

宝鸡高新第十一小学  
(高新三小北校区) 建设项目

初步设计 (图纸)

设计号: 2023 陕 JJY320



上海市建工设计研究总院有限公司

SCG Shanghai Construction Design & Research Institute CO., LTD

工程设计证书号: 0150084 甲级

二〇二三年十一月



版本 REV	记录 SUMMARY	日期 DATE

合作设计单位  
CO-OPERATED WITH

会签  
(INWORK)

注册章  
REGISTERED STAMP

出图章  
STAMP FOR ISSUE

建设单位  
CLIENT  
宝鸡高新技术产业开发区管理委员会

工程名称  
PROJECT  
宝鸡高新第十一小学(高新三小北校区)建设项目

子项名称  
ITEM  
教学综合楼

图名  
TITLE  
工程做法表

审核 APPROVED	审定 AUTHORIZED		
校对 CHECKED	设计项目负责人 PROJECT DIRECTOR		
设计 DESIGNED	设计项目经理 PROJECT MANAGER		
绘图 DRAWN	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE		
工程编号 PROJECT NO.	2023陕JJY320	子项编号 ITEM NO.	02
阶段 DESIGN PHASE	建初	比例 SCALE	1:100
日期 DATE	2023.10	册号 DRAWING NO.	A02P-01

## 工程做法表

室外工程做法表 选自陕09J01

类别	编号	名称	图集陕09J01	适用范围	备注
散水		细石混凝土散水	散4	明散水, 建筑四周	散水为1500宽
台阶		花岗石板面层台阶	台5	荔枝面, 一层出入口的室外踏步及平台	防滑等级Aw, 石材种类颜色尺寸由甲方定
坡道		花岗石板面层坡道	坡5	荔枝面, 一层出入口的无障碍坡道	防滑等级Aw, 石材种类颜色尺寸由甲方定
广场地面		花岗石路面	路11	拉丝面, 一层广场铺地面, 架空层地面	防滑等级Aw, 石材种类颜色尺寸由甲方定
屋面	屋1	刚性防水 混凝土面层屋面	屋II 11	不上人屋面	防水层选用两道15厚反应粘粘结晶型高分子湿铺防水卷材, 保温材料为挤塑聚苯板
	屋2	贴面砖屋面	屋II 5	上人屋面(有保温)	屋面防滑地砖种类颜色尺寸由甲方定, 防滑等级Aw 防水层选用两道15厚反应粘粘结晶型高分子湿铺防水卷材, 保温材料为挤塑聚苯板
	屋3	贴面砖屋面	屋II 5	上人屋面(无保温)	屋面防滑地砖种类颜色尺寸由甲方定, 防滑等级Aw 防水层选用两道15厚反应粘粘结晶型高分子湿铺防水卷材, 取消保温层
	屋4	刚性防水 种植屋面	屋I 6	种植屋面	种植土为500厚, 耐根穿刺层选用高密度聚乙烯土工膜焊接施工 防水层选用两道15厚反应粘粘结晶型高分子湿铺防水卷材, 保温材料为挤塑聚苯板
	屋5	阳台屋面	屋III 7	室外阳台	防水层选用一道15厚反应粘粘结晶型高分子湿铺防水卷材 当阳台下临室内房间时, 在结构板下增加发泡水泥板保温层, 其他情况取消保温层做法
	屋6	雨篷屋面	屋III 3	挑出造型、风井顶板	取消找坡层, 水泥砂浆面层找坡, 防水层选用聚合物防水砂浆
外墙	外1	外墙涂料墙面	外10、外12	主楼外墙, 空调板, 上人屋面女儿墙内侧	涂料种类颜色由甲方定
	外2	水泥砂浆墙面	外10、外12	不上人屋面女儿墙内侧	
道路	路1	沥青混凝土路面	路8	消防车通行的沥青混凝土路面	防滑等级Cw 需要满足中型消防车通行
	路2	花岗石路面	路11	人行道	防滑等级Bw
其他	不上人屋面变形缝、外墙变形缝			12mm厚SUS202不锈钢材质, 详陕09J15, 30页与27页; 外表面同外墙面需涂料喷涂。	
	上人屋面变形缝			铝合金材质变形缝, 参国标12J201, 85页。	
	楼、地面变形缝			4.0mm厚(6063-T5或5052)铝合金材质, 详陕09J15, 10页。	
	内墙、顶棚变形缝			1.8mm厚(6063-T5或5052)铝合金材质, 详陕09J15, 20页。	
	雨水管			所有雨水管颜色均同相邻墙体的颜色, 材质规格为φ100UPVC, 具体做法详见图集陕09J02, 穿女儿墙水落口(19), 外水落管及水斗(22), 屋面水落口第(16)。	
	冷疑水管 平窗护栏 楼梯栏杆、靠墙扶手、护栏栏杆 上人屋面栏杆及空调机位栏杆			靠墙扶手详陕09J08(84), 护栏栏杆详陕09J08(87), 平窗护栏详陕09J03(15); 栏杆底脚预埋件采用通长预埋钢板, 栏杆杆件采用4.0X8扁钢(间距90); 顶脚扶手采用φ50X3钢管; 栏杆整体抗侧推力≥1.5KN/M, 外露钢件防锈漆两道, 面漆白色。屋面栏杆1200高, 空调机位栏杆900高。	

室内工程做法表 选自陕09J01

类别	编号	名称	图集陕09J01	适用范围	备注
地面	地1	铺地砖地面	地28	地下一层值班室、走道	防滑等级Bd, 燃烧等级A, 地砖种类颜色尺寸由甲方定
	地2	铺地砖地面(有防水)	地29	地下一层总务库房	防滑等级Bd, 燃烧等级A, 地砖种类颜色尺寸由甲方定
	地3	细石混凝土地面	地1	地下一层风机房、弱电室、配电间、排烟井、换热站、消防泵房、报警阀间	防滑等级Ad, 燃烧等级A
	地4	聚合物水泥砂浆地面 耐油细石混凝土地面	地19 (地18)	地下一层柴发机房(地19)、储油间(地18)	
	地5	防静电活动架空地面	地43	地下一层配电室	金属面层, 防滑等级Bd, 燃烧等级A
	地6	软木复合 弹性木地板	地63	一层舞蹈室地面	防滑等级Bd, 燃烧等级B2, 防潮层为防水砂浆, 木板样式由甲方定
楼面	楼1	细石混凝土楼面	楼4	水暖电井、排烟井、屋面排烟机房、电梯机房、冷媒井	防滑等级Ad, 燃烧等级A 结构降板80
	楼2	铺地砖楼面	楼40	门厅、楼梯间、电梯厅、走道、隔离室、治疗室、保健室、心理咨询室、党建室、母婴室、阅览室、电梯厅、广播室、多功能室、录播室、乐器室、教具室、器材室、全部教室、部室、办公室、消防控制中心	防滑等级Bd, 燃烧等级A, 地砖样式由甲方定 结构降板80
	楼3	防静电活动架空楼面	楼61	计算机教室	防滑等级Bd, 燃烧等级A, 金属面层 结构降板200
	楼4	铺地砖楼面(有防水)	楼41	卫生间、盥洗室、清卫生间、饮水处	防滑等级Bd, 燃烧等级A, 地砖样式由甲方定 结构降板150(80)
	楼5	水泥砂浆楼面(有防水)	楼5	屋面生活水箱间	防滑等级Ad, 燃烧等级A 无降板
	楼6	运动木地板	楼78	三层风雨操场	防滑等级Bd, 燃烧等级B2, 木板样式由甲方定 结构降板200
内墙	墙1	白色乳胶漆墙面	内32、33	屋面生活水箱间、楼梯间	燃烧等级A级(防火型乳胶漆), 消防水箱间为燃烧防毒乳胶漆。
	墙2	白色乳胶漆墙面	内32、33	门厅、电梯厅、走道、隔离室、治疗室、保健室、心理咨询室、党建室、母婴室、阅览室、电梯厅、广播室、多功能室、录播室、乐器室、教具室、器材室、全部教室、部室、办公室、消防控制室、贵宾接待	燃烧等级B1级
	墙3	釉面砖墙面	内107、109	卫生间、盥洗室、清卫生间、饮水处墙面	燃烧等级A级, 面砖种类颜色尺寸由甲方定
	墙4	水泥砂浆墙面	内1、2	水暖电井、电梯井道、电梯机房、风机房、风井、柴发机房、弱电室、配电间、排烟井、换热站、消防泵房、报警阀间、排烟井、冷媒井	燃烧等级A级

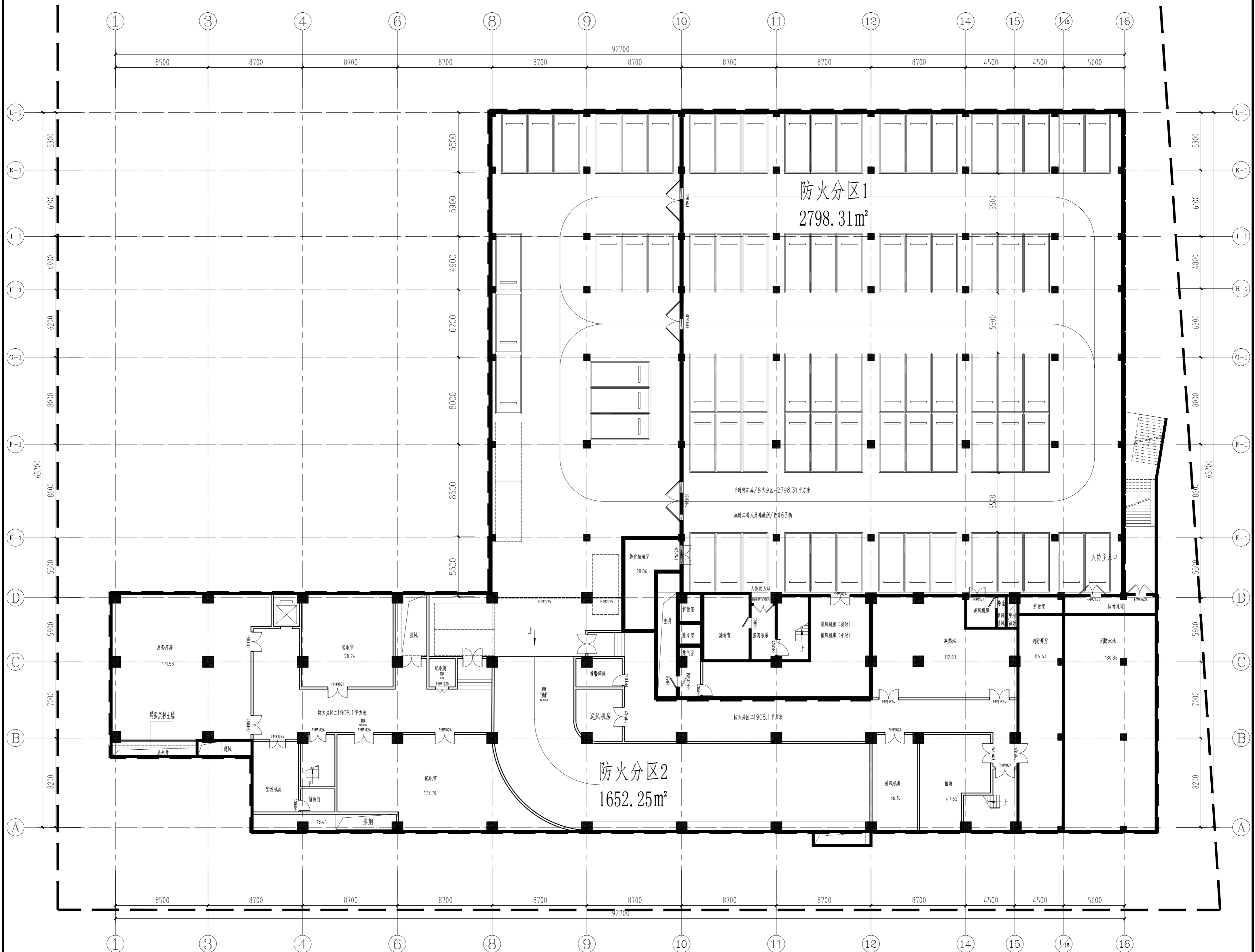
踢脚	踢1	水泥踢脚	踢2	风机房、计量间、屋面消防水箱间	燃烧等级A级, (水泥踢脚100高)
	踢2	铺地砖踢脚	踢19	门厅、楼梯间、电梯厅、走道、隔离室、治疗室、保健室、心理咨询室、党建室、母婴室、阅览室、电梯厅、广播室、多功能室、录播室、乐器室、教具室、器材室、全部教室、部室、办公室、消防控制中心	燃烧等级A级, (铺地砖踢脚100高) 面砖种类颜色尺寸由甲方定
	踢3	硬木踢脚	踢38	风雨操场、舞蹈教室	燃烧等级B2, (硬木踢脚100高) 木板样式由甲方定
墙裙	裙1	木企口板墙裙	裙25	门厅、楼梯间、电梯厅、走道、隔离室、治疗室、保健室、心理咨询室、党建室、母婴室、阅览室、电梯厅、广播室、多功能室、录播室、乐器室、教具室、器材室、全部教室、部室、办公室	燃烧等级B2级, 外涂B1级防火涂料; 木板品种及样式由甲方定; 舞蹈教室、风雨操场墙裙2100高; 其他部位墙裙1200高
	顶1	板底刮腻子抹灰顶棚	棚4	各种井道、机房	燃烧等级A级
顶棚	顶2	白色乳胶漆顶棚	棚17	楼梯间、器材室、消防水箱间、消防控制中心	燃烧等级A级(防火型乳胶漆), 消防水箱间为燃烧防毒乳胶漆。
	顶3	白色乳胶漆顶棚	棚17	隔离室、治疗室、保健室、心理咨询室、乐器室、教具室、贵宾接待室、党建室、母婴室、阅览室、电梯厅、广播室、多功能室、录播室	燃烧等级B1级
	顶4	白色乳胶漆顶棚 下吊金属格栅吊项棚	棚50	全部教室、部室、办公室、风雨操场、展厅、电梯厅、走道、门厅、室外架空层、架空走廊外吊项	燃烧等级B1级
	顶5	保温顶棚 下吊金属格栅吊项	棚133(参棚50)	卫生间下层架空层处吊项	燃烧等级A级
	基层处理	混凝土基层: 除渣、去油→清扫→冲洗→聚合物水泥砂浆或细石混凝土(加膨胀剂)补平架眼、孔洞、残缺等→刷1.0:0.4素水泥浆一道→1:2.5水泥砂浆刮糙			
其他	砖基层: 除渣→清扫→聚合物水泥砂浆或细石混凝土(加膨胀剂)补平架眼、孔洞、残缺等→抹灰前2.4小时喷水3遍→抹灰时喷水一遍并刷1.0:0.4素水泥浆一道				
	1、本《工程做法表》系选用《陕09J01》之相关做法, 施工时应严格按照上述图集相应之图说及国家颁布的现行施工验收规范和工程质量检验评定标准进行施工。				
	2、外墙内保温做法的施工措施详见有关图集之设计说明及相应详图, 外墙内保温之厚度详节能设计, 位置为变形缝外墙。				
	3、砌体及钢筋混凝土外墙应坚实平整, 无空鼓疏松, 表面无油污、浮尘及脱模剂。施工孔洞、架眼及残缺部位应用聚合物水泥砂浆或细石混凝土填补整齐, 并局部找平。				
	4、凡为室外景观设计和室内二次装修设计者, 由二装单位或业主自理。凡属本子项设计范围者, 则按本做法表一次装修到位。				
	5、凡有结构降板的房间均考虑1.6水泥炉渣回填至一定高度, 再进行楼面构造施工。				
6、当房间中有整片剪力墙时取消抹灰层, 在基层墙面清理找补后施工面层。					

地下室室外工程做法表 选自图集19CJ93-1

类别	编号	名称	适用范围	备注
地下室顶板	种板2(ZD-2)		地下室、地下汽车坡道顶板	防水卷材: 15厚分子粘高分子防水卷材, 一道15厚耐根穿刺聚氨酯乙稀防水卷材
地下室侧墙	参: 侧墙8(DC2-1)		地下室、地下汽车坡道侧墙	防水卷材: 一道15厚自粘高分子防水卷材
地下室底板	底板3(DD2-1)		地下室、地下汽车坡道底板	防水卷材: 15厚一道分子粘纤维增强型防水卷材
其他				

地下室室内工程做法表 选自陕09J01

类别	编号	名称	图集陕09J01	适用范围	备注
坡道		金刚砂耐磨地坪面层	坡8	汽车坡道	防滑等级Aw, 燃烧等级A
楼面	楼1	自流平环氧砂浆楼面	楼12	汽车库地面	防滑等级Bd, 燃烧等级B2
	楼2	水泥砂浆楼面	楼1	走道、送风机房 楼梯机房、风井、防化值班室、楼梯间	防滑等级Ad, 燃烧等级A
	楼3	水泥砂浆楼面(有防水)	楼5	消毒室、除菌室、集气室 扩散室、密闭通道、防毒通道、洗消间	防滑等级Ad, 燃烧等级A, 防水层选用聚合物防水砂浆
内墙	墙1	白色乳胶漆墙面	内34	消防水泵房墙面	燃烧等级B1级, 防霉乳胶漆。
	墙2	白色乳胶漆墙面	内32、33、34	汽车坡道、汽车库、防化值班室	燃烧等级B1级
	墙3	水泥砂浆墙面	内1、2、3	走道、送风机房、排烟机房、风井、消毒室、除菌室、集气室、扩散室、密闭通道、防毒通道、洗消间	燃烧等级A级
踢脚		水泥踢脚(100高)	踢-2	除地下室消防水池、风井外房间	燃烧等级A级
顶棚		板底白色乳胶漆顶棚	棚17	消防水泵房顶棚	
消防水池 (包括墙面、顶棚)	1、25厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2、15厚水泥基渗透结晶型防水涂料一道(无毒、无机)一道(每平方米用量不小于1.5kg/m²) 3、钢筋砼自防水池壁/池底(抗渗标号P8)				
地下室集水坑 (包括侧壁、底板)	1、20厚1:2.5水泥砂浆抹面压实赶光 2、15厚水泥基渗透结晶型防水涂料一道(无毒、无机)一道 3、钢筋砼自防水(抗渗标号P6)				
其他					

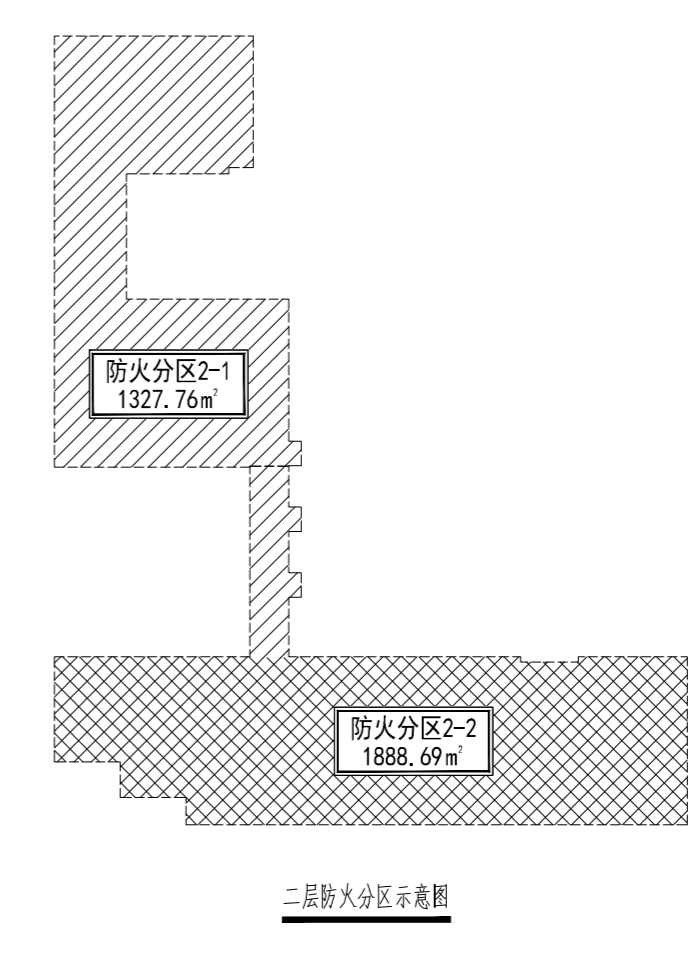
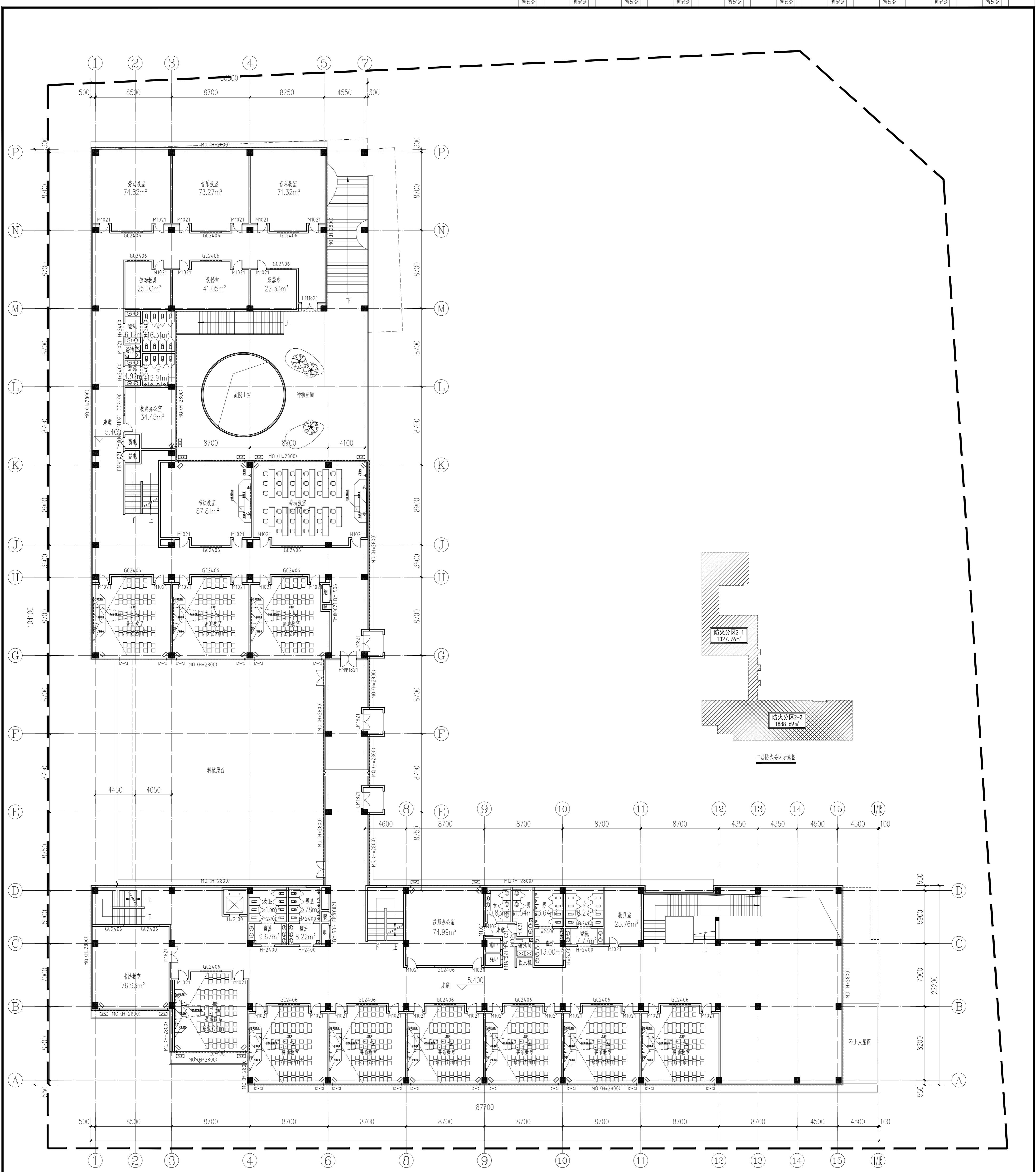


地下-一层平面图 1:200  
 4637.29m<sup>2</sup> 停车92辆  
 应设人防面积1982.7平方米 实设人防面积1997.6平方米 防火分区-2798.31平方米 防火分区二1652.25平方米

<b>上海市建筑设计研究院有限公司</b> SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658		平面位置索引 KEY PLAN		说明 NOTE 1. 请仔细阅读, 所有数据均以标注尺寸为准。 Do not scale drawing, all dimensions are as shown. 2. 施工所有尺寸均按图样尺寸。 All dimensions shall be verified prior to construction. 3. 本图须在取得建设单位盖章确认后生效。 The drawings will be effective upon the written release and approval by the local authorities.	
图名 TITLE	地下室平面图	图号 NO.	A02P-02	日期 DATE	2023.10
工程名称 PROJECT	宁国路第十一小学(南二校区)建设项目	设计人 DESIGNER	张健	审核人 CHECKER	张健
子项名称 ITEM	教学综合楼	专业负责人 SPECIALIST	张健	项目负责人 PROJECT MANAGER	张健
建设单位 CLIENT	宁国路第十一小学开发管理委员会	工程编号 PROJECT NO.	2023-11-320	子项编号 ITEM NO.	02
建设阶段 CONSTRUCTION PHASE	规划	日期 DATE	2023.10	图号 NO.	A02P-02



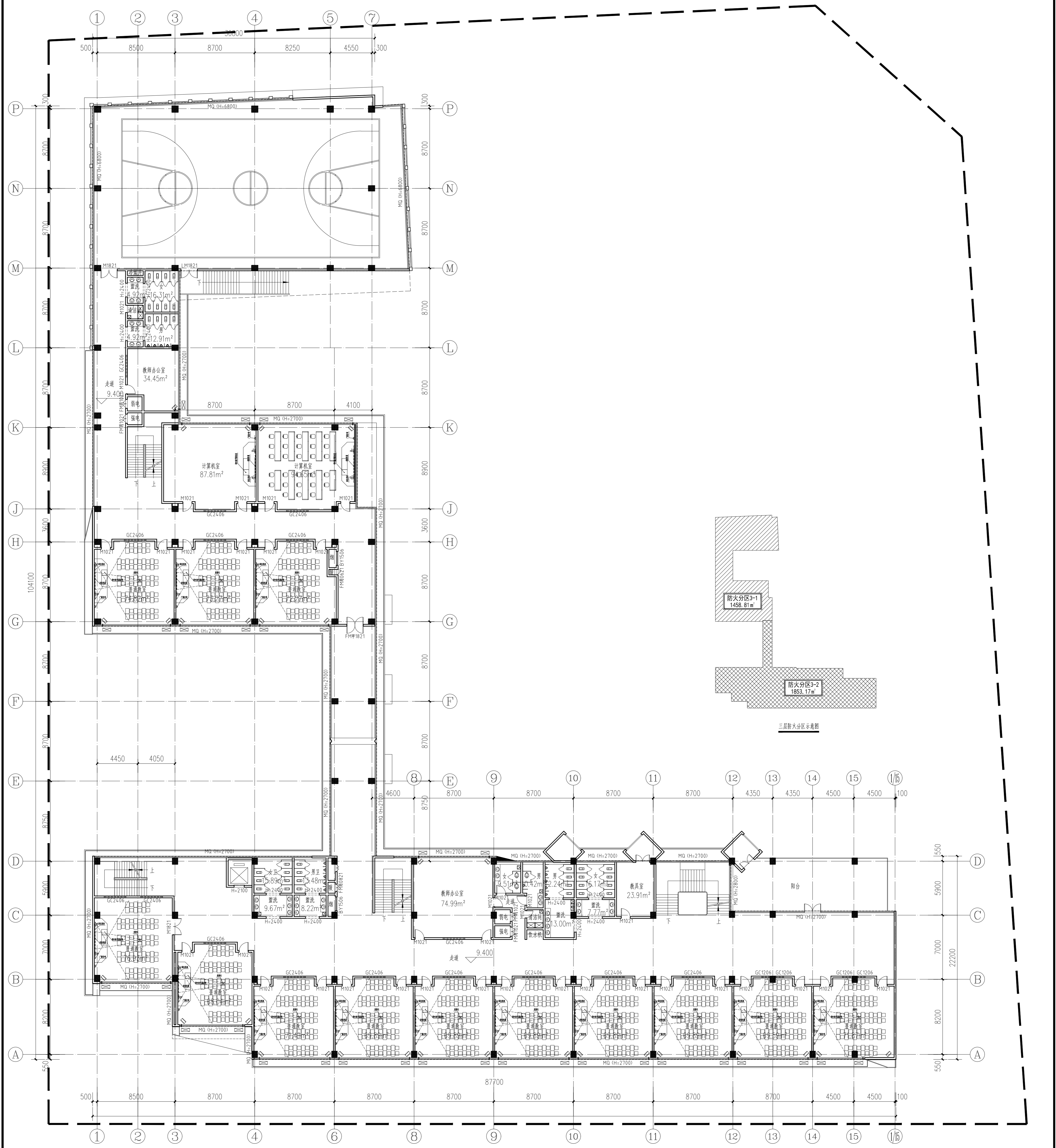
建筑合签	结构合签	给排水合签	强电/弱电	暖通合签	道路合签	桥梁合签	景观合签	室内合签	岩土合签
需合签	需合签	需合签	需合签	需合签	需合签	需合签	需合签	需合签	需合签



二层平面图 1:200  
 1. 本层建筑面积为3196.81m²。  
 2. 本层为两个防火分区。

上海市建筑设计研究院 SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658		平面位置索引 KEY PLAN	
说明 1. 请仔细阅读所有标注尺寸为准。 2. 施工时所有尺寸均以实际为准。 3. 本套图纸在取得审批主管部门审查合格后方可生效。 The drawings will be effective upon the written review and approval by the local authorities.		修改 REV.      日期 SUMMIT      DATE	
合作设计单位 COOPERATION UNIT		日期 DATE	
工程名称 PROJECT NAME 宁波市鄞州区...		日期 DATE	
建设单位 CLIENT 宁波市鄞州区...		日期 DATE	
设计单位 DESIGNER 上海市建筑设计研究院		日期 DATE	
项目负责人 PROJECT MANAGER 张...		日期 DATE	
专业负责人 SPECIALIST SUPERVISOR 张...		日期 DATE	
审核 CHECKED 张...		日期 DATE	
批准 APPROVED 张...		日期 DATE	
工程编号 PROJECT NO. 2023-...		日期 DATE	
设计日期 DESIGN DATE 2023.10		日期 DATE	
图名 TITLE 二层平面图		日期 DATE	

建筑合卷	结构合卷	给排水合卷	强电/弱电	暖通合卷	道路合卷	桥梁合卷	景观合卷	室内合卷	岩土合卷
需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷	需合卷

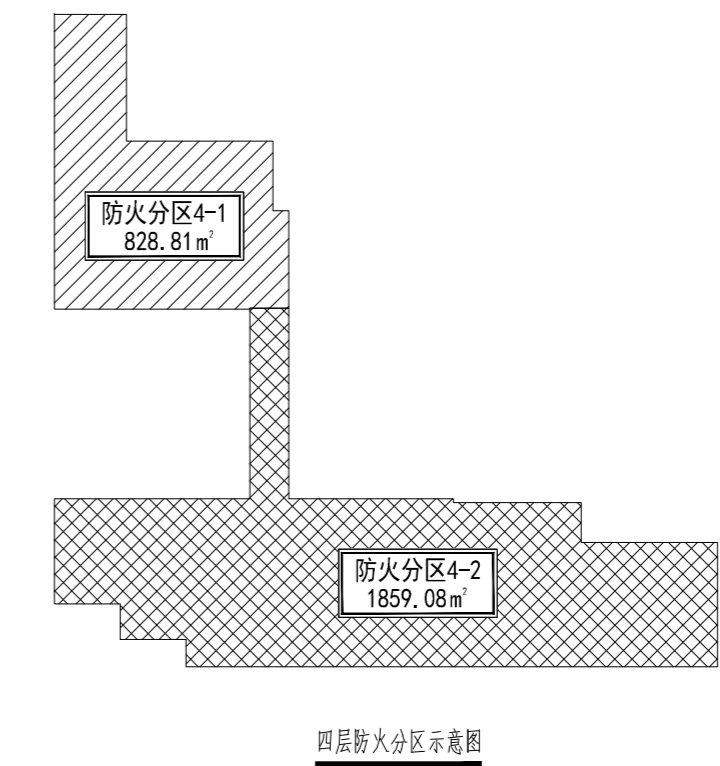
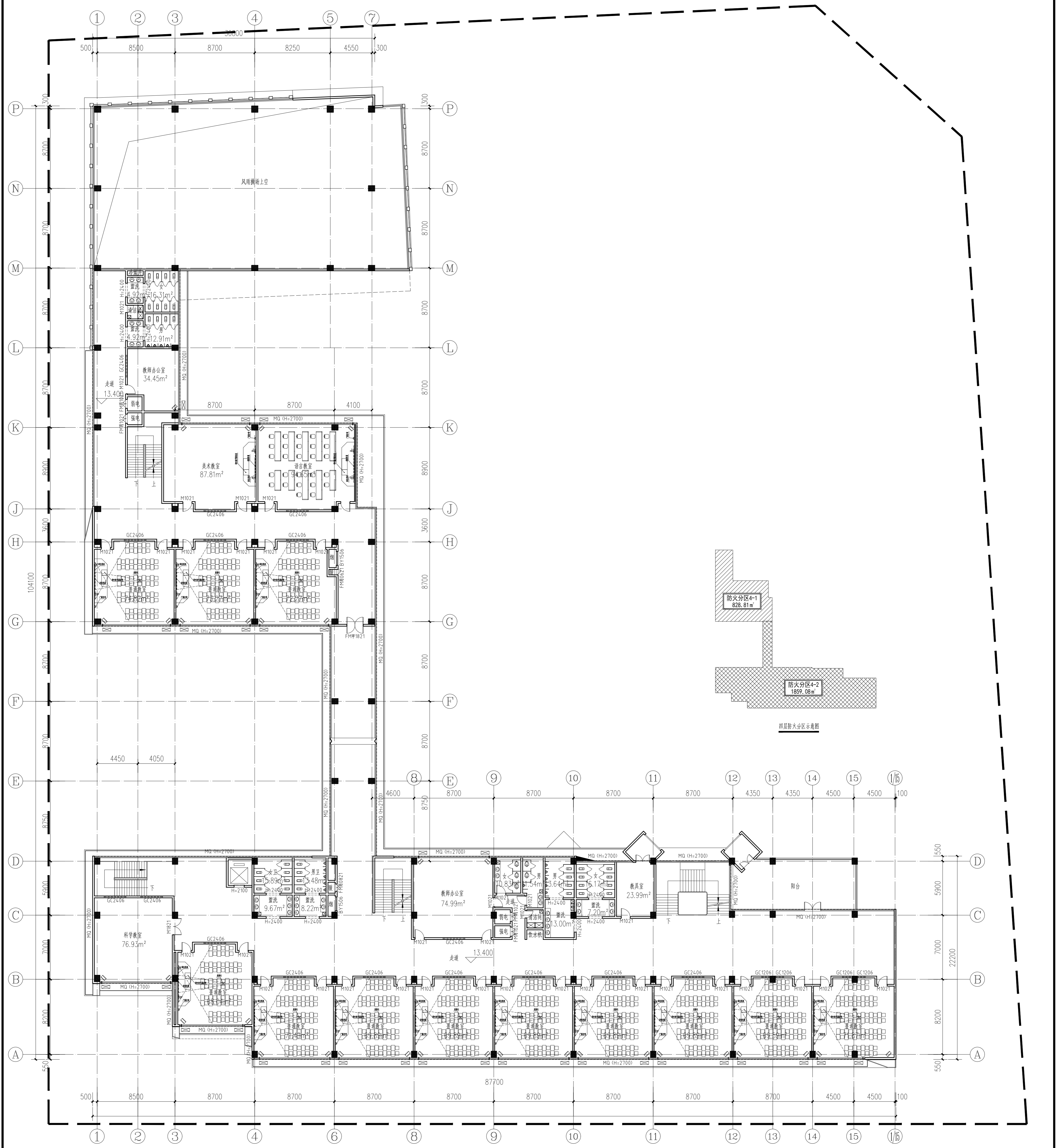


三层平面图 1:200

1. 本层建筑面积为3311.98m²。
2. 本层为两个防火分区。

<b>上海市建筑设计研究院有限公司</b> SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658		平面位置索引 KEY PLAN		说明 NOTE 1. 消火栓间距, 所有数据均以标注尺寸为准。 Do not scale drawing all dimensions are as shown. 2. 施工所有尺寸均以标注为准。 All dimensions shall be verified prior to construction. 3. 本套图纸在取得建设单位书面盖章确认后生效。 The drawings will be effective upon the written review and approval by the local authorities.	
图名 TITLE	三层平面图	图号 DRAWING NO.	2023-10	日期 DATE	2023.10
工程名称 PROJECT	宁波新建十一小学(镇海二北校区)建设项目				
建设单位 CLIENT	宁波镇海经济技术开发区管理委员会				
设计单位 DESIGNER	上海市建筑设计研究院有限公司				
项目负责人 PROJECT MANAGER	张利				
专业负责人 SPECIALIST SUPERVISOR	张利				
审核人 CHECKER	张利				
设计人 DESIGNER	张利				
绘图人 DRAWING MAN	张利				
工程编号 PROJECT NO.	2023-10-02				
日期 DATE	2023.10				

建筑专业	结构专业	给排水专业	强电/弱电	暖通专业	道路专业	桥梁专业	景观专业	室内专业	岩土专业
需配合	需配合	需配合	需配合	需配合	需配合	需配合	需配合	需配合	需配合

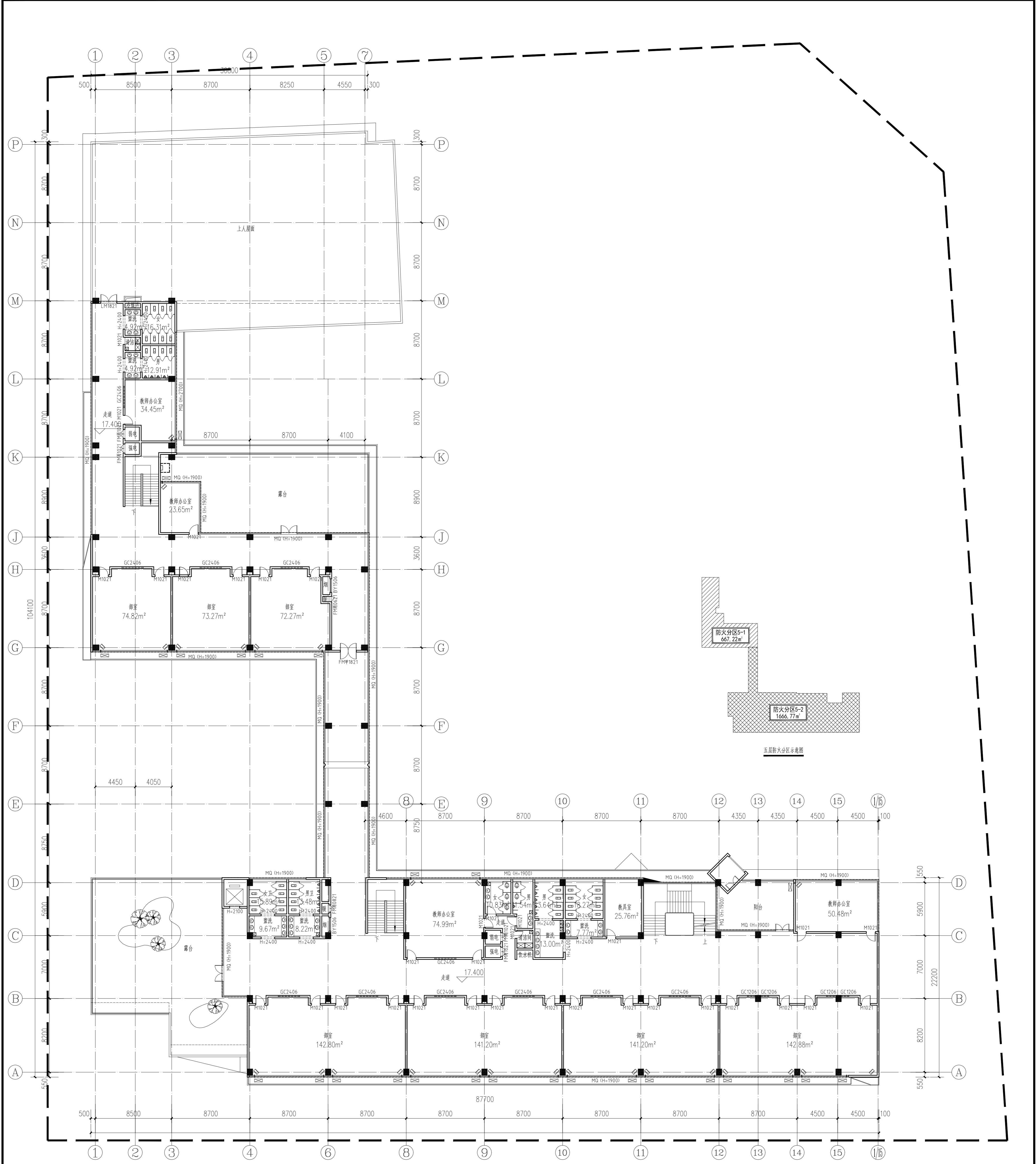


四层平面图 1:200  
 1. 本层建筑面积为2687.89m²。  
 2. 本层为两个防火分区。

<b>上海市建筑设计研究院</b> <b>SHANGHAI CONSTRUCTION</b> <b>DESIGN &amp; RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.</b> 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658		平面位置索引 KEY PLAN		说明 1. 请仔细阅读所有标注尺寸为准。 2. 施工所有尺寸均以标注为准。 3. 本套图纸在取得建设单位书面同意后生效。 The drawings will be effective upon the written review and approval by the local authorities.		修改 修改 修改		合作设计单位 COOPERATION UNIT		会签 SIGNATURE		注册建筑师 REGISTERED ARCHITECT		注册结构师 REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER		注册给排水工程师 REGISTERED CIVIL ENGINEER		注册电气工程师 REGISTERED ELECTRICAL ENGINEER		注册暖通工程师 REGISTERED MECHANICAL ENGINEER		注册道路工程师 REGISTERED ROAD ENGINEER		注册桥梁工程师 REGISTERED BRIDGE ENGINEER		注册景观工程师 REGISTERED LANDSCAPE ARCHITECT		注册室内设计师 REGISTERED INTERIOR DESIGNER		注册岩土工程师 REGISTERED GEOTECHNICAL ENGINEER							
图名 TITLE 四层平面图		工程名称 PROJECT 宁波市鄞州区第二小学(南校区)建设项目		建设单位 CLIENT 宁波市鄞州区教育局		设计 DESIGN 2023.11.30		审核 CHECK 2023.10		日期 DATE 2023.10		图号 DRAWING NO. A02P-05		专业负责人 SPECIALIST IN CHARGE 张明		项目负责人 PROJECT MANAGER 张明		设计人 DESIGNER 张明		审核人 CHECKER 张明		日期 DATE 2023.10		图号 DRAWING NO. A02P-05		专业负责人 SPECIALIST IN CHARGE 张明		项目负责人 PROJECT MANAGER 张明		设计人 DESIGNER 张明		审核人 CHECKER 张明		日期 DATE 2023.10		图号 DRAWING NO. A02P-05	



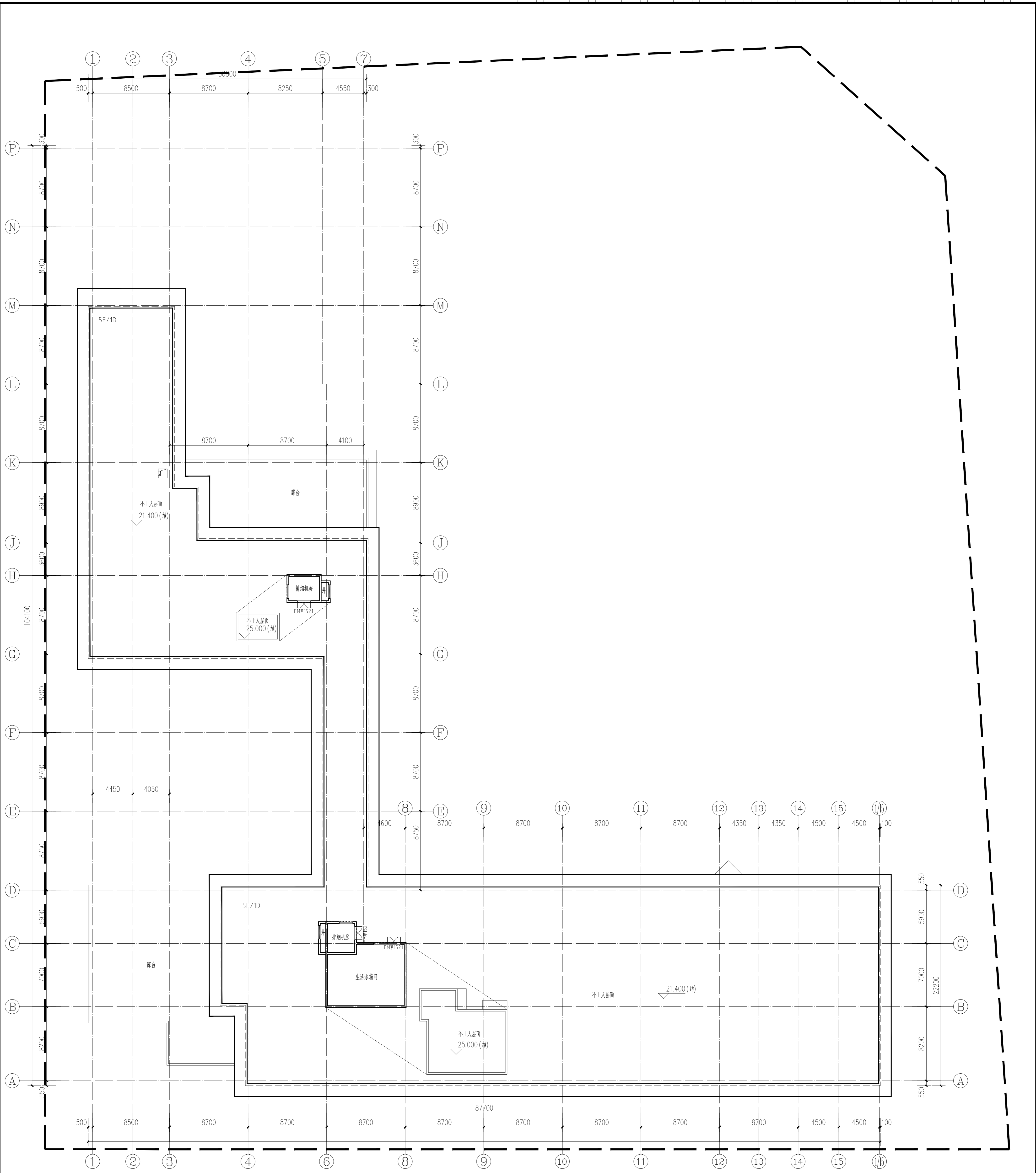
建筑专业	结构专业	给排水专业	强电/弱电	暖通专业	道路专业	桥梁专业	景观专业	室内专业	岩土专业
需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签



五层平面图 1:200  
 1. 本层建筑面积为2338.34m²。  
 2. 本层为两个防火分区。

<b>上海市建筑设计研究院有限公司</b> SHANGHAI CONSTRUCTION DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD. 建筑行业甲级: A231003658 岩土工程甲级: B231003658		平面位置索引 KEY PLAN	
<b>说明</b> 1. 消火栓系统, 所有数据均以标注尺寸为准。 Do not scale drawing all dimensions are as shown. 2. 施工所有尺寸均以标注为准。 All dimensions shall be verified prior to construction. 3. 本套图纸在取得建设单位书面盖章确认后生效。 The drawings will be effective upon the written review and approval by the local authorities.		修改 REVISION	
合作设计单位 COOPERATION UNIT		日期 DATE	
图名 TITLE 五层平面图		日期 DATE 2023.10	
工程名称 PROJECT 宁波市鄞州区第二小学(鄞州二小分校)建设项目		日期 DATE 2023.10	
子项名称 ITEM 教学综合楼		日期 DATE 2023.10	
建设单位 CLIENT 宁波市鄞州区教育局		日期 DATE 2023.10	
设计单位 DESIGNER 上海市建筑设计研究院有限公司		日期 DATE 2023.10	
项目负责人 PROJECT MANAGER 张健		日期 DATE 2023.10	
专业负责人 SPECIALIST SUPERVISOR 张健		日期 DATE 2023.10	
审核人 CHECKER 张健		日期 DATE 2023.10	
审批人 APPROVED 张健		日期 DATE 2023.10	

建筑会签	结构会签	给排水会签	强电/弱电	暖通会签	道路会签	桥梁会签	景观会签	室内会签	岩土会签
需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签	需会签



屋面平面图 1:200  
1本层建筑面积为83.68㎡。

**上海市建筑设计研究院**  
SHANGHAI CONSTRUCTION  
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.  
建筑行业甲级: A231003658  
岩土工程甲级: B231003658

平面位置索引  
KEY PLAN

说明  
1. 请仔细阅读所有标注尺寸及注。Do not scale drawing all dimensions are as shown.  
2. 施工前所有尺寸均须核实。All dimensions shall be verified prior to construction.  
3. 本套图纸在取得审批主管部门审查合格后方可生效。The drawings will be effective upon the written review and approval by the local authorities.

修改	内容	日期

合作设计单位  
COOPERATION UNIT


工程名称  
PROJECT

子项名称  
ITEM

图名  
TITLE

图例  
LEGEND


建设单位  
CLIENT

设计单位  
DESIGN UNIT

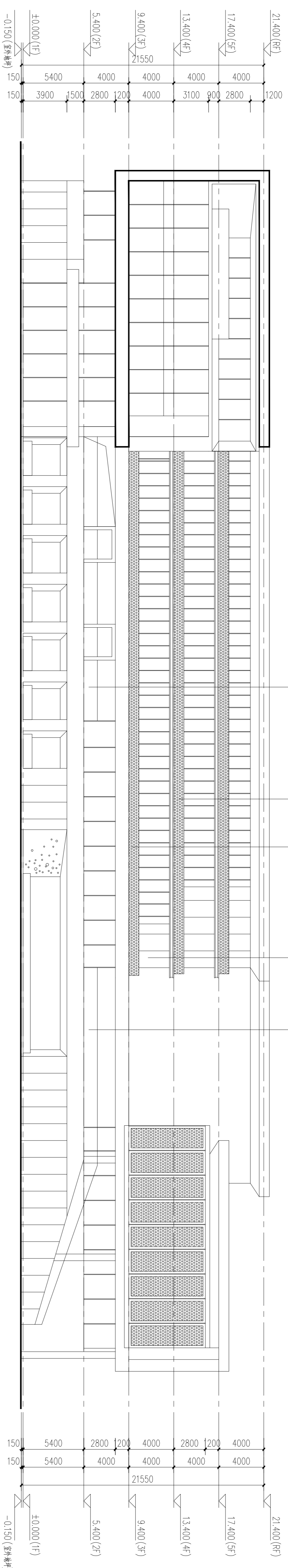
项目负责人  
PROJECT MANAGER

专业负责人  
SPECIALIST SUPERVISOR

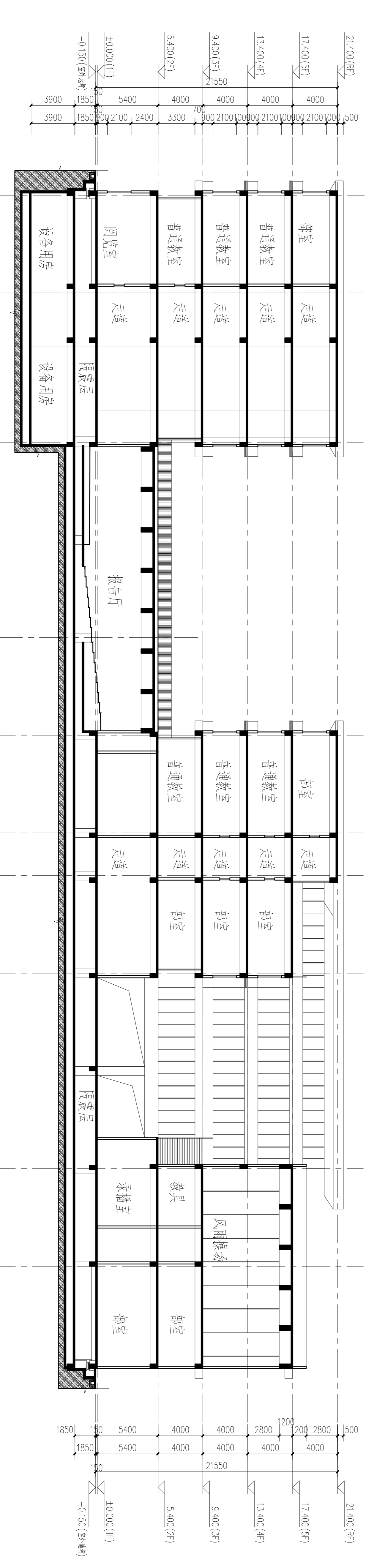
审核人  
CHECKER

日期  
DATE





东立面图 1:200



1-1剖面图 1:200

上海市建筑设计研究院  
有限公司  
SHANGHAI CONSTRUCTION  
DESIGN & RESEARCH INSTITUTE CO., LTD.  
建筑行业甲级: A231003658  
建筑工程甲级: B231003658

平面位置索引  
KEY PLAN

说明  
NOTE

1. 请勿测量图线, 所有数据均以标注尺寸为准。  
Do not scale drawing dimensions, all dimensions shall be verified prior to construction.
2. 施工所有尺寸均以标注为准。  
All dimensions shall be verified prior to construction.
3. 本套图纸在取得建设单位书面同意后方可生效。  
The drawings will be effective upon the written request and approval by the local authorities.

版本	日期	说明
REV.	DATE	REVISION

合作设计单位  
COOPERATED WITH

专业  
SPECIALIZATION

注册建筑师  
REGISTERED ARCHITECT

注册结构师  
REGISTERED STRUCTURAL ENGINEER

工程名称  
PROJECT NAME  
宝岛新城第十一小学(南二分校)建设项目

建设单位  
CLIENT  
宝岛新城地产开发有限公司

子项名称  
SUB-PROJECT NAME  
教学综合楼

图名  
TITLE  
六、剖面图

专业	审核	日期
SPECIALIZATION	REVIEWER	DATE
建筑		
结构		
暖通		
给排水		
强电		
弱电		
景观		
室内		
岩土		