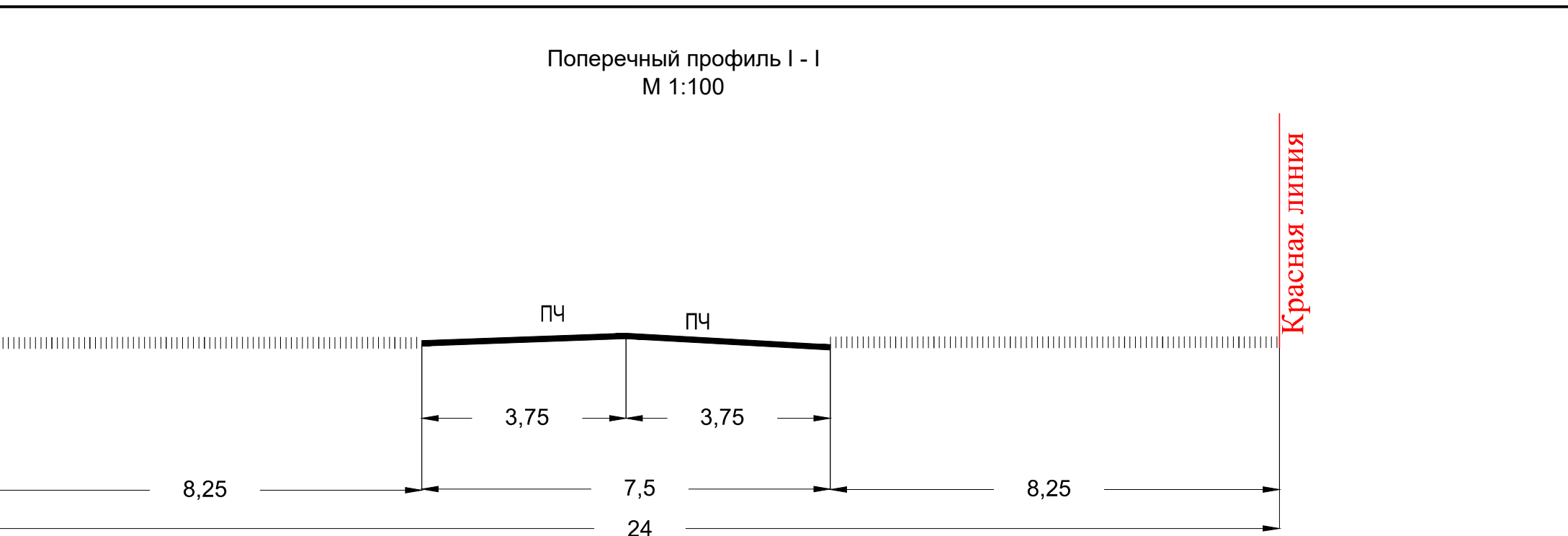
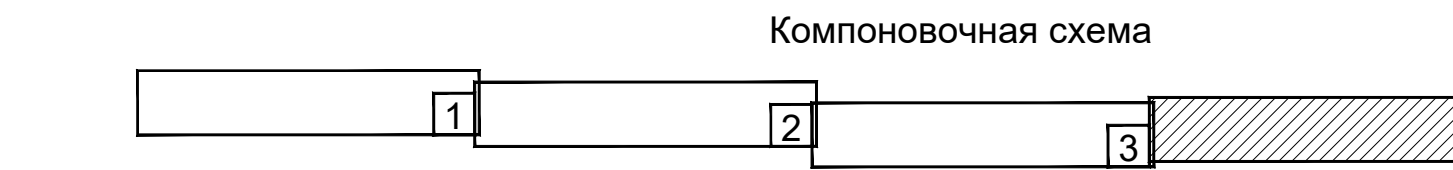


Новая дорожная одежда
Покрытие:
Верхний слой - щебеночно-мастичный асфальтобетон ЩМА-15
по ГОСТ 31015-2002, толщиной 5 см
Основание:
Верхний слой - асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой
асфальтобетонной смеси II марки
по ГОСТ 9128-2013, толщиной 7 см
Средний слой - гравийно-песчаная смесь С-4, ГОСТ25607-2009, с добавлением
30% щебня фр.20-40 М600
по ГОСТ8267-93*, толщиной 15 см
Нижний слой - гравийно-песчаная смесь С-5,
по ГОСТ25607-2009, толщиной 30 см
Геотекстиль "стабитекс" типа "Geolon" ПП200
Дополнительный слой - основание под геотекстиль песок
по ГОСТ 25607-94, толщиной 10 см
Грунт земляного полотна: суглинок



- УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ
- граница населенного пункта
 - граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
 - граница зоны планируемого размещения линейного объекта (автомобильной дороги, в том числе сетей наружного электроосвещения)
 - Улицы и дороги с асфальтовым покрытием
 - ПК2 — Ось планируемого линейного объекта(автомобильной дороги), с нанесением пикетажа
 - ПК2 — Ось планируемого линейного объекта(сетей наружного электроосвещения), с нанесением пикетажа



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
ГПП	Сечь Д.Е.				05.20
Вед. спец.	Киндеева Т.А.				05.20
Н.контр.	Сечь Д.Е.				05.20
Материалы по обоснованию			стадия	лист	листов
			ДПТ	8.4	4
Схема конструктивных и планировочных решений М 1:2000			МБУ "Институт Горкадастрпроект"		