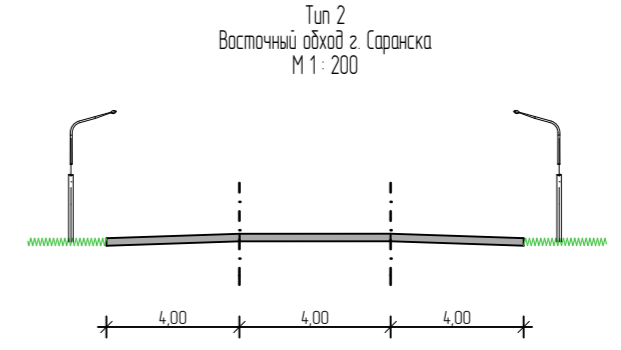
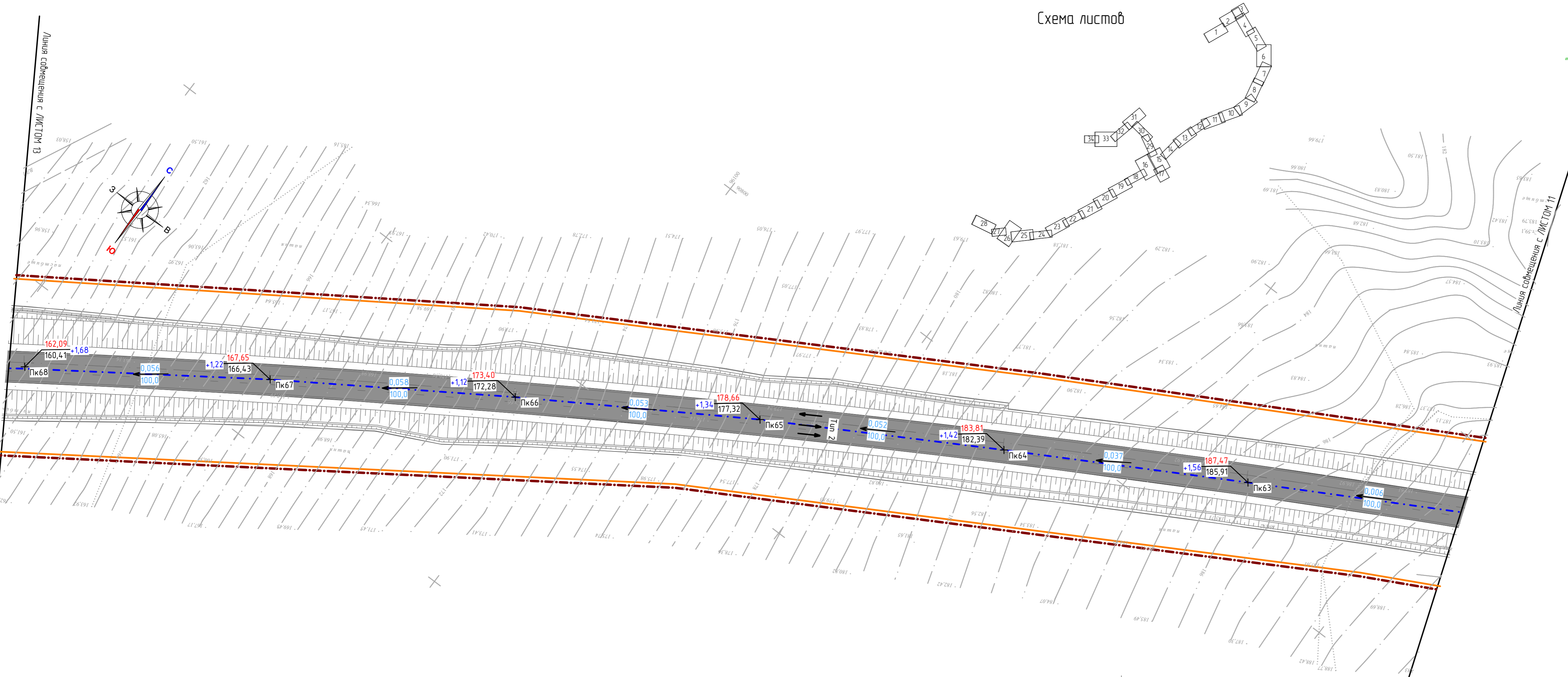


Схема листов



Условные обозначения:	
	- граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
	- граница зоны планируемого размещения линейных объектов
Существующие территории:	
	- существующее асфальтовое покрытие
Виды линейных объектов:	
	- проектируемая автомобильная дорога
	- направление движения транспорта
	- основные пути пешеходного движения
	- линия движения маршрутных транспортных средств
	- проектные существующие и рабочие отметки
	- продольные уклоны, расстояния между пикетами
	- существующие остановки общественного транспорта
	- проектируемые остановки общественного транспорта
	- ось планируемого линейного объекта
ПК-1	- пикетаж
	- дорожное искусственное сооружение (путепровод, мост)
	- транспортная развязка многоуровневая
	- транспортная развязка в одном уровне

Примечание:
 На чертеже не показаны в связи с их отсутствием:
 - границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащих переносу (перестроению) из зон планируемого размещения линейных объектов;
 - объекты транспортной инфраструктуры с выделением мостов, тоннелей, объектов внеуличного транспорта, железнодорожных вокзалов, пассажирских платформ, сооружений и устройств для хранения и обслуживания транспортных средств и иных подобных объектов в соответствии с региональными и местными нормативами градостроительного проектирования;
 - скалопороды и сооружения для перехода диких животных

				29/ПР-2017		ГП	
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	документация по планировке территории, балансовый проект планировки территории и проект режимной территории, предназначенный для строительства и размещения автомобильной дороги общего пользования регионального или межмуниципального значения в границах территории ППТБ Саранск-Центро-Зинковский до автомобильной П 156 Нижний Новгород-Саратов через Арзамас, Саранск, Исса, Пензу в Республике Мордовия и пунктов назначения в городской округе Саранск Республики Мордовия	
Н. контр.	Ланкина Ю.А.					Материалы по обоснованию проекта планировки территории	
Инженер	Астахов М.А.					стадия	лист
						РП	ПР-4.12
						ООО "Региональный научно-исследовательский центр"	