


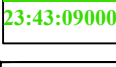


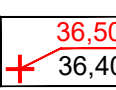
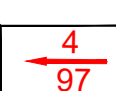

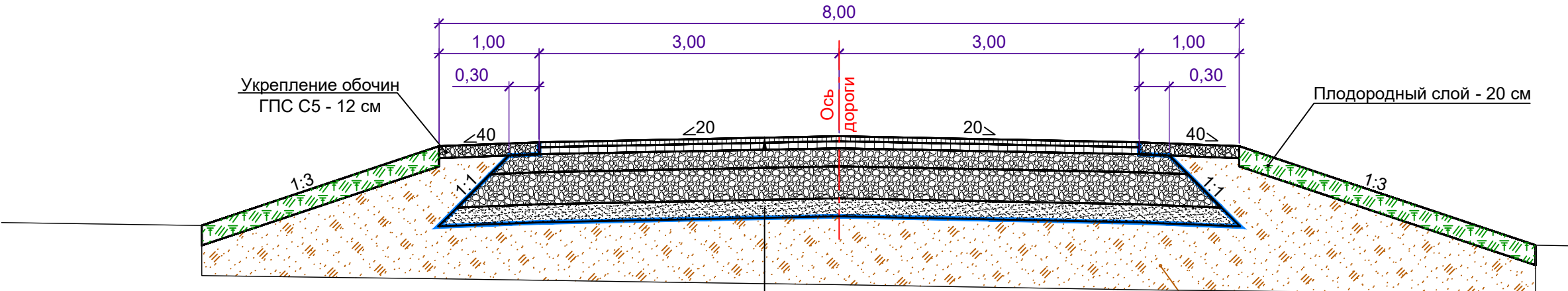


### Условные обозначения

1. Зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (переустройству) из зон планируемого размещения линейного объекта (подъездной автомобильной дороги), не предусматриваются, в связи с отсутствием подземных инженерных сетей в границах территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки. Существующие опоры высоковольтной линий электропередач находятся за границами территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки и не препятствуют устройству подъездной автомобильной дороги.
2. Проведение мероприятий по разработке инженерной защиты территории для данного объекта не предусматривается, так как территория, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки, не подвержена затоплению, подтоплению, селевым потокам, размывам и так далее.

	Граница населенного пункта
	Границы зон планируемого размещения линейных объектов
	Граница земельного участка, согласно сведений ГКН, номер
	Граница кадастрового квартала, согласно сведений ГКН, номер
	Ось трассы автомобильной дороги
	Горизонтالي
	Проектная (красная) отметка Точка перелома продольного профиля Существующая (черная) отметка
	Проектные продольные уклоны (промили) Направление продольного уклона Расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном (метры)
	Сечение поперечного профиля улицы

M 1:100



Асфальтобетон из щебеночно-мастичной смеси ШМА-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 - Суглинки твердый тяжелый пылеватый	

[illegible]