

桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程

施工图

出图日期：2026年02月

DATE OF ISSUE:02/2026

四知

工程名称: 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程
PROJECT NAME


序号	图纸名称	图号	图幅	修改	备注
	目录系列				
00	封面	DL-00	A2		
01	目录	DL-01	A2		
02	物料编号明细表	DL-02	A2		
03	说明、代号、图例参照表	DL-03	A2		
04	施工图设计说明1	DL-04	A2		
05	施工图设计说明2	DL-05	A2		
06	施工图设计说明3	DL-06	A2		
07	施工图设计说明4	DL-07	A2		
08	施工图设计说明5	DL-08	A2		
09	施工图设计说明6	DL-09	A2		
	平面图系列				
10	二层现场平面图	AR-01	A2		
11	二层平面布置图	FP-01	A2		
12	二层平面尺寸图	FP-02	A2		
13	二层拆墙平面图	AR-02	A2		
14	二层砌墙尺寸图	AR-03	A2		
15	二层地面材质布置图	FC-01	A2		
16	二层天花布置图	RC-01	A2		
17	二层天花尺寸图	RC-02	A2		
18	二层天花灯具定位图	RC-03	A2		
19	二层灯具开关连线图	RC-04	A2		
20	二层插座布置图	EW-01	A2		
21	二层给排水布置图	WS-01	A2		
22	二层平面索引图	FP-03	A2		
	立面图系列				
23	二层单人间立面图	IE-01	A2		
24	二层单人间立面图1	IE-02	A2		
25	二层双人间立面图	IE-03	A2		
26	二层双人间立面图1	IE-04	A2		
27	二层双人间立面图2	IE-05	A2		
28	二层双人间立面图3	IE-06	A2		
29	二层双人间立面图4	IE-07	A2		
30	观察室立面图	IE-08	A2		
31	换药间立面图	IE-09	A2		
32	医生办公室立面图	IE-10	A2		
33	治疗室立面图	IE-11	A2		
34	卫生间立面图	IE-12	A2		

[illegible][illegible]

物料编号明细表

工程名称: 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程
PROJECT NAME

[illegible]

备注 Comments									
本设计图纸未经规划部门同意和审批机构许可，不得用于任何场合。工、仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸并见最新版本图组，之前版本图组作废，不得使用。									
设计单位 DESIGN INSTITUTE									
<div><div>中合一一工程设计有限公司</div><div>Shinhe No.1 Engineering & Design Co. LTD</div></div>									
<div><div></div><div>建设内容(建设工程)名称、房屋主体工程设计专项乙级 市政工程(给水、排水、道路、桥梁)乙级 电力工程(变电、配电、输电)工程 公路行业(公路)丙级 证书编号: A230100299 证书核发地: 内蒙古自治区 证书编号: 16200003 号 证书编号: 01341822888779456-2020(Y)20 土地规划机构等级 证书编号: 皖土规字第169号</div></div>									
图审单位专用章 Stamp of Examination									
单位出图专用章 Stamp of Design Unit									
注册执业专用章 Stamp of Registration									
合作单位 PARTICIPANT:									
审核 Verified by 校对 Checked by 设计 Design									
建设单位 (Client) 桂林市妇女儿童医院									
项目名称 (Project Name) 6号楼二层乳腺科装修改造工程									
单项名称 (entry name) 乳腺科施工图									
审定 Approved by 审核 Verified by 项目负责人 Project manager 专业负责人 Professional manager 校对 Checked by 设计 Design 制图 Drawn by									
毛勇 林春华 林春华 张瑞芳 丁延光 许华文									
丁延光									
许华文									
图纸名称 (Drawing Title) 物料编号明显表									
工程编号 Engineering number 007016KF2025JLZ									
专业 Discipline 建筑 Design Stage 施工图 Drawing No. DL-02									
版本编号 Version No. 第一版 图号 Drawing No. DL-02									
比例 Scale 1:100 日期 Date 202402									

说明、代号、图例参照表

工程名称: 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程
PROJECT NAME

- 一、项目名称: 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程 室内设计
- 二、建设地点: 广西壮族自治区桂林市

三、项目概况:

四、设计依据:

- 1、业主提供的 室内装饰工程设计委托书(包括设计合同书、任务书及附件)；
- 2、业主提供的 售楼处及儿童医院6号楼二层层内设计相关的建筑、结构及设备 设计图纸文件及经业主确认的相关文件；
- 3、业主提供的关于本项目的使用功能需求文件/资料；
- 4、经业主认可的装饰方案设计方案设计文件；
- 5、国家有关建筑装饰工程设计规范、规程：
 - 1)、《民用建筑设计通则》(GB50352-2005)
 - 2)、《建筑设计防火规范》(GB50016-2014)
 - 3)、《建筑地面设计规范》(GB50037-2013)
 - 4)、《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)
 - 5)、《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)
 - 6)、《建筑照明设计标准》(GB50034-2013)
 - 7)、《建筑安全玻璃管理规定》(发改运行〔2003〕2116号)
 - 8)、《民用建筑装修设计防火规范》(GB50222-2017)
 - 9)、《民用建筑电气设计规范》(JG116-2008)
 - 10)、《建筑防火工程技术规程》(DBJ15-19-2006)
 - 11)、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)
 - 12)、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2001) (国家建设部颁发)
 - 13)、《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)
 - 14)、《建筑工程饰面工程质量验收统一标准》(GB50300-2013)
 - 15)、《建筑内部装饰防火施工及验收规范》(GB50354-2005)
 - 16)、《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)
 - 17)、《砌体工程施工质量验收规范》(GB50203-2011)
 - 18)、《建筑节能工程施工质量验收规范》(GB50411-2007)
 - 19)、《采暖通风与空气调节设计规范》(GB50019-2003)
 - 20)、《通风与空调工程质量验收规范》(GB50243-2002)
 - 21)、《无障碍设计规范》(GB50763-2012)
 - 22)、《建筑隔声与吸声构造》(GB/T-1041 2008)
- 23)、国家现行的有关规范、标准和规定以及各地施工规范和规定和要求。

五、设计范围: 设计区域为 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程 室内部分。

六、一般说明:

- 调整。
- 4、如果本设计说明与设计图纸不相符合，应以本说明为准。如设计图纸交代不够详细，可以按本设计说明做适当调整，但是应由驻现场设计人员做修改或补充设计。施工现场对设计的变更或补充设计，均需由得到授权的设计师签字方为有效，同时须得到甲方和设计师的书面认可。
- 3、本设计图纸中立面、大样图尺寸均为完成面尺寸，图中若有尺寸与现场实际尺寸有矛盾之处，可视现场情况经我司设计师同意后作相应调整。
- 1、本工程设计中所有楼层独立墙体的标高，0.000为装饰完成面标高；如果多个楼层共用同一标高基准线，在图纸中有特别说明。
- 2、本设计图纸中采用有标注尺寸均为毫米为单位。

七、结构安全及消防要求:

- 1、砌块墙施工以及室内堆放成垛承重墙体必须征得建筑结构改造、加固施工单位同意后,并达到受力要求后方可进行。
- 2、施工中不得随意敲打砖块、灰浆。墙体等建筑结构改造、加固施工完成后,必须保持原结构状态,须改动之处需本建筑结构工程师认可。
- 3、施工中敲打建筑结构承重墙体,拆除原有墙体和地面材料时需做好安全保护措施,不得强行施工,做到文明、安全施工,确保原结构受力状态不被破坏。
- 4、严禁超过墙体的承载能力在墙板上堆放石材、水泥、沙子、瓷砖等装饰材料。
- 5、砌块墙按施工规范要求施工,当墙身长度超过5.00米时,墙身加砌筋混凝土构造柱间距不大于3.00米,当砌块墙身转角时,转角处设砌筋混凝土构造柱。门

要求。

7. 装饰内墙饰(铁)构件需作防锈、防火处理。所有钢(铁)构件涂刷防锈漆二道,表面不锈饰及镀锌的构件不需作防锈处理;裸露的钢(铁)构件采用无机膨胀型(薄型)防火涂料,隐蔽的钢(铁)构件采用无机(厚型)防火涂料,表面不锈饰及镀锌的构件不需作防火处理。严格按照《钢结构防火涂料应用技术规范》进行施工。
8. 所有夹板部分均采用难燃夹板。易燃物表面、室内装饰物表面要进行阻燃处理,使其达到B1级。
9. 除非建筑设计有特殊要求,空调机房门、防火分区的防火墙上的门设置为甲级防火门,变配电房门、设备用房门、疏散楼梯间及前室门均设置为乙级防火门,管道井门设置为丙级防火门。所有防火门由专业厂家提供,装饰饰面处理的可由厂家直接完成或现场施工。
10. 防火门、防火卷帘、防火罐、消火栓等安装位置及材料制作,除图中特别说明外,按本项目消防设计要求施工,其他工种施工时不得破坏移动防火设施。
11. 采用轻质砌块的新建墙体到建筑顶,包括内墙200厚陶粒空心砌块墙、内墙100厚加气混凝土实心砌块墙等轻质砌块墙为自然烧材料,燃烧性能A级,耐火极限在2h以上;采用100mm厚轻钢龙骨石膏板的新建墙体到建筑顶,耐火极限要求在1h以上;位于疏散走道两侧的隔墙(含成品玻璃隔墙)耐火极限均要求在1h以上。
12. 关于安全玻璃的使用:

规定。

- 2)、除紧急低烟时主明外,室内装饰隔墙采用2mm钢化玻璃。
- 13、按建筑设计要求划分防火分区,装修设计未作改变,在满足功能使用的同时,确保消防安全。
- 14、防火卷帘应安装在建筑的重物井上,卷帘上部如不到顶,上部空间需用与墙体耐火极限相同的防火材料封闭。
- 15、楼梯间可前室门设置挂锁式门禁装置,除楼梯间及前室外,其他部门门禁方式详见附表,确保在紧急情况下疏散通道能按疏散方向手推自开。

八、室内环境污染控制及材料基本要求:

- 须符合相应标准的要求。石材、人造板、涂料等装饰材料应符合《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2010)中的要求。
2. 设计中采用的天然花岗石石材饰面材料,使用总面积大于200平方米时,应对不同品种石材放射性指标进行复验,并符合规范的规定。
3. 设计中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,并应符合规范的规定;对使用面积大于500平方米的人造木板,应对不同产品分别进行游离甲醛含量或游离甲醛释放量的复验,并符合规范规定;必须采用E类人造木板及饰面人造木板。
4. 所采用的水性涂料、水性胶粘剂、水性处理剂必须有散发有机化合物(VOC)和游离甲醛含量检测报告;以及游离甲苯二异氰酸酯(TDI)(聚氨酯类)含量检测报告,并符合规范规定。
5. 所有使用的材料必须检验合格后方可使用:
- 1)、人造木板的甲醛含量;
 - 2)、室内用花岩岩胶放射性、弯曲强度、石材用的结构胶的粘结强度;石材用的密封胶的污染性;
 - 3)、铝塑复合板的剥离强度。
6. 室内装饰装修材料的选择应符合室内装饰装修材料有害物质限量1.0项强制性国家标准:
- 1)、《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》(GB18580-2001)。
 - 2)、《室内装饰装修材料溶剂型木器涂料中有害物质限量》(GB18581-2001)
 - 3)、《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》(GB18582-2001)
 - 4)、《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》(GB18583-2001)
 - 5)、《室内装饰装修材料木器家具中有害物质限量》(GB18584-2001)
 - 6)、《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》(GB18585-2001)
 - 7)、《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》(GB18586-2001)
 - 8)、《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》(GB18587-2001)
 - 9)、《混凝土外加剂中释放氨的限量》(GB18588-2001)
 - 10)、《建筑防水材料放射性核素限量》(GB6566-2001)

九、材料及做法说明:

(一)、材料一般说明:

- 1、所有材料长度应尽可能大，以减少接口，若无可避免时，接缝要全部对齐。
- 2、所有装饰主材凡施工图的材料明细表和材料样板。
- 3、所有材料必须为品质优良、全新的一级正品，并按材料表品牌、规格及材料样板选用。
- 4、如遇装饰减少之材料，代替品必须经建设方和设计方同意方可使用。
- 5、所有装饰完成面须干净完整平整，所有钉头要隐蔽，不同材料交接处处理得当，不得用火或玻璃胶接缝（防水或防震除外）。
- 6、施工时应进行现场量度，实际尺寸有误差应按适当尺寸进行适当调整，如是差过大请与设计师面商解决。
- 7、所有成品或订制装饰件必需符合本设计意图、感应器、消防设备、消防设施等可体现完整实际情况做调整。
- 8、所有装饰饰材如墙地饰砖、木皮及玻璃、布匹之色、调花花样由设计单位提供设备或图样，施工单位据此提供施工样板，由设计单位及甲方认可后封板、封板施工。
- 9、所有装饰饰件应安装牢固、就位准确、经久耐用。
- 10、凡采用的粘结剂应选用着力牢固、经久耐用，且对装饰材料无污染为宜。
- 11、地面预埋铁件与栏杆立柱（管）焊接牢固，所有不锈钢窗、不锈钢构件除底漆注明外均为拉丝面。
- 12、正确合理使用材料，充分发挥和利用其质感、肌理、色彩、材质的特点。
- 13、本设计各部位的装饰材料及配件（如防火门等）的燃烧性能等级，不能低于现行《建筑内部装修设计防火规范》和《建筑设计防火规范》、《高层民用建筑设计防火规范》的规定。

(二)、材料选用说明:

- 1、轻钢龙骨石膏板吊顶间隔墙:
- 1)、吊顶的承载龙骨跨度不小于1.0mm,上人吊顶的承载龙骨必须采用60系列,并不得小于40系列,厚度不小于1.2mm。
 - 2)、吊顶的吊杆直径不小于6mm,上人吊顶的吊杆直径不小于8mm,并应有可靠的防锈措施。吊杆采用φ10膨胀螺栓与建筑楼板固定,要求连接牢固。
 - 3)、除图纸特别注明外,吊顶及隔墙采用12mm厚石膏板,并仍须采用厂家配套供应的材料和配件,如龙骨、支撑卡、防锈自攻螺钉、镀锌管、镀锌带、满批腻子、金属角护角、变形缝专用配件等。注意:镀锌管是专用于石膏板接缝用,不能用满批腻子代替。自行配置的满批腻子应满足
- 国标《建筑装饰工程施工》的示准。
- 2、铝板或微孔铝板天花:
- 1)、龙骨材质为热镀锌钢质烤漆制成,天花板材为3030铝合金,表面用静电粉末喷涂,正面涂层厚度大于或等于60um,铝板厚度除图纸注明外,不小于0.6mm。
 - 2)、有特殊造型或尺寸要求的铝板天花,其面层、板厚及安装工艺等由专业生产厂家根据设计外观要求做深化设计。

备注 Comments					
<p>设计单位 DESIGN INSTITUTE</p> <p>本设计图纸未经规划部门同意和监理单位认可，不得用于现场施工。任何建设单位按图前进行建设设计的参建图，修改图纸并加盖最新版本号，之前版本图纸作废，不得使用。</p>					
<div>中合一工建筑设计有限公司 Shinhe No.1 Engineering & Design Co., Ltd</div> <div></div> <div>证书 证书编号：A23010029 证书编号：[同]皖建字第（182003）号 证书编号：J13162292877945G-2023Y(1)20 土地规划与结构设计 证书编号：皖土规字第169号</div> <div>注册执业专用章 Stamp of Registration 单位出图专用章 Stamp of Design Unit</div>					
<div>金茂集团 PARTICIPATOR :</div> <div>审核 审核人 Project manager 专业负责人 Professional manager 校对 Checked by 设计 Designer 制图 Drawn by</div> <div>桂林市妇女儿童医院 项目名称 (Project Name) 6号楼二层乳腺科装修改造工程 单项目名称 (entry name) 乳腺科施工图</div> <div>审定 Approved by 审核 Verified by 项目负责人 Project manager 专业负责人 Professional manager 校对 Checked by 设计 Designer 制图 Drawn by</div> <div>工程编号 Engineering Number 专业 Specialty 版本编号 Version No. 比例 Scale</div> <div>建筑 Building 第一版 First Edition 1:100</div> <div>设计阶段 Design Stage 图号 Drawing No. 日期 Date 202602</div> <div>施工图 Construction Drawing DL-04</div> <div>007016KF2025.UZ</div> <div>施工图说明1</div>					

说明、代号、图例参照表

工程名称: PROJECT NAME 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程

- 3、石材要求:
- 1)、花岗岩的产品质量应符合《天然花岗石建筑装饰材》的规定。大理石的产品质量应符合《天然大理石建筑装饰材》的规定。
 - 2)、必须对选用石材进行防护,石材防护剂应符合《建筑装饰用天然石材防护剂》的要求。
 - 4)、墙、地砖、墙、地砖的品种、级别、规格、形状、几何尺寸、光洁度、颜色和图案及其它的产品质量应符合设计要求,色泽均匀一致,无裂纹、无水线或污

- 染,表面方正平整。
- 5、木材制品:
- 1)、各种木板和饰面板材的含水率应满足项目当地平衡含水率的要求。所有装修用木材均应进行防火、防腐和防虫处理。
 - 2)、所有实木封边及木线条除注明饰面外,均应与相关饰面木材相同。
- 6、木质吸音板:
- 1)、图纸如无特别说明,芯材采用18mm厚的一级MDF板材。
 - 2)、听声薄毡为黑色,粘贴在吸声板背面。
- 7、洗手间产品隔断:设计如无特殊要求,板面材料采用13mm厚酚醛树脂板。

- (三)、清理施工现场及拆除工程:
- 1、进场清理,勘察外墙竣工现状,确保外墙窗洞口无渗水。
 - 2、即时处理地、墙、顶毛批壳脱落;旧墙面的旧装修层用界面处理剂清理。
 - 3、在原建筑墙体新开门、窗、洞口,必须进行加固处理,洞口上方采用10#槽钢作梁,两端支撑点加10#槽钢支柱,焊固成丁字型,支柱下脚落实预埋加固件。
- 施工时作好安全保护措施,确保原墙体结构不被破坏。

(四)、内隔墙工程:

- 1、施工图中的墙体类型详见施工平面图,墙体材料的类型、材质、做法要求见图表说明。设计图纸中施工平面图标注尺寸为墙面装饰完成面尺寸。
- 2、墙体必须保证完成装饰效果所需要的本身结构牢固性及安全性。
- 3、室内玻璃幕墙根据设计要求,按《建筑玻璃应用技术规程》(GJ113-2009)和《建筑安全玻璃管理规定》发改运行〔2003〕2116号选择玻璃。玻璃上端至建筑板(梁)底采用轻钢龙骨石膏板隔墙封堵。
- 4、砌块墙采用加气混凝土砌块墙、陶粒空心砌块墙等,应注意以下问题:
 - 1)、砌块的强度等级不宜低于MU5.0,轻集料砌块的强度等级不宜低于MU2.5,砌体砂浆一般不低于M5.0。
 - 2)、墙长大于5m,或大门口窗洞口两边应同梁或楼板拉结或加砌钢筋混凝土构造柱;
 - 3)、在墙高的中部加设钢筋混凝土圈梁;
 - 4)、墙与柱子交接处应设拉结钢筋网片,沿高度每0.6m设φ6钢筋网片,伸入墙内不小于700mm~1000mm,后置拉结筋的锚固长度不小于60mm;
 - 5)、非承重砌块墙的厚度:见墙表。管道穿越处的洞口应堵严。
 - 6)、加气混凝土墙体用于卫生间、卫生间等多水房间时,根部需做C20现浇混凝土墙基,高度为200mm;墙面应有防潮措施。
 - 7)、砌块墙应采用配套的砌体砂浆抹面砂浆,并按《非承重砌块墙体设计规范》(SJG13-2004)或国家标准图集《蒸压加气混凝土砌块建筑构造》(03J104)的规定施工。

- 8)、高湿度房间(如卫、浴间、厨房)的墙应做高度到顶部的墙面防水层。一般在墙身找平层表面用防水性能较好的PA-A型高分子益胶泥等聚合物水泥基做2~3mm厚的防水层,或用掺有有机硅防水剂的防水砂浆15~20mm厚做墙面找平层。
- 5、轻钢龙骨石膏板隔墙应注意以下问题:
 - 1)、联系与稳定竖龙骨的贯通龙骨当隔墙高度不超过3m时可设一根,隔墙高度在3~5m时应设2根,大于5m时应设3根;轻钢龙骨石膏板隔墙应做至结构板底;对于有隔声要求的隔墙,应在沿顶龙骨和沿地龙骨与主体结构连接处,垫通长隔声胶条,并在石膏板与主体结构接触处嵌填密封胶,中间应填

- 充50mm厚玻璃棉或满足声学顾问的要求,对于有防火要求的隔墙,竖龙骨间距应不大于400mm,横撑龙骨间距应不大于600mm,并使用石膏板。
- 隔墙顶部横龙骨与竖龙骨不得固定,石膏板上缘固定在顶部附加龙骨上,板上端距顶板应大于20mm,并用防火密封胶嵌实。
- 2)、石膏板接缝处应使用厂家配套供应的,专用于接缝用的嵌缝膏和盖缝带,确保石膏板接缝质量。石膏板吊顶和隔墙应优先采用厂家配套供应的材
- 料和配件,如贯通龙骨、支撑卡、防锈自攻螺钉、嵌缝膏、接缝带、满批腻子、金属护角带、变形缝专用配件等。注意:嵌缝膏是专用于石膏板接缝用
- 3)、轻钢龙骨石膏板隔墙构造做法参考国家标准图集《轻钢龙骨内隔墙》(03J111-1)或广东省推荐建筑标准设计《轻钢龙骨纸面石膏板隔墙》(GJT002)进行施工。

- 6、轻钢龙骨石膏板隔墙技术要点:
- 1)、墙位放线应按设计要求,沿地、墙、顶弹出隔墙的中心线和宽度线,宽度线应与隔墙厚度一致,弹线应清晰,位置应准确。
 - 2)、轻钢龙骨的安装应符合下列规定:
 - A、安装沿地、沿顶横龙骨及边框龙骨可采用膨胀螺丝或射钉与上下结构板面或梁固定。有隔声要求的隔墙应在上下横龙骨与结构板面之间垫弹性橡胶板。

- 龙骨的端部应安装牢固,龙骨与基体的固定点间距应不大于600mm。
- B、防潮要求较高时,隔墙下部需做混凝土墙基高200mm,将沿地横龙骨搁置在混凝土墙基上。
 - C、安装竖向龙骨时应垂直,龙骨间距应符合设计要求。竖龙骨间距不应大于400mm。
 - D、横龙骨与竖龙骨之间不宜先行固定,在石膏板安装时竖龙骨位置可适当调整,从而适合石膏板尺寸允许误差。
 - E、在竖向龙骨的开口方向安装支撑卡时,卡距宜为400~600mm,距龙骨两端的距离宜不大于200mm。
 - F、安装贯通系列龙骨时,低于3m的隔墙安装一道,3~5m隔墙安装两道。
 - G、石膏板横向接缝处不在沿地、沿顶龙骨上时,应加横撑龙骨固定。
 - H、隔墙内有填充物时,应加横撑龙骨,间距不大于600mm。
 - I、门窗口做法如下:
 - a、门口处的沿地横龙骨应断开,
 - b、门窗口两侧位置应竖立附加竖龙骨,开口背向门窗口,内包加强木方,
 - c、门窗口上槛和侧墙上槛用横龙骨制作,在它上下横龙骨间插入竖龙骨,其间距应与其它竖龙骨保持间距一致。门窗口宽度大于

1800mm时应采取内

- 包加强木方等加固措施。
- d、骨架隔墙在安装饰面板前应检查骨架的牢固程度。墙内设备管线及填充材料的安装是否符合设计要求。如有不符合的应采取加固措施。
 - 3)、石膏板的安装应符合以下规定:
 - A、墙体的石膏板应从墙体的一侧顶端开始,顺序安装。安装完一侧后,进行墙内各种管线、插座、开关等隐蔽工程安装。待隐蔽工程验收完毕,再安装

- 另一侧石膏板。
- B、石膏板宜竖向铺设,长边接缝应安装在竖龙骨上。石膏板同龙骨的重迭宽度应不小于20mm。
 - C、石膏板下沿(切边处)应用顶板器抬起,离地面大约10mm,不得直接放置在地板上。
 - D、石膏板上沿应同楼板顶紧,不留空隙。隔声隔墙顶部应留10mm空隙,嵌填密封胶。防火隔墙和顶部滑动隔墙顶部构造做法,参见《轻

- 钢龙骨纸面石膏板隔墙》GJT002中的相关节点。
- E、石膏板必须错缝安装(包括竖缝、横缝,龙骨两侧单板、两侧双层板及龙骨一侧单板另一侧双层板时)。
 - F、轻钢龙骨应用专用防锈自攻螺钉固定并用电动螺丝枪一次打入并拧紧,沿石膏板周边螺钉间距以200mm为宜,板中螺钉间距以300mm为宜;螺钉

- G、安装石膏板时应从板的中部向板的四边固定。钉头略埋入板内0.5~1.0mm,并不得损坏面层。
- H、石膏板的接缝处应使用厂家配套供应的接缝用嵌缝膏和接缝带。石膏板与周围墙或柱应留有3mm的槽口,以便进行防开裂处理。
- I、阳角处宜作护角,易受碰撞部位的阳角宜采用金属护角,非易受碰撞部位的阳角宜采用金属护角纸带。
- 4)、填充物的安装:
 - A、填充物按设计要求选用,当为隔声墙时采用玻璃棉;当为防火墙时采用岩棉。
 - B、填充物应安装牢固,不得松散下垂,厚度一般不应小于50mm。
 - C、填充物宜用塑料薄膜包裹,以防止散晶污染。
- 5)、拼缝处理:
 - A、用石膏板接缝专用嵌缝膏填入板间接缝,填嵌密实,待基本干后再进行下道工序。
 - B、刮抹嵌缝膏宽度自板边起应不少于50mm。
 - C、将接缝带粘在板缝处,用抹刀刮平压实,使接缝带埋入嵌缝膏中。
 - D、上道工序后,静置待其凝固后(凝固时间见嵌缝膏包装上的说明),用嵌缝膏将第一道拼缝处覆盖,刮平,宽度比原拼缝处每边宽出50mm。

- E、同上,做第三道拼缝处理,总宽度达到200mm,并最终和板面找平。待其凝固后用砂纸轻轻打磨,使其同板面平整一致。
- 7、板材隔墙的安裝技术要求:
 - 1)、墙位放线应清晰,位置应准确。隔墙上基层应平整、牢固。
 - 2)、板材隔墙安装拼接应符合设计和产品构造要求。
 - 3)、安装板材隔墙时宜使用简易支架。
 - 4)、安装板材隔墙所用的金属件应进行防腐处理。
 - 5)、板材隔墙拼接用的芯材应符合防火要求。
 - 6)、在板材隔墙上开槽、打孔应用云石机切割或电钻钻孔,不得直接割凿和用力敲击。
 - 8、平板玻璃隔墙的安裝技术要求:
 - 1)、墙位放线应清晰,位置应准确。隔墙基层应平整、牢固。
 - 2)、骨架边框的安装应符合设计和产品组合的要求。
 - 3)、压条应与边框紧贴,不得弯棹、凸鼓。
 - 4)、安装玻璃前应对骨架、边框的牢固程度进行检查,如有不牢应进行加固。
 - 5)、玻璃安装应符合门窗工程的有关规范规定。

- (五)、吊顶工程:
 - 1、一般要求:
 - 1)、设计图纸中天花平面的标高为吊顶装饰完成面至地面装饰完成面的高度尺寸,施工单位根据设计要求的装饰面层材料类型、材料规格及尺寸关系确定内部结构的类型。
 - 2)、由施工单位明确和提供附加的所需五金部件。施工单位有责任了解所有材料拍的特性,并提供良好基层来保证完成装饰效果所需要的本身结构牢固性及安全。

- 3)、吊顶工程施工前应按设计要求对房间净高、洞口标高和吊顶管道、设备及其支架的标高进行交接检验。
- 4)、根据吊顶的设计标高在四周墙上弹线,弹线应清晰,位置应准确。
- 5)、吊顶主龙骨起拱高度为房间短向跨度的0.1%~0.3%。吊杆的间距不得大于1200mm,吊杆距主龙骨端部距离不得大于300mm,大于300mm时应增

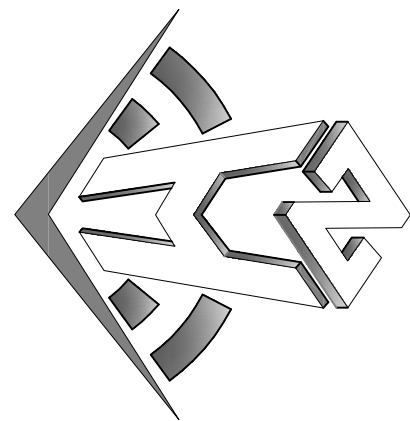
- 加吊杆;当吊杆长度大于1500mm时,应设置反支撑;当吊杆与设备相遇时,应调整并增设吊杆。
- 6)、重型灯具、电扇及其它重型设备安装在吊顶龙骨上。
 - 7)、吊杆标高、尺寸、起拱和造型应符合设计要求。
 - 8)、整体无缝的轻钢龙骨石膏板吊顶应采取可靠的防开裂措施:
 - A、保证轻钢龙骨吊顶承重体系的整体刚度:吊点固定要牢固;龙骨体系经调整后应使用专用工具紧固所有螺丝和各种连接件;吊杆长度大于1.5m时,应

- 设置反支撑;当吊杆与设备相遇时,应调整并增设吊杆,遇到大设备或风管时,应附加角钢扁担,在角钢扁担上设置吊杆;大面积吊顶的龙骨体系应适当增加垂直度和水平支撑系统。
- B、正确掌握施工工序:吊顶内的隐蔽工程基本完工后,方可安装吊顶龙骨系统,防止隐蔽工程后安装时,破坏先行安装的吊顶龙骨;吊顶内的水、电、空调、消防等隐蔽工程调试、验收通过之后,方可安装石膏板,防止水管试压漏水或因隐蔽工程的施工和验收对吊顶系统造成的破坏。
 - C、固定石膏板时打螺钉用力应适当,防止石膏板面层被破坏。
 - D、确保嵌缝膏和盖缝带有足够的强度,优先选用石膏板供应商的专用的配套产品。
 - E、腻子的厚度要严格控制,防止刮腻子层过厚造成的乳胶漆和腻子层的龟裂。
 - F、变形缝处应布置两根平行覆面龙骨,缝两侧的石膏板应分别固定在两根覆面龙骨上,留缝宽度约8~10mm,用颜色相近的弹性腻子做留明缝,也可利用吊顶造型,巧妙地利用吊顶板块、窗帘盒等的边沿作为自由端,解决吊顶的温度变形问题。
 - G、避免在施工完的吊顶上任意乱踩,上人吊顶的承载龙骨优先采用60系列,并不得小于50系列。

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门审核和审批,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸详见最新版本图,之前版本图纸作废,不得使用。

设计单位 DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司

Shinole No.1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、排灌)乙级
电力行业(发电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A231010209

证书编号: A231010209
证书名称: 注册造价工程师 (183002) 号
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162888779455C-2020(V1)20
土地规划师资格
证书编号: 国土规划字第16号

图章单位专用章 Stamp of Examination

单位出图专用章 Stamp of Design Plot

注册执业专用章 Stamp of Registration

合格单位 PARTICIPATION:
审核: 校核: 设计:
Verified by: Checked by: Design:
建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位名称 (entry name)
乳腺科施工图

审定: 毛勇
审核: 林春华
项目负责人: 林春华
专业负责: 张瑞芳
校对: 丁延光
设计: 丁延光
制图: 许华文
Checked by: 许华文

图章名称 (Drawing Title)

施工设计说明2

工程编号: 007016NF2025JZ
专业: 建筑
设计阶段: 施工图
版本编号: 第一版
图号: DL-05
版本编号: 第一版
图号: DL-05
比例: 1:100
日期: 202602

说明、代号、图例参照表

工程名称：PROJECT NAME 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程

9)、吊顶工程的吊杆、龙骨和饰面材料的安装必须牢固。
10)、吊杆、龙骨的材质、规格、安装间距及连接方式应符合设计要求；金属吊杆、龙骨应经过表面防腐处理；木吊杆、龙骨应进行防腐、防火处理。

11)、覆面龙骨应紧贴承载龙骨安装。固定板材的覆面龙骨间距不得大于600mm，在潮湿地区和场所，间距宜为300～400mm。用沉头自攻钉安装饰面板时，接缝处覆面龙骨宽度不得小于40mm。
12)、暗龙骨系列横撑龙骨应用连接件将其两端连接在通长覆面龙骨上。明龙骨系列的横撑龙骨与通长龙骨搭接处的间隙不得大于1mm。
13)、板材应在自由状态下进行安装，固定时应从板的中间向板的四周固定。
14)、安装双层石膏板时，上下层板的接缝应错开，不得在同一条龙骨上接缝。
15)、螺钉头宜略埋入板面，并不得得纸面破洞，钉眼应做防锈处理并用腻子抹平。
16)、吊顶内填充吸声材料品种和铺设厚度应符合设计要求，并应有防散落措施。
17)、饰面板上的灯具、烟感探头、喷淋头、风口篦子、扬声器、检修孔等设备的位置应合理、美观，与饰面板交接处应严密。
18)、玻璃吊顶龙骨上留置的玻璃搭接宽度应符合设计要求，并应采用软连接。
19)、玻璃式轻质饰面板，应按设计要求设置压卡装置，并应留有板材安装缝，每边缝隙不宜大于1mm。
20)、胶粘剂的类型应按所用饰面板的品种配套选用。
21)、装饰吸声板的安装如采用测量法安装，应有定位措施。

2、石膏板吊顶
1)、吊顶所用龙骨、吊杆、连接件必须符合产品组合要求，安装位置、造型尺寸必须准确，龙骨构架排列整齐顺直，表面必须平整。
2)、龙骨架构联接必须牢固，拼接严密无松动，安全可靠。
3)、个别特殊造型局部采用夹板基层，夹板必须采用难燃夹板。
4)、空调出风口、回风口的具体位置、尺寸及材料，由专业设计师根据布局 and 装饰设计要求调整，确认后定位。
5)、吊顶用轻钢龙骨除本施工图中已注明以外，均采用L系列轻钢龙骨；承载龙骨L-C/60x27x1.2，覆面龙骨为 L-C/50x20x0.6，辅助龙骨为 L-C/25x20x0.6，采用8mm钢筋吊杆，承载龙骨间距900-1200mm，吊杆用膨胀螺栓固定于建筑顶棚，吊杆与膨胀螺栓焊接，膨胀螺栓防腐处理；也可采用膨胀螺栓吊杆直接固定在天花上。覆面龙骨间距600x300mm，石膏板采用专用螺钉固定，采用进口穿孔纸带，底层，理接缝腻子。
6)、石膏板面层的材质、品种、规格、及吊顶造型的基层构造、固定方法、必须符合设计要求和国家现行有关标准规定。
7)、对于大面积采用石膏板平天花，采用双层6厚石膏板错缝铺贴。
8)、石膏板接缝均匀、顺直，自攻螺钉间距符合有关标准规定。
9)、设备口、灯具的位置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐，扣口严密，不露缝，排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊顶板必须做固定处理。吊顶板与墙面、窗帘盒、灯具等交接处应严密，不得有漏缝现象。
10)、所有饰面材料的品种、规格详见材料明细表。
11)、天花检修口的位置由各个设备专业协商提供具体位置（原则上尽量减少检修口的数量），经设计师确认后由装饰施工完成。
12)、顶棚装饰风机时，应将排风管直接和排风竖管相连，使潮湿气体不经过顶棚内部空间。
13)、顶棚内的上水管道应做保温隔热处理，防止产生凝结水。
14)、用钢筋混凝土屋面板底或楼面板底为顶棚面时，不宜在钢筋混凝土板底做抹灰层，宜采用清水模现浇钢筋混凝土，其面层处理可用表面刮浆，喷涂或其它便于施工又牢固的装饰做法。

15)、整体无缝的轻钢龙骨石膏板吊顶应采取可靠的防开裂措施：
A、保证轻钢龙骨吊顶承重体系的整体刚度。
B、遇到大设备或风管时，应附加角钢扁担，在角钢扁担上设置吊杆。
C、使用专用连接用嵌缝膏和盖缝带，确保石膏板接缝质量。
D、吊顶面积大于100平方米时，应设置温度变形缝，留缝宽度98～10mm，用颜色相近的弹性腻子嵌缝，或留明缝，也可利用吊顶造型、巧妙地利用吊顶板块、窗帘盒等的边沿作为自由端解决吊顶的温度变形问题。
16)、轻钢龙骨石膏板吊顶施工技术要点参考国家标准图集12J502-2的做法。
3、其他金属吊顶结构做法见图节点详图及产品的安装技术资料，或由专业生产厂家根据设计要求做深化设计。
4、暴露天花的处理方式为：腻子找平，乳胶漆装饰（乳胶漆色详见图纸）。
5、暴露天花空间管道、桥架的处理要求：空调风管天花桥架及其他管线为镀锌桥架外直接喷同天花色乳胶漆（乳胶漆色详见图纸）。
(六)、墙面工程：
1、涂料类饰面做法详见本说明“九、（九）、涂饰工程”。
2、设计图纸中立面图的标注尺寸为墙面装饰完成面的高度尺寸，施工单位根据设计要求的装饰面层材料类型、材料规格及尺寸关系确定内部结构的类型。
3、由施工单位明确和提供附加的所需五金部件，施工单位有责任了解所有材料的特性，并提供良好基底来保证完成装饰效果所需要的本身结构牢固性及安全。
4、墙面工程施工技术要点参考国家标准图集13J502-1的做法。
5、墙面抹灰：
1)、抹灰工程所用材料的品种性能规范要要求。水泥的凝结时间和安定性复验应合格。水泥应有产品合格证书，使用时出厂时间不得超过三个月，抹灰用的石灰膏熟化期不应少于15d。罩面用磨细石灰粉的熟化期不应少于3d，抹灰用砂子宜用中砂，其含泥量应不大于3%。砂浆的配合比应符合设计要求。
2)、抹灰前基面的尘土、疏松物、脱模剂、污垢和油渍等应清除干净并洒水湿润。
3)、混凝土表面应凿毛或在干净的混凝土表面用扫帚或用喷浆机喷修有建筑胶水的1：1水泥砂浆。
4)、加气混凝土应在湿润后边刷界面剂，边抹强度不大于M5的混和砂浆（水泥石灰砂浆）。
5)、外墙抹灰工程施工前应先安装门窗框、护栏等，并应将墙上的施工孔洞堵塞严实。
6)、大面积抹灰前应设置标筋。
7)、抹灰应分层进行，水泥砂浆每层厚度宜为5～7mm，混和砂浆（水泥石灰砂浆）每层厚度宜为7～9mm。
8)、当抹灰总厚度超出35mm时，应采取加强措施。

9)、不同材料基体交接处表面的抹灰应采取防止开裂的加强措施（如打钢板网或钢丝网）。
10)、用水泥砂浆和混和砂浆抹灰时，应待前一层抹灰凝固后方可抹后一层。
11)、室内墙面、柱面、门洞口和墙角角处的阳角做法应符合设计要求。设计无要求时，应采用1：2水泥砂浆做暗护角，其高度应不低于2m，度不应小于50mm。
12)、水泥砂浆拌好后，应在初凝前用完（抹灰用普通硅酸盐水泥的初凝时间为45min），凡结硬砂浆不得继续使用。

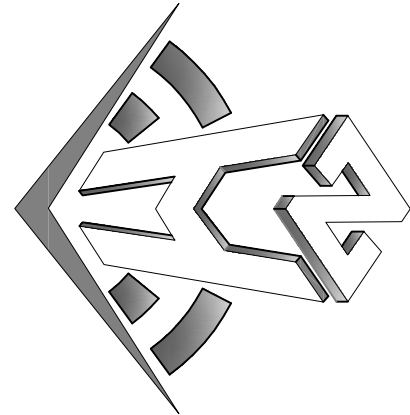
6、块材饰面
1)、块材的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程并给设计师批准后方可施工，有纹路的天然石材还需要提供大板照片供设计师审核批准。
3)、有特殊造型的区域，施工单位应根据设计要求及现场的实际情况提供拼接安装深化图纸，经设计师确认后完成施工。
4)、石材有色差时安装前应进行挑选，确保同一房间或同一区域的石材颜色接近一致。
5)、块材接缝填嵌密实、宽窄一致，纵横向无明显错台错位，如为特别说明，填缝剂颜色与块材颜色一致。
6)、一般要求：
A、以块材为饰面的基底，必须坚实干净，粘贴用料、干挂配件必须符合施工规范和设计要求。
B、饰面材的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
C、面层与基层粘结牢固，粘接强度必须符合国家标准现行有关标准规定，以水泥为主要粘接材料时严禁空鼓，不得有歪斜、缺棱掉角及裂缝等缺陷。
D、饰面板接缝填嵌密实、宽窄一致，纵横向无明显错台错位。
E、大理石（花岗岩）内表面须做防护处理，防止发生氧化而变色。
F、技术要点（含基层处理、水晶石等人造石材）
A、水泥类基层应坚固、平整、清洁、无油污，水泥砂浆抹面应无空鼓、开裂。
B、石材或墙面色差大时铺贴前应进行挑选。
C、铺贴前应进行放线定位和排砖，非整砖应排在次要部位或阴角处。非整块宽度不宜小于整块的1/2。
D、铺贴前应确定水平及竖向标志，垫好底尺，挂线铺贴。石材或墙面砖表面应平整、接缝应平直、缝宽应均匀一致。阴角处应压向正确，接处应注意坚固和美观。在墙面突出物处，应整块套割吻合，不得用非整块拼凑铺贴。
E、粘贴层采用高强薄胶泥，用齿形刮板摊铺到墙面上，石材或墙面砖粘接面上应刮涂一层高强薄胶泥作为界面层，不要求有厚度，但不空白。

F、把石材或墙砖贴到摊铺有高强薄胶泥的墙上，按挂线位置，揉挤、就位、找平、找正，缝宽用专用塑料隔缝条控制，压实后粘层实约为3～5mm，当贴厚石材时一次铺贴几层时，应采用顶、卡等方法，防止石材滑落。溢出胶液应随时清除干净。
G、石材背面强度较低、影响粘结性的树脂玻璃胶晶布应清除干净。
H、墙面饰面块材粘贴工程在大面积施工前应做拉拔试验。
I、本套施工图纸中，除采用干挂法或干粘法施工外，要求选用高强薄胶泥作为粘接层，施工技术要点参考国家标准图集09CJ196的做法。
8)、使用干挂法或干粘法施工技术要点参考国家标准图集13J502-1的做法，面层背后钢结构必须由施工单位根据设计要求做结构设计，并经过本项目建筑结构工程师的同意方可进行施工。
7、软包饰面：
1)、面层材料的材质、颜色及纹路方向必须符合设计要求，施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
2)、填充材料必须满足声学顾问的设计要求。
3)、软包墙面所用填充材料、纺织面料和皮革等均应符合防火处理。木基层板采用难燃夹板。
4)、墙面防潮处理应均匀涂刷1～2层防水剂或涂刷有优异防水性能的高分子防水涂料2mm厚，不得用沥青进行做防潮层。
5)、木龙骨宜采用凹槽榫工艺制作，可整体或分片安装，与墙体连接应紧密、牢固。
6)、纺织面料制作尺寸应正确，转角应方正，应与木基层板贴实紧密。
7)、饰面材料裁割后的经纬应顺直，安装应紧贴墙面，接缝应严密，花纹应吻合，无缝处起伏、翘边和褶皱，表面应清洁。
8)、软包布面与压线条、贴脸线、踢脚板、电气盒等交接处应严密，顺直，无毛边。
9)、照明开关、插座等电气设备不宜布置在软包上。
8、墙面裱糊饰面：
1)、面层材料的材质、颜色及纹路方向必须符合设计要求，施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
2)、基层面应平整，不得有粉化、起皮、裂缝和突出物，色泽应一致，有防潮要求的应进行防潮处理。
3)、裱糊前应按壁纸、墙布的品种、花色、规格进行选配、拼花、裁切、编号，裱糊时应按编号顺序粘贴。
4)、墙面应采用整幅裱糊，先垂直面后水平面，先细部后大面，先保证垂直后对花拼缝，垂直面是先上后下，先长墙面后短墙面，水平面是先高后低。
5)、玻璃胶晶基层壁纸、无纺布无需进行湿润。应选用粘贴强度较高的胶粘剂，裱糊前应在基层表面和墙布背面涂胶。玻璃胶晶墙布裱糊时先在壁纸裱糊前应先经壁纸用水润湿数分钟，墙面裱糊时应在基层表面涂胶粘贴，顶部裱糊时，基层和壁纸背面均应涂制胶。
6)、复合壁纸不得浸水，裱糊前应先经壁纸背面涂制胶粘剂，放置数分钟，裱糊时基层表面应涂制胶粘剂。
7)、纺织胶晶壁纸不宜在水中浸泡，裱糊前宜用湿布清洁背面。
8)、带背胶的壁纸裱糊前应在水中浸泡数分钟。裱糊顶部时应涂刷一层稀释的胶粘剂。
9)、金属壁纸裱糊前应浸水1～2min，阴干5～8min后在其背面刷胶。刷胶应使用专用的壁纸胶液，一边刷胶，一边将刷过胶的部分，向上卷在发泡辊上。
10)、玻璃胶晶基层壁纸、无纺布无需进行湿润。应选用粘贴强度较高的胶粘剂，裱糊前应在基层表面和墙布背面涂胶。玻璃胶晶墙布裱糊时先在壁纸裱糊前应先经壁纸用水润湿数分钟，墙面裱糊时应在基层表面涂胶粘贴，顶部裱糊时，基层和壁纸背面均应涂制胶。
11)、开关、插座等突出墙面的电气盒，裱糊前应先卸去盒盖。
9、建筑变形缝的墙面处理：材料必须选用工厂生产的专用产品，其构造做法可参照《变形缝建筑构造》（04CJ01）中的成品金属变形缝装置；饰面材料接口处理详见节点详图。
(七)、地面工程：
1、设计图纸中地面铺装图的标注尺寸为地面装饰完成面的尺寸。施工单位根据设计要求的装饰面层材料类型、材料规格及尺寸关系确定内部结构的类型。
2、由施工单位明确和提供的附加的所需五金部件。施工单位有责任了解所有材料的特性，并提供良好基底来保证完成装饰效果所需要的本身结构牢固性及安全。
全性。

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门审核和审批，不得用于现场施工，仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图，修改图纸详见最新版本图，之前版本图纸作废，不得使用。

设计单位 DESIGN INSTITUTE



申合一工程装饰设计有限公司

Shinhe Engineering & Design Co., Ltd

证 书
建筑行证（建设工程）甲级、风景园林工程行证乙级
市政行证（给水、排水、道路、桥梁）乙级
电力行证（发电、变电）丙级、公路行证（公路）丙级
证书编号：A230101009
发证机关：中国住房和城乡建设部（183002）号
工程名称：桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程
证书编号：01341628887794556-202010120
土地规划师注册证
证书编号：国土规划字第160号

图章单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 Stamp of Design Plot

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位 PARTICIPANTS:			
审核 Verified by	校核 Checked by	设计 Designer	

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位名称 (Entity Name)
乳腺科施工图

审定 Approved by	毛 勇	毛 勇
审核 Verified by	林春华	林春华
项目负责人 Project manager	林春华	林春华
专业负责人 Professional manager	张瑞芳	张瑞芳
校 对 Checked by	丁延光	丁延光
设计 Designer	许华文	许华文
制 图 Drawn by		

图章名称 (Drawing Title)

施工设计说明3

工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ
专 业 Discipline	建 筑
设计阶段 Design Stage	施 工 图
版本编号 Version No.	第一版
图 号 Drawing No.	DL-06
比 例 Scale	1:100
日 期 Date	202602

说明、代号、图例参照表

工程名称: PROJECT NAME 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程

设计要求:

- 1)、地面石材铺砌工程应在墙柱饰面、吊顶（顶棚）、施工完毕、门框、各种管线、埋件安装完毕，并经检验合格后进行。
- 2)、楼地面构造交接处和地平面高度变化处，图中均有注明，室内与过道地平面高度有变化的位置除图中特别说明外，均位于室内墙边位置处；

一般位置

地面不同材料交接线图中有明确说明，室内与过道地面不同材料交接线（无门槛石）在门扇的正下方的中线位置。

- 3)、卫生间、茶水间等多水房间的地面需做防水层，当图中未注明房间做坡度的，均在地漏周围300mm范围内做1%-2%坡度坡向地漏。
- 4)、当图中未注明时，多水房间的楼地面应低于相邻房间20mm，并做防水门坎石。

地面变形缝的处理:

- A、地面变形缝材料必须选用工厂生产的专用产品，其构造做法可参照《变形缝建筑构造（三）》（04C01-3）中的成品金属变形缝装置。

- B、楼板变形缝所在部位需做垂直防火处理，变形缝内应配置阻火带。
- C、为防止噪音有较高要求的地面，可以选用带有橡胶嵌条的产品。

- 6)、地面工程施工技术要点参考国家标准图集3J502-3的做法。

4、地砖地面:

- 1)、地砖的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
- 3)、有特殊造型的区域，施工单位应根据设计要求及现场的实际尺寸提供拼接安装深化图纸，经设计确认后完成施工。
- 4)、块材接缝填嵌密实密管一致，纵横向无明显错台错位，如无特别说明，填缝剂颜色与地砖颜色一致。
- 5)、如果基层表面的高度达不到铺装表面材质的要求，应视高差的实际情况用喷射混凝土或水泥砂浆找平至铺装表面材质要求的高度。
- 6)、面层与基层必须结合牢固，无空鼓。
- 7)、防滑地砖表面的质量应是板块平整严密，无错缝，表面平整洁净，图案清晰，周边顺直。

- 8)、卫生间地面与墙面采用同一规格或成倍数的模数尺寸的块材，必须对齐缝线，建议采用离缝施工法。
- 5、石材地面

- 1)、石材的品种、级别、规格、形状、平整度、几何尺寸、光洁度、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工，有纹路的天然石材还需要提供大板照片供设计师审核批准。
- 3)、有特殊造型的区域，施工单位应根据设计要求及现场的实际尺寸提供拼接安装深化图纸，经设计确认后完成施工。
- 4)、石材有包套时安装前应进行挑选，确保同一房间或同一区域的石材颜色接近一致。
- 5)、块材接缝填嵌密实密管一致，纵横向无明显错台错位，如无特别说明，填缝剂颜色与块材颜色一致。
- 6)、一般要求:

- A、面层与基层必须结合牢固，无空鼓、无泛白、泛碱等病变产生。
- B、板层面表面的质量应是板块平整严密，无错缝、表面平整洁净、图案清晰、周边顺直。
- C、大理石（花岗岩）内表面须做防护处理，背面及侧面刷胶、封孔，防止发生石材病变、石材6个面均须防护。
- D、大理石、花岗岩地面厚度统一为20mm，台阶踏步为25mm。
- E、石材均采用聚合物水泥砂浆作为粘结材料。（建议采用有防水性能和粘结性能的高分子益胶泥作为饰面块材的粘结材料）。
- F、所有花岗石的产品质量应符合《天然花岗石建筑装饰材》（GB/T18601-2001）的规定，大理石的产品质量要符合《天然大理石建筑板

材》

面厚度宜不

小于20mm，外墙面宜采用25~30mm厚。

- G、选用石材防护剂应符合《建筑装饰用天然石材防护剂》（JC/T 973-2005）的要求。

- H、除图纸中另有要求外，所有石材在安装完工后，均需做晶面处理。

7)、技术要点（含干挂幕墙等墙地面和玉晶台等复合人造石台）

- A、本着《中华人民共和国建筑法》提倡采用先进技术、先进设备、先进工艺、新型建筑材料的精神，为了保证工程质量，本设计中不再

采用干硬性

强薄胶泥

水泥砂浆粘结块材的落后工艺，而采用建设部推荐的新型防水粘结材料高弹薄胶泥或其它聚合物水泥基材料作为地面块材的粘结材料。高

施工技术要点参考国家标准图集09C19的做法。

- B、地面石材铺砌工程应在墙柱饰面、吊顶（顶棚）施工完毕，门框、各种管线、埋件安装完毕，并经检验合格后进行。

C、基层处理要求:

- a、水泥类基层表面必须具有足够的强度，要求坚硬、密实、平整、干燥、无油污及浮灰、无凹凸不平，含水率不大于10%。
- b、用高弹薄胶泥粘贴块材时，基层平整度2m直尺检查时不大于3mm，平整度不够高时，可用修有适量聚合物的1:2水泥砂浆将

地面找

- 平，如工期较紧，可做一层自流平聚合物水泥砂浆找平，养护至达到强度要求。c、有排水要求的地面，基层坡度应符合设计要求。

D、铺贴石材:

- a、粘结面较糙的石材在粘结前，应用角向磨光机沿对角线方向拉毛，石材背面粘结不牢的刻痕玻璃玻晶布应予撕掉。
- b、粘贴石材的粘结面应刮涂一层PA-C高分子益胶泥作为界面层，不要求有厚度，但不能留空口。
- c、用带齿抹刀在基层上摊铺高分子益胶泥，摊铺厚度通过试验，以石材揉变后粘结层控制在5~7mm为宜，小块石材和地砖可控制在3

~4mm，

光找平仪

控制块材的水平度。

- E、灌缝: 铺贴完成24h后，经检查石板块表面无断裂和空鼓后，用专用填缝剂嵌填饱满，填缝剂颜色宜与块材协调或略深，并随即用

干棉纱擦

净至无残灰、污渍为止。

- F、养护: 铺砌好的块材地面两天内禁止行人和堆放物品。

G、应特别注意事项:

- a、石材，特别是质地相对疏松的石材应做防护措施，以防石材受潮出现物理和化学的变化造成污染，吸水率在0.5%以下的石材可不作
- b、较大尺寸的石材或地砖在搬运和堆放过程中很容易出现缺楞、掉角和局部破碎现象，要采取特别措施保护块材的四个角和正面棱角。
- c、大面积带花纹的石材地面宜增加预铺选材工序，合适后对块材编号，铺砌时按块材编号对号入座。
- d、石材和地砖使用聚合物水泥基材料粘贴时，在铺砌前不应浸水，但应清理干净。
- e、块材地面应采用离缝法施工，缝内嵌填质量较好的专用嵌缝剂。
- H、成品保护:

- a、在施工操作过程中，注意运砂浆小車不要碰到门框（应预先有保护措施），并在铺贴地面块材面层时注意不要污染墙面。
- b、地面块材进行调整、修整的操作人员，要穿软底鞋，踩踏刚铺好的地面材料时，要垫上脚踏垫块板材的平整木板。
- c、铺贴好地面块材养护24h以后，才允许人员在其上走动。如继续进行其它工序施工时，应对块材面层加以覆盖保护。

6、实木地板地面:

- 1)、木地板的品种、级别、规格、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
- 3)、施工单位铺贴前应地板板进行选配，宜将纹理、颜色接近的地板集中使用于一个房间或部位。
- 4)、基底表面必须平整、光滑、干燥、密实、洁净。不得有裂纹、脱皮和起砂。
- 5)、木地板下铺设2mm《防潮型》木地板固定方法必须符合设计要求 and 施工规范的规定，并要求方便拆卸。
- 6)、基层平整度误差不得大于5mm。

- 7)、铺贴前应进行防潮处理，防潮层宜涂刷防水涂料或铺设塑料薄膜。
- 8)、铺贴前应对地板板进行选配，宜将纹理、颜色接近的地板集中使用于一个房间或部位。
- 9)、木地板应与基层连接牢固，固定点间距不得大于600mm。

- 10)、木地板应与龙骨成30°或45°铺钉，板缝应为2~3mm，相邻板的接缝应错开。
- 11)、在龙骨上直接铺装地板时，主次龙骨的间距应根据地板的长宽模数计算确定，地板接缝应在龙骨的中线。
- 12)、地板钉长度宜为板厚的2.5倍，钉帽应砸扁。固定时应从四周边30°角倾斜打入。硬木地板应先钻孔，孔径应略小于地板钉直径。
- 13)、木地板及地板与墙之间应留有8~10mm的缝隙。

- 14)、地板铺装应先刨平磨，磨制应顺木纹方向，磨制总量应控制在0.3~0.8mm内。
- 15)、单层直铺地板的基层必须平整、无油污。铺贴前应在基层刷一层薄而匀的底胶以提高粘结力。铺贴时基层和地板背面均应刷胶，待不

粘手后再进行铺贴，拼板时应用榔头垫木块敲打紧密，板缝不得大于0.3mm，溢出的胶液应及时清理干净。

- 7、强化复合木地板地面:
- 1)、木地板的品种、级别、规格、颜色和纹路方向必须符合设计要求。

- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
- 3)、防潮垫层应满铺平整，接缝处不得透压。
- 4)、安排第一排时应留槽面靠墙。地板与墙之间应留有8~10mm的缝隙。

- 5)、短向接缝处应错开，不得通缝。
- 6)、房间长度或宽度超过8M时，应在适当位置设置成品伸缩缝压条。

8、室外木地板地面

- 1)、木地板的品种、级别、规格、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
- 3)、施工前先将地面找平，放出水平线，固定地面龙骨后将木地板定位，使用配置构件连接安装，最后使用收口封边。
- 4)、安装中，地板的两端不得悬空安放，需与底部龙骨齐平连接，严格参照安装跨距主要技术参数设计面定点之间的距离。

9、地毯地面:

- 1)、地毯的品种、级别、规格、颜色和纹路方向必须符合设计要求。
- 2)、施工单位应按材料表及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可施工。
- 3)、毯头高度应与相邻完成面表面齐平。
- 4)、要求采用制造商推荐的粘合剂及基板。
- 5)、地毯对花拼接应按面绒毛和花纹走向的同一方向拼接。
- 6)、当使用米器具伸展地毯时，用力方向应呈V字形，应由地毯中心向四周展开。
- 7)、当使用倒刺板固定地毯时，应沿房间四周将倒刺板与基层固定牢固。
- 8)、地毯铺装方向，应是地毯面绒毛走向的骨光方向。
- 9)、满铺地毯，应用扁铲将毯边塞入卡条和墙壁间的空隙中，或塞入踢脚下面。
- 10)、剪裁楼梯地毯时，长度应留有一定余量，以便在使用中可挪动常磨损的位置。

(1/1)、门楣及细木工程:

- (1)、门楣一般要求

- 1、所有数量须于采购前由采购代理进行确认。
- 2、所有门的做法要求详见《门表》。
- 3、磁性门吸应采用有弹性橡胶表面。
- 4、门楣安装确保牢固性，所有空心木门楣向龙骨及横向收边木条钻孔φ8，3个。铝合金门楣带密封胶条。
- 5、所有的门均应为成品门安装，所有木门套均为成品门套安装。
- 6、所有装饰门楣、门套、贴脸均为工厂加工制作成品安装，属装饰施工范围。
- 7、门套图纸中门套做法详图及表示轮廓尺寸关系，门套结构组成以厂家成品门套详图做法为准。门的尺寸必须以厂家现场度量尺寸为准。
- 8、除地弹簧门外，门楣2米以内须安装3个合叶，门高超过2.2m的须安装4个合叶。
- 9、建筑门楣设计应满足水密性、气密性、抗风压变形性能和保温性能、隔声性能、防火性能等方面的要求。
- 10、卫生间门在无风百叶的情况下，下框与地面面层的缝隙宜为10~15mm。
- 11、除图中另有注明者外，内门均做盖缝条或贴脸，门一侧内墙为面砖、石材板材装修时，可不另做盖缝条或贴脸。
- 12、普通办公、资料室等的门采用普通成品夹芯木饰面门或钢化玻璃门。
- 13、疏散通道的门套系统必须满足消防要求。

(11)、工艺要求

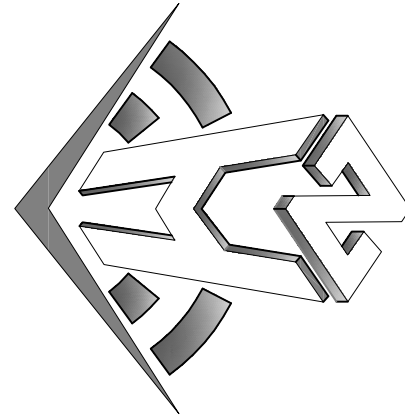
1、木门门楣:

- 1)、门楣框、扇安装位置、开启方向、使用功能必须符合设计要求。
- 2)、门楣框必须安装牢固、隔音、防火、密封胶条正确，符合设计要求和施工规范的规定。
- 3)、施工单位应根据设计要求，设计样板及现场的实际尺寸提供工程样板（含色板）及深化图纸，经设计师设计确认后完成制作与安装。
- 4)、施工单位必须保证门楣的安装及装饰门楣所需结构的牢固性及安全性。
- 5)、施工单位需对基层材料进行防腐、防虫及防潮处理。
- 6)、所有卫生间门无泄风百叶，下端距门楣完成面15mm，其他装饰门为5mm，距X门顶按防火要求达到密闭要求。
- 2、细木制品:
- 1)、细木制品表面质量应颜色一致、表面平整、光滑、无开裂、无污迹、无划痕、不需打蜡、无锤印、线条直顺。
- 2)、细木制品板面并接在龙骨上，纹通顺、表面平整、严密、无翘顺、装饰线条接头，并接处凹凸棱角对应位准确，接头平整、严密。
- 3)、细木制品与顶棚、墙、踢脚等交接处质量应交接、嵌合严密无翘顺、交接线顺直。

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审核前，不得用于现场施工，仅供建设单位投资估算建设造价之参考图，修改图纸详见最新版本图，之前版本图纸作废，不得使用。

设计单位 DESIGN INSTITUTE



申合一工程装饰设计有限公司

Shinhe No.1 Engineering & Design Co. Ltd

证 书	建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程乙级 市政行业(给水、排水、热力、道路、桥梁)乙级 电力行业(发电、变电、输电、公路行业(公路)丙级 证书编号: A23010099 注册建筑师(一级) 注册结构工程师(一级) 注册设备工程师(一级) 注册电气工程师(一级) 注册造价工程师(一级) 注册监理工程师(一级) 注册城乡规划师(一级) 注册测绘师(一级) 注册环境影响评价师(一级) 注册安全工程师(一级) 注册消防工程师(一级) 注册物业管理师(一级) 注册劳动关系协调员(一级) 注册企业人力资源管理师(一级) 注册心理咨询师(一级) 注册社会工作者(一级) 注册公共营养师(一级) 注册健康管理师(一级) 注册营养师(一级) 注册健身教练(一级) 注册瑜伽教练(一级) 注册舞蹈教练(一级) 注册声乐教练(一级) 注册钢琴教练(一级) 注册美术教练(一级) 注册书法教练(一级) 注册茶艺师(一级) 注册调酒师(一级) 注册咖啡师(一级) 注册面包师(一级) 注册裱花师(一级) 注册蛋糕师(一级) 注册西点师(一级) 注册茶艺师(一级) 注册调酒师(一级) 注册咖啡师(一级) 注册面包师(一级) 注册裱花师(一级) 注册蛋糕师(一级) 注册西点师(一级)
证书编号: 01341628867794556-2020101020	注册建筑师(一级) 注册结构工程师(一级) 注册设备工程师(一级) 注册电气工程师(一级) 注册造价工程师(一级) 注册监理工程师(一级) 注册城乡规划师(一级) 注册测绘师(一级) 注册环境影响评价师(一级) 注册安全工程师(一级) 注册消防工程师(一级) 注册物业管理师(一级) 注册劳动关系协调员(一级) 注册企业人力资源管理师(一级) 注册心理咨询师(一级) 注册社会工作者(一级) 注册公共营养师(一级) 注册健康管理师(一级) 注册营养师(一级) 注册健身教练(一级) 注册瑜伽教练(一级) 注册舞蹈教练(一级) 注册声乐教练(一级) 注册钢琴教练(一级) 注册美术教练(一级) 注册书法教练(一级) 注册茶艺师(一级) 注册调酒师(一级) 注册咖啡师(一级) 注册面包师(一级) 注册裱花师(一级) 注册蛋糕师(一级) 注册西点师(一级)
证书编号: 01341628867794556-2020101020	注册建筑师(一级) 注册结构工程师(一级) 注册设备工程师(一级) 注册电气工程师(一级) 注册造价工程师(一级) 注册监理工程师(一级) 注册城乡规划师(一级) 注册测绘师(一级) 注册环境影响评价师(一级) 注册安全工程师(一级) 注册消防工程师(一级) 注册物业管理师(一级) 注册劳动关系协调员(一级) 注册企业人力资源管理师(一级) 注册心理咨询师(一级) 注册社会工作者(一级) 注册公共营养师(一级) 注册健康管理师(一级) 注册营养师(一级) 注册健身教练(一级) 注册瑜伽教练(一级) 注册舞蹈教练(一级) 注册声乐教练(一级) 注册钢琴教练(一级) 注册美术教练(一级) 注册书法教练(一级) 注册茶艺师(一级) 注册调酒师(一级) 注册咖啡师(一级) 注册面包师(一级) 注册裱花师(一级) 注册蛋糕师(一级) 注册西点师(一级)

图章使用专用章 Stamp of Examination

单位注册专用章 Stamp of Design Firm	
注册执业专用章 Stamp of Registration	

审核单位 PARTICIPATION:	
审核人 Checked by	设计人 Design
审核人 Checked by	设计人 Design

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位名称 (Entity Name)	
监理单位	

审定人 Approved by	毛勇
审核人 Checked by	林善华
项目负责人 Project manager	林善华
专业负责人 Professional manager	张瑞芳
设计人 Designer	丁延光
制图人 Drawn by	许华文

图章名称 (Drawing Title)

施工设计说明3

工程编号 Engineering Number	007016KF2025JZ
专业 Specialty	建筑
设计阶段 Design Stage	施工图
版本编号 Version No.	第一版
图号 Drawing No.	DL-07
比例 Scale	1:100
日期 Date	202602

说明、代号、图例参照表

工程名称: PROJECT NAME 桂林市妇女儿童医院6号楼二层乳腺科装修改造工程

开线水平视范围，宜在室内地面2m以上或1.2m以下，接头应留在横线上。

面应不小于10mm，

6)、贴脸、线头品种、颜色、花纹应与饰面协调。贴脸接头应成45°角，贴脸与门窗套板面结合应紧密、平整，贴脸或线条盖住未次墙。

2、木窗帘盒的制作:

1)、窗帘盒宽度应符合设计要求，当设计无要求时，窗帘盒宜伸出窗口两侧200～300mm，窗帘盒中线应对准窗框中线，并使两端伸出窗口长度相同。

窗帘盒下沿与窗口上沿应平齐或略低。

2)、当采用木龙骨双包夹夹板工艺制作窗帘盒时，遮挡板外立面不得有明榫、露钉帽；底边应做封边处理。

3)、窗帘盒底板可采用后置埋木楔或膨胀螺栓固定，遮挡板与顶棚交接处宜用角线收口。窗帘盒靠墙部分应与墙面紧贴。

4)、窗帘轨道安装应平直，窗帘固定点必须在底板的龙骨上，连接须用木螺钉，严禁用圆钉固定。采用电动窗帘时，应按产品说明书进行安装调试。

3、橱柜的制作应符合下列规定:

1)、橱柜要求由专业厂家制作，现场安装。

2)、专业厂家应按设计要求及现场尺寸制作深化图纸给设计师批准后方可生产。

3)、专业厂家应按材料及设计样板提供工程样板给设计师批准后方可生产。

4)、根据设计要求及地面及顶棚标高，确定橱柜的平面位置和标高。

5)、制作木框架时，整体立面应垂直，平面应水平，框架交接处应做榫连接，并应涂刷木工乳胶漆。

6)、侧板、底板、面板应用扁头钉与框架固定牢固，钉帽应做防腐处理。潮湿部位的固定橱柜应做防潮处理。

7)、抽屉应采用燕尾榫连接，安装时应配置抽屉滑轨。

8)、五金件可先安装就位，油漆之前将其拆除，五金件安装应整齐、牢固。

4、扶手、护拦的制作:

1)、扶手及护拦的高度应满足相关设计规范要求。

2)、施工单位应确保扶手及护拦的安装牢固性。

3)、施工单位应根据设计要求，设计样板及现场的实际尺寸提供工程样板及深化图纸，经装饰设计确认后完成制作与安装。

4)、护拦、扶手应采用坚固、耐久材料，并能承受规范允许的水平荷载。

5)、扶手高度不应小于0.90m，护拦高度不应小于1.05m，有儿童活动的建筑，垂直栏杆间距不应大于0.11m。

6)、木扶手与弯头的接头要在下部连接牢固，木扶手接头应粘胶加强。

7)、扶手与垂直杆件连接牢固，紧固件不得外露。

8)、整体弯头制作前应做足尺寸样板，按样板划线，弯头下部应与栏杆端部结合紧密、牢固。

9)、木扶手弯头加工应成形刨光，弯曲应自然，表面应磨光。

10)、金属扶手、护拦垂直杆件与预埋件连接应牢固、垂直，如焊接，则表面应打磨抛光。

11)、玻璃栏板应使用安全玻璃，凌空5m以上的玻璃栏板应使用厚度不小于12mm的钢化夹层玻璃。

5、花饰的制作安装应符合下列规定:

1)、装饰线安装的基层必须平整、坚实，装饰线不得随基层起伏。

2)、装饰线、件的安装应根据不同基层，采用相应的连接方式。

3)、木（竹）质装饰线、件的界面应对接花紋，拐角界面应平整无缝，同一种房间的颜色应一致，封口压边条与装饰线、件应连接紧密牢固。

4)、石膏装饰线、件安装的基层应干燥，石膏线应与基层连接的水平和定位线的位置、距离应一致，接缝应45°角拼接。当使用螺钉固定花

件时，应用电钻打孔，螺钉头应沉入孔内，螺钉应做防锈处理；当使用胶粘剂固定花件时，应选用经时间固化的胶粘材料。

应无毛刺。

5)、金属类装饰线、件安装前应做防腐处理，基层应干燥、坚实。铆接或紧固件连接时，紧固件位置应整齐，铆接点应在隐蔽处，铆接表面

刷漆前应去除氧化层。

(十二)、家具及装饰灯具。

1、活动家具的配置要求详见家具表，设计要求由专业家具厂家定制。

2、固定家具的制作、安装要求详见设计图纸，由专业厂家制作，现场装配。专业厂家应根据设计要求、设计样板及现场的实际尺寸提供工程样

板及深化图纸，经设计确认后完成制作与安装。

3、一般要求:

1)、家具接合处应依照商业制造的最佳方法，使用花键、榫头、榫舌、暗销连接，或者全长使用夹节连接，同时用胶水和螺丝钉从两侧固定。

2)、注意在正确使用家具时会外露的表面，应将多余的胶水清理干净。

3)、所有家具边缘都应力带装饰边的实木材，实木板必须是位于门或抽屉的正面框架以内。

4)、长度大于1800mm的落地板式家具必须以松紧螺栓扣固定或在中央位置有支撑件。

5)、脚轮应粘合并用螺丝固定。

4、材料要求:

1)、外部的饰面薄板（木皮）应为精选的硬木片，且应仔细检查确认花紋和色彩皆协调搭配。

2)、固定扣件应与外背面齐平，完成面不得出现鼓起、裂开或浮凸的情况。

3)、抽屉侧板及背板的顶部边缘都必须是用斜口刨和圆底磨平，并涂上一层光滑的聚氨酯，不允许有褪色、矿物条纹或过多的机器加工痕迹。

4)、抽匣侧板应使用硬木或七层胶合板，并涂上一层光滑的聚氨酯涂层。所有接合件都应采用多头燕尾榫或线性锚尾榫(法式)方式。定制的把手必须颜色相配。

4)、抽匣侧板和背板都应力硬木或七层胶合板，并涂上一层光滑的聚氨酯涂层。所有接合件都应采用多头燕尾榫或线性锚尾榫(法式)方式。

抽匣底板应为聚氨酯涂层的胶合板，其四边都应位于抽匣座以内，接合处用胶粘剂固定连接的木块，以确保其方正性。

5)、抽匣的内部背板、前板、侧隔板和底板、外部侧板和外部底板都应涂上保护层。在磨光前抽匣的所有面都必须达到无污痕、无灰尘、无胶水或

其他杂质，然后用所要求的材料上蜡，并晾干以去除表面杂质残余。

5、工艺要求:

1)、柜门在使用时不得有噪音、变形或裂痕。所有门的间隙尺寸都应大致一致。所有挂钩都必须对齐并正确安装。

2)、抽匣推出推进顺畅无阻滞，抽匣导轨和导轨都应安装妥当并牢固固定，以确保抽匣与导轨对齐。

3)、家具表面各种转折线、切口或凸起的表面都必须光滑或磨平形状，雕刻或U型切口表面都必须光滑，无任何未完成或粗糙现象。

4)、抽匣内侧和储物隔间都应磨光光滑，无胶水或聚氨酯残留。侧部、端部和底部都必须无断裂、鼓凸物、碎片、U型钉、钉子或螺丝。

5)、斜切转角件都应力方形、齐平、牢固并粘牢。

6)、内部螺丝钉都必须与其安装表面齐平或做成埋头孔。

7)、家具表面的钉子装饰线和重叠部分必须用最不明显的钉子以埋头方式安装并进行填充。背面的钉子可以钉在任何需要的地方。

8)、家具的条件件必须使用直的、无断裂的板条来制作，并要求在磨光之后是光滑的。

6、外观和完成面要求:

1)、对相同的完成面的上色必须是高色年度的和统一的。并且，同一家厂商生产的家具之间、不同厂商生产的家具之间、和不同样式之间的

家具的颜色都是协调统一的。

2)、每一种完成面的材料必须是精心制作，并且每一批需进行独立检查，以保证每一批的一致性以及该材料与其他材料的协调性。最终可以保证一个

色年度高的完成面系统。

3)、每一组家具的防磨层处理、暗影处理、高光处理和卷曲黑点效果，必须是一致和统一的，即使他们属于不同批次、不同厂商和不同样

式。

4)、在进行完成面处理之前，隔层和抽匣的内表面必须是干净、无尘、无凹痕或任何异物。

5)、完成面必须进行磨光以达到所要求的光滑度和光泽，并且必须达到必要的干燥度以防止在打包时表面损坏或留印。

6)、柜门和抽匣的背面和边缘必须经完成面处理以达到与外表面统一。

7)、多余的磨光线残余物、油、蜡和磨光化合物在磨光之后必须清理干净。

7、性能要求:

1)、抽匣和门都必须对齐地、正确地安装，并且在多种气压条件下都可顺利开启关闭。

2)、所有门、抽匣、柜门、托盘和其他功能件都必须对齐地、正确地安装，使用时不得有松动或合不上的现象。

3)、门不得有凹痕或变形，使用时不得有吱吱声，较链安装正确，不得有影响门开启关闭的现象。

4)、所有顶部表面和结构件都不得出现变形。

5)、功能性或装饰性五金都必须进行正确和牢固的安装。

8、装饰灯具的配置要求详见装饰灯具表，设计要求由专业灯具厂家定制。工程承建商应根据设计要求、设计样板及现场的实际尺寸提供工程样板及深化图

纸，经装饰设计确认后完成制作与安装。

9、大型的装饰吊灯，需由专业灯具厂家提供灯具重量及安装需求，工程承建商根据灯具重量及需求确定天花预埋钢结构方案或天花加固方案，以

确保灯具

的准确安装，同时该方案必须满足建筑结构的负荷要求及消防相关规范要求。

10、所有活动家具、固定家具及装饰灯具数量须于制作前由采购代理进行确认。

十、防水处理

1、外墙及屋顶应采取有组织排水，按建筑改造设计的图纸施工。

2、地面防水层设计:

1)、卫生间、茶水间等多水房间的地面需设地面防水层，防水材料采用柔性材料（合成高分子类--聚氨酯防水涂料）。

2)、柔性材料防水采用弹性聚氨酯防水涂料厚度1.5～2.0mm，聚氨酯弹性防水层遇墙处应上翻150mm。

3)、除图纸特别注明外，多水房间地面应比门外地面低10～20mm，并应做成1%左右斜坡，坡向地漏，如果房间地面无法下降时，也可

抬高0.1%。

并用水泥坡与室外地面相接。

4)、多水房间楼面面积超过两个开间的地面，在（梁等）结构板支撑处的找平层留8×8MM的分格缝，并嵌填橡胶密封材料。

3、墙面防水层设计:

1)、墙面防水层宜采用A-A型高分子益胶泥涂层2～3mm做刚性防水，并应地面做到墙顶。

2)、不得用柔性的聚氨酯等合成高分子防水涂料作墙面防水层。

4、地漏与防水套管根部

1)、带淋浴间的卫生间需设两个地漏，为淋浴间排水设的地漏应设在淋浴小间内。

2)、穿地防水套管及顶埋件与找平层之间应预留宽8mm、深8mm的凹槽，并嵌入弹性密封材料；穿过防水层的防水套管应高出地面不小于

20mm，管

道与套管间应留6～8mm的缝隙，缝内用弹性密封材料封口，并在套管周围加大地面坡度，坡高套管。

5、外窗台下墙（含窗台）部位、窗子两侧600mm左右的范围，外墙洞口处大风暴雨时可能溅到雨水部位和大窗边沿顶部部位和毗邻门窗的

梁、柱等部位的装饰面层应采取防水措施，若为乳胶漆，应采用防水腻子 and 防水乳胶漆。

6、按照《建筑地面工程施工质量验收规范》（GB50209-2002）的规定卫生间地面除门口外的两端位置处，现浇钢筋混凝土均应上翻，高度

不小于150mm，否则应注意加强对地面和墙角处的防水处理。

7、多水房间的防水工程完工后需做第一次蓄水试验，地面面层完工后需再做一次蓄水试验。

十一、其他

1、为确保设计效果，施工过程中不得擅自改动主要设计图纸及重要部位的做法要求，若确需变动，须经建设单位和方案设计方的同意。

2、如现场与图纸不符，则需通知设计方得到相应的方案后方可实施。

3、所有的材料、五金配件等对于设计效果有影响的成品必须按照设计提供的造型或经设计认可后方可采购实施。

4、施工中应严格遵守国家相应消防、防火规范，确保本工程的使用安全。

5、电气设计、给排水设计、通风设计等各专业施工图设计说明及各专业说明。

6、施工图中未尽作法及本说明未提及之处按本说明“四、设计依据”的相关规定标准进行施工。

7、图纸中玻璃墙面两块玻璃之间留5mm缝，填充无影胶。

8、墙面上的凹缝，如没有特殊说明，除石膏板板缝为白色外，其他缝均为环氧聚氨酯漆。

十二、主要装饰材料

1、砌墙材料：防火分区隔墙，设备机房卫生间及管道井采用轻质加气混凝土砌块（或陶粒空心砌块）（详见各楼层施工平面图）。为非燃烧材

料，燃烧性能A级。

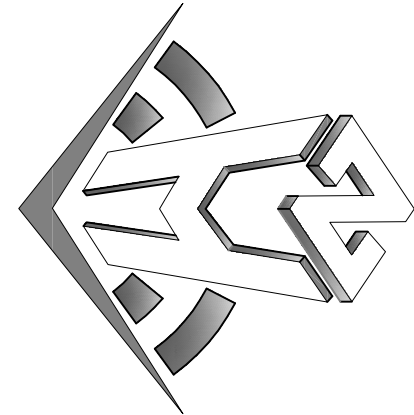
2、吊顶材料：主要采用金属格栅，为非燃烧材料，燃烧性能A级；

3、墙面材料：石材，为非燃烧材料，燃烧性能A级。瓷砖，为非燃烧材料，燃烧性能A级。金属，为非燃烧材料，燃烧等级A级。

4、地面材料：石材，为非燃烧材料，燃烧性能A级。瓷砖，为非燃烧材料，燃烧性能A级。

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可，不得用于现场施工，仅供建设单位投资估算建设造价之参考图，修改图纸详见最新版本图，之前版本图纸作废，不得使用。



申合一工程勘察设计有限公司

Shinhe No.1 Engineering & Design Co., Ltd

证书编号: A2301010269	建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程乙级
证书编号: A2301010269	电力行业(发电、输电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A2301010269	建筑行业(建筑工程)乙级
证书编号: A2301010269	建筑行业(建筑工程)乙级
证书编号: 0134162888779455C-2020101020	土地规划师职业资格证书
证书编号: 0134162888779455C-2020101020	土地规划师职业资格证书

图章单位专用章 Stamp of Examination

单位出图专用章 Stamp of Design Plot
注册执业专用章 Stamp of Registration

注册执业专用章	Stamp of Registration
---------	-----------------------

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位名称 (Entity Name)
乳腺科施工图

审定人 Approved by	毛勇
审核人 Checked by	林春华
审核人 Checked by	林春华
项目负责人 Project manager	林春华
专业负责人 Professional manager	张瑞芳

设计人 Design	丁延光
制图人 Drawn by	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

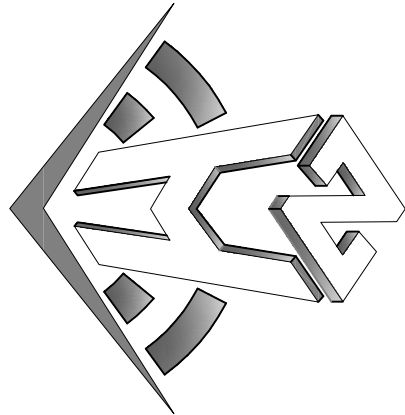
施工设计说明5

工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ
专业 Discipline	建筑
设计阶段 Design Stage	施工图
版本编号 Version No.	第一版
图号 Drawing No.	DL-09
比例 Scale	1:100
日期 Date	202602

Comments | 备注

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司
Sinohe No.1 Engineering & Design Co. LTD

证书	建筑行业(建筑)工程(甲级、道路、桥梁)工程专项乙级 建筑行业(给排水、排水、通风、空调)工程乙级 电力行业(送电、变电)丙级 公路行业(公路)丙级 证书编号: A2340102699 城乡规划编制乙级 证书编号: [院]城规编第(182003)号 工程咨询单位乙级资信 证书编号: 013416226897494556-2020(Y)20 土地规划机构丙级 证书编号: 皖土规第字第169号
----	---

图审单位专用章	Stamp of Examination
---------	----------------------

Stamp of Design Firm

注册执业专用章	Stamp of Registration
---------	-----------------------

PARTICIPATOR : _____

Verified by 甲 乙	Checked by 丙 丁	Designer 戊 己	

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程


单顶名称 (entry name)

乳腺科施工图

Approved by

林春华

项目负责人 project manager	林春华	
--------------------------	-----	---

专业负责	张强	
------	----	---

校对	丁研平	丁多平、
----	-----	------

设计		
----	--	--

姓 名	许华文	书 校
designer		

图纸名称 (Drawing Title)

二层砌墙尺寸图

工程编号 Engineering Number	00701GXF2025JZ
----------------------------	----------------

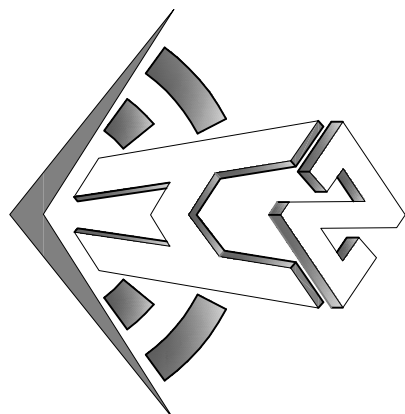
专业 建筑设计阶段 施工图

版本编号 Version No.	第一版	图号 Drawing No.	AR-03
---------------------	-----	-------------------	-------

比例 Scale	1:100	日期 Date	202602
-------------	-------	------------	--------

本设计图纸未经规划部门审核和审批，不得用于现场施工。仅作为建设单位估算建设造价之参考图，修改图纸时，请参照最新版本，之前版本与图纸不符，不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Shinle No.1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、输电、配电、输电、输电)乙级
证书编号: A230100299
证书有效期: 2023.01.01-2026.12.31
证书编号: 0134162888779455C-202010120
证书有效期: 2020.10.12-2023.10.12
证书编号: 0134162888779455C-202010120
证书有效期: 2020.10.12-2023.10.12

图章单位专用章 | Stamp of Registration

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位 PARTICIPATION:		
审核 Verified by	校核 Checked by	设计 Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry Name)

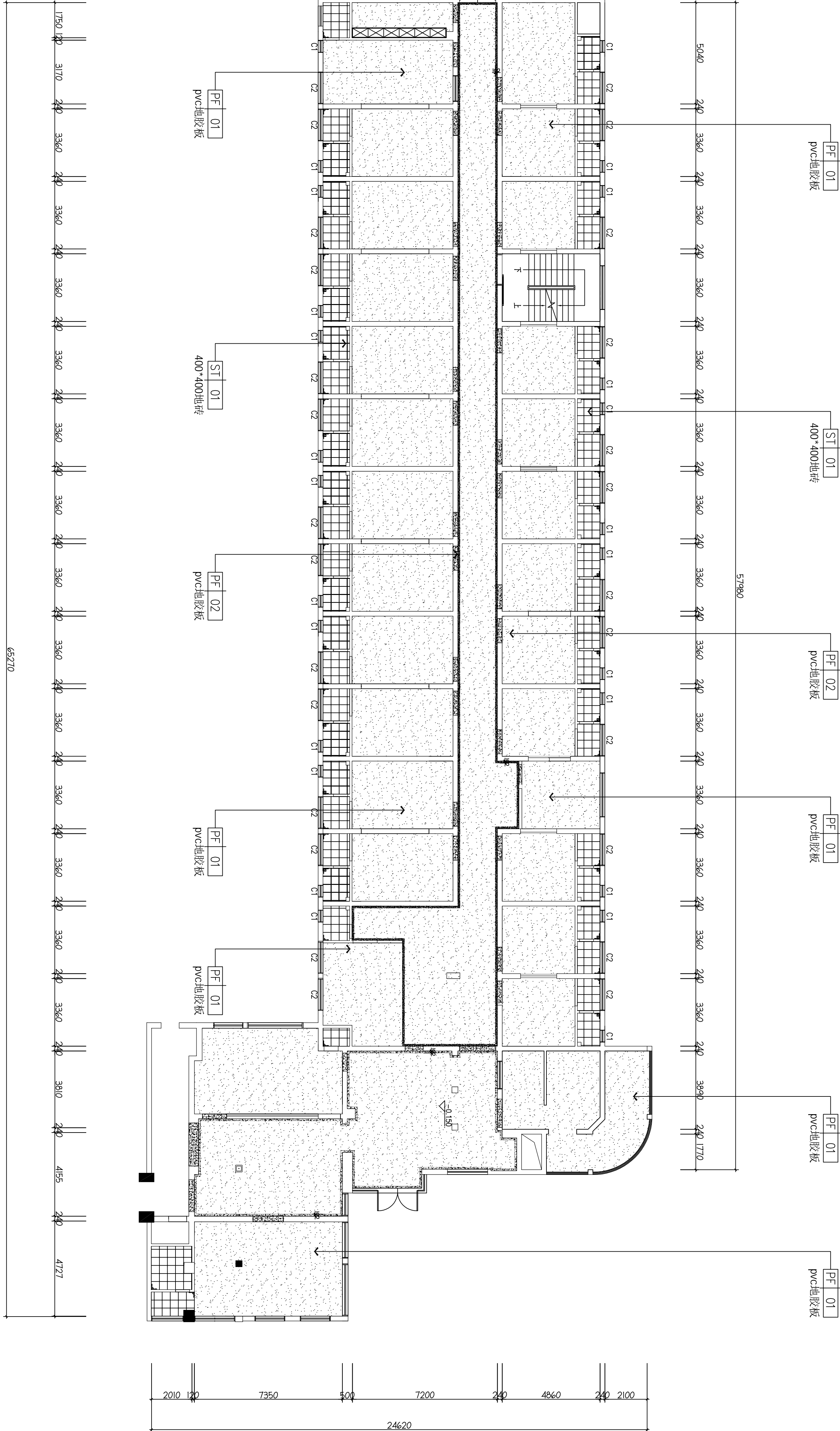
乳腺科施工图

审定 Approved by	毛勇	毛勇
审核 Verified by	林春华	林春华
项目负责人 Project manager	林春华	林春华
专业负责人 Professional manager	张瑞芳	张瑞芳
校核 Checked by	丁延光	丁延光
设计 Designer	许华文	许华文
制图 Drawn by		

图纸名称 (Drawing Title)

二层地面材质布置图

工程编号 Engineering Number	007016GF2023JZ
专业 Discipline	建筑 Architecture
版本编号 Version No.	第一版 First Edition
图号 Drawing No.	FC-01
比例 Scale	1:100
日期 Date	202402



地面图例	
	铺贴起始符号
	地漏 (离完成面150)
	放坡

- 如没有特殊注明地面标高均为±0.000;
- 如没有特殊注明门槛石均为石材ST-01;
- 精装单位涉及到地面瓷砖、石材、墙面铺贴区域前需根据现场实际尺寸二次深化, 给设计单位确认方可施工。

FC-01

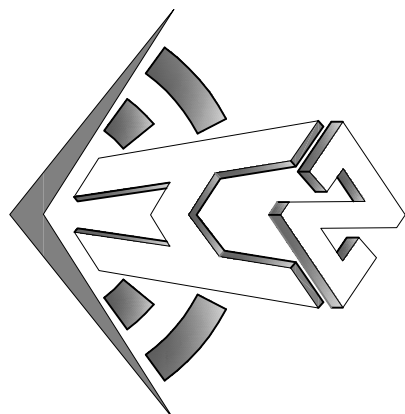
FIXTURE & FURNISHING PLAN
二层地面材质布置图
SCALE 1:170

本层建筑层高: 3.200m

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门审核和审批机构认可,不得用于现场施工, 仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图, 修改图纸注见最新版本号时, 之前版本号图纸作废, 不得使用.

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Zhonghe No.1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、桥隧)乙级
证书编号: A2301010299
证书有效期: 2023.01.01-2026.12.31
证书编号: 0134162588979455C-202010120
证书有效期: 2020.10.12-2023.10.11
证书编号: 0134162588979455C-202010120
证书有效期: 2020.10.12-2023.10.11

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Firm

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPATION:
审核: 林春华
校核: 林春华
设计: 丁延光
制图: 许华文
审核: 毛勇
校核: 林春华
设计: 丁延光
制图: 许华文

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

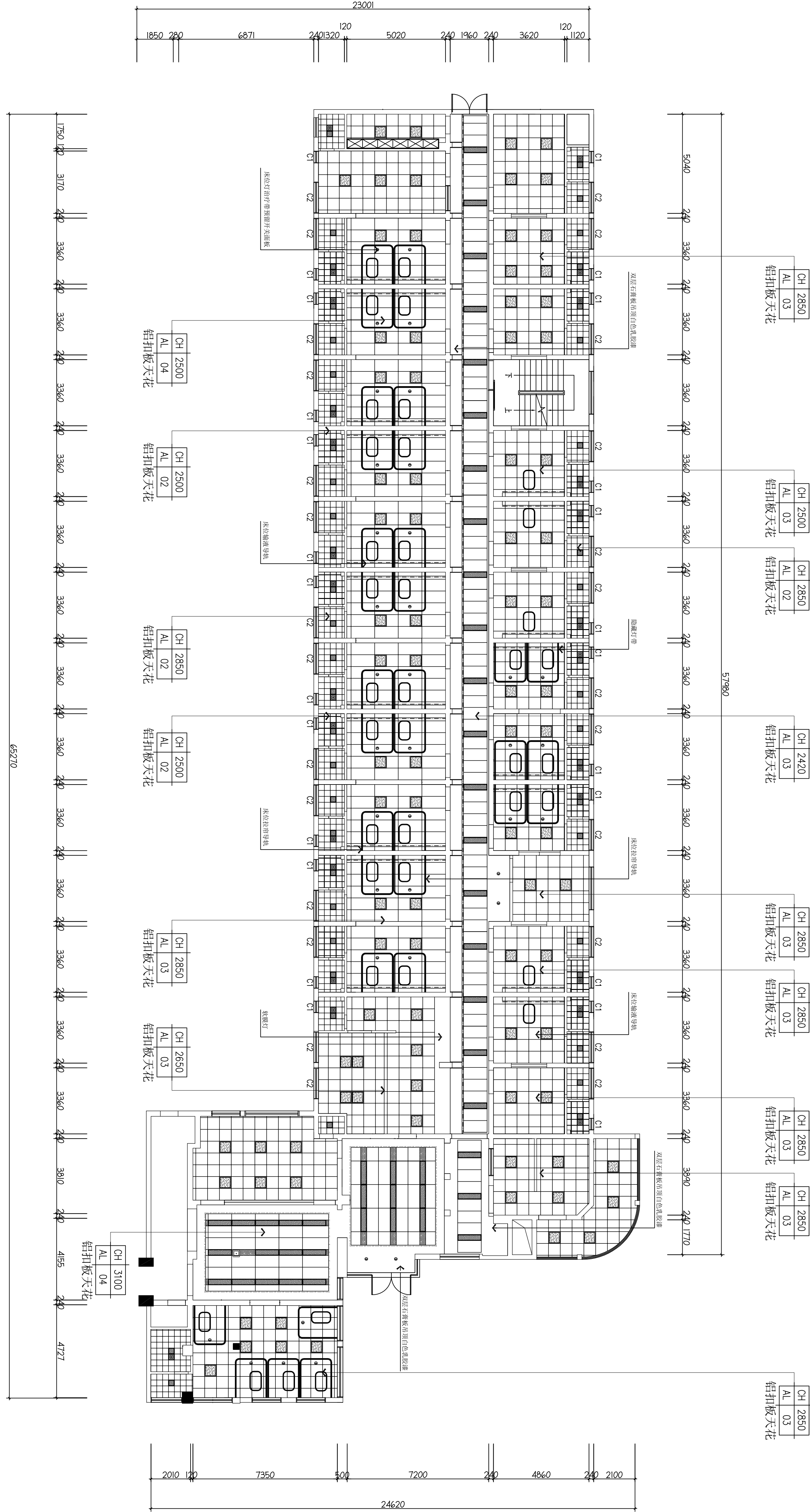
项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry name)
乳腺科施工图

审定: 毛勇
审核: 林春华
设计: 丁延光
制图: 许华文
审核: 毛勇
校核: 林春华
设计: 丁延光
制图: 许华文

图纸名称 (Drawing Title)
二层天花布置图

工程编号: 007016NF2025JZ
专业: 建筑
版本: 第一版
日期: 202402



序号	图例/编号	单位	数量	备注
1	①	个	37	筒灯 20W 4000K
2	— — — — —	m	146	灯带 3000W
3	■	个	51	300×300平板灯 20W/4000K
4	■	个	45	300×1200平板灯 32W/4000K
5	回	个	26	300×300排风扇
6	■	个	88	600×600平板灯 48W/4000K

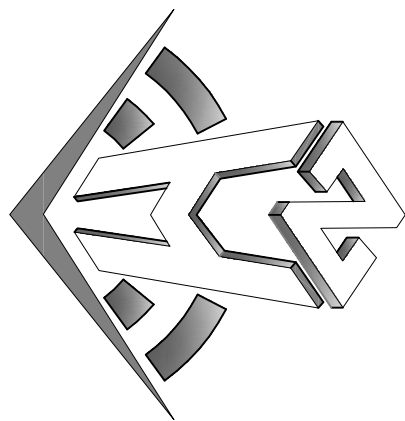
RG-01 二层天花布置图
SCALE 1:170

本层建筑层高: 3.200m

Comments	备注

本设计图纸未经规划部门同意和审查机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
SinoHe No.1 Engineering & Design Co. LTD

SinoHe No.1 Engineering & Design Co. LTD

证 书

建筑行业(建筑工程)、环境、城乡规划工程
设计专项乙级证书
行业：给水、排水、道路、桥梁、工程
电力行业(送电、变电、丙类)公路行业(公路)丙类
证书编号：A234010299
城多线规划编制乙级
证书编号：[院]院规编第(182063)号
工程咨询单位乙级资信
证书编号：9134162286794556-2020(T)020
土地政策研究院内资
证书编号：皖内政字第169号

土地规划[内部收
证书编号: 皖土规资字第169号

Stamp of Examination

单位出国专用章	Stamp of Design Flat
---------	----------------------

注册执业专用章	Stamp of Registration
---------	-----------------------

合作單位 PARTICIPATOR :			
審核 Verified by	校對 Checked by	設計 Designer	

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单 项 名 称 (entry name)

乳腺科施工图

Approved by

毛

王

王

审核
Verified by
林春华

项目负责人 Project manager	林春华	
--------------------------	-----	---

专业负责 Professional manager	张瑞芳
------------------------------	-----

校对	丁研半	丁研半、
----	-----	------

设计		4
----	--	---

姓名	许华文	
性别		

Drawn by		
----------	--	--

二层灯具开关连线图

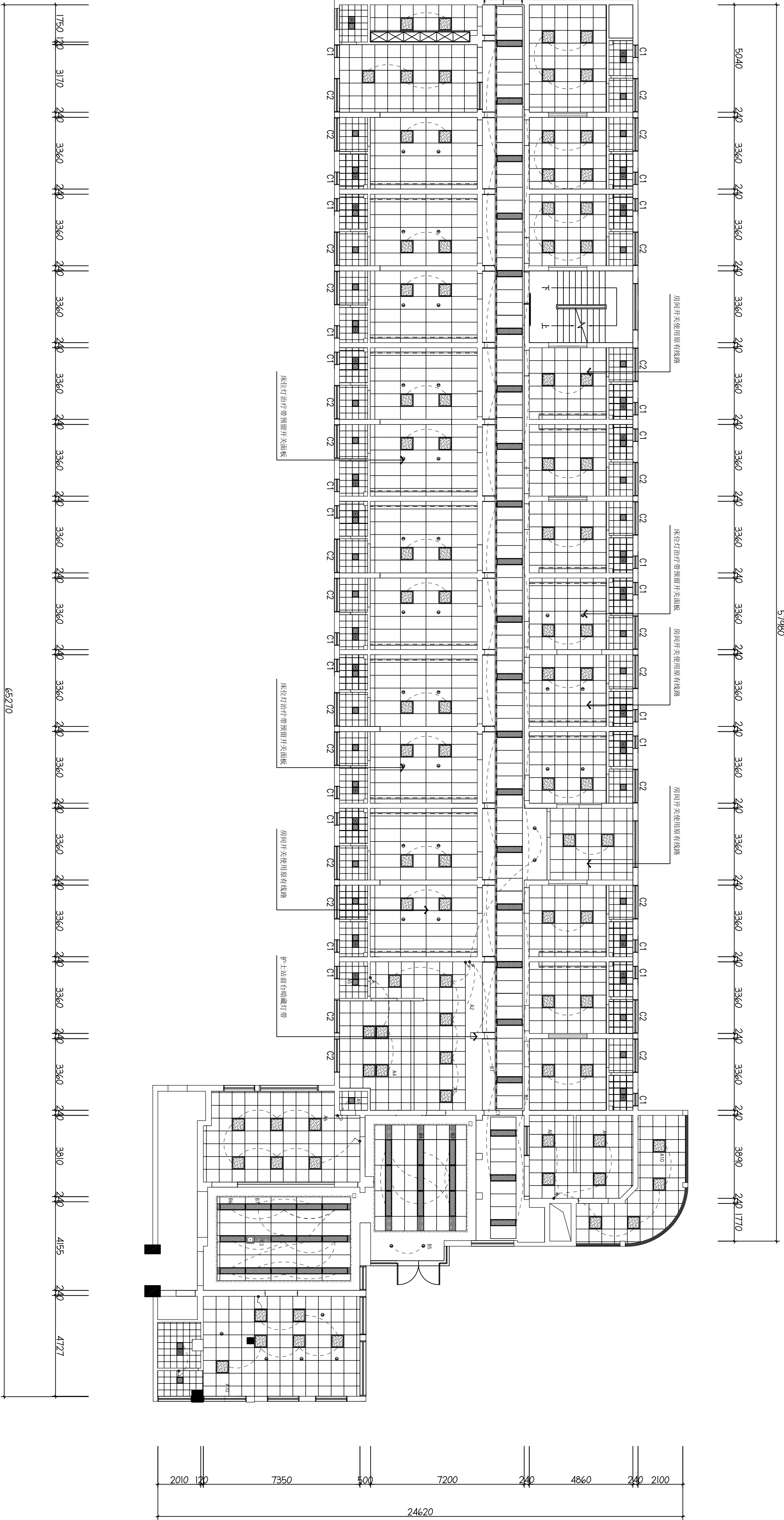
工程编号	00701GXF2025JZ
Engineering Number	

Discipline	专业
Design Stage	设计阶段
Subject	建筑
Drawn By	施工图

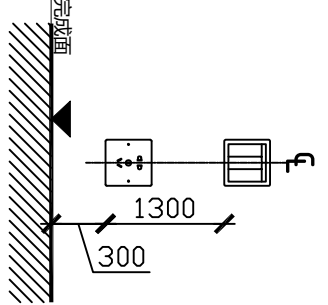
版本编号 Version No.	第一版	图号 Drawing No.	RC-04
---------------------	-----	-------------------	-------

比例 Scale	1:100	日期 Date	202602
-------------	-------	------------	--------


Downloaded from <http://ajph.org/> on November 10, 2015



注: 图中未特别标注的插座参此图例表



电气开关图例 ELECTRICAL SWITCHING DEVICES

图例	说明
	单线表示的墙或边界
	双线表示的墙或边界
	带圆头的垂直线表示的特征
	带方头的垂直线表示的特征
	带三角头的垂直线表示的特征
	带菱形的垂直线表示的特征
	带十字头的垂直线表示的特征
	带圆头的垂直线表示的特征
	带方头的垂直线表示的特征
	带三角头的垂直线表示的特征
	带菱形的垂直线表示的特征
	带十字头的垂直线表示的特征

4		4. 四联板暗开关距墙、30
2		2. 二联板暗开关距墙、30

3	INT	网络插板设备高度
---	-----	----------

4		接线盒/根据设备高度
5		

—	1. 14mm — 50.74 (20.34) 25.4 (10) 31.75 (12.5)
6	电视设备高度







FIXTURE & FURNISHING PLAN

二层灯具开关连线图

SCALE 1:170

RC-04

符号	图例	说 明
1		配能
2		一二三四线接灯头地上
3		网络插座本配管
4		总线插座本配管
5		总线二极插座本配管
6		电源插座本配管

序号	图例/编号	单位	数量	备注
1		个	37	筒灯 20W 4000K
2		m	146	灯带 3000W
3		个	51	300×300平板灯 20W/4000K
4		个	45	300×1200平板灯 32W/4000K
5		个	26	300×300排风扇
6		个	88	600×600平板灯48W/4000K

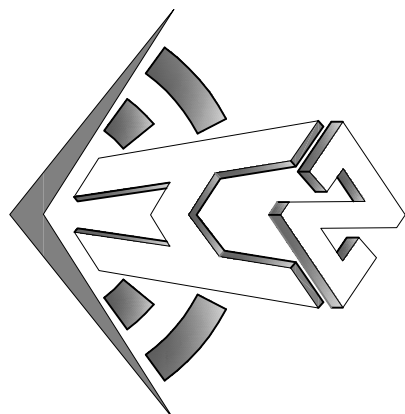
本层建筑层高: 3.200m

审定	批准	毛勇	毛勇
Approved by	Approved by	林春华	林春华
审核	项目总负责人	林春华	林春华
Reviewed by	Project manager	张瑞芳	张瑞芳
专业负责	Professor in charge	丁延光	丁延光
校对	Checked by	许华文	许华文
设计	Designer		
制图	Drawer		
Drawn by			
图纸名称 (Drawing Title)			
二层灯具开关接线图			

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审图机构认可,不得用于现场施工, 仅供建设单位估算工程造价之参考图, 修改图纸注见最新版本号, 之前版本与图纸作废, 不得使用.

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Shinle No.1 Engineering & Design Co., LTD

证书	建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
	市政行业(给水、排水、灌溉、桥梁)乙级
	电力行业(输电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
	证书编号: A23010099
证书	城乡规划编制乙级
	证书编号: A23010099
	工程咨询单位乙级资信
	证书编号: 0134162588779455C-2020(Y1)20
图章单位专用章	土地规划机构丙级
	证书编号: 0134162588779455C-2020(Y1)20

单位出图专用章	Stamp of Design Flat
注册执业专用章	Stamp of Registration

审核单位 PARTICIPATION:			
审核	校核	设计	
Vertified by	Checked by	Design	

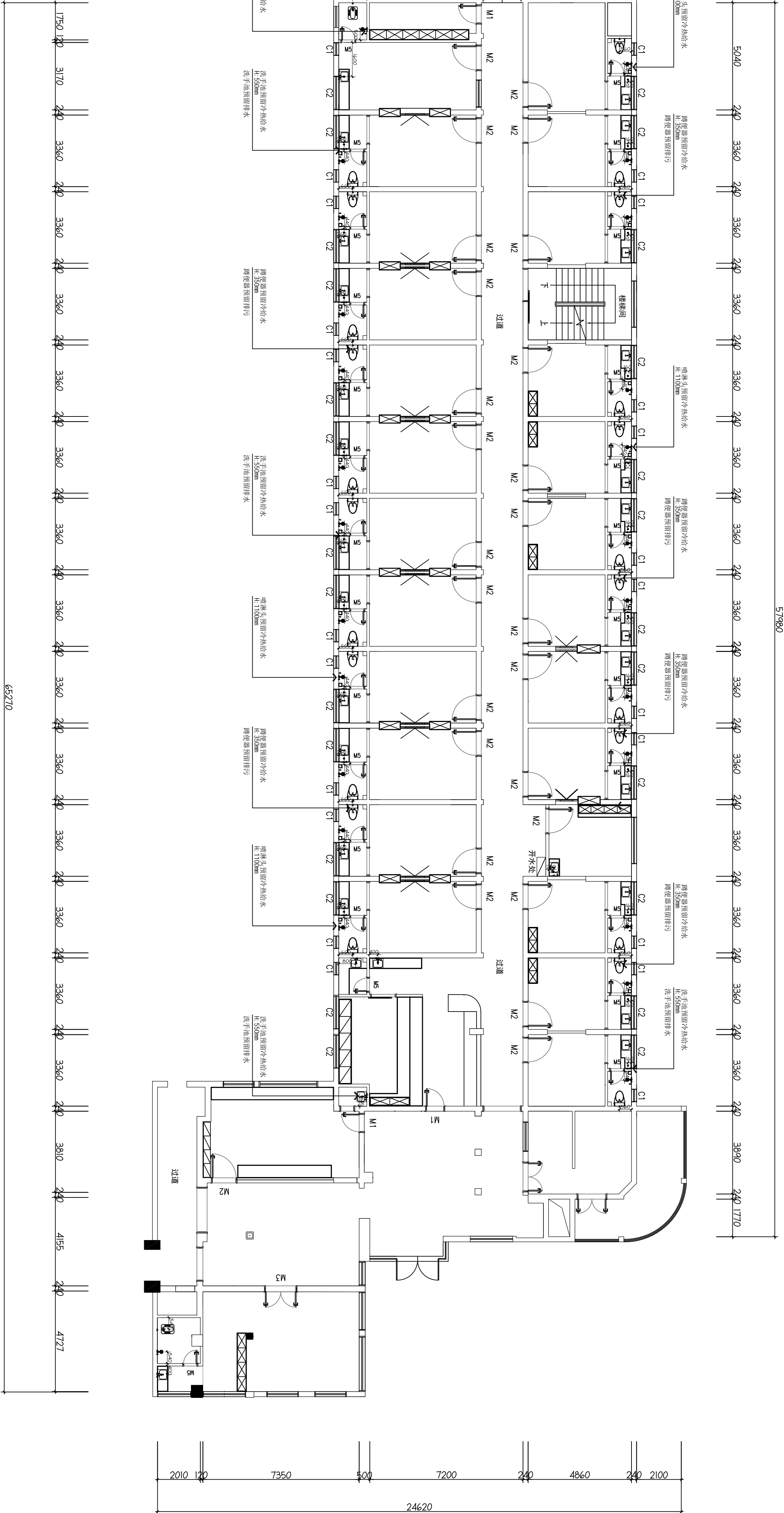
建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位名称 (Entry Name) 乳腺科施工图			
审定	毛勇	毛勇	
审核	林春华	林春华	
Vertified by	林春华	林春华	
项目负责人	林春华	林春华	
Project manager	林春华	林春华	
专业负责人	张瑞芳	张瑞芳	
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳	
校核	丁延光	丁延光	
Checked by	丁延光	丁延光	
设计	许华文	许华文	
Designer	许华文	许华文	
制图	许华文	许华文	
Drawn by	许华文	许华文	

图纸名称 (Drawing Title)
二层给排水布置图

工程编号	007016NF2025JZ
专业	建筑
Discipline	建筑
版本编号	第一版
Version No.	第一版
图号	WS-01
Drawing No.	WS-01
比例	1:100
Scale	1:100
日期	202402
Date	202402



图例	说明	备注
○L	冷给水	
⊙R	热给水	
⊙	排水孔	
⊙P	嵌入式角阀	H=350
⊙P	蹲便器排污	

WS-01

FIXTURE & FURNISHING PLAN
二层给排水布置图

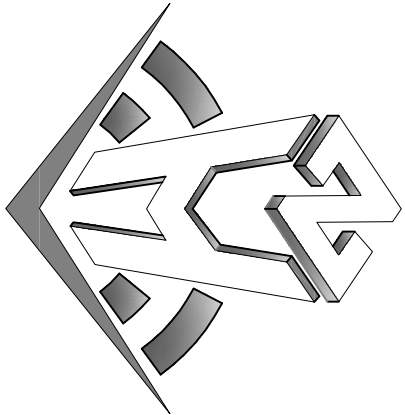
SCALE 1:170

本层建筑层高: 3.200m

Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位|DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司

证书编号：院11城规综编 工程咨询单位乙级资信	建筑行业(建筑)工程、民用、风景园林工程专项乙级
证书编号：0134162826973456-20ZKYJ/20	(给排水、排水、通风、环境)乙级
证书编号：院土规综字第169号	电力行业(送电、变电)丙级 公路行业(公路)丙级
证书编号：23240102299	城乡规划编制乙级

单位出国专用章	Stamp of Design Firm
---------	----------------------

注册执业专用章 Stamp of Registration

合作單位 PARTICIPATOR :

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)


6号楼二层乳腺科装修改造工程


单 项 名 称 (entry name)

乳腺科施工图

Approved by	毛	家
-------------	---	---

林春华

项目负责人 project manager	林春华	
--------------------------	-----	---

专业负责 Professional in charge	张强	
--------------------------------	----	---

校 对	丁研平	丁金平、
-----	-----	------

checked by	王	王
设计		

姓 名	许华文	
Unit		

图纸名称 (Drawing Title)

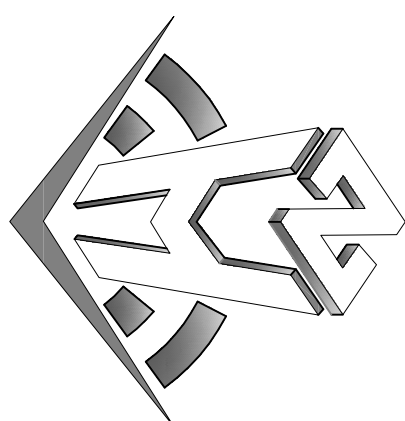
二层平面索引图

工程编号 Engineering Number	007016XF2025JL
专业 Discipline	建筑
版本号 Version No.	第一版
比例 Scale	1:100
设计阶段 Stage	施工图
图号 Drawing No.	FF-03
日期 Date	202602

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Zhonghe No.1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(输水、排水、灌溉、排涝)乙级
证书编号: A2301010099
城乡规划编制乙级
证书编号: A2301010099
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162868979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第06号

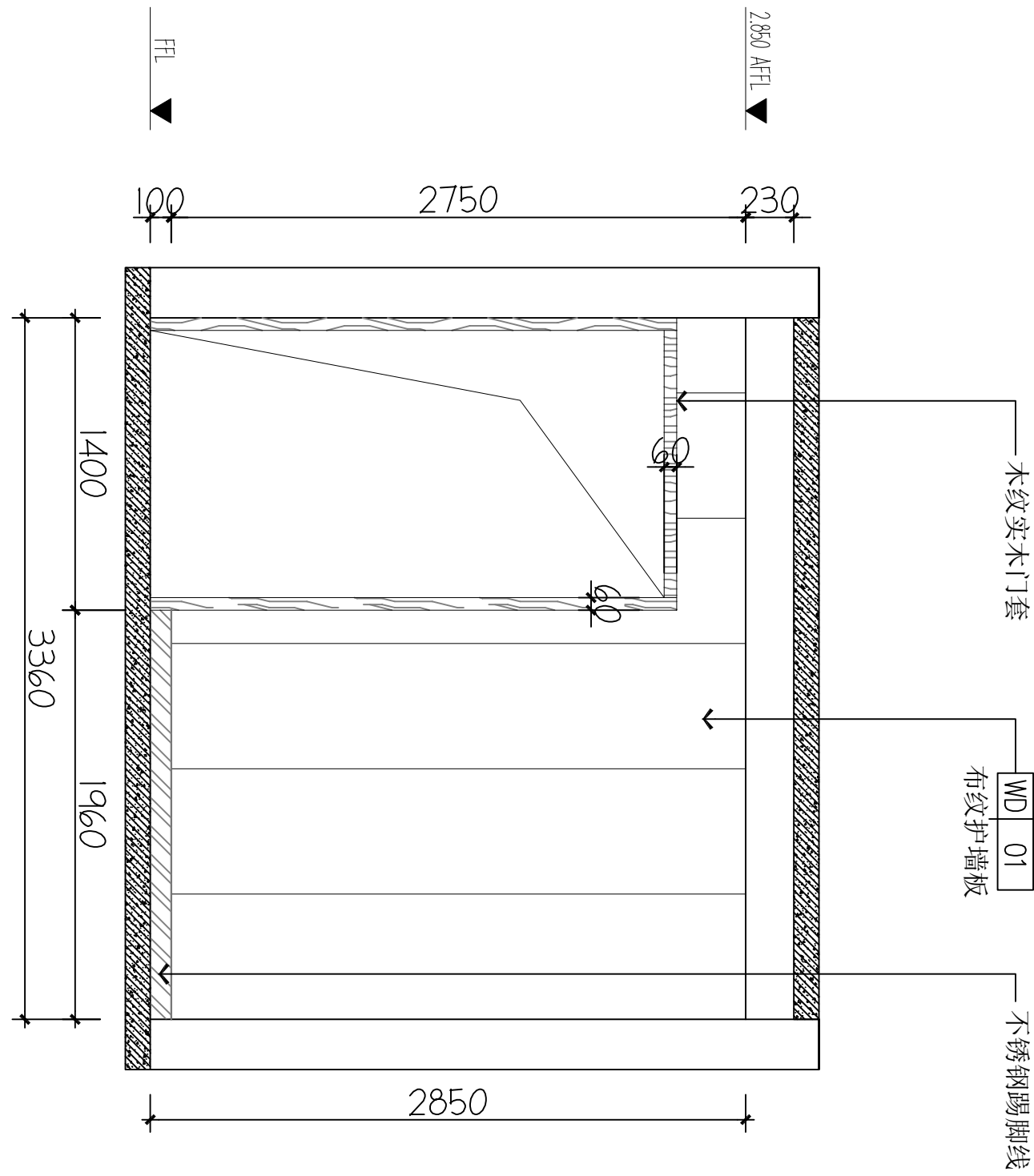
图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Firm

注册执业专用章 | Stamp of Registration

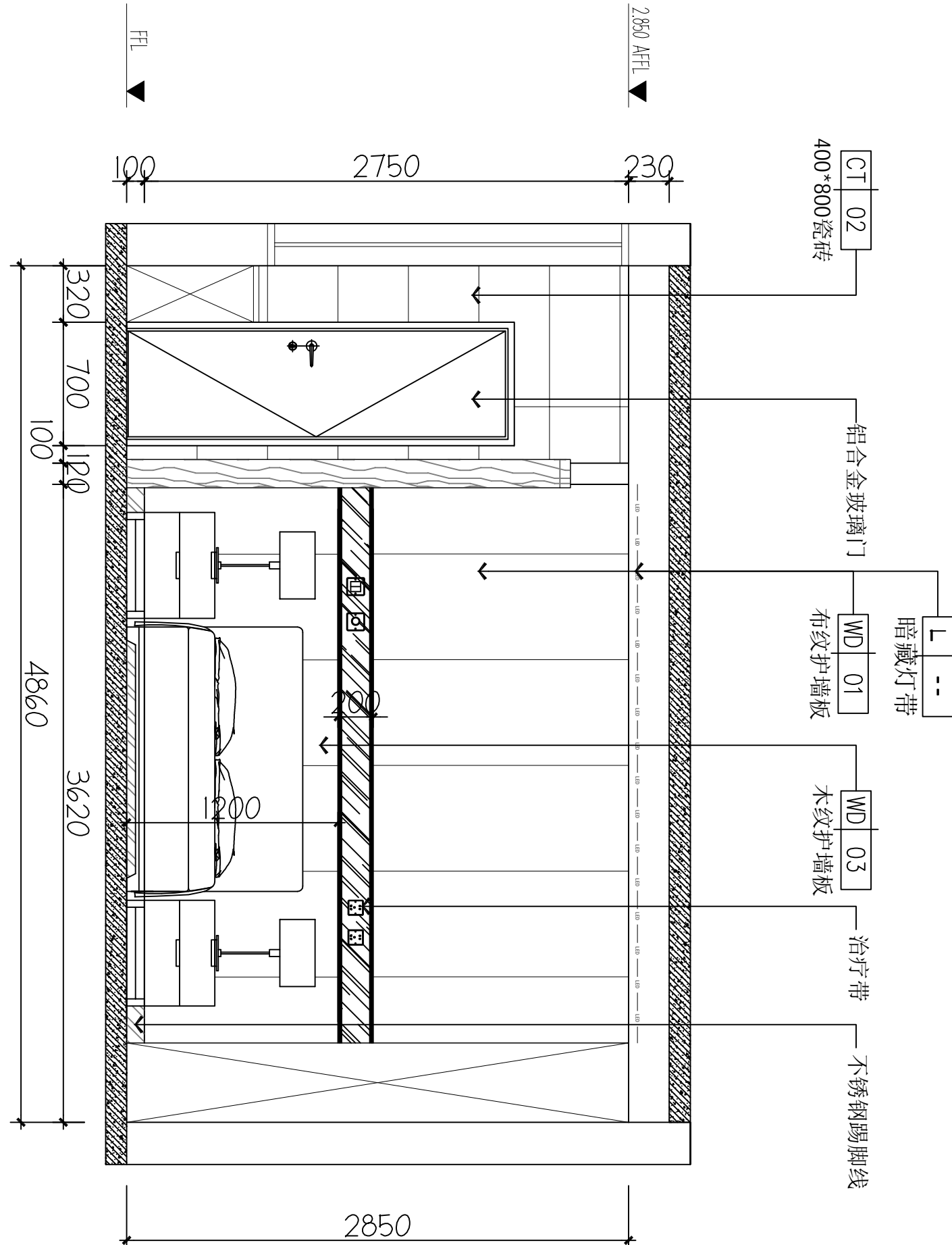
A ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40



B ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40



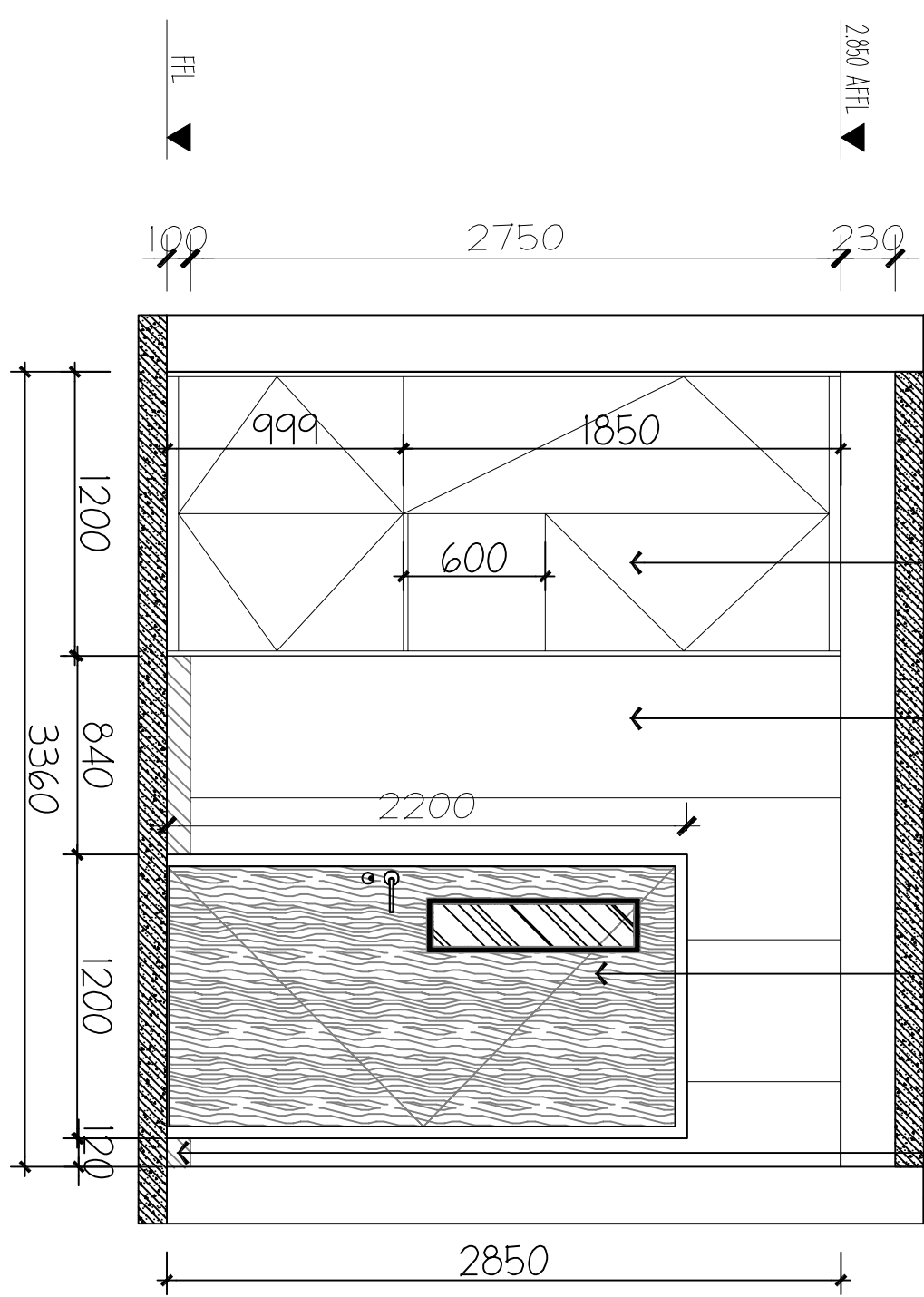
定制柜

WD 01

布纹护墙板

定制房门

不锈钢踢脚线



不锈钢踢脚线

WD 03

木纹护墙板

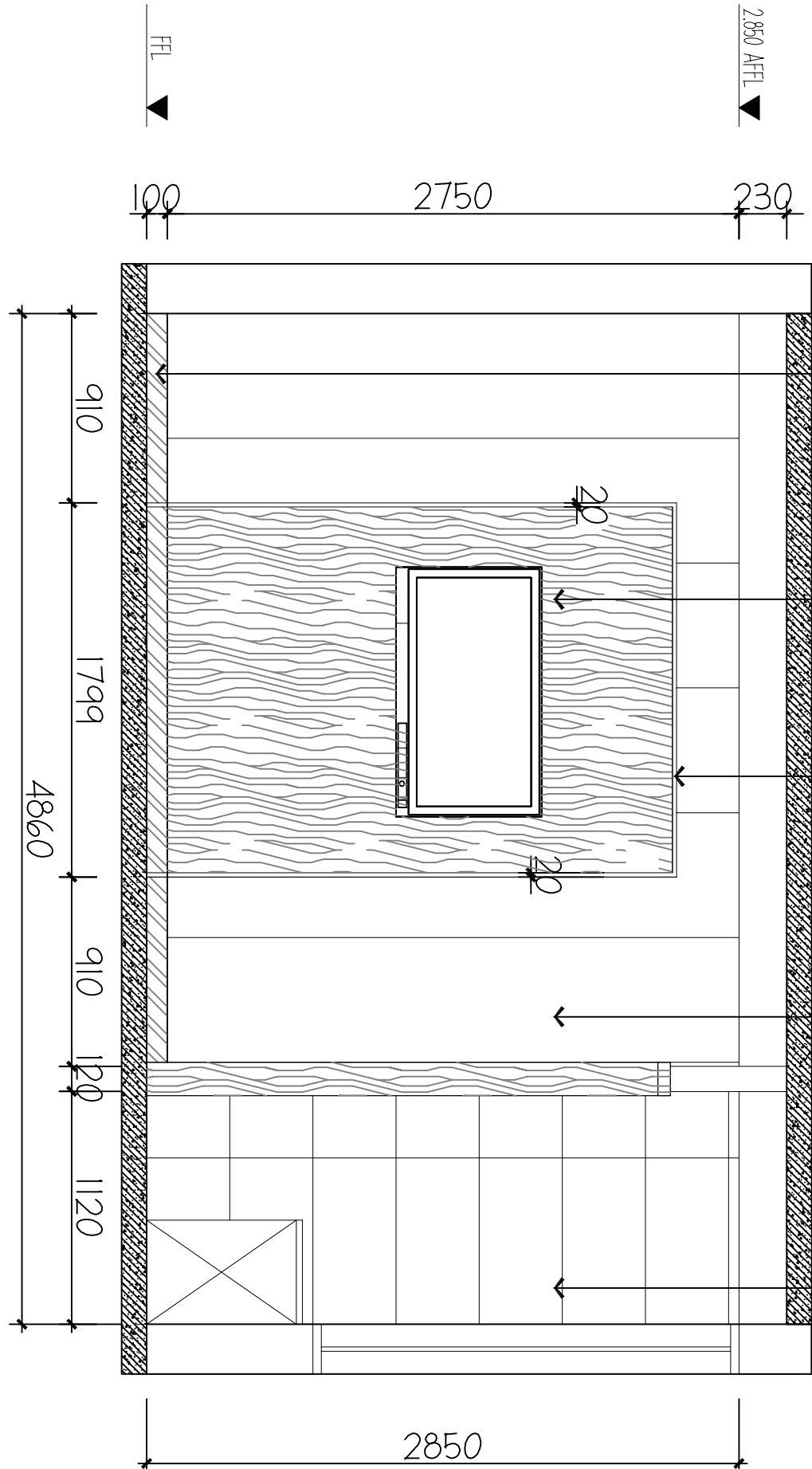
铝合金收口线条

WD 01

布纹护墙板

CT 02

400*800瓷砖



二层单人间立面图

工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ
专业 Discipline	建筑 Architecture
版本编号 Version No.	第一版 First Edition
图号 Drawing No.	IE-01
比例 Scale	1:100
日期 Date	202602

C ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40

D ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

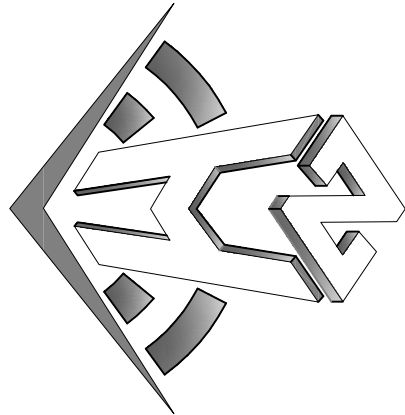
单项名称 (Entry Name)
乳腺科施工图

审定 审核 Verified by	毛勇
项目负责人 Project manager	林香华
专业负责 Profession manager	林香华
校对 Checked by	张瑞芳
设计 Designer	丁延光
制图 Drawn by	许华文

Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修筑图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司
Sinohe No.1 Engineering & Design Co. LTD

证书编号: A230102099
电力行业(送电、变电) 丙级 公路行业(公路) 丙级
证书编号: A230102099
城乡规划编制之二级
证书编号: [院]内城规信审(182003) 号
工程咨询单位之资信备案
证书编号: 91341828689794556-2002(Y) 20
证书编号: 皖土规咨字第169号
证书编号: 皖土规咨字第169号

图审单位专用章	Stamp of Examination
---------	----------------------

Stamp of Design Firm

注册执业专用章 Stamp of Registration

合作单位 PARTICIPATOR:		审核 Verified by	校对 Checked by	设计 Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单 项 名 称 (entry name)

乳腺科施工图

审定 by	毛勇	毛勇
审核 Verified by	林春华	林春华
项目负责人 Project manager	林春华	林春华
专业负责 Professional manager	张端芳	张端芳
校对 Checked by	丁延光	丁延光
设计 Designer	许华文	许华文
制图 Drawn by		

图纸名称 (Drawing Title)

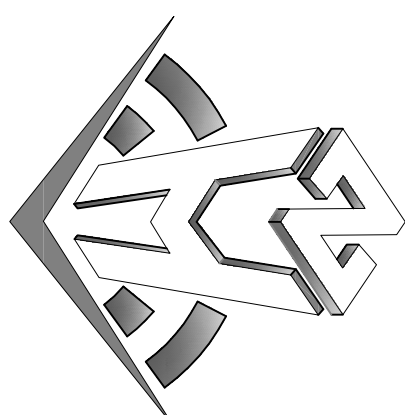
二、层单人间立面图1

工程编号 Engineering Number	00701GK-2025JZ
专业 Discipline	建筑
版本编号 Version No.	第一版
比例 Scale	1:100
设计阶段 Stage	施工图
图号 Drawing No.	1E-02
日期 Date	202602

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Zhonghe No. 1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、桥隧)乙级
证书编号: A2301010209
证书有效期: 2023.01.01 - 2026.12.31
工程咨询单位乙级资质
证书编号: 013162288879455C-2020Y1Y20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

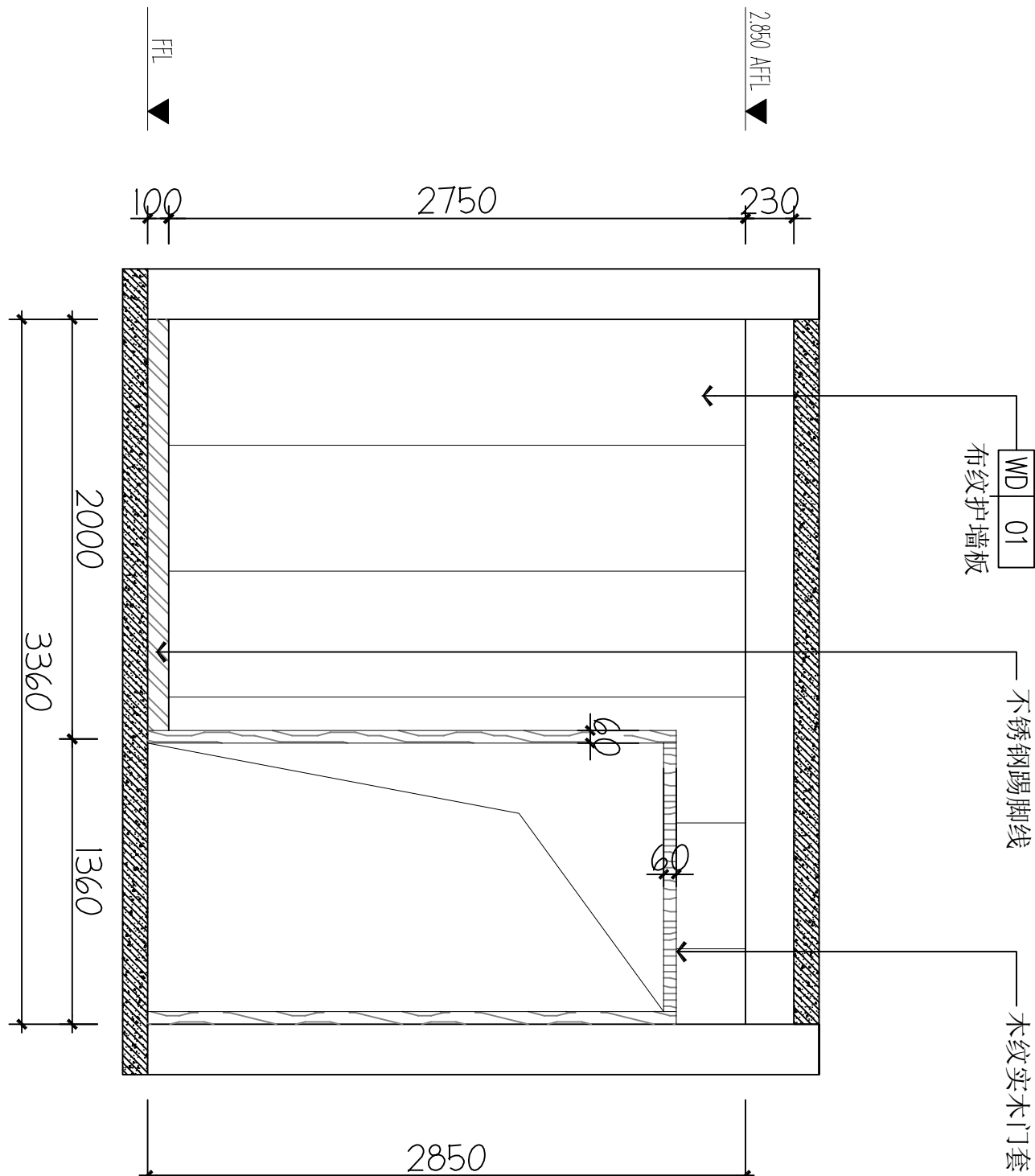
图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

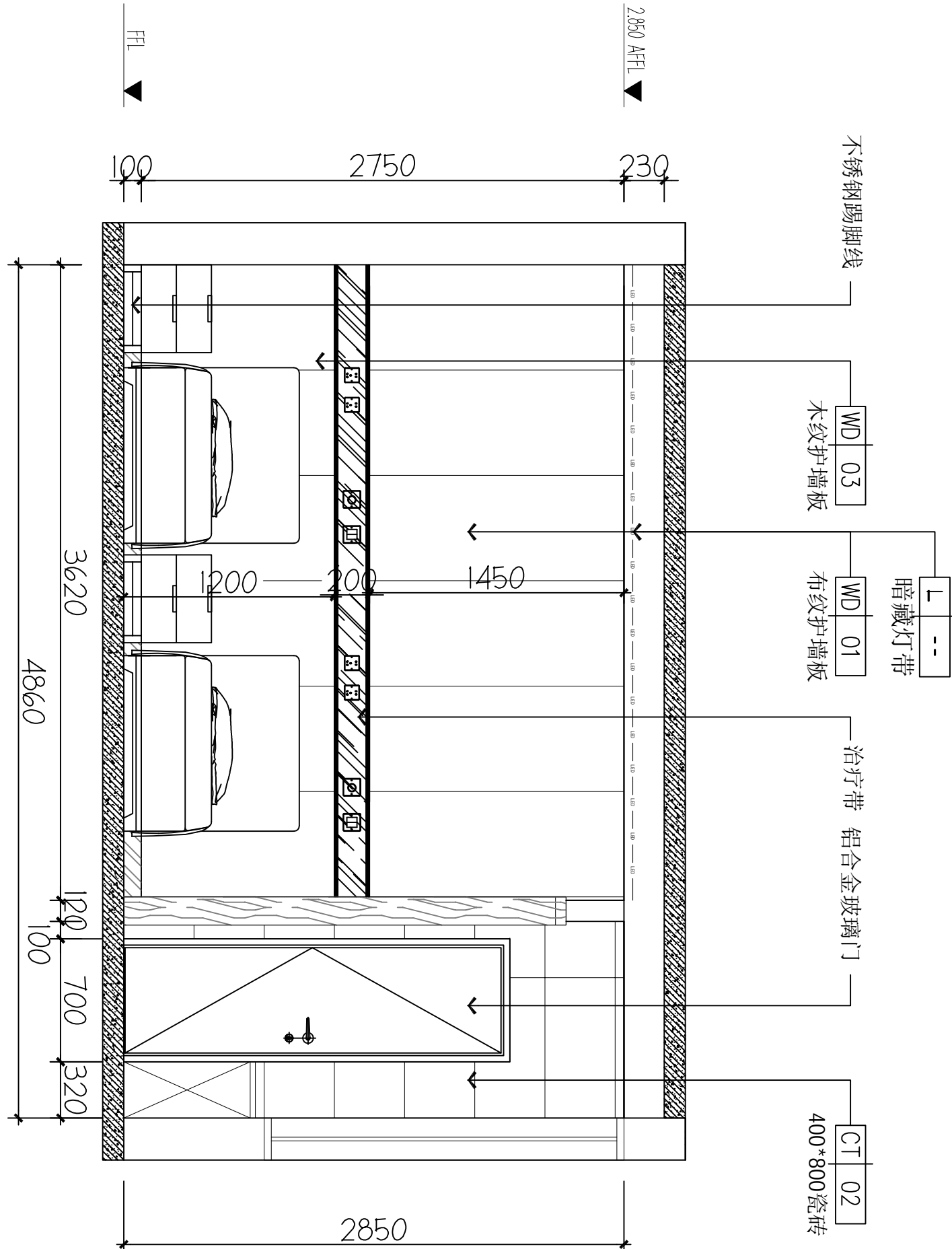
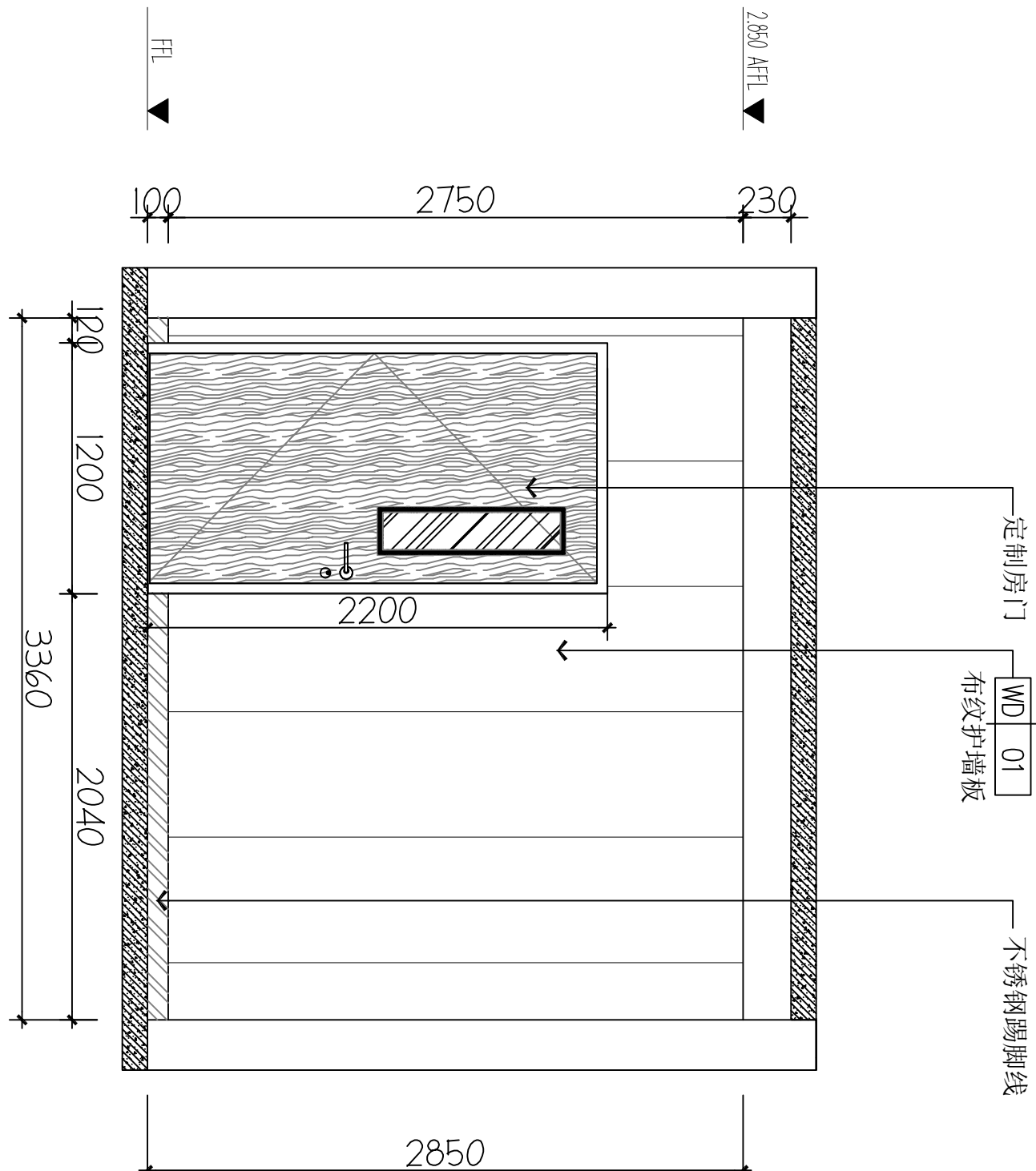
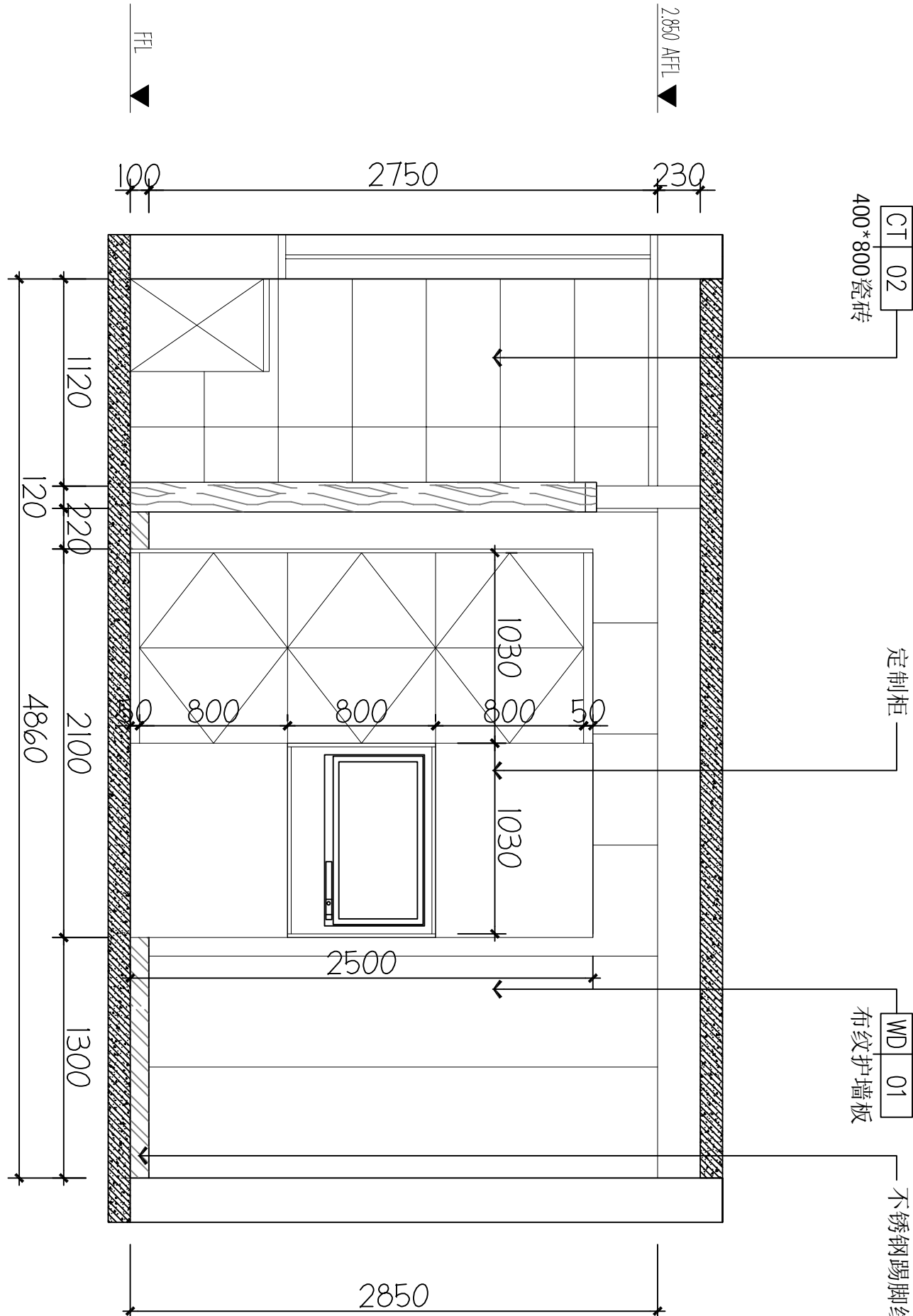
A ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40



B ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40



建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry name)

乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林善华	林善华
绘制	林善华	林善华
项目负责人	张瑞芳	张瑞芳
专业负责	丁延光	丁延光
校对	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
审核	许华文	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

二层双人间立面图

工程编号	007016NF2025JZ
专业	建筑
设计阶段	施工图
版本编号	第一版
图号	IE-03
比例	1:100
日期	202602

C ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40

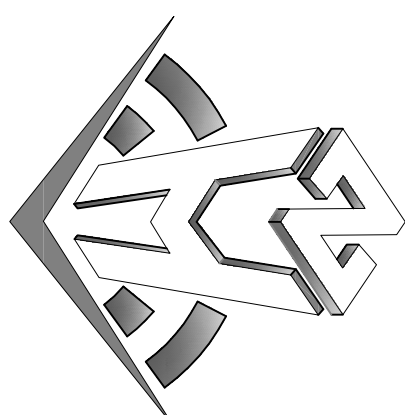
D ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No. 1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、桥隧)乙级
证书编号: A2301010209
电力行业(发电、变电、配电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A2301010209
城乡规划编制乙级
证书编号: 162000300
工程咨询单位乙级资格
证书编号: 0134162088979455C-2020Y1Y20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规咨字第160号

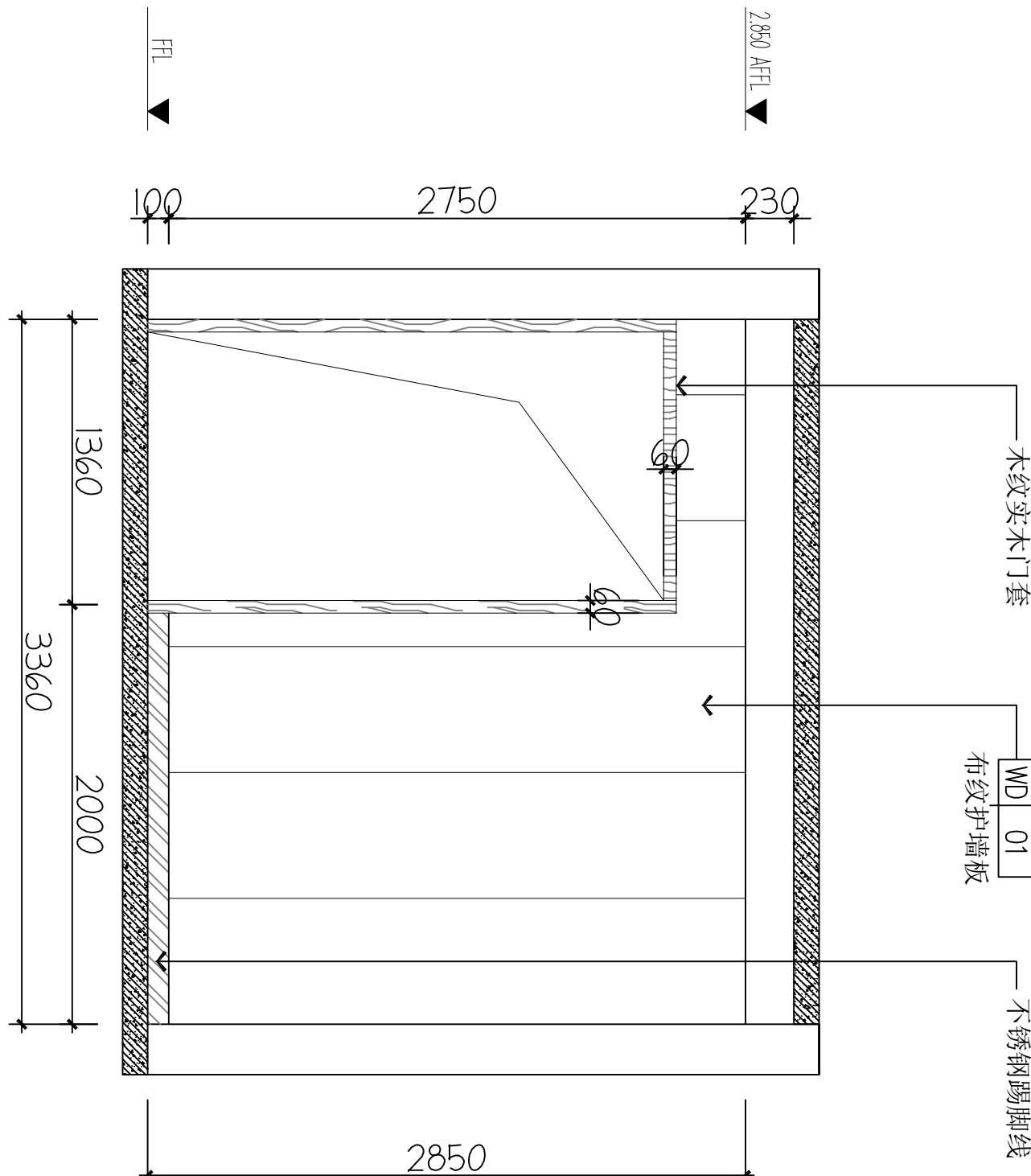
图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

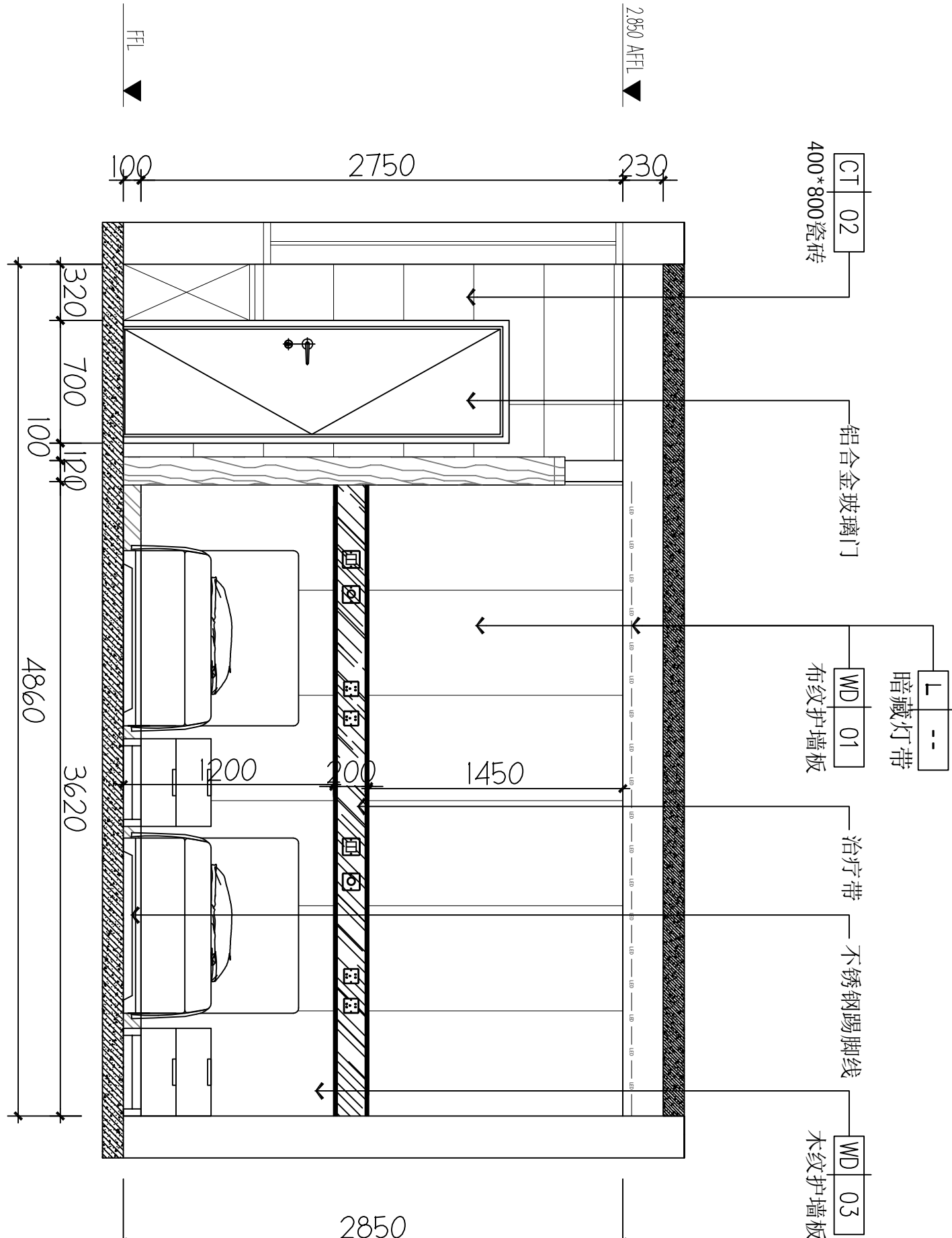
A ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40



B ELEVATION

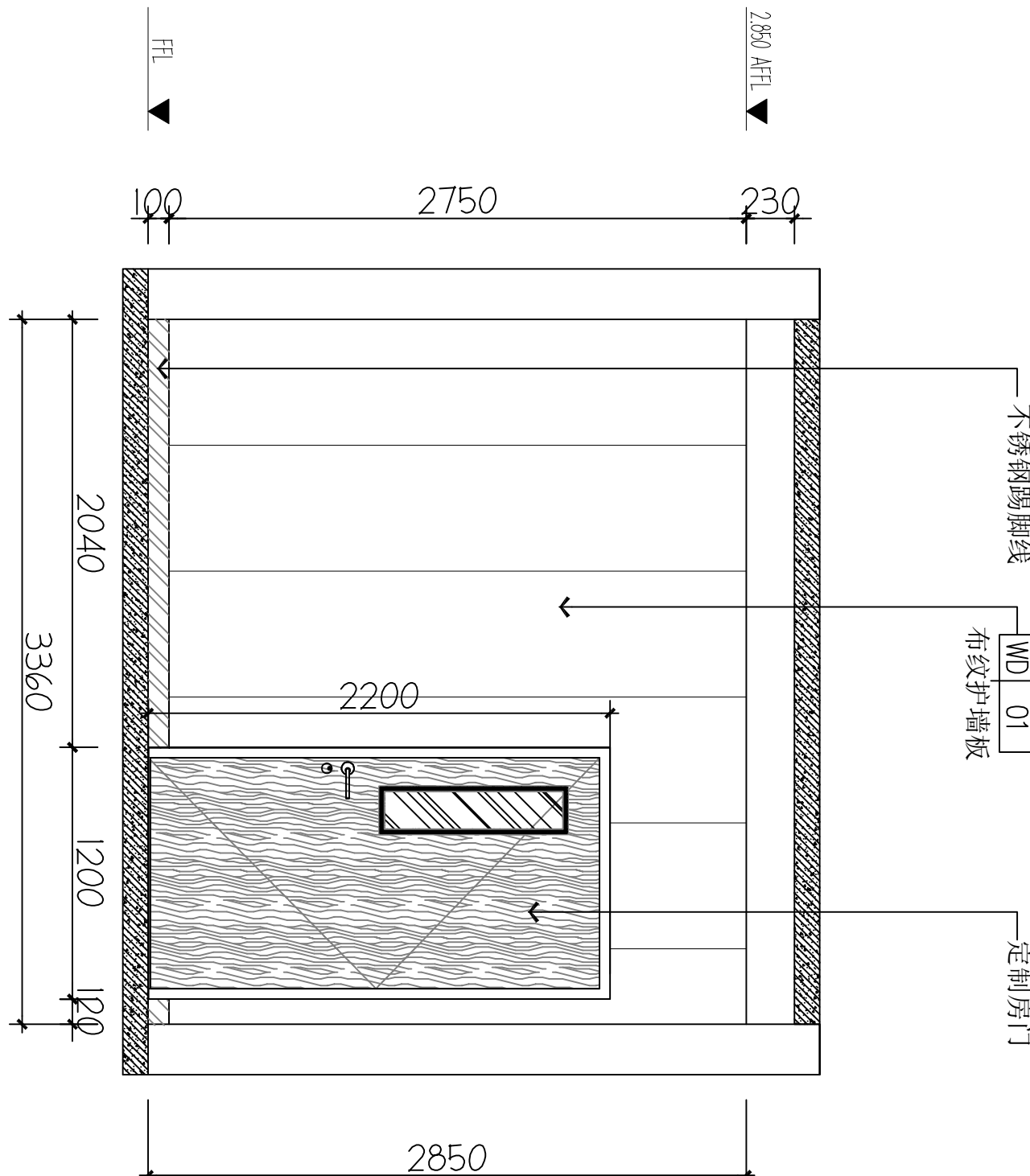
Ff-03 立面图 1:40



不锈钢踢脚线

WD 01
布纹护墙板

定制房门

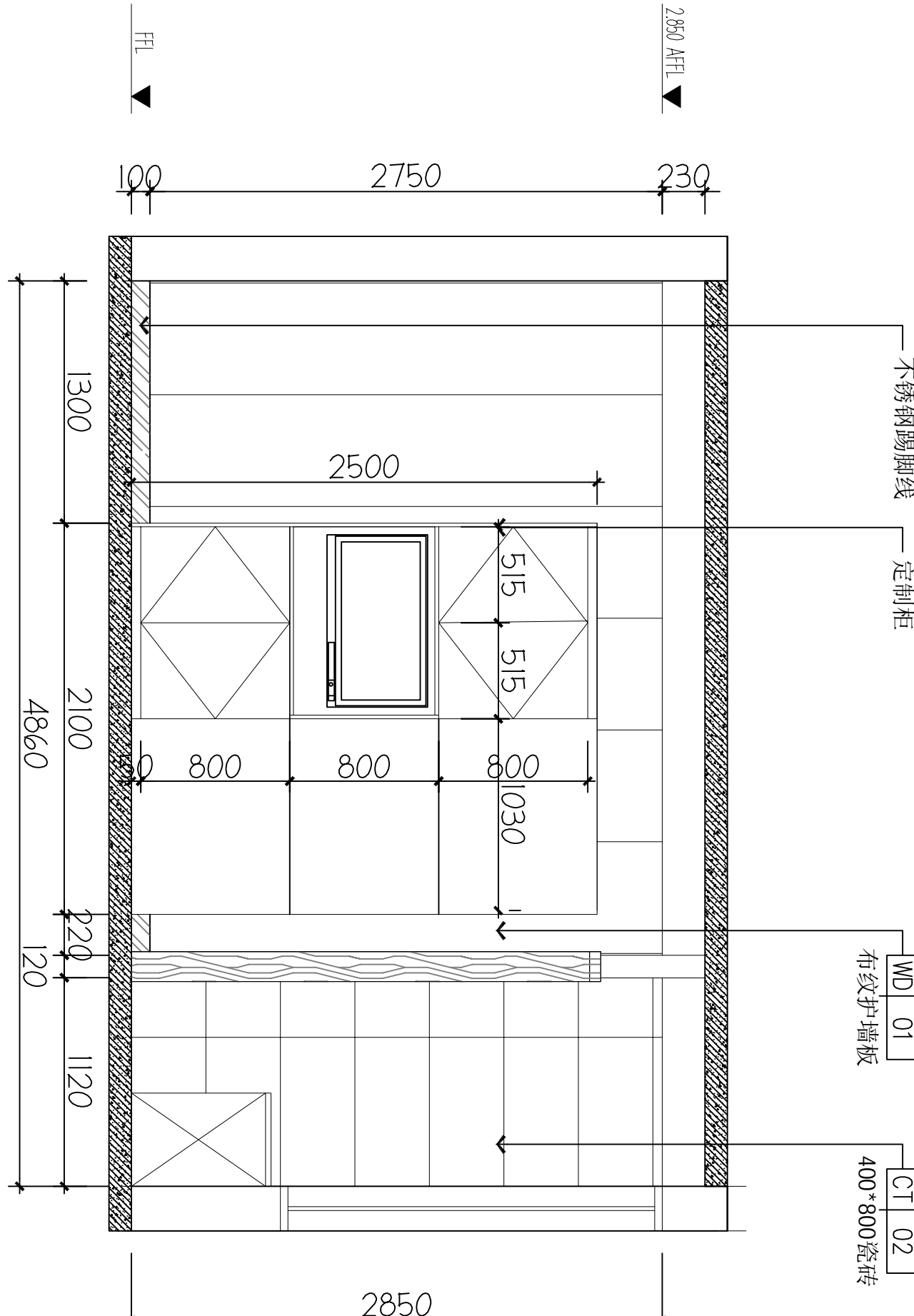


不锈钢踢脚线

定制柜

WD 01
布纹护墙板

CT 02
400*800亮砖



建设单位 (Client)

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (entry name)

乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
绘制	林春华	林春华
项目负责人	林春华	林春华
项目经理	林春华	林春华
专业负责	张瑞芳	张瑞芳
校对	丁延光	丁延光
设计	丁延光	丁延光
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

二层双人间立面图1

工程编号	007016NF2025JZ
专业	建筑
设计阶段	施工图
版本编号	第一版
图号	IE-04
比例	1:100
日期	202602

C ELEVATION

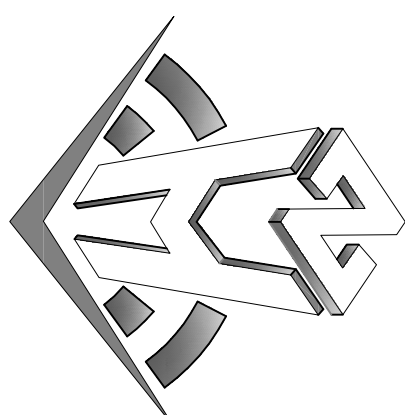
Ff-03 立面图 1:40

D ELEVATION

Ff-03 立面图 1:40

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No.1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(输电、变电、配电)丙级 公路行业(公路)丙级
证书编号: A2301010299
城乡规划编制乙级
证书编号: A2301010299
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 013162288979455C-2020(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration
PARTICULAR:
审核: 校对: 设计:
Verified by: Checked by: Designer:

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

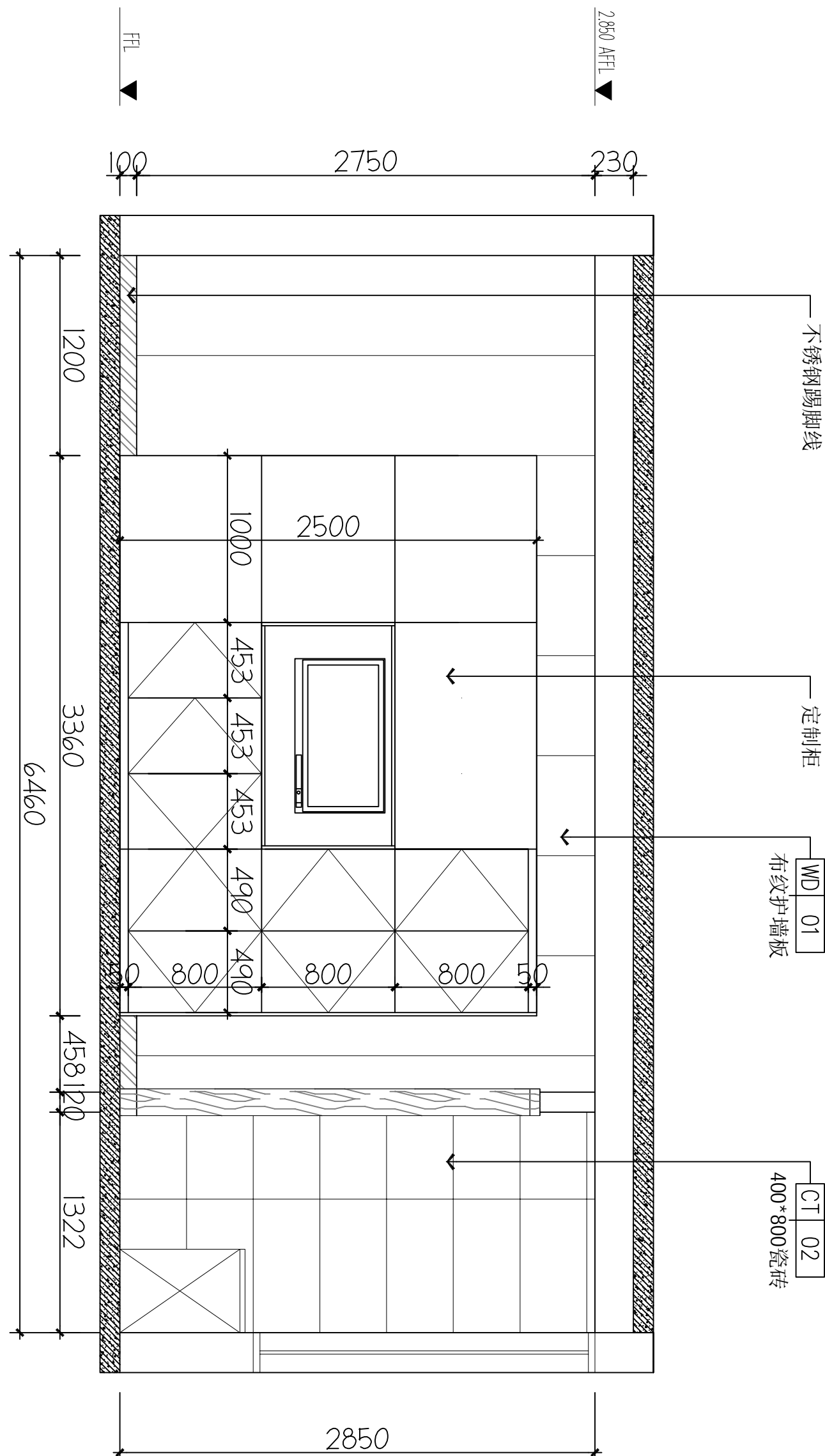
项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (entry name)
乳腺科施工图

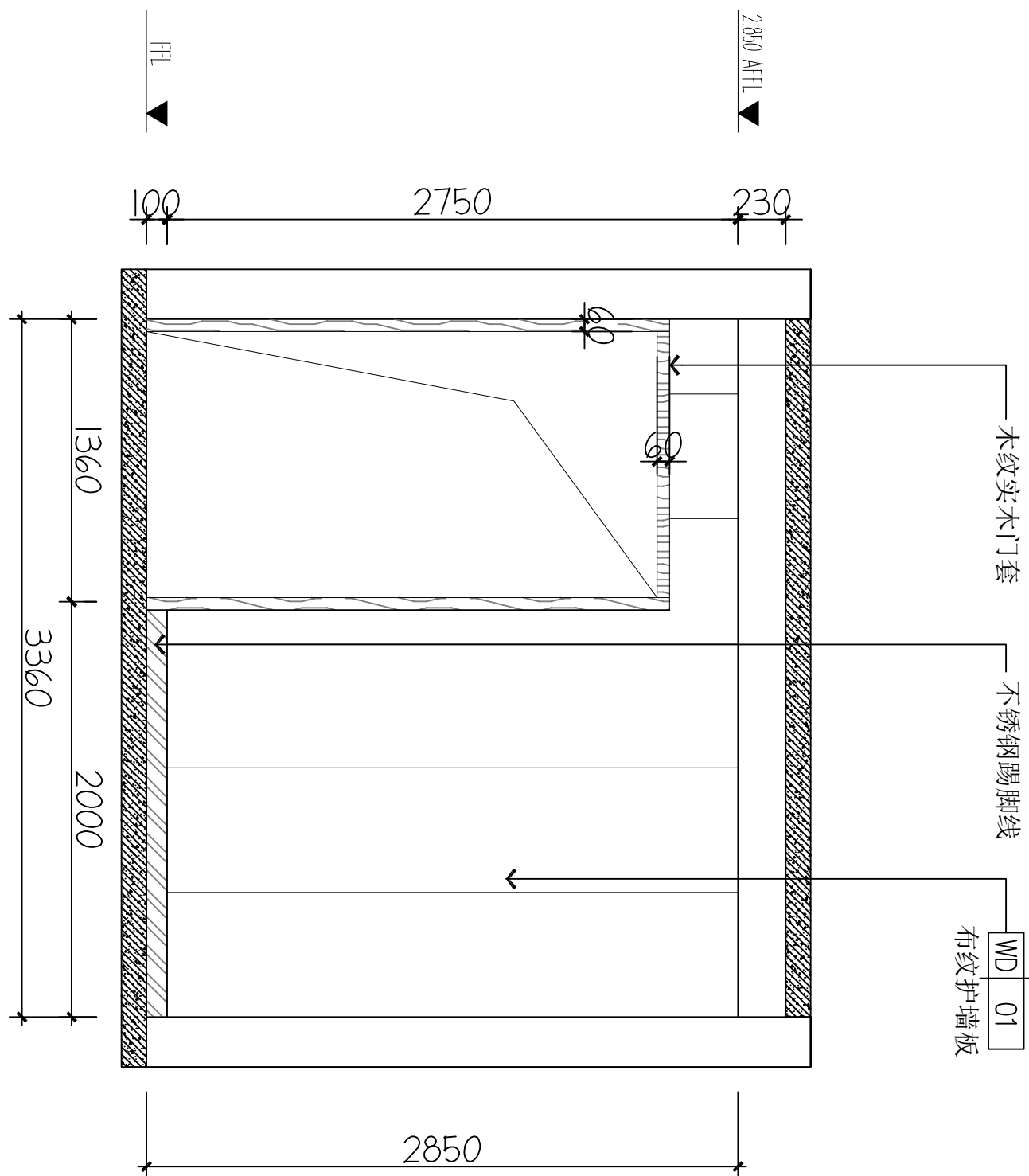
审定:	毛勇
审核:	林春华
项目负责:	林春华
专业负责:	张瑞芳
校对:	丁延光
设计:	许华文

二层双人间立面图3

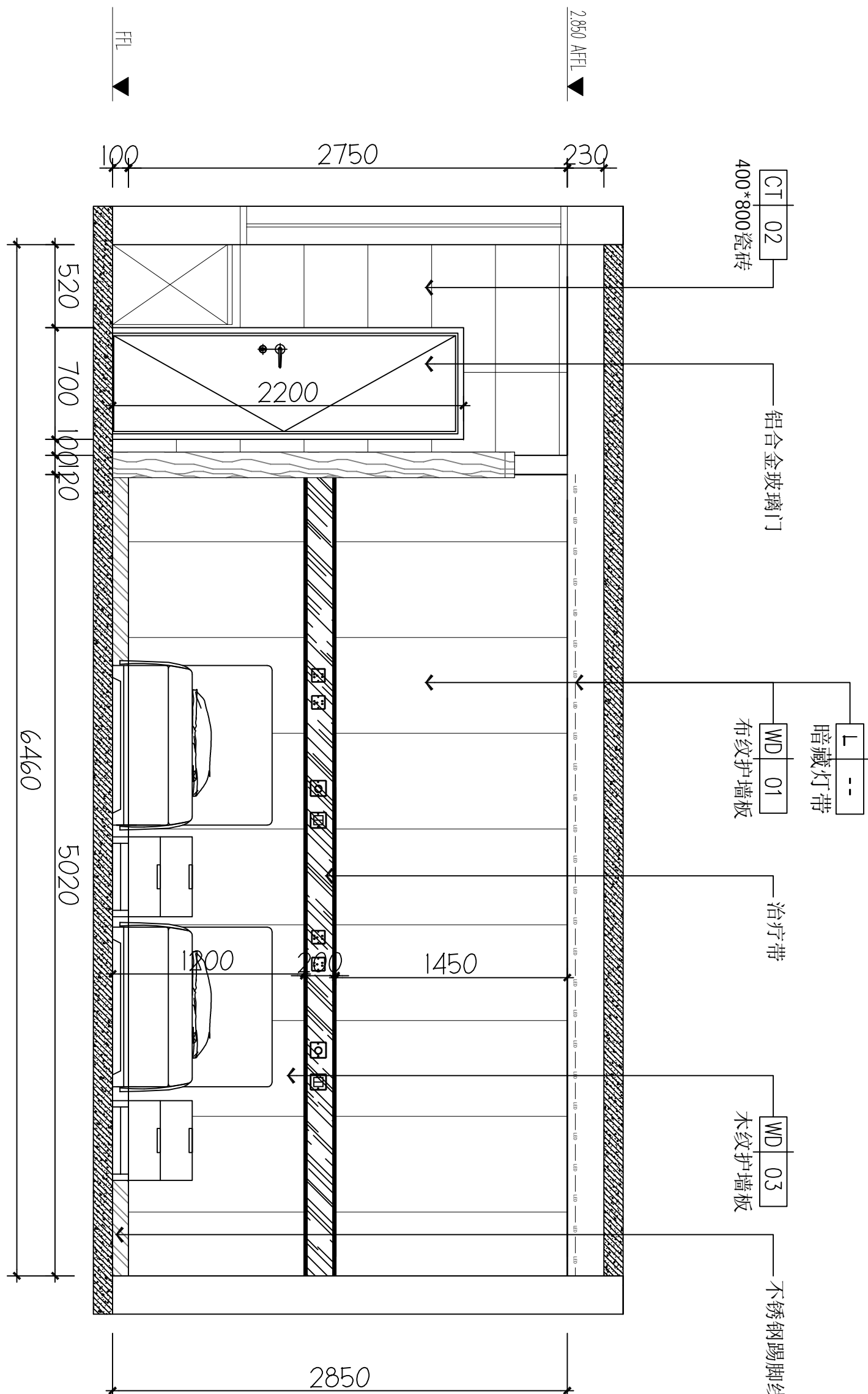
工程编号	007016NF2025JZ
专业	建筑
设计阶段	施工图
版本编号	第一版
图号	IE-06
比例	1:100
日期	202602



A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

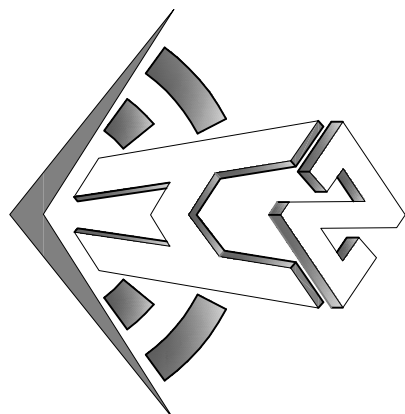


D ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No.1 Engineering & Design Co. LTD

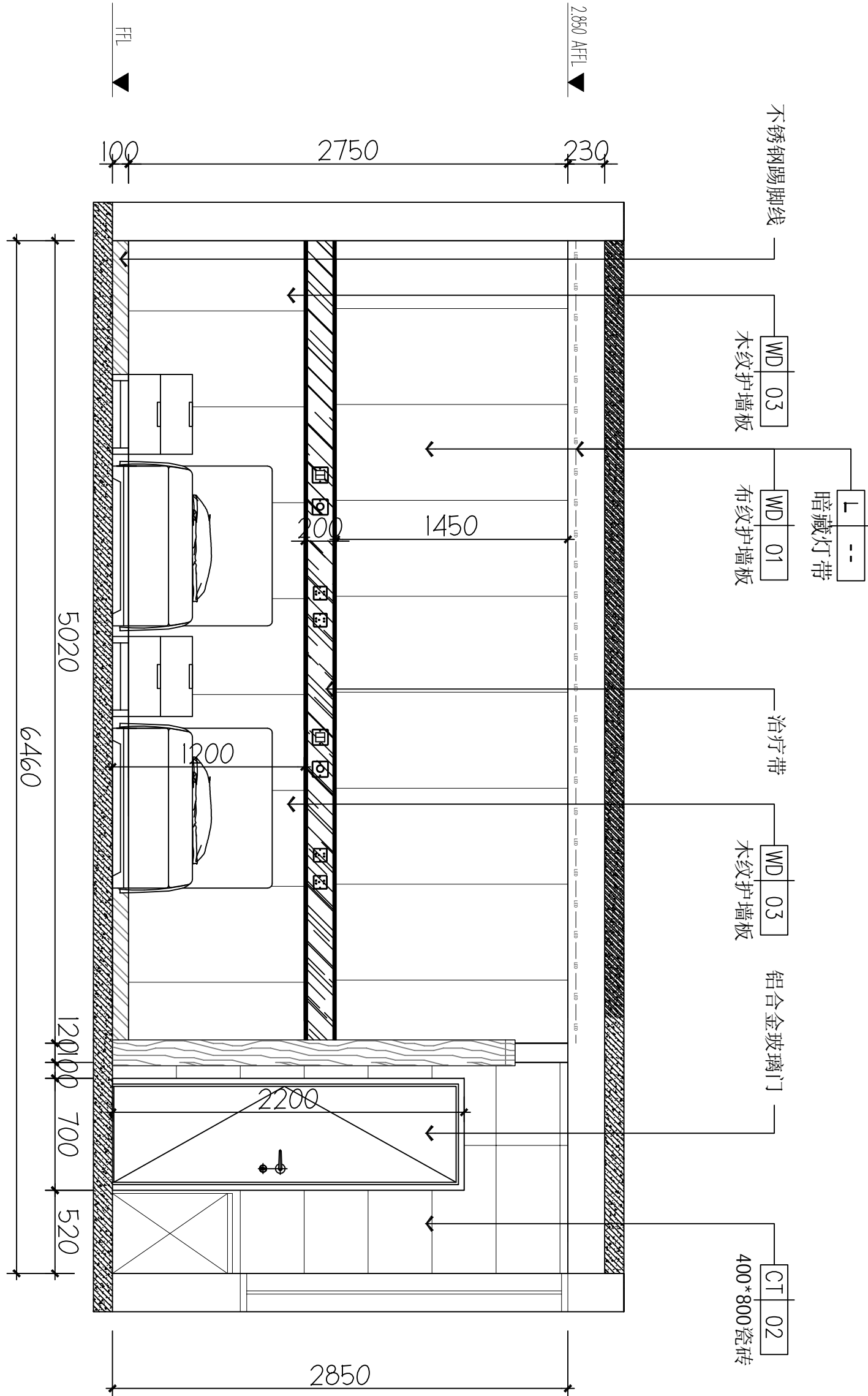
建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、输电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A231010209
城乡规划编制乙级
证书编号: A231010209
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 013162288979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第169号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

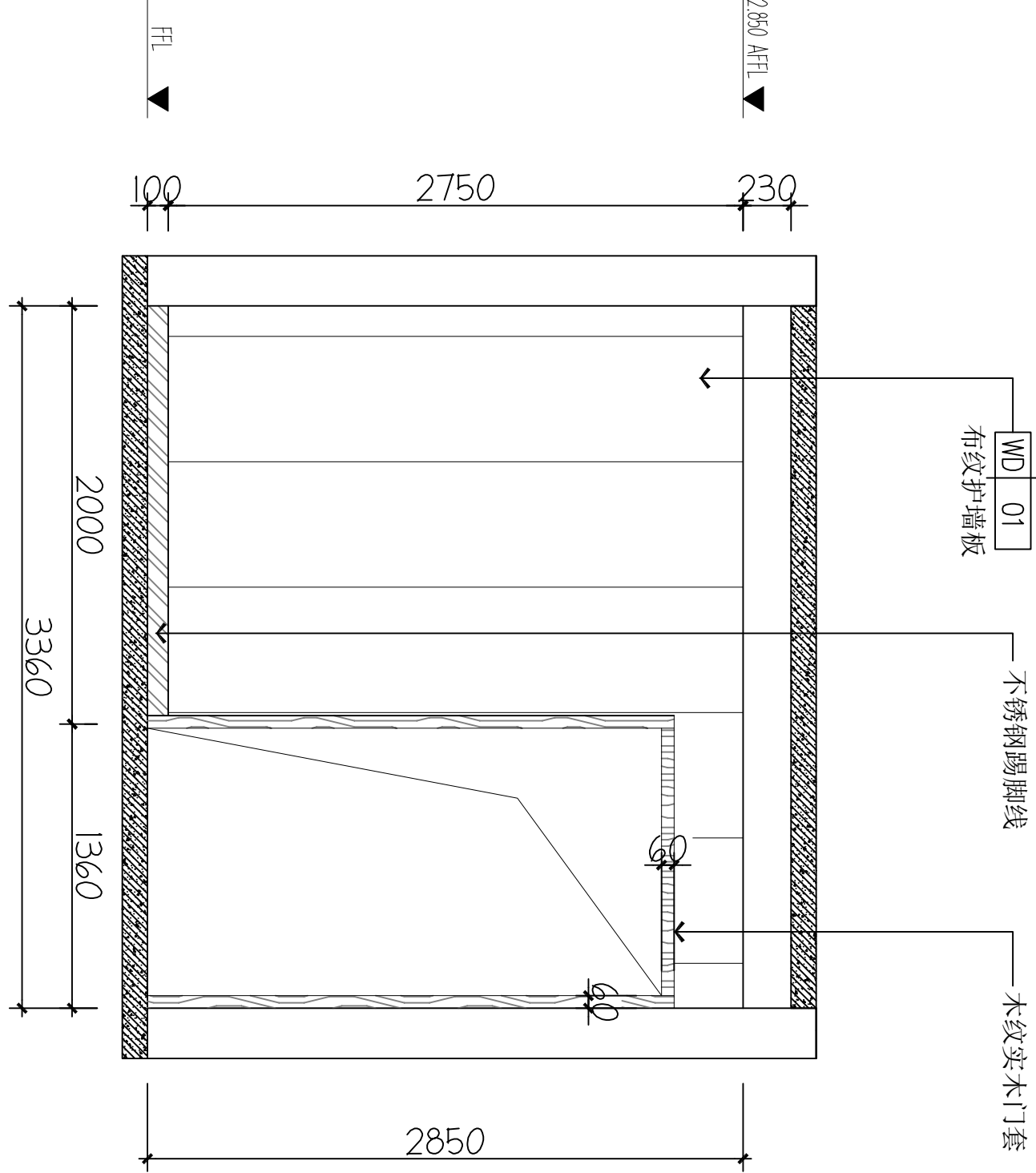
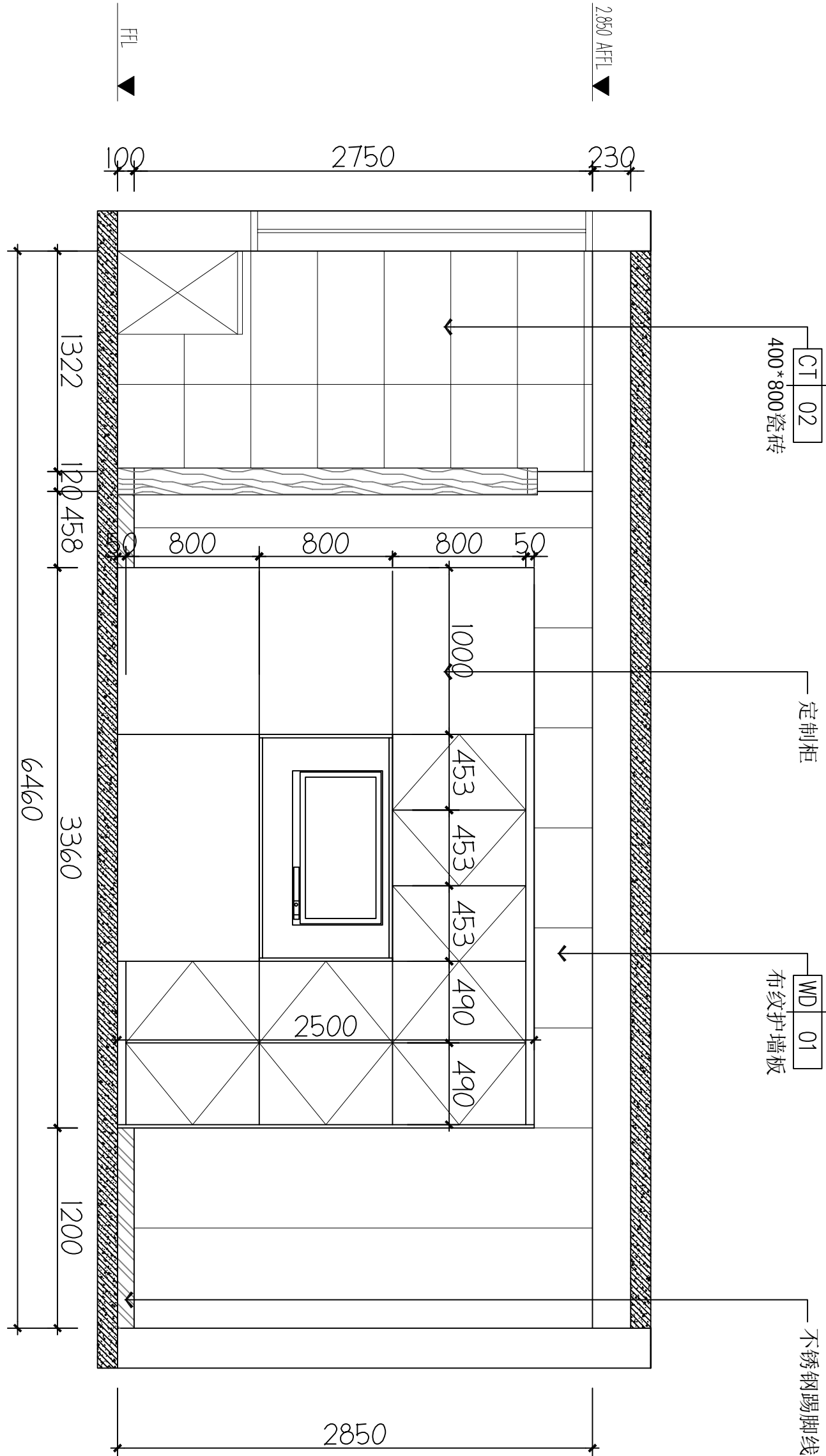
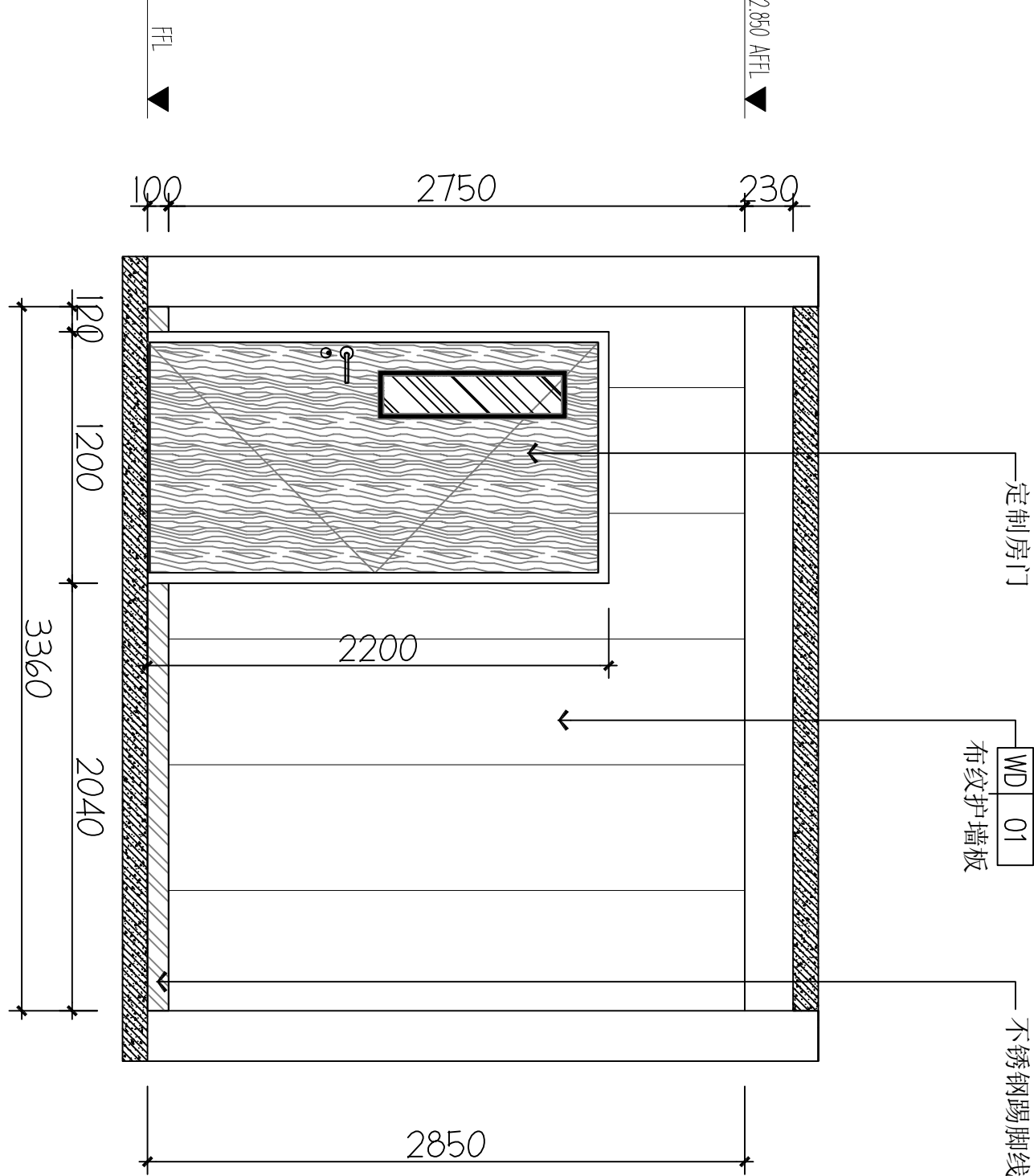
单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位 PARTICIPATION:	
审核 Verified by	校对 Checked by
设计 Designed by	设计 Designed by
建设单位 (Client)	
桂林市妇女儿童医院	
项目名称 (Project Name)	
6号楼二层乳腺科装修改造工程	
单项名称 (entry name)	
乳腺科施工图	
审定 Approved by	毛男
审核 Verified by	林春华
项目负责人 Project manager	林春华
专业负责 Profession manager	张瑞芳
校对 Checked by	丁延光
设计 Designed by	许华文
制图 Drawn by	许华文
图纸名称 (Drawing Title)	
二层双人间立面图4	
工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ
专业 Discipline	建筑
设计阶段 Design Stage	施工图
版本编号 Version No.	第一版
图号 Drawing No.	IE-07
比例 Scale	1:100
日期 Date	202602



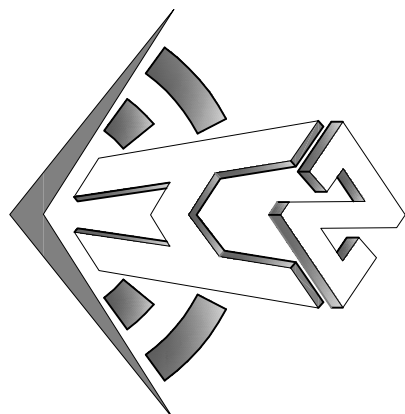
A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No.1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、输电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A230101099
城乡规划编制乙级
证书编号: A230101099
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 013416268879455C-2020(Y1)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位		
PARTICIPATION:		
审核	校核	设计
Verified by	Checked by	Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (entry name)

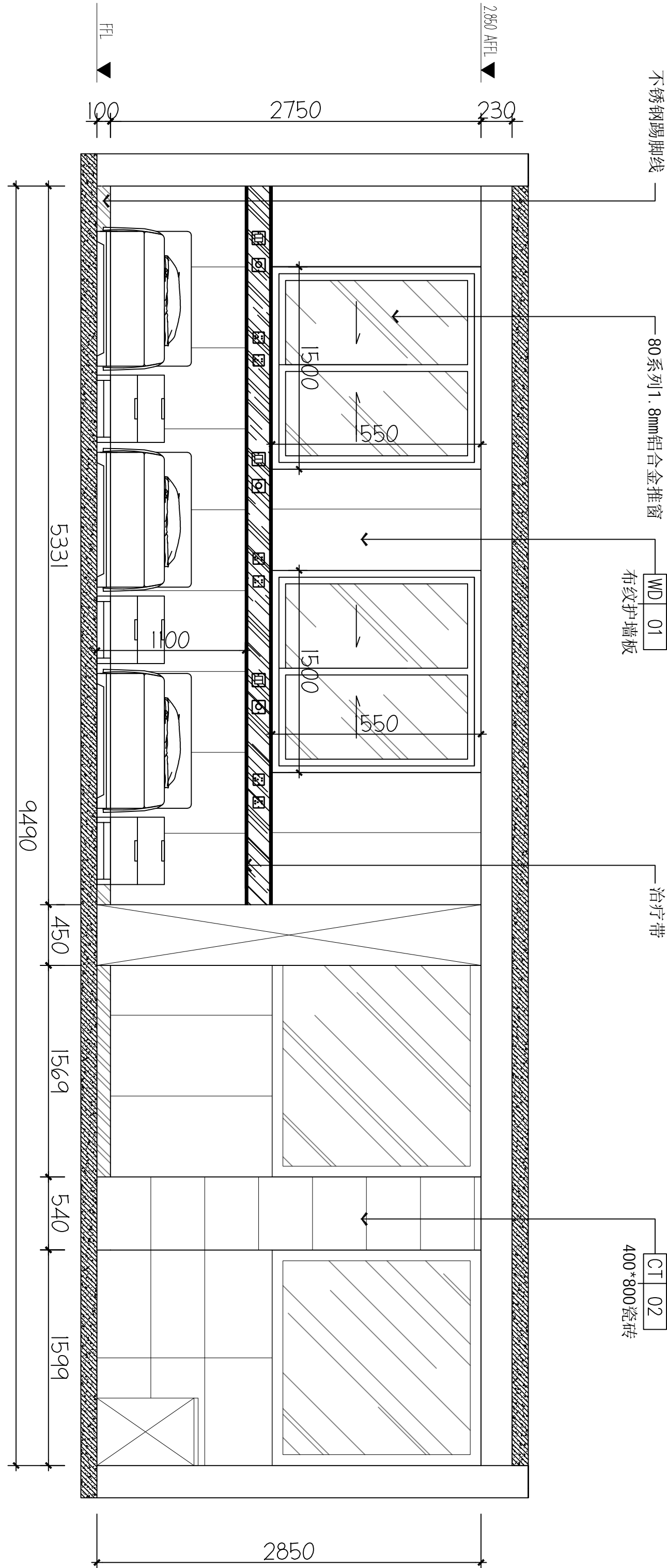
乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
项目负责	林春华	林春华
项目负责	林春华	林春华
专业负责	张瑞芳	张瑞芳
校核	丁延光	丁延光
设计	丁延光	丁延光
制图	许华文	许华文
Drawn by		

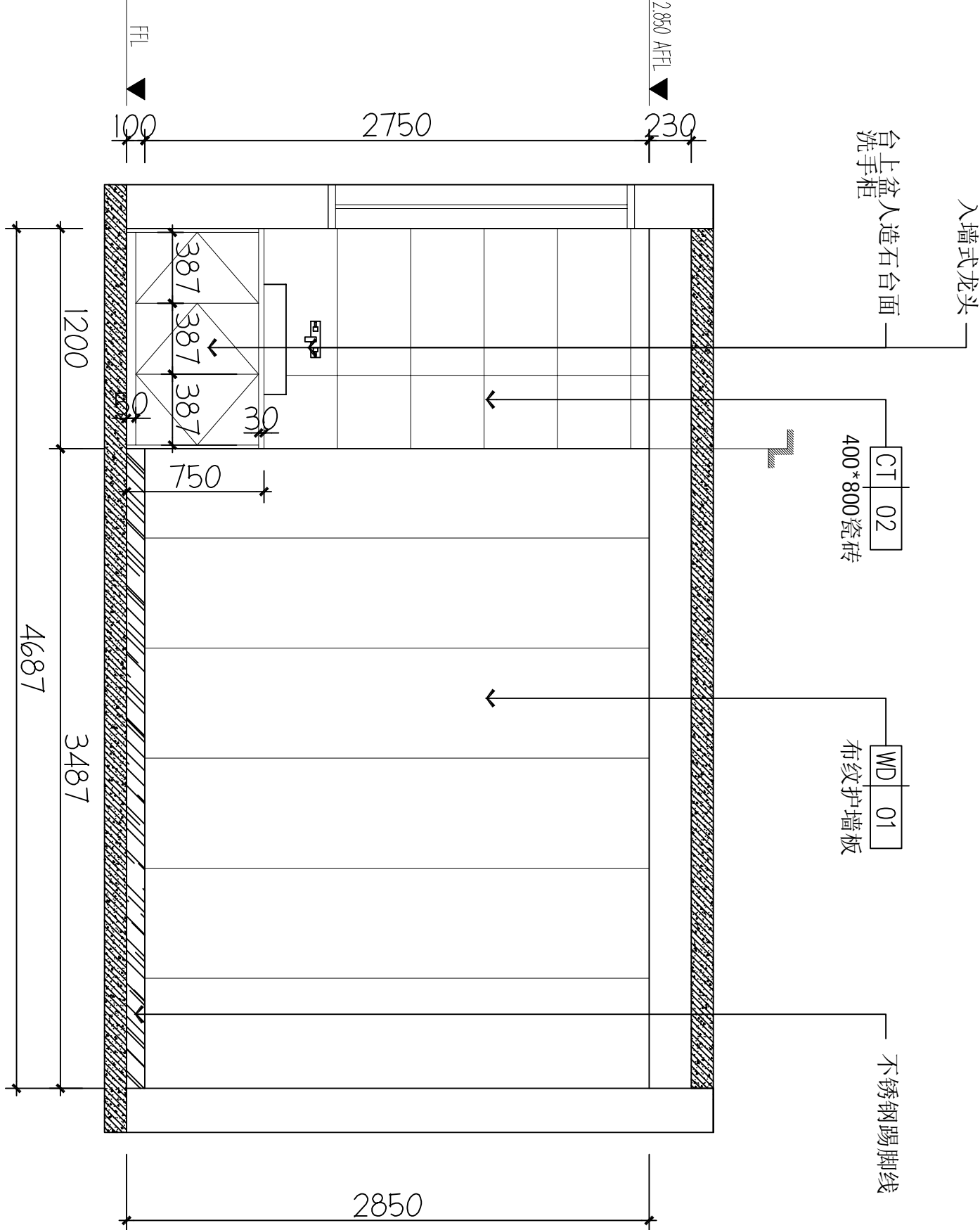
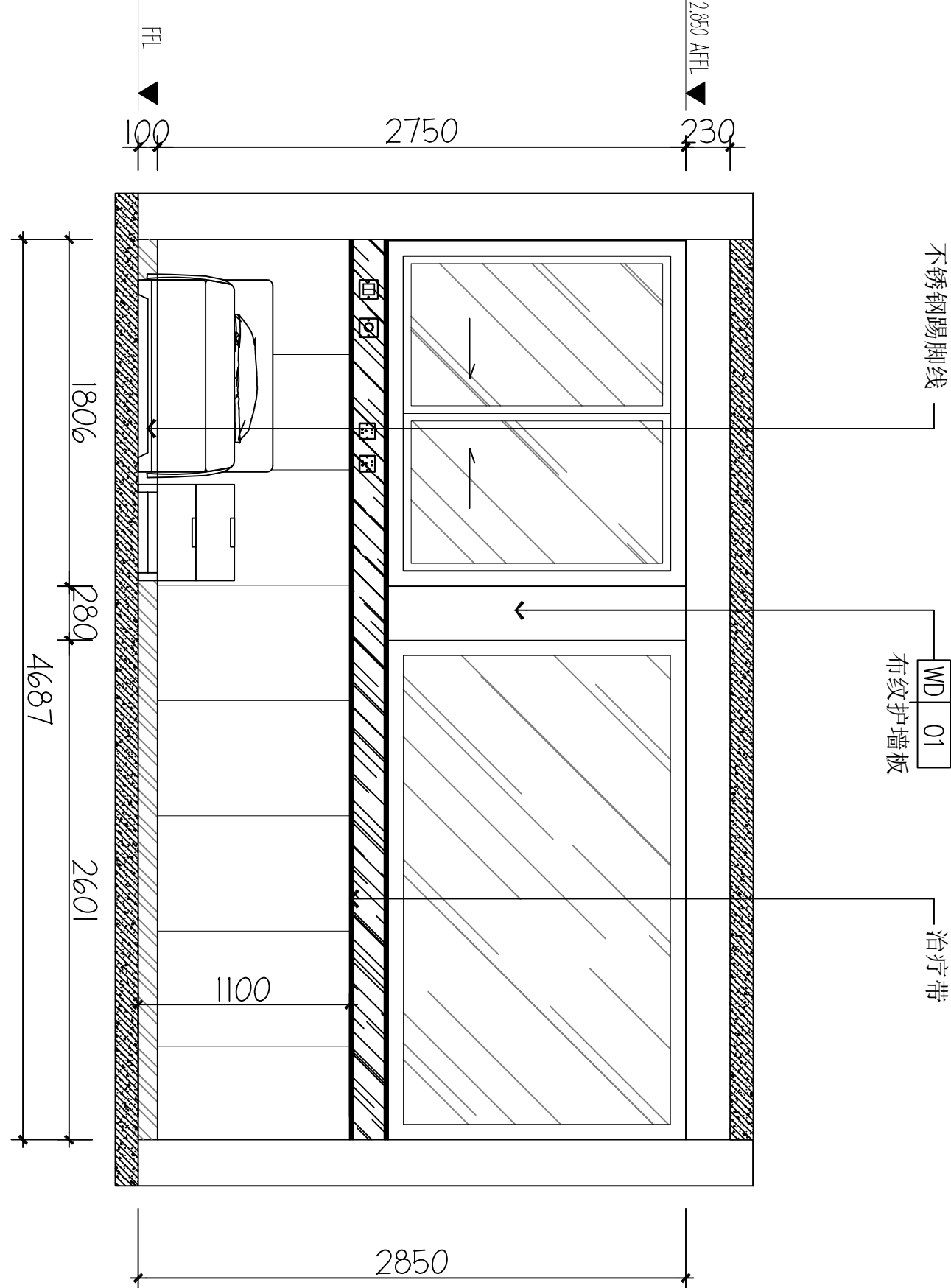
图纸名称 (Drawing Title)

观察室立面图

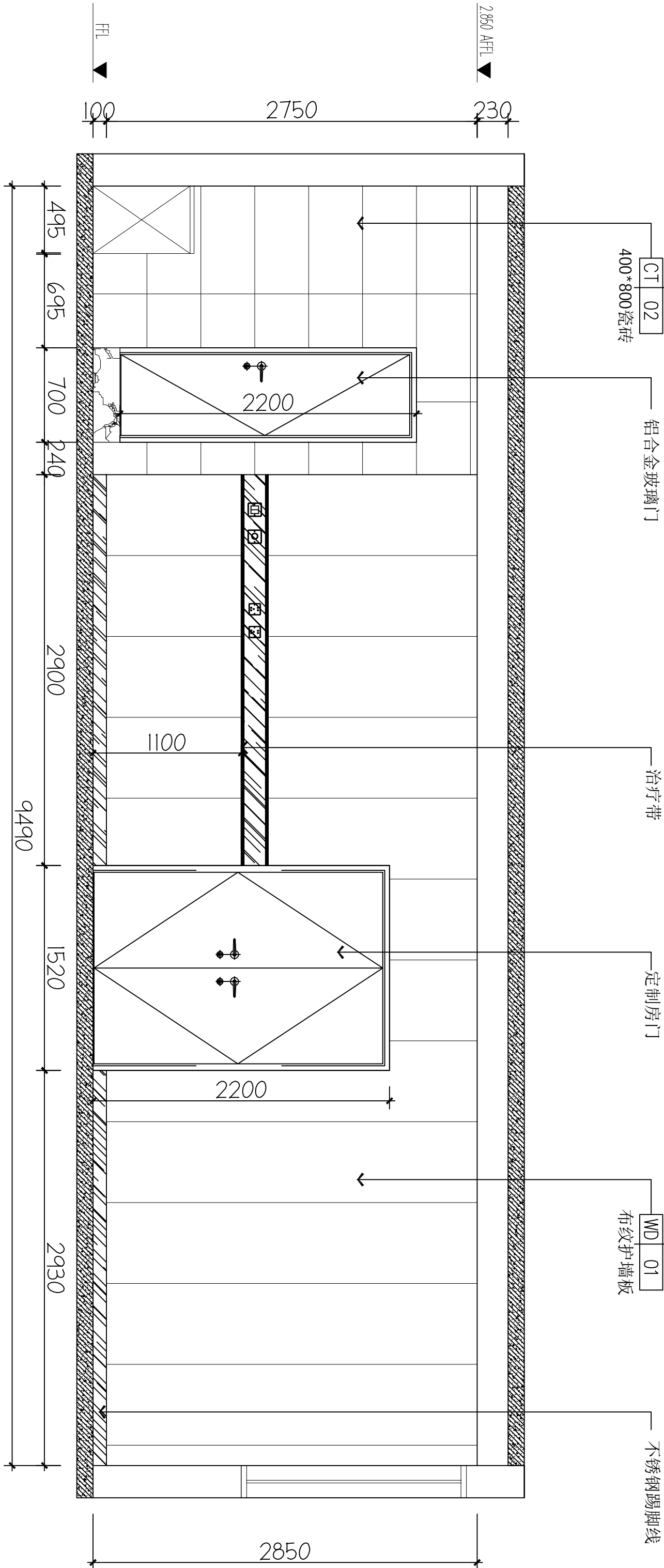
工程编号	007016NF2025JZ
专业	建筑
设计阶段	施工图
版本编号	第一版
图号	IE-08
比例	1:100
日期	202402



A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



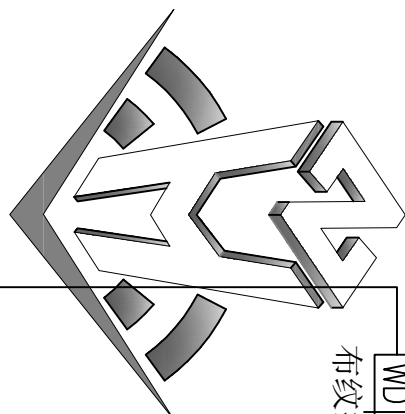
D ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本与图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE

WD 01
布纹护墙板

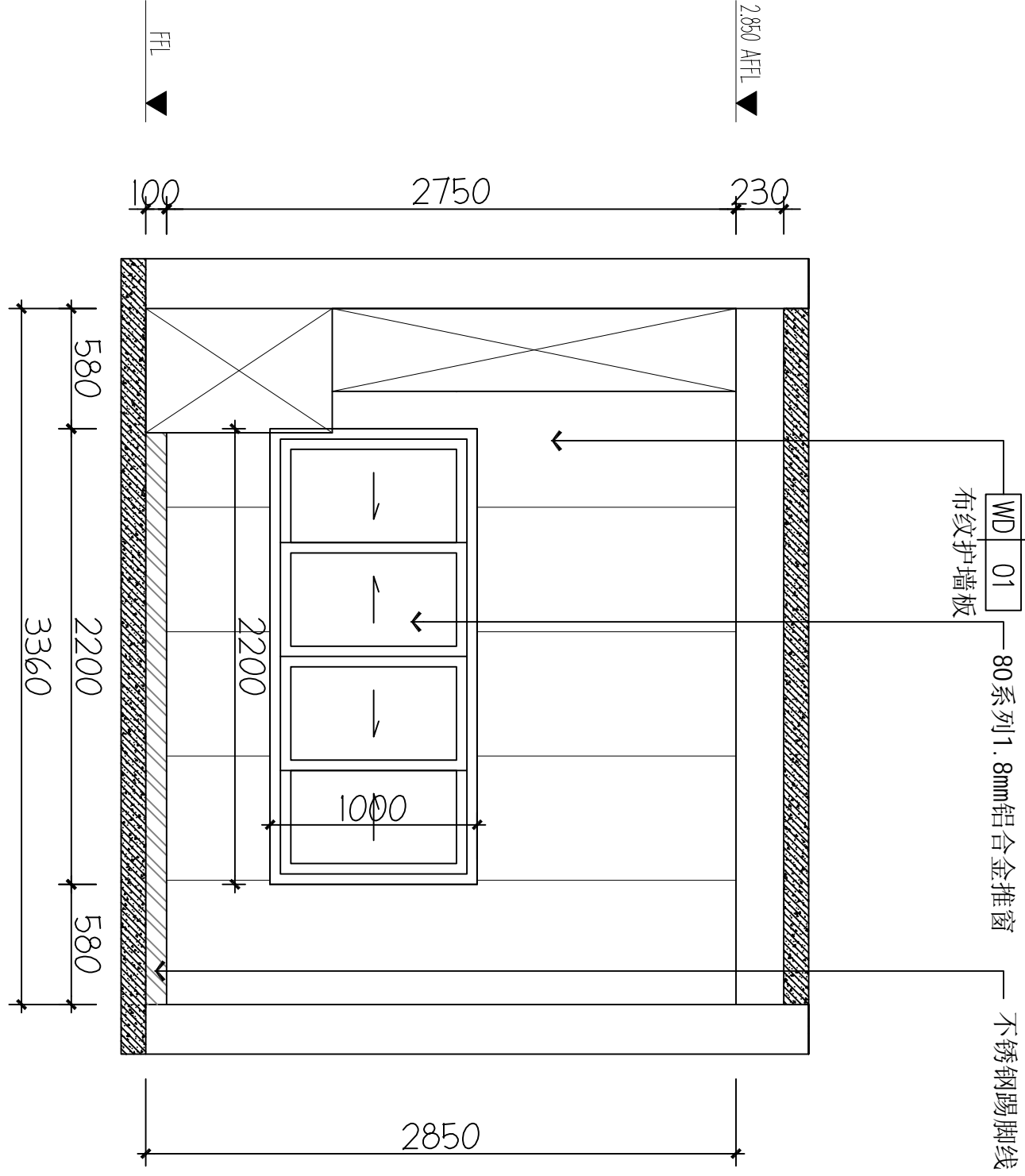
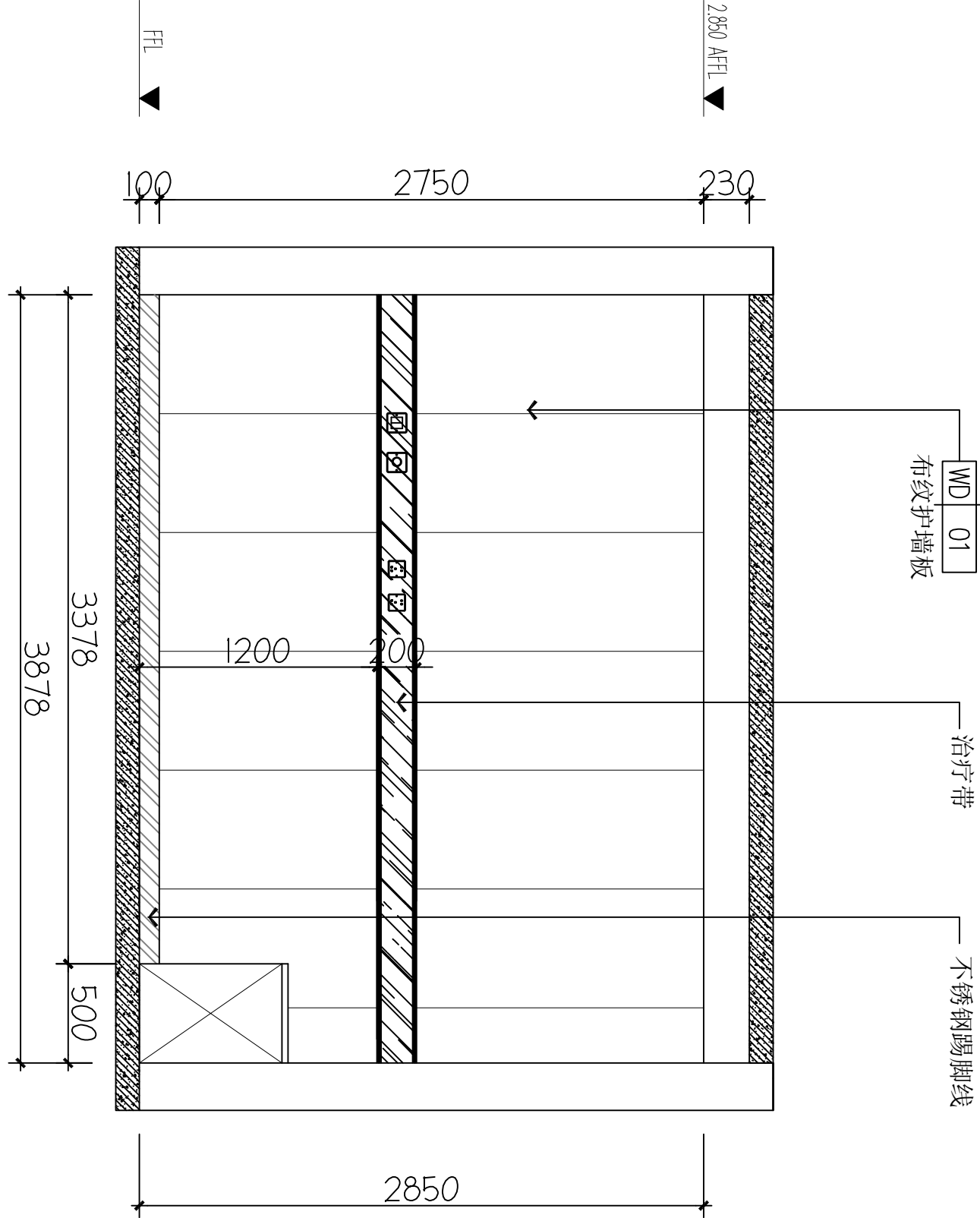


中合一工程设计有限公司
Sinole No. 1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、配电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A2301010209
城乡规划编制乙级
证书编号: A2301010209
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162988979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

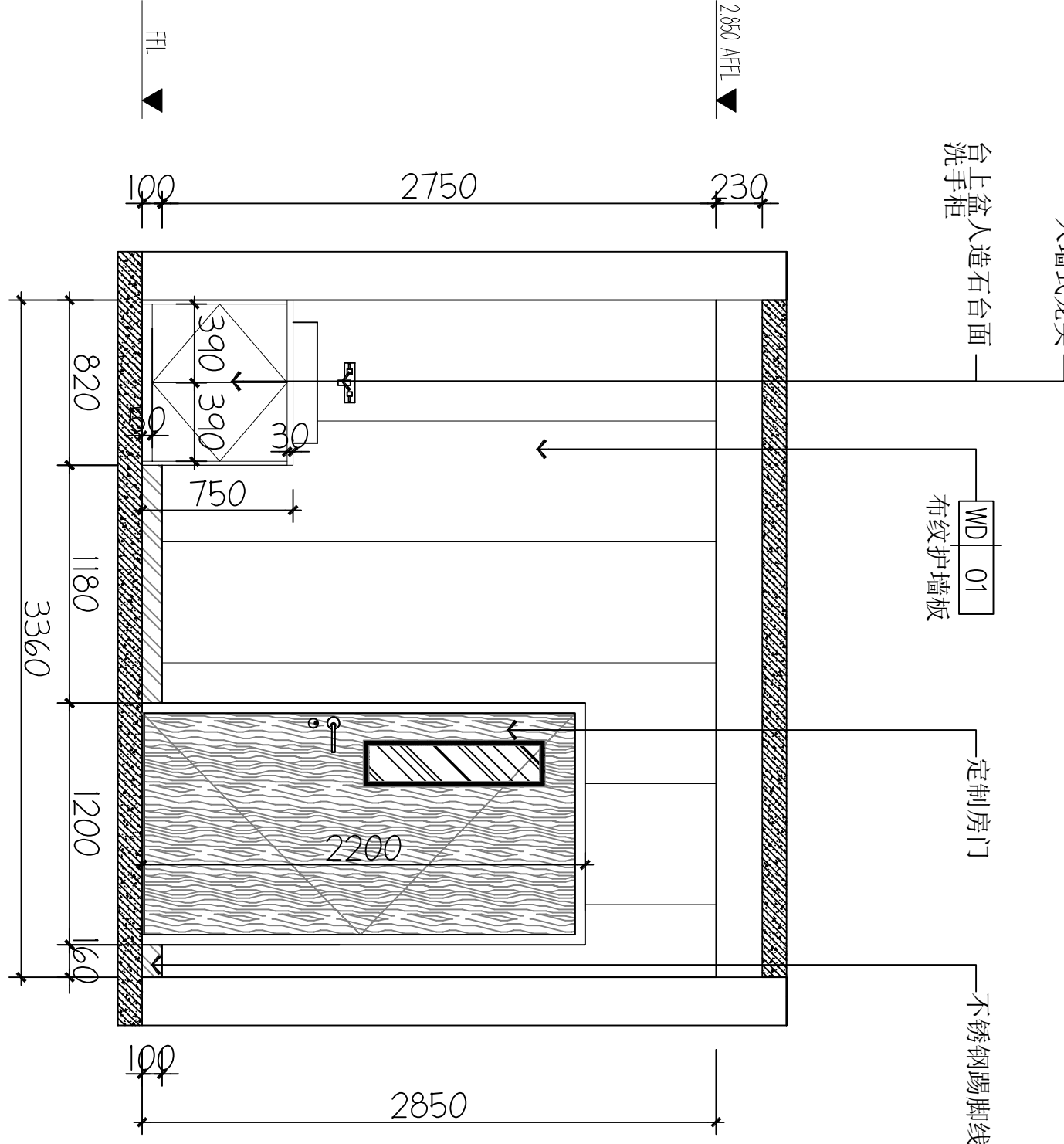
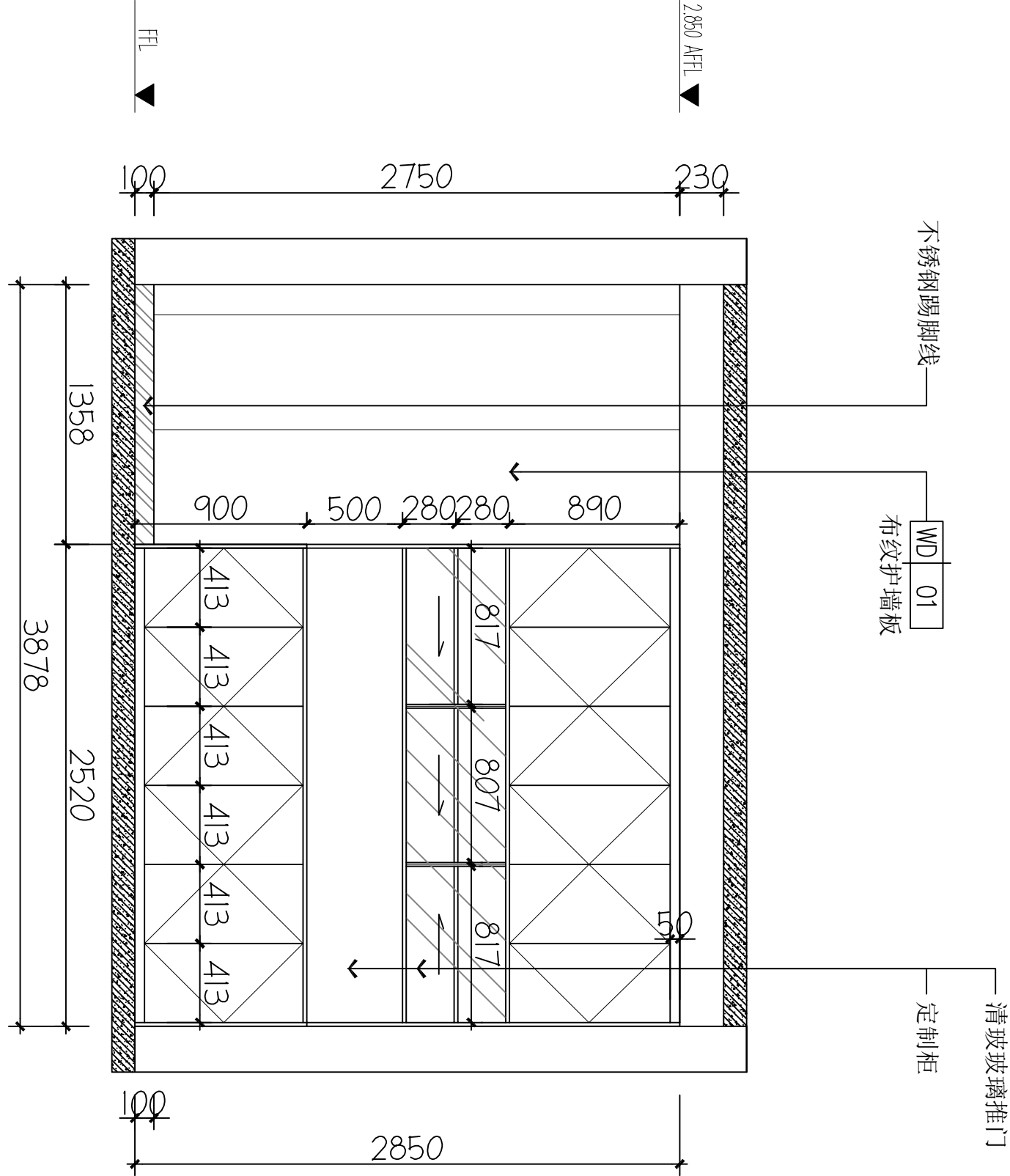
图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Flat



B ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



工程编号
Engineering Number
007016NF2025JZ
专业
Discipline
建筑
Design Stage
施工图
版本编号
Version No.
第一版
Drawing No.
IE-09
比例
Scale
1:100
日期
Date
202602

D ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院
项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项目名称 (Entry Name)
乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
Vertified by	林春华	林春华
项目负责人	林春华	林春华
Project manager	林春华	林春华
专业负责	张瑞芳	张瑞芳
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳
校对	丁延光	丁延光
Checked by	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
Designer	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

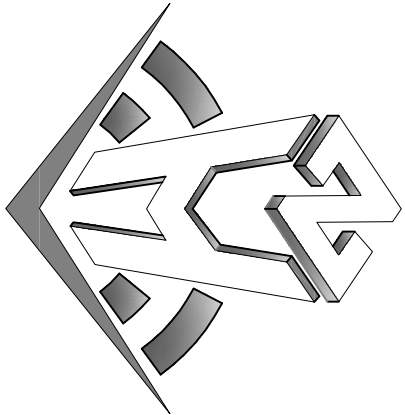
图纸名称 (Drawing Title)

换药间立面图

Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审查机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本图,之前版本图纸作废,不得使用。

设计单位|DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司
SinoHe No.1 Engineering & Design Co. LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
市政行业(给水、排水、道路、桥梁)乙级
电力行业(送电、变电)丙级 公路行业(公路)丙级

证书编号: A234010299

证书编号: [皖]城规编第(182003)号

工程咨询单位乙级资信

证书编号: 91341622689779455C-20ZY(Y)20
十种规划结构图组

证书编号: 皖土规

证书编号: 皖土规资字第1694

图审单位专用章	Stamp of Examination
---------	----------------------

单位出国专用章	Stamp of Design Firm
---------	----------------------

A
ELEVATION

1:40

B ELEVATION

1:40

C
ELEVATION

FF-03
立面图
1:40

D ELEVATION

FF-03 立面图 1:40

医生办公室立面

工程编号	00701GXF2025JZ
Engineering Number	

Discipline	Stage	Construction
------------	-------	--------------

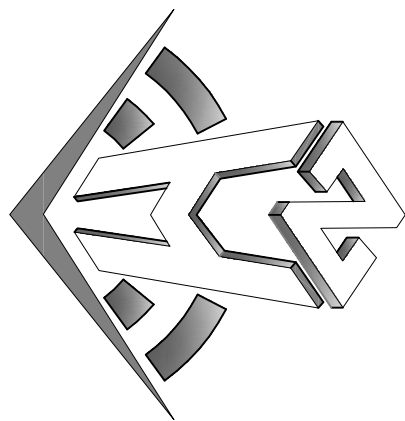
Version No.	第一版	Drawing No.	IE-10
-------------	-----	-------------	-------

比例 Scale	1:100	日期 Date	202602
-------------	-------	------------	--------

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门审核和审批机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本与图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No.1 Engineering & Design Co., LTD

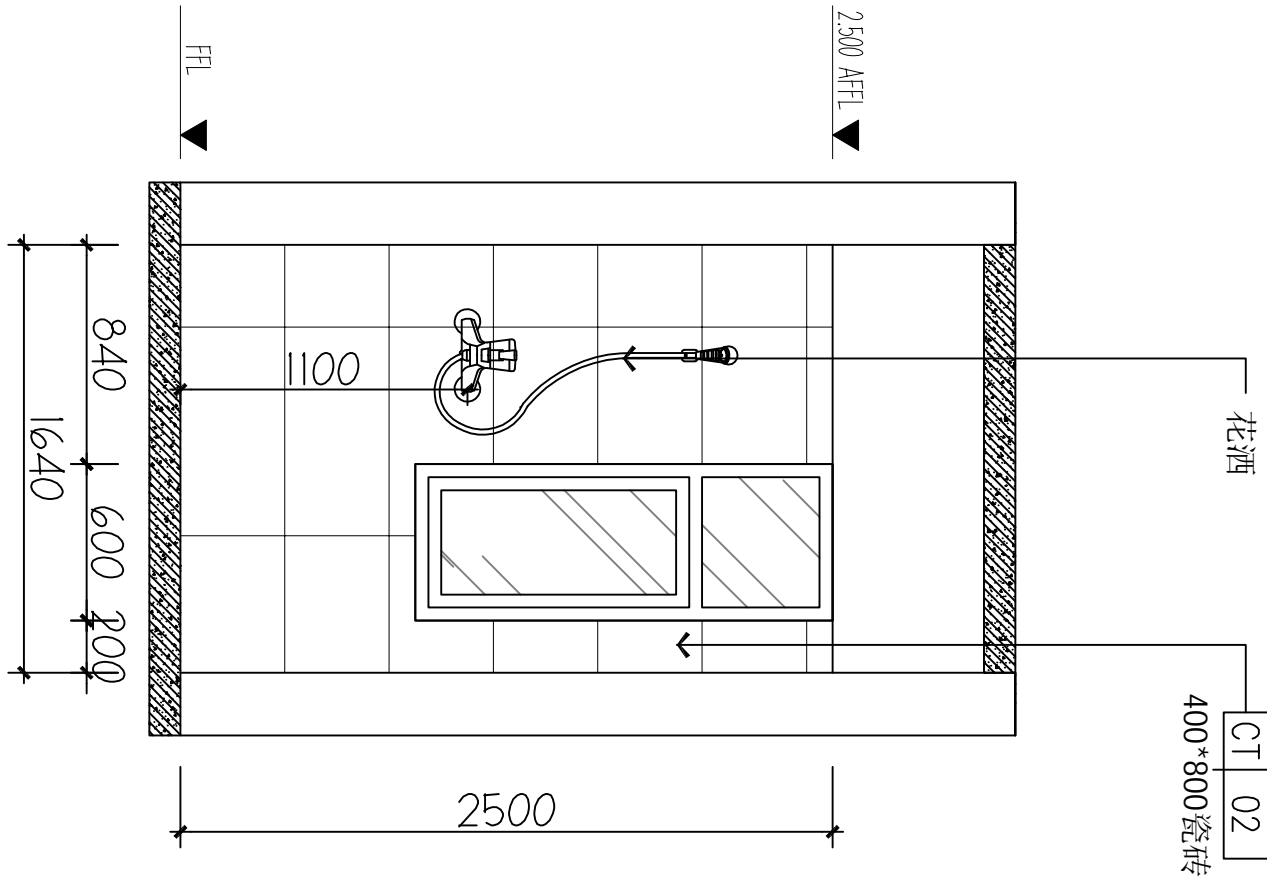
建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(给水、排水、灌溉、桥隧)乙级
证书编号: A231010299
城乡规划编制乙级
证书编号: A231010299
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0131162988979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 能土规字第06号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

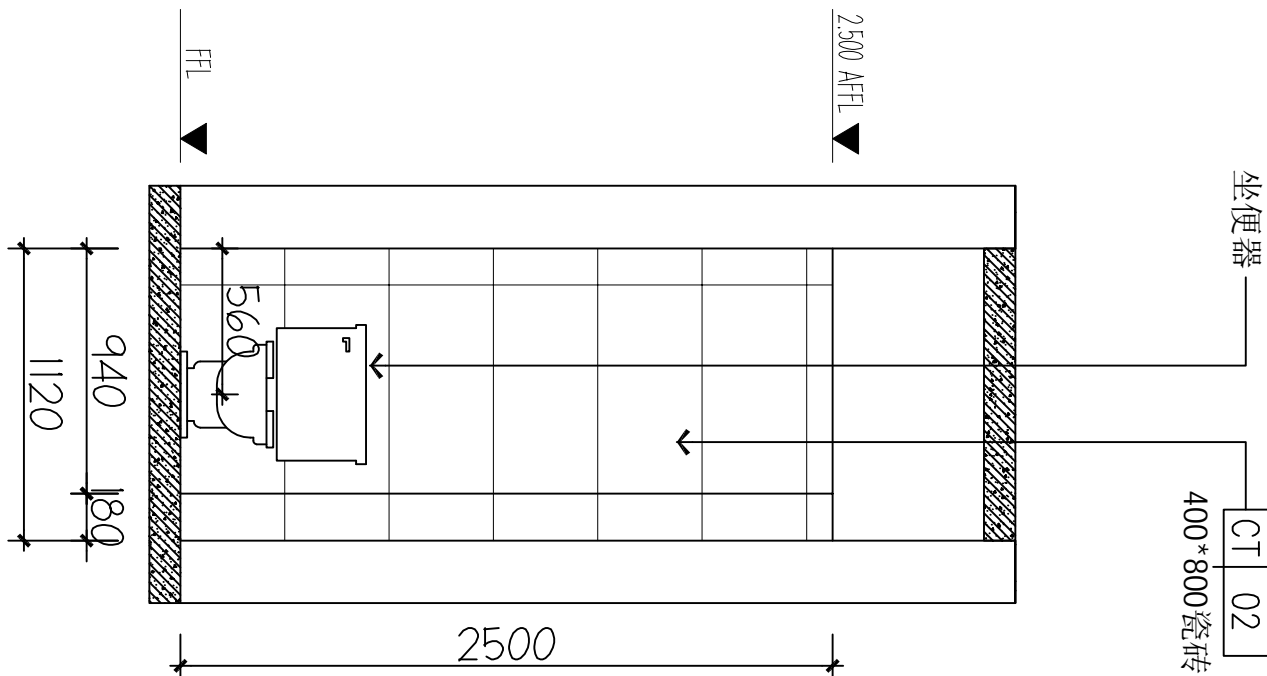
单位出图专用章 | Stamp of Design Flat

注册执业专用章 | Stamp of Registration

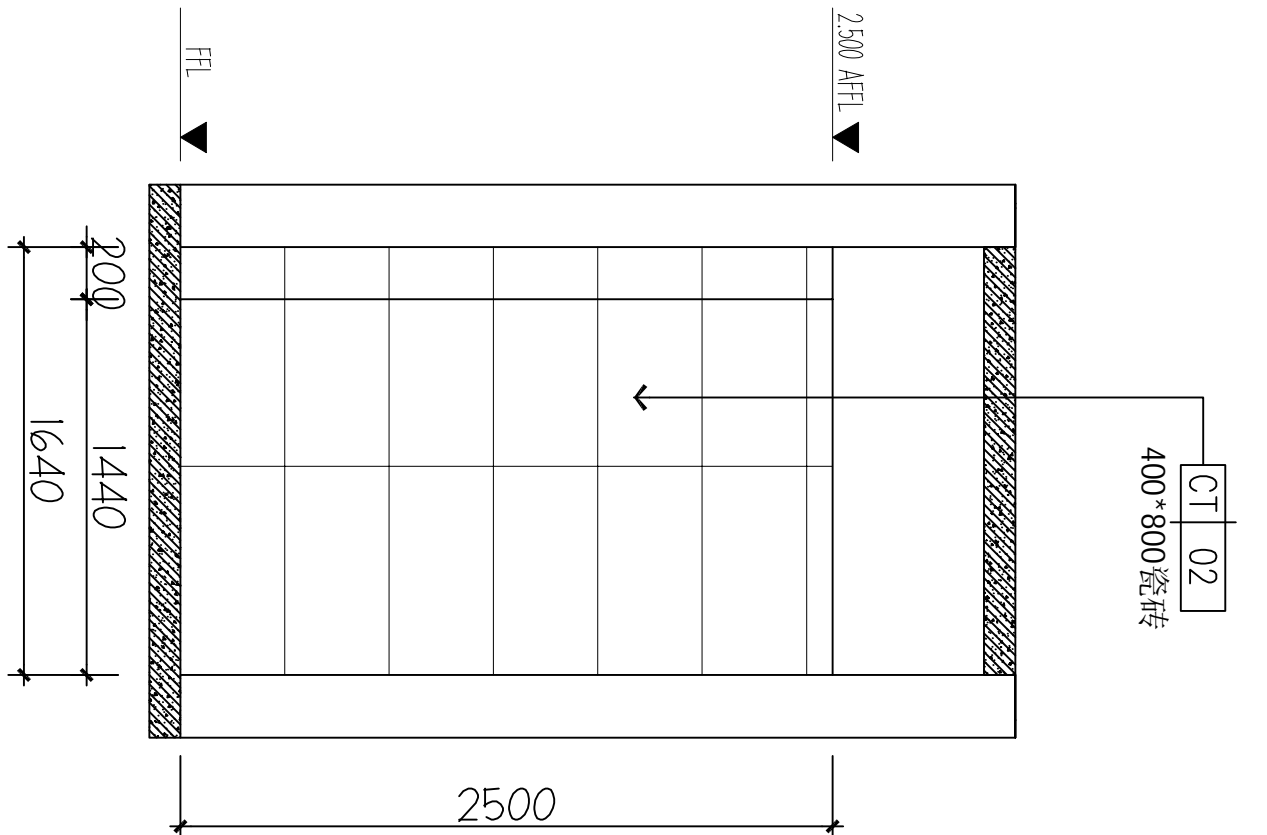
A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



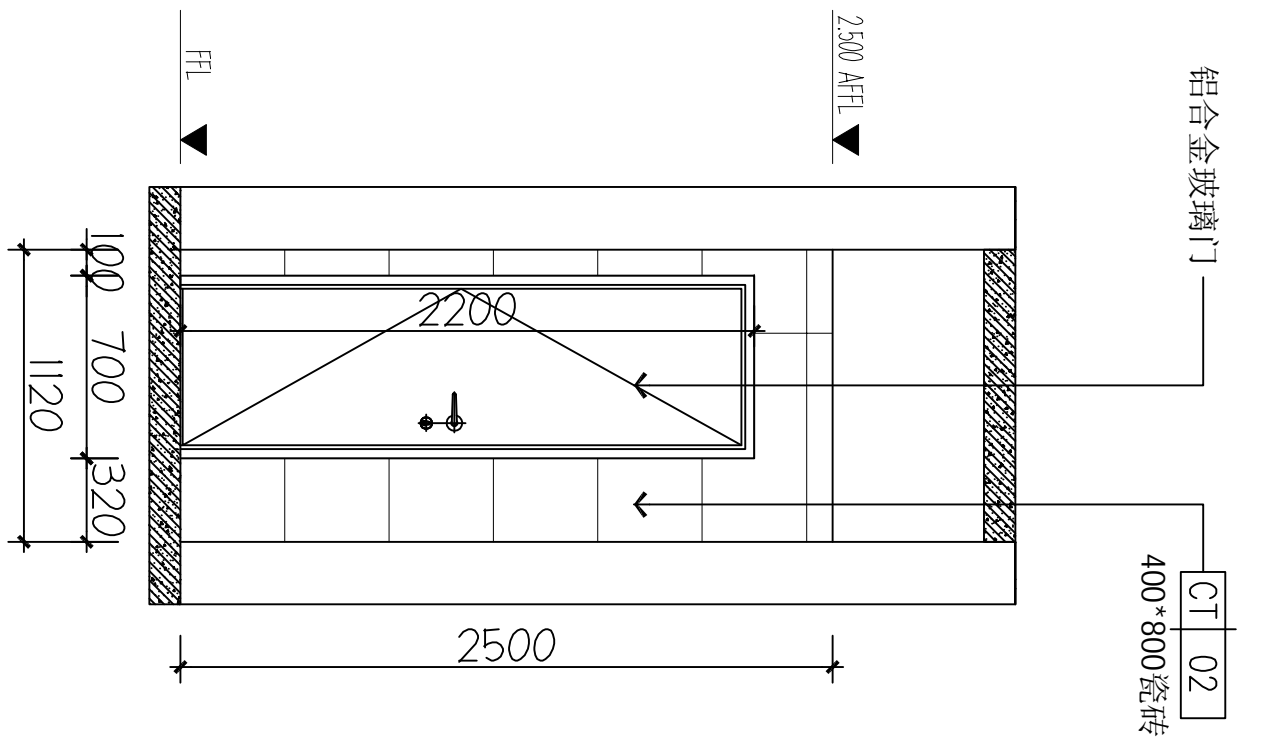
B ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



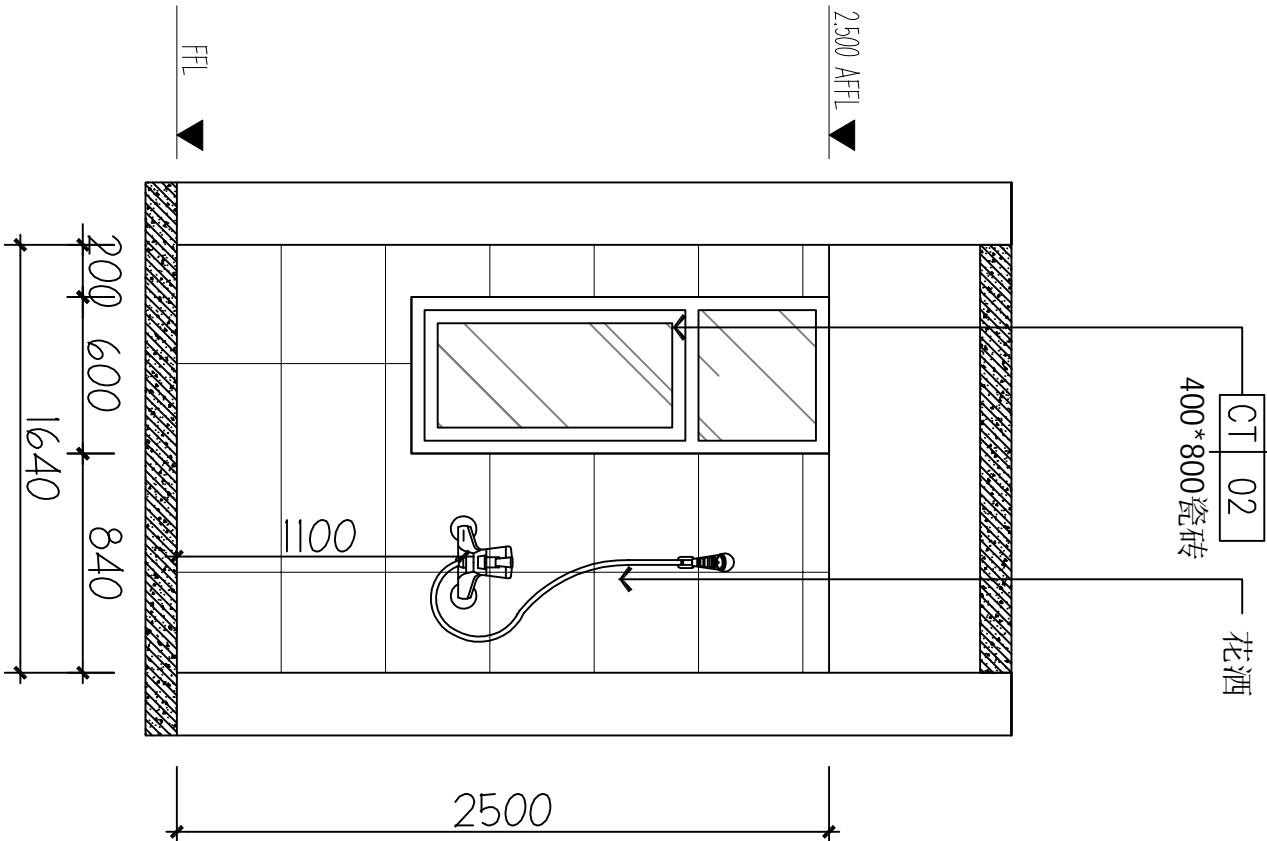
C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



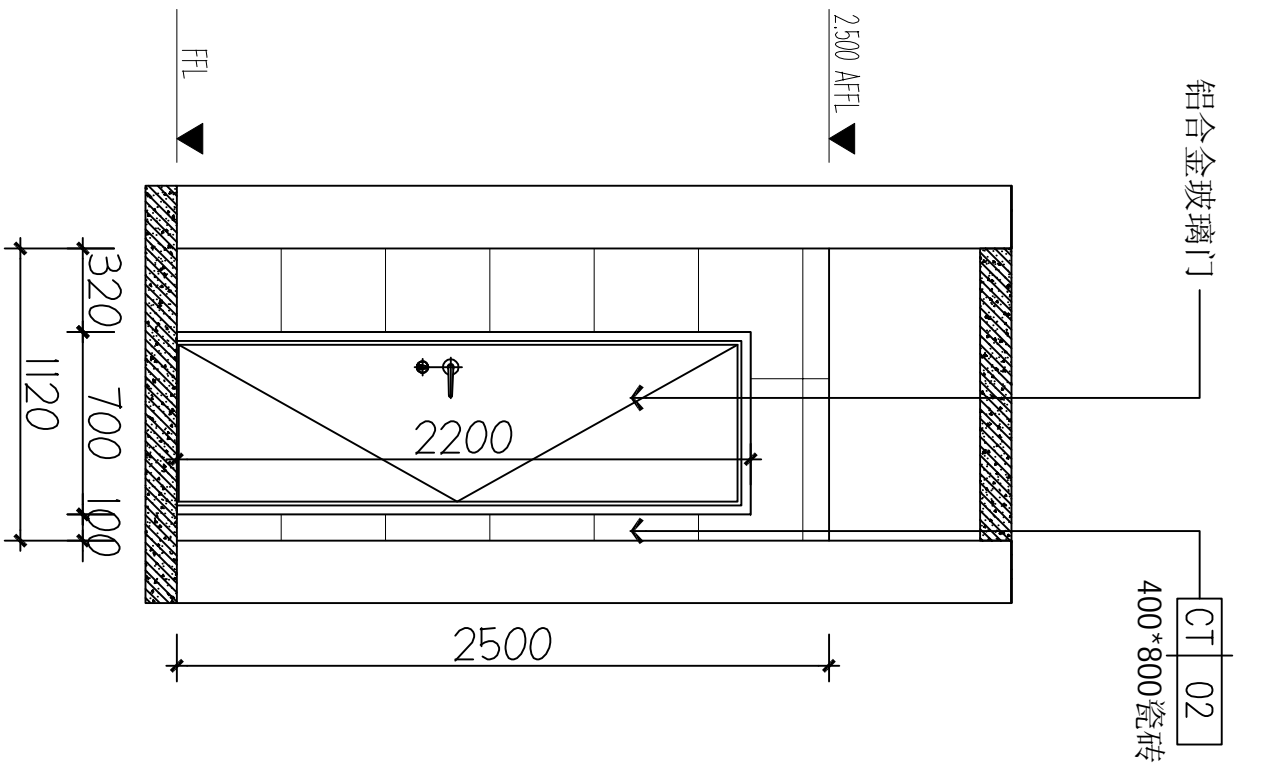
D ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



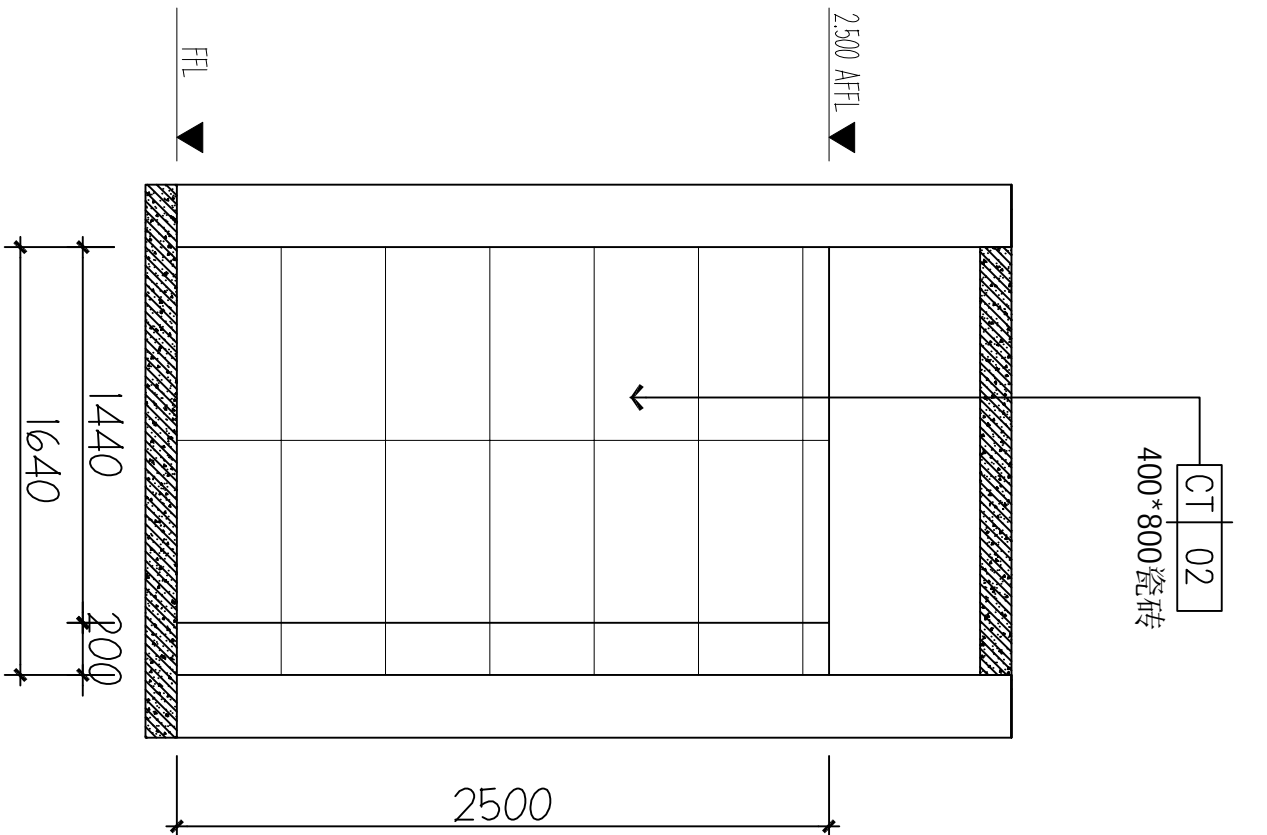
A ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



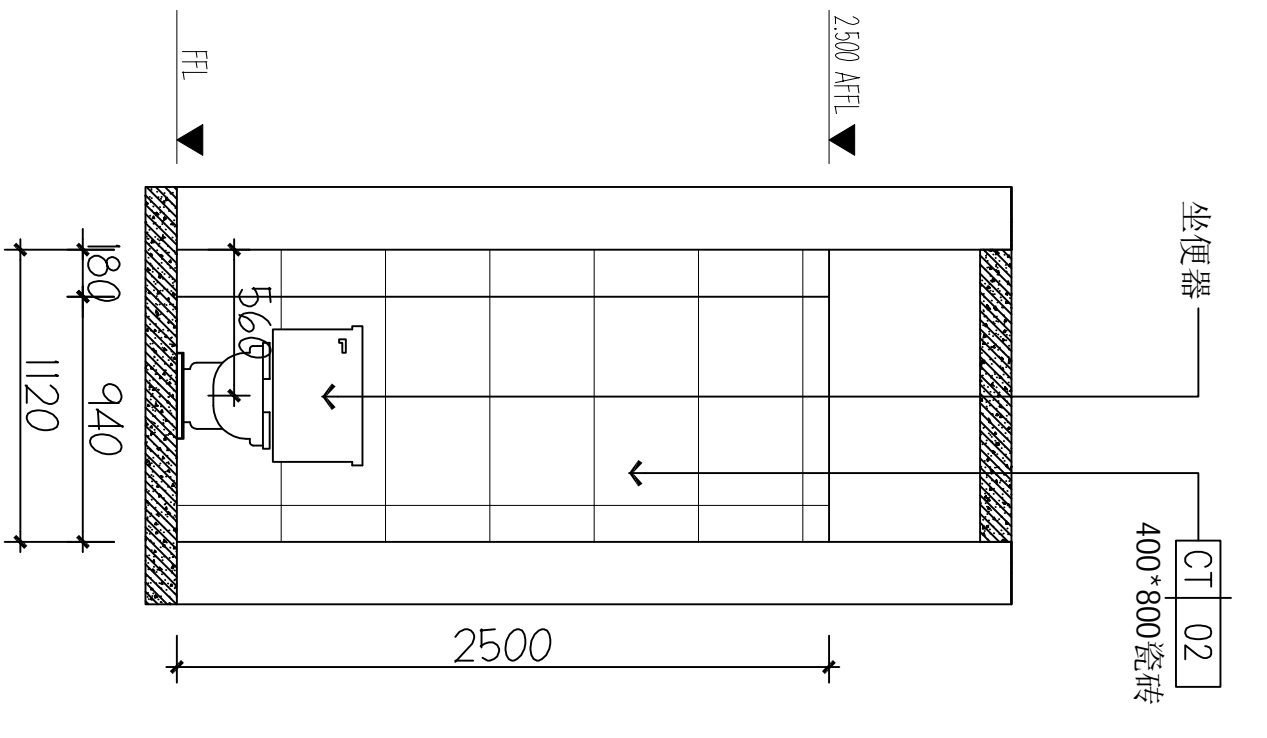
B ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



C ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



D ELEVATION
FF-03 立面图 1:40



工程编号 Engineering Number		007016NF2025JZ	
专业 Discipline	建筑 Architecture	设计阶段 Design Stage	施工图 Construction Drawing
版本编号 Version No.	第一版 First Edition	图号 Drawing No.	IE-12
比例 Scale	1:100	日期 Date	202602

审核 Reviewed by		毛勇
审核 Checked by		林春华
项目负责人 Project Manager		林春华
专业负责人 Professional Manager		张瑞芳
校对 Checked by		丁延光
设计 Designer		许华文
制图 Drawn by		许华文

图纸名称 (Drawing Title)
卫生间立面图

项目名称 (Project Name)
乳腺科施工图

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

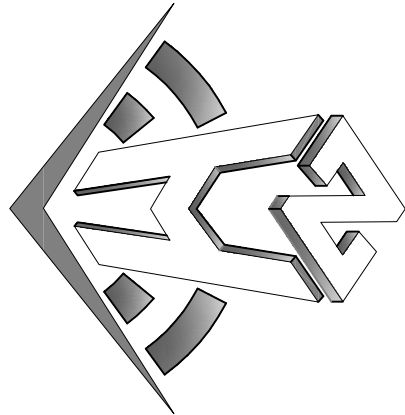
项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

单位: 毫米
PARTICULAR: 审核 校核 设计
Verified by Checked by Designer

Comments | 备注

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资估算建设造价之参考图。修编图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司
SinoHe No.1 Engineering & Design Co. LTD

证书	建筑行业(建筑行业)甲级、道路、桥梁、工程设计与专项之设计 电力行业(送电、变电)丙级 公路行业(公路)丙级 证书编号: A234010299 城乡规划编制乙级 证书编号: [院]城规编第(182003)号 工程咨询单位之资质证明 证书编号: 013416226897494556-20ZKY(T)20 土地规划机构丙级 证书编号: 皖土规字第169号
----	--

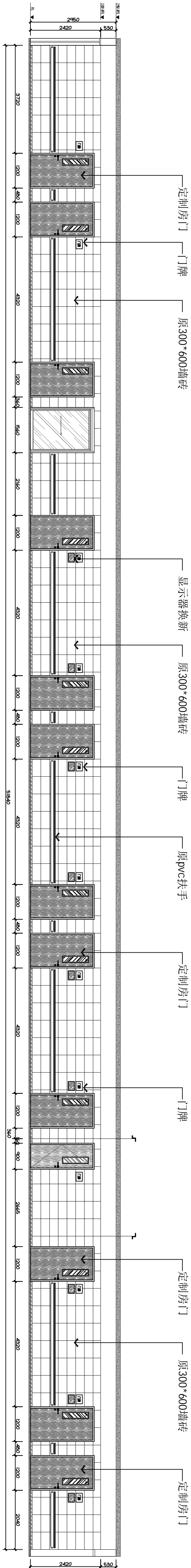
Stamp of Examination Unit

Stamp of Design Institute

注册执业专用章	Stamp of Registration
---------	-----------------------

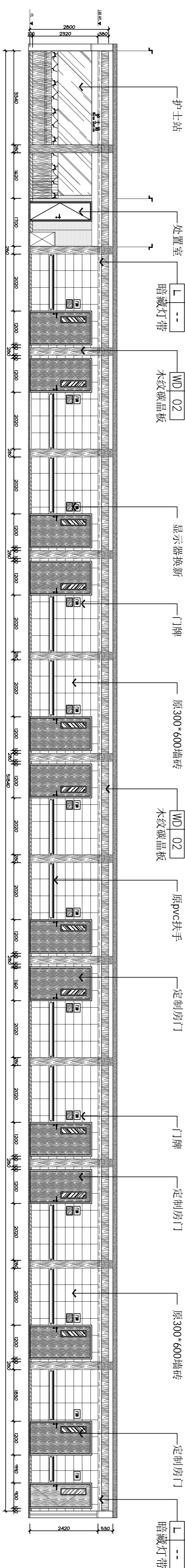
A ELEVATION

1:120
立面图
H-03



ELEVATION

1:120



桂林市妇女儿童医院

建设单位 (Client)


项目名称 (Project Name)



6号楼二层乳腺科装修改造工程

单 项 名 称 (entry name)

乳腺科施工图

核定 Approved by	毛勇	王
-------------------	----	---

申核 Verified by	林春华	
-------------------	-----	---

项目负责人	林香华	
专业负责人	张世华	

校 对	丁延平	丁延平
-----	-----	-----

设计 Designer	许化士	设计
----------------	-----	----

判 官		
Drawn By		

图 纸 名 称 (Drawing Title)

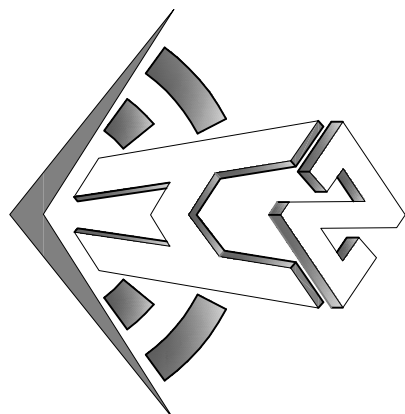
过道立面图

Engineering Number	007016XF2025JL
专业 Discipline	建筑
版本号 Version No.	第一版
比例 Scale	1:100
设计阶段 Design Stage	施工图
图号 Drawing No.	IE-14
日期 Date	202602

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门审核和审批，不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图，修改图纸注见最新版本号，之前版本号图纸作废，不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinohe No.1 Engineering & Design Co. LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程专项乙级
电力行业(发电、变电、输电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A230100299
城乡规划编制乙级
证书编号: A230100299
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 013116288879455C-2020(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPATION:

审核
Verified by
设计
Designed by

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry name)

乳腺科施工图

审定
Approved by
毛勇

审核
Verified by
林春华

项目负责人
Project manager
林春华

专业负责
Professional manager
张瑞芳

校对
Checked by
丁延光

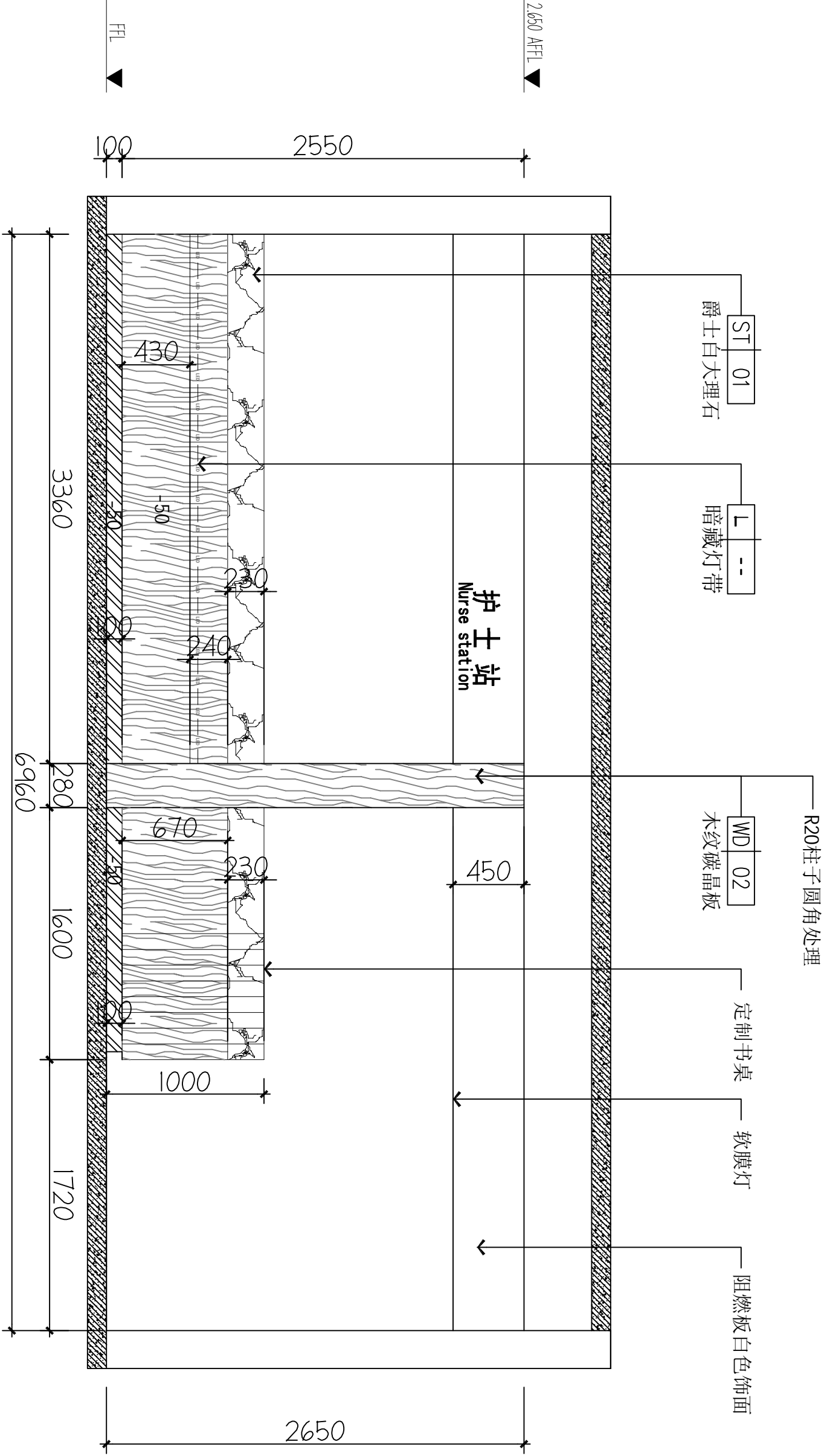
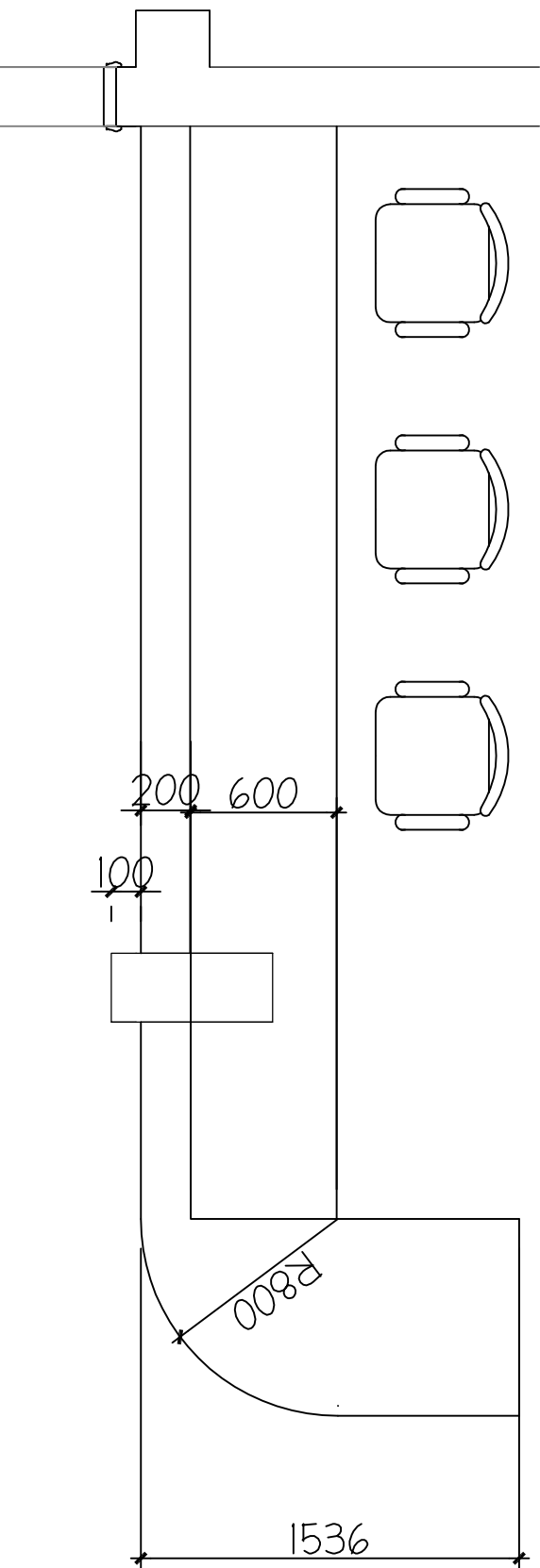
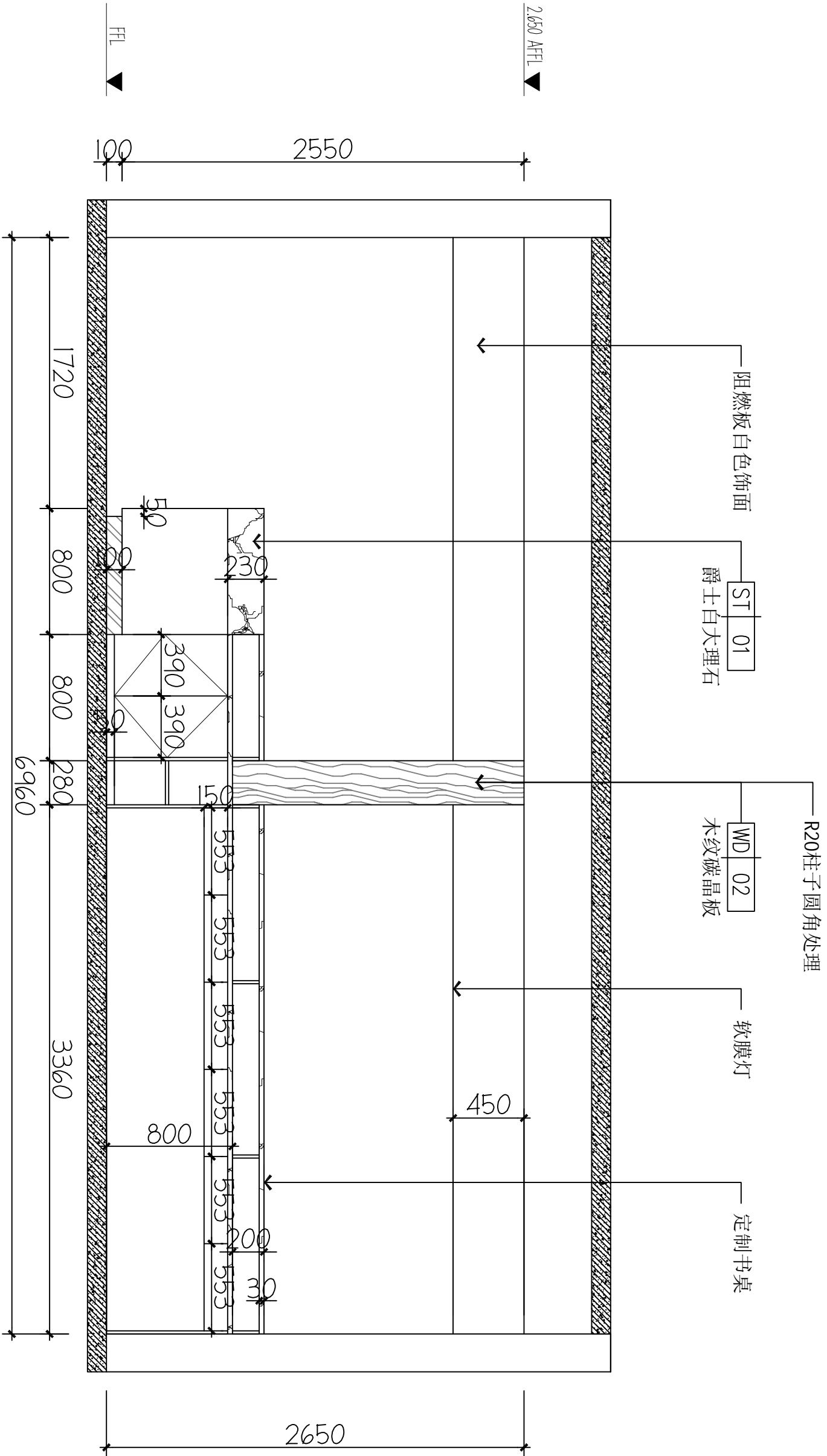
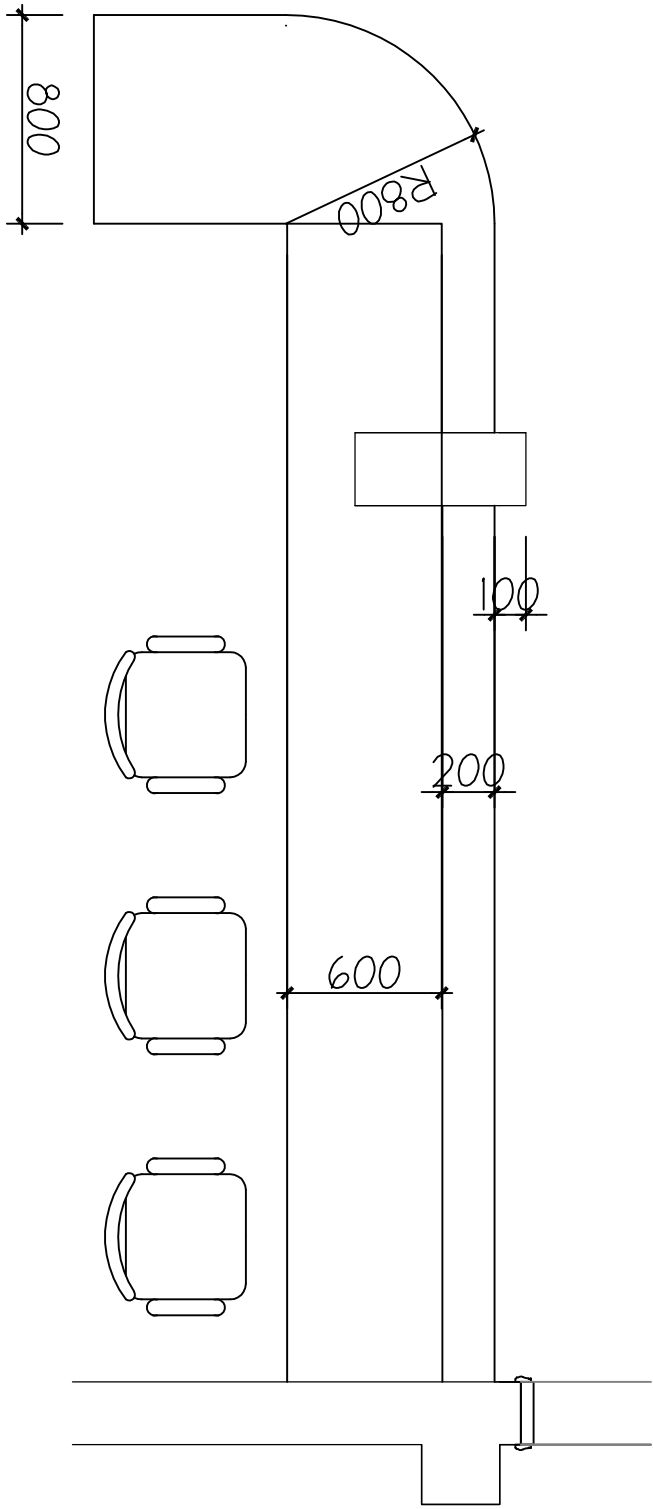
设计
Designer
许华文

制图
Drawn by
许华文

图纸名称 (Drawing Title)

护士站前台大样

工程编号
Engineering Number
007016KF2025JZ
专业
Discipline
建筑
设计阶段
Stage
施工图
版本编号
Version No.
第一版
图号
Drawing No.
DT-01
比例
Scale
1:100
日期
Date
202402



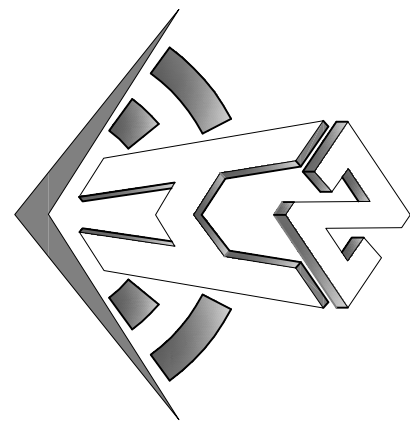
01
ELEVATION
FF-03 立面图
1:40

02
ELEVATION
FF-03 立面图
1:40

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinohe No.1 Engineering & Design Co. LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、桥隧)乙级
电力行业(发电、变电)丙级 公路行业(公路)丙级
证书编号: A230100299
城乡规划编制乙级
证书编号: A230100299
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162988979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第169号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPATION:

审核	校核	设计
Vertified by	Checked by	Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry Name)

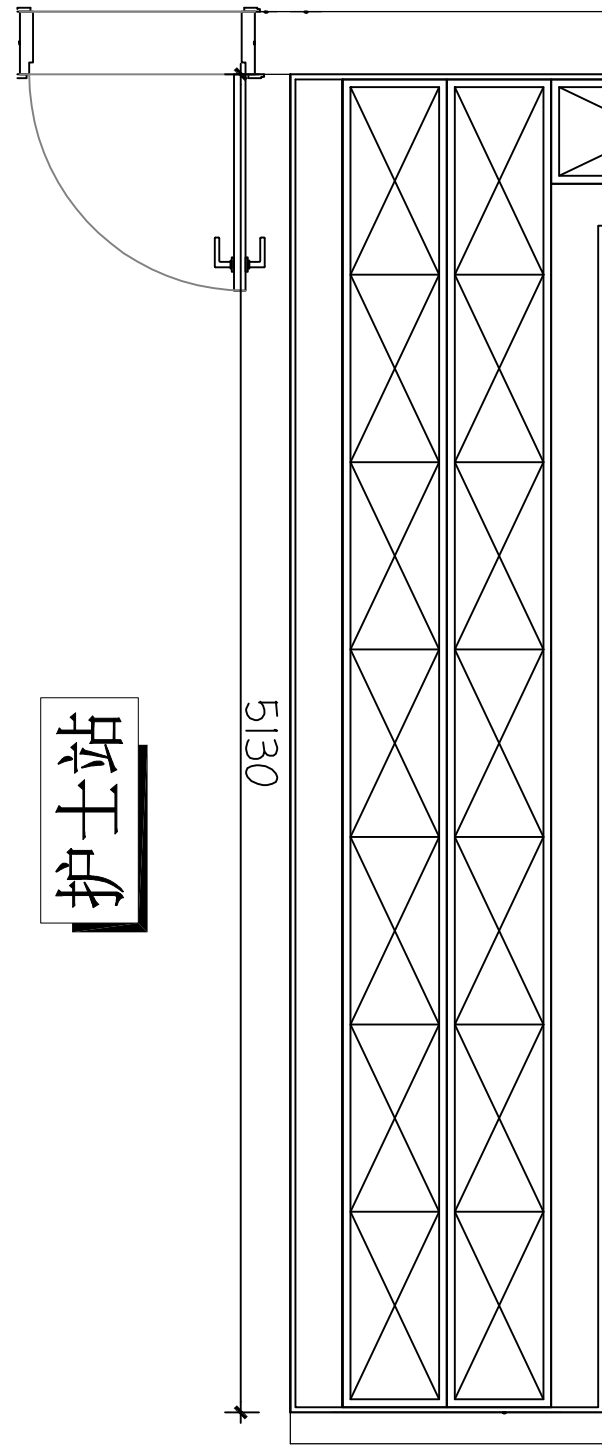
乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
Vertified by	林春华	林春华
项目负责人	林春华	林春华
Project manager	林春华	林春华
专业负责人	张瑞芳	张瑞芳
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳
校对	丁延光	丁延光
Checked by	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
Designer	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

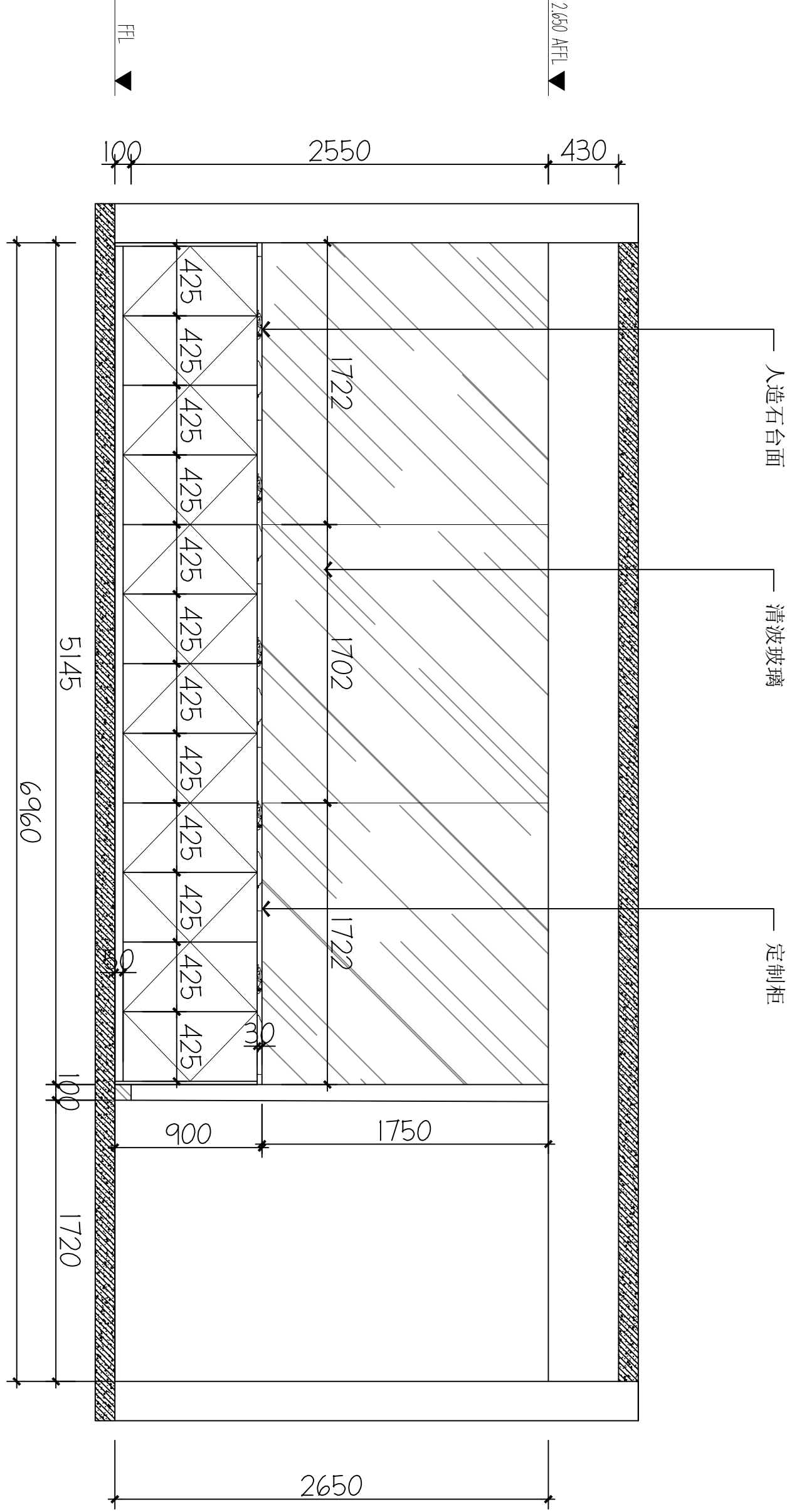
图纸名称 (Drawing Title)

护士站柜大样

工程编号	007016NF2025JZ
Engineering Number	007016NF2025JZ
专业	建筑
Discipline	建筑
版本号	第一版
Version No.	第一版
图号	DT-02
Drawing No.	DT-02
比例	1:100
Scale	1:100
日期	202602
Date	202602



护士站柜大样

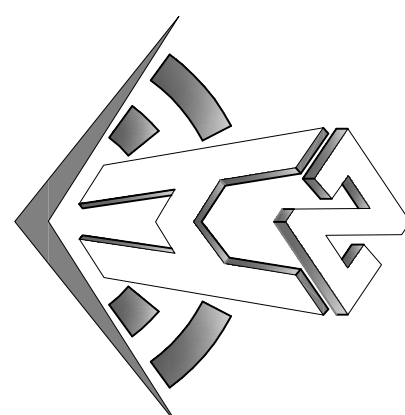


01 ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

02 ELEVATION
FF-03 立面图 1:40

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可, 不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图, 修改图纸注见最新版本号, 之前版本号图纸作废, 不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Shinole No. 1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、输电、变电、配电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A234010209
城乡规划编制乙级
证书编号: A234010209
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162988979455C-2020Y1Y20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规咨字第169号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPATOR:

审核	校核	设计
Vertified by	Checked by	Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (entry name)

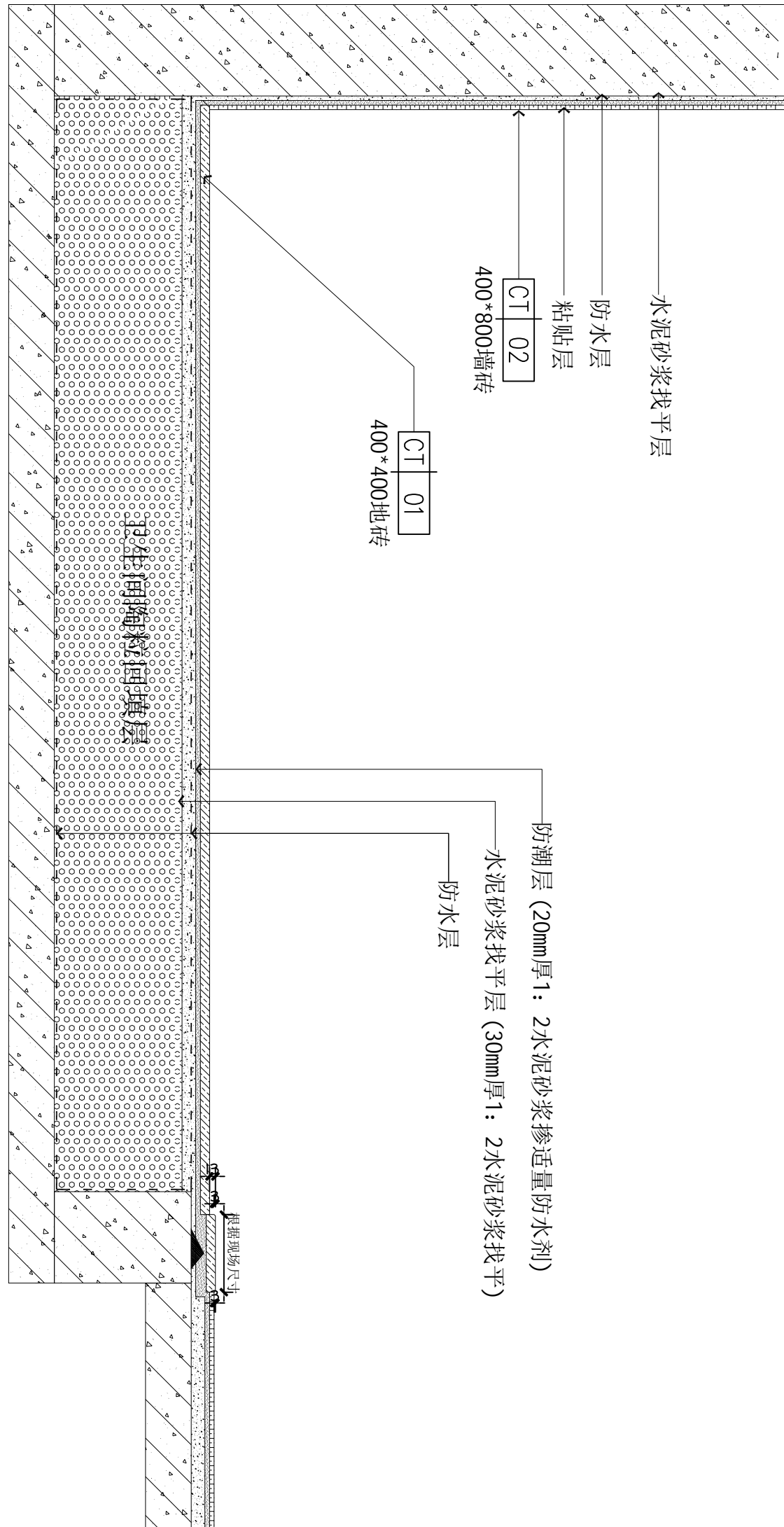
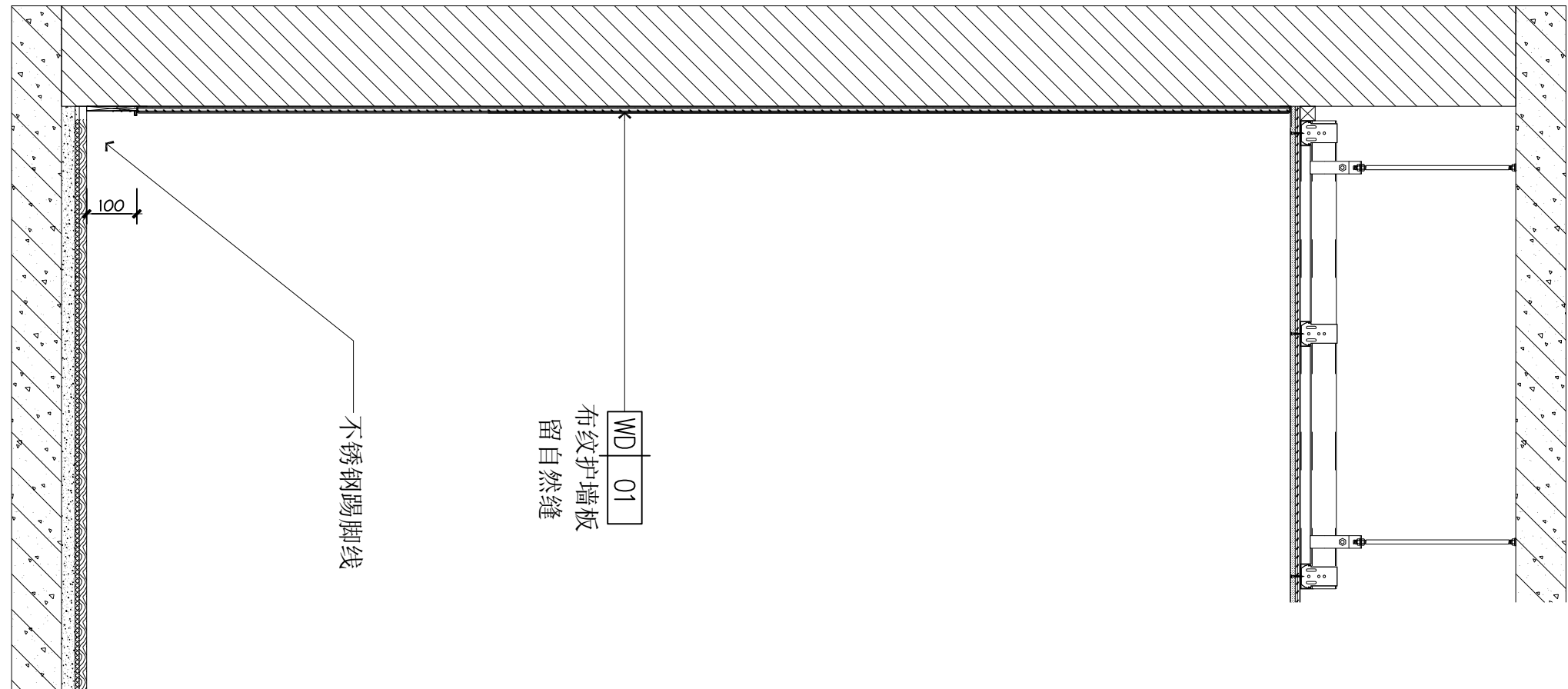
乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
Vertified by	林春华	林春华
项目负责人	林春华	林春华
Project manager	林春华	林春华
专业负责	张瑞芳	张瑞芳
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳
校核	丁延光	丁延光
Checked by	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
Designer	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

大样

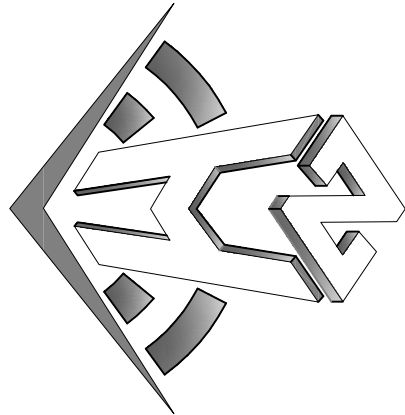
工程编号	007016NF2025JZ
Engineering Number	007016NF2025JZ
专业	建筑
Discipline	建筑
版本号	第一版
Version No.	第一版
图号	DT-03
Drawing No.	DT-03
比例	1:100
Scale	1:100
日期	202402
Date	202402



Comments

本设计图纸未经规划部门同意和审图机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图。修改图纸详见最新版本号图,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位|DESIGN INSTITUTE



中合—工程设计有限公司
SinoHe No.1 Engineering & Design Co. LTD

证书编号: 182003 号
工程咨询单位等级: 资信
证书编号: 91361622868794656-2020(Y)20
土地规划师陈永毅
证书编号: 陈永毅字第 699 号

Stamp of Examination Unit

Stamp of Design Firm

注册执业专用章 Stamp of Registration

合作單位
PARTICIPATOR :

审核 Verified by	校对 Checked by	设计 Designer	
-------------------	------------------	----------------	--

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程


单 项 名 称 (entry name)

乳腺科施工图

定	出	入
毎		

Approved by	七男	七男
审核	七男	七男

Verified by	林春华	林春华
项目负责人		林春华

项目负责人 Project manager	林春华	
--------------------------	-----	---

专业负责 professional manager	张瑞芳	
------------------------------	-----	---

校对 Checked by	丁延光	丁延光
------------------	-----	-----

设计 Designer	许化文	
----------------	-----	---

制 图
Drawn By 刘士人

图纸名称 (Drawing Title)

大样2

工程编号	00701GXF2025.
Engineering Number	

专业	7# 4#	设计阶段	施工进度

Discipline	建瓯	Stage	施工
------------	----	-------	----

版本编号 Version No.	第一版	图号 Drawing No.	DT-05
---------------------	-----	-------------------	-------

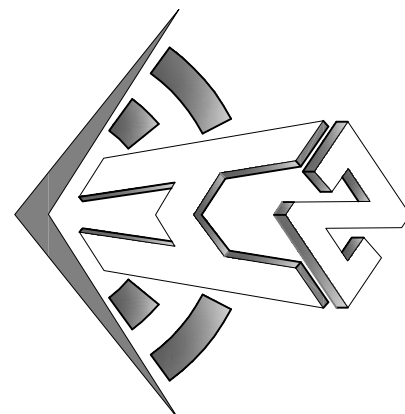
天	日	2020
---	---	------

Scale	1:100	Date	202602
-------	-------	------	--------

Downloaded from <http://ajphaphysocpharm.sagepub.com/> at 11:01 11 November 2014

本设计图纸未经规划部门审核和图审机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinole No.1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、输电、配电、输电、输电)乙级
证书编号: A2301010299
证书有效期: 2023.01.01 - 2026.12.31
证书编号: 01341622888779455C-2020Y1Y120
证书有效期: 2020.12.31 - 2023.12.31
证书编号: 01341622888779455C-2020Y1Y120
证书有效期: 2020.12.31 - 2023.12.31

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位 PARTICIPATION:			
审核 Verified by	校核 Checked by	设计 Designed by	

建设单位 (Client)
桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)
6号楼二层乳腺科装修改造工程

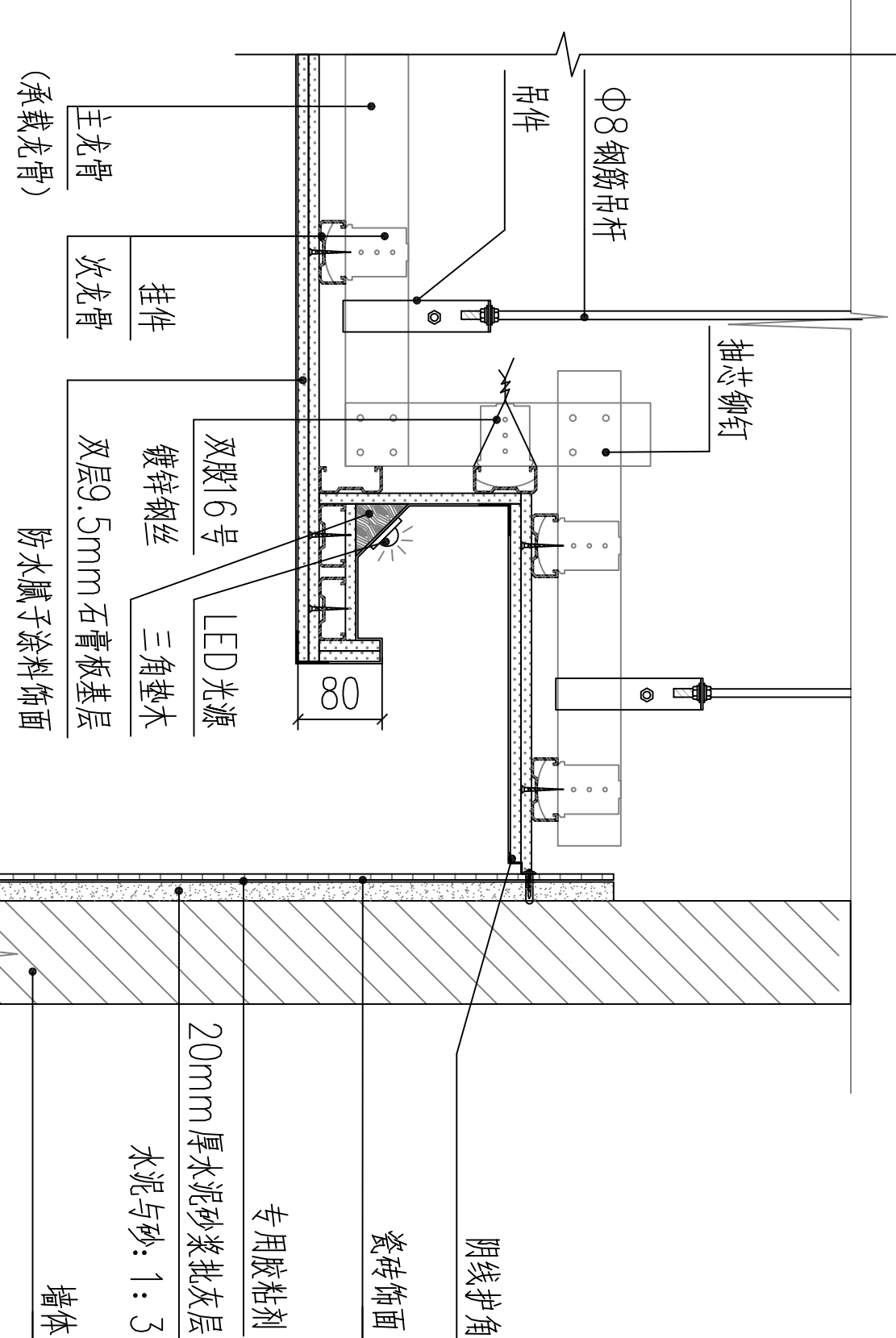
单项名称 (Entry Name)
乳腺科施工图

审定 Approved by	毛勇	毛勇
审核 Verified by	林香华	林香华
项目负责人 Project manager	林香华	林香华
专业负责人 Professional manager	张瑞芳	张瑞芳
校对 Checked by	丁延光	丁延光
设计 Designed by	许华文	许华文

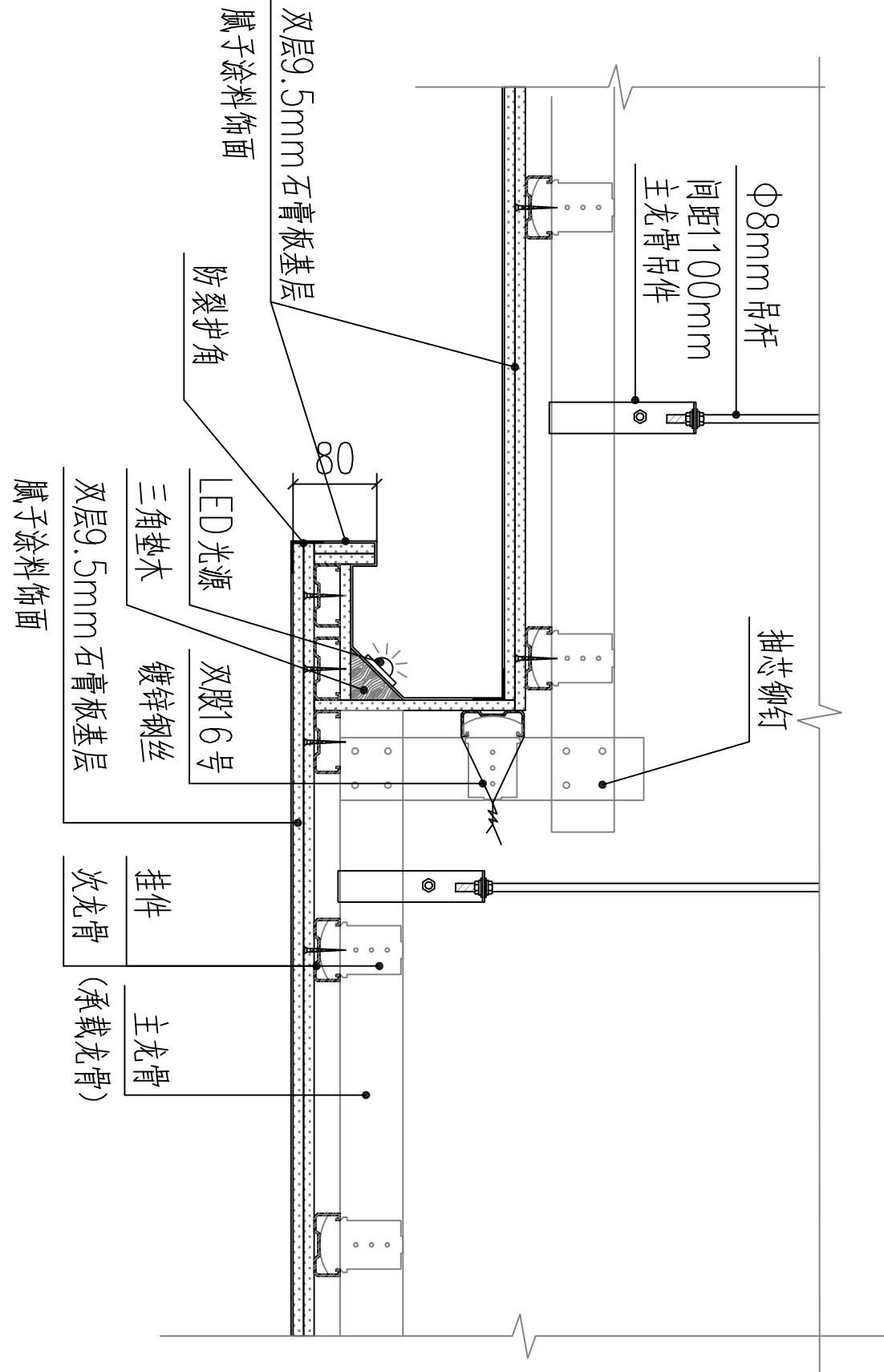
图纸名称 (Drawing Title)

大样3

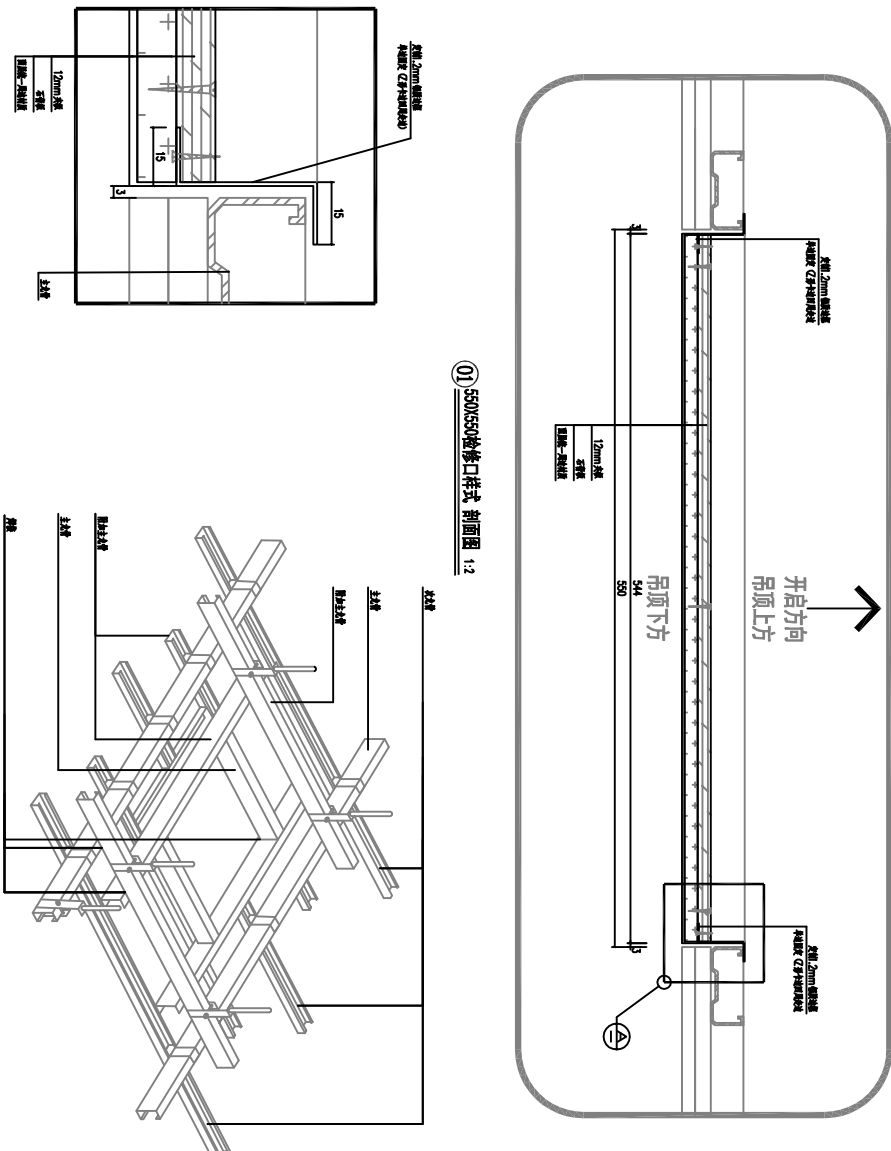
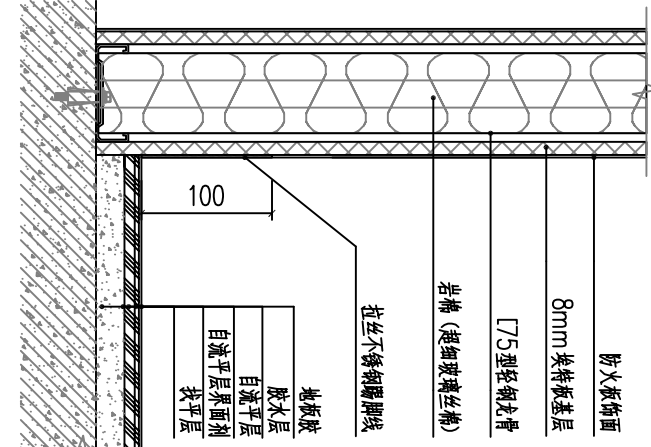
工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ
专业 Discipline	建筑 Architecture
设计阶段 Design Stage	施工图 Construction Drawing
版本编号 Version No.	第一版 First Edition
图号 Drawing No.	DT-06
比例 Scale	1:100
日期 Date	202402



01
FF-03 吊顶大样图 SCALE 1:8



02
FF-03 吊顶大样图 SCALE 1:8



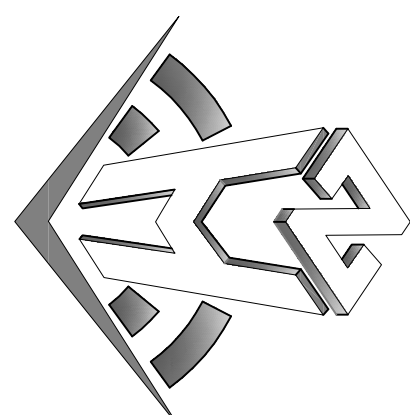
03
FF-03 地面大样图 SCALE 1:8

04
FF-03 检修口大样图 SCALE 1:8

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinohel No.1 Engineering & Design Co., LTD

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(发电、变电、输电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A231010299
证书有效期: 2023.10.01-2026.09.30
工程勘察单位乙级资质证书
证书编号: 013162288879455C-2020Y1Y20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第06号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPATION:

审核	校核	设计
Vertified by	Checked by	Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (entry name)

乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林春华	林春华
Vertified by	林春华	林春华
项目负责人	林春华	林春华
Project manager	林春华	林春华
专业负责人	张瑞芳	张瑞芳
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳
校核	丁延光	丁延光
Checked by	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
Designer	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

大样4

工程编号	007016NF2025JZ
Engineering Number	007016NF2025JZ
专业	建筑
Discipline	建筑
版本编号	第一版
Version No.	第一版
图号	DT-07
Drawing No.	DT-07
比例	1:100
Scale	1:100
日期	202602
Date	202602

合页 (三个) 间距标注

双层6mm 钢化玻璃

不锈钢锁

防火板饰面

合页

门扇离地面10mm

房门外立面

房门的内立面

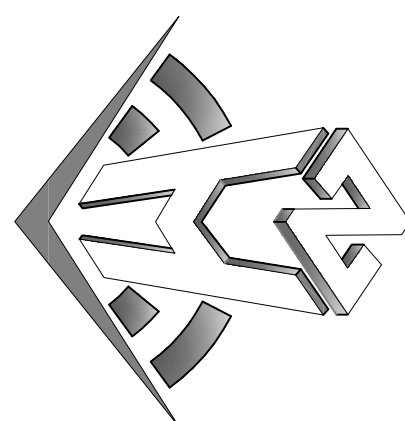
01

FF-03 房门大样图

DETAILS
SCALE 1:1.8

本设计图纸未经规划部门同意和审核机构认可,不得用于现场施工,仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注见最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinolite No.1 Engineering & Design Co., Ltd

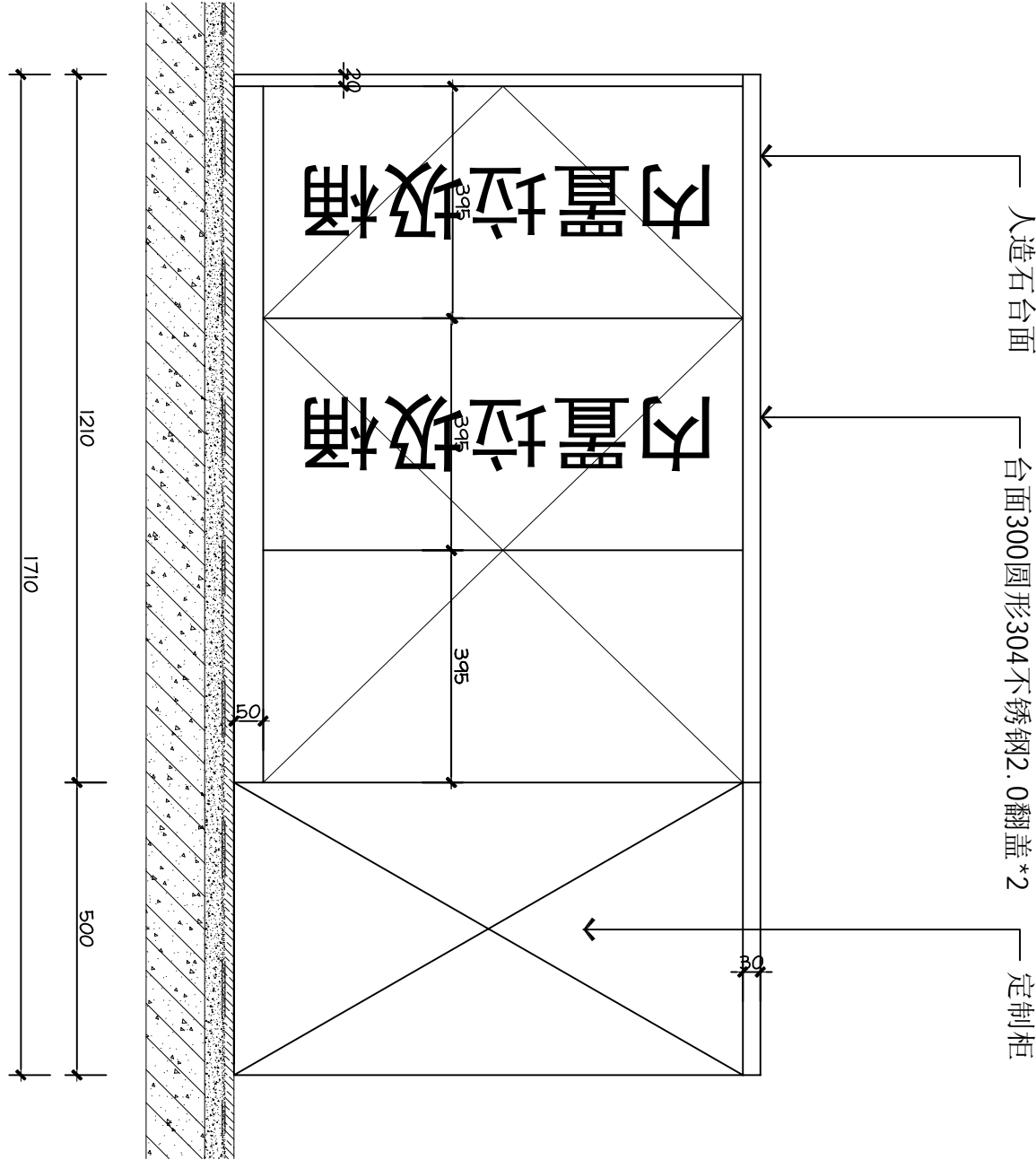
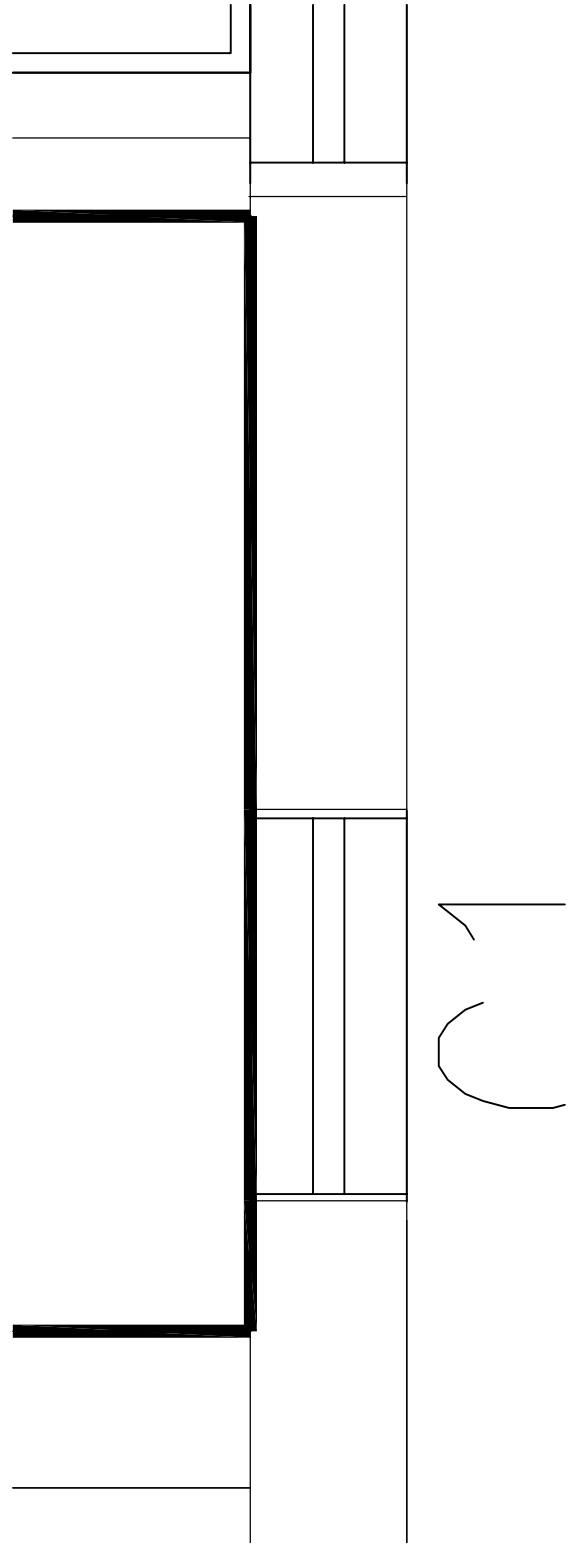
建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程专项乙级
市政行业(给水、排水、灌溉、排涝)乙级
电力行业(送电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A2301010299
城乡规划编制乙级
证书编号: A2301010299
工程咨询单位乙级资信
证书编号: 0134162588979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 能土规字第160号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

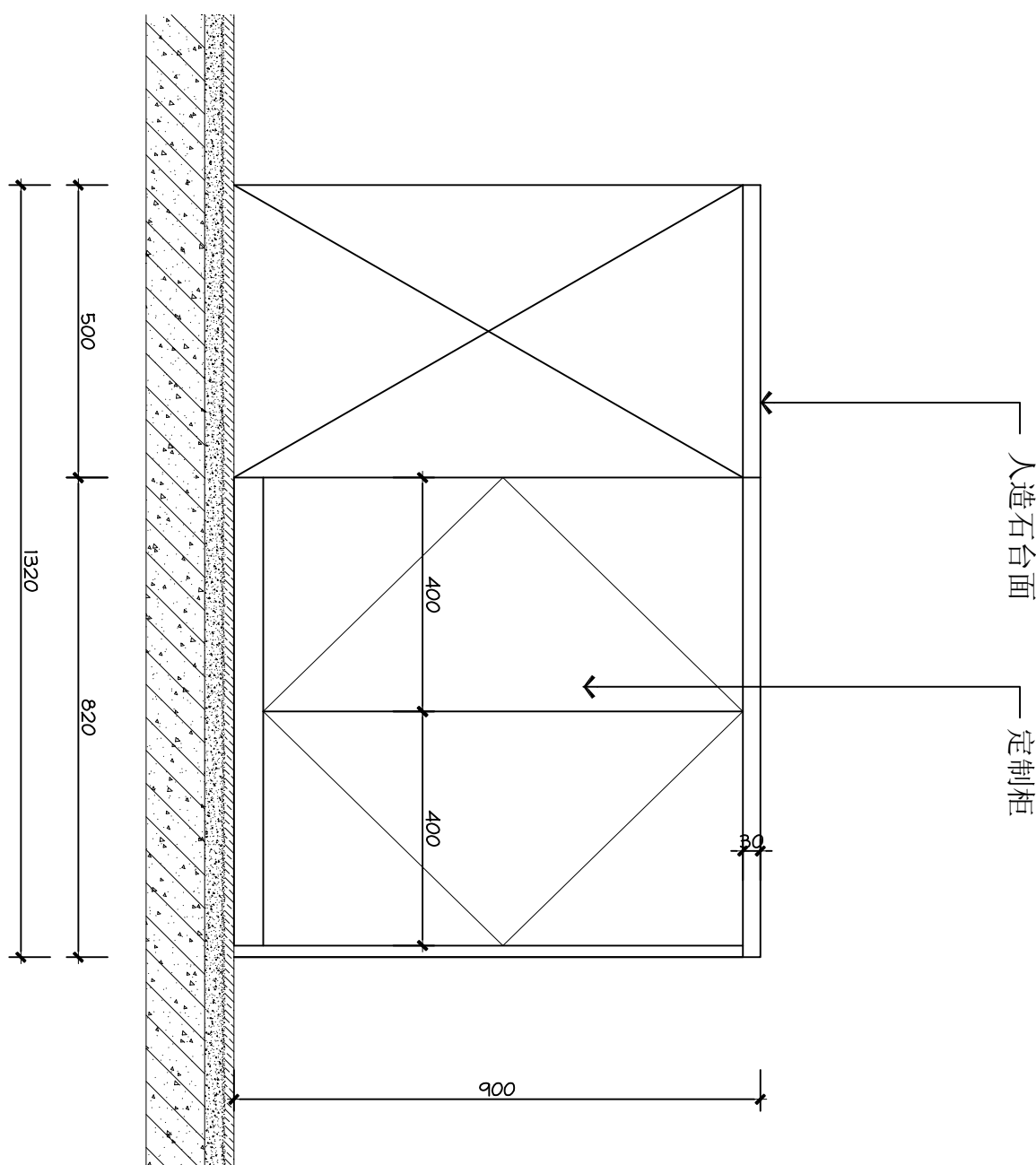
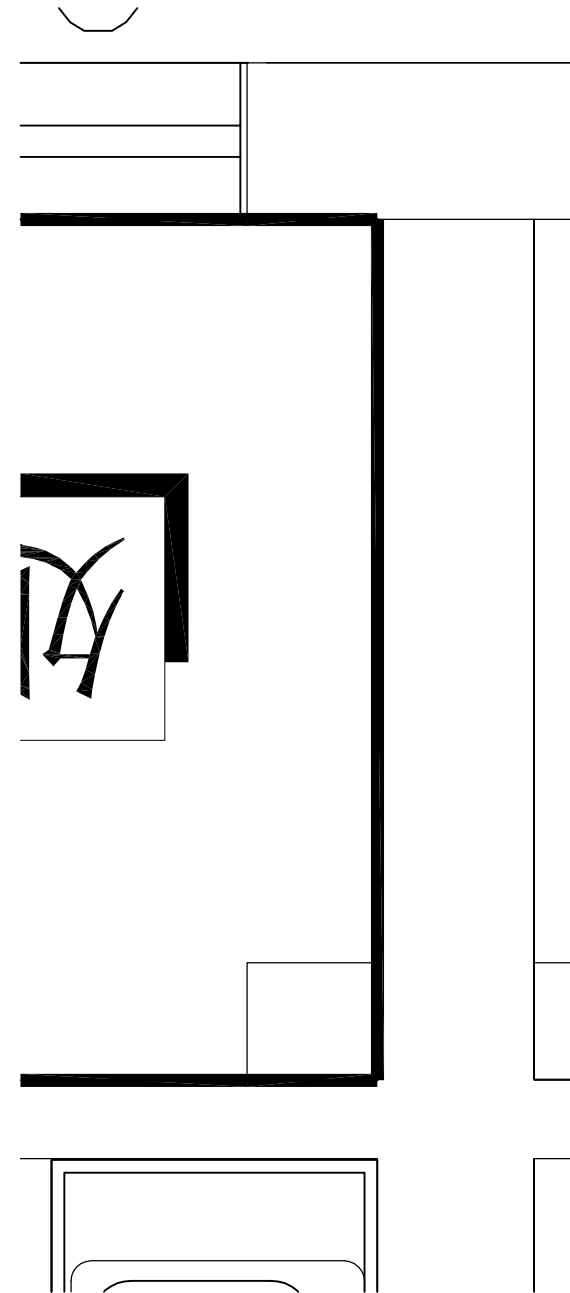
单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

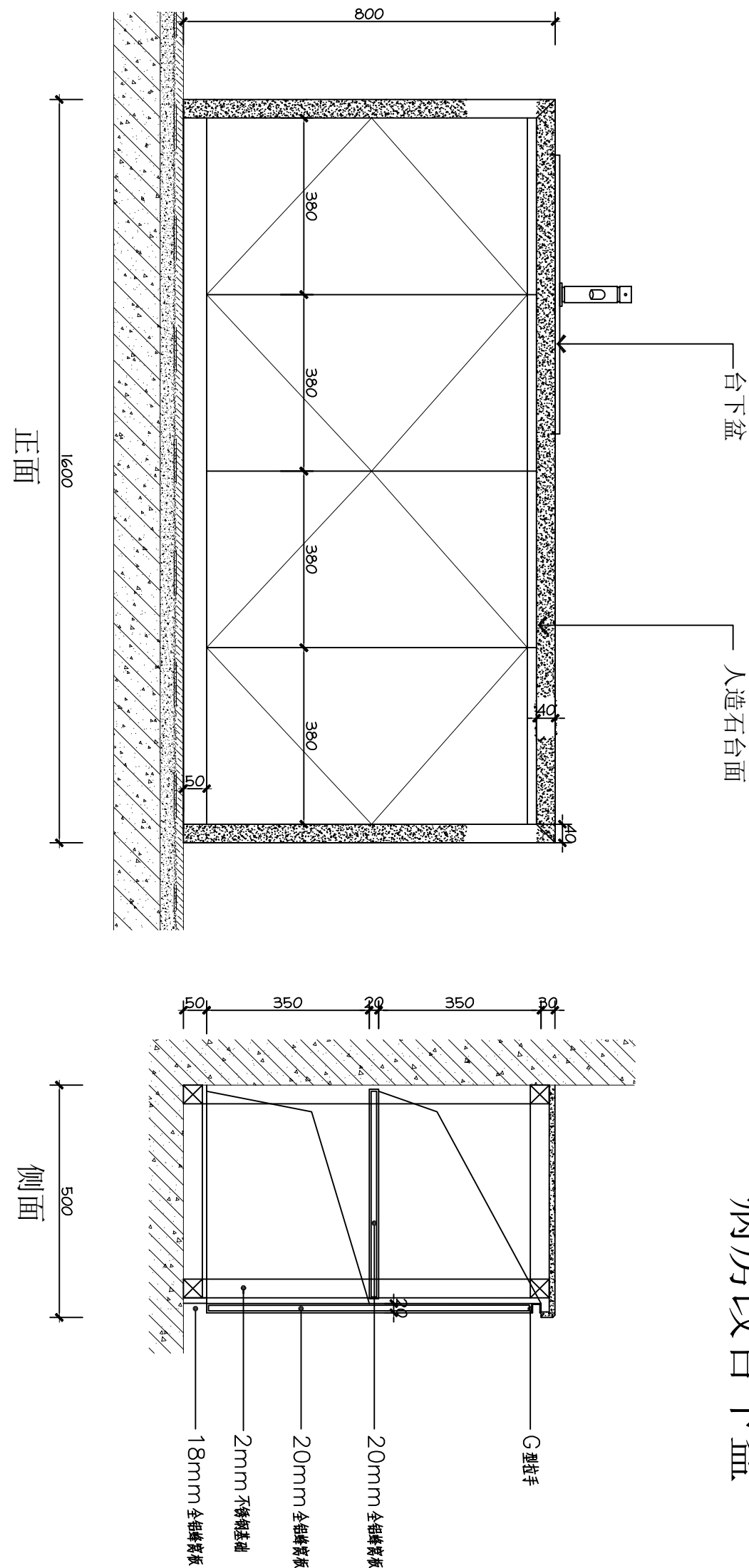
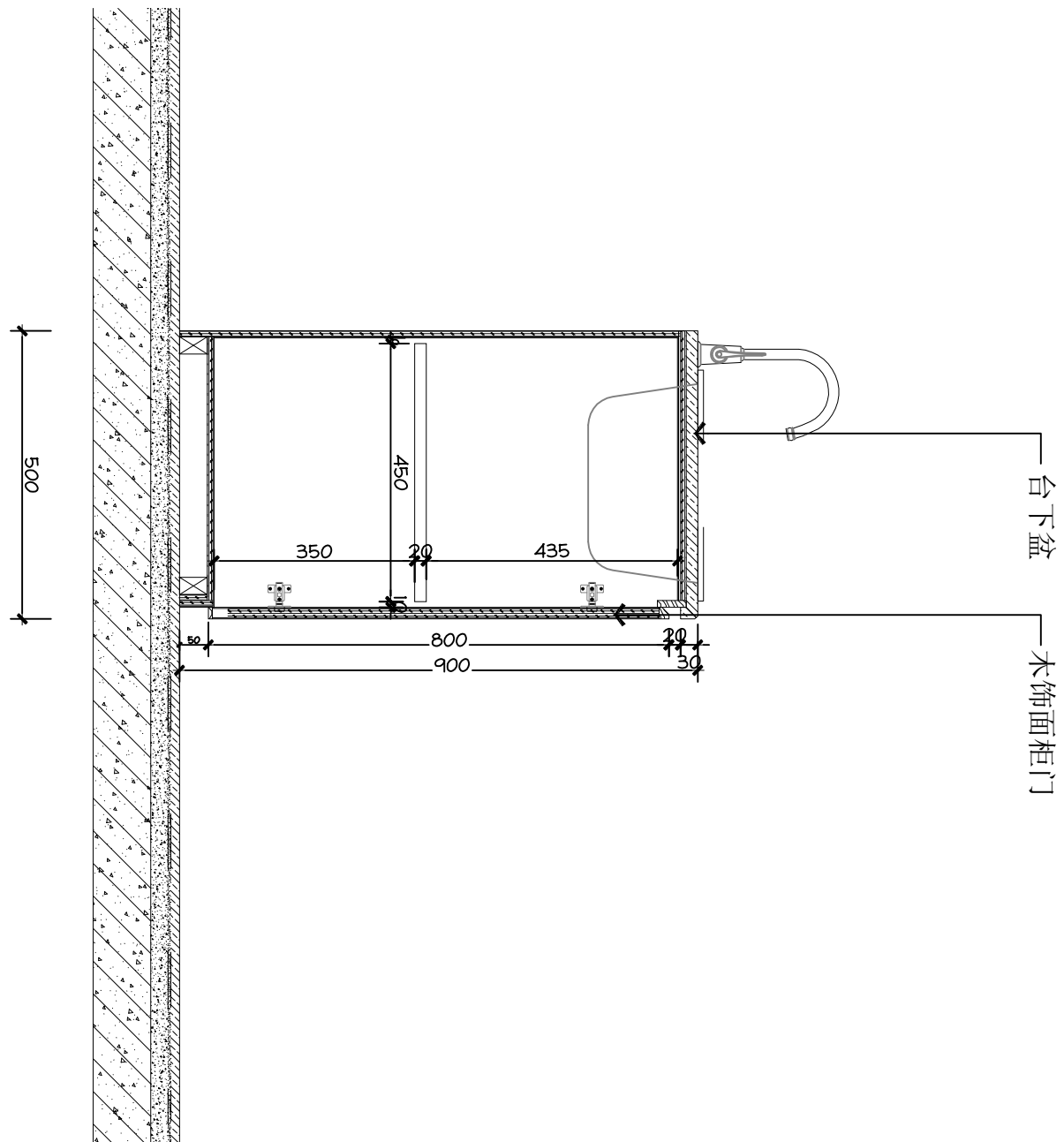
审核单位 PARTICIPATION:			
审核 Verified by	校对 Checked by	设计 Designer	
建设单位 (Client) 桂林市妇女儿童医院			
项目名称 (Project Name) 6号楼二层乳腺科装修改造工程			
单项名称 (Entry Name) 乳腺科施工图			
审定 Approved by	毛勇	毛勇	
审核 Verified by	林香华	林香华	
项目负责人 Project manager	林香华	林香华	
专业负责 Professional manager	张瑞芳	张瑞芳	
校对 Checked by	丁延光	丁延光	
设计 Designer	许华文	许华文	
制图 Drawn by			
图纸名称 (Drawing Title) 大样5			
工程编号 Engineering Number	007016NF2025JZ		
专业 Discipline	建筑	设计阶段 Stage	施工图
版本编号 Version No.	第一版	图号 Drawing No.	DT-08
比例 Scale	1:100	日期 Date	202402



01
FF-03 处置柜大样图 SCALE 1:16



02
FF-03 处置柜大样图 SCALE 1:16



病房改台下盆

正面

侧面

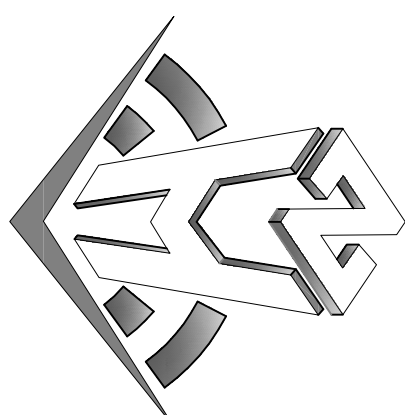
03
FF-03 处置柜大样图 SCALE 1:16

04
FF-03 洗手池大样图 SCALE 1:16

备注 | Comments

本设计图纸未经规划部门盖章和审核机构认可,不得用于现场施工。仅供建设单位投资前估算建设造价之参考图,修改图纸注明最新版本号,之前版本号图纸作废,不得使用。

设计单位 | DESIGN INSTITUTE



中合一工程设计有限公司
Sinohua No.1 Engineering & Design Co., Ltd

建筑行业(建筑工程)甲级、风景园林工程设计专项乙级
电力行业(送电、变电)丙级、公路行业(公路)丙级
证书编号: A231010299
城乡规划编制乙级
证书编号: A231010299
工程咨询单位乙级资格
证书编号: 0131162988979455C-2020Y(Y)20
土地规划机构丙级
证书编号: 皖土规字第160号

图审单位专用章 | Stamp of Examination

单位出图专用章 | Stamp of Design Unit

注册执业专用章 | Stamp of Registration

审核单位
PARTICIPANT:

审核	校核	设计
Vertified by	Checked by	Designer

建设单位 (Client)

桂林市妇女儿童医院

项目名称 (Project Name)

6号楼二层乳腺科装修改造工程

单项名称 (Entry Name)

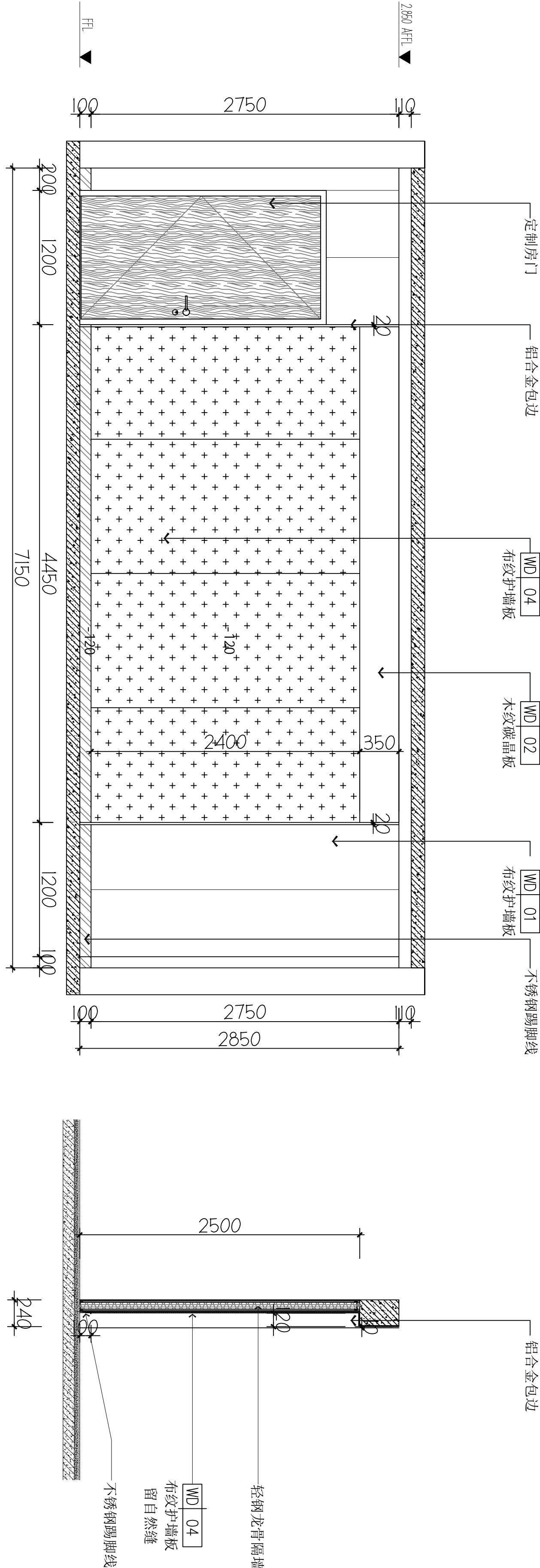
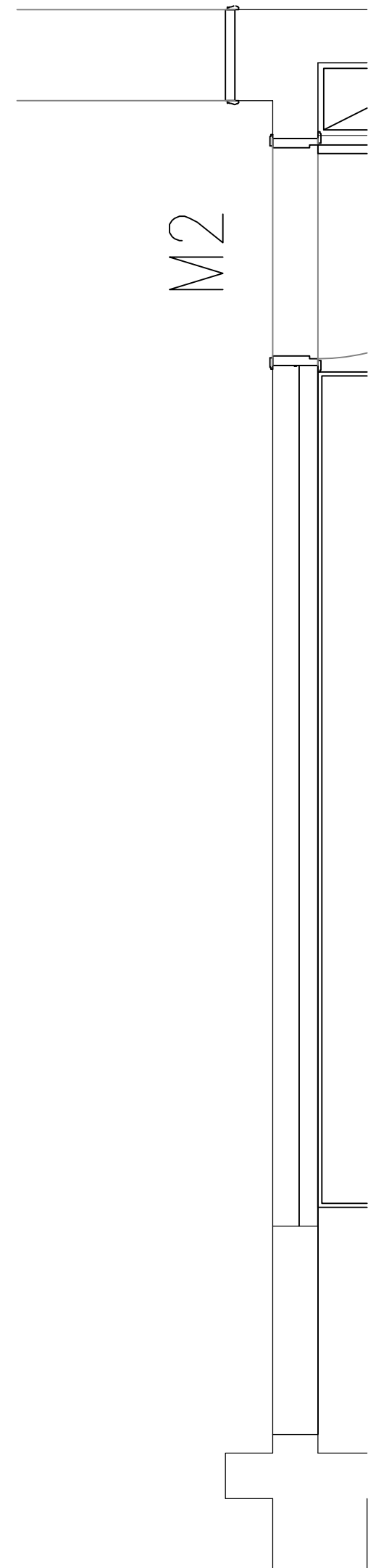
乳腺科施工图

审定	毛勇	毛勇
审核	林香华	林香华
Vertified by	林香华	林香华
项目负责人	林香华	林香华
Project manager	林香华	林香华
专业负责	张瑞芳	张瑞芳
Profession manager	张瑞芳	张瑞芳
校核	丁延光	丁延光
Checked by	丁延光	丁延光
设计	许华文	许华文
Designer	许华文	许华文
制图	许华文	许华文
Drawn by	许华文	许华文

图纸名称 (Drawing Title)

旌旗墙大样

工程编号	007016NF2025JZ
Engineering Number	007016NF2025JZ
专业	建筑
Discipline	建筑
版本编号	第一版
Version No.	第一版
图号	DT-10
Drawing No.	DT-10
比例	1:100
Scale	1:100
日期	202602
Date	202602



01 ELEVATION

FF-03 旌旗墙大样图 1:40