**Техническое задание:**

Проект на капитальный ремонт системы водоснабжения и канализации многоквартирного дома.

Дом:

5 этажей, 6 подъездов, габариты 97500мм х 13150мм, крыша плоская

Исходная информация:

1. План БТИ в ПДФ.
2. Фото.
3. План с обследования, все трассы нанесены с существующими диаметрами.

Требуется выполнить:

Система канализации:

1. Чертеж плана подвала с магистральными линиями и выпусками.
2. Чертеж типового этажа с указанием мест расположения стояков.
3. Чертеж типовых узлов прохода через перекрытия и фундамент.
4. Спецификация материалов и оборудования.

Система холодного водоснабжения:

1. Чертеж плана подвала с магистральными линиями.
2. Чертеж типового этажа с указанием мест расположения стояков.
3. Чертеж типовых узлов прохода через перекрытия и укрупненных узлов системы (подключение к лежаку).
4. Спецификация материалов и оборудования.

Система горячего водоснабжения и рециркуляции:

1. Чертеж плана подвала с магистральными линиями.
2. Чертеж типового этажа с указанием мест расположения стояков.
3. Чертеж типовых узлов прохода через перекрытия и укрупненных узлов системы (подключение к лежаку, узел установки насоса на линии рециркуляции).
4. Спецификация материалов и оборудования.