

- контроль периодичности вывоза отходов с территории для передачи их сторонним предприятиям или для захоронения на полигонах;
- контроль соблюдения требований пожарной безопасности в области обращения с отходами.

Территория строительной площадки после окончания строительно-монтажных работ должна быть очищена от мусора. Определить при производстве работ места стоянок строительной техники в нерабочее время. Установить специальные контейнеры для сбора производственных и бытовых отходов.

Загрязнение атмосферы

Кратковременный локальный характер воздействия на атмосферный воздух со стороны строительных работ, связанный практически исключительно с выбросами автотранспорта, не окажет влияния на состояние атмосферы. На период проведения строительных работ возможно увеличение концентрации взвешенных веществ оксида углерода (в пределах ПДК).

Основной метод контроля за выбросами загрязняющих веществ в атмосферу – расчетный при проведении экологической инвентаризации

Шумовое воздействие

Источником шума на строительной площадке будет являться работа автомобилей, подвозящих материалы для строительства. Для снижения уровня шума необходимо оснастить механизмы глушителями, обеспечивающими снижение шума до 55 дБл. Габариты глушителей будут подобраны в соответствии с частотными характеристиками требуемого снижения уровня шума, располагаемых потерь давления, температуры газа и необходимой площади свободного сечения глушителей.

Загрязнение грунтовых вод

В целом, воздействия на подземные воды можно разделить на две группы:

- 1) непосредственные воздействия, связанные со строительством;
- 2) воздействия, связанные с загрязнением продуктами хозяйственной деятельности в период эксплуатации.

В процессе строительства и эксплуатации сооружений можно ожидать образование верховодки грунтовых вод на глубине заложения фундамента за счет нарушения поверхностного и подземного стока, утечек из водопроводящих коммуникаций.

2.9 Информация о необходимости осуществления мероприятий по защите территории от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, в том числе по обеспечению пожарной безопасности и гражданской обороны.

Отнесение объектов к категориям по гражданской обороне осуществляется в соответствии с порядком, определенным постановлением Правительства РФ от 16.08.2016 № 804 «Об утверждении Правил отнесения организаций к категориям по гражданской обороне в зависимости от роли в экономике государства или влияния на безопасность населения» и приказом МЧС России от 28.11.2016 № 632ДСП «Об утверждении показателей для отнесения организаций к категориям по гражданской обороне».

Проектируемый объект к категории по гражданской обороне не относится. Проектируемый объект находится на территории, не отнесенной к группе по гражданской обороне. Объект не расположен в зоне возможных разрушений. Объектов, отнесенных к категориям по гражданской обороне, вблизи объекта строительства не расположено.

Потенциально опасных объектов вблизи объекта строительства нет. Предусмотреть мероприятия по предотвращению построенного вмешательства в деятельность объекта (меры по предотвращению террористических актов).

На территории Баймакского района возможны следующие стихийные гидрометеорологические явления: сильные снегопады, морозы, налипания мокрого снега, наледи, ливневые дожди, грозы, ураганные и шквалистые ветры.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ	Лист

Основной возможной причиной, способствующей возникновению аварий на проектируемом объекте является разгерметизация труб и оборудования (газопроводы с арматурой) вследствие:

- разрушения труб вследствие коррозии, дефектов металла;
- некачественной сварки;
- преднамеренного воздействия;
- неправильного проведения пусковых операций.

Факторами, способствующими развитию аварии, являются:

- нарушение правил эксплуатации, правил противопожарной безопасности, правил безопасности в газовом хозяйстве;
- проведение огневых работ без предварительной оценки загазованности территории;
- складирование вблизи потенциальных мест возгорания горючих материалов;
- использование инструмента, не допустимого к работе на газовом оборудовании;
- нарушение сроков очередных профилактических осмотров оборудования;
- неудовлетворительная организация технического обслуживания технологического оборудования и производства работ;
- отсутствие производственного контроля, а также контроля работы оборудования;
- низкая производственная и технологическая дисциплина, нарушения производственных инструкций персоналом, отсутствие практических навыков или халатность;
- отсутствие опознавательной окраски и маркировки трубопроводов и их элементов согласно с требованиями НТД.

Организация - собственник опасного объекта системы газоснабжения обеспечивает его готовность к локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации последствий в случае их возникновения посредством осуществления следующих мероприятий:

- создает аварийно-спасательную службу или привлекает на условиях договоров соответствующие специализированные службы;
 - осуществляет разработку планов локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий;
 - создает инженерные системы контроля и предупреждения возникновения потенциальных аварий, катастроф, системы оповещения, связи и защиты;
 - создает запасы материально-технических и иных средств;
 - осуществляет подготовку работников опасного объекта системы газоснабжения к действиям по локализации потенциальных аварий, катастроф, ликвидации их последствий.
- Ликвидация и локализация аварий на проектируемом объекте будет осуществляться работниками существующей аварийно-восстановительной службы.

Изн. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ	Лист

3 МАТЕРИАЛЫ ПО ОБОСНОВАНИЮ ДОКУМЕНТАЦИИ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ. ГРАФИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

Схема организации улично-дорожной сети и движения транспорта

Подготовка схемы организации улично-дорожной сети и движения транспорта не требуется, так как подготовка проекта планировки территории не предусматривает размещение автомобильных дорог и (или) железнодорожного транспорта.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории

В соответствии с приказом Министерства строительства и жилищно-коммунального хозяйства РФ от 25.04.2017г. №740/пр «Об установлении случаев подготовки и требований к подготовке входящей в состав материалов по обоснованию проекта планировки территории схемы вертикальной планировки, инженерной подготовки и инженерной защиты территории» схема вертикальной планировки территории не подготавливается на объекты капитального строительства являющиеся линейными объектами.

Схема границ территорий объектов культурного наследия

Подготовка схемы границ территорий объектов культурного наследия не требуется.

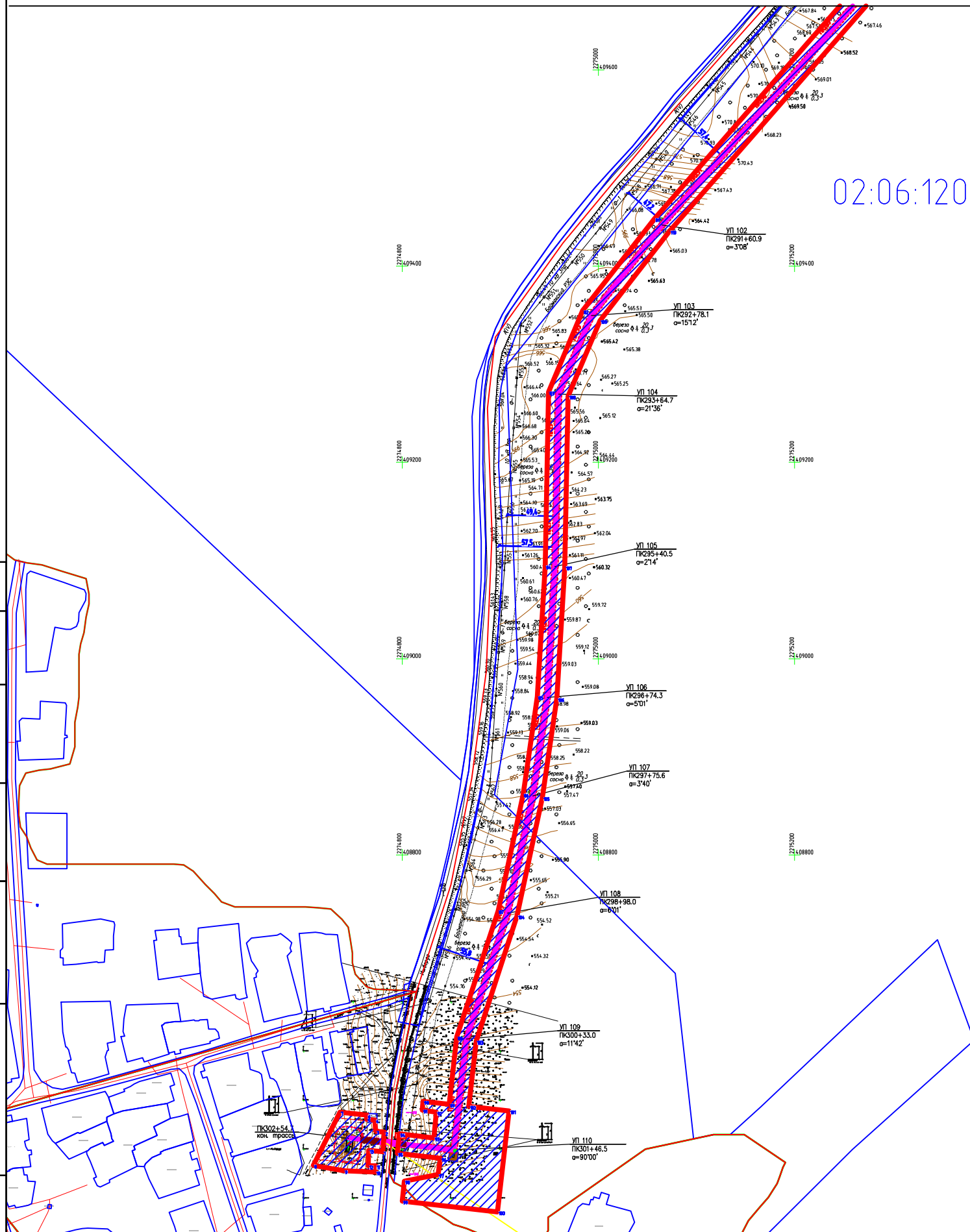
Инов. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Изм.	Кол.уч	Лист	№ док.	Подпись	Дата	ДПТ	Лист

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 2

02:06:120401



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	Наименование
02:06:020802	Граница кадастрового квартала, его номер
02:06:020802:205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
°15	Номера характерных точек границ красных линий
	Ось планируемого линейного объекта с нанесением пикетажа

Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения отсутствуют.

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Согласовано

Взаим. инв. №

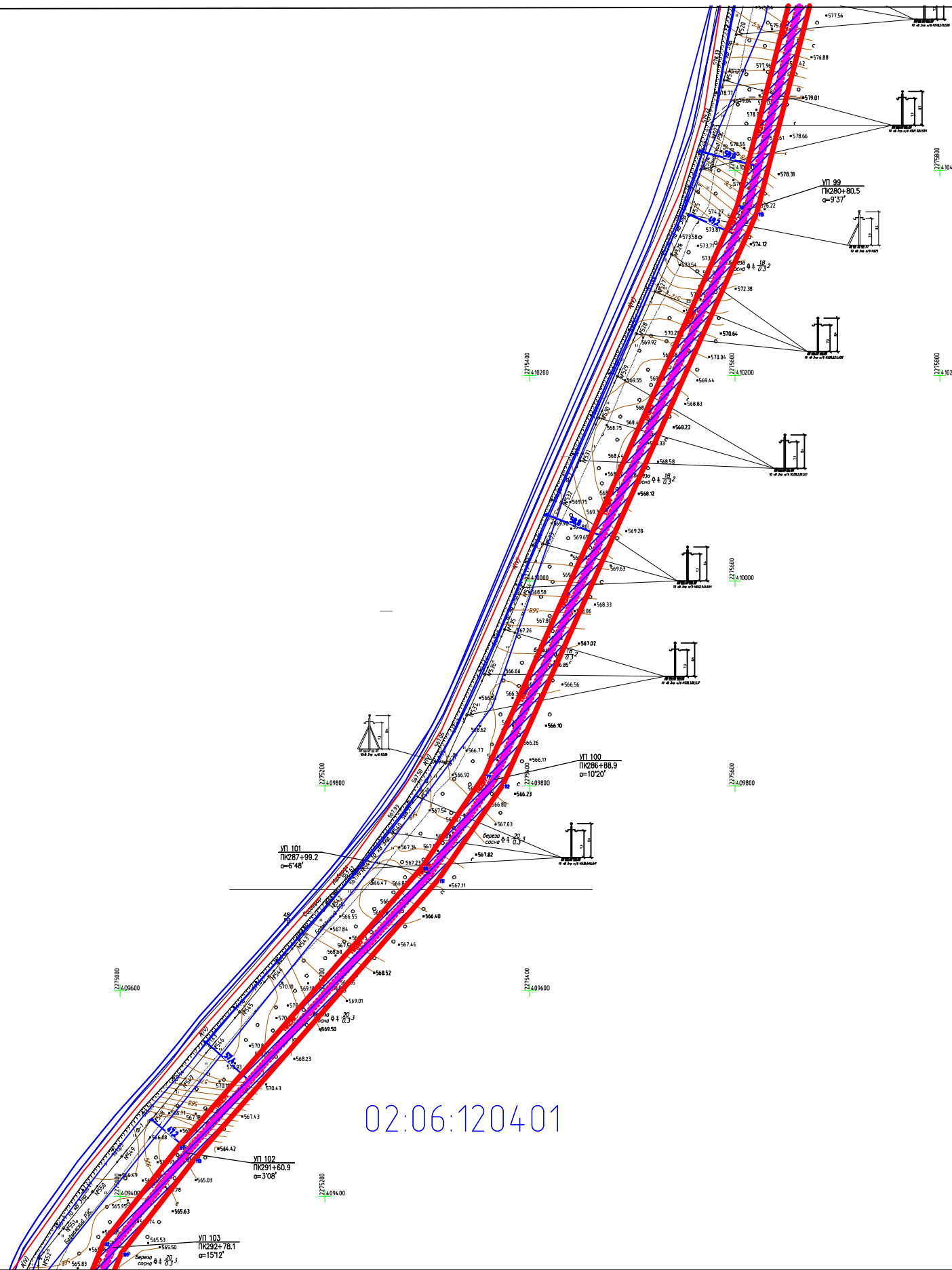
Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 3



Согласовано	

Инв. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инв. №	

Линия сводки с листом 1

Система координат МСК-02
М 1:5000

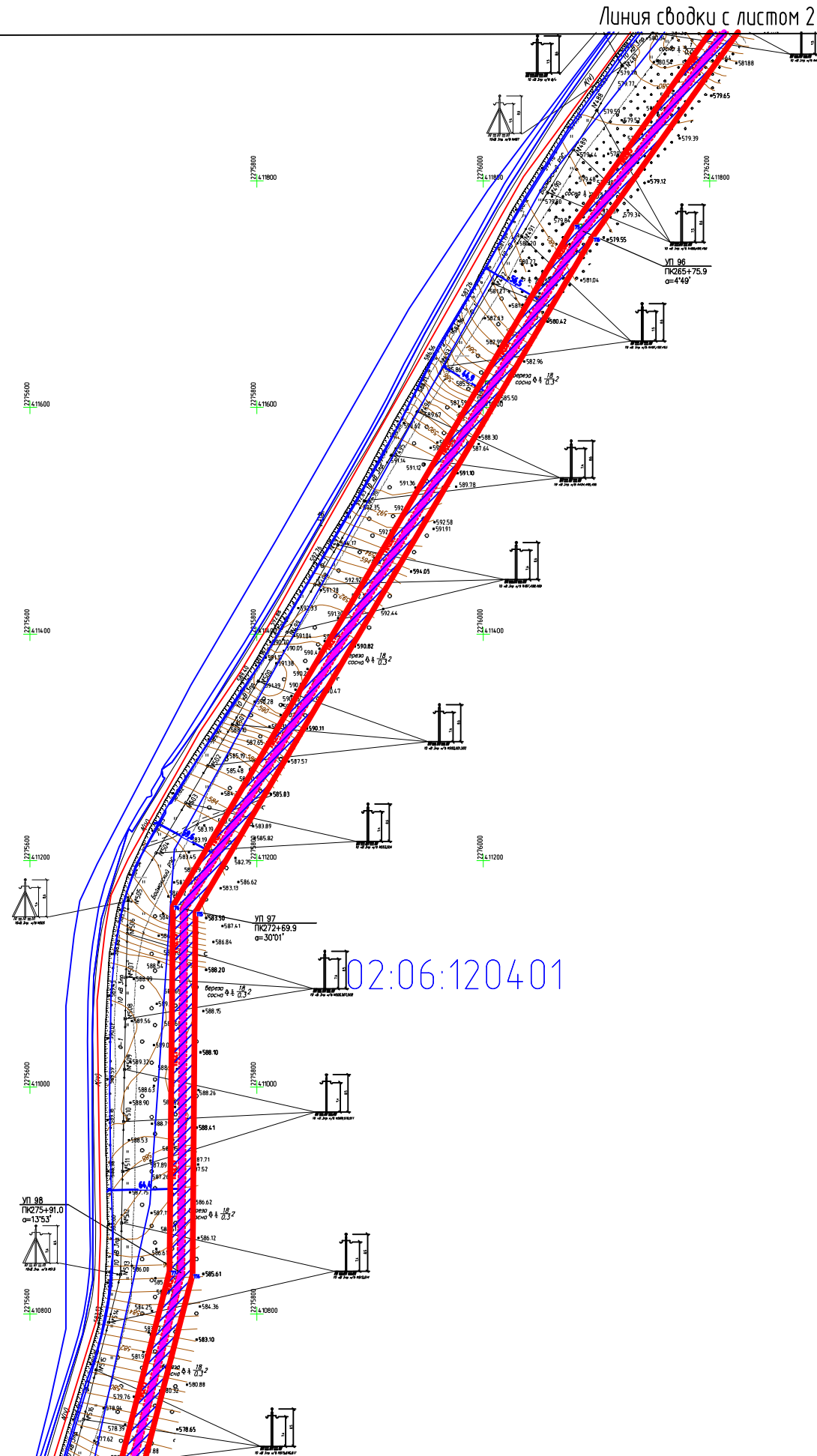
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

Схема расположения листов

Система координат МСК-02
М 1:5000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

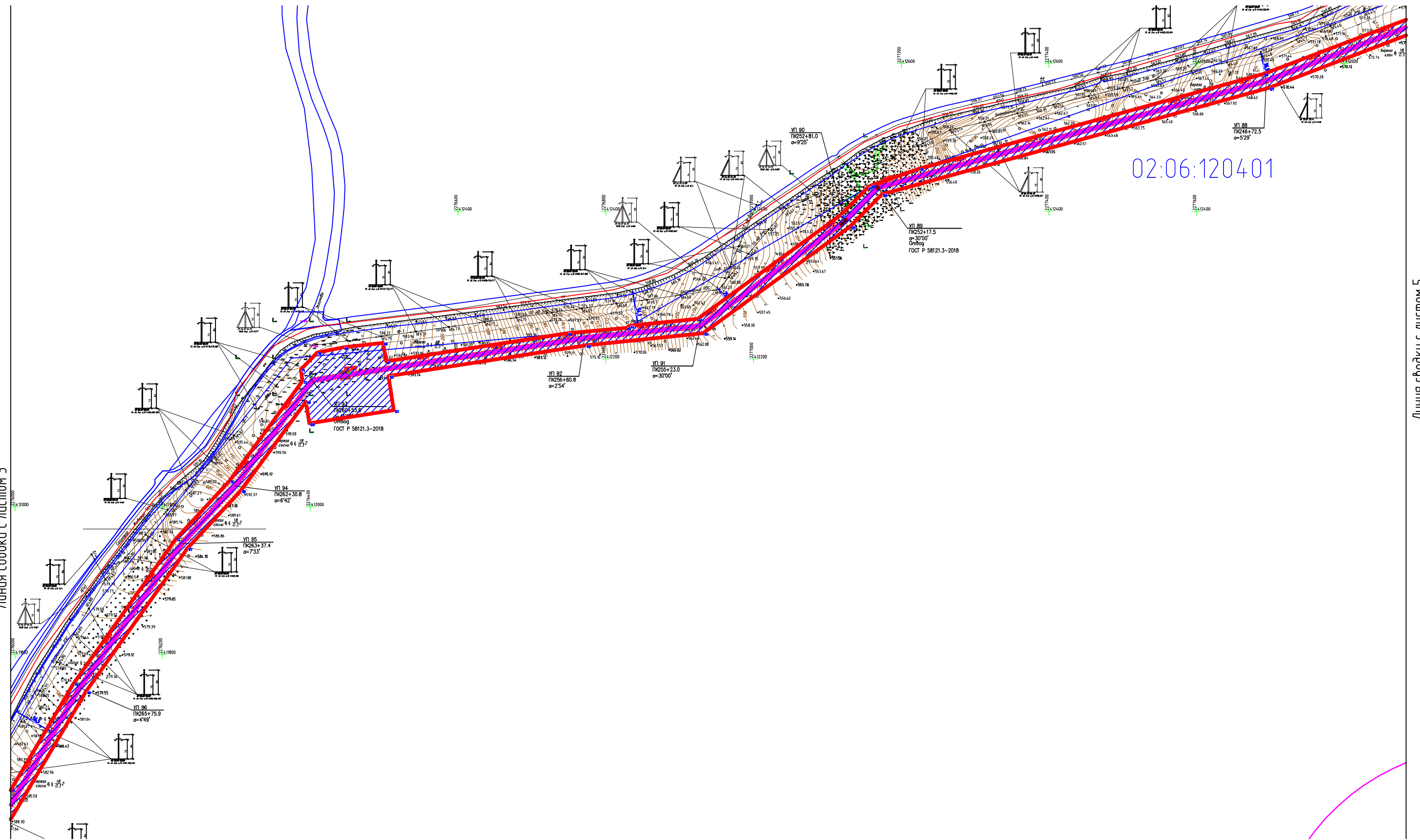
Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема расположения элементов планировочной структуры



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Линия свободки с листом Э

Линия свободки с листом 5

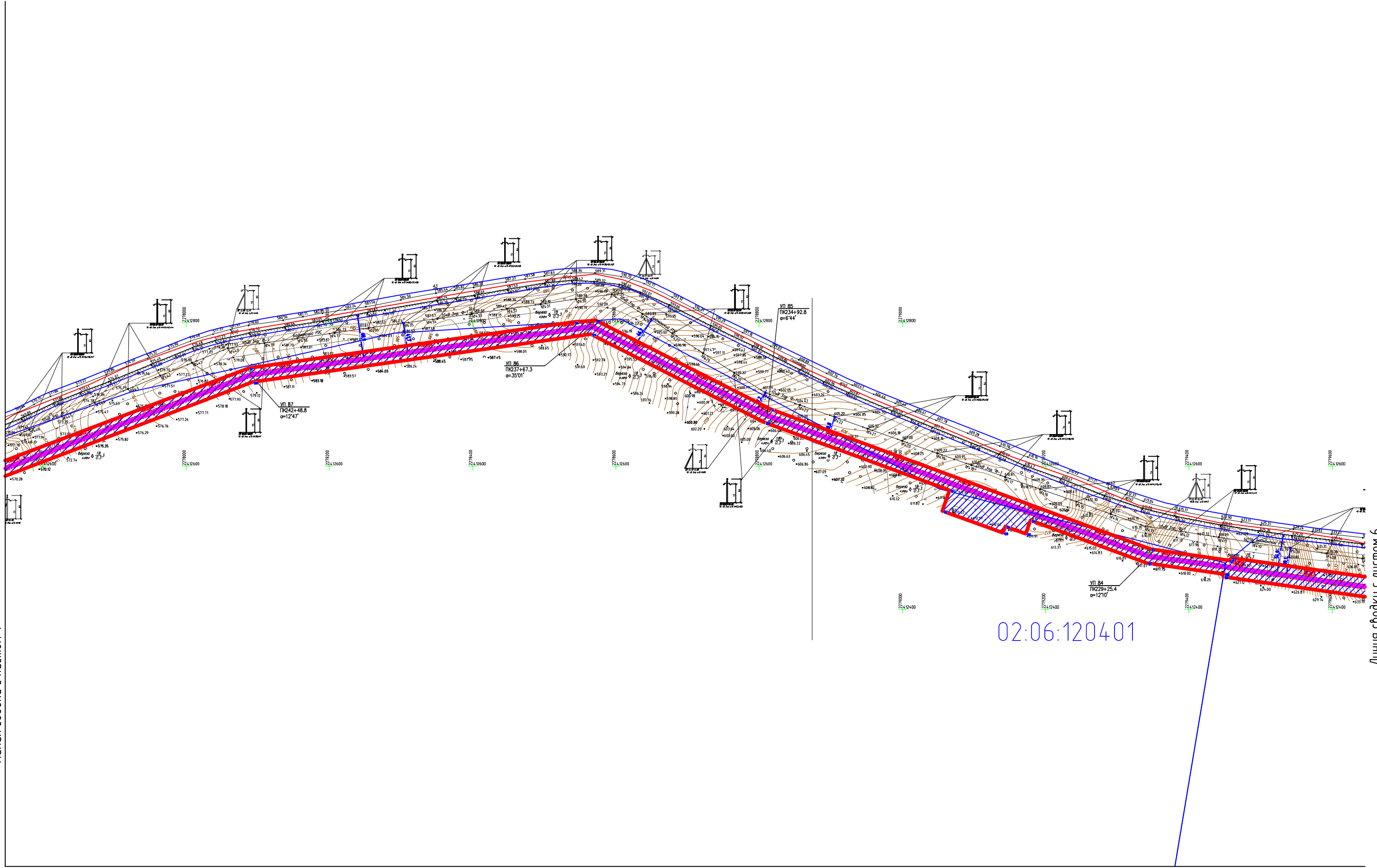
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема расположения элементов планировочной структуры



02:06:120401

Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

Линия свободки с листом 4

Линия свободки с листом 6

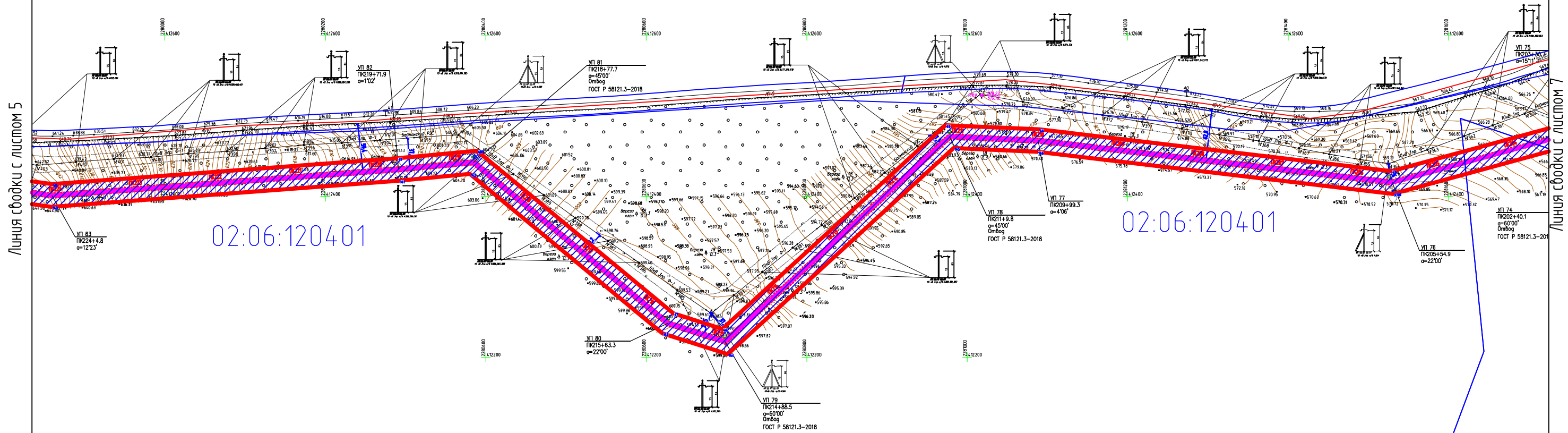
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема расположения элементов планировочной структуры



Согласовано

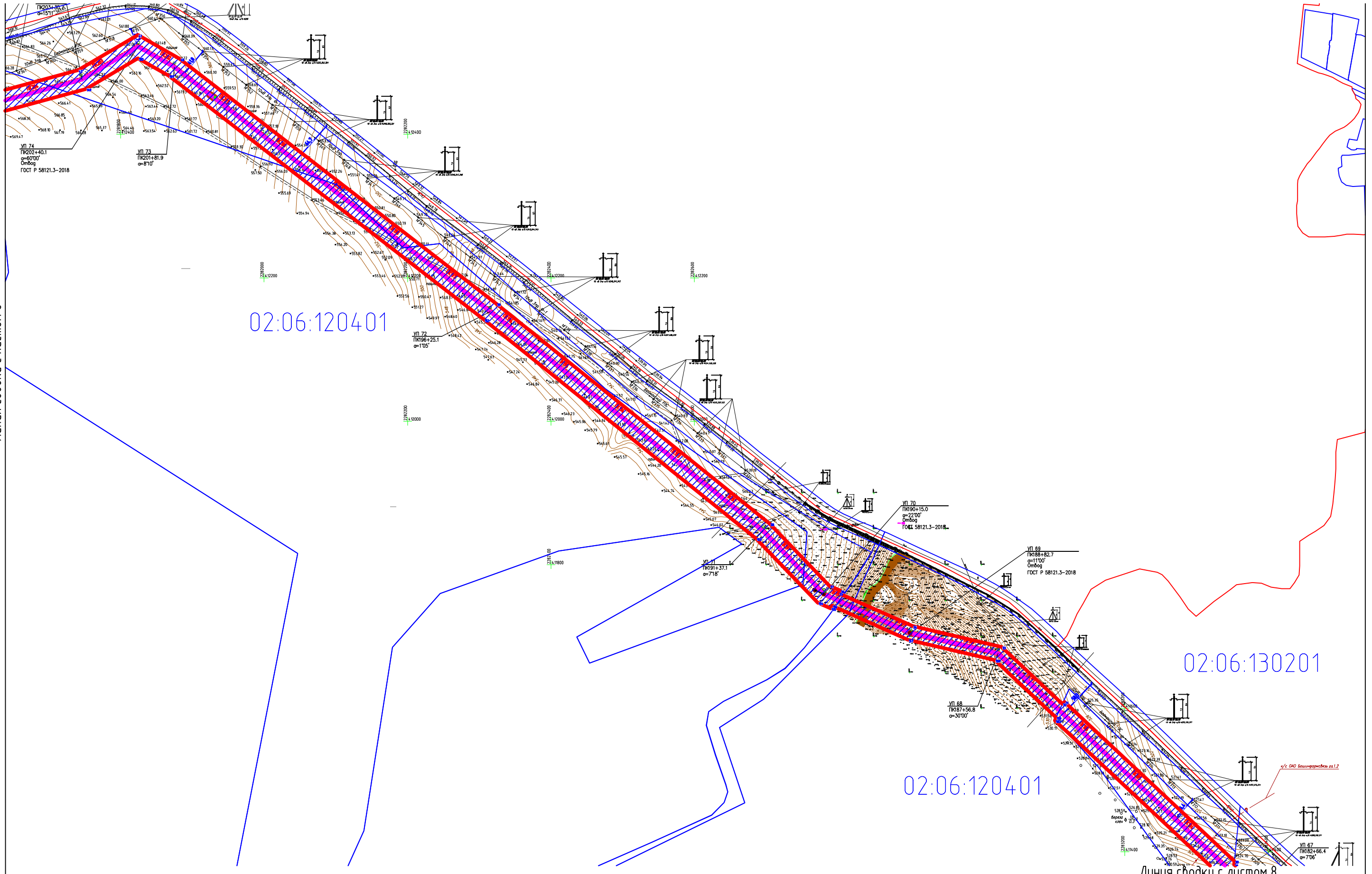
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры



02:06:120401

02:06:130201

02:06:120401

Линия свободки с листом 6

Линия свободки с листом 8

Согласовано			
Инв. № подл.			
Подп. и дата			
Взам. инв. №			

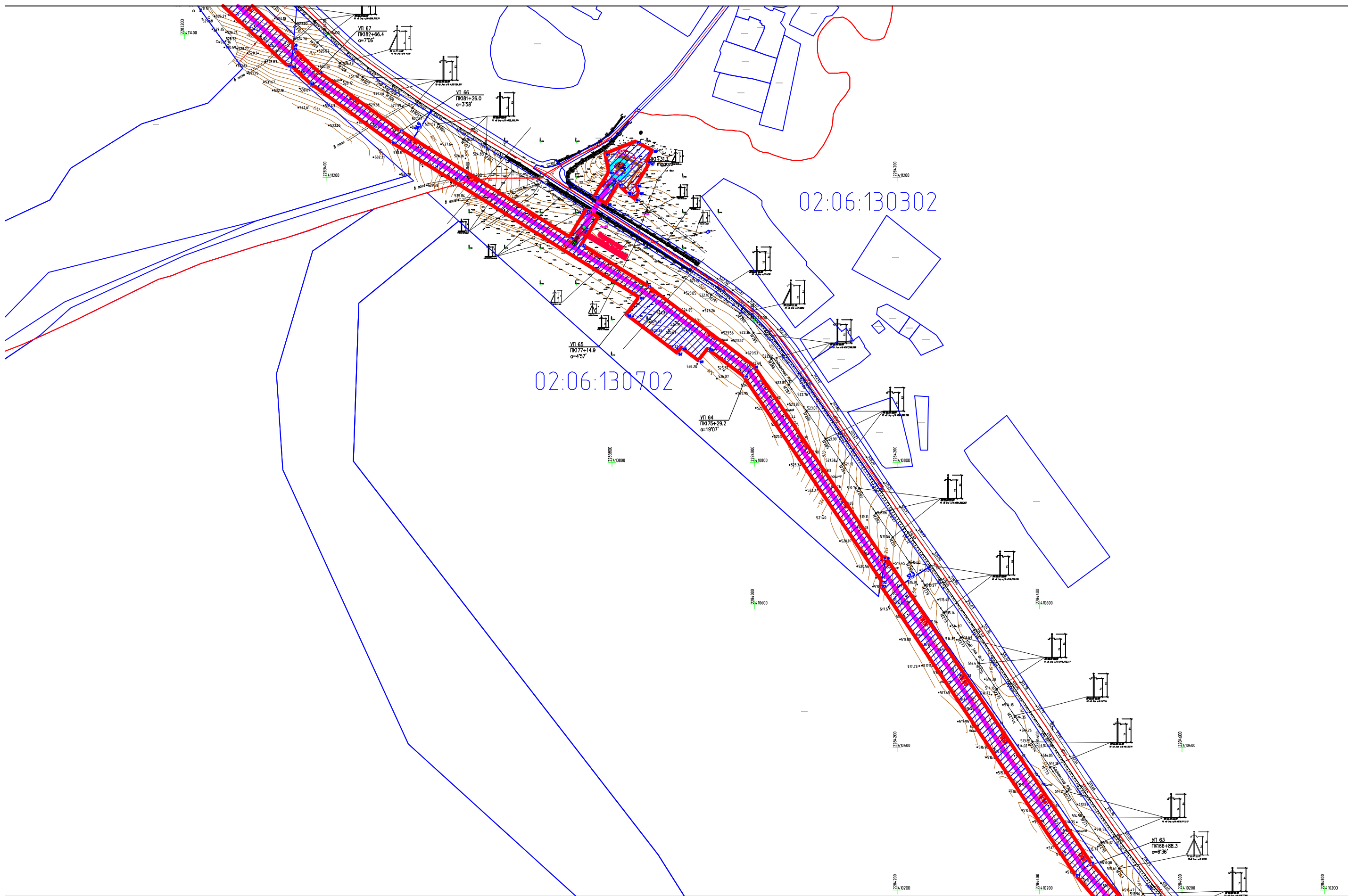
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 7



02:06:130302

02:06:130702

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

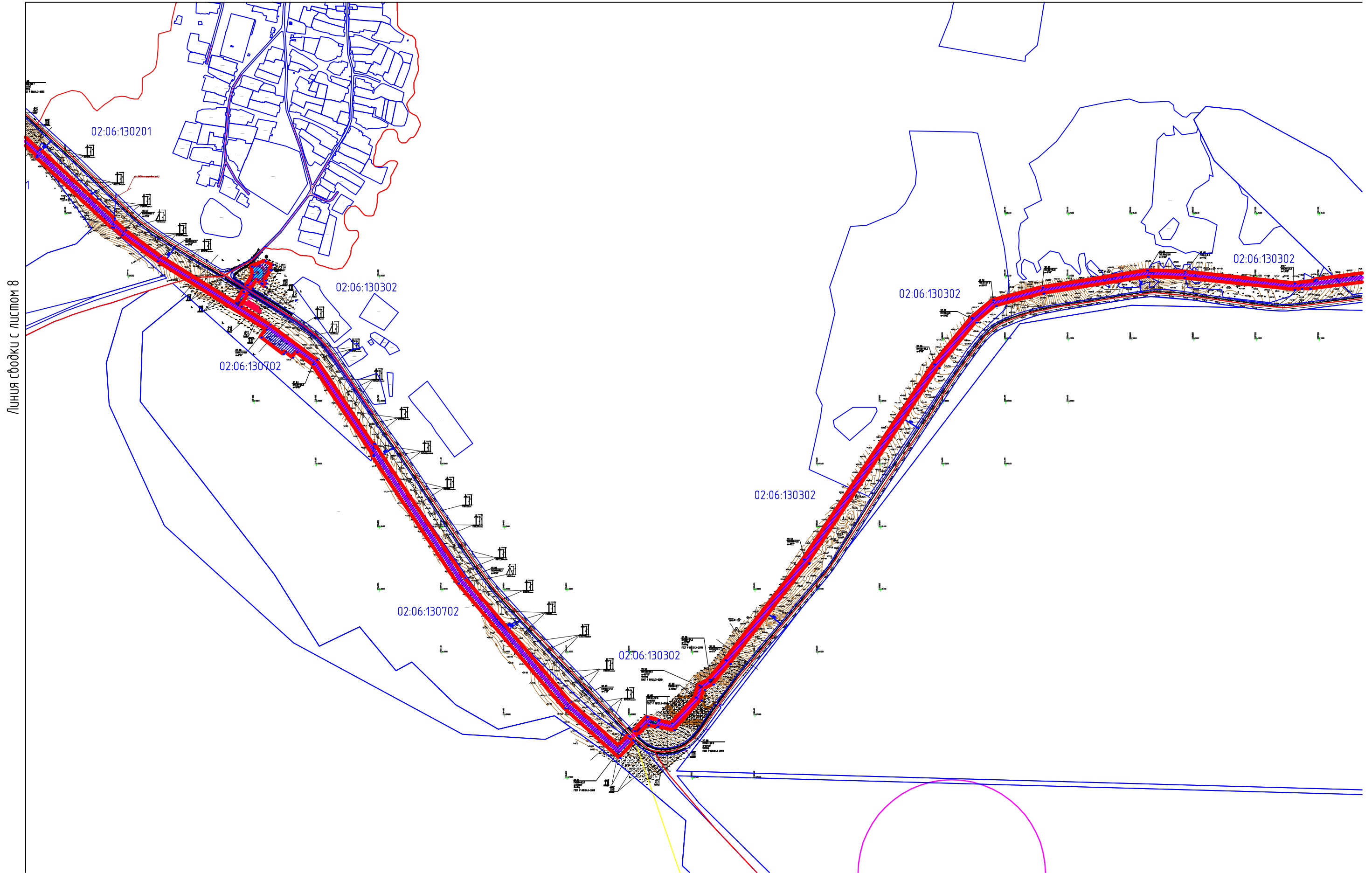
Схема расположения листов

Линия сводки с листом 9

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия сводки с листом 10



Линия сводки с листом 8

Согласовано

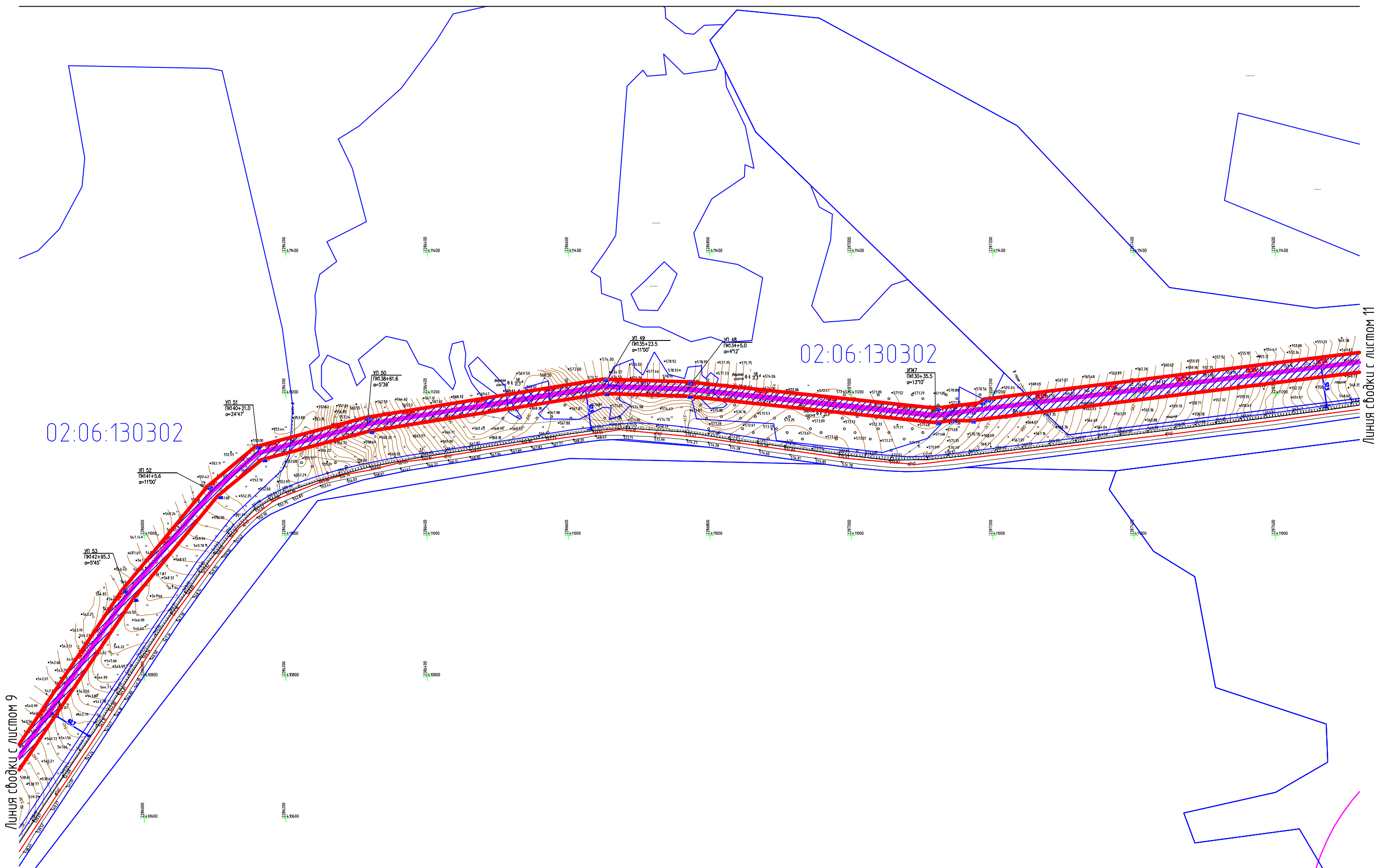
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Схема расположения листов

Система координат МСК-02
М 1:5000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Схема расположения листов

Система координат МСК-02
М 1:5000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

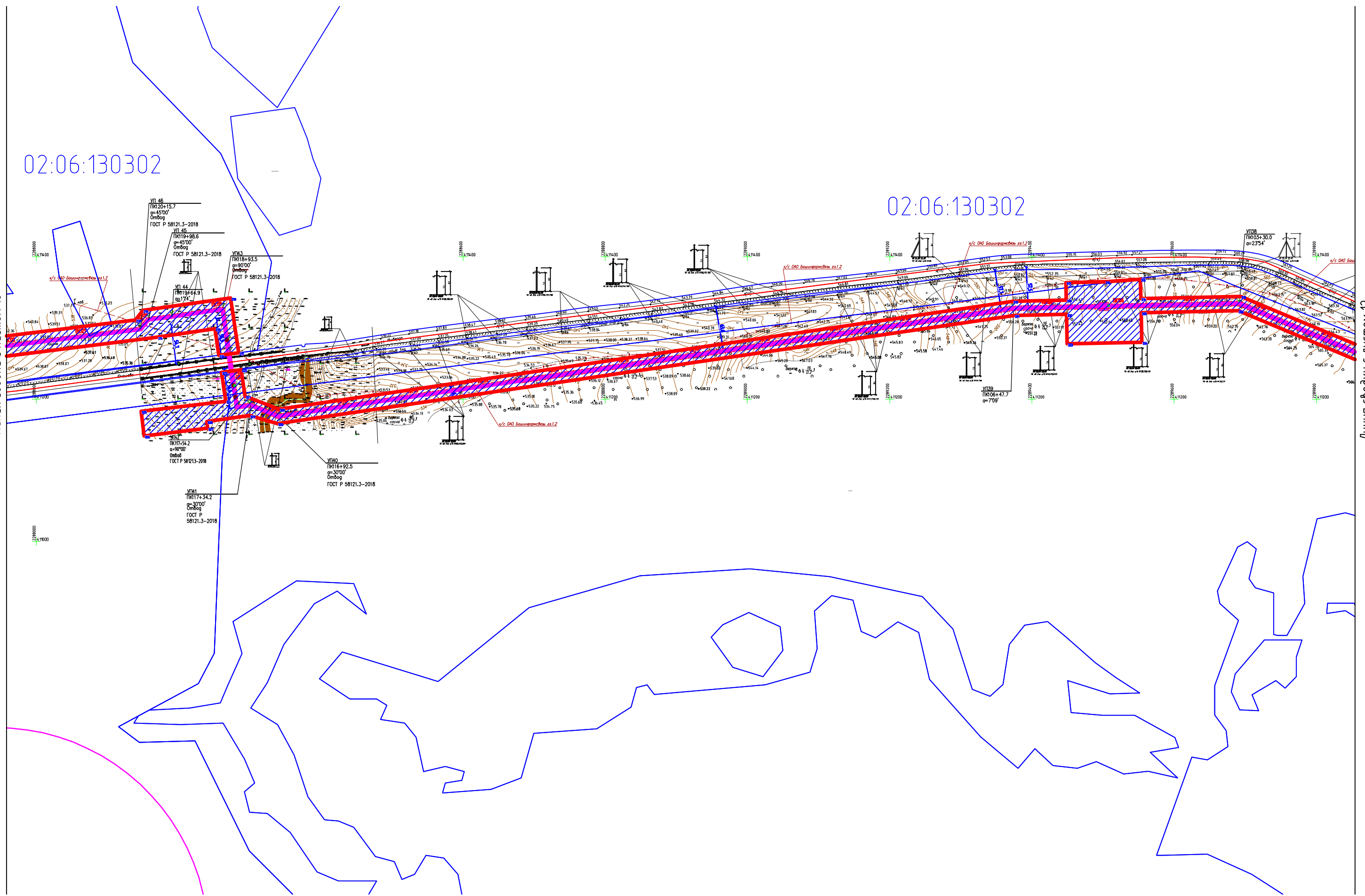
Схема расположения элементов планировочной структуры

02:06:130302

02:06:130302

Линия съезду с листом 10

Линия съезду с листом 12



Согласовано

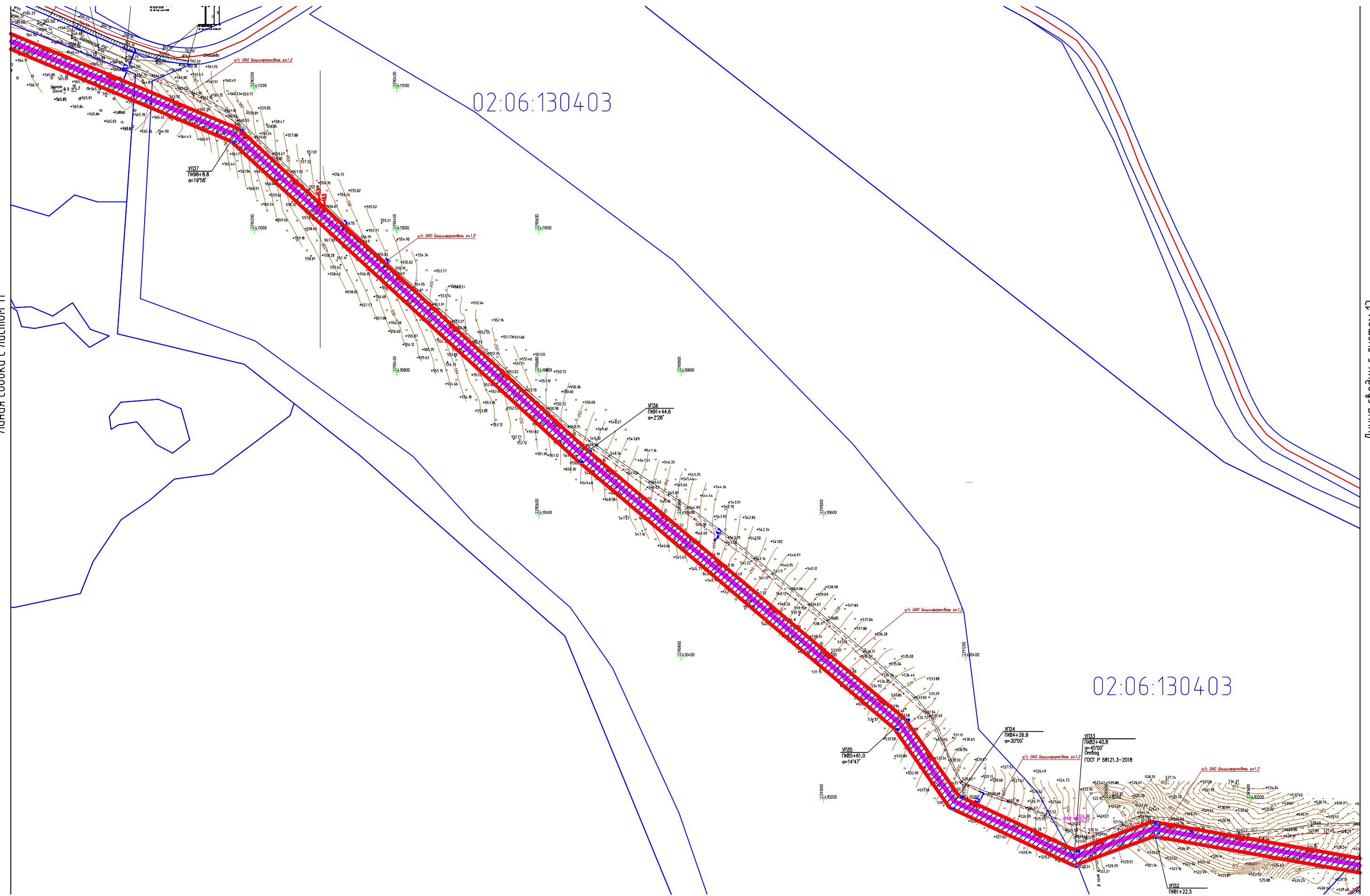
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры



Линия свободки с листом 11

Линия свободки с листом 13

Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

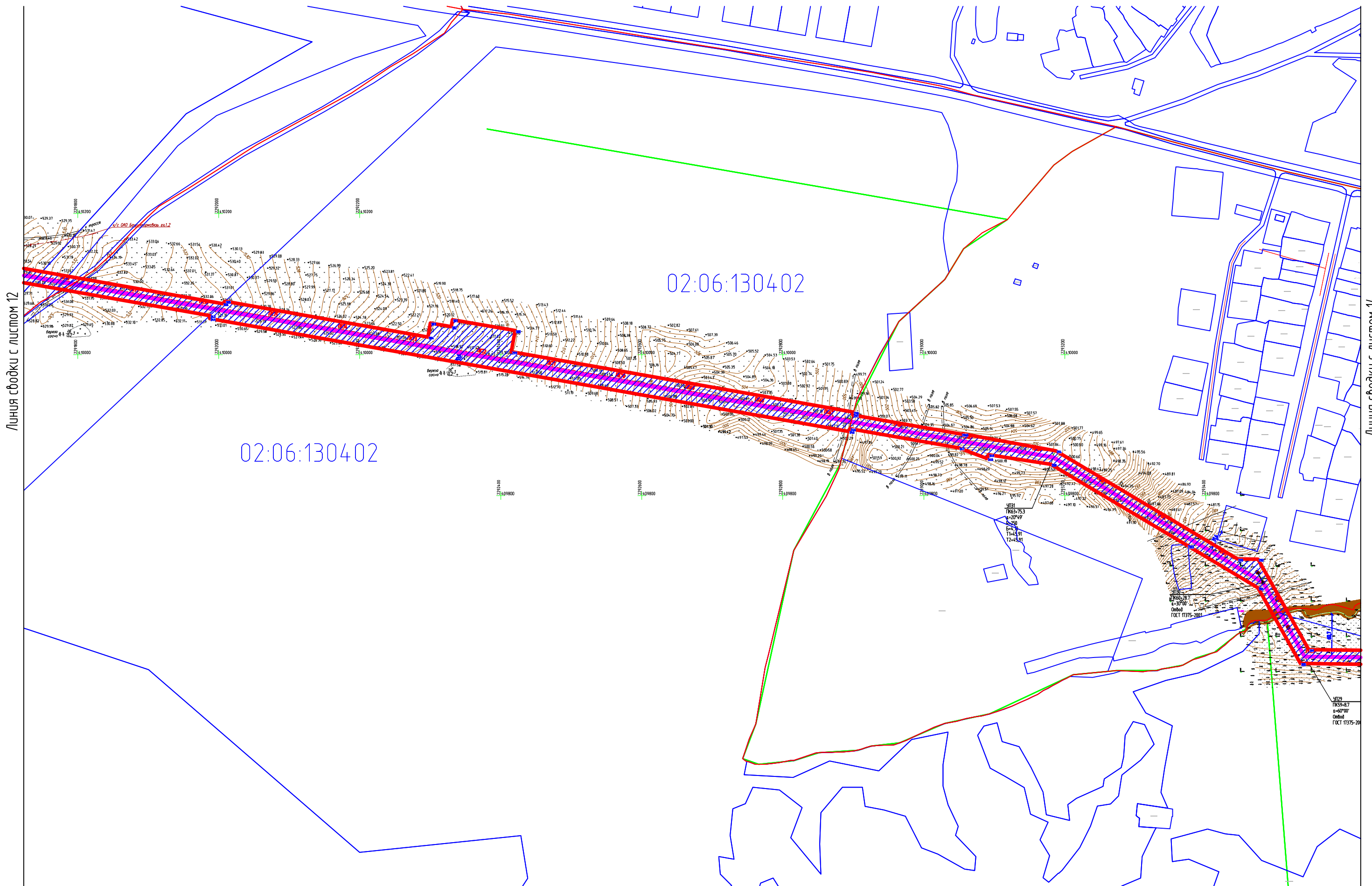
Инв. № подл.

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры



Линия свободки с листом 12

Линия свободки с листом 14

02:06:130402

02:06:130402

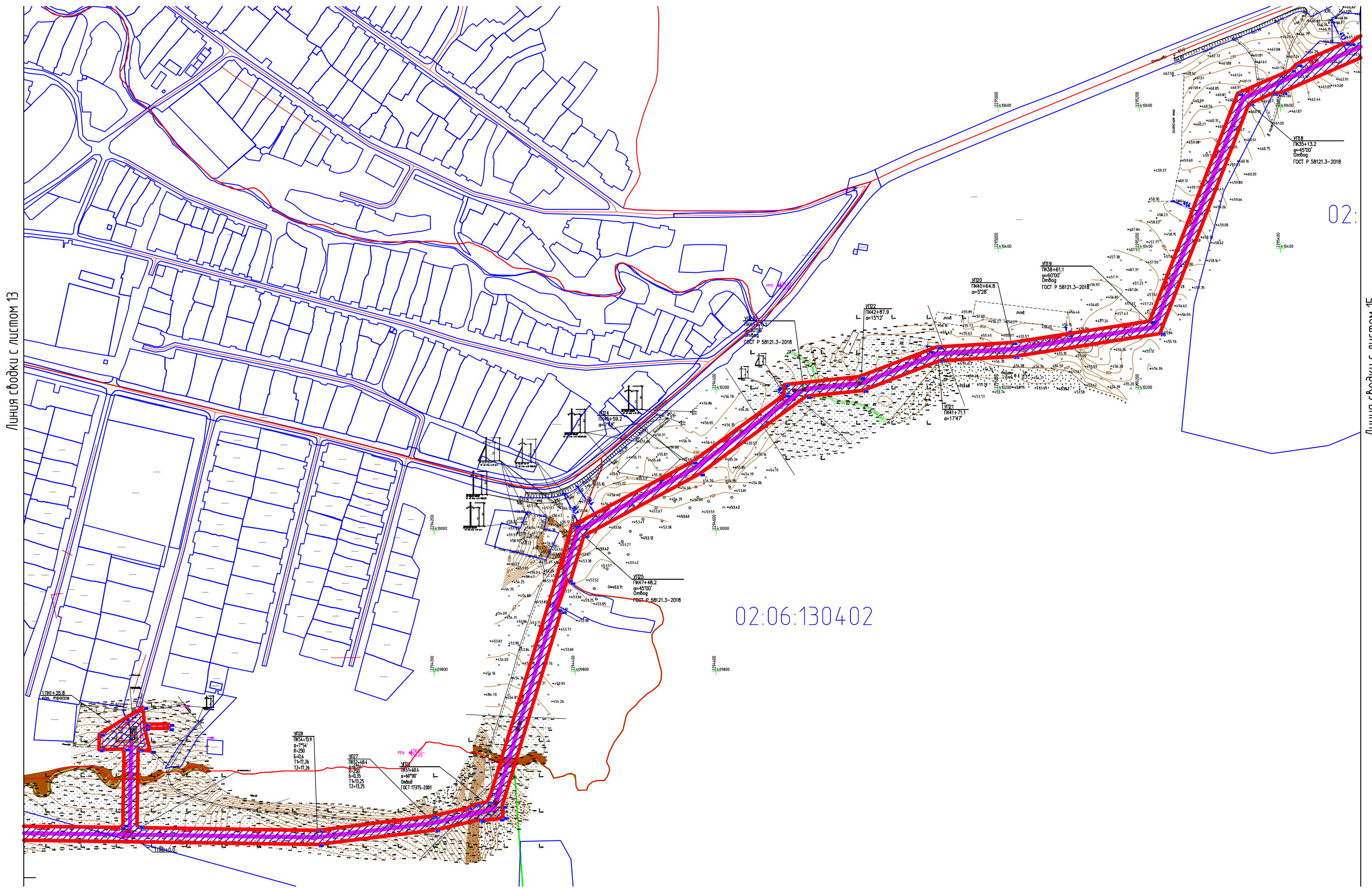
Схема расположения листов

Система координат МСК-02
М 1:5000

Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры



Линия сводки с листом 13

Линия сводки с листом 15

Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

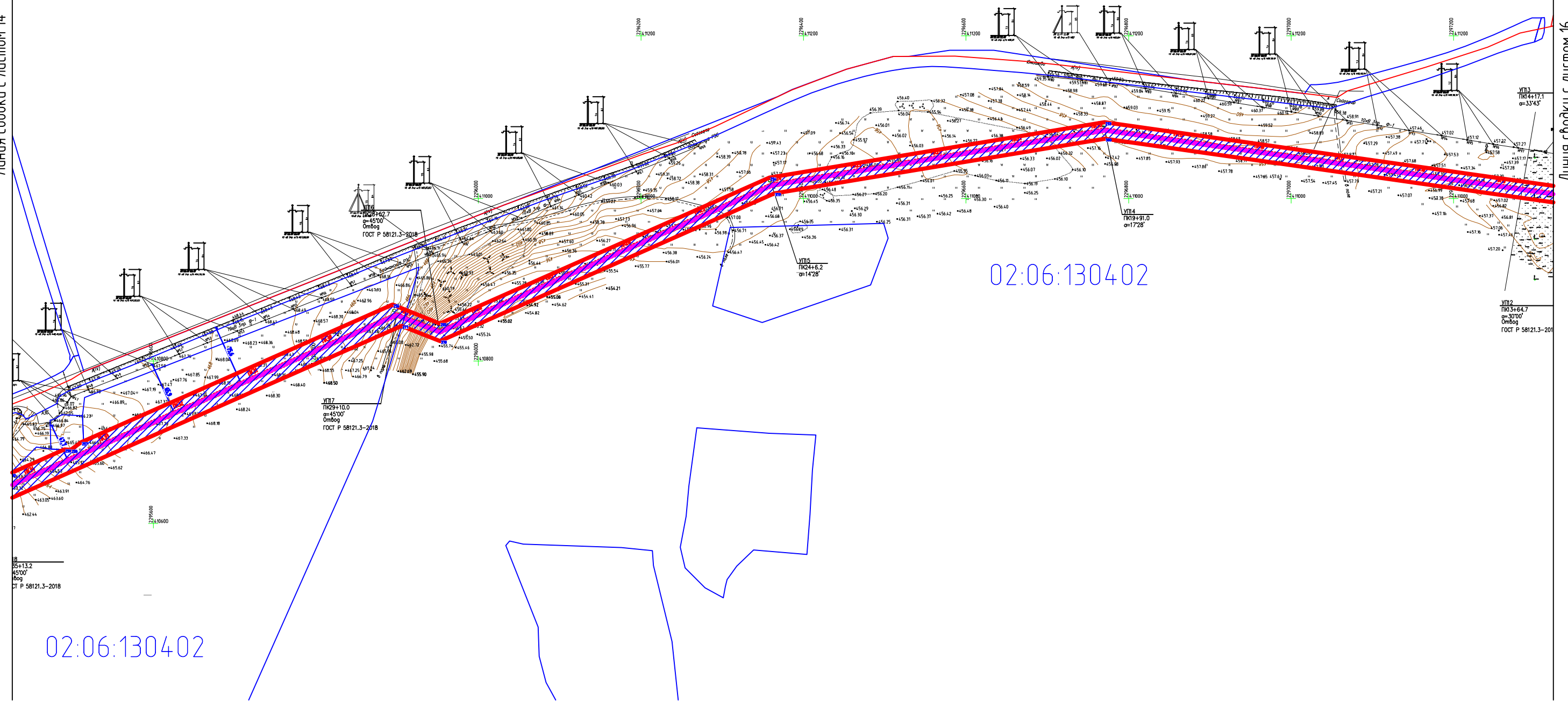
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия съезду с листом 14

Линия съезду с листом 16



Согласовано

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

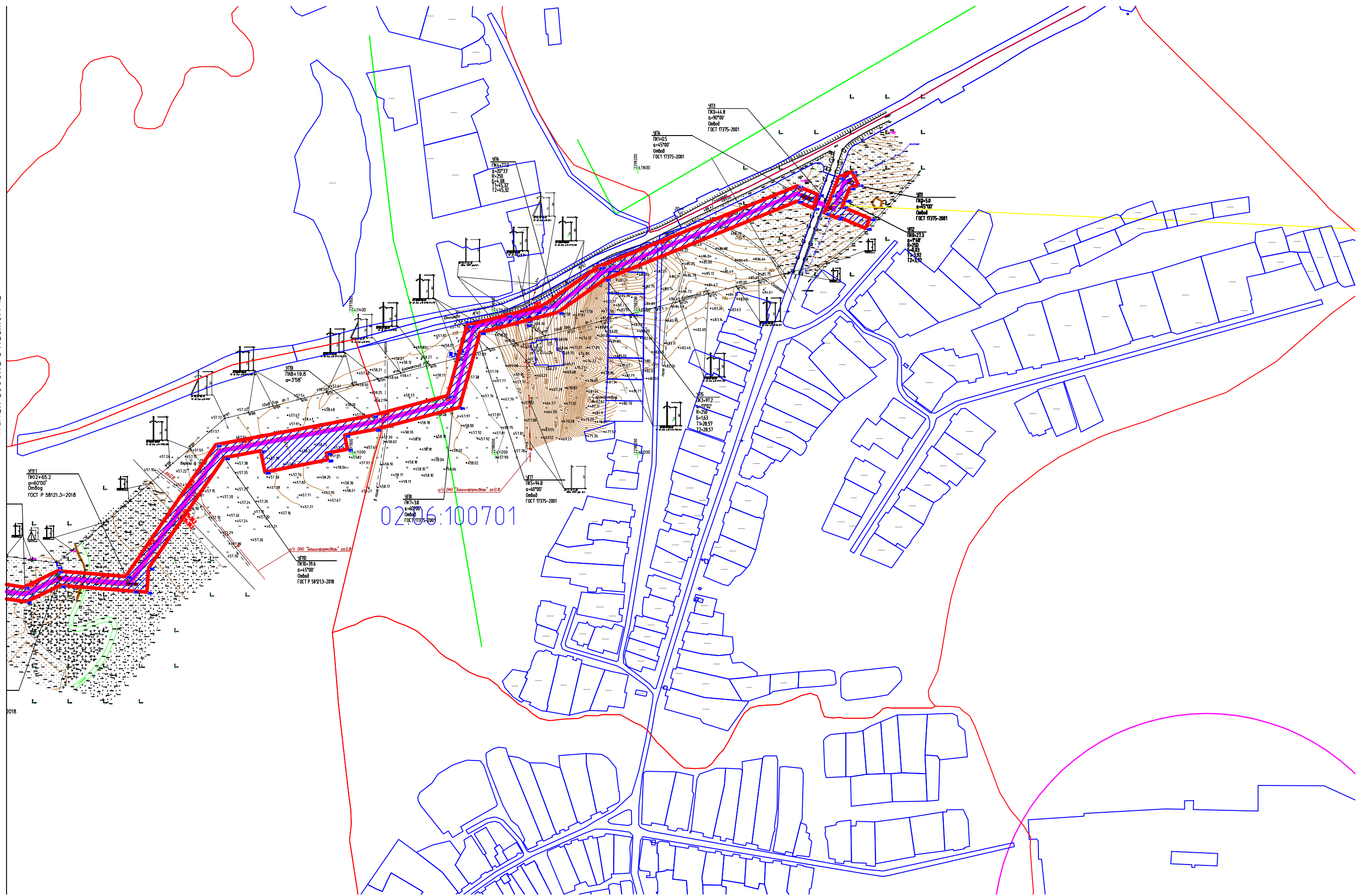
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема расположения элементов планировочной структуры

Линия свободки с листом 15



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Система координат МСК-02
М 1:5000

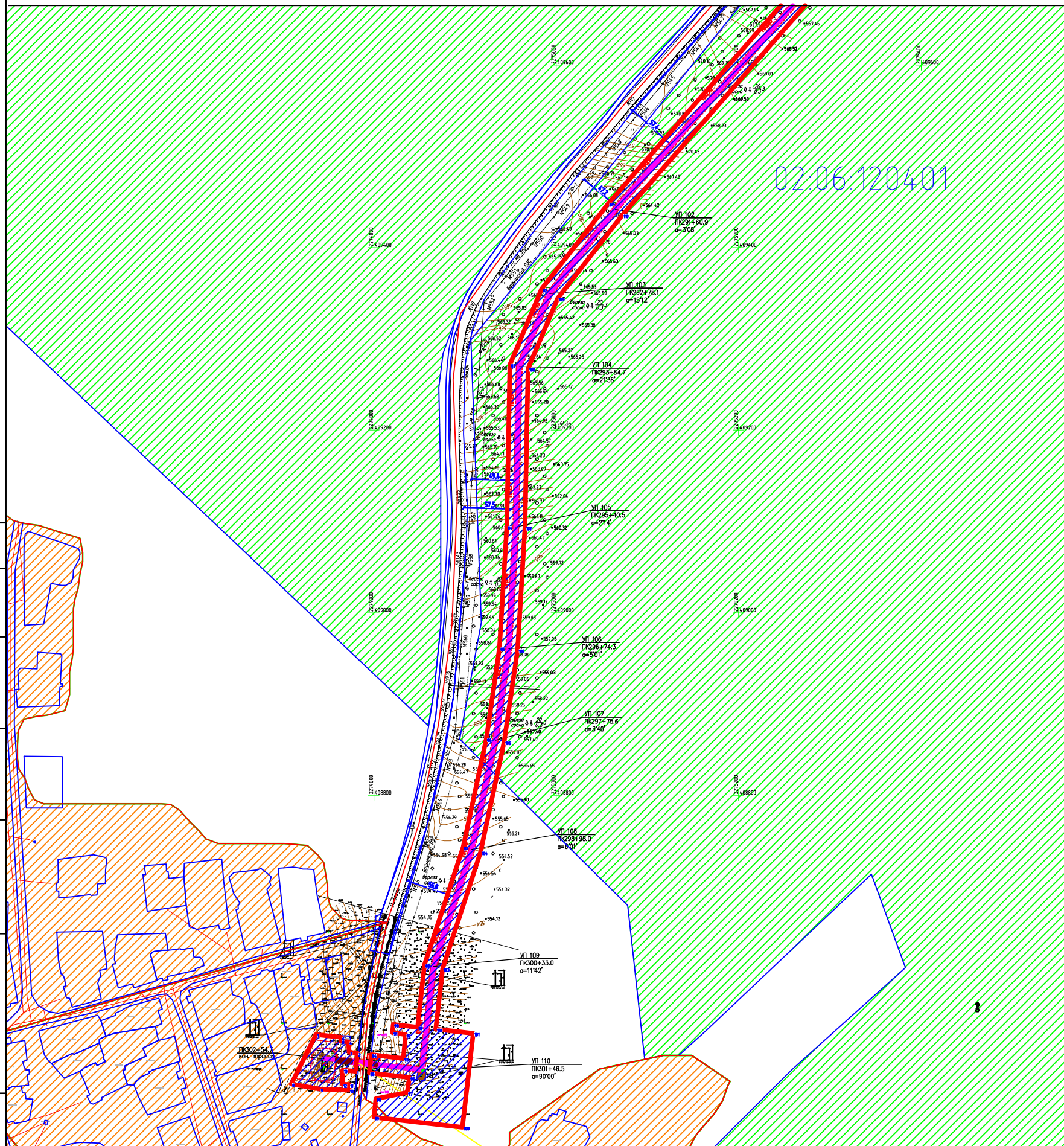
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 2

02.06.120401



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Обозначение	
02.06.030801	Граница кадастрового квартала, его номер
02.06.020802.205	Граница земельного участка стоящего на ГКУ, его номер
	Граница зон планируемого размещения линейного объекта
	Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
*15	Номера характерных точек границ красных линий
	Трасса газопровода основного (проектируемая)
КАТЕГОРИИ ЗЕМЕЛЬ	
	Земли населенных пунктов
	Земли сельскохозяйственного назначения
	Земли лесного фонда

Схема расположения листов

Система координат МСК-02
М 1:5000

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Согласовано

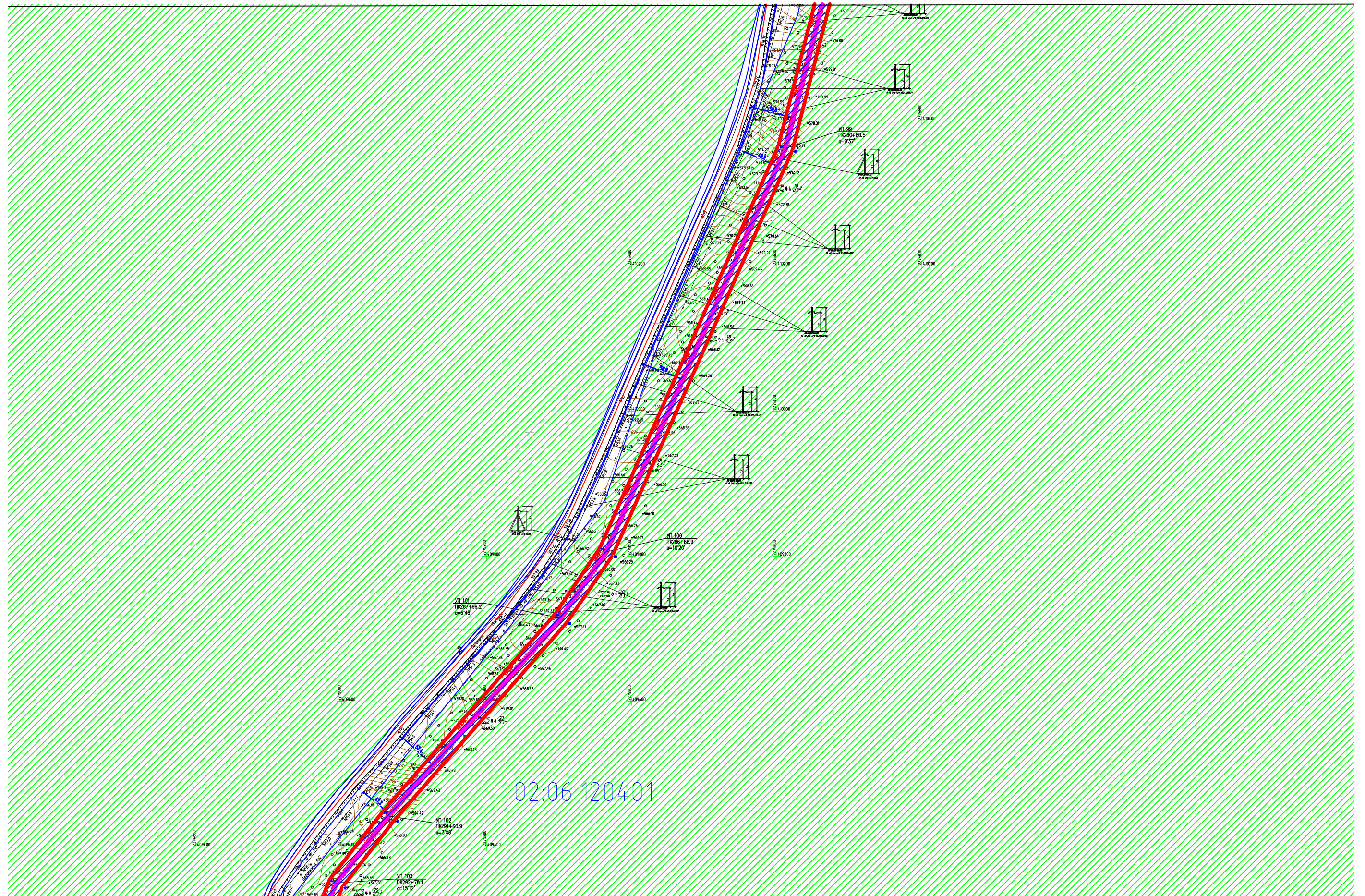
Взам. инв. №

Подп. и дата

Инв. № подл.

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 3



Согласовано			

Инф. № подл.	
Подп. и дата	
Взам. инб. №	

Линия сводки с листом 1

Система координат МСК-02
М 1:5000

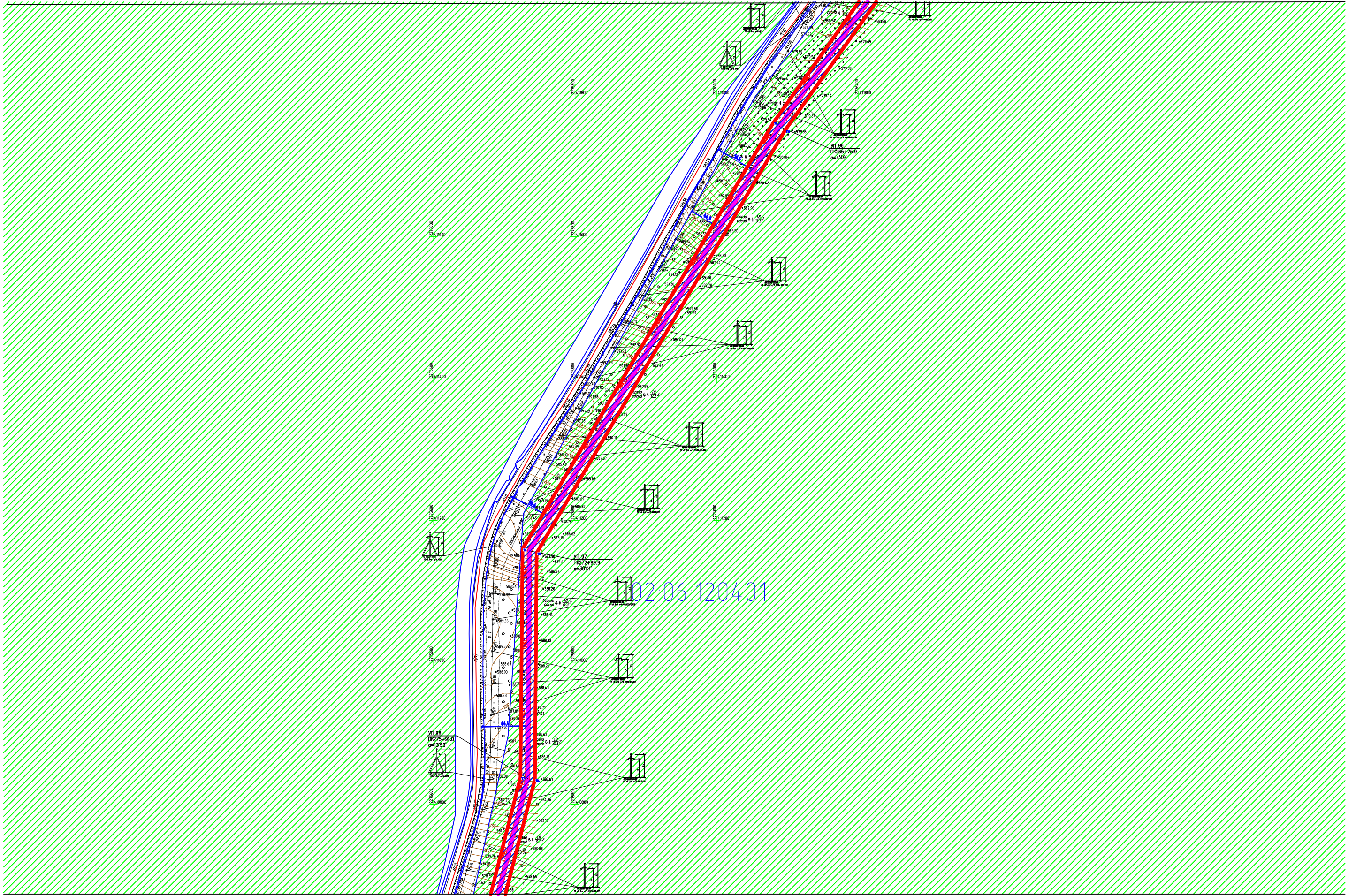
Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории

Линия сводки с листом 2



Линия сводки с листом 4

102 06 1204 01

Согласовано			
Инф. № подл.	Подп. и дата	Взам. инб. №	

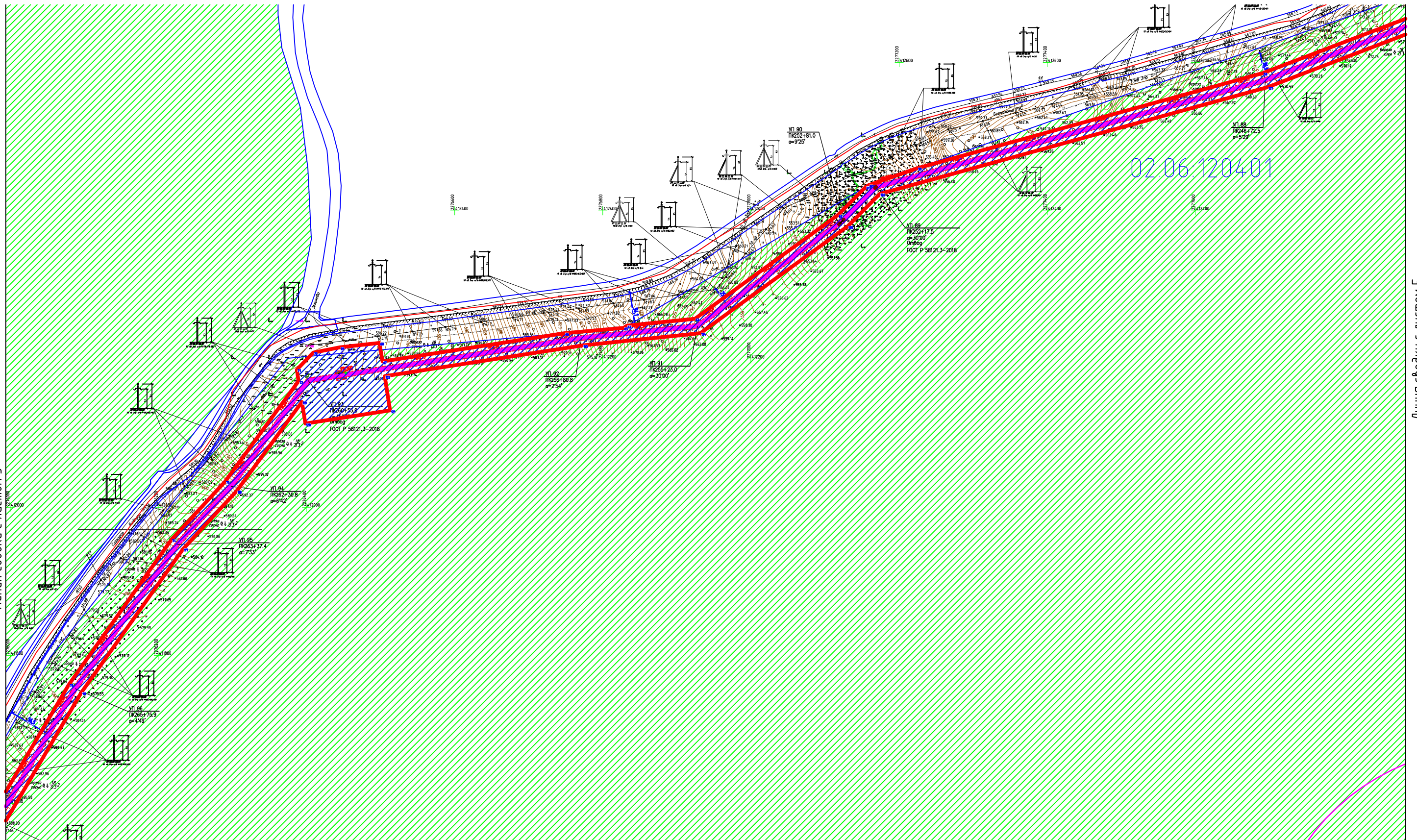
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



Согласовано	

Линия свободки с листом Э

Линия свободки с листом 5

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

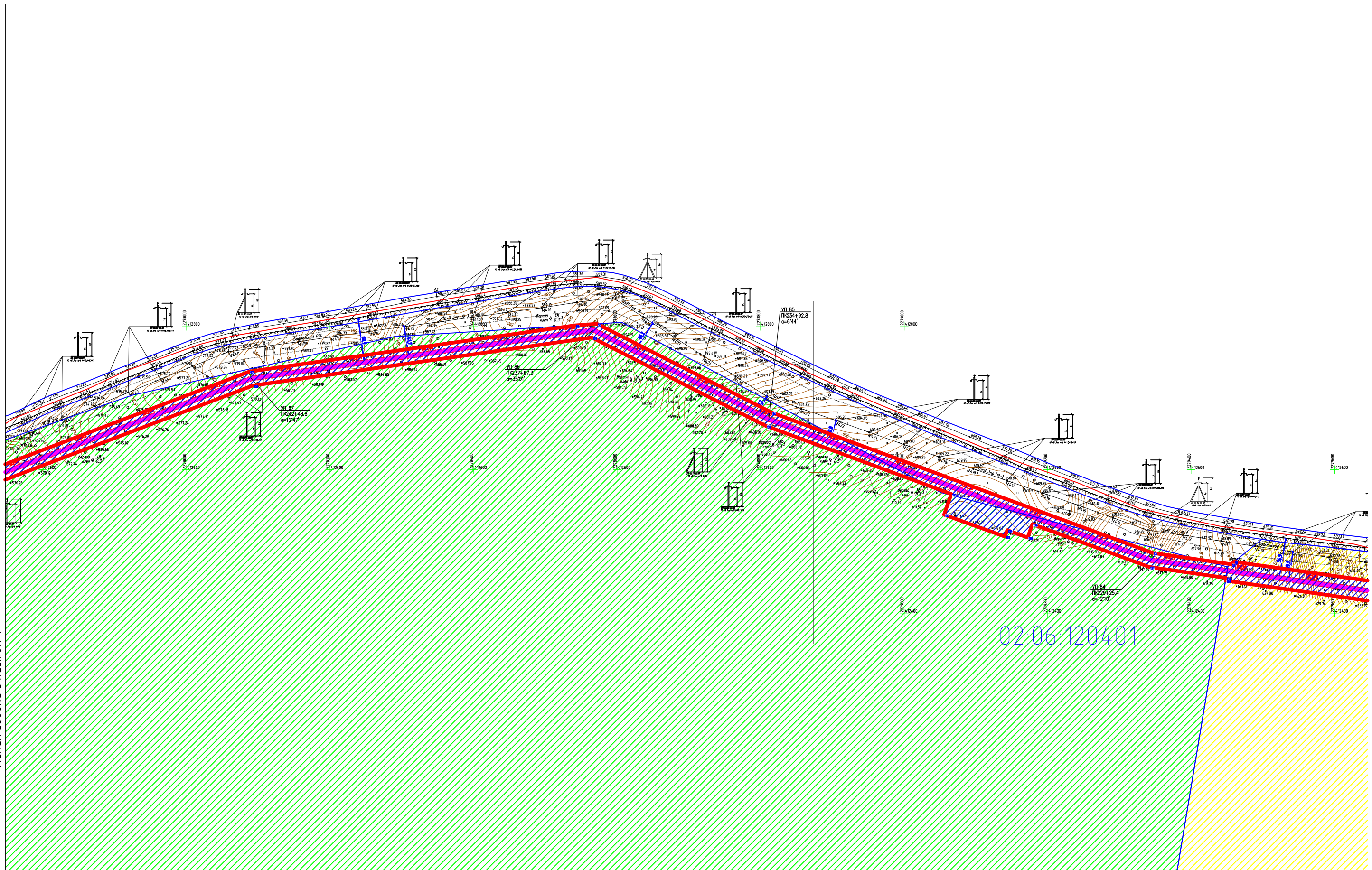
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



Согласовано

Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №

Линия свободки с листом 4

Линия свободки с листом 6

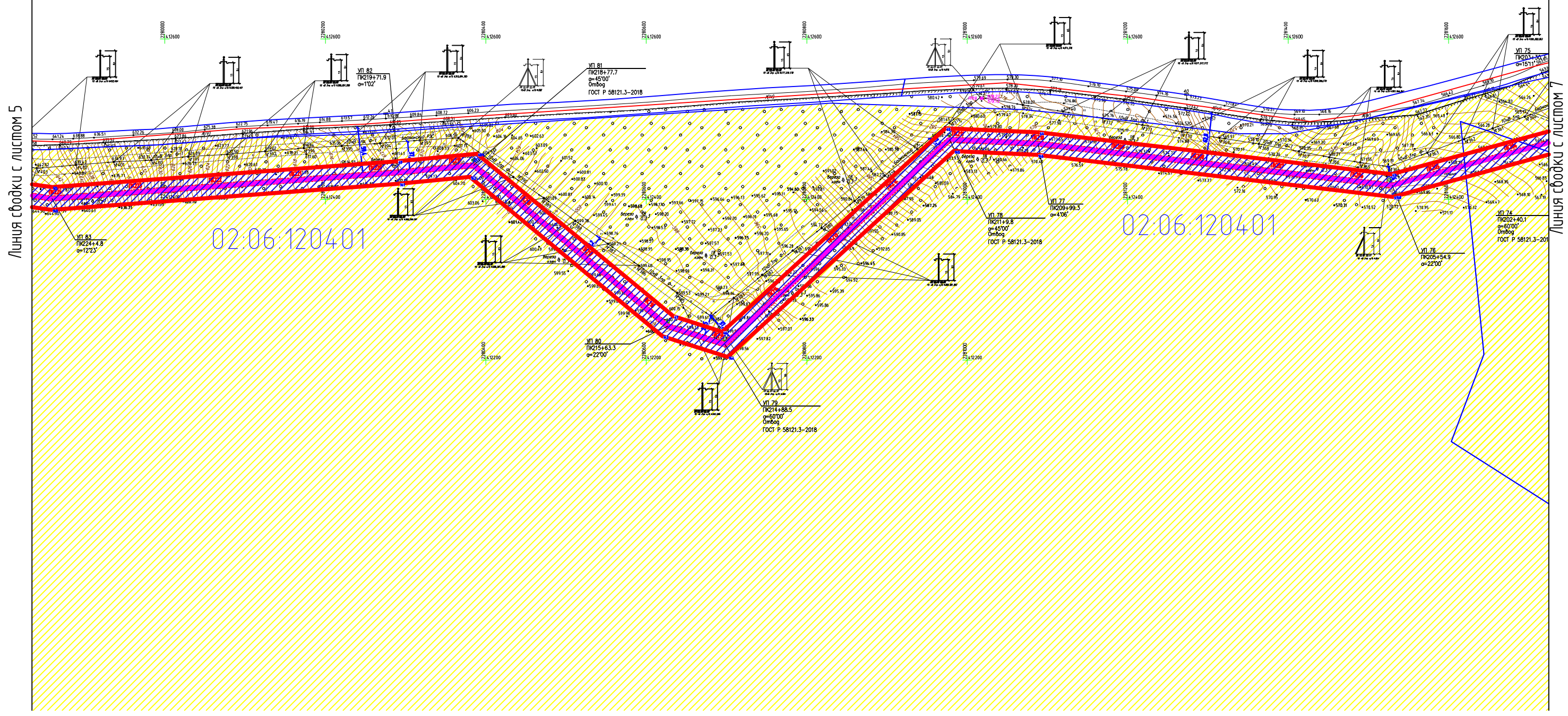
Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----

Формат А3

Схема использования территории в период подготовки документации по планировке территории



Согласовано			
Инв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	

Система координат МСК-02
М 1:5000

Схема расположения листов

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
---	---	---	---	---	---	---	---	---	----	----	----	----	----	----	----