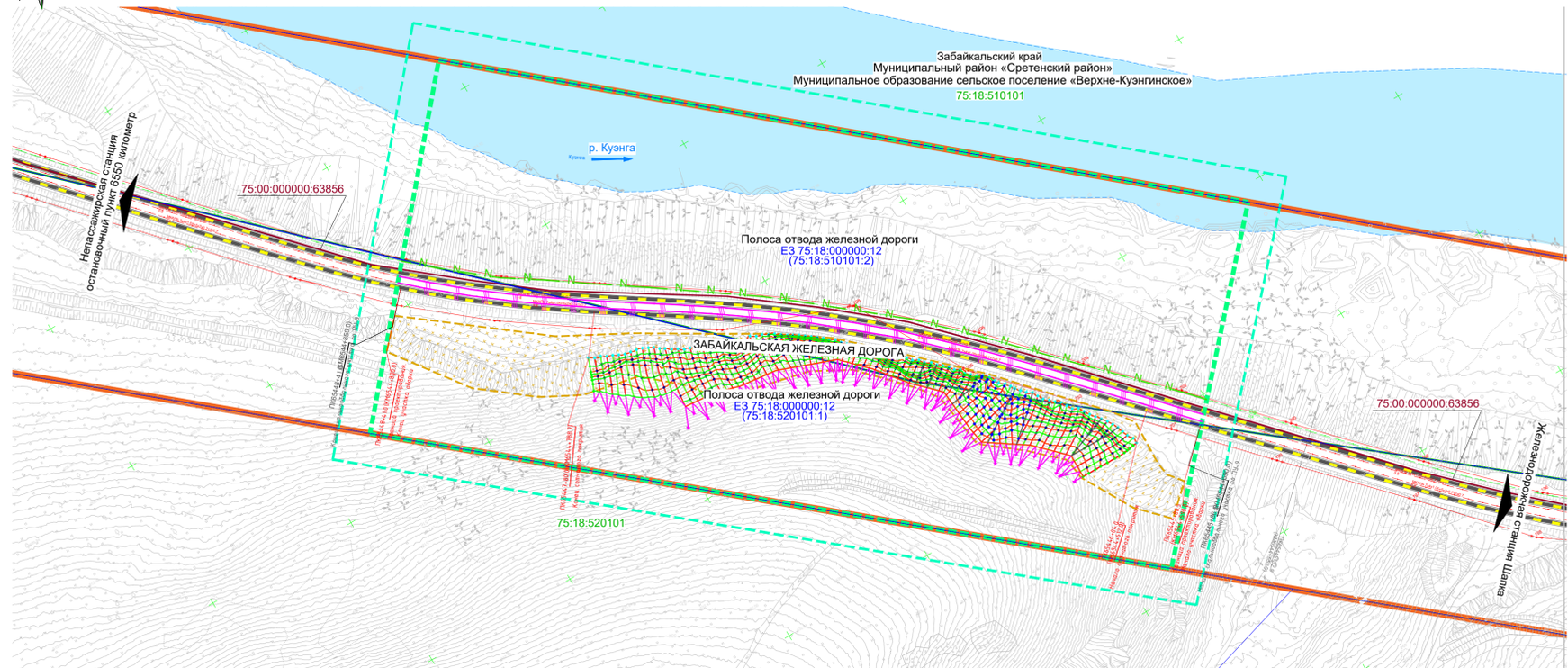


Объект «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 - 6544 км пк 9+50 перегона Кузнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»

Материалы по обоснованию проекта планировки территории.

Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений

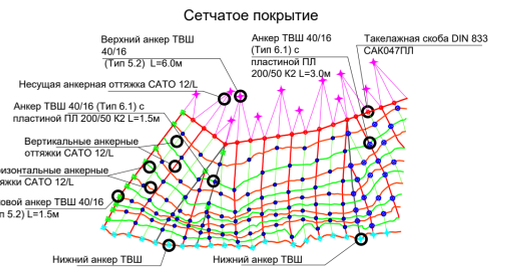


УСЛОВНЫЕ ОБОЗНАЧЕНИЯ

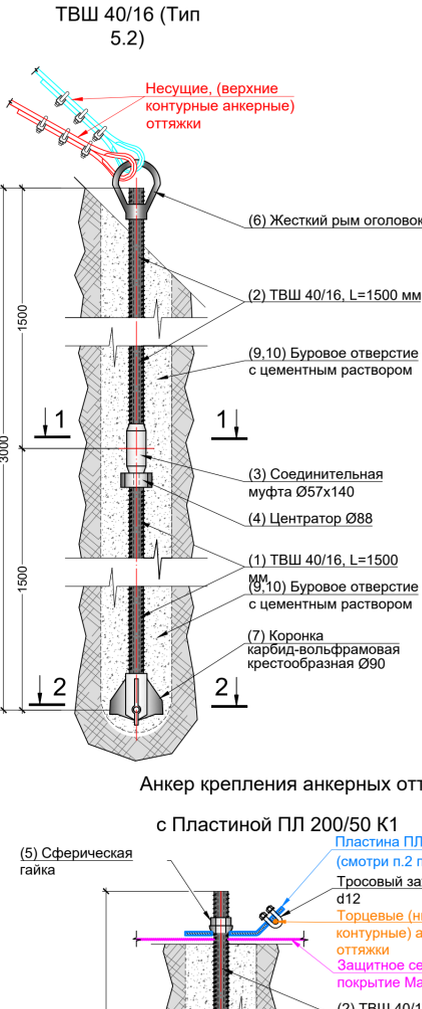
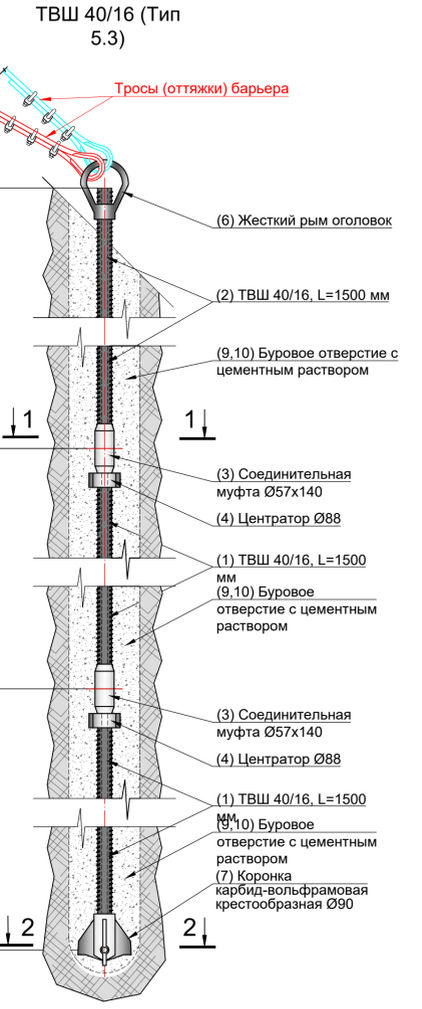
- Границы территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки
- Планируемые элементы планировочной структуры:
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов «Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 - 6544 км пк 9+50 перегона Кузнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»
- Существующие элементы планировочной структуры:
  - Границы территорий, занятые линейным объектом (полоса отвода железной дороги)
- Объекты инженерной инфраструктуры:
  - существующие линии электропередач
  - существующий кабель СЦБ
  - существующие сети связи
  - существующие ж/д пути

- Мероприятий по устройству и ремонту линий электропередач и сооружений связи:
- устройство и ремонт линии СЦБ
  - устройство и ремонт линий и сооружений связи
- Границы:
- земельных участков, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН
  - объектов капитального строительства, сведения о которых содержатся в ЕГРН

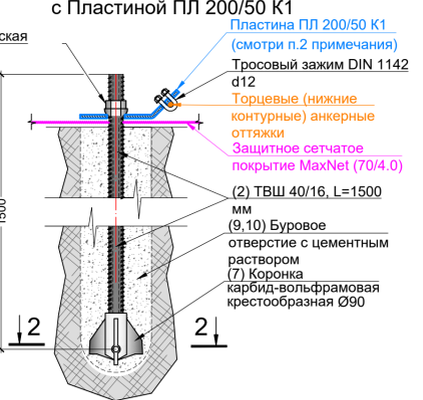
- ПОЯСНИТЕЛЬНЫЕ НАДПИСИ:
- водные объекты
  - 75:18:510101 номер кадастрового квартала
  - 75:00:000000:63856 кадастровые номера объектов недвижимости
  - 75:18:510101:2



Анкер крепления анкерных оттяжек защитного сетчатого покрытия



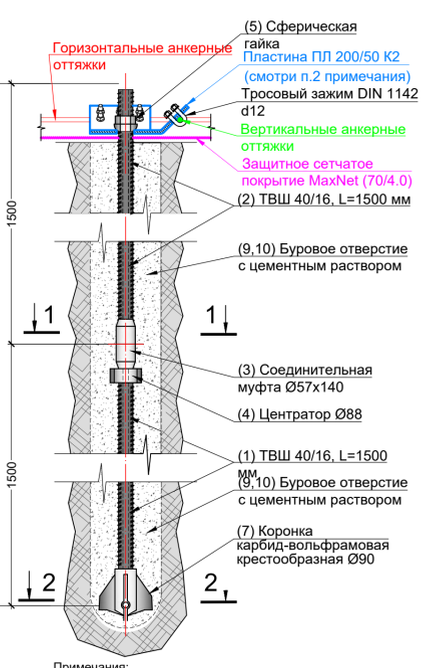
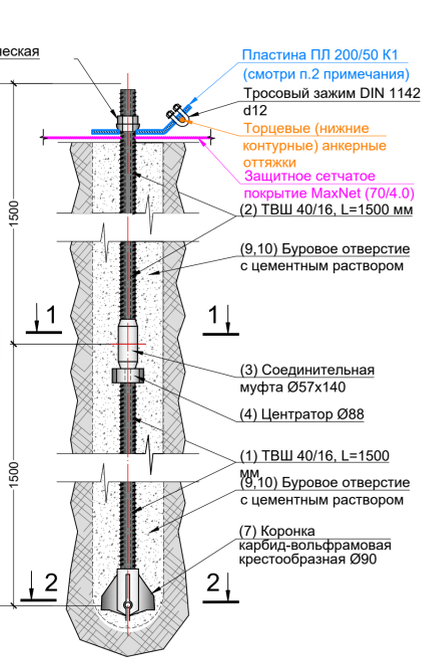
Анкер крепления анкерных оттяжек защитного сетчатого покрытия TBШ 40/16 (Тип 6.1)



Конструктивные и планировочные решения, планируемые в отношении линейных объектов капитального строительства, проектируемых в составе линейного объекта, в объеме, достаточном для определения зоны планируемого размещения линейного объекта

Конструкции грунтовых анкеров. М 1:10

Анкер крепления анкерных оттяжек защитного сетчатого покрытия TBШ 40/16 (Тип 6.2) с Пластиной ПЛ 200/50 K1



- Примечания:
- Система координат - местная.
  - Система высот - Балтийская.
  - Схема разработана на топографической съемке М1:1000, выполненной по материалам инженерно-геодезических изысканий, проведенных ООО «СпецПроектПуть» в 2023 г.
  - Границы зон планируемого размещения линейных объектов, подлежащие реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены на схеме, в связи с отсутствием необходимости реконструкции таких линейных объектов.
  - Существующие и директивные (проектные) отметки поверхности по осям трасс автомобильных и железных дорог, проезжих частей в местах пересечения улиц и проездов и в местах перелома продольного профиля, а также других планировочных элементов для вертикальной увязки проектных решений, включая смежные территории не отображены на схеме, в связи с отсутствием проектируемых объектов (железнодорожных линий, автомобильных дорог, открытых водоотводных сооружений, площадных объектов) в отношении которых отображаются такие элементы.
  - Проектные продольные уклоны, направление продольного уклона, расстояние между точками, ограничивающими участок с продольным уклоном, горизонтали, отображающие проектный рельеф в виде параллельных линий не отображены на схеме, в связи с отсутствием проектируемых объектов (железнодорожных линий, автомобильных дорог, открытых водоотводных сооружений, площадных объектов) в отношении которых отображаются такие элементы.
  - Чертеж «Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М 1:1000» рассматривать совместно с чертежом «Поперечные профили. М1:200» на листе 5-ППТ2 (смотреть на стр.14 настоящего тома)

Изм.		Коп.	Лист	№ док.	Подпись	Дата	03.0059.6544-ППТ2		
Разработал Бойкова							«Защитные сооружения на 6544 км пк 6+90 - 6544 км пк 9+50 перегона Кузнга - Укурей участка Чита - Хабаровск Забайкальской железной дороги»		
Проверил Зорина							Проект планировки территории		
							Материалы по обоснованию проекта планировки территории		
							Стадия Лист Листов		
							ППТ 4		
							Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории. Схема конструктивных и планировочных решений. М1:1000		
ГИП Глуценко							СпецПроектПуть		
							11.2023		