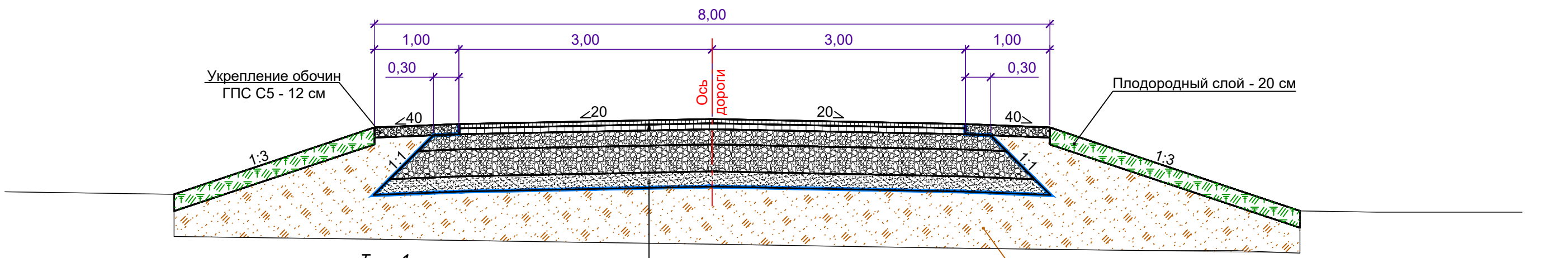


Условные обозначения

- Граница населенного пункта
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Границы зон планируемого размещения линейных объектов
- Ось планируемого линейного объекта
- Пикеты

Поперечный профиль автомобильной дороги  
М 1:100



Асфальтобетон из щебеночно-мастичной смеси ЩМА-15 с целлюлозной добавкой ГОСТ 31015-2002	- 0,05 м
Розлив битумной эмульсии расходом 0,35 л/м² согласно СП 78.13330.2012	
Асфальтобетон пористый из горячей крупнозернистой асфальтобетонной смеси II марки по ГОСТ 9128-2013	- 0,07 м
Розлив битумной эмульсии расходом 0,75 л/м² согласно СП 78.13330.2012	
Гравийно-песчаная смесь непрерывной гранулометрии С6 по ГОСТ 25607-2009 с добавлением 30% щебня марки 600	- 0,18 м
Гравийно-песчаная смесь непрерывной гранулометрии С6 по ГОСТ 25607-2009 - 32 см, укладывается в 2 слоя Н=16+16 см	- 0,32 м
Грунт рабочего слоя - Суглинок твердый тяжелый пылеватый	

- Примечания:
- Принятая конструкция дорожной одежды проверена расчетом, согласно ОДН 218.046-01 "Проектирование нежестких дорожных одежд". Конструкция дорожной одежды удовлетворяет требованиям надежности и прочности по критериям упругого прогиба, сдвигоустойчивости подстилающего грунта, разрушения от растяжения при изгибе;
  - Дорожная одежда рассчитана под требуемый общий модуль упругости 150 МПа с заданной надежностью 0,80 при расчетном сроке службы 10 лет.
  - Для расчёта конструкции дорожной одежды принята нормативная осевая нагрузка класса А1 (100 кН) согласно СП 34.13330.2012 для дорожной одежды облегченного типа.
  - Расчетные значения модуля упругости для асфальтобетона приняты из условия расчетной температуры асфальтобетона + 30°C (для III дорожно-климатической зоны).

АСТ-2018-11-ППТ					
Проект планировки территории для размещения линейного объекта (подъездной автомобильной дороги) от существующего съезда км 11+780 (справа) автомобильной дороги «г. Тенчик - г. Краснодар - г. Кропоткин - граница Ставропольского края» до территории ДНТ «Прибрежный» в районе станции Старокорсунской в Старокорсунском сельском округе муниципального образования город Краснодар					
Изм.	№уч.	Лист	№докум.	Исполнитель	Инженер
				А.С.Гапша	М.В.Роговец
				Материалы по обоснованию	
				ППТ	9
				Схема конструктивных и планировочных решений М 1:1000	