



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ:

Проектная ось

Проезжая часть (асф.бетон)

Проезжая часть примыканий (асф.бетон)

Тротуар (плитка)

Велодорожка (асф.бетон)

Газон, планировка территории

Укладка геосетки на стыке

Разметка дорожная (показано условно)

Полоса между тротуаром и велополосой

Камень бортовой БР 100.30.18

Камень бортовой БР 100.20.8

Пониженный бортовой камень

Устройство понижения

Дождеприемная решетка

Граница строительных работ

Граница 3 этапа строительства

Граница 4 этапа строительства

Проектные горизонтали, кратные 0,5 м

5.00

7.75

8.99

8.70

$R = 5000.00$

$K = 69.39$

Проектные горизонтали, кратные 0,1 м

Уклон, % / Расстояние, м

Проектная отметка, м

Проектная отметка дождеприемной решетки

Параметры вертикальных кривых

Сеть ливневой канализации. Этап 1

Сеть ливневой канализации. Этап 2

Сеть ливневой канализации. Этап 3

Сеть ливневой канализации. Этап 4

2432-14-20-ТКР2.1-К2

«Линейный объект в составе: уличная дорожная сеть, внутриквартальные сети уличного освещения, ливневая канализация по адресу: Ленинградская область, Всеволожский район, муниципального образования «Заневское городское поселение», кадастровый квартал 47:07:1044001»

Сети ливневой канализации

План сети ливневой канализации. Этап 4.
М1:500

Стадия

Лист

Листов

Р

2.4

ООО "Специальная Инжиниринг"

Примечания:

1. Система координат СК-47, зона 2. Система высот – Балтийская

2. Местоположение опор освещения на чертеже не показано