Материал: оцилиндрованное бревно 26 см, паз 14 см.

Крыша МЧ, каменная вата 25 см.

Фундамент утеплён по кругу 10 см эппс.

Отмостка утеплена вглубь, 10 см эппс.

Полы по грунту: до верха фундамента утрамбованный песок, далее 20 см эппс (пс), стяжка с трубами водного тёплого пола, керамогранит.

Отопление: электроэнергия. Далее переход на газ.

Первый этаж: водный тёплый пол везде, кроме котельной. В котельной можно батарею или вообще ничего (но должна быть плюсовая температура).

Второй этаж: либо тёплый пол, либо батареи (на усмотрение проектировщика по экономии бюджета). Покрытие второго пола скорее всего ламинат.

Всё освещение на радио выключателях (без проводов, блок управления в котельной).

Во входном тамбуре первого этажа – проходной выключатель.

Предусмотреть подключение уличного электрогенератора с автоматическим переключением и запуском в случае отсутствия основной ээ (и обратно).

Предусмотреть вывод из котельной на улицу крана с теплой водой (если возможно, иначе только холодная).

Одна из розеток кухни на две фазы, для подключения индукционной плиты.

Так же на кухне индивидуальные розетки для подключения электро духового шкафа, посудомойки, микроволновки.

В каждую комнату для розеток отдельный провод от щитка.

На освещение отдельный провод на каждый вывод потребителю.

Заземление уже введено в дом.

Провод электроэнергии уже введён в дом.

Водопровод центральный под давлением, уже подведён к дому.

Канализация центральная, введена в дом.

На изначальном проекте прошу обратить внимание, что добавились окна на кухне и юго-восточной комнате (см. фото).