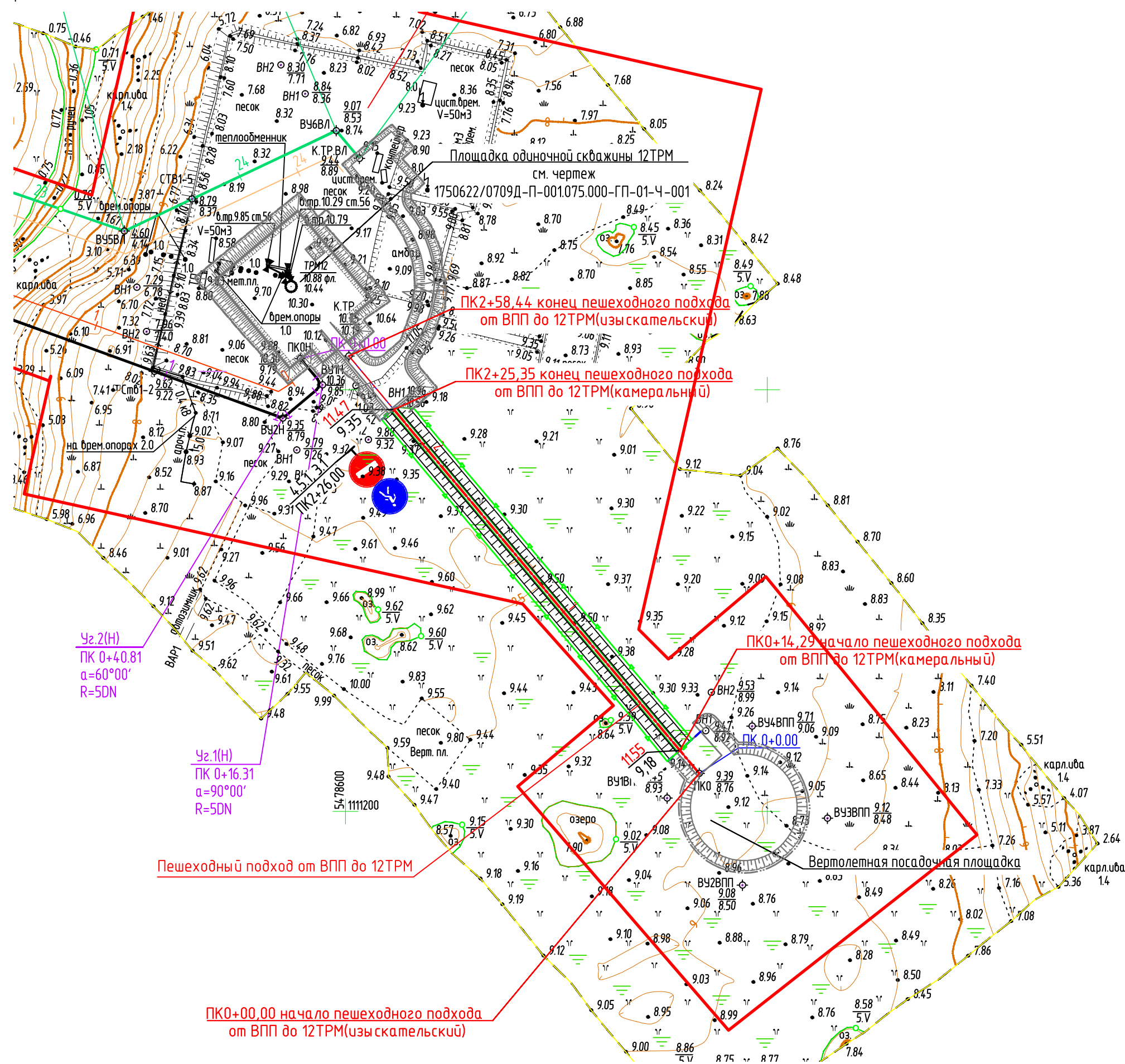


Архангельская область  
Ненецкий Автономный округ  
МО ИР Заполярный район  
месторождение им.Р.Требса

Схема вертикальной планировке территории пешеходного подхода от ВПП до 12ТРМ (1:2000)



Поперечный профиль конструкции земляного полотна и дорожной одежды (1:100)

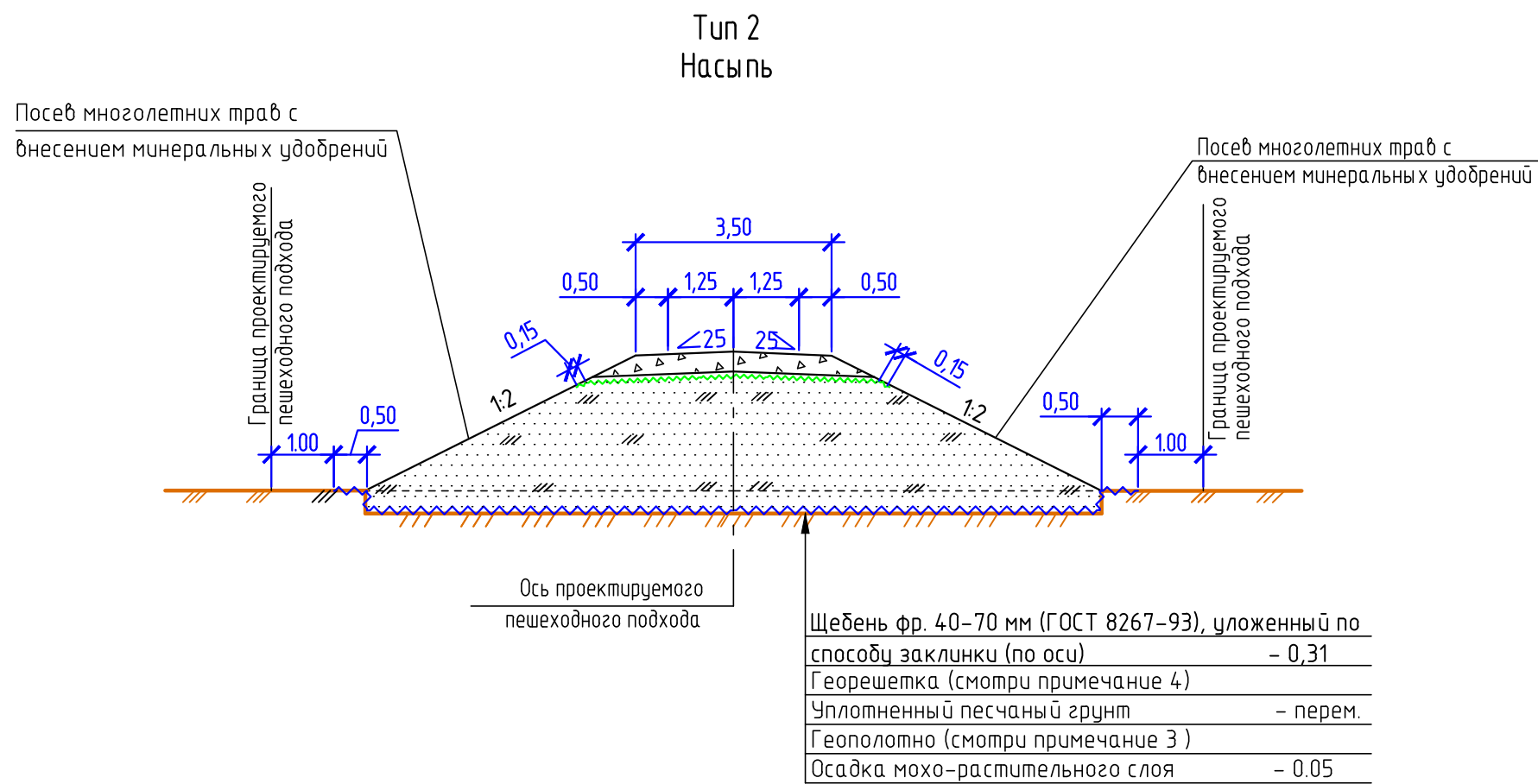
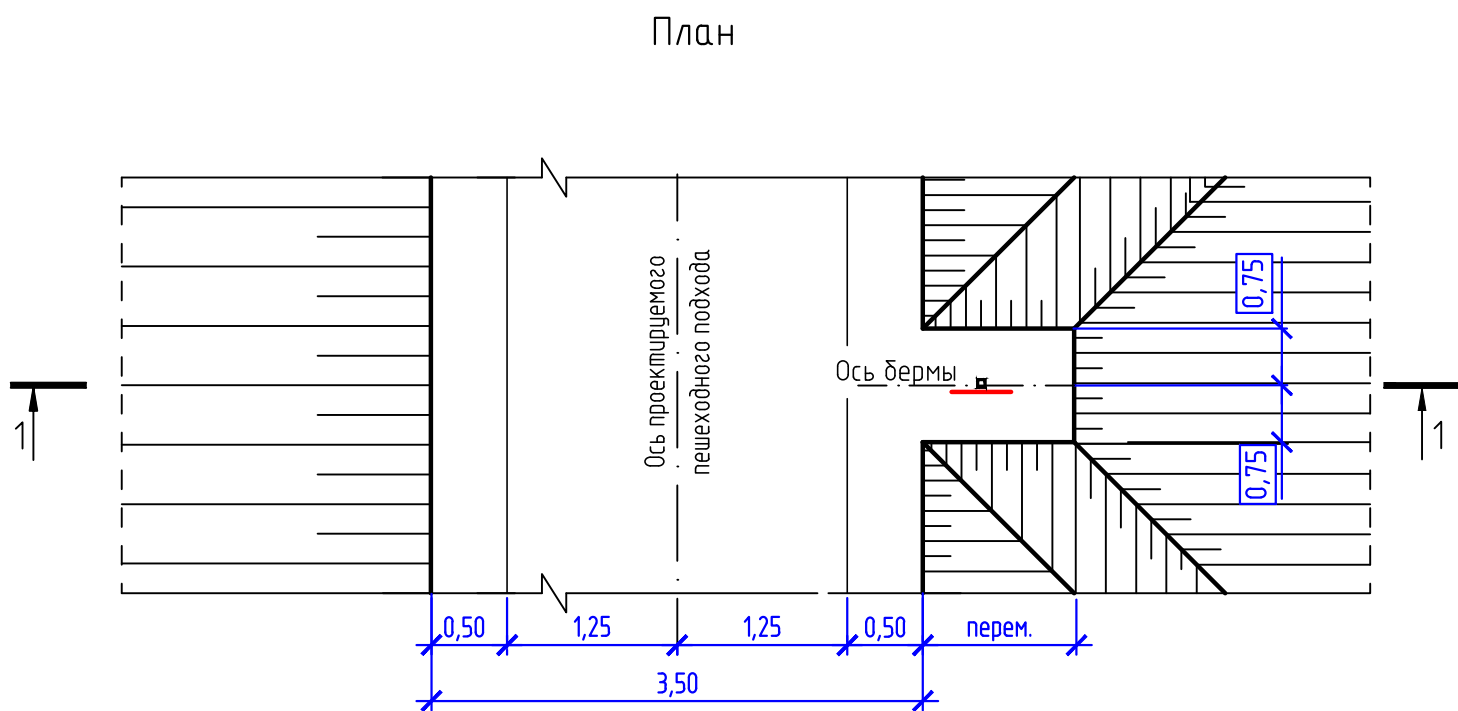


Схема установки дорожных знаков на присыпной берме



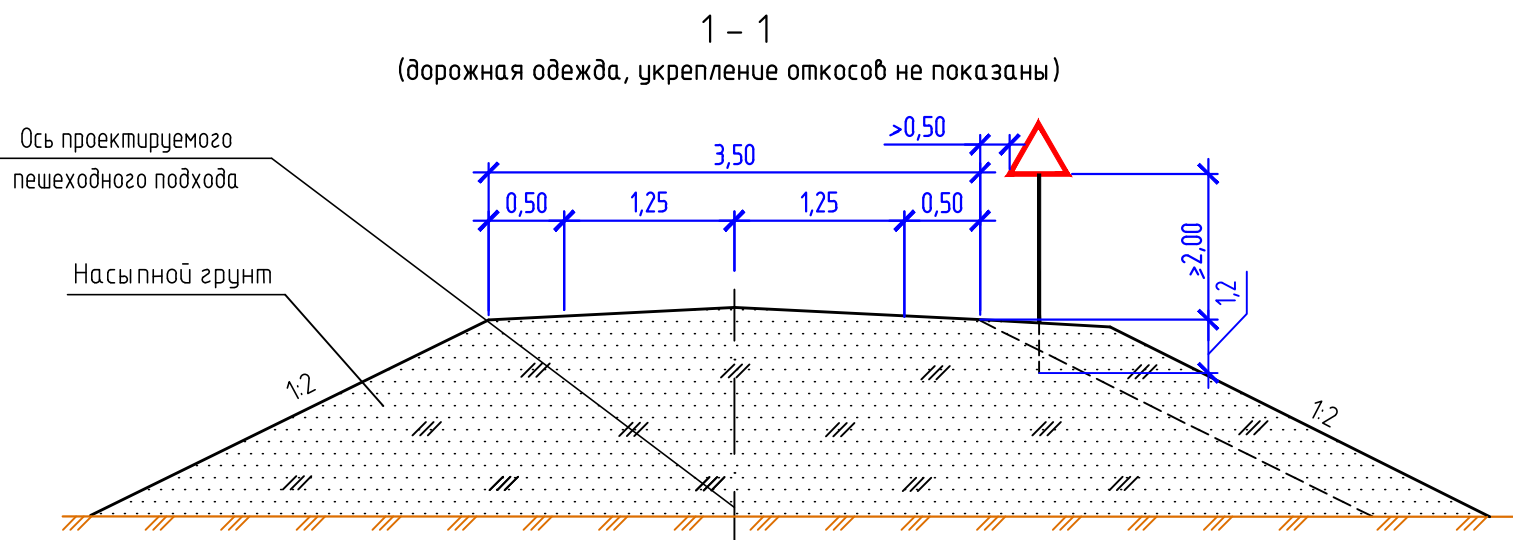
Спецификация на средства организации дорожного движения

Наименование	Обозначение	Наименование	Кол.	Масса ед., кг	Примечание
3.1	ГОСТ Р 52290-2004	Въезд запрещен	1	2,00	шт
4.5.1	ГОСТ Р 52290-2004	Пешеходная дорожка	1	2,00	шт
	серия 3.503.9-80, выпуск 1	Стойка металлическая (СМ 3.40)	1	19,80	шт

Площадь территории проектируемого объекта

Наименование	Площадь территории проектируемого объекта, га
Пешеходный подход от ВПП до 12ТРМ	0,3143

- Система координат МСК-83(О-5).
- Дорожные знаки устанавливаются на металлических стойках по серии 3.503.9-80 вып.1.
- Типоразмер знаков принят I (малые) по ГОСТ Р 52290-2004. Размещение знаков принято по ГОСТ Р 52289-2019.
- При определении площади территории проектируемого объекта учтена площадь шириной 1,50 м от подошвы насыпи.
- Все работы в районе существующих зданий, сооружений и коммуникаций выполнять с письменного разрешения владельца, при наличии соответствующего наряда-допуска и производить под непосредственным контролем руководящих лиц.
- Конструкция поперечного профиля земляного полотна разработана в соответствии с серий 503-00-49м.87.
- Посев трав выполнить травосмесью (расход семян 50 кг/га) с бнесением минеральных удобрений
- (расход удобрений 180 кг/га).
3. В основании земляного полотна в соответствии с приложением 4 ВСН 84-89 предусмотрена укладка геополотна, предназначенного для уменьшения величины отсыпки насыпи.
- В основании дорожной одежды предусмотрено устройство георешетки, для уменьшения толщин конструктивных слоев дорожной одежды.
- Уплотнение каменных материалов при отрицательных температурах следует производить без увлажнения.
- Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на присыпных бермах без фундаментов в пробуренные ямы, которые впоследствии заполняются смесью грунта с каменными материалами в соответствии с требованием серии 3.503.9-80.1.
- Объемы грунта для устройства присыпных берм для установки дорожных знаков определяются индивидуально, в зависимости от типоразмеров знаков.
- Граница зоны планируемого размещения линейных объектов, подлежащих реконструкции в связи с изменением их местоположения не отображены, ввиду отсутствия указанных объектов



Условные обозначения:

- граница территории проектируемой автомобильной дороги
- граница проектирования
- геополотно в основании земляного полотна
- георешетка для покрытия из щебня
- зона планируемого размещения объектов
- Трасса проектируемой автомобильной дороги

Изм.	Кол.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	1750622/0709Д-ПП-001.075.000-ППТ-03-СХ-015
Разраб.	Черенкова	22.04.24				Обустройство кустовой площадки К-75 на нефтяном месторождении им. Р.Требса
Зав.гр.	Берх	22.04.24				Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть
Нач.отд.	Вильцук	22.04.24				Стадия Лист Листов
						ПП 15
ГИП	Зозуля	22.04.24				Схема вертикальной планировке территории пешеходного подхода от ВПП до 12ТРМ (1:2000) 000 "НК "Роснефть" -НТЦ"