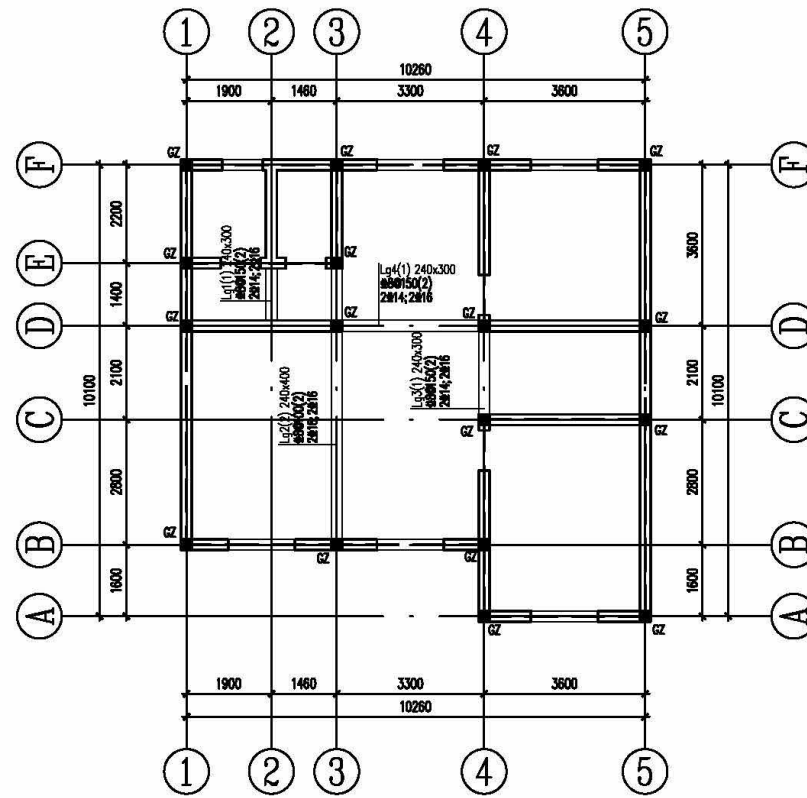


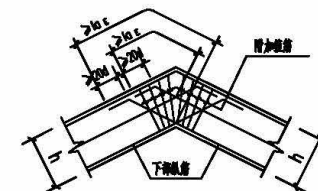
# 建筑结构

# 两分半宅基地 方案五



坡屋面结构布置

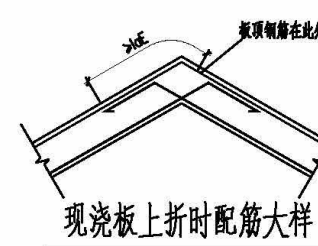
注：1、“—”表示WQ  
2、“■”表示GZ



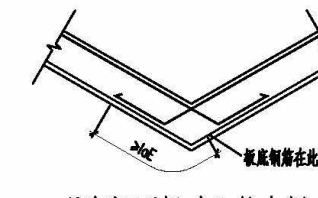
折梁构造

說明：

- 1、~~“=”表示构造墙，所有墙均为后浇带~~
  - 2、本图施工时频和其它专业图纸密切配合；门窗洞口位置与建筑图校对无误后方可施
  - 3、过梁：外围墙墙体上过梁做法见结构总说明。
  - 4、墙体：未注暗墙堵均为240mm墙体且居中布置。
  - 5、未尽事宜详见结构总说明或按国家现行规范、规程及标准施工。
  - 6、未注明的门窗洞口过梁等同为四级。



现浇板下折时配筋大



四

1. 板侧筋的锚固及搭接，板带钢构连接接头图集《22G101-1》有关规定执行。

2. 板上部带肋在梁端处板顶标高有高差处插入梁内的长度应满足拉伸锚固长度的要求。

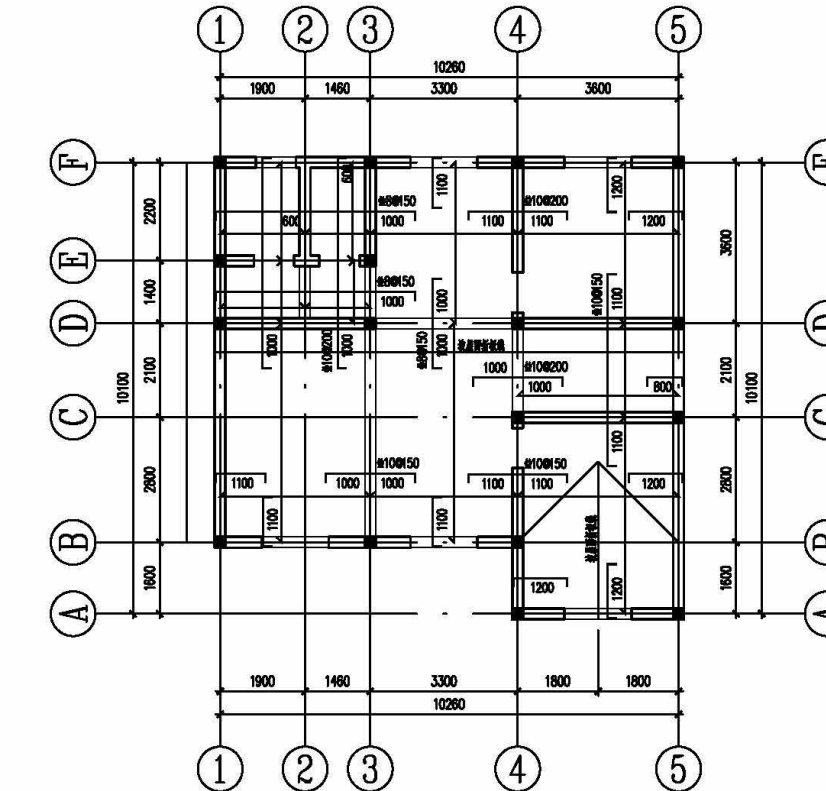
3. 墙柱上等效：板，C30，屋面梁、构造柱C25；钢丝HRB400(4)。

4. 图中未标注板厚为120。

5. 未注明的板项上部支座负筋均为Φ8@200；未注明的板底筋均为Φ8@200。

6. 屋面板上部附加梁@6@200温度筋，并与支座钢带搭接，搭接长度为300。

7. 未尽事宜详见结构总说明或按国家现行规范、规程及标准施工。



坡屋面板配筋图

注：1、本层板厚为120mm

