

门窗表及门窗立面 (三)

门窗编号	C0916	C4116	C2416	C0930	C0930'	C0930"	C1230	C1212	C3009	C0808	C0808"	C0505	C0505'	C1414	C0808'	C0606'	C1830	C0630	C0613
立面																			
洞口尺寸 (W×H)	900×1600	4100×1600	2400×1600	900×3000	900×3000	900×3000	1200×3000	1200×1200	1200×3000	750×750	750×750	450×450	450×450	1350×1350	800×800	600×600	1800×3000	600×3000	600×1300
名称	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金固定窗	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金固定窗	铝合金推拉窗	铝合金固定窗	铝合金内开窗	铝合金固定窗	铝合金内开窗	铝合金固定窗	铝合金固定窗	铝合金内开窗	铝合金固定窗	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金内开窗, 固定窗	铝合金内开窗, 固定窗
门框/窗框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框
门窗/玻璃	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	钢化玻璃	6中透光LOW-E-12氩气,6透明	6高透光LOW-E-12空气,6透明	6高透光LOW-E-12空气,6透明
樘数	36	9	12	9	12	3	6	6	6	12	2	15	6	2	4		3	3	3
备注																			

门窗编号	C6009	C8409	C2409	C6609	C6609'	C3209	BY01	BY02	BY03	BY04	C1836	C0631
立面												
洞口尺寸 (W×H)	6000×900	8400×900	2400×900	6600×900	6600×900	3200×900	120×120	400×250	320×160	200×160	1800×3600	600×3100
名称	铝合金固定窗	铝合金固定窗	铝合金固定窗	铝合金固定窗	铝合金固定窗	铝合金固定窗	固定扇铝合金通风百叶	固定扇铝合金通风百叶	固定扇铝合金通风百叶	固定扇铝合金通风百叶	铝合金推拉窗, 固定窗	铝合金内开窗, 固定窗
门框/窗框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	断桥式铝合金框	断桥式铝合金框
门窗/玻璃	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	6高透光Low-E-12空气,6透明	铝合金框	铝合金框	铝合金框	铝合金框	6中透光LOW-E-12氩气,6透明	6高透光LOW-E-12空气,6透明
樘数	6	18	9	3	3	3	1	1	1	1	12	9
备注												

- 注:
- 铝合金门窗由幕墙设计单位根据门窗立面图进行强度计算复核, 画出加工图供建筑幕墙单位后方可加工制作。所有门窗框, 玻璃的强度及固定由供应商负责。
 - 所有门窗外框尺寸皆为洞口尺寸, 施工单位需现场按洞口尺寸及数量后方可下料。
 - 外门窗抗风压性能等级不得低于3级, 气密性能等级不得低于3级, 水密性能等级不得低于3级, 保温性能等级不得低于7级, 隔声性能等级不得低于3级, 外门窗采光性能等级不得低于3级, 透明幕墙的气密性不应低于3级。
 - 本工程铝合金门窗采用断桥铝合金型材, 窗框型材壁厚1.6mm, 门框型材壁厚2.0mm, 外窗玻璃构造形式为-6中透光Low-E-12空气,6透明+9+6高透光Low-E-12空气,6透明+中空玻璃, 防火门窗采用6厚和9厚防火玻璃, 耐火等级见门窗表。门窗开启方式见详图。内门窗采用普通框, 木门表面均做无光树脂漆一底二度, 木门断面等级为II级。
 - 凡玻璃幕墙、落地窗及窗台离地高度低于0.9m的窗、幕墙外框和窗台均于室内增设不低于1m高的防护栏杆, 做法见建筑详图。
 - 建筑幕墙使用安全玻璃的部位见设计说明, 作为防护玻璃的固定窗应采用夹层玻璃, 其厚度不小于6.38mm。
 - 各种门窗均需五金配件齐全。
 - 本建筑内, 设有固定座位的多功能厅等人员密集场所, 厅的疏散门, 均采用乙级防火推式外开门。
 - 平时需要控制人员随意出入的疏散用门, 或设有门禁系统的防外门, 应保证火灾时不需使用钥匙等任何工具即能从内部易于打开, 并在显著位置设置标识和使用提示。
 - 防火玻璃的耐火完整性不应低于0.5h, 外窗的耐火完整性不应低于防火玻璃的耐火完整性要求。

连云港市建设工程施工图审查中心
房屋建筑工程施工图审查专用章
审查专用章号 320715137
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监制

竣工图
施工单位 江苏中梁建设工程有限公司
编制人 李建军 审核人 彭少华
技术负责人 李建军 编制日期 2015.11.10
监理单位 连云港市建设监理有限公司
总监 彭少华 现场监理 李建军

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。

江苏省工程勘察设计出图专用章
东南大学建筑设计研究院有限公司 (1)
章号: A132000046
江苏省住房和城乡建设厅监制 (A)
有效期至: 二〇一六年九月三十日 出图签章

执业资格

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

方案	张渊	王洪	张渊
专业负责人	张渊	王洪	张渊
设计	倪慧	张渊	张渊
设计	倪慧	张渊	张渊
审核	张渊	王洪	张渊
项目负责人	张渊	倪慧	张渊
批准	张渊	倪慧	张渊
会签栏			
建筑			
给排水	黄明	王洪	张渊
电气	张渊	王洪	张渊
暖通	张渊	王洪	张渊
智能			

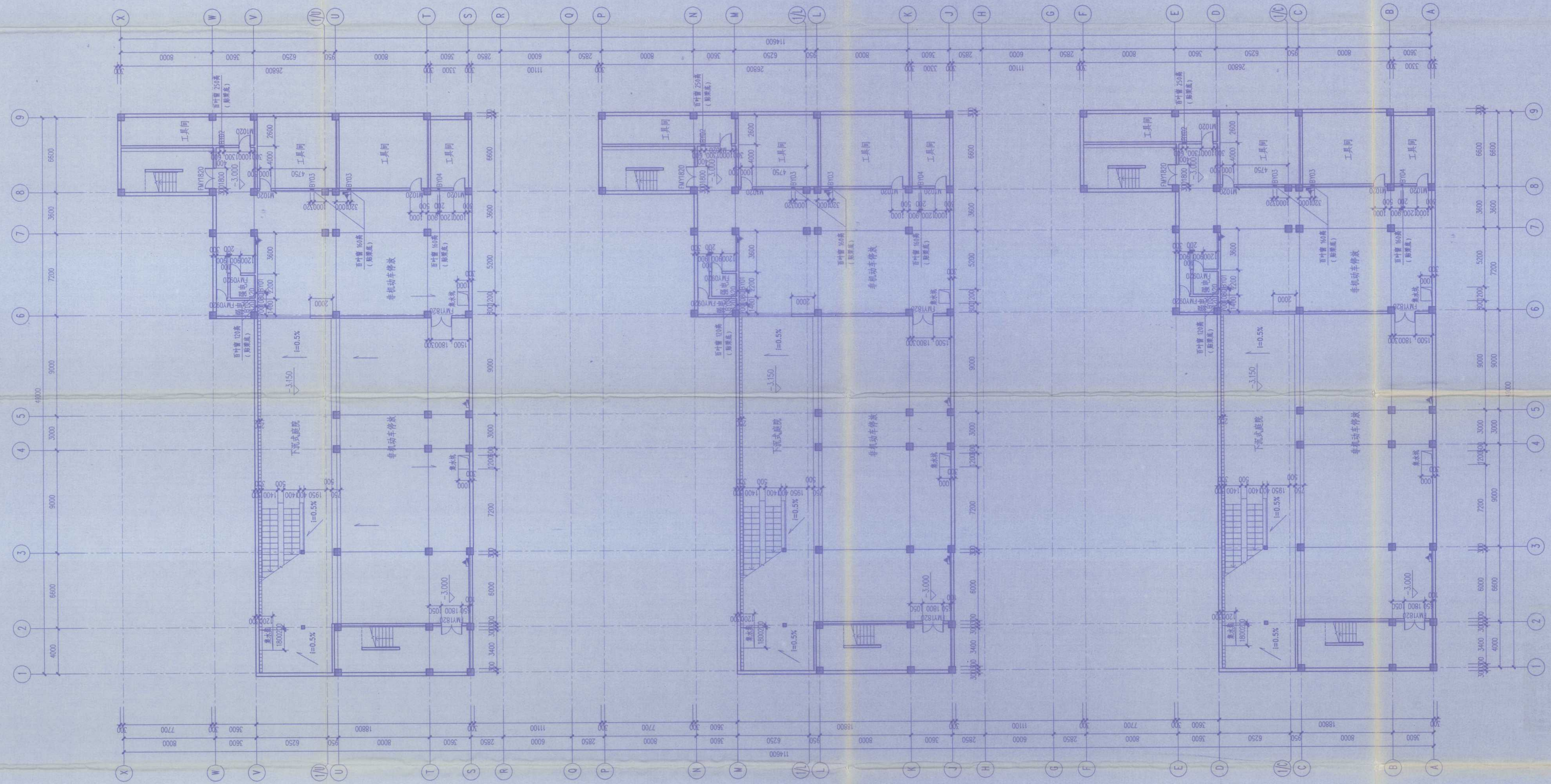
建设单位 江苏省海州高级中学

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 门窗表及门窗立面大样(三)

项目编号 2014-1304A 专业 建筑
设计阶段 施工图 图样编号 J012-G2
版号 A 出图日期 2015.11.10

• 本图形的著作权及其他权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所含的专利技术受法律保护，未经本公司书面许可，不得复制或传播。
• 本图在加盖本公司出图专用章有效。



地下一层平面图 1:150

本层建筑面积：2560㎡
非机动车停放总数：895辆

- 说明：1、本图以毫米为单位，本图除轴测图外，图中所有标注均为建筑标高，以米为单位。
2、图中墙体为200(100)厚，未注明门垛均为200或100中开。
3、材料注写同详图做法。
4、图中 ∇ 为消火栓井，消火栓井位置见给排水施工图。
5、集水坑做法详给排水施工图。

江苏省工程勘察设计行业协会
东南大学建筑设计研究院有限公司
注册证书编号：A1320004181
有效期至：2015年9月30日

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

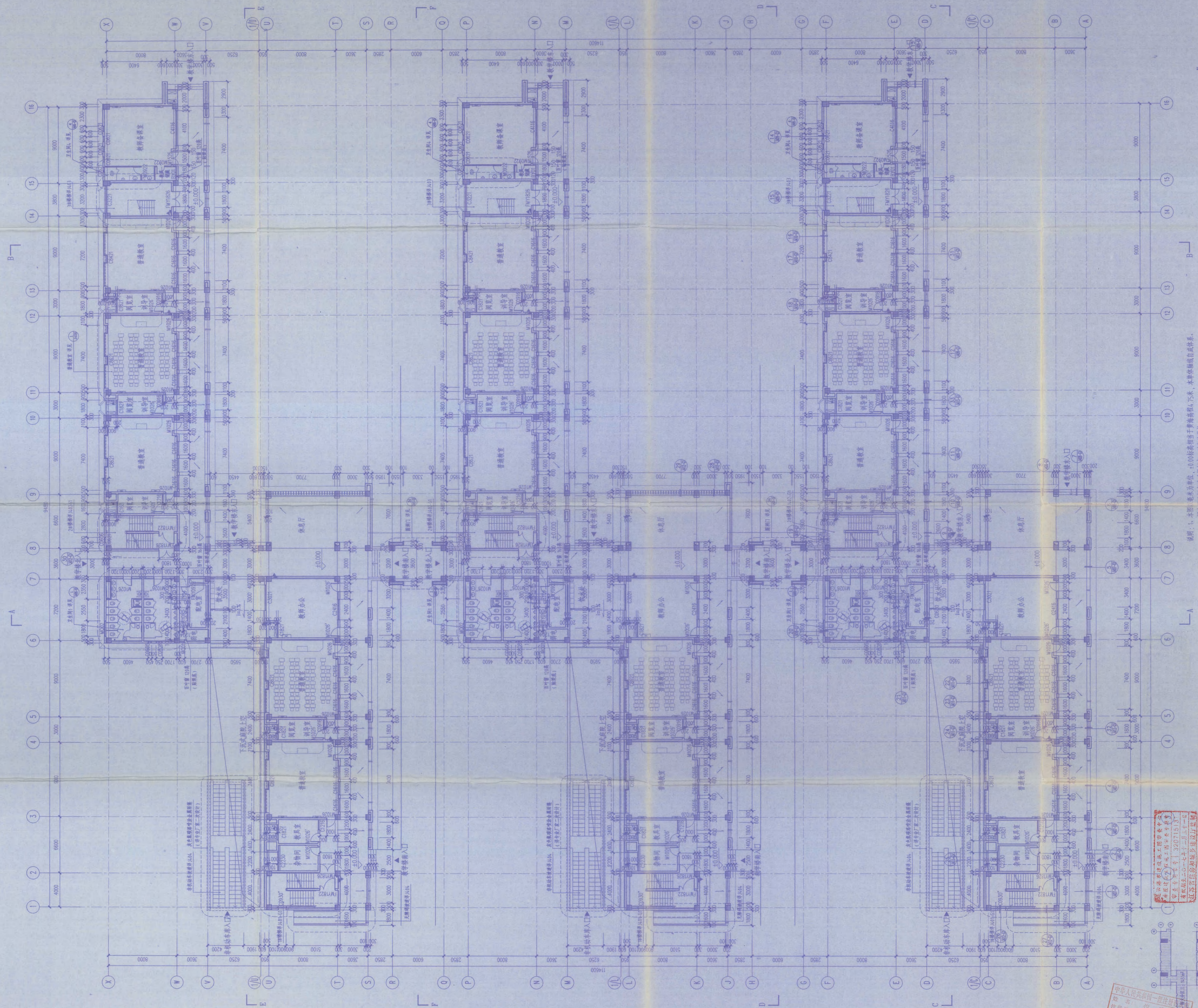
方案	张洪	张洪
专业负责人	张洪	张洪
设计	张洪	张洪
校核	张洪	张洪
审核	张洪	张洪
项目负责人	张洪	张洪
批准	张洪	张洪
会签		
结构	张洪	张洪
给排水	张洪	张洪
电气	张洪	张洪
暖通	张洪	张洪

江苏省海州高级中学
海州高级中学东校区规划与建筑设计
--教学楼

项目编号	2014-1304A	专业	建筑
设计阶段	施工图	图样编号	J101-
版号	A	出版日期	2014.11



中华人民共和国一级注册建筑师
姓名：张洪
注册号：3200004-008
有效期至：2017年6月



一层平面图 1:150
 本层建筑面积: 4516m²
 总建筑面积: 22825m²

- 说明:
1. 本图单位为毫米,标高单位为黄海高程,±0.000,本图墙体厚度自成一体系。
 2. 图中注标高为建筑标高,以米为单位。
 3. 图中注标高为200(100)厚,未注门门框均为200(100)厚。
 4. 标注中同材料结构施工。
 5. 所有门洞均设门,门扇由甲方自理。
 6. 凡标注于500的窗台,均按不低于100的窗台处理。
 7. 所有标注于500的窗台,均按不低于100的窗台处理,柱杆的厚度不小于100。
 8. 图例: ① 为窗台,② 为窗台,③ 为窗台,④ 为窗台,⑤ 为窗台,⑥ 为窗台,⑦ 为窗台,⑧ 为窗台,⑨ 为窗台,⑩ 为窗台,⑪ 为窗台,⑫ 为窗台,⑬ 为窗台,⑭ 为窗台,⑮ 为窗台,⑯ 为窗台,⑰ 为窗台,⑱ 为窗台,⑲ 为窗台,⑳ 为窗台,㉑ 为窗台,㉒ 为窗台,㉓ 为窗台,㉔ 为窗台,㉕ 为窗台,㉖ 为窗台,㉗ 为窗台,㉘ 为窗台,㉙ 为窗台,㉚ 为窗台,㉛ 为窗台,㉜ 为窗台,㉝ 为窗台,㉞ 为窗台,㉟ 为窗台,㊱ 为窗台,㊲ 为窗台,㊳ 为窗台,㊴ 为窗台,㊵ 为窗台,㊶ 为窗台,㊷ 为窗台,㊸ 为窗台,㊹ 为窗台,㊺ 为窗台,㊻ 为窗台,㊼ 为窗台,㊽ 为窗台,㊾ 为窗台,㊿ 为窗台。
 9. 饮水: 饮水点设置于茶水间。

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

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

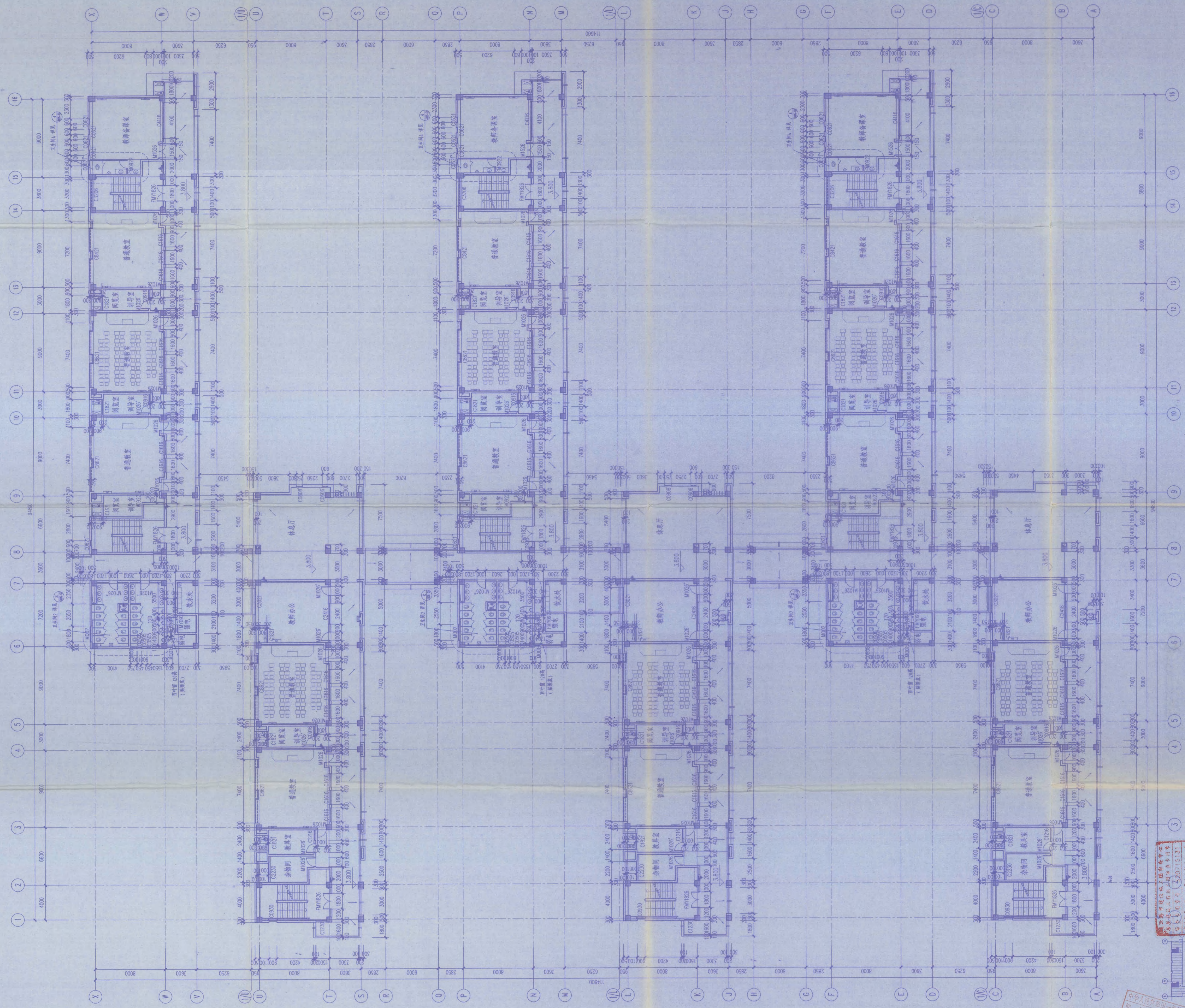
江苏省海州高级中学
 项目名称: 江苏省海州高级中学东校区规划与建筑设计—教学楼
 图名: 一层平面图

项目编号: 2014-1906A 专业: 建筑
 设计阶段: 施工图 图幅编号: J102-G1
 图号: A 出图日期: 2014.11.24

中华人民共和国住房和城乡建设部
 注册建筑师
 魏建
 何建
 江苏省海州高级中学
 项目负责人
 魏建
 何建

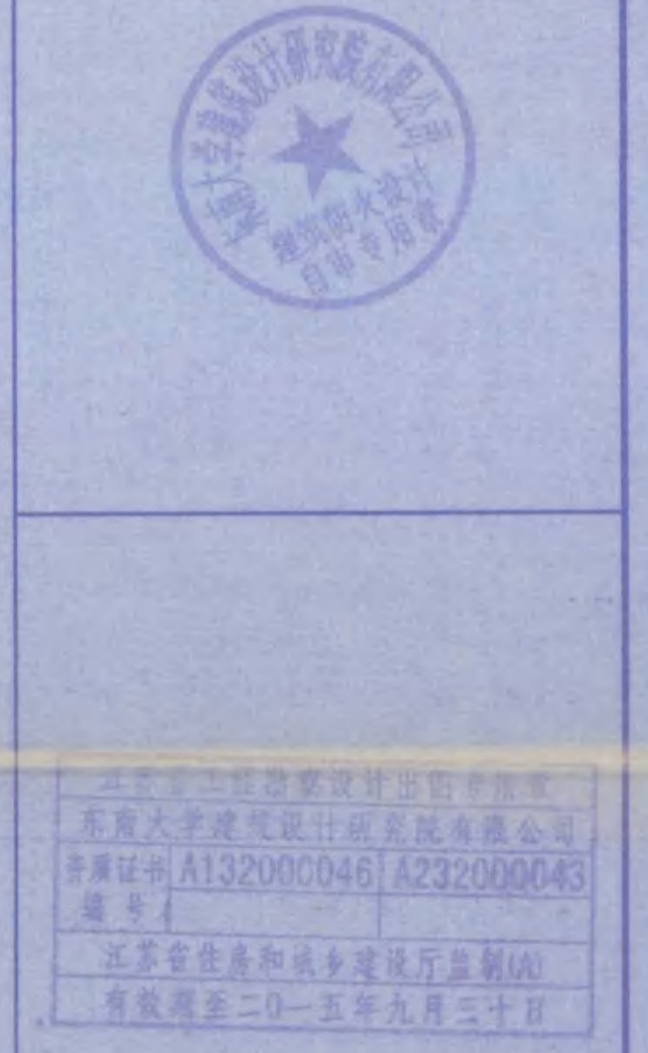
江苏省海州高级中学
 项目负责人
 魏建
 何建

• 本图区的条件及其他权利属于东南大学建筑设计研究院有限公司所有，图中所示的专有技术应予以保密，未经本公司书面许可，不得复制或提供给第三方。
• 本图系加拿大本公司出图专用章有效。



二层平面图 1:150
本层建筑面积: 455m²

- 说明: 1. 本图以毫米为单位, 本图轴线自成体系, 图中所注标高为建筑标高, 以米为单位。
2. 图中柱网为200x100柱, 未注门洞均为2000门宽中子。
3. 结构图详图按施工。
4. 所有门洞均分, 须安全全按分处理。
5. 九层在低于200路窗台, 均按不低于700的窗台处理, 此杆的杆子至窗台面的距离均不小于100。
6. 所有在窗台下均做100的窗台上翻柱, 此杆的杆子至窗台面的距离均不小于100。
7. 图例: 为室内地坪, 为室外地坪, 为室外地坪, 为室外地坪。
8. 雨水(依设计详图施工)。



东南大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY
方 案 编 号: 2014-1304A
专业负责人: 薛树华
设计: 倪 昊
校核: 陈 昊
审核: 薛树华
项目负责人: 薛树华
批准: 陈 昊
会 签:
建 筑:
结 构: 黄 明
给 水: 鲍 春
电 气: 董 磊
暖通: 许 东 晨
日期: 2014年12月21日

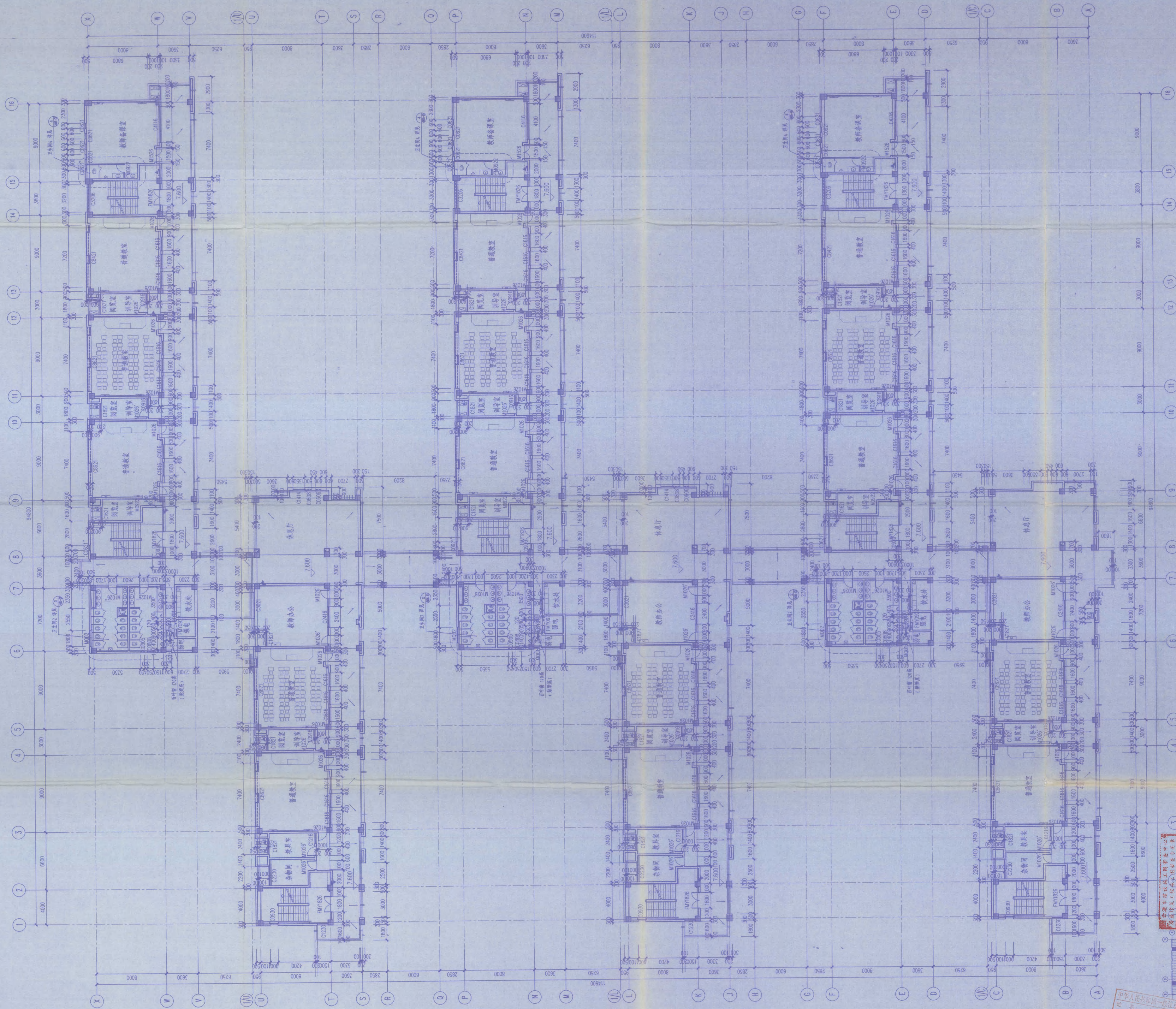
江苏省建筑勘察设计行业协会
注册证书: 苏建A(2014)0101001
有效期至: 2015年12月31日

江苏省勘察设计行业协会
注册证书: 苏建A(2014)0101001
有效期至: 2015年12月31日

江苏省勘察设计行业协会
注册证书: 苏建A(2014)0101001
有效期至: 2015年12月31日

江苏省勘察设计行业协会
注册证书: 苏建A(2014)0101001
有效期至: 2015年12月31日

项目编号	2014-1304A	专业	建筑
设计阶段	施工图	图样编号	J03-G1
版号	A	出图日期	2014.11.24



三层平面图 1:150
本层建筑面积: 4575m²

- 说明:
1. 本图以毫米为单位, 本图轴线为定位线, 图中所注标高为建筑标高, 以米为单位。
 2. 图中轴线间距为200(100)mm, 未注轴线间距为200mm(100mm)。
 3. 图中轴线间距为200(100)mm, 未注轴线间距为200mm(100mm)。
 4. 图中轴线间距为200(100)mm, 未注轴线间距为200mm(100mm)。
 5. 凡高度低于500mm的窗台, 均按不低于100mm高的窗台处理。
 6. 所有窗台低于500mm的窗台, 均按不低于100mm高的窗台处理。
 7. 图中: □ 为室内空调, ○ 为室外机, 室内空调室外机位置属暖通工程。
 8. 图中: □ 为室内空调, ○ 为室外机, 室内空调室外机位置属暖通工程。

• 本图的所有权及其他权益属东南大学建筑设计研究院有限公司所有, 图中所有专有技术均予以保留, 未经本公司书面许可, 不得复制或擅自修改。
• 本图未经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
注册证书号: A132000046/A232000043
注册日期: 2015年9月28日
有效期至: 2020年9月28日

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

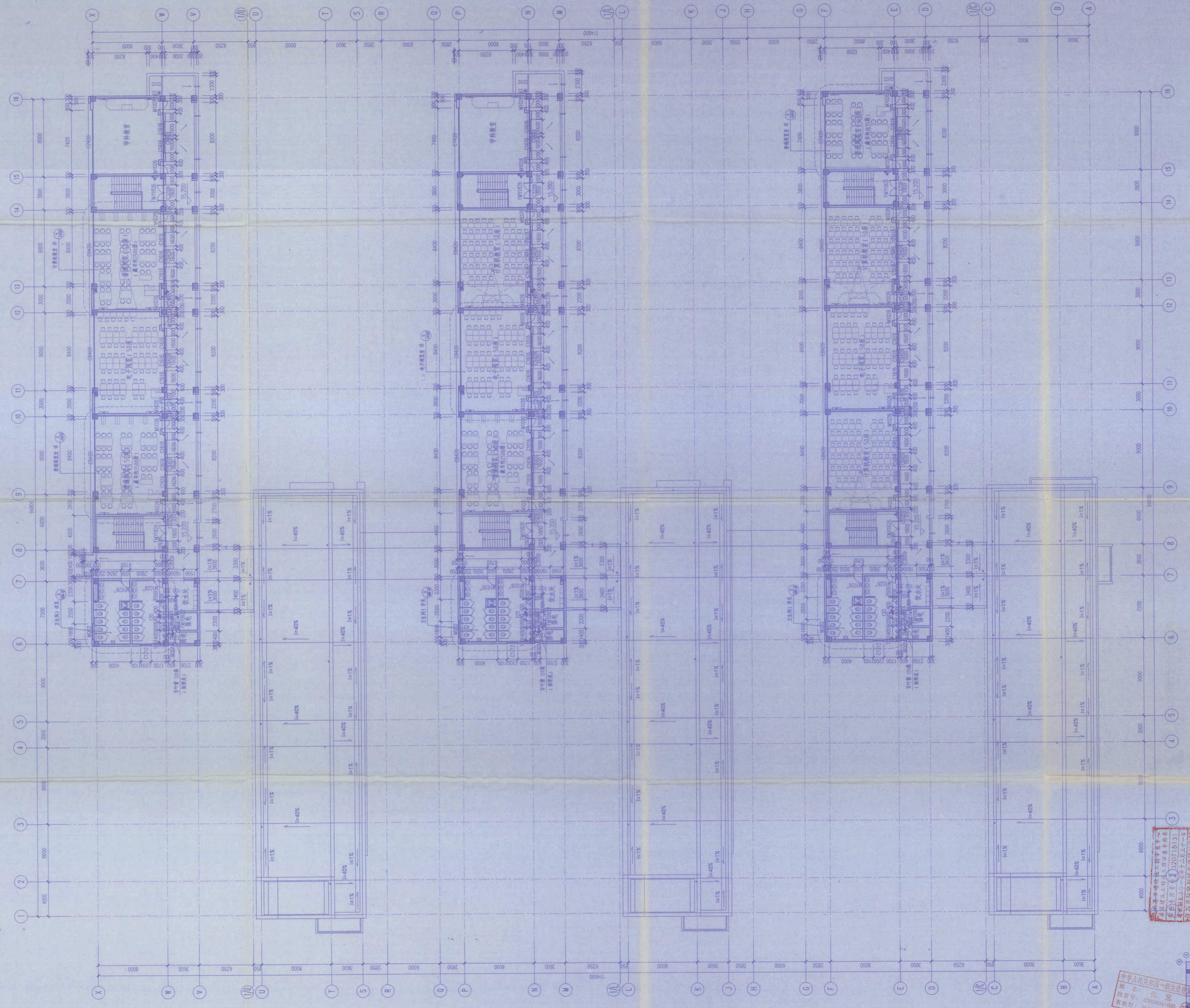
方案	张洪
专业负责人	张洪
设计	张洪
校核	张洪
审核	张洪
批准	张洪
合图	
建筑	
结构	
给排水	
电气	
暖通	
人防	
其他	

东南大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY
项目负责人: 张洪
注册证书号: A132000046/A232000043
注册日期: 2015年9月28日
有效期至: 2020年9月28日

东南大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY
项目负责人: 张洪
注册证书号: A132000046/A232000043
注册日期: 2015年9月28日
有效期至: 2020年9月28日

东南大学建筑设计研究院有限公司
ARCHITECTS & ENGINEERS CO., LTD. OF SOUTHEAST UNIVERSITY
项目负责人: 张洪
注册证书号: A132000046/A232000043
注册日期: 2015年9月28日
有效期至: 2020年9月28日

• 本图纸的著作权及其他相关权益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未经许可，不得复制或传播。
 • 本图未经东南大学建筑设计研究院有限公司同意，不得复制或传播。



五层平面图 1:150
 本层建筑面积：7383m²

- 说明：
1. 本图以毫米为单位，本图轴线自成体系，图中所注标高为绝对标高，以米为单位。
 2. 图中开洞为200(100)厚，未注明门框均为200宽门洞开。
 3. 各楼层详图详加施工。
 4. 卫生间详图部分，请结合给排水专业设计。
 5. 凡高于900mm窗台，均按不低于100mm高的窗槛石处理。
 6. 所有架空层下均按0.05%坡度找平，在杆的柱子至可露面的位置均不小于100。
 7. 图例：□ 为清水柱，□ 为装饰柱，□ 为装饰柱，□ 为装饰柱。
 8. 供水系统详见给排水施工图。

东南大学建筑设计研究院有限公司
 注册证书A132000046/A232000043
 编号：苏建规字[2015]第001号
 有效期至：二〇一五年九月二十日

出图章
 执业章
 注册章

东南大学建筑设计研究院有限公司	
方案	张勇
专业负责人	顾彬
设计	倪建
校核	张渊
审核	顾彬
项目负责人	张渊
批准	张渊
会签栏	
建筑	
结构	张渊
给排水	倪建
电气	倪建
暖通	倪建
其他	
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：五层平面图
 项目编号：2014-E04A 专业：建筑
 设计阶段：施工图 图幅编号：J104-G1
 版本号：A 出图日期：2014.11.24

江苏省海州高级中学
 工程名称：江苏省海州高级中学东校区规划与建筑设计—教学楼
 图名：五层平面图
 日期：2014年11月24日

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：倪建
 注册号：22000004-016
 有效期至：2015年12月31日

竣工图
 东南大学建筑设计研究院有限公司
 注册证书A132000046/A232000043
 编号：苏建规字[2015]第001号
 有效期至：二〇一五年九月二十日

中华人民共和国一级注册建筑师
 姓名：倪建
 注册号：22000004-016
 有效期至：2017年6月

卷 内 备 考 表

本卷共有文件材料 7 页，其中：
文字材料 / 页，图样材料 7 页，
照片 / 张。

说明：

立卷人：

刘永昭

2019年8月19日