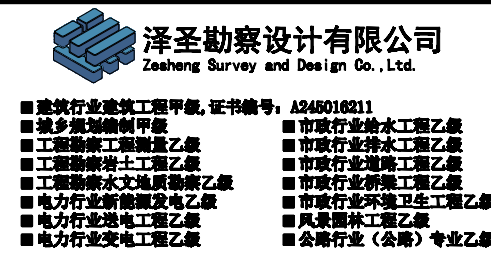


# 图 纸 目 录

[illegible]

## 装饰设计说明

# 建筑构造做法一览表



一、	<div><div>本工程概况</div><div><div><div>1.1</div><div>建设单位:</div><div>黔东南自治县教育局</div></div><div><div>1.2</div><div>项目名称:</div><div>黔东南自治县第二中学教学楼、运动场工程</div></div><div><div>1.3</div><div>项目地址:</div><div>黔东南自治县第二中学</div></div><div><div>1.4</div><div>建筑类型:</div><div>多层公共建筑;本次设计为原建筑物二次装修工程设计;</div></div><div><div>1.5</div><div>装修层数:</div><div>6层,建筑层数6层; 建筑高度: 地16层,建筑消防高度21.70m;</div></div><div><div>1.6</div><div>装修部分使用功能:</div><div>教学楼相关功能,本次设计为原建筑物二次装修工程设计</div></div><div><div>1.7</div><div>装修建筑物面积:</div><div>4986.86m<sup>2</sup></div></div><div><div>1.8</div><div>装修主要内容及要求:</div><div>①铲除天棚1.5mm厚腻子粉装饰面层,清理干净天棚,新装石膏板面层(详见构造做法一览表)。 ②铲除内、外墙墙面1.5mm厚腻子粉装饰面层;清理干净、磨平墙面清理干净,新装饰面层(详见构造做法一览表)。 ③凿毛原有水泥砂浆楼地面面层,新建防滑地砖楼面(详见构造做法一览表)。 ④拆除原有旧门、窗更换新构造门(详见附表)。</div></div></div></div>
二、	<div><div>本工程设计依据</div><div><div><div>2.1</div><div>原建筑施工图口</div><div>现场实测量现场口</div><div>甲方提供方案图口</div><div>其他口</div></div><div><div>2.2</div><div>甲方提供的本项目装修设计相关资料</div></div><div><div>2.3</div><div>经批准的工程设计任务书、初步设计或方案设计的批复文件;</div></div></div></div>
三、	<div><div>本工程设计的国家规范、标准及口例</div><div><div><div>3.1</div><div>《民用建筑设计统一标准》GB 50352—2019</div></div><div><div>3.2</div><div>《建筑设计防火规范》GB50016—2018版</div></div><div><div>3.3</div><div>《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325—2010 (2013年版)</div></div><div><div>3.4</div><div>《建筑内部装修设计防火规范》 GB50222—2017</div></div><div><div>3.5</div><div>《建筑装饰工程施工及验收规范》GB50210—2013</div></div><div><div>3.6</div><div>《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB 50354—2005</div></div><div><div>3.7</div><div>国家和地方现行有关规范、规程</div></div><div><div>3.8</div><div>《建筑节能规范》GB 55037—2022</div></div><div><div>3.9</div><div>《民用建筑节能规范》GB 55031—2022</div></div></div></div>
四、	<div><div>一般说明</div><div><div><div>4.1</div><div>室内装修设计原则:</div><div><div>4.1.1</div><div>室内装修设计应与原建筑设计风格统一、协调。</div></div><div><div>4.1.2</div><div>室内装修设计不应改变原来的使用功能和建筑面貌,不应影响原有的消防安全,不应减少安全出口、疏散出口和疏散通道的数量和净宽,不应影响结构安全。</div></div><div><div>4.1.3</div><div>室内装修设计应符合节能和环保的要求</div></div></div><div><div>4.2</div><div>本工程所注尺寸除标高图以外 米 (m) 为单位外,其余以毫米 (mm) 为单位。</div></div><div><div>4.3</div><div>本工程±0.000采用一层地面原±0.000标高,图中所注标高均为建筑完成面标高。</div></div><div><div>4.4</div><div>本各层平面图凡有最大平面圈出详图,均凡相应的索引和图号。</div></div><div><div>4.5</div><div>施工人员施工前应在现场按实所有圈出内容,发现不符之处应及时汇报至设计处,以便协调处理方案。</div></div><div><div>4.6</div><div>现场施工过程中,由于气候、工期、材料运输加工工艺原因及设计的合理性、尺寸标注等问题所引起的设计变更,请与我司沟通、商讨、最后由我司决定修改设计方案。</div></div><div><div>4.7</div><div>施工现场必须严格按照国家防火规范及当地消防颁布的防火规范规定进行操作。施工过程中所有易燃、有毒材料必须经过相应工艺处理方可使用。</div></div><div><div>4.8</div><div>其它专业图纸如强弱电、消防、空调、给排水等应与本图相配合,施工中各专业技术人员应与设计师协调配合。</div></div><div><div>4.9</div><div>施工现场须制定相应的消防、保安、卫生防疫等制度,以保证工程施工顺利进行。</div></div><div><div>4.10</div><div>本套图纸的设计或说明如有与中华人民共和国相关法律法规相抵触的部分,应按国家法规执行。</div></div><div><div>4.11</div><div>凡本套图纸未说明的部分,按国家颁布的相应规范执行。</div></div><div><div>4.12</div><div>施工时必须严格遵守国家的有关设计规范、标准和施工验收规范。</div></div></div></div>
五、	<div><div>防火处理</div><div><div><div>应按《建筑内部装修设计防火规范》 GB50222—2017与《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354—2005标准处理。</div><div><div>5.1</div><div>进入施工现场的装修材料应完好,并按查其燃烧性能耐火极限、防火性能型式检验报告、合格证书等技术文件是否符合防火设计要求。按查、检测时,应按《建筑内部装修防火施工及验收规范》附录B的要求填写进场验收记录。</div></div><div><div>5.2</div><div>装修材料进入施工现场后,应按本规范的有关规定,在监理单位或建设单位监督下,由施工单位有关人员现场取样,并应由具备相应资质的检测单位进行见证取样检验。</div></div><div><div>5.3</div><div>装修施工过程中,装修材料应远离火源,并应按专人负责施工现场的防火安全。</div></div><div><div>5.4</div><div>装修施工过程中,应对各装修部位的施工过程作详细记录。记录表的格式应符合《建筑内部装修防火施工及验收规范》附录C的要求。</div></div><div><div>5.5</div><div>建筑内部装修不得影响消防设施的使用功能。装修施工过程中,当确需火灾自动报警时,应经原设计单位或具有相应资质的设计单位按有关规定进行。</div></div><div><div>5.6</div><div>有防火性能要求的装修材料(包括纺织物材料、木材材料、高分子合成材料、复合材料及其他装饰材料)进入施工现场后,应由具备相应资质的检测单位进行见证取样检测,检验合格后方可使用。</div></div></div></div></div>

六、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2010强制性条文

6.1 民用建筑工程所采用的建筑材料和装饰材料必须符合本规范的有关规定。

6.2 民用建筑工程所使用的砂石、砖、砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料的放射性限量，应符合下表的规定。

无机非金属建筑主体材料放射性限量

测定项目	限 量
内照射指数Ra	≤1.0
外照射指数	γ≤1.0

6.3 民用建筑工程所使用的无机非金属装饰材料，包括石材、建筑卫生陶瓷、石膏板、吊顶材料、无机质砖粘接材料等，进行分类时，其放射性指标限量应符合下表的规定。

无机非金属装饰材料放射性限量

测定项目	限 量	
项目	A	B
内照射指数I <sub>ra</sub>	≤1.0	≤1.3
外照射指数I <sub>r</sub>	≤1.3	≤1.9

6.4 民用建筑工程室内用人造木板及饰面人造木板，必须测定游离甲醛含量或游离甲醛释放量。

6.5 民用建筑工程室内不得使用国家禁止使用、限制使用的建筑材料。

6.6 I类民用建筑工程室内装修采用的无机非金属装饰材料必须为A类。

6.7 I类民用建筑工程的室内装修，采用的人造木板及饰面人造木板必须满足E1级要求。

6.8 民用建筑工程室内装修中所使用的木地板及其他木质材料，严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。

6.9 当建筑材料和装饰材料进场检验，发现不符合设计要求及本规范的有关规定时，严禁使用。

6.10 民用建筑工程中所采用的无机非金属建筑材料和装饰材料必须有放射性指标检测报告， 并应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.11 民用建筑工程室内装修中所采用的人造木板及饰面人造木板，必须有游离甲醛含量或游离甲醛释放量检测报告，并应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.12 民用建筑工程室内装修中所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂必须有同批次产品的挥发性有机化合物（VOC）和游离甲醛含量检测报告；溶剂型涂料、溶剂型胶粘剂必须有同批次产品的挥发性有机化合物（VOC）、苯、甲苯+二甲苯、游离甲苯二异氰酸酯（TDI）含量检测报告，并应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.13 建筑材料和装饰材料的检测项目不全或对检测结果有疑问时，必须将材料送有资格的检测机构进行检验，检验合格后方可使用。

6.14 民用建筑工程室内装修时，严禁使用本、工业苯、石油苯、重质苯及混苯作为稀释剂和溶剂。

6.15 民用建筑工程室内严禁使用有机溶剂清洗施工用具。

6.16 民用建筑工程所用建筑材料的类别、数量和施工工艺等，应符合设计要求和本规范的有关规定。

6.17 民用建筑工程验收时，必须进行室内环境污染浓度检测。其限量应符合下表的规定。

民用建筑工程室内环境污染浓度限量

附表1

污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡(Bq/m³)	≤200	≤400
游离甲醛(mg/m³)	≤0.08	≤0.12
苯(mg/m³)	≤0.09	≤0.09
氨(mg/m³)	≤0.2	≤0.5
TVOC(mg/m³)	≤0.5	≤0.6

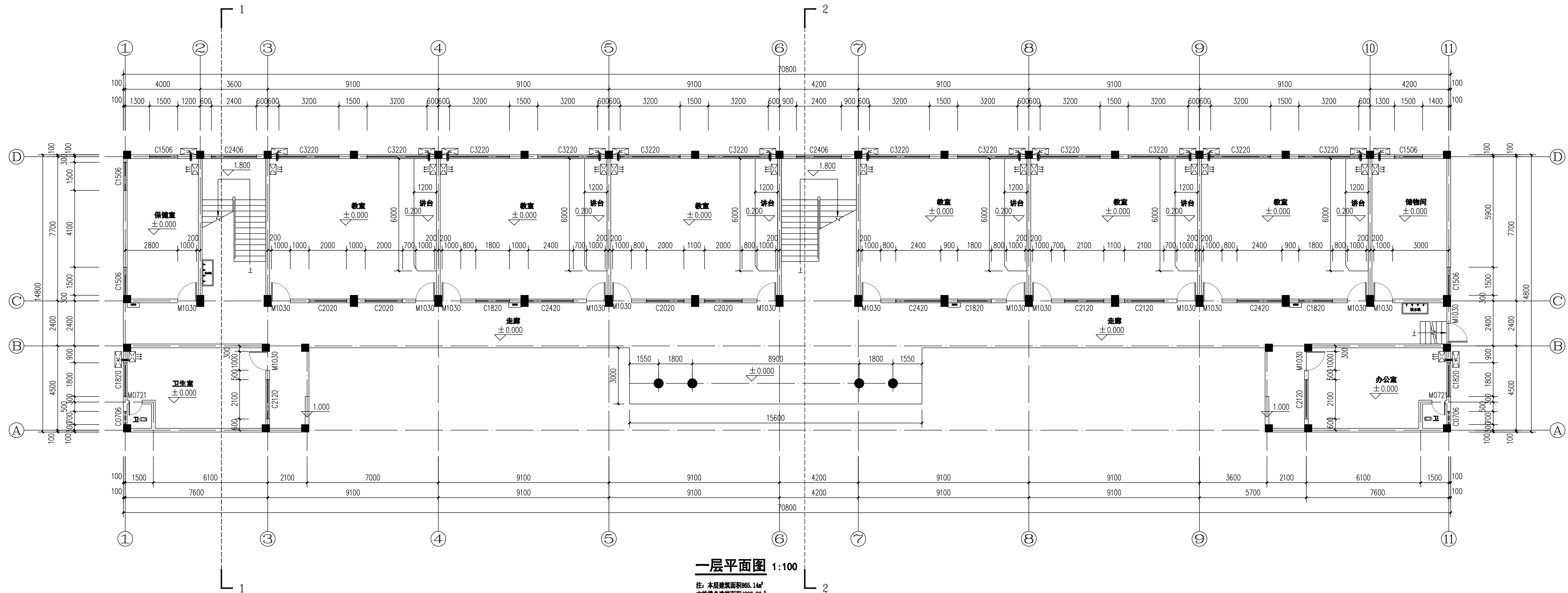
注：1、表中污染物浓度限量，除氨外均指室内测量值扣除同步测定的室外上风向空气测量值（本底值）后的测量值。

2、表中污染物浓度测量值的检测值判定，采用全数值比较法。

类别	编号	名称	构造做法 (由上往下, 由内往外)	适用范围	备注
楼地面	楼、地面 1	陶瓷地砖楼、地面	1. 8~10厚陶瓷地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝或 1:1水泥浆填缝	教室、保健室、卫生室 储物间、办公室	800×800mm 耐磨陶瓷地砖
			2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层		
			3. 15 厚1:3的水泥砂浆找平		
			4. 素水泥浆结合层一遍		
			5. 原地面凿毛		
	楼、地面 2	陶瓷地砖地面 (防潮地面)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝或1:1水泥浆填缝	楼梯间、走廊	走廊: 800×800mm 防滑陶瓷地砖 楼梯间: 防滑陶瓷地砖 300×600mm
			2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆结合层		
			3. 15厚1:2.5水泥砂浆找平层渗入水泥用量5%的防水剂(分两次抹);		
			4. 原地面凿毛;		
楼、地面 3	陶瓷地砖地面 (防水地面)	1. 8~10厚地砖铺实拍平, 水泥浆擦缝或1:1水泥浆填缝	卫生间	600×600mm 防滑陶瓷地砖	
		2. 20厚1:4干硬性水泥砂浆(素水泥浆一道)			
		3. 3厚聚合物水泥基防水涂料(周边沿墙上翻300)			
		4. 刷基层处理剂一遍			
		5. 20厚1:3的水泥砂浆找平;			
		6. 原地面凿毛;			
内墙	内墙1	乳胶漆内墙	1. 铲除原墙体腻子面层, 表面清理干净;	楼梯间、走廊、教室	
			2. 刷专用界面剂一遍;		
			3. 3厚面层白色腻子分二遍刮平;		
			4. 刷或滚白色防霉涂料, 一底两面		
	内墙2	乳胶漆内墙	1. 铲除原墙体腻子面层, 表面清理干净;	卫生间(2000mm高以上)	
			2、1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)		
			3、3厚面层白色腻子分二遍刮平;		
			4. 刷或滚白色防霉涂料, 一底两面		
内墙裙	内墙裙1	陶瓷面砖墙裙	1. 铲除原墙体腻子面层, 表面清理干净;	教室、保健室、卫生室 储物间、办公室 (1400mm高)	300×600mm 白色陶瓷面砖
			2. 刷素水泥浆一遍		
			3、4~5厚1:1水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴		
			4、8~10厚面砖, 水泥浆擦缝		
	内墙裙2	釉面砖防水墙面	1. 铲除原墙体腻子面层, 表面清理干净;	卫生间(2000mm高以下)	300×600mm 白色陶瓷面砖
			2、1.5厚聚合物水泥防水涂料(I型)		
			3、3~4厚水泥砂浆加水重20%建筑胶镶贴		
			4、4~5厚釉面砖, 白水泥浆擦缝		
顶棚	顶棚1	乳胶漆顶棚	1. 铲除原天棚腻子层, 底面清理干净;		
			2、3厚面层白色腻子分二遍刮平;		
			3. 刷或滚白色防霉涂料, 一底两面		
外墙	外墙1	涂料外墙面	1. 喷或滚刷面层彩色墙面涂料二遍(部位详立面图)	所有外墙	颜色与业主商定
			2. 喷或滚刷底层涂料一遍		
			3. 1.5厚JS聚合物水泥基防水涂料		
			4. 铲除原外墙表面腻子层, 打磨表面, 清理干净		

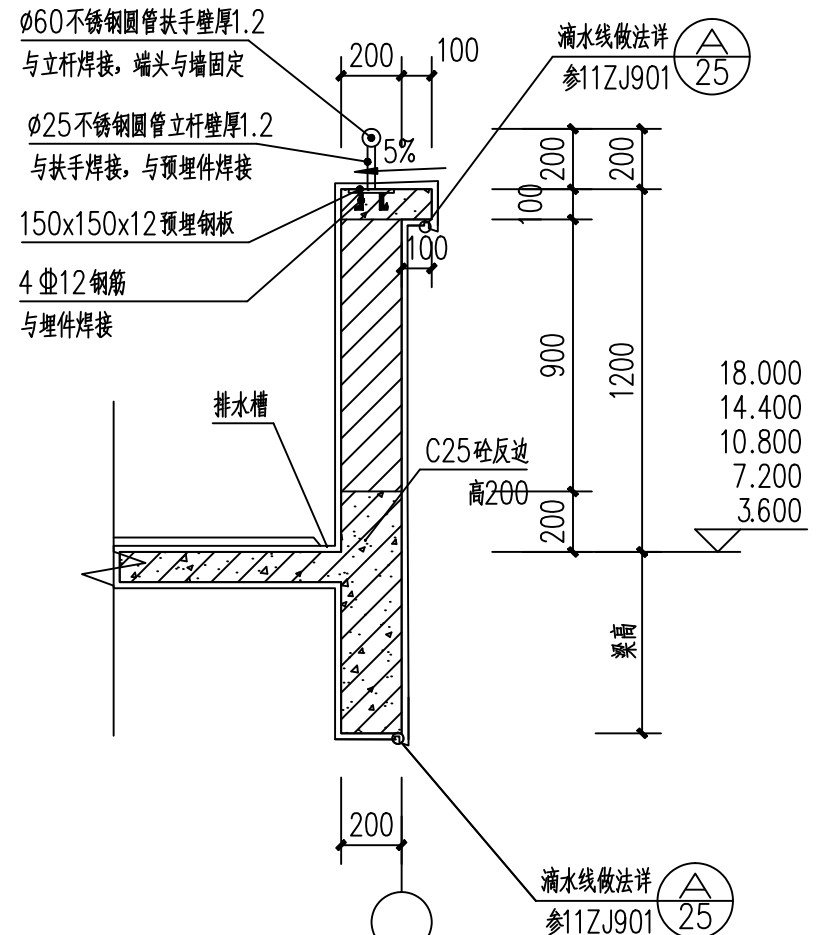
备注



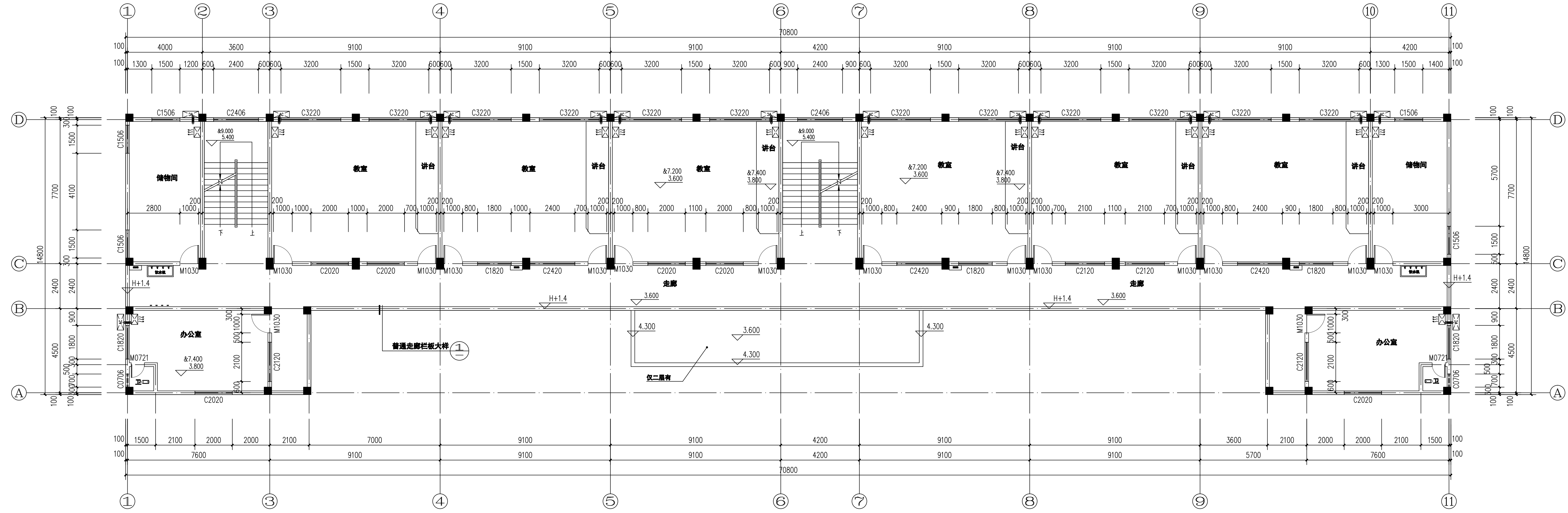


说明:

1. 本工程设计为二次装修工程,不得改变原有建筑结构;  $\pm 0.000$  标高保持原有建筑结构的  $\pm 0.000$  标高不变。
2. 拆除室外所有,所需材料均按 100mm 厚轻钢龙骨。
3. 距地面高度 1.3m 以下,墙柱、梁、板、顶、窗、门、窗台等处用材质强度型塑料。
4. 走廊板顶须增加不少于 200mm 厚,整面吊顶。
5. 必须牢固可靠、安全、防火材料,在建筑使用过程中最大水平冲击力应小于 1.5KN/m。
- 5.1 关于建筑质量
6. 拆除中须注意,所有新建墙体均采用 M100 规格 390X190X190 的混凝土双孔砖、Mb 7.5 水泥砂浆砌筑。
7. 拆除中须注意者,门牌号为 100。(门牌号为 100)
8. 使用此图时,应同时参照其它有关专业图样,如发现有任何矛盾之处,应立即通知设计单位。



① 普通走廊栏板大样 1:25

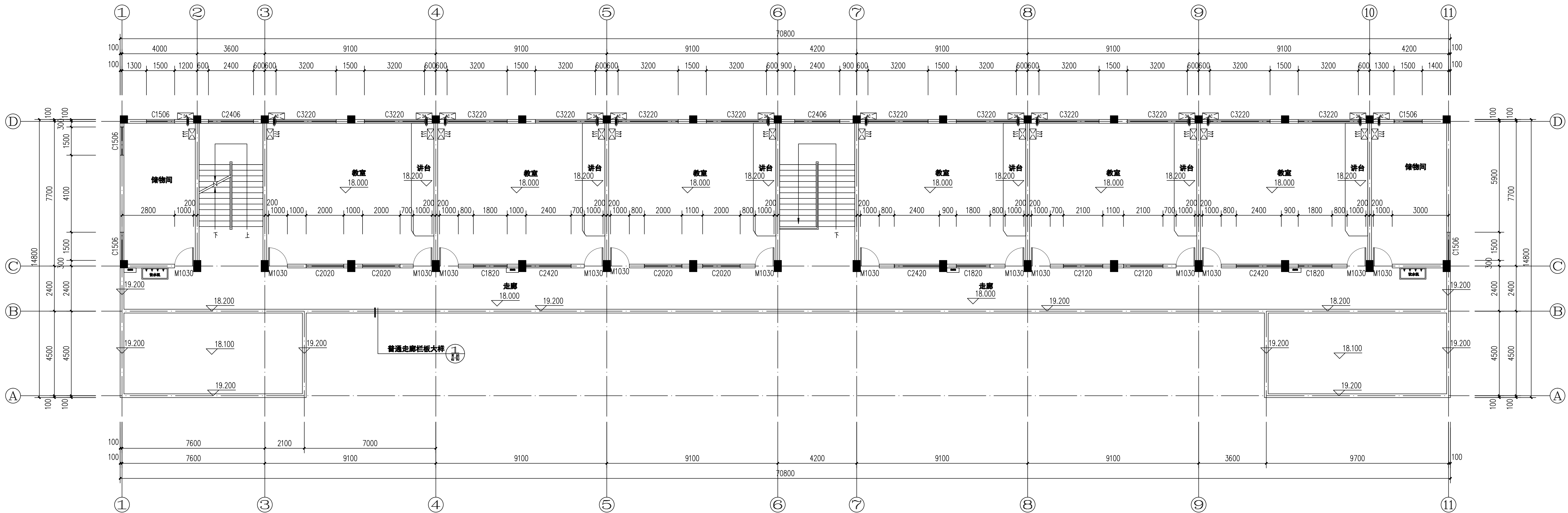


二-五层平面图 1:100

注：二-五层建筑面积818.34㎡

- 说明：
1. 本次设计为二次装修设计，不改原有建筑主体结构；±0.000 标高保持原有建筑标高 ±0.000 标高不变。
  2. 除注明者外，所有尺寸均按100mm 或平柱注。
  3. 距离地面高度1.3m 以下，墙角、柱角、窗台、窗台、窗台等部位均用优质聚氨酯密封胶防护。
  4. 走廊栏杆顶部增加不锈钢防护高度200mm，竖向间距60。
  5. H 为建筑层高。
  6. 除图中注明者外，所有新建墙体均采用MU10( 蒸压390X190X190) 混凝土实心砖，Mb7.5 水泥混合砂浆砌筑。
  7. 除图中注明者外，门垛均为100。( 门垛柱体除外)。
  8. 使用此图时，应同时参照其它专业相关图纸，如发现有任何矛盾之处，应立即通知设计单位。





### 六层平面图 1:100

注: 本层建筑面积729.24m<sup>2</sup>

说明:

2. 本设计为一次装修工程,设计更改原有建筑荷载:  $\pm 0.000$  标高保持原有建筑荷载  $\pm 0.000$  标高不变。
3. 除注明者外,所有其他门垛均为100mm厚平柱。
4. 距墙面高度1.3m以下,墙垛、柱、窗台、窗口压亮等均采用轻质胶凝砂浆。
5. 走廊楼梯踏步不得铺设厚度200mm,未达到规定的小坡坡度,且踏步高度应不大于150mm。
6. 楼梯踏步高度、安全、防护栏杆、扶手等应符合《民用建筑设计通则》GB50352-2005第6.11.6条规定。
7. 除注明者外,所有新建墙体均采用MU10(规格390X190X190)双灰蒸压灰砂砖、M5.7水泥砂浆砌筑。
8. 除注明者外,门垛均为100、(门墙柱)。
9. 使用此图时,应同时参照其它专业相关标准,如发现有任何矛盾之处,应立即通知设计单位。

专用章

设计出图专用章（未盖出图专用章无效）

受单位

名称

隆林各族自治县第二中学教学楼、  
运动场工程

名称

隆林各族自治县第二中学教学楼

五、

名称

十编号	
-----	--

目负责	
-----	--

1. 2. 3. 4.	1.
1. 2. 3. 4.	1.

业负责	
-----	--

定 附

核	主
---	---

2	3
---	---

对	因
---	---

計	要
---	---

1	2
3	4

图	9
---	---

48	4
----	---

--	--

构 是

排水	附
----	---


--	--

通

林	氏
---	---


十阶段	旗
-----	---

低比例	1
-----	---

新大	合

制成本	3
-----	---



注：本层建筑面积30.02m<sup>2</sup>

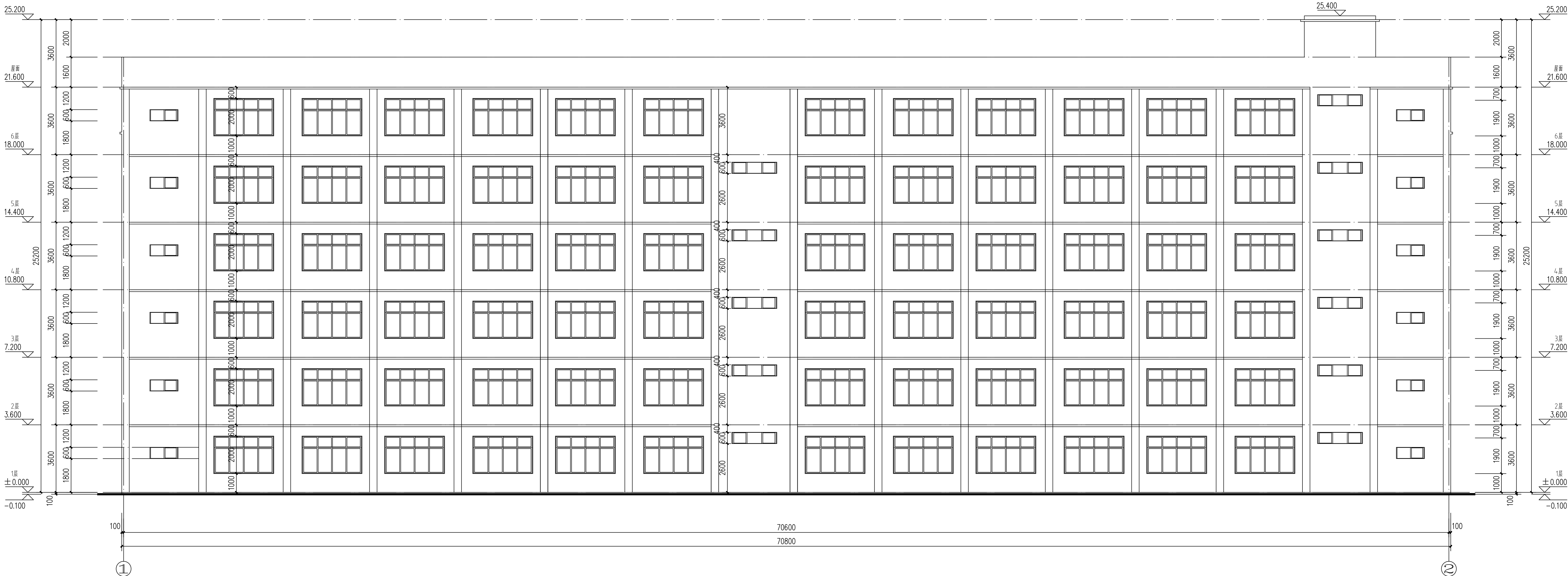
说明:

1. 本设计为二次浇筑工程,不得采用有原预埋线; ±0.000 标高保持原有建筑脚; ±0.000 标高不变;
2. 除注明者外,所有其余工程均以 100mm 为准执行;
3. 距地面而高至 1.5m 以下,楼梯、柱角、窗台、门口等处均用材质坚固型防护栏杆;
4. 走梯扶手须加设不得倾斜坡度至 200mm,垂直间距均匀;
5. 铁板、铁管须牢固、安全;防护栏杆、安全网等必须能抵抗最小风力应不小 1.5KN/m<sup>2</sup>;
6. 凡为高层建筑;
7. 除注明者外,所有新建结构均采用 U10(规格 9X11 90X190) 双玻上钢化, Mb 7.5 水泥砂浆冲响嵌;
8. 除注明者外,门框均为 100。(门墙玻璃除外);
9. 按照此图时,应同时参照其它专业相关图,如有发生任何矛盾之处,应立即通知设计单位。





设计编号	ZS20260004-4		
项目负责	陈宇杰	陈宇杰	
专业负责	徐向东	徐向东	
审 定	陆 玮	陆 玮	
审 核	赵 欣	赵 欣	
校 对	陈宇杰	陈宇杰	
设 计	张达慧	张达慧	
制 图	张达慧	张达慧	
会 签 栏			
建 筑	徐向东	徐向东	
结 构	吴其燕	吴其燕	
给 排 水	陆敏玉	陆敏玉	
电 气	王林坤	王林坤	
暖 通	李新峰	李新峰	
园 林	陆圆圆	陆圆圆	
设计阶段	施工图	设计专业	建 筑
图纸比例	1:100	图纸编号	JZ-06
当前版本	第一版	图纸日期	2026.03



②-③立面图 1:100



备注

审图专用章

执业注册章

工程设计出图专用章 (未盖出图专用章无效)

索引图

建设单位  
隆林各族自治县教育局

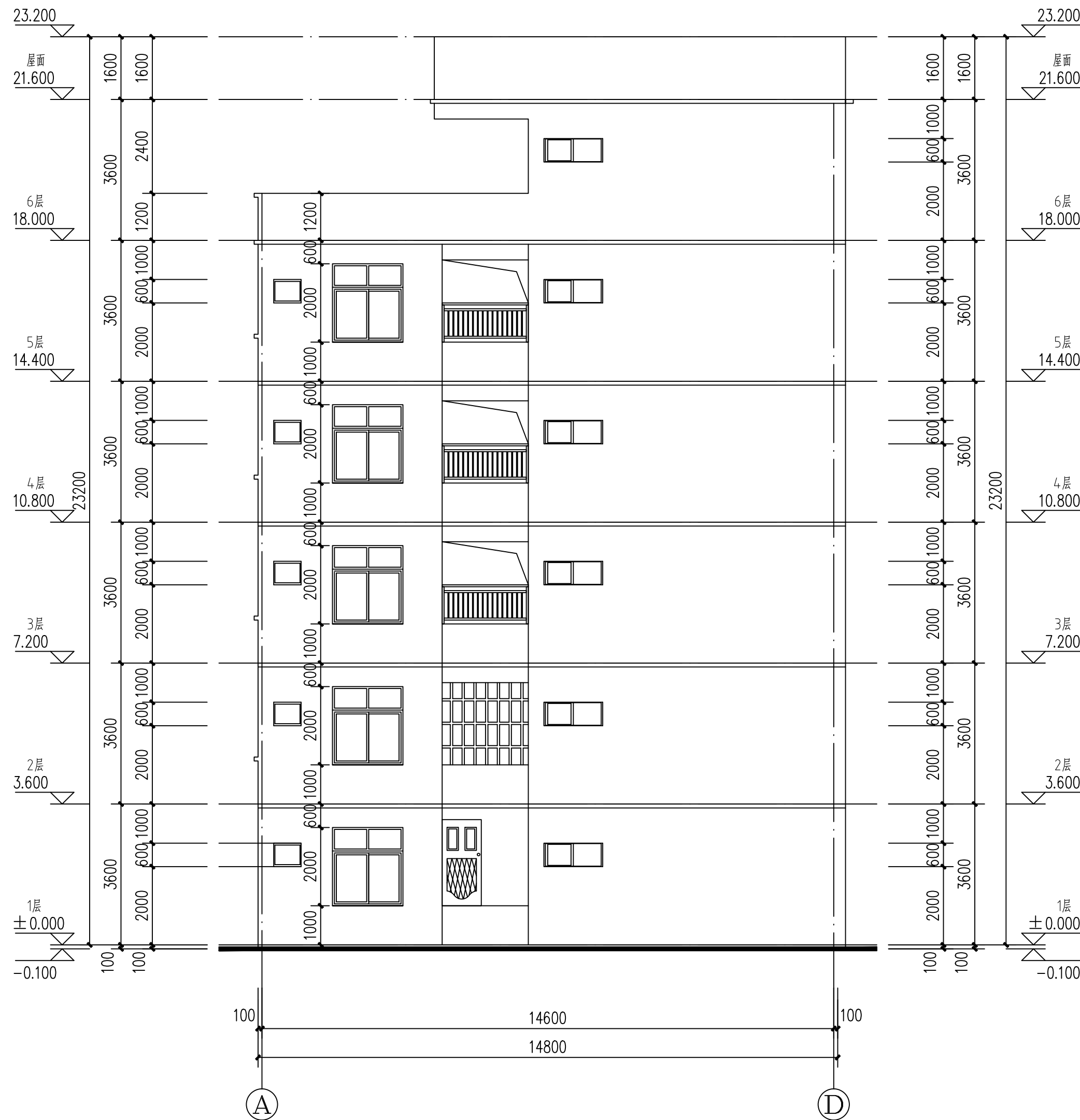
项目名称  
隆林各族自治县第二中学教学楼、  
运动场工程

子项名称  
隆林各族自治县第二中学教学楼

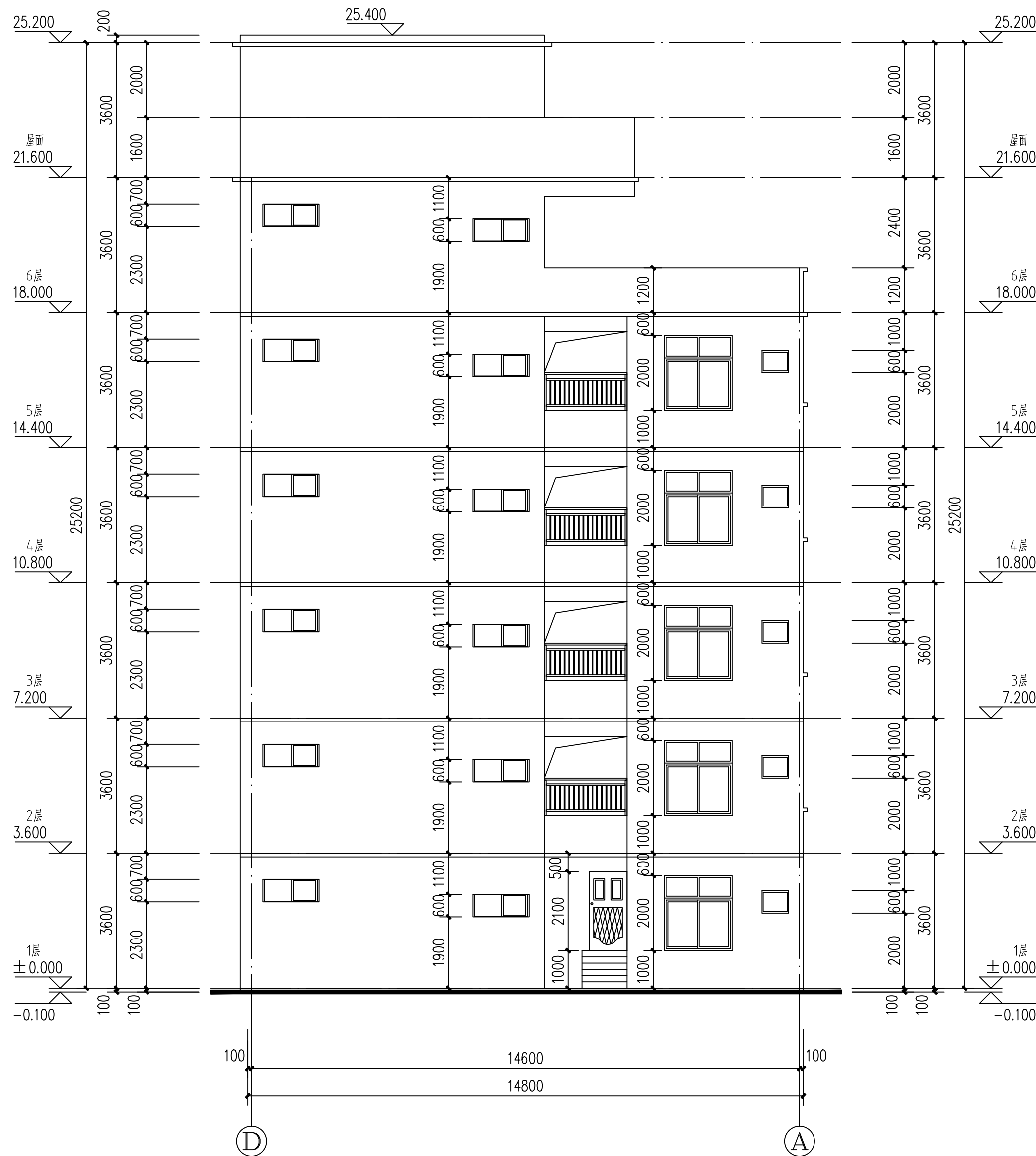
图纸名称  
②~⑥立面图  
⑦~⑩立面图

设计编号	ZS20260004-4	
项目负责	陈宇杰	陈宇杰
专业负责	徐向东	徐向东
审 定	陆 玮	陆 玮
审 核	赵 欣	赵 欣
校 对	陈宇杰	陈宇杰
设 计	张达慧	张达慧
制 图	张达慧	张达慧

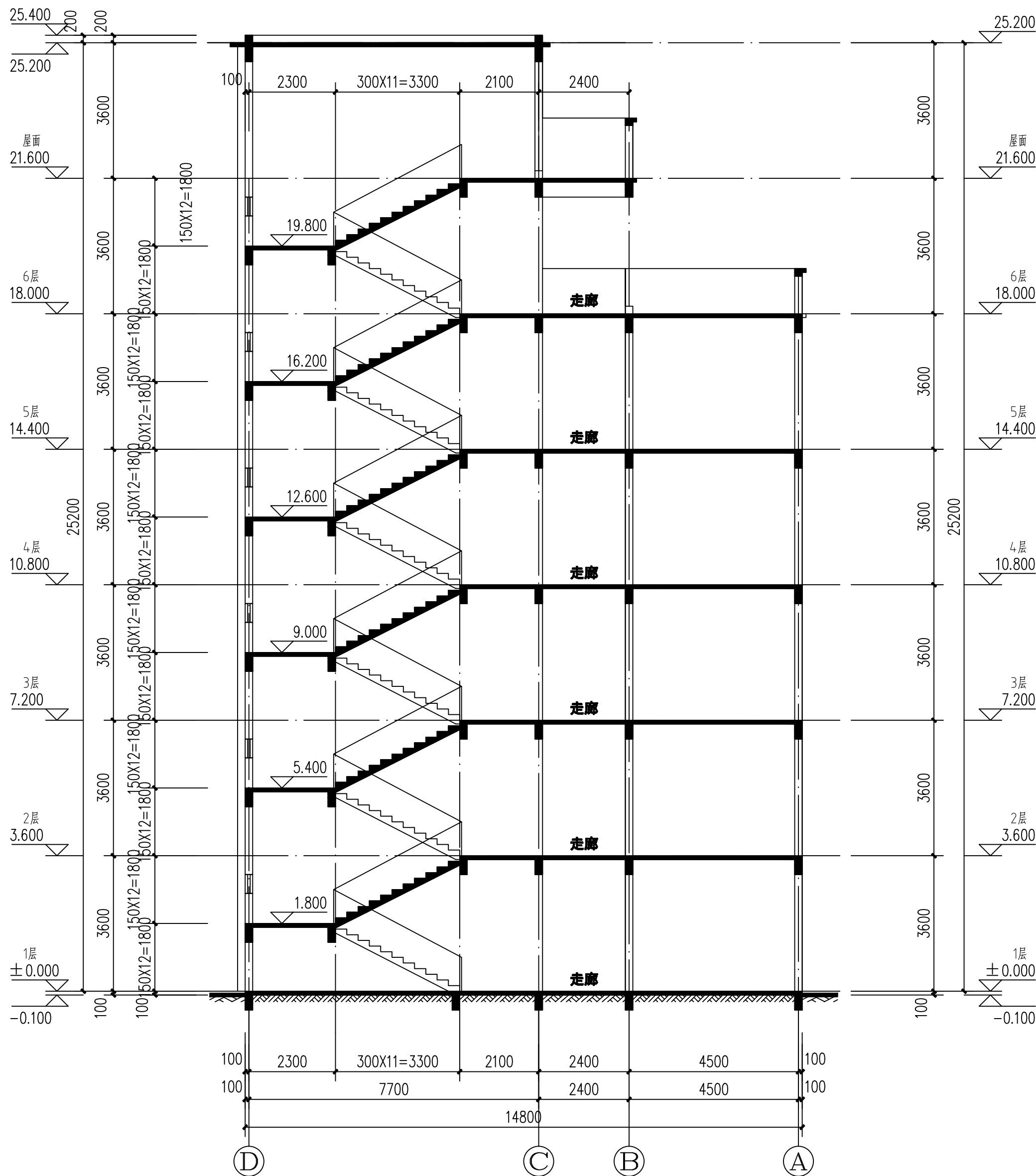
会 签 栏		
建 筑	徐向东	徐向东
结 构	吴其彪	吴其彪
给 排 水	陆秋玉	陆秋玉
电 气	王林坤	王林坤
暖 通	李新峰	李新峰
园 林	陆国园	陆国园
设计阶段	施工图	设计专业 建 筑
图纸比例	1: 100	图纸编号 JZ-08
当前版本	第一版	图纸日期 2026. 03



**A-D 立面图 1:100**



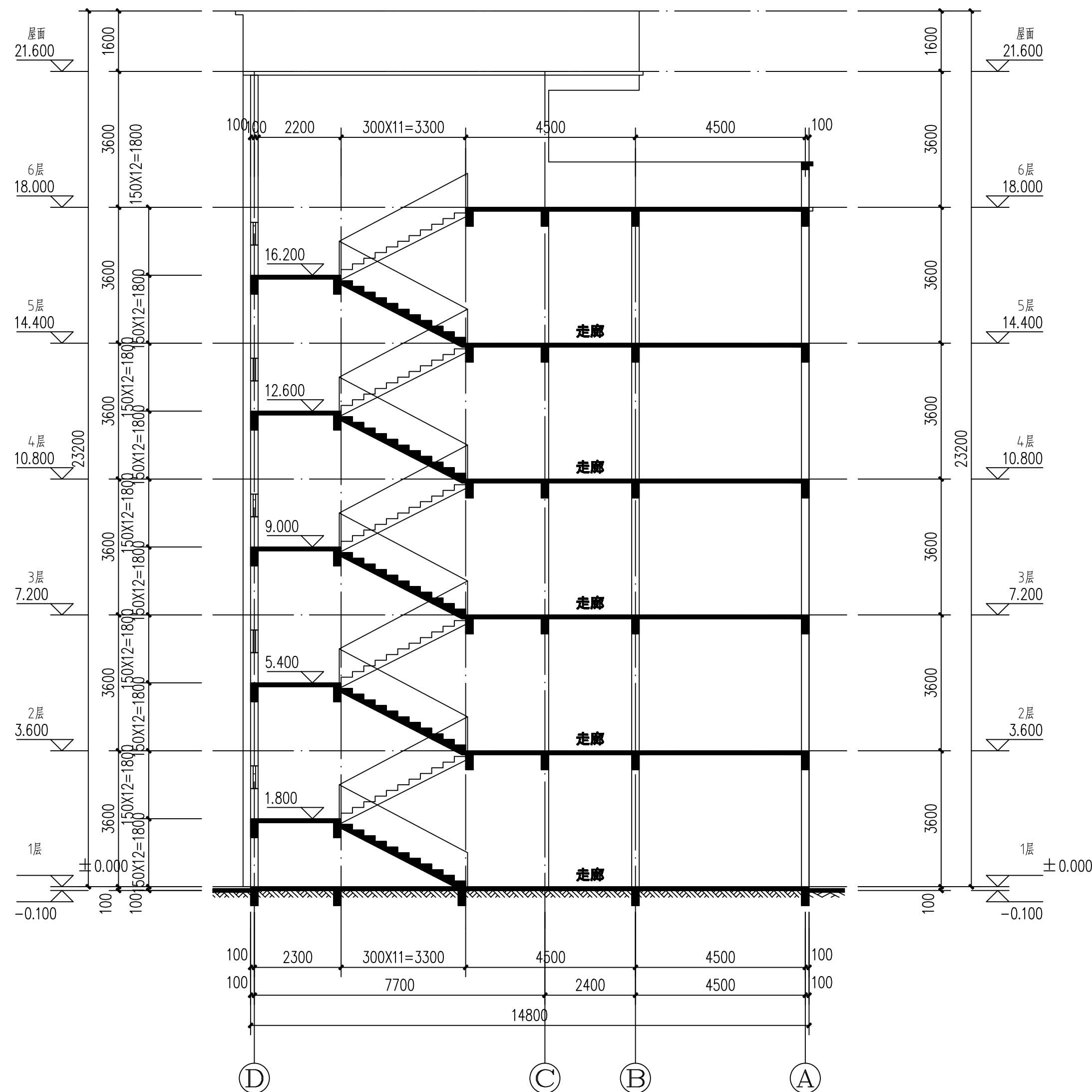
**D-A 立面图 1:100**



1-1剖面图 1:100

楼梯说明:

- 拆除原楼梯栏杆,新建不锈钢楼梯栏杆;本楼梯为无障碍楼梯;
- 楼梯栏杆样式为双扶手防滑楼梯不锈钢栏杆,做法参照《无障碍设计规范》12J401(17)(18),楼梯栏杆1100高,平台栏杆1250高,栏杆垂直杆件间距800;栏杆扶手处承受的最小水平推力不小于1.5KN/m。  
楼梯踏步凸出角线角做成圆角,踏步均设安全挡台,做法参照13ZJ301-P33-A。  
楼梯同靠墙面处600高处设一道扶手套,做法参照13ZJ301-P37-6。  
栏杆扶手连接处、柱连接、预埋件详(18),做法参照中南标准建筑图集12J401(18)(19)。  
楼梯踏步防滑做法详中南标准建筑图集12J401(18)。
- 扶手与混凝土墙、柱的连接做法详图集12J401-P42-4
- 无障碍楼梯应达到以下设计要求:  
1) 楼梯踏步防滑;  
2) 踏步面平整且不光滑,明步踏步面设置不小于50mm的安全挡台。  
3) 距踏步前沿点25~30cm设置提示盲道。  
4) 踏步踏面和侧面的颜色应有区分和对比。  
5) 楼梯上行及下行的第一阶在颜色和材质上与平台有明显区别。



2-2剖面图 1:100



备注

审图专用章

执业注册章

工程设计出图专用章(未盖出图专用章无效)

索引图

建设单位

隆林各族自治县教育局

项目名称

隆林各族自治县第二中学教学楼、  
运动场工程

子项目名称

隆林各族自治县第二中学教学楼

图纸名称

门窗表

设计编号	ZS20260004-4	
项目负责	陈宇杰	陈宇杰
专业负责	徐向东	徐向东
审 定	陆 玮	陆玮
审 核	赵 欣	赵欣
校 对	陈宇杰	陈宇杰
设 计	张达慧	张达慧
制 图	张达慧	张达慧

会 签 栏

建 筑	徐向东	徐向东	
结 构	吴其彪	吴其彪	
给 排 水	陆秋玉	陆秋玉	
电 气	王林坤	王林坤	
暖 通	李新峰	李新峰	
园 林	陆园园	陆园园	
设计阶段	施工图	设计专业	建 筑
图纸比例	1: 100	图纸编号	JZ-10
当前版本	第一版	图纸日期	2026. 03

编号: M0721 位置: 卫生间 类型: 钢质门 备注:	编号: M1021 位置: 楼梯间 类型: 钢质门 备注:	编号: M1021 位置: 除楼梯间、卫生间以外的所有门 类型: 钢质门 备注:	编号: C0706 位置: 卫生间 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C1506 位置: 保健室、储物间 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C1820 位置: 教室、办公室 类型: 普通铝合金窗 备注:
编号: 位置: 类型: 备注:	编号: C2020 位置: 教室、办公室 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C2120 位置: 教室、办公室 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C2406 位置: 楼梯间 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C2420 位置: 教室 类型: 普通铝合金窗 备注:	编号: C3220 位置: 教室 类型: 普通铝合金窗 备注:

门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	选用型号	备注
门	M0721	700X2100	10	铝合平开门	更换原有旧木门旧卷帘门,新建钢制质防盗门。
	M1021	1000X2100	1	浅黄色钢制质防盗门(门框钢板厚度1.0mm,门扇0.5mm)	
	M1030	1000X3000	95	浅黄色钢制质防盗门(门框钢板厚度1.0mm,门扇0.5mm),带600mm高亮子	
窗	C0706	700X600	10	铝合推拉窗: 浅灰色铝合金窗框+ 无色透明中控玻璃 (5+9A+5)	更换原有旧铝合金窗
	C1506	1500X600	30		
	C1820	1800X2000	28		
	C2020	2000X2000	32		
	C2120	2100X2000	22		
	C2406	2400X600	12		
	C2420	2400X2000	18		
	C3220	3200X2000	72		

注明:

- 图中门窗分隔等为其外视立面图,门窗洞边缝隙根据洞口装修面厚而定。  
加工前应到现场复核樘数,扣除不同粉刷厚度调整尺寸  
方可制作安装。所有配件必须灵活、坚固。
- 门窗安装应满足其强度、热工、声学及安全性等技术要求。
- 本工程所有玻璃门窗应符合《建筑玻璃应用技术规程》  
(JGJ113—2015),并符合《建筑安全玻璃管理规定的通知》  
发改运行[2003]2116号。
- 铝合金门窗型材料壁厚: 门≥2.0mm,窗≥1.4mm,其它≥1.0mm。立樘居中。  
采用6厚无色安全玻璃。
- H为建筑完成面高。
- 无室外阳台的外窗台距离内楼面净高低于900mm时,必须  
采用安全玻璃并加设可靠的防护栏杆。低窗台等  
下部有能上人站立的宽窗台面时,贴窗护栏或固定窗的防  
护高度应从窗台面起计算,距离完成面1100mm高;
- 推拉临空外窗应加设防止窗扇脱落的限位装置。