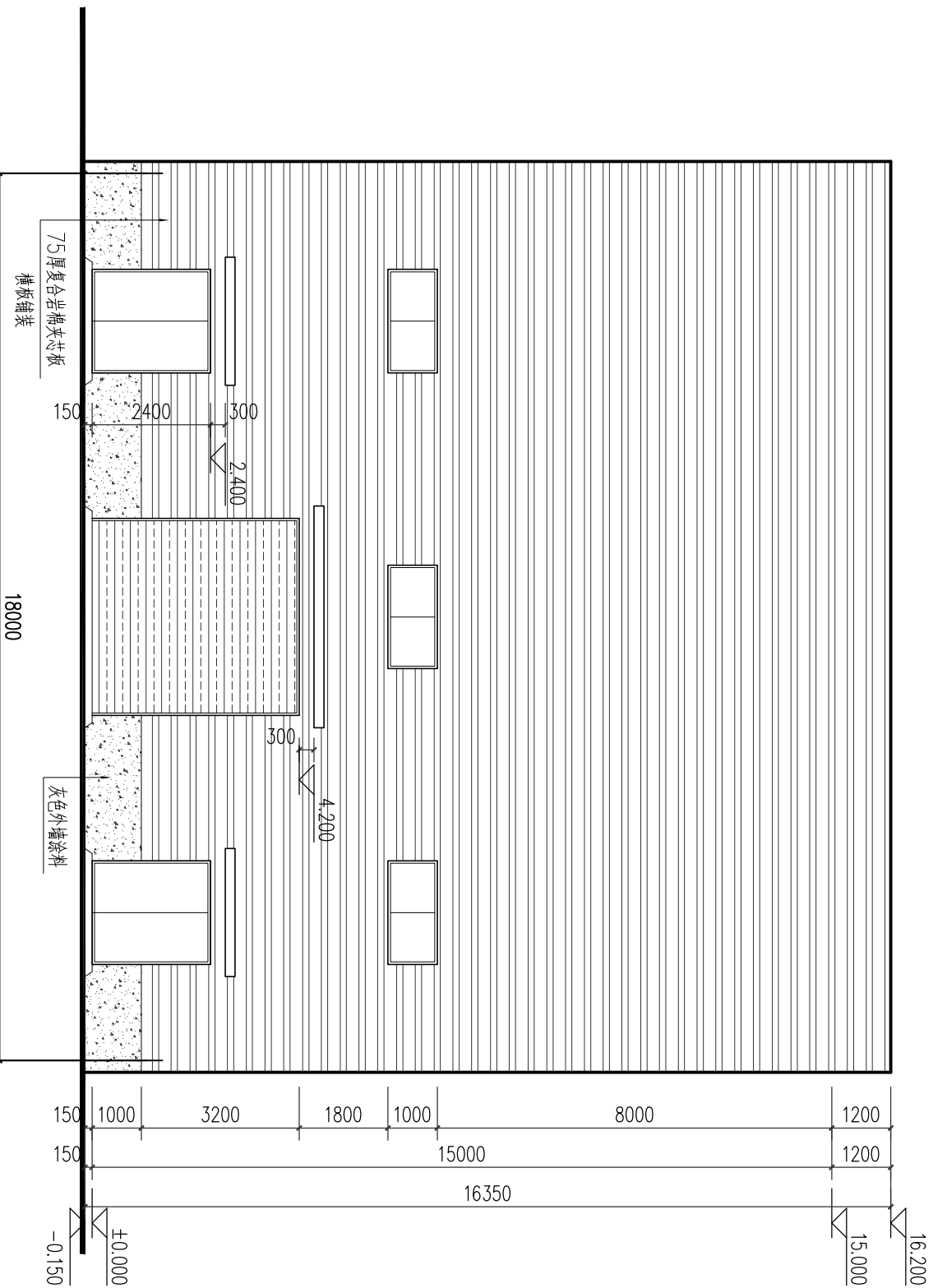


小型循环式烘干机(塔)房平面图

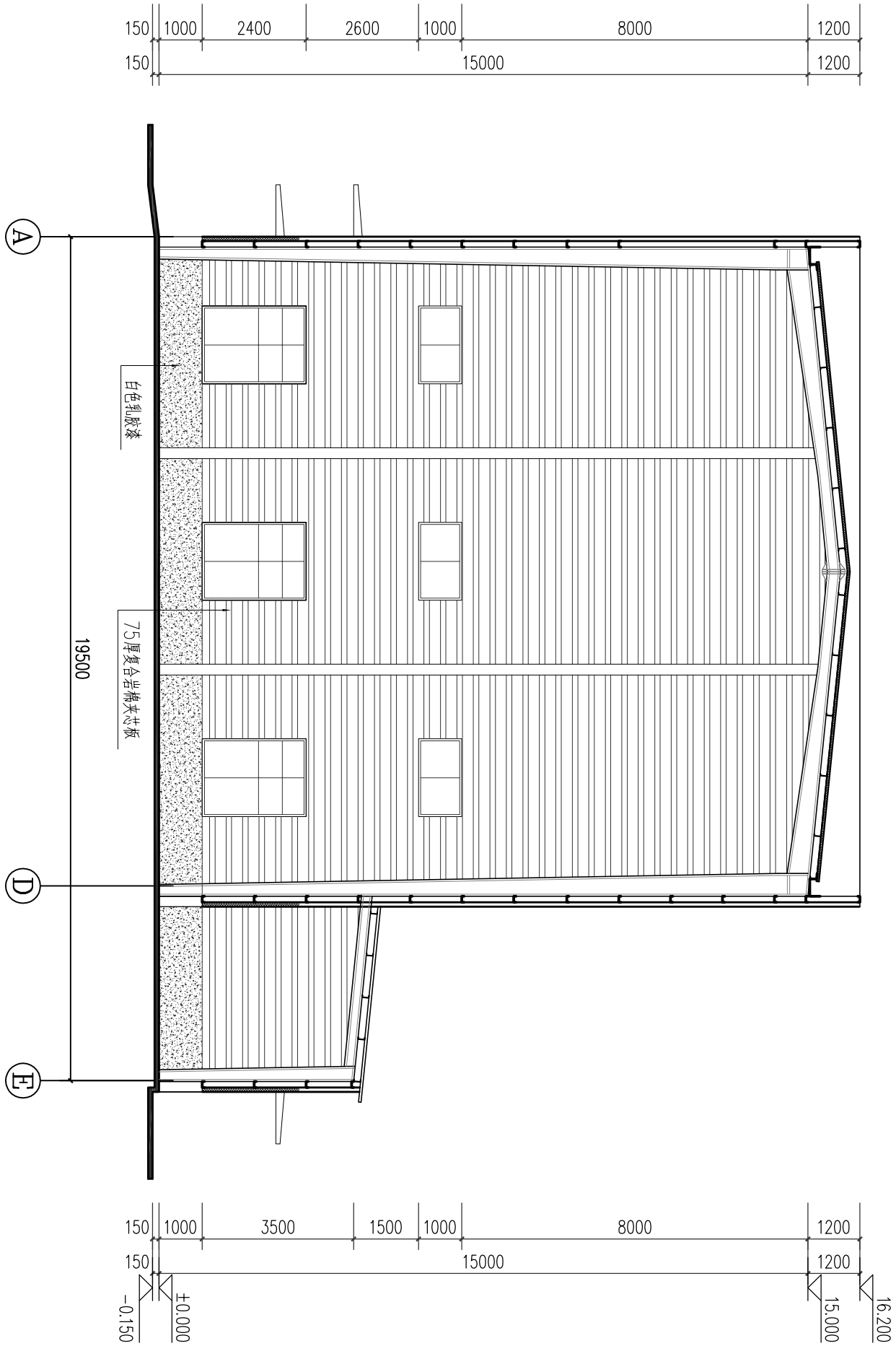
建筑面积: 342平方米

附图1-1

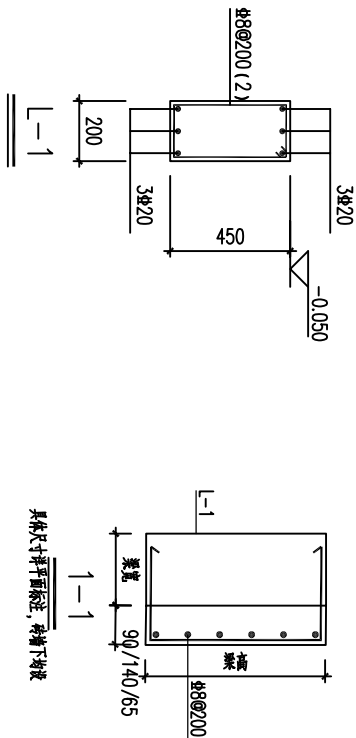
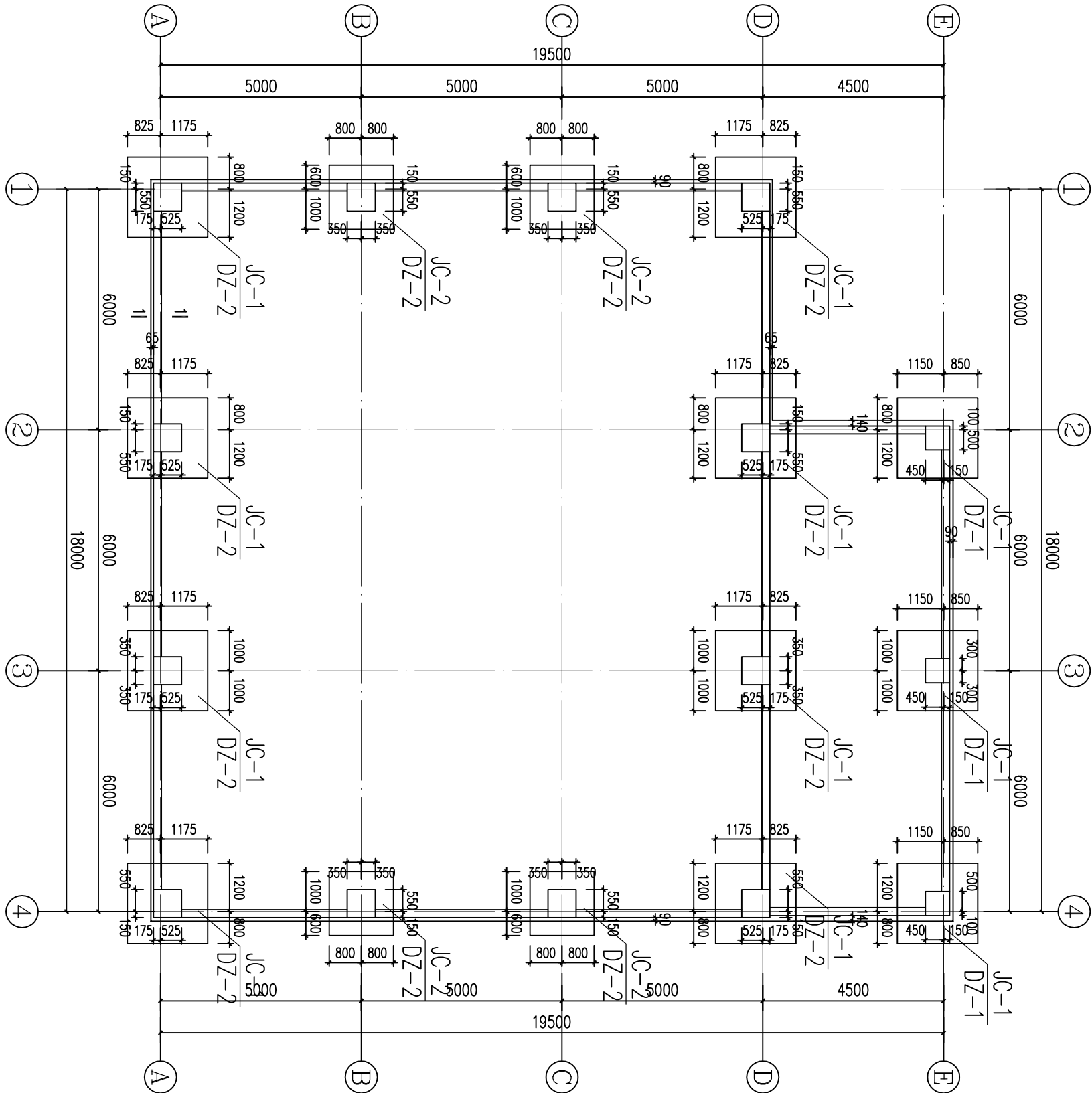
小型循环式烘干机(塔)房平面图



小型循环式烘干机(塔)房正立面图



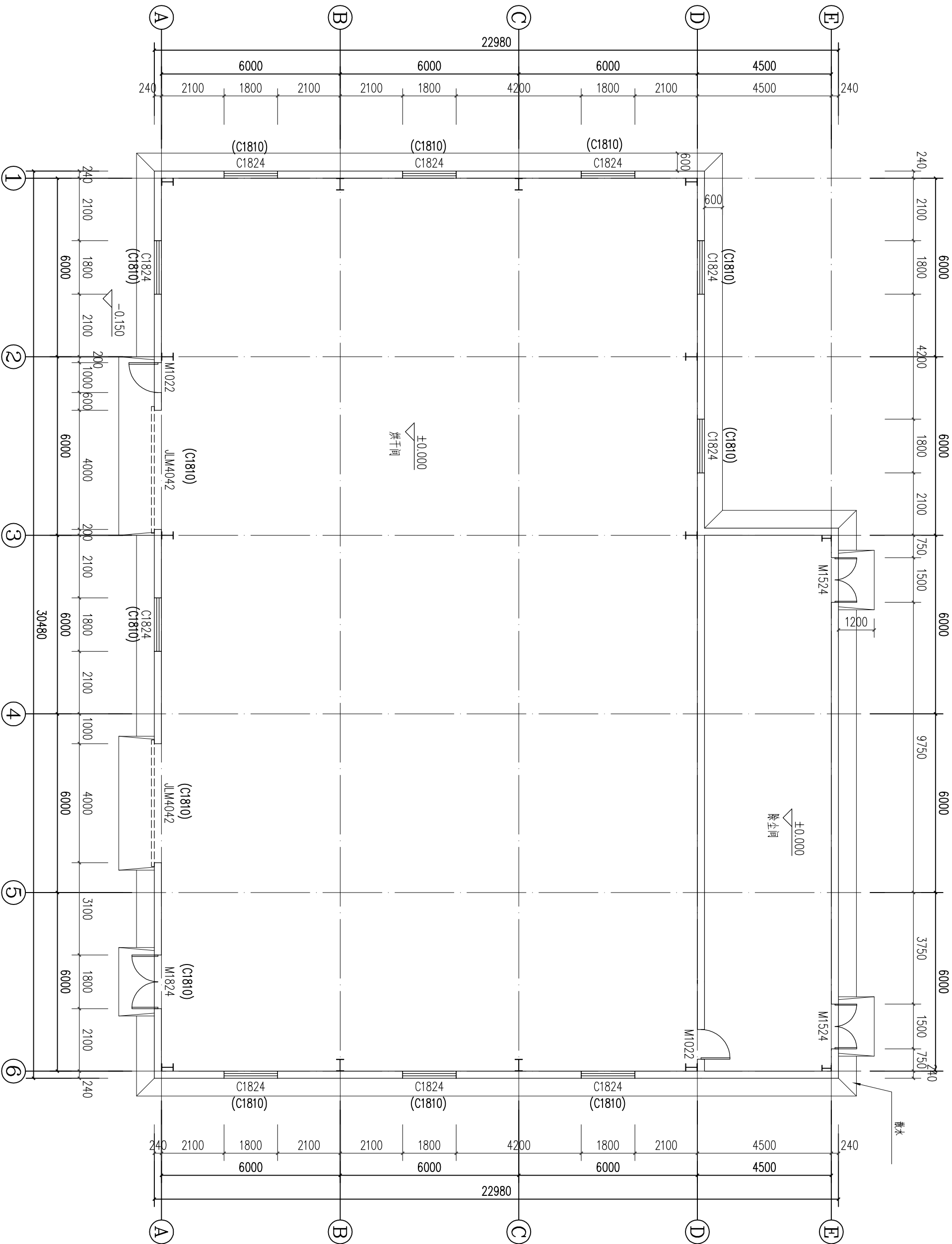
小型循环式烘干机(塔) 房剖面图



- 基础说明**
- 一、基础土方工程
- 1.本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm。
- 2.基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。
- 3.基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。
- 4.基础底面下地基土应为无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴雨等各种侵扰。
- 5.地基开挖后需经现场勘查确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。
- 6.基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基回弹影响结构产生沉降变形。
- 7.基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。
- 二、基础结构工程
- 1.根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{tk} \geq 150kpa$ 。
- 2.混凝土：基础、基础梁及其它 C30。
- 3.钢筋：“Φ”表示 HRB400。
- 4.钢筋保护层厚度：基础40mm，其它25mm。
- 5.钢柱安装要求详见“钢柱脚抗剪键预埋做法”预埋件制作，安装按钢结构设计要求执行。
- 6.基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。
- 7.严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。
- 8.基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。
- 8.未尽事宜按有关规范、规程执行。

小型循环式烘干机(塔)房基础平面布置图

未注明地梁均为一，未注明短柱定位均为基础中心定位

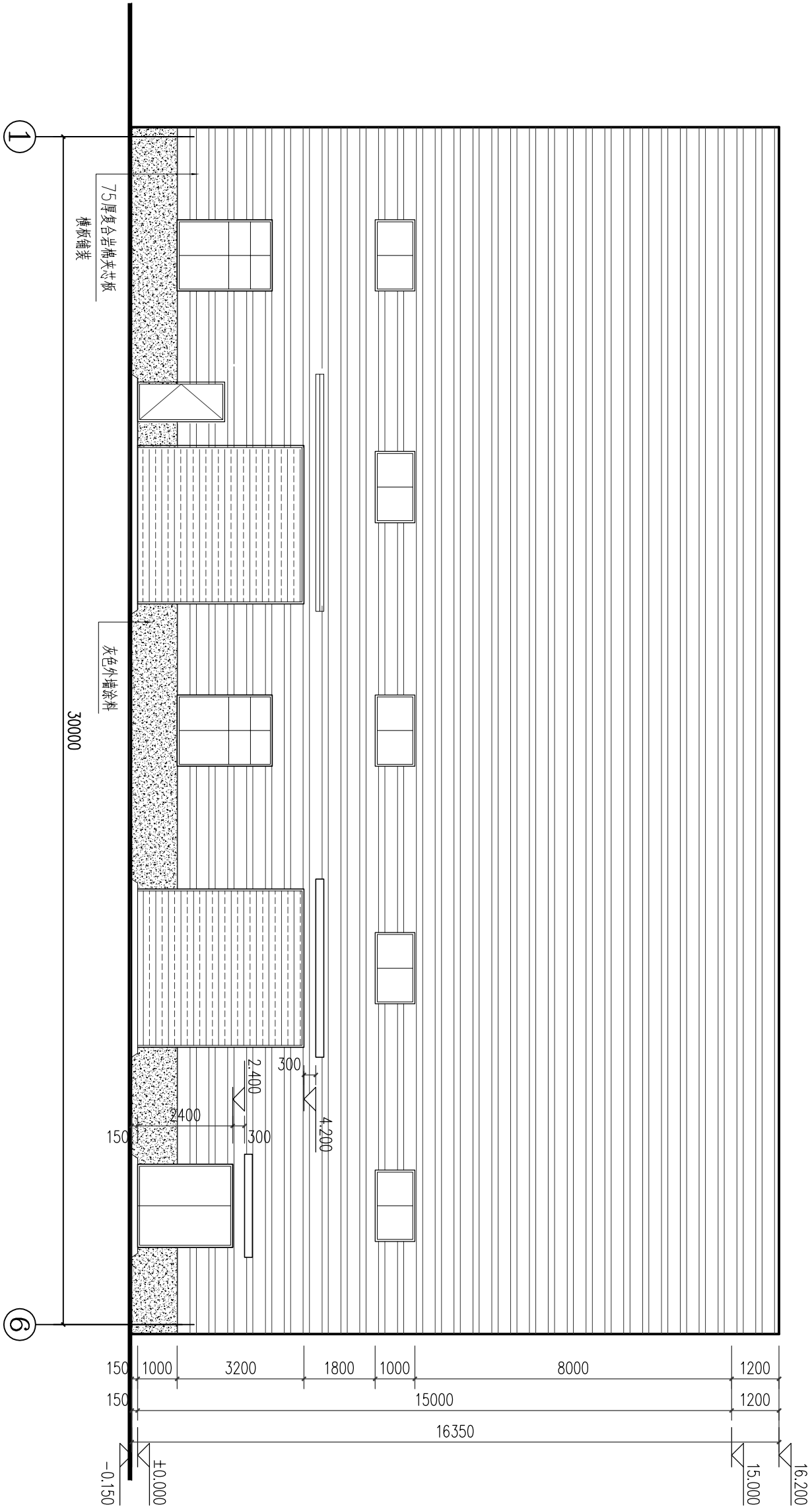


中型循环式烘干机(塔)房平面图

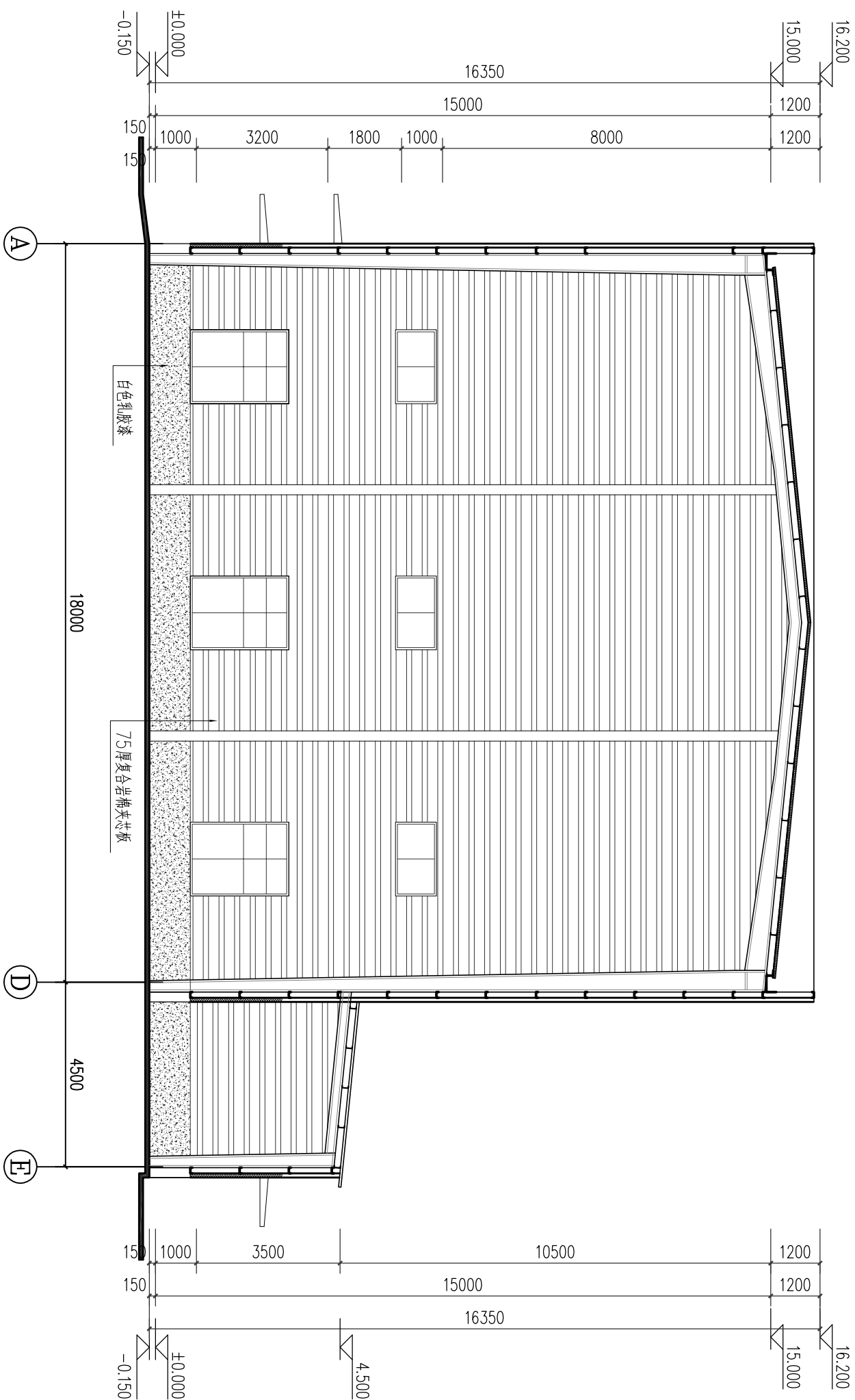
建筑面积: 646 平方米

附图2--1

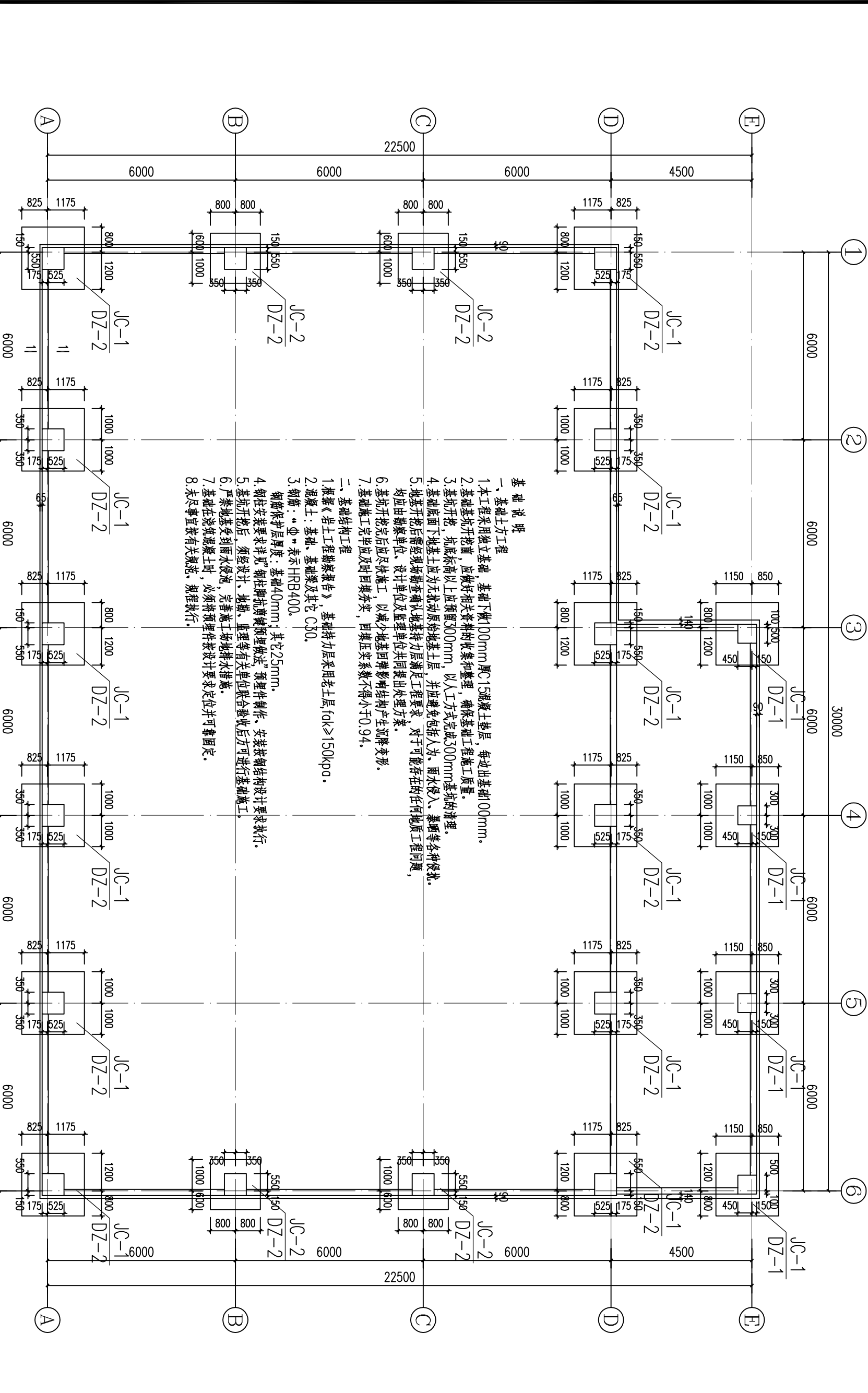
中型循环式烘干机(塔)房平面图



中型循环式烘干机(塔)房正立面图



中型循环式烘干机(塔)房剖面图



基础说明

一、基础土方工程

1.本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm。

2.基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。

3.基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。

4.基础底面下地基土应为无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴雨等各种侵蚀。

5.地基开挖后需经现场勘察确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。

6.基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基回弹影响结构产生沉降变形。

7.基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。

二、基础结构工程

1.根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{ak} \geq 150kpa$ 。

2.混凝土：基础、基础梁及其它 C30。

3.钢筋：“Φ”表示 HRB400。

4.钢筋保护层厚度：基础40mm，其它25mm。

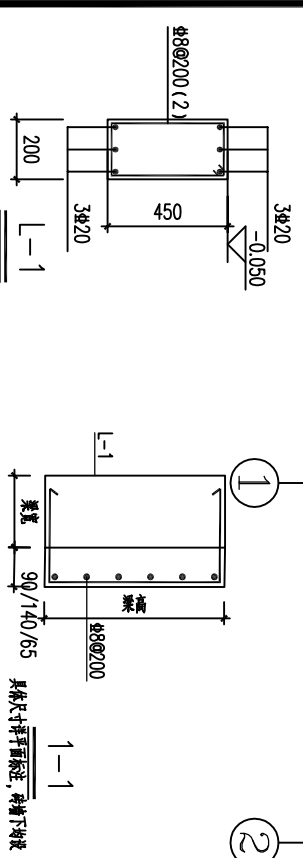
5.钢筋安装要求详见“砌体抗剪墙预埋做法”预埋件制作，安装按钢结构设计要求执行。

6.基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。

7.严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。

8.基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。

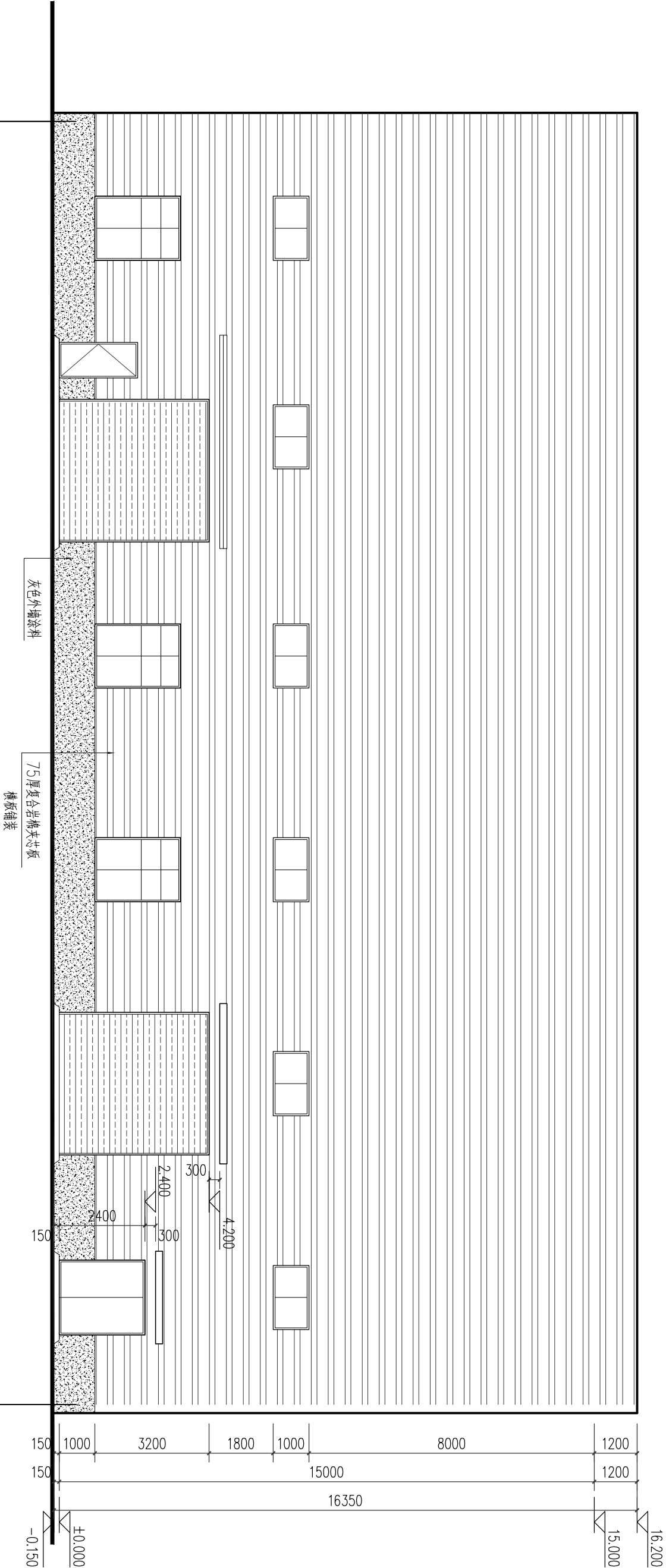
8.未尽事宜按有关规范、规程执行。



中型循环式烘干机(塔)房基础平面布置图

未注明地梁均列—1，未注明短柱定位均为基础中心定位

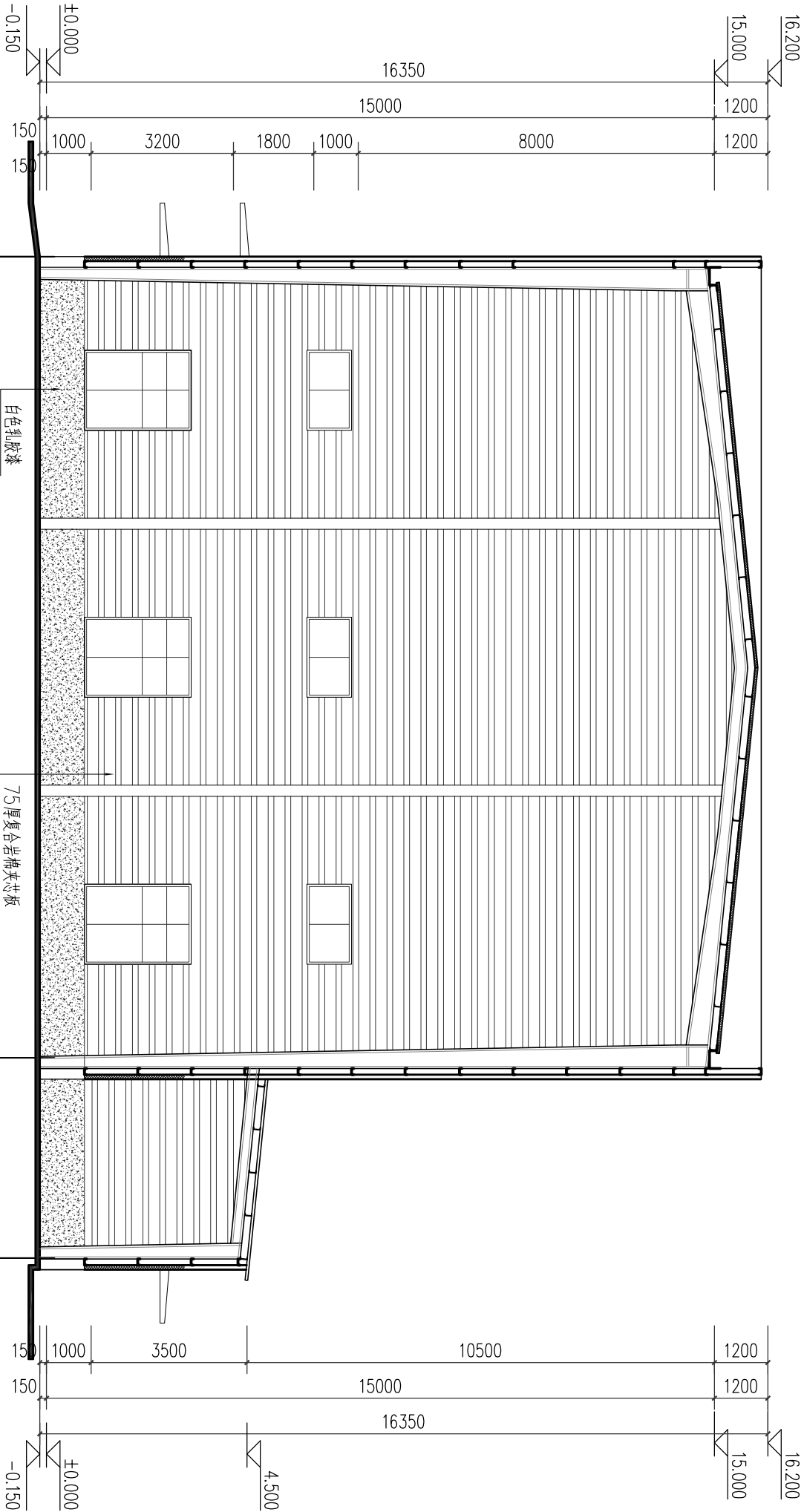
附图2—4 中型循环式烘干机(塔)房基础平面布置图



大型循环式烘干机(塔)房正立面图

附图3--2

大型循环式烘干机(塔)房正立面图



大型循环式烘干机(塔)房剖面图

附图3--3

大型循环式烘干机(塔)房剖面图

基础说明

一、基础土方工程

1.本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm。

2.基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。

3.基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。

4.基础底面下地基土应为无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴雨等各种侵蚀。

5.地基开挖后需经现场勘察确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。

6.基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基回弹影响结构产生沉降变形。

7.基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。

二、基础结构工程

1.根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{ak} \geq 150kPa$ 。

2.混凝土：基础、基础梁及其它 C30。

3.钢筋：“Φ”表示 HRB400。

钢筋保护层厚度：基础40mm；其它25mm。

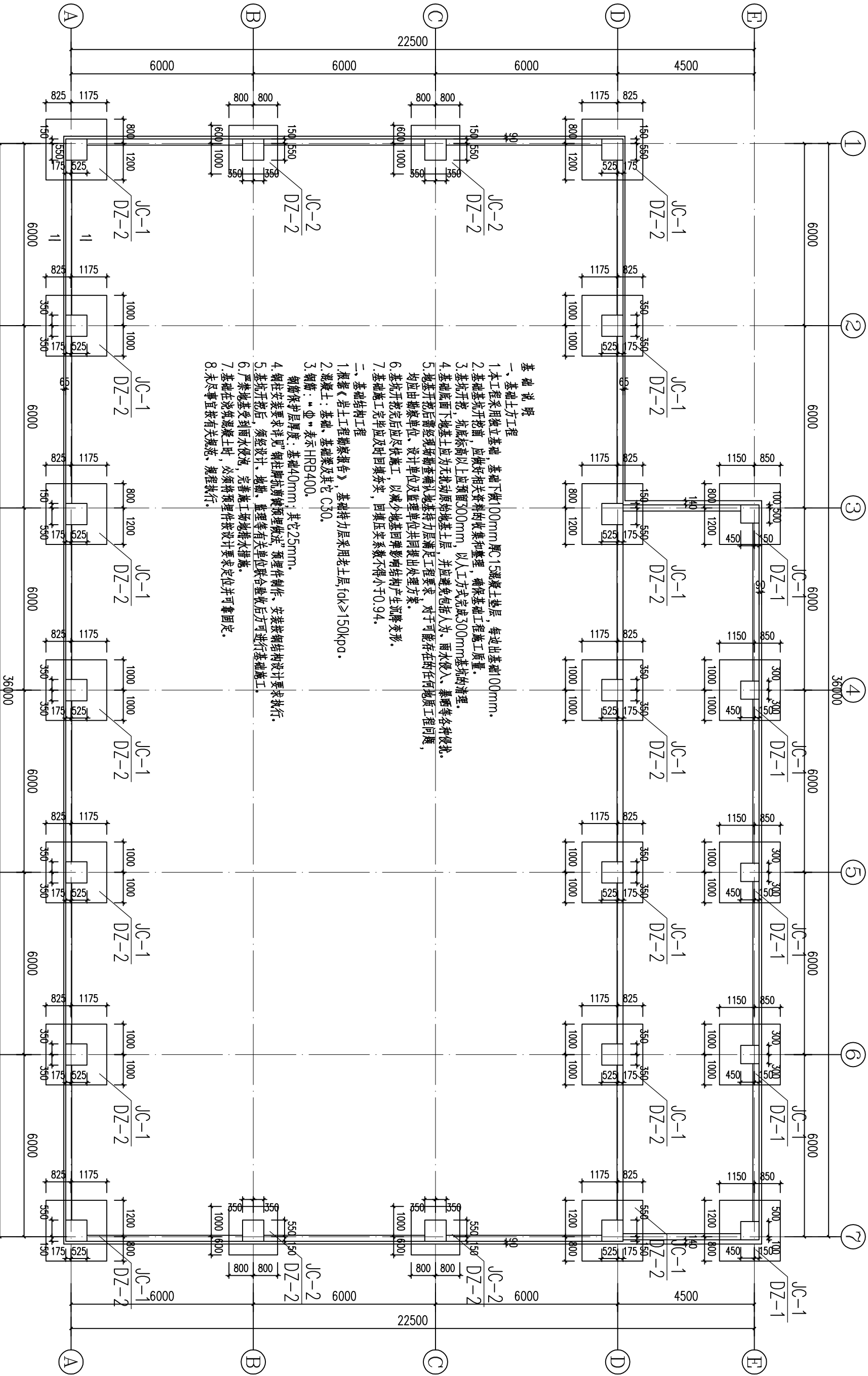
4.钢柱安装要求详见“钢柱锚固预埋做法”，预埋件制作，安装按钢结构设计要求执行。

5.基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。

6.严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。

7.基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。

8.未尽事宜按有关规范，规程执行。

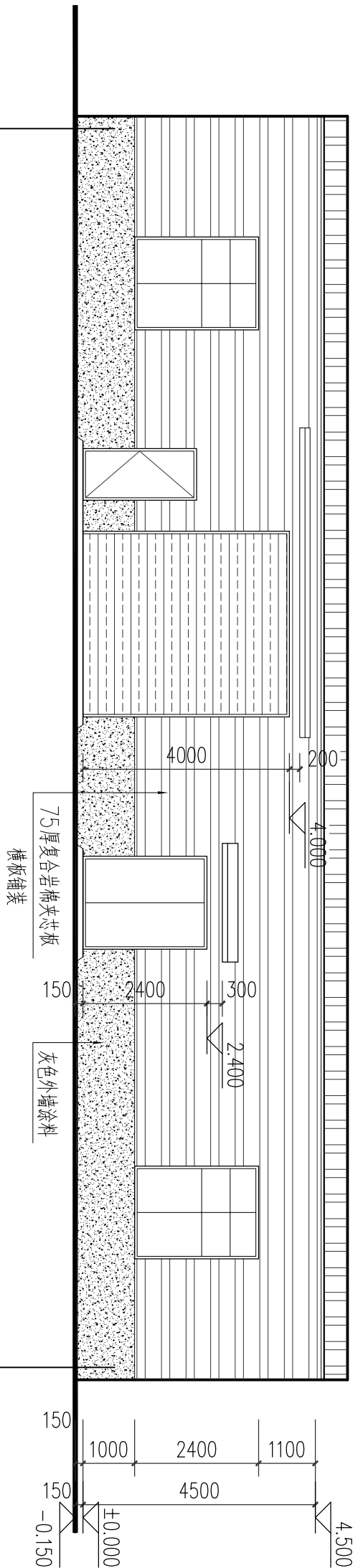


大型循环式烘干机(塔)房基础平面布置图

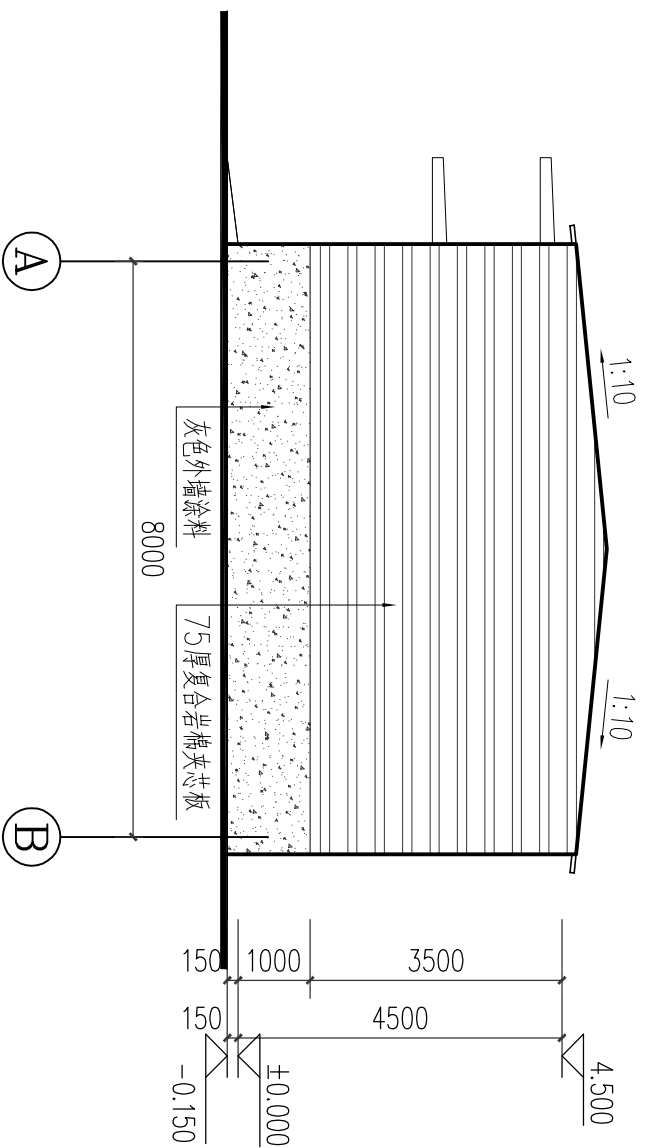
未注明地梁均机-1，未注明短柱定位均为基础中心定位

附图3-4

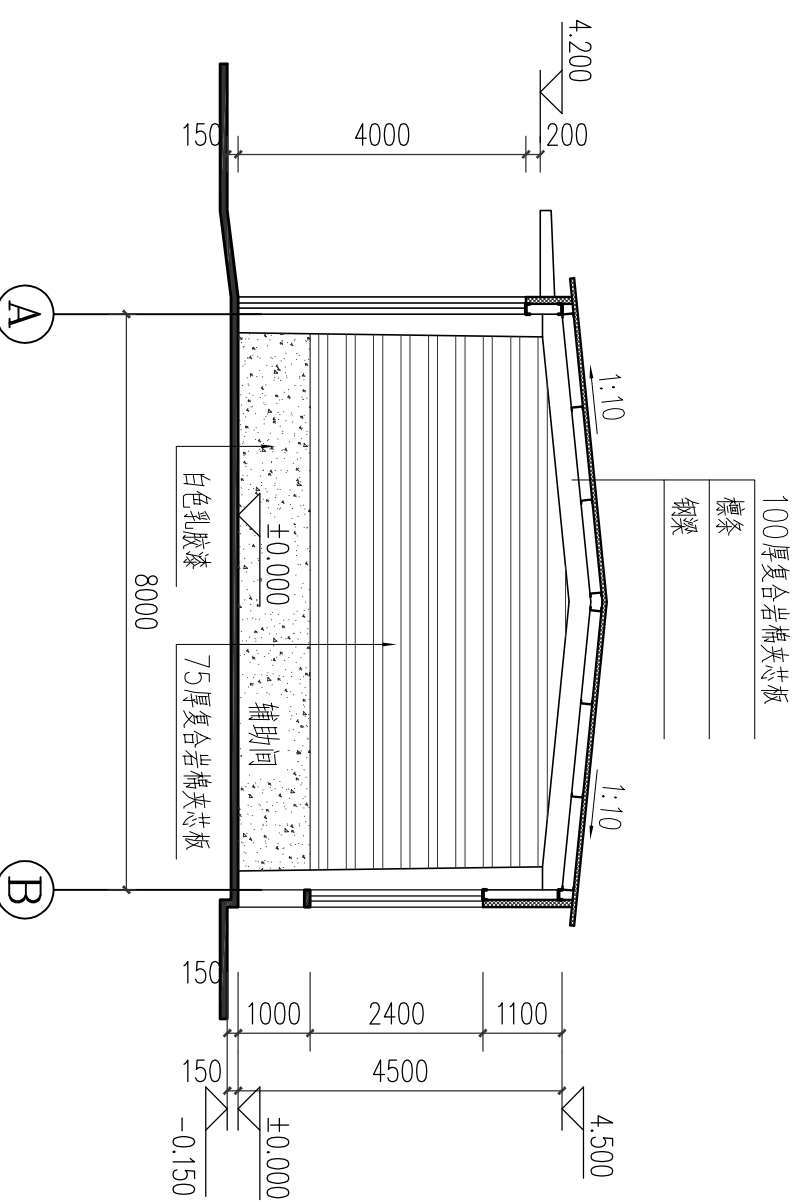
大型循环式烘干机(塔)房基础平面布置图



小型连续式烘干机(塔)房正立面图



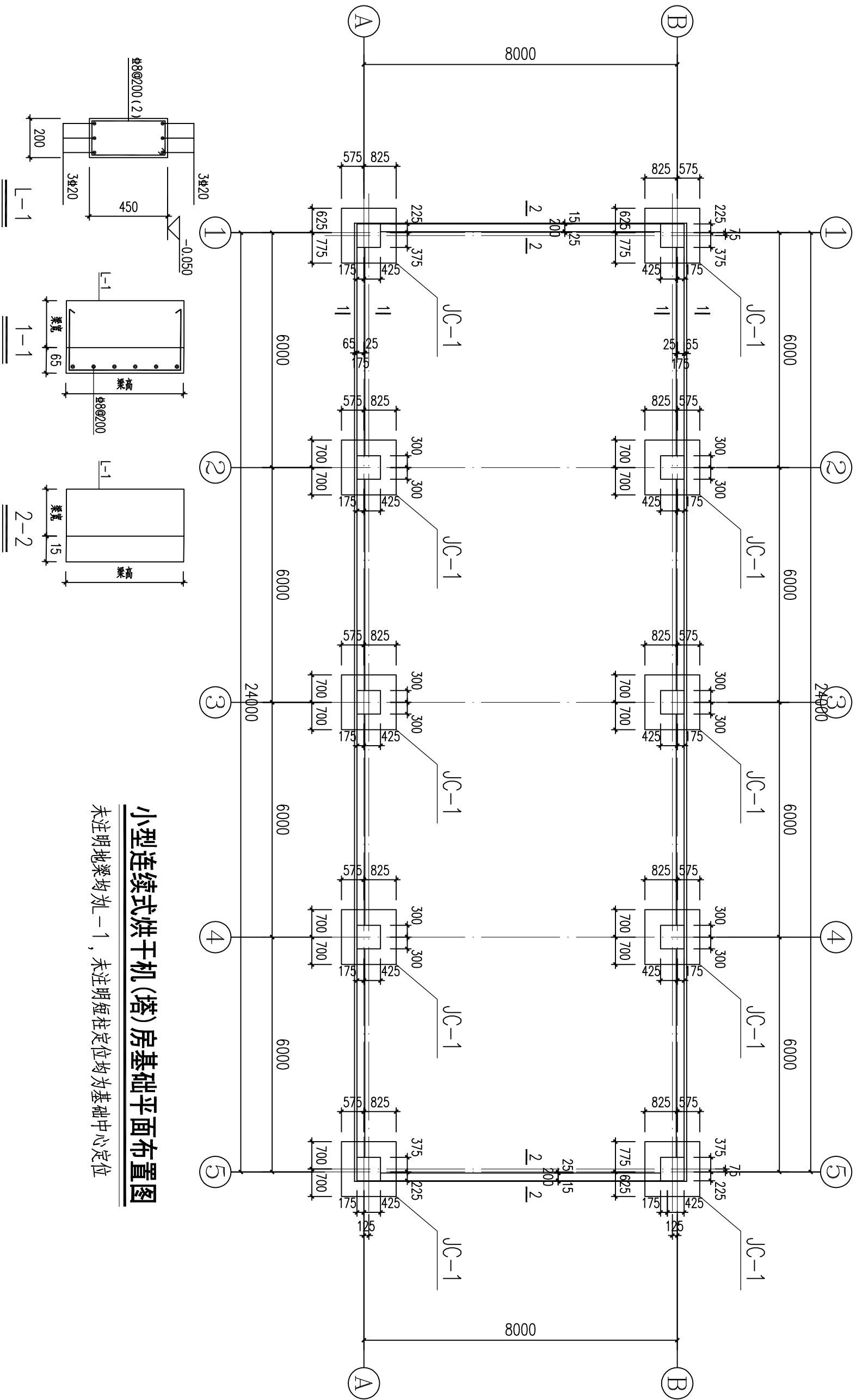
小型连续式烘干机(塔)房侧立面图



小型连续式烘干机(塔)房剖面图

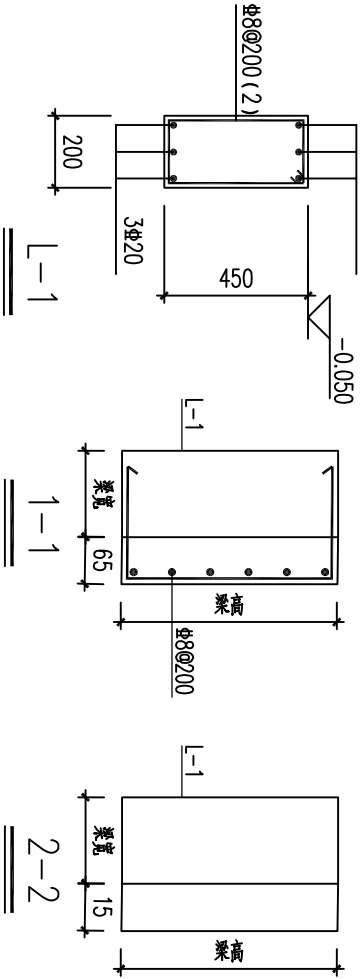
附图4--3

小型连续式烘干机(塔)房侧立面图
小型连续式烘干机(塔)房剖面图



小型连续式烘干机(塔)房基础平面布置图

未注明地梁均为L—1，未注明短柱定位均为基础中心定位



基础说明

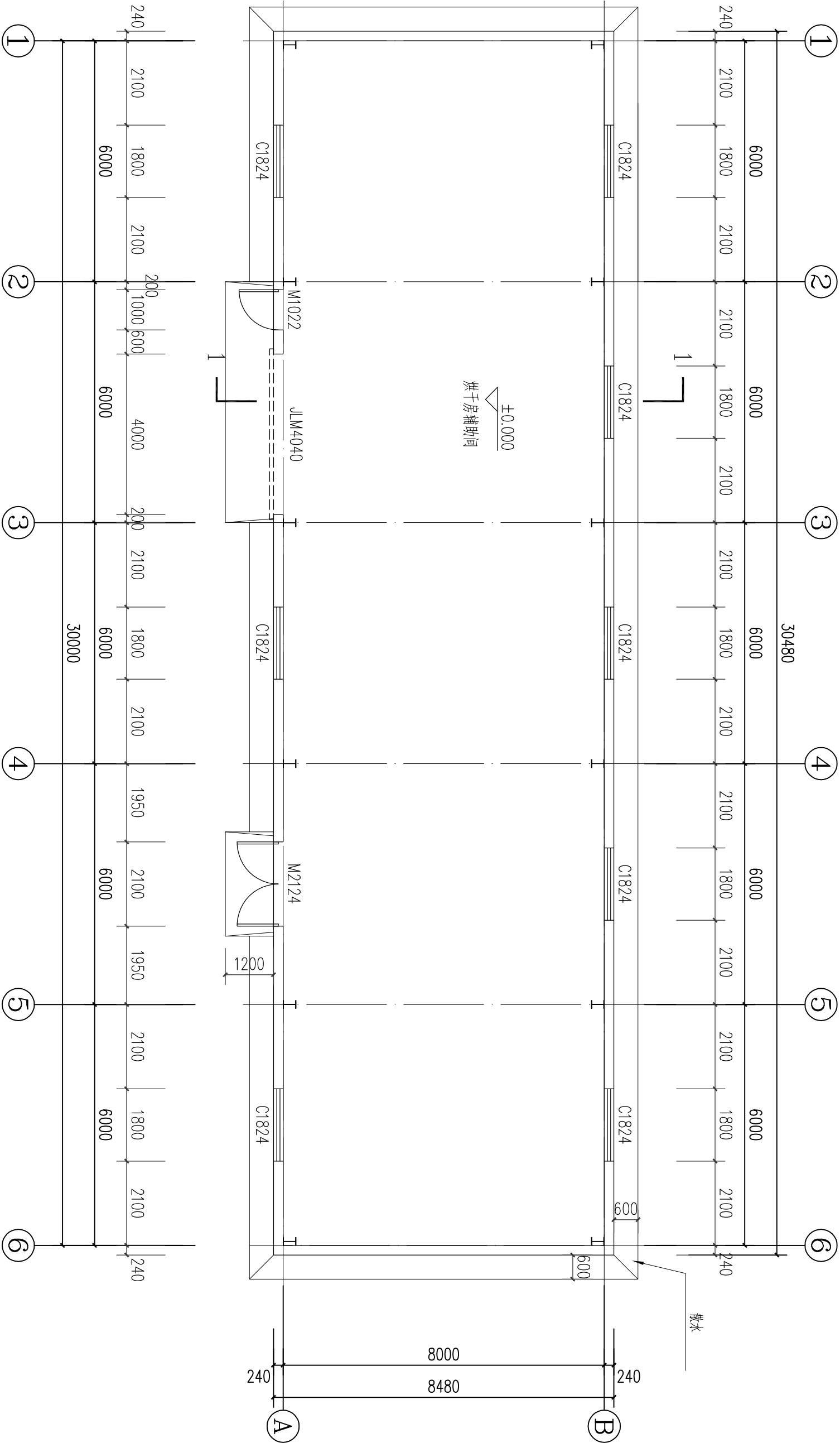
- 一、基础土方工程
- 1.本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm
- 2.基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。
- 3.基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。
- 4.基础底面下地基土应为无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴晒等各种侵扰。
- 5.地基开挖后需经现场勘察确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。
- 6.基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基反弹影响结构产生沉降变形。
- 7.基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。

二、基础结构工程

- 1.根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{ak} \geq 150kPa$ 。
- 2.混凝土：基础、基础梁及其它 C30。
- 3.钢筋：“ Φ ”表示 HRB400。
- 4.钢筋保护层厚度：基础40mm；其它25mm。
- 5.钢柱安装要求详见“钢柱脚抗剪键预埋做法”预埋件制作、安装按钢结构设计要求执行。
- 6.基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。
- 7.严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。
- 8.基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。

附图4—4

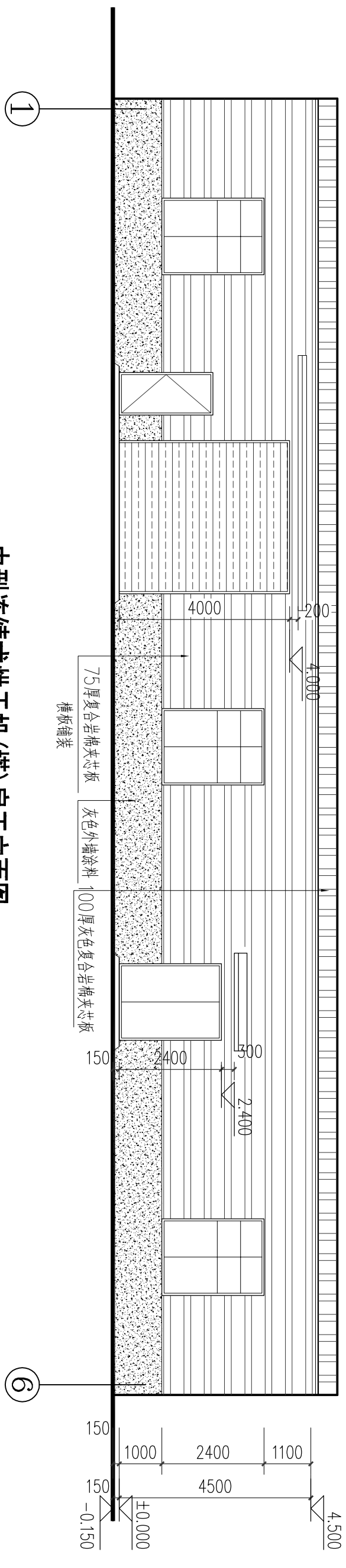
小型连续式烘干机(塔)房基础平面布置图



中型连续式烘干机(塔)房平面图

建筑面积 258平方米

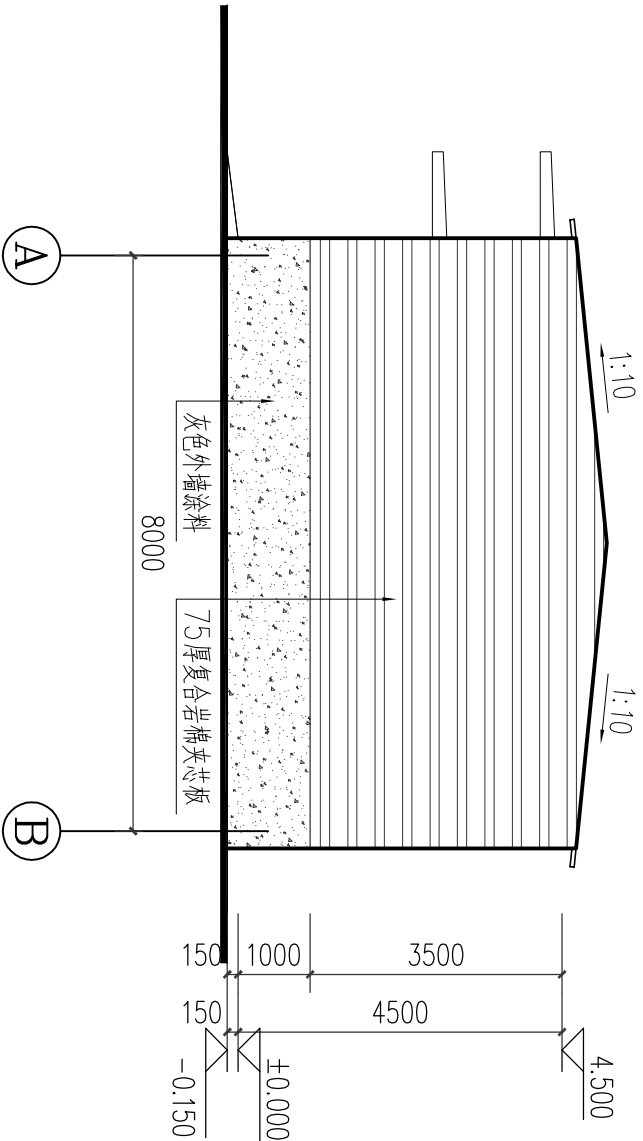
附图5--1 中型连续式烘干机(塔)房平面图



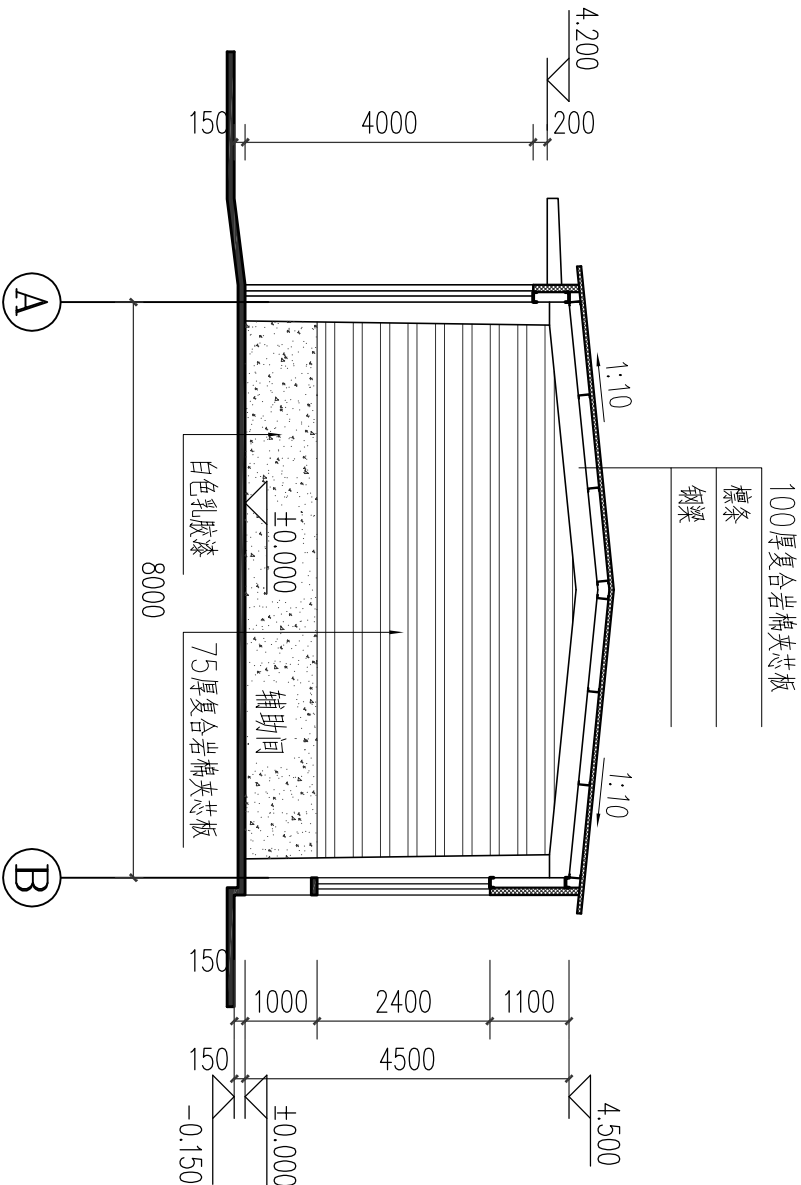
中型连续式烘干机(塔)房正立面图

附图5--2

中型连续式烘干机(塔)房正立面图



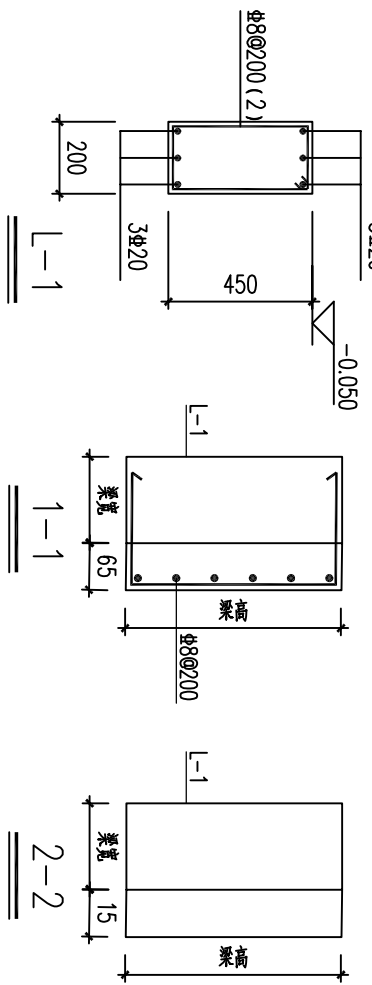
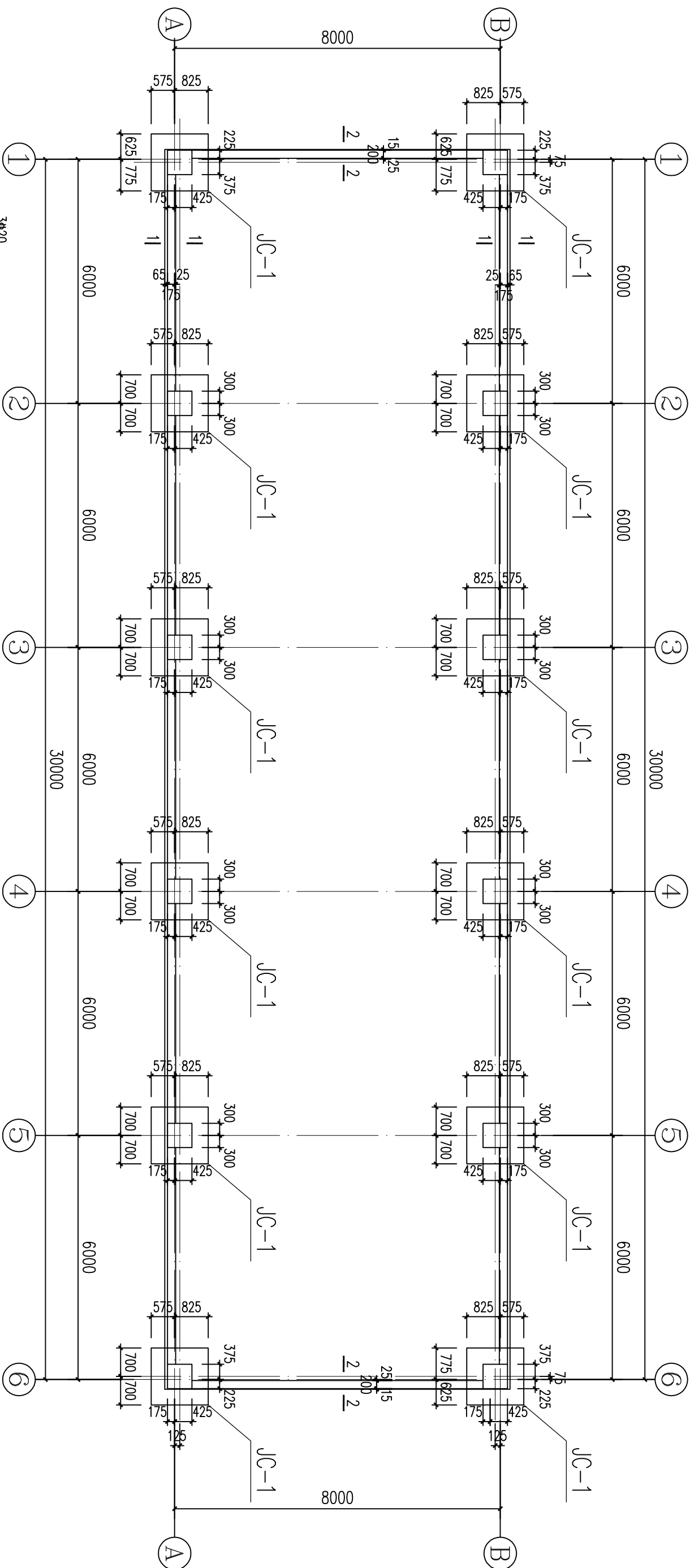
中型连续式烘干机(塔)房侧立面图



中型连续式烘干机(塔)房剖面图

附图5--3

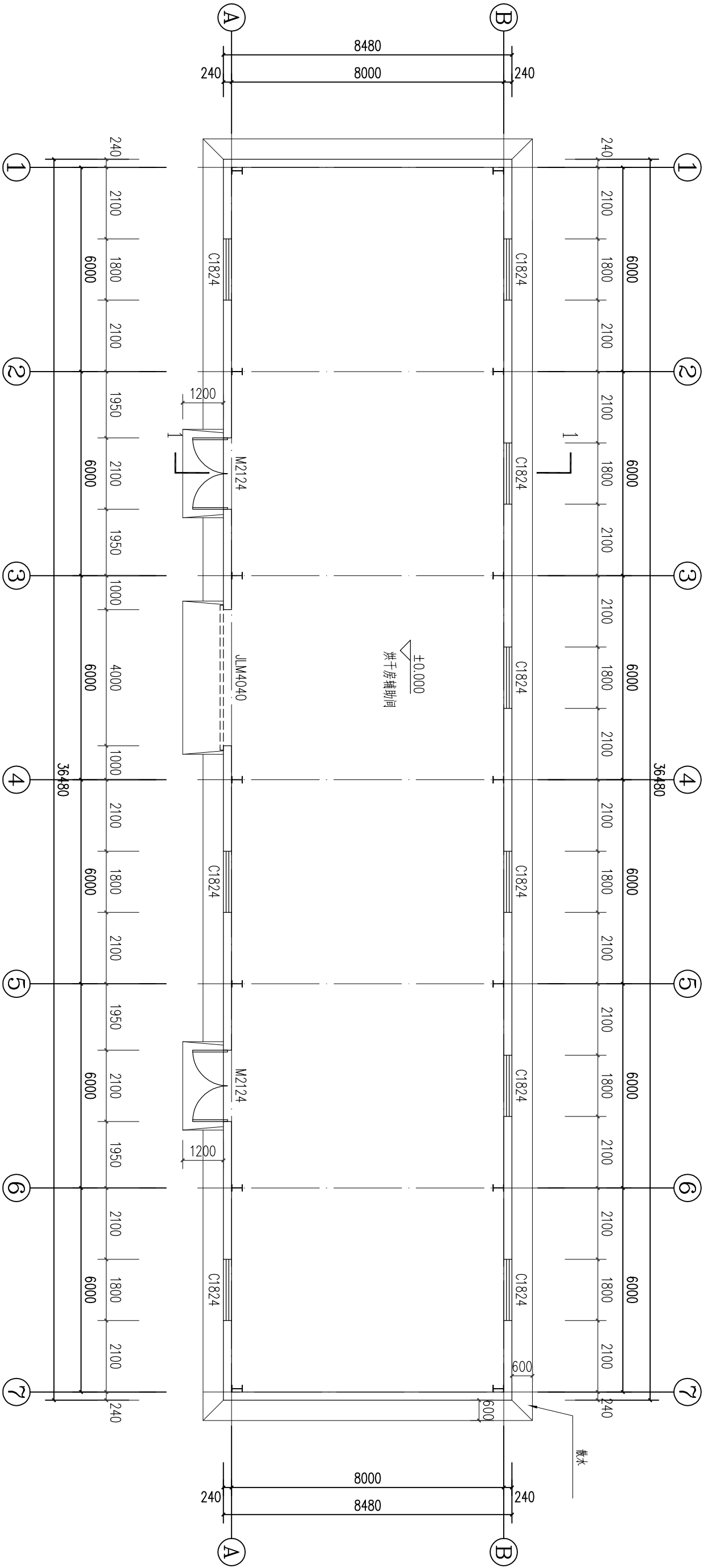
中型连续式烘干机(塔)房侧立面图
中型连续式烘干机(塔)房剖面图



中型连续式烘干机(塔)房基础平面布置图

未注明地梁均为 1—1，未注明短柱定位均为基础中心定位

- 基础说明**
- 一、基础土方工程
- 本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm
 - 基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。
 - 基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。
 - 基础底面下地基土应为无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴雨等各种侵扰。
 - 地基开挖后需经现场勘查确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。
 - 基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基回弹影响结构产生沉降变形。
 - 基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。
- 二、基础结构工程
- 根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{ak} \geq 150kpa$ 。
 - 混凝土：基础、基础梁及其它 C30。
 - 钢筋：“Φ”表示 HRB400。
 - 钢筋保护层厚度：基础40mm；其它25mm。
 - 钢柱安装要求详见“钢柱脚抗剪键预埋做法”预埋件制作、安装按钢结构设计要求执行。
 - 基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。
 - 严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。
 - 基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。
 - 未尽事宜按有关规范、规程执行。

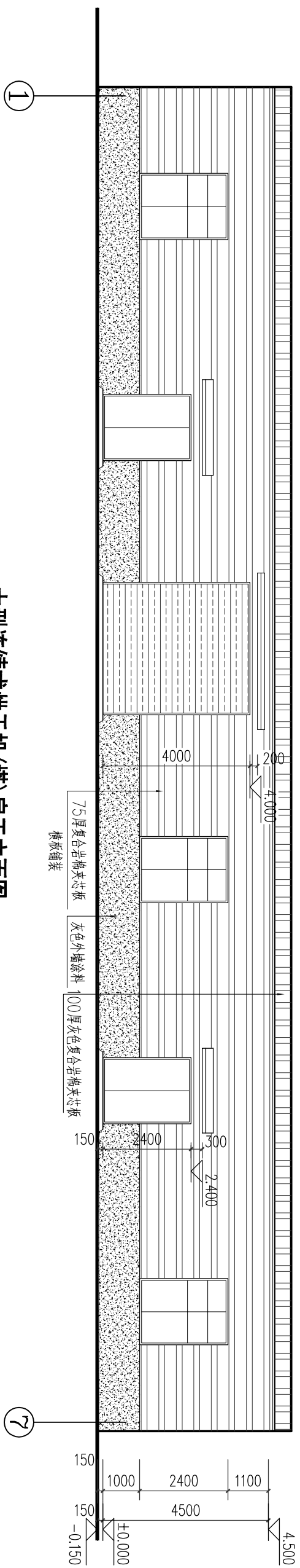


大型连续式烘干机(塔)房平面图

建筑面积: 309 平方米

附图6--1

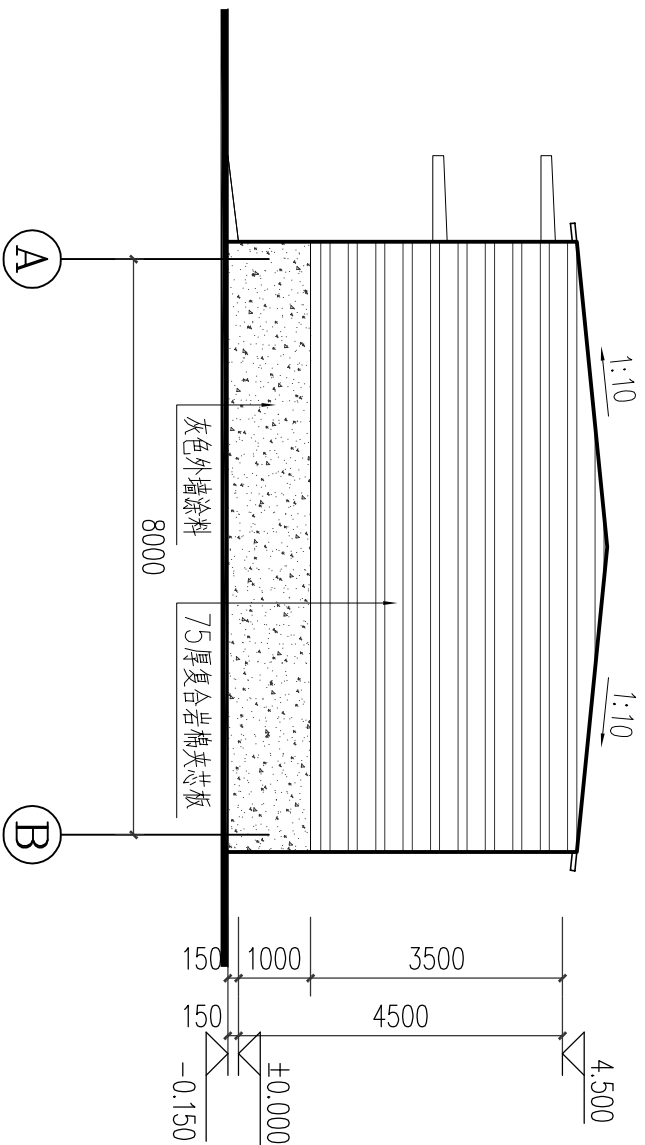
大型连续式烘干机(塔)房平面图



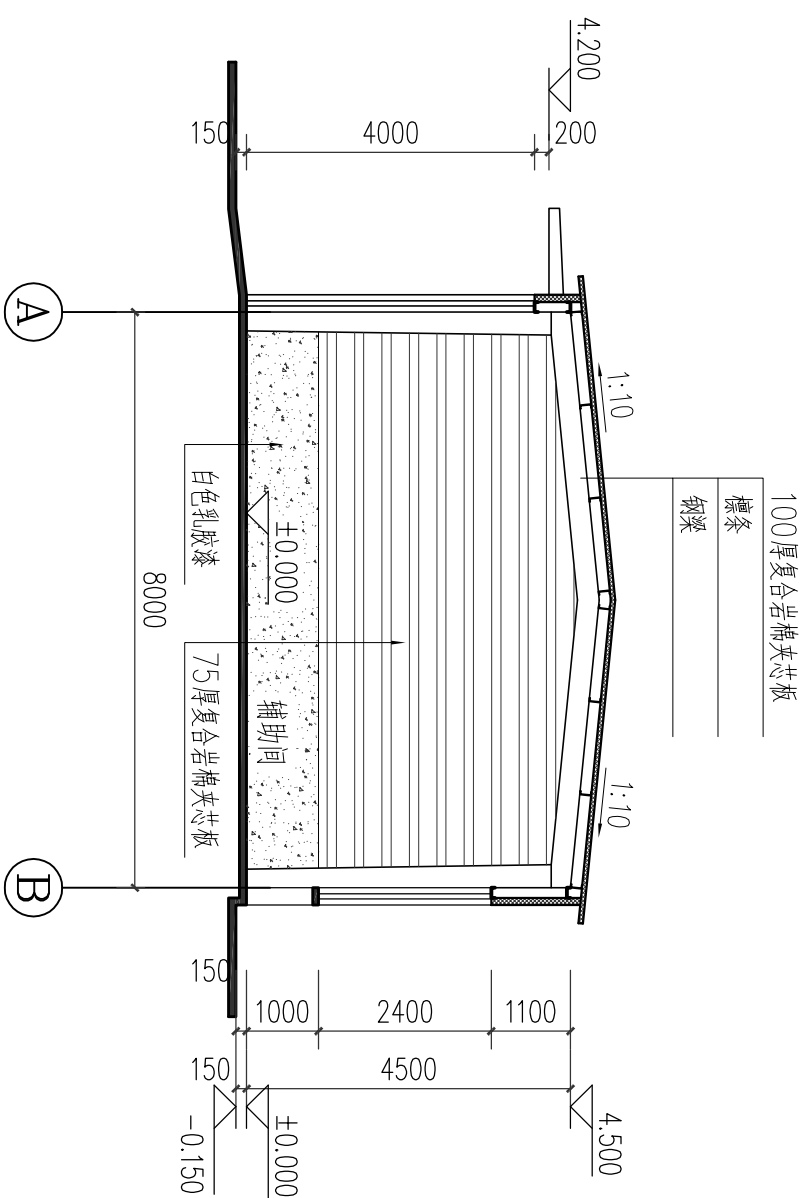
大型连续式烘干机(塔)房正立面图

附图6--2

大型连续式烘干机(塔)房正立面图



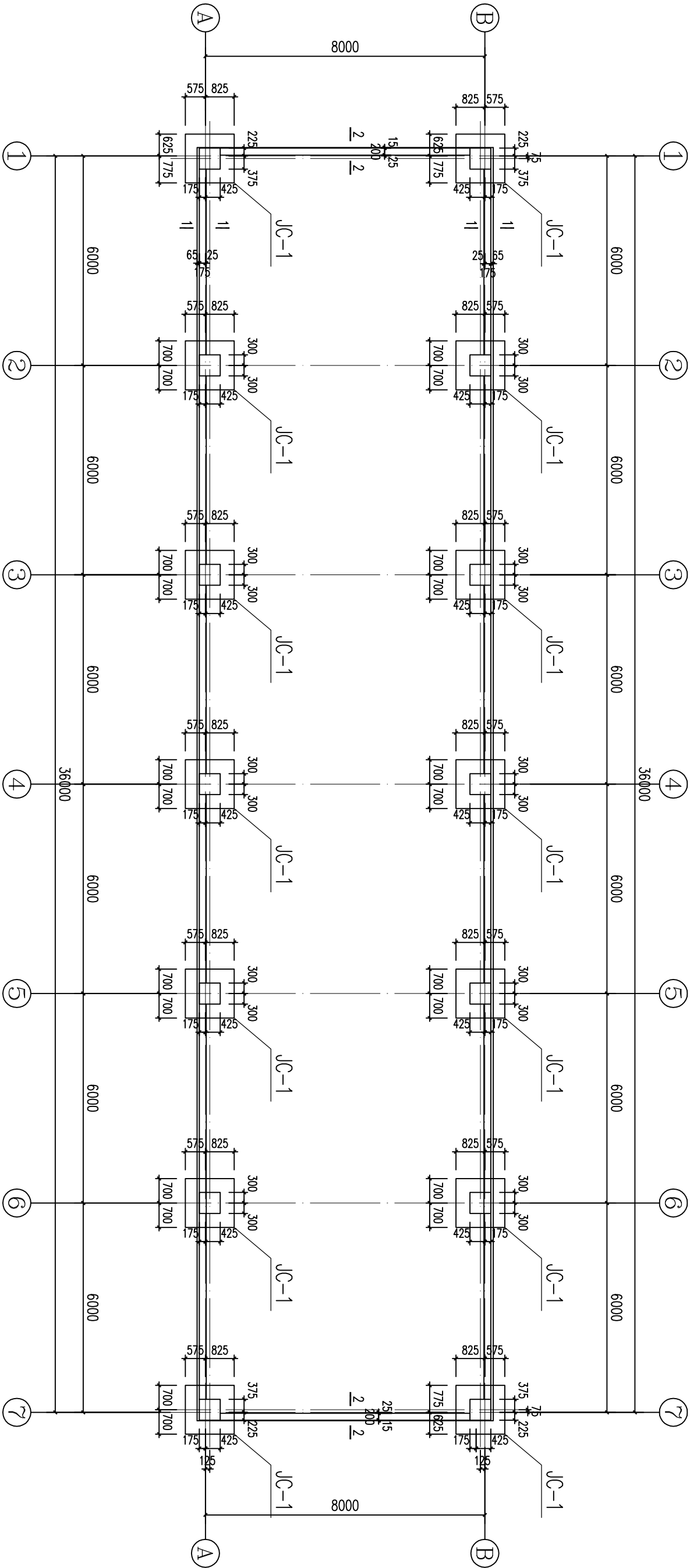
大型连续式烘干机(塔)房侧立面图



大型连续式烘干机(塔)房剖面图

附图6--3

大型连续式烘干机(塔)房侧立面图
大型连续式烘干机(塔)房剖面图



大型连续式烘干机(塔)房基础平面布置图

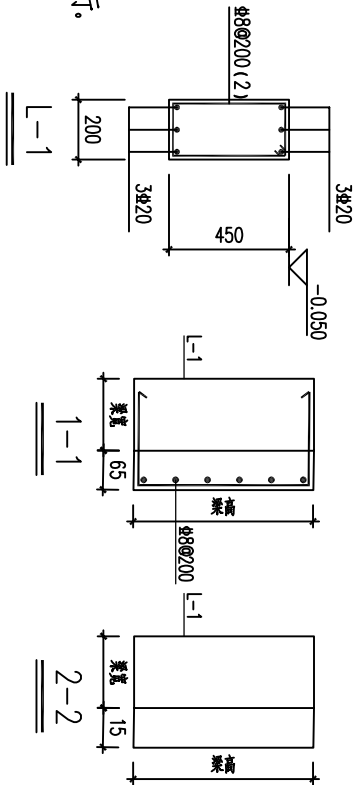
未注明地梁均列—1，未注明短柱定位均为基础中心定位

基础说明

- 一、基础土方工程
- 本工程采用独立基础，基础下做100mm厚C15混凝土垫层，每边出基础100mm
 - 基础基坑开挖前，应做好相关资料的收集和整理，确保基础工程施工质量。
 - 基坑开挖，坑底标高以上应预留300mm，以人工方式完成300mm基坑的清理。
 - 基础底面下地基土应无扰动原始地基土层，并应避免包括人为、雨水侵入、暴雨等各种侵蚀。
 - 地基开挖后需经现场勘查确认地基持力层满足工程要求，对于可能存在的任何地质工程问题，均应由勘察单位、设计单位及监理单位共同提出处理方案。
 - 基坑开挖完后应尽快施工，以减少地基回弹影响结构产生沉降变形。
 - 基础施工完毕应及时回填夯实，回填压实系数不得小于0.94。

二、基础结构工程

- 根据《岩土工程勘察报告》，基础持力层采用老土层， $f_{ak} \geq 150kpa$ 。
- 混凝土：基础、基础梁及其它 C30。
- 钢筋：“Φ”表示 HRB400。
- 钢筋保护层厚度：基础40mm；其它25mm。
- 钢柱安装要求详见“钢柱脚抗剪键预埋做法”，预埋件制作、安装按钢结构设计要求执行。
- 基坑开挖后，须经设计、地勘、监理等有关单位联合验收后方可进行基础施工。
- 严禁地基受到雨水浸泡，完善施工场地排水措施。
- 基础在浇筑混凝土时，必须将预埋件按设计要求定位并可靠固定。
- 未尽事宜按有关规范、规程执行。



附图6—4

大型连续式烘干机(塔)房基础平面布置图