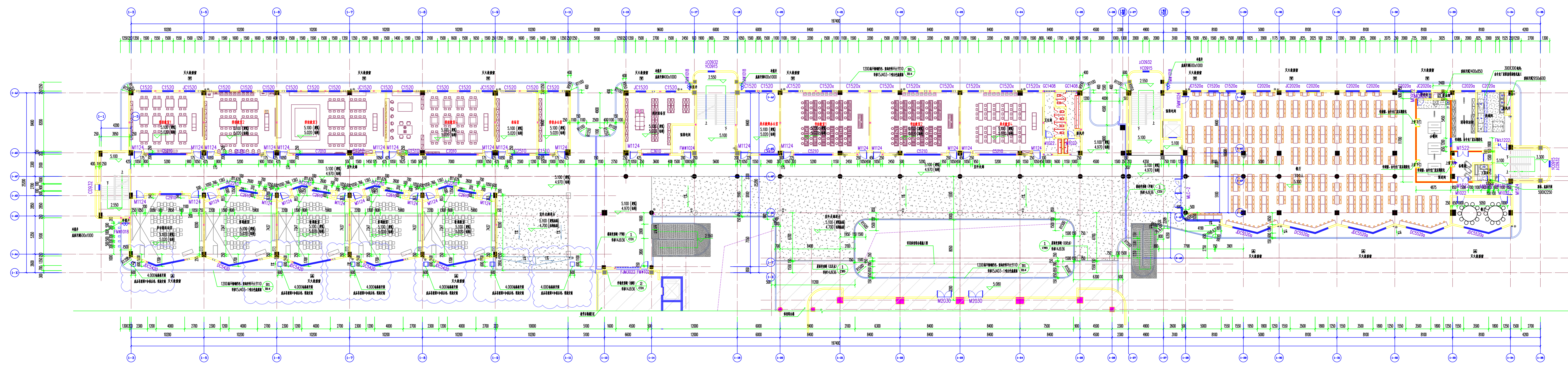
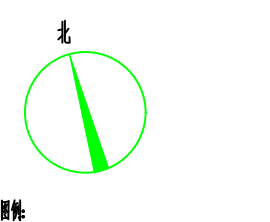


教学后栋楼A、D、E区一层平面图 1:50



教学后栋楼A、D、E区二层平面图 1:50



- Legend for architectural symbols and materials.
- Room types: 教室 (Classroom), 实验室 (Laboratory), 办公室 (Office), etc.
- Material codes: 01, 02, 03, etc.

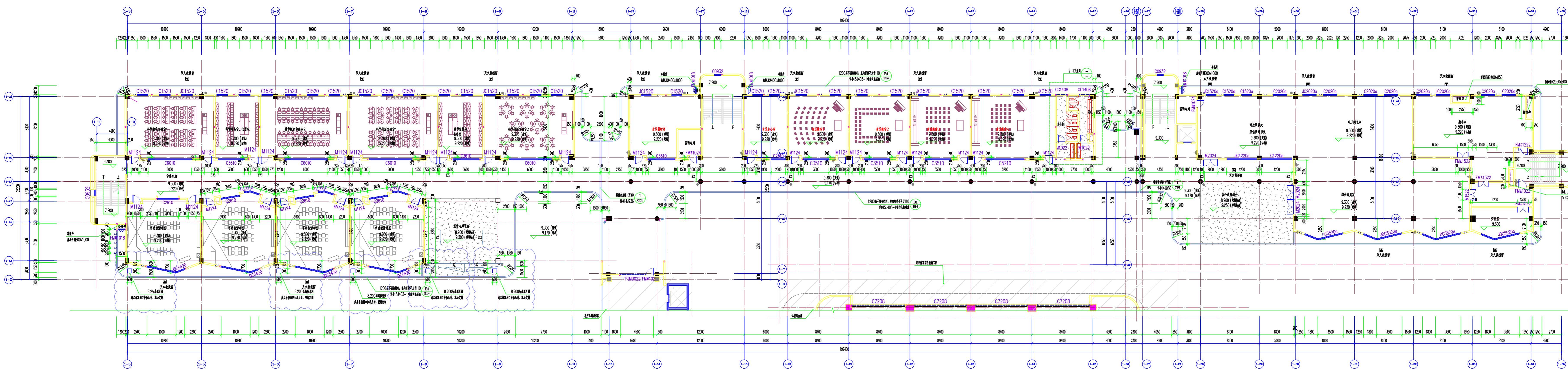
说明: 1. 图中未注轴线的尺寸均按轴线尺寸标注。
2. 图中未注标高均按±0.000标注。
3. 所有外墙、阳台及外挑板均按外墙厚度中心线标注。
4. 平台等有台阶小于0.000, 均按台阶中心线标注。
5. 所有门窗均按洞口中心线标注。
6. 所有幕墙均按幕墙中心线标注。
7. 所有幕墙均按幕墙中心线标注。
8. 所有幕墙均按幕墙中心线标注。

| 名称 | 材料 |
|-----|----|
| 楼地面 | 01 |
| 内墙 | 02 |
| 外墙 | 03 |
| 屋面 | 04 |
| 门窗 | 05 |
| 幕墙 | 06 |
| 栏杆 | 07 |
| 扶手 | 08 |
| 楼梯 | 09 |
| 电梯 | 10 |
| 其他 | 11 |

| 名称 | 材料 |
|-----|----|
| 教室 | 12 |
| 实验室 | 13 |
| 办公室 | 14 |
| 会议室 | 15 |
| 图书馆 | 16 |
| 体育馆 | 17 |
| 宿舍 | 18 |
| 食堂 | 19 |
| 其他 | 20 |

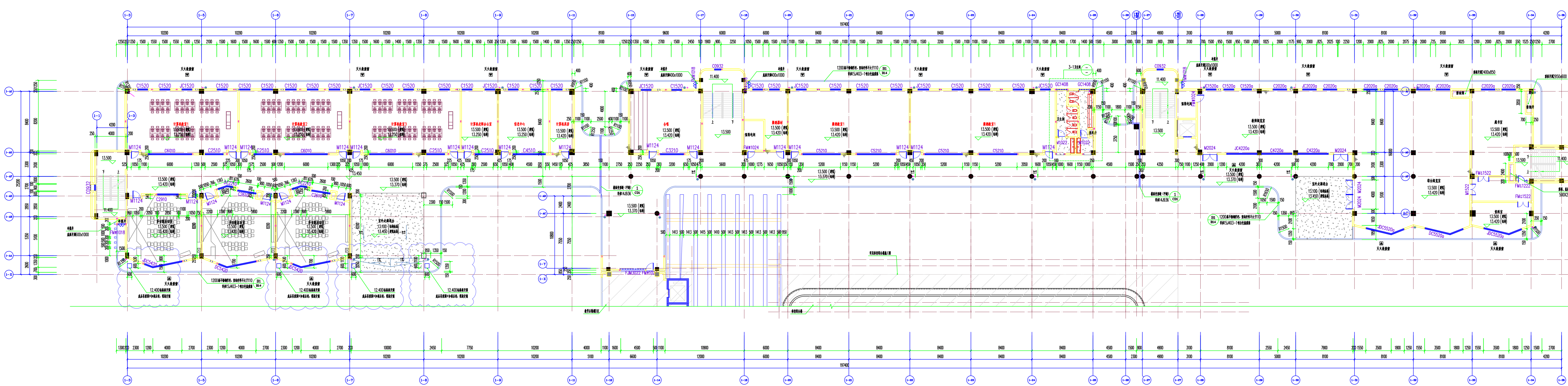
| 名称 | 材料 |
|-----|----|
| 教室 | 21 |
| 实验室 | 22 |
| 办公室 | 23 |
| 会议室 | 24 |
| 图书馆 | 25 |
| 体育馆 | 26 |
| 宿舍 | 27 |
| 食堂 | 28 |
| 其他 | 29 |

| 名称 | 材料 |
|-----|----|
| 教室 | 30 |
| 实验室 | 31 |
| 办公室 | 32 |
| 会议室 | 33 |
| 图书馆 | 34 |
| 体育馆 | 35 |
| 宿舍 | 36 |
| 食堂 | 37 |
| 其他 | 38 |



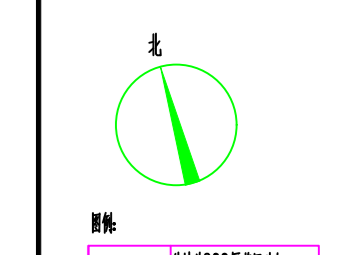
教学后楼A、D、E三层平面图 1:150

比例尺 1:150



教学后楼A、D、E四层平面图 1:150

比例尺 1:150



| 图例 | 说明 |
|----------|-------|
| [Symbol] | 墙体及柱网 |
| [Symbol] | 门窗 |
| [Symbol] | 楼梯 |
| [Symbol] | 电梯 |
| [Symbol] | 卫生间 |
| [Symbol] | 茶水间 |
| [Symbol] | 储藏室 |
| [Symbol] | 设备间 |
| [Symbol] | 空调机房 |
| [Symbol] | 强弱电井 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |

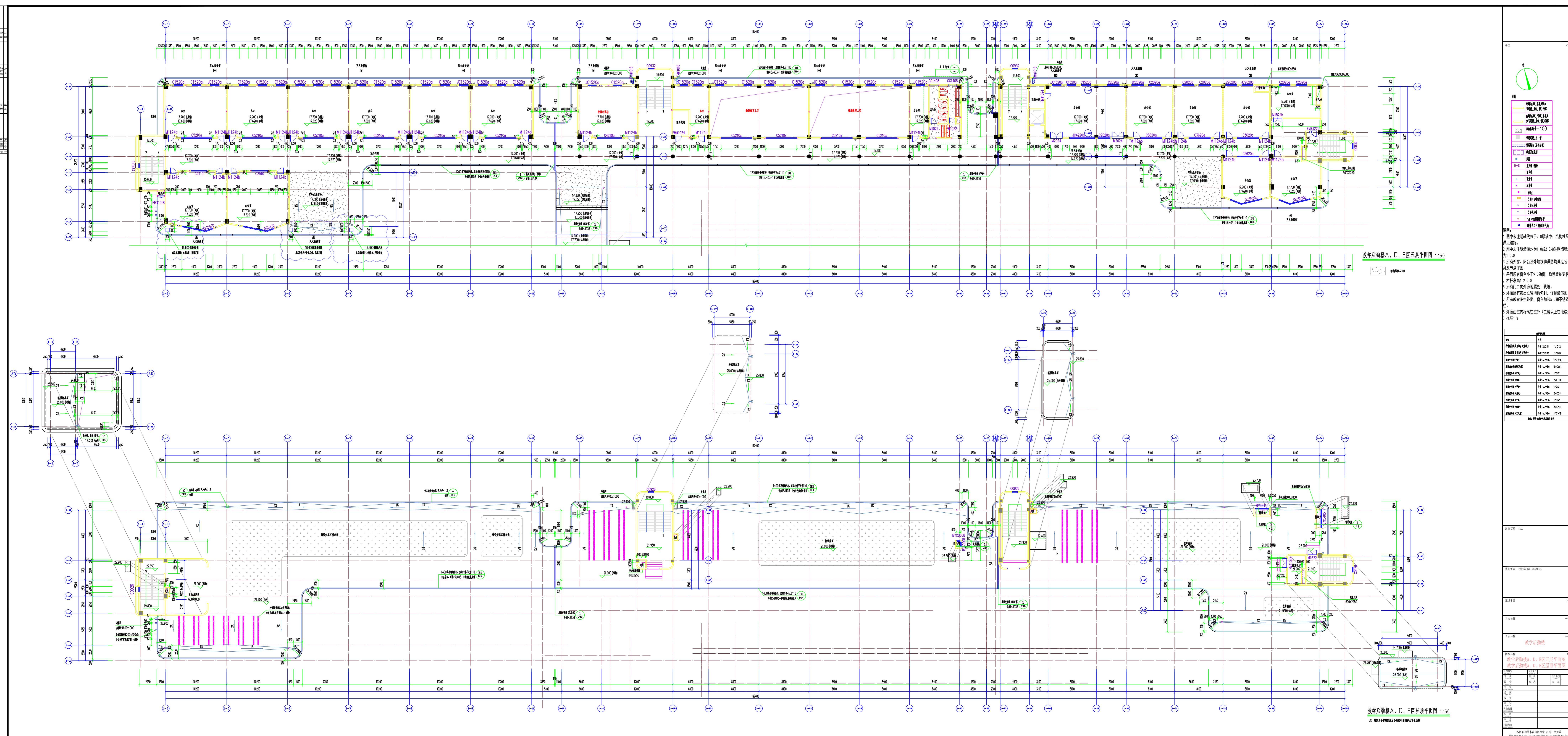
说明:
 1. 图中未注轴线间距为0.300m, 柱网尺寸按此间距。
 2. 图中未注墙体厚度为0.240m, 未注门窗厚度为0.200m。
 3. 图中未注标高为±0.000, 标高以室外地坪标高为准。
 4. 平面图中所有尺寸均指净尺寸, 均按实际施工。
 5. 本图与《100》图共同使用。
 6. 本图与《100》图共同使用。
 7. 本图与《100》图共同使用。
 8. 本图与《100》图共同使用。
 9. 本图与《100》图共同使用。
 10. 本图与《100》图共同使用。

| 图例 | 说明 |
|----------|-------|
| [Symbol] | 墙体及柱网 |
| [Symbol] | 门窗 |
| [Symbol] | 楼梯 |
| [Symbol] | 电梯 |
| [Symbol] | 卫生间 |
| [Symbol] | 茶水间 |
| [Symbol] | 储藏室 |
| [Symbol] | 设备间 |
| [Symbol] | 空调机房 |
| [Symbol] | 强弱电井 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |

| 图例 | 说明 |
|----------|-------|
| [Symbol] | 墙体及柱网 |
| [Symbol] | 门窗 |
| [Symbol] | 楼梯 |
| [Symbol] | 电梯 |
| [Symbol] | 卫生间 |
| [Symbol] | 茶水间 |
| [Symbol] | 储藏室 |
| [Symbol] | 设备间 |
| [Symbol] | 空调机房 |
| [Symbol] | 强弱电井 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |

| 图例 | 说明 |
|----------|-------|
| [Symbol] | 墙体及柱网 |
| [Symbol] | 门窗 |
| [Symbol] | 楼梯 |
| [Symbol] | 电梯 |
| [Symbol] | 卫生间 |
| [Symbol] | 茶水间 |
| [Symbol] | 储藏室 |
| [Symbol] | 设备间 |
| [Symbol] | 空调机房 |
| [Symbol] | 强弱电井 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |

| 图例 | 说明 |
|----------|-------|
| [Symbol] | 墙体及柱网 |
| [Symbol] | 门窗 |
| [Symbol] | 楼梯 |
| [Symbol] | 电梯 |
| [Symbol] | 卫生间 |
| [Symbol] | 茶水间 |
| [Symbol] | 储藏室 |
| [Symbol] | 设备间 |
| [Symbol] | 空调机房 |
| [Symbol] | 强弱电井 |
| [Symbol] | 消防水池 |
| [Symbol] | 消防泵房 |
| [Symbol] | 消防控制室 |
| [Symbol] | 消防值班室 |



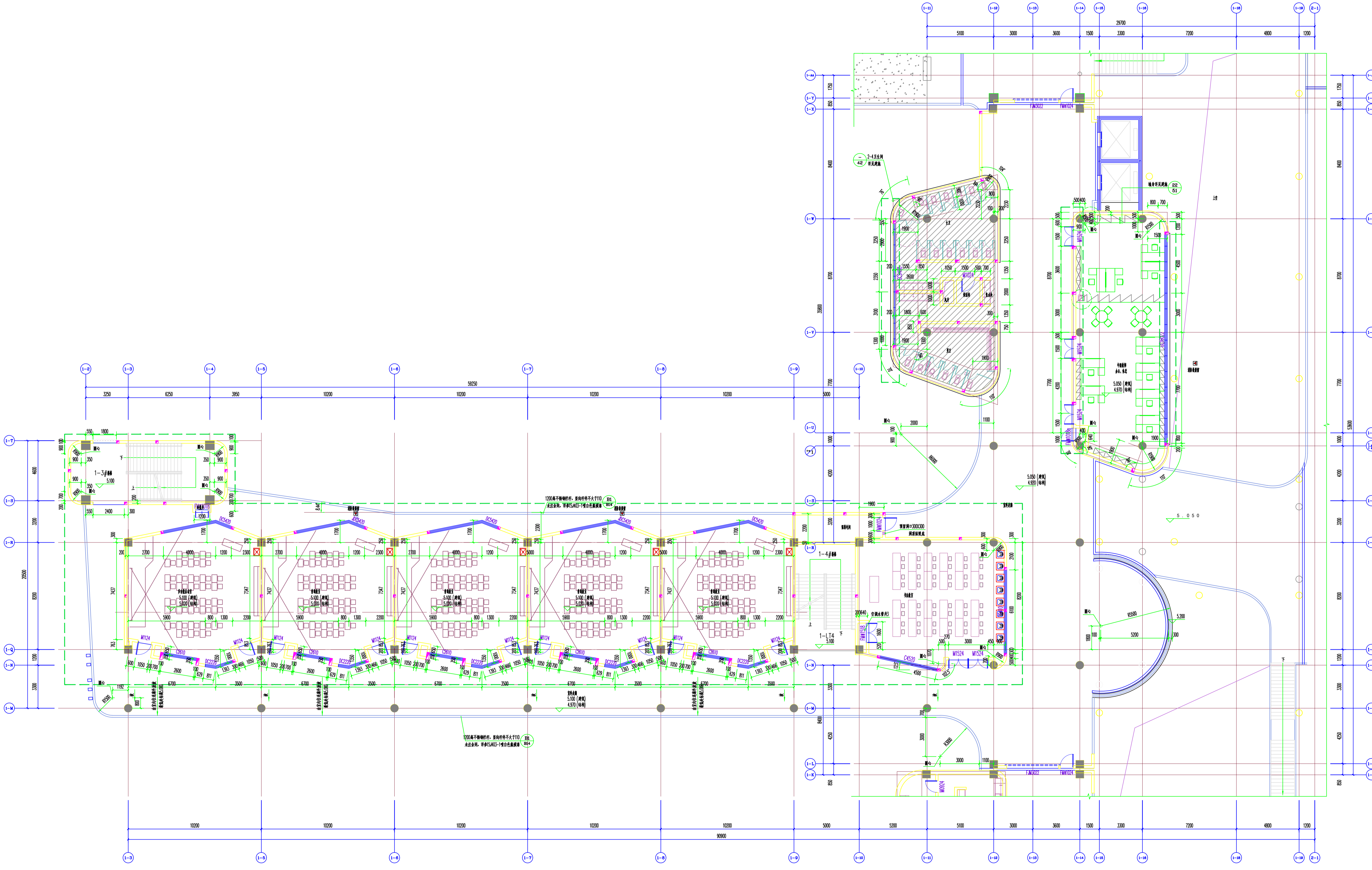
教学后栋楼A、D、E区五层平面图 1:150

教学后栋楼A、D、E区五层平面图 1:150

| 图例 | 说明 |
|----------|----|
| (Symbol) | 柱位 |
| (Symbol) | 梁位 |
| (Symbol) | 门窗 |
| (Symbol) | 墙体 |
| (Symbol) | 其他 |

说明:
1. 图中未注墙体厚度为200mm, 柱截面尺寸按表执行。
2. 图中未注门窗洞口为100mm, 0.6m以下墙体均按1:2.0。
3. 所有门窗、阳台及外墙饰面均按本图身及节点详图。
4. 手扶梯平台小于1000mm, 均按节点详图。
5. 所有墙体、柱、梁、板、均按节点详图。
6. 所有外墙窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框。
7. 所有外墙窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框。
8. 所有外墙窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框。
9. 所有外墙窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框。
10. 所有外墙窗台、窗套、窗楣、窗框、窗台、窗套、窗楣、窗框。

| 名称 | 规格 |
|----|-----------|
| 柱 | Φ300x300 |
| 梁 | 250x400 |
| 板 | 120 |
| 墙 | 200 |
| 窗 | 1500x2100 |
| 门 | 2100x1000 |



教学楼B区二层平面图 0

/// 结构板厚度 H=0.40

图名: 教学楼B区二层平面图

比例尺: 1:100

设计单位: 建筑设计研究院

设计日期: 2023.10.10

设计人: 张三

审核人: 李四

批准人: 王五

建设单位: 某某大学

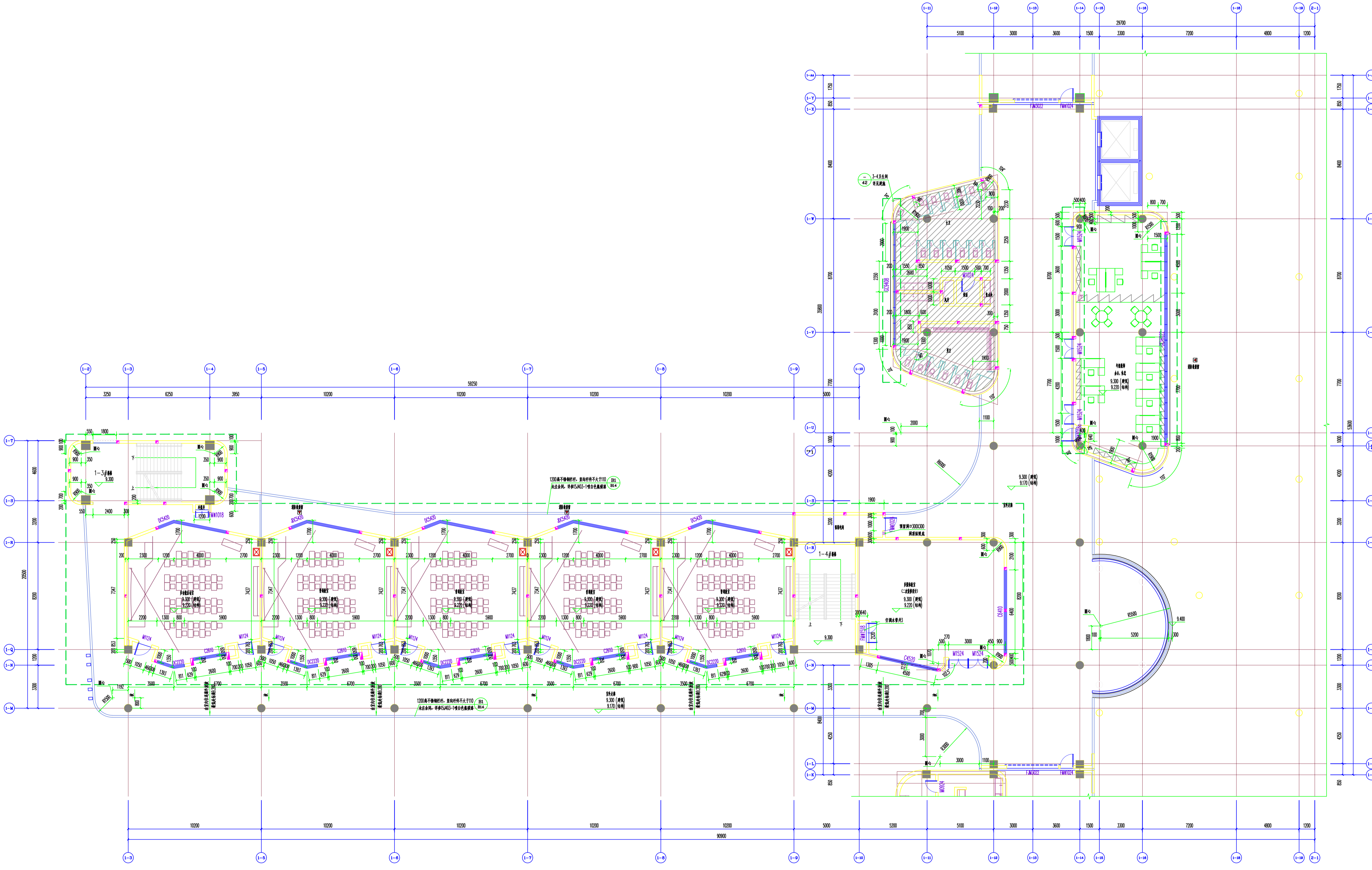
工程名称: 教学楼B区

子项名称: 二楼

图幅名称: 1/11

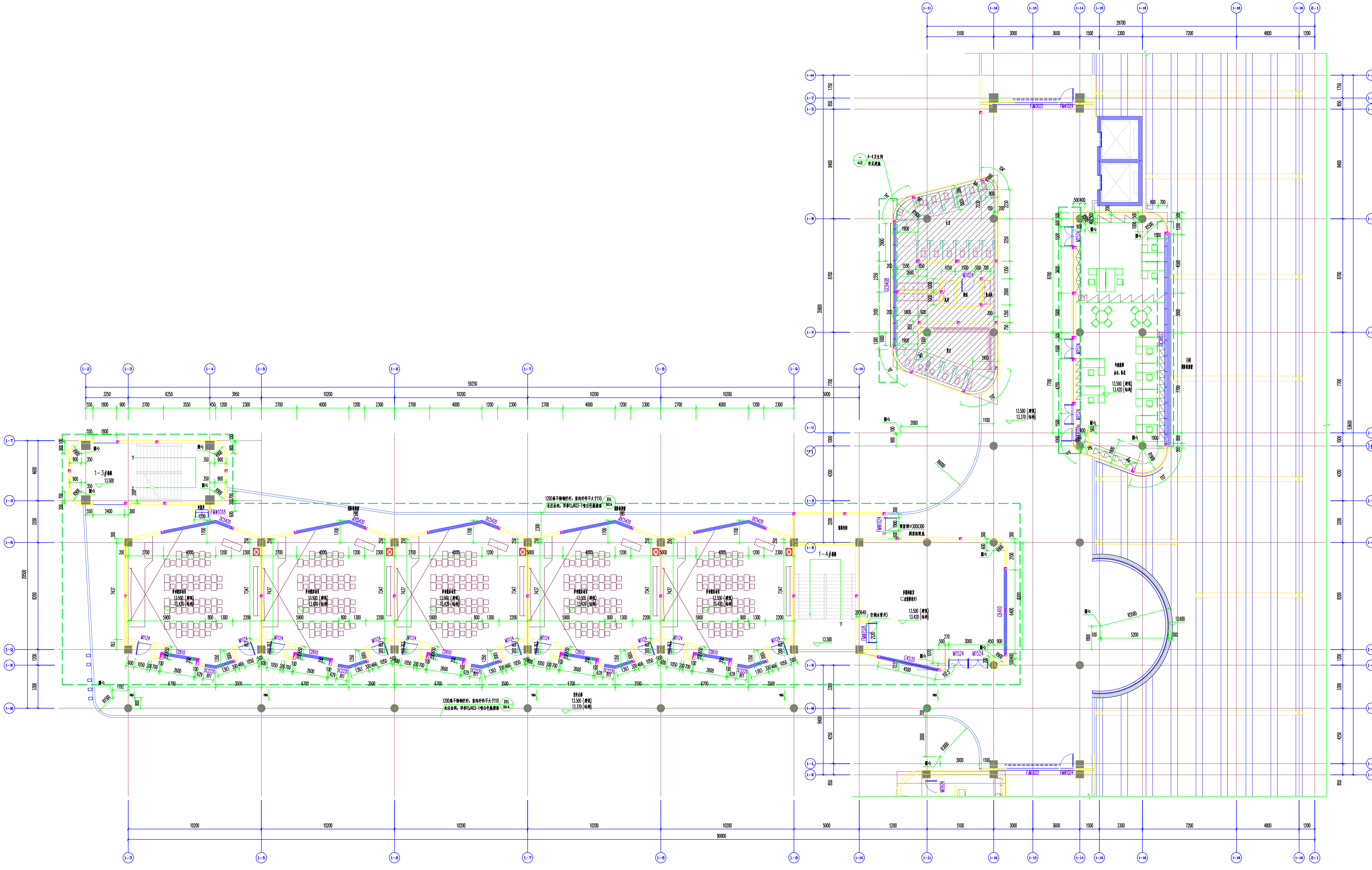
| | | |
|----|----|------------|
| 姓名 | 职务 | 日期 |
| 张三 | 设计 | 2023.10.10 |
| 李四 | 审核 | 2023.10.15 |
| 王五 | 批准 | 2023.10.20 |

本图版权归本院所有, 未经许可, 不得复制或传播。
This drawing is the property of the design unit and its content may be reproduced without the written permission of the unit.



教学楼B区三层平面图 0
 玻璃幕墙 H=0.40

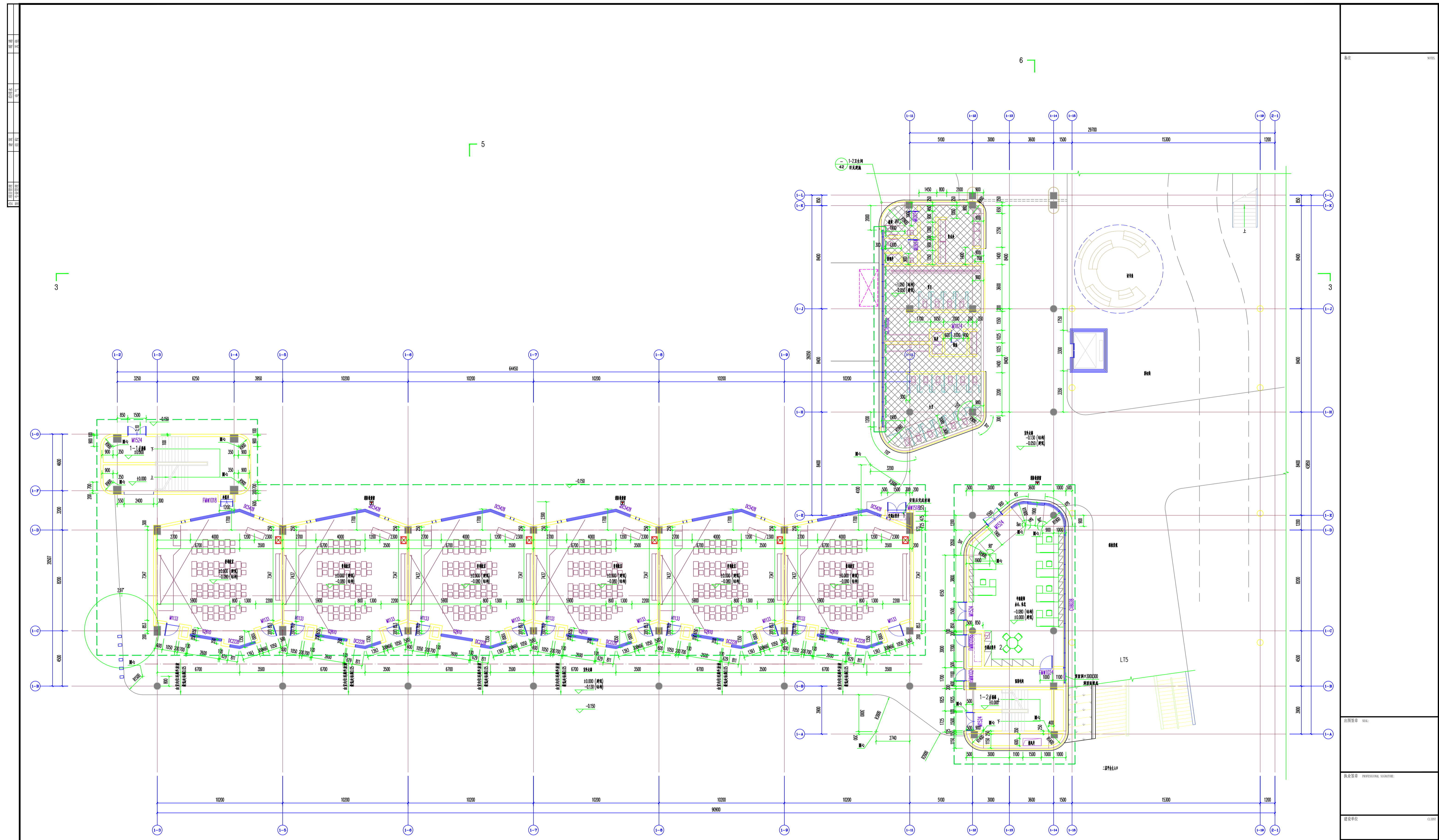
| | |
|-------|--|
| 出图日期 | 2024.11.15 |
| 设计单位 | 中国建筑西南设计研究院有限公司 |
| 项目负责人 | 张强 |
| 专业负责人 | 李华 |
| 审核人 | 王明 |
| 审批人 | 赵刚 |
| 日期 | 2024.11.15 |
| 比例 | 1:100 |
| 图名 | 教学楼B区三层平面图 |
| 图号 | 1111 |
| 备注 | 本图仅供本项目使用, 否则一律无效 This drawing is for the project only and is invalid for any other purpose without the written permission of the designer. |



教学楼B区四层平面图 0

1200mm 平铺地毯 H=0.40

| | | | |
|----|--|----|------------|
| 图名 | 教学楼B区四层平面图 | | |
| 比例 | 1:100 | 图号 | 1111 |
| 设计 | 暖通 | 审核 | |
| 制图 | | 日期 | 2023.10.27 |
| 校对 | | 专业 | 暖通 |
| 审核 | | 项目 | |
| 批准 | | 阶段 | 施工图 |
| 备注 | 本图须加盖本院出图章, 否则一律无效 This drawing is design and copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the BUA. | | |

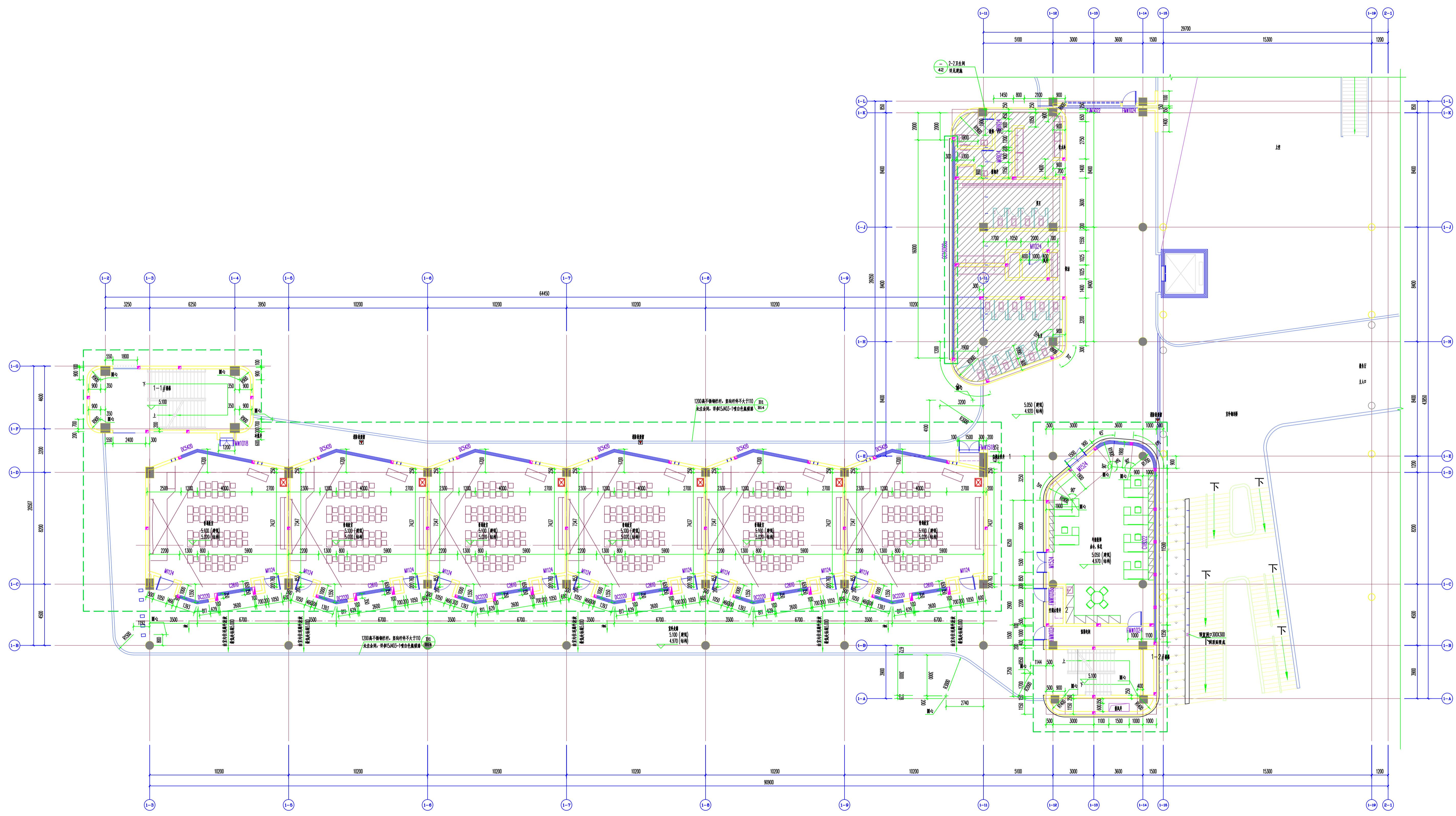


教学楼C区一层平面图 0

埋件预埋区域 H=0.700

| | | | |
|----|------------|----|---------|
| 图名 | 教学楼C区一层平面图 | | |
| 图号 | 1111 | | |
| 专业 | 建筑 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |
| 制图 | 张一 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |
| 制图 | 张一 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |
| 制图 | 张一 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |
| 制图 | 张一 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |
| 制图 | 张一 | 日期 | 2011.11 |
| 设计 | 张一 | 校核 | 张一 |
| 审核 | 张一 | 审定 | 张一 |

图例
比例尺
日期
设计
审核
批准



教学楼C区二层平面图 0

/// 装修降板区域 H=0.400

图号: 1111

出图日期: 2024.10.20

设计专业: 建筑学

设计单位: 建筑设计研究院

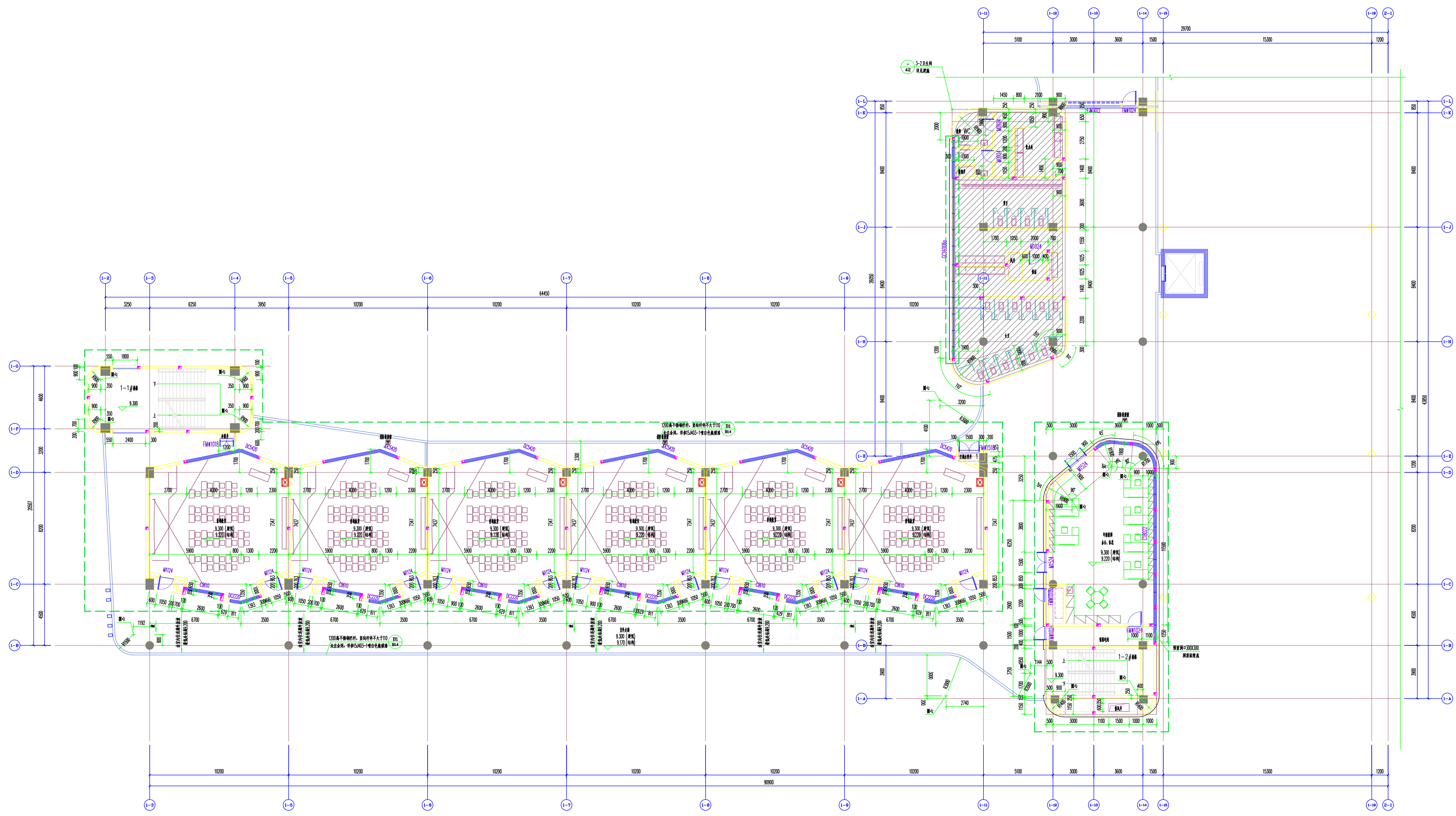
工程名称: 教学楼C区

子项名称: 二层平面图

图名: 教学楼C区二层平面图

| | | |
|----|------------|-------|
| 姓名 | 日期 | 内容 |
| 设计 | 2024.10.20 | 完成平面图 |
| 审核 | 2024.10.20 | 审核平面图 |
| 批准 | 2024.10.20 | 批准平面图 |
| 制图 | 2024.10.20 | 完成平面图 |
| 校对 | 2024.10.20 | 校对平面图 |
| 审核 | 2024.10.20 | 审核平面图 |
| 批准 | 2024.10.20 | 批准平面图 |

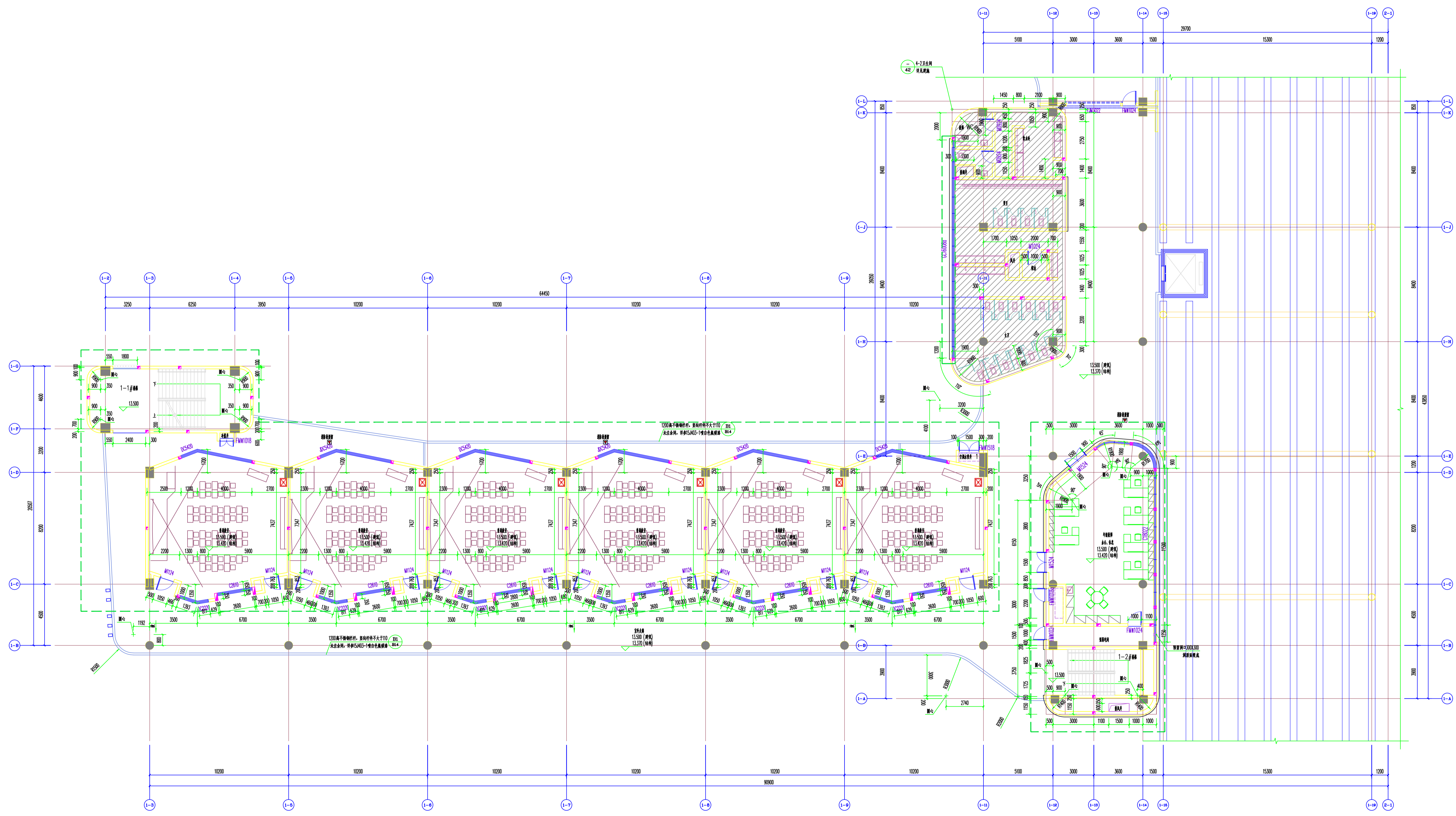
本图须经本院出图章, 否则一律无效
This drawing is design and copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the BUA.



教学楼C区三层平面图 0

无障碍区域 H=0.400

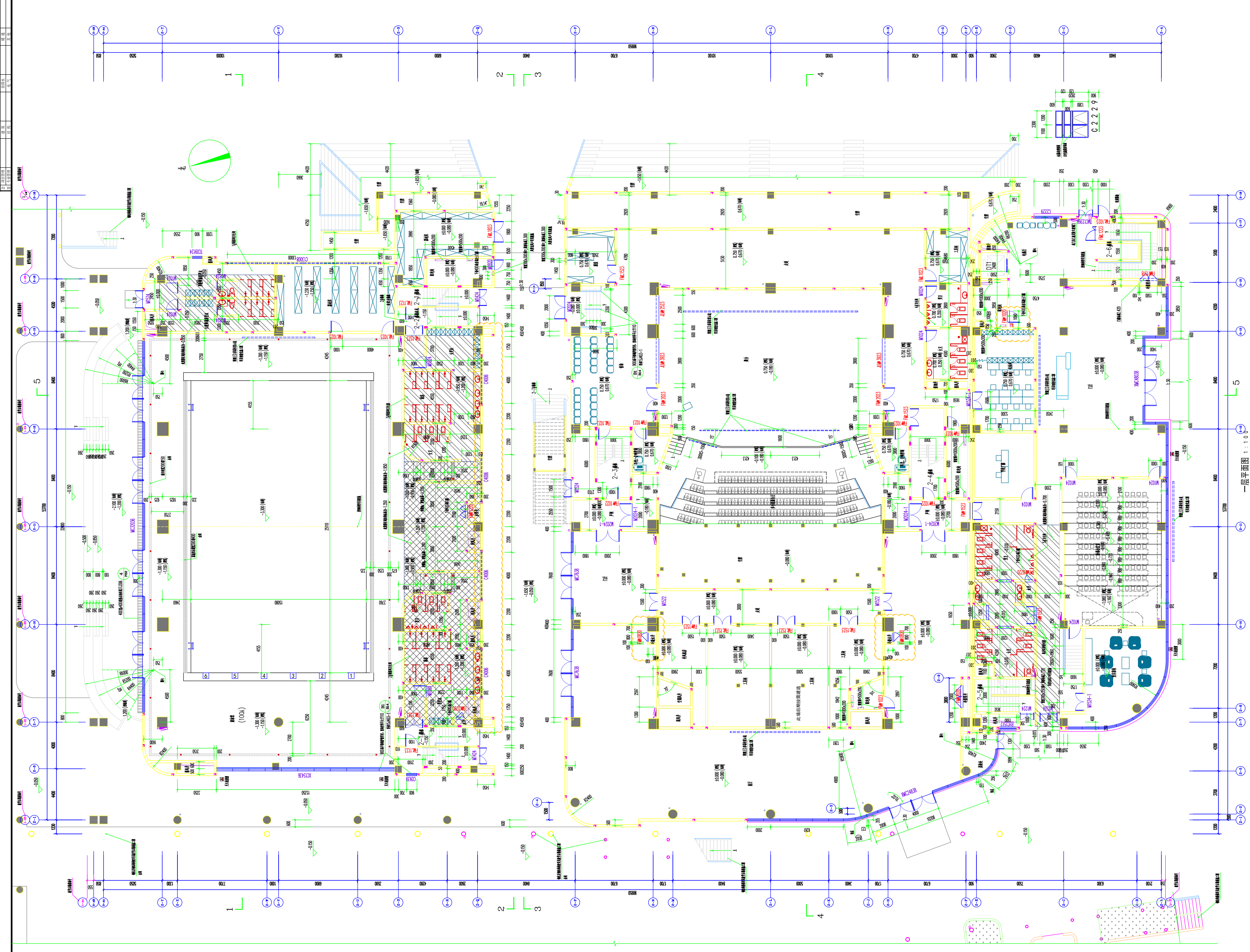
| | |
|------|---|
| 出图日期 | 2014.11.11 |
| 设计人 | 张立平 |
| 审核人 | 张立平 |
| 设计单位 | 张立平 |
| 项目名称 | 教学楼C区三层平面图 |
| 图名 | 教学楼C区三层平面图 |
| 比例 | 1:115 |
| 图号 | 1115 |
| 备注 | 本图根据本校出图标准, 否则一律无效 This drawing is design and copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the firm. |



教学楼C区四层平面图 0

/// 走廊净高 H=0.400

| | |
|----|---|
| 图名 | 1111 |
| 图例 | 教学楼C区四层平面图 |
| 设计 | 设计人: [] 设计日期: [] |
| 审核 | 审核人: [] 审核日期: [] |
| 制图 | 制图人: [] 制图日期: [] |
| 校对 | 校对人: [] 校对日期: [] |
| 审核 | 审核人: [] 审核日期: [] |
| 批准 | 批准人: [] 批准日期: [] |
| 备注 | 本图须经本院出图章, 否则一律无效 This drawing is design and copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the BUA. |



图例

| | |
|----|------------------|
| 黄色 | 轴网柱(200/100/100) |
| 红色 | 梁(200/100/100) |
| 蓝色 | 墙体 |
| 棕色 | 结构柱(100/100) |
| 绿色 | 设备基础 |
| 紫色 | 人防墙体 |
| 虚线 | 人防门 |
| 点状 | 人防门 |
| 点状 | 人防门 |
| 点状 | 人防门 |
| 点状 | 人防门 |
| 点状 | 人防门 |

- 说明:
- 图中未注墙体厚度按 200 墙计, 柱网尺寸按图注。
 - 图中柱网间距均为 1000/2000 柱网间距均为 1000。
 - 所有墙体、门窗均按标准图集及节点表式节点详图。
 - 本图所有尺寸均按 1:100 比例, 对尺寸有冲突时, 以本专业详图为准。
 - 所有尺寸均以轴线为准。
 - 所有尺寸均以轴线为准。
 - 所有尺寸均以轴线为准。

| 名称 | 规格 |
|------------------|------------------|
| 轴网柱(200/100/100) | 轴网柱(200/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |
| 轴网柱(100/100/100) | 轴网柱(100/100/100) |

一层平面图 1:10

图例说明

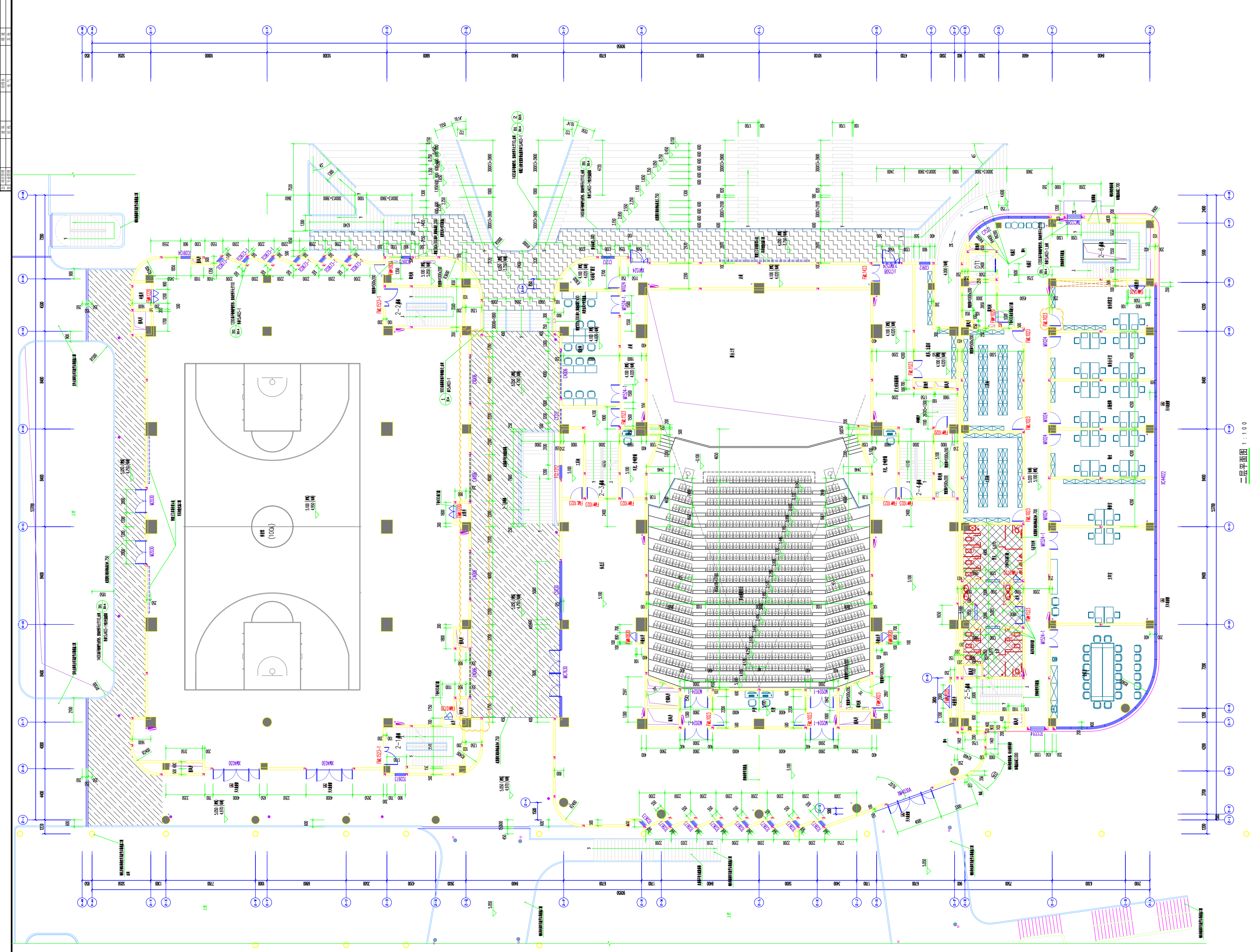
设计单位: 中国建筑

项目名称: 体育综合楼

子项名称: 体育综合楼

图例名称: 一层平面图

图例说明: 本图根据本局出图要求, 否则一律无效。 This drawing is design and copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the firm.



图例

| | |
|-----|-----------|
| 黄色 | 外墙200厚加气块 |
| 红色 | 外墙200厚加气块 |
| 蓝色 | 外墙200厚加气块 |
| 绿色 | 外墙200厚加气块 |
| 紫色 | 外墙200厚加气块 |
| 棕色 | 外墙200厚加气块 |
| 灰色 | 外墙200厚加气块 |
| 白色 | 外墙200厚加气块 |
| 黑色 | 外墙200厚加气块 |
| ... | ... |

- 说明:
1. 图中未注墙体厚度均按 200 墙计, 柱截面尺寸按图注。
 2. 图中未注墙体厚度均按 100 墙计, 柱截面尺寸为 100。
 3. 所有墙体、柱均采用加气块砌筑, 柱截面尺寸按图注。
 4. 平图中所有小于 900 的窗, 均按图注标注, 若图中未注窗宽按 1200。
 5. 所有门均按图注标注, 若图中未注门宽按 1000。
 6. 所有门均按图注标注, 若图中未注门高按 2000。
 7. 所有门均按图注标注, 若图中未注门框按 1% 找坡。

二层平面图 1:100

门窗表

| 序号 | 名称 | 规格 |
|-----|------|------------|
| 1 | 铝合金窗 | 1200x1500 |
| 2 | 铝合金窗 | 1500x1500 |
| 3 | 铝合金窗 | 1800x1500 |
| 4 | 铝合金窗 | 2100x1500 |
| 5 | 铝合金窗 | 2400x1500 |
| 6 | 铝合金窗 | 2700x1500 |
| 7 | 铝合金窗 | 3000x1500 |
| 8 | 铝合金窗 | 3300x1500 |
| 9 | 铝合金窗 | 3600x1500 |
| 10 | 铝合金窗 | 3900x1500 |
| 11 | 铝合金窗 | 4200x1500 |
| 12 | 铝合金窗 | 4500x1500 |
| 13 | 铝合金窗 | 4800x1500 |
| 14 | 铝合金窗 | 5100x1500 |
| 15 | 铝合金窗 | 5400x1500 |
| 16 | 铝合金窗 | 5700x1500 |
| 17 | 铝合金窗 | 6000x1500 |
| 18 | 铝合金窗 | 6300x1500 |
| 19 | 铝合金窗 | 6600x1500 |
| 20 | 铝合金窗 | 6900x1500 |
| 21 | 铝合金窗 | 7200x1500 |
| 22 | 铝合金窗 | 7500x1500 |
| 23 | 铝合金窗 | 7800x1500 |
| 24 | 铝合金窗 | 8100x1500 |
| 25 | 铝合金窗 | 8400x1500 |
| 26 | 铝合金窗 | 8700x1500 |
| 27 | 铝合金窗 | 9000x1500 |
| 28 | 铝合金窗 | 9300x1500 |
| 29 | 铝合金窗 | 9600x1500 |
| 30 | 铝合金窗 | 9900x1500 |
| 31 | 铝合金窗 | 10200x1500 |
| 32 | 铝合金窗 | 10500x1500 |
| 33 | 铝合金窗 | 10800x1500 |
| 34 | 铝合金窗 | 11100x1500 |
| 35 | 铝合金窗 | 11400x1500 |
| 36 | 铝合金窗 | 11700x1500 |
| 37 | 铝合金窗 | 12000x1500 |
| 38 | 铝合金窗 | 12300x1500 |
| 39 | 铝合金窗 | 12600x1500 |
| 40 | 铝合金窗 | 12900x1500 |
| 41 | 铝合金窗 | 13200x1500 |
| 42 | 铝合金窗 | 13500x1500 |
| 43 | 铝合金窗 | 13800x1500 |
| 44 | 铝合金窗 | 14100x1500 |
| 45 | 铝合金窗 | 14400x1500 |
| 46 | 铝合金窗 | 14700x1500 |
| 47 | 铝合金窗 | 15000x1500 |
| 48 | 铝合金窗 | 15300x1500 |
| 49 | 铝合金窗 | 15600x1500 |
| 50 | 铝合金窗 | 15900x1500 |
| 51 | 铝合金窗 | 16200x1500 |
| 52 | 铝合金窗 | 16500x1500 |
| 53 | 铝合金窗 | 16800x1500 |
| 54 | 铝合金窗 | 17100x1500 |
| 55 | 铝合金窗 | 17400x1500 |
| 56 | 铝合金窗 | 17700x1500 |
| 57 | 铝合金窗 | 18000x1500 |
| 58 | 铝合金窗 | 18300x1500 |
| 59 | 铝合金窗 | 18600x1500 |
| 60 | 铝合金窗 | 18900x1500 |
| 61 | 铝合金窗 | 19200x1500 |
| 62 | 铝合金窗 | 19500x1500 |
| 63 | 铝合金窗 | 19800x1500 |
| 64 | 铝合金窗 | 20100x1500 |
| 65 | 铝合金窗 | 20400x1500 |
| 66 | 铝合金窗 | 20700x1500 |
| 67 | 铝合金窗 | 21000x1500 |
| 68 | 铝合金窗 | 21300x1500 |
| 69 | 铝合金窗 | 21600x1500 |
| 70 | 铝合金窗 | 21900x1500 |
| 71 | 铝合金窗 | 22200x1500 |
| 72 | 铝合金窗 | 22500x1500 |
| 73 | 铝合金窗 | 22800x1500 |
| 74 | 铝合金窗 | 23100x1500 |
| 75 | 铝合金窗 | 23400x1500 |
| 76 | 铝合金窗 | 23700x1500 |
| 77 | 铝合金窗 | 24000x1500 |
| 78 | 铝合金窗 | 24300x1500 |
| 79 | 铝合金窗 | 24600x1500 |
| 80 | 铝合金窗 | 24900x1500 |
| 81 | 铝合金窗 | 25200x1500 |
| 82 | 铝合金窗 | 25500x1500 |
| 83 | 铝合金窗 | 25800x1500 |
| 84 | 铝合金窗 | 26100x1500 |
| 85 | 铝合金窗 | 26400x1500 |
| 86 | 铝合金窗 | 26700x1500 |
| 87 | 铝合金窗 | 27000x1500 |
| 88 | 铝合金窗 | 27300x1500 |
| 89 | 铝合金窗 | 27600x1500 |
| 90 | 铝合金窗 | 27900x1500 |
| 91 | 铝合金窗 | 28200x1500 |
| 92 | 铝合金窗 | 28500x1500 |
| 93 | 铝合金窗 | 28800x1500 |
| 94 | 铝合金窗 | 29100x1500 |
| 95 | 铝合金窗 | 29400x1500 |
| 96 | 铝合金窗 | 29700x1500 |
| 97 | 铝合金窗 | 30000x1500 |
| 98 | 铝合金窗 | 30300x1500 |
| 99 | 铝合金窗 | 30600x1500 |
| 100 | 铝合金窗 | 30900x1500 |

设计单位: 中国建筑科学研究院

项目负责人: 张某某

设计日期: 2023年10月

项目名称: 体育中心综合楼

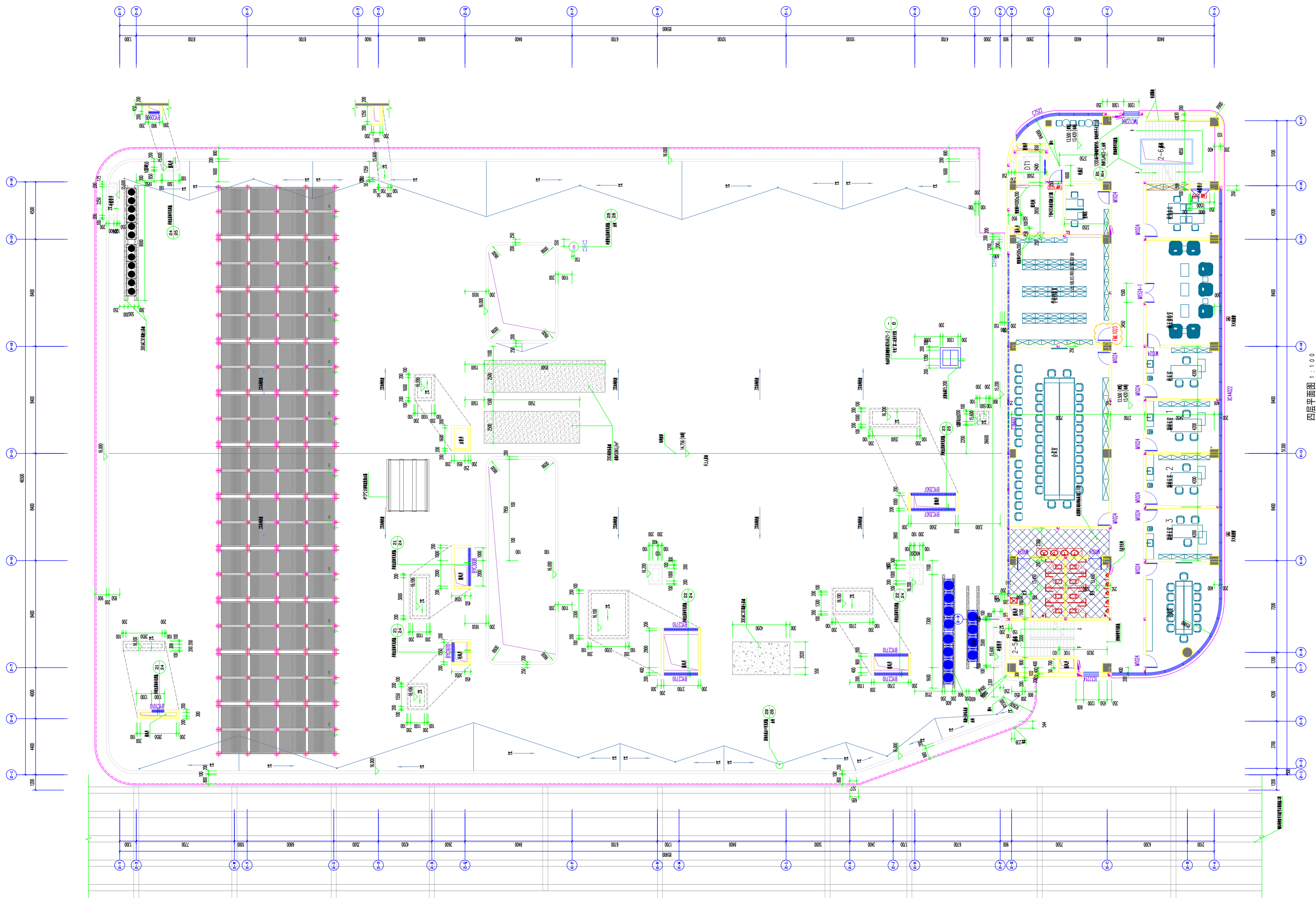
子项目名称: 二层平面图

图名: 二层平面图

比例: 1:100

图号: 1111

图例: 1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35. 36. 37. 38. 39. 40. 41. 42. 43. 44. 45. 46. 47. 48. 49. 50. 51. 52. 53. 54. 55. 56. 57. 58. 59. 60. 61. 62. 63. 64. 65. 66. 67. 68. 69. 70. 71. 72. 73. 74. 75. 76. 77. 78. 79. 80. 81. 82. 83. 84. 85. 86. 87. 88. 89. 90. 91. 92. 93. 94. 95. 96. 97. 98. 99. 100.



图例

| | |
|-------|----------------------------|
| 黄色填充 | 外墙200厚轻质砂浆 |
| 浅黄色填充 | 外墙200/100厚蒸压加气混凝土砌块 (G07型) |
| 深黄色填充 | 外墙200/100厚蒸压加气混凝土砌块 (G06型) |
| 灰色填充 | 普通砖 |
| 深灰色填充 | 钢筋混凝土柱 (柱) |
| 浅灰色填充 | 钢筋混凝土梁 (梁) |
| 白色填充 | 钢筋混凝土板 (板) |
| 虚线 | 门窗 |
| 点状符号 | 空调末端 |
| 圈状符号 | 散热器 |
| 星状符号 | 新风系统 |
| 菱形符号 | 风机盘管 |

- 说明:
1. 图中未注规格均按 200 规格, 特殊尺寸详见详图。
 2. 图中未注规格均按 100x200x200 规格, 特殊尺寸详见详图。
 3. 所有风管、桥架均按外保温处理, 保温厚度按设计要求。
 4. 本图所有管径小于 900 的管, 均按图集要求设置吊钩。
 5. 所有风口均按图集要求设置, 吊钩间距按图集要求。
 6. 本图所有管径大于 900 的管, 吊钩间距按图集要求。
 7. 本图所有管径大于 900 的管, 吊钩间距按图集要求。

空调末端设备表

| 名称 | 规格 |
|---------------|-------------------|
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F22/201 1/D12 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F22/201 3/D12 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 1/CW1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 2/CW1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 1/CO1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 2/CO1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 1/CO1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 2/CO1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 1/CN1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 2/CN1 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 1/CW3 |
| 普通空调末端 (风机盘管) | 型号 F14/1936 2/CW3 |

设计单位: 暖通设计
 设计日期: 2023.11.15
 项目名称: 体育中心
 子项名称: 四层平面图
 图名: 暖通-04
 比例: 1:100
 图号: 暖通-04

设计人: [Name]
 审核人: [Name]
 批准人: [Name]

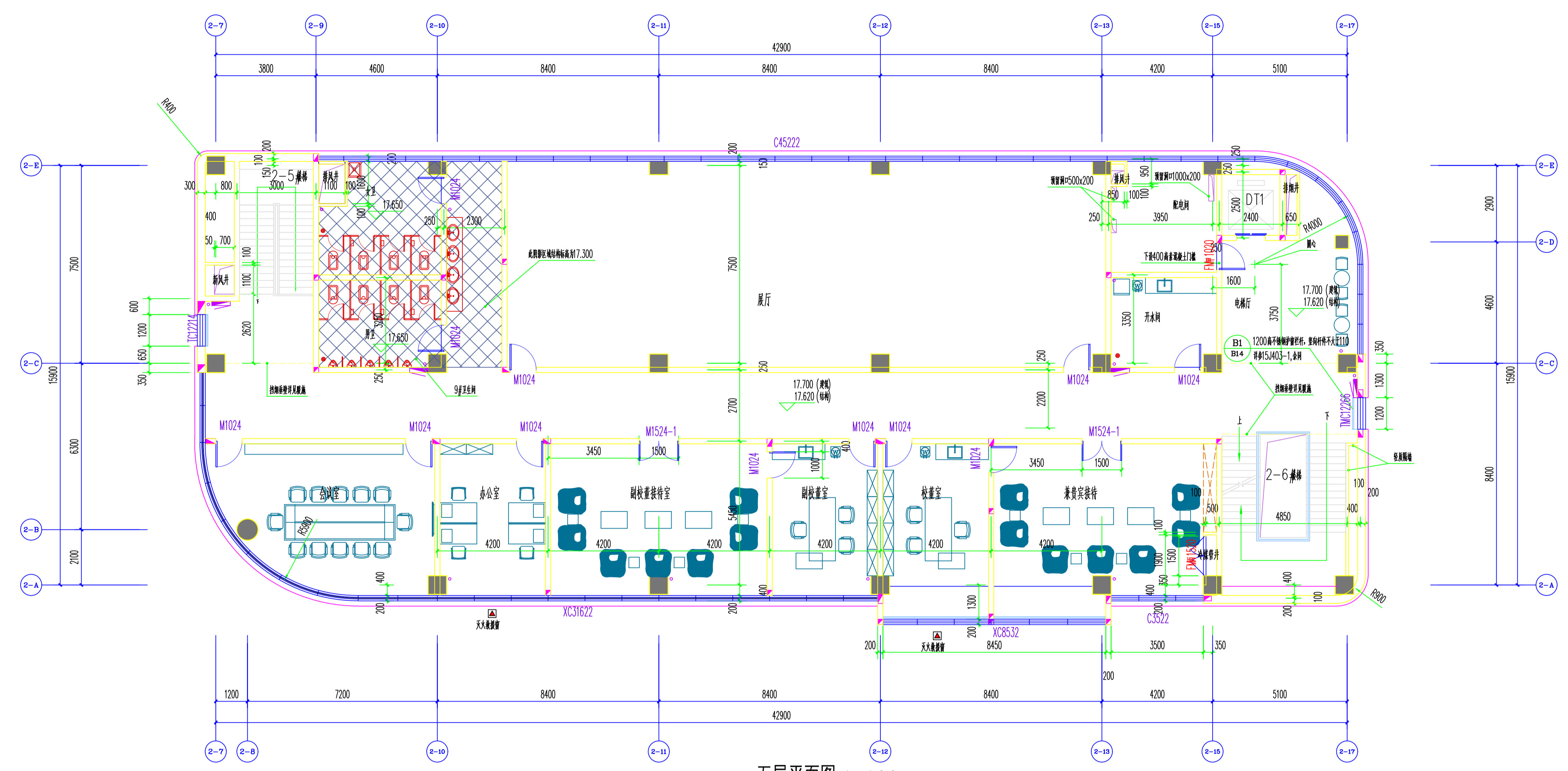
本图根据本局出图要求, 否则一律无效。
 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the firm.

备注 NOTES:

图例:

| | |
|--|--------------------------------|
| | 外墙200厚基压砂加 气凝胶土砌块 (807网) |
| | 内墙200/100厚基压 加气凝胶土砌块 (606网) |
| | 消防车道 |
| | 钢筋混凝土柱 (墙) |
| | 窗框(装饰后做) |
| | 本层板开孔范围 |
| | 本层板开孔范围 |
| | 门 |
| | 窗 |
| | 防火门 |
| | 排水管 |
| | 污水管 |
| | 构造柱 |

- 说明:
- 图中未注明轴线位于 200厚墙中; 结构柱尺寸详见结构。
 - 图中未注明墙厚均为 100或200(未注明墙厚均为 100)。
 - 所有外窗、阳台及外墙线脚图均详见各墙身及节点详图。
 - 平面所有窗台小于 900的窗, 均设置防护栏杆, 栏杆净高按规范为 1200。
 - 所有门向外侧地漏处 1%找坡。
 - 外窗所有露出立管均做包封, 详见装饰图。
 - 外廊由室内标高在室外(二楼以上在地漏处)找坡 1%。



五层平面图 1:100

出图签章 SEAL:

执业签章 PROFESSIONAL SIGNATURE:

建设单位 CLIENT

常州艺海教育投资有限公司

项目名称 PROJECT

常州外国语学校附属学校新建项目

子项名称 SUB ITEM

体育综合楼

图纸名称 TITLE

五层平面图

| | | | | | |
|------|-------|------|----------|------|------------|
| 项目编号 | B1909 | 设计编号 | B1909-02 | 变更编号 | 06010 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 | 设计阶段 | 施工图 |
| 图号 | 建变21 | 版次 | 1.0版 | 日期 | 2021.04.30 |
| 方案 | | | | | |
| 绘图 | 陈舒 | 设计 | 陈舒 | 校对 | 周文明 |
| 审核 | 周文明 | 专业负责 | 金伟 | 审核 | 肖红 |
| 审定 | 肖红 | 项目负责 | 金伟 | | |

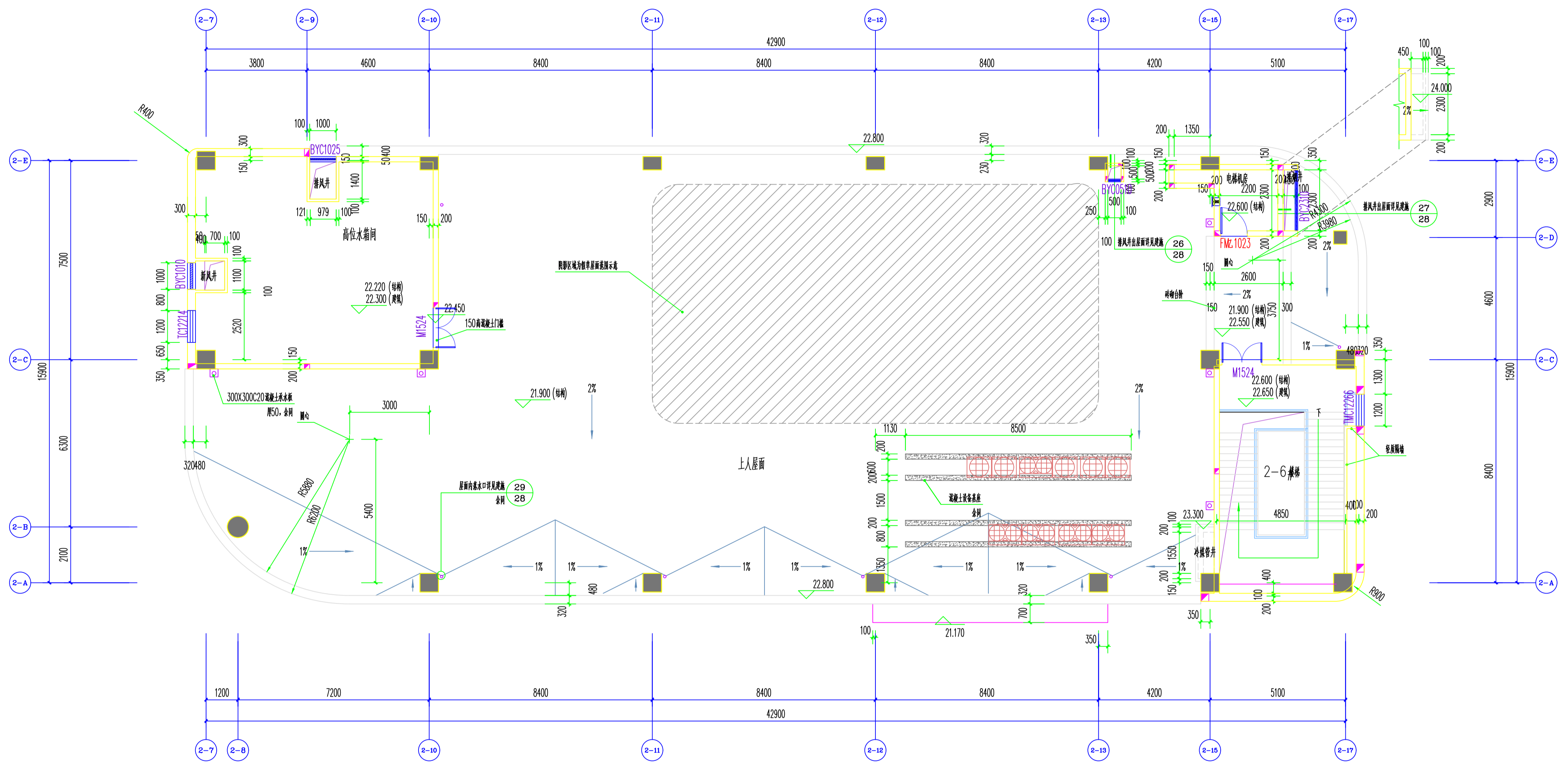
本图须加盖本院出图签章, 否则一律无效
This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the BOYA

备注 NOTES:

图例:

| | |
|--|----------------------------|
| | 外墙200厚蒸压砂加气混凝土砌块 (B07级) |
| | 内墙200/100厚蒸压加气混凝土砌块 (B06级) |
| | 钢筋混凝土楼(地) |
| | 钢筋混凝土柱 (墙) |
| | 钢筋混凝土开孔范围 |
| | 混凝土开孔范围 |
| | 楼(地)板 |
| | 楼(地)板上预留 |
| | 门 |
| | 窗 |
| | 雨水管 |
| | 污水管 |
| | 构造柱 |

- 说明:
- 图中未注明轴线位于 200厚墙中; 结构柱尺寸详见结构。
 - 图中未注明墙厚均为 100或200未注明墙厚均为 100。
 - 所有外窗、阳台及外墙线脚图均详见各墙身及节点详图。
 - 平面所有窗台小于 900时窗, 均设置窗栏杆, 栏杆净高除注明外为 1200。
 - 所有门口向外侧地漏找 1%找坡。
 - 外廊所有露出主管均做包封, 详见装饰图。
 - 外廊由室内标高往室外 (二楼以上地漏找坡) 找坡 1%。



机房层平面图 1:100

出图签章 SEAL:

执业签章 PROFESSIONAL SIGNATURE:

建设单位 CLIENT
 常州艺海教育投资有限公司

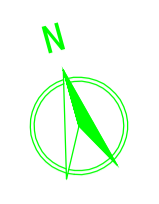
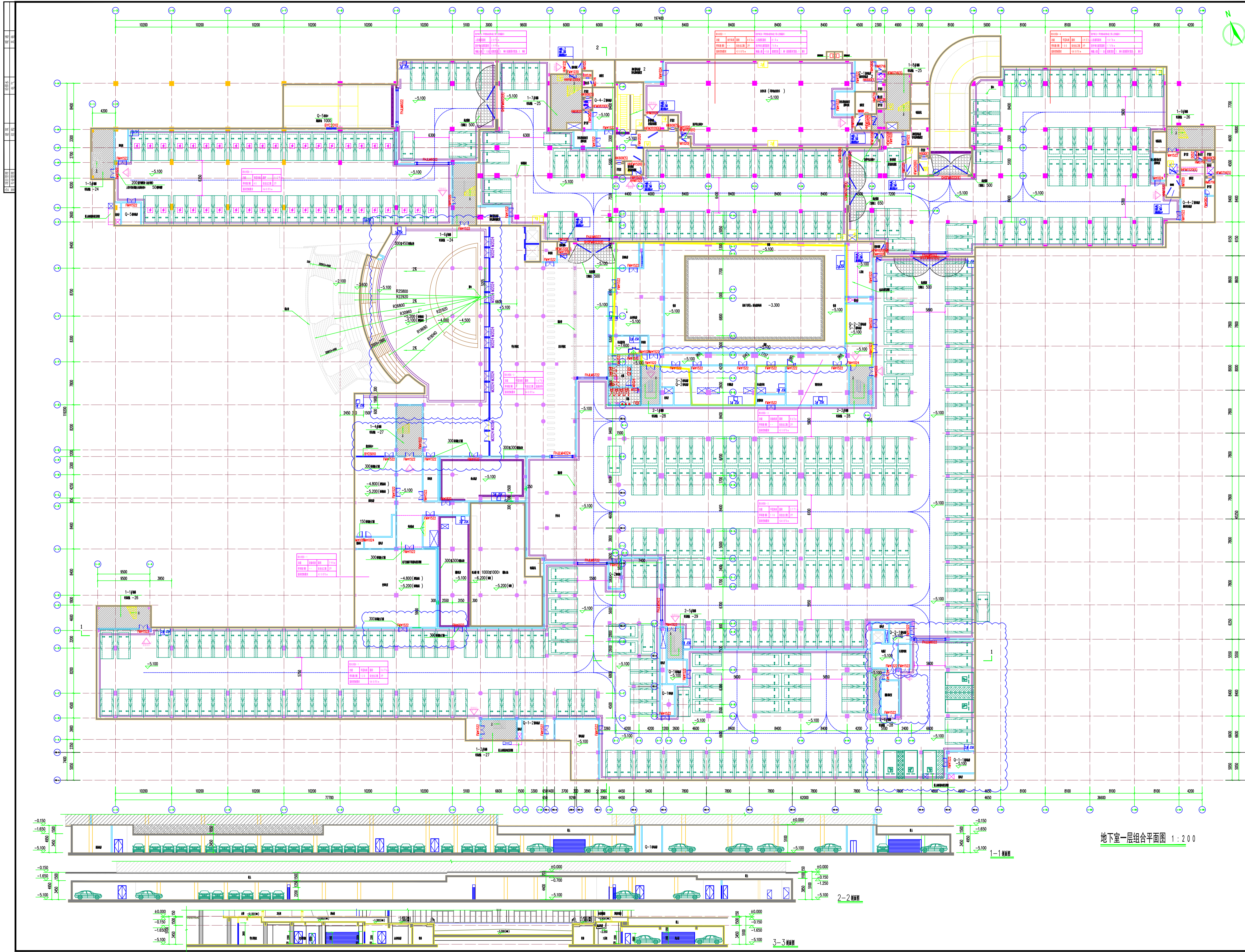
项目名称 PROJECT
 常州外国语学校附属学校新建项目

子项名称 SUB ITEM
 体育综合楼

图纸名称 TITLE
 机房层平面图

| | | | | | |
|------|-------|------|----------|------|------------|
| 项目编号 | B1909 | 设计编号 | B1909-02 | 变更编号 | B0003 |
| 专业 | 建筑 | 比例 | 1:100 | 设计阶段 | 施工图 |
| 图号 | 建施12 | 版次 | 1.0版 | 日期 | 2021.01.28 |
| 方案 | | | | | |
| 绘图 | 陈舒 | 设计 | 陈舒 | | |
| 校对 | 周文明 | 审核 | 周文明 | | |
| 专业负责 | 金伟 | 审定 | 金伟 | | |
| 审核 | 肖红 | 项目负责 | 金伟 | | |
| 审定 | | | | | |
| 项目负责 | 金伟 | | | | |

本图须加盖本院出图签章, 否则一律无效
 This drawing & design are copyright and no portion may be reproduced without the written permission of the BOYA



地下室一层组合平面图 1:200

| | |
|-------|------------|
| 备注 | 1000 |
| 设计人 | |
| 审核人 | |
| 专业负责人 | |
| 项目负责人 | |
| 日期 | |
| 图名 | 地下室一层组合平面图 |
| 比例 | 1:200 |
| 图号 | |
| 工程名称 | |
| 建设单位 | |
| 设计单位 | |
| 专业 | |
| 姓名 | |
| 职称 | |
| 日期 | |
| 备注 | |