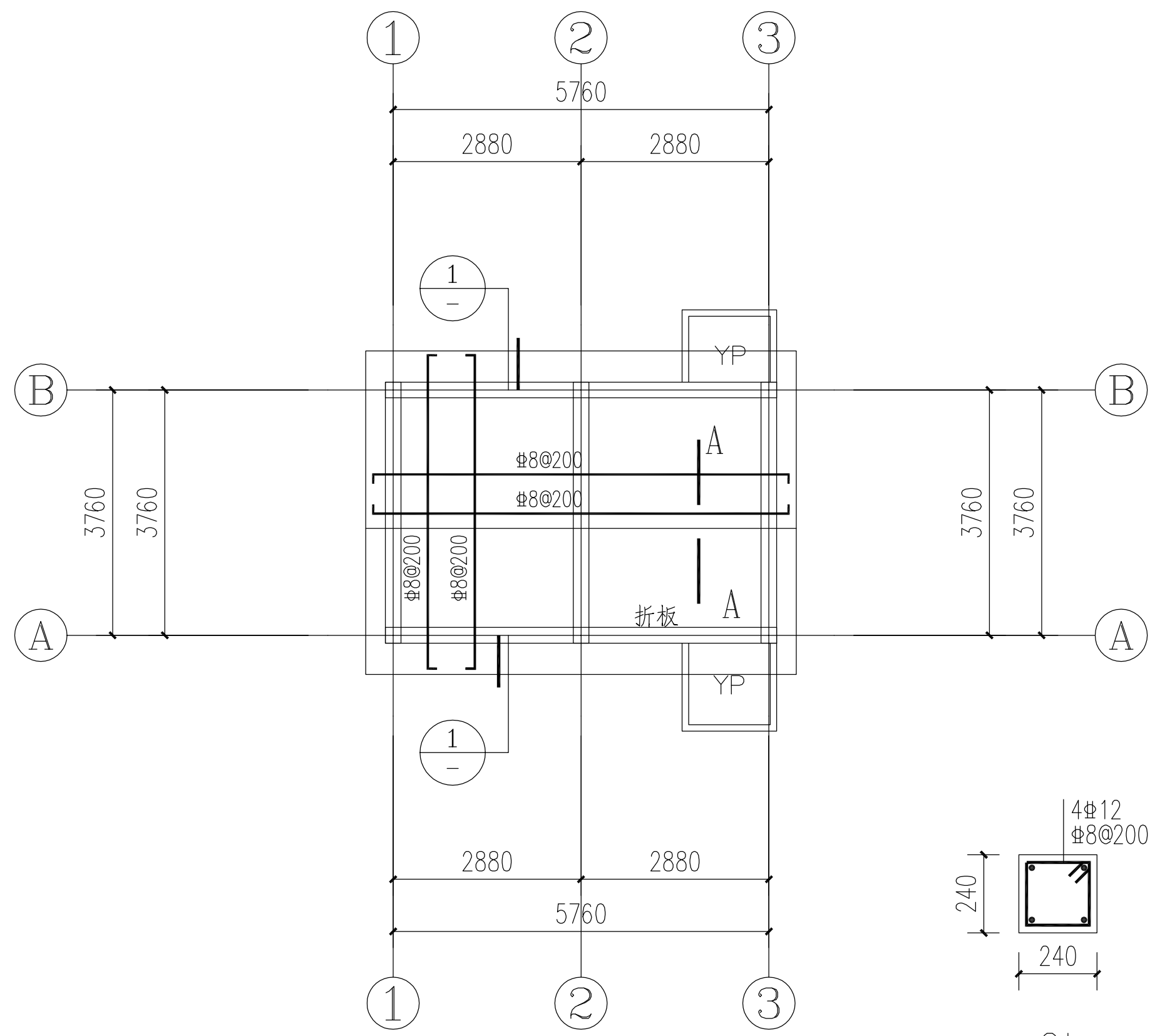
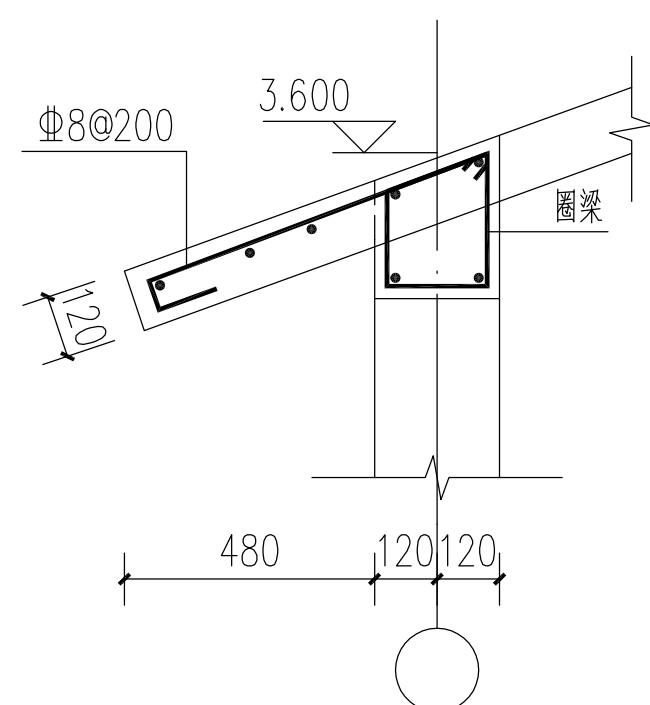
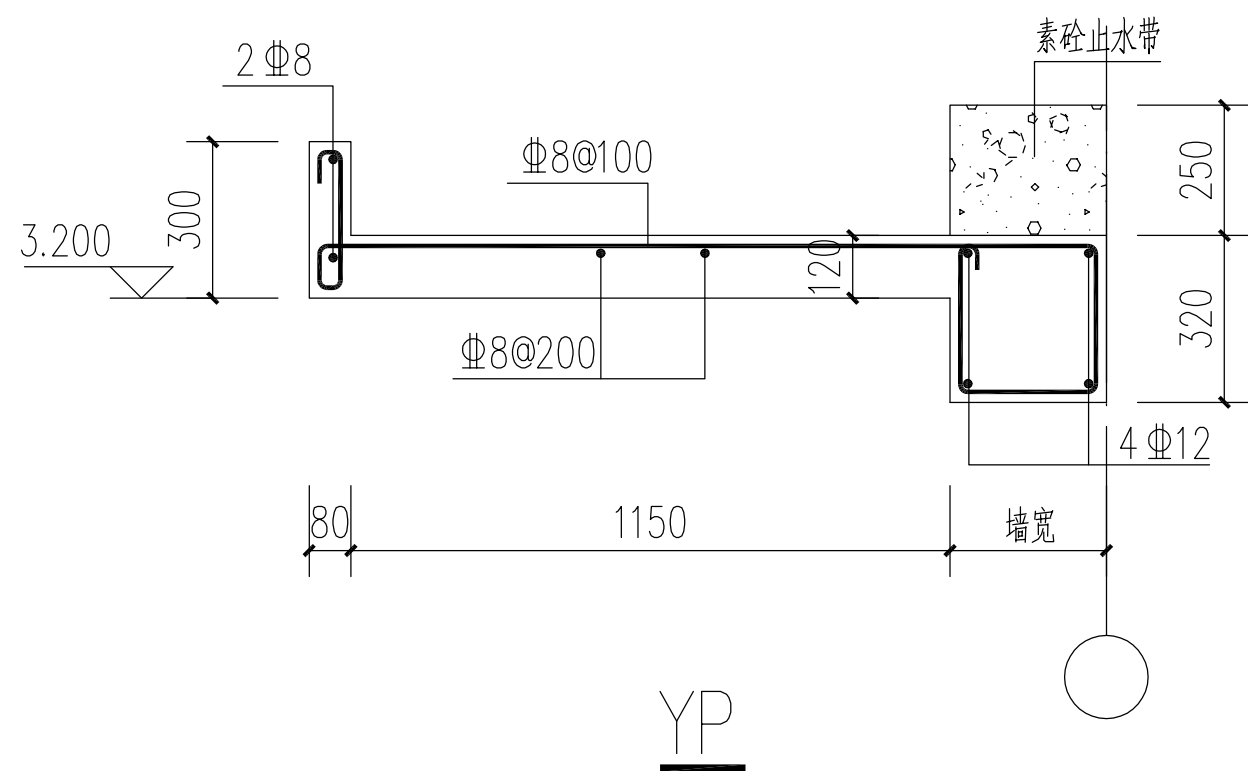


[illegible]

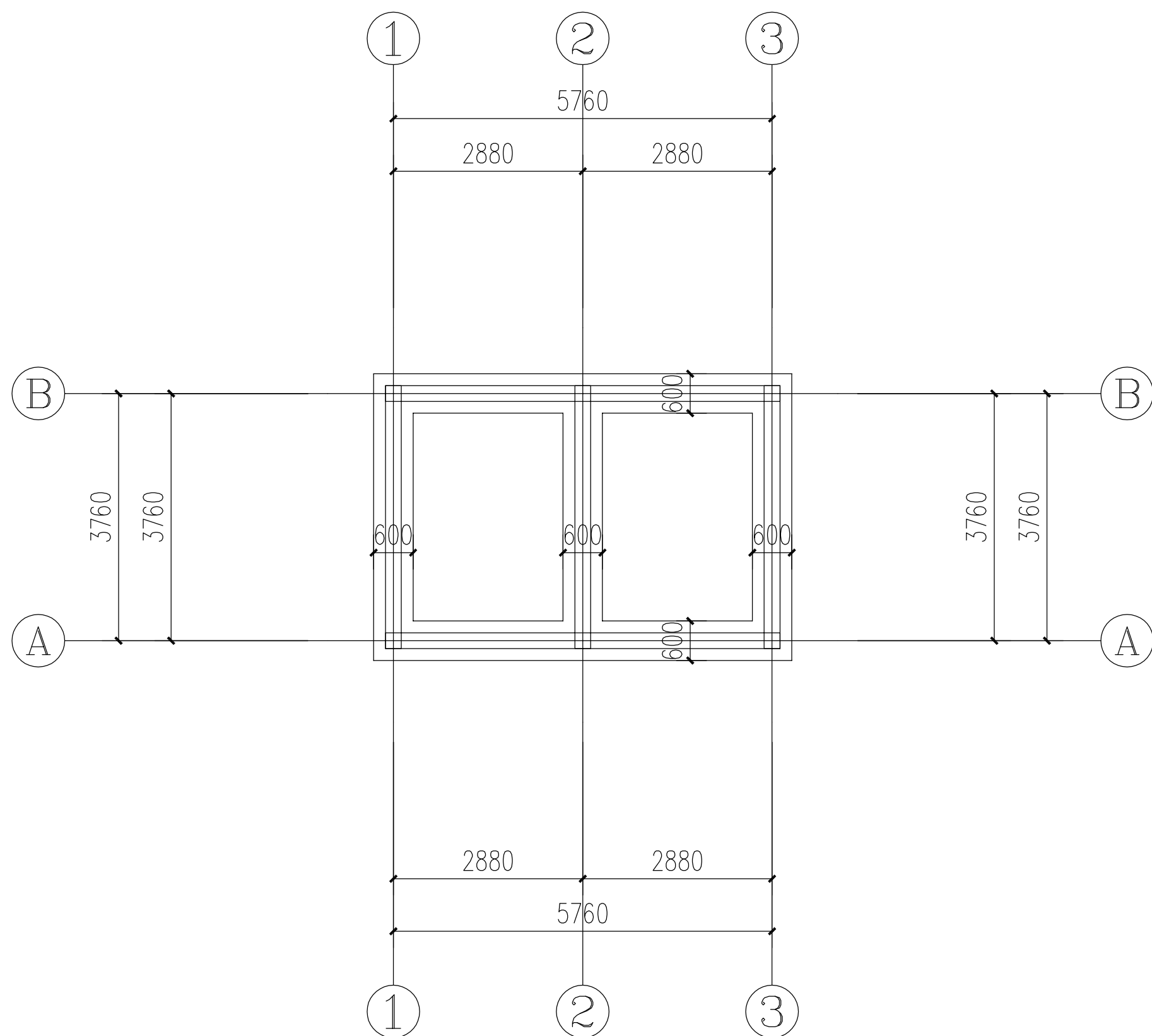
屋顶板配筋图 1:100

说明:

- 1、本图未注明结构标高均为3.550；
- 2、图中未注明板厚均为120。
- 3、梁、板上留洞及预埋管线须结合建筑与相关设备图纸，不得遗漏。
当穿梁管道尺寸大于梁高度1/3者，须会同结构设计人处理。
- 4、相关设备埋件需由相关厂家配合预埋。
- 5、立面轮廓、节点及构造柱位置应与施施复核无误后方可施工，
节点所需埋件详装饰或二次装修图纸。



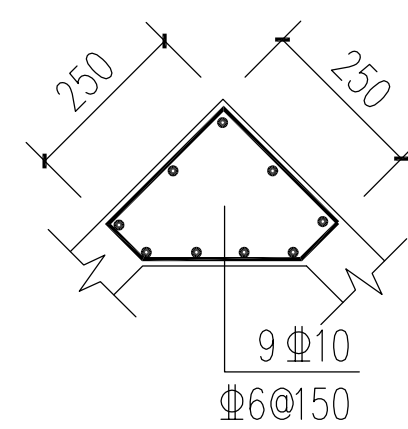
①



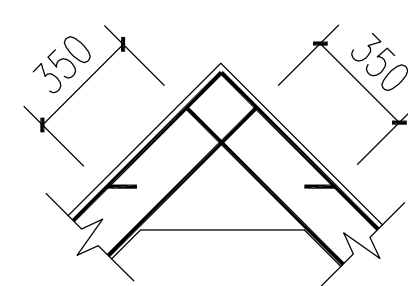
基础平面布置图 1:100

基础设计说明:

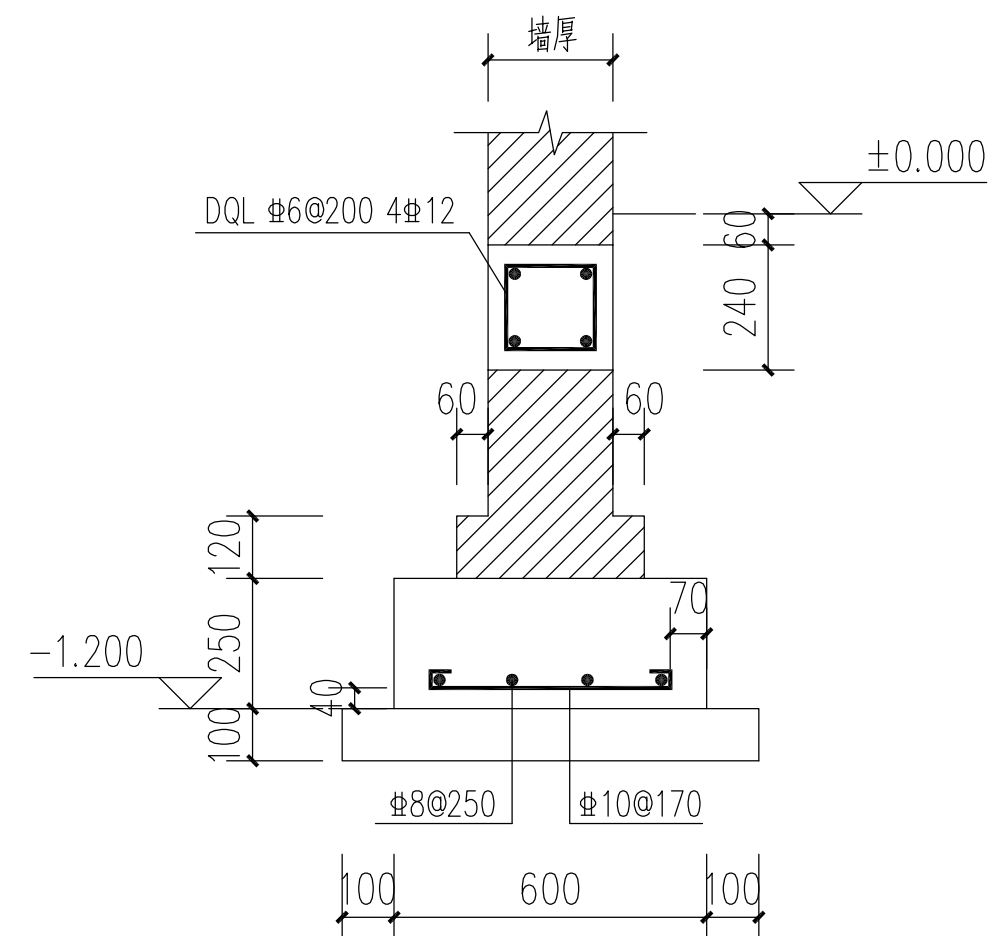
1. 本工程根据 $f_{ak}=80\text{KPa}$ 进行设计。
2. 杂填土必须挖除，超挖部分用1:1砂石回填。
沟、塘等全部挖除，低于基础底标高向2600范围内，
用1:1砂石回填（密实度不小于97%），600以下部分用碎砖三合土分层回填。
处理后的地基需进行载荷试验，每个单体工程不得少于3点。
处理后的地基需进行检测， f_{ak} 不得低于 100KPa 。
3. 垫层采用 C20 混凝土；所有基础、基础梁等皆设垫层，垫层厚度100，四周出边100。
4. 基槽开挖后，必须会同设计勘察等相关人员共同验槽，
现场实际情况处理后方可进行下道工序。
5. 基础未详构造做法参照图集22G101—3。
6. 柱纵筋锚入基础的垂直段长度不应小于 $20d$ ，水平段长度不应小于 $15d$ ，
垂直段与水平段之和不得小于 l_{aE} （抗震锚固长度）。上述 d 皆为钢筋直径。
7. 未注明的条形基础宽度均为600mm，以墙体居中布置。
8. 未注明的构造柱、腰梁、混凝土加强框、拉结筋等设置要求详结构设计说明。
9. 所有构造柱底标高同基础顶标高，顶标高同相应梁板底标高。
10. 其它施工工程及验收标准严格按国家现行规范规程执行。



A — A



现浇板钢筋



条基剖面图1-1 1:20

[illegible]