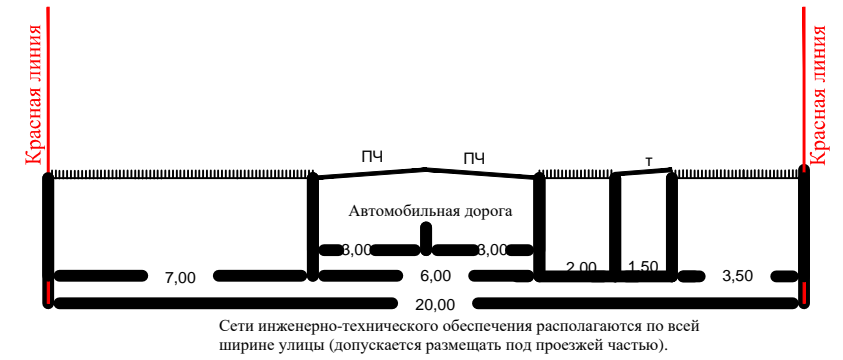



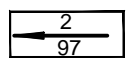



Типовой поперечный профиль М 1:200



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-07/2023 - 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 переулку Речному"			
Изм.	Кол. уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	стадия	лист	листов
Директор		Безбородов			12.23		ППТ	6	
Исполнитель		Елистратов			12.23	Схема вертикальной планировки и инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:1000	ООО "Бюро экспертиз"		