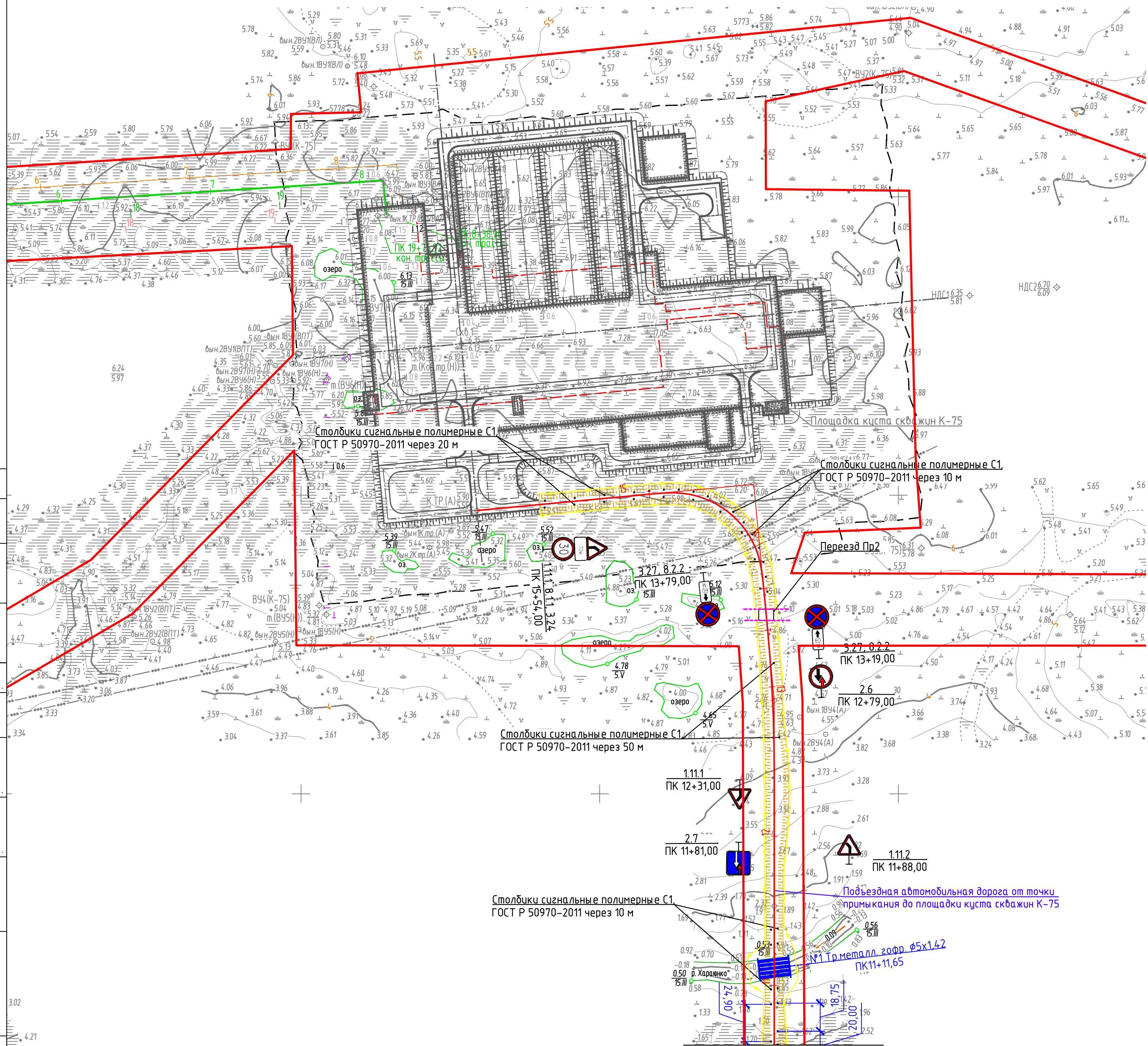


Архангельская область
Ненецкий автономный округ
МО МР Заполярный район
месторождение им. Р. Требса

Схема вертикальной планировки территории подъездной автомобильной дороги от точки примыкания до площадки куста скважин К-75 от ПК 10+60,00-ПК15+54,06



1. Система высот Балтийская, 1977 г.
2. Дорожные знаки устанавливаются на металлических стойках по серии 3.503.9-80 вып.1. Высота установки знаков не менее 2,00 м.
3. Типоразмеры знаков приняты I (малые) по ГОСТ Р 52290-2004. Размещение знаков принято по ГОСТ Р 52289-2019.
4. Сигнальные столбики устанавливаются на обочине на расстоянии 0,35 м от бровки земляного полотна, при этом расстояние от края проезжей части до столбика должно составлять не менее 1,00 м.
5. Предусмотреть уширение проезжей части автомобильной дороги, на горизонтальных кривых в плане с внутренней стороны кривой, за счет уширения обочины (ширина которой после уширения должна быть не менее 1,0 м) и земляного полотна при радиусах: R150=0,45 м, R80=0,60 м, R60=0,70 м.
6. На кривых в плане радиусом 600 м и менее предусматривается устройство виражей согласно п.7.5.12 и таблице 7.11 по СП 37.13330.2012. Предусмотреть устройство виражей на кривых в плане радиусом: R150=30%, R80=30%, R60=40%.
7. Переход от принятого уклона обочины при двукратном профиле к уклону проезжей части следует производить, на протяжении 10 м до начала отгона виража. Отгон виража предусматривается на длине переходных кривых, в случае отсутствия переходных кривых, принимается на длине 15 м.
8. При определении площади территории проектируемого объекта учтена полоса шириной 1,50 м от подшвы насыпи.
9. Все работы в районе существующих зданий, сооружений и коммуникаций выполняются с письменного разрешения владельца, при наличии соответствующего наряда-допуска и производятся под непосредственным контролем руководящих лиц.
10. Конструкция поперечного профиля земляного полотна разработана в соответствии с серией 503-0-49м.87.
11. Посев трав выполнить травосмесью (расход семян 50 кг/га) с внесением минеральных удобрений (расход удобрений 180 кг/га).
12. В основании земляного полотна в соответствии с приложением 4 ВСН 84-89 предусмотрена укладка геополотна, предназначенного для уменьшения деформации отсыпки насыпи.
13. В основании дорожной одежды предусмотрено устройство георешетки, для уменьшения толщин конструктивных слоев дорожной одежды.
14. Уплотнение каменных материалов при отрицательных температурах следует производить без увлажнения.
15. Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на присыпных бортах без фундаментов в пробуренные ямы, которые впоследствии заполняются смесью грунта с каменными материалами в соответствии с требованиями серии 3.503.9-80.1.
16. Объемы грунта для устройства присыпных бортов для установки дорожных знаков определяются индивидуально, в зависимости от типоразмеров знаков.
17. Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов

Условные обозначения

- Зона планируемого размещения объектов
- граница территории проектируемого объекта
- граница подсчета объемов работ
- Трасса проектируемой автомобильной дороги
- полимерный сигнальный столбик С1, ВД по ГОСТ Р 50970-2011

1750622/0709Д-ПП-001.075.000-ППТ-03-СХ-014

Обустройство кустовой площадки К-75 на нефтяном месторождении им. Р.Требса

Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть	Стадия	Лист	Листов
Разраб.	Черенкова	Берх	Вильщук	Зозуля	22.04.24		ПП	14	
На ч.отд.	Вильщук				22.04.24				

Схема вертикальной планировки территории подъездной автомобильной дороги от точки примыкания до площадки куста скважин К-75 от ПК 10+60,00-ПК15+54,06

ООО "НК "Роснефть"-НТЦ"