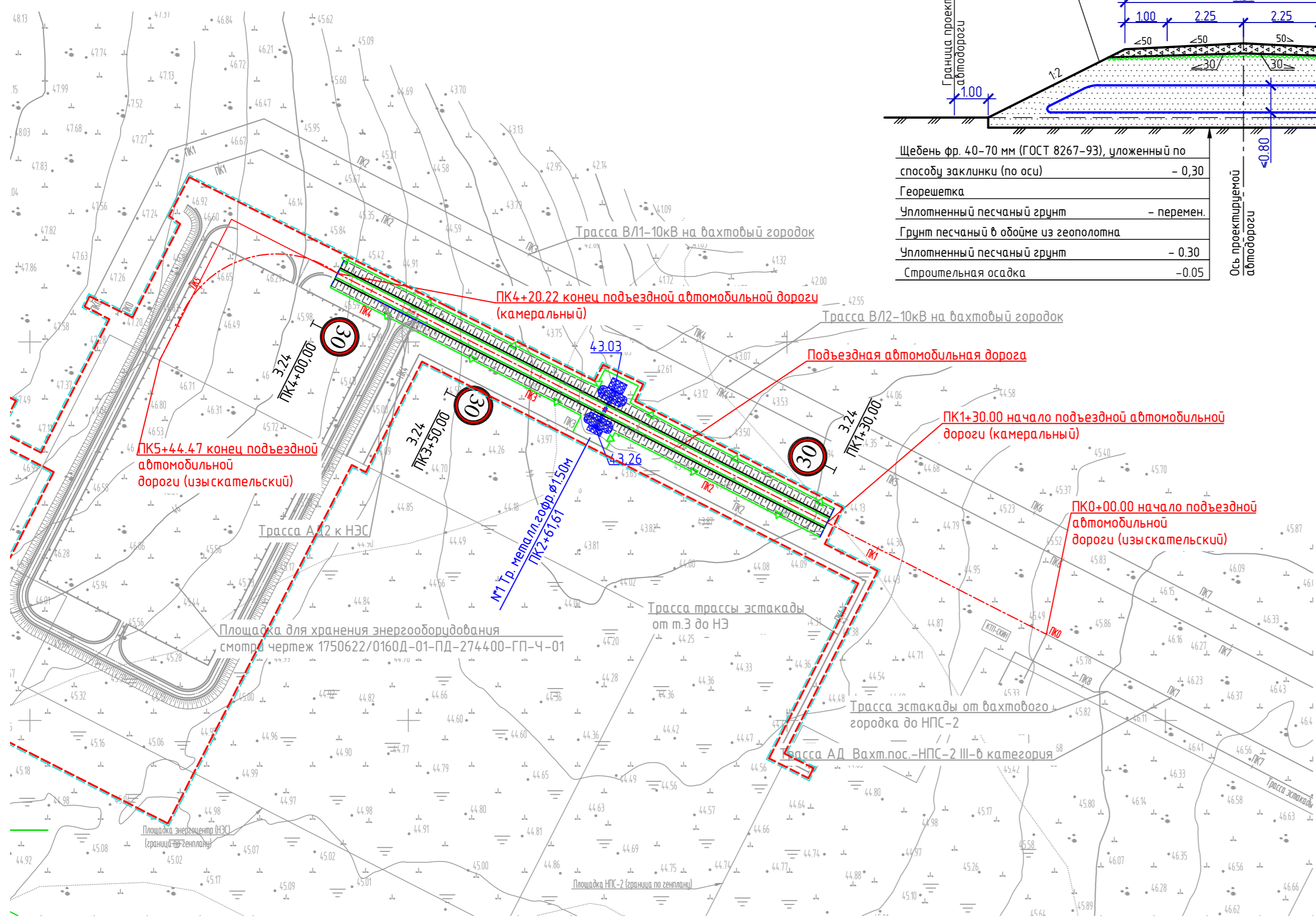




Российская Федерация
Красноярский край
Таймырский Долгано-Ненецкий
муниципальный район Пайяхское
месторождение – побережье р. Енисей
район бухты Себер

План подъездной автомобильной дороги с расположением технических средств организации дорожного движения



Тип 1
Насыпь
Уклон рельефа к насыпи справа
(1:2000)

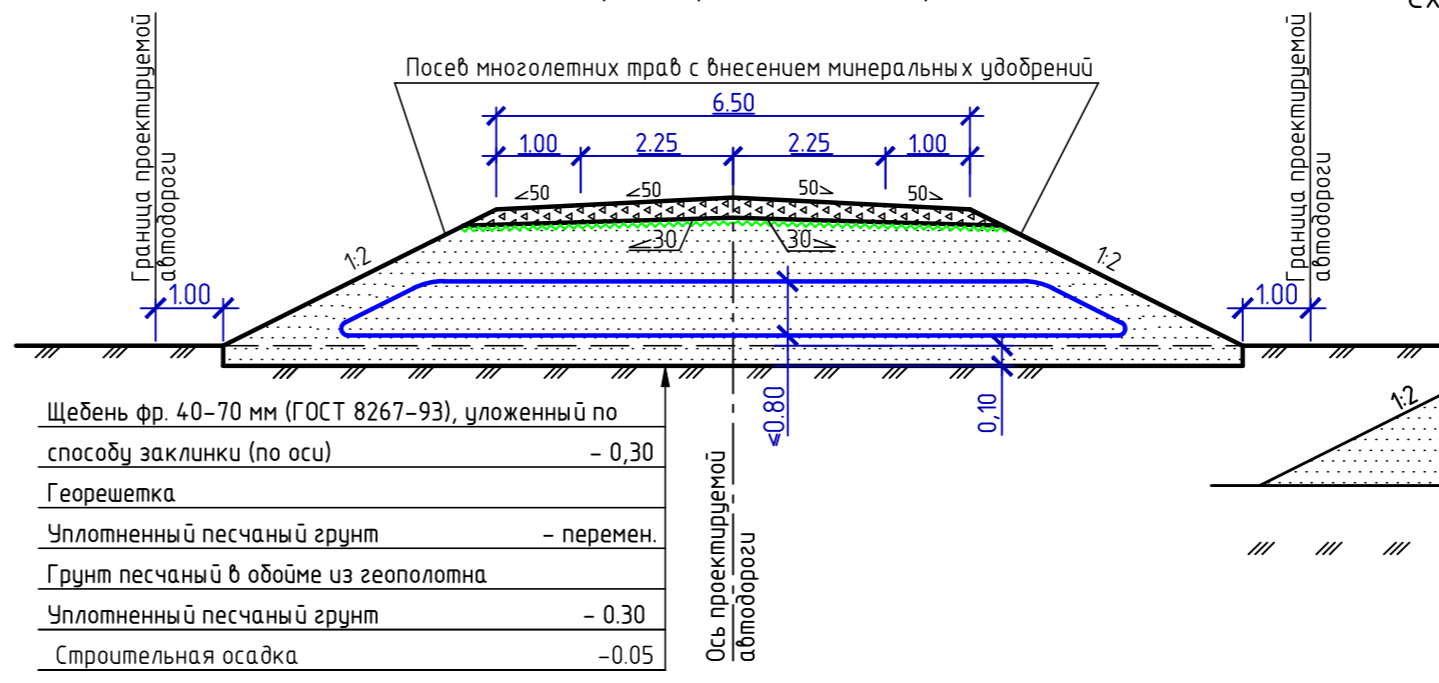
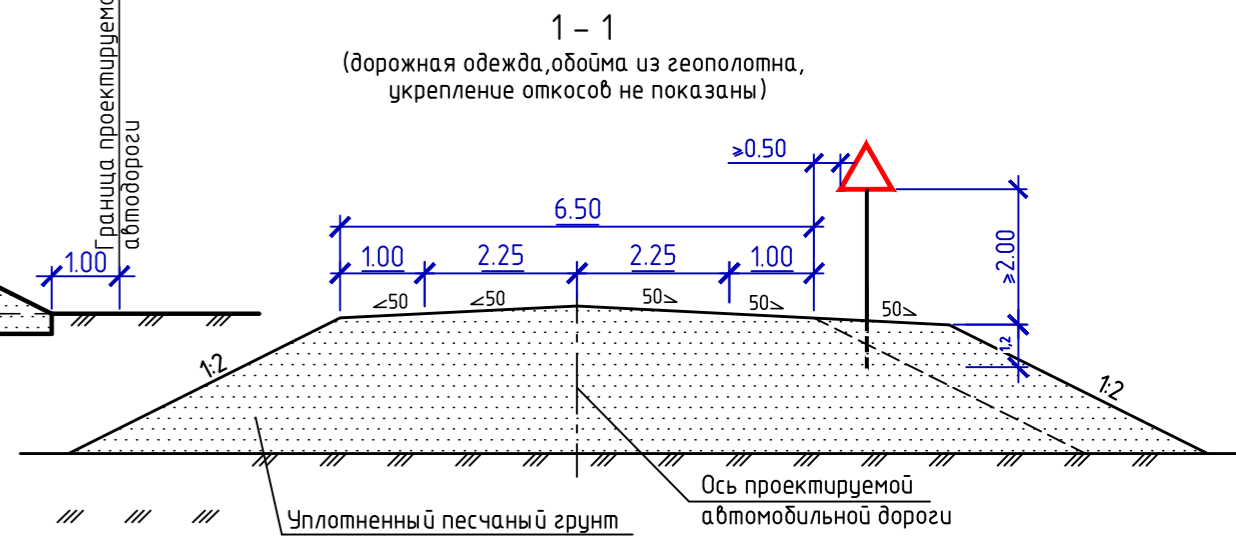
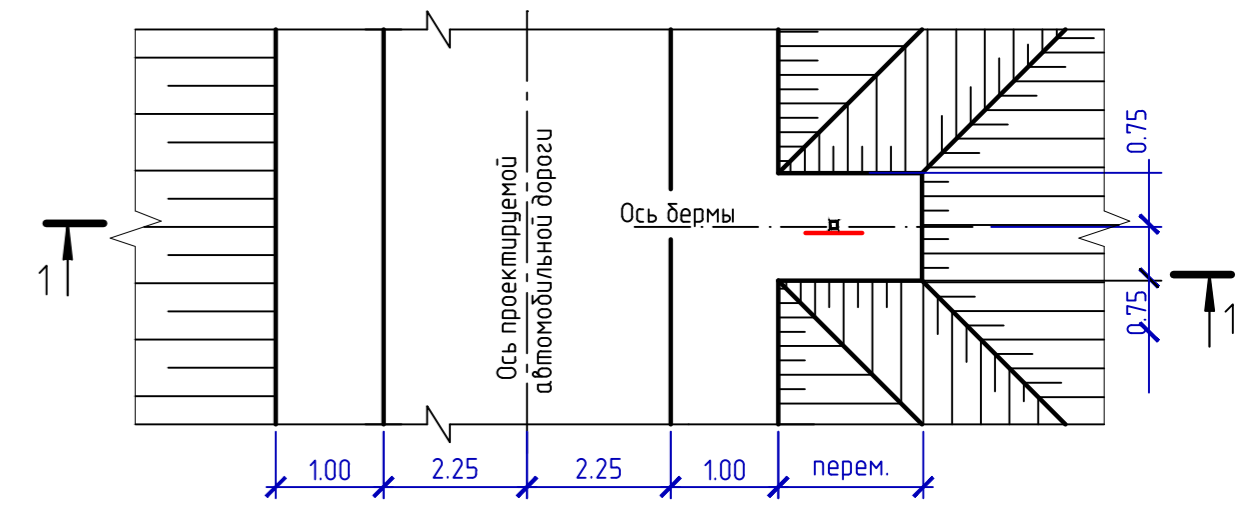


Схема установки дорожных знаков на присыпной берме



План (1:100)



1. Система высот Балтийская.
2. Данный чертеж разработан на основании топографического плана, выполненного АО "Институт "Нефтегазпроект"
3. 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.
4. Дорожные знаки устанавливаются на металлических стойках по серии 3.503.9-80, вып. 1. Высота установки знаков не менее 2,00 м.
5. Размещение дорожных знаков произведено в соответствии с ГОСТ Р 52290-2004, ГОСТ Р 52289-2019.
6. Типоразмеры знаков -I (малые) по ГОСТ Р 52289-2019.
7. При определении площади территории проектируемого объекта учтена площадь шириной в 1,00 м от подошвы насыпи.
8. При радиусах закругления в плане 50 м предусмотреть уширение проезжей части с внутренней стороны за счёт уширения земляного полотна на 0,75 м.
9. 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.
10. Конструкция поперечного профиля земляного полотна разработана в соответствии с СП 313.1325800.2017 "Дороги автомобильные в районах вечной мерзлоты. Правила проектирования и строительства" и серий 503-0-49м.87 "Земляное полотно автомобильных дорог общего пользования в зоне вечной мерзлоты (справочно).
11. Уплотнение каменным материалом при отрицательных температурах следует производить без увлажнения.
12. Посев трав выполняется травосмесью (расход семян 50 кг/га) с внесением минеральных удобрений (расход удобрений 180 кг/га).
13. Установка стоек дорожных знаков предусмотрена на насыпных бермах в соответствии с ГОСТ Р 52289-2019.
14. Согласно п. 2.1 серии 3.503.9-80 опоры дорожных знаков в виде стоек на фундаментах обязательны к применению для установки информационно-указательных знаков индивидуального проектирования; согласно п. 3.1 - металлические стойки дорожных знаков устанавливаются без фундамента.
15. Фундамент под стойку дорожного знака устанавливается на основании из песка толщиной 0.10м. Стойки без фундамента устанавливаются в ямах, которые заполняются смесью грунта с каменными материалами тщательно уплотняемой слоями по 0.10 м.

Ведомость углов поворота, прямых и кривых

Точка	Положение вершины угла			Величина угла		Радиус, м	Элементы кривой, м					Положение переходных кривых				Расстояние между	Длина прямой, м					
	км	ПК	+	влево	вправо		тангенс	тангенс	переходные кривые	круговая	сектр	начало	конец	начало	конец							
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23
НТ	0	1	30,00																		290,22	290,22
КТ	0	4	20,22																			

Условные обозначения

- граница территории проектируемой подъездной автомобильной дороги;
- граница подсчета объемов работ.
- Полимерный сигнальный столбик С1, ВДО по ГОСТ Р 50970-2011



- Граница территории, в отношении которой осуществляется подготовка проекта планировки территории
- Граница зоны планируемого размещения объекта

Документ разработан ООО "НК "Роснефть" -НТЦ".
Информация, содержащаяся в документе, может
быть раскрыта или передана третьим лицам только
по согласию между Разработчиком и Заказчиком

Согласовано

Согласовано

Взам. инв.№

Подп. и дата

Инв. № подл.

1750622/0159Д-01-274300-ППТЗ-СХ-05					
Временная площадка для хранения энергооборудования ВЭЦ "НПС-2"					
1	-	Зам. 2237-23	08.02.23		
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата
Разраб.	Зинченко	08.02.23			
Заб. гр.	Берх	08.02.23			
Нач. отд.	Брезгун	08.02.23			
Материалы по обоснованию проекта планировки территории. Графическая часть			Стадия	Лист	Листов
			Р	5	
Схема вертикальной планировки территории, инженерной подготовки и инженерной защиты территории (1:2000)			ООО "НК "Роснефть" -НТЦ"		
ГИП	Горелоб	08.02.23			