

A区、B区、C区、D区 一层梁配筋图

设计施工说明:

1. 本图需配合结构平面布置图施工, 未注明梁顶标高均为-0.050;
2. 附加箍筋直径、肢数同梁内箍筋, 次梁每侧根数如图所示;
3. 当梁、柱中心线之间的偏心距离大于柱该截面方向宽度的1/4时, 增设梁的水平加腋, 加腋构造见11G101-1-P83.

**竣工图**  
 施工单位: 江苏中奥建设工程有限公司  
 编制人: 李强  
 技术负责人: 李强  
 监理单位: 连云港市建设监理有限公司  
 总监理工程师: 李强

东南大学建筑设计研究院有限公司  
 ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

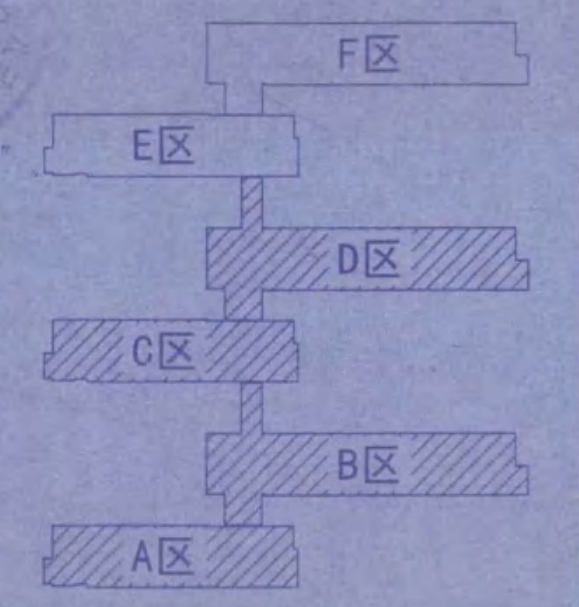
方案: 黄蔚  
 设计: 彭嘉  
 校核: 李强  
 审核: 李强  
 项目负责人: 李强  
 专业负责人: 李强  
 电气: 李强  
 暖通: 李强  
 给排水: 李强  
 建设单位: 江苏省海州高级中学

项目名称: 江苏省海州高级中学东校区  
 规划与建筑设计-教学楼

图名: A区、B区、C区、D区  
 一层梁配筋图

项目编号: 2014-1304A 专业: 结构  
 设计阶段: 施工图 图纸编号: G204  
 图号: A 出版日期: 2014.11.21

• 本图底图及其他相关资料属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术应予以保护，未经本公司书面许可，不得复制或向第三方提供。  
 本图未加基本公司图章者无效。



东南大学建筑设计研究院有限公司  
 ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

出图签章

执业签章



东南大学建筑设计研究院有限公司  
 ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

方案	黄俊
专业负责人	黄俊
设计	彭嘉
校核	李红宇
审核	黄俊
项目负责人	黄俊 黄俊
制图	王宇
审核	黄俊
校对	黄俊
电气	黄俊
暖通	黄俊
智能	黄俊

江苏省住房和城乡建设厅  
 江苏省住房和城乡建设厅  
 苏建科发〔2017〕151号  
 有效期至二〇一七年十二月三十一日  
 江苏省住房和城乡建设厅

**竣工图**  
 施工单位 江苏中粟建设工程有限公司  
 编制人 王宇 审核人 王宇  
 技术负责人 王宇 编制日期 2014.8.8  
 监理单位 连云港市建设监理有限公司  
 总监理工程师 王宇

江苏省海州高级中学

项目名称

江苏省海州高级中学东校区  
 规划与建筑设计—教学楼

图名

A区、B区、C区、D区  
 二层结构平面布置及板配筋图

项目编号 2014-1304A 专业 结构

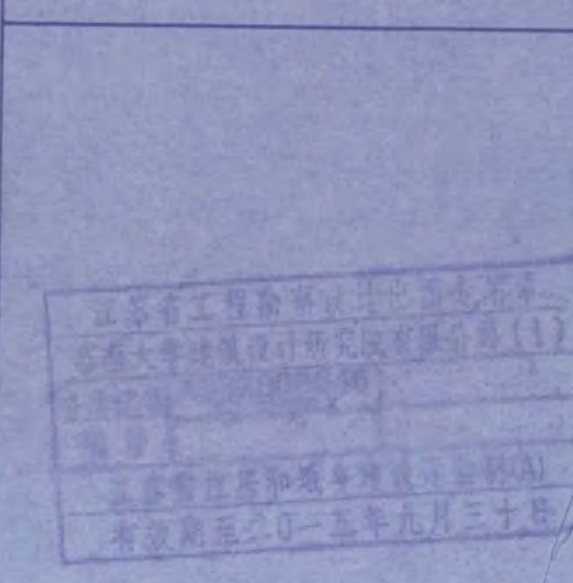
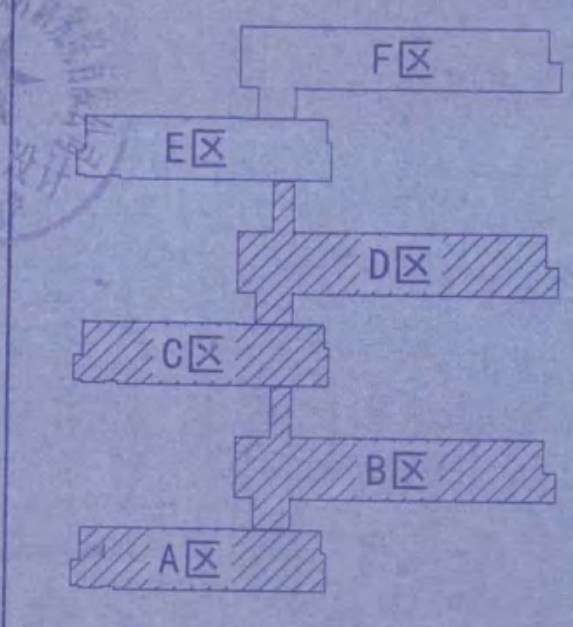
设计阶段 施工图 图样编号 C205

版号 A 出版日期 2014.11.21

- 设计施工说明:
1. 框架抗震等级为二级, 本层梁、板、柱混凝土等级均为C30;
  2. 未注明框架柱截面均为600x600, 未注明梁截面均为300x650, 梁均轴线居中或与柱一边齐;
  3. 未注明板厚度为120mm, 未注明板标高均为3.750;
  4. 未注明板配筋均为双层双向@200;
  5. 洞口边缘或墙垛下无梁时, 洞口或墙垛方向板加2#20;
  6. 图中 表示钢筋预留, 待管道安装完毕浇筑混凝土, 板面预留须与建筑专业和设备专业相协调。

A区、B区、C区、D区 二层结构平面布置及板配筋图

• 本图形的著作权及其他相关权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术应予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或向第三方提供。  
• 本图未加盖本公司出图专用章无效。



东南大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY



方案	黄静
专业负责人	黄静
设计负责人	彭嘉
校核	李江中
审核	黄静
项目负责人	黄静
项目负责	黄静
合签栏	
建筑	黄静
结构	黄静
给排水	黄静
电气	黄静
暖通	黄静
智能	黄静

建设单位  
江苏省海州高级中学

项目名称  
江苏省海州高级中学东校区  
规划与建筑设计—教学楼

图名  
A区、B区、C区、D区  
二层梁配筋图

项目编号 2014-1304A 专业 结构  
设计阶段 施工图 图幅编号 G206  
版本号 A 出图日期 2014.11.21

**竣工图**  
施工单位 江苏中奥建设工程有限公司  
编制人 王强 审核人 王强  
技术负责人 王强 编制日期 2014.11.21  
监理单位 连云港建设监理有限公司  
总监 王强 现场监理 王强

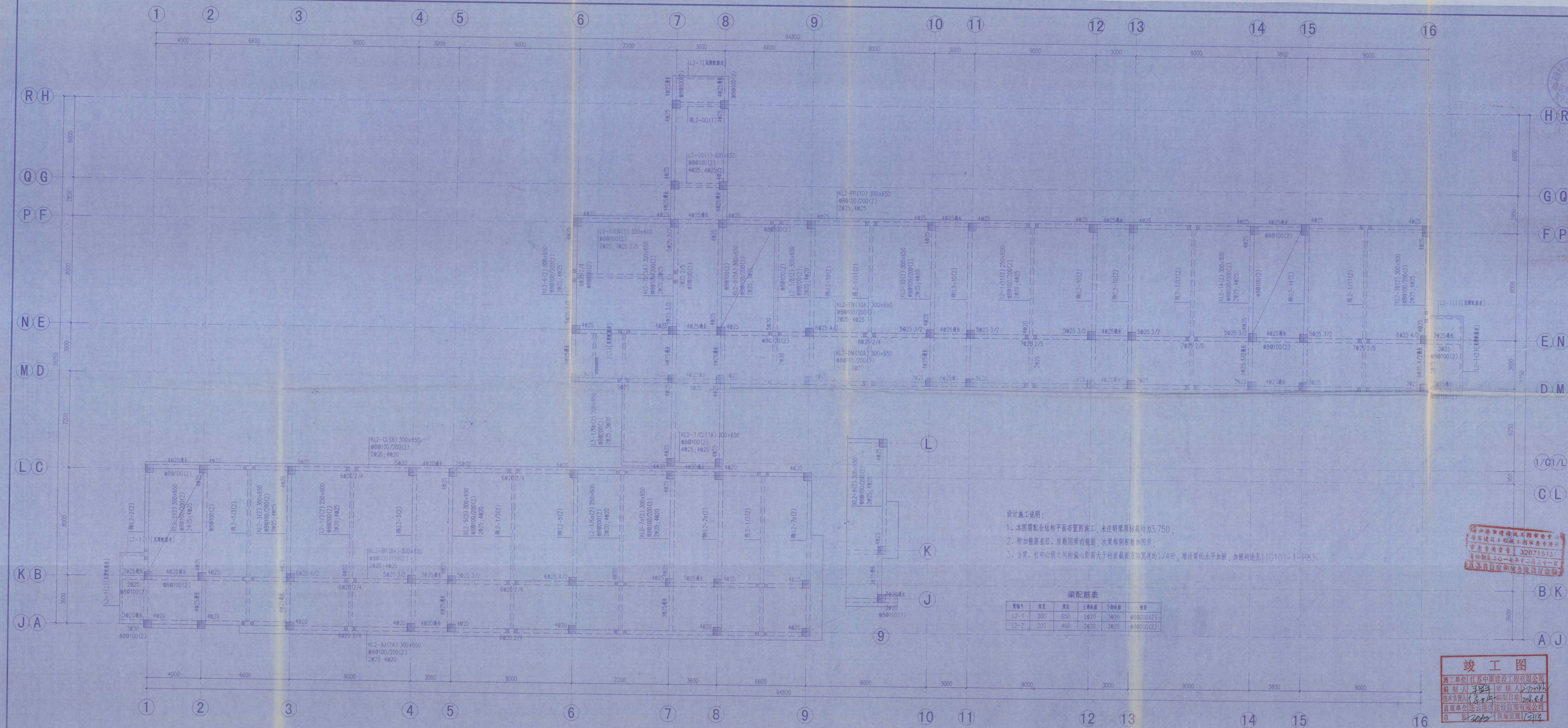
设计施工说明:

1. 本图需配合结构平面布置图施工，未注明梁顶标高均为3.750;
2. 附加箍筋直径、肢数同梁内箍筋，次梁每侧肢数加图示;
3. 当梁、柱中心线之间的偏心距离大于柱该截面方向宽度的1/4时，增设梁的水平加腋，加腋构造见11G101-1-P83。

梁配筋表

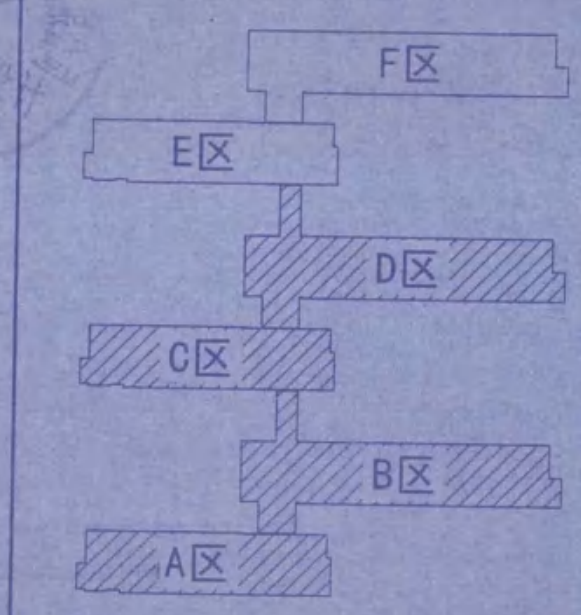
梁编号	梁宽	梁高	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
L2-1	200	650	2#20	3#20	#8@200(2)
L2-2	200	400	2#20	3#20	#8@200(2)

A区、B区、C区、D区 二层梁配筋图





• 本图纸的著作权及其他相关权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术均予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或向任何第三方。  
 • 本图未加盖本公司出图专用章无效。

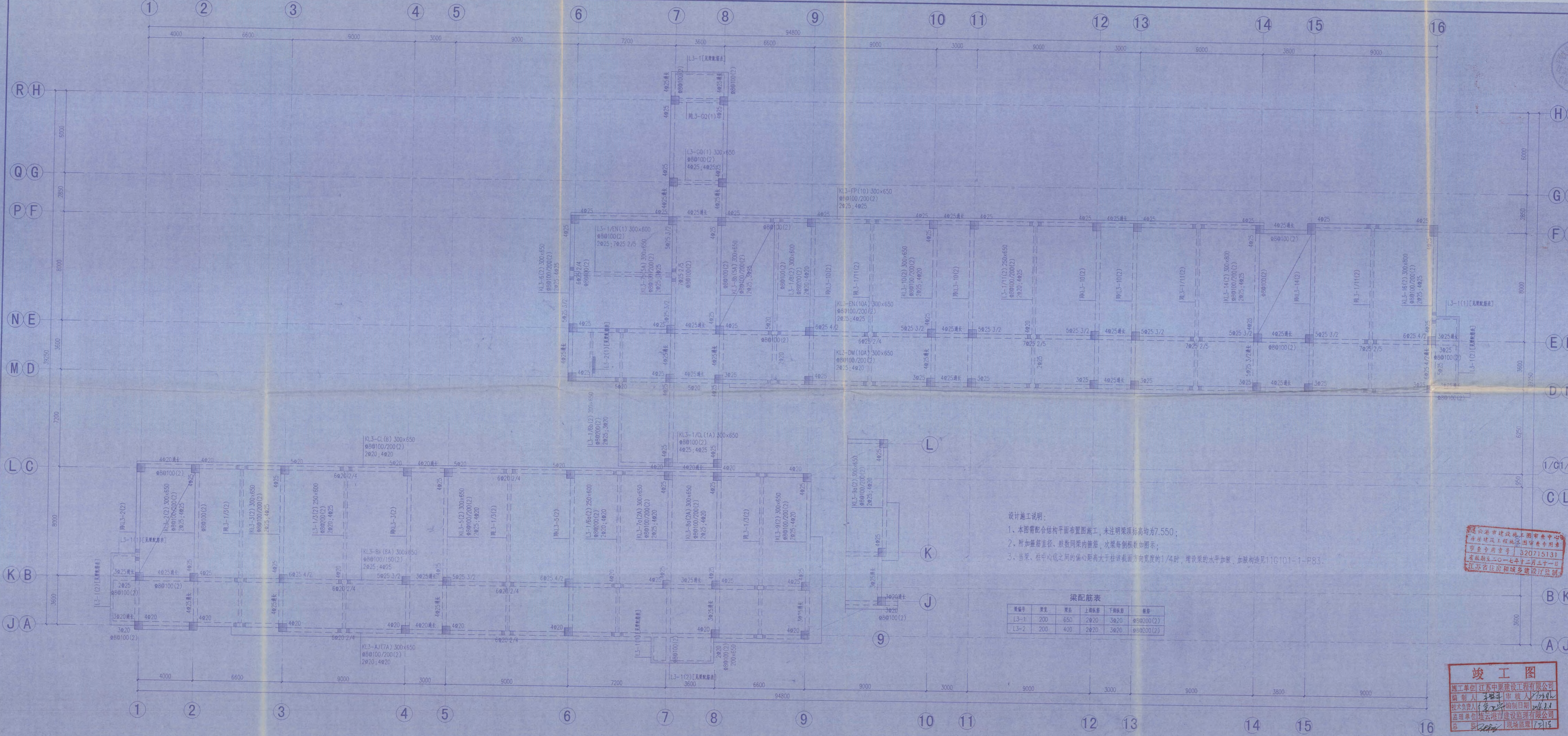


东南大学建筑设计研究院有限公司  
 ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

方案 曹俊  
 设计 彭震  
 校核 单红军  
 审核 曹俊  
 项目负责人 曹俊  
 批准 曹俊  
 会签 曹俊  
 建筑 曹俊  
 结构 曹俊  
 给排水 曹俊  
 电气 曹俊  
 暖通 曹俊  
 智能 曹俊  
 建设单位 江苏省海州高级中学

竣工图  
 施工单位 江苏中奥建设工程有限公司  
 编制人 李强 审核人 曹俊  
 技术负责人 曹俊 编制日期 2014.11.11  
 监理单位 连云港市建设监理有限公司  
 总监理工程师 曹俊 现场监理 曹俊

项目名称 江苏省海州高级中学东校区  
 规划与建筑设计—教学楼  
 图名 A区、B区、C区、D区  
 三层梁配筋图  
 项目编号 2014-1304A 专业 结构  
 设计阶段 施工图 图名 G208  
 版本号 A 出版日期 2014.11.21



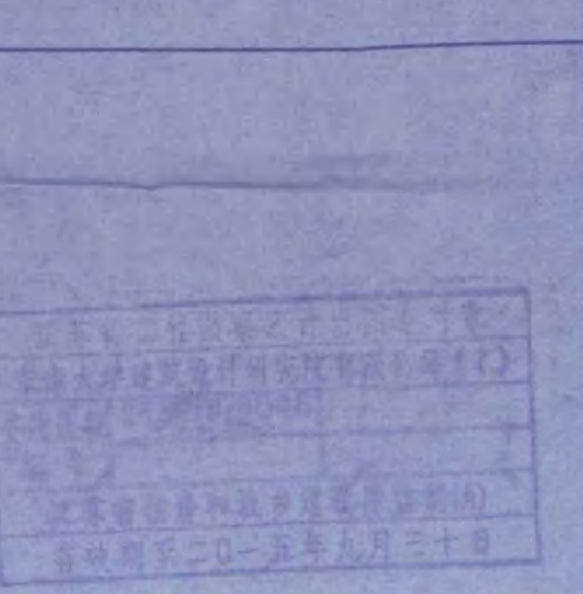
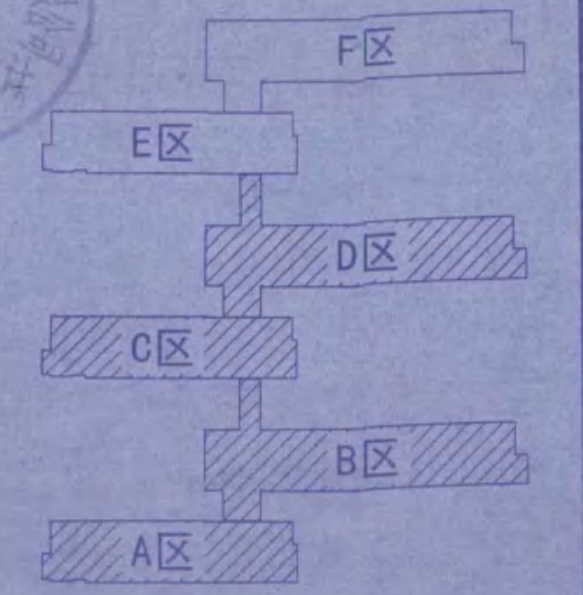
- 设计施工说明:
- 1、本图需配合结构平面布置图施工，未注明梁顶标高均为7.550；
  - 2、附加箍筋直径、肢数同梁内箍筋，次梁每侧肢数如图所示；
  - 3、当梁、柱中心线之间的偏心距离大于柱该截面方向宽度的1/4时，增设梁的水平加腋，加腋构造见11G101-1-P83。

梁配筋表

梁编号	梁宽	梁高	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
L3-1	200	650	2Φ20	3Φ20	Φ8@200(2)
L3-2	200	400	2Φ20	3Φ20	Φ8@200(2)

A区、B区、C区、D区 三层梁配筋图

• 本图底图及其他相关权归东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术应予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或传播。  
• 未经许可，不得复制或传播。  
• 未经许可，不得复制或传播。



东南大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY



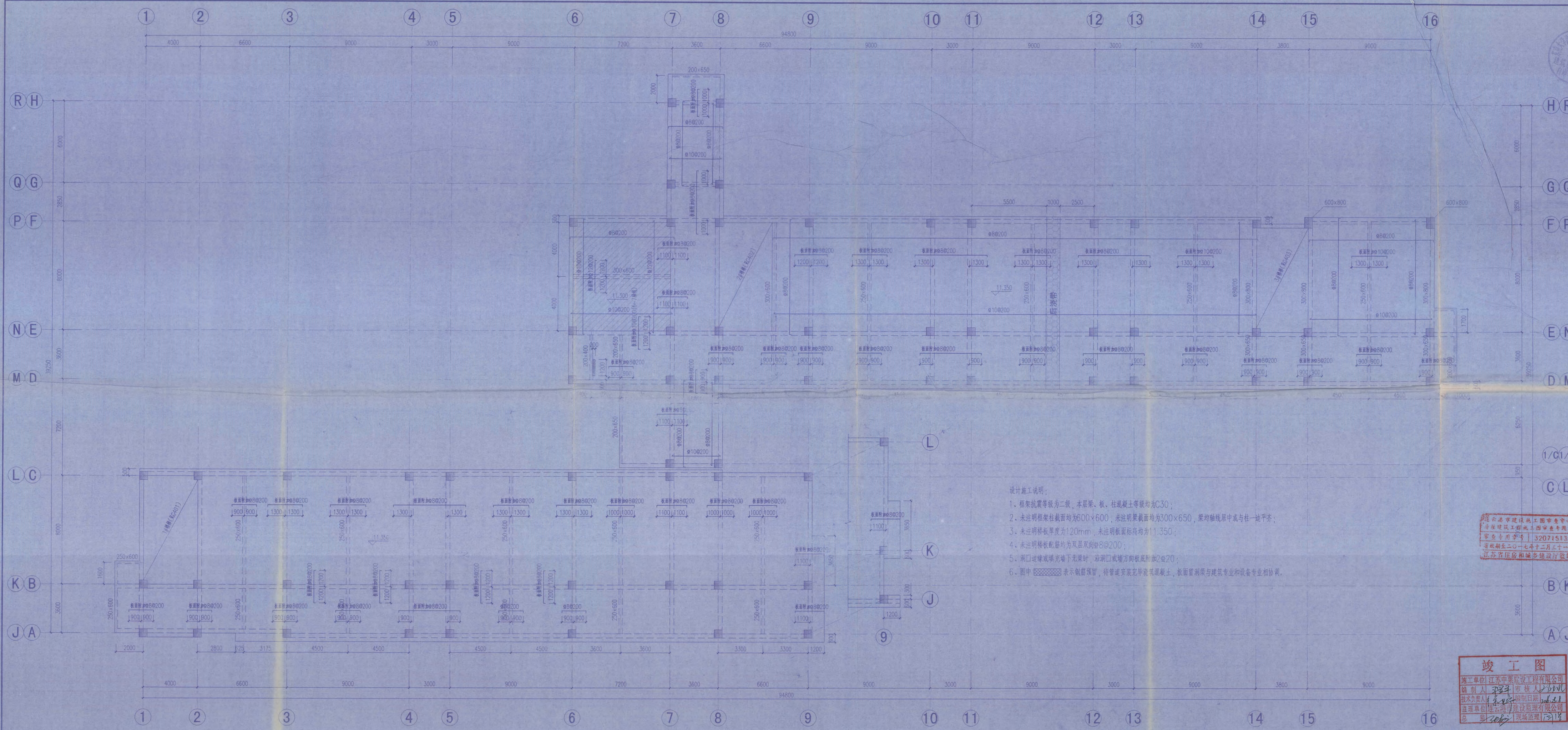
方案	黄	黄
专业负责人	黄	黄
设计	黄	黄
校核	黄	黄
审核	黄	黄
批准	黄	黄
项目负责	黄	黄
审核	黄	黄
会签	黄	黄
建筑	黄	黄
结构	黄	黄
给排水	黄	黄
电气	黄	黄
暖通	黄	黄
智能	黄	黄

江苏省海州高级中学

项目名称  
江苏省海州高级中学东校区  
规划与建筑设计—教学楼

图名  
A区、B区、C区、D区  
四层结构平面布置及板配筋图

项目编号 2014-1304A 专业 结构  
设计阶段 施工图 图纸编号 G209  
版号 A 出版日期 2014.11.21



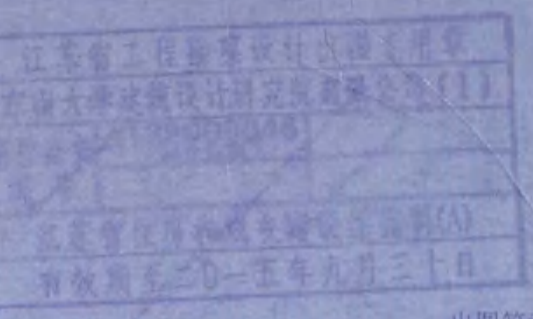
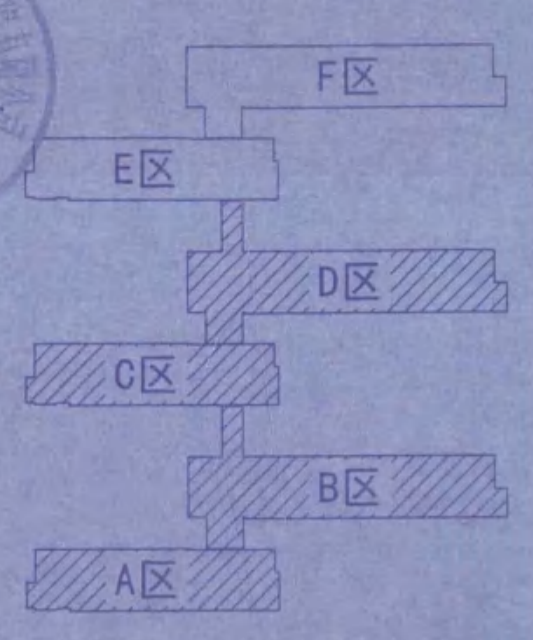
- 设计施工说明:
- 1、框架抗震等级为二级，本层梁、板、柱混凝土等级均为C30；
  - 2、未注明框架柱截面均为600×600，未注明梁截面均为300×650，梁均轴线居中或与柱一边平齐；
  - 3、未注明板厚度为120mm，未注明板面标高均为11.350；
  - 4、未注明板配筋均为双层双向#8@200；
  - 5、洞口边缘或填充墙下无梁时，沿洞口或墙方向板底附加2#20；
  - 6、图中 表示钢筋预留，待管道安装完毕浇筑混凝土，板面留洞须与建筑专业和设备专业相协调。

**竣工图**

施工单位 江苏中奥建设工程有限公司  
编制人 王平 审核人 王平  
技术负责人 王平 编制日期 2014.11.21  
监理单位 江苏中奥建设工程有限公司  
总监理工程师 王平 现场监理 王平

A区、B区、C区、D区 四层结构平面布置及板配筋图

本图纸的著作权及其他相关权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术应予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或向第三方提供。本图未加盖本公司出图专用章无效。



出图日期

专业名称



东南大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

方案	设计	校核	审核	项目负责	批准	会签	结构	给排水	暖通	电气	弱电	建设单位
曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	曹俊	江苏省海州高级中学

江苏省海州高级中学

项目名称

江苏省海州高级中学东校区  
规划与建筑设计—教学楼

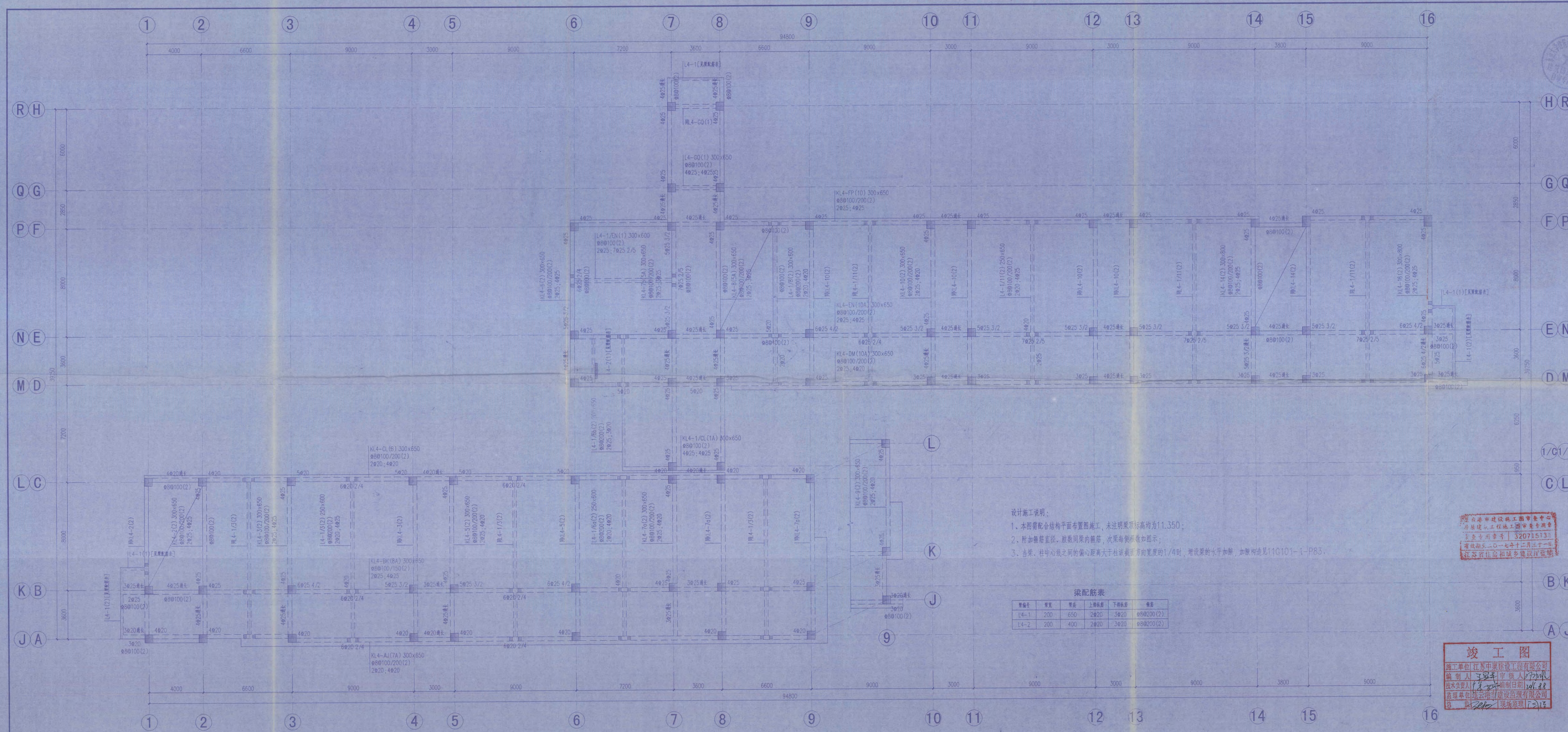
图名

A区、B区、C区、D区  
四层梁配筋图

项目编号 2014-1304A 专业 结构

设计阶段 施工图 图纸编号 G210

版号 A 出版日期 2014.11.21



- 设计施工说明:
1. 本图需配合结构平面布置图施工，未注明梁标高均为11.350；
  2. 附加箍筋直径、肢数同梁内箍筋，次梁每侧肢数如图示；
  3. 当梁、柱中心线之间的偏心距离大于柱该截面方向宽度的1/4时，增设梁的水平加腋，加腋构造见11G101-1-P83。

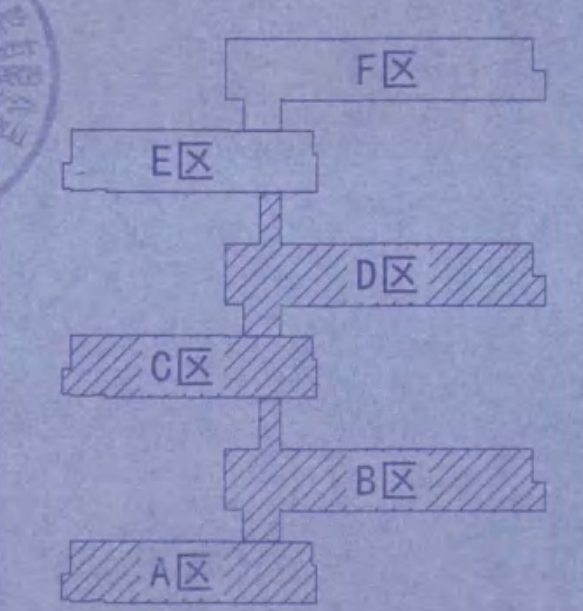
梁配筋表

梁编号	梁宽	梁高	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
L4-1	200	650	2#20	3#20	Φ8@200(2)
L4-2	200	400	2#20	3#20	Φ8@200(2)

A区、B区、C区、D区 四层梁配筋图



• 本图纸的著作权及其他相关权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专有技术应予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或向第三方提供。  
• 本图未加盖本公司出图专用章无效。



东南大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

方案 黄明  
专业负责人 黄明  
设计 黄明  
校核 黄明  
审核 黄明  
项目负责人 黄明  
批准 黄明  
会签 黄明  
建筑 黄明  
结构 黄明  
给排水 黄明  
电气 黄明  
暖通 黄明  
智能 黄明

东南大学建筑设计研究院有限公司  
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY

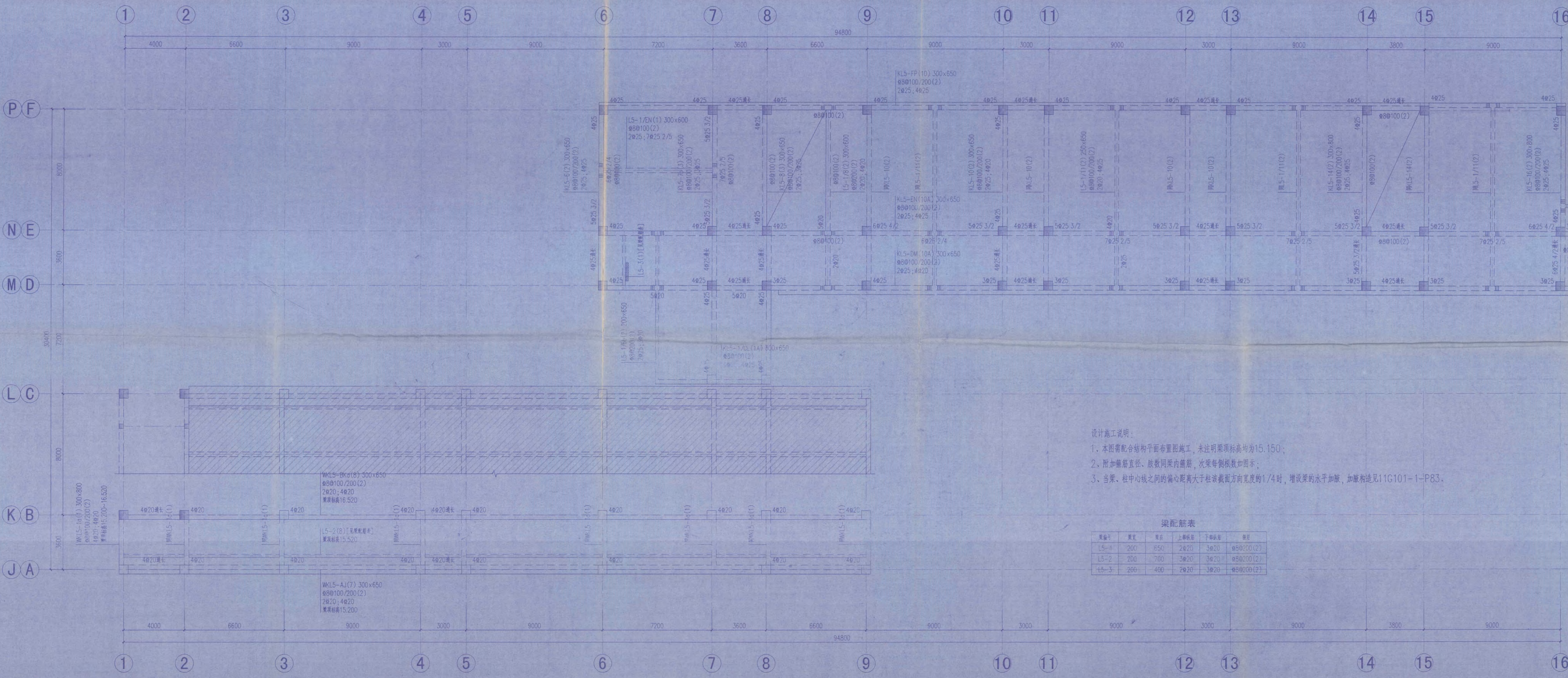
方案 黄明  
专业负责人 黄明  
设计 黄明  
校核 黄明  
审核 黄明  
项目负责人 黄明  
批准 黄明  
会签 黄明  
建筑 黄明  
结构 黄明  
给排水 黄明  
电气 黄明  
暖通 黄明  
智能 黄明

江苏省海州高级中学

项目名称  
江苏省海州高级中学东校区  
规划与建筑设计—教学楼

图名  
A区、B区、C区、D区  
五层梁配筋图

项目编号 2014-1304 专业 结构  
设计阶段 施工图 图号 G212  
版号 A 出版日期 2014.11.21



设计施工说明：  
1. 本图需配合结构平面布置图施工，未注明梁顶标高均为15.150；  
2. 附加箍筋直径、肢数同梁内箍筋，次梁每侧根数如图所示；  
3. 当梁、柱中心线之间的偏心距离大于柱该截面方向宽度的1/4时，增设梁的水平加腋，加腋构造见11G101-1-P83。

梁配筋表

梁编号	梁宽	梁高	上部纵筋	下部纵筋	箍筋
L5-1	200	650	2#20	3#20	#8@200(2)
L5-2	200	700	3#20	3#20	#8@200(2)
L5-3	200	400	2#20	3#20	#8@200(2)

**竣工图**  
施工单位 江苏中聚建设工程有限公司  
编制人 王冠宇 审核人 王冠宇  
技术负责人 王冠宇 编制日期 2014.11.21  
监理单位 连云港市建设管理有限公司  
总监理工程师 王冠宇

A区、B区、C区、D区 五层梁配筋图

# 卷 内 备 考 表

本卷共有文件材料   9   页，其中：  
文字材料   /   页，图样材料   9   页，  
照片   /   张。

说明：

立卷人：   刘永昭  

2019年8月19日