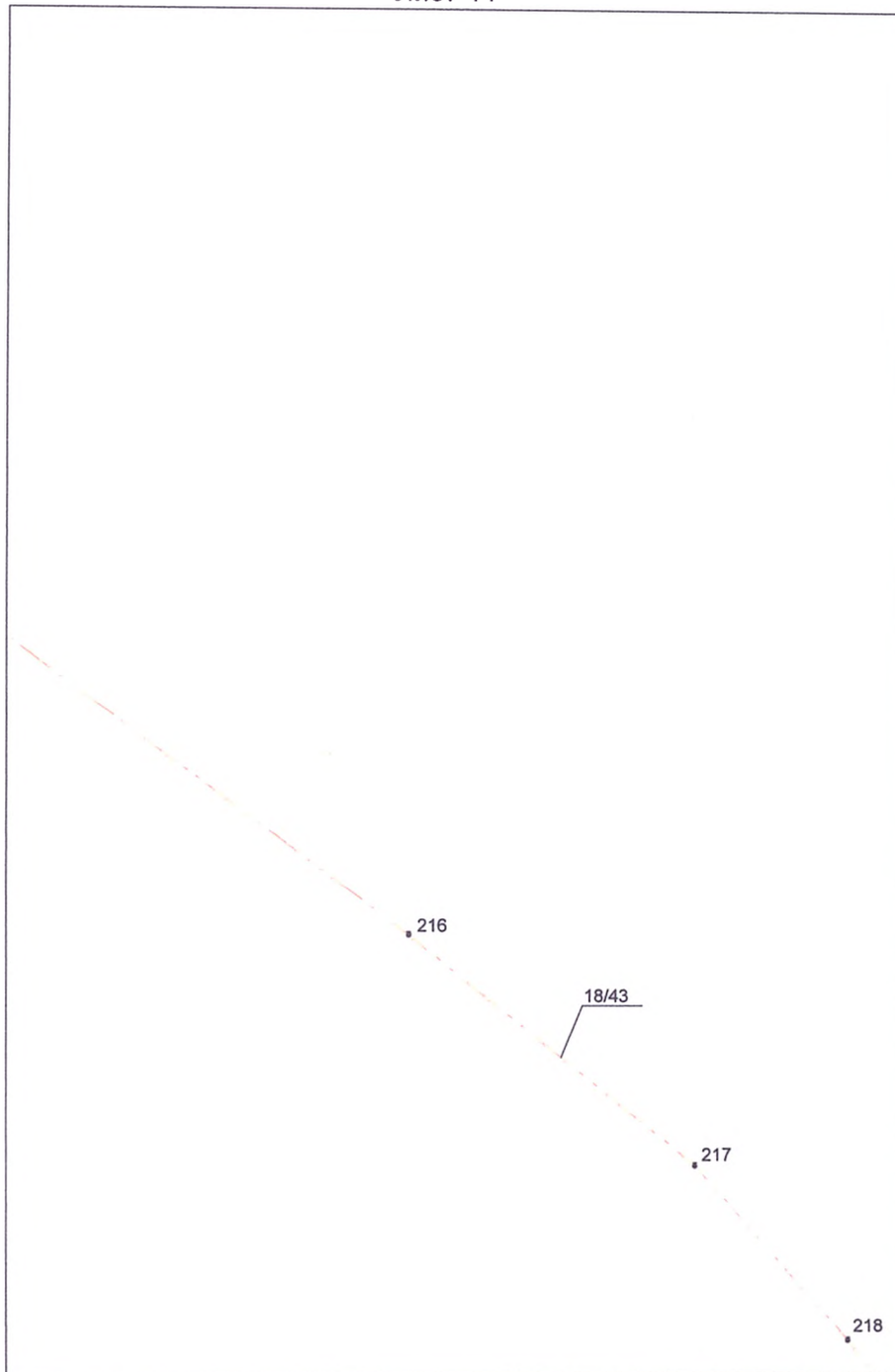
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 44



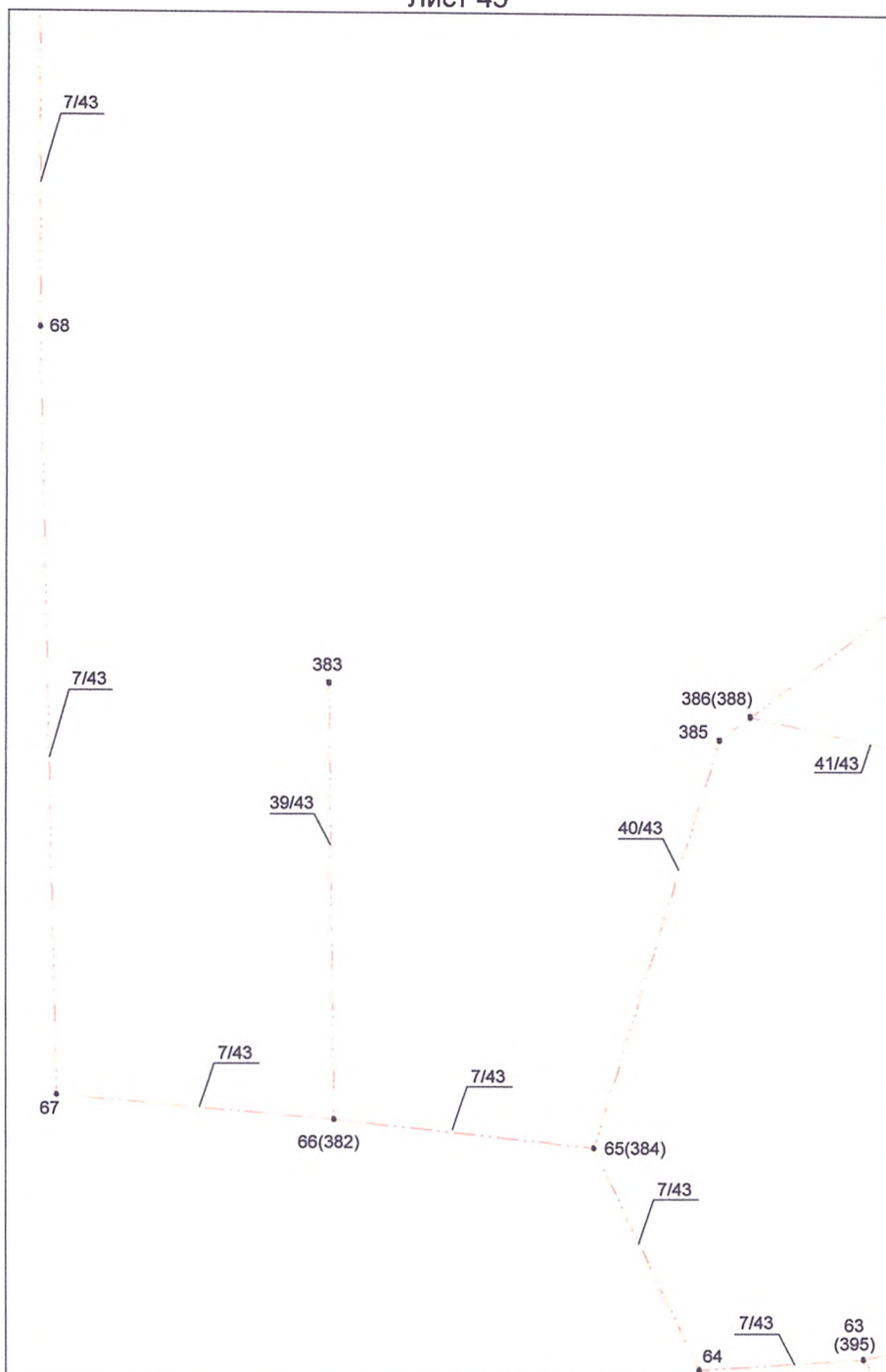
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 45



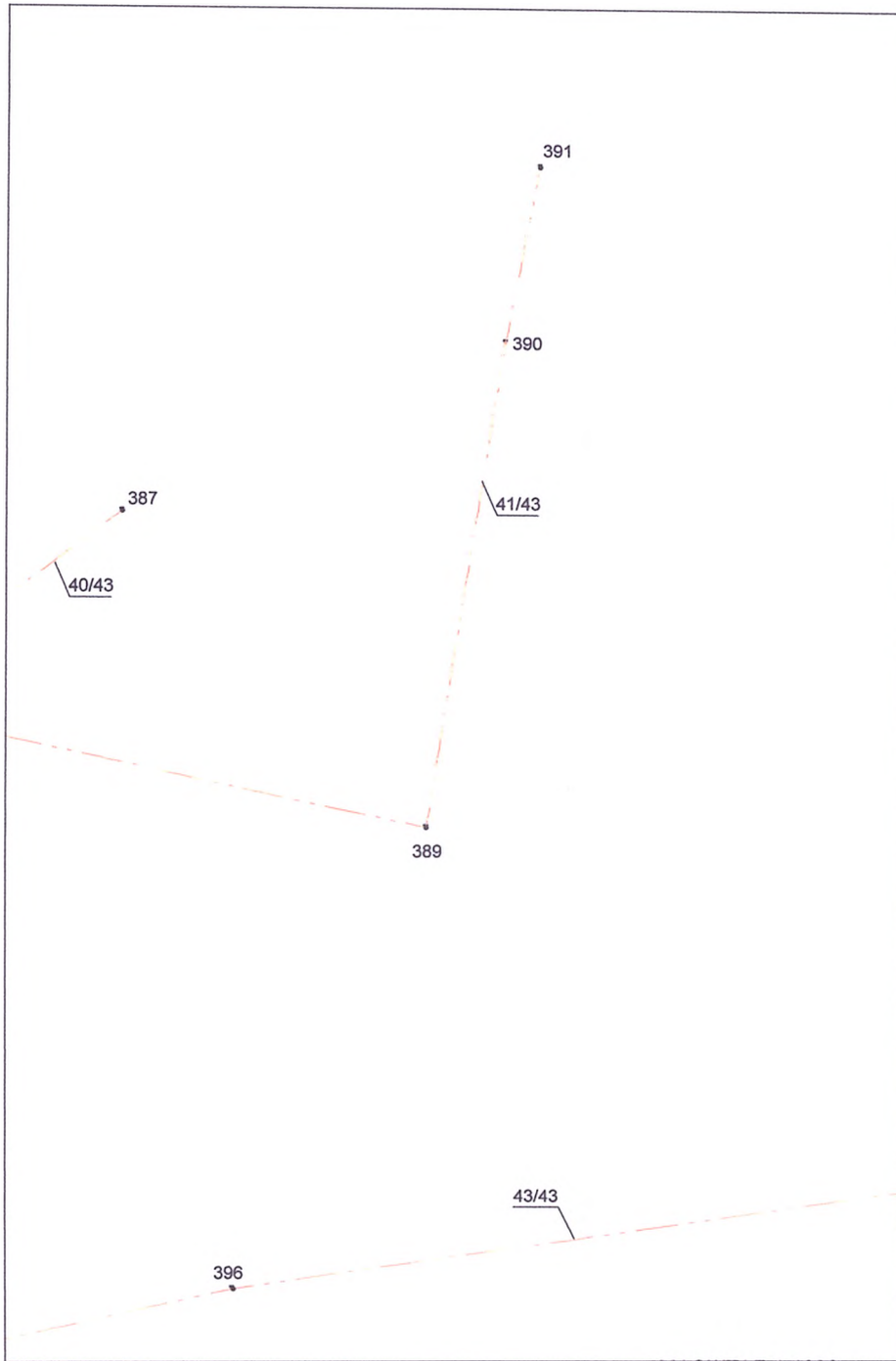
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 46



МАСШТАБ 1:1000

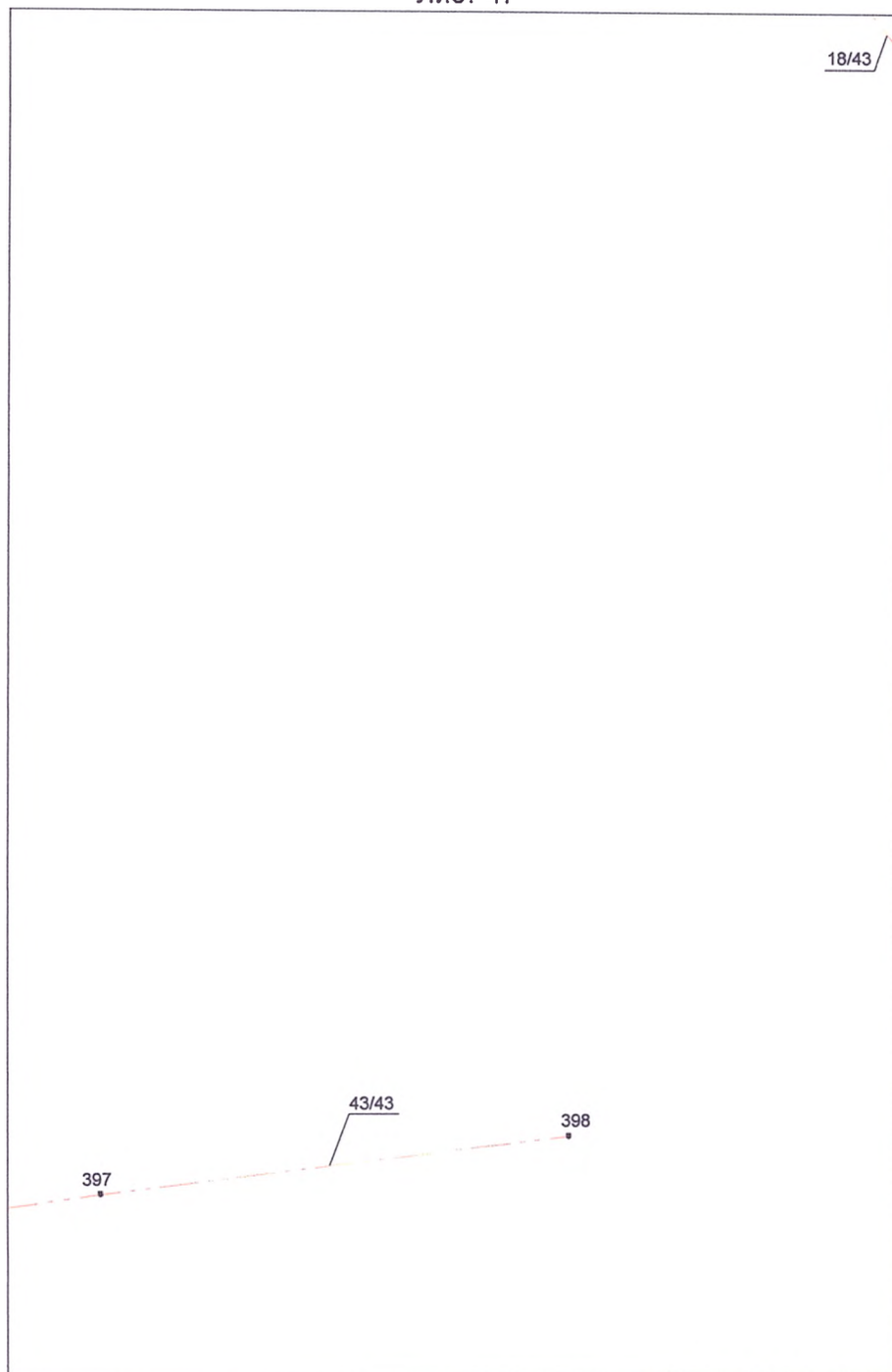
Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 47

18/43



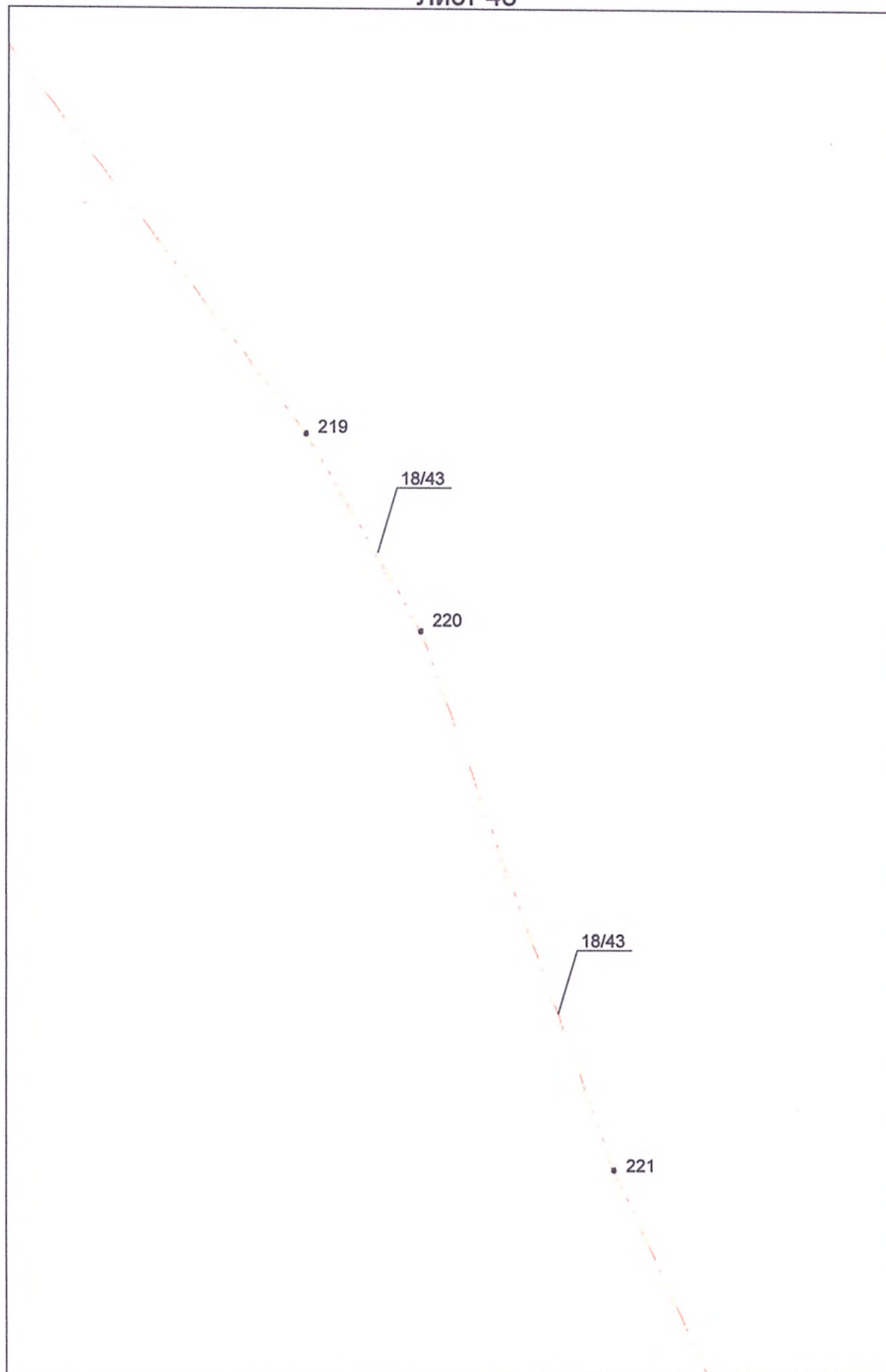
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 48



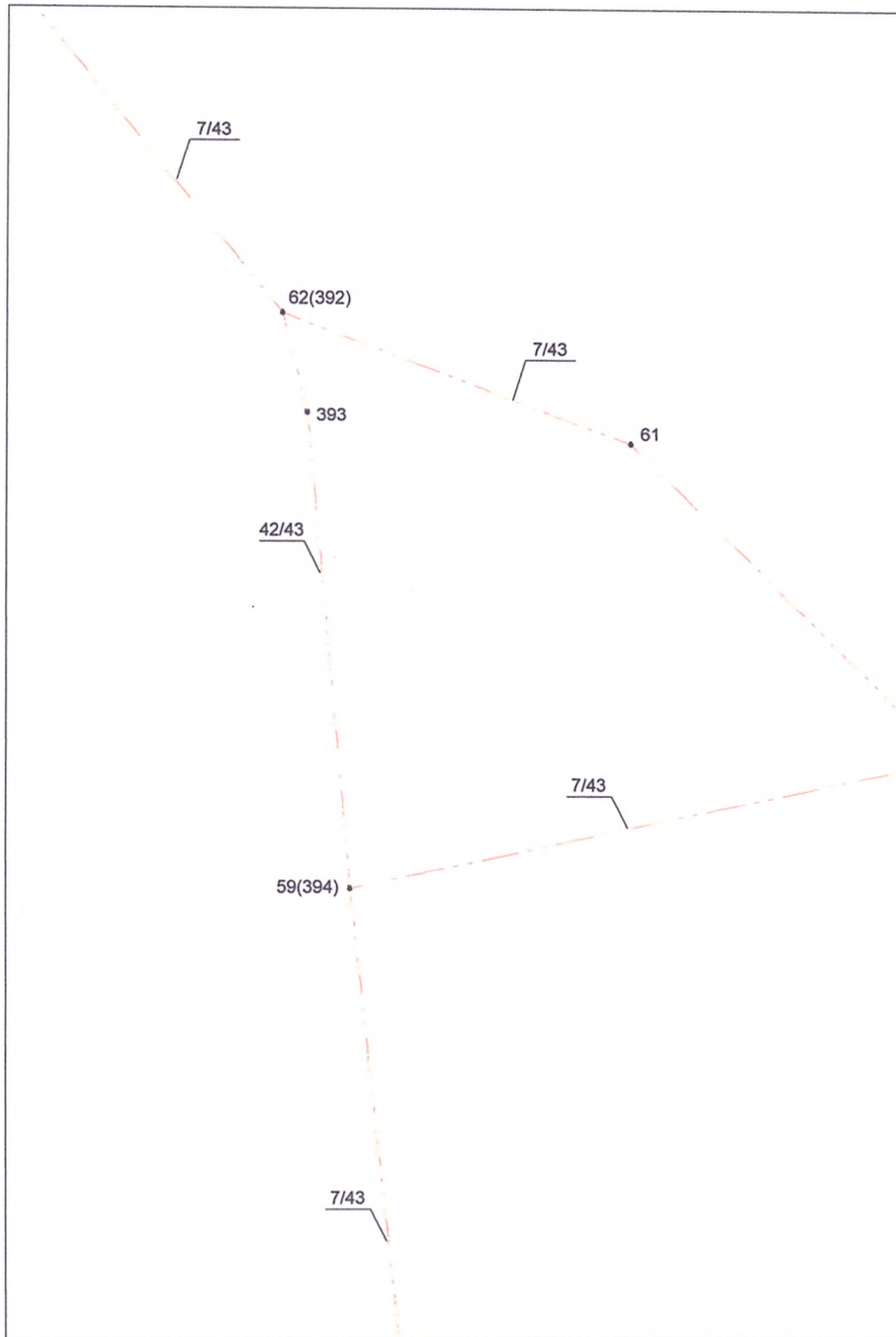
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 49



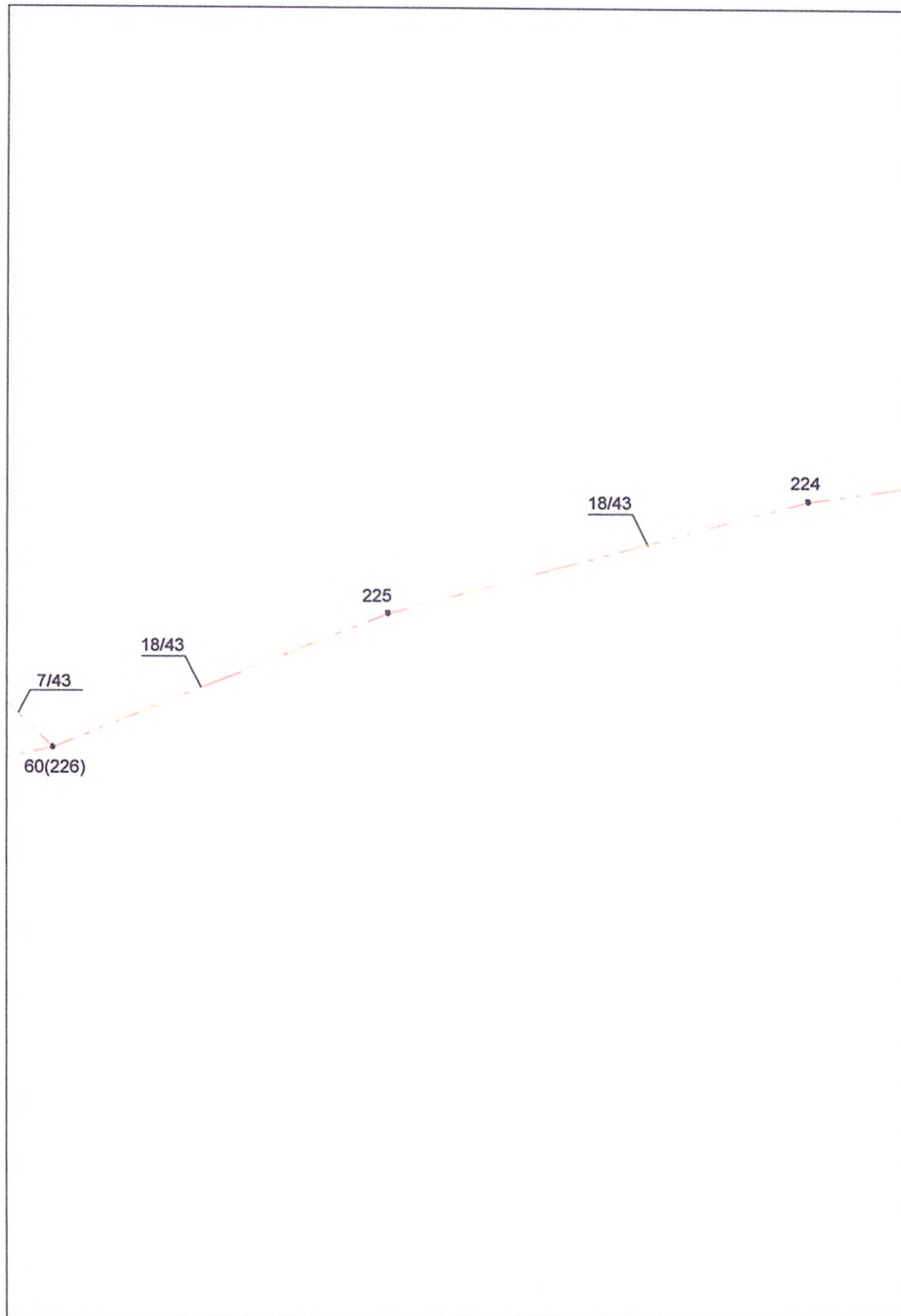
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 50



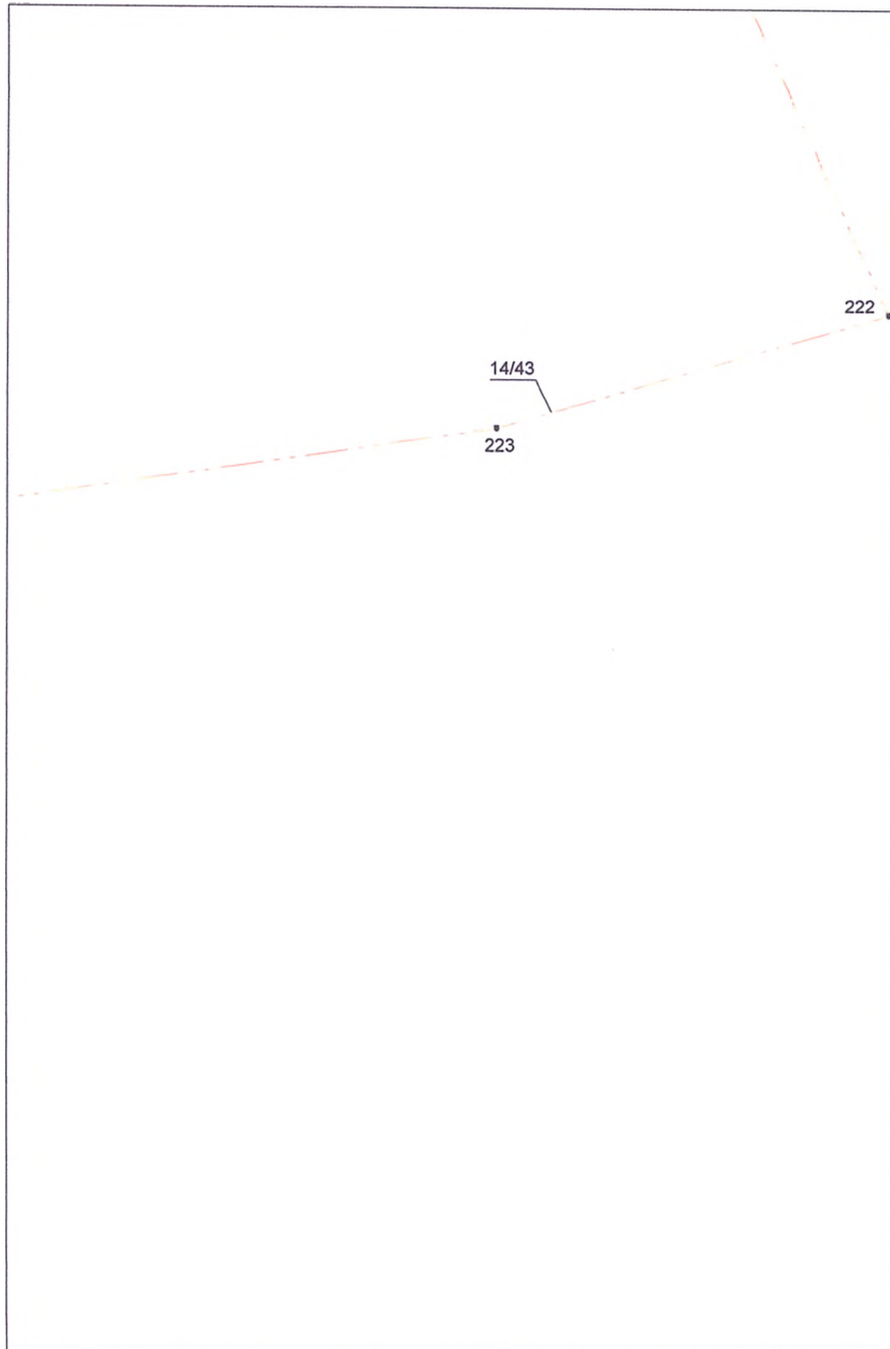
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

<p>Часть контура:</p>	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
<p>Части здания:</p>	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 51



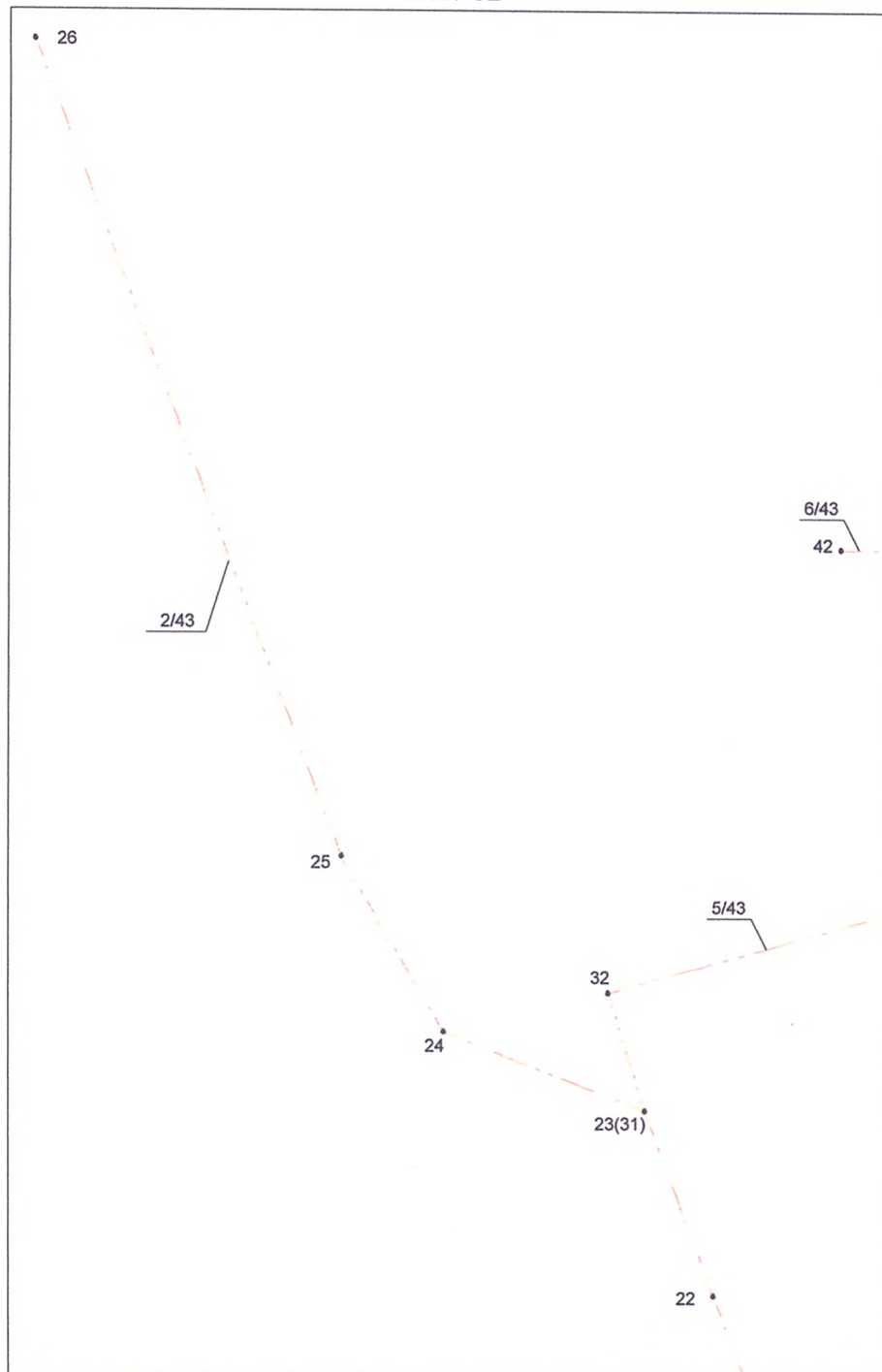
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 52



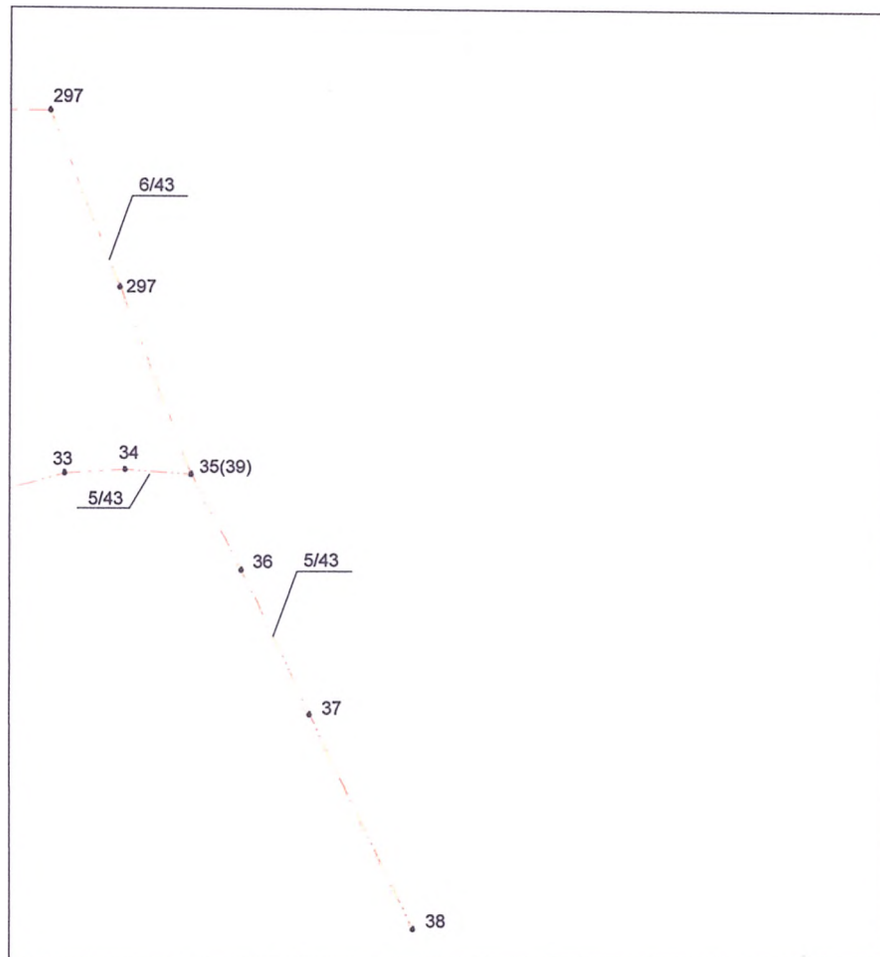
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 53



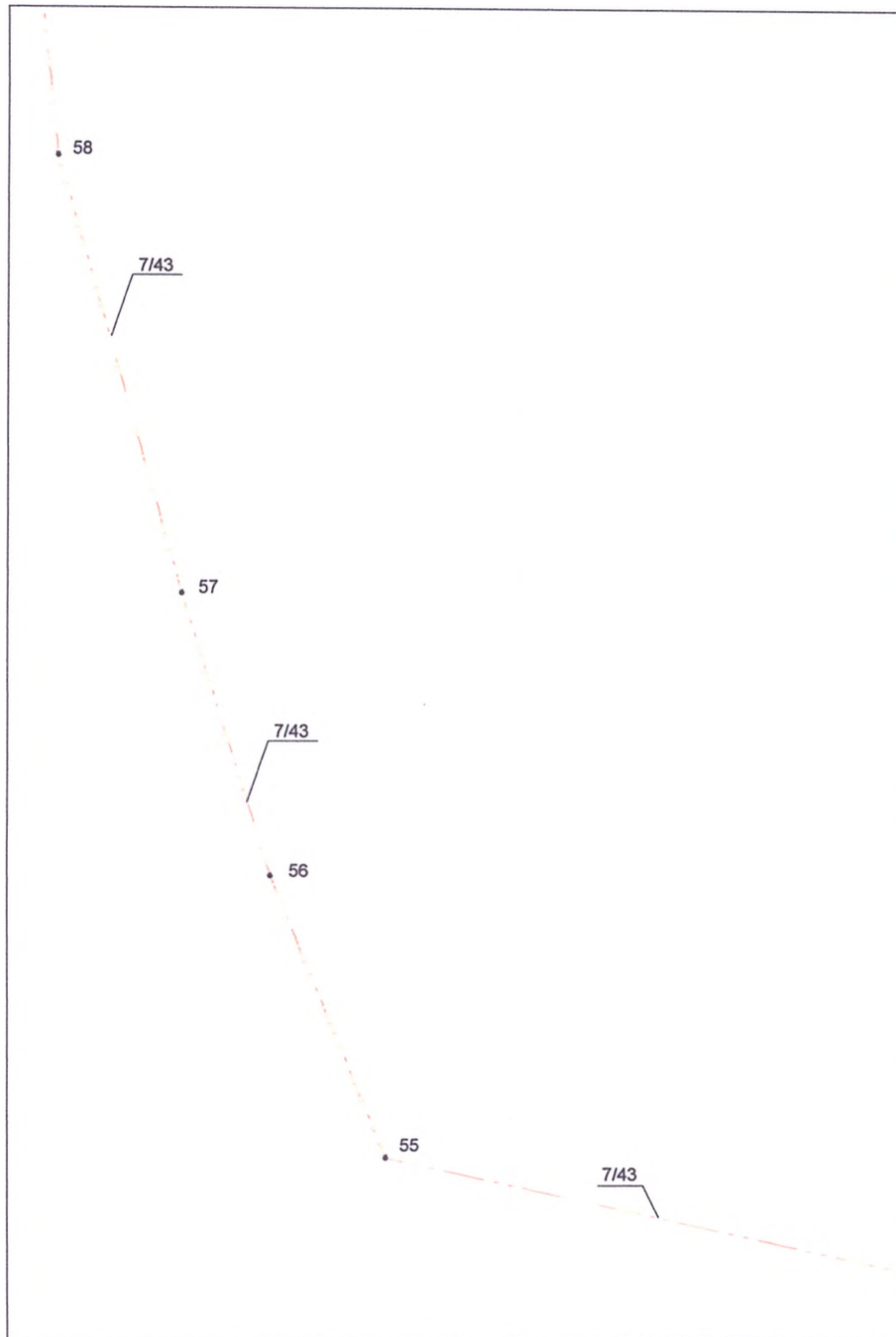
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 54



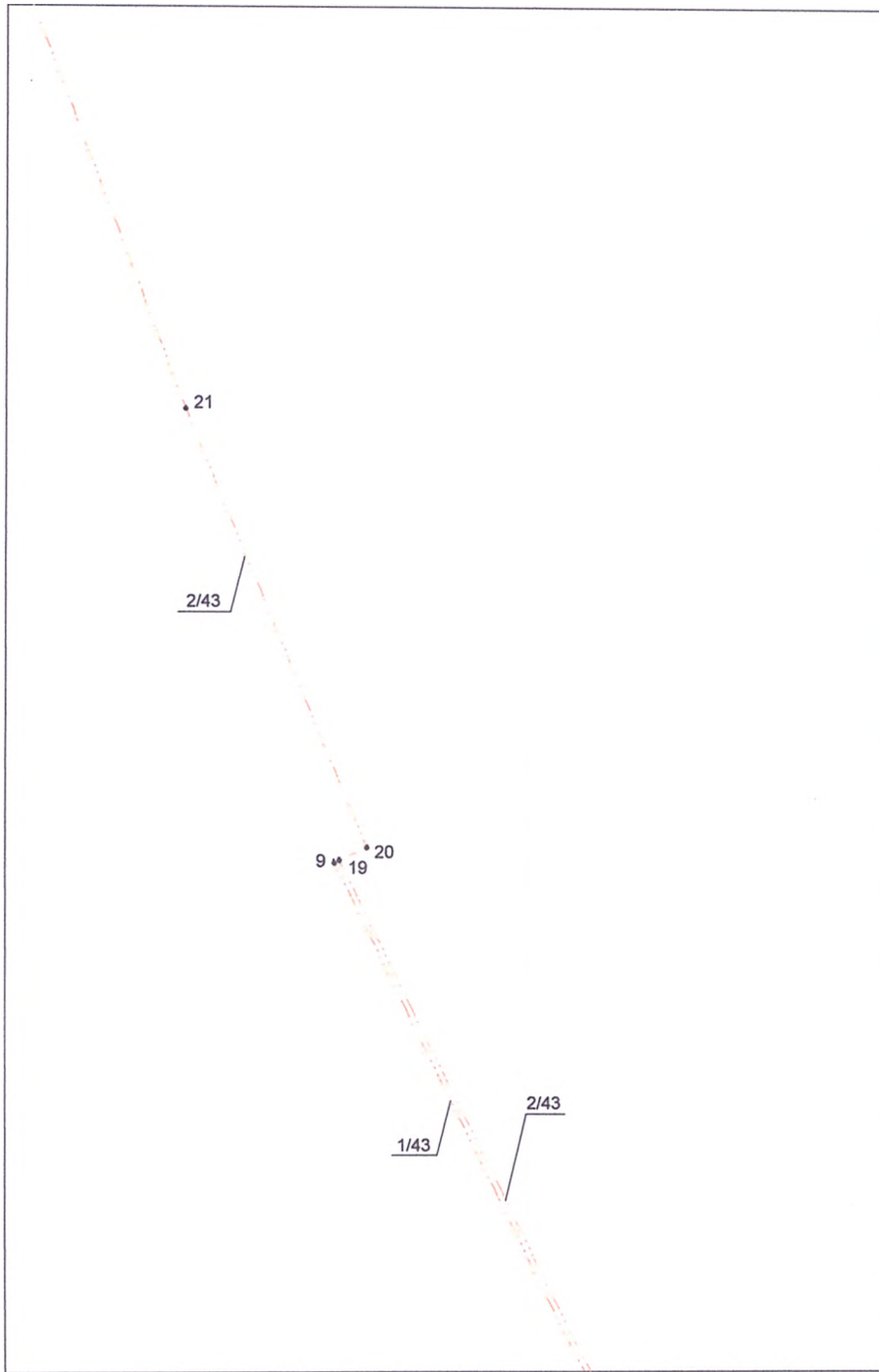
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 55



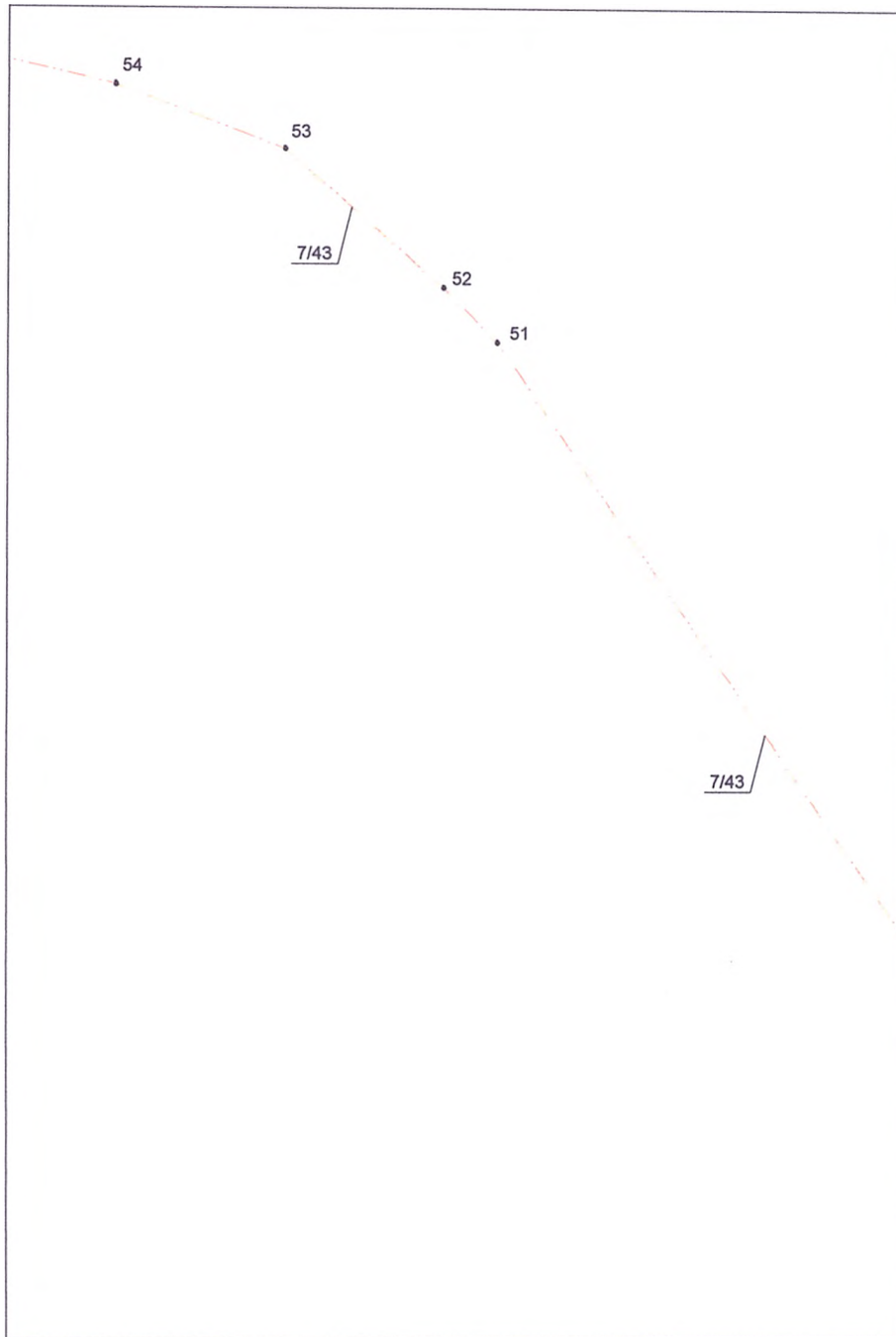
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 56



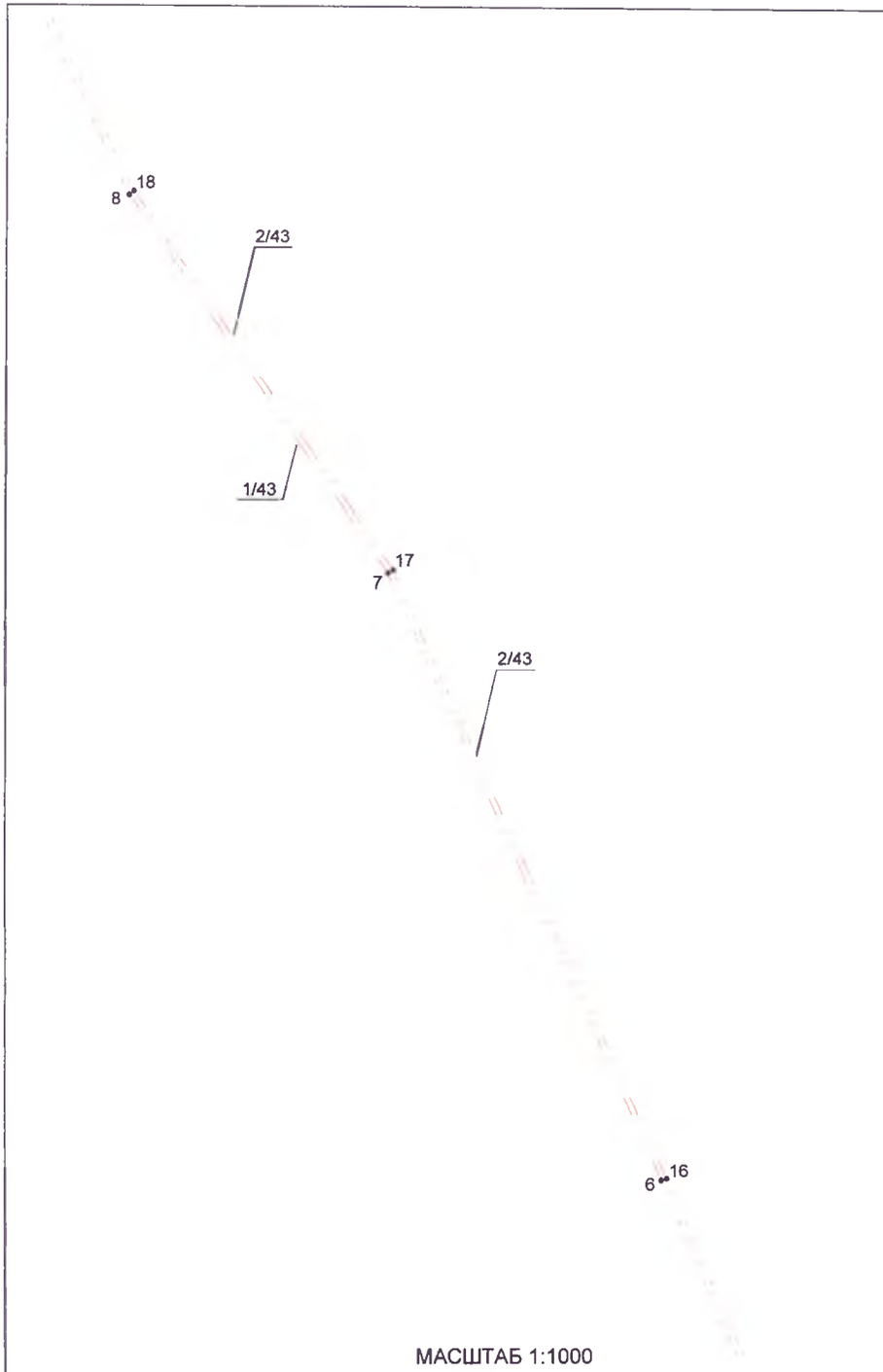
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 57



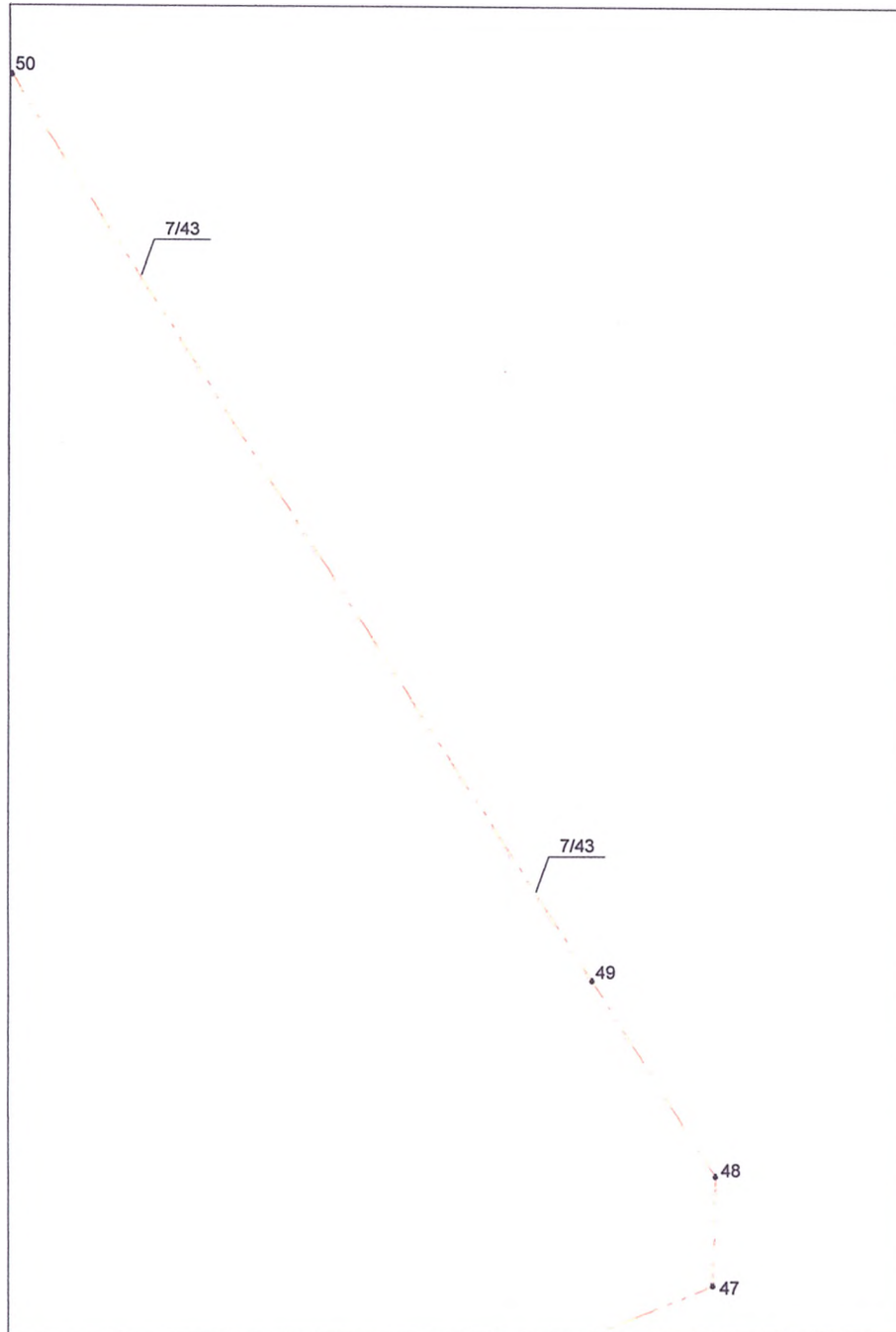
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 58



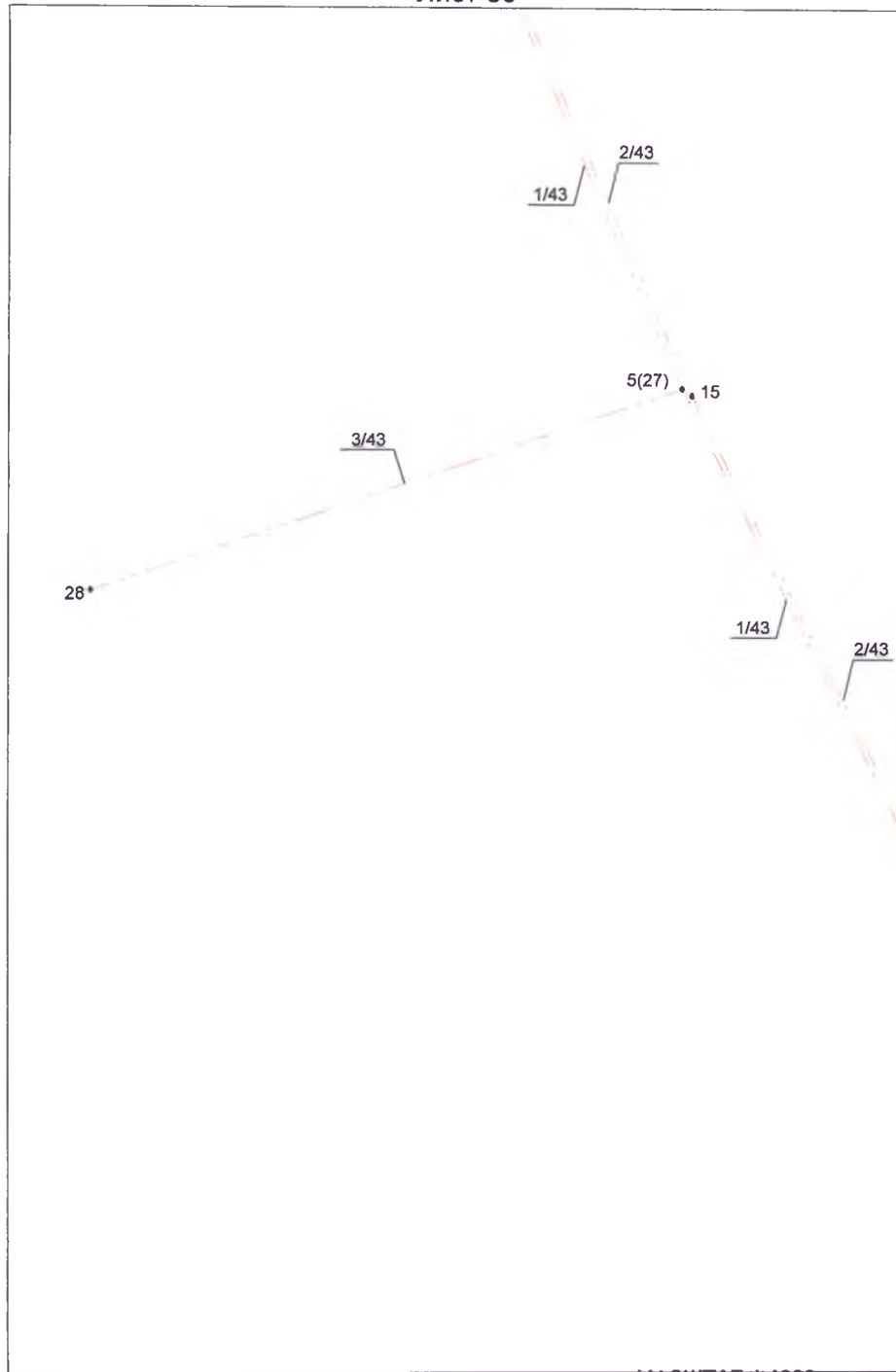
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 59



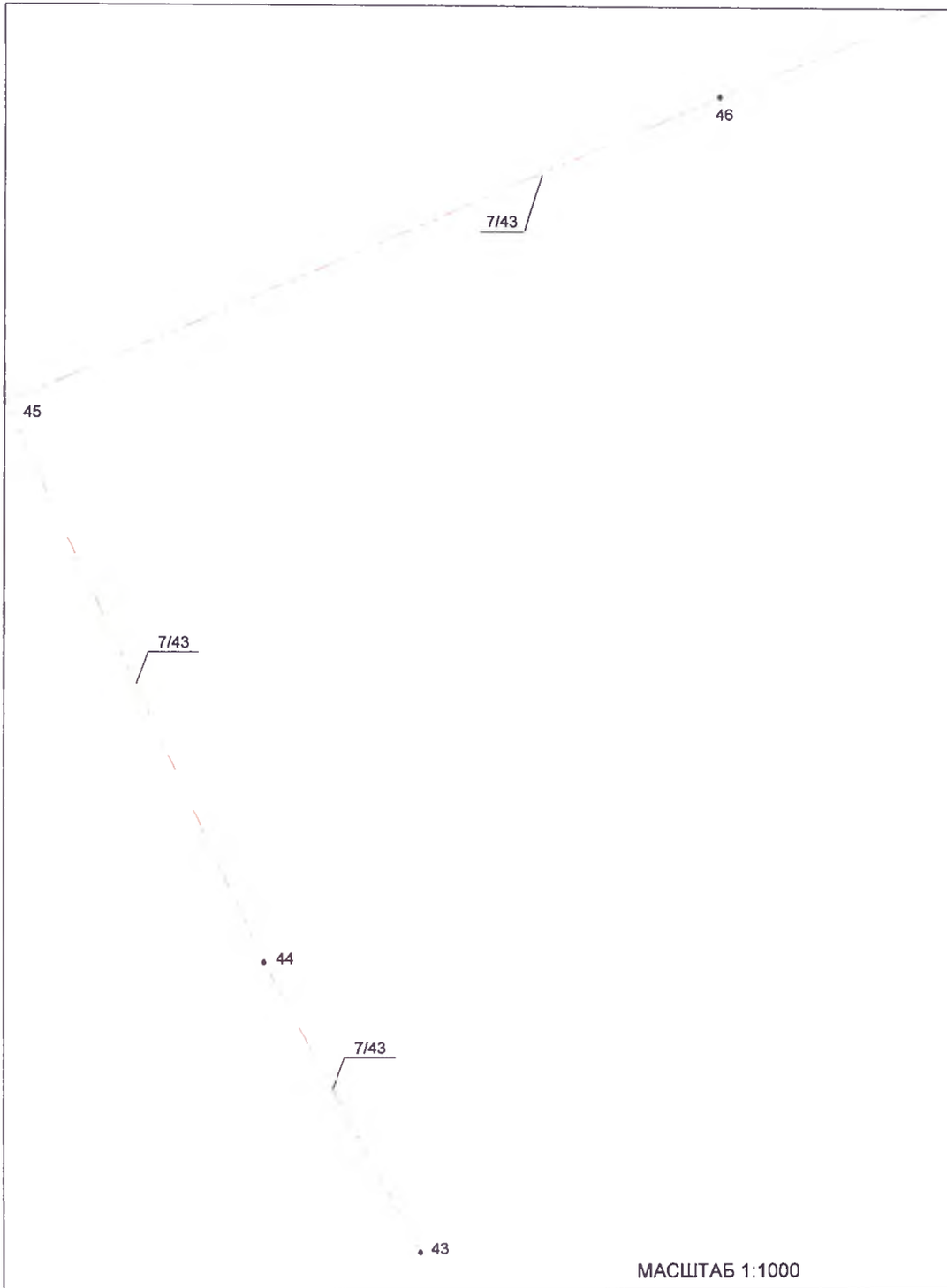
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
•	- характерная точка контура здания
1	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 60



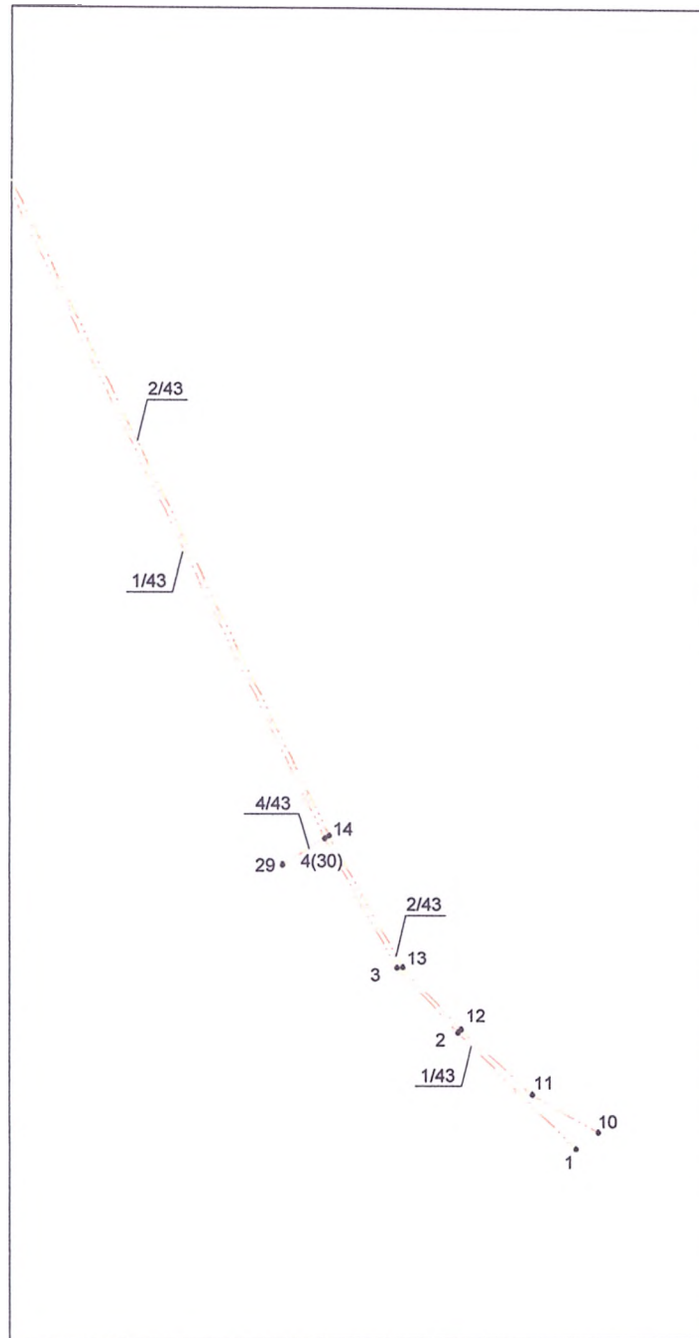
МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)

Лист 61



МАСШТАБ 1:1000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначение поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Чертеж контура объекта недвижимости
(части объекта недвижимости)



МАСШТАБ 1:16000

Условные обозначения:

Часть контура:	
	- образованного проекцией существующего наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного наземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного надземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией существующего подземного конструктивного элемента здания
	- образованного проекцией вновь образованного подземного конструктивного элемента здания
	- характерная точка контура здания
	- обозначения поворотной точки здания
Части здания:	
	- существующая часть здания
	- вновь образованная часть здания.
	- Контур здания (контур части здания), размеры которого могут быть переданы в масштабе разделов графической части.

Приложение

№ п/п	Наименование документа
1	2
1	Декларация об объекте недвижимости
2	Справка
3	Письмо Территориального управления федерального агентства по управлению государственным имуществом в Астраханской области
4	Письмо агентства по управлению государственным имуществом Астраханской области
5	Письмо администрации муниципального образования "Ахтубинский район"
6	Письмо ГКУ Астраханской области "Государственный архив Астраханской области"
7	Письмо ГБУ Астраханской области "Астраханский государственный фонд технических данных и кадастровой оценки БТИ (БТИ)"
8	Письмо архивный отдел администрации МО "Ахтубинский район"