

桂林市人民医院

北门社区卫生服务中心门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

施工图设计

项目编号：G24014



广西华赞华工程设计院有限公司  
Guangxi Huazanhua Engineering Design Institute Co.,Ltd  
工程设计建筑行业（建筑工程）乙级 A245015945号  
风景园林工程设计专项乙级

专业会签 Discipline Confirmation			
建 筑 Architecture		电 气 Electricity	陈 明
结 构 Structure	苏福珍	暖 通 Hvac	李安民
给排水 Water	彭钦清	概预算 Budget	

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注：1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审 定 人 Approver	陈 爱 明	陈爱明
项目负责人 Peoject Director	陈 志 战	陈志战
专业负责人 Discipline Head	陈 志 战	陈志战
审 核 人 Verifier	陈 志 战	陈志战
校 对 人 Proofreader	伍 翠 云	伍翠云
设 计 人 Designer	孙 蓉	孙蓉

建设单位: Client  
桂林市人民医院

项目名称: Project Name  
桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

图名: Drawing Title  
图纸封面

项目编号 Project No.	G24014	专 业 SpecI	建 筑
图 幅 Mapsheet	A3	设计阶段 Desion Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 03	图 号 Drawing No.	建施-0a

勘察设计出图专用章

审查机构专用章

广西华赞华工程设计院有限公司微信公众号

国家注册建筑师执业章

国家注册结构师执业章

院 长	陈爱明	陈爱明
院 技 术 负 责 人	陈雪亚	陈雪亚
项 目 负 责 人	陈志战	陈志战
总 建 筑 师	陈志战	陈志战
总 工 程 师	苏福珍	苏福珍

建 筑 专 业 负 责 人	陈志战	陈志战
结 构 专 业 负 责 人	苏福珍	苏福珍
给排水专业负责人	彭钦清	彭钦清
电 气 专 业 负 责 人	卓京水	卓京水
暖 通 专 业 负 责 人	李安民	李安民




单位地址: 桂林市象山区中山中路13号金马大厦2单元14层

联系电话: 0773-3898227

传 真: 0773-3898227

电子邮箱: 1917282277@qq. com





图 纸 目 录 1					图 纸 目 录 2				
序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	替 换 图 纸	序 号	图 号	图 纸 名 称	图 幅	替 换 图 纸
01	建施—0a	图纸封面	A3		33				
02	建施—0b	图纸目录	A3		34				
03	建施— 说1	建筑施工图设计说明	A2		35				
04	建施—01	既有建筑现状平面图	A2		36				
05	建施—02	改造后加建平面图	A2		37				
06	建施—03	改造后加建屋顶平面图 门窗表及门窗详图	A2		38				
07	建施—04	① ~ ⑥轴加建立面图 ⑥~①轴加建立面图 ①~⑥轴加建立面图 ⑦ ~ ⑩轴加建立面图 ⑩~⑦轴加建立面图 ⑦~⑩轴加建立面图 1-1剖面图	A2		39				
08					40				
09					41				
10					42				
11					43				
12					44				
13					45				
14					46				
15					47				
16					48				
17					49				
18					50				
19					51				
20					52				
21					53				
22					54				
23					55				
24					56				
25					57				
26					58				
27					59				
28					60				
29					61				
30					62				
31					63				
32					64				



广西华赞华工程设计院有限公司  
Guangxi Huazanhua Engineering Design Institute Co.Ltd

工程设计建筑行业（建筑工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 A245015945号


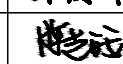

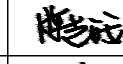
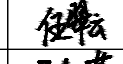
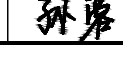
专业会签 Discipline Confirmation

建 筑 Architecture		电 气 Electricity	
结 构 Structure		暖 通 Hvac	
给排水 Water		概预算 Budget	

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注：1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审 定 人 Approver	陈 爱 明	
项目负责人 Peoject Director	陈 志 战	
专业负责人 Discipline Head	陈 志 战	
审 核 人 Verifier	陈 志 战	
校 对 人 Proofreader	伍 翠 云	
设 计 人 Designer	孙 蓉	

建设单位: Client  
桂林市人民医院

项目名称: Project Name  
桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

图名: Drawing Title  
图纸目录

项目编号 Project No.	G24014	专 业 SpecI	建 筑
图 幅 Mapsheet	A3	设计阶段 Desion Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 03	图 号 Drawing No.	建施—0b

# 建筑施工图设计说明

## 一、设计依据

- 1、业主提出的设计要求、及业主确认的设计方案；
- 2、《建筑设计防火规范》（GB50016—2014）2018年版；
- 3、《建筑防火通用规范》（GB55037—2022）
- 4、《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222—2017）；
- 5、《民用建筑设计统一标准》（GB50352—2019）；
- 6、《民用建筑通用规范》（GB55031—2022）；
- 7、《既有建筑维护与改造通用规范》（GB 55022—2021）
- 8、《无障碍设计规范》（GB50763—2012）；
- 9、《屋面工程技术规范》（GB50345—2012）；
- 10、《建筑节能与可再生能源利用通用规范》（GB55015—2021）；
- 11、《建筑与市政工程无障碍通用规范》（GB55019—2021）；
- 12、《建筑环境通用规范》（GB55016—2021）；
- 13、《建筑与市政工程防水通用规范》GB55030—2022
- 14、《《中华人民共和国工程建设标准强制性条文》（房屋建筑部分）2013版；
- 15、采用通用图集中南地区通用建筑标准设计通用图（15ZJXXX等）；
- 16、国家颁布的有关建筑设计规范，桂林市有关城市建筑之规定。
- 17、本单位各专业提供的设计条件

## 二 项目概况

- 1、建设单位：桂林市人民医院。
- 2、项目名称：桂林市人民医院北门社区卫生服务中心门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建
- 3、项目地址：桂林市人民医院。
- 4、本工程总建筑面积: 249.77m²
- 5、建筑结构形式为钢框架结构。

## 三、设计标高

- 1、本工程室内标高H 根据既有建筑标高定。
- 2、各层标注标高为完成面标高（建筑面标高），屋面标高为结构面标高。
- 3、本工程标高以M 为单位，总平面尺寸以M 为单位，其它尺寸以mm 为单位。

## 四、设计总则

- 1、图中的平、立、剖面图及节点详图等使用时应以所注尺寸为准，不能直接以图纸比例量度测算。
  - 2、本工程图纸应与水，电，风等各工种予留孔洞和予埋件核对。
  - 3、所有主要建材、如不锈钢、铝合金制品、防水卷材建筑密封胶、外墙饰面材料、防火防护门窗、卷帘隔断、内外高级装饰材料及油漆、涂料颜色、规格、质量等的规格要求尚应符合现行的国家或地方各项设计和施工验收规范。
  - 4、本设计不含二次装修。二次装修设计时,应密切配合本设计中各工种管线及部件的要求。
- 单位:建筑尺寸以mm 为单位。

- 1、墙身防潮：在各单体± 0.000 以下60 处利用圈梁、基础梁或用60 厚c20 细石混凝土掺防水剂配3ø8 钢筋作为墙身防潮层。
- 2、墙体：
  - A. ± 0.000 标高以下外墙体为钢筋混凝土墙体，内隔墙采用烧结页岩多孔砖，墙体厚度见图。
  - B. ± 0.000 标高以上之外墙采用玻璃幕墙。业主应尽早组织设计、监理、施工队四方对市场现有产品的性能、施工方式、加强措施等进行分析比较，确保外墙的保温隔声、防水防潮、防变形质量。
  - C. 电梯井、楼梯间、设备机房及防火墙应按照防火规范要求处理。

## 3、墙体留洞及封堵：

- A. 钢筋混凝土墙上的留洞见结施和设备图；
- B. 砖砌墙上预留洞见建施和设备图；
- C. 预留洞的封堵：混凝土墙留洞的封堵见结施，其余砌筑墙留洞待管道设备安装完毕后，用C20 细石混凝土填实；变形缝处双墙留洞的封堵，应在双墙分别增设套管，套管与穿墙管之间嵌堵沥青麻丝。

## 六 屋面工程

- 1、本工程地上建筑屋面防水等级为Ⅱ级，具体细部做法详见工程做法表；平屋面采用建筑找坡，未注明的内容应符合《屋面工程技术规范》GB50345—2019 的规定。
- 2、本工程屋面为有组织排水。排水组织见屋顶平面图，排水雨水斗详见11ZJ201—41—1，屋面分仓缝、排气孔、管道泛水等构造要求详11ZJ201。
- 3、屋面排水采用铸铁落水头及ø100UPVC 落水管，内排水的位置和落水口数量、设备配置应与给排水专业密切配合。
- 4、屋面防雷详见有关电气图。
- 5、构造做法：详见建筑构造做法表。

## 七 门窗工程

- 1、所有门窗除注明外,窗均居墙中安装。门均与开启方向的墙面平。安装卫生间的门时门扇底表距地面30。所有门窗框料尺寸、颜色、构造大样以及五金配件等由承包商提供，且应符合现行有关规范。样品由甲方和建筑师商定。
- 2、外窗：采用深色铝合金框料50 系列（带纱）,断热铝合金窗+Low—E 中空玻璃(5+6+5)，均为安全玻璃，空气渗透性能不低于3 级；水密性不低于4 级；气密性不低于4 级。门窗构造由分包商出图，建筑师审批认可，应符合现行有关规范。
- 4、门窗立面均表示洞口尺寸，门窗加工尺寸要按照装修面厚度由承包商予以调整。
- 5、下列部位必须采用安全玻璃：
  - (1)面积大于1.5m 的窗玻璃。
  - (2)玻璃底边离最终装饰面小于500mm 的落地窗、落地门且安全玻璃厚度不小于10 厚。

## 6、建筑幕墙

- 1） 建筑幕墙的气密性应符合国家标准《建筑幕墙》GB/T21086—2007 中第5.1.3 条规定且不应低于3 级。幕墙热工性能节能设计说明。
- 2） 玻璃幕墙工程应遵照现行《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113—2015、《建筑安全玻璃管理规定》发改运行[ 2003]2116 号和现行《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102—2013 及地方主管部门的有关规定执行。
- 3）金属与石材幕墙工程应遵照国家现行《金属与石材幕墙工程技术规范》JGJ133—2013 执行。
- 4）本设计仅表示幕墙立面分格样式，建筑幕墙二次设计及施工由具有相应建筑幕墙设计、施工资质及相应承包工程范围的单位承接，并对其安全质量负责，应满足建筑立面及节能设计的热工性能要求。
- 5）幕墙构件制作、安装、连接、预埋件需专业厂家在主体结构施工时配合设计留出。

- 1.制作和安装须遵守《钢结构工程施工质量验收规范》GB50205—2001 中的有关规定。
- 2.钢构件的焊接形式应根据钢板厚度和施工条件按《建筑钢结构焊接技术规程》JGJ 81—2002 的规定选用。
- 3.除锈、涂装
  - a.所有构件的除锈质量等级均应符合《涂装前钢材表面锈蚀等级和除锈等级》GB/T 8923 的规定。采用喷砂或抛丸除锈,其级别达到Sa2.5 级要求；当采用手工电动除锈时，其级别达到St2 级。
  - b.室内钢结构柱、梁防腐：防锈底漆二道，干膜厚度不小于60 μm；面刷防火涂料。防火涂料不得与底漆有化学反应，并做相容性试验要求。
  - c.外露节点板及构件防腐：防锈底漆二道，干膜厚度不小于80 μm，再涂面漆；总厚度不小于150 μm。
4. 本工程钢构件的详细制作、安装,除锈、涂装要求详结构专业图纸。
5. 本工程采用的防火涂料的性能、涂层厚度及质量要求应符合现行国家标准《钢结构防火涂料》GB14907 和国家现行标准《钢结构防火涂料应用技术规范》CECS24 的规定。所有钢构件出厂前均需涂装铁红环氧除锈1 遍，涂层干漆膜厚度不少于30um；环氧云铁中间漆2 遍，涂层干漆膜厚度不少于60um；氯化橡胶面漆2 遍，涂层干漆暖厚度不少于6um；涂层干漆膜总厚度不应少于150um,合理使用年限为10 年。表面处理后至涂底漆的时间间隔不应超过6h,在此期间应采取措施使表面保持洁净，严禁沾水、油漆等，漆膜固化时间和环境温度、相对湿度和涂料品种有关，每道涂层和涂装后，表面至少在4h 内不得被雨淋和玷污；涂装应在适应的温度、湿度和清洁环境中进行。

## 6. 钢结构部分应由有资质的单位进行深化设计并施工！

## 九 外装修工程：

- 1、本工程只做“建筑做法表”规定装修的内容，二次装修设计由业主自理，且必须符合消防安全要求，同时不能影响结构安全和损坏水电设施。

## 十 室外工程

- 1、建筑外墙四周地面排水做散水，周边为硬化地面的不做散水。
- 十一 防腐防锈
  - 1、木制构件做清水油漆，木本色。凡进墙木砖及木门框靠墙侧作涂氟化钠防腐剂一道。
  - 2、凡金属杆件均应先除锈，后涂深蓝色防锈漆两遍。
  - 3、油漆：除特殊要求之外，一般木制构件做一底二度咖啡色调合漆面层，不露面木构件用水柏油防腐处理，露面钢铁构件用防锈漆为底，深蓝色调合面漆二度，不露面钢铁构件做二度防锈漆。

## 十二 建筑设备、设施工程

- 1、灯具、送回风口等影响美观的器具须经建设单位与设计单位确认样品后，方可批量加工、安装。

## 十三 工种配合

- 1、凡结施中未标明钢筋混凝土梁，板上的埋件均应与建施图核对后预埋。
- 2、各专业墙体及楼板内预埋管线，应对照建筑图施工。
- 3、本项目工程建筑关键部份用料，如不锈钢、铝合金制品、防水卷材、建筑密封胶、外墙饰面材料、防火防护门窗、卷帘隔断、吊顶用料、厕所隔断、内外高级装饰用材及油漆、涂料颜色、规格、质量等要求，均需经建设单位、设计院、施工安装单位三方共同协商确定，所有选用产品均应有国家有关部门鉴定证书，以确保工程质量。
- 4、工程施工安装必须严格遵守各项验收规范，土建施工队与安装工程队密切配合，施工安装前先要全面清楚了解有关工种设计图纸内容设计要求（包括基础结构部份施工），并协助设计单位发现存在设计中的错、漏、碰、缺等问题，及时得到纠正，以保证工程进展和施工安装质量。

## 十四 其它

- 1、管井防火要求：所有管井待安装就位后，应在每层楼面位置用短钢筋为骨架，上铺钢筋网片，用C20 细石混凝土封堵平整，电缆桥架垂直井道等应根据防火规范，用符合耐火极限要求的防火材料封堵，以达到楼板的耐火极限。所有管线穿过楼板、墙体处均加设套管，以便今后更新调换。套管上口高出楼板结构面100。管道安装完成后应用水泥砂浆将缝隙嵌实。
- 2、凡窗台、窗台均作滴水线。
- 3、屋面雨水采用内排水，排水头采用6 厚铸铁制作,ø100upvc 成品水管及水斗。
4. 选用幕墙装饰时，幕墙所采用的材料和物理性能应满足《玻璃幕墙工程技术规范》JGJ102—2003 和《建筑玻璃应用技术规程》的规定,玻璃幕墙由专业厂家设计施工。
5. 电梯厅及过道、走廊的地面应使用防滑面层材料。
- 6、加装电梯结构和原建筑主体结构接缝处必须做好防水处理,与原建筑外墙交接处防水卷材上翻300。
- 7、本项目工程建筑关键部分用料的规格和质量等要求,均需经建设单位、设计院、施工安装单位三方共同协商确定，所有选用产品均应有国家或地方有关部门鉴定或准用文件，以确保工程质量。
- 8、凡隐蔽部位和隐蔽工程，应及时会同有关部门进行检查及验收。
- 9、方案图中未尽事宜应严格按照国家颁布的有关标准规范进行施工。
- 10、本工程图中标注标高、尺寸施工前应进行实际测量、校核，标注尺寸与实际测量尺寸不符时，以现场实际尺寸为准。

## 构造做法表

屋01	单层压型金属板复合保温屋面(深灰色) 耐火等级二级，燃烧性能A 级	檐01	铝合金T 型龙骨 玻璃棉装饰吸音板吊顶 1、铝合金配套T 型龙骨，双向中距600 2、13~15 厚600x600 玻璃棉装饰吸音板搁置于龙骨翼缘上
1、参图集17J925—1，第1—9 页，屋3		楼01	地砖楼面（由上至下）（燃烧性能等级A 级）
外01	120mm 厚轻质复合墙板（加建部分外墙面）（由外至内） 采用燃烧性能为A 级的保温隔热材料		1.5~10 厚地面面层，DTG 砂浆嵌缝用人造石专用填缝剂 2.30 厚DS M15 砂浆(1: 3 干硬性水泥砂浆)结合层，表面撒水泥粉 3.界面剂1 道 4.现浇钢筋混凝土楼板
1、防水面漆 2、天然真石漆二遍(色彩同既有建筑) 3、防潮底漆	4、专用防潮抗碱腻子 5、表面批专用瓷砖胶 6、轻质复合墙板		



## 广西华赞华工程设计院有限公司

Guangxi Huazhanhua Engineering Design Institute Co.Ltd

工程设计建筑行业（建筑工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 A245015945号

附注：Descriptions

## 专业会签 Discipline Confirmation

建 筑 Architecture		电 气 Electricity	陈爱明
结 构 Structure	陈爱明	暖 通 Hvac	陈爱明
给排水 Water	陈爱明	概预算 Budget	

注册执业章：Seal of certified designer

出图章：Seal of drawing issue

注：1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审 定 人 Approver	陈 爱 明	陈爱明
项目负责人 Peoject Director	陈 志 战	陈爱明
专业负责人 Discipline Head	陈 志 战	陈爱明
审 核 人 Verifier	陈 志 战	陈爱明
校 对 人 Proofreader	伍 翠 云	伍翠云
设 计 人 Designer	孙 蓉	孙蓉

建设单位：Client

桂林市人民医院

项目名称：Project Name  
桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

图名：Drawing Title

建筑施工图设计说明

项目编号 Project No.	G24014	专 业 Specil	建 筑
图 幅 Mapsheet	A2	设计阶段 Desion Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 08	图 号 Drawing No.	建施-01



广西华赞华工程设计院有限公司  
Guangxi Huazhanhua Engineering Design Institute Co., Ltd.  
工程设计建筑行业(建筑工程)乙级  
风景园林工程设计专项乙级 A245015945号

附注: Descriptions

专业会签 Discipline Confirmation

建筑 Architecture		电气 Electricity	陈爱明
结构 Structure	陈爱明	暖通 Hvac	陈爱明
给排水 Water	陈爱明	概预算 Budget	

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注: 1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审定人 Approver	陈爱明	陈爱明
项目负责人 Project Director	陈志战	陈爱明
专业负责人 Discipline Head	陈志战	陈爱明
审核人 Verifier	陈志战	陈爱明
校对 Proofreader	伍翠云	陈爱明
设计人 Designer	孙蓉	陈爱明

建设单位: Client

桂林市人民医院

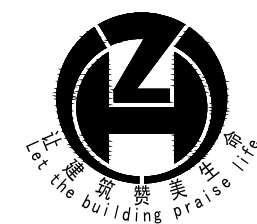
项目名称: Project Name  
桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

图名: Drawing Title

既有建筑现状平面图

项目编号 Project No.	G24014	专业 Specil	建筑
图幅 Mapsheet	A2	设计阶段 Design Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 08	图号 Drawing No.	建施-01

既有建筑现状平面图 1:100



广西华赞华工程设计院有限公司

Guangxi Huazhanhua Engineering Design Institute Co., Ltd

工程设计建筑行业（建筑工程）乙级

风景园林工程设计专项乙级 A245015945号

附注: Descriptions

专业会签 Discipline Confirmation

建 筑 Architecture		电 气 Electricity	李林
结 构 Structure	陈志明	暖 通 Hvac	陈志明
给排水 Water	陈志明	概预算 Budget	

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注: 1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审 定 人 Approver	陈 爱 明	陈爱明
项目负责人 Peoject Director	陈 志 战	陈志明
专业负责人 Discipline Head	陈 志 战	陈志明
审 核 人 Verifier	陈 志 战	陈志明
校 对 人 Proofreader	伍 翠 云	伍翠云
设 计 人 Designer	孙 蓉	孙蓉

建设单位: Client

桂林市人民医院

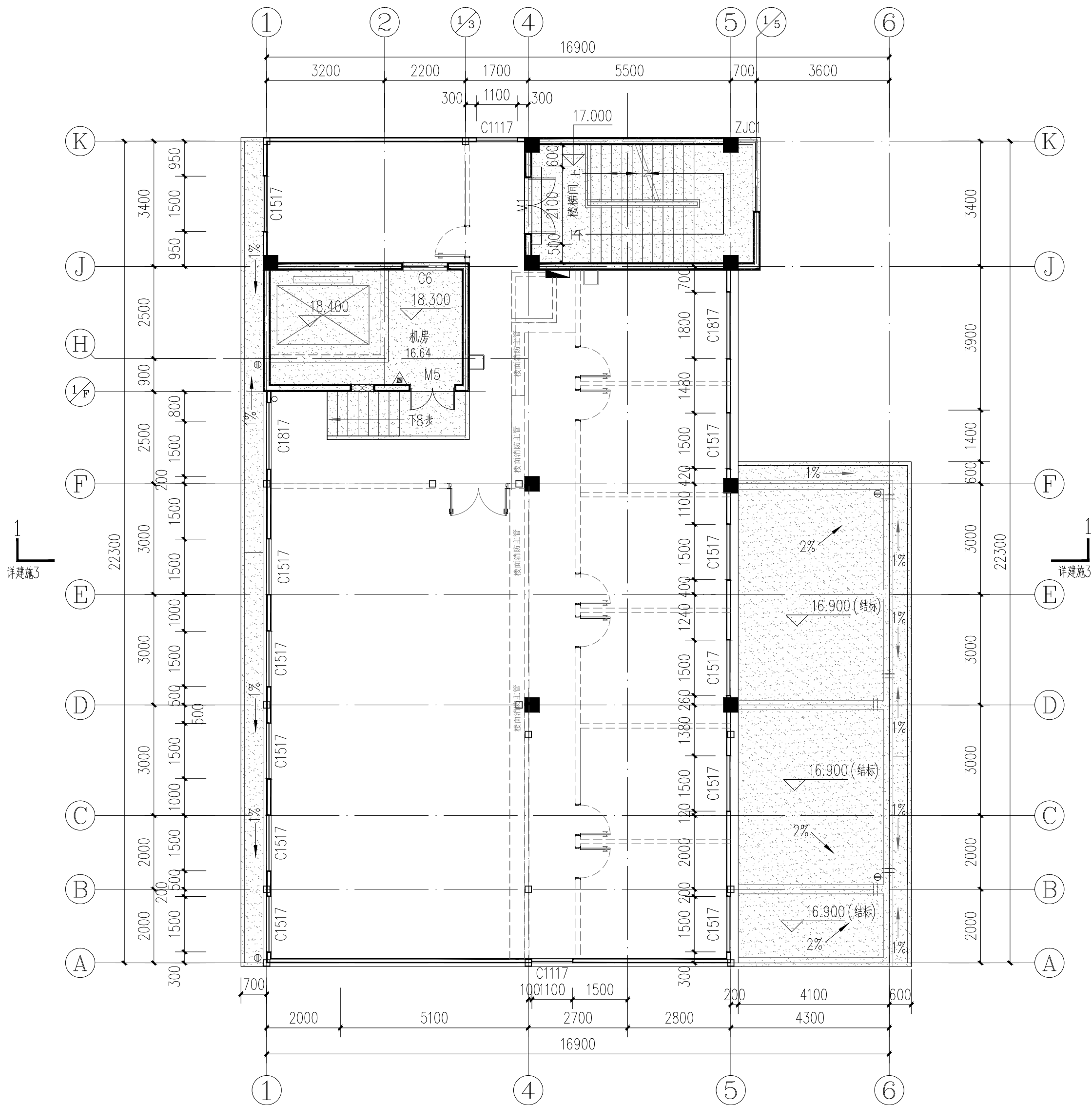
项目名称: Project Name

桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

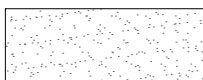
图名: Drawing Title

改造后加建平面图

项目编号 Project No.	G24014	专 业 Spec1	建 筑
图 幅 Mapsheet	A2	设计阶段 Design Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 08	图 号 Drawing No.	建施-02



图例



既有建筑现状保留部分

改造后加建平面图 1:100

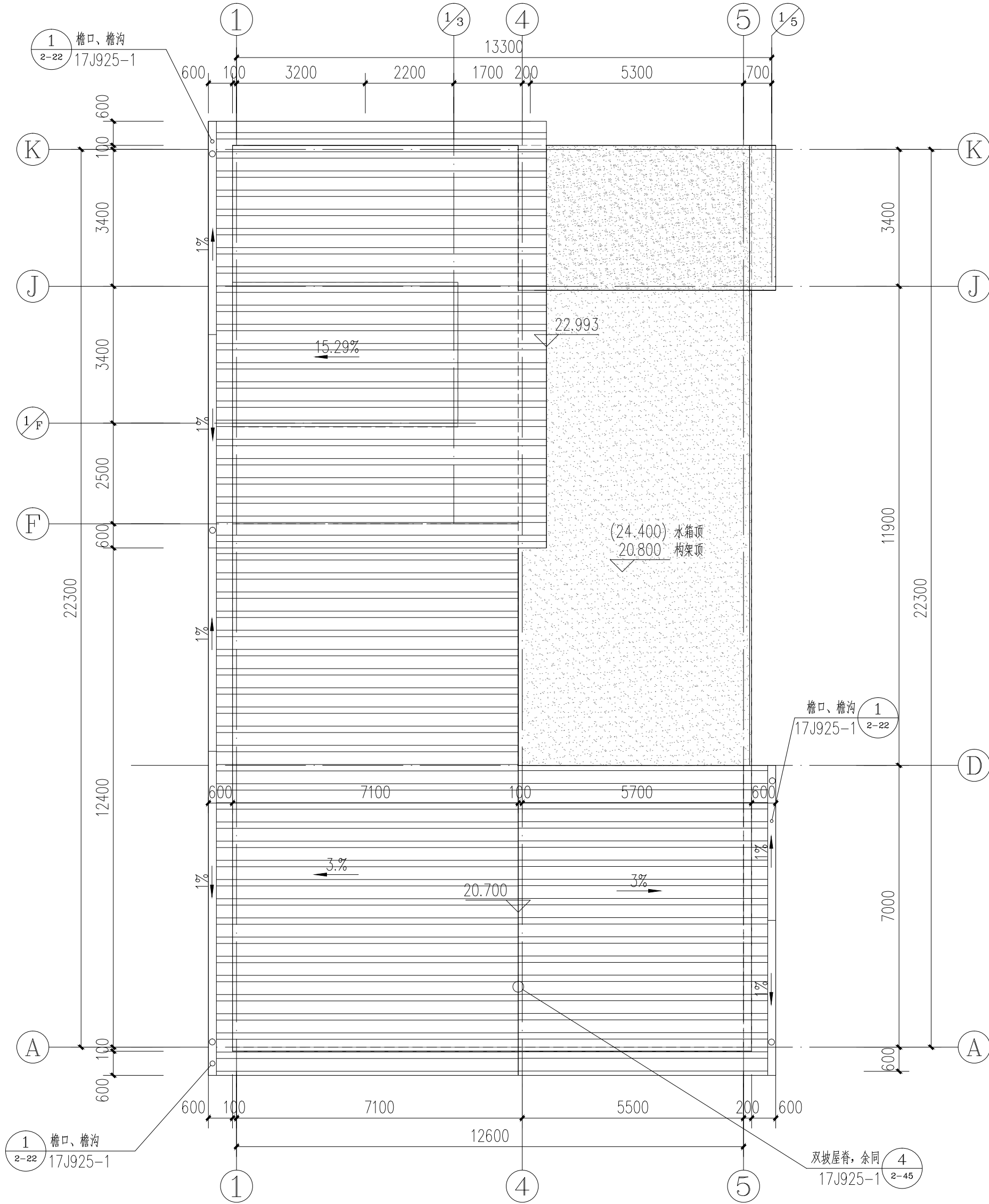
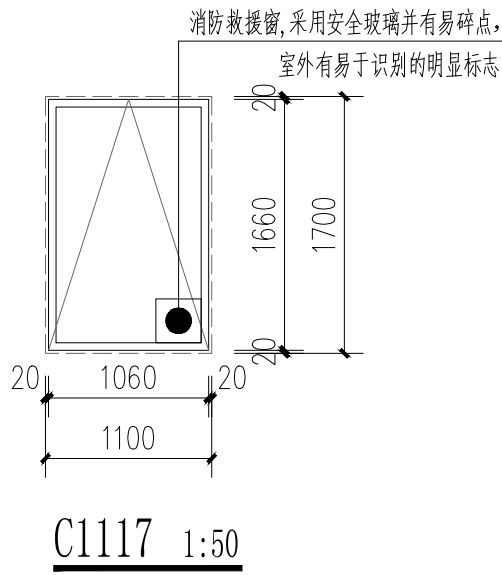
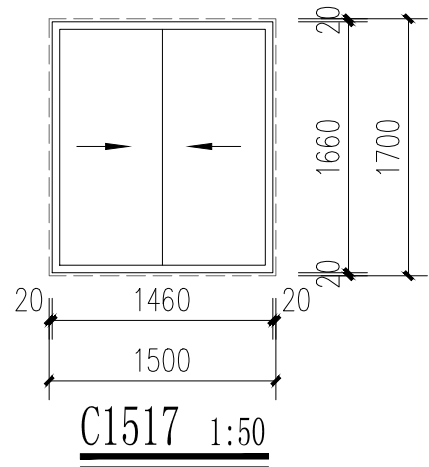
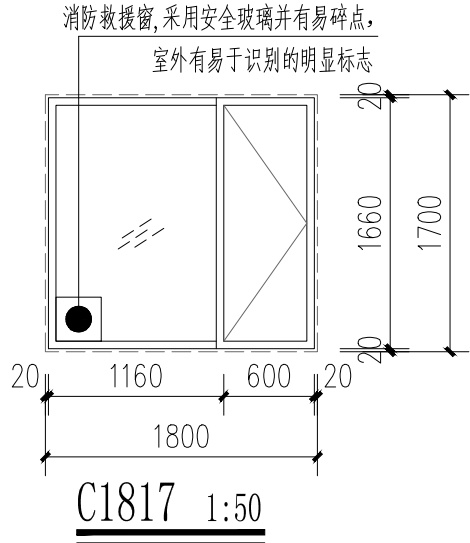
本层建筑面积: 249.77m<sup>2</sup>



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
普通窗	C1117	1100X1700	2	消防救援窗，窗台高1500，断热铝合金窗+Low-E中空玻璃(5+6+5)
	C1517	1500X1700	11	窗台高1500，断热铝合金窗+Low-E中空玻璃(5+6+5)
	C1817	1800x1700	2	消防救援窗，窗台高1500，断热铝合金窗+Low-E中空玻璃(5+6+5)

- 注：
- 所有门窗周边按有关规定留预埋件，用于固定门窗。
  - 所有门窗四周均留20厚灰缝。
  - 窗台做法详见11ZJ901/1/25。
  - 门窗玻璃采用断热铝合金窗+Low-E中空玻璃(5+6+5)，玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗应使用安全玻璃。
  - 外门窗的气密性为6级。
  - 落地玻璃门应在视线高度设防撞警示标志。
  - 门窗大样总尺寸为洞口尺寸。详图中的门窗立面划分及开启方式仅供门窗制作参考。
  - 外窗采用深色铝合金框料50系列（带纱），铝合金门窗主型材主要受力部位基材截面最小实测壁厚应满足：  
外门不应小于2.2mm，内门不应小于2mm；  
外窗不应小于1.8mm，内窗不应小于1.4mm。
  - 铝合金推拉门窗应有防止从室外侧拆卸的装置，推拉窗用于外墙时，应设置防止窗扇向室外脱落的装置。
  - 消防救援口应易于从室内和室外打开或破拆，采用玻璃窗时，应选用安全玻璃。



图例

 既有建筑现状保留部分



广西华赞华工程设计院有限公司

Guangxi Huazhanhua Engineering Design Institute Co.,Ltd

工程设计建筑行业（建筑工程）乙级  
风景园林工程设计专项乙级 A245015945号

附注: Descriptions

专业会签 Discipline Confirmation

建 筑 Architecture		电 气 Electricity	陈爱明
结 构 Structure	陈爱明	暖通 Hvac	陈爱明
给排水 Water	陈爱明	概预算 Budget	

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注: 1. 本图须加盖出图签章方为有效。  
2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审 定 人 Approver	陈 爱 明	陈爱明
项目负责人 Project Director	陈 志 战	陈爱明
专业负责人 Discipline Head	陈 志 战	陈爱明
审 核 人 Verifier	陈 志 战	陈爱明
校 对 人 Proofreader	伍 翠 云	伍翠云
设 计 人 Designer	孙 蓉	孙蓉

建设单位: Client

桂林市人民医院

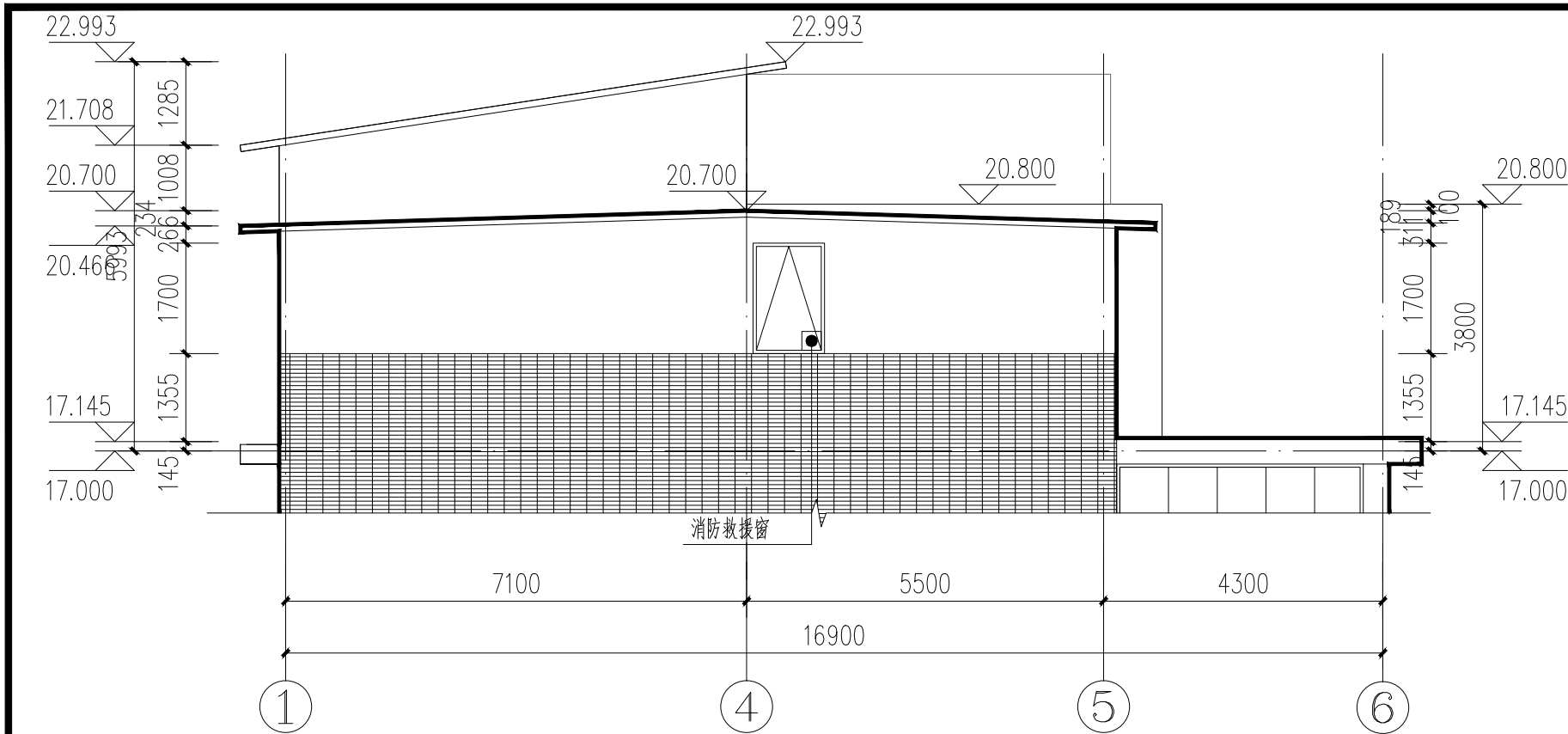
项目名称: Project Name

桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

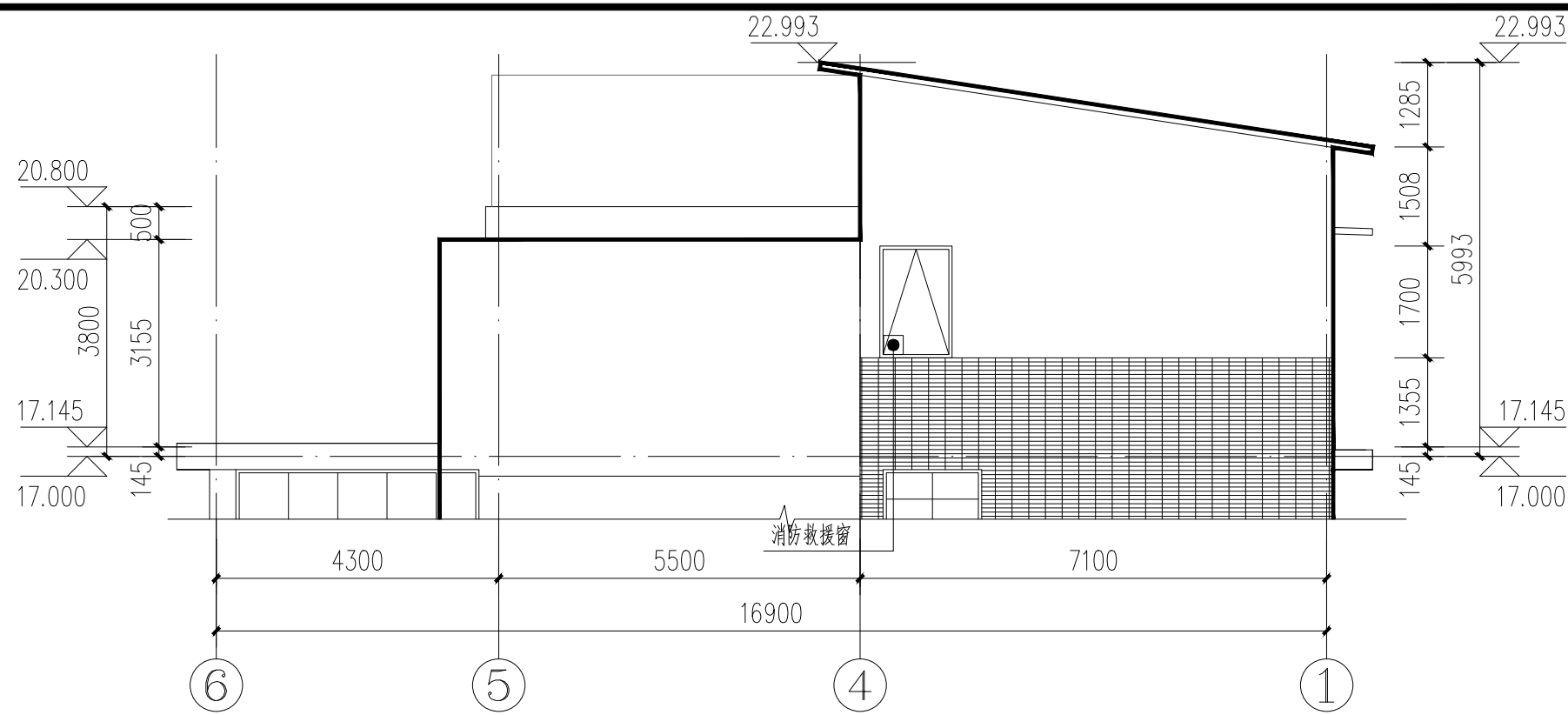
图名: Drawing Title

加建屋顶平面图  
门窗表及门窗详图

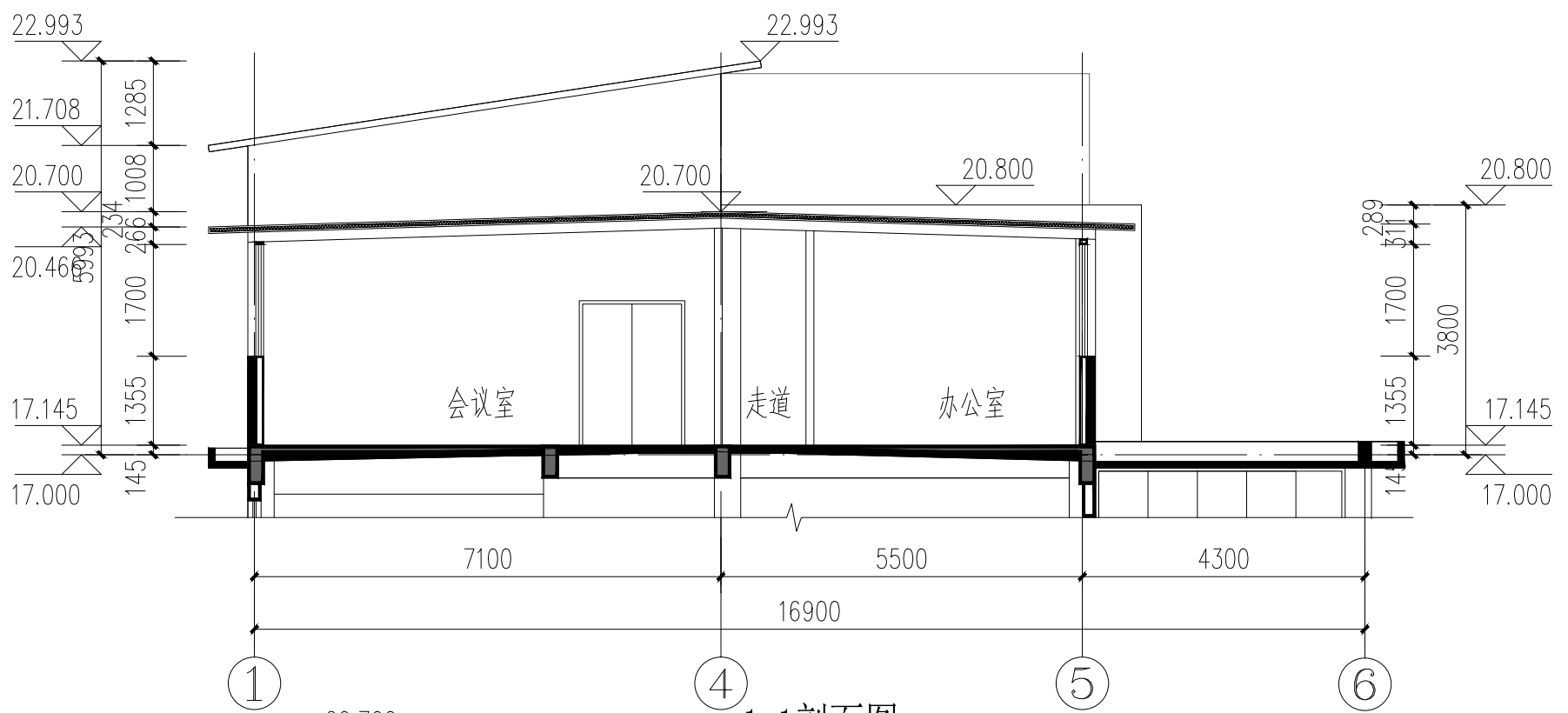
项目编号 Project No.	G24014	专 业 Specil	建 筑
图 幅 Mapsheet	A2	设计阶段 Design Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 08	图 号 Drawing No.	建施-03



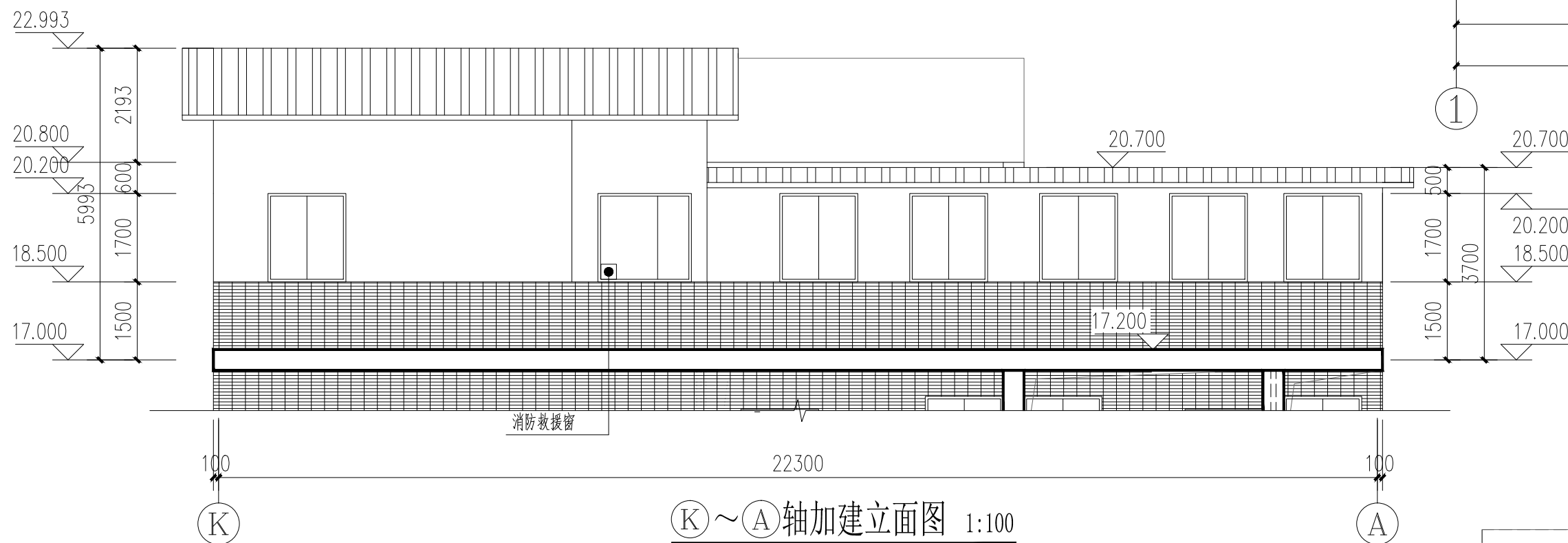
①~⑥轴加建立立面图 1:100



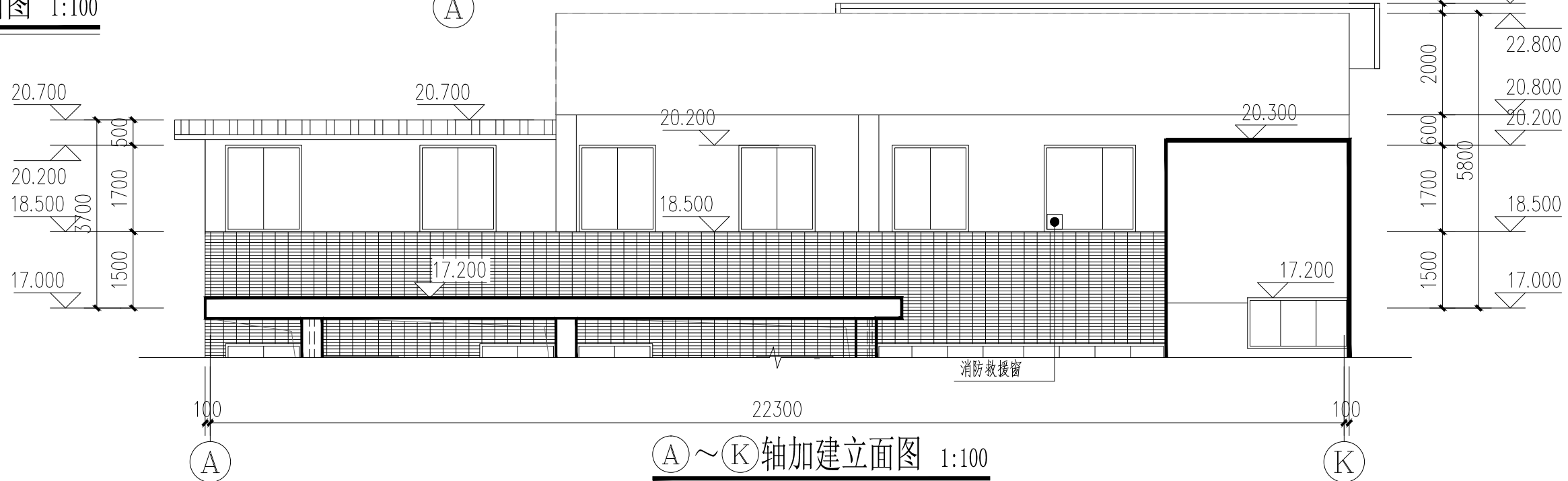
⑥~①轴加建立立面图 1:100



1-1剖面图 1:100



K~A轴加建立立面图 1:100



A~K轴加建立立面图 1:100

图例



浅黄色面砖



浅黄色真石漆 (CBCC0106 3.8Y9/3.6)



深灰色金属板屋面



广西华赞华工程设计院有限公司

Guangxi Huazhanhua Engineering Design Institute Co., Ltd.

工程设计建筑行业(建筑工程)乙级

风景园林工程设计专项乙级 A245015945号

附注: Descriptions

专业会签 Discipline Confirmation

建筑 Architecture	电气 Electricity	暖通 Hvac	给排水 Water	概预算 Budget
结构 Structure	暖通 Hvac	给排水 Water	概预算 Budget	
给排水 Water	概预算 Budget			

注册执业章: Seal of certified designer

出图章: Seal of drawing issue

注: 1. 本图须加盖出图签章方为有效。

2. 本图须办理相关手续方可用于施工。

审定人 Approver	陈爱明	陈爱明
项目负责人 Project Director	陈志战	陈志战
专业负责人 Discipline Head	陈志战	陈志战
审核人 Verifier	陈志战	陈志战
校对 Proofreader	伍翠云	伍翠云
设计人 Designer	孙蓉	孙蓉

建设单位: Client

桂林市人民医院

项目名称: Project Name

桂林市人民医院北门社区卫生服务中心  
门诊楼建筑改扩建项目——办公区加建

图名: Drawing Title

①~⑥轴加建立立面图 ⑥~①轴加建立立面图  
A~K轴加建立立面图 1-1剖面图  
K~A轴加建立立面图

项目编号 Project No.	G24014	专业 Spec	建筑
图幅 Mapsheet	A2	设计阶段 Design Stage	施工图
出图日期 Date	2025. 08	图号 Drawing No.	建施-04