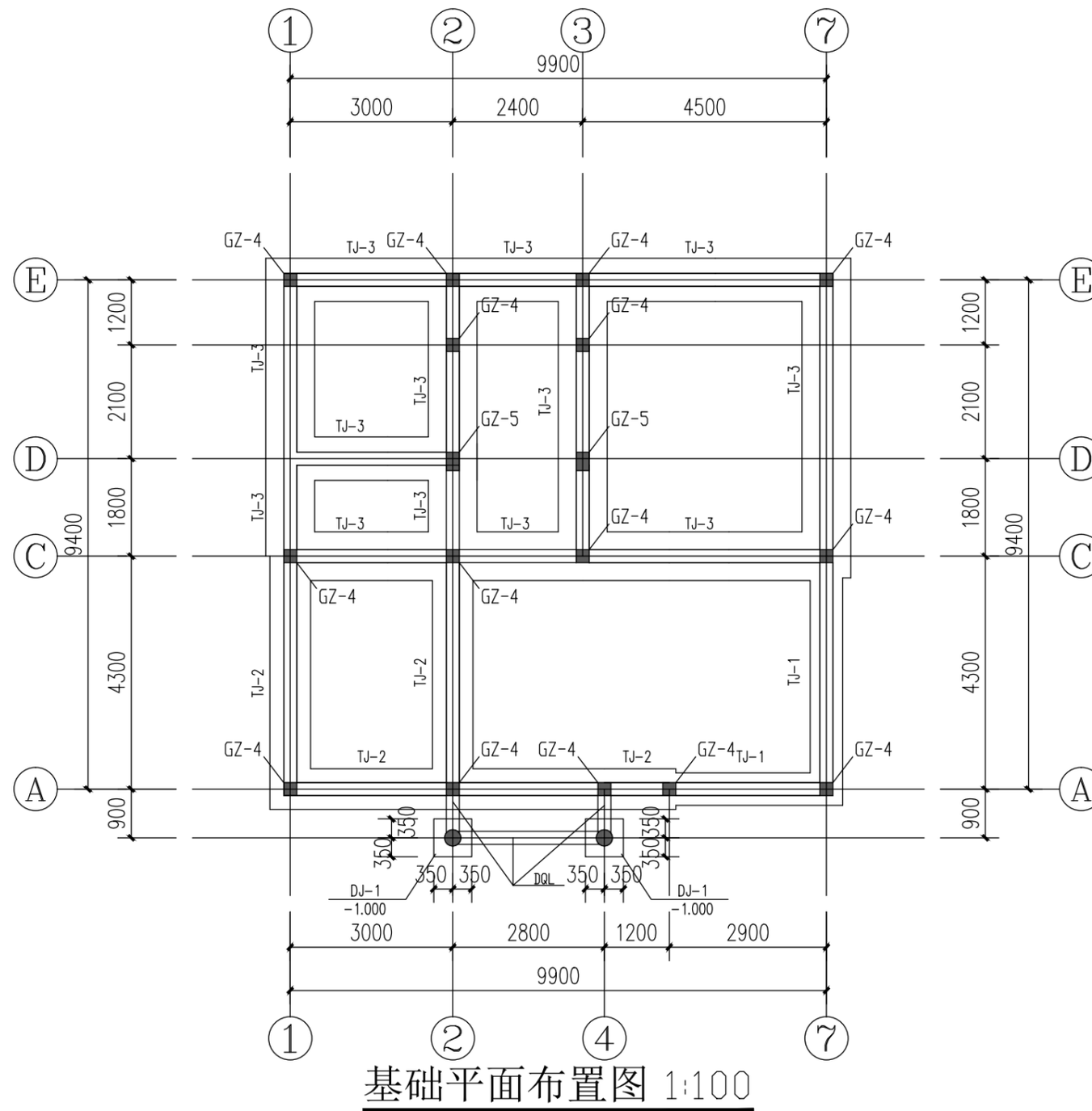


方案施工图示例

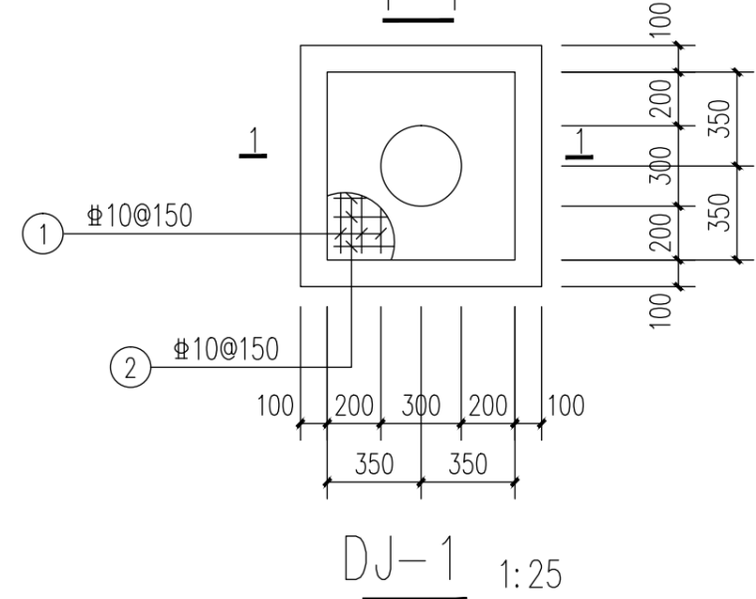
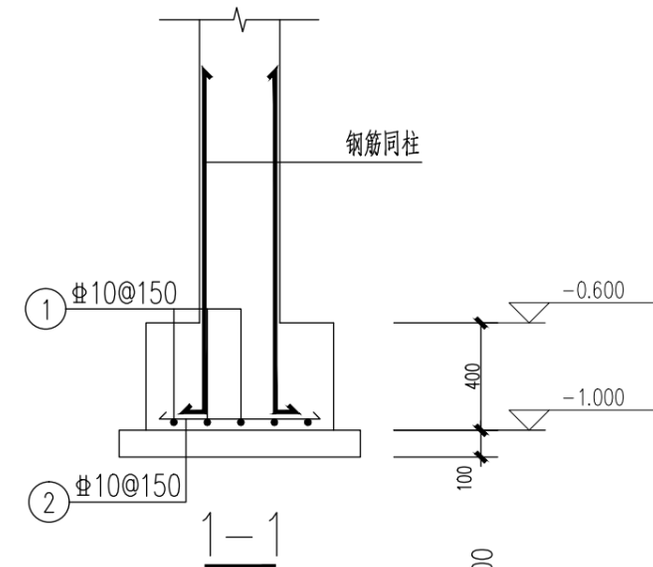
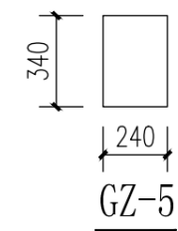
〈结构部分〉

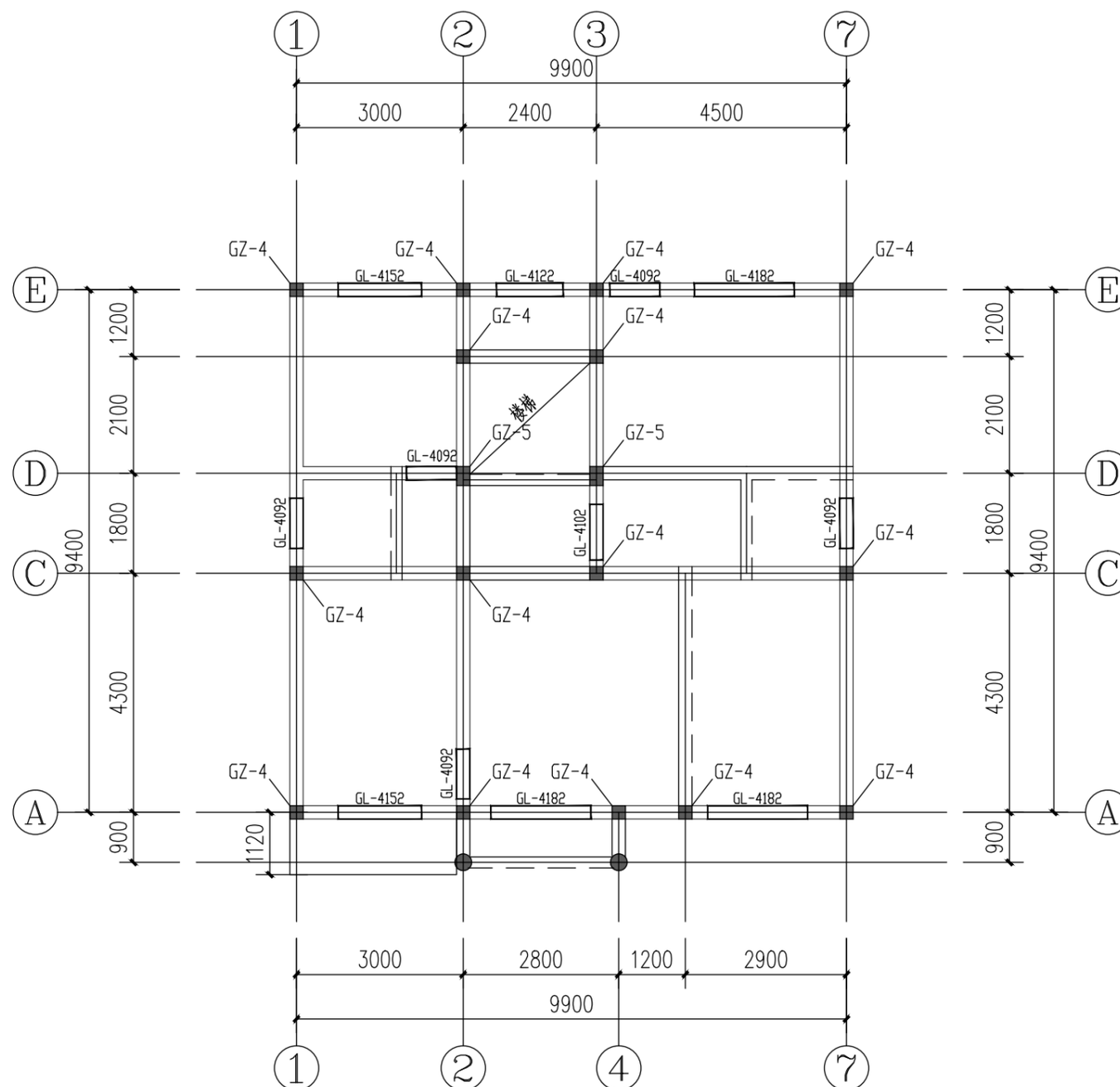


基础平面布置图 1:100

基础说明:

- 1、基础地基持力层采用老土层,其地基承载力特征值暂定为 $f_{ak}=180\text{kPa}$;
- 2、墙下条形基础均采用M7.5水泥砂浆砌筑MU30毛石或C15毛石混凝土;
- 柱下独立基础均采用C25钢筋混凝土;
- 3、钢筋采用HRB400(三级钢);
- 4、基础详细做法参考“基础选用”部分。



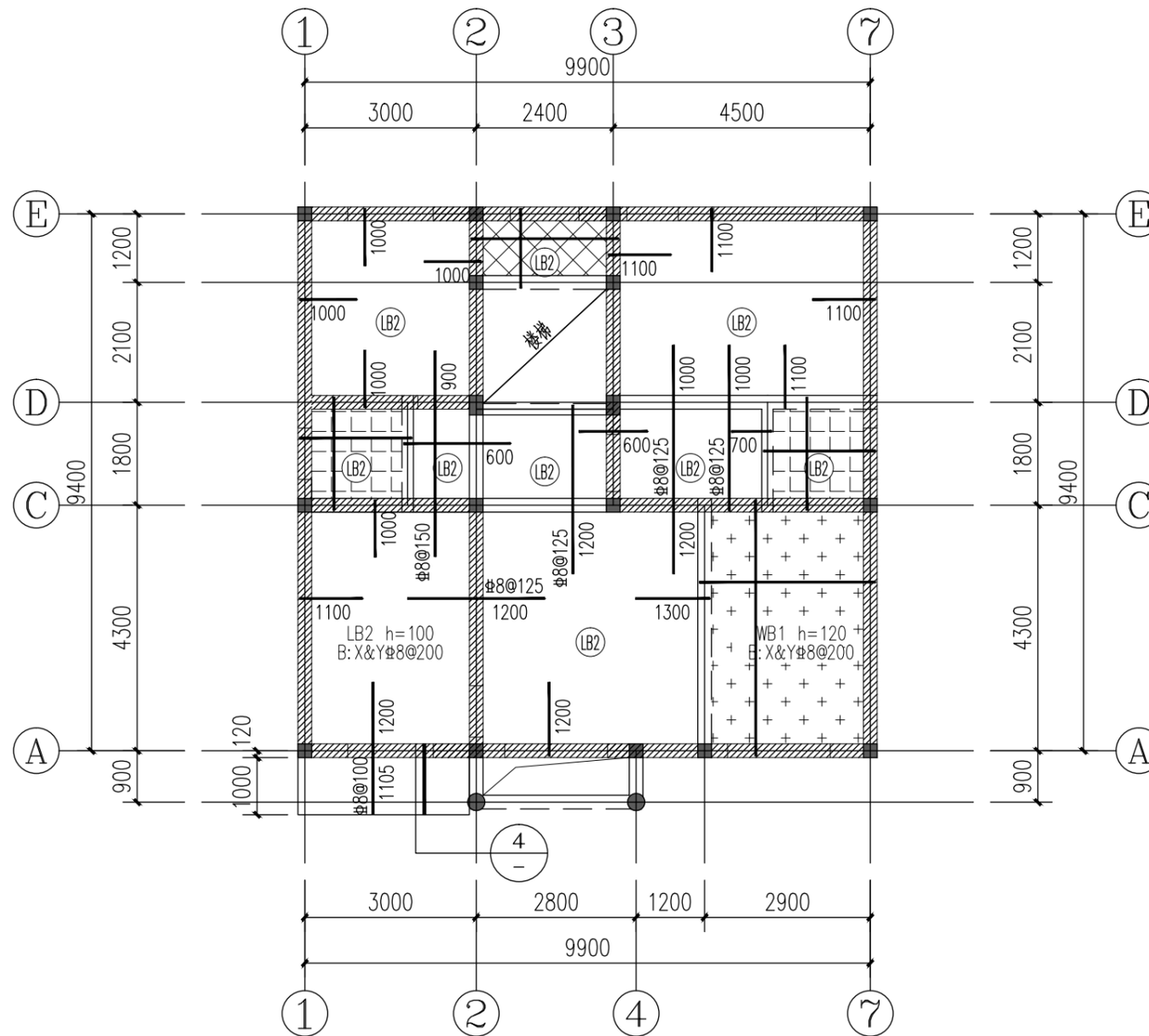


一层构造柱、过梁平面布置图 1:100

注：本层结构标高为3.250；

说明：

- 1、构造柱、过梁混凝土强度等级均为C25；
- 2、除过梁箍筋采用HPB300(一级钢)外，其余钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 3、构造柱、过梁详细做法参考“构造柱选用”、“过梁选用”部分。



一层板平面布置图 1:100

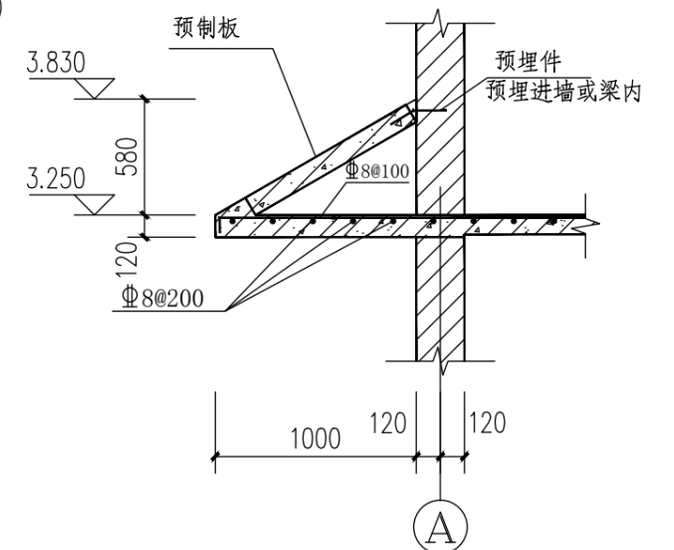
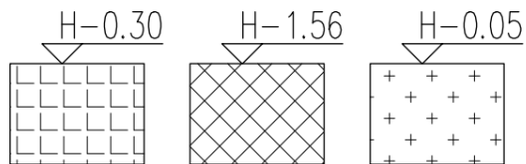
注：本层结构标高为3.250；

说明：

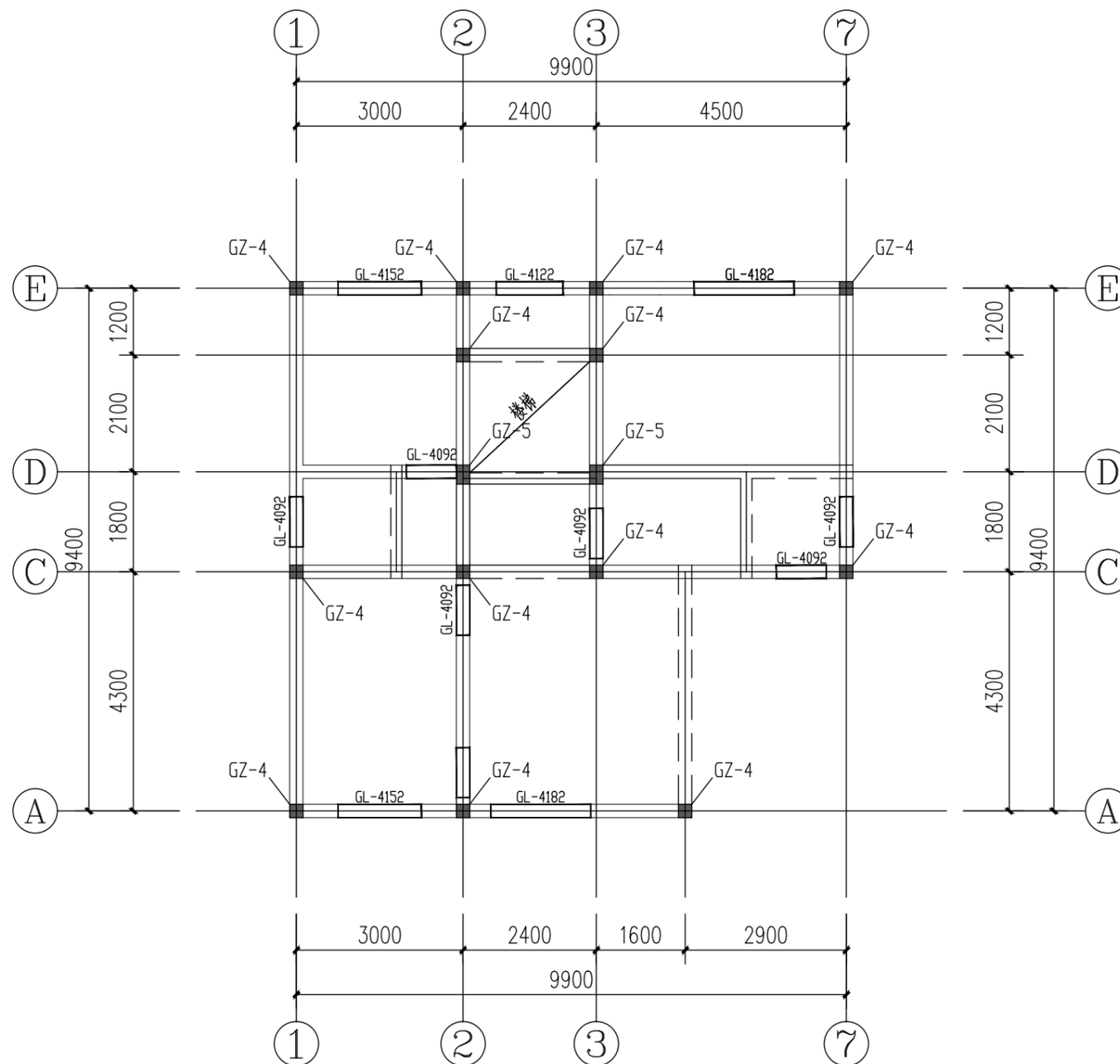
- 1、板混凝土强度等级均为C25；
- 2、钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 3、图中未标注的板筋均按照 $\Phi 8@200$ 布置；
- 4、降板尺寸详见降板图例；
- 5、本板图可作为其他户型板配筋参考，房间尺寸、使用功能均类似时，自行参考，如其他板找不到参考时，采用“楼板、屋面板选用”部分。

降板图例：

注：H为楼层标高，单位m。



④ 雨棚大样图

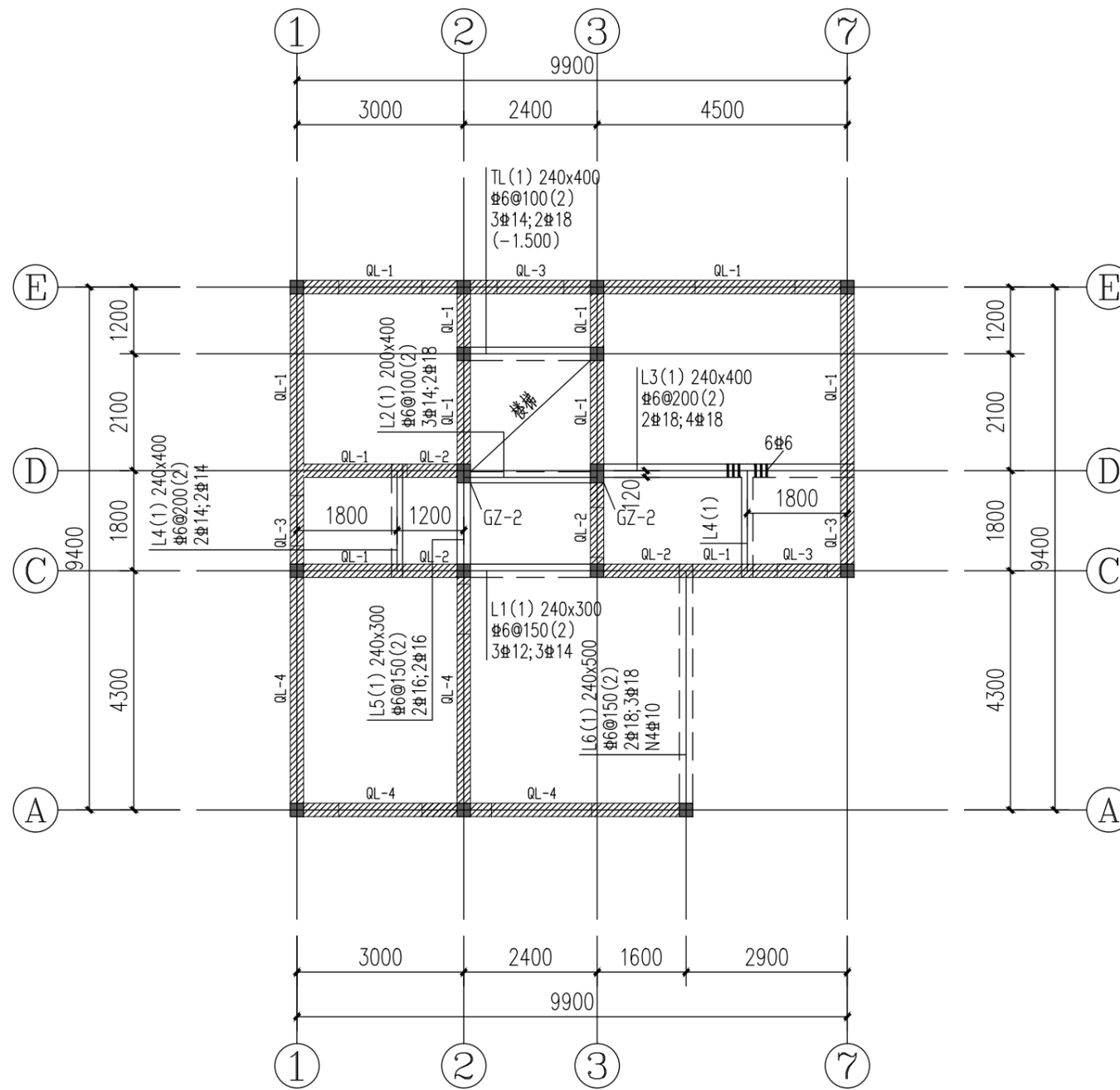


二层构造柱、过梁平面布置图 1:100

注：本层结构标高为6.250；

说明：

- 1、构造柱、过梁混凝土强度等级均为C25；
- 2、除过梁箍筋采用HPB300(一级钢)外，其余钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 3、构造柱、过梁详细做法参考“构造柱选用”、“过梁选用”部分。

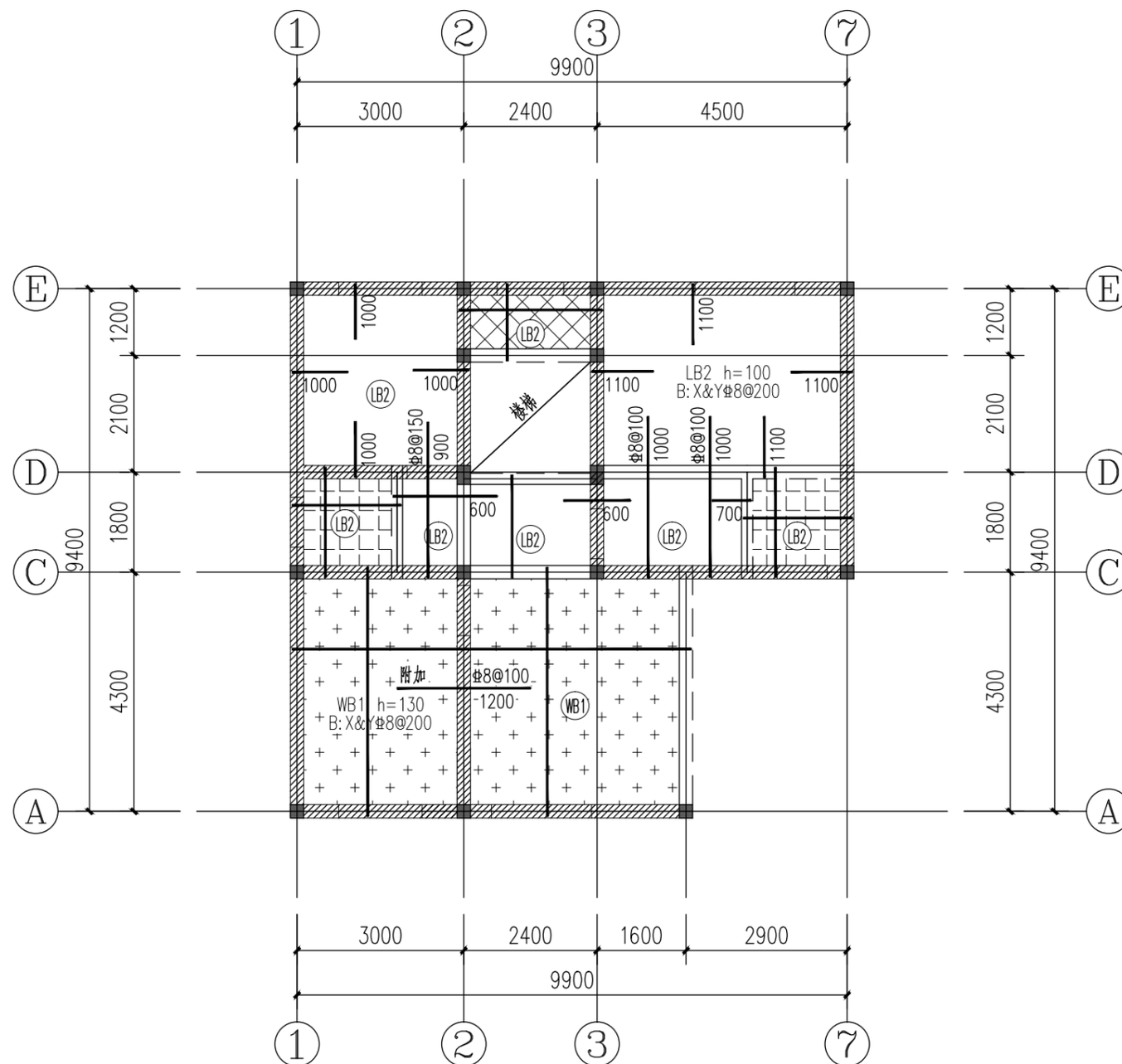


二层梁平面布置图 1:100

注：本层结构标高为6.250；

说明：

- 1、梁混凝土强度等级均为C25，钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 2、“”表示圈梁；
- 3、圈梁详细做法参考“圈梁选用”部分。



二层板平面布置图 1:100

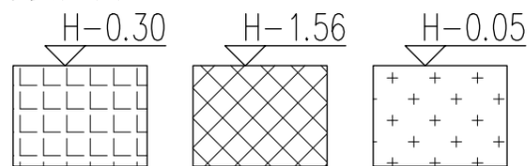
注: 本层结构标高为6.250;

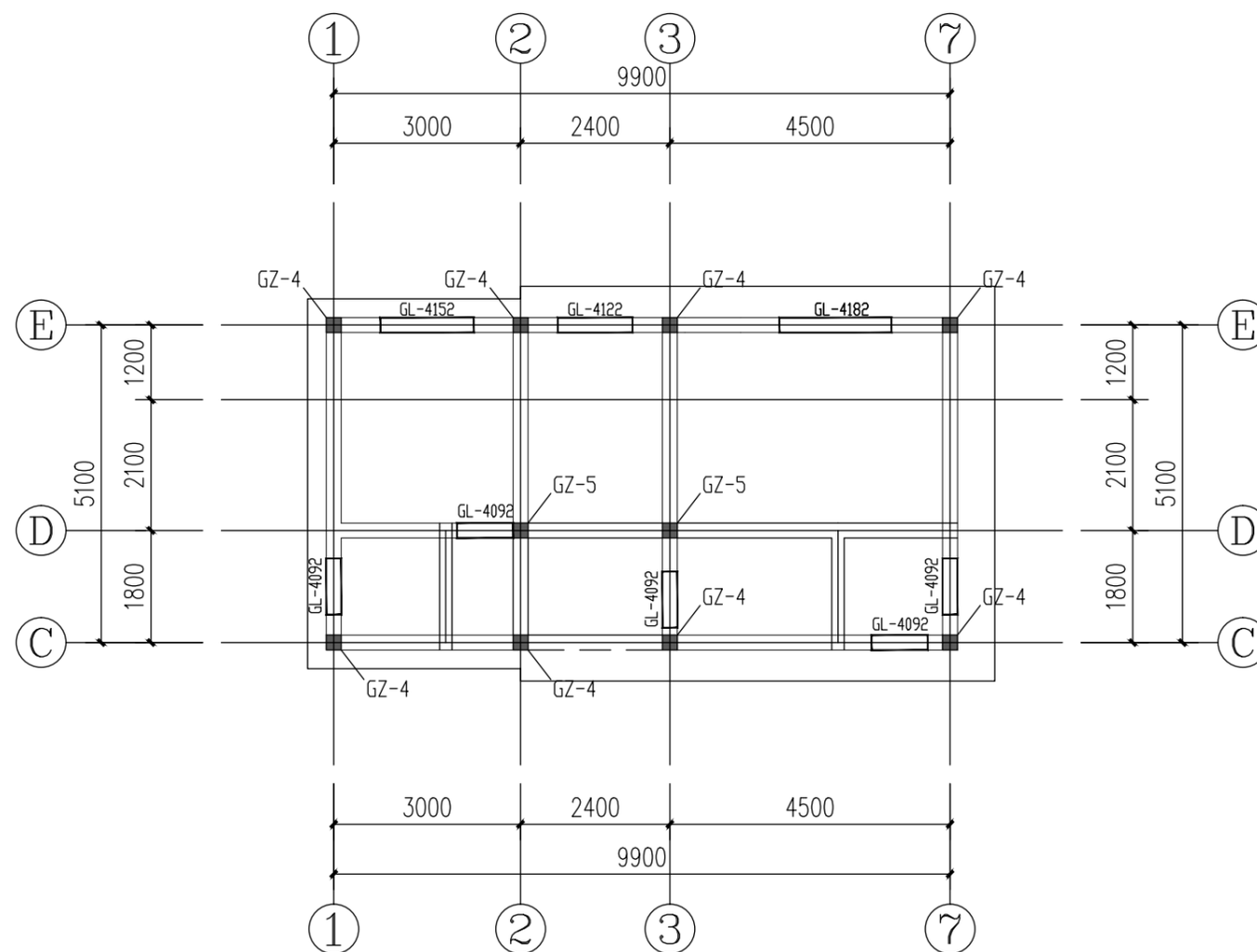
说明:

- 1、板混凝土强度等级均为C25;
- 2、钢筋采用HRB400(三级钢);
- 3、图中未标注的板筋均按照 $\Phi 8@200$ 布置;
- 4、降板尺寸详见降板图例;
- 5、本板图可作为其他户型板配筋参考, 房间尺寸、使用功能均类似时, 自行参考, 如其他板找不到参考时, 采用右边“楼板、屋面板选用”部分。

降板图例:

注: H为楼层标高, 单位m。



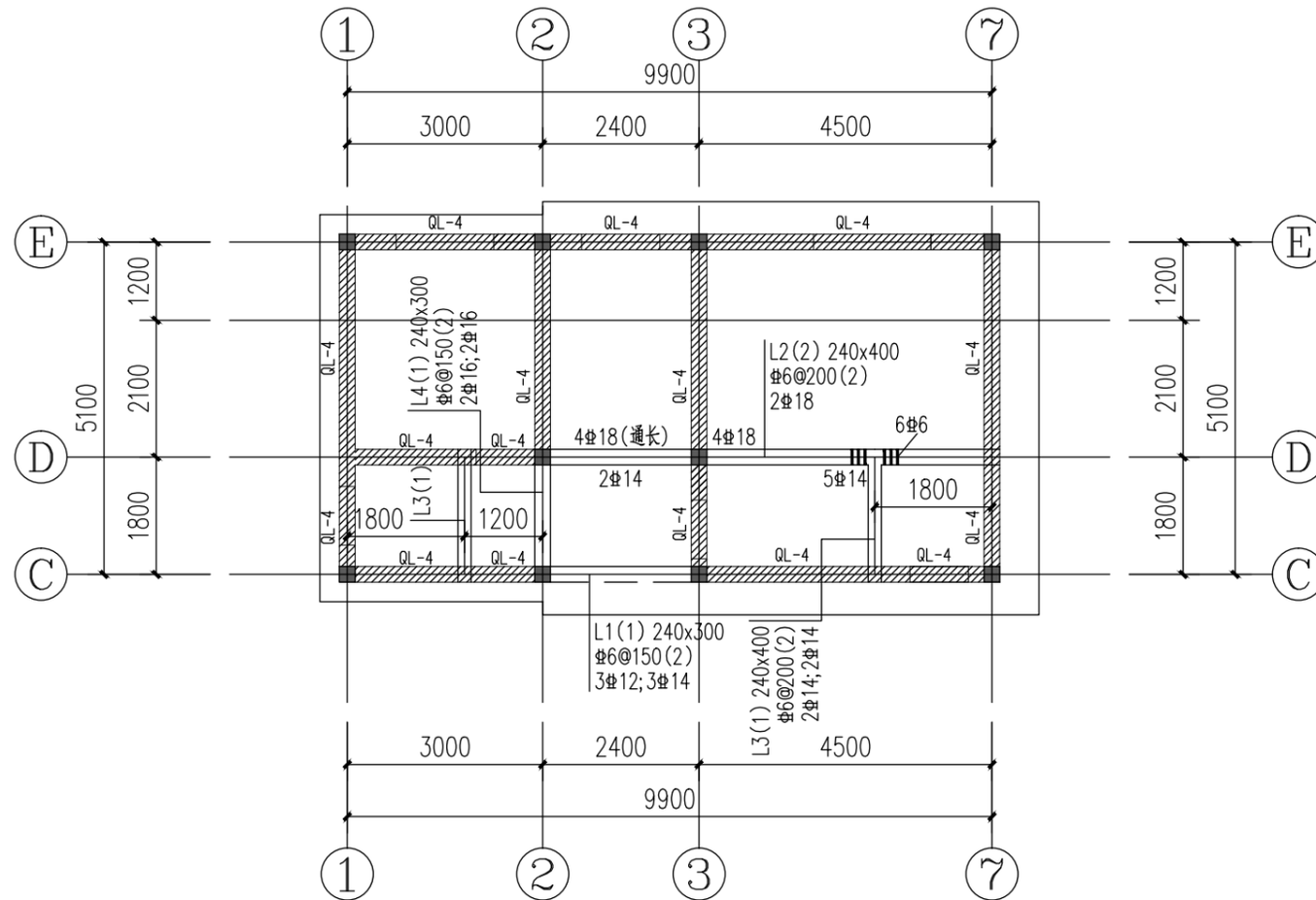


三层构造柱、过梁平面布置图 1:100

注：本层结构标高为9.250；

说明：

- 1、构造柱、过梁混凝土强度等级均为C25；
- 2、除过梁箍筋采用HPB300(一级钢)外，其余钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 3、构造柱、过梁详细做法参考“构造柱选用”、“过梁选用”部分。

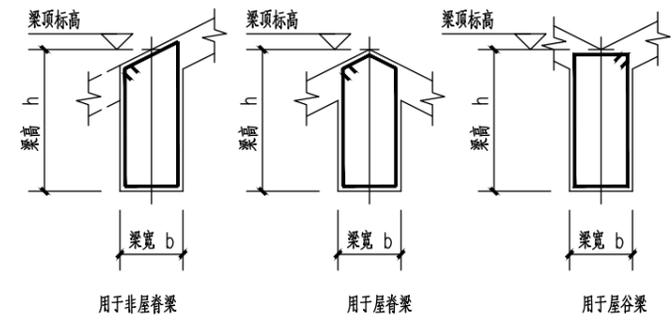


三层梁平面布置图 1:100

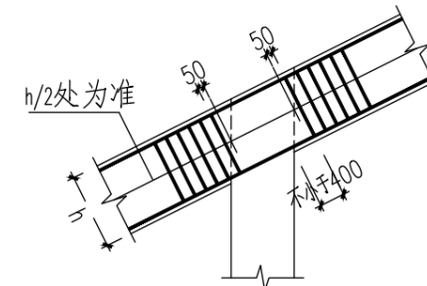
注：本层结构标高为9.250；

说明：

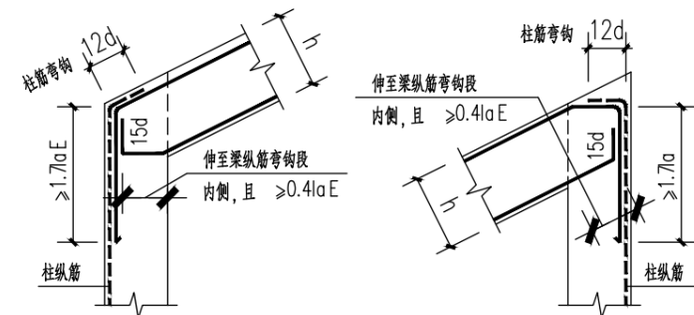
- 1、梁混凝土强度等级均为C25，钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 2、“”表示圈梁；
- 3、圈梁详细做法参考“圈梁选用”部分。



梁顶标高、尺寸示意

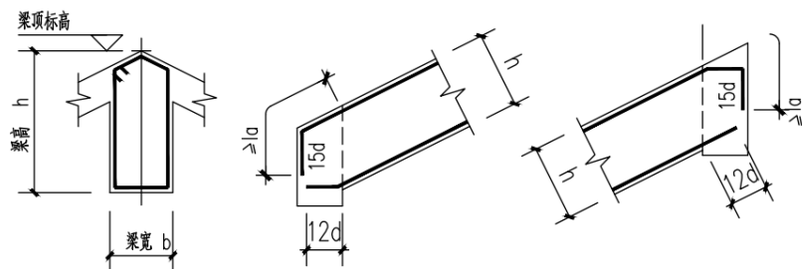


斜梁的两端箍筋起始位置图

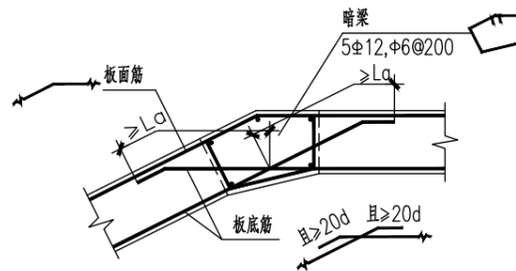


屋面框架斜梁的边支座纵筋锚固构造

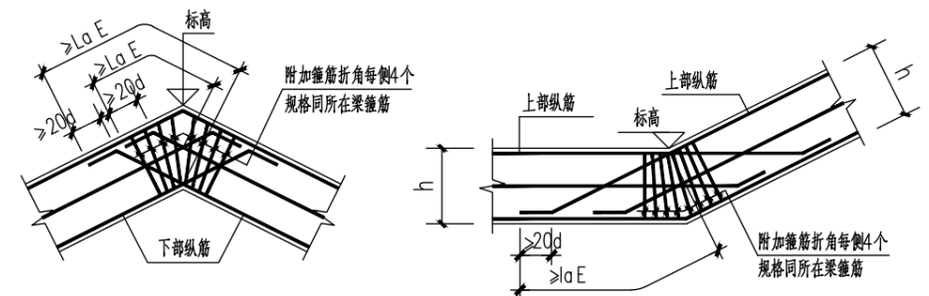
本图未表示的其他构造见《16G101-1》P56
(用于梁上部纵筋配筋率不大于1.2%)



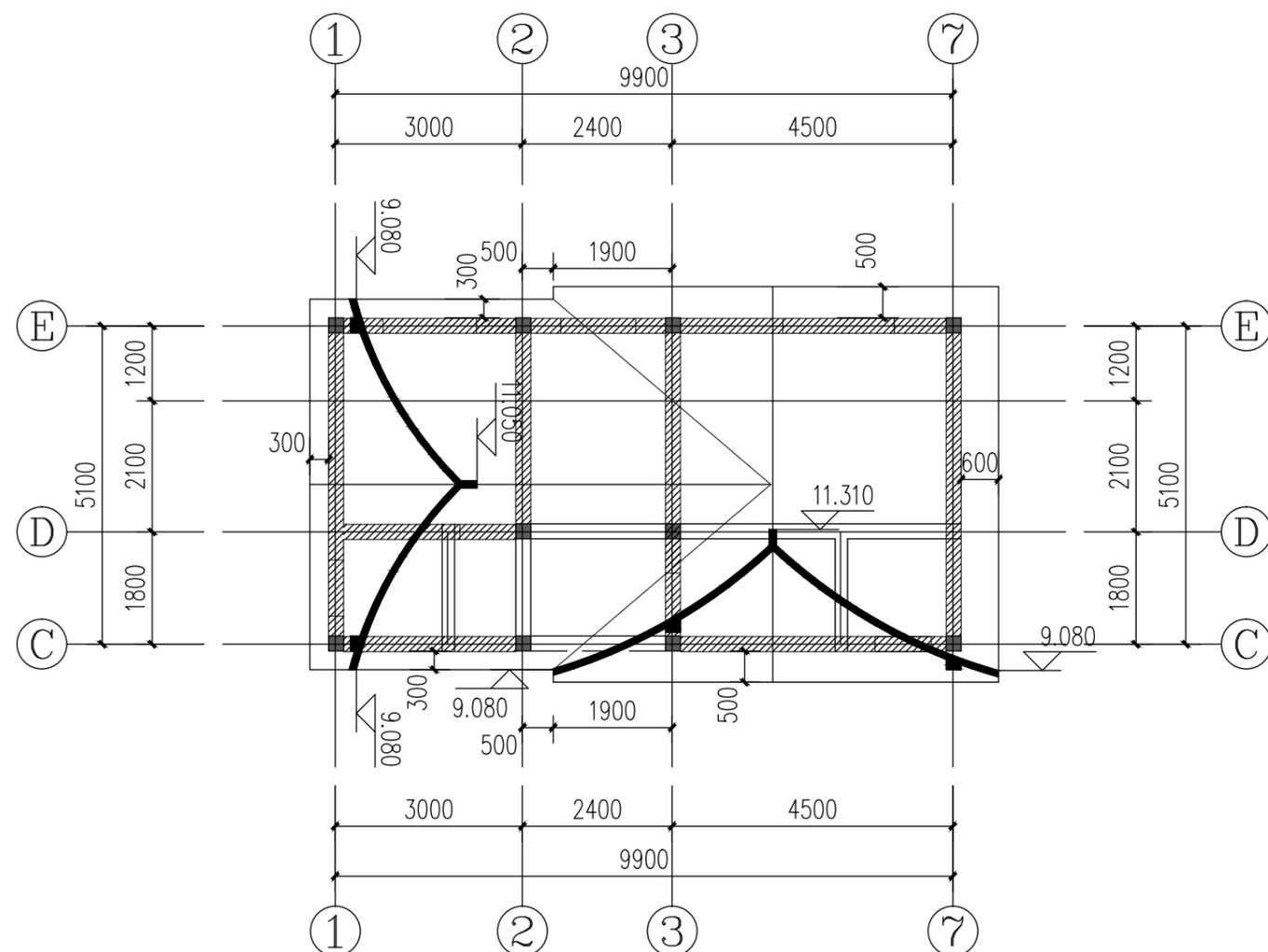
非框架斜梁的边支座纵筋锚固构造



坡屋面板折点处无梁时节点大样



屋面梁折角构造大样



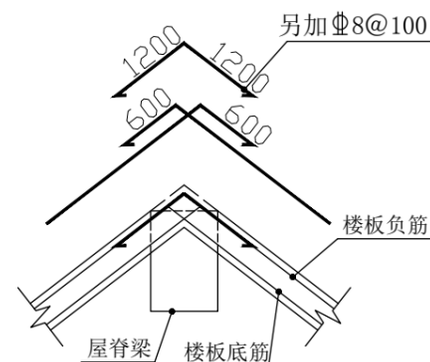
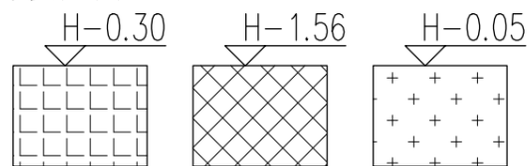
三层坡屋面板平面布置图 1:100

注：本层结构标高为9.250；

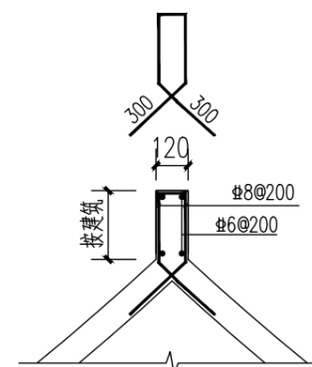
说明：

- 1、板混凝土强度等级均为C25；
- 2、钢筋采用HRB400(三级钢)；
- 3、图中未标注的板筋均按照 $\Phi 8@200$ 布置；
本层板均为坡屋面板，屋面板厚均为120mm，
板配筋均按双层双向 $8\Phi 150$ 拉通布置。
- 4、降板尺寸详见降板图例。
- 5、本板图可作为其他户型板配筋参考，房间尺寸、使用功能均类似时，自行参考，自行参考，如其他板找不到参考时，采用右边“楼板、屋面板选用”部分。

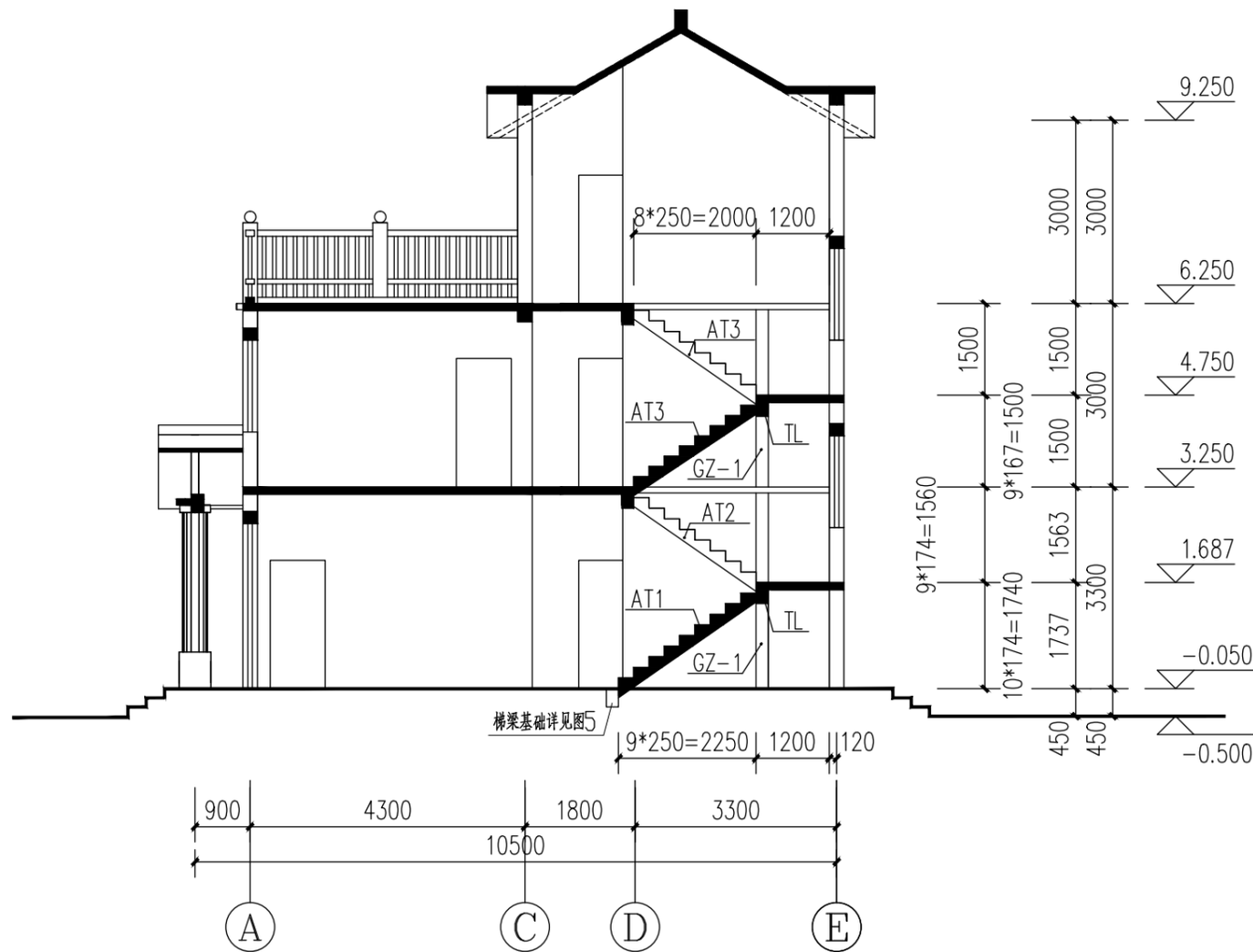
降板图例： 注：H为楼层标高，单位m。



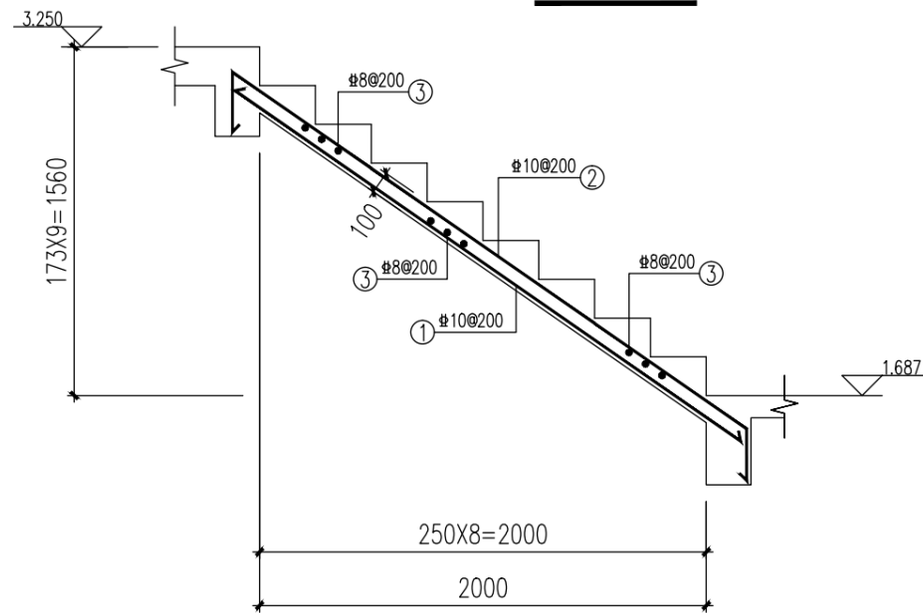
楼板折脊构造



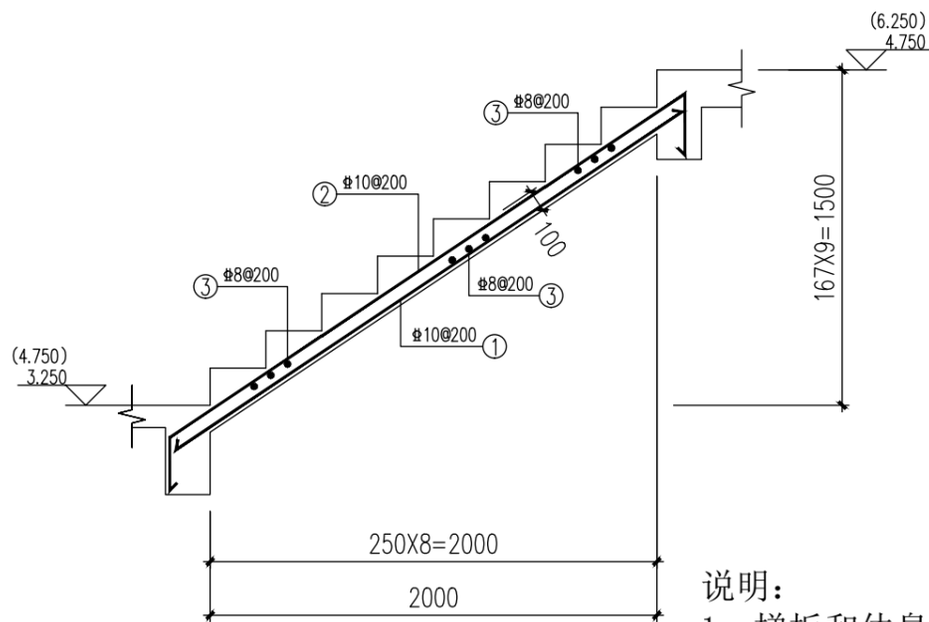
③ 屋脊线条大样图



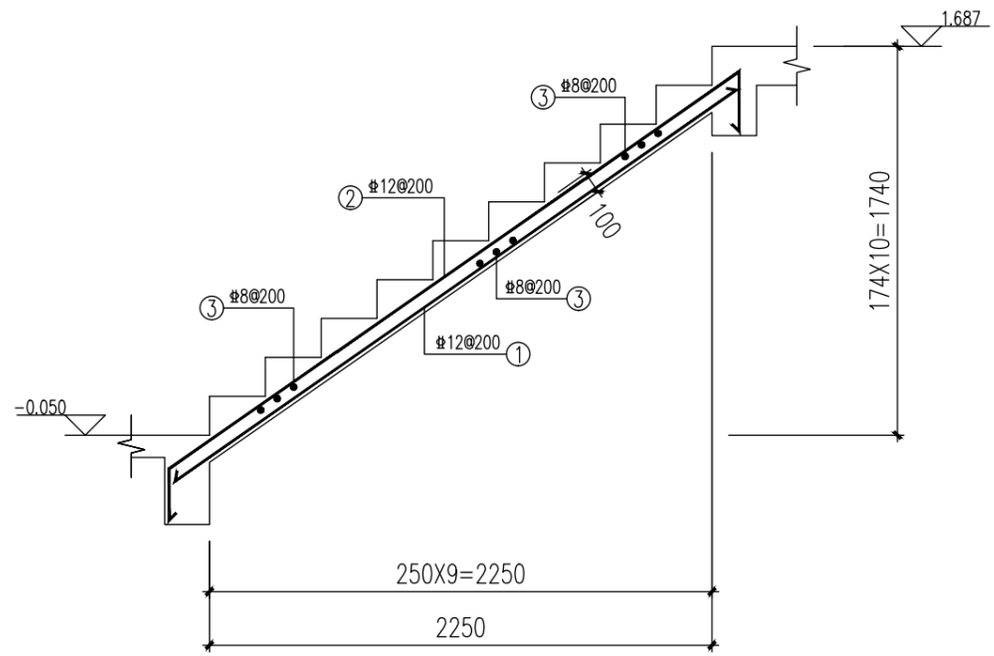
楼梯剖面图 1:100



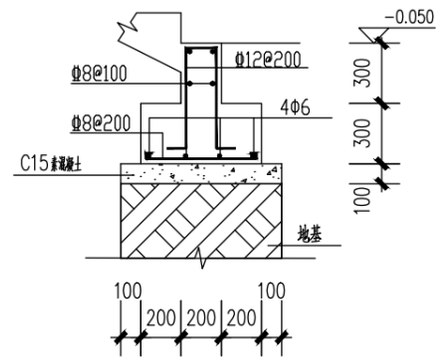
AT2



AT3



AT1



⑤ 梯梁基础(DLJC)详图

说明：
素土压实系数 ≥ 0.94 ；
地基持力层地基承载力特征值 $f_k \geq 120\text{KPa}$ 。

说明：
1、梯板和休息平台板均采用C25混凝土；钢筋均采用HRB400(三级钢)；
2、休息平台配筋见板配筋图。