

Ведомость рабочих чертежей комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
1	Общие данные (начало)	Стр. 1
2	Общие данные (окончание)	2
3	Генеральный план (начало)	3
4	Генеральный план (продолжение)	4
5	Генеральный план (продолжение)	5
6	Генеральный план (продолжение)	6
7	Генеральный план (продолжение)	7
8	Генеральный план (продолжение)	8
9	Генеральный план (продолжение)	9
10	Генеральный план (окончание)	10
11	Разбивочный план (начало)	11
12	Разбивочный план (продолжение)	12
13	Разбивочный план (продолжение)	13
14	Разбивочный план (продолжение)	14
15	Разбивочный план (продолжение)	15
16	Разбивочный план (продолжение)	16
17	Разбивочный план (продолжение)	17
18	Разбивочный план (окончание)	18
19	План разборки и восстановления покрытий. Дефектная ведомость	19
20	План благоустройства Спецификация на укрепление выходного оголовка	
	Ведомость элементов озеленения	20
21	Таксационный план. Баланс существующих деревьев и кустарников	
	Ведомость удаляемых цветников, газонов, иного травяного покрова (начало)	21
22	Таксационный план (продолжение)	22
23	Таксационный план (продолжение)	23
24	Таксационный план (продолжение)	24
25	Таксационный план (продолжение)	25
26	Таксационный план (продолжение)	26
27	Таксационный план (продолжение)	27
28	Таксационный план (окончание)	28
29	Ведомость существующих деревьев	29
30	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)	30

Строительный проект разработан в соответствии с заданием на проектирование, техническим регламентом "Здания и сооружения, строительные материалы и изделия. Безопасность", актами законодательства Республики Беларусь, межгосударственными и национальными ТНПА с соблюдением технических условий.

Главный инженер проекта /М.В.Сергеев/
(квалификационный аттестат ПР № 204559 действителен до 29.09.2028г.)

Ведомость рабочих чертежей комплекта ГП

Лист	Наименование	Примечание
31	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)	31
32	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)	32
33	Ведомость существующих деревьев и кустарников (окончание)	33
34	План организации рельефа	34
35	Сводный план инженерных сетей	35

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СТБ 2235-2011	Система проектной документации для строительства. Условные графические обозначения и изображения элементов генеральных планов и сооружений транспорта	
СТБ 2073-2010	Правила выполнения чертежей генеральных планов предприятий, сооружений и жилищно-гражданских объектов	
ГОСТ 8736-2014	Песок для строительных работ. Технические условия	
СТБ 2318-2013	Смеси щебеночно-гравийно-песчаные для покрытий и оснований автомобильных дорог и аэродромов. Технические условия.	

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	54-23-0			
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м северонее дер. Мосебичи			
Директор	Казак				12.23	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Сергеев				12.23		С		
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Общие данные (начало)	000 "ДК проект"		

ОБЩИЕ УКАЗАНИЯ

Проект "Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд, расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи." разработан на основании:
 - акта выбора места размещения земельного участка от 31.05.2023г.;

Общая характеристика объекта

Объект расположен во IIВ климатическом районе
 Расчетная температура наружного воздуха – минус 22 градуса С
 Характеристическое значение снеговой нагрузки на грунт $S_k = 1.35$ кПа (табл. НП.1 СН 2.01.04–2019)
 Базовая скорость ветра 23 м/с (табл. НП.1 СН 2.01.05–2019)
 Уровень ответственности – II
 Степень огнестойкости – не нормируется по СН 2.02.05–2020.
 Класс функциональной пожарной опасности – не категоризируется.
 Класс сложности – К3 СН 3.02.07–2020.

Характеристика участка. Градостроительные условия.

Участок, отведенный под строительство сетей напорной канализации, расположен 1800м севернее дер.Мосевичи Гроденской области, Лидского района. Рельеф участка с преобладающим уклоном в северном направлении (перепад высот порядка 6м). На территории попадающей под прокладку сетей имеются зеленые насаждения.

Генеральный план

Общие компоновочные решения генплана определены в соответствии с функционально–технической схемой, с учетом природно–климатических условий площадки, градостроительных особенностей ее месторасположения и других технических мероприятий.

Проект выполнен в увязке с застройкой существующей территории.

Генеральный план строительного проекта "Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд, расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи" разработан на основании:

- топографической съемки выполненной ЧП "Дановский" (свидетельство 004022) и представленной заказчиком;

Проектом строительства, согласно задания на проектирование, предусмотрено строительство сетей напорной канализации $\varnothing 200$ мм. Сети канализации прокладываются на глубине от 0,21м до 2,19м от уровня земли. От КНС до К1–5 укладка сетей осуществляется закрытым способом методом горизонтального бурения. Сеть прокладывается на глубине 1,8 м от отметок земли. (см. альбом. НК). Рабочие котлованы $2500*2500*2300(h)$ устанавливаются в местах поворота трассы, в местах установки колодцев (КНС К1–2, К1–3, К1–4) и через каждые 100м (ориентировочно) для спайки труб.

В точке сброса проектом предусмотрено устройство оголовка с укреплением берега бульжником. (см. лист 20ГП).

Почвенный слой перед началом строительных работ срезается и складывается в районе производства работ для последующего восстановления.

Озеленение

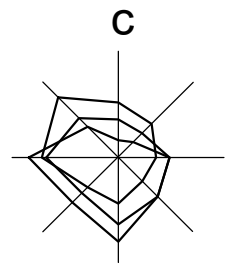
Для обеспечения нормальных санитарно–гигиенических условий проектом предусматриваются мероприятия по озеленению:

- восстановление участков растительного грунта в местах вскрытия, с посевом смесью, из нескольких видов семян газонных трав, по озеленяемой территории в границах производства работ.
- устройство насыпи над участком трубопровода от колодца–гасителя до точки сброса из местного уплотненного грунта с укреплением засевом трав по растительному слою $h = 0,20$ м.

Технико–экономические показатели по генплану

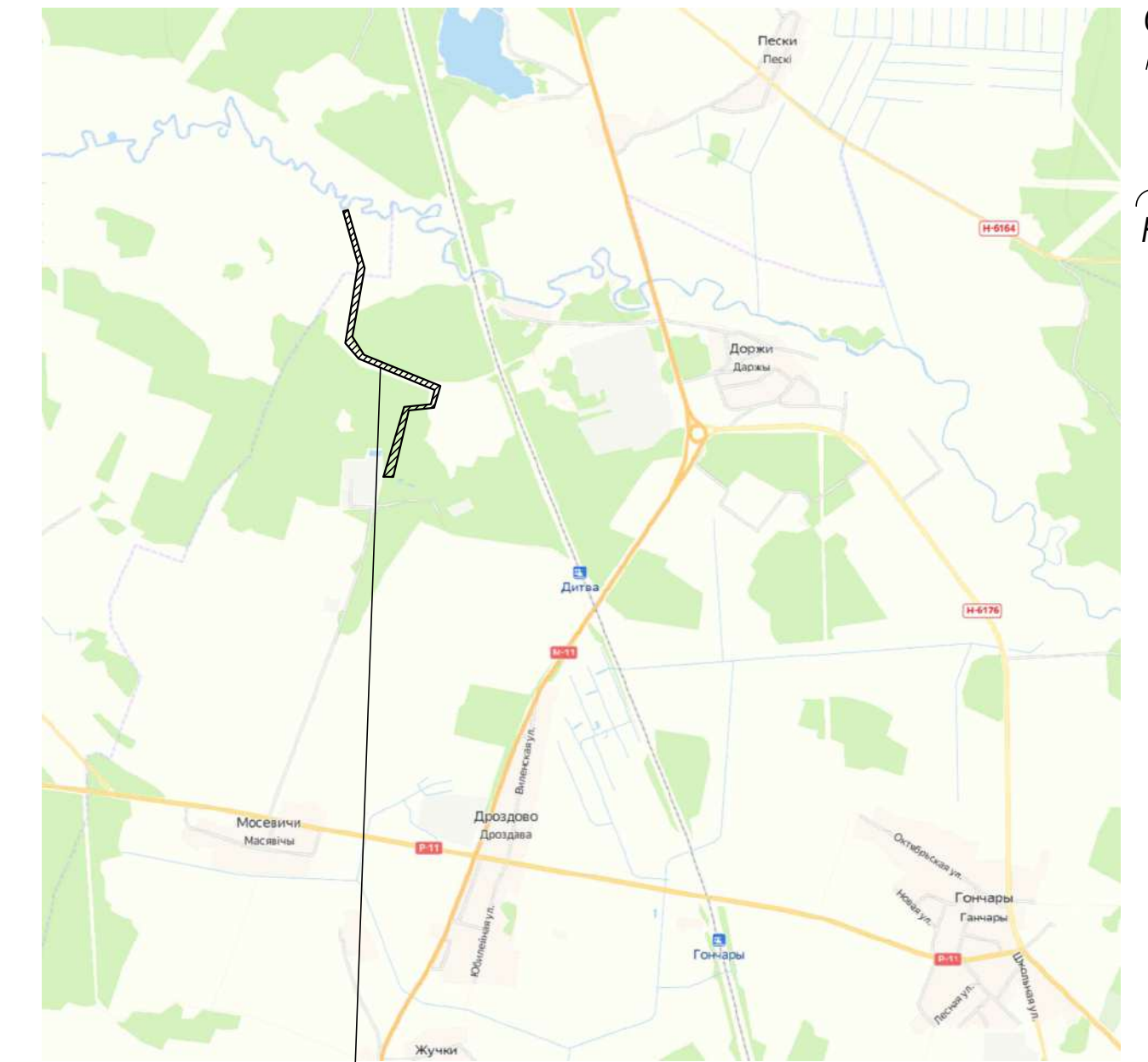
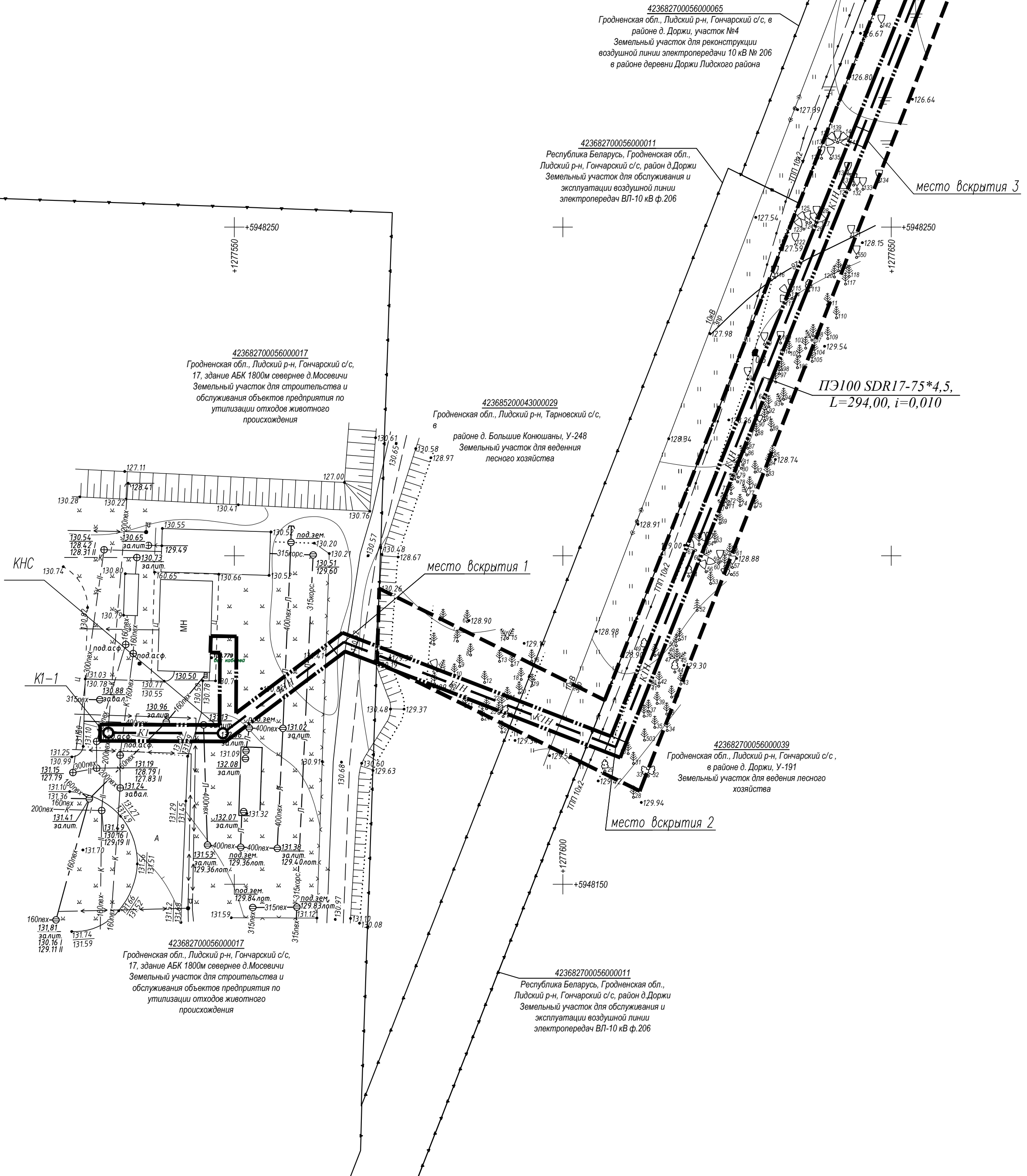
N п/п	Наименование	Единица изм.	Количество
1	Общая площадь земельного участка	га	1,7452
2	Площадь участка (в границах работ)	м ²	4838,55
3	Площадь покрытий, в т.ч.	м ²	3999.75
	восстановление гравийно–песчаного покрытия проезда	м ²	44.1
	разработка и обратная засыпка минерального грунта	м ²	6.25
	уч. стр–ва сети осуществляемые закрытым способом	м ²	3949.4
4	Площадь озеленения	м ²	838,8

54–23–0					
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак				12.23
ГИП	Сергеев				12.23
ГАП	Максимчик				12.23
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23
Разработал	Сухоцкая				12.23
Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"					
Общие данные (окончание)					
000 "ДК проект"					



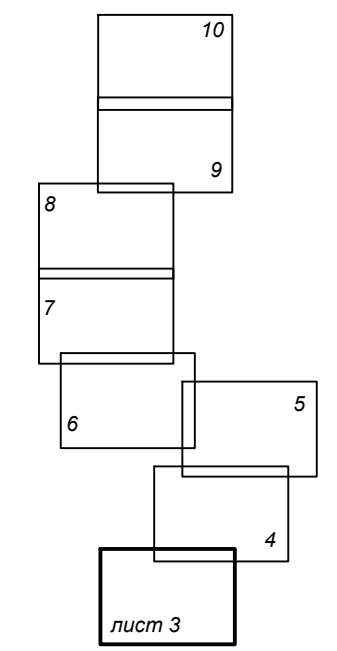
Генеральный план М 1:500

линия совмещения с листом 4



Район выполнения работ

Схема совмещения листов



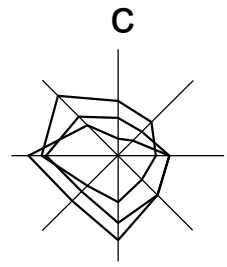
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- Проектируемые сети
- граница отведенного участка
 - граница производства работ
 - К1 --- бытовая канализация
 - К1Н --- напорная канализация
 - границы землепользований
- Существующие сети
- в --- водопровод
 - к --- канализация хозяйственная
 - л --- канализация ливневая
 - г --- газопровод
 - т --- теплотрасса
 - <---> --- электрокабель высокого напряжения
 - <---> --- электрокабель низкого напряжения
 - x---x --- канализация связи
 - <---> --- кабель связи

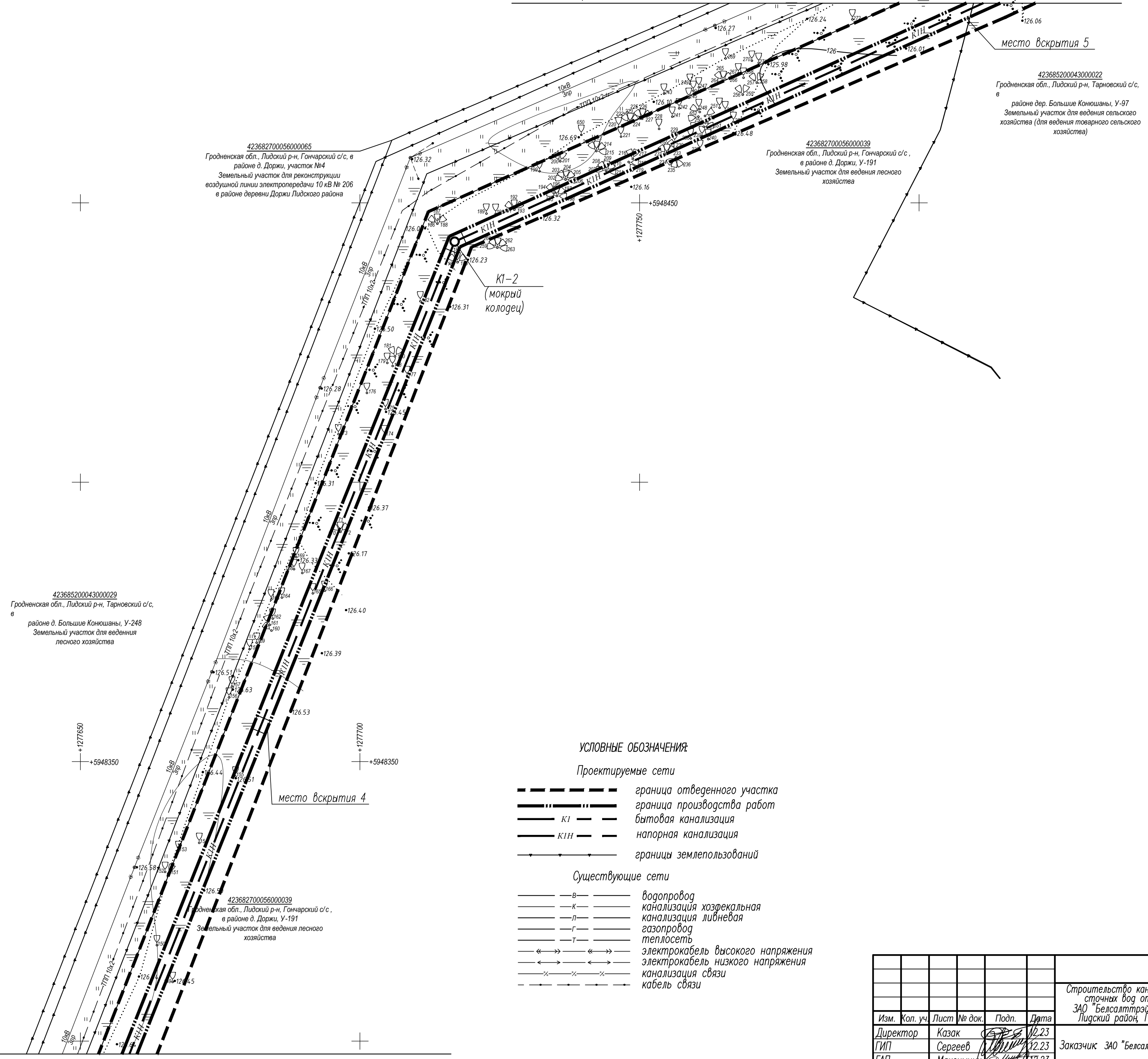
- Настоящий чертёж разработан на основании инженерно-геодезических изысканий, выполненных ЧП "Дановский" (свидетельство №004022) в 2023 г.
- Данный чертёж даёт общее представление о размещении существующих и проектируемых зданий и сооружений на территории, отведённой под проектирование.
- Отметки абсолютные, система высот – балтийская, система координат – местная.

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23				
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Генеральный план	000 "ДК проект"		

Согласовано
Име. № подл.
Подп. и дата



Согласовано
Име. № подл.
Подп. и дата



423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в районе дер. Большие Коношаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского хозяйства (для ведения товарного сельского хозяйства)

423682700056000065
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с, в районе д. Доржи, участок №4
Земельный участок для реконструкции воздушной линии электропередачи 10 кВ № 206 в районе деревни Доржи Лидского района

423682700056000039
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с, в районе д. Доржи, У-191
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

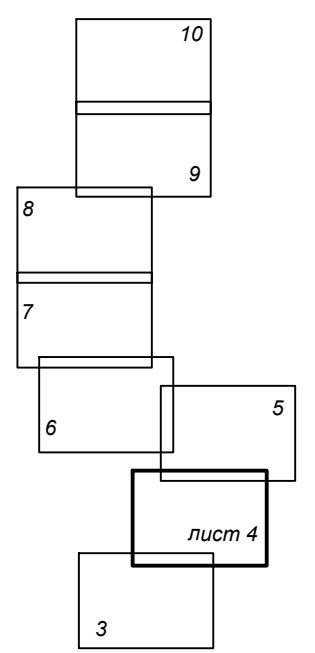
423685200043000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в районе д. Большие Коношаны, У-248
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

423682700056000039
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с, в районе д. Доржи, У-191
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

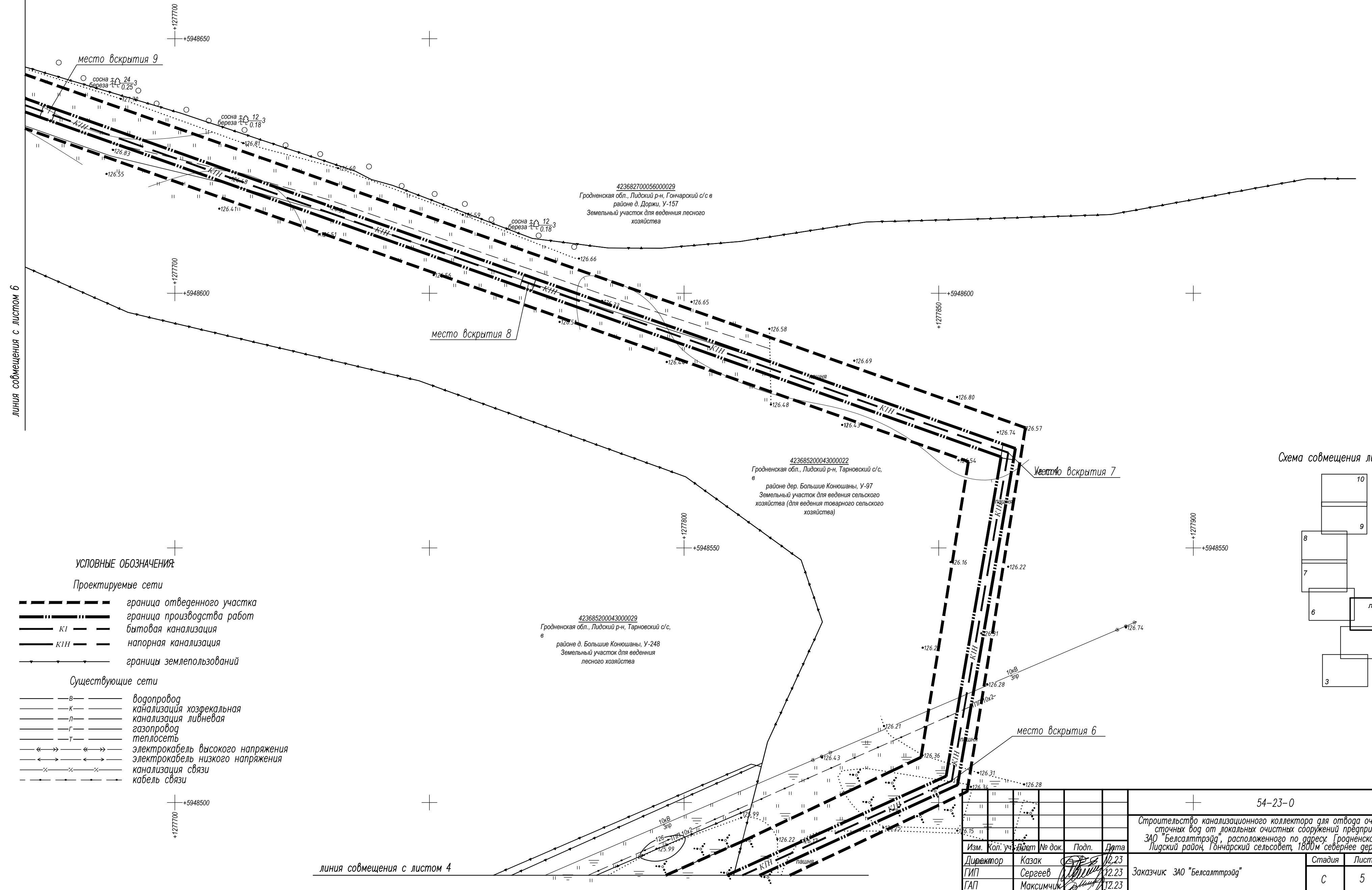
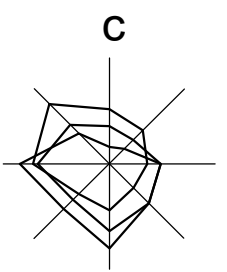
- Проектируемые сети**
- граница отведенного участка
 - граница производства работ
 - К1 — бытовая канализация
 - К1Н — напорная канализация
 - границы землепользований
- Существующие сети**
- в — водопровод
 - к — канализация хозяйственная
 - л — канализация ливневая
 - г — газопровод
 - т — теплотрасса
 - ← → — электрокабель высокого напряжения
 - ← → — электрокабель низкого напряжения
 - х—х— канализация связи
 - кабель связи

Схема совмещения листов



линия совмещения с листом 3

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23		С	4	
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Генеральный план	000 "ДК проект"		

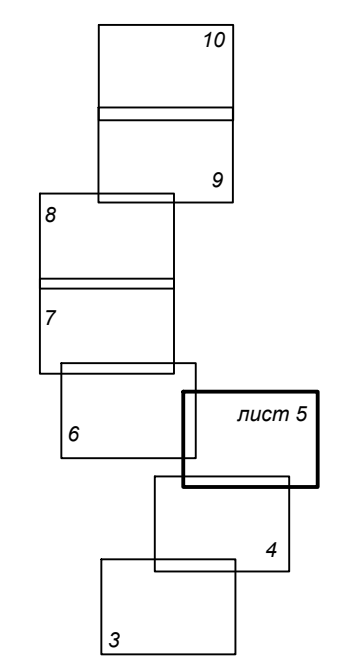


423682700056000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с в районе д. Доржи, У-157
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с, в районе дер. Большие Конюшаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского хозяйства (для ведения товарного сельского хозяйства)

423685200043000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с, в районе д. Большие Конюшаны, У-248
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

Проектируемые сети

- граница отведенного участка
- граница производства работ
- бытовая канализация
- напорная канализация
- границы землепользований

Существующие сети

- водопровод
- канализация хозяйственная
- канализация ливневая
- газопровод
- теплотрасса
- электрокабель высокого напряжения
- электрокабель низкого напряжения
- канализация связи
- кабель связи

54-23-0

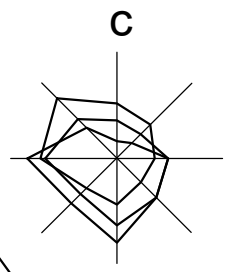
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрайд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи

Изм.	Кол. уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак	12.23			
ГИП	Сергеев	12.23			
ГАП	Максимчик	12.23			
Гл. спец.	Сухоцкая	12.23			
Разработал	Сухоцкая	12.23			

Заказчик ЗАО "Белсалттрайд"	С	5	Листов
-----------------------------	---	---	--------

Генеральный план

Согласовано
Подп. и дата
Инв. № подл.



линия совмещения с листом 7

423682700056000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с в
районе д. Доржи, У-157
Земельный участок для ведения лесного
хозяйства

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в
районе дер. Большие Коношаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского
хозяйства (для ведения товарного сельского
хозяйства)

423685200043000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в
районе д. Большие Коношаны, У-248
Земельный участок для ведения
лесного хозяйства

место вскрытия 11

место вскрытия 10

423685200043000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в
районе д. Большие Коношаны, У-248
Земельный участок для ведения
лесного хозяйства

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в
районе дер. Большие Коношаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского
хозяйства (для ведения товарного сельского
хозяйства)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

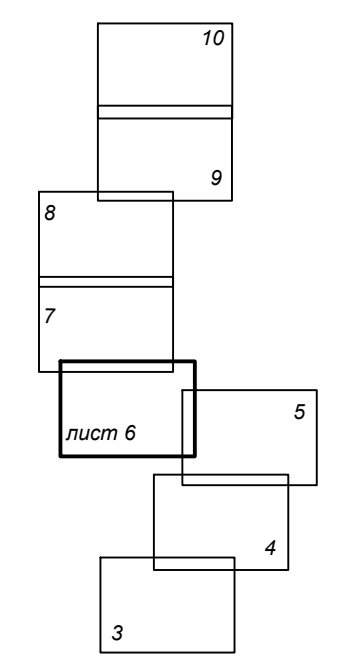
Проектируемые сети

- граница отведенного участка
- граница производства работ
- бытовая канализация
- напорная канализация
- границы землепользований

Существующие сети

- водопровод
- канализация хозяйственная
- канализация ливневая
- газопровод
- теплотрасса
- электрокабель высокого напряжения
- электрокабель низкого напряжения
- канализация связи
- кабель связи

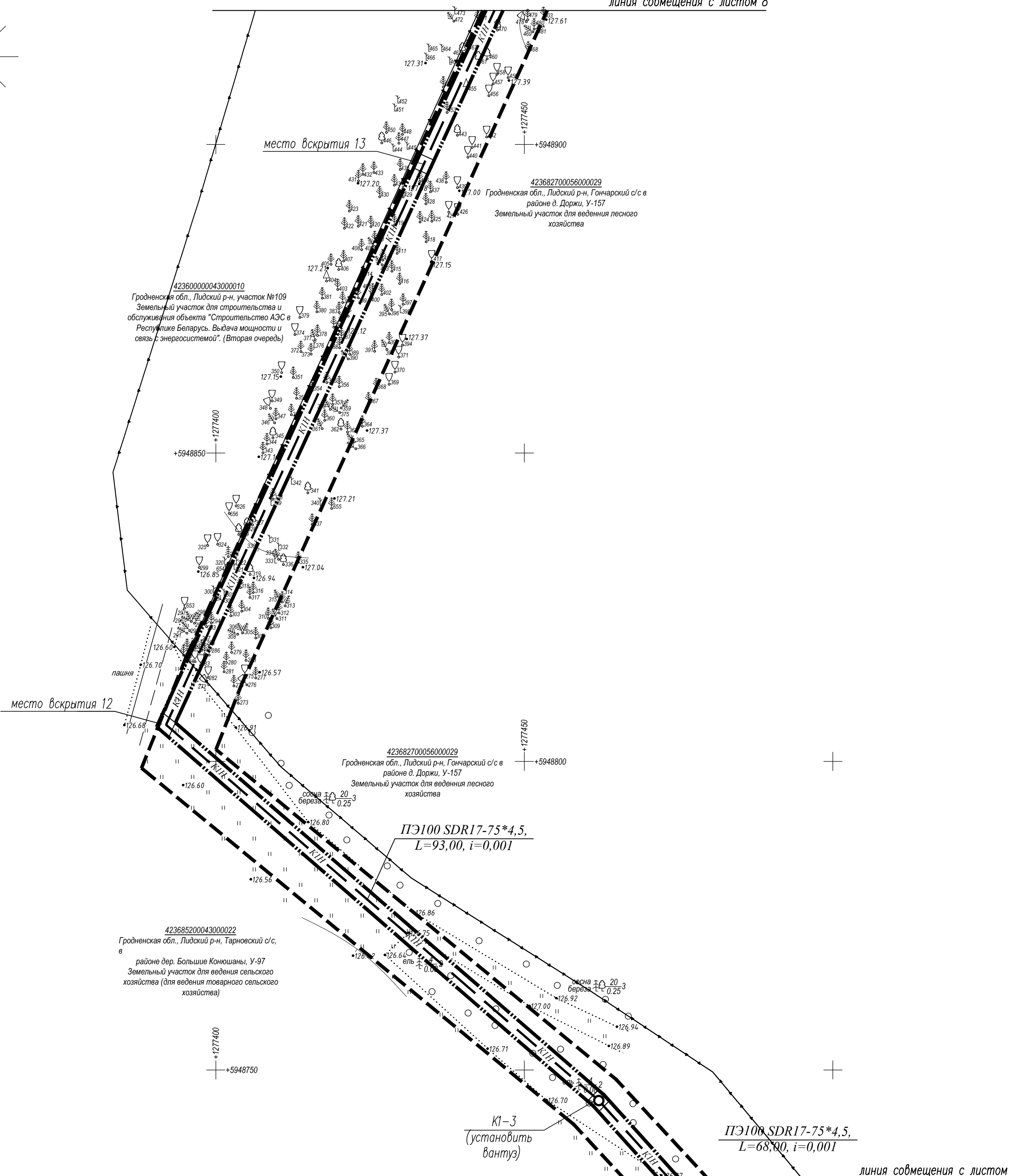
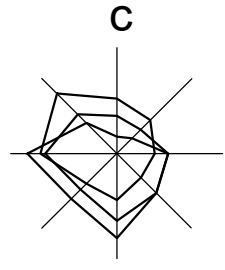
Схема совмещения листов



					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23			12.23		С	6	
ГИП	Сергеев	12.23			12.23				
ГАП	Максимчик	12.23			12.23				
Гл. спец	Сухоцкая	12.23			12.23	Генеральный план	000 "ДК проект"		
Разработал	Сухоцкая	12.23			12.23				

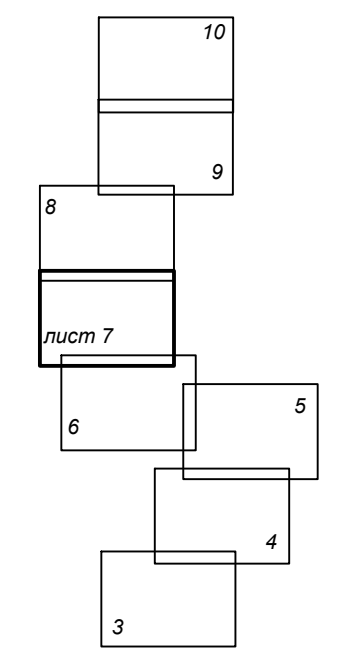
линия совмещения с листом 5

Согласовано
Име. № подл.
Подп. и дата



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:**
- Проектируемые сети**
- граница отведенного участка
 - граница производства работ
 - бытовая канализация
 - напорная канализация
 - границы землепользований
- Существующие сети**
- водопровод
 - канализация хозяйственная
 - канализация ливневая
 - газопровод
 - теплотрасса
 - электрокабель высокого напряжения
 - электрокабель низкого напряжения
 - канализация связи
 - кабель связи

Схема совмещения листов



Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с, в районе дер. Большие Коношаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского хозяйства (для ведения товарного сельского хозяйства)

423682700056000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с в районе д. Доржи, У-157
Земельный участок для ведения лесного хозяйства

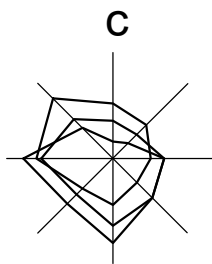
PE100 SDR17-75*4,5,
L=93,00, i=0,001

PE100 SDR17-75*4,5,
L=68,00, i=0,001

K1-3
(установить вантуз)

линия совмещения с листом 6

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор		Казак			12.23		С	7	10
ГИП		Сергеев			12.23				
ГАП		Максимчик			12.23				
Гл. спец.		Сухоцкая			12.23				
Разработал		Сухоцкая			12.23	Генеральный план	000 "ДК проект"		



линия совмещения с листом 9

место вскрытия 15

+1277460
+5949050

+1277460
+5949050

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в
районе дер. Большие Конюшаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского
хозяйства (для ведения товарного сельского
хозяйства)

423682700056000029
Гродненская обл., Лидский р-н, Гончарский с/с в
районе д. Даржи, У-157
Земельный участок для ведения лесного
хозяйства

423600000043000010
Гродненская обл., Лидский р-н, участок №109
Земельный участок для строительства и
обслуживания объекта "Строительство АЭС в
Республике Беларусь. Выдача мощности и
связь с энергосистемой". (Вторая очередь)

линия совмещения с листом 7

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

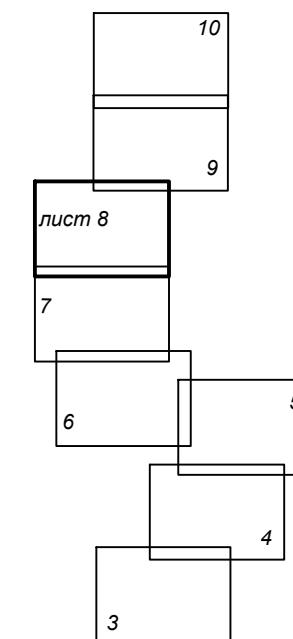
Проектируемые сети

- граница отведенного участка
- граница производства работ
- вытвоя канализация
- К1 --- напорная канализация
- границы землепользований

Существующие сети

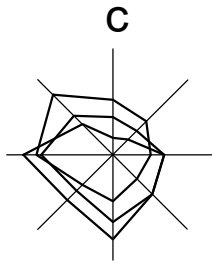
- в --- водопровод
- к --- канализация хозяйственная
- л --- канализация ливневая
- г --- газопровод
- т --- теплотрасса
- электрокабель высокого напряжения
- электрокабель низкого напряжения
- канализация связи
- кабель связи

Схема совмещения листов



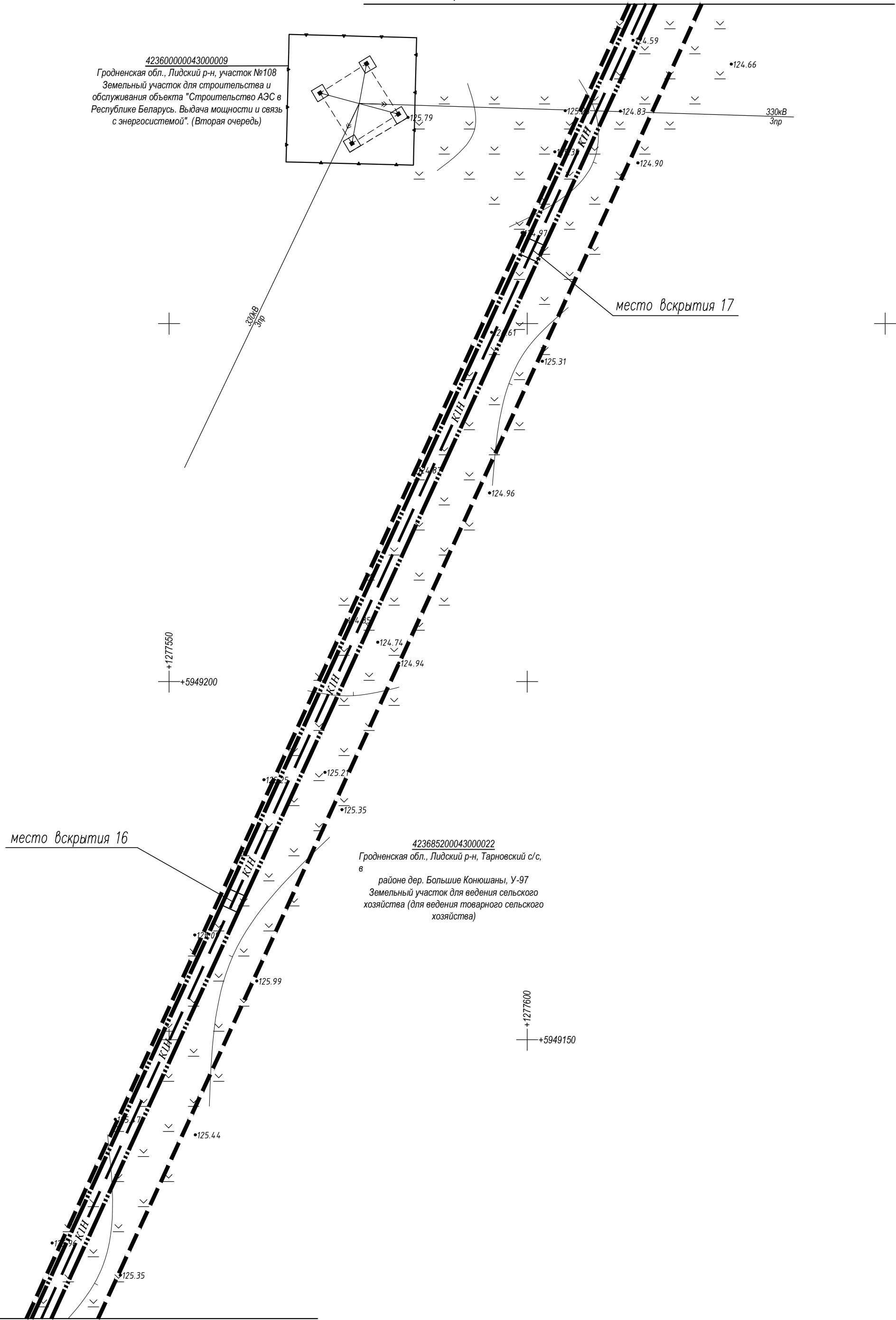
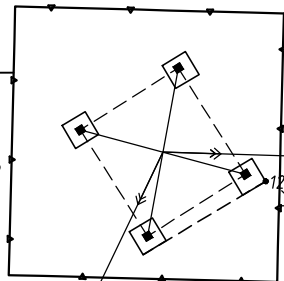
					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрайд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрайд"	Стадия	Лист	Листов
		Директор	Казак		12.23		С	8	5
		ГИП	Сергеев		12.23				
		ГАП	Максимчик		12.23				
		Гл. спец.	Сухоцкая		12.23				
		Разработал	Сухоцкая		12.23	Генеральный план	000 "ДК проект"		

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



линия совмещения с листом 10

42360000043000009
Гродненская обл., Лидский р-н, участок №108
Земельный участок для строительства и
обслуживания объекта "Строительство АЭС в
Республике Беларусь. Выдача мощности и связь
с энергосистемой". (Вторая очередь)



место вскрытия 17

место вскрытия 16

423685200043000022
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
в районе дер. Большие Коношаны, У-97
Земельный участок для ведения сельского
хозяйства (для ведения товарного сельского
хозяйства)

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

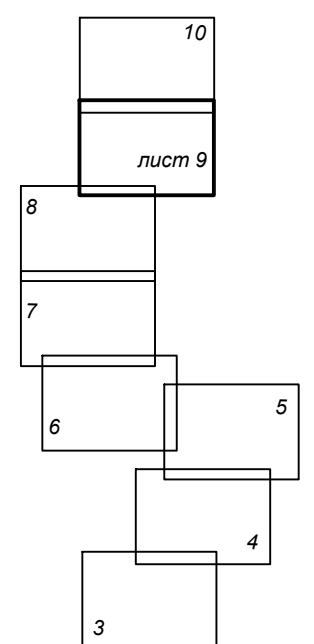
Проектируемые сети

- граница отведенного участка
- граница производства работ
- KI — бытовая канализация
- KИИ — напорная канализация
- границы землепользований

Существующие сети

- в — водопровод
- к — канализация хозяйственная
- л — канализация ливневая
- г — газопровод
- т — теплотель
- « —> — электрокабель высокого напряжения
- < — « — электрокабель низкого напряжения
- x — x — канализация связи
- < — < — кабель связи

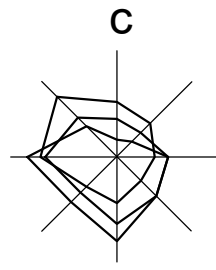
Схема совмещения листов



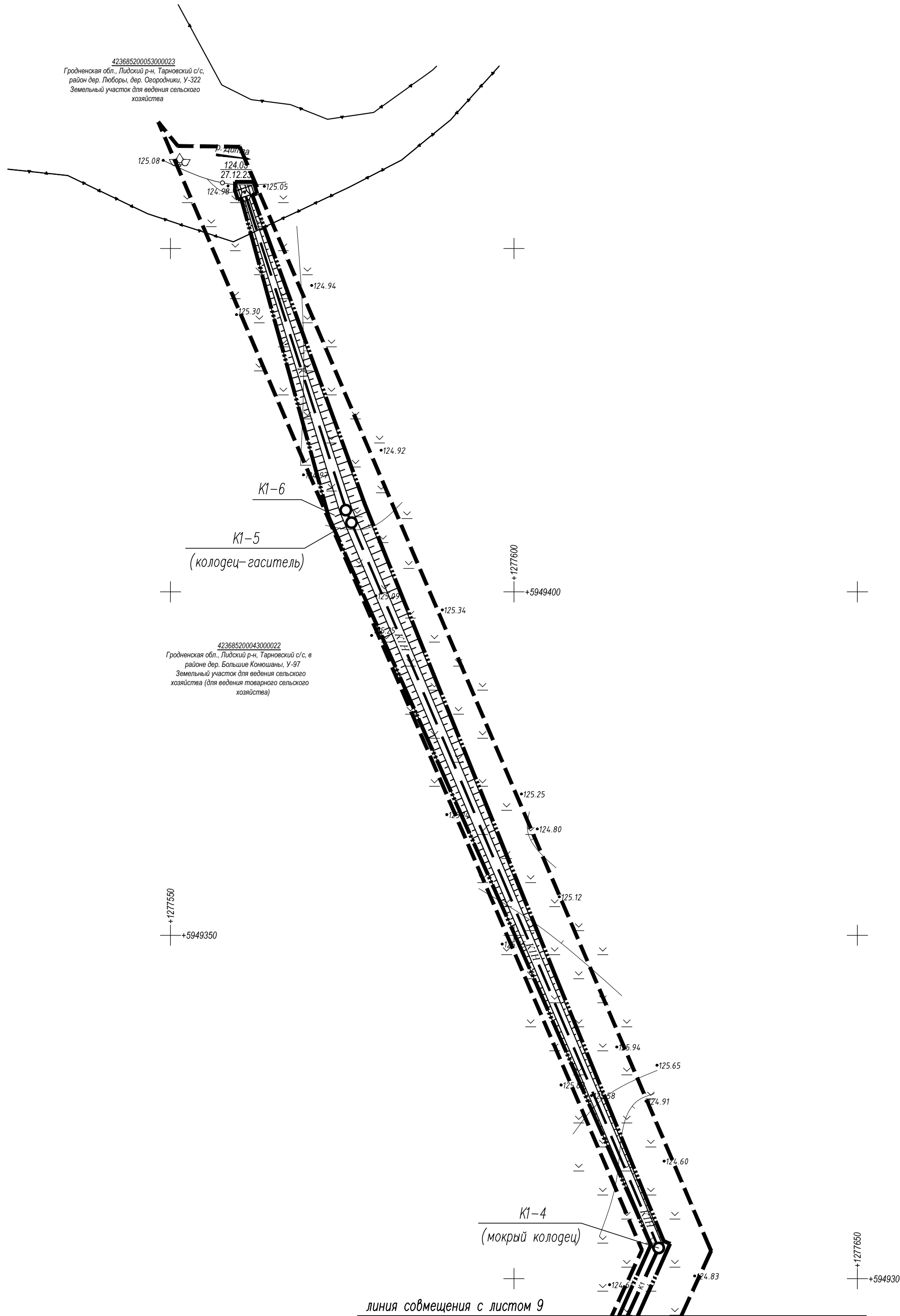
Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

линия совмещения с листом 8

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23					С	9	
ГИП	Сергеев	12.23							
ГАП	Максимчик	12.23							
Гл. спец	Сухоцкая	12.23				Генеральный план	000 "ДК проект"		
Разработал	Сухоцкая	12.23							

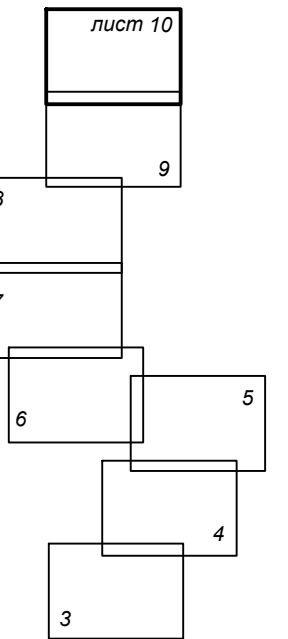


423685200053000023
Гродненская обл., Лидский р-н, Тарновский с/с,
район дер. Любы, дер. Сеородники, У-322
Земельный участок для ведения сельского
хозяйства



линия совмещения с листом 9

Схема совмещения листов



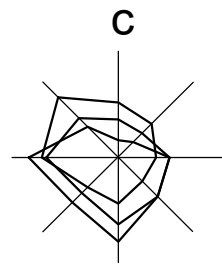
УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

- Проектируемые сети
- граница отведенного участка
 - граница производства работ
 - К1 — бытовая канализация
 - К1Н — напорная канализация
 - границы землепользований

- Существующие сети
- в — водопровод
 - к — канализация хозяйственная
 - л — канализация ливневая
 - г — газопровод
 - т — теплотрасса
 - « — электрокабель высокого напряжения
 - « — электрокабель низкого напряжения
 - × — канализация связи
 - × — кабель связи

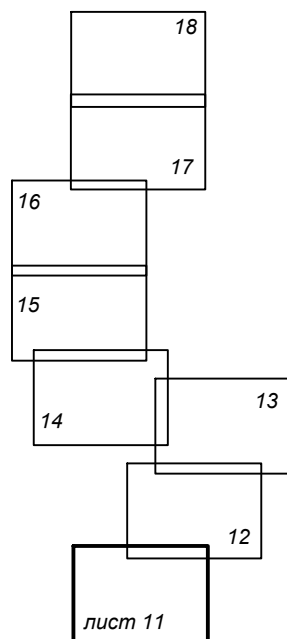
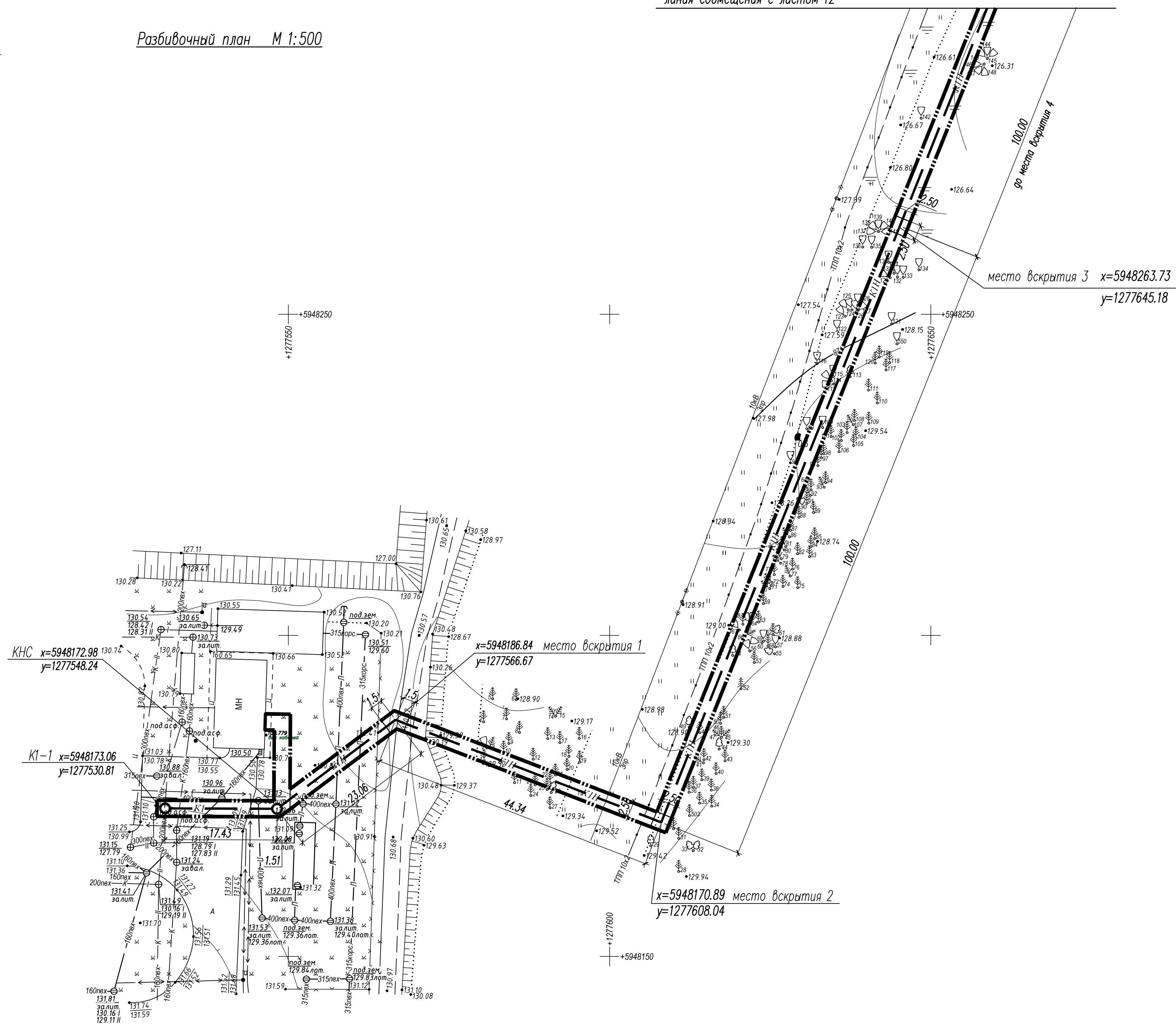
						54-23-0			
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрайд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрайд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23					С	10	
ГИП	Сергеев	12.23							
ГАП	Максимчик	12.23							
Гл. спец.	Сухоцкая	12.23							
Разработал	Сухоцкая	12.23				Генеральный план	ООО "ДК проект"		

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Разбивочный план М 1:500

линия совмещения с листом 12



Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
							С	11	
Директор	Казак				12.23		Разбивочный план	000 "ДК проект"	
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23				

линия совмещения с листом 13

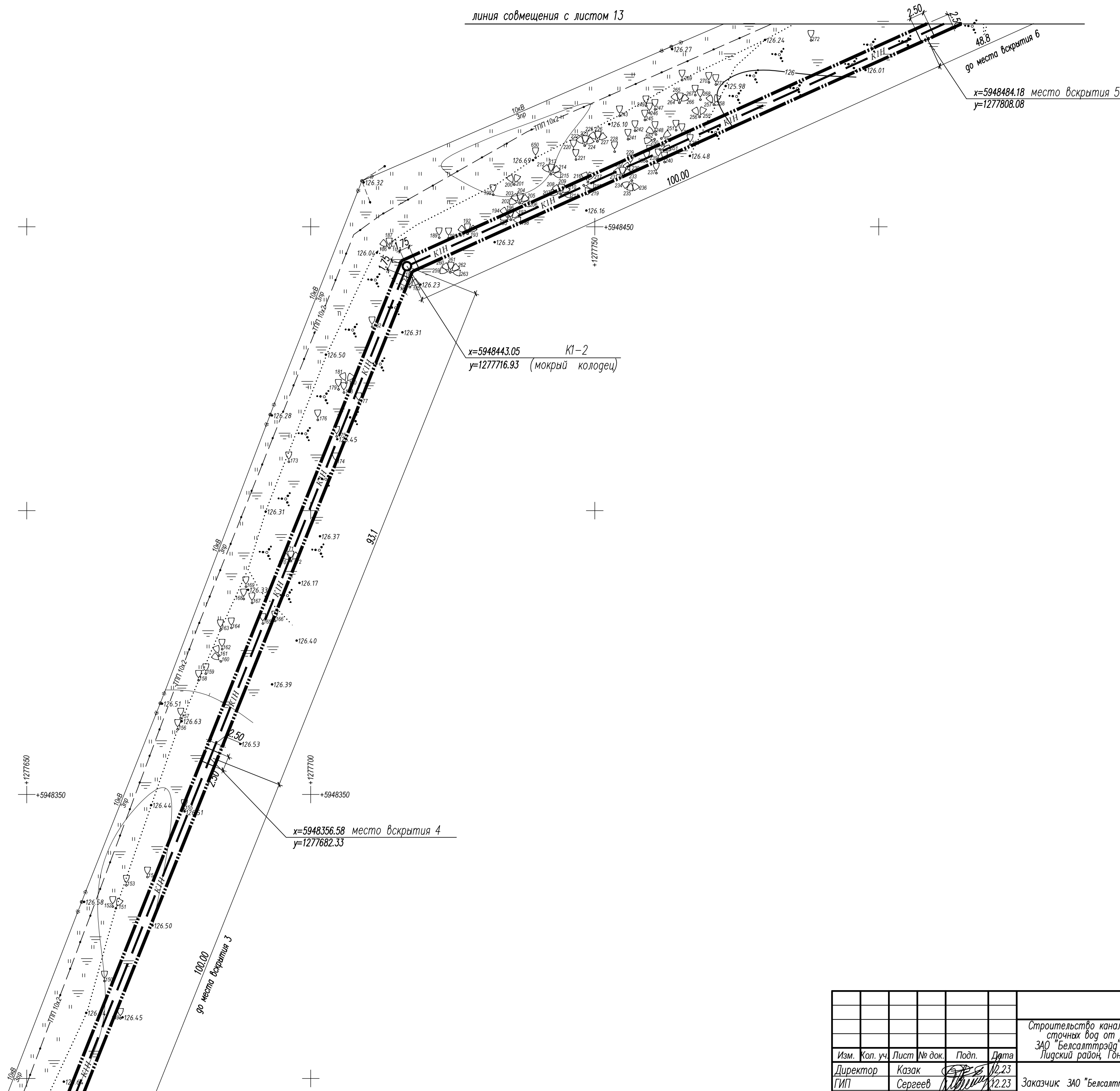
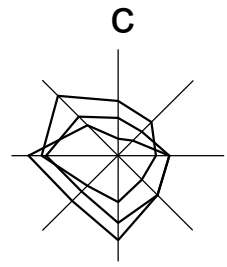
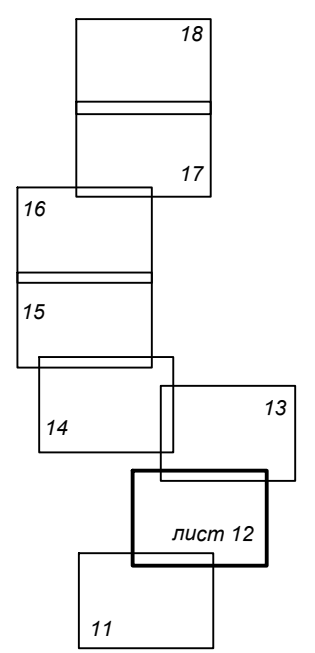


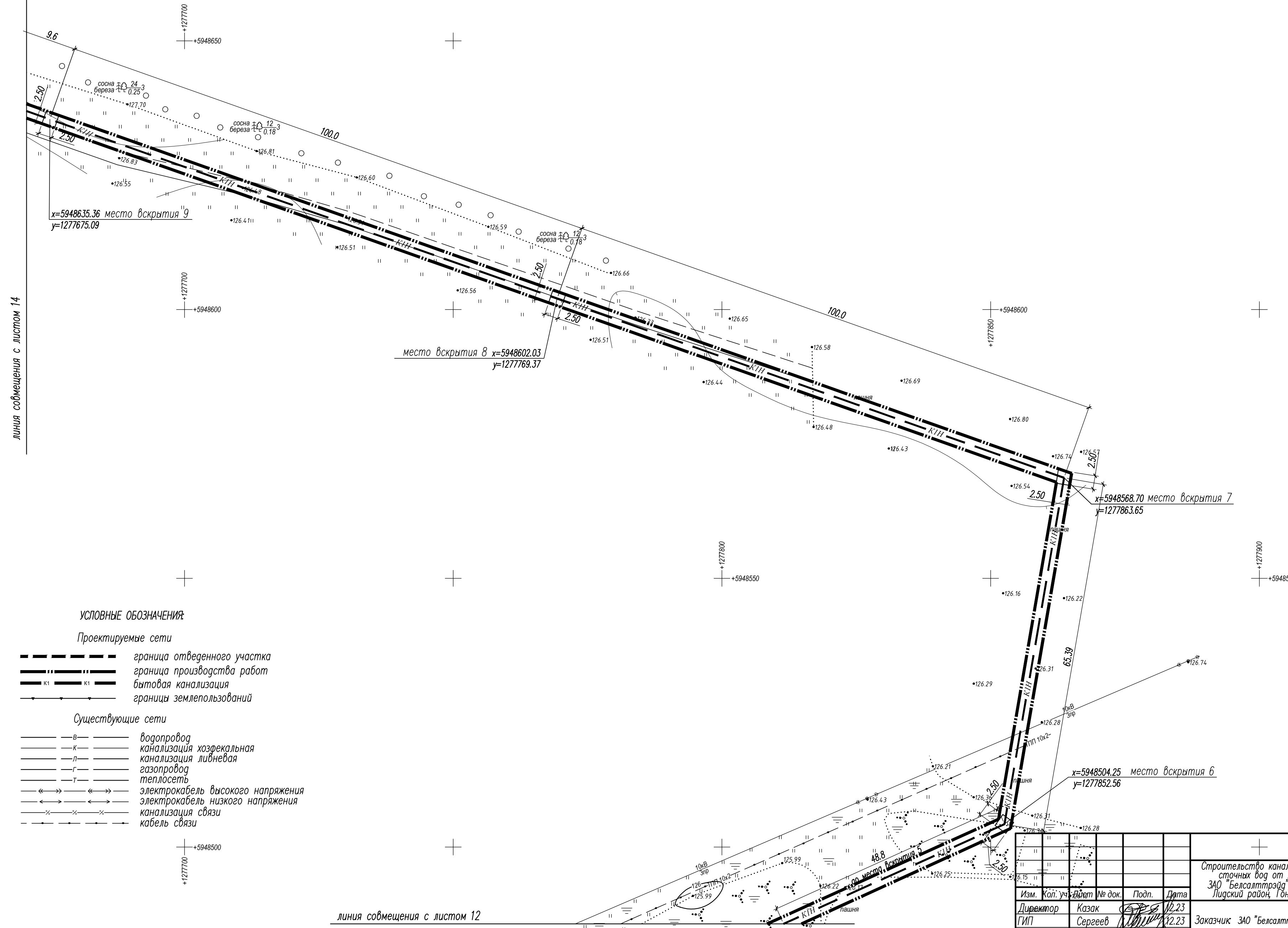
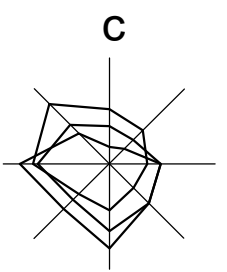
Схема совмещения листов



линия совмещения с листом 11

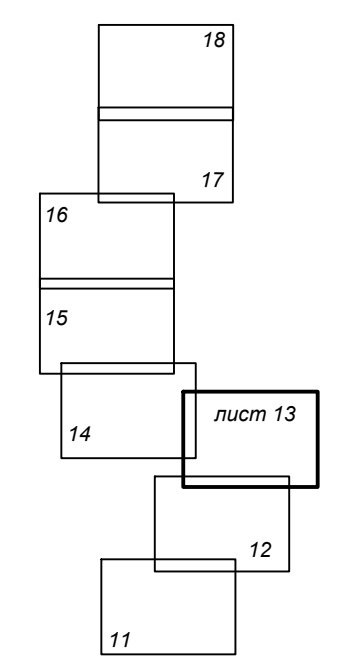
					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23			12.23		С	12	
ГИП	Сергеев	12.23			12.23				
ГАП	Максимчик	12.23			12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая	12.23			12.23				
Разработал	Сухоцкая	12.23			12.23	Разбивочный план	000 "ДК проект"		

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



линия совмещения с листом 12

Схема совмещения листов



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проектируемые сети

- граница отведенного участка
- граница производства работ
- бытовая канализация
- границы землепользований

Существующие сети

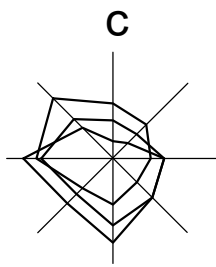
- водопровод
- канализация хозяйственная
- канализация ливневая
- газопровод
- теплотрасса
- электрокабель высокого напряжения
- электрокабель низкого напряжения
- канализация связи
- кабель связи

Согласовано

Имя, № подл. Подп. и дата

Изм.	Кол. уч.	Дата	№ док.	Подп.	Дата
1	1	12.23		Казак	12.23
2	1	12.23		Сергеев	12.23
3	1	12.23		Максимчик	12.23
4	1	12.23		Сухоцкая	12.23
5	1	12.23		Сухоцкая	12.23

54-23-0		
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи		
Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Лист	Листов
	С	13
Разбивочный план		
ООО "ДК проект"		



линия совмещения с листом 15

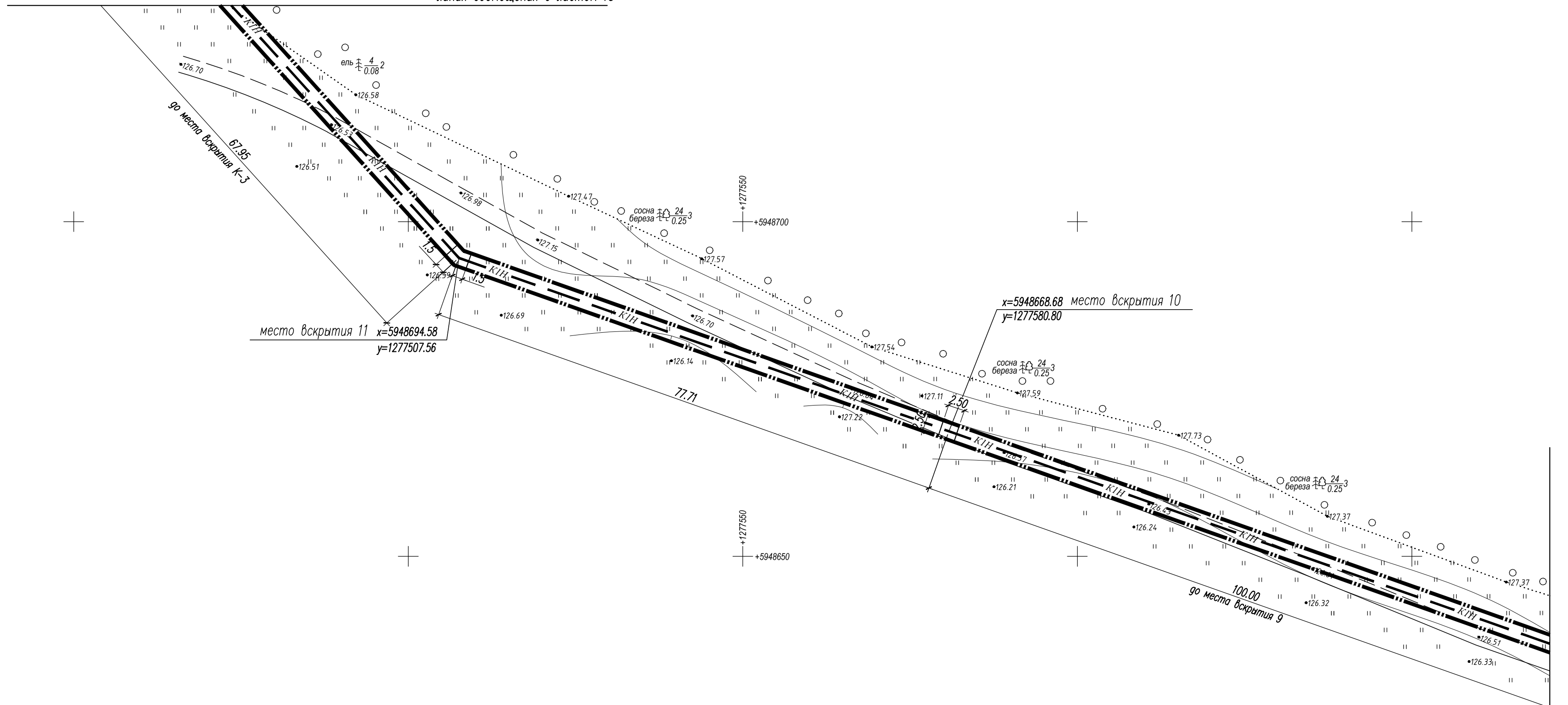
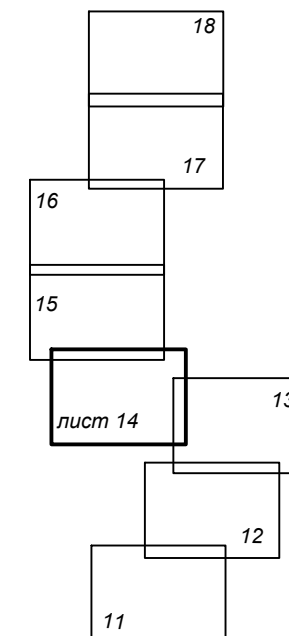


Схема совмещения листов



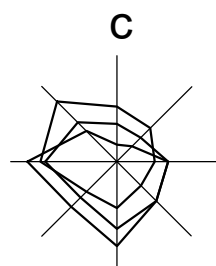
линия совмещения с листом 13

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23			12.23		С	14	
ГИП	Сергеев	12.23			12.23				
ГАП	Максимчик	12.23			12.23				
Гл. спец	Сухоцкая	12.23			12.23				
Разработал	Сухоцкая	12.23			12.23	Разбивочный план	ООО "ДК проект"		

Согласовано

Подп. и дата

Име. № подл.



линия совмещения с листом 16

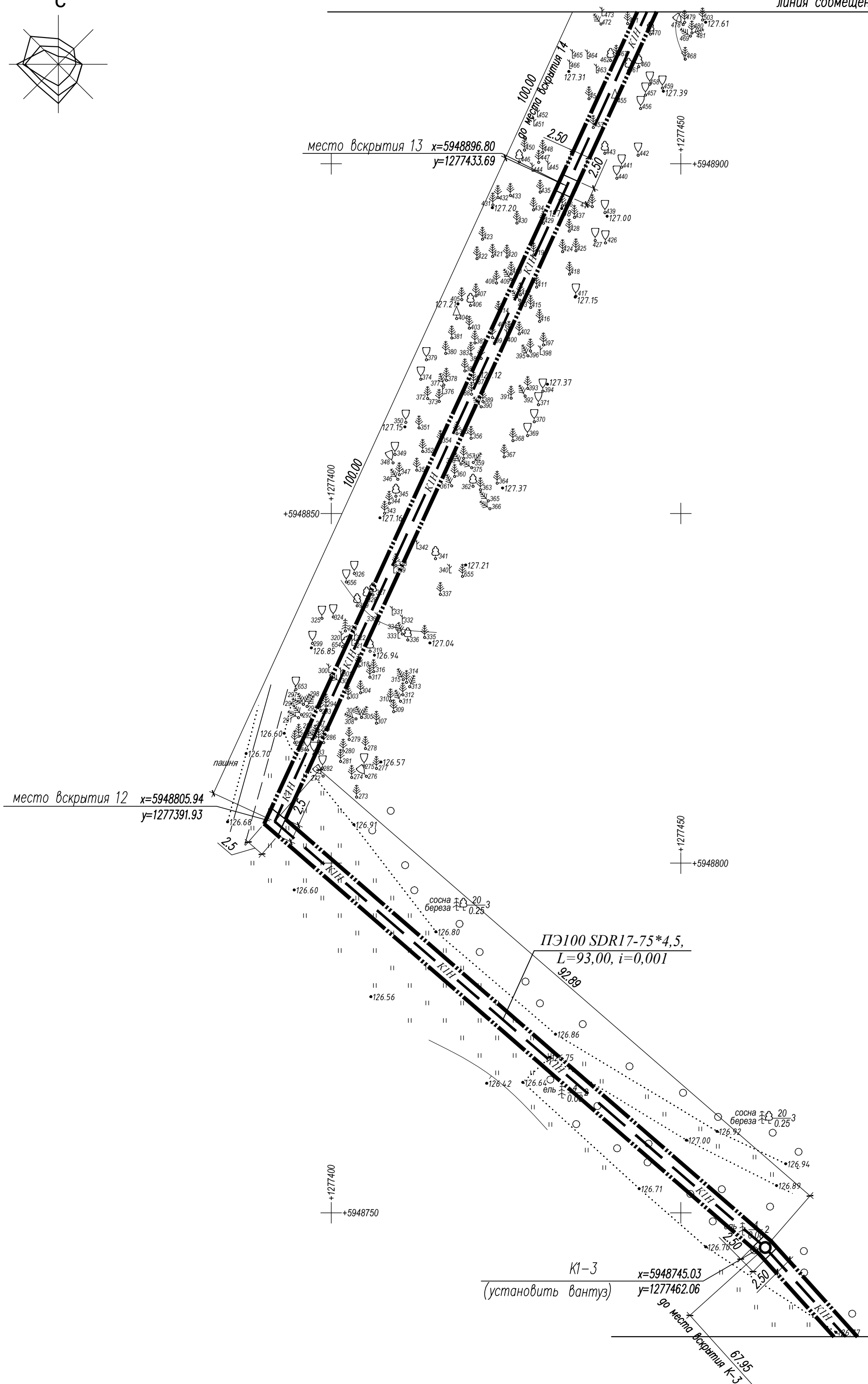
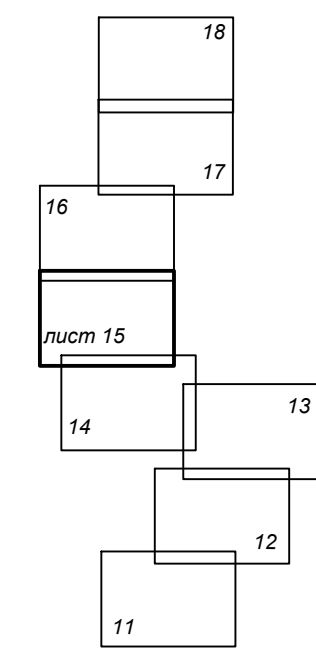


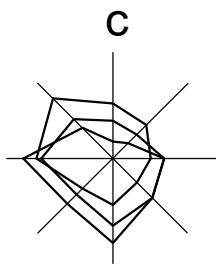
Схема совмещения листов



линия совмещения с листом 14

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор		Казак		<i>[Signature]</i>	12.23		С	15	15
ГИП		Сергеев		<i>[Signature]</i>	12.23				
ГАП		Максимчик		<i>[Signature]</i>	12.23				
Гл. спец		Сухоцкая		<i>[Signature]</i>	12.23				
Разработал		Сухоцкая		<i>[Signature]</i>	12.23	Разбивочный план	000 "ДК проект"		



линия совмещения с листом 17

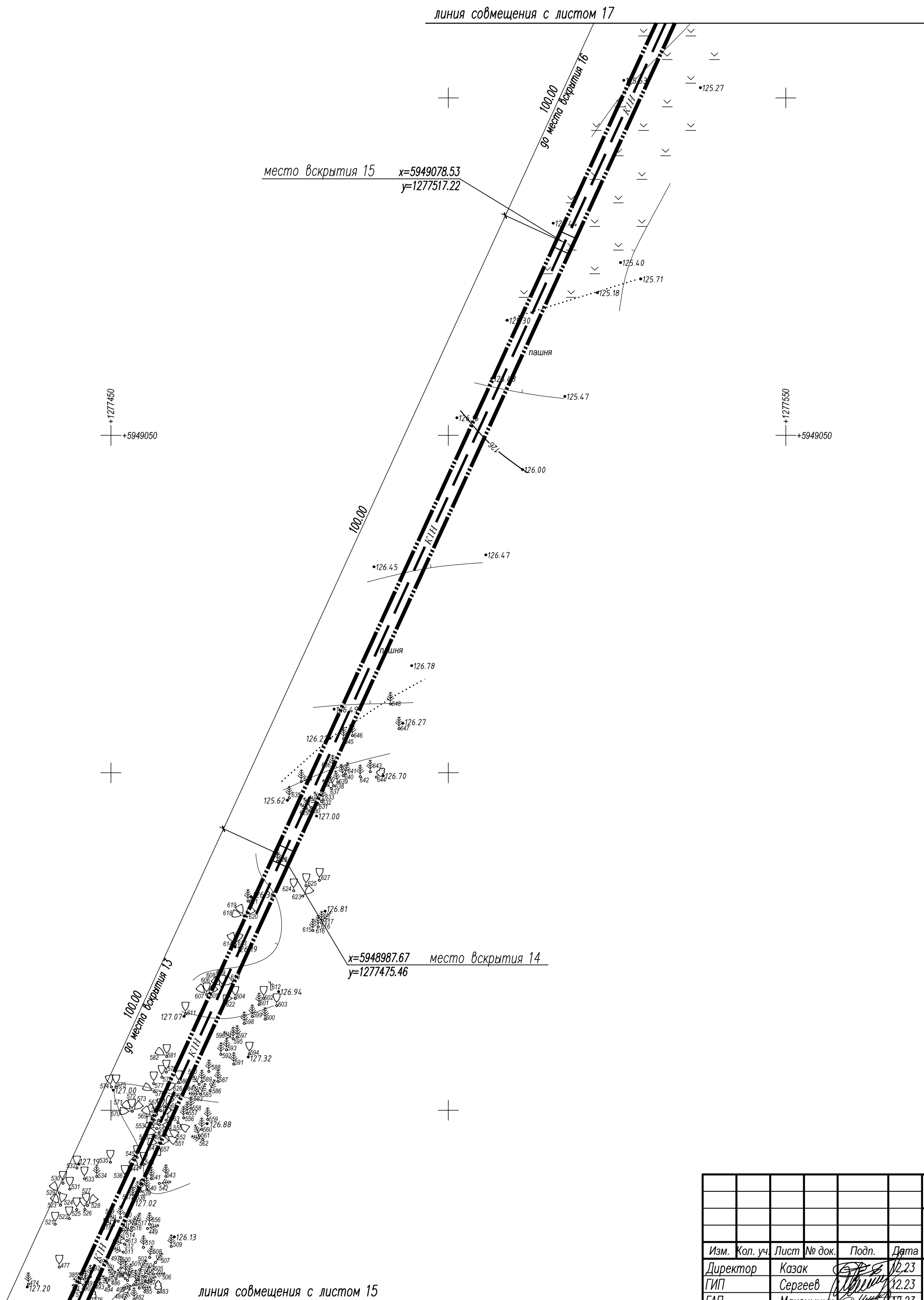
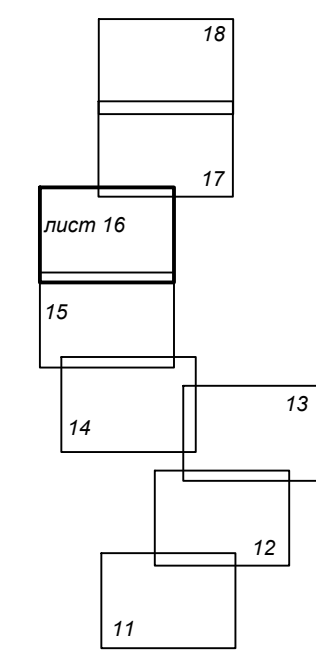
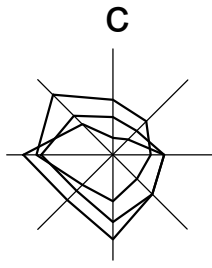


Схема совмещения листов



Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосебичи				
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор		Казак			12.23		С	16	
ГИП		Сергеев			12.23	Разбивочный план	ООО "ДК проект"		
ГАП		Максимчик			12.23				
Гл. спец		Сухоцкая			12.23				
Разработал		Сухоцкая			12.23				



линия совмещения с листом 18

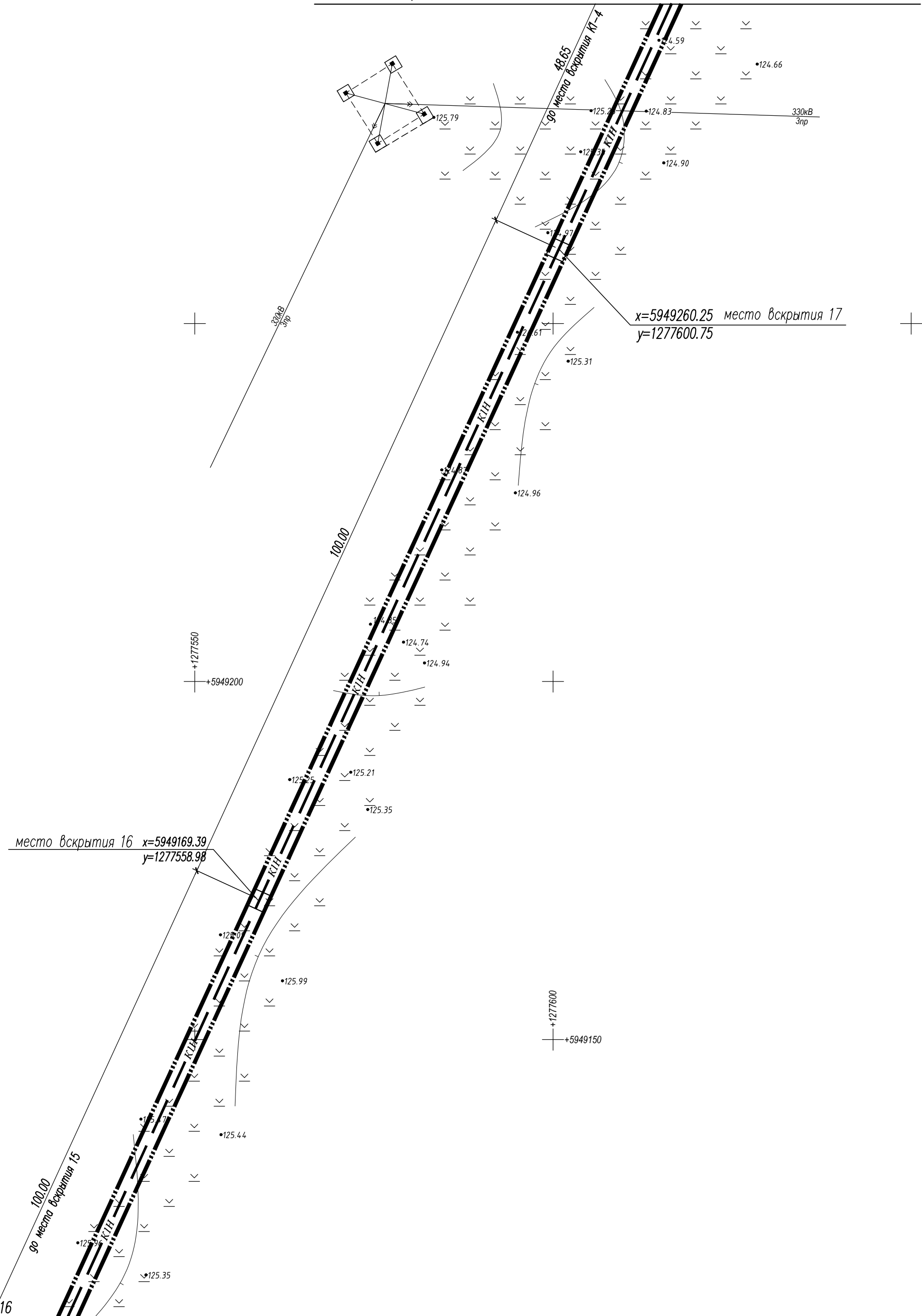
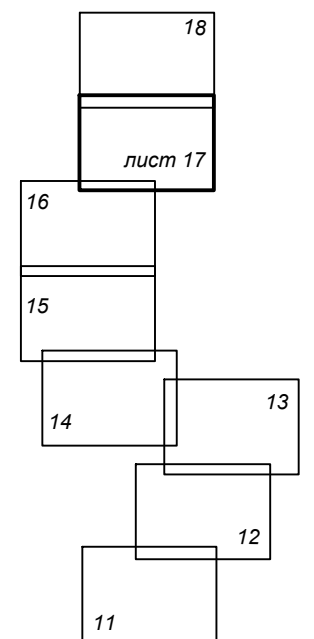
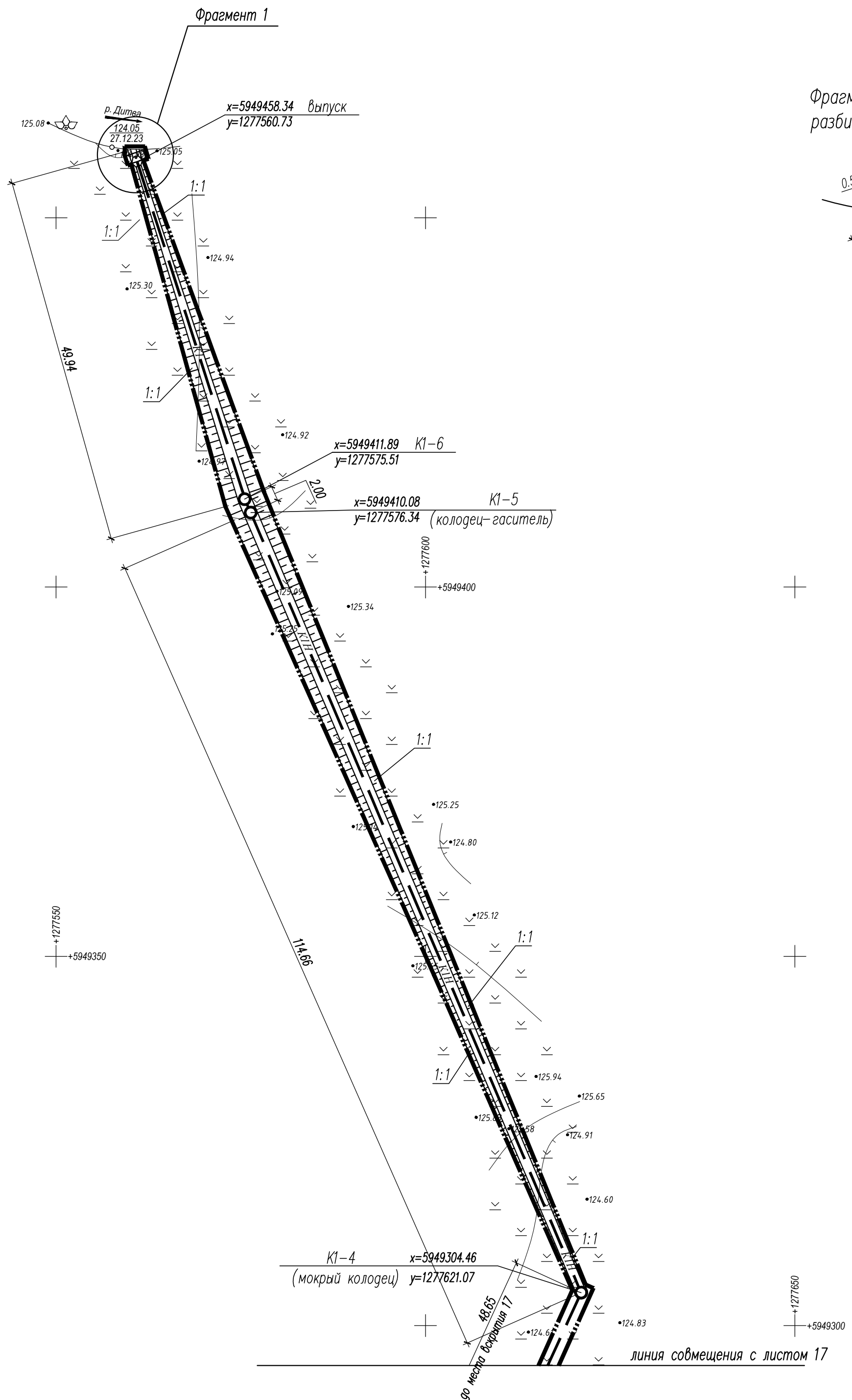
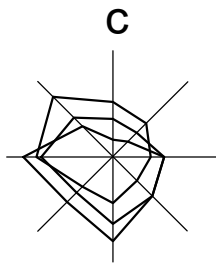


Схема совмещения листов



						54-23-0			
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосебичи			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23		С	17	
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Разбивочный план	000 "ДК проект"		

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



Фрагмент 1
разбивочного плана М 1:200

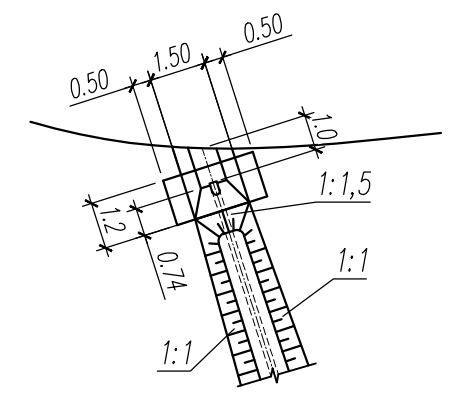
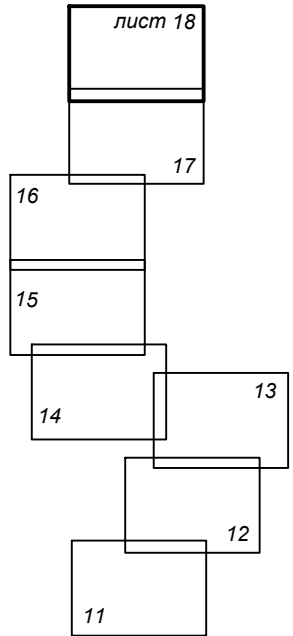


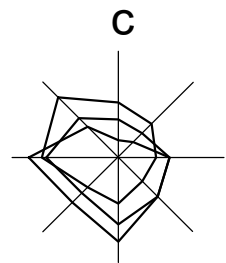
Схема совмещения листов



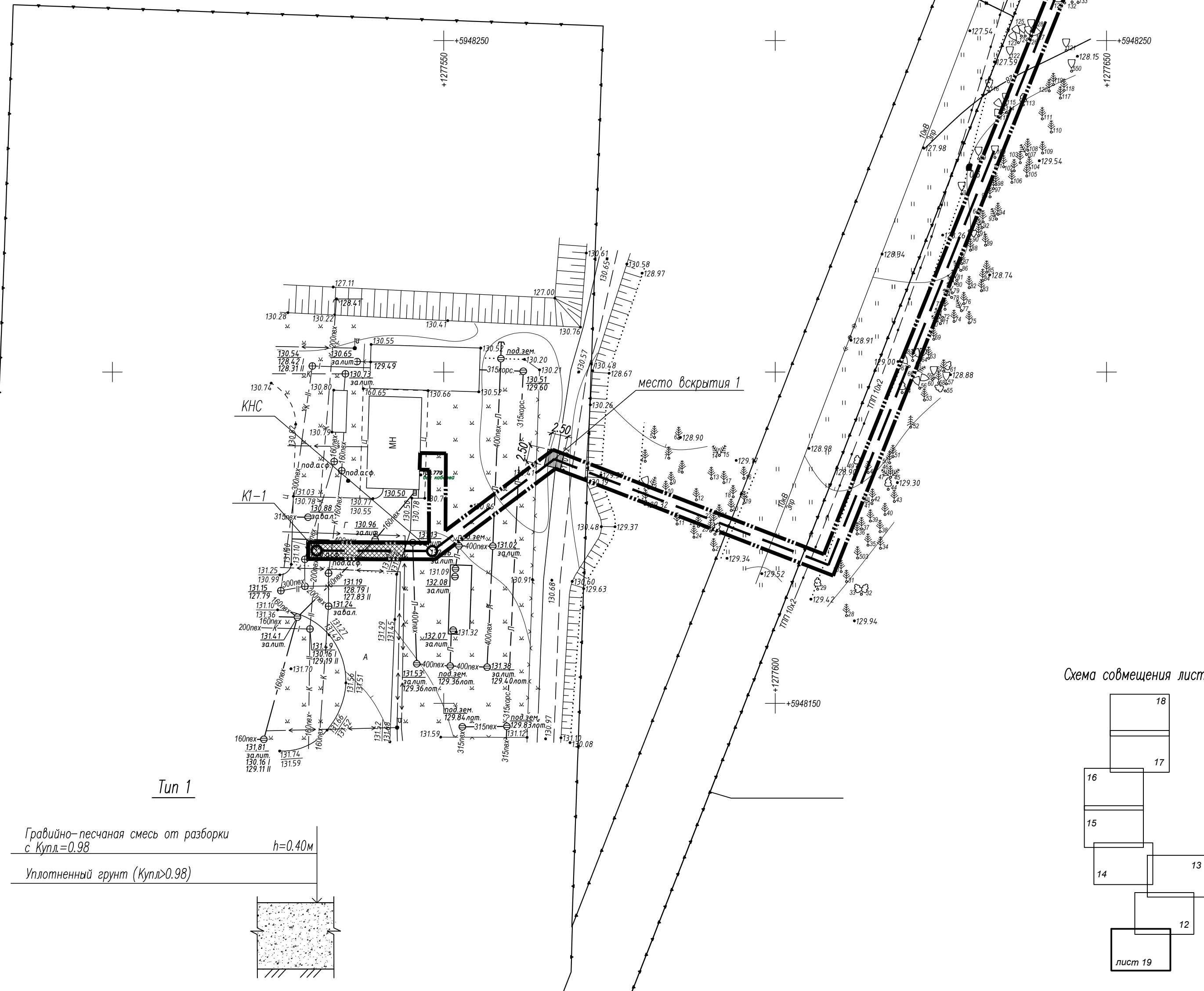
Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

54-23-0					
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосебичи					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак				12.23
ГИП	Сергеев				12.23
ГАП	Максимчик				12.23
Гл. спец	Сухоцкая				12.23
Разработал	Сухоцкая				12.23
					Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"
					С
					Лист 18
					Листов
					000 "ДК проект"

№ п.п.	Наименование работ	Ед. изм.	Количество	Примечание
1	Разборка и восстановление гравийно-песчаного покрытия проездов h=0.4м	м ²	44.1	тип 1
2	Срезка и обратная засыпка минерального грунта h=0.4м	м ²	6.25	



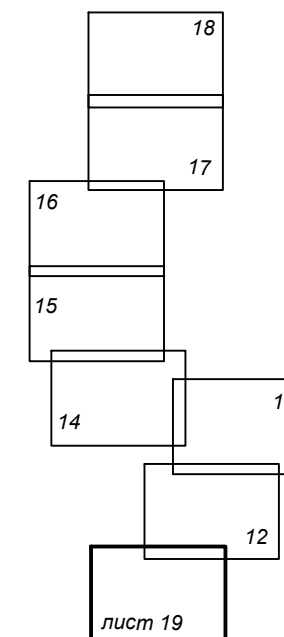
План покрытий и благоустройства М 1:500



Условные обозначения:

- Разборка и восстановление гравийно-песчаного покрытия проезда
- Срезка и обратная засыпка минерального грунта

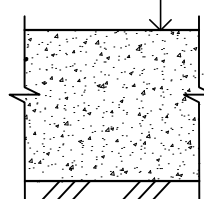
Схема совмещения листов



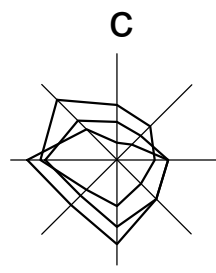
1. Данный лист смотреть совместно с листом 20ГП и 21-28 ГП

Согласовано
Име. № подл.
Плоск. и дата

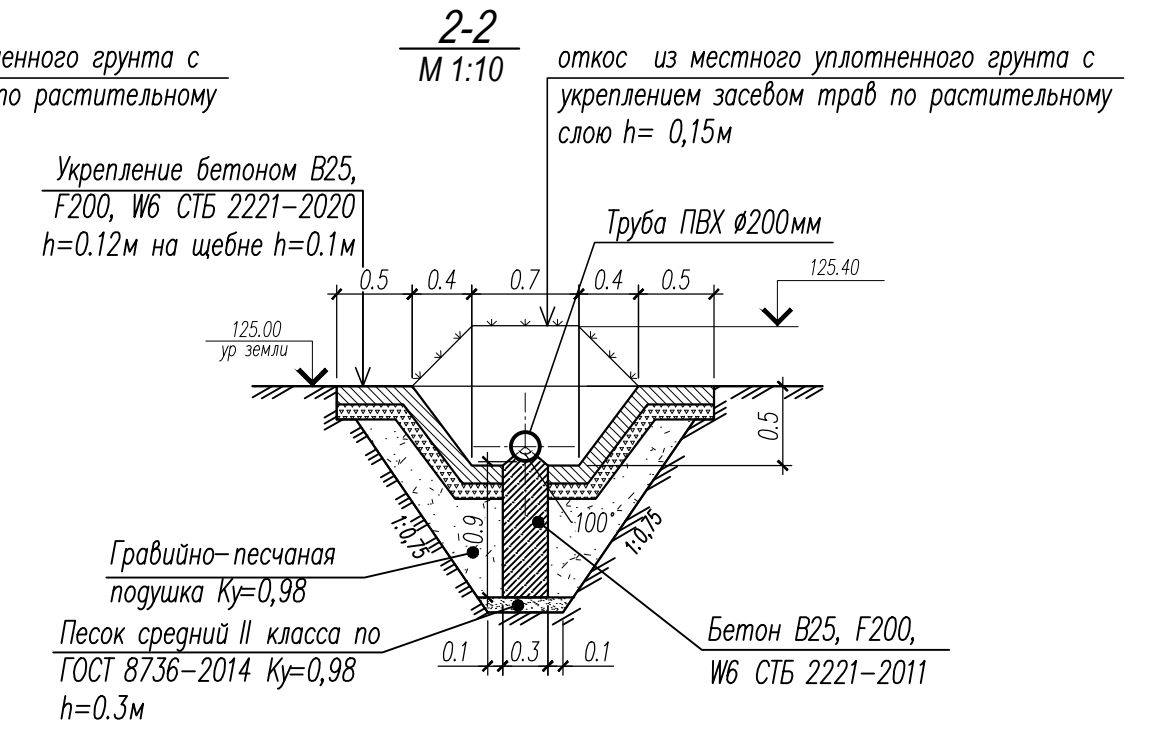
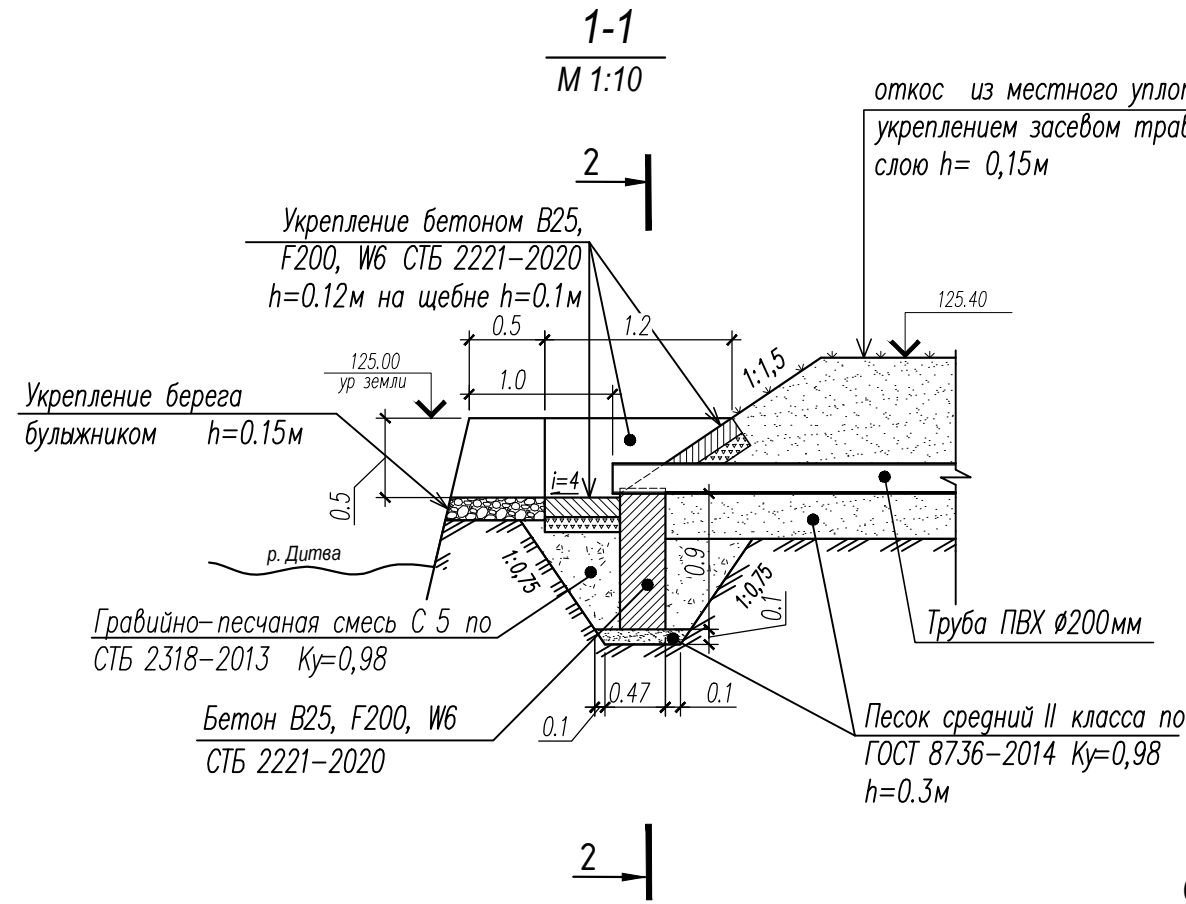
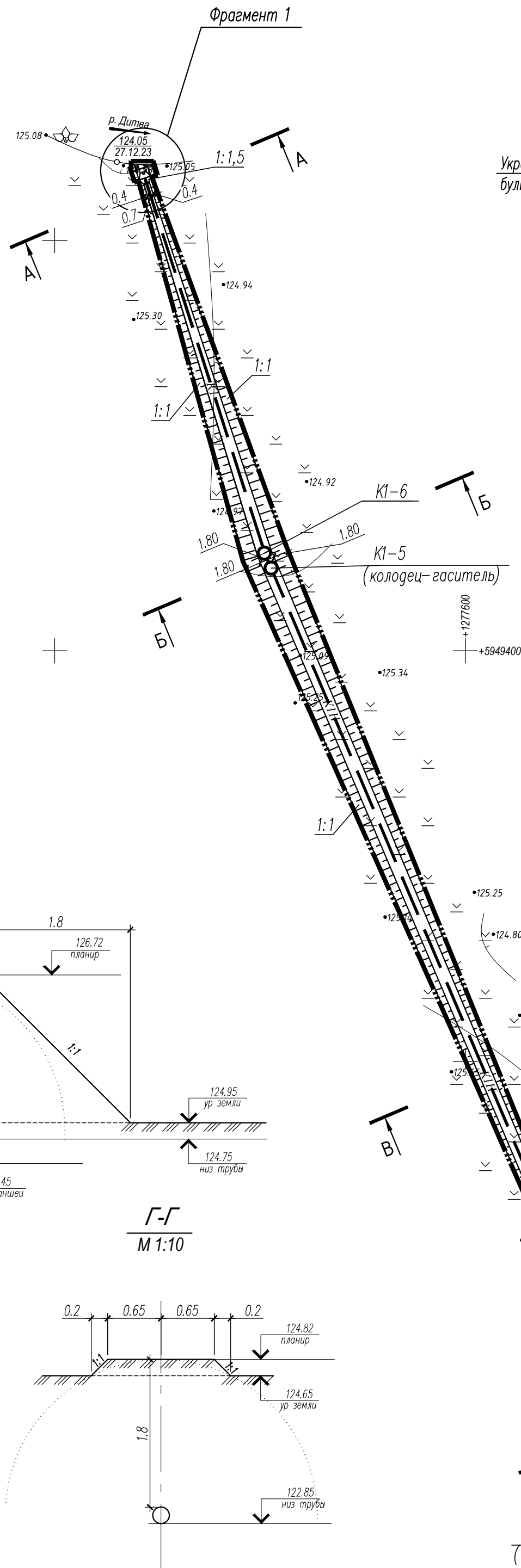
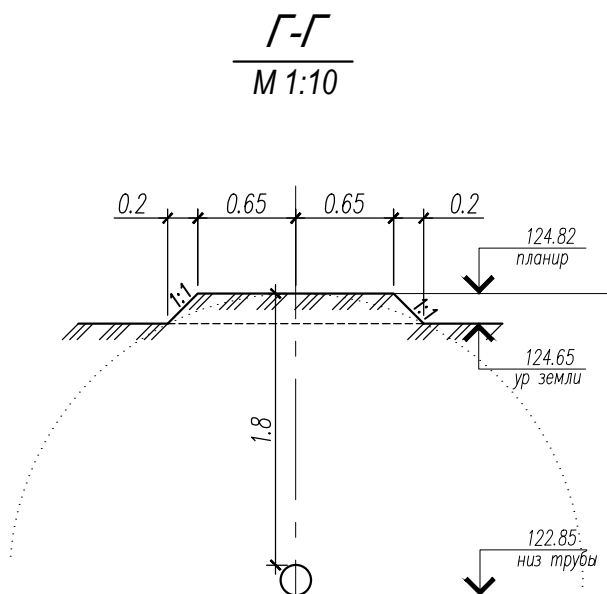
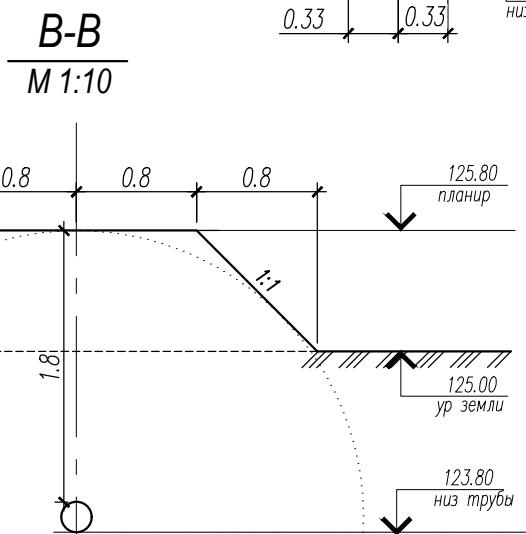
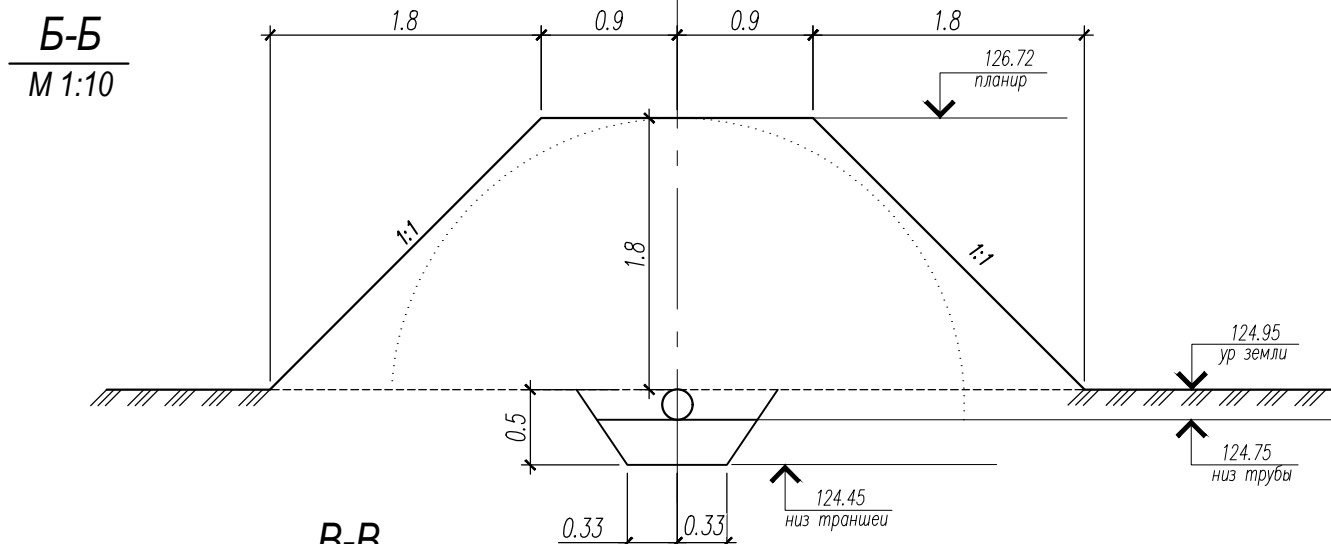
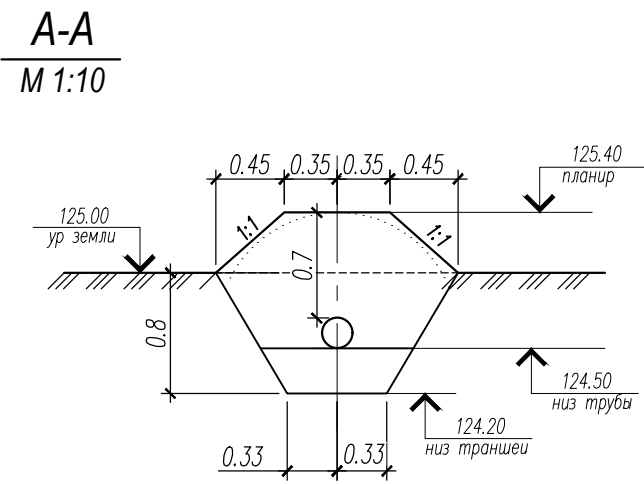
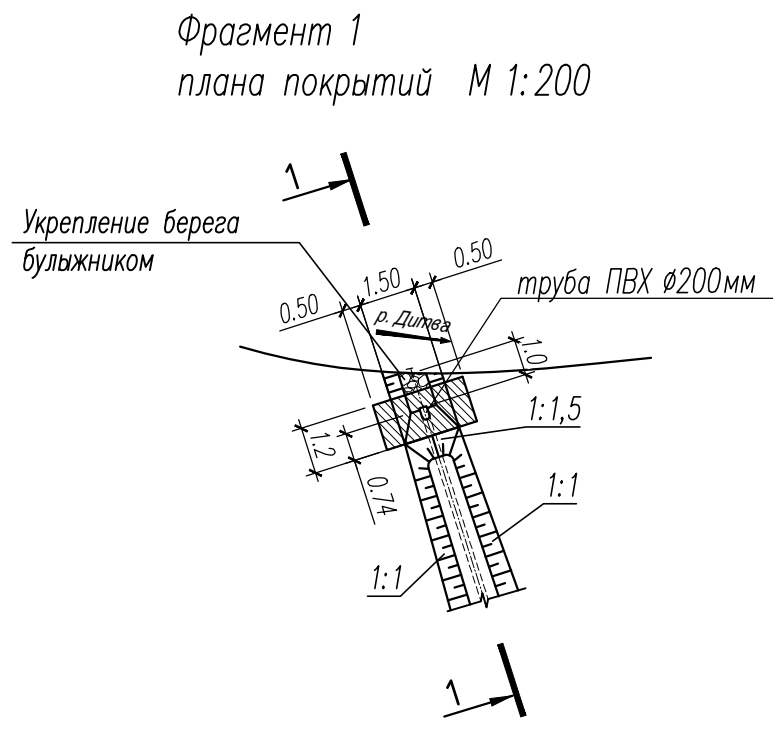
Гравийно-песчаная смесь от разборки с Купл.=0.98 h=0.40м
Уплотненный грунт (Купл.>0.98)



54-23-0					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
						С	19		
Директор	Казак	12.23							
ГИП	Сергеев	12.23				План разборки и восстановления покрытий	000 "ДК проект"		
ГАП	Максимчик	12.23							
Гл. спец	Сухоцкая	12.23							
Разработал	Сухоцкая	12.23							



План покрытий и благоустройства М 1:500



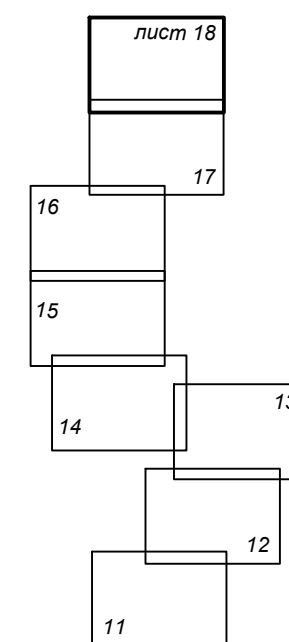
Спецификация на укрепление выходного оголовка

№ п.п.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примеч.
Материалы укрепления выходного оголовка					
1	СТБ 2221-2011	Бетон В25, F200, W6	0.36		м ³
2	ГОСТ 8267-93	Щебеночная подготовка	0.29		м ³
Монолитный фундамент					
3	СТБ 2221-2011	Бетон В25, F200, W6	0.08		м ³
4	ГОСТ 23735-79	Гравийно-песчаная смесь С5	0.8		м ³
5	ГОСТ 8736-2014	Песок средний II класса	0.04		

Ведомость элементов озеленения

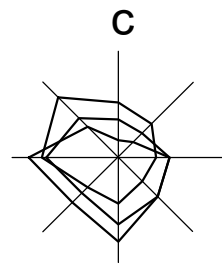
Поз	Наименование	Возраст, лет	Кол.	Примечание
	Откос, м ² (h=0.2м)		717.0	143.4 м ³
	Места вскрытия и восстановления в районе КНС и места вскрытия 2 (h=0.15м)		18.6	2.8 м ³
	Места вскрытия и восстановления от места вскрытия 3 до 17 (h=0.3м)		103.2	31 м ³
	Газонные травы, кг		15.4	
	Мятлик луговой, кг	50%	7.7	
	Овсяница красная, кг	35%	5.4	
	Полевица обыкновенная, кг	15%	2.3	

Схема совмещения листов



- Укрепление выходного оголовка выполнить бетоном В25, F200, W6 СТБ 2221-2020.
- Материалы на укладку труб ПВХ учтены в альбоме НВК.
- При обратной засыпке ПВХ трубопроводов над верхом следует предусматривать защитный слой толщиной 30см из мягкого местного грунта, не содержащего твердых включений.
- После устройства выходного оголовка выполнить укрепление берега булыжником по слою щебня фракции 20-40 h=0.15м (0.05м³).

54-23-0					
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер. Мосевичи					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак	12.23			
ГИП	Сергеев	12.23			
ГАП	Максимчик	12.23			
Гл. спец	Сухоцкая	12.23			
Разработал	Сухоцкая	12.23			
Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"					
Стадия	Лист	Листов			
С	18				
План благоустройства					
ООО "ДК проект"					



План разборки и восстановления покрытий М 1:500

линия совмещения с листом 22



Ведомость вырубаемых зеленых насаждений

Номер по плану	Наименование породы	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Декоративные качества	Компенсационные посадки (выплаты)
628	Сосна	1	24	26	Удовлетворительное	

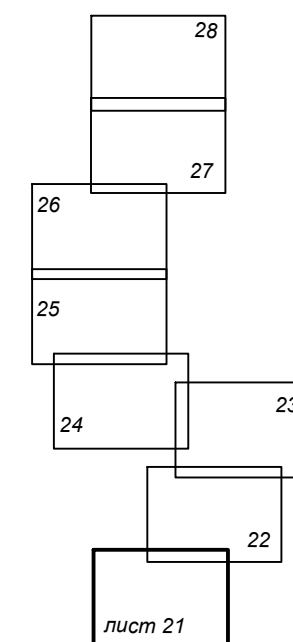
Баланс существующих деревьев и кустарников

Проектные предложения	Деревья, шт			Кустарники		
	Всего	в том числе		Кусты, шт.	Живая изгородь, м	
		лиственные декорат.	плодовые		хвойные	однорядная
Сохраняемые	656	332	-	334	-	-
Пересаживаемые	-	-	-	-	-	-
Удаляемые	1	-	-	1	-	-
Итого	657	332	-	335	-	-

Ведомость удаляемых цветников, газонов, иного травяного покрова

Поз.	Вид	Качественное состояние	Площадь, м ²	Компенсационные посадки	Примечание
Цветники					
-	-	-	-	-	-
Газоны					
-	-	-	-	-	-
Иной травяной покров					
-	Естественный травяной покров	-	701.7	-	восстановление

Схема совмещения листов



- Ведомость существующих деревьев и кустарников смотреть на листах 29-33 ГП
- Перед началом строительства выполнить срезку растительного грунта согласно данным геологии:
 - в районе КНС и места вскрытия 2 $h=0.1\text{м}$ (23.25м²)
 - от места вскрытия 3 до места вскрытия 17 $h=0.3\text{м}$ (106.25м²)
 - от К1-4 до выпуска трубы $h_{ср}=0.25\text{м}$ (572.2м²)
 Общее количество снятого грунта составляет 177.2м³. Снятый грунт сохранить для последующего озеленения.

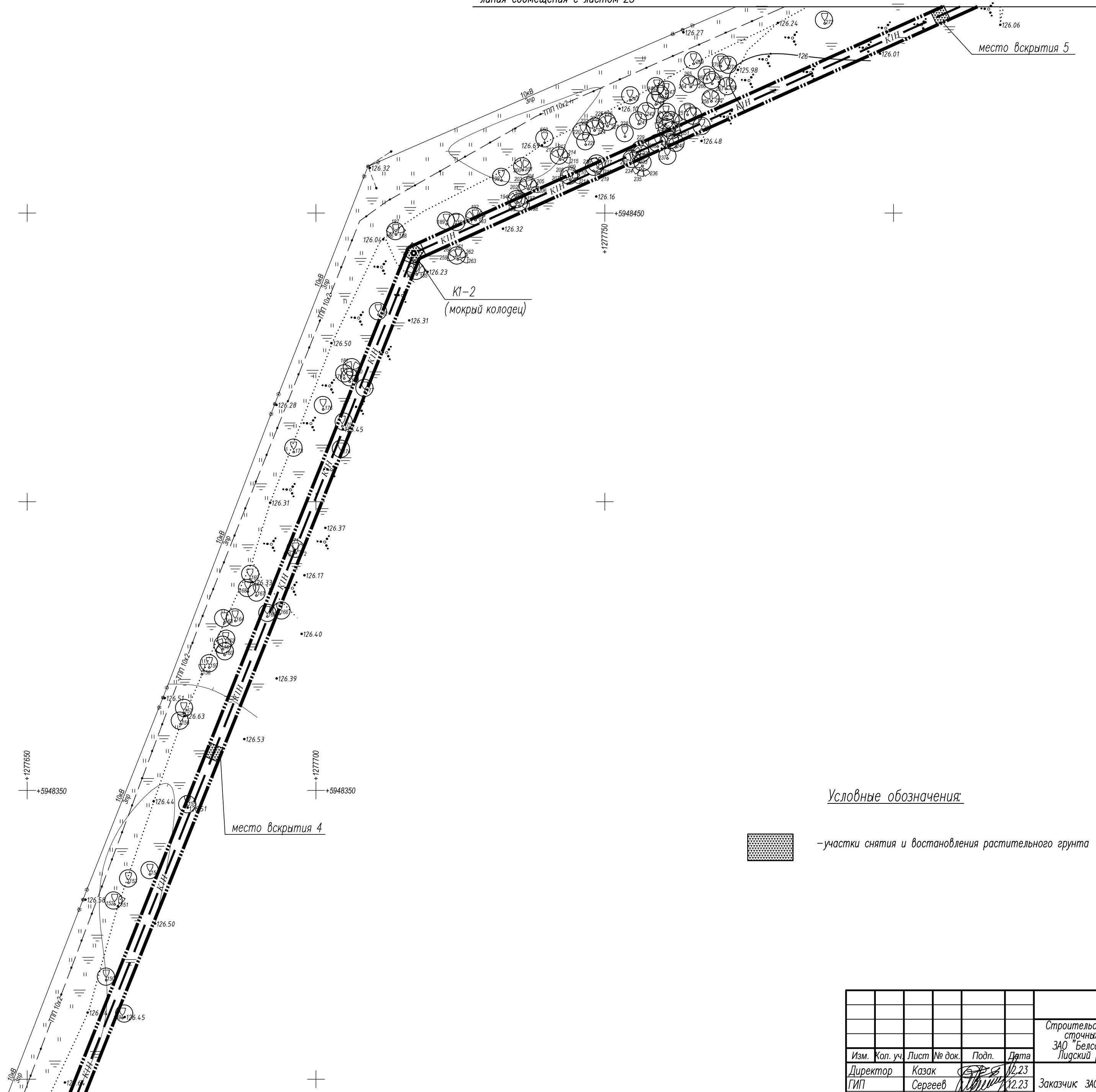
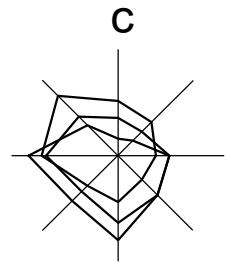
Условные обозначения:



- участки снятия и восстановления растительного грунта

54-23-0

54-23-0					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик	Стадия	Лист	Листов
						ЗАО "Белсалттрэйд"	С	21	21
Директор	Казак	12.23							
ГИП	Сергеев	12.23							
ГАП	Максимчик	12.23							
Гл. спец	Сухоцкая	12.23				Таксационный план	000 "ДК проект"		
Разработал	Сухоцкая	12.23							

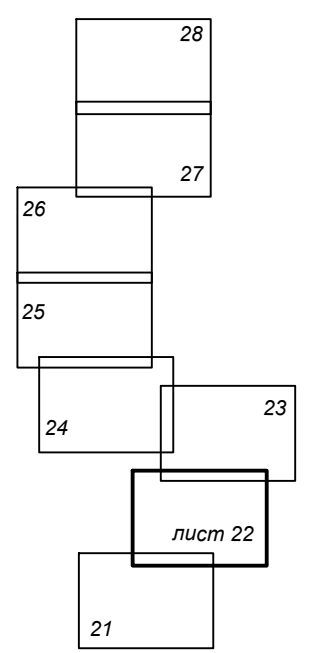


+1277650
+5948450


+1277650
+5948350

+1277700
+5948350

Схема совмещения листов

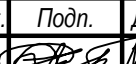
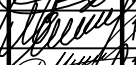
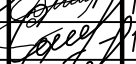

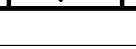


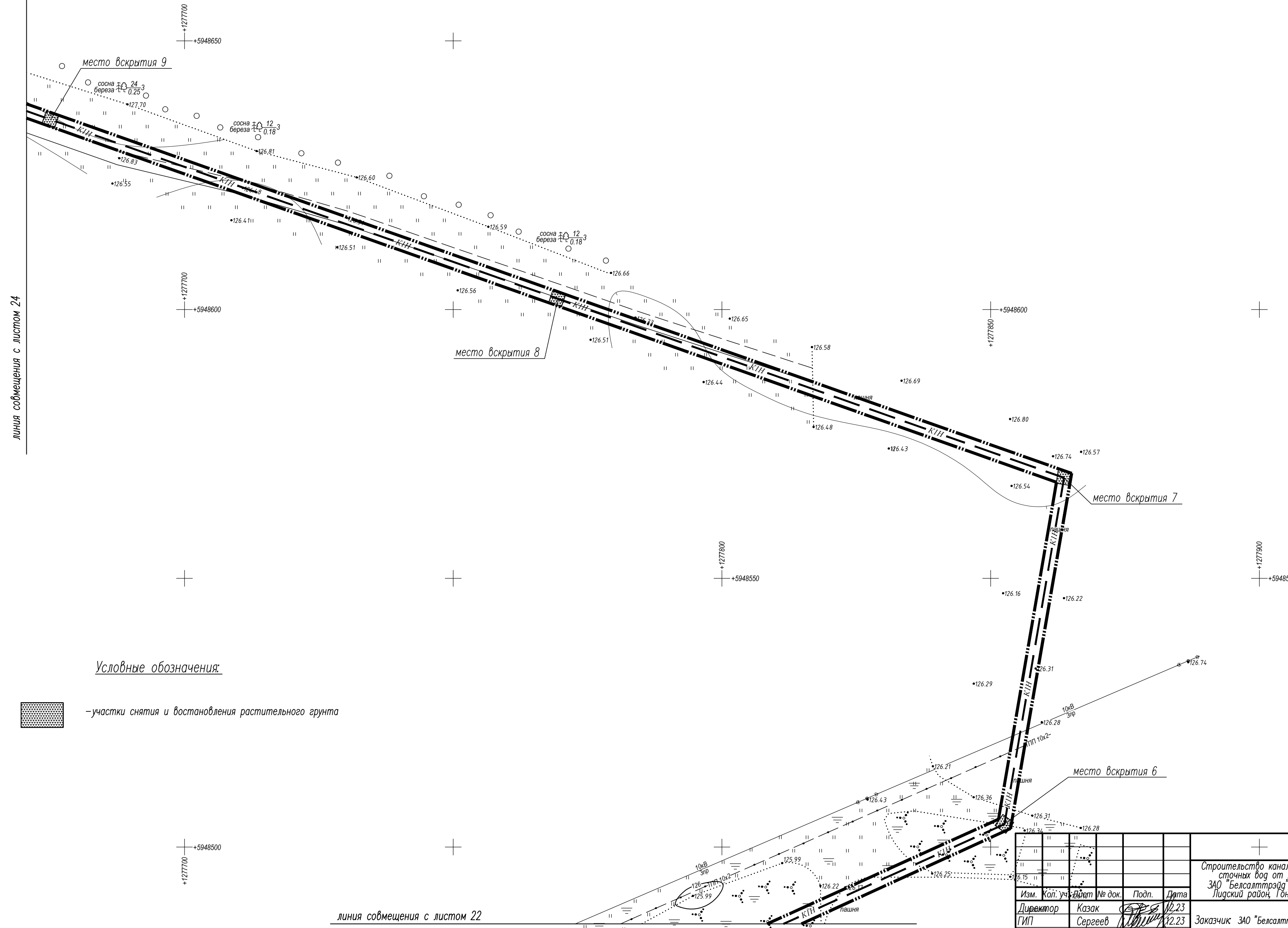
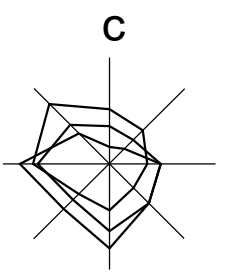
Условные обозначения:

 - участки снятия и восстановления растительного грунта

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

линия совмещения с листом 21

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрейд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрейд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23			12.23		С	22	
ГИП	Сергеев	12.23			12.23				
ГАП	Максимчик	12.23			12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая	12.23			12.23				
Разработал	Сухоцкая	12.23			12.23	Таксационный план	000 "ДК проект"		



линия совмещения с листом 24

линия совмещения с листом 22

Условные обозначения:


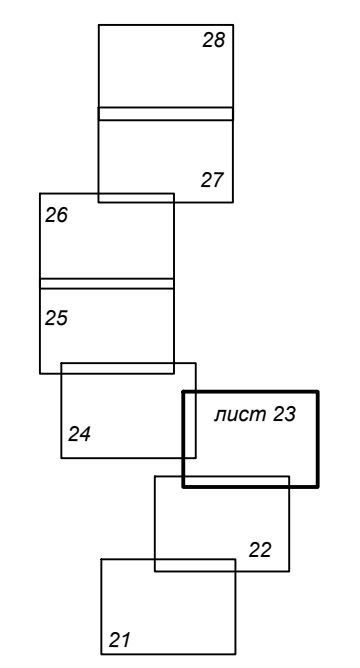
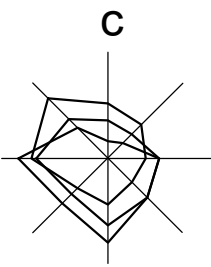
 - участки снятия и восстановления растительного грунта

Схема совмещения листов

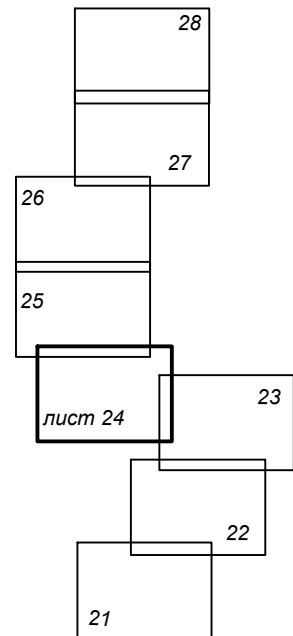
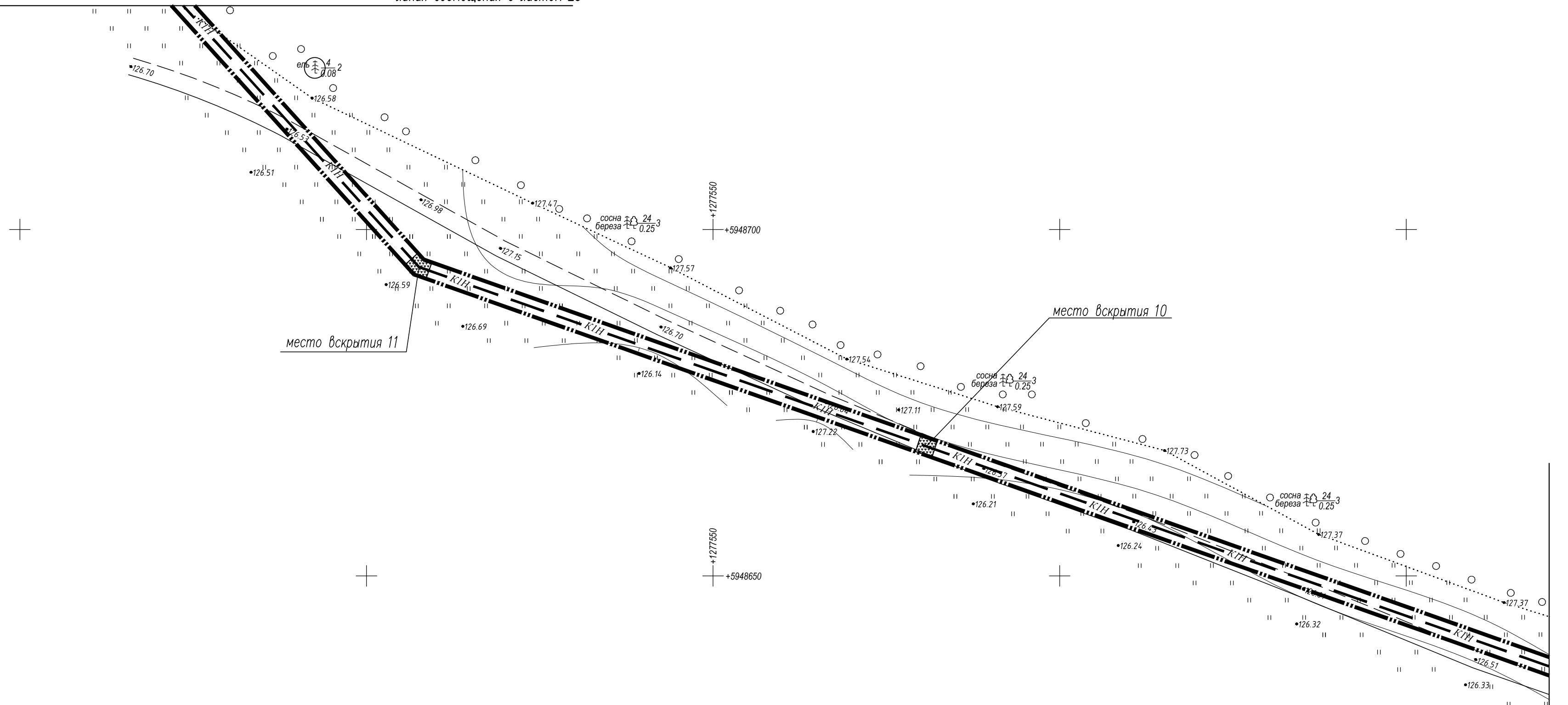


					54-23-0				
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрейд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи									
Изм.	Кол. уч.	Дат.	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрейд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23		С	23	3
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Таксационный план	000 "ДК проект"		

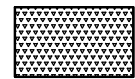
Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	



линия совмещения с листом 25



Условные обозначения:

 - участки снятия и восстановления растительного грунта

линия совмещения с листом 23

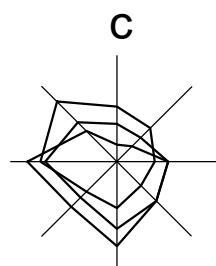
54-23-0

Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак	12.23			12.23		Таксационный план	С	24
ГИП	Сергеев	12.23			12.23				
ГАП	Максимчик	12.23			12.23				
Гл. спец	Сухоцкая	12.23			12.23				
Разработал	Сухоцкая	12.23			12.23				

ООО "ДК проект"

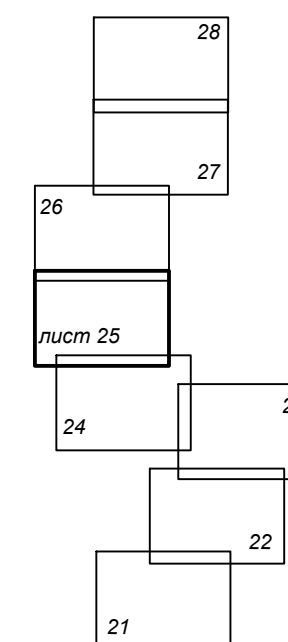
Согласовано
Име. № подл.
Подп. и дата



линия совмещения с листом 26



Схема совмещения листов



Условные обозначения:



— участки снятия и восстановления растительного грунта

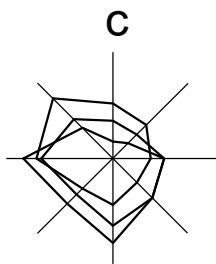
линия совмещения с листом 24

						54-23-0			
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосебичи			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23		С	25	1
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23				
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23	Таксационный план	000 "ДК проект"		

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.



линия совмещения с листом 27

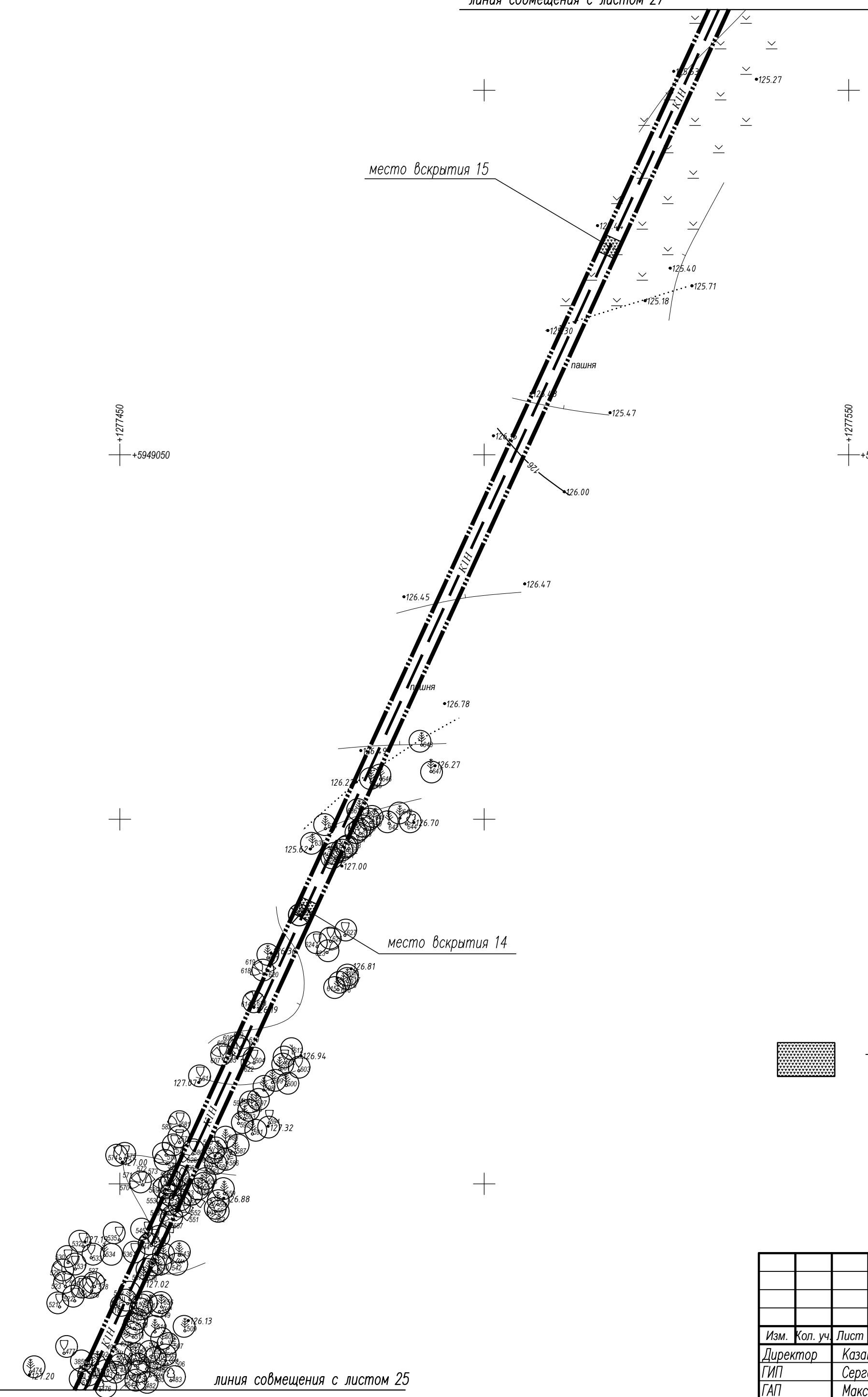
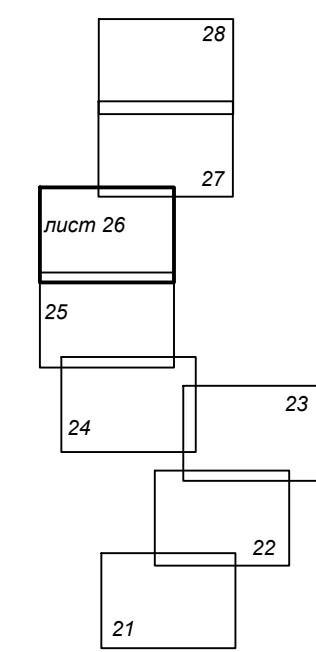
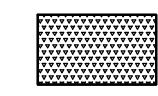


Схема совмещения листов



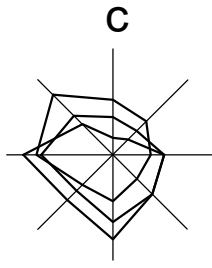
Условные обозначения:



—участки снятия и восстановления растительного грунта

Согласовано	
Подп. и дата	
Инв. № подл.	

54-23-0					
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак			<i>[Signature]</i>	12.23
ГИП	Сергеев			<i>[Signature]</i>	12.23
ГАП	Максимчик			<i>[Signature]</i>	12.23
Гл. спец.	Сухоцкая			<i>[Signature]</i>	12.23
Разработал	Сухоцкая			<i>[Signature]</i>	12.23
					Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"
					Стадия
					Лист
					Листов
					С
					26
					000 "ДК проект"



линия совмещения с листом 28

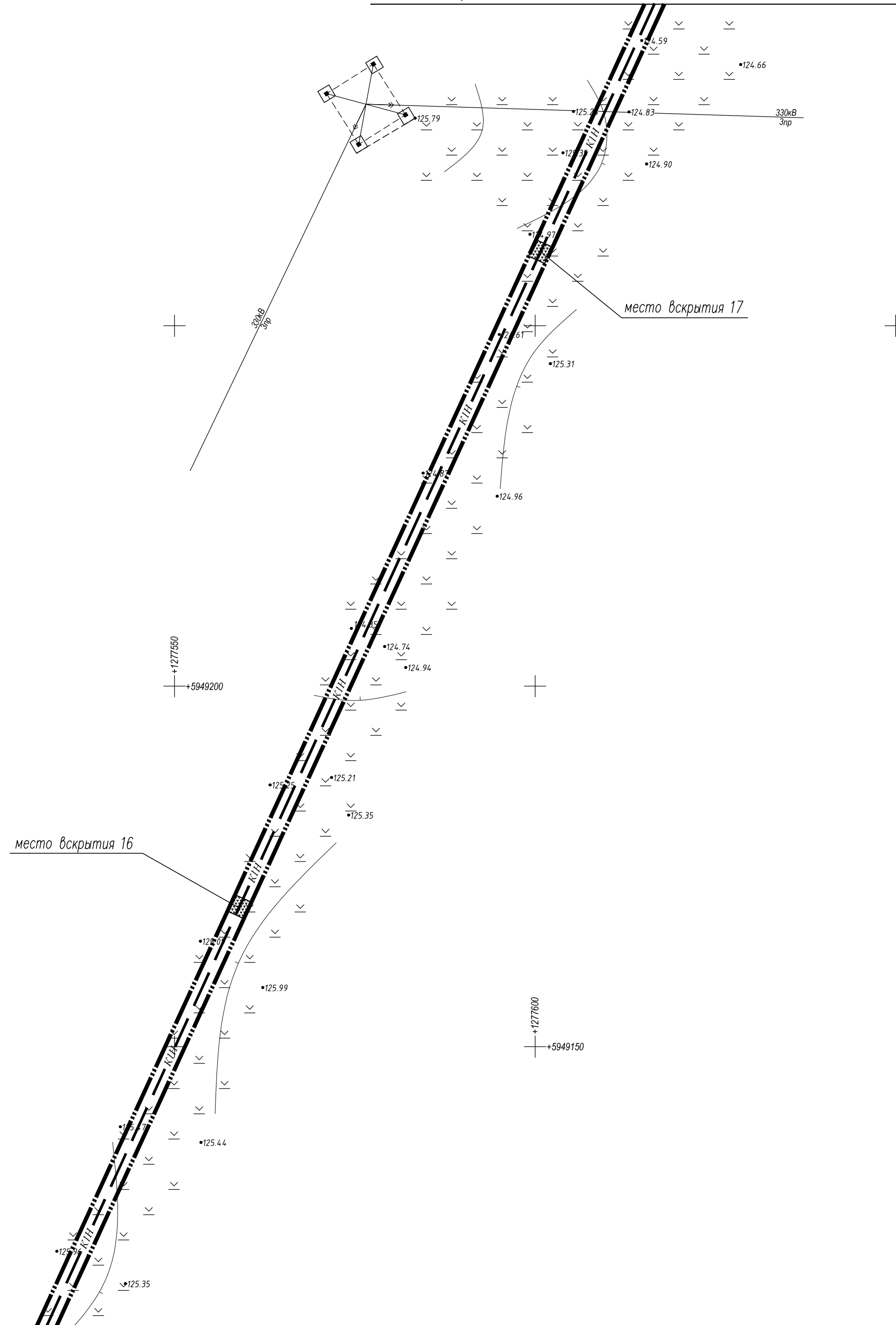
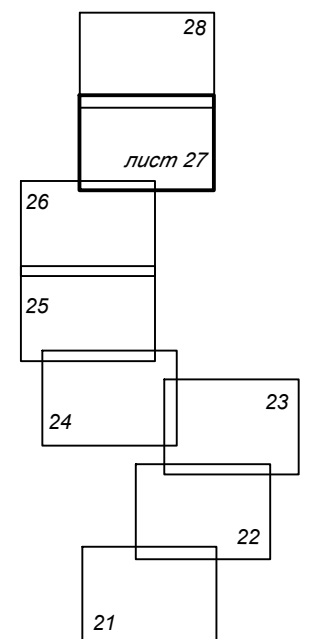


Схема совмещения листов



Условные обозначения:



–участки снятия и восстановления растительного грунта

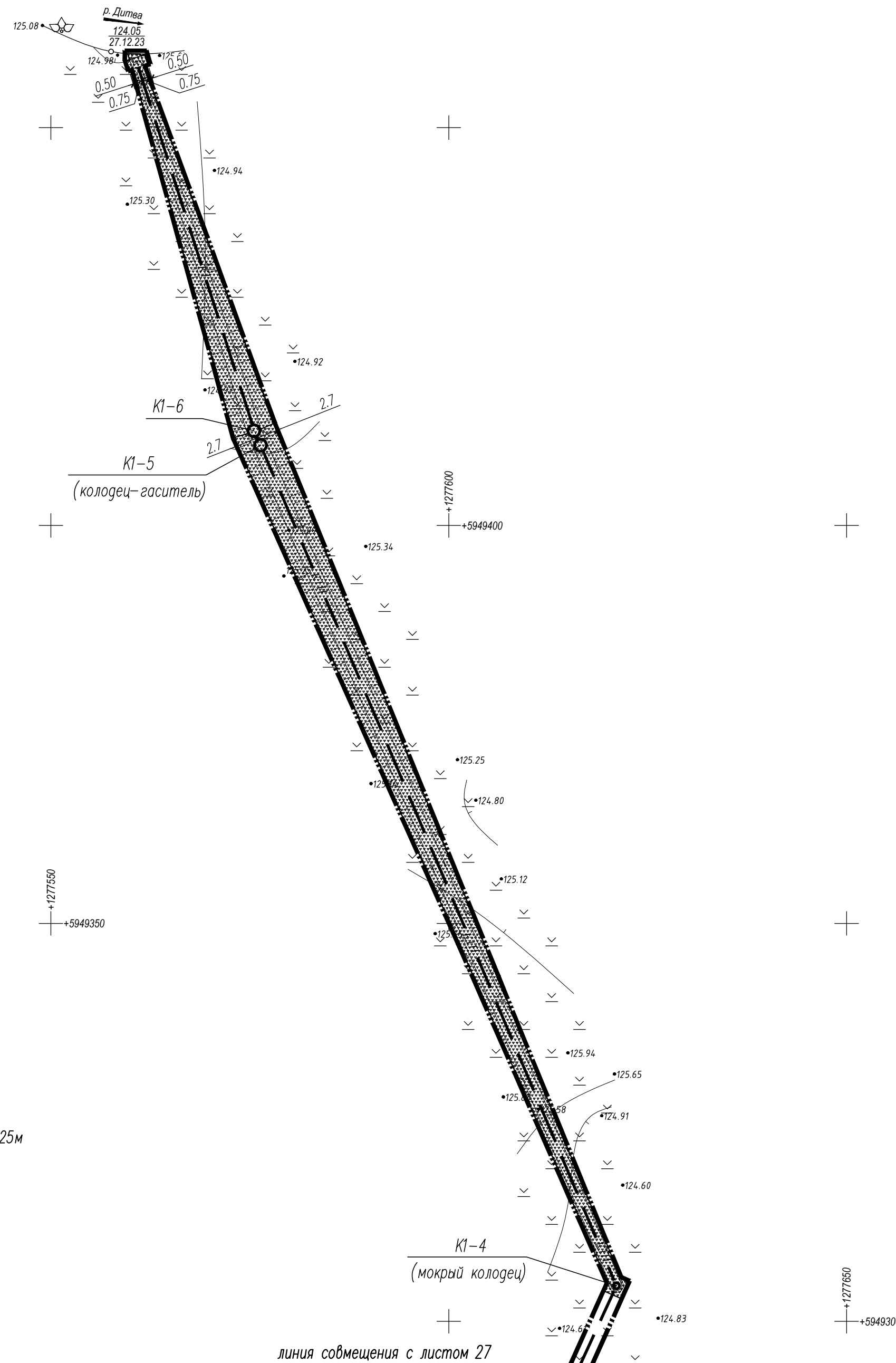
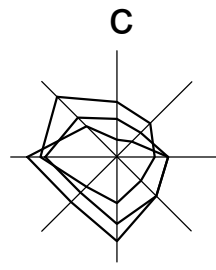
						54-23-0			
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор		Казак			12.23		С	27	27
ГИП		Сергеев			12.23				
ГАП		Максимчик			12.23				
Гл. спец		Сухоцкая			12.23				
Разработал		Сухоцкая			12.23	Таксационный план	000 "ДК проект"		

Согласовано

Подп. и дата

Инв. № подл.

линия совмещения с листом 26

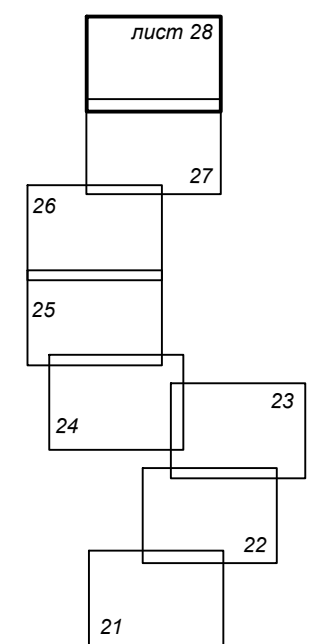


Условные обозначения:



— участки снятия растительного грунта $h_{ср}=0.25м$

Схема совмещения листов



54-23-0							
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи							
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата		
Директор	Казак				12.23		
ГИП	Сергеев				12.23		
ГАП	Максимчик				12.23		
Гл. спец.	Сухоцкая				12.23		
Разработал	Сухоцкая				12.23		
Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"					Стадия	Лист	Листов
					С	28	
Таксационный план					ООО "ДК проект"		

Ведомость существующих деревьев и кустарников (начало)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
Деревья						
1	Сосна	1	16	22	Удовлетворительное	☺
2	Береза	1	4	8	Хорошее	☺
3	Сосна	1	14	16	Удовлетворительное	☺
4	Сосна	1	16	24	Удовлетворительное	☺
5	Сосна	1	15	22	Удовлетворительное	☺
6	Сосна	1	10	12	Удовлетворительное	☺
7	Сосна	1	18	25	Удовлетворительное	☺
8	Сосна	1	18	33	Удовлетворительное	☺
9	Сосна	1	16	17	Удовлетворительное	☺
10	Сосна	1	16	17	Удовлетворительное	☺
11	Сосна	1	19	23	Удовлетворительное	☺
12	Сосна	1	19	22	Удовлетворительное	☺
13	Сосна	1	19	26	Удовлетворительное	☺
14	Сосна	1	18	24	Удовлетворительное	☺
15	Сосна	1	8	16	Удовлетворительное	☺
16	Сосна	1	16	17	Удовлетворительное	☺
17	Сосна	1	18	26	Удовлетворительное	☺
18	Сосна	1	19	25	Удовлетворительное	☺
19	Сосна	1	22	32	Удовлетворительное	☺
20	Сосна	1	20	30	Удовлетворительное	☺
21	Сосна	1	9	10	Удовлетворительное	☺
22	Сосна	1	16	18	Удовлетворительное	☺
23	Сосна	1	16	18	Удовлетворительное	☺
24	Сосна	1	19	23	Удовлетворительное	☺
25	Сосна	1	18	18	Удовлетворительное	☺
26	Дуб	1	5	6	Хорошее	☺
27	Сосна	1	19	28	Удовлетворительное	☺
28	Сосна	1	20	30	Удовлетворительное	☺
29	Дуб	1	6	9	Хорошее	☺
30	Сосна	1	22	30	Удовлетворительное	☺
31	Сосна	1	20	27	Удовлетворительное	☺
32	Дуб	1	10	8	Хорошее	☺
33	Дуб	1	10	8	Хорошее	☺
34	Сосна	1	15	13	Удовлетворительное	☺
35	Сосна	1	22	22	Удовлетворительное	☺
36	Сосна (2 ствола)	1	22	25	Удовлетворительное	☺
37	Сосна	1	22	33	Удовлетворительное	☺
38	Сосна	1	21	22	Удовлетворительное	☺
39	Сосна	1	17	20	Удовлетворительное	☺
40	Сосна	1	18	18	Удовлетворительное	☺
41	Сосна	1	26	35	Удовлетворительное	☺
42	Сосна	1	8	11	Удовлетворительное	☺
43	Сосна	1	15	15	Удовлетворительное	☺
44	Дуб	1	5	7	Хорошее	☺
45	Сосна	1	25	29	Удовлетворительное	☺
46	Сосна	1	25	25	Удовлетворительное	☺
47	Сосна	1	7	14	Удовлетворительное	☺

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
48	Сосна	1	18	20	Удовлетворительное	☺
49	Дуб	1	4	6	Хорошее	☺
50	Сосна (3 ствола)	1	15	16	Удовлетворительное	☺
51	Сосна	1	22	25	Удовлетворительное	☺
52	Ель	1	5	8	Удовлетворительное	☺
53	Сосна	1	16	22	Удовлетворительное	☺
54	Дуб	1	7	17	Хорошее	☺
55	Дуб	1	10	12	Хорошее	☺
56	Береза	1	8	8	Хорошее	☺
57	Береза	1	8	8	Хорошее	☺
58	Сосна	1	18	21	Удовлетворительное	☺
59	Береза	1	8	8	Хорошее	☺
60	Береза	1	9	8	Хорошее	☺
61	Дуб	1	6	8	Хорошее	☺
62	Сосна	1	18	22	Удовлетворительное	☺
63	Сосна	1	20	27	Удовлетворительное	☺
64	Береза	1	6	6	Хорошее	☺
65	Береза	1	16	6	Хорошее	☺
66	Сосна	1	25	25	Удовлетворительное	☺
67	Береза	1	6	8	Хорошее	☺
68	Сосна	1	25	35	Удовлетворительное	☺
69	Сосна	1	25	27	Удовлетворительное	☺
70	Сосна	1	8	8	Удовлетворительное	☺
71	Сосна	1	8	7	Удовлетворительное	☺
72	Сосна	1	10	12	Удовлетворительное	☺
73	Сосна	1	22	27	Удовлетворительное	☺
74	Сосна	1	25	28	Удовлетворительное	☺
75	Сосна	1	22	21	Удовлетворительное	☺
76	Сосна	1	25	25	Удовлетворительное	☺
77	Сосна	1	20	20	Удовлетворительное	☺
78	Сосна	1	20	18	Удовлетворительное	☺
79	Сосна	1	16	15	Удовлетворительное	☺
80	Сосна	1	16	16	Удовлетворительное	☺
81	Сосна	1	23	25	Удовлетворительное	☺
82	Сосна	1	16	17	Удовлетворительное	☺
83	Сосна	1	17	16	Удовлетворительное	☺
84	Сосна	1	25	25	Удовлетворительное	☺
85	Сосна	1	24	32	Удовлетворительное	☺
86	Сосна	1	25	22	Удовлетворительное	☺
87	Сосна	1	17	18	Удовлетворительное	☺
88	Сосна	1	10	10	Удовлетворительное	☺
89	Сосна	1	25	34	Удовлетворительное	☺
90	Дуб	1	6	12	Хорошее	☺
91	Сосна	1	24	33	Удовлетворительное	☺
92	Сосна	1	25	23	Удовлетворительное	☺
93	Сосна	1	13	12	Удовлетворительное	☺
94	Сосна	1	26	25	Удовлетворительное	☺
95	Береза	1	8	10	Хорошее	☺

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
96	Сосна	1	27	27	Удовлетворительное	☺
97	Сосна	1	24	24	Удовлетворительное	☺
98	Сосна	1	12	11	Удовлетворительное	☺
99	Береза	1	12	14	Хорошее	☺
100	Береза	1	15	20	Хорошее	☺
101	Сосна	1	24	22	Удовлетворительное	☺
102	Сосна	1	20	20	Удовлетворительное	☺
103	Сосна	1	20	19	Удовлетворительное	☺
104	Сосна	1	15	15	Удовлетворительное	☺
105	Сосна	1	27	27	Удовлетворительное	☺
106	Сосна	1	15	14	Удовлетворительное	☺
107	Сосна	1	26	30	Удовлетворительное	☺
108	Сосна	1	18	20	Удовлетворительное	☺
109	Сосна	1	22	20	Удовлетворительное	☺
110	Сосна	1	25	20	Удовлетворительное	☺
111	Сосна	1	27	34	Удовлетворительное	☺
112	Береза	1	10	12	Хорошее	☺
113	Дуб	1	11	17	Хорошее	☺
114	Береза	1	10	10	Хорошее	☺
115	Береза	1	8	8	Хорошее	☺
116	Осина	1	6	18	Удовлетворительное	☺
117	Сосна	1	25	28	Удовлетворительное	☺
118	Сосна	1	25	28	Удовлетворительное	☺
119	Сосна	1	27	22	Удовлетворительное	☺
120	Сосна	1	12	14	Удовлетворительное	☺
121	Осина	1	25	30	Удовлетворительное	☺
122	Осина	1	18	18	Удовлетворительное	☺
123	Береза	1	22	25	Хорошее	☺
124	Береза	1	8	8	Хорошее	☺
125	Береза	1	10	10	Хорошее	☺
126	Береза	1	24	25	Хорошее	☺
127	Береза	1	4	6	Хорошее	☺
128	Береза	1	22	25	Хорошее	☺
129	Береза	1	25	18	Хорошее	☺
130	Береза	1	10	12	Хорошее	☺
131	Береза	1	10	16	Хорошее	☺
132	Осина	1	16	16	Удовлетворительное	☺
133	Осина	1	17	24	Удовлетворительное	☺
134	Осина	1	17	40	Удовлетворительное	☺
135	Осина	1	25	30	Удовлетворительное	☺

Согласовано
Подп. и дата
Име. № подл.

54-23-0					
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалмтрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Директор	Казак				12.23
ГИП	Сергеев				12.23
ГАП	Максимчик				12.23
Гл. спец	Сухоцкая				12.23
Разработал	Сухоцкая				12.23
				Заказчик	ЗАО "Белсалмтрэйд"
				Стация	Лист 29 Листов
				Ведомость существующих деревьев и кустарников (начало)	
				000 "ДК проект"	

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
136	Осина	1	6	8	Удовлетворительное	⚠
137	Береза	1	16	17	Хорошее	⚠
138	Береза	1	16	17	Хорошее	⚠
139	Береза	1	16	17	Хорошее	⚠
140	Береза	1	16	17	Хорошее	⚠
141	Береза	1	16	17	Хорошее	⚠
142	Осина	1	7	7	Удовлетворительное	⚠
143	Осина	1	27	30	Удовлетворительное	⚠
144	Осина	1	22	25	Удовлетворительное	⚠
145	Осина	1	21	28	Удовлетворительное	⚠
146	Осина	1	20	26	Удовлетворительное	⚠
147	Осина	1	16	18	Удовлетворительное	⚠
148	Осина	1	19	21	Удовлетворительное	⚠
149	Береза	1	22	28	Хорошее	⚠
150	Осина	1	10	12	Удовлетворительное	⚠
151	Осина	1	10	13	Удовлетворительное	⚠
152	Береза	1	14	25	Удовлетворительное	⚠
153	Береза	1	15	26	Удовлетворительное	⚠
154	Осина	1	8	16	Удовлетворительное	⚠
155	Береза	1	10	18	Хорошее	⚠
156	Береза	1	8	17	Хорошее	⚠
157	Береза	1	16	20	Хорошее	⚠
158	Береза	1	14	27	Хорошее	⚠
159	Береза	1	17	25	Хорошее	⚠
160	Береза	1	18	20	Хорошее	⚠
161	Береза	1	12	17	Хорошее	⚠
162	Береза	1	18	30	Хорошее	⚠
163	Береза	1	24	30	Хорошее	⚠
164	Береза	1	18	20	Хорошее	⚠
165	Береза	1	25	25	Хорошее	⚠
166	Береза	1	25	27	Хорошее	⚠
167	Береза	1	10	17	Хорошее	⚠
168	Береза	1	18	18	Хорошее	⚠
169	Береза	1	12	20	Хорошее	⚠
170	Береза	1	25	30	Хорошее	⚠
171	Береза	1	18	25	Хорошее	⚠
172	Береза	1	16	22	Хорошее	⚠
173	Береза	1	14	25	Хорошее	⚠
174	Береза	1	25	30	Хорошее	⚠
175	Береза	1	18	24	Хорошее	⚠
176	Береза	1	15	25	Хорошее	⚠
177	Береза	1	13	25	Хорошее	⚠
178	Береза	1	5	13	Хорошее	⚠
179	Береза	1	18	23	Хорошее	⚠
180	Береза	1	12	17	Хорошее	⚠
181	Береза	1	8	10	Хорошее	⚠
182	Береза	1	15	17	Хорошее	⚠
183	Береза	1	13	22	Хорошее	⚠

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
184	Береза	1	12	18	Хорошее	⚠
185	Береза	1	10	16	Хорошее	⚠
186	Береза	1	10	20	Хорошее	⚠
187	Береза	1	8	13	Хорошее	⚠
188	Береза	1	6	9	Хорошее	⚠
189	Береза	1	26	25	Хорошее	⚠
190	Береза	1	20	22	Хорошее	⚠
191	Береза	1	15	15	Хорошее	⚠
192	Береза	1	27	27	Хорошее	⚠
193	Береза	1	20	20	Хорошее	⚠
194	Береза	1	20	20	Хорошее	⚠
195	Береза	1	20	16	Хорошее	⚠
196	Береза	1	20	15	Хорошее	⚠
197	Береза	1	20	16	Хорошее	⚠
198	Береза	1	20	16	Хорошее	⚠
199	Береза	1	10	12	Хорошее	⚠
200	Береза	1	14	15	Хорошее	⚠
201	Береза	1	16	16	Хорошее	⚠
202	Береза	1	20	20	Хорошее	⚠
203	Береза	1	8	12	Хорошее	⚠
204	Береза	1	23	25	Хорошее	⚠
205	Береза	1	15	13	Хорошее	⚠
206	Береза	1	18	18	Хорошее	⚠
207	Береза	1	20	21	Хорошее	⚠
208	Береза	1	20	25	Хорошее	⚠
209	Береза	1	20	16	Хорошее	⚠
210	Береза	1	10	10	Хорошее	⚠
211	Береза	1	10	10	Хорошее	⚠
212	Береза	1	20	15	Хорошее	⚠
213	Береза	1	18	9	Хорошее	⚠
214	Береза	1	12	14	Хорошее	⚠
215	Береза	1	18	16	Хорошее	⚠
216	Береза	1	27	30	Хорошее	⚠
217	Береза	1	25	26	Хорошее	⚠
218	Береза	1	16	10	Хорошее	⚠
219	Береза	1	16	16	Хорошее	⚠
220	Береза	1	10	16	Хорошее	⚠
221	Береза	1	12	14	Хорошее	⚠
222	Береза	1	13	17	Хорошее	⚠
223	Береза	1	17	20	Хорошее	⚠
224	Береза	1	18	18	Хорошее	⚠
225	Береза	1	17	18	Хорошее	⚠
226	Береза	1	17	18	Хорошее	⚠
227	Береза	1	17	18	Хорошее	⚠
228	Береза	1	17	15	Хорошее	⚠
229	Береза	1	22	20	Хорошее	⚠
230	Береза	1	7	8	Хорошее	⚠
231	Береза	1	20	23	Хорошее	⚠

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
232	Береза	1	12	10	Хорошее	⚠
233	Береза	1	20	23	Хорошее	⚠
234	Береза	1	22	23	Хорошее	⚠
235	Береза	1	18	14	Хорошее	⚠
236	Береза	1	15	10	Хорошее	⚠
237	Береза	1	18	21	Хорошее	⚠
238	Береза	1	14	12	Хорошее	⚠
239	Осина	1	16	18	Удовлетворительное	⚠
240	Береза	1	17	18	Хорошее	⚠
241	Береза	1	10	20	Хорошее	⚠
242	Осина	1	26	28	Удовлетворительное	⚠
243	Береза	1	18	16	Хорошее	⚠
244	Береза	1	22	14	Хорошее	⚠
245	Береза	1	10	12	Хорошее	⚠
246	Береза	1	12	14	Хорошее	⚠
247	Береза	1	25	23	Хорошее	⚠
248	Береза	1	17	25	Хорошее	⚠
249	Береза	1	25	26	Хорошее	⚠
250	Береза	1	16	13	Хорошее	⚠
251	Береза	1	16	14	Хорошее	⚠
252	Береза	1	23	27	Хорошее	⚠
253	Осина	1	17	22	Удовлетворительное	⚠
254	Осина	1	10	24	Удовлетворительное	⚠
255	Осина	1	8	12	Удовлетворительное	⚠
256	Осина	1	8	12	Удовлетворительное	⚠
257	Осина	1	25	14	Удовлетворительное	⚠
258	Осина	1	10	16	Удовлетворительное	⚠
259	Береза	1	10	11	Хорошее	⚠
260	Береза	1	20	22	Хорошее	⚠
261	Береза	1	22	17	Хорошее	⚠
262	Береза	1	20	15	Хорошее	⚠
263	Береза	1	15	25	Хорошее	⚠
264	Береза	1	8	10	Хорошее	⚠
265	Береза	1	8	12	Хорошее	⚠
266	Береза	1	15	16	Хорошее	⚠
267	Осина	1	25	25	Удовлетворительное	⚠
268	Осина	1	15	15	Удовлетворительное	⚠
269	Береза	1	25	25	Хорошее	⚠
270	Осина	1	15	18	Удовлетворительное	⚠
271	Осина	1	8	20	Удовлетворительное	⚠

						54-23-0		
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Масебичи		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Казак				12.23	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"		
ГИП	Сергеев				12.23	С	30	Листов
ГАП	Максимчик				12.23			
Гл. спец	Сухоцкая				12.23	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)		
Разработал	Сухоцкая				12.23	000 "ДК проект"		

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
272	Осина	1	10	12	Удовлетворительное	⊕
273	Сосна	1	6	10	Удовлетворительное	⊕
274	Сосна	1	8	16	Удовлетворительное	⊕
275	Осина	1	9	11	Удовлетворительное	⊕
276	Осина	1	7	9	Удовлетворительное	⊕
277	Сосна	1	11	16	Удовлетворительное	⊕
278	Сосна	1	10	11	Удовлетворительное	⊕
276	Осина	1	7	9	Удовлетворительное	⊕
277	Сосна	1	11	16	Удовлетворительное	⊕
278	Сосна	1	10	11	Удовлетворительное	⊕
279	Сосна	1	14	10	Удовлетворительное	⊕
280	Сосна	1	9	8	Удовлетворительное	⊕
281	Сосна	1	10	15	Удовлетворительное	⊕
282	Береза	1	9	11	Хорошее	⊕
283	Береза	1	12	15	Хорошее	⊕
284	Береза	1	12	14	Хорошее	⊕
285	Сосна	1	9	8	Удовлетворительное	⊕
286	Сосна	1	8	10	Удовлетворительное	⊕
287	Сосна	1	11	14	Удовлетворительное	⊕
288	Сосна	1	6	6	Удовлетворительное	⊕
289	Сосна	1	11	14	Удовлетворительное	⊕
290	Сосна	1	4	6	Удовлетворительное	⊕
291	Сосна	1	12	17	Удовлетворительное	⊕
292	Сосна	1	12	18	Удовлетворительное	⊕
293	Сосна	1	12	15	Удовлетворительное	⊕
294	Сосна	1	7	7	Удовлетворительное	⊕
295	Сосна	1	9	9	Удовлетворительное	⊕
296	Сосна	1	9	12	Удовлетворительное	⊕
297	Сосна	1	4	6	Удовлетворительное	⊕
298	Сосна	1	6	6	Удовлетворительное	⊕
299	Береза	1	20	15	Удовлетворительное	⊕
300	Сухостой	1	18	9	Плохое	⊖
301	Сухостой	1	17	20	Удовлетворительное	⊖
302	Сосна	1	10	15	Удовлетворительное	⊕
303	Сосна	1	12	22	Удовлетворительное	⊕
304	Сосна	1	10	17	Удовлетворительное	⊕
305	Сосна	1	10	7	Удовлетворительное	⊕
306	Сосна	1	7	6	Удовлетворительное	⊕
307	Сосна	1	10	16	Удовлетворительное	⊕
308	Сосна	1	13	10	Удовлетворительное	⊕
309	Сосна	1	12	11	Удовлетворительное	⊕
310	Сосна	1	8	9	Удовлетворительное	⊕
311	Сосна	1	14	14	Удовлетворительное	⊕
312	Береза	1	7	8	Хорошее	⊕
313	Дуб	1	7	8	Удовлетворительное	⊕
314	Береза	1	5	5	Хорошее	⊕
315	Береза	1	7	5	Хорошее	⊕
316	Осина	1	17	22	Удовлетворительное	⊕

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
317	Сосна	1	17	18	Удовлетворительное	⊕
318	Сосна	1	17	19	Удовлетворительное	⊕
319	Дуб	1	5	7	Удовлетворительное	⊕
320	Сухостой	1	17	19	Удовлетворительное	⊖
321	Сухостой	1	8	11	Удовлетворительное	⊖
322	Сухостой	1	17	20	Удовлетворительное	⊖
323	Ель	1	8	11	Удовлетворительное	⊕
324	Береза	1	4	6	Хорошее	⊕
325	Береза	1	17	25	Хорошее	⊕
326	Береза	1	24	34	Хорошее	⊕
327	Дуб	1	5	7	Удовлетворительное	⊕
328	Дуб	1	5	7	Удовлетворительное	⊕
329	Дуб	1	5	7	Удовлетворительное	⊕
330	Сухостой	1	17	17	Удовлетворительное	⊖
331	Сухостой	1	13	9	Удовлетворительное	⊖
332	Сухостой	1	16	22	Удовлетворительное	⊖
333	Сухостой	1	18	28	Удовлетворительное	⊖
334	Сосна	1	11	16	Удовлетворительное	⊕
335	Сосна	1	6	6	Удовлетворительное	⊕
336	Сосна	1	10	15	Удовлетворительное	⊕
337	Сосна	1	23	30	Удовлетворительное	⊕
338	Сосна	1	9	10	Удовлетворительное	⊕
339	Сухостой	1	7	16	Удовлетворительное	⊖
340	Сухостой	1	4	19	Удовлетворительное	⊖
341	Дуб	1	8	12	Удовлетворительное	⊕
342	Сухостой	1	5	17	Удовлетворительное	⊖
343	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	⊕
344	Сосна	1	23	25	Удовлетворительное	⊕
345	Дуб	1	4	6	Удовлетворительное	⊕
346	Сосна	1	14	16	Удовлетворительное	⊕
347	Сосна	1	14	13	Удовлетворительное	⊕
348	Береза	1	13	14	Хорошее	⊕
349	Береза	1	7	8	Хорошее	⊕
350	Береза	1	15	23	Хорошее	⊕
351	Сосна	1	24	25	Удовлетворительное	⊕
352	Сосна	1	16	18	Удовлетворительное	⊕
353	Сосна	1	23	18	Удовлетворительное	⊕
354	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	⊕
355	Сосна	1	25	24	Удовлетворительное	⊕
356	Сосна	1	20	22	Удовлетворительное	⊕
357	Сосна	1	17	24	Удовлетворительное	⊕
358	Сосна	1	21	16	Удовлетворительное	⊕
359	Сосна	1	26	23	Удовлетворительное	⊕
360	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	⊕
361	Сосна	1	21	20	Удовлетворительное	⊕
362	Сосна	1	5	8	Удовлетворительное	⊕
363	Сосна	1	20	22	Удовлетворительное	⊕
364	Сосна	1	24	22	Удовлетворительное	⊕

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
365	Сосна	1	24	26	Удовлетворительное	⊕
366	Сосна	1	12	15	Удовлетворительное	⊕
367	Сосна	1	25	26	Удовлетворительное	⊕
368	Сосна	1	19	18	Удовлетворительное	⊕
369	Сосна	1	19	21	Удовлетворительное	⊕
370	Сосна	1	10	16	Удовлетворительное	⊕
371	Сосна	1	9	17	Удовлетворительное	⊕
372	Сосна	1	16	18	Удовлетворительное	⊕
373	Сосна	1	24	20	Удовлетворительное	⊕
374	Береза	1	18	21	Хорошее	⊕
375	Сосна	1	20	23	Удовлетворительное	⊕
376	Сухостой	1	8	10	Удовлетворительное	⊖
377	Сосна	1	21	20	Удовлетворительное	⊕
378	Сосна	1	23	22	Удовлетворительное	⊕
379	Береза	1	23	19	Хорошее	⊕
380	Сосна	1	23	21	Удовлетворительное	⊕
381	Сосна	1	15	15	Удовлетворительное	⊕
382	Сосна	1	25	27	Удовлетворительное	⊕
383	Сосна	1	23	17	Удовлетворительное	⊕
384	Сосна	1	23	24	Удовлетворительное	⊕
385	Сосна	1	10	9	Удовлетворительное	⊕
386	Сосна	1	20	15	Удовлетворительное	⊕
387	Сосна	1	22	18	Удовлетворительное	⊕
388	Сосна	1	24	24	Удовлетворительное	⊕
389	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	⊕
390	Сосна	1	25	29	Удовлетворительное	⊕
391	Сосна	1	23	18	Удовлетворительное	⊕
392	Сосна	1	24	25	Удовлетворительное	⊕
393	Сосна	1	18	15	Удовлетворительное	⊕
394	Сосна	1	24	30	Удовлетворительное	⊕
395	Сосна	1	13	16	Удовлетворительное	⊕
396	Сосна	1	13	15	Удовлетворительное	⊕
397	Сосна	1	16	18	Удовлетворительное	⊕
398	Сухостой	1	5	14	Удовлетворительное	⊖
399	Сосна	1	17	16	Удовлетворительное	⊕
400	Сухостой	1	15	14	Удовлетворительное	⊖
401	Сосна	1	21	17	Удовлетворительное	⊕
402	Сосна	1	24	20	Удовлетворительное	⊕
403	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	⊕
404	Можжевельник	1	5	8	Удовлетворительное	⊕

						54-23-0		
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Казак				12.23	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"		
ГИП	Сергеев				12.23	Стадия	Лист	Листов
ГАП	Максимчик				12.23	С	31	
Гл. спец	Сухоцкая				12.23	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)		
Разработал	Сухоцкая				12.23	000 "ДК проект"		

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
405	Сосна	1	20	19	Удовлетворительное	☺
406	Сосна	1	5	6	Удовлетворительное	☺
407	Сосна	1	15	15	Удовлетворительное	☺
408	Сосна	1	19	17	Удовлетворительное	☺
409	Сосна	1	21	18	Удовлетворительное	☺
410	Сосна	1	16	15	Удовлетворительное	☺
411	Сосна	1	21	15	Удовлетворительное	☺
412	Сосна	1	24	20	Удовлетворительное	☺
413	Сосна	1	22	19	Удовлетворительное	☺
414	Сосна	1	21	18	Удовлетворительное	☺
415	Сосна	1	19	14	Удовлетворительное	☺
416	Сосна	1	20	17	Удовлетворительное	☺
417	Береза	1	21	24	Хорошее	☹
418	Сосна	1	25	20	Удовлетворительное	☺
419	Сосна	1	25	27	Удовлетворительное	☺
420	Сосна	1	23	22	Удовлетворительное	☺
421	Сосна	1	16	15	Удовлетворительное	☺
422	Сосна	1	21	18	Удовлетворительное	☺
423	Сосна	1	22	19	Удовлетворительное	☺
424	Сосна	1	19	18	Удовлетворительное	☺
425	Сосна	1	18	19	Удовлетворительное	☺
426	Береза	1	22	24	Хорошее	☹
427	Береза	1	22	22	Хорошее	☹
428	Сосна	1	22	20	Удовлетворительное	☺
429	Сосна	1	23	19	Удовлетворительное	☺
430	Сосна	1	23	23	Удовлетворительное	☺
431	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	☺
432	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	☺
433	Сосна	1	25	24	Удовлетворительное	☺
434	Сосна	1	25	29	Удовлетворительное	☺
435	Сосна	1	20	16	Удовлетворительное	☺
436	Сосна	1	20	17	Удовлетворительное	☺
437	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	☺
438	Сосна	1	20	18	Удовлетворительное	☺
439	Береза	1	21	19	Хорошее	☹
440	Береза	1	23	21	Хорошее	☹
441	Береза	1	25	29	Хорошее	☹
442	Береза	1	23	20	Хорошее	☹
443	Дуб	1	5	7	Удовлетворительное	☺
444	Сухостой	1	23	17	Удовлетворительное	☹
445	Сухостой	1	22	27	Удовлетворительное	☹
446	Дуб	1	4	5	Удовлетворительное	☺
447	Сосна	1	23	20	Удовлетворительное	☺
448	Сосна	1	22	19	Удовлетворительное	☺
449	Сосна	1	15	10	Удовлетворительное	☺
450	Сосна	1	21	23	Удовлетворительное	☺
451	Сухостой	1	17	17	Удовлетворительное	☹
452	Сухостой	1	20	21	Удовлетворительное	☹

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
453	Сосна	1	24	18	Удовлетворительное	☺
454	Сосна	1	22	20	Удовлетворительное	☺
455	Можжевельник	1	4	4	Удовлетворительное	☺
456	Береза	1	25	24	Хорошее	☹
457	Береза	1	24	21	Хорошее	☹
458	Береза	1	23	21	Хорошее	☹
459	Береза	1	22	20	Хорошее	☹
460	Дуб	1	7	9	Удовлетворительное	☺
461	Дуб	1	6	6	Удовлетворительное	☺
462	Дуб	1	4	5	Удовлетворительное	☺
463	Сухостой	1	17	15	Удовлетворительное	☹
464	Сухостой	1	15	15	Удовлетворительное	☹
465	Сухостой	1	15	15	Удовлетворительное	☹
466	Сухостой	1	22	20	Удовлетворительное	☹
467	Сосна	1	24	17	Удовлетворительное	☺
468	Сосна	1	25	25	Удовлетворительное	☺
469	Сосна	1	8	9	Удовлетворительное	☺
470	Дуб	1	13	10	Удовлетворительное	☺
471	Сосна	1	10	17	Удовлетворительное	☺
472	Сосна	1	9	14	Удовлетворительное	☺
473	Сухостой	1	24	20	Удовлетворительное	☹
474	Сосна	1	12	20	Удовлетворительное	☺
475	Сосна	1	7	5	Удовлетворительное	☺
476	Дуб	1	8	13	Удовлетворительное	☺
477	Береза	1	13	13	Хорошее	☹
478	Береза	1	25	30	Хорошее	☹
479	Сосна	1	15	14	Удовлетворительное	☺
480	Сосна	1	8	9	Удовлетворительное	☺
481	Сосна	1	8	6	Удовлетворительное	☺
482	Сосна	1	13	12	Удовлетворительное	☺
483	Дуб	1	15	17	Удовлетворительное	☺
484	Сосна	1	12	9	Удовлетворительное	☺
485	Сосна	1	11	8	Удовлетворительное	☺
486	Сосна	1	10	11	Удовлетворительное	☺
487	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	☺
488	Сосна	1	4	11	Удовлетворительное	☺
489	Сосна	1	9	6	Удовлетворительное	☺
490	Сосна	1	6	7	Удовлетворительное	☺
491	Сосна	1	12	9	Удовлетворительное	☺
492	Сосна	1	6	6	Удовлетворительное	☺
493	Сосна	1	9	7	Удовлетворительное	☺
494	Сосна	1	5	6	Удовлетворительное	☺
495	Сосна	1	5	7	Удовлетворительное	☺
496	Сосна	1	8	7	Удовлетворительное	☺
497	Сосна	1	13	11	Удовлетворительное	☺
498	Сосна	1	13	15	Удовлетворительное	☺
499	Сосна	1	7	7	Удовлетворительное	☺
500	Сосна	1	13	9	Удовлетворительное	☺

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
501	Сосна	1	15	11	Удовлетворительное	☺
502	Сосна	1	13	13	Удовлетворительное	☺
503	Сосна	1	10	12	Удовлетворительное	☺
504	Сосна	1	14	12	Удовлетворительное	☺
505	Сосна	1	14	13	Удовлетворительное	☺
506	Сосна	1	7	9	Удовлетворительное	☺
507	Сосна	1	5	5	Удовлетворительное	☺
508	Сосна	1	11	15	Удовлетворительное	☺
509	Сосна	1	9	8	Удовлетворительное	☺
510	Сосна	1	13	12	Удовлетворительное	☺
511	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	☺
512	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	☺
513	Сосна	1	9	6	Удовлетворительное	☺
514	Сосна	1	8	7	Удовлетворительное	☺
515	Сосна	1	8	7	Удовлетворительное	☺
516	Сосна	1	15	10	Удовлетворительное	☺
517	Сосна	1	15	17	Удовлетворительное	☺
518	Сосна	1	13	12	Удовлетворительное	☺
519	Сосна	1	15	15	Удовлетворительное	☺
520	Сосна	1	15	16	Удовлетворительное	☺
521	Береза	1	22	23	Хорошее	☹
522	Береза	1	8	7	Хорошее	☹
523	Береза	1	23	24	Хорошее	☹
524	Береза	1	24	23	Хорошее	☹
525	Береза	1	13	11	Хорошее	☹
526	Береза	1	7	5	Хорошее	☹
527	Береза	1	8	5	Хорошее	☹
528	Береза	1	18	17	Хорошее	☹
529	Береза	1	8	9	Хорошее	☹
530	Береза	1	10	10	Хорошее	☹
531	Береза	1	8	7	Хорошее	☹
532	Береза	1	18	20	Хорошее	☹
533	Береза	1	17	16	Хорошее	☹
534	Сосна	1	18	27	Удовлетворительное	☺
535	Береза	1	6	8	Хорошее	☹
536	Осина	1	9	8	Удовлетворительное	☹
537	Сосна	1	10	10	Удовлетворительное	☺
538	Сосна	1	11	13	Удовлетворительное	☺
539	Сосна	1	14	14	Удовлетворительное	☺
540	Осина	1	14	11	Удовлетворительное	☹

						54-23-0		
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалмтрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Казак				12.23	Заказчик ЗАО "Белсалмтрэйд"		
ГИП	Сергеев				12.23	С	32	Листов
ГАП	Максимчик				12.23			
Гл. спец	Сухоцкая				12.23	Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)		
Разработал	Сухоцкая				12.23	000 "ДК проект"		

Согласовано
Подп. и дата
Име. № подл.

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (продолжение)

Ведомость существующих деревьев и кустарников (окончание)

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
541	Сосна	1	12	14	Удовлетворительное	☺
542	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	☺
543	Сосна	1	6	9	Удовлетворительное	☺
544	Осина	1	10	10	Удовлетворительное	☹
545	Осина	1	18	17	Удовлетворительное	☹
546	Осина	1	23	23	Удовлетворительное	☹
547	Осина	1	20	17	Удовлетворительное	☹
548	Осина	1	22	19	Удовлетворительное	☹
549	Осина	1	19	22	Удовлетворительное	☹
550	Береза	1	18	18	Хорошее	☹
551	Осина	1	20	20	Удовлетворительное	☹
552	Осина	1	18	17	Удовлетворительное	☹
553	Осина	1	13	15	Удовлетворительное	☹
554	Осина	1	14	16	Удовлетворительное	☹
555	Сосна	1	17	18	Удовлетворительное	☺
556	Сосна	1	14	15	Удовлетворительное	☺
557	Сосна	1	14	15	Удовлетворительное	☺
558	Сосна	1	14	12	Удовлетворительное	☺
559	Сосна	1	15	14	Удовлетворительное	☺
560	Сосна	1	15	13	Удовлетворительное	☺
561	Сосна	1	7	15	Удовлетворительное	☺
562	Сосна	1	17	15	Удовлетворительное	☺
563	Осина	1	8	9	Удовлетворительное	☹
564	Осина	1	12	10	Удовлетворительное	☹
565	Осина	1	22	19	Удовлетворительное	☹
566	Осина	1	22	19	Удовлетворительное	☹
567	Осина	1	9	10	Удовлетворительное	☹
568	Осина	1	22	19	Удовлетворительное	☹
569	Осина	1	6	9	Удовлетворительное	☹
570	Береза	1	22	15	Хорошее	☹
571	Береза	1	22	20	Хорошее	☹
572	Береза	1	11	22	Хорошее	☹
573	Береза	1	20	17	Хорошее	☹
574	Береза	1	22	18	Хорошее	☹
575	Береза	1	24	20	Хорошее	☹
576	Осина	1	9	7	Удовлетворительное	☹
577	Осина	1	15	11	Удовлетворительное	☹
578	Береза	1	6	4	Хорошее	☹
579	Береза	1	14	9	Хорошее	☹
580	Береза	1	15	9	Хорошее	☹
581	Береза	1	19	21	Хорошее	☹
582	Береза	1	17	19	Хорошее	☹
583	Сосна	1	18	15	Удовлетворительное	☺
584	Сосна	1	17	14	Удовлетворительное	☺
585	Сосна	1	14	12	Удовлетворительное	☺
586	Сосна	1	15	17	Удовлетворительное	☺
587	Сосна	1	15	13	Удовлетворительное	☺
588	Сосна	1	18	17	Удовлетворительное	☺

Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
589	Сосна	1	14	15	Удовлетворительное	☺
590	Сосна	1	14	15	Удовлетворительное	☺
591	Сосна	1	17	12	Удовлетворительное	☺
592	Сосна	1	21	17	Удовлетворительное	☺
593	Сосна	1	20	18	Удовлетворительное	☺
594	Осина	1	17	14	Удовлетворительное	☹
595	Сосна	1	7	8	Удовлетворительное	☺
596	Сосна	1	7	9	Удовлетворительное	☺
597	Сосна	1	8	8	Удовлетворительное	☺
598	Сосна	1	15	12	Удовлетворительное	☺
599	Сосна	1	14	10	Удовлетворительное	☺
600	Сосна	1	13	12	Удовлетворительное	☺
601	Сосна	1	15	13	Удовлетворительное	☺
602	Сосна	1	14	12	Удовлетворительное	☺
603	Сосна	1	16	10	Удовлетворительное	☺
604	Осина	1	9	11	Удовлетворительное	☹
605	Береза	1	17	14	Хорошее	☹
606	Береза	1	17	15	Хорошее	☹
607	Береза	1	17	15	Хорошее	☹
608	Береза	1	20	20	Хорошее	☹
609	Береза	1	15	20	Хорошее	☹
610	Береза	1	20	20	Хорошее	☹
611	Береза	1	9	10	Хорошее	☹
612	Оухостой	1	12	13	Удовлетворительное	☹
613	Береза	1	20	20	Хорошее	☹
614	Береза	1	20	20	Хорошее	☹
615	Сосна	1	25	17	Удовлетворительное	☺
616	Сосна	1	16	21	Удовлетворительное	☺
617	Сосна	1	15	17	Удовлетворительное	☺
618	Береза	1	22	22	Хорошее	☹
619	Береза	1	22	23	Хорошее	☹
620	Береза	1	16	22	Хорошее	☹
621	Сосна	1	18	19	Удовлетворительное	☺
622	Осина	1	10	13	Удовлетворительное	☹
623	Береза	1	18	17	Хорошее	☹
624	Береза	1	20	17	Хорошее	☹
625	Береза	1	20	22	Хорошее	☹
626	Береза	1	11	13	Хорошее	☹
627	Береза	1	17	17	Хорошее	☹
628	Сосна	1	24	26	Удовлетворительное	☹
629	Сосна	1	15	21	Удовлетворительное	☺
630	Сосна	1	15	20	Удовлетворительное	☺
631	Сосна	1	15	23	Удовлетворительное	☺
632	Сосна	1	15	21	Удовлетворительное	☺
633	Сосна	1	14	16	Удовлетворительное	☺
634	Сосна	1	17	25	Удовлетворительное	☺
635	Сосна	1	18	26	Удовлетворительное	☺
636	Сосна	1	15	21	Удовлетворительное	☺

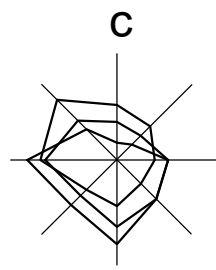
Номер по плану	Порода, вид	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Качественное состояние	Примечание
637	Сосна	1	8	9	Удовлетворительное	☺
638	Сосна	1	15	21	Удовлетворительное	☺
639	Сосна	1	8	6	Удовлетворительное	☺
640	Сосна	1	15	23	Удовлетворительное	☺
641	Сосна	1	15	17	Удовлетворительное	☺
642	Сосна	1	15	20	Удовлетворительное	☺
643	Сосна	1	10	18	Удовлетворительное	☺
644	Дуб	1	10	16	Удовлетворительное	☺
645	Сосна	1	14	23	Удовлетворительное	☺
646	Сосна	1	14	16	Удовлетворительное	☺
647	Сосна	1	15	27	Удовлетворительное	☺
648	Сосна	1	15	30	Удовлетворительное	☺
649	Сосна	1	8	9	Удовлетворительное	☺
650	Осина	1	16	20	Удовлетворительное	☹
651	Береза	1	23	18	Хорошее	☹
652	Береза	1	20	20	Хорошее	☹
653	Береза	1	8	12	Хорошее	☹
654	Дуб	1	7	8	Удовлетворительное	☺
655	Сосна	1	25	24	Удовлетворительное	☺
656	Сосна	1	17	13	Удовлетворительное	☺
657	Осина	1	6	9	Удовлетворительное	☹

Согласовано

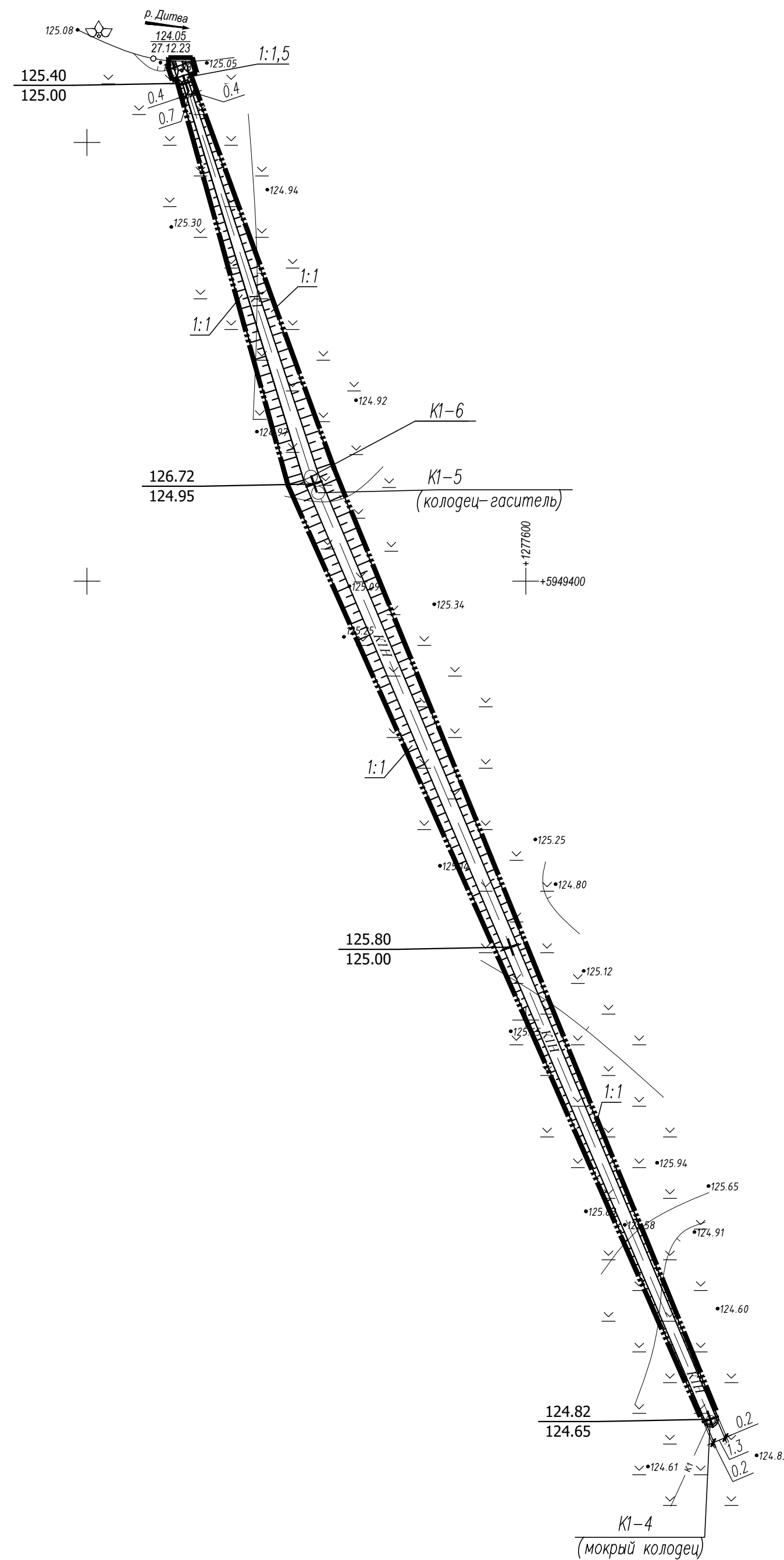
Подп. и дата

Иные № подл.

						54-23-0		
						Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800 м севернее дер. Мосевичи		
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
Директор	Казак			<i>[Подпись]</i>	12.23	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"		
ГИП	Сергеев			<i>[Подпись]</i>	12.23	С	33	Листов
ГАП	Максимчик			<i>[Подпись]</i>	12.23			
Гл. спец	Сухоцкая			<i>[Подпись]</i>	12.23	Ведомость существующих деревьев и кустарников (окончание)		
Разработал	Сухоцкая			<i>[Подпись]</i>	12.23	000 "ДК проект"		



План организации рельефа М 1:500



Наименование работ	Количество, м³	
	насыпь	выемка
1. Планировка территории	196.7	-
в т.ч. снятие растительного грунта	177.2	-
в т.ч. разбираемые покрытия	19.5	-
2. Вытесненный грунт		
в т.ч. при устройстве	338.6	365.10
а) автодорожных покрытий	-	-
б) подземных частей зданий и сооружений	-	19.5
в) плодородной почвы на участках озеленения	-	177.2
г) подземных сетей и водоотводных сооружений	-	168.4
д) грунт для устройства откоса	338.6	-
3. Поправка на уплотнение (разрыхление)	16.9	7.3
Всего пригодного грунта	552.20	372.4
4. Недостаток пригодного грунта		179.8
6. Плодородный грунт, всего		
в т.ч.	177.2	
а) используемый на озеленение территории		177.2
б) избыток плодородной почвы	-	
6. Итого перерабатываемого грунта	729.40	729.40

Ведомость объемов земляных работ

№ п.п	Наименование работ	Ед. изм.	Количество, м³
1	Срезка растительного грунта бульдозером с перемещением в бурты на расстояние до 5м для последующего озеленения	м³	177.2
2	Срезка и обратная засыпка минерального грунта экскаватором (h=0.4м.)	м³	2.5
3	Восстановление гравийно-песчаного покрытия проезда	м³	17.5
4	Разработка минерального грунта экскаватором в карьере с погрузкой в автосамосвалы и подвозкой для устройства откоса до 30 км	м³	177.2
5	Планировка площадей : мех способом/ручным способом		4596.62/241.93
6	Планировка откосов насыпей: мех способом/ручным способом	м²	501.9/215.1

54-23-0

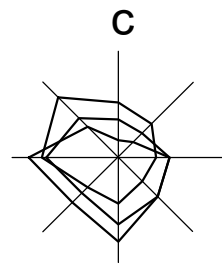
Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосебичи

Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
Директор	Казак				12.23		С	34	
ГИП	Сергеев				12.23				
ГАП	Максимчик				12.23	План организации рельефа			
Гл. спец	Сухоцкая				12.23				
Разработал	Сухоцкая				12.23				

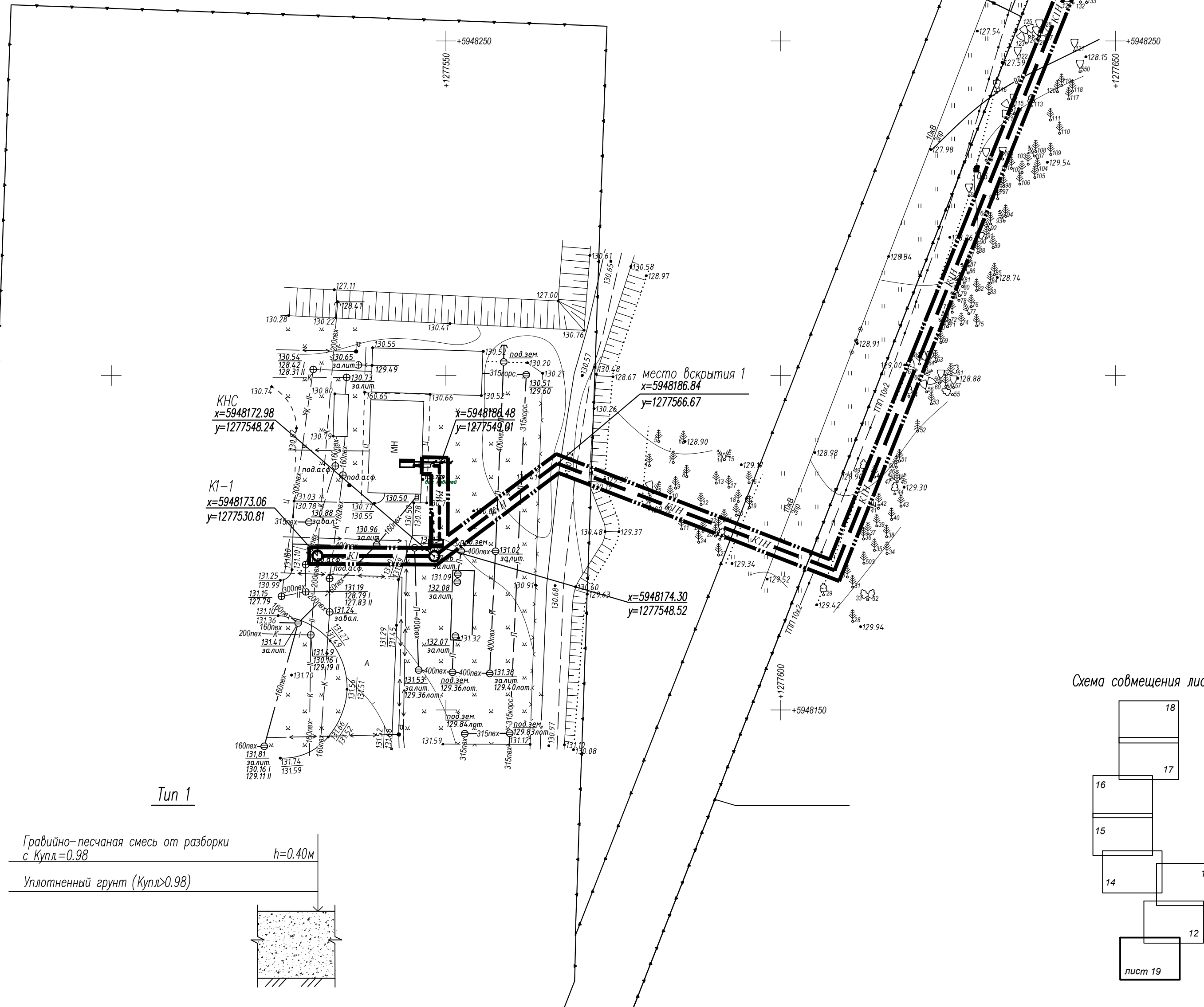
Согласовано

Лист и дата

Име. № подл.

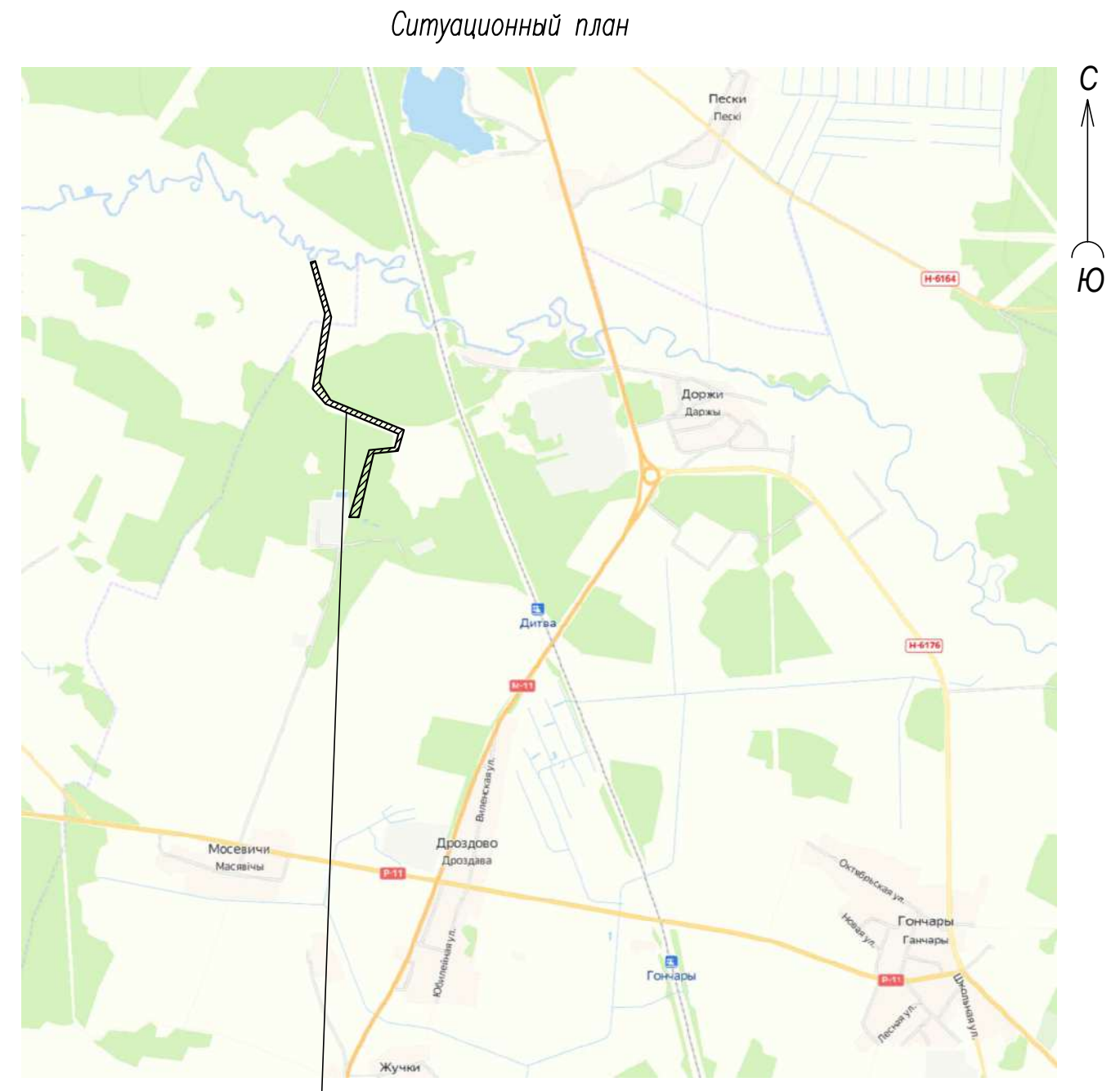
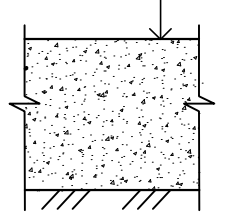


Сводный план инженерных сетей М 1:500



Тун 1

Гравийно-песчаная смесь от разборки с $K_{упл.}=0.98$ $h=0.40m$
 Уплотненный грунт ($K_{упл.}>0.98$)



Район выполнения работ

Ситуационный план

УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проектируемые сети

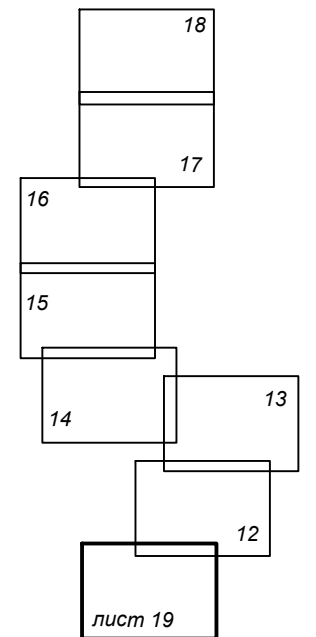
- К1 --- бытовая канализация
- К1Н --- напорная канализация
- W1 --- электрокабель низкого напряжения

Существующие сети

- Г — газопровод
- В — водопровод
- КС — кабель связи
- <—> — электрокабель высокого напряжения
- <—> — электрокабель низкого напряжения
- Т — теплотрасса
- — — — — граница землепользования

— граница производства работ

Схема совмещения листов



1. Данный лист смотреть совместно с листом 20ГП и 21-28 ГП

					54-23-0				
					Строительство канализационного коллектора для отвода очищенных сточных вод от локальных очистных сооружений предприятия ЗАО "Белсалттрэйд", расположенного по адресу: Гродненская область, Лидский район, Гончарский сельсовет, 1800м севернее дер.Мосевичи				
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Заказчик ЗАО "Белсалттрэйд"	Стадия	Лист	Листов
							С	35	
Директор	Казак	12.23					Сводный план инженерных сетей	000 "ДК проект"	
ГИП	Сергеев	12.23							
ГАП	Максимчик	12.23							
Гл. спец	Сухоцкая	12.23							
Разработал	Сухоцкая	12.23							