

Форматные данные	Проектные данные	
	Тип местности по уложению	
	Тип поперечного профиля	
	слева справа	
Левый кабел	Укрепление	Уклон, %, длина, м
		Отметка дна, м
	Уклон, %, длина, м	Отметка дна, м
		Отметка дна, м
Правый кабел	Уклон, %, длина, м	
	Отметка дна, м	
Уклон, %, вертикаль, м		Отметка оси дороги, м
Отметка земли, м		Отметка земли, м
Расстояние, м		Расстояние, м
Пикет		Пикет
Элементы плана		Элементы плана
Километры		Километры

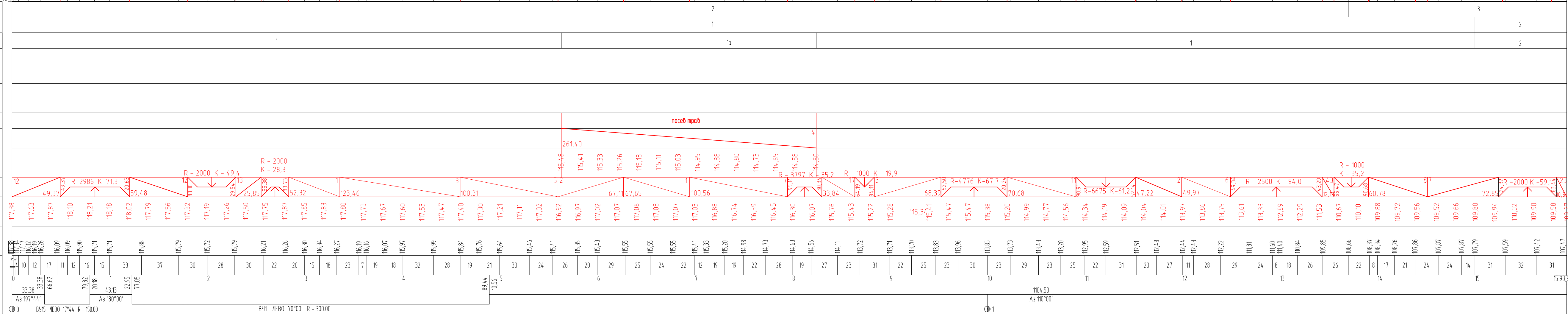


Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки территории - Продольный профиль автомобильной дороги

Условные обозначения и изображения

Обозначение и изображение	Наименование
	Торф 1 типа А
	Глина
	Суглинок
	Примесь органического вещества
	Прослой песка
	Отбор образцов ненарушенной структуры
	Отбор образцов нарушенной структуры
	Проба воды
	Уровень установления подземных вод: в числителе - глубина установления уровня, м; в знаменателе - дата замера
	Скважина на разрезе, ее глубина
	Снеженная скважина
	Зондировочная скважина, ее глубина

Разнобидность грунтов по ГОСТ 25100-2011

по показателю текучести глин

	тугопластичные	$0,25 < I_L \leq 0,50$
	мягкопластичные	$0,50 < I_L \leq 0,75$
	текучепластичные	$0,75 < I_L \leq 1,00$

1 Все размеры даны в метрах.

2 2,28(2,80) - рабочая отметка до верха покрытия по оси дороги (то же, с учетом величины строительной осадки на слабом основании). В процессе стабилизации торфяного основания необходимо осуществлять наблюдения за величиной осадки и затуханием ее во времени.

3 Проектные и рабочие отметки приведены с шагом 20 м.