Схема с/у с планируемым размещением труб и сантехники.



Есть:

Помещение под с/у 1,90 х 1,93м, высота стен 2,70м. Две стены (задняя и правая от входа) несущие, брус 125 х 200, две стены (левая и с дверью) каркасные из бруса 50 х 100. Пол – деревянные лаги. Черновой пол – доска. Потолок – деревянные лаги. Дверь. Внутрь заведен провод для освещения, выключатель подсоединен. В подпол заведена холодная вода.

Требуется:

1. Пол.

- Утепление керамзитом

- Рулонная паро/гидроизоляция,

- 2 слоя водостойкой фанеры,

- плитка.

1. Люк в полу для доступа к канализационной трубе и трубе с холодной водой.
2. Стены брусовые

- Пропитка водозащитным антисептиком.

1. Стены каркасные

- утеплитель.

1. Все стены

- Рулонная паро/гидроизоляция,

- Обшивка пластиковыми панелями или плиткой (или комбинация – нижний ряд плитка, выше панели)

- Установка дверных наличников со стороны с/у.

1. Потолок

- Рулонная паро/гидроизоляция,

- Обшивка пластиковыми панелями.

1. Фановая труба – вывод через потолок и крышу (без подключения к канализационной трубе).
2. Вентиляционная труба - вывод через потолок и крышу.
3. Канализационная труба – примерно 50см, вывод через пол в подпол (без подключения).
4. Труба с холодной водой – ввод через пол из подпола (рядом с канализационной, без подключения).
5. Освещение – светильник основной, светильник над раковиной.

Просьба определить реальные сроки и стоимость выполнения работ.