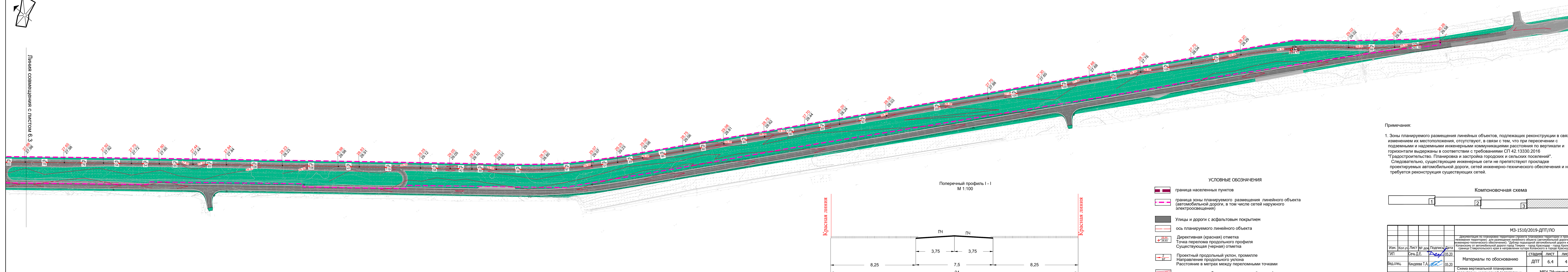
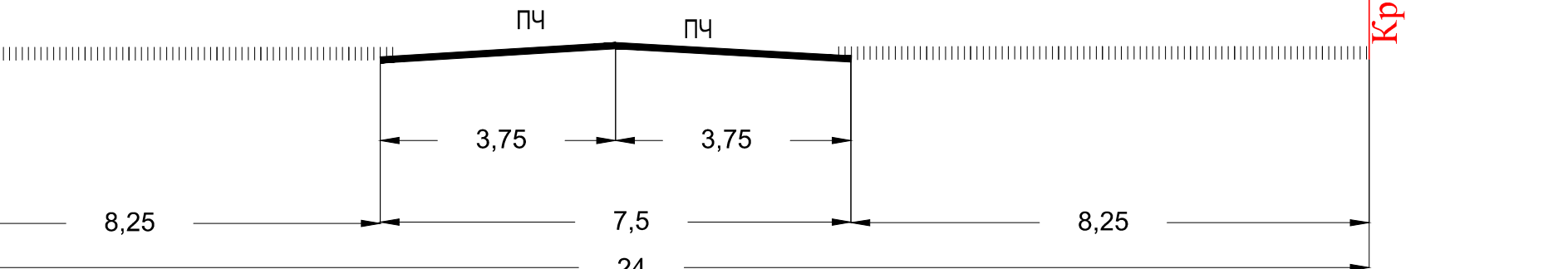


Линия совмещения с листом 6.3



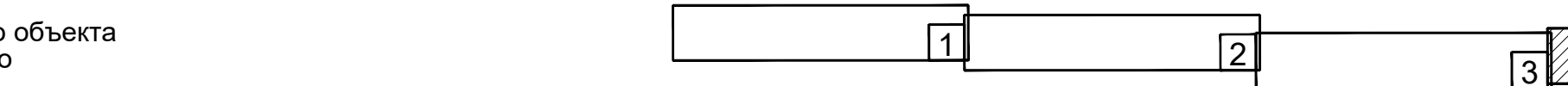
Поперечный профиль I - I  
М 1:100



УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

- граница населенных пунктов
- - - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)
- Улицы и дороги с асфальтовым покрытием
- ось планируемого линейного объекта
- Директивная (красная) отметка  
Точка перелома продольного профиля  
Существующая (черная) отметка
- Проектный продольный уклон, промилле  
Направление продольного уклона  
Расстояние в метрах между переломными точками
- горизонтали, отображающие проектный рельеф

Компоновочная схема



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 требуются реконструкция существующих сетей.

						МЗ-1510/2019-ДПТ/ЛО			
						Документация по планировке территории (проекта планировки территории и проекта межевания территории) для размещения линейного объекта (автомобильной дороги, сетей инженерно-технического обеспечения): "Дублиер подъездной автомобильной дороги к хутору Колпанскому от автомобильной дороги город Темрюк - город Краснодар - город Кропоткин" - граница Ставропольского края в направлении хутора Колпанского в городе Краснодаре"			
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	Материалы по обоснованию	стадия	лист	листов
ГИП	Сечь Д.Е.				05.20		ДПТ	6.4	4
Вед. спец.	Хиндеева Т.А.				05.20	Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. М 1:2000	МБУ "Институт Горкадстрпроект"		
Н.контр.	Сечь Д.Е.				05.20				