

(КР) Конструктивные решения.

Нет разреза между осями 1/1-1 по плите на отм. +0,850. Не понятно на что опирается левая часть этой плиты.

Нет узла крепления металлической лестницы в венткамеру с плитой на отм. +0,850.

Учтено ли влияние устройства новых фундаментов (под новую постройку и фундаментов под колонны) на существующие фундаменты? Предоставить расчетное обоснование.

Предоставить ведомость расхода стали.

Отсутствует план возводимых стен на отметке 0.000, а также материал.

Предусмотрено ли проектом устройство закладных деталей для крепления стоек витражей?

Горизонтальные трубы по наружному контуру предусмотрены для крепления фасадов? Предусмотрены ли вертикальные трубы для крепления фасадов? Приложить лист раскладки данных деталей.

Предусмотреть отделку цоколя.

Расчитана ли кровля на снеговую нагрузку?

Между фасадом и кровлей будет скапливаться снег, что может привести к деформации фасадных панелей. Какие мероприятия предусмотрены для предотвращения данной ситуации?

Не предусмотрены закладные элементы для крепления фасадных панелей, витражей и объемных букв.

Необходимо добавить разрез по лестнице в осях 1-1/1 /Б-Г.

Не предоставлены результаты расчётов в полном объёме. Должны быть предоставлены все результаты расчётов, позволяющие оценить правильность принятых конструктивных решений.

Не предоставлены результаты расчётов огнестойкости железобетонных конструкций. Расчёты должны быть выполнены в соответствии с СП 468.1325800.2019.

Отредактировать Таблицу сбора нагрузок

Не представлены данные производителя огнезащиты по зависимости толщины защитного слоя покрытия от приведенной толщины металла и предела огнестойкости.