



Экспертиза конструкции дверных проемов здания

Экспертиза конструкции дверных проемов здания[]

Строительное обследование конструкции дверных проемов здания[]

Высота, стен, место, конструкция, экспертиза, проектировать, дверной, демонтаж[]

Был проведен визуальный осмотр дверных проемов (фото 1-5), в результате проведения экспертизы было выявлено, что в месте необходимого для проема находится электрошкаф, в связи с чем нужно будет произвести демонтаж, а также установка его в новом месте. При измерениях предполагаемых проемов в проектируемых местах установлено, что проемы 3003 и 1900 должны иметь высоту 3000, при этом размер 1900 на предполагаемую высоту 3000 целесообразно проектировать начало проема по стрелке План демонтажа стен, по причине примыкания к несущей стене перегородки, высота в 3000 мм превышает установленные перемычки над 2мя проемами, что приведет к ослаблению несущей способности стены, а также потере прочности всей конструкции что противоречит СНиП 3.03.01-87 несущие и ограждающие конструкции.



Фото 1



Фото 2



Фото 3



Фото 4



Фото 5