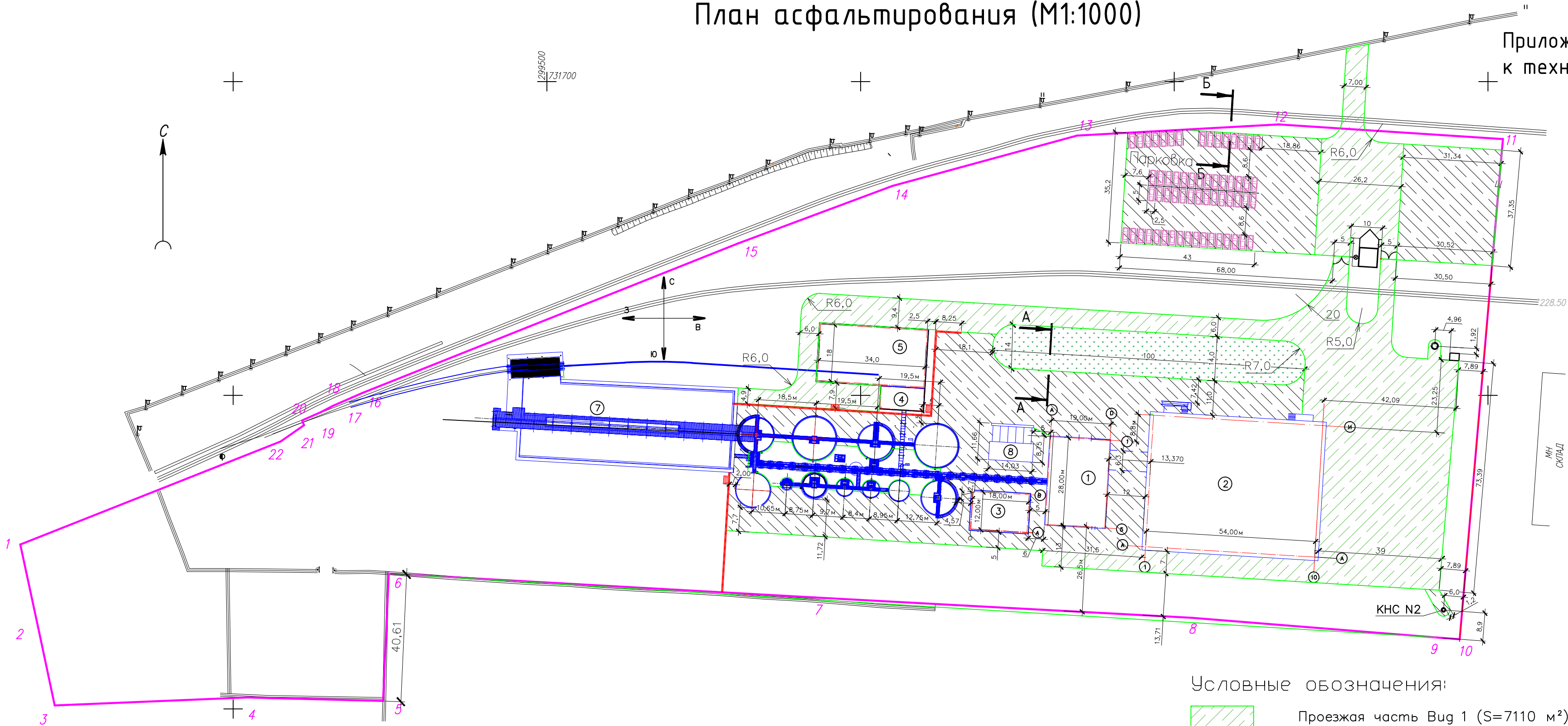


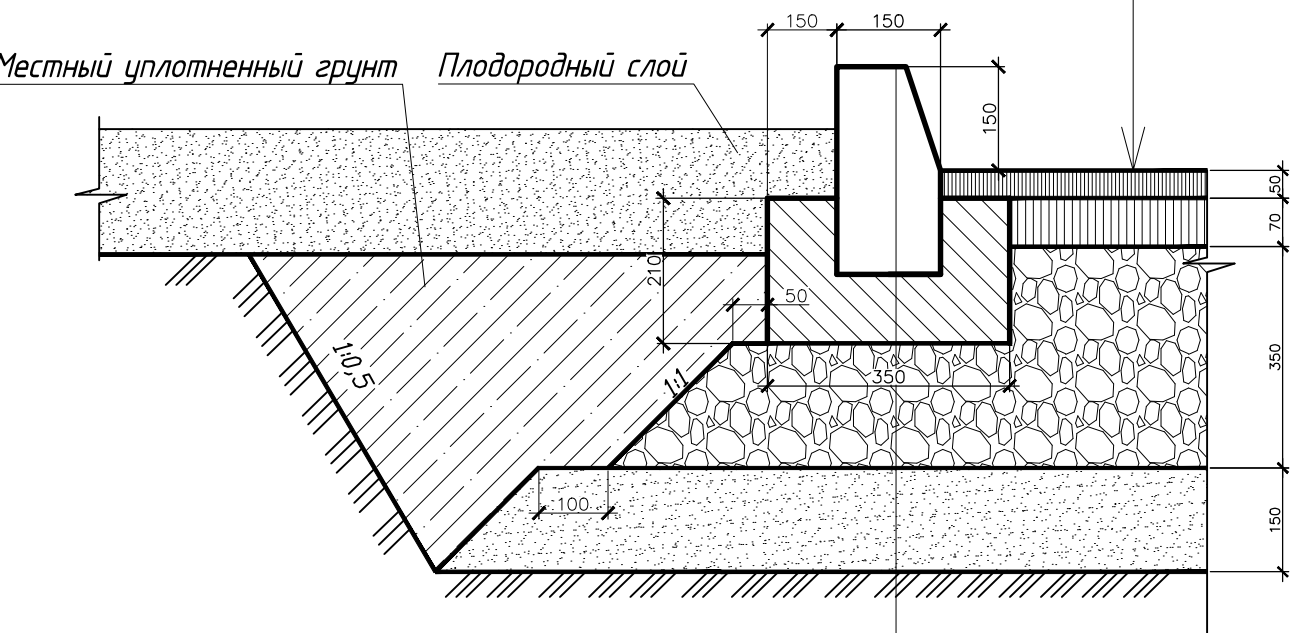
План асфальтирования (М1:1000)

Приложение №1  
к техническому заданию



Разрез А-А (конструкция дорожной одежды Вид 1)

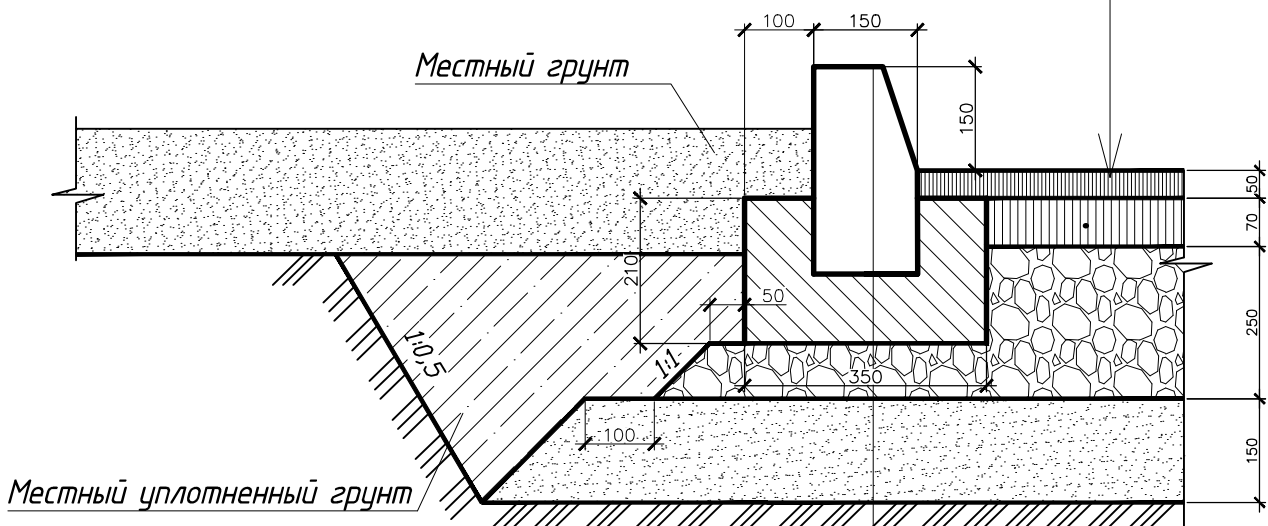
Мелкозернистый асфальтобетон В II по ГОСТ 9128-2009, h =5 см  
Крупнозернистый асфальтобетон В II по ГОСТ 9128-2009, h =7 см  
Щебень Марки 1200 по ГОСТ 8267 - 93 с расклиновкой, h =35 см  
Песок средней крупности по ГОСТ 8736 - 93, h =15 см  
Разделительная прослойка из геотекстиля,  $\rho > 350 \text{ г/м}^2$   
Уплотненный грунт



Бетон класса В15  
Бортовой бетонный камень БР100.30.15 по ГОСТ 6665 - 91

Разрез Б-Б (конструкция дорожной одежды Вид 2)

Мелкозернистый асфальтобетон В II по ГОСТ 9128-2009, h =5 см  
Крупнозернистый асфальтобетон В II по ГОСТ 9128-2009, h =7 см  
Щебень Марки 800 по ГОСТ 8267 - 93 с расклиновкой, h =25 см  
Песок средней крупности по ГОСТ 8736 - 93, h =15 см  
Разделительная прослойка из геотекстиля,  $\rho > 350 \text{ г/м}^2$   
Уплотненный грунт



Бетон класса В15  
Бортовой бетонный камень БР100.30.15 по ГОСТ 6665 - 91

Условные обозначения:

- Проезжая часть Виг 1 (S=7110 м²)
- Проезжая часть Виг 2 (S=7636 м²)
- Газон (S=1362 м²)

Экспликация зданий и сооружений

Номер по плану	Наименование	Примечание
1	Производственный корпус по выпариванию соли	Строящееся
2	Здание участка фасовки соли	Строящееся
3	Ремонтно-механический цех	Строящееся
4	Отделение подготовки химических реактивов	Строящееся
5	Помещение складское для химических реагентов	Строящееся
6	Участок химической очистки рассола	Строящееся
7	Склад открытого хранения соли	Строящееся
8	Центральная распределительная подстанция	Строящееся

Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	ФПС "Новомосковск" ООО "Русоль"			
Директор	Черный С.В.					Схема планировочной организации земельного участка	Стадия	Лист	Листов
Тех. директор	Грамм Р.В.							1	1
Рук. ПТО	Болотный Д.Н.								
ГИП	Садеев Х.Я.					План асфальтирования (М1:1000)	ООО "Русоль"		
Инж. ПТО	Канчурин Т.Ф.								