

ЧПУП «БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ»

г.Гомель, ул.Барыкина, 297, к.2-18
тел. (0232) 533294, 330906

«Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11»

Объект №26/21

СТРОИТЕЛЬНЫЙ ПРОЕКТ

ТОМ 2

Генеральный план

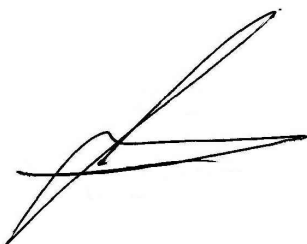
Заказчик: РУП "Гомельоблгаз"

Директор ЧПУП
"БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"



Д.Б. Абрамов

ГИП



А.П. Кукса

Гомель 2021

Ведомость рабочих чертежей основного комплекта

Поз.	Наименование	Примечание
1	Общие данные	
2	Разбивочный план М1:500	
3	План организации рельефа. М 1:500	
4	Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения М 1:500	
5	План благоустройства и озеленения. М 1:500	
6	План демонтажных работ. М 1:500	
7	Таксационный план М 1:500	
8	Устройство ограждения	

Ведомость ссылочных и прилагаемых документов

Обозначение	Наименование	Примечание
	Ссылочные документы	
СТБ 1097-98.	Камни бортовые бетонные и железобетонные. Технические условия	
СТБ 1033-2004	СМЕСИ АСФАЛЬТОБЕТОННЫЕ ДОРОЖНЫЕ, АЭРОДРОМНЫЕ И АСФАЛЬТОБЕТОН	
СТБ 1217-2000	Гравий, щебень и песок искусственные пористые	
Серия. 3.017-3	Ограждения площадок и участков предприятий, зданий и сооружений	

Общие указания

- Проект выполнен на основании здания на проектирование.
- Система координат местная, система высот Балтийская.
- Разрабатываемые в проекте решения, технологические процессы, оборудования, приборы, конструкции и изделия не имеют патентов.
- Чертежи разработаны в соответствии с действующими ТНПА.
- Перечень видов работ, для которых необходимо составлять акты освидетельствования скрытых работ:
 - Выполнение предусмотренных проектом работ по подготовке оснований;
 - Отрывка котлованов;
 - Обратная засыпка выемок;
 - Устройство искусственных оснований под фундаменты;
 - Разбивку осей здания;
 - Скрытые работы по засыпке траншей при укладке наружных сетей;
 - Подготовка оснований для устройства верхних покрытий тротуаров, площадок, проездов, автомобильных дорог.
- Инженерно-геодезические изыскания выполнены ИП Василевским Д.В. в 2021 г..

Показатели генерального плана

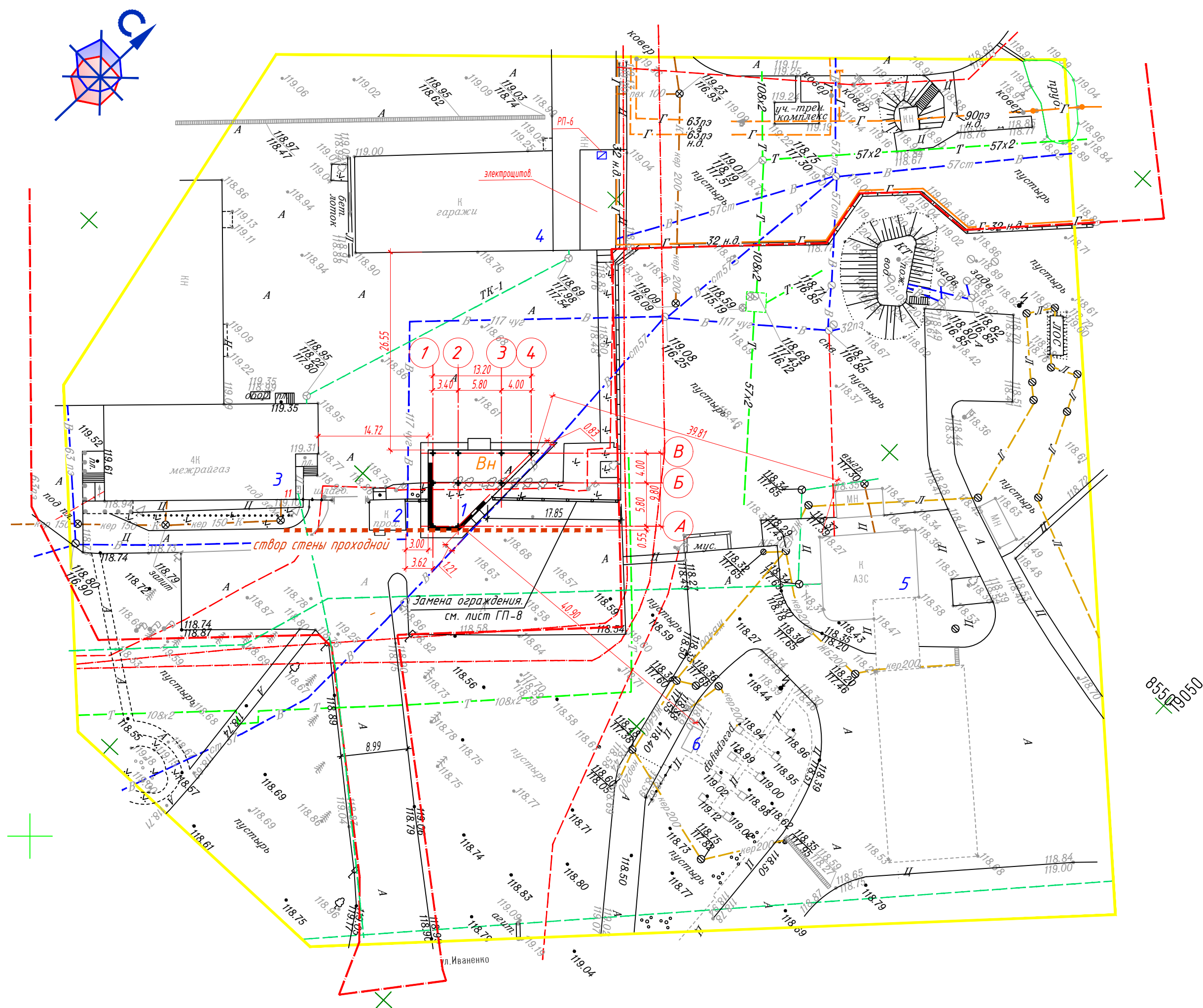
№	Наименование показателя	Ед. измер.	Кол-во
1	Площадь участка в условных границах, границах работ	м ²	383
2	Площадь застройки	м ²	105,4
3	Площадь покрытий, автодорог, тротуаров, дорожек	м ²	194,9
4	Плотность застройки	%	28
5	Площадь озеленения	м ²	82,7
6	Коэффициент использования территории		0,77

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.

ГИП  Кукса А.П.

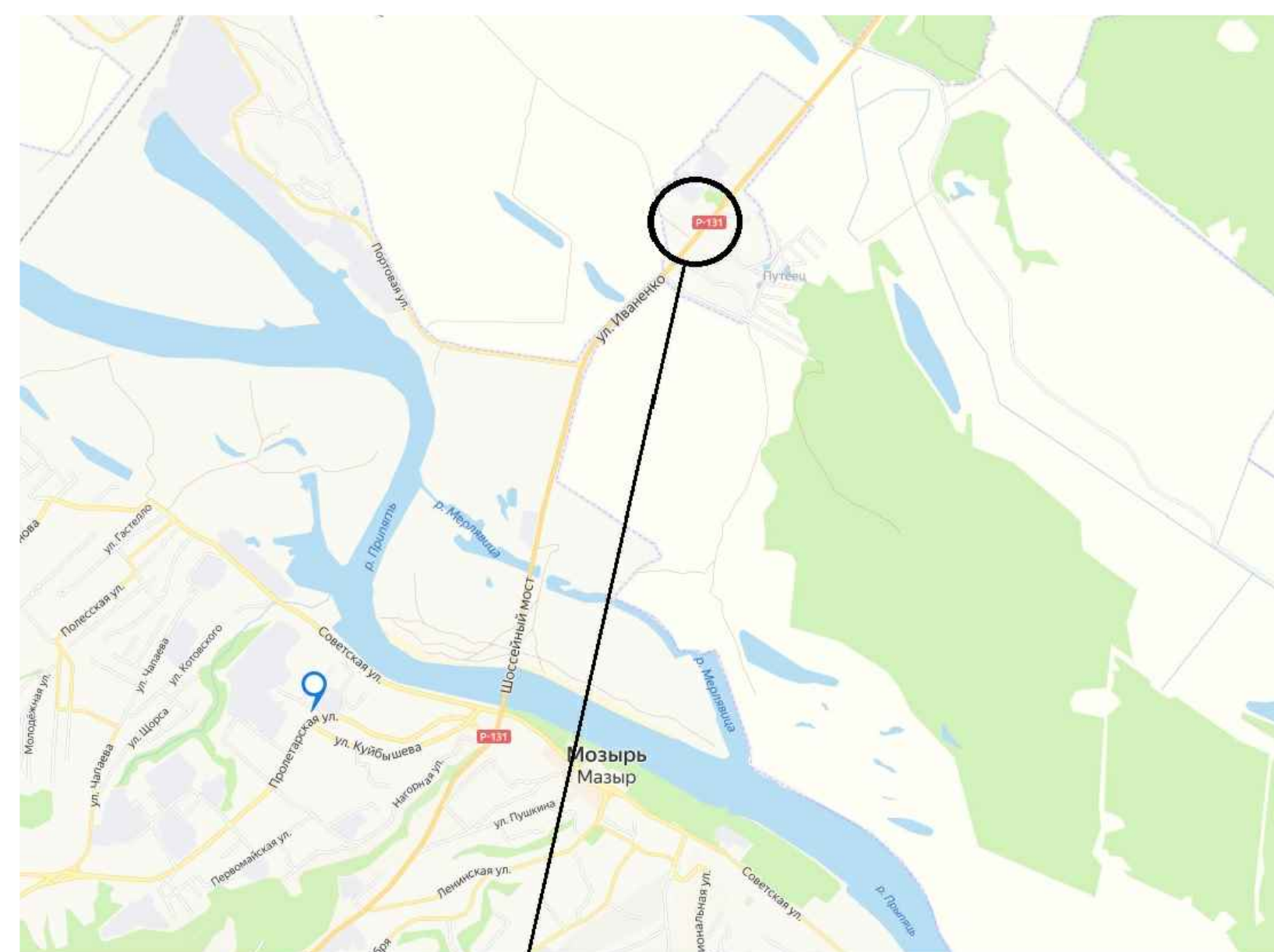
						26/21-ГП			
						Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11			
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кукса			10.21		С	1	8
Разраб		Баранов			10.21	Общие данные	ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"		
Н.контр.		Силивончик			10.21				

Разбивочный план М 1:500



Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Проектируемая площадка для хранения газовых баллонов	
2	Здание проходной сущ.	
3	Административное здание сущ.	
4	Гаражи сущ.	
5	Здание АЭС сущ.	
6	Подземные резервуары АЭС сущ.	

Ситуационная схема



Место размещения объекта

— — Граница земельного участка

[illegible]

Согласовано:

Взам. инв. N

СЪ И ДАМА

Инв. N подл.

План организации рельефа М 1:500

Ведомость объемов земляных масс

НАИМЕНОВАНИЕ ГРУНТА	КОЛИЧЕСТВО	
	Насыпь +	Выемка -
1. Грунт планировки территории	4,8	
2. Вытесненный грунт в т. ч. при устройстве:		
а) Подземных частей зданий (сооружений)		49,2
б) автодорожных покрытий		
в) железнодорожных покрытий		
г) подземных сетей		
д) водоотводных сооружений		
е) плодородной почвы на озеленяемых участках		2,9
3. Грунт для устройства земляного полотна автодорог		
4. Грунт для устройства земляного полотна железнодорожных путей		
5. Грунт для устройства высоких полов зданий и обвалования сооружений	23,2	
6. Поправка на уплотнение	2,8	
7. Потери при транспортировке		
Всего пригодного грунта:	30,8	52,1
8. Недостаток (излишний) пригодного грунта	21,3	
9. Грунт непригодный для устройства насыпи и подлежащий удалению	49,2	49,2
10. Плодородный грунт, всего		
в т.ч.: а) используемый для озеленения территории	12,4	
б) недостаток (избыток) плодородного грунта		12,4
11. Итого перерабатываемого грунта:	113,7	113,7

Объемы земляных работ:

1. Выемка растительного грунта вручную, толщ. 0,1 м. с вывозом его на специализированное предприятие до 10 км. – 2,9 м³;

2. Выемка минерального грунта под устройство фундаментов – 49,2 м³. Из них выемка экскаватором – 44 м³, планировка дна траншей вручную – 5,2 м³.

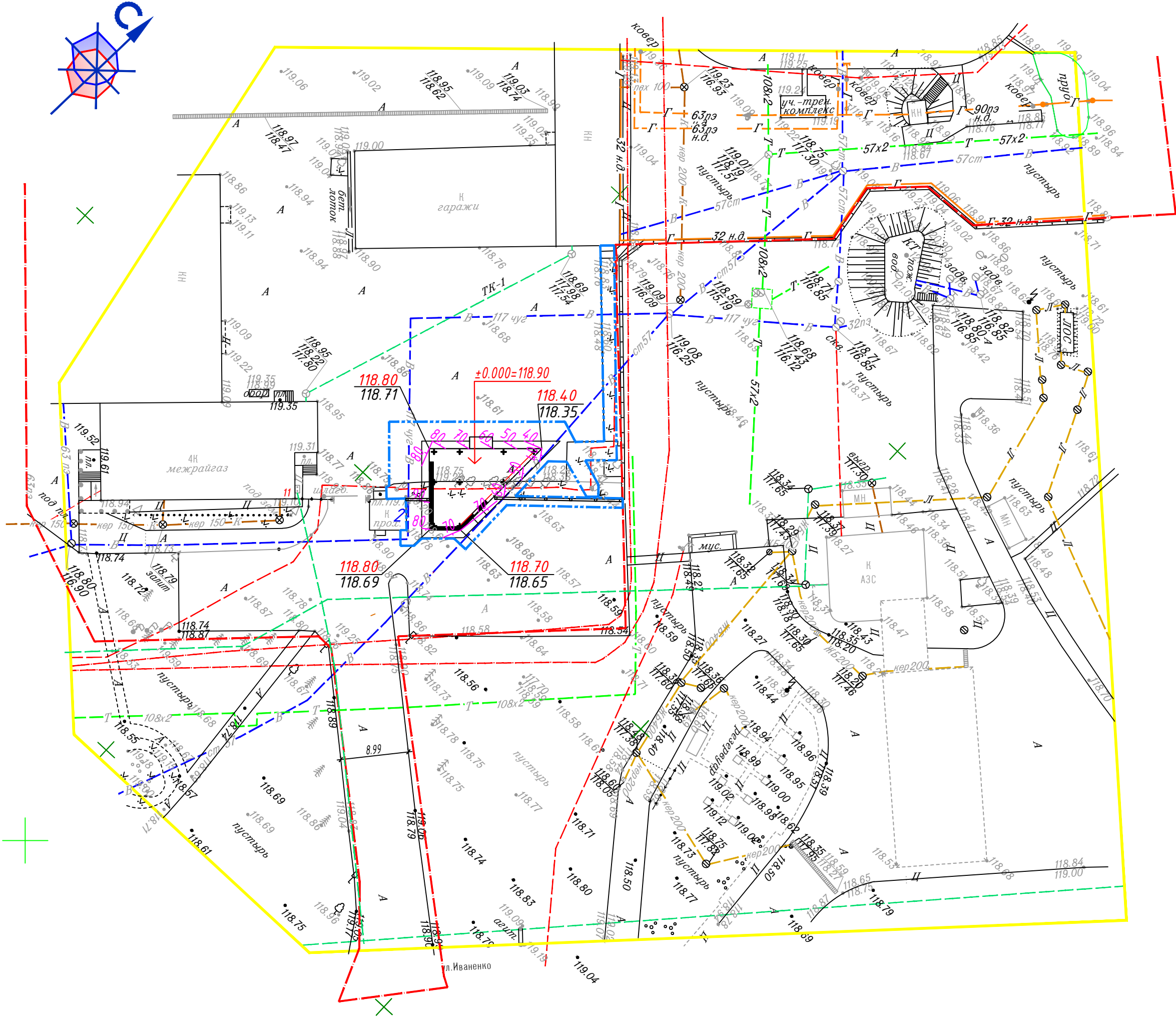
3. Вывоз минерального грунта до 10 км. – 49,2 м³.

4. Засыпка пазух фундаментов песком (расстояние до 5 км.) – 23,2 м³;

5. Вертикальная планировка площадки вручную привозным грунтом (песком, расстояние до 5 км.) – 4,8 м³.

6. Привоз и устройство плодородного грунта – 12,4 м³.

Объемы разработки грунта под устройство электрических сетей см. в разделе 26/20–ЭС.



Условные обозначения:

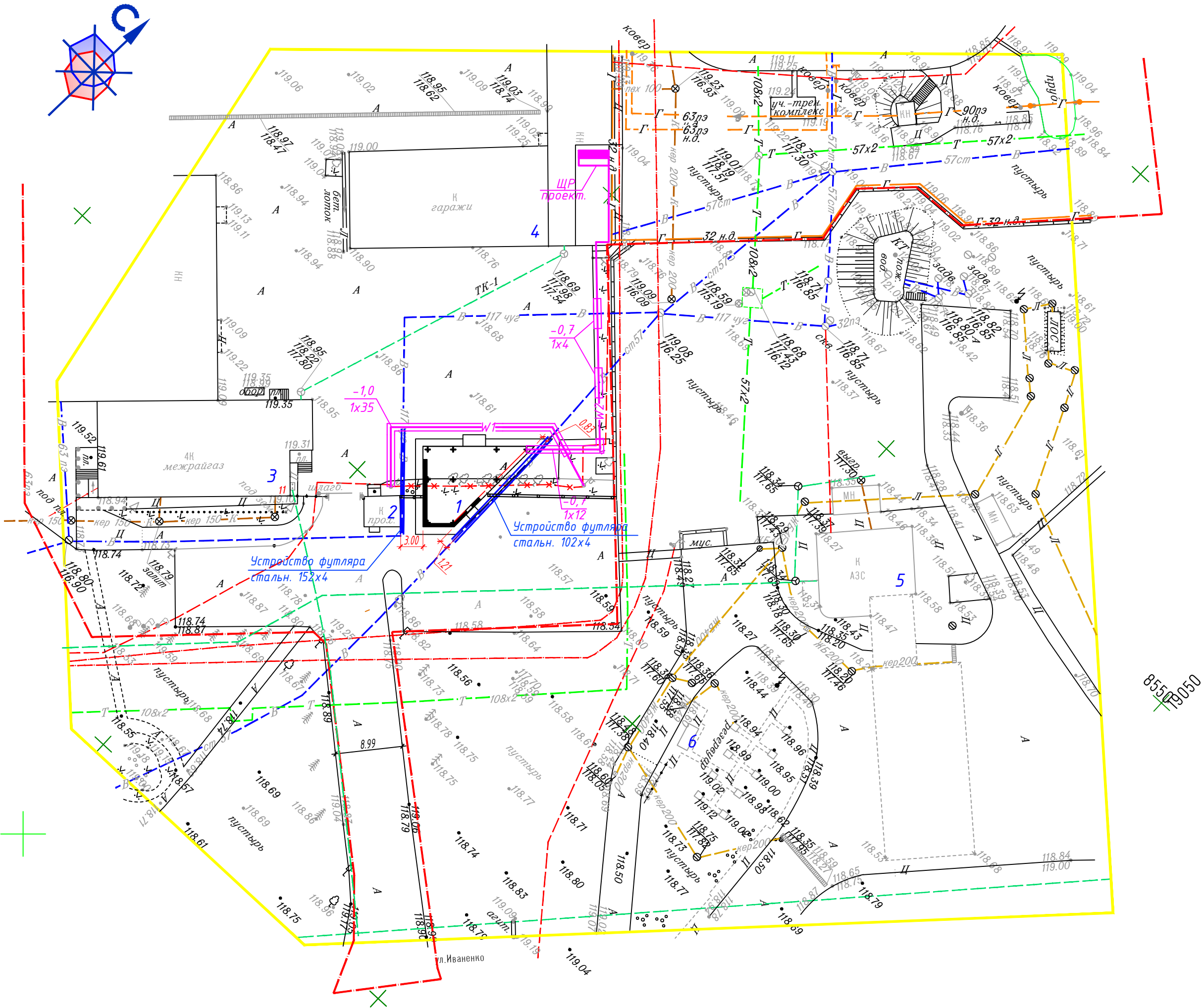
- Граница земельного участка
- Условная граница работ

26/21–ГП

Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11

Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кукса				10.21			
						С	3	
Разраб	Баранов				10.21	План организации рельефа М 1:500	ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"	
Н.контр.	Силивончик				10.21			

Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения М 1:500



Согласована трасса прокладки кабеля и футляра на водопроводе
Предусмотреть кабель с учетом переносившей
реконструкции проходной
А.М. Мазуренко 25.10.2021

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Проектируемая площадка для хранения газовых баллонов	
2	Здание проходной суц.	
3	Административное здание суц.	
4	Гаражи суц.	
5	Здание АЗС суц.	
6	Подземные резервуары АЗС суц.	

Условные обозначения

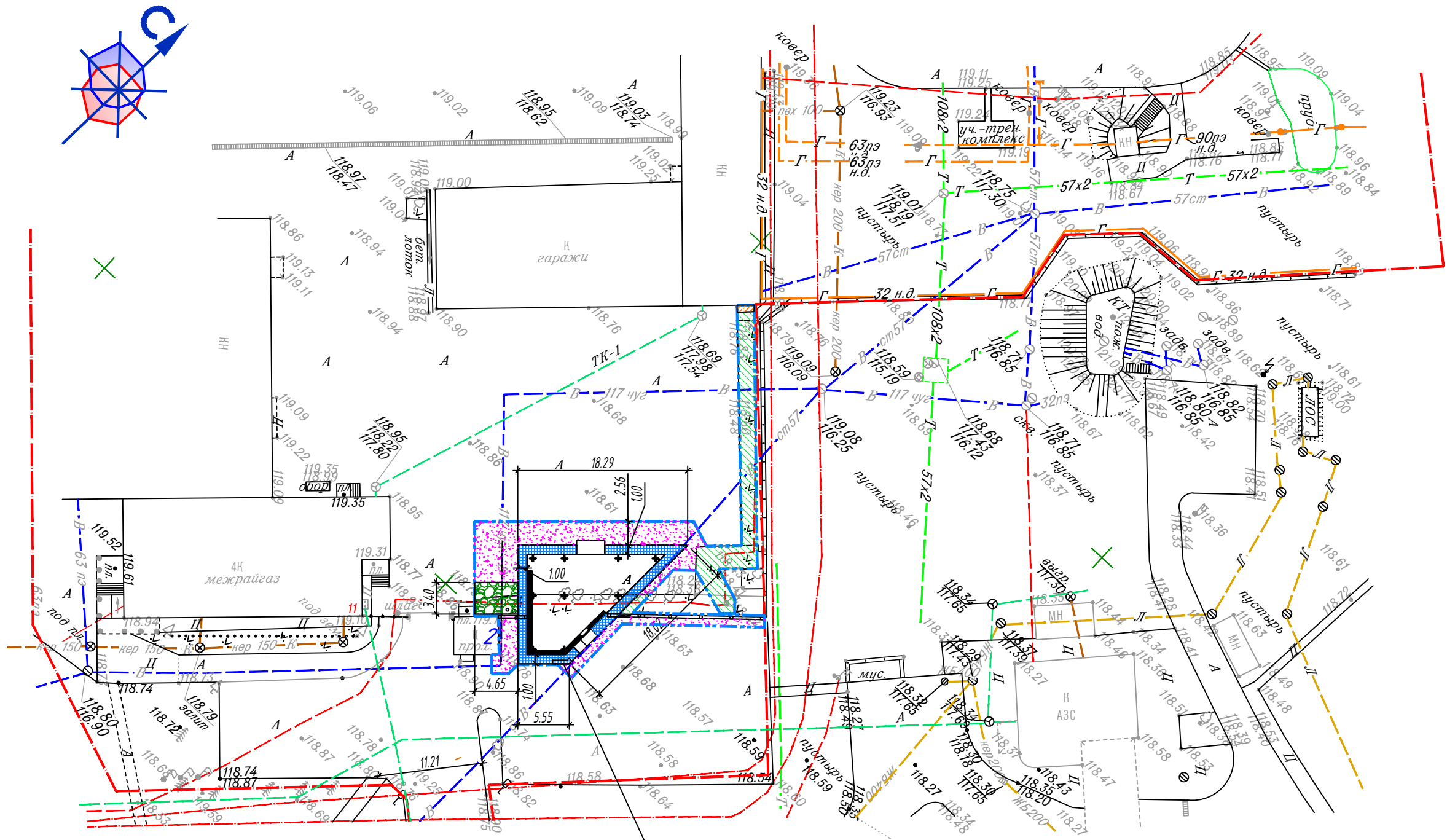
Обозначения	Наименование
— — — — —	Граница проезжей части
В	Водопровод хоз. питьевой, противопожарный
Т	Сеть тепловая
К	Канализация производственно-бытовая
—○—	Существующие ВЛ-0,4кВ
—>>>>>	Электрокабели существующие 0,4кВ
—>>>>>	Электросеть существующая 10кВ
W1	Проектируемая КЛ - 0,4кВ в траншее типа Т-10
W2	Проектируемая КЛ - 0,4кВ в траншее типа Т-1
ВхС	Проектируемая КЛ - 0,4кВ в трубе: А-глубина заложения трубы, м; В-количество труб, шт; С- длина трубы, м.

Примечание:
Существующие сети водопровода защитить футлярами из стальных труб. Перед укладкой стальные трубы разрезать вдоль на две части, обложить части труб вокруг сети водопровода и обратно сварить. Расход труб 102х4 - 19 м.п., 183,7 кг. Расход труб 152х4 - 14,2 м.п., 207,3 кг. Длина реза и последующей сварки труб - 66,4 м.п.

Создано:	
Взам. инв. N	
Подпись и дата	
Инв. N подл.	

						26/21-ГП		
						Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11		
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП		Кукса			10.21			
						С	4	
Разраб	Баранов				10.21	Сводный план сетей инженерно-технического обеспечения М 1:500		
Н.контр.	Силивончик				10.21			
						ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"		

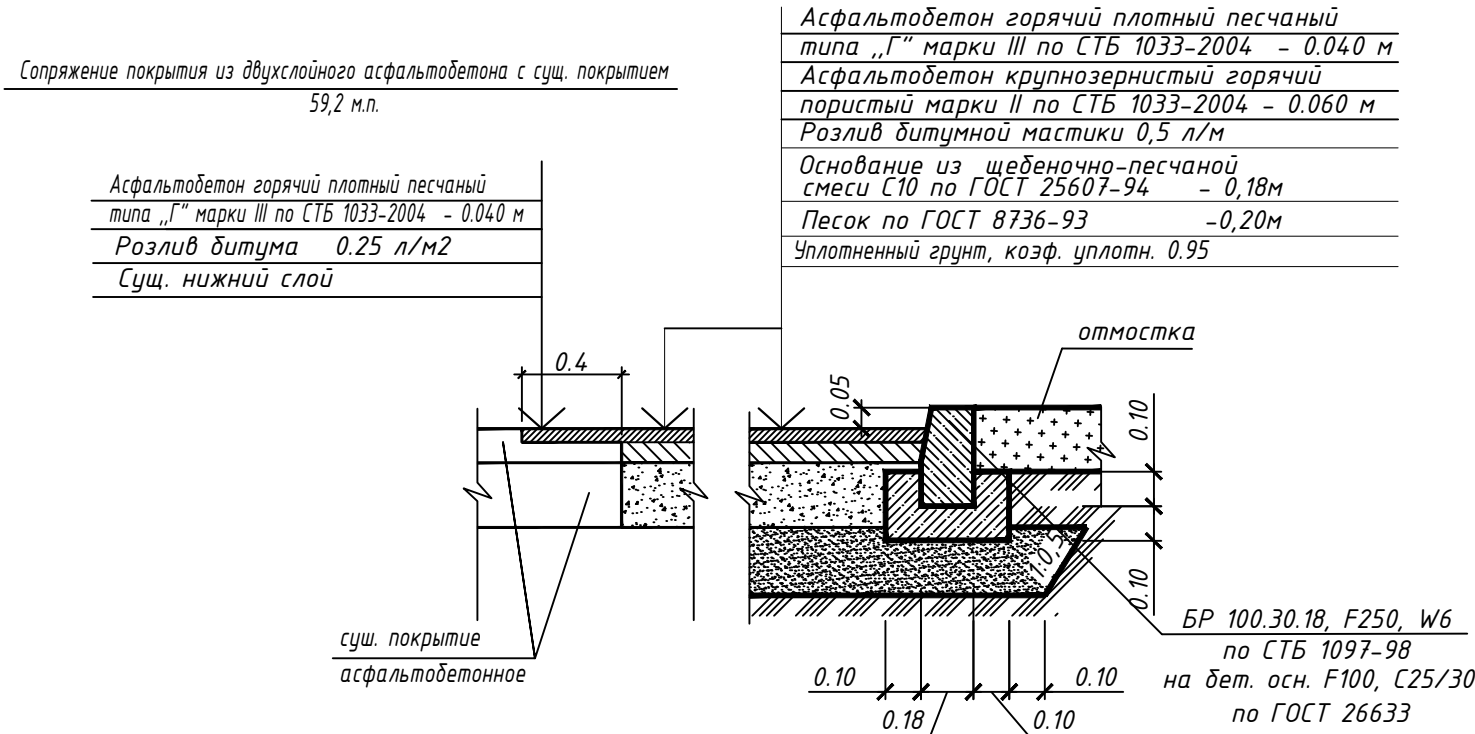
План благоустройства и озеленения М 1:500



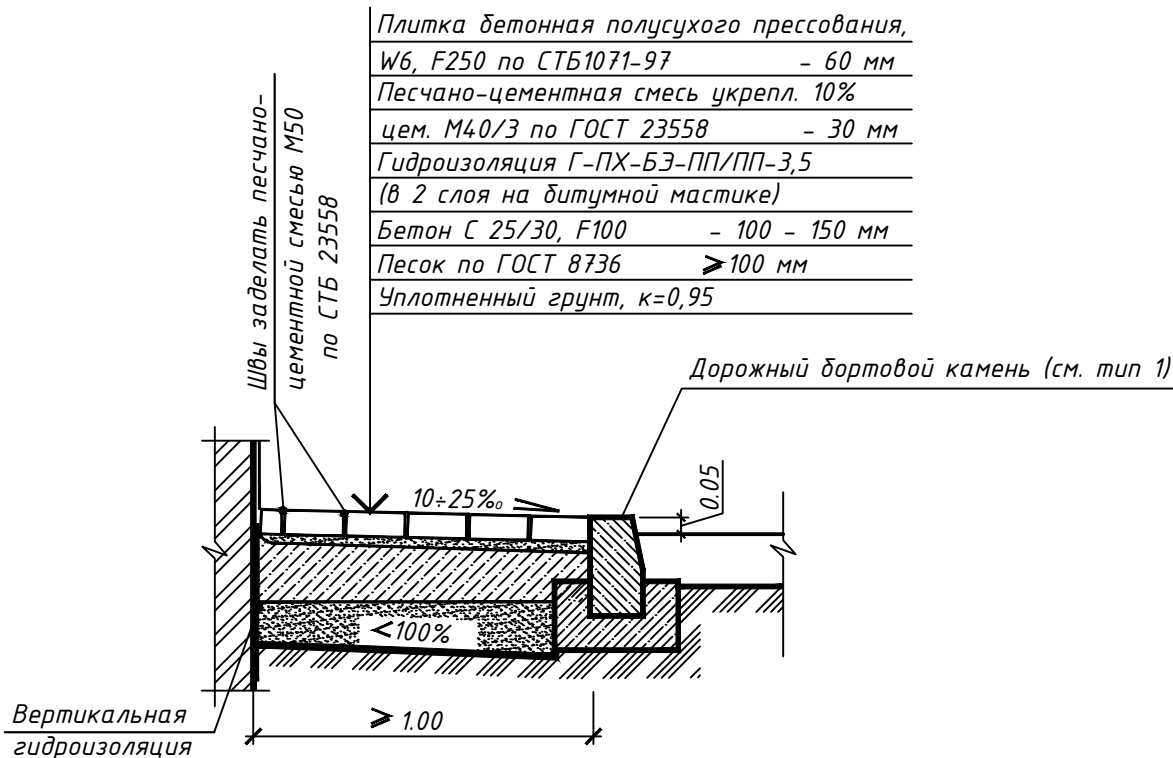
- Условные обозначения:
- Граница земельного участка
 - Условная граница работ
 - Восстановление асфальтобетонного покрытия
 - Отмостка из плитки тротуарной
 - Участки восстановления газона
 - Восстановление бетонной отмостки
 - Восстановление цветника из многолетников

Согласовано: *[Подпись]*

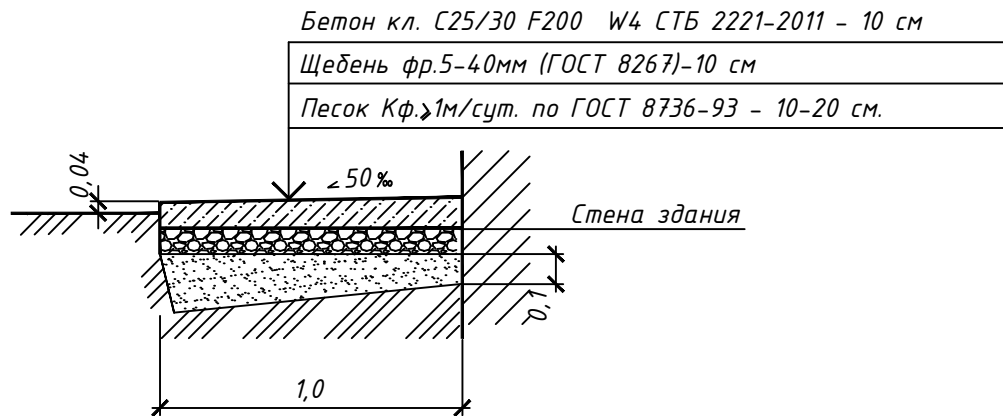
Тип 1 - Восстановление асфальтобетонного покрытия



Тип 2 - Отмостка из плитки тротуарной



Тип 3 - Восстановление бетонной отмостки



Ведомость автомобильных дорог и площадок с дорожным покрытием								
Наименование	Координаты		Длина, м	Ширина, м	Тип попер. профиля	Дорожная одежда		Марка бортового камня, длина м.
	Начала	Конца				Тип	Площадь, м2	
Восстановление проезда из асфальтобетона	По разбивочному плану				-	1	Верхний слой - 149,4 Нижний слой - 125,7	БР 100.30.13, F250 l=49 м.п. по СТБ 1097-98

Ведомость тротуаров, дорожек и площадок

Поз.	Наименование	Тип	Площадь покрытия, м²	Примечание
1	Отмостка из плитки тротуарной бетонной	2	43,5	
2	Восстановление бетонной отмостки	3	2	

Ведомость элементов озеленения

Поз.	Обозначение	Наименование породы или вида озеленения	Возраст, лет	Кол., шт (м²)	Примечание
1		Газон обыкновенный: 1. Овсяница красная - 35% 2. Мятлик луговой - 35% 3. Полевица тонкая - 30%		73,9	Устраивать вручную
2		Цветник из многолетников		15,9	Устраивать вручную

- При восстановлении асфальтобетонного покрытия, в месте примыкания нового асфальтобетонного покрытия к существующему производить снятие верхнего слоя существующего асфальтобетонного покрытия на толщину 0,04 м. и шириной 0,4 м. При устройстве верхнего слоя асфальтобетона нового покрытия верхний слой уложить и на месте ранее снятого на сущ. покрытии. Длина примыкания 59,2 м.п. При восстановлении асфальтобетонного покрытия по нижнему слою а.б. существующего покрытия, перед нанесением верхнего слоя асфальтобетона выполнить розлив битума при норме 0,25 л/м². Объем битума 14,8 л.
- На участках свободных от покрытий произвести посев газона. Посев газона производить с внесением плодородного слоя почвы на толщину 10-20 см. Грунт использовать ранее снятый. Устройство газона производить в соответствии гл. 5 ТКП 45-3.02-69-2007. Объем привозного плодородного грунта - 11,1 м³.

Создано: _____
Взам. инв. N _____
Инв. N подл. _____
Подпись и дата _____

26/21-ГП				
Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11				
Изм.	Кол.	Лист	N док.	Подпись
ГИП	Кукса	10.21		
				Стадия
				Лист
				Листов
				C
				5
Разраб. Баранов				10.21
Н.контр. Силивончик				10.21
План благоустройства и озеленения М 1:500				ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"

Ведомость объемов демонтажных работ

Наименование	Количество	Примечание
1. Разборка асфальтобетонного покрытия проезда, шириной 1 м, толщ. 0.1 м, м²	250,5 м²	25,1 м³ 57,7 т.
2. Подложка крошки верхнего слоя 40 мм асфальтобетонного покрытия проезда, шириной 0.4 м, м²	23,7 м²	0,95 м³ 2,1 т.
3. Разборка щебеночного основания, средней толщ -180 мм. м²	250,5 м²	21,5 м³ используется повторно 20,8 м³ утилизация
4. Демонтаж бортового камня бетонного 100.30.15, м.п.	33,05 м.п.	1,5 м³, 3,4 т. утилизация
5. Демонтаж бетонной отмостки толщ. 100 мм.	2 м²	0,46 т.
6. Демонтаж секции железобетонного ограждения 2,0х4,0 м, массой 1.9 т.	7 шт.	28 м.п. 13,3 т. общ.
7. Демонтаж кладки цветочницы из буттового камня	9,9 м²	Передача буттового камня заказчику
8. Демонтаж фундаментов железобетонного ограждения, массой 0,5 т.	8 шт.	4 т. общ.

Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Условная граница работ
- Демонтаж асфальтобетонного покрытия проезда
- Демонтаж бетонной отмостки
- Демонтаж бетонного дорожного бортового камня
- Демонтаж бетонного ограждения

Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Условная граница работ

26/21-ГП

Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11

Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата		Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кукса				10.21		С	6	
Разраб	Баранов				10.21	План демонтажных работ М 1:500	ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"		
Н.контр.	Силивончик				10.21				

Экспликация зданий и сооружений

Номер на плане	Наименование	Координаты квадрата сетки
1	Проектируемая площадка для хранения газовых баллонов	
2	Здание проходной сущ.	
3	Административное здание сущ.	
4	Гаражи сущ.	
5	Здание АЗС сущ.	
6	Подземные резервуары АЗС сущ.	

Ведомость удаляемых цветников, газонов, иного травяного покрова

№ по плану	Вид	Качественное состояние	Площадь, м ²	Компенсационные посадки, (выплаты)	Примечание
Газоны					
1	Газон обыкновенный	Удовлетв.	92,8 м ² в т.ч. 18,9 м ² - без восстановления, 73,9 м ² - восстанавливается	восстановление 73,9 м2 газона, выплаты - 205,63 руб.	Причина удаления - устройство площадки с навесом, устройство подземных сетей
Цветники					
2	Цветник многолетний	Удовлетв.	15,9 м ²	Полное восстановление	Причина удаления - устройство площадки с навесом, устройство подземных сетей

Ведомость существующих деревьев и кустарников

№ по плану	Наименование породы	Кол-во, шт.	Высота, м	Диаметр ствола, см	Возраст лет	Качественное состояние	Примечание
1	2	3	4	5	6	7	8
Деревья							
1	Береза повислая	1		30		Удовлетв.	Удаляемое. Причина удаления - строительство площадки. Компенс. 1х0,75х2-15 деревьев х/в/м.р. п-д или 1х0,75х3-2,25 дер. б.р./плодов. п-д., 304,5 р.
2	Береза повислая	1		12		Удовлетв.	Удаляемое. Причина удаления - строительство площадки. Компенс. 1х0,75х2-15 деревьев х/в/м.р. п-д или 1х0,75х3-2,25 дер. б.р./плодов. п-д., 108,75 р.
3	Береза повислая	1		24		Удовлетв.	Удаляемое. Причина удаления - строительство площадки. Компенс. 1х0,75х2-15 деревьев х/в/м.р. п-д или 1х0,75х3-2,25 дер. б.р./плодов. п-д., 304,5 р.
4	Береза повислая	1		10		Удовлетв.	Удаляемое. Причина удаления - строительство площадки. Компенс. 1х0,75х2-15 деревьев х/в/м.р. п-д или 1х0,75х3-2,25 дер. б.р./плодов. п-д., 108,75 р.
5	Береза повислая	2		14; 16		Удовлетв.	Удаляемое. Причина удаления - строительство площадки. Компенс. 1х0,75х2-3 деревьев х/в/м.р. п-д или 1х0,75х3х2-4,5 дер. б.р./плодов. п-д., 152,25 р., 217,50 р.
6	Береза повислая	1		24		Удовлетв.	Сохраняемое
7	Слива	1		28		Удовлетв.	Сохраняемое
8	Береза повислая	1		28		Удовлетв.	Сохраняемое

СООТВЕТСТВУЕТ НАТУРНЫМ ДАННЫМ

29.10.2021г.

Открытое акционерное общество

«КИРМАШ»

Специалист - С.И. Кос. ОСП ЧВБ

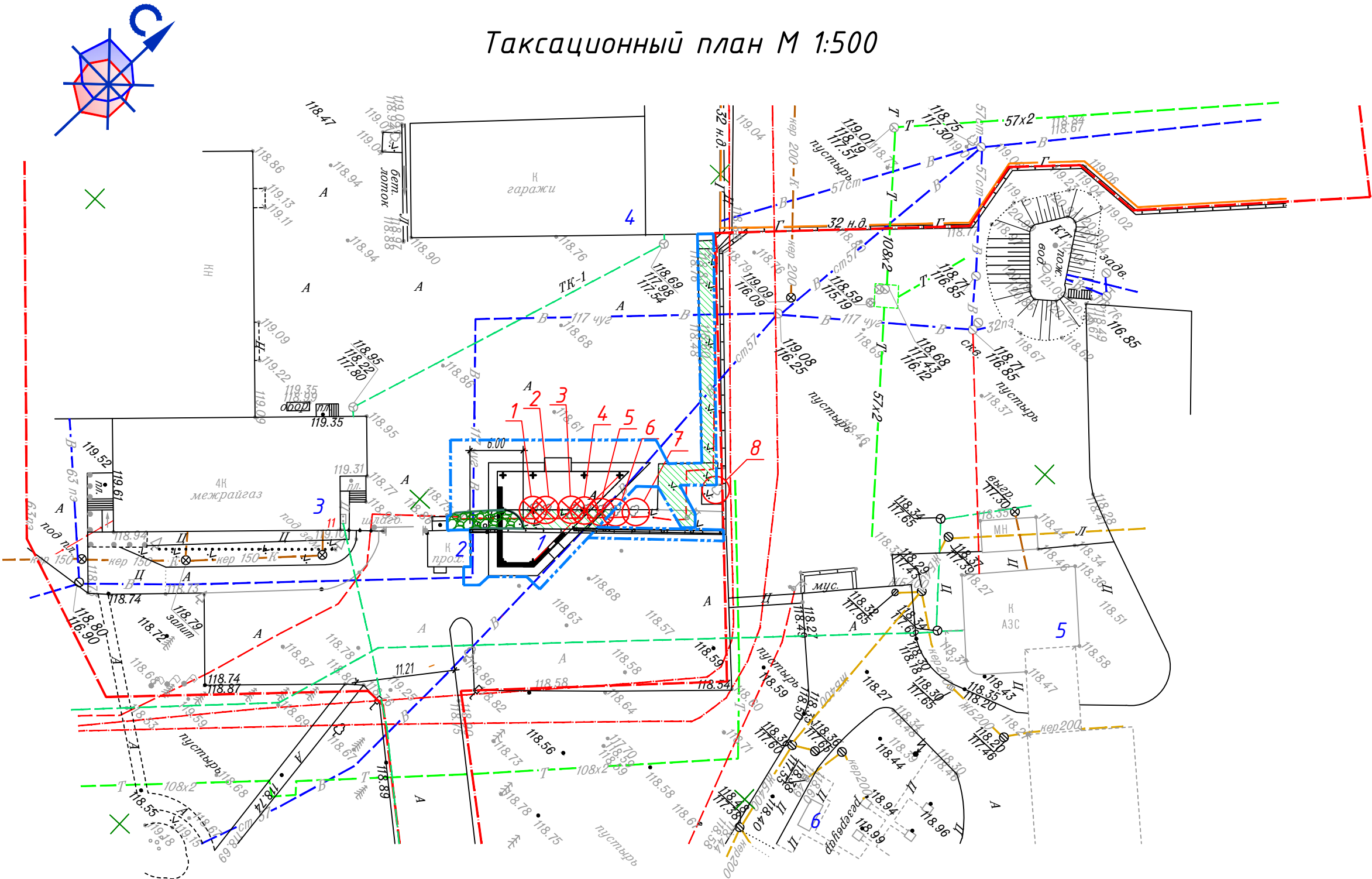
Инженер - С.И. Кос.

26/21-ГП

Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11

Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата	Стадия	Лист	Листов
ГИП	Кукса				10.21	С	7	
Разраб	Баранов				10.21	Таксационный план М 1:500		ЧПУП "БЕЛСАНТЕХПРОЕКТ"
Н.контр.	Силивончик				10.21			

Таксационный план М 1:500



Баланс существующих цветников, газона, иного травяного покрова

Проектные предложения	Площадь, м ²		
	Цветники	Газоны	Иной травяной покров
Сохраняемые (восстанавливаемые)	15,9	73,9	-
Пересаживаемые	-	-	-
Удаляемые	-	18,9	-
Итого	15,9	92,8	-

Условные обозначения:

- Граница земельного участка
- Условная граница работ
- Объект растительного мира сохраняемый
- Объект растительного мира удаляемый
- Участок удаления травяного покрова
- Участок удаления цветника

Баланс существующих деревьев и кустарников

Проектные предложения	Деревья, шт.			Кустарники, шт.		
	Всего	В том числе		Кусты, шт.	Живая изгородь	
		Листвен. декоративные	Плодовые	Хвойные	Однорядная	Двухрядная
Сохраняемые	3	3	-	-	-	-
Пересаживаемые	-	-	-	-	-	-
Удаляемые	5	5	-	-	-	-
Итого	8	8	-	-	-	-

Планируемый баланс объектов растительного мира на территории объекта строительства

Площадь территории объекта строительства, м ²	Планируемый баланс территории объекта строительства, % (м ²)		Деревья, шт.	Кустарники, шт.		
	Объекты растительного мира	Здания, сооружения, иные объекты		Кусты, шт.	Живая изгородь	
					Однорядная	Двухрядная
383	23% (82,7)	77% (300,3)	-	-	-	-

Примечания:

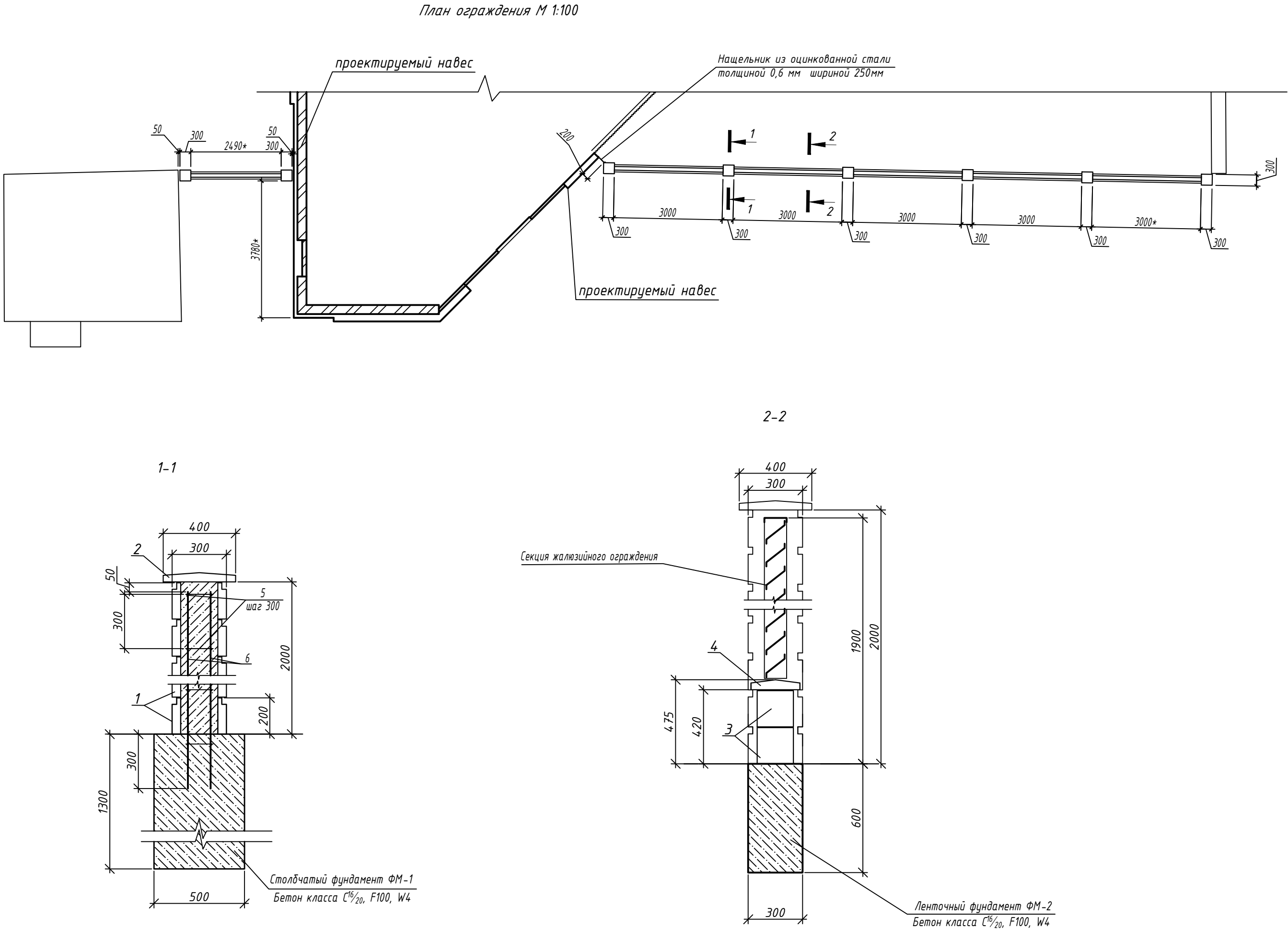
- Произвести снятие существующего газона в местах устройства навеса и кабеля. По завершению работ предусматривается частичное восстановление газона. Площадь удаляемого газона общая - 92,8 м². Из них восстанавливается 73,9 м². При этом восстанавливаемый газон является компенсационным мероприятием за удаляемый газон, в соответствии с п. 10 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.12.2016 №1020).
- За удаляемые без восстановления газон площадью 18,9 м² предусматриваются компенсационные выплаты. Стоимость удаляемых 18,9 м² газона составит 10,88х18,9=205,63 руб. Ограничений и запретов в отношении ОРМ не установлено, травяной покров произрастает вне границ природных территорий, подлежащих специальной охране.
- Удаляемый цветник из многолетних полностью восстанавливается на прежнем месте после завершения работ. При этом восстанавливаемый цветник является компенсационным мероприятием за удаляемый цветник, в соответствии с п. 10 Постановления Совета Министров Республики Беларусь от 14.12.2016 №1020).
- За удаляемые шесть деревьев размер компенсационных выплат составляет - 1196,25 руб., размер компенсационных посадок - 9 деревьев медленнорастущих или хвойных пород или 14 деревьев быстрорастущих или плодовых пород.

Согласовано:

Взам. инв. №

Подпись и дата

Инв. № подл.



- Ограждение выполнить из бетонных элементов для возведения столбов и ленты нижней части ограждения и устройство секций из жалюзийного ограждения.
- При производстве бетонных работ руководствоваться пособием П2-2000 к СНиП 3.03.01-87 "Производство бетонных работ на строительной площадке".
- Фундаменты под ограждение выполнить из бетона класса C^{16}_{20} , F100, W4.
- Обратную засыпку пазух котлована производить после выполнения всех работ по устройству фундаментов и достижения бетоном 80% проектной прочности. Засыпку пазух котлована выполнить грунтом без строительного мусора и органических включений слоями 20-30 см с тщательным послойным трамбованием до достижения плотности грунтов обратной засыпки не менее 1,65т/м³ при коэффициенте уплотнения $K_{отп}=0,92$ и влажности $W=0,145-0,208$ согласно ТКП 45-5.01-254-2012, а в зимних условиях талым грунтом. Качество уплотнения должно быть проверено лабораторным способом по отобраным пробам в соответствии с ТКП 45-5.01-254-2012.
- При обнаружении в основании фундаментов насыпных грунтов или грунтов с нарушенной структурой, пройти их подбетонкой из бетона класса $C8/10$ и углубиться в материковый грунт не менее 300 мм.
- Грунты основания должны быть защищены от увлажнения поверхностными водами, а также от промерзания в зимний период строительства.
- При устройстве столбов ограждения из пустотелых бетонных элементов, внутреннюю полость столба заполнить бетоном класса C^{16}_{20} , F100, W4 с армированием каркасом из четырех прутьев 10S500. Пруты в горизонтальном направлении скрепить арматурой 6S500 с шагом 300 мм. Каркасы замоноличивать в фундамент в процессе его возведения.
- Кладку бетонных элементов ограждения вести на цементно-песчаном р-ре М50 F50.
- Секции ограждения выполнить из элементов жалюзийного ограждения по типу "Забор-Жалюзи МАТ." ООО «МКТрейд». Беларусь. Марка ограждения и производитель указан как аналог. Колер жалюзийного ограждения RAL 7004. Устройство ограждение выполняется фирмой-поставщиком. Перед заказом секций жалюзийного ограждения необходимо провести контрольные замеры бетонных элементов ограждения.
- Бетонные элементы ограждения окрасить фасадными водно-дисперсионными красками повышенной стойкости за два раза. Колер RAL 7024. S=42 м².
- Колера для отделки ограждения RAL 7004, RAL 7024 требуют уточнения в процессе закупки материалов. Колера должны соответствовать колерам существующей отделки административного здания ПУ «Мозырьгаз», светлых и темных элементов соответственно.

Спецификация элементов ограждения

Поз.	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса, ед.,кг	Примечание
Столбы:			8		
1		Блок гладкий с фаской сухопрессованный 30 х 30 х 20 см. W6, F250	10	25	80 шт. общ.
2		Колпак столба забора Гладкий 40 х 40 х 10 см. W6, F250	1	30	8 шт. общ.
Лента:					
3		Блок рядовой забора гладкий. 40 х 20 х 20 см. W6, F250	90	25	
4		Крышка средняя 27х39х5,5 см. W6, F250	45	10	
Арматурный каркас:			8		
5	СТБ 1704-2012	10S500, L=2250	4	1,39	
6		6S500, L=200	32	0,05	
Секция жалюзийного ограждения 3000х1500х100:			6		
		Горизонтальные ламели - 110(мм) шт.	12		
		Боковые планки, L=1500 мм. ,шт.	2		
		Центральная усиливающая планка, L=1500 мм. ,шт.	2		
		Верхняя планка П-образная L=3000 мм. ,шт.	1		
		Боковые декоративные планки, L=1500 мм. ,шт.	4		
		Комплект крепления секции ,шт.	4		
Фундаменты:					
ФМ -1	СТБ 1544-2005	Бетон класса C ¹⁶ / ₂₀ , F100, W4. шт.	8		0,33 м ³ на один фундамент
ФМ -2		Бетон класса C ¹⁶ / ₂₀ , F100, W4. м ³	3,25		
Доборные элементы:					
		Нащельник из оцинкованной стали толщиной 0,6 мм шириной 250мм (1м.п-1,81кг), L=2,0 м.	1		
		Дюбель-гвоздь 6х40	4		

									26/21-ГП
									Строительство площадки для хранения баллонов со сжиженным газом по адресу: г. Мозырь, ул. Иваненко А.С., 11
Изм.	Кол.	Лист	Н док.	Подпись	Дата				
ГИП		Кукса			10.21			Стадия	Лист
								С	8
Разраб	Баранов				10.21			Устройство ограждения	
Н.контр.	Силивончик				10.21				