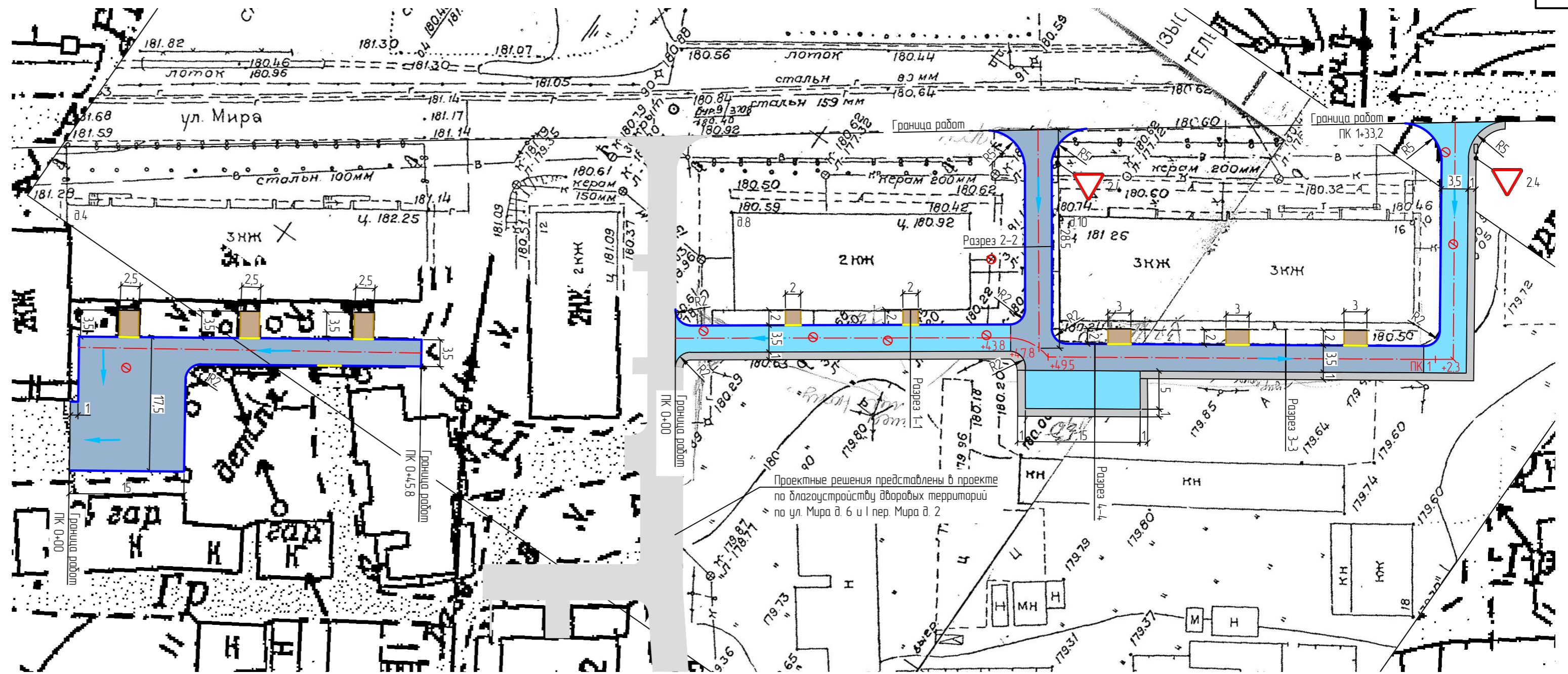











Схема проектируемого участка



Условные обозначения

-  Ремонт конструкции дорожной одежды. Тип 1:
 -разборка асфальтобетонного покрытия толщиной до 0,05 м;
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,12 м;
 -вырабатываемый слой из щебня М 800 фракции 40-70 мм толщиной 0,18 м;
 -слой покрытия из горячей плотной мелкозернистой а.б. смеси типа "Б" марки II по ГОСТ 9128-2013 толщиной 0,05 м.
-  Ремонт конструкции дорожной одежды. Тип 2:
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,18 м;
 -вырабатываемый 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 0,05 м.
-  Укрепление обочин щебнем М 800 фракции 40-70 мм толщиной 0,1 м.
-  Ремонт конструкции приподъездной площадки:
 -разборка асфальтобетонного покрытия толщиной до 0,04 м;
 -частичная разборка щебеночного основания толщиной 0,12 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.

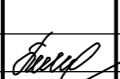
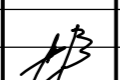
-  2.1 Дорожные знаки
-  Ремонт крышек колодез люков подземных коммуникаций
-  Бортовой камень БР 100.30.15
-  Бортовой камень БР 100.20.8
-  Бортовой камень БР 100.30.15 горизонтальная установка

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.

Примечания:
 1. Установку знаков организации дорожного движения производить в соответствии с ГОСТ Р 52289-2004. "Технические средства организации дорожного движения. Правила применения дорожных знаков, разметки, светофоров, дорожных ограждений и направляющих устройств (с Изменениями N 1, 2)" и ГОСТ Р 52290-2004 "Технические средства организации дорожного движения. Знаки дорожные. Общие технические требования (с Поправками, с Изменениями N 1, 2)".
 2. Разрезы 1-1, 2-2, 3-3, 4-4 представлены на листе 78-19-ПД-Д0.1
 3. Размеры на чертеже даны в метрах.

Взам. инв. №	
Полн. и дата	11.19
Инв. № подл.	4.16

						78-19-ПД-ПТ			
						Благоустройство дворовых территорий жилых домов №4, 8, 10 по ул. Мира в пгт. Спирово Спировского района Тверской области			
Изм.	Колуч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	План трассы и продольный профиль	Стация	Лист	Листов
							П	1	-
Рук. группы	Папоян				11.19	План дворовой территории М 1:500	000 "Тверьавтодрпроект"		
Н. контр.	Сосулин				11.19				