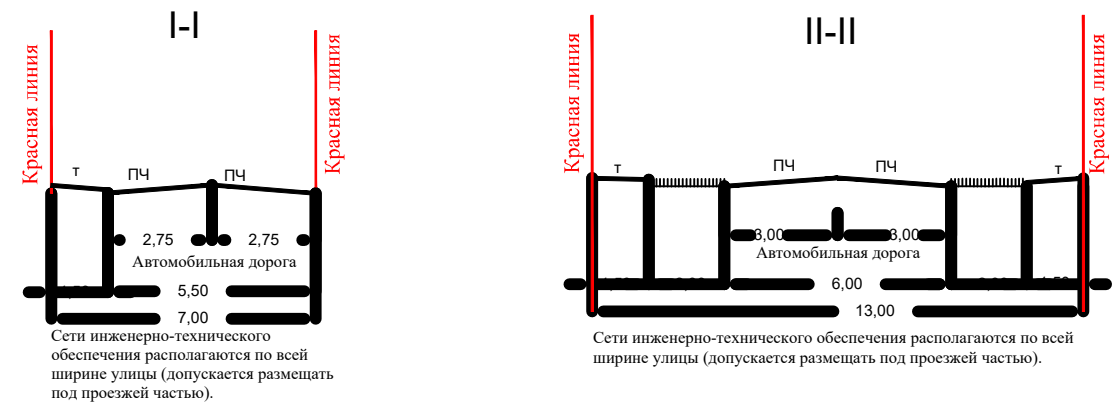


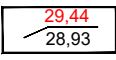
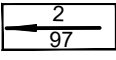



Типовые поперечные профили М 1:200



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

-  граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильная дорога, сети инженерно-технического обеспечения)
-  ось планируемого линейного объекта
-  Директивная (красная) отметка
Точка перелома продольного профиля
Существующая (черная) отметка
-  Проектный продольный уклон, промилле
Направление продольного уклона
Расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном
-  горизонтали, отображающие проектный рельеф

Примечания:

1. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения, отсутствуют, в связи с тем, что при пересечении с подземными и надземными инженерными коммуникациями расстояния по вертикали и горизонтали выдержаны в соответствии с требованиями СП 42.13330.2016 "Градостроительство. Планировка и застройка городских и сельских поселений". Следовательно, существующие инженерные сети не препятствуют прокладке проектируемых автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения и не требуется реконструкция существующих сетей.

МЗ-06/2023 - ДПТ					
Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания) для размещения линейного объекта: "Линейный объект (автомобильная дорога, сети инженерно-технического обеспечения) в станции Динской по улице Средней"					
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата
Директор	Безбородов				12.23
Исполнитель	Елистратов				12.23
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть				стадия	лист
				ППТ	6
Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000				ООО "Бюро экспертиз"	