










A vertical line with an arrow pointing upwards, labeled  $C$ .



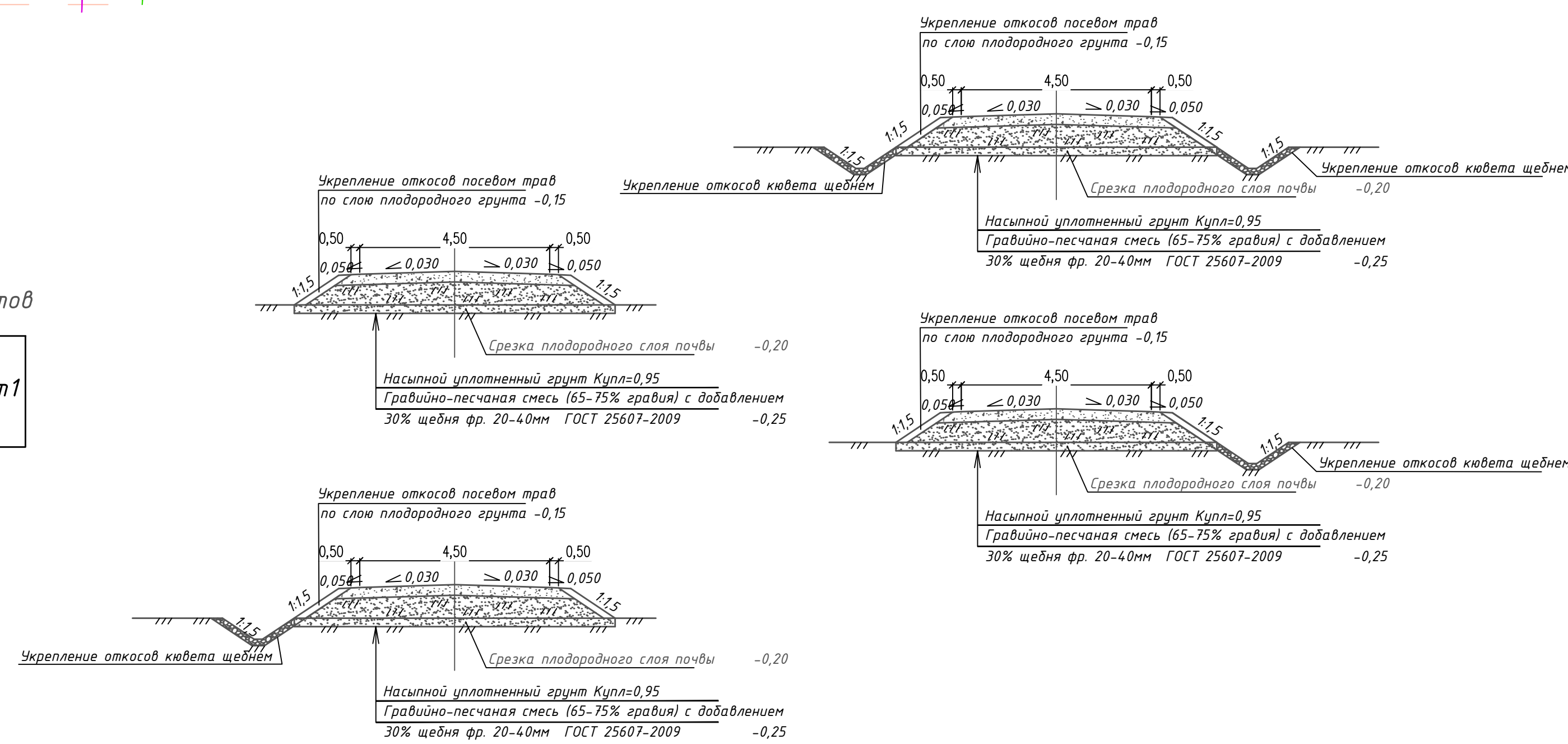
23:30:0103007 - Границы кадастровых кварталов,  
обозначение кадастрового квартала

23:30:0103007:90 - Границы земельных участков,  
кадастровый номер земельного участка

- WTG 22**
-  - обозначение ветроэлектрогенераторов
  -  - обозначение платформ ветроэлектрогенераторов
  -  - ось проектируемой линии электропередач распределительной сети ВЭС
  -  - проектируемая сеть автомобильных дорог
  -  - ось проектируемой автомобильной дороги
  -  - существующие отметки по оси трассы при автодорог, границам временных объектов ветроэлектрогенераторов
  -  - территория возможного возникновения смерчей и ураганных ветров
  -  - сейсмичности территории
  -  - Уклона, указатели уклона, % / расстояние, м

В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темкинский район и результаты инженерных изысканий в пределах территории размещения объекта встречаются экзогенные процессы – незначительное затопление и эрозионные процессы территории (прогнозы) и эндогенные процессы – высокая сейсмичность территории:

1. Незначительное затопление территории (прогнозы). В соответствии с утверждённым Генеральным планом Запорожского сельского поселения и результатами инженерных изысканий, территория расположена в зоне регулярного незначительного затопления, с периодичностью несколько раз в год от ближайших временных водотоков, а также склоновых стоков, берущих свое начало на склонах г. Горелая. Основным источником незначительного затопления является поверхность водоток в первой выпадения атмосферных осадков. Максимальный слой склоновых стоков в районе размещения объекта возможен на уровне 0,1 м у площадок, расположенных у подножья г. Горелая.
2. Незначительные эрозионные процессы временных водотоков (прогнозы).
3. Высокая сейсмичность территории. В соответствии с документами территориального планирования муниципального образования Темкинский район (утвержденной схемой территориального планирования муниципального образования Темкинский район), согласно СП 14.13330.2014, сейсмичность исследуемой территории составляет 6 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 водопроводостанции мощностью до 90 МВт в районе посёлка Вербовка Темрюкского района (Вербовка ВЗС)"			
Изм.	Колос.	Лист	Фол.	Подпись	Дата	Листа	Лист	Листов	
Разраб.	Бондаренко		10.18			Проект планировки территории. Материалы по обоснованию.			
Проверил	Лыбев		10.18			Схема водопроводной системы, инженерной поддержки, инженерной защиты территории и других мероприятий подтверждающих необходимость строительства линейного объекта в границах планируемой территории			
РИР	Чернышев					Приложение к техническому заданию № 12000			
						ЗАО "НИПИ "ИнжЕко" г. Краснодар			