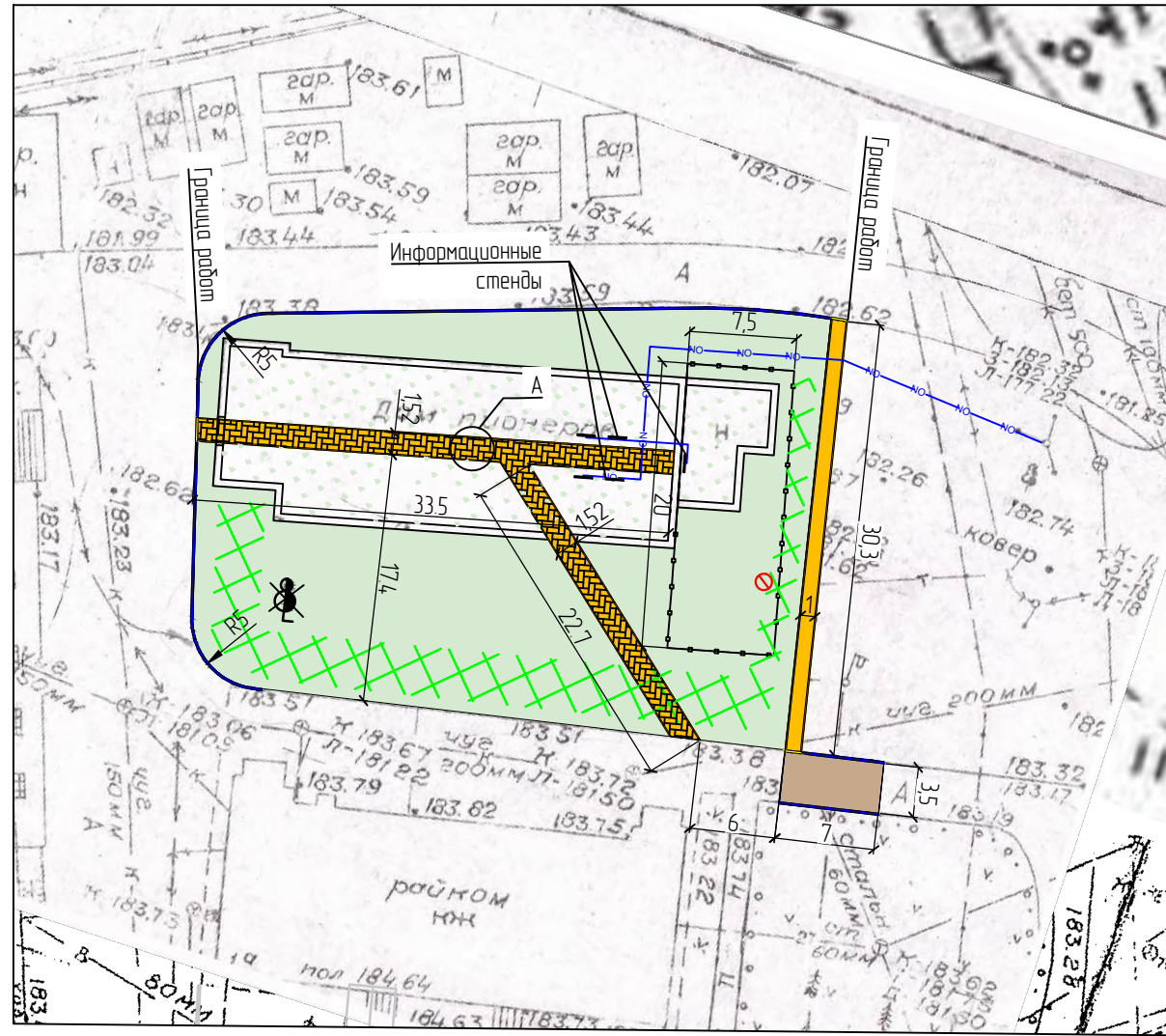
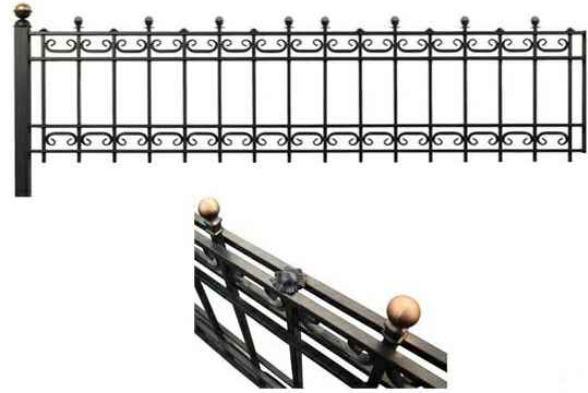




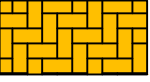








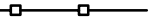

Схема проектируемого участка



Ограждение ГО\_019



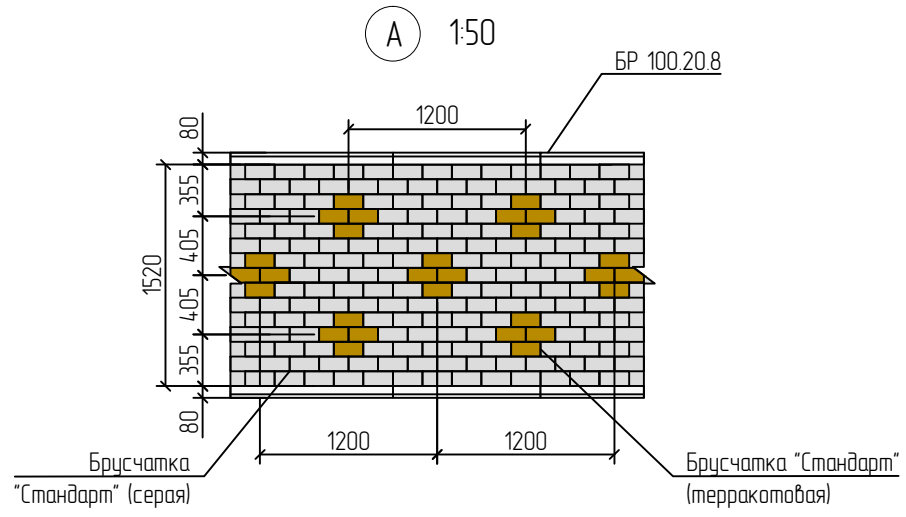
Условные обозначения



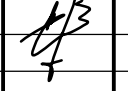
-  Восстановление конструкции проезда из асфальтобетона:  
-частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,12 м;  
-выравнивающий слой из щебня М 800 фракции 40-70 мм, толщиной 0,12 м;  
-слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой а.б. смеси типа "Б" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,07 м
-  Устройство конструкции тротуара из асфальтобетона:  
-устройство выемки под конструкцию глубиной 0,3 м;  
-устройство подстилающего слоя из песка мелкого толщиной 0,2 м;  
-основание из щебня М 600, фракции 40-70 мм толщ. 0,12 м;  
-слой покрытия из горячей песчаной а.б. смеси типа "Д" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,04 м.
-  Устройство конструкции тротуара из брусчатки:  
-устройство выемки под конструкцию глубиной 0,4 м;  
-устройство подстилающего слоя из песка мелкого толщиной 0,2 м;  
-основание из щебня М 600, фракции 40-70 мм толщ. 0,12 м;  
-устройство выравнивающего слоя из пескоцементной смеси М 100, толщиной 0,05 м;  
-устройство покрытия из вибропресованной брусчатки "Стандарт" толщиной 0,07 м.
-  Устройство зеленой зоны из привозного грунта:  
- досыпка растительной землей  
- устройство газона
-  Укрепление площадки засевом трав механизированным способом с внесением растительного слоя грунта толщиной 10 см
-  Ремонт крышек колодез люков подземных коммуникаций
-  Рубка деревьев
-  Срезка кустарника
-  Бортовой камень БР 100.30.15 (вертикальная установка)
-  Бортовой камень БР 100.30.15 (горизонтальная установка)
-  Бортовой камень БР 100.20.8
-  Ограждение
-  Кабель наружного освещения

**Внимание!**  
1. До начала производства работ получить подрядчику схему расположения инженерных коммуникаций (сетей). Работы в охранных зонах инженерных коммуникаций производить вручную, при согласовании собственников этих коммуникаций. Обязательно присутствие представителя собственника (балансодержателя) коммуникаций при производстве работ в охранных зонах.  
2. При обнаружении подземных коммуникаций при производстве работ, не обозначенных в проектной документации, необходимо остановить работы и вызвать представителя собственника коммуникации.

**Внимание!**

Перед началом производства работ в охранной зоне подземных коммуникаций за 3 дня вызвать представителей заинтересованных организаций.



						<b>76-19-ПД-ПТ</b>			
						Благоустройство прилегающей территории к площади Советской в пгт. Спирово Спировского района Тверской области			
Изм.	Колуч.	Лист	Н док.	Подп.	Дата	План трассы и продольный профиль	Стадия	Лист	Листов
							П	1	-
Рук. группы	Папоян				11.19	План благоустройства территории М 1:500	 000 "Тверьавтодрпроект"		
Н. контр.	Сосулин				11.19				

Взам. инв. №	
Подл. и дата	11.19
Инв. № подл.	417