

ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»

**Автомобильная дорога по д. Волжанец  
Волжанского сельсовета  
Советского района Курской области**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

«Проект планировки территории»

ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»

**Автомобильная дорога по д. Волжанец  
Волжанского сельсовета  
Советского района Курской области**

**ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ**

**«Проект планировки территории»**

Директор ЗАО «Проектный  
институт «Курскводстрой»

В.Н. Посыпайко

Главный инженер

В.В. Шуткин

Главный инженер проекта

Г.В. Корнаушенко

Содержание тома										3	
Обозначение						Наименование				Примечание	
1						2				3	
31-21 - ПЗ С						Содержание тома				3	
31-21 - СП						Состав проекта				4	
31-21 - ПЗ						Пояснительная записка					
						1 Исходные данные для проектирования					
						2 Сведения о линейном объекте и его характеристика					
						3 Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории					
						4 Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности					
						5 Мероприятия по охране труда					
						6 Мероприятия по охране окружающей среды					
						Библиография					
						Таблица регистраций изменений					
						Графическая часть					
						31-21-ПЗ.С					
Изм.	Кол.уч	Лист	№док	Подпись	Дата						
Разработал		Долженкова				Содержание тома			Стадия	Лист	Листов
Проверил		Корнаушенко							П	1	1
Н.контр.		Корнаушенко							ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»		

## 1. ИСХОДНЫЕ ДАННЫЕ ДЛЯ ПРОЕКТИРОВАНИЯ

Проект планировки, предназначенный для строительства автодороги по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области, выполнен в 2021 году на основании:

- Федерального закона от 29 декабря 2004 года №191-ФЗ "О введении в действие Градостроительного кодекса Российской Федерации";
- Закона Курской области от 31.10.2006 года №76-ЗКО "О градостроительной деятельности в Курской области";
- Технического задания на разработку проекта планировки территории;
- Градостроительного кодекса Российской Федерации;
- Земельного кодекса Российской Федерации;
- СП 42.1330.2011 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений";
- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- федеральный закон от 20.03.2011 № 41-ФЗ "О внесении изменений в градостроительный кодекс российской федерации и отдельные законодательные акты российской федерации в части вопросов территориального планирования".

## 2. Сведения о линейном объекте и его характеристика

Проект планировки линейного объекта: «Автомобильная дорога по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области » выполнен на основании задания на проектирование по материалам инженерно-геодезических изысканий, выполненных ЗАО «Проектный институт « Курскводстрой» 2021г .

Целью разработки проекта планировки является обеспечение устойчивого развития территории, выделение элементов планировочной структуры, установление границ земельных участков, предназначенных для строительства и размещения линейных объектов.

Согласно заданию на проектирование линейный объект характеризуется следующими параметрами:

- длина трассы 1,652 км;
- автомобильная дорога технической категории - проезд;
- ширина земляного полотна – 4,5 м;
- ширина проезжей части – 3,5 м;
- ширина обочины – 0,5м;
- число полос движения – 1;
- наименьший радиус кривых в плане – 39,01 м;
- наибольший продольный уклон – 54 ‰;
- поперечный уклон проезжей части – 20 ‰, обочины – 40 ‰.

## 3. Сведения о размещении линейного объекта на осваиваемой территории

Границы участков, отводимых под дорожно-транспортную сеть, проходят по территории земель населенного пункта администрации Волжанского сельсовета Советского района Курской области.

## 4. Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности

Задача обеспечения пожарной безопасности состоит в том, чтобы свести к минимуму появление взрывов и пожаров на объектах, а в случае их возникновения, предельно ограничить размеры аварии, локализовать и быстро ликвидировать опасный очаг, а также ликвидировать

						31-21-ППТ. ПЗ					
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Пояснительная записка			Стадия	Лист	Листов
Разработал	Долженкова				П				1	4	
Проверил	Корнаушенко				ЗАО «Проектный институт «Курскводстрой»						
Н.контр.	Корнаушенко										

последствия аварии.

Производство земляных работ в охранной зоне кабелей высокого напряжения, действующего газопровода, других коммуникаций необходимо осуществлять по наряду-допуску после получения разрешения от организации, эксплуатирующей эти коммуникации, или органа санитарного надзора.

Производство работ в этих условиях следует осуществлять под непосредственным наблюдением руководителя работ, а в охранной зоне кабелей, находящихся под напряжением, или действующих газопроводов, кроме того, под наблюдением работников организаций, эксплуатирующих эти коммуникации.

Разработка грунта в непосредственной близости от действующих подземных коммуникаций допускается только при помощи лопат, без использования ударных инструментов. Применение землеройных машин в местах пересечения выемок с действующими коммуникациями, не защищенными от механических повреждений, разрешается по согласованию с организациями-владельцами коммуникаций. В случае обнаружения в процессе производства земляных работ не указанных в проекте коммуникаций, подземных сооружений или взрывоопасных материалов земляные работы должны быть приостановлены до получения разрешения соответствующих органов.

#### **4. Мероприятия по охране труда**

Организация строительной площадки (для ведения работ на ней) должна обеспечивать безопасность труда работающих на всех этапах выполнения строительно-монтажных работ.

На территории строительных работ следует обозначить опасные зоны (знаками, ограждениями) во избежание доступа посторонних лиц.

Колодцы и другие выемки в грунте в местах возможного доступа людей закрываются крышками, прочными щитами и ограждаются. В темное время суток ограждения должны быть обозначены электрическими лампами с понижающим напряжением.

У въезда на объект устанавливают схему движения автотранспорта по строящемуся объекту и схему объезда на период строительства. Скорость движения автотранспорта по строительной площадке не должна превышать 10 км/час на прямых участках и 6 км/час на поворотах.

#### **5. Мероприятия по охране окружающей среды**

Основной задачей охраны окружающей среды является максимально возможное снижение наносимого природной среде ущерба за счет применения при производстве работ экологически безопасных материалов и технологий.

Дорожно-строительное производство воздействует на состояние окружающей среды самой автомобильной дорогой, выполнением работ по строительству, ремонту и содержанию дороги и движением по ней транспортных средств. Степень этого влияния зависит от характера технической оснащенности строительного производства.

При производстве работ необходимо:

- обеспечить к началу работ строительный объект подъездными дорогами;
- соблюдать правила транспортирования, хранения и использования стройматериалов;
- не применять некачественные строительные материалы;
- отходы строительного производства складировать в специально предназначенные для этого места;
- использовать для производственных нужд техническую воду вместо питьевой;
- использовать исправную дорожно-строительную технику, не имеющую протечек и горюче-смазочных материалов.

Автомобильная дорога не является источником загрязнения окружающей среды (кроме периода ее строительства). Источником выбросов газа и шума является автомобильный транспорт. Рентабельность работы автотранспорта во многом зависит от состояния дорожного полотна и покрытия. Чем лучше состояние дороги, тем меньше отрицательное воздействие на окружающую среду оказывает автомобильный транспорт.

						31-21.ППТ.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		2

## Библиография

- Постановление Правительства РФ №87 от 16.02.2008 г. "О составе разделов проектной документации и требования к их содержанию".
- СП 34.13330.2012 (СНиП 2.05.02-85\*. Автомобильные дороги).
- СП 42.13330.2011 Градостроительство. Планировка и застройка сельских поселений (актуализированная редакция).
- СНиП 11-04-2003 "Инструкция о порядке разработки, согласования, экспертизы и утверждения градостроительной документации";
- Рекомендации по проектированию улиц и дорог городов и сельских поселений.

Типовой проект серии 503–0–81.89 "Пересечения и примыкания автомобильных дорог в одном уровне".

						31-21.ЛПТ.ПЗ	Лист
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док	Подпись	Дата		3

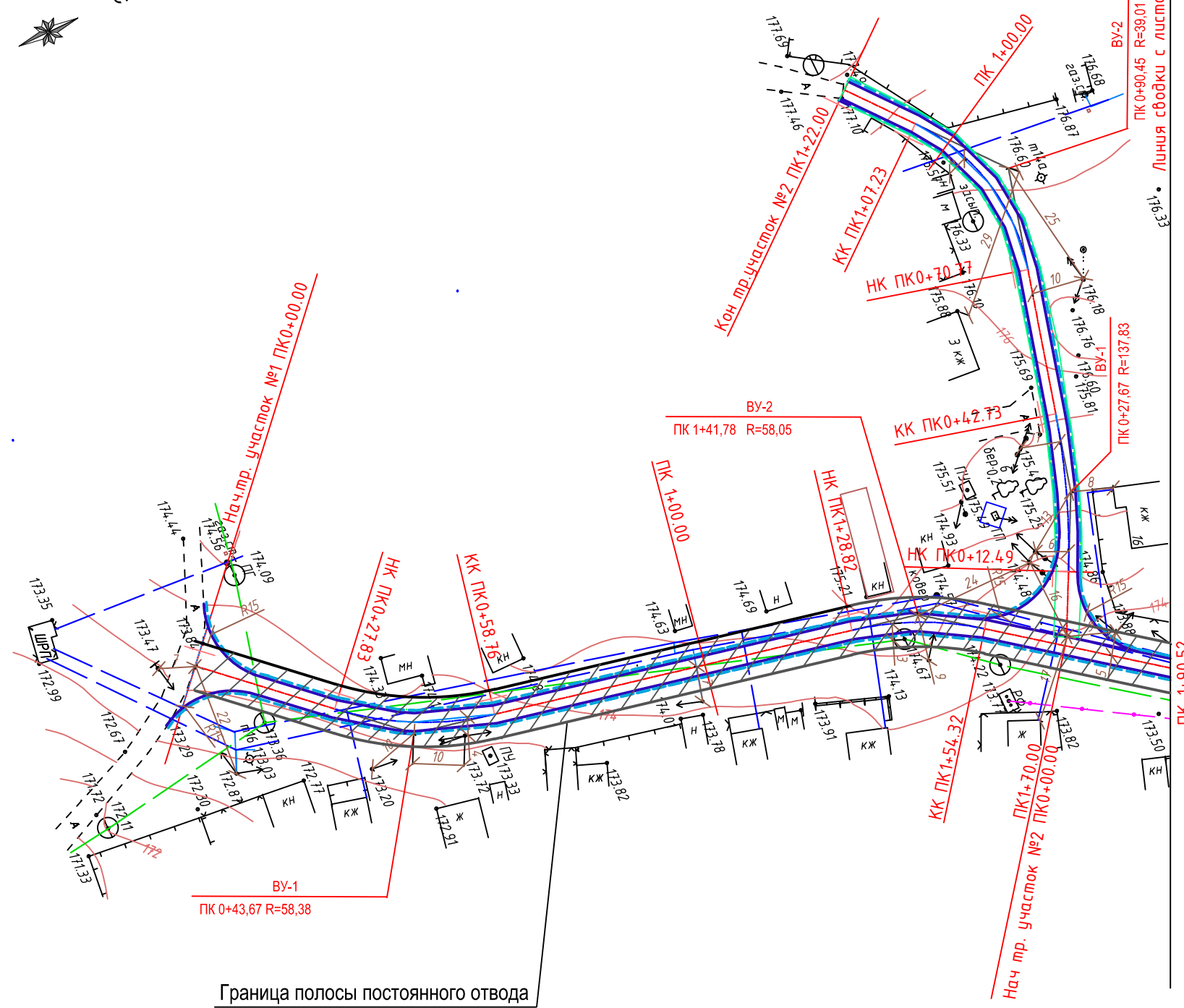
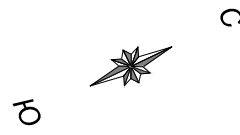
Таблица регистрации изменений

Таблица регистрации изменений							
Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в док.	Номер док.	Подп.
	измененных	замененных	новых	аннулированных			



						31-21				
						Автомобильная дорога по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.				
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата					
Разраб.		Долженкова				Ситуационная схема		Стадия	Лист	Листов
Провер.		Корнаушенко						П	1	
Н. контр.		Корнаушенко								
						Ситуационная схема		ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"		



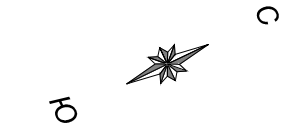


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

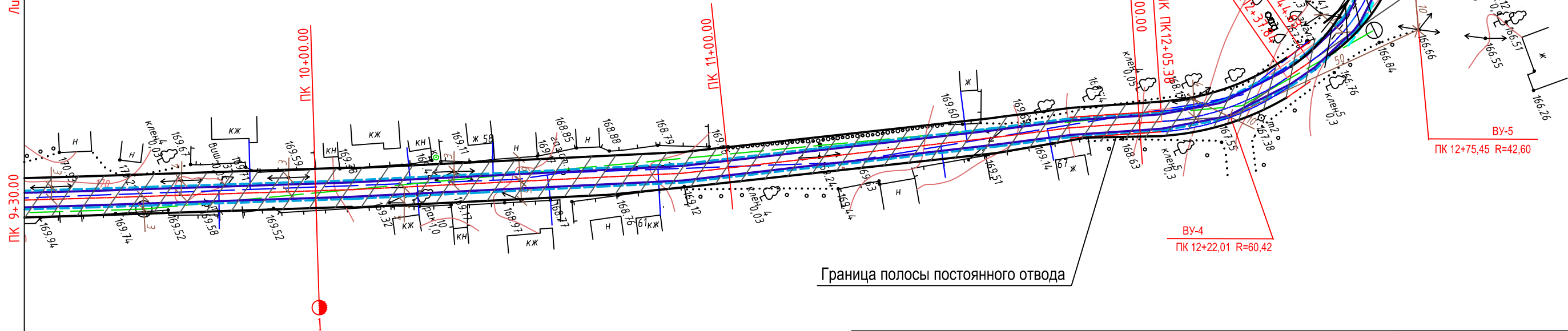
						31-21 - ППТ			
						Автомобильная дорога по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ доп.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Долженкова						П	2	
Провер.	Корнаушенко								
Н.контр.	Корнаушенко					План полосы отвода М 1:1000		ЗАО	
						участок №1 ПК 0 -ПК 1+90,52		Проектный институт	
						участок №2 ПК 0 -ПК 1+22,00		"Курскводстрой"	





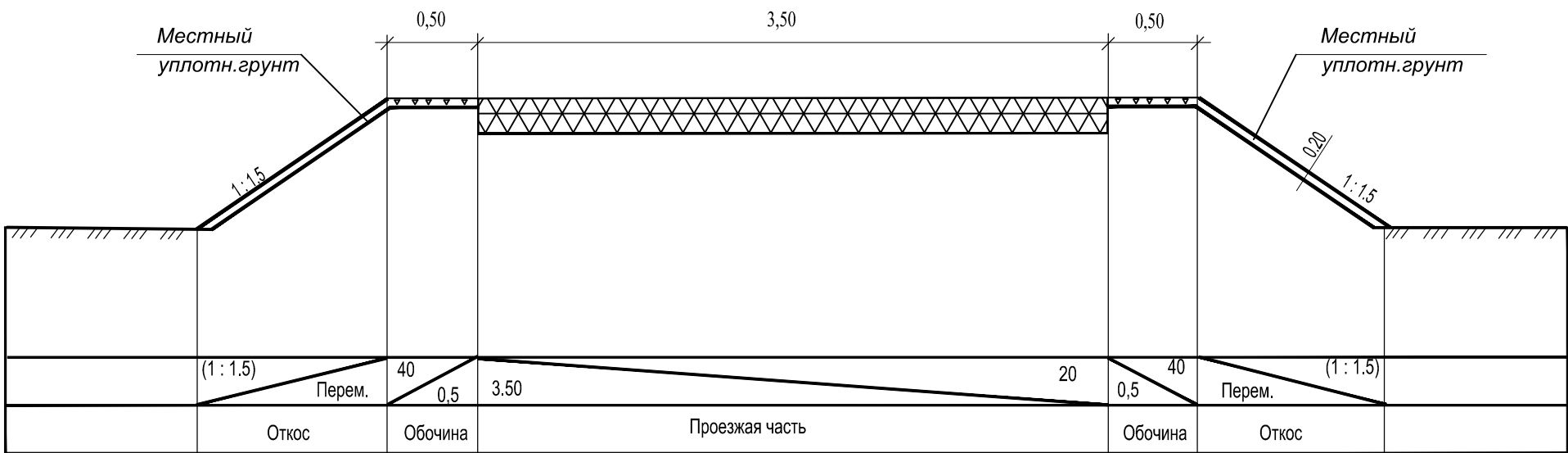


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ	
	граница земельного участка ("Красная линия")
	номера точек поворота красной линии
	проектируемый участок постоянного отвода под размещение автодороги

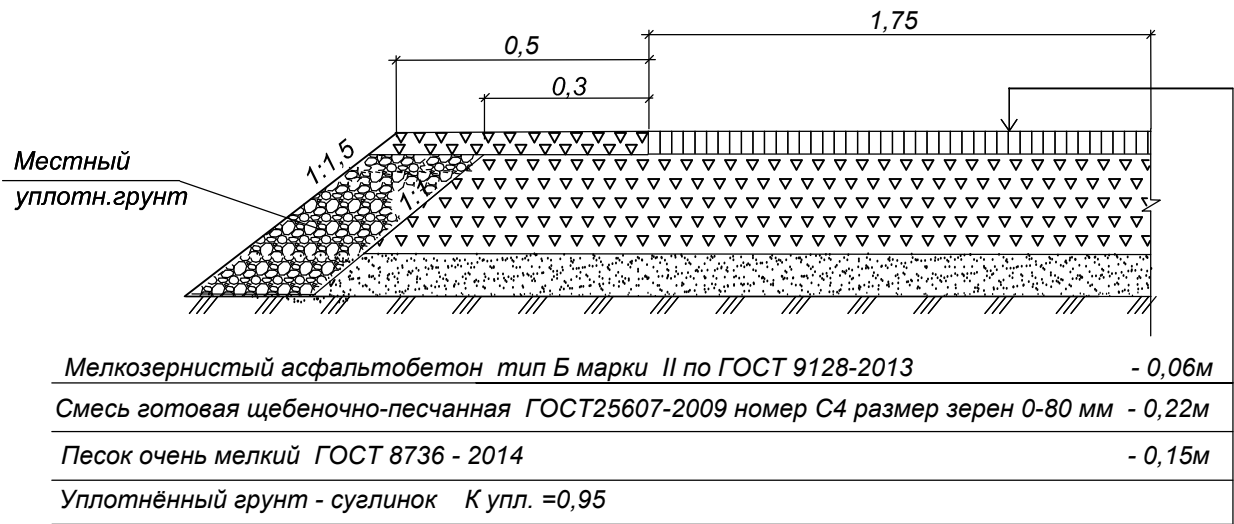


						31-21 - ППТ			
						Автомобильная дорога по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.			
Изм.	Кол.уч	Лист	№ док	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист	Листов
Разраб.		Долженкова					П	5	
Провер.		Корнаушенко							
Н.контр.		Корнаушенко				План полосы отвода М 1:1000 участок №1 ПК9+30,00 -ПК13+88,00	ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"		

ТИПОВОЙ ПОПЕРЕЧНЫЙ ПРОФИЛЬ. Тип 1. Основная дорога



Конструкция дорожной одежды. Основная дорога.  
Тип 1



						31-21 - ППТ		
						Автомобильная дорога по д. Волжанец Волжанского сельсовета Советского района Курской области.		
Изм.	Коп.уч.	Лист	№ доп.	Подпись	Дата	Проект планировки территории	Стадия	Лист
Разраб.	Долженкова						П	6
Провер.	Корнаушенко							
Н.контр.	Корнаушенко					Типовой поперечный профиль. Тип 2 Конструкция дорожной одежды.	ЗАО Проектный институт "Курскводстрой"	