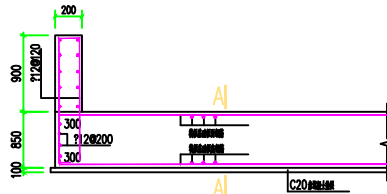


图三：梁柱节点核心区配筋
a、b为C20混凝土
(抗震等级四级)

图四：梁柱节点核心区配筋
300C20±4000mm-101
(抗震等级四级)

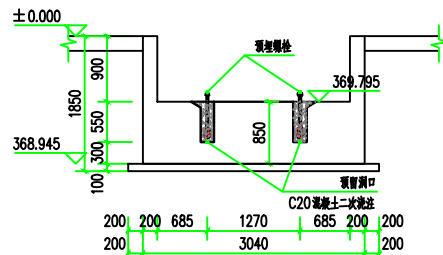
图五：梁柱节点核心区配筋
300C40C400mm-101
(抗震等级四级)



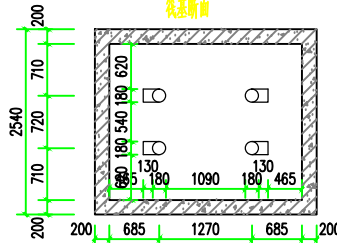
图六：基础剖面

基础混凝土等级为C35，抗渗等级为P6。

梁编号	梁截面(mm)	①梁顶纵向配筋	②梁底纵向配筋	③梁左纵向配筋	④梁右纵向配筋
FB-1	850	?20@200	?20@200	?20@200	?20@200



图七：基础侧面



图八：基础平面

备注

1. 本工程基础为筏板基础，抗震等级二级。
2. 本工程基础为筏板基础，抗震等级为二级，要求地基承载力特征值 $f_{ak} > 180kPa$ 。
3. 基础混凝土强度等级为C35；主筋保护层厚度40mm；
4. 轴心？若用HPB300或HRB400，按规范要求进行配筋，同一截面接头不大于50%。
5. 基础梁截面抗震等级，按抗震等级要求进行配筋，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
6. 基础（梁）为抗震等级，抗震等级（C）为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
7. 基础梁截面抗震等级，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
8. 本工程基础为筏板基础，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
9. 基础梁截面抗震等级，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
10. 基础梁截面抗震等级，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
11. 基础梁截面抗震等级，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
12. 本工程基础为筏板基础，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
13. 基础梁截面抗震等级，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。

注

1. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
2. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
3. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
4. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
5. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
6. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
7. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。
8. 梁编号：梁编号为FB-1，抗震等级为二级，抗震等级为二级，抗震等级不大于0.94。