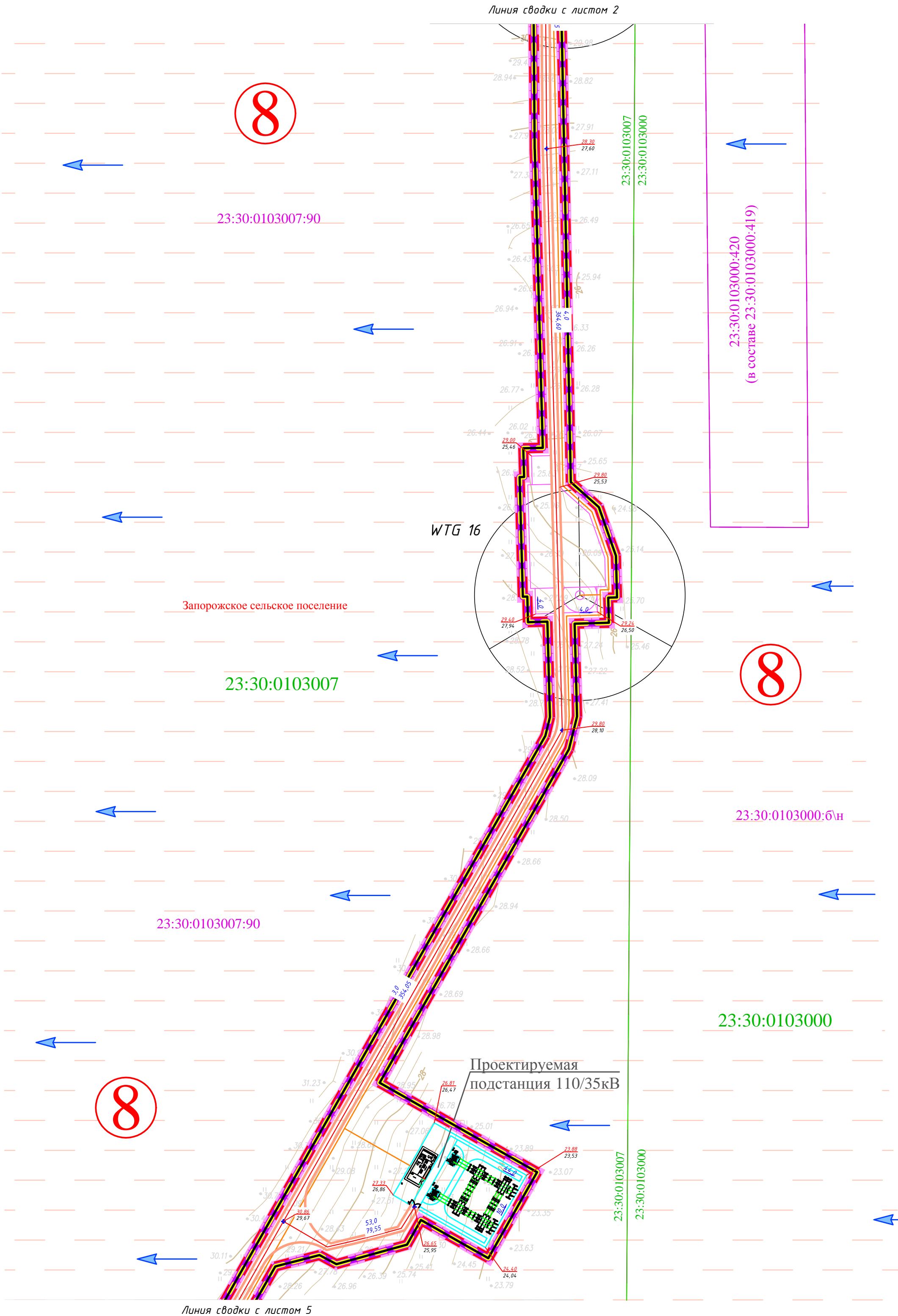
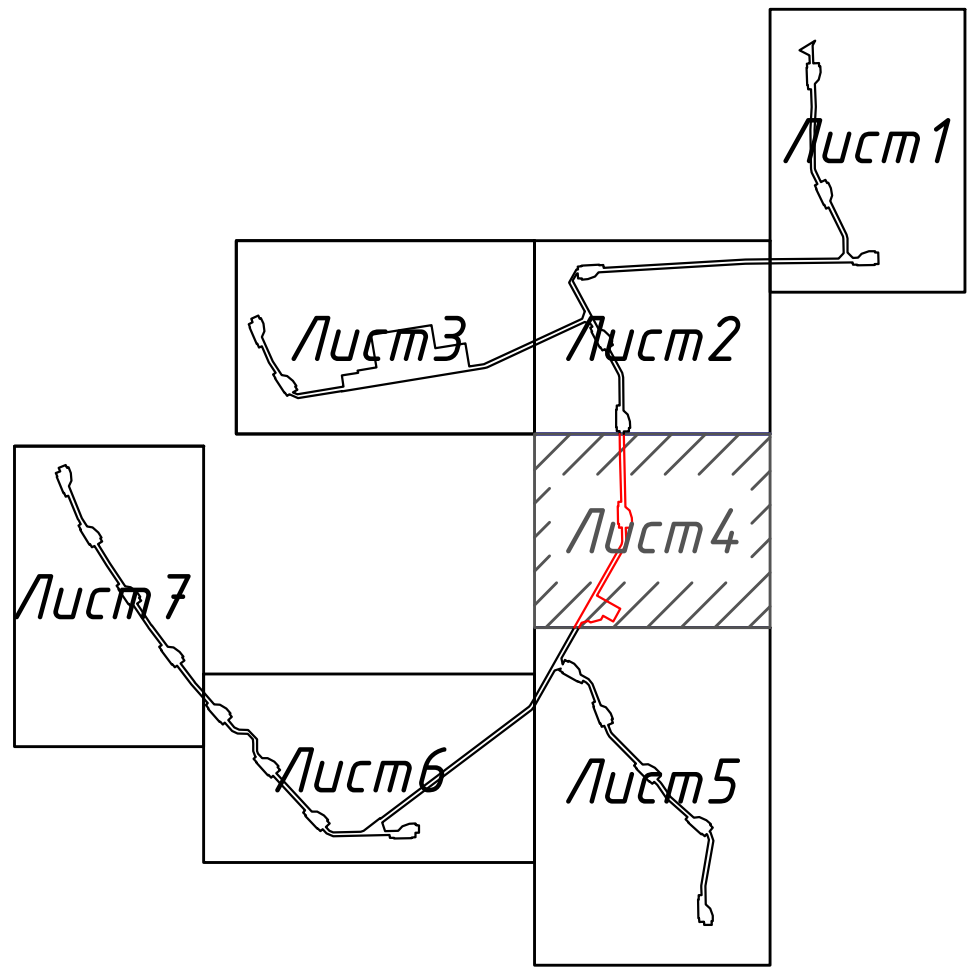


Схема вертикальной планировки, инженерной подготовки, инженерной защиты территории и границ территорий подверженных риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера (1:2000)

Условные обозначения:

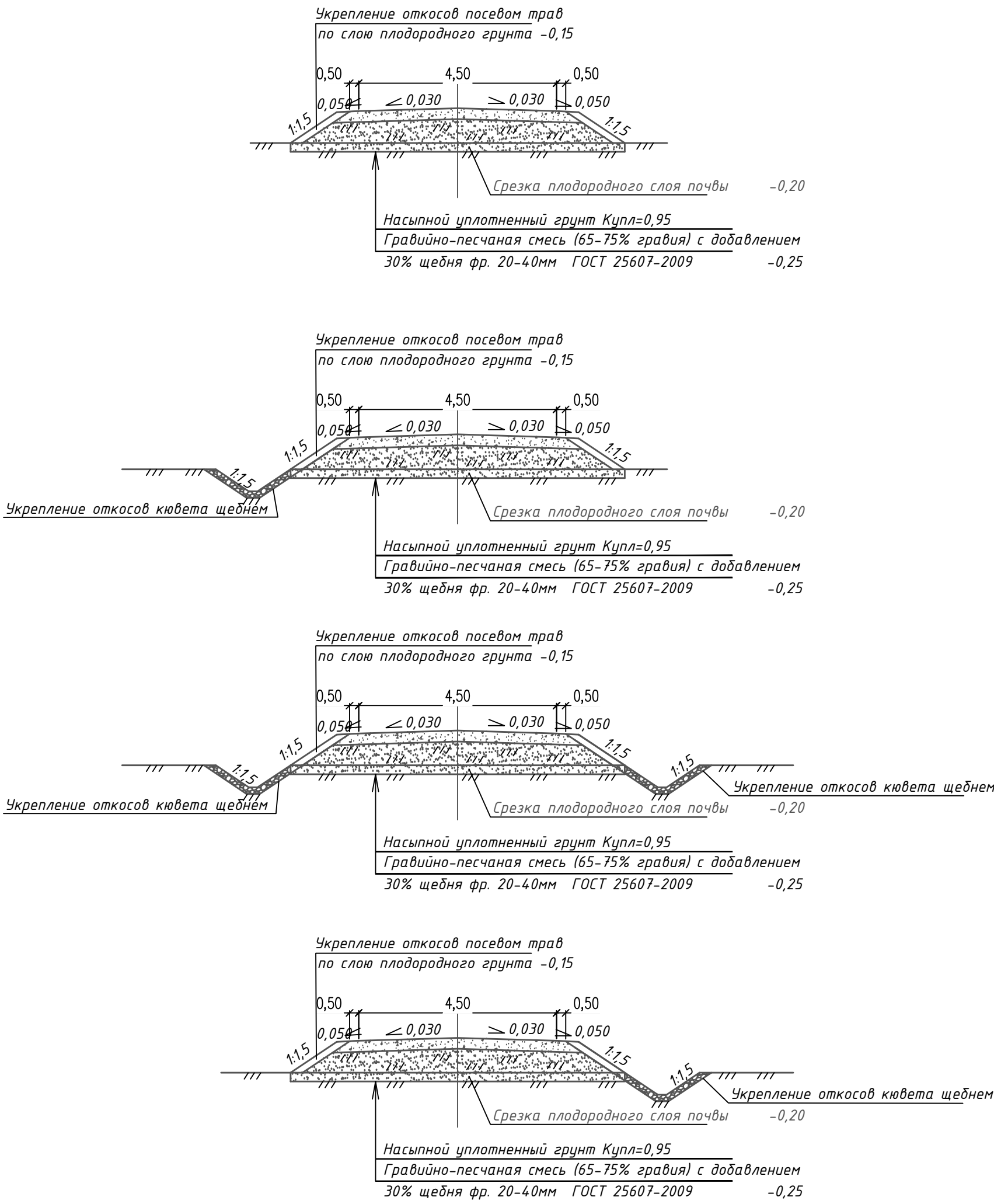
- 23:30:0103007 - Границы кадастровых кварталов, обозначение кадастрового квартала
- 23:30:0103007:90 - Границы земельных участков, кадастровый номер земельного участка
- Граница зоны планируемого размещения объекта
- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Устанавливаемая красная линия
- Граница постоянной полосы отвода
- Граница объектов временного размещения
- Граница отвода под эксплуатацию
- WTG 22 - обозначение ветроэлектростанции
- обозначение платформ ветроэлектростанции
- ось проектируемой линии электропередачи распределительной сети ВЭС
- проектируемая сеть автомобильных дорог
- ось проектируемой автомобильной дороги
- существующие отметки по оси трасс проектируемой сети автомобильных дорог, границам временных объектов и площадкам установки ветроэлектростанции
- территория возможного возникновения смерчей и ураганных ветров
- сейсмичность территории
- Уклоноуказатели уклон, % / расстояние, м




Схема совмещения (сводки) листов



Примечания:

- В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темрюкский район и результатами инженерных изысканий в пределах территории размещения объекта встречаются экзогенные процессы – незначительное затопление и эрозионные процессы территории (прогнозно) и эндогенные процессы – высокая сейсмичность территории:
- Незначительное затопление территории (прогнозно).
 - Незначительные эрозионные процессы временных водотоков (прогнозно).
 - Высокая сейсмичность территории. В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темрюкский район (утвержденной схемой территориального планирования муниципального образования Темрюкский район), согласно СП 14.13330.2014 сейсмичность исследуемой территории составляет 8 баллов. В соответствии с СНиП 22-01-95 категория процесса оценивается как весьма опасная.



						Краснодарский край, Темрюкский район, Запорожское сельское поселение		
						Документация по планировке территории (проект планировки и проект межевания территории) для размещения линейного объекта: "Строительство ветроэлектростанции мощностью до 90 МВт в районе поселка Береговой Темрюкского района (Береговая ВЭС)"		
Изм.	Колуч.	Лист	№Фол.	Подпись	Дата	Страница	Лист	Листов
Разраб.	Бондаренко			10.18		Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.		
						п	4	7
Проверил	Пивень			10.18		Система вертикальной планировки, инженерной подготовки, инженерной защиты территории и границ территории подверженной риску возникновения чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера № 12008		
РИР	Чернявский					ЗАО "НИПИ "Инж"ео" г. Краснодар		