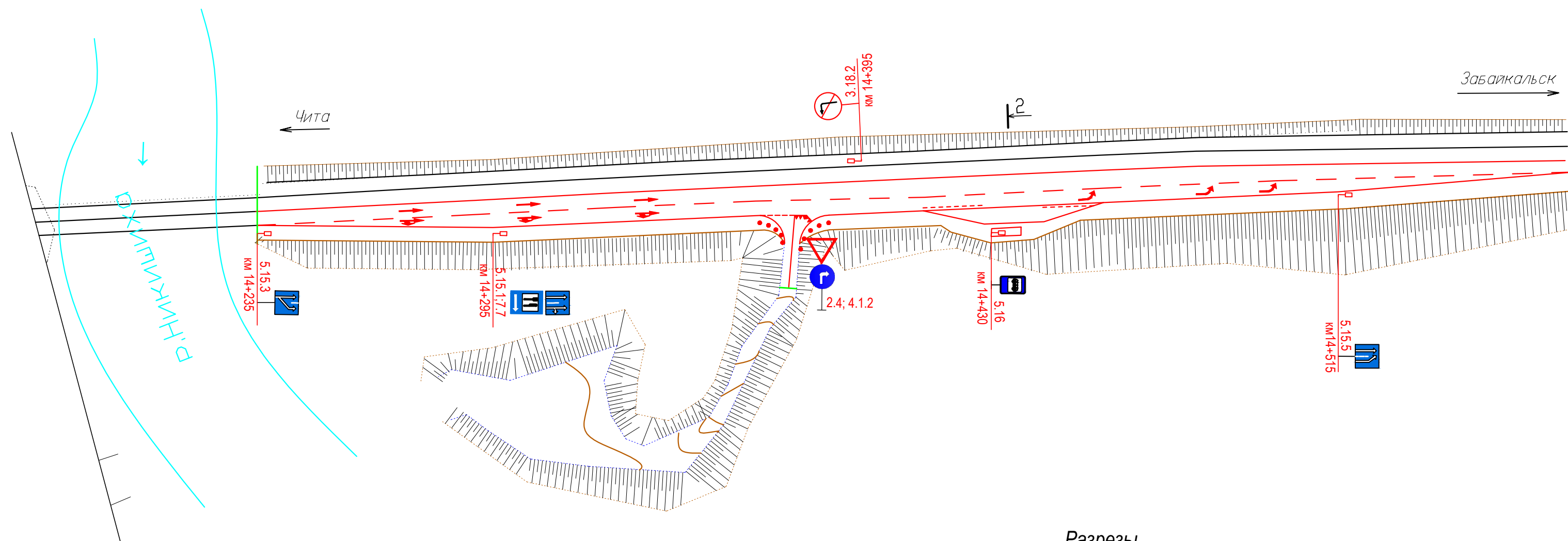
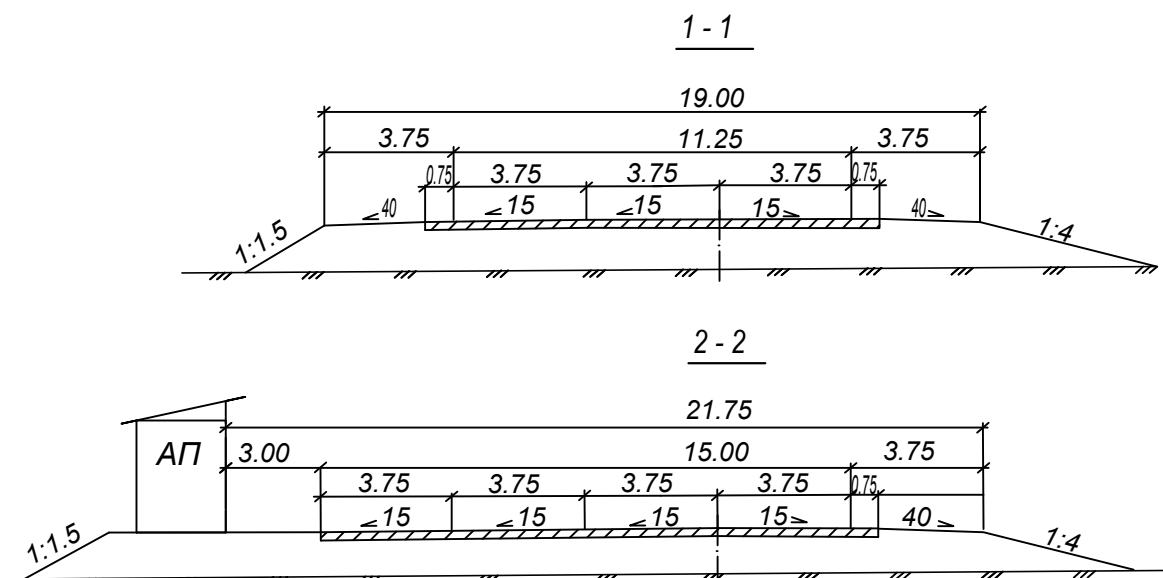


ПЛАН
М 1:1000



Разрезы
М 1:200



Условные обозначения

- - Проектные решения
- - Граница подсчетов объемов работ
- Опора освещения со светильником Super street 150
- - Провод СИП2

Таблица объемов работ

№№ п/п	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	Отсыпка земляного полотна	м ³	8457
2	Уплотнение земляного полотна	м ²	8457
3	Устройство дорожной одежды по типу основной дороги	м ²	1452
4	Планировка верха и откосов земляного полотна механизированным способом	м ²	12450
5	Установка пластиковых сигнальных столбиков типа СЗ	шт.	10
6	Установка дорожных знаков приоритета	шт.	1 (1 ст.)
7	Установка запрещающих дорожных знаков	шт.	1 (1 ст.)
8	Установка дорожных знаков особых предписаний	шт.	3 (3 ст.)
9	Установка предписывающих дорожных знаков	шт.	1
10	Установка дорожных знаков сервиса	шт.	2 (1 ст.)
11	Разметка проезжей части эмалью сплошной линией шириной 0.15 м (1.1)	п.м.	335
12	То же, шириной 0.1 м (1.1; 1.2)	п.м.	370
13	Разметка проезжей части эмалью прерывистой линией, шириной 0.2 м, соотношение штриха и промежутка 1:3 (1.8)	п.м.	335
14	То же, шириной 0.1 м, 1:1 (1.7)	п.м.	10
15	Горизонтальная разметка 1.13;1.18; 1.19	м ²	48

Примечания:

- Примыкание запроектировано в соответствии с СП 34.13330.2012 "Автомобильные дороги", а так же в соответствии с ГОСТ 33100-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Правила проектирования автомобильных дорог"
- Принятые средства организации соответствуют ГОСТ Р 52289 - 2004 "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств."
- Стойки дорожных знаков должны быть выполнены из оцинкованного металла и должны отвечать ГОСТ 32948-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Опоры дорожных знаков. Технические требования"
- Маски дорожных знаков должны быть выполнены из световозвращающего материала класса не ниже И6 и цветоустойчивости не ниже Ц2 по ГОСТ 32945-2014 "Дороги автомобильные общего пользования. Знаки дорожные. Технические требования"
- Разметка проезжей части выполнена в соответствии с ГОСТ 32953-2014, ГОСТ 51256-2018 "Дороги автомобильные общего пользования. Разметка дорожная. Технические требования" ГОСТ 51256-2018 "Технические средства организации дорожного движения. Разметка дорожная. Классификация. Технические требования."
- Все размеры на чертеже даны в метрах.

Изм	Кол.уч	Лист	Модок	Подпись	Дата				
Разработал						Организация и безопасность движения, обустройство дороги	Стадия	Лист	Листов
Проверил							-	-	1
						План устройства искусственного освещения			