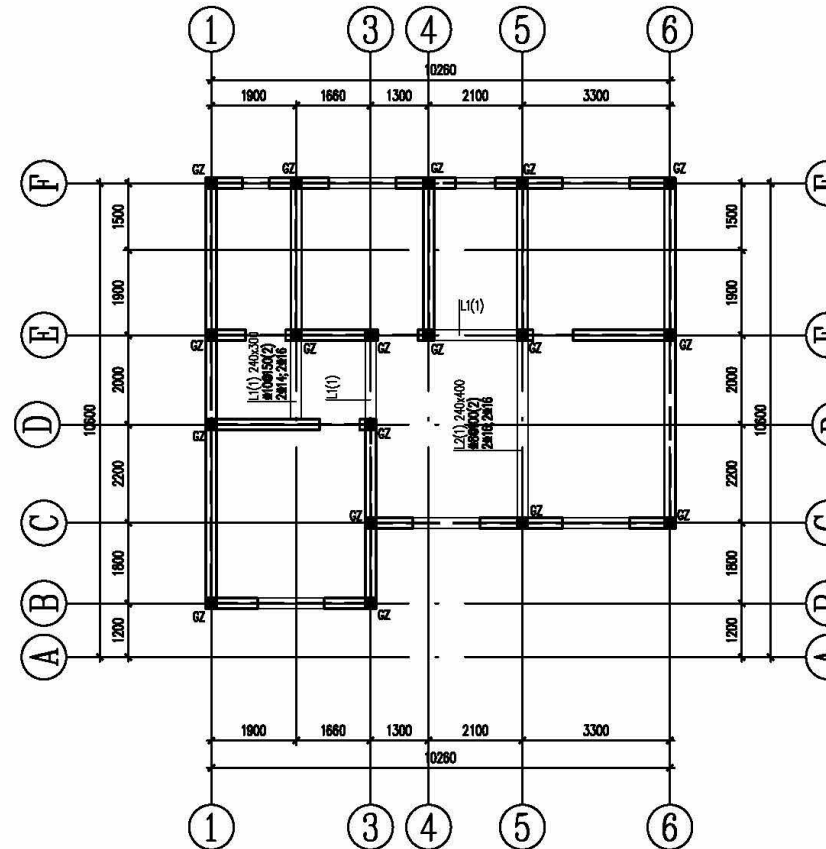


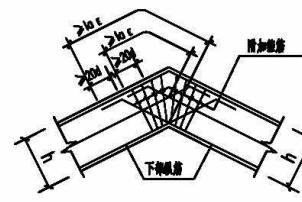
建筑结构

三分宅基地 方案二



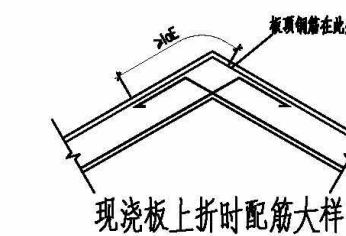
坡屋面结构平面布置图

注：1、“—”表示WQL。
2、“■”表示GZ。

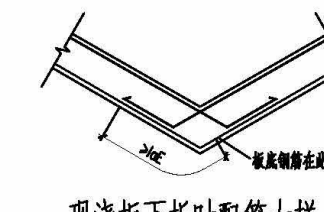


折梁构造

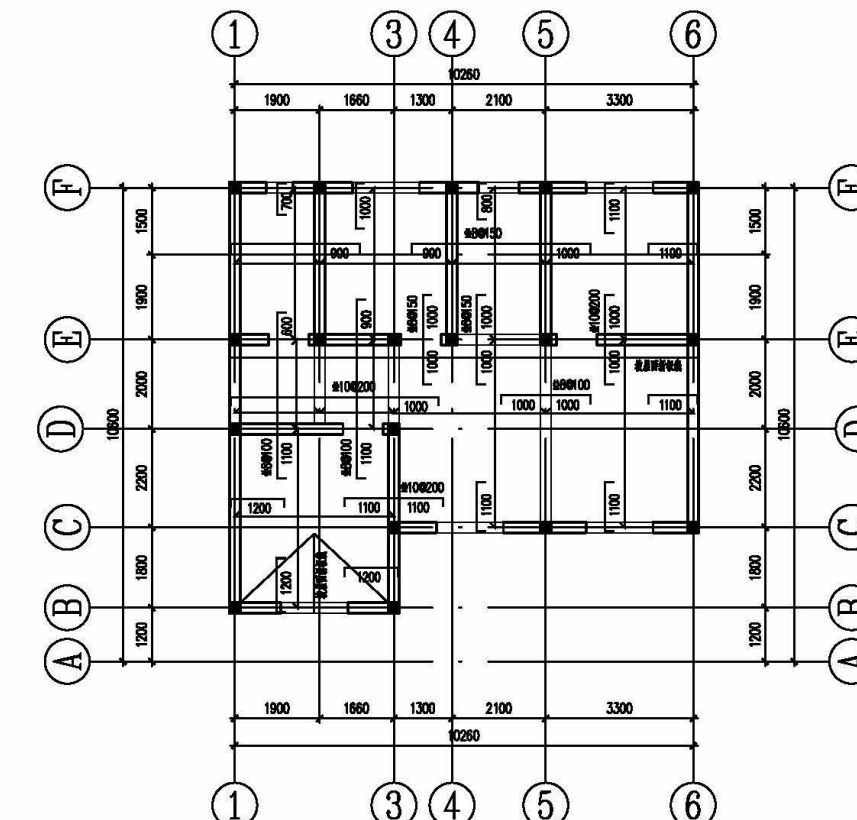
说明：
1. ■ 表示构造柱，所有墙项均设星型架。
2. 本图施工时须和其它专业图纸配合，门窗洞口位置与建筑图校对无误后方可施工。
3. 过梁：外圈墙体砌筑时过梁做法见结构总说明。
4. 墙体：未注明墙体均为 240mm ，墙体端且居中布置。
5. 未尽事宜详见结构总说明或按国家现行规范、规程及标准施工。
6. 未注明的门窗洞过梁等级为四级。



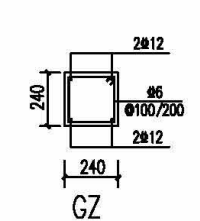
现浇板上折时配筋大样



现浇板下折时配筋大样



坡屋面板配筋图



说明：
1. 板钢筋的锚固及搭接、接板钢筋的连接按图集《22G101-1》有关规定执行。
2. 板上部钢筋在过梁处或板顶标高有高差处嵌入梁内的长度应满足受拉钢筋锚固长度的要求。
3. 混凝土等级：板、梁C30，星型架、构造柱C25；钢筋HRB400（Ⅲ）。
4. 图中未标注板厚为120。
5. 未注明的板厚度：内支座负筋均为 $8@200$ ，未注明的板底筋均为 $9@200$ 。
6. 屋面板上部附设 $6@200$ 通气筋，并与支座钢筋搭接，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。

