1. 缺少结构设计总说明。
2. 基础施工图中，基础设计时要求地基承载力不小于180kPa，此时对于一个3层框架来讲用独立基础就完全可以，用筏板基础过于浪费，且筏板厚度要求700mm，配筋16@130，配筋率也偏高。

以B/2轴处柱下基础为例试算如下：

该柱负担面积：4.13\*3.44=14.2（负担跨度的一半）

假设每层荷载为15kN每平方米，则柱下集中力为

F=3\*14.2\*15=639kN（若无地下室，第一层结构板完全可以取消）

假设独立基础埋深1.5m，则基础面积A为

A=639/（180-（1.5\*20））=4.26平方米，即独基尺寸为2.1\*2.1足够。

1. 板图中填充区域板厚不过120，配筋8@150显然偏大。
2. 缺少梁施工图。
3. 缺少楼梯施工图。
4. 缺少节点详图。
5. 缺少建筑施工图（无法比对是否和建筑图一致）