

建筑做法说明

1	散水	1、50厚C20细石混凝土面层，撒1:1水泥砂子压实赶光
		2、150厚3:7灰土，宽出面层100
		3、素土夯实，向外坡4%
	适用范围：管道修复用	备注：宽600
2	2.1 台阶 (防滑型, 室外拆除花坛后修补做法参考1-2项)	1、20厚石材，水泥浆擦 撒素水泥面 (洒适量清水) 缝
		2、30厚干硬性水泥砂浆结合层 3、100厚C20现浇钢筋混凝土
		厚度不包括踏步三角部分+150厚碎石垫层 6、素土夯实(0.94)
3	地面	
	3.1 水磨石地面修复 (颜色同原始地面)	10厚1:2.5水泥彩色石子地面 表面磨光打蜡 20厚1:3水泥砂浆结合层 水泥浆一道 (内掺建筑胶) 40厚C20细石混凝土, 内配φ3@50钢丝网片 80厚C15混凝土垫层 夯实土 适用范围: 原水磨石面层地面修复 结构图贴碳纤维范围的单间需要拆除面层至原混凝土板, 重新做水磨石做法同此条第一、二项 (讲台拆除后修补同此项)
	3.2 名称: 管道处	1、8-10厚地砖, 10厚1:1水泥细砂浆粘贴 2、20厚1:3干硬性水泥砂浆结合层 (面层也有水磨石的,) 3、40厚C25细石混凝土 4、中粗砂回填 5、地漏管道 6、100厚C20混凝土垫层 7、素土夯实(0.94) 适用范围: 一层厨房、卫生间等, 室内开挖管道后修复
3.3 监控室, 防静电地面	1、150~250高架防静电活动地板 2、混凝土密封固化剂1道	
4.1	楼面 (公共卫生间、洗澡间)	1、8~10厚防滑耐磨地砖, 干水泥擦缝 2、30厚1:3干硬性水泥砂浆结合层, 表面撒水泥粉 3、2厚聚合物水泥基防水涂料 用于卫生间改造拆除瓷砖楼面, 重新做防水和瓷砖
	4.2 楼面 (1-8轴线卫生间)	8~10厚防滑耐磨地砖, 干水泥擦缝 30厚DS M15砂浆 (1:3干硬性水泥砂浆) 结合层, 表面撒水泥粉 1.5+1.5厚聚合物水泥防水涂料 (JS-II) 两道, 遇墙上翻至完成面300高 最薄处30厚C20细石混凝土找坡层, 向地漏找1%坡, 随打随抹平。 地漏四周及管根部用DS M15砂浆 (1:3水泥砂浆) 抹小八字角 20厚1:3水泥砂浆 找找平 新建卫生间处拆除水磨石面层至原始现浇面 首层地台卫生间处采用发泡混凝土回填至找坡层

5.1	名称: 瓷砖墙面	楼面 (1-8轴线卫生间、厨房区) 卫生间范围内墙裙拆除至原始墙面 1、基层墙体用修补砂浆局部修补墙面, DP砂浆沟实接缝并拉毛 2、界面剂一道 3、3厚外加剂专用砂浆抹基底或界面剂一道甩毛 (用于加气混凝土砌块墙) 4、1.5+1.5厚聚合物水泥基防水涂料两道, 高度至吊顶 5、20厚水泥砂浆找平层 6、4厚强力胶粉泥粘胶层, 揉挤压实 7、10厚磨光通体砖 (需做背胶), 填缝剂处理
	5.2	名称: 高档白色无机物涂料 (新砌隔墙处)
6	顶棚 适用范围: 厨房区、13-16轴线公共卫生间、洗澡间、更衣间	名称: 白色光面铝扣板吊顶(600X600)
		做法: 1、铝扣板与配套专用龙骨固定 与铝合金方板配套的专用下层副龙骨联结, 间距≤600 与安装形式配套的专用上层主龙骨, 间距≤1200 10镀锌低碳钢丝 (或 8钢筋) 吊杆, 双向中距≤1200 吊杆上部与板底预留吊环 (勾) 固定 现浇混凝土板底预留 10钢筋吊环 (勾), 双向中距≤1200
7	外墙真石漆 (新建围墙、封堵门窗处)	外墙真石漆 (具体以施工工艺为准) 弹性底涂、柔性耐水腻子2遍 5厚抹抗裂砂浆, 内嵌耐碱玻纤网格布一道 15厚1:3防水砂浆 (掺5%防水剂) 找平层 基础墙体 (含砌体、钢筋混凝土墙梁)

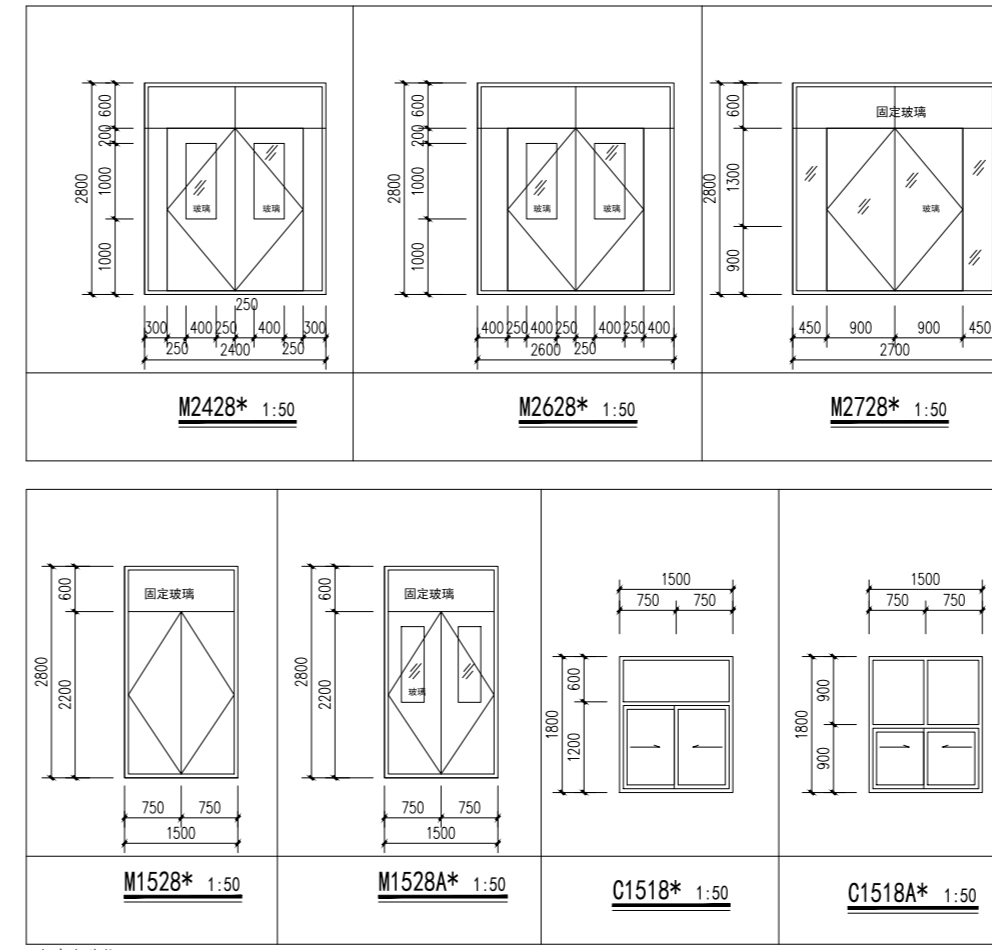
类型	设计编号	洞口尺寸 (mm)	数量	图集名称、备注
普通门	M1022*	1000X2200	6	成品钢质门
	M1024*	1000X2400	1	铝合金玻璃门 10mm钢化, 带闭门器 反省盖用, 反省室内不能开启, 值班室内开启
	M1228*	1200X2800	2	成品钢质门, 带亮 窗140X240, M1-1227 不带观察窗
	M1528*	1500X2800	1	成品钢质门, 带亮 窗140X240, M1-1227 不带观察窗
	M1528A*	1500X2800	1	成品钢质防盗门, 带观察窗, 带闭门器, 登记处防盗门
	M2428*	2400X2800	2	成品钢质门, 带观察窗, 带闭门器
	M2628*	2600X2800	1	成品钢质门, 带观察窗, 带闭门器
	M2728*	2700X2800	1	成品铝合金外开门, 钢化玻璃厚度≥10MM, 带闭门器
	M1*	2440X3100	3	钢质栅栏门, 现场焊接, 带闭门器 (开启扇1500*2200)
	M2*	3800X3100	2	钢质栅栏门, 现场焊接, 带闭门器
	M3*	3800X3100	4	钢质栅栏门, 现场焊接, 带闭门器 (可180°开启)
	M4*	3000X3100	2	钢质栅栏门, 现场焊接, 带闭门器 (可180°开启)
M1524*	1500X2400	2	成品钢质防盗门, 带闭门器, 带观察窗 (办公区门)	
M4239*	4200X3900	1	成品钢质门带小的观察窗 (可关闭)、小门 (1100*2400) 做法参见02J611-1-25页M22-4242 (不带上部大观察窗)	
甲级防火门	FM甲1224*	1200X2400	1	甲级防火门, 带观察窗
	FM甲1024*	1000X2400	1	甲级防火门, 带观察窗
普通窗	C1515*	1500X1500	1	单层钢化单向镜 900窗台 (新生适应间处)
	C1518*	1500X1800	2	6高透光Low-E+12Ar+6透明 (警官值班室处)
	C3221*	3200X2100	1	铝合金单窗, 钢化玻璃厚度≥10MM
	C1518A*	1500X1800	2	6高透光Low-E+12Ar+6透明 (打破窗口处)

备注:

- 所有门窗选品时需要征求甲方 (公安、教育) 意见, 取得甲方认可后采购、安装
- 带门禁、闭门器、观察窗的门均需要预留电源、网线方便设备安装
- 所有学生可达区域的门窗上带玻璃的均需要贴防爆透明贴膜
- 新增加窗均带配套纱窗
- 设置门禁系统的门, 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 置具有使用提示的标识

门窗安全防护要求:

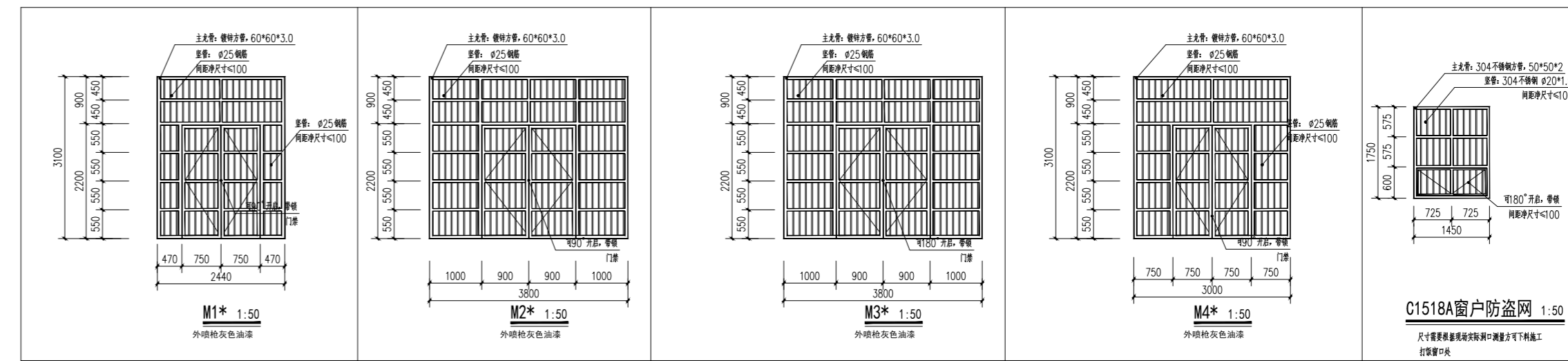
- 本工程门窗安全玻璃的使用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113, 发放运行 (2003) 2116号文
- 本工程凡外窗台高度低于900mm以及飘窗台面均安装防护栏杆, 其有效防护高度及做法详见图纸。
- 本表中外开窗均需要配金钢纱网; 原有窗拆除后可开, 且外窗均配金钢纱网



门窗性能要求:

- 门窗气密性等级: 不低于3级 (且按计算确定);
- 门窗水密性等级: 不低于3级;
- 门窗抗风压等级: 不低于3级;
- 门窗隔声性能等级: 不低于30dB, 入户门隔声性能等级不低于25dB;
- 门窗防火性能等级: 不低于甲级, 且耐火极限不低于1.5h, 实际耐火等级由厂家提供, 按图集要求执行。
- 门窗应符合《JGJ 113-2015 建筑玻璃应用技术规程》相关要求。
- 门窗五金应符合《GB 3445-2012 铝合金窗》2.2.6.3-1 相关要求。

7. 玻璃门位于出入口时, 玻璃门等人员进出时, 选择不开下框玻璃的门, 选择带门扇的门, 其门扇要考其重量, 高出玻璃高度0.10m, 出入口有玻璃门均要加1:20斜撑过梁。



注:	1: 内装修工程执行《建筑内部装修设计防火规范》 (GB50222-2017), 有关材料须选用难燃材料并经防腐、防火处理, 且凡需选用A级的材料应严格执行。楼面部分执行《建筑地面设计规范》 GB50037-96, 一般装修详“建筑做法说明”。
	2: 内墙为瓷砖墙面或墙裙时, 阴阳角砖做圆角, 一般抹灰粉刷墙面的阳角抹圆角 R=50, 1.5m 以下抹 1:2 水泥砂浆护角。
	3: 若在施工过程中, 需要修改的部分构造做法, 需几方责任主体单位, 协商一致后方可修改, 并报相关部门审查合格后方可施工。
	4: 装修主要材料, 需要施工方拿出三家厂家供甲方选择材质和颜色。

盖章栏:

(未盖出图专用章无效)

说明:

中城科泽工程设计集团有限责任公司
Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406
合作设计单位
J10101 010101

签署栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

建设单位: 东海县教育局

工程名称: 东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称: 构造做法、门窗表

设计编号	26JDH004	图号	建施 03
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04

盖章栏:

说明:

(未盖出图专用章无效)

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
JIEJIE DESIGN

签署栏	
制图 DRAWING BY	黄钰
设计 DESIGN BY	黄钰
校对 CHECK BY	田超
专业负责人 SPECIALTY RESPONSIBLE BY	葛曹
项目负责人 PROJECT RESPONSIBLE BY	葛曹
审核 REVIEW BY	张伟
审定 APPROVED BY	乔恒云

会签栏	
建筑 ARCHITECTURE	电气 ELECTRIC
结构 STRUCTURE	暖通 HEATING
给排水 PLUMBING	智能 SMART

建设单位
CLIENT

东海县教育局

工程名称
PROJECT

东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称
DRAWING TITLE

底层平面图(改造前)

设计编号
DRAWING NO.

26JDH004

图号
DRAWING NO.

建筑 04

设计阶段
DESIGN STAGE

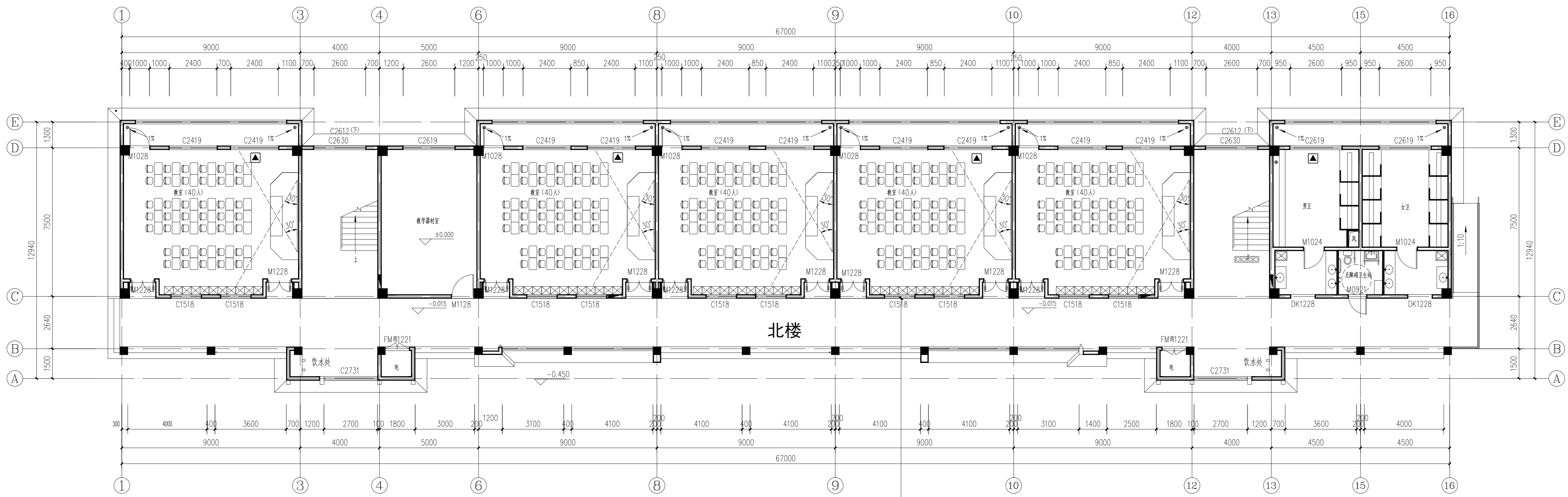
施工图

比例
SCALE

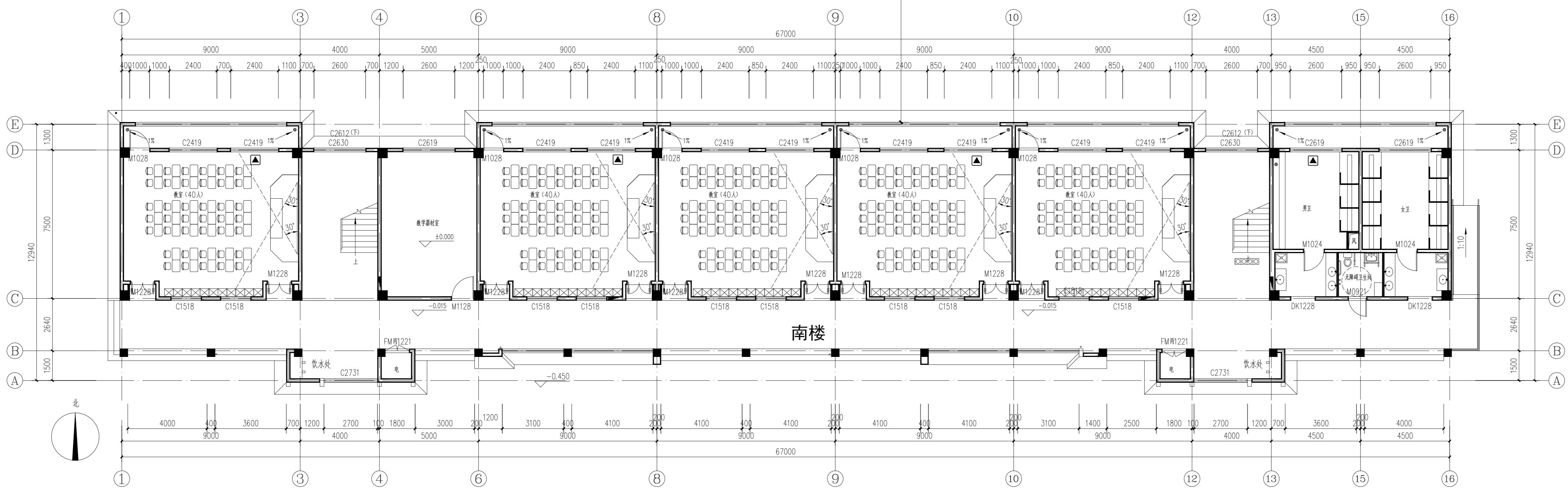
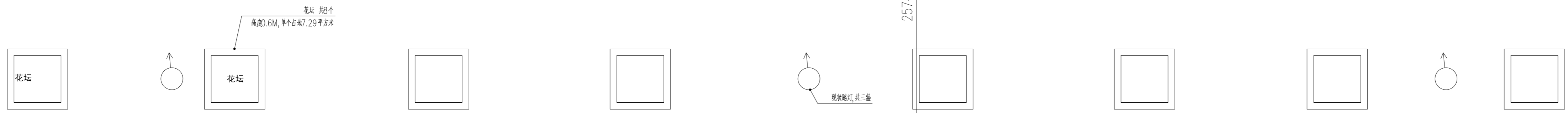
1:100

日期
DATE

2026.04



北楼 底层平面图(改造前) 1:100



南楼 底层平面图(改造前) 1:100

盖章栏:

说明:

(未盖出图专用章无效)

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
JIEJIE DESIGN

签署栏	
制图 DRAWING BY	黄钰
设计 DESIGN BY	黄钰
校对 CHECK BY	田超
专业负责人 SPECIALIST RESPONSIBLE BY	葛曹
项目负责人 PROJECT RESPONSIBLE BY	葛曹
审核 REVIEW BY	张伟
审定 APPROVED BY	乔恒云

会签栏	
建筑 ARCHITECTURE	电气 ELECTRIC
结构 STRUCTURE	暖通 HEATING
给排水 PLUMBING	智能 SMART

建设单位
CLIENT

东海县教育局

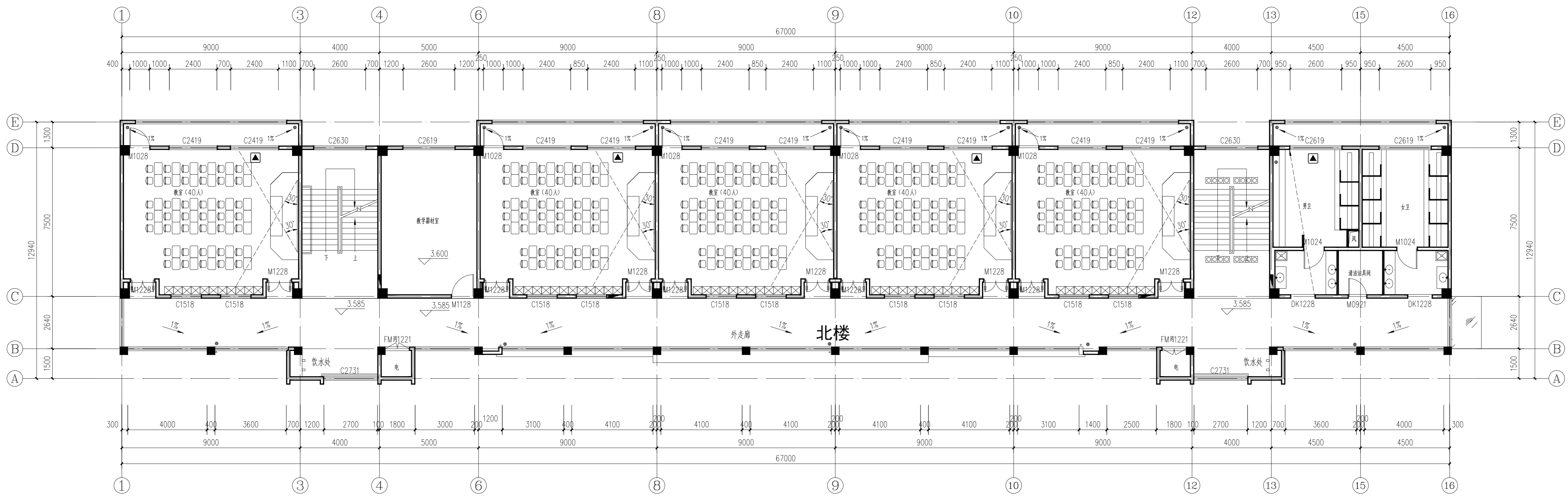
工程名称
PROJECT

东海县和堂小学装修改造及附属工程

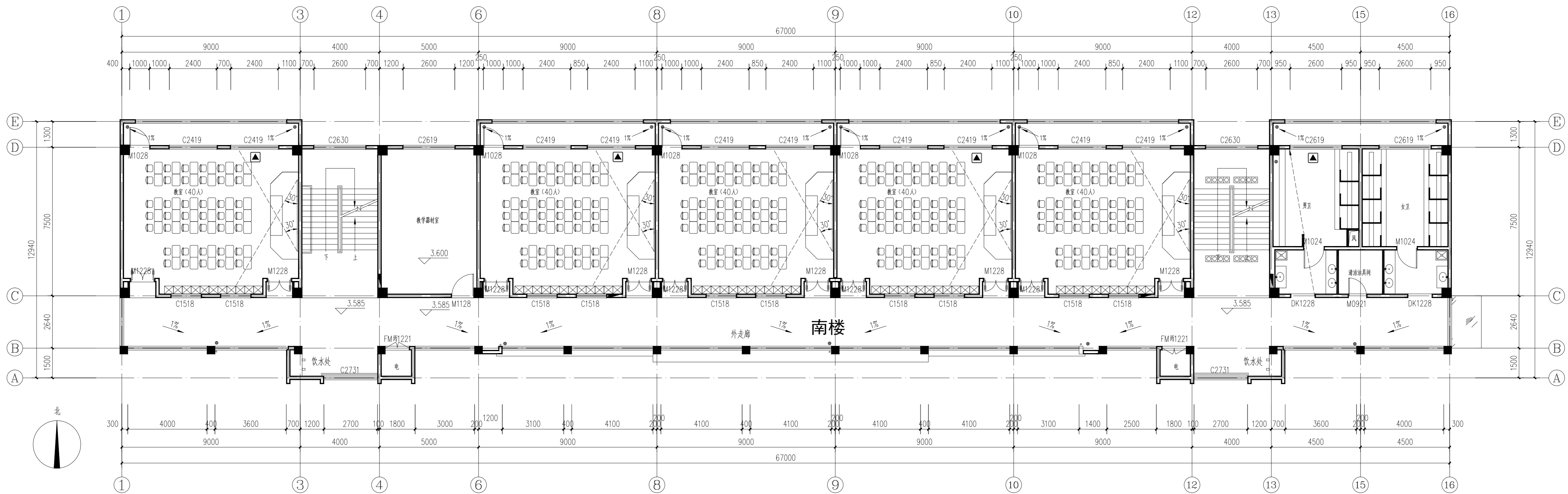
图纸名称
DRAWING TITLE

二~四层平面图(改造前)

设计编号 DRAWING NO.	26JDH004	图号 DRAWING NO.	建施 05
设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	版次 VERSION	A
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2026.04



北楼 二~四层平面图(改造前) 1:100



南楼 二~四层平面图(改造前) 1:100

盖章栏:

说明:

(未画出专用字体标注)

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
JIEJIE DESIGN

签署栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

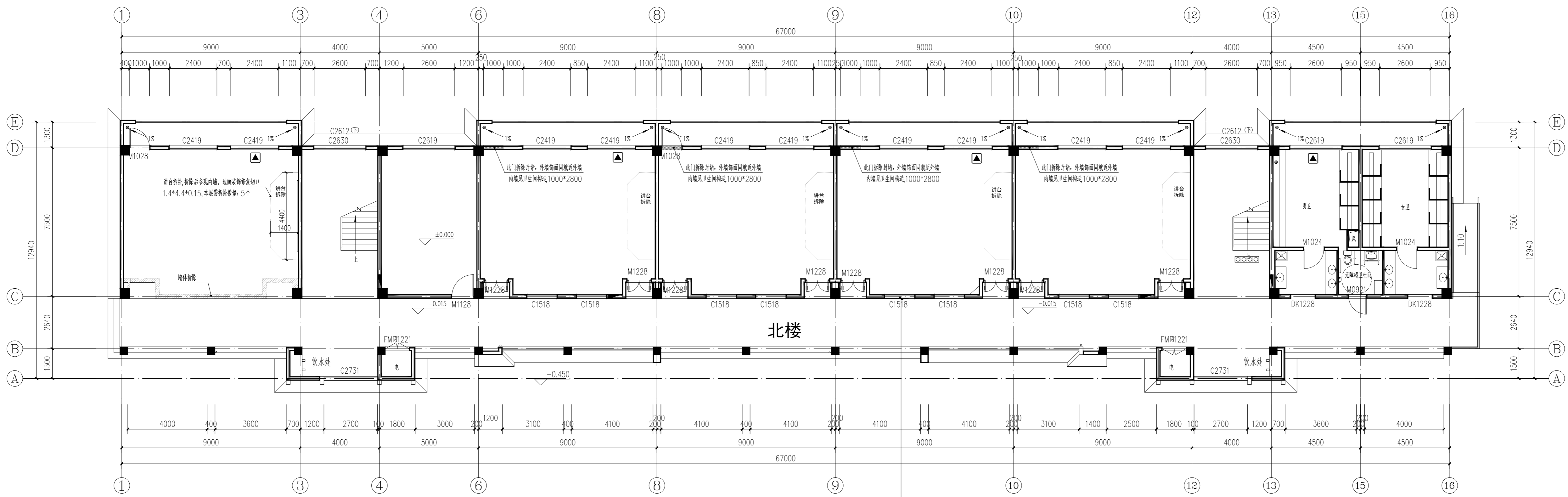
会签栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

建设单位 东海县教育局

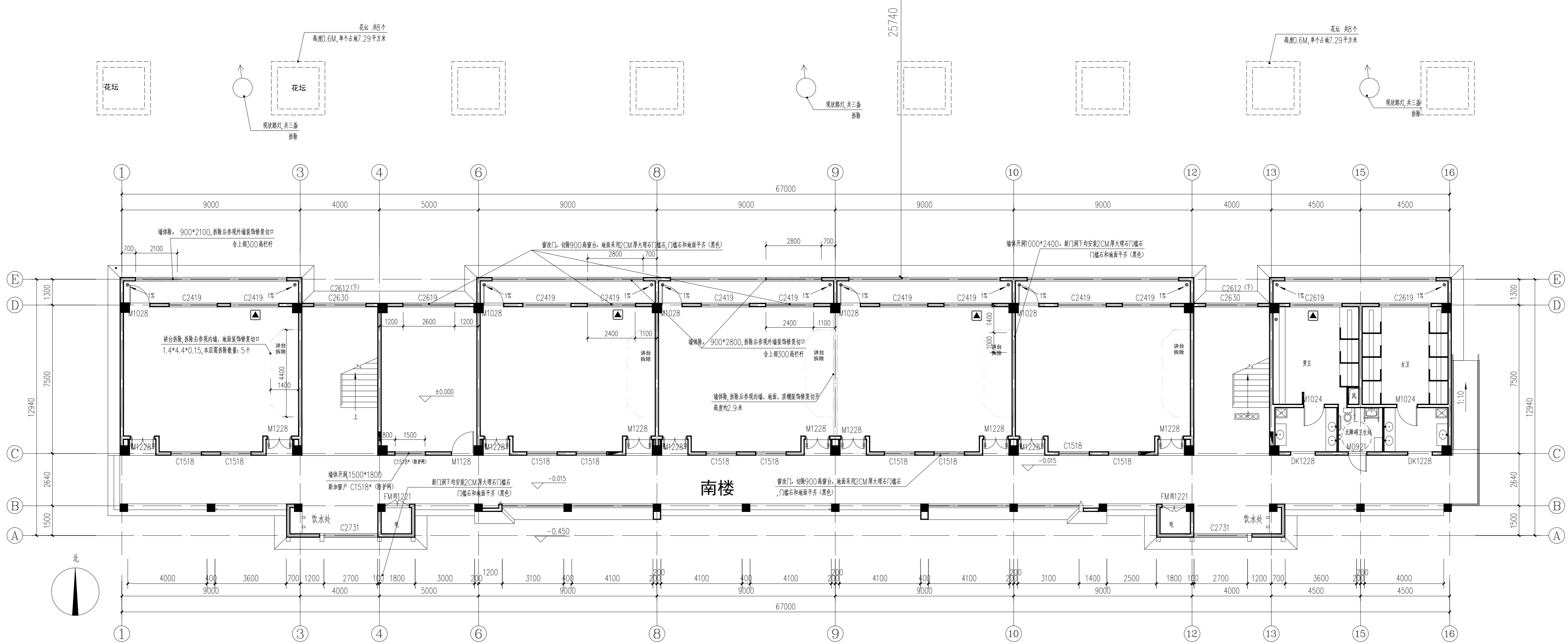
工程名称 东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称 底层平面图(拆除平面图)

设计编号	26JDH004	图号	建筑 06
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04



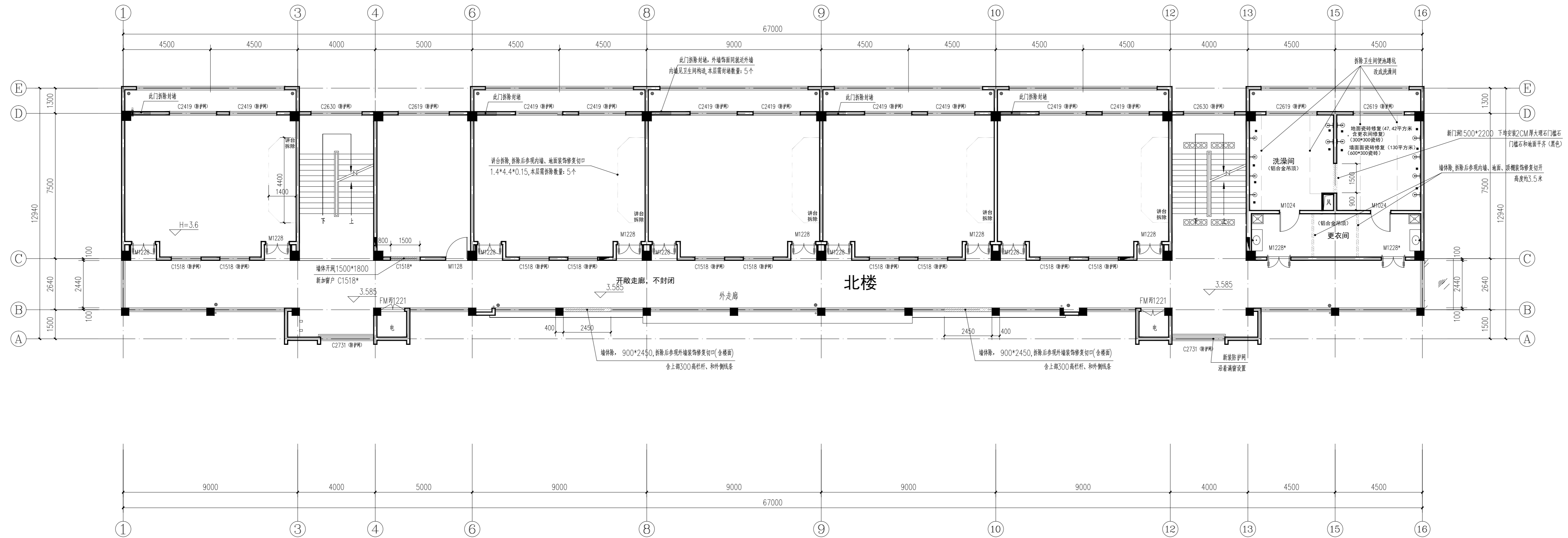
北楼 底层平面图(拆除平面图) 1:100



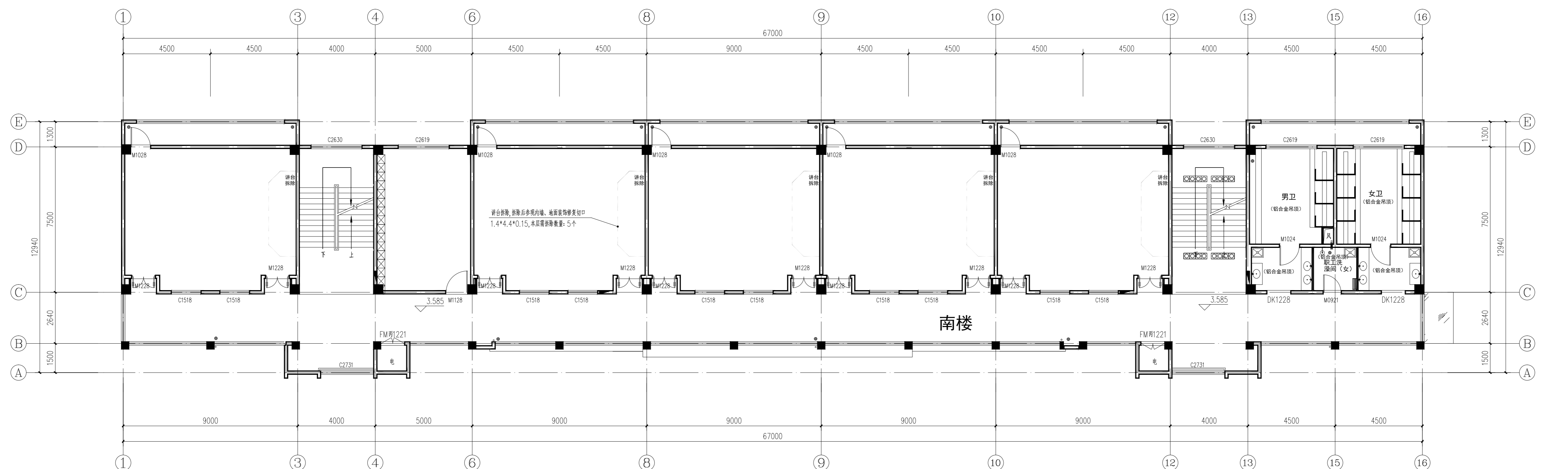
南楼 底层平面图(拆除平面图) 1:100

图例	
	开洞、拆除墙体
	封堵洞口, 饰面同原墙面
	新砌砖墙体(加气混凝土砌块200、100)
	20厚水泥压力板墙封堵, 饰面同原墙面
	新设防水网, 贴窗洞设置或女儿墙顶系梁, 洞口设置

盖章栏:



北楼 二层平面图(拆除平面图) 1:100



南楼 二层平面图(拆除平面图) 1:100

图例	
	开洞、拆除墙体
	封堵洞口, 饰面同原墙面
	新砌筑墙体(加气混凝土砌块200、100)
	20厚水泥压力板墙封堵, 饰面同原墙面
	新装的滤网, 贴窗洞设置或女儿墙压顶梁, 满洞口设置

说明:

(未盖出图专用章无效)

中城科泽工程设计集团有限责任公司
Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
JH103 HZ0292

签署栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

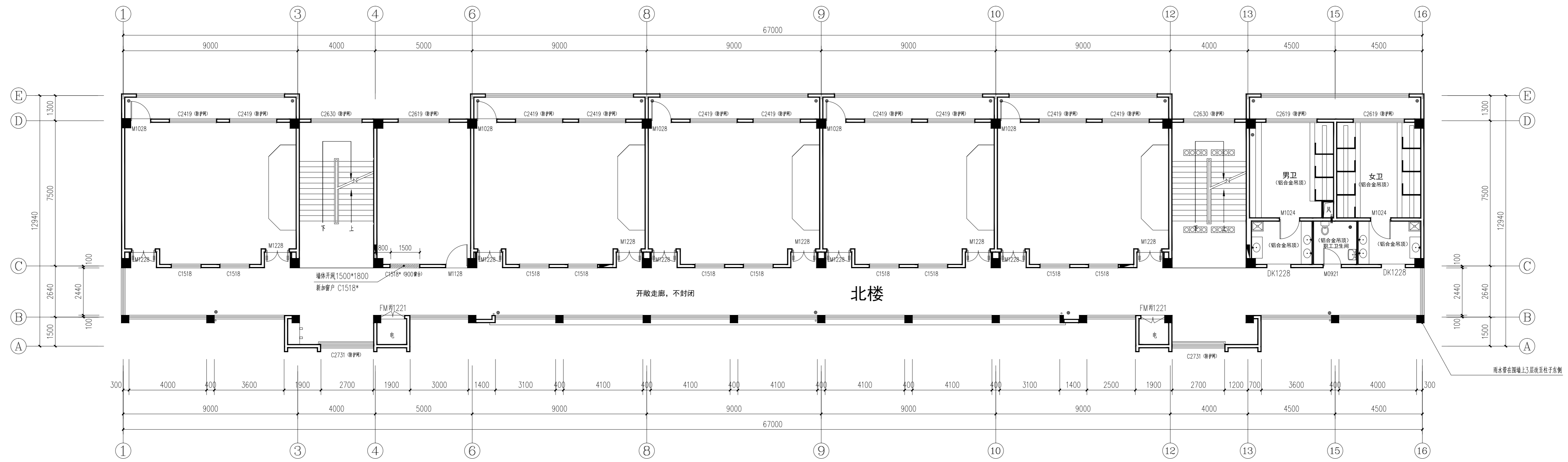
建设单位 东海县教育局

工程名称 东海县和堂小学装修改造及附属工程

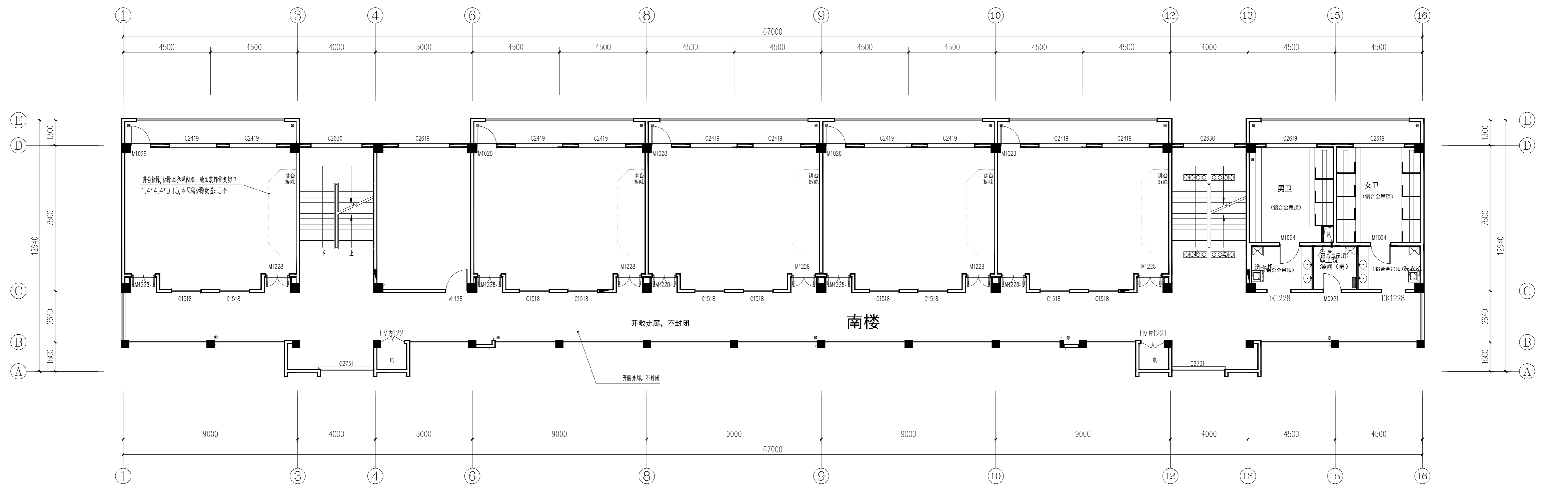
图纸名称 二层平面图(拆除平面图)

设计编号	26JDH004	图号	建施 07
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04

盖章栏:



北楼 三层平面图(拆除平面图) 1:100



南楼 三层平面图(拆除平面图) 1:100

图例	说明
	开洞、拆除墙体
	封堵洞口, 饰面同原墙面
	新砌块墙体(加气混凝土砌块200, 100)
	20厚水泥石灰砂浆抹面, 饰面同原墙面
	新装防盗网, 贴面洞洞板设置或女儿墙顶系梁, 洞口设置

(未盖出图专用章不图无效)

说明:

中城科泽工程设计集团有限责任公司
Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

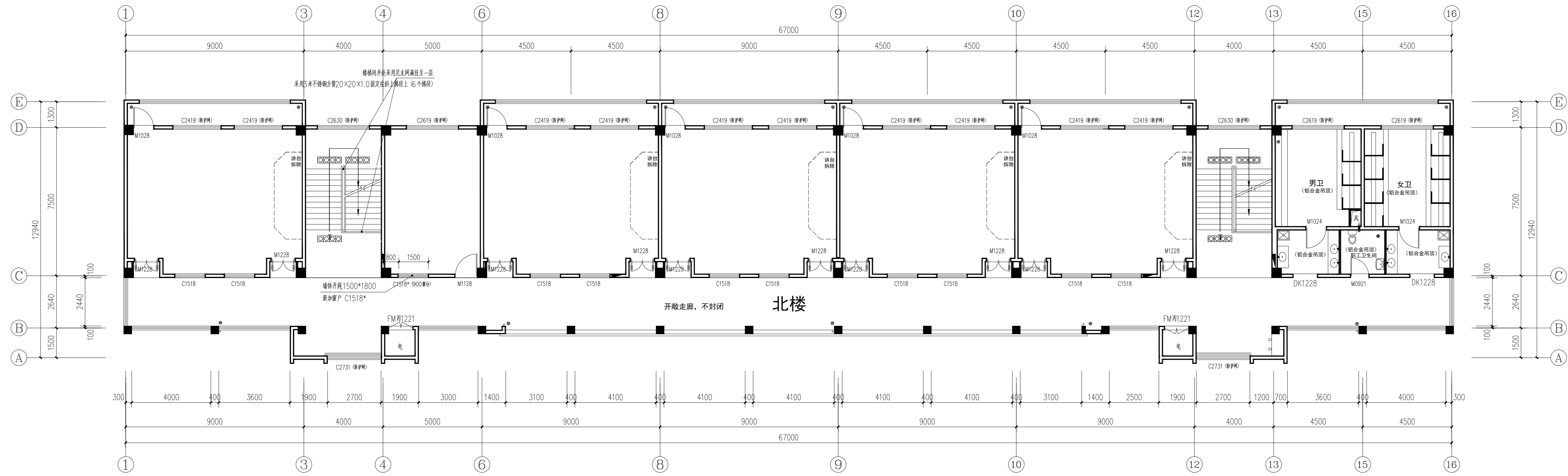
会签栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

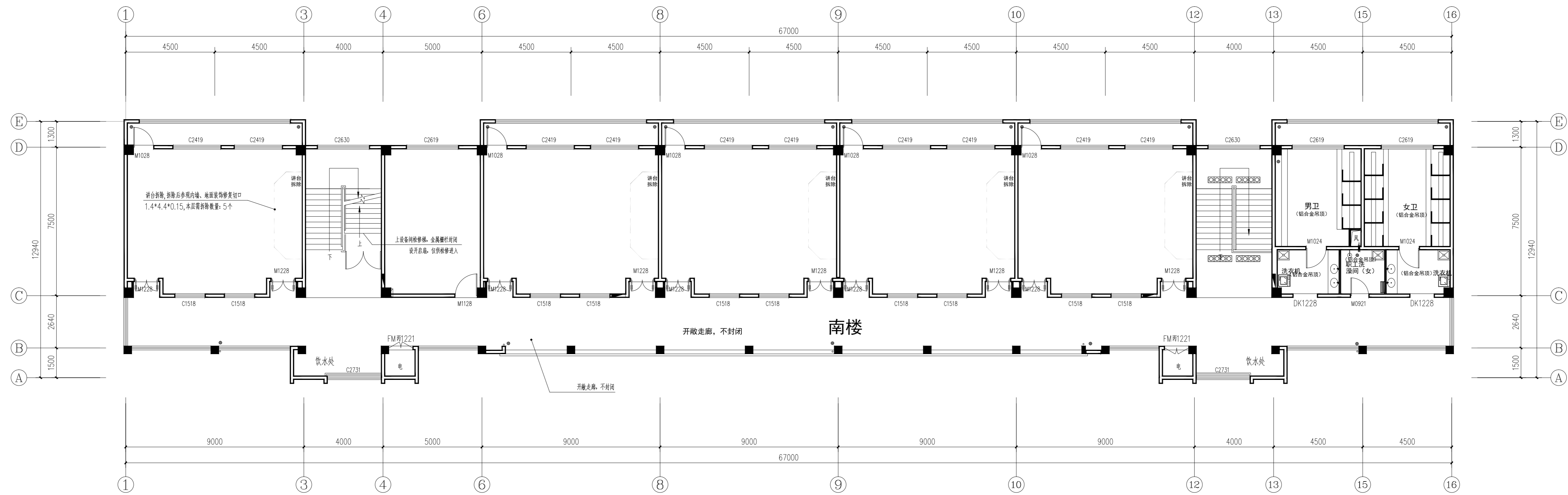
建设单位	东海县教育局
工程名称	东海县和堂小学装修改造及附属工程
图纸名称	三层平面图(拆除平面图)

设计编号	26JDH004	图号	建施 08
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04

盖章栏:



北楼 四层平面图(拆除平面图) 1:100



南楼 四层平面图(拆除平面图) 1:100

说明:

(未盖出图专用章不生效)

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
JH103 HJ2022

签署栏	
制图 DRAWING BY	黄钰
设计 DESIGN BY	黄钰
校对 CHECK BY	田超
专业负责人 PROFESSIONAL RESPONSIBLE	葛曹
项目负责人 PROJECT DIRECTOR	葛曹
审核 REVIEW BY	张伟
审定 APPROVED BY	乔恒云

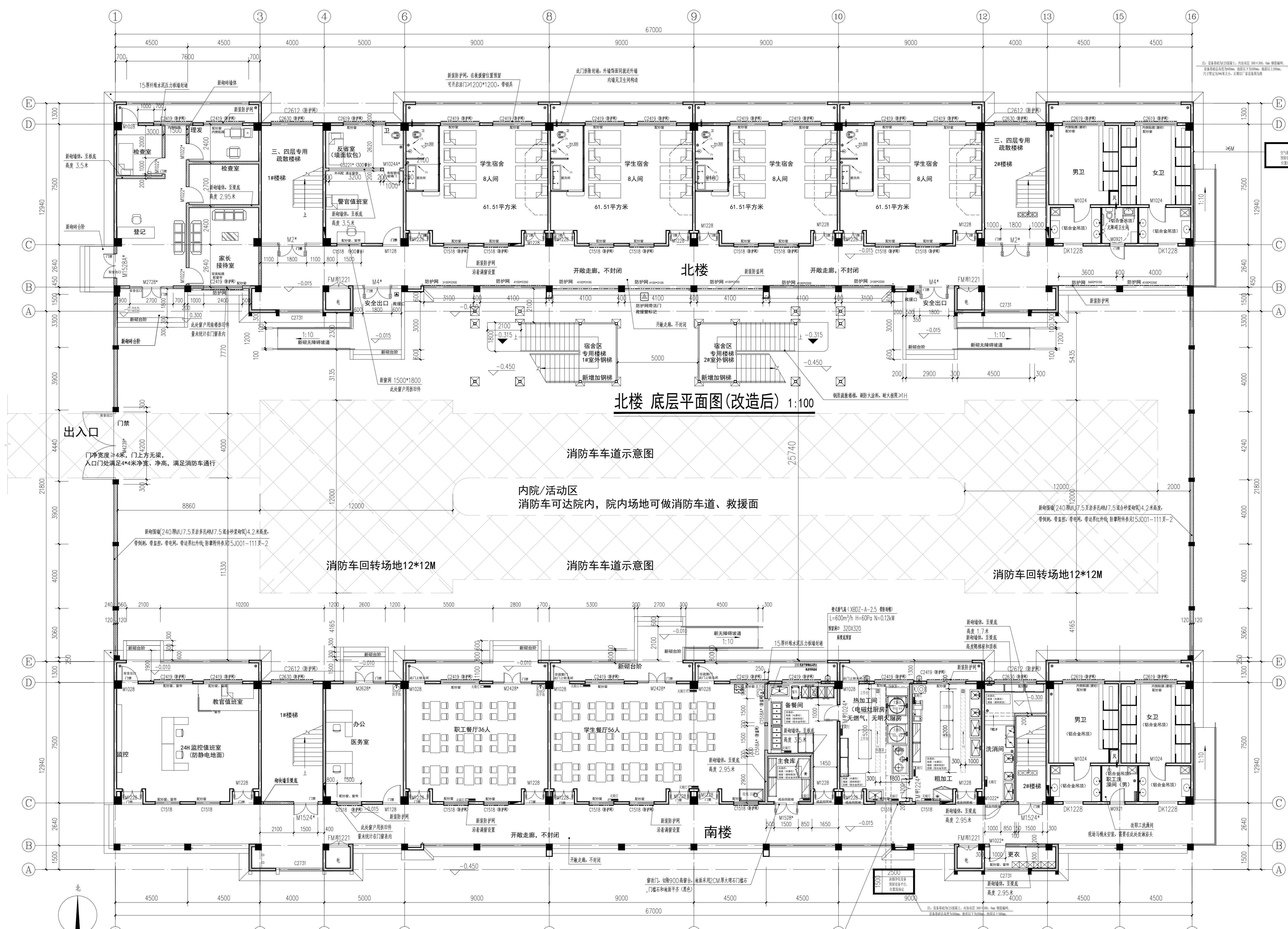
会签栏	
建筑 ARCHITECTURE	电气 ELECTRIC
结构 STRUCTURE	暖通 HEATING
给排水 PLUMBING	智能 INTELLIGENCE

建设单位
CLIENT
东海县教育局

工程名称
PROJECT
东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称
DRAWING TITLE
四层平面图(拆除平面图)

设计编号 DRAWING NO.	26JDH004	图号 DRAWING NO.	建施 09
设计阶段 STAGE	施工图	版次 VERSION	A
比例 SCALE	1:100	日期 DATE	2026.04



北楼 底层平面图(改造后) 1:100

南楼 底层平面图(改造后) 1:100

图例

	开洞、拆除墙体
	封堵洞口，饰面同原墙面
	新砌墙体(加气混凝土砌块200、100)
	15厚水泥压力板墙封堵，饰面同原墙面
	新装防护网，贴窗洞设置或女儿墙设置，洞口设置

- 通用说明:
- 1: 窗户改门处，拆除窗台后，地面采用20mm厚大理石门框石。门框石和地面平齐(黑色)
 - 2: 需要拆除的墙体，待拆除后，需要按周边的墙、地、顶装饰补切，与周边同样装饰饰面
 - 3: 所有学生接触范围内的门窗上的玻璃均需要贴防透明贴膜(如教室的门窗、活动室、医务室、餐厅、卫生间) 南侧办公区卫生间外窗贴磨砂膜
 - 4: 厨房区需要专业厨房厂家二次深化，待厨房区开工前做好与设备厂家对接事宜，做好各类管线、设备预留工作。
 - 5: 厨房区内墙拆除原瓷砖后重新贴瓷砖到顶，吊顶高度至现场定，≥3.0以上
 - 6: 新做卫生间区内墙拆除原瓷砖后重新贴瓷砖到顶(特别注明除外)，吊顶高度至现场定，≥3.0以上
 - 7: 需要配窗帘的房间，窗帘宽度=窗宽+200，窗帘选配需要提供样品供甲方、监理认可后下料施工
 - 8: 需要贴膜门窗，除了卫生间窗以外均为高透防晒膜
 - 9: 北楼学生可达房间(含南楼餐厅)有配电箱的，配电箱均安装可带锁具的钢质外保护箱，类似配电箱挂画，配电箱外保护箱，选配需要提供样品供甲方、监理认可后下料施工。
 - 10: 北楼学生可达房间有镜子的，镜子采用软膜，非玻璃材质
 - 11: 厨房区域对外的门均设置挡鼠板。成品挡鼠板做法参见07J912-1-37
 - 12: 外窗、洞口处防护网做法参见11J930-L23 L24(采用不锈钢材质)，竖向构件间距≤100，主龙骨304不锈钢方管50*50*2，水平方向≤1000，竖向圆管304不锈钢 直径201.5间距≤100，新装防护网，每隔≤20米 预留可开启活门≥1100*100，带锁具。做法参见11J930-L24(由专业钢厂家二次深化设计安装，安装前，需要征求甲方(公安、教育)意见，取得甲方认可后采购、安装)

盖章栏:

说明:

(未盖出图专用章不生效)

中城科泽工程设计集团有限责任公司
Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
J1018 J1019

制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

建设单位: 东海县教育局

工程名称: 东海县和堂小学装修改造及附属工程

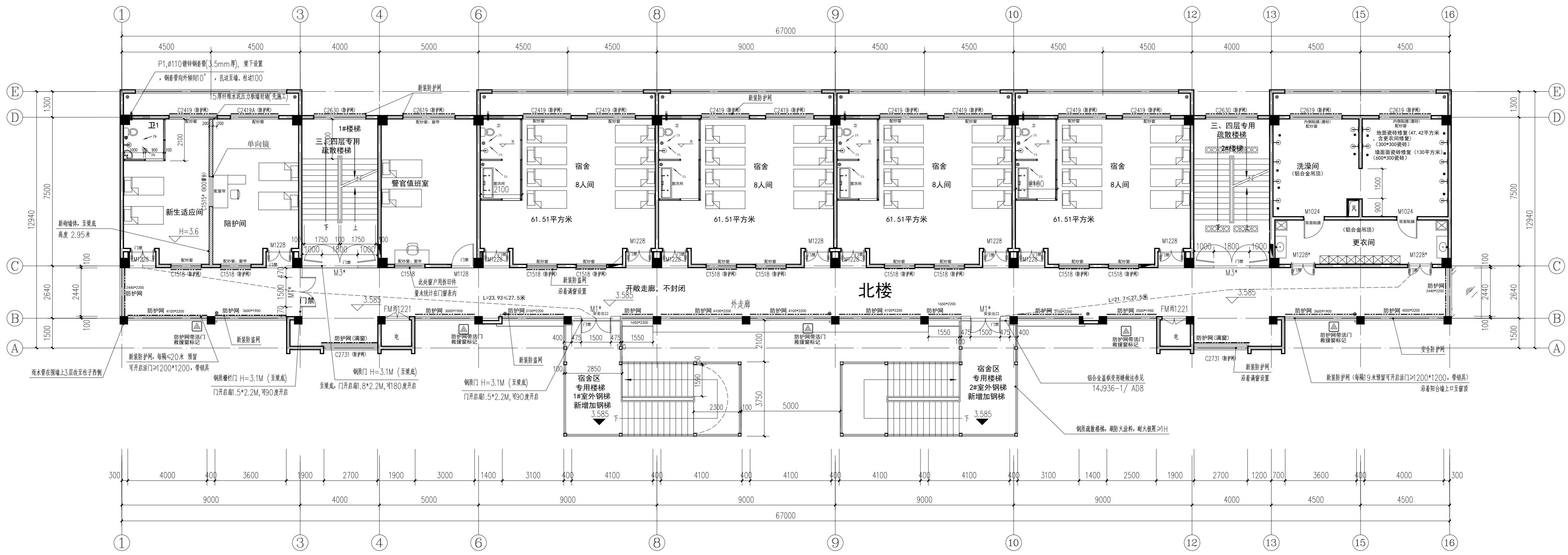
图纸名称: 底层平面图(改造后)

设计编号	26JDH004	图号	建修 10
设计阶段	施工图	版本	A
比例	1:100	日期	2026.04

盖章栏:

说明:

(未注明即采用本图无注)



北楼 二层平面图(改造后) 1:100

北楼 疏散宽度计算表

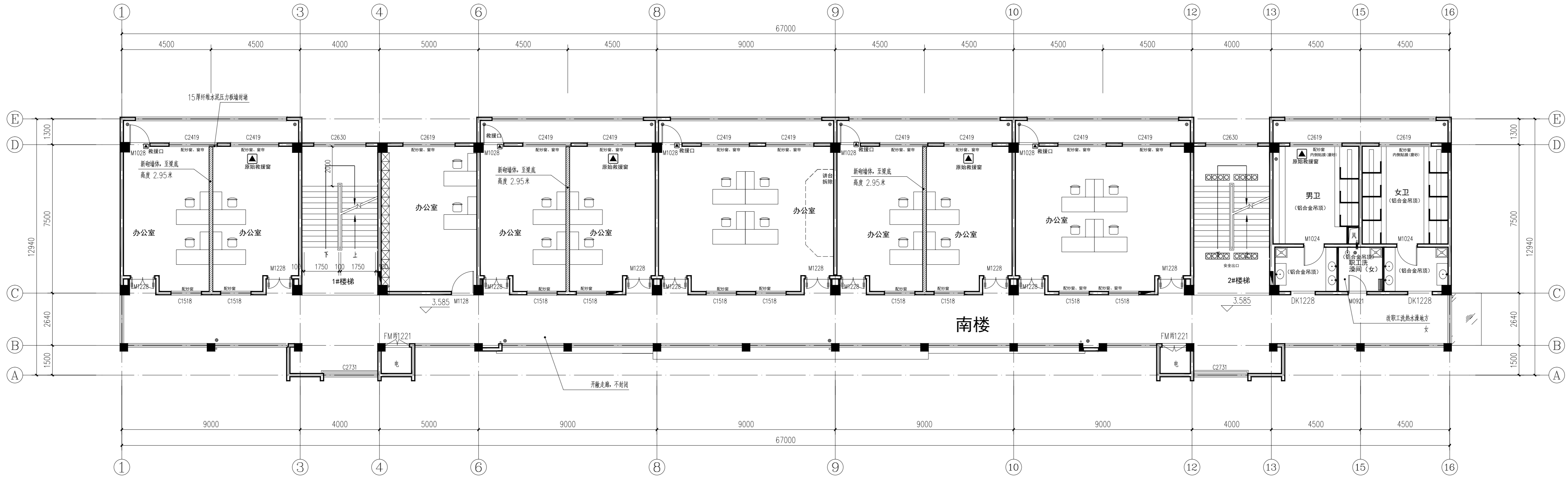
楼层	疏散人数	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论	
2F	≤100人	0.7	0.65	0.7米	满足
3F	≤100人	0.8	0.75	0.8米	满足
4F	≤100人	1.05	1.0	1.05米	满足

注: 参考《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版) 5.2.1条、5.2.1-1及《中小学建筑设计规范》GB 50099-2011 5.2.1条、5.2.1-1

南楼 疏散宽度计算表

楼层	疏散人数	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论	
2F	≤50人	0.65	0.65米	1.7*2=3.4米	满足
3F	≤50人	0.75	0.75米	1.7*2=3.4米	满足
4F	≤50人	1.0	1.0米	1.7*2=3.4米	满足

注: 参考《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018版) 5.2.1条、5.2.1-1



南楼 二层平面图(改造后) 1:100

- 通用说明:
- 1: 窗户改门处, 切除窗台后, 地面采用20M厚大理石门槛石, 门槛石和地面平齐(黑色)
 - 2: 需要拆除的墙体, 待拆除后, 需要按周边的墙、地、顶装饰修补切口, 与周边同样装饰饰面
 - 3: 所有学生接触范围内的门窗上玻璃均需要贴防爆透明贴膜(如教室的门窗、活动室、医务室、餐厅、卫生间)
 - 4: 厨房区需要专业厨房厂家二次深化, 待厨房区开工前做好与设备厂家对接事宜, 做好各类管线、设备预留工作。
 - 5: 需要配窗帘的房间, 窗帘宽度=窗宽+200, 窗帘选配需要提供样品供甲方、监理认可后下料施工

图例

	开洞、拆除墙体
	封堵洞口, 饰面同原墙面
	新砌筑墙体(加气混凝土砌块200、100)
	20厚水泥压力板填封堵, 饰面同原墙面
	新装防盜网, 防盗网设置或气凝胶顶梁, 洞口设置

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位

签署栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏

建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

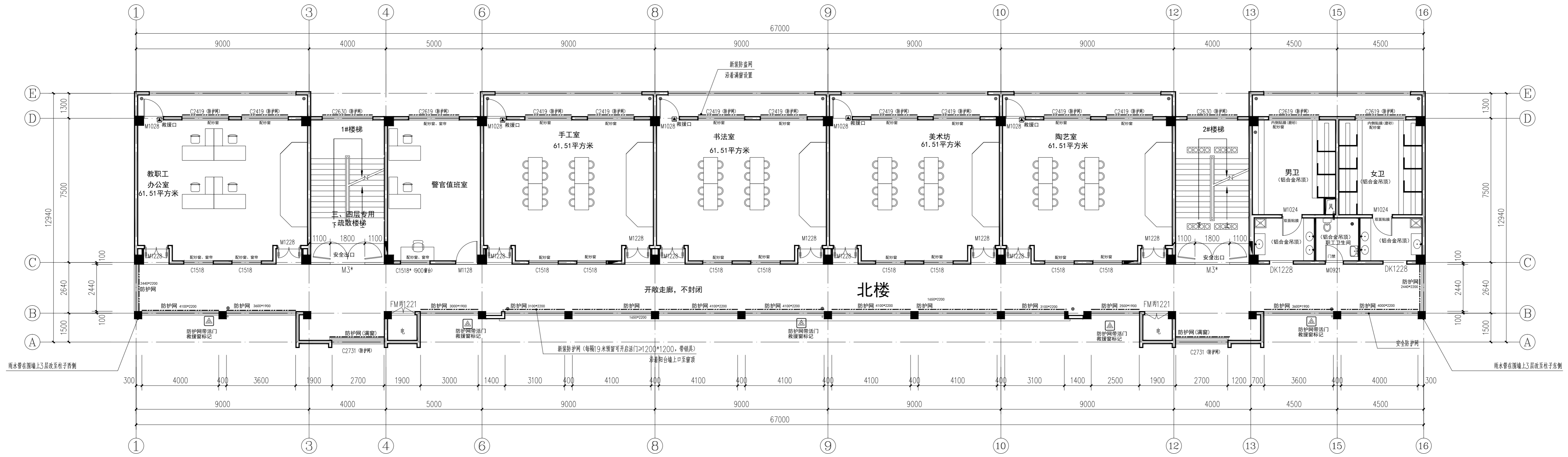
建设单位 东海县教育局

工程名称 东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称 二层平面图(改造后)

设计编号	26JDH004	图号	建修 11
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04

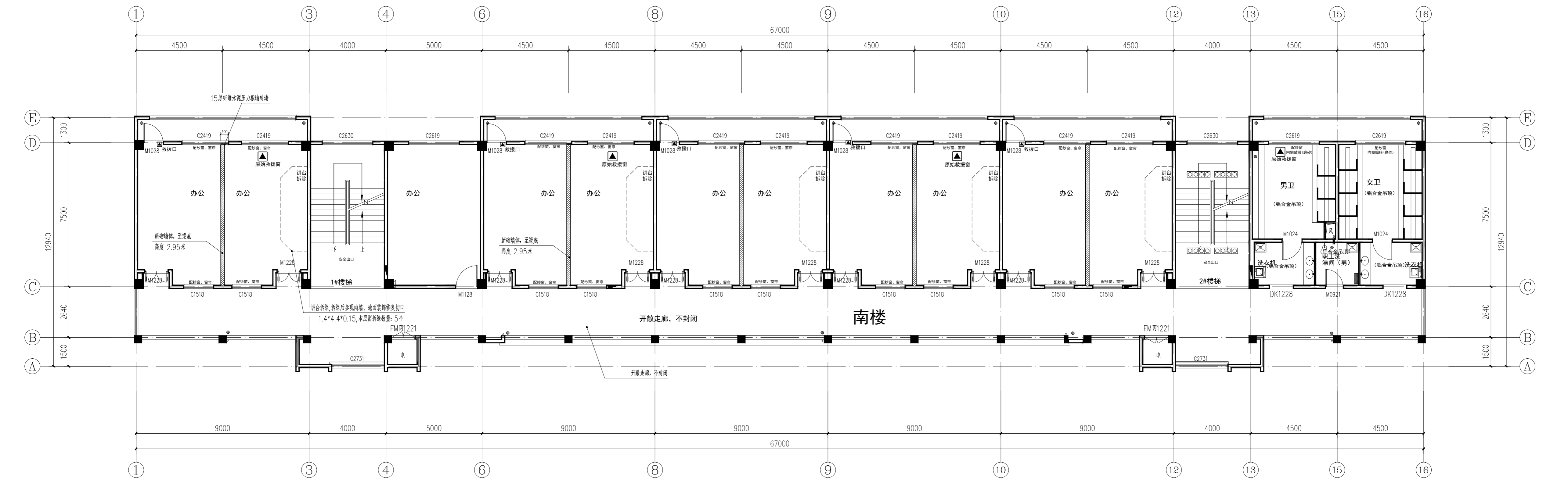
盖章栏:



北楼 三层平面图(改造后) 1:100

楼层	疏散人数	疏散宽度	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论
2F	≤100人	0.7	0.65	1.3*2=2.6米	满足
3F	≤100人	0.8	0.75	1.6*2=3.2米	满足
4F	≤100人	1.05	1.0	1.7*2=3.4米	满足

楼层	疏散人数	疏散宽度	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论
2F	≤50人	0.65	0.65	1.7*2=3.4米	满足
3F	≤50人	0.75	0.75	1.7*2=3.4米	满足
4F	≤50人	1.0	1.0	1.7*2=3.4米	满足



南楼 三层平面图(改造后) 1:100

通用说明:

- 1: 窗户改门处, 切除窗台后, 地面采用20M厚大理石门槛石, 门槛石和地面平齐 (黑色)
- 2: 需要拆除的墙体, 待拆除后, 需要按周边的墙、地、顶装饰修补切口, 与周边同样装饰饰面
- 3: 所有学生接触范围内的门窗上的玻璃均需贴防爆透明贴膜 (如教室的门窗、活动室、医务室、餐厅、卫生间)
- 4: 厨房区需要专业厨房厂家二次深化, 待厨房区开工前做好与设备厂家对接事宜, 做好各类管线、设备预留工作。
- 5: 需要配窗帘的房间, 窗帘宽度=窗宽*200, 窗帘选配需要提供样品供甲方、监理认可后下料施工

	开洞、拆除墙体
	防火门
	防火隔墙
	防火隔门
	防火隔窗
	防火隔层
	防火吊顶
	防火隔墙+防火隔门
	防火隔墙+防火隔窗
	防火隔层+防火隔门
	防火隔层+防火隔窗
	防火吊顶+防火隔门
	防火吊顶+防火隔窗

(未盖出图专用章不盖)

说明:

说明:

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

合作设计单位

盖章栏:

说明:

(未建出图专用章不盖)

中城科泽工程设计集团有限责任公司

Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位

设计人: 黄钰

设计: 黄钰

校对: 田超

专业负责人: 葛曹

项目负责人: 葛曹

审核: 张伟

审定: 乔恒云

会签栏

建筑: 电气

结构: 暖通

给排水: 智能

建设单位: 东海县教育局

工程名称: 东海县和堂小学装修改造及附属工程

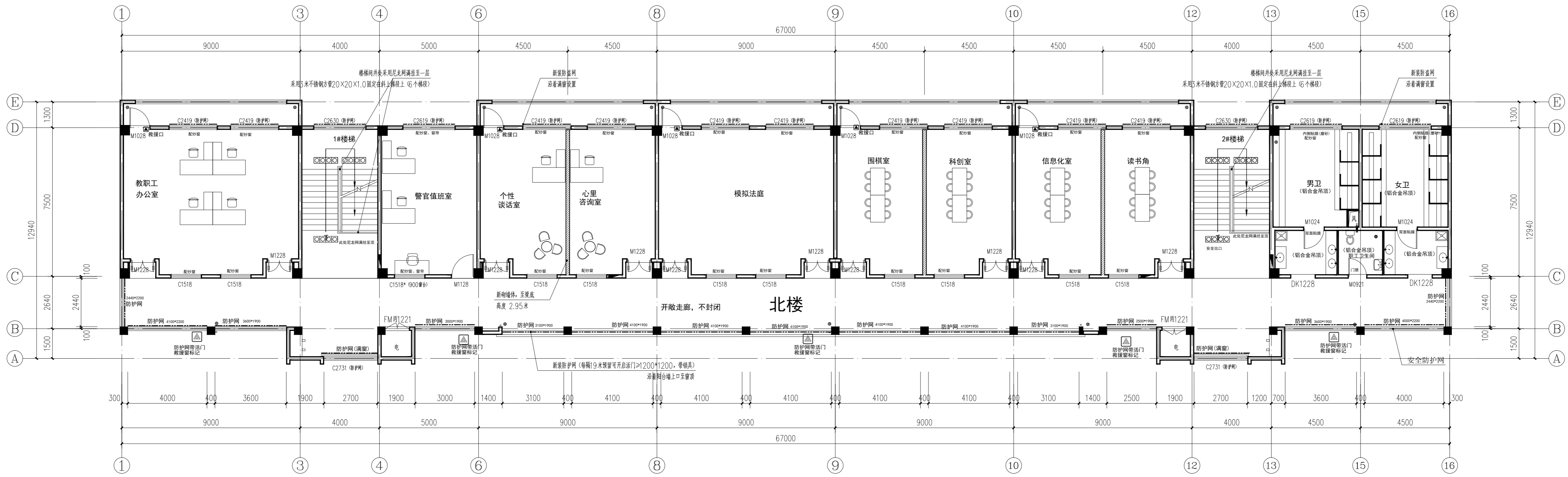
图纸名称: 四层平面图(改造后)

设计编号: 26JDH004 图号: 建修 13

设计阶段: 施工图 版次: A

比例: 1:100 日期: 2026.04

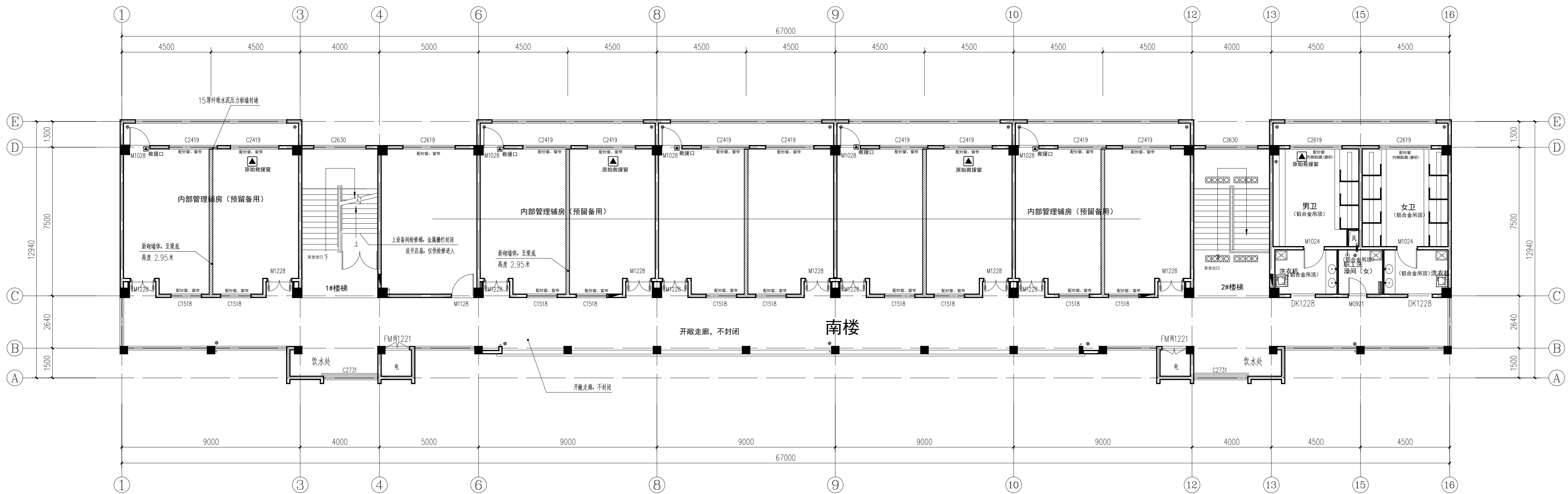
A1



北楼 四层平面图(改造后) 1:100

楼层	疏散人数	疏散宽度	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论
2F	≤100人	0.7	0.65	1.3*2=2.6米	满足
3F	≤100人	0.8	0.75	1.6*2=3.2米	满足
4F	≤100人	1.05	1.0	1.7*2=3.4米	满足

楼层	疏散人数	疏散宽度	所需疏散宽度	设计疏散宽度	结论
2F	≤50人	0.65	0.65米	1.7*2=3.4米	满足
3F	≤50人	0.75	0.75米	1.7*2=3.4米	满足
4F	≤50人	1.0	1.0米	1.7*2=3.4米	满足

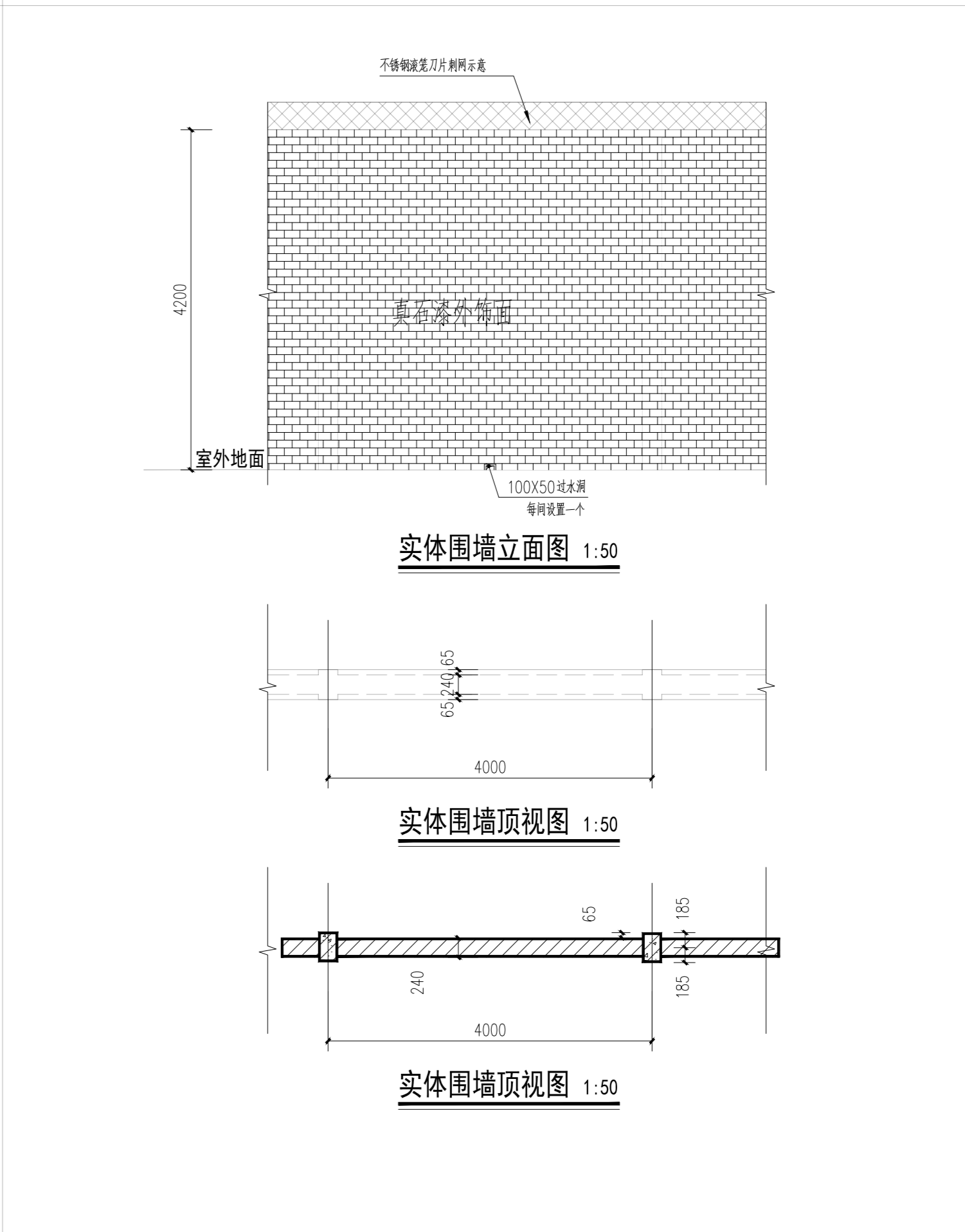
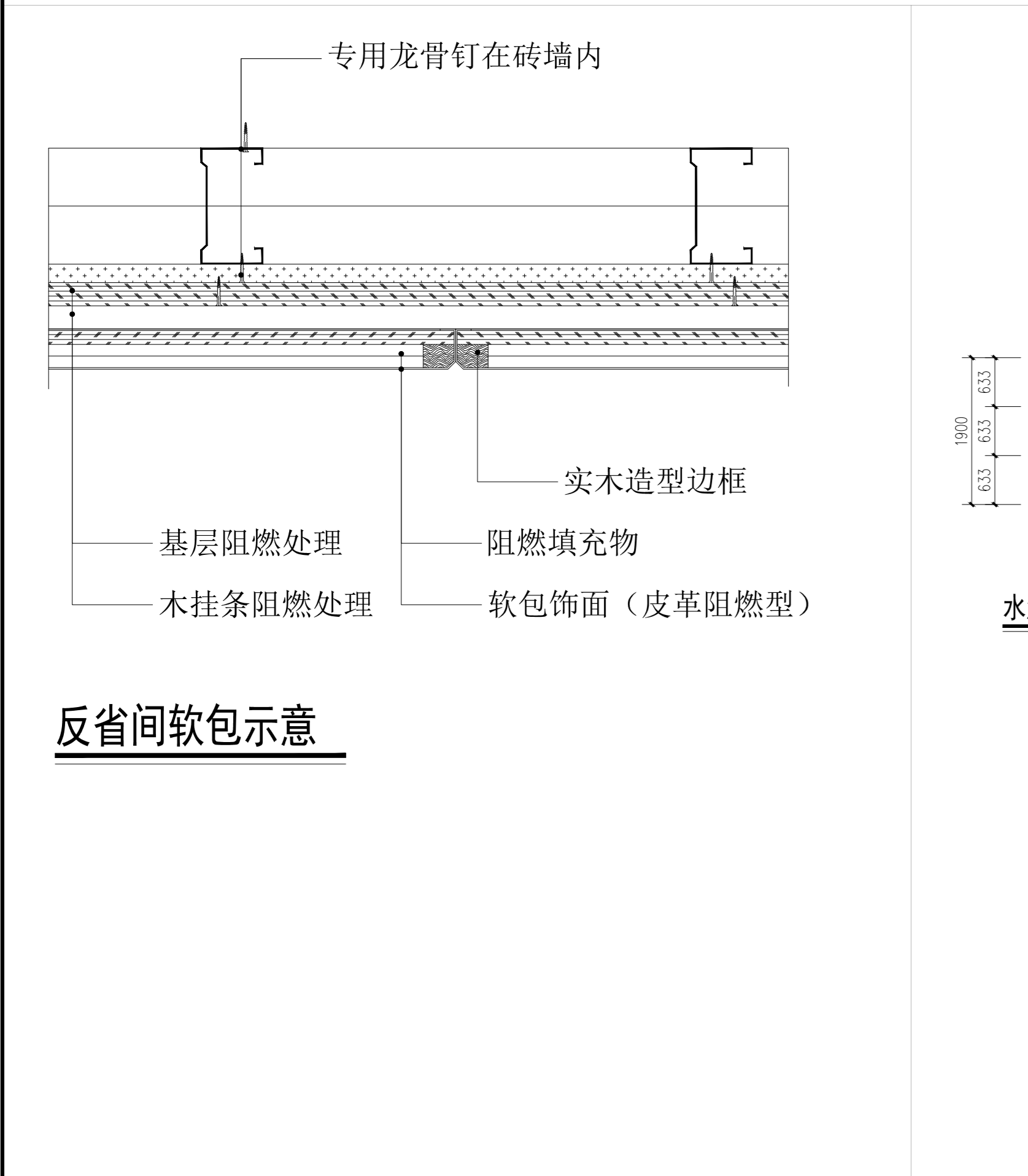
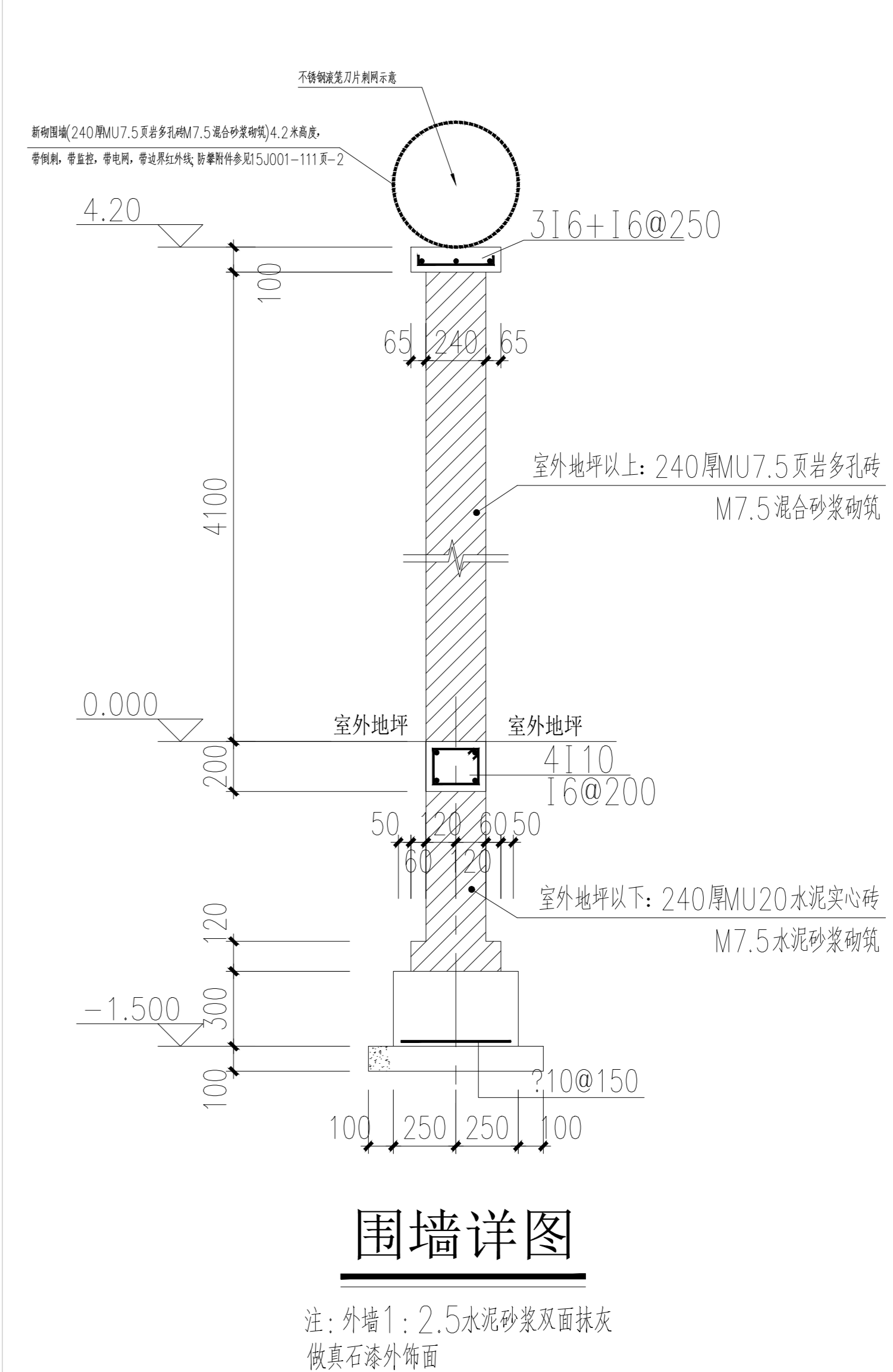
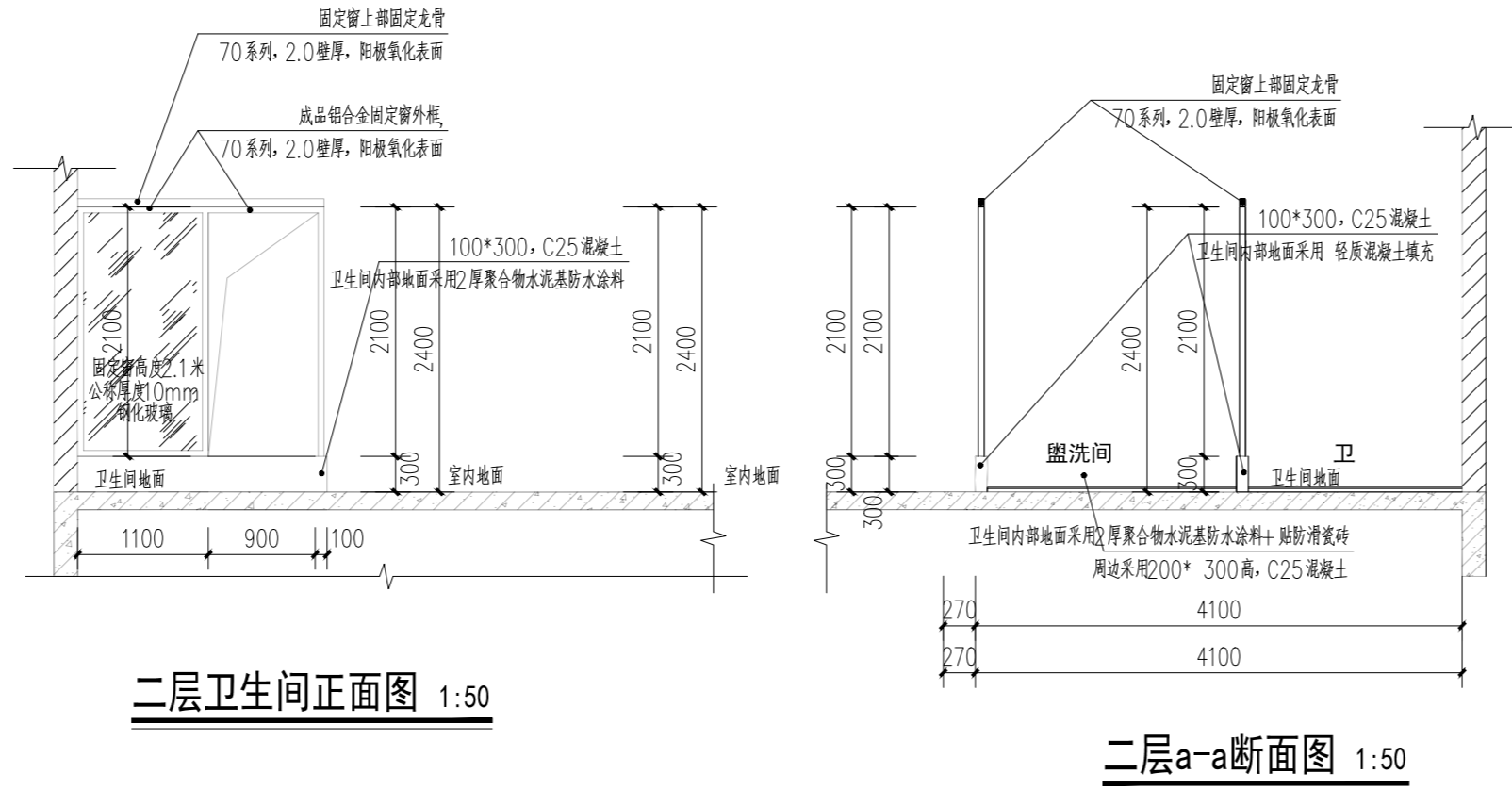
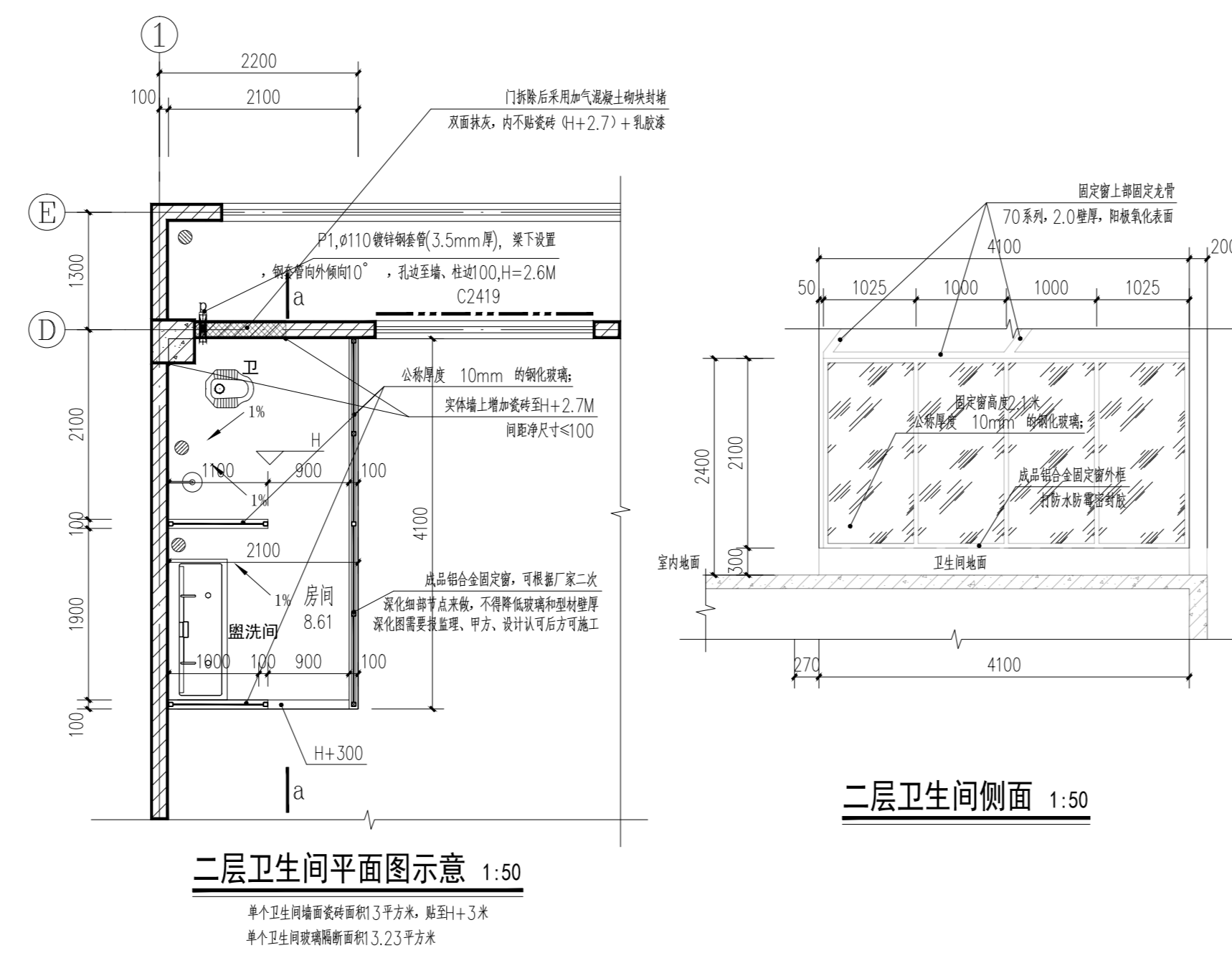
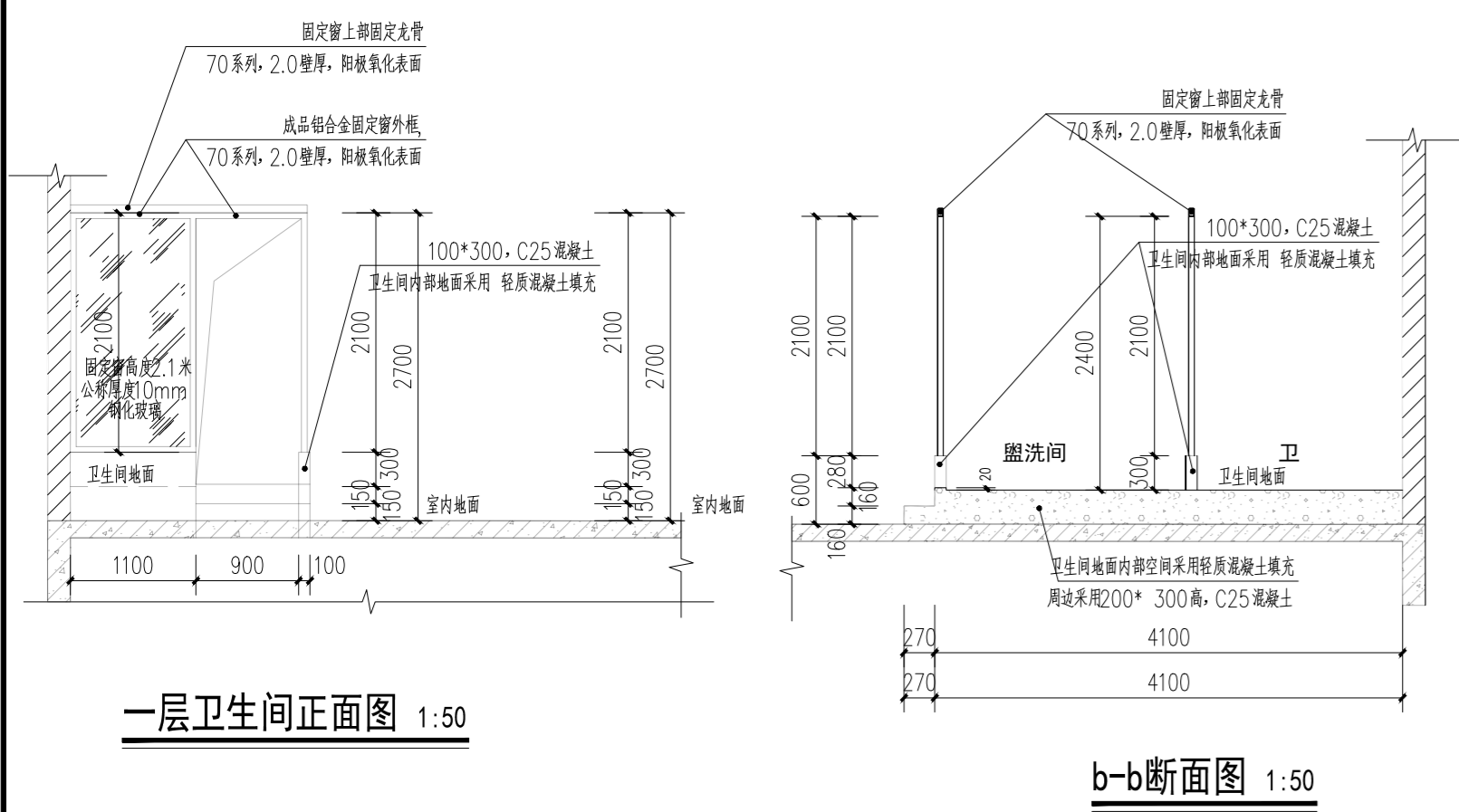
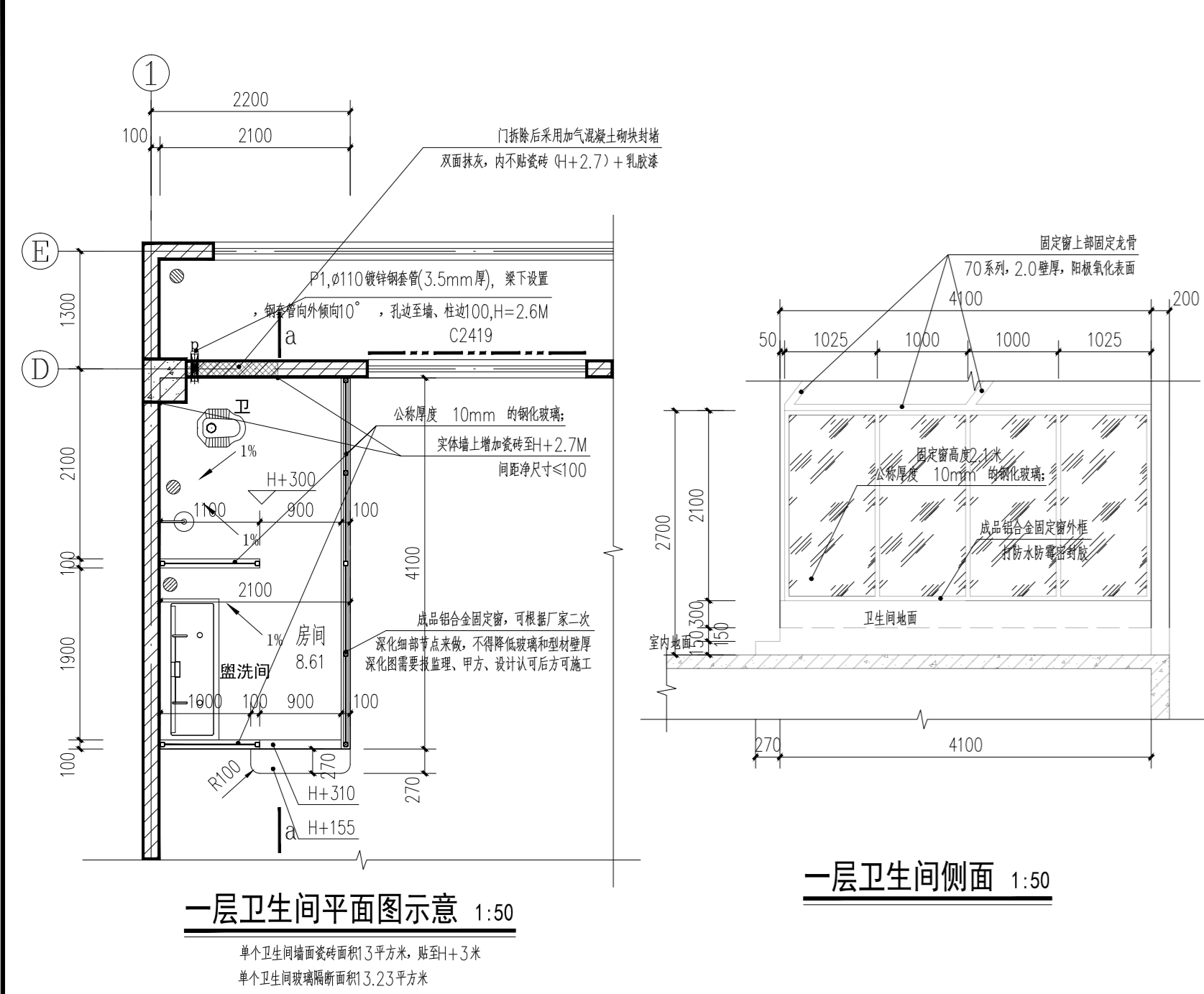


南楼 四层平面图(改造后) 1:100

通用说明:

- 1: 窗户改门处, 切除窗台后, 地面采用20M厚大理石门槛石, 门槛石和地面平齐(黑色)
- 2: 需要拆除的墙体, 待拆除后, 需要按周边的墙、地、顶装饰补切口, 与周边同样装饰饰面
- 3: 所有学生接触范围内的门窗上的玻璃均需贴防弹透明贴膜(如教室的门窗、活动室、医务室、餐厅、卫生间)
- 4: 厨房区需要专业厨房厂家二次深化, 待厨房区开工前做好与设备厂家对接事宜, 做好各类管线、设备预留工作。
- 5: 需要配窗帘的房间, 窗帘宽度=窗宽*200, 窗帘选配需要提供样品供甲方、监理认可后下料施工

	开洞、拆除墙体
	封堵洞口, 饰面同原墙面
	新砌筑墙体(加气混凝土砌块200、100)
	20厚水泥压力板填封堵, 饰面同原墙面
	新装防弹玻璃, 贴膜透明贴膜或设置钢化玻璃至梁、满洞口设置



盖章栏:

(未盖出图专用章本图无效)

说明:

中城科泽工程设计集团有限责任公司
 Zhongcheng Keze Engineering Design Group Co., Ltd.
 工程设计证书编号: A132012406

合作设计单位
 JIHEI DESIGN

签署栏	
制图	黄钰
设计	黄钰
校对	田超
专业负责人	葛曹
项目负责人	葛曹
审核	张伟
审定	乔恒云

会签栏	
建筑	电气
结构	暖通
给排水	智能

建设单位: 东海县教育局

工程名称: 东海县和堂小学装修改造及附属工程

图纸名称: 节点大样一

设计编号	26JDH004	图号	建施 14
设计阶段	施工图	版次	A
比例	1:100	日期	2026.04

