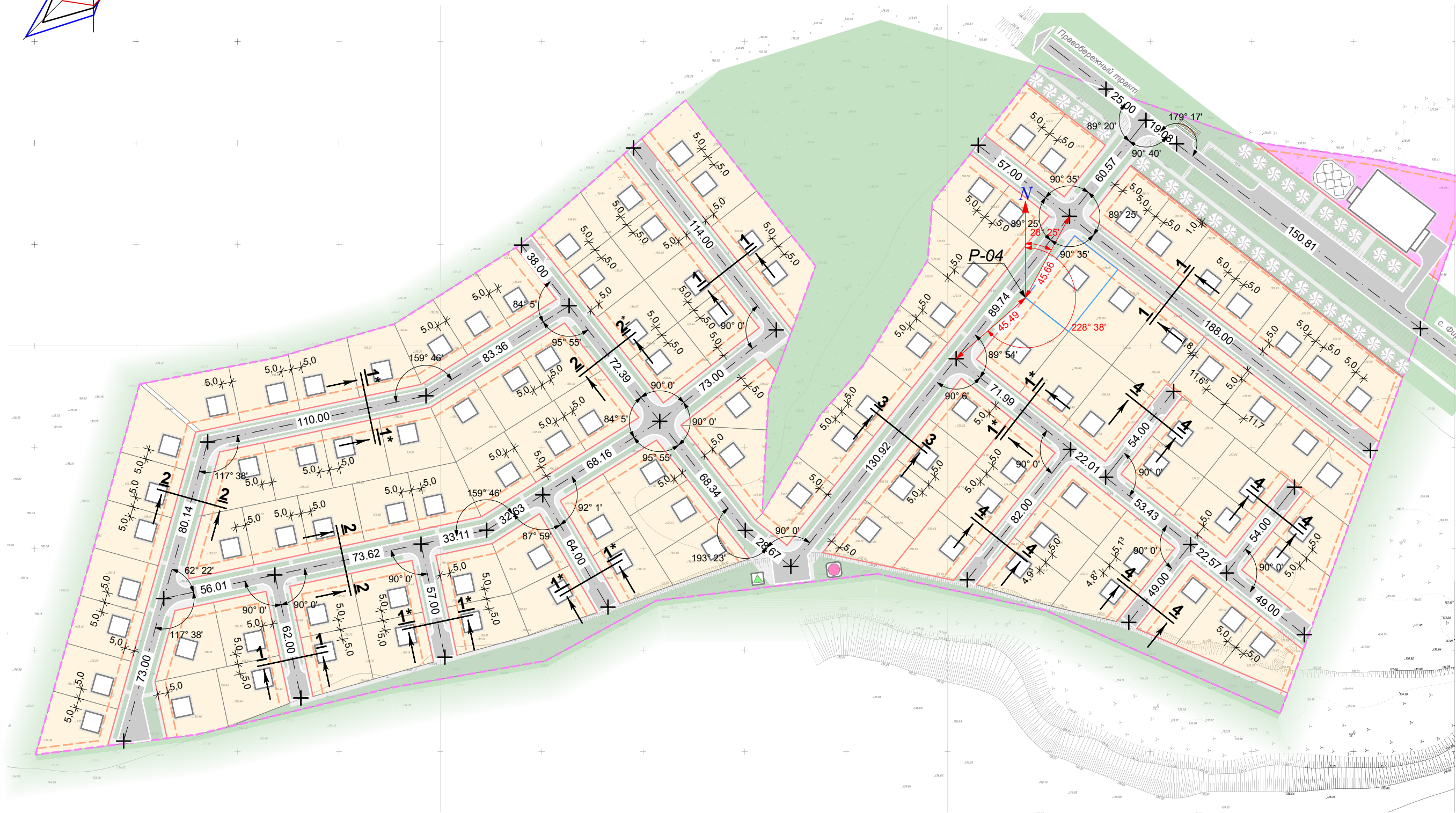


ПРОЕКТ ПЛАНИРОВКИ ТЕРРИТОРИИ ЖИЛОГО МАССИВА "СТАРАЯ РЕЧКА"
Разбивочный чертеж красных линий. Схема размещения ОКС.



Условные обозначения:

Границы элементов планировочной структуры:

- граница жилого массива "Старая речка"
- кадастровые границы земельных участков
- красные линии
- линии регулирования застройки
- границы земельных участков
- улица №1

Объекты:

- проектируемый усадебный жилой дом
- трансформаторная подстанция 600 кВт
- газорегуляторный пункт 450 м³/час
- хозяйственная площадка

Зоны размещения ОКС территории жилого массива:

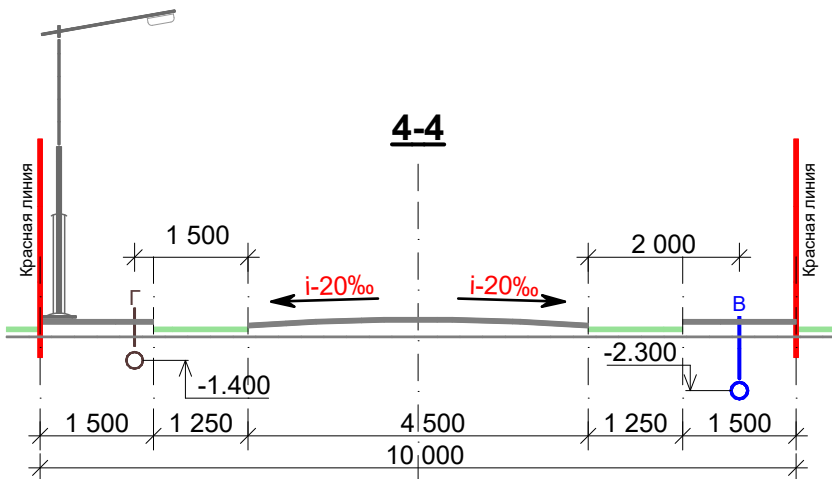
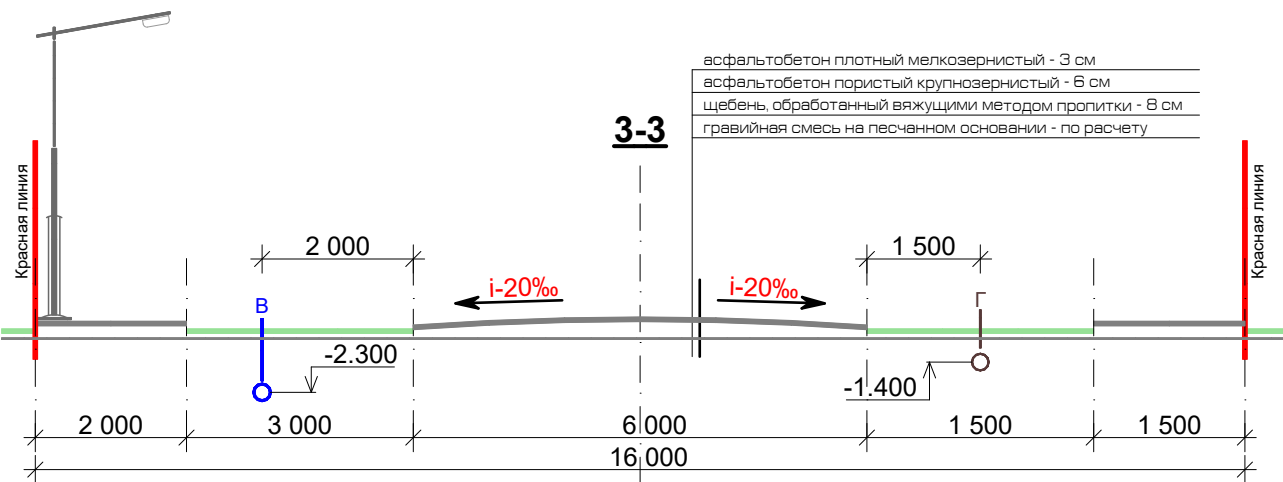
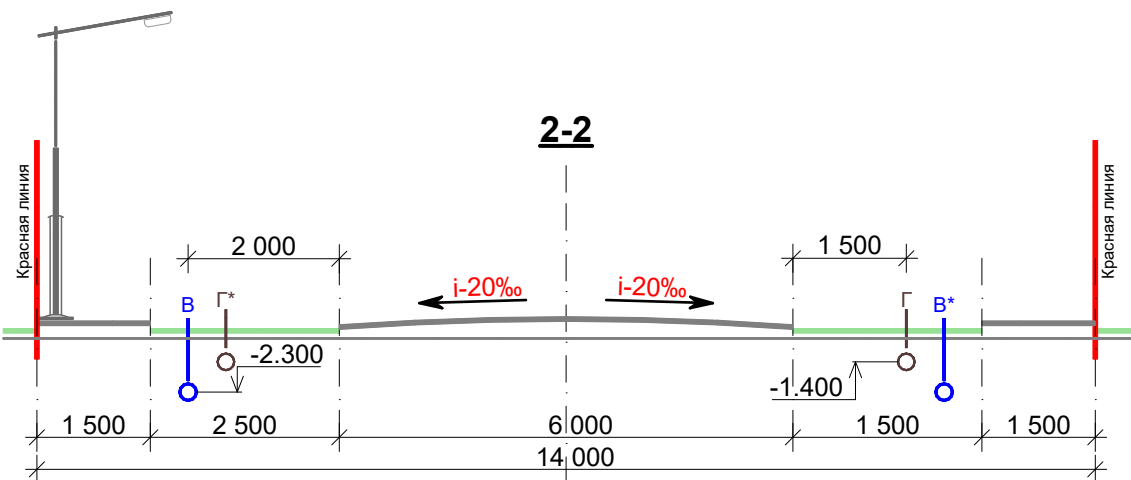
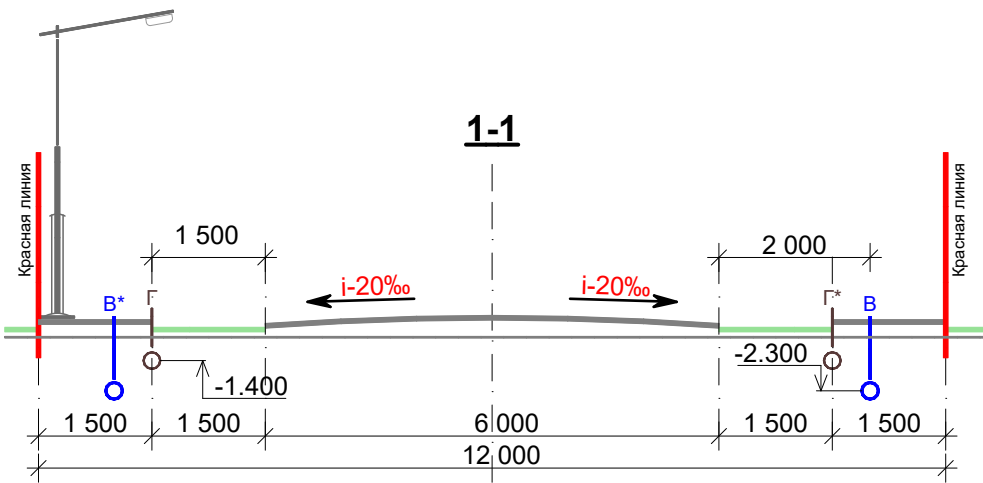
- зона застройки малоэтажными жилыми домами (до 3-х этажей) Ж-1
- зона административно-хозяйственного обслуживания
- зона общего пользования, для размещения линейных объектов транспортной и инженерной инфраструктуры
- зеленые насаждения общего пользования

Примечание:

Чертеж выполнен в программе ARCHICAD-14 на топографическом материале М 1:1000, разработанном в программе AUTOCAD, в системе координат СК-22.

Разбивку осей улиц произвести от точки перелома границы кадастрового участка 22:33:040801:4646 Р-04 (Х-3197301,81 У-598547,07), по заданным углам и расстояниям. Разбивку красных линий произвести по заданным поперечным профилям. Меры линий даны с точностью до сантиметра, углы с точностью до минут.

Поперечные профили улиц и дорог
Масштаб 1:100



асфальтобетон плотный мелкозернистый - 3 см
асфальтобетон пористый крупнозернистый - 6 см
щебень, обработанный вяжущими методом пропитки - 6 см
гравийная смесь на песчанном основании - по расчету

10 - 2021 - ПП \ ПМ					
Проект планировки территории жилого массива "Старая речка" МО "Санниковский сельсовет" Первомайского р-на Алтайского края					
Изм.	Коп.	№ док.	Лист	Подпись	Дата
ГАП	Морозова О.Ф.				
Рук. группы	Морозов Р.С.				
Основная часть. Положение о размещении ОКС местного значения				Стадия	Лист
				ПП	2
Разбивочный чертеж. Схема размещения ОКС М 1:2 000 Поперечные профили улиц и дорог				ПТМ МОРОЗОВОЙ О.Ф. 2022 год	
Н.контроль	Морозова О.Ф.				