

<div>广西银星建设工程有限公司</div> <div>GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO. LTD</div> <div><div><div></div><div>YINXING</div></div><div>房屋建筑(建筑工程)乙级 市政行业(道路、桥梁、给水、排水)丙级 证书编号:A245003375 城乡规划编制资质 证书编号:(桂)城规编(183131)</div></div>			建设单位	桂林市中西医结合医院			
			工程名称	桂林市中西医结合医院物理诊断科及口腔科装修改造工程			
			审 定	潘小翰	审 核	朱毅	
			图纸目录	项目负责人	张昱	设 计	梁政
校 对	蒙颖浩	日 期		2025.06			
序号	图 号	图 纸 名 称		图 幅	备 注		
01	JS-01	特殊装修设计施工说明		A3			
02	JS-02	墙体拆除平面图		A2 +1/2			
03	JS-03	墙体改造平面图		A2 +1/2			
04	JS-04	新建钢屋面改造图		A2			
05	JS-05	建筑布置平面图		A2 +1/2			
06	JS-06	地面铺设平面图		A2 +1/2			
07	JS-07	吊顶布置平面图		A2 +1/2			
08	JS-08	改造新增项目建筑做法表 门窗表		A2			
09	JS-09	装修大样图(一)		A2			
10	JS-10	装修大样图(二)		A2			
11	JS-11	男卫生间立面图 女卫生间立面图 脑电室立面图		A2			
12	JS-12	心电室立面图 彩超室立面图 牙片室立面图		A2			
13	JS-13	种植牙手术室立面图		A3			
<div>「 「 「 「</div> <div>└ ┘ └ ┘</div>							

注:如为补充图或修改图,须在备注栏说明.

特殊装修设计施工说明

一、设计施工依据:

- 1、《综合医院建筑设计规范》(GB51039-2014)
- 2、《洁净室施工及验收规范》(GB50591-2010)
- 3、《医院消毒卫生标准》(GB15982-2012)
- 4、《建筑设计防火规范》(GB50016-2014 (2018 年版))
- 5、《建筑装饰装修工程质量验收规范》(GB50210-2018)
- 6、《洁净厂房设计规范》(GB50073-2013)
- 7、《建筑内部装修设计防火规范》(GB 50222-2017)
- 8、《民用建筑工程室内环境污染控制标准》(GB50325-2020)
- 09、《放射卫生防护标准》(GB 16348-2010)
- 10、《医院洁净手术部建筑技术规范》(GB50333-2013)
- 11、《民用建筑设计统一标准》(GB50352-2019)
- 12、《建筑防水工程技术规程》(DBJ15-19-2006)
- 13、《建筑电气安装工程质量验收评定标准》(GBJ303-88)
- 14、《建筑地面设计规程》(GB50037-2013)
- 15、《建筑地面工程施工质量验收规范》(GB50209-2010)
- 16、《建筑内部装修防火施工及验收规范》(GB50354-2005)
- 17、《建筑安全玻璃管理规定》
- 18、《建筑玻璃应用技术规程》JGJ 113-2015
- 19、《无障礙设计规范》(GB50763-2012)
- 20、《国家建筑标准设计图集》13J502-1~3 内装修
- 21、《建筑安装工程施工技术操作规程》焊接工程DB37/TP(JC)021-92
- 22、《建筑材料及制品燃烧性能分级》(GB8624-2018)
- 23、《民用建筑隔声设计规范》(GB50118-2010)展开的设计工作。
- 24、《广西公共建筑节能设计标准》(DBJ/45-042-2017)
- 25、《公共建筑节能设计标准》(GB50189-2015)
- 26、甲方设计任务书及其它规范。

二、1、项目概况:

地址:桂林市中西医结合医院(桂林市第五人民医院)

本项目为桂林市中西医结合医院物理诊断科及口腔科装修改造工程,范围为三层物理诊断科及口腔科装修面积约1927.20㎡

三层设置有:彩超室、心电图室、牙片室、脑电室、种植牙手术室、值班室、医生办公室、教研室、淋浴间、污洗间、卫生间、候诊厅、药房

三、一般说明

- 1、本施工图所标注尺寸单位为毫米,标高单位为米,图中标高标注:只标楼层的相对标高。
- 2、本图所示尺寸与现场尺寸不符时,均以现场尺寸为准。天花标高为从本楼层完成面(±0.00)算起的相对标高。
- 3、参见指做法相同,尺寸不同。凡图中节点做法与本说明所述做法有异者,均以本说明做法为准。
- 4、本装修荷载未超出原有结构的荷载范围。
- 5、凡装修材料所选用及做法均符合设计要求,未经设计同意不得擅自随意更改。
- 6、凡图纸及本说明未涉及及,均严格按照国家有关现行施工、验收规范处理。
- 7、消防改造不在本设计范围。

四、墙体

- 1、一般新建轻质隔墙为发泡陶客保温隔墙。
- 2、墙身通风口、风管留孔和其它设备留洞位置,尺寸除建筑图注明外,均详见各专业图纸。
- 3、墙上设备安装、管道穿墙均应事先留洞,尽量避免后凿。
- 4、上、下水管、回风管包柱及装饰采用隔墙包柱,其层面的内墙装饰同所在位置墙面。辅助用房的回风管在风管安装完后再进行包柱、开洞。
- 5、外露柱面及混凝土墙面去油刷素水泥一遍后作相应的内墙装饰。

五、设计及施工总则:

- (一)设计总则:本项目全部按《国家》标准设计,以美观、大方、适用、控制造价为原则,在装饰材料选择上采用同类优质,装饰工艺精细考究,装饰质量等级过优。
 - 1、本项目主要装修材料燃烧性能等级最低要求为:顶棚A级,墙面A级,地面A级。其余部分按相关规范要求(除卫生间外)。
 - 2、内部装修选材,设计符合《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)中的各项规定。
 - 3、各功能用房各部位装修材料的燃烧性能等级详见设计材料表。
 - 4、本装修设计未改变建筑防火分区及疏散要求。
 - 5、进入现场的装修材料应完好,并应经家具燃烧性能或耐火极限,防火性能检测合格,合格证书等技术文件是否符合防火设计要求等。
- <二>内部装修设计注意事项:
- 1、当照明灯具的高温部位靠近A级材料时,采用隔热耐热防火保护措施,灯饰使用材料的燃烧性能不低于B1级。
 - 2、有装饰物的防火门必须执行规范《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)。
 - 3、石膏材料应采用非燃烧体,其耐火极限应为0.25小时以上。
- 工图进行调整,并及时与设计单位取得联系,提出相应解决措施,并在设计单位同意的情况下,做相应的调整,不得以大量图纸为依据取得数据。

- 4、施工过程中,如遇到现场实际困难无法按设计施工图施工的情况,由施工单位上报业主、监理和设计单位,设计单位发图纸更改通知面,设计单位组织专业项目组进行图纸更改,并以修改后版本或者工程联系单交付业主及施工单位进行施工。
- 5、安装过程中,业主如因工程造价或其他原因欲对设计施工图纸进行更改,应召集设计单位工程师共同协商,达成一致意见后由设计单位对相关图纸进行调整,并以修改图纸和工程联系单的形式交付业主和施工单位进行施工,施工单位不能擅自更改装修材料或装修造型。
- 6、各专业施工过程中应相互配合,避免相互干扰,遇到现场施工情况与设计图纸冲突的地方,应及时上报甲方和监理单位,并联系设计单位相关专业设计人员进行现场协商,就施工现场进行调整,无法按图纸施工时,由设计单位就相关部分以工程联系单和修改后的图纸方式交付甲方和施工单位。

六、净化装饰

(一)地面

- 1、房间楼地面颜色不同时,以房间门为分界线。
- 2、湿区地面采用1.5厚聚氨酯防水涂料(下水口用堵漏灵做细部处理)后,铺贴300×300或600×600防滑地砖。
- 3、防辐射手术室地面采用硫酸钡+水泥按4:1的比例80mm厚砂浆找平+20mm厚1:3水泥砂浆找平,做3mm自流平处理后,铺贴2mm防静电橡胶卷材,所有接缝都用专用焊条焊接。
- 4、手术室地面采用50mm厚1:3水泥砂浆找平,做3mm自流平处理后,铺贴2mm防静电PVC卷材,所有接缝都用专用焊条焊接。
- 5、铺贴胶地板的区域均设置200mm宽波打线,颜色由甲方有样核定。
- 6、凡地面选用卷材铺贴,墙面与地面阴角处均为圆角R≥40,踢脚高120mm。
- 7、凡铺地砖的楼面,地砖的品种、颜色均由甲方有样选定。
- 8、有地漏的房间地面坡向地漏,坡度为2%,室内最高处低于净室5mm。
- 9、凡铺地砖处房间门口均设一瓷砖分隔条(与房间地砖不同颜色),分界条与走廊平。
- 10、各地面装修详见图纸。

<<二>墙面








- 1、湿区墙面块状平后采用1.5厚聚氨酯防水涂料处理后,粘贴300×600墙面砖到吊顶高100mm。
- 2、种植牙手术室墙面采用1.0mm电解钢板墙面。
- 3、防辐射牙片室墙面采用2mm厚铅板。
- 4、走廊墙面采用9mm竹木纤维布纹护墙板。
- 5、手术室走廊墙面采用5mm医用抗菌不覆板。
- 6、外窗位置做窗台。
- 7、各墙面装修详见图纸。

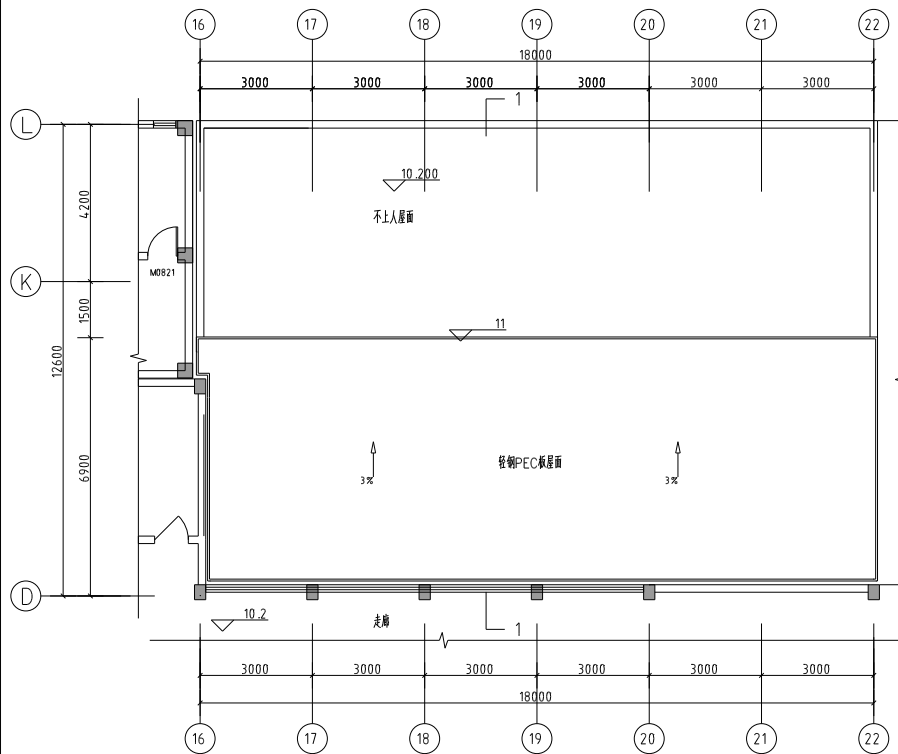
<<三>顶棚

- 1、手术室吊顶与墙面材质相同采用1.0mm电解钢板吊顶,防辐射手术室吊顶采用2mm厚铅板。
- 2、其余区域、湿区地面吊顶采用铝扣板吊顶。
- 3、所有吊顶房间,灯具规格、安装位置及风口,自动喷漆,排烟,报警安装位置应根据吊顶板材的规格和排列情况并结合各专业图纸予以确定。

七、门窗

- 1、门洞口位置、尺寸详见设计图纸。
- 2、门窗设计制作由专业厂家完成。
- 3、手术室自动门参数规格技术要求:
(一)普通自动门产品技术参数要求(一线外资品牌或原装进口品牌)
(1)门机门体必须是同一品牌产品,符合国建建建部行业标准(JG/T257-2014),并出具根据行业标准的主要数据来检测的,提供国家级权威机构检测报告合格证明。
(2)密封性能良好,防止交叉污染,最大限度提升洁净性能,气密性能符合国家标准(GB/T 7106-2019),正负压8级,门机应带动门体完成密闭动作,医用气密门关闭时有明显内压下沉的气密性动作,保证关闭后达到要求密封等级。
(3)气密门使用寿命不低于100万次。
(4)气密门运行噪音低于60分贝。
(5)控制装置电源端在150 kHz-30 MHz条件下辐射电压试验数据合格;
(6)门体在运行过程中,遇阻反弹力不应大于220N。
(7)紧闭力>70N,手动推力<100N,整机功耗功率<150W。
(8)开门门速度:100-500MM/S(可调)。
(9)门体开放时间:2-20S(可调)。
(10)特有的轨道,满足关闭时的密封要求。
(11)配锁闭和按钮开关,指示灯。
(12)安全光线具备2组射线。
(13)门体表面采用镀锌钢板(200度高温静电喷涂)。
(二)门机要求:
(1)自动门必须采用直流无刷电机驱动,电机采用一线外资品牌或原装进口产品确保运行安全。
(2)门机带动门体滑动速度最快可达3500mm/s,且活动扇冲击能力不能大于4J(焦);

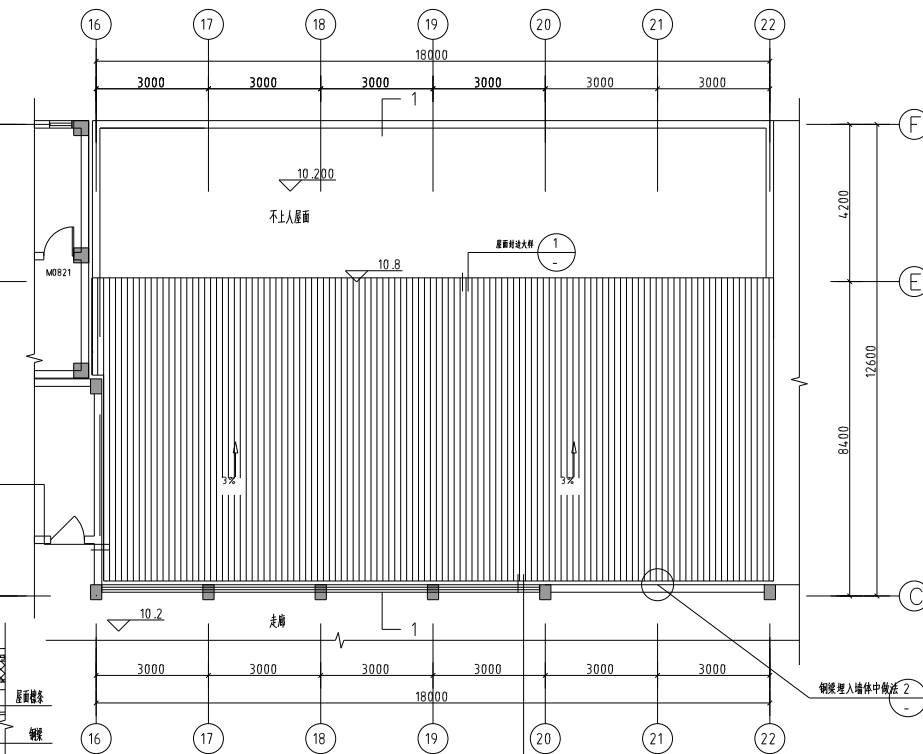
广西银星建设工程管理有限公司 GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO. LTD <div> 建筑行业(建筑工程)乙级 水利行业 行业甲级 市政行业(道路、给水、排水)丙级 证书编号:A245003375 城乡规划编制甲级 证书编号:(桂)A60000183131</div>					建设单位 桂林市中西医结合医院				
					工程名称 桂林市中西医结合医院物理诊断科及口腔科装修改造工程				
图 名					特殊装修设计施工说明	设计号			
	设计	梁 欢		审核		朱 毅		图 别	建 施
	校对	蒙颖浩		项目负责人		张 昱		图 号	JS- 01
	专业负责人	张 昱		审 定		潘文翰		日 期	2025.06



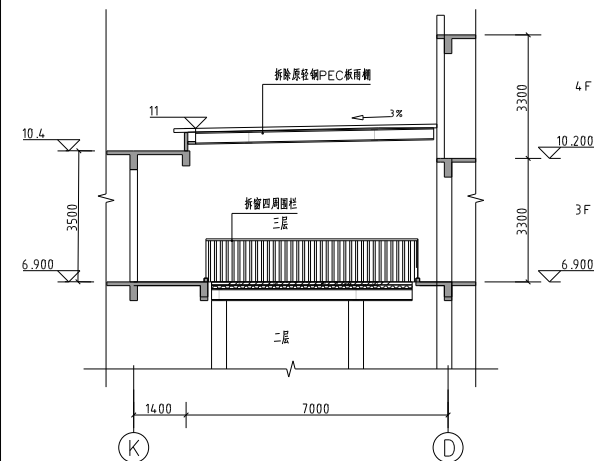
2# 四层局部平面图 (改造前) 1:100



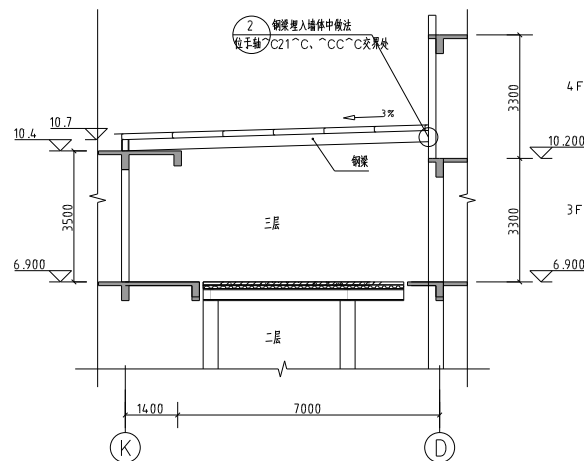
1 屋面封边大样



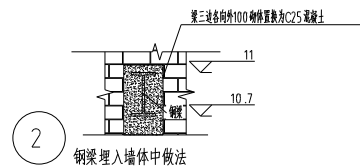
2# 四层局部平面图 (改造后) 1:100



1-1 剖面图 (改造前) 1:100



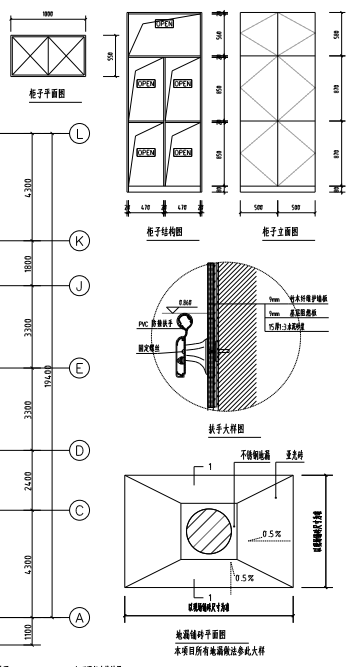
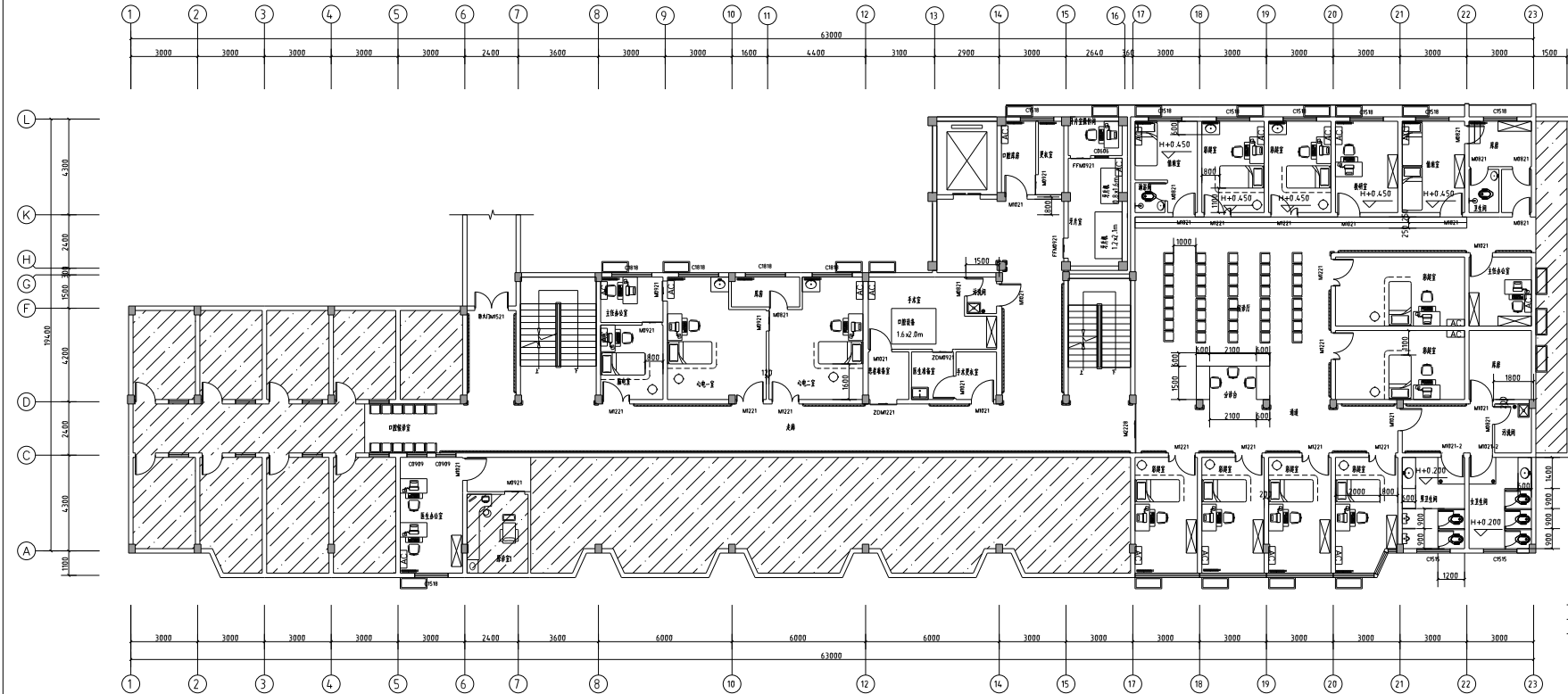
1-1 剖面图 (改造后) 1:100



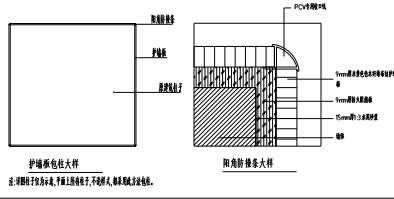
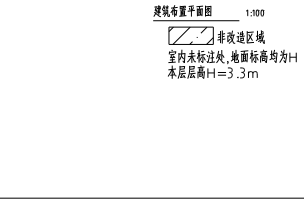
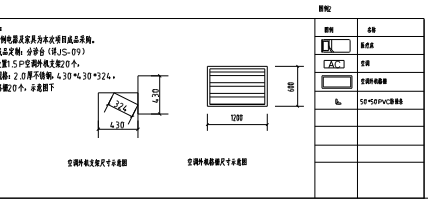
2 轻钢埋入墙体中做法

名称	改造做法 (构造及厚度)	燃烧性能	位置
新建屋面 (由下至上)	1. 结构基层: 镀锌压型钢板(YX76-305-91型), 自攻螺钉固定, 板厚 0.6mm, 肋高 76mm 2. 隔汽层: 热熔喷涂 0.2mm 厚高分子隔汽涂料, 连续满铺 3. 保温层: 双层错缝铺设挤塑聚苯板(XPS)总厚度 100mm(50mmx2层) 4. 防水层①: 3.0mm 厚 SBS 改性沥青防水卷材热熔法施工, 带矿物颗粒保护层, 搭接宽度 100mm, 附加层宽度 300mm 5. 防水层②: 2.0mm 厚聚氨酯涂料(刮涂两遍), 胎体增强层: 玻纤网格布 6. 保护层: 0.5mm 厚聚氨酯压型钢板空铺, 与防水层间铺无纺布隔离层, 板型: YX35-125-750	A	①轴~②轴 ⑩轴~⑪轴

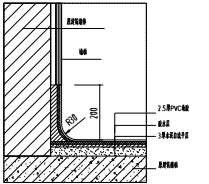
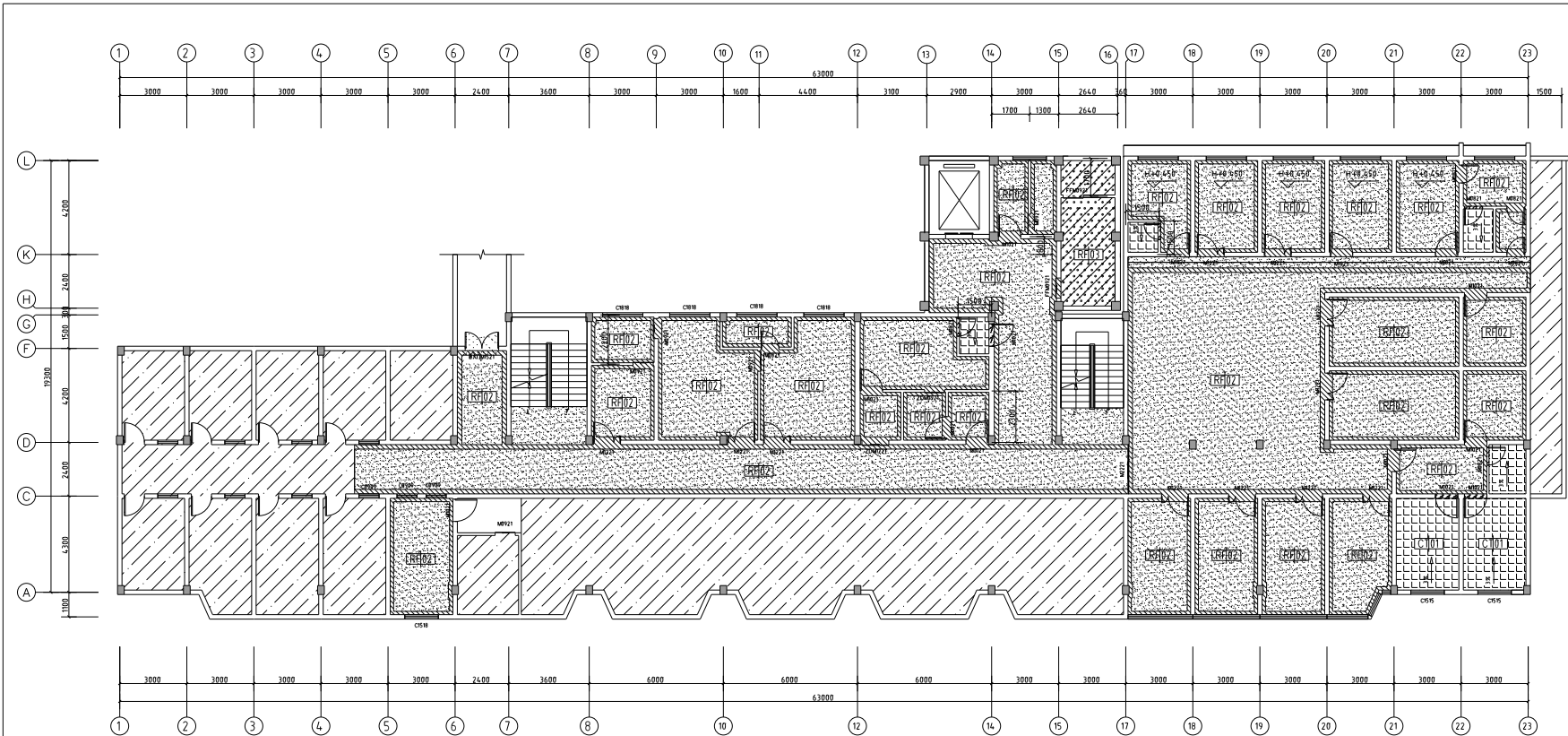
广西银星建设工程管理有限公司 GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD. 资质等级: (建设工程) 乙级 注册地: 桂林市 统一社会信用代码: 914503033375 证书编号: (桂) 建[建] 13131		建设单位	桂林市中西医结合医院	
		工程名称	桂林市中西医结合医院门诊楼及中药房改造项目	
设计	梁 波	审核	朱 毅	设计号
校对	梁 波	审核人	张 昱	图 册
专业负责人	张 昱	审定	潘文彬	图 号
新建轻钢屋面改造图				日期
				2025.06



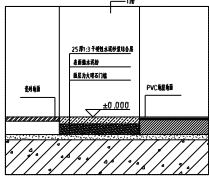
图例 (A类系统)					
图例	名称	单位	数量	规格	备注
	窗	个	17	1-10	铝合金窗
	门	个	17	1-10	铝合金门
	不锈钢扶手	米	52	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手(1000mm*50mm*100mm)	米	17	1-10	铝合金扶手(1000mm*50mm*100mm)
	不锈钢扶手(1000mm*50mm*100mm)	米	17	1-10	铝合金扶手(1000mm*50mm*100mm)
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢扶手	米	11	1-10	铝合金扶手
	不锈钢				



广西恒基建设工程有限公司 GUANGXI HENGJI CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD. 地址: 南宁市青秀区... 电话: 0771-5555555				建设单位: 恒基建设工程有限公司 设计单位: 恒基建设工程有限公司		监理单位: 恒基建设工程有限公司 施工单位: 恒基建设工程有限公司	
设计	张	张	张	审核	张	审核	张
校核	张	张	张	审核	张	审核	张
制图	张	张	张	审核	张	审核	张



地板地面及踢脚



门框大样图

图例				
图例	标注	说明	图例	说明
	RH01	彩色瓷质和PVC地板		非改造区域
	RH02	彩色瓷质和PVC地板		
	RH03	彩色瓷质和PVC地板		
	CH01	300*300铝格栅地板		
	CH02	大写字母		

地面铺设平面图 1:100
室内未标注处,地面标高均为H

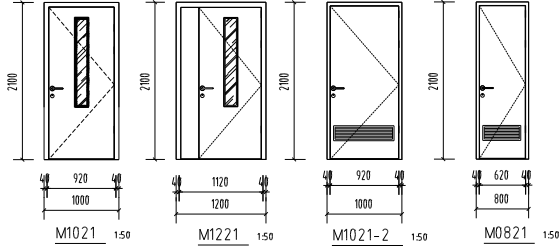
广西恒星建设工程有限公司 GUANGXI HENGXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD. GUANGXI HENGXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD. GUANGXI HENGXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.				建设单位: 桂林市中心城区综合管廊工程	
设计: 张强				工程名称: 桂林市中心城区综合管廊工程	
审核: 张强				设计单位: 广西恒星建设工程有限公司	
制图: 张强				项目名称: 桂林市中心城区综合管廊工程	
校对: 张强				设计日期: 2025.06	
审核: 张强				设计人: 张强	
审核: 张强				审核人: 张强	
审核: 张强				审核人: 张强	
审核: 张强				审核人: 张强	
审核: 张强				审核人: 张强	

墙面做法表

编号	名称	做法描述(构造及厚度)	燃烧性能	位置
内墙1	墙面抹防水墙面 (由内至外)	改造前,对原墙面、原水泥抹灰层进行铲除,进行界面处理 1、15厚1:3水泥砂浆 2、1.5厚聚合物水泥防水涂料*2 3、5厚(不平整墙面最薄处),涂刮型聚合物水泥防水砂浆 4、3厚1:1水泥砂浆加水重20%羧基胶粉 5、6厚墙面砖,白水泥浆嵌缝	A	卫生间、污洗间
内墙2	电解质钢板墙面 (由内至外)	1、基层清理起鼓; 2、15mm厚1:3水泥砂浆找平; 3、30mm厚卡扣式墙板(电解质钢板)	A	手术室
内墙3	医用抗菌不燃板墙面 (由内至外)	1、基层清理起鼓; 2、15厚1:3水泥砂浆找平; 3、4.5mm厚医用抗菌不燃板	A	患者准备室 医生更衣室
内墙4	防辐射防护墙面 (由内至外)	1、基层清理干净; 2、15厚1:3水泥砂浆找平; 3、镀锌方钢管龙骨 4、2mm厚铅板隔墙; 5、9厚基层阻燃板 6、9厚米黄色竹木纤维布纹护墙板(板材中间钛合金线条接缝,墙面,柱面的阳角为钛合金线条收口具体由专业厂家指导施工)	A	牙片室 牙片操作间
内墙5	护墙板墙面 (由内至外)	1、基层清理起鼓; 2、15厚1:3水泥砂浆找平; 3、9厚基层阻燃板; 4、9厚米黄色竹木纤维布纹护墙板(板材中间钛合金线条接缝,墙面,柱面的阳角为钛合金线条收口具体由专业厂家指导施工)	A	除污洗间、牙片室、手术室、卫生间的空间

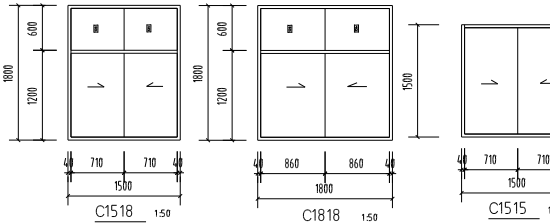
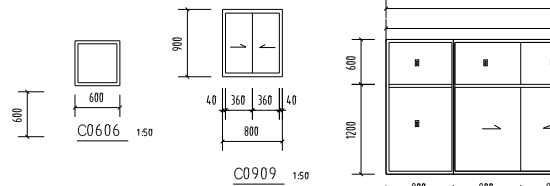
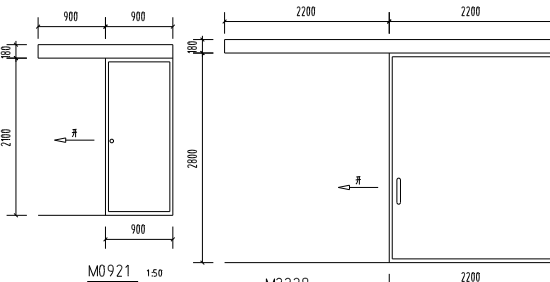
顶棚做法表

编号	名称	做法描述(构造及厚度)	燃烧性能	位置
顶棚1	铝合金吊顶 (由下至上)	1、铝扣板; 2、专用轻钢卡骨; 3、U50承载轻钢主龙骨@=1000; 4、Φ8钢筋吊杆@=1000;	A	除顶棚2、顶棚3以外的空间
顶棚2	防辐射钢板吊顶 (由下至上)	1、50mm厚镀锌板; 2、专用轻钢卡骨; 3、U50承载轻钢主龙骨@=1000; 4、Φ8钢筋吊杆@=1000; 5、2mm厚铅板 6、镀锌方钢管龙骨	A	牙片室
顶棚3	镀锌钢板吊顶 (由下至上)	1、50mm厚镀锌板; 2、专用轻钢卡骨; 3、U50承载轻钢主龙骨@=1000; 4、Φ8钢筋吊杆@=1000; 5、1mm厚电解质钢板 6、镀锌方钢管龙骨	A	手术室、患者准备室、医生更衣室



地面做法表

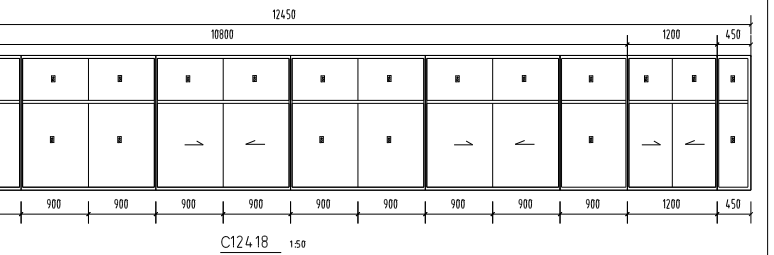
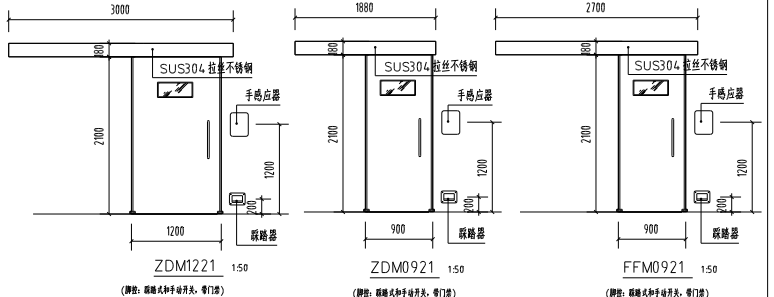
编号	名称	做法描述(构造及厚度)	燃烧性能	位置
楼地面1	陶瓷地砖防水地面 (由外至内)	1、10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆嵌缝 2、5厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:3水泥砂浆找平 4、1.5厚聚氨酯防水涂料 5、80厚C20混凝土垫层,找坡按向地漏 6、200厚轻质陶粒回填 7、0.7厚聚乙烯丙纶复合防水卷材用1.3厚专用粘结剂满粘 8、20厚1:3水泥砂浆找平	A	卫生间
楼地面2	陶瓷地砖防水地面 (由外至内)	1、10厚防滑地砖铺实拍平,水泥浆嵌缝 2、5厚1:1水泥砂浆结合层 3、20厚1:3水泥砂浆找平 4、1.5厚聚氨酯防水涂料 5、20厚1:3水泥砂浆找平 6、地面	A	污洗间
楼地面3	地板漆地面 (由外至内)	1、2.5mm厚医用PVC地板 2、胶水层 3、3.0mm厚水泥自流平 4、水泥浆一道(内修建筑胶) 5、地面	A	除牙片室、污洗间、卫生间外的其他房间
楼地面4	防辐射手术室地面 (由外至内)	1、2厚医用橡胶地板 2、3厚水泥自流平 3、50厚吸噪板+水泥按4:1比例找平50mm(高度为原楼面标高+0.050) 4、水泥浆一道(内修建筑胶) 5、地面	A	牙片室
门墙石	石材门槛 (由外至内)	拆除至楼面结构板面,地面详一层拆除图 1、20厚大理石门槛,宽度同门套宽 2、25厚1:3干硬性水泥砂浆结合层,表面撒水泥粉	A	地坪和地板交接处门槛






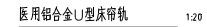
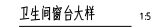
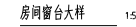
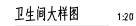
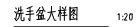
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	类型	备注
普通门	M0621	800 X 2100	7	木质铝合金门-成品采购	卫生间、污洗间
	M1021	1000 X 2100	12	木质铝合金门(带门套)-成品采购	科室房间
	M1021-2	1000 X 2100	2	木质铝合金门-成品采购	卫生间
	M1221	1200 X 2100	11	木质铝合金门(带门套)-成品采购	科室房间
换鞋门	M0921	900 X 2100	4	铝合金门-成品采购	医生办公室
	M2228	2200 X 2800	1	铝合金门-成品采购	换鞋厅
自动感应门	ZDM0921	900 X 2100	1	医用电动感应气密平开门门套-成品采购 (备注:玻璃为夹胶玻璃,人眼识别感应门套)	手术室
	ZDM1221	1200 X 2100	1	医用电动感应气密平开门门套-成品采购 (备注:玻璃为夹胶玻璃,人眼识别感应门套)	手术室
防辐射门	FFM0921	900 X 2100	2	医用电动感应气密平开门门套-成品采购 (备注:玻璃为夹胶玻璃,人眼识别感应门套)	牙片室
防辐射观察窗	C0606	600 X 600 (窗台900高)	1	10mm厚钢化玻璃	牙片室
普通窗	C0909	900 X 900 (窗台100高)	2	镀膜玻璃,厚+全钢化玻璃	口腔科医生办公室
	C1515	1500 X 1500 (窗台900高)	2	镀膜玻璃,厚+全钢化玻璃	男卫生间
	C1518	1500 X 1800 (窗台900高)	8	镀膜玻璃,厚+全钢化玻璃	大部分房间
	C1818	1800 X 1800 (窗台900高)	4	镀膜玻璃,厚+全钢化玻璃	心电图室
	C12418	12450 X 1800 (窗台900高)	1	镀膜玻璃,厚+全钢化玻璃	新建室

注:1、本门窗家的铝合金门材料:内门12.0mm厚,内窗14.0mm厚,6mm厚钢化镀膜玻璃,带纱窗,纱窗为全钢纱窗。室内窗台均安装白色人造石窗台面,外墙窗台侧加设1.2厚20*20不锈钢防盗网,样式业主自定。所有外门均加防盜门,防盜门带门洞防盜网。
所有外窗均加设2.0厚304不锈钢防盗网(横方管28*28,间距600,立圆管25,立圆管25,间距110,其中1.2*1米消防窗口);除卫生间外,其他外窗均加设布艺帘和窗帘轨道。
2、钢制医疗门的门框材料为热镀锌钢板,厚度1.5mm;门扇厚度为4.0mm;门扇钢板厚度采用0.8mm热镀锌钢板。防辐射钢制医疗门的门框材料为1.5mm厚镀锌钢板+2mm厚铝板,观察窗采用10mm厚钢化玻璃,其余和钢制医疗门材料相同。
3、窗台做法详JS-09
4、本详图尺寸均为洞口尺寸,门窗安装均需待现场实测后方可加工安装。
5、所有门窗的设计、制作、安装均由有资质的专业公司承担,门窗安装应满足其强度、抗风性能、热工、声学及安全性等技术要求。
6、各门窗的材料详见门窗表,玻璃厚度应依据玻璃尺寸按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2003、J255-2003选用。
7、所有落地铝合金门窗和单块玻璃面积超过1.5m²的玻璃为安全玻璃(钢化玻璃)
8、窗底距地小于500处的玻璃装安全玻璃。
9、现场施工前,应对门窗洞口尺寸及数量进行核对无误后方可订货及下料施工。



广西银星建设工程有限公司 GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD. <div> 注册地址(广西)南宁市 办公地址 南宁市 统一社会信用代码:914503033375 法定代表人(张昱)张昱 张昱(张昱)张昱(张昱)</div>				建设单位 桂林市中西医结合医院		
				工程名称 桂林市中西医结合医院新建病房及门诊楼工程		
图 名	设计 梁永		审核 朱毅		设计号	
					图例	建筑
					图号	JS-08
					日期	2025.06
改造新增门诊建筑做法表 门诊表						



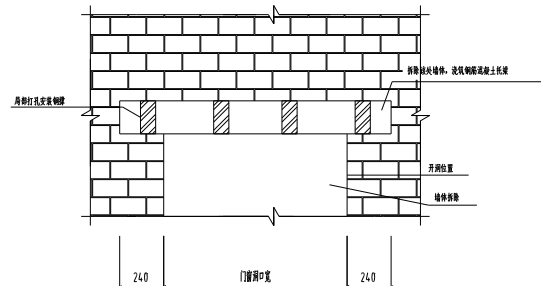
-

医用铝合金U型床帘轨节点

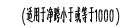
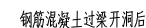
(铝扣板天面床帘轨节点参见此图)

医用铝合金床帘轨节点

(铝扣板天面穿轨节点参此图)




钢筋混凝土过梁开洞前

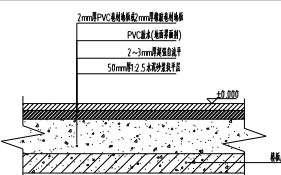
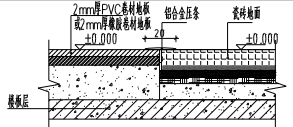
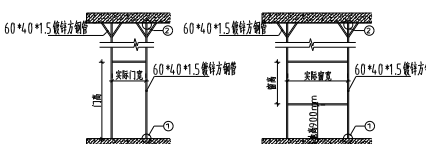
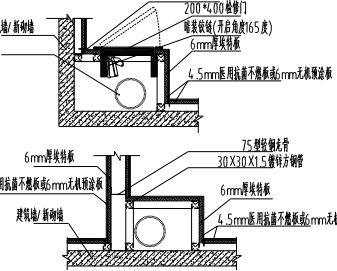
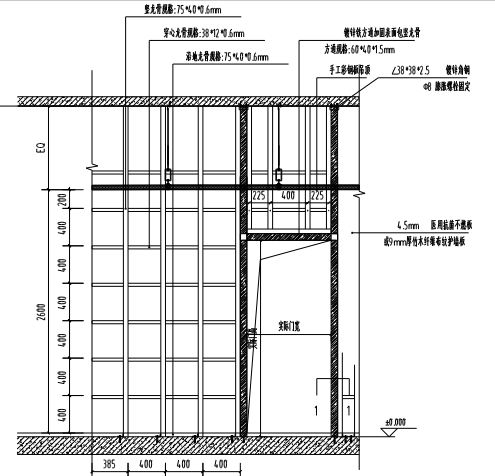
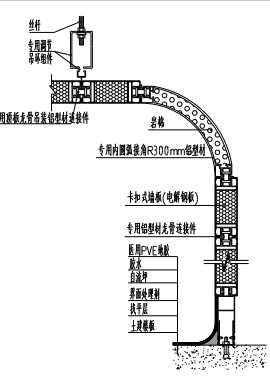
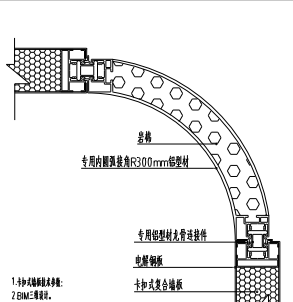
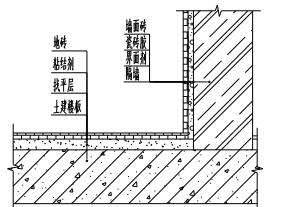
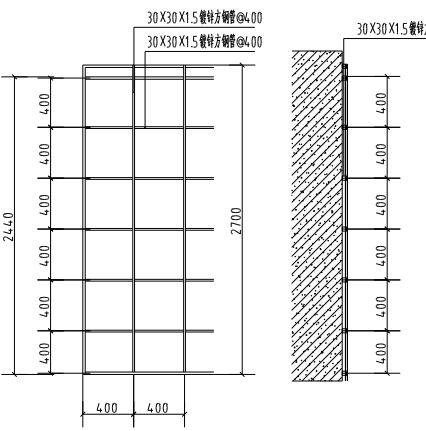
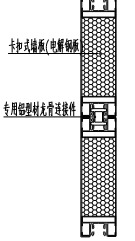
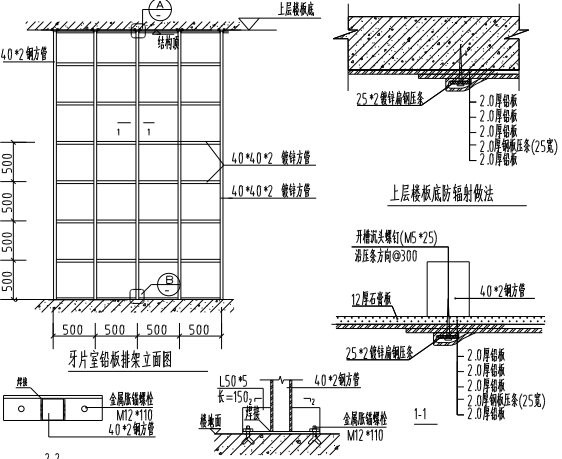
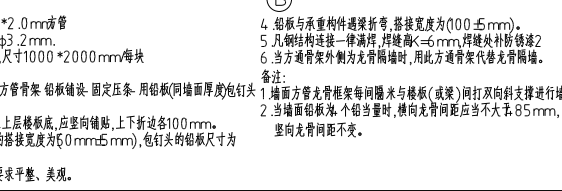


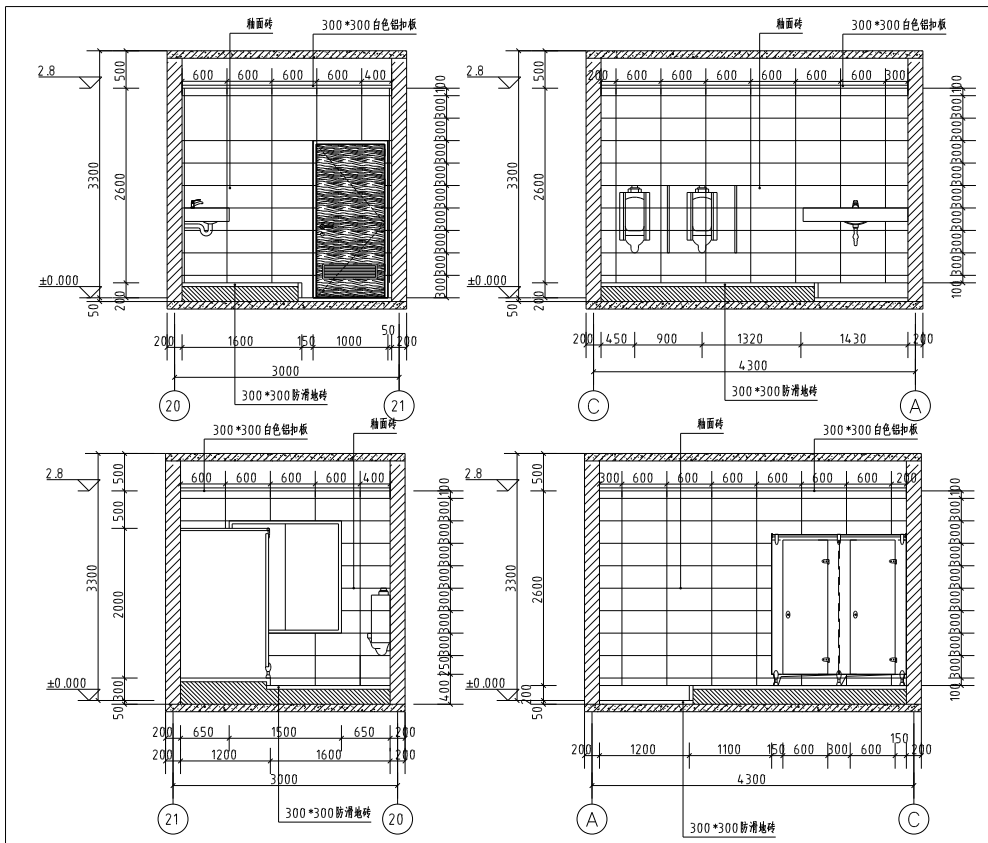
门窗过梁配筋

- 注:1、过梁可为预制,过梁两端搭在墙上各240mm,当无法满足此要求时,在柱(或构造柱)内相应标高处预留过梁钢筋,改预制为现浇。
2、为方便施工,过梁高度可根据实际情况适当增大5~10cm。

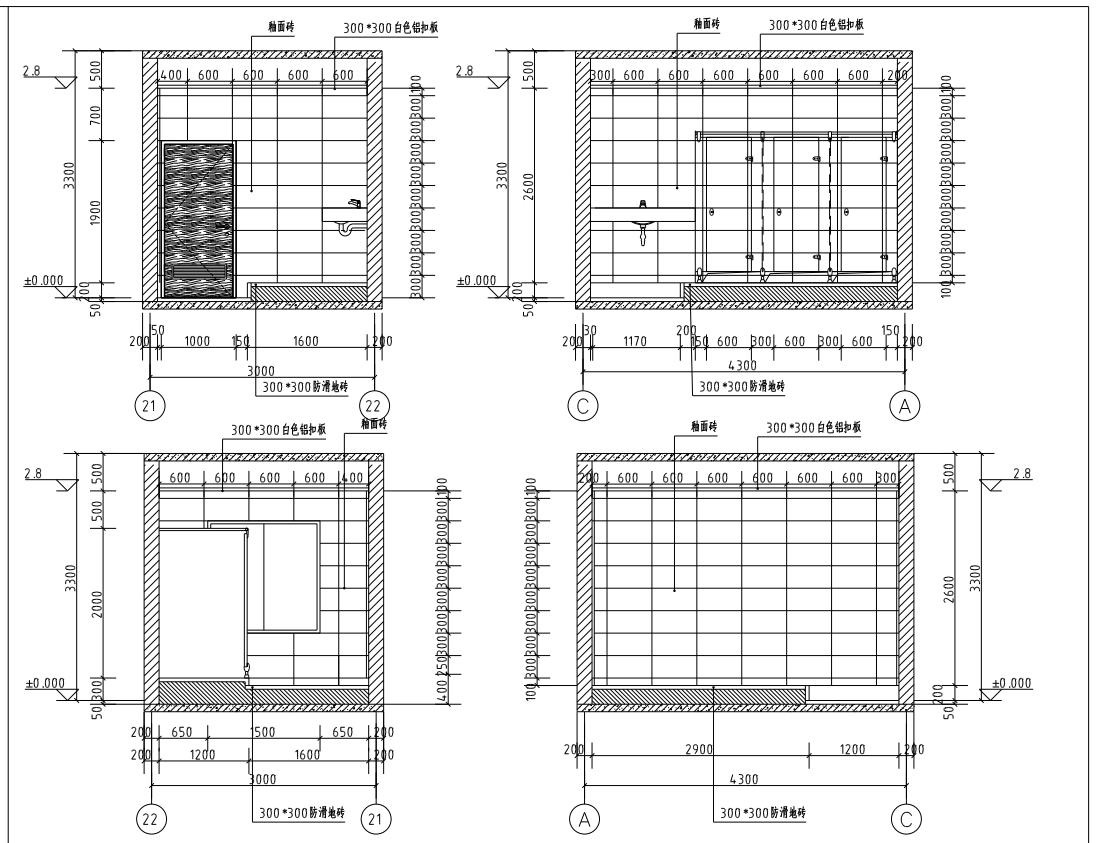
- 注:1.选用材料:过梁采用C20混凝土;钢筋采用HRB400。
2.墙体开凿施工工序为:
- 1)对局部模板进行临时支撑;
 - 2)在混凝土托梁位置处不打孔,安置钢撑以支撑上部墙体传来的荷载;
 - 3)拆除混凝土托梁位置墙体,浇筑钢筋混凝土过梁,钢撑直接插入混凝土梁中;
 - 4)混凝土达到设计强度时,拆除临时支撑;
 - 5)拆除洞口范围内墙体;

<div>广西银星建设工程有限公司</div> <div>GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD</div> <div><div></div><div>资质等级: 房屋建筑工程总承包 贰级 企业信用等级: AAA 信用等级: 良好 身份证号: 451204198303175 注册编号: 桂A2453003375 法定代表人: 梁耿 电话: 0771-3833131</div></div>						建设单位 桂林市中心医院		工程名称 桂林市中西医结合医院急诊科及口腔急诊楼工程	
图 名		设计大样图(-)		设计号					
				图别	建施				
				图号	JS-09				
				日期	2025.06				
设计	梁耿	梁耿	审核	朱毅	朱毅				
校对	梁耿	梁耿	审核人	张昱	张昱				
审核人	张昱	张昱	审交	潘文斌	潘文斌				

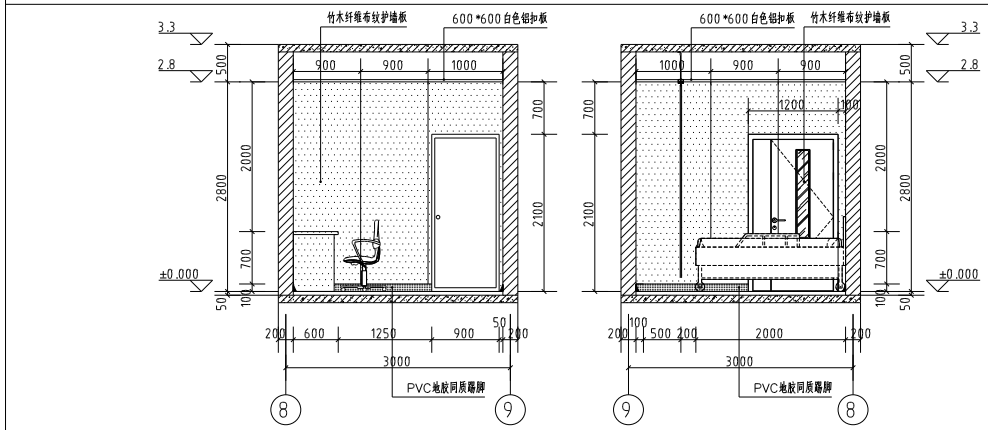
<p>PVC卷材地板面施工结构示意图</p>  <p>图例说明:</p> <ol style="list-style-type: none">1. 卷材铺设前基层应平整, 表面粗糙度应小于0.2mm, 基层含水率应小于10%, 不得有油污、灰尘、砂粒等杂物。卷材铺设前应进行含水率测试, 含水率应小于5%。卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。2. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。3. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。4. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。5. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。6. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。7. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。8. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。9. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。10. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。11. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。12. 卷材铺设前应进行基层处理, 基层处理应符合GB 50207-2012中4.3.1条的规定。	<p>地面两种材质交接处节点图</p>  <p>不燃板隔墙门窗光骨布置大样</p>  <p>抗菌不燃板/无机预涂板包管详图</p> 	<p>医用不燃板/ 竹木纤维布纹护墙板 隔墙正面大样图</p>  <p>1-1剖面图 1:30</p> <p>注: 镀锌铁方通加固范围: 1. 距离隔墙门、窗两侧各设一根; 2. 长度大于且不设有门窗的墙体加镀锌铁方通, 由结构板立至结构顶板加固。吊顶内做斜支撑;</p>	<p>手术室地面、墙、顶竖向剖面图</p>  <p>手术室R角收边节点图</p>  <ol style="list-style-type: none">1. 手术室地面、墙、顶交接处应设置R角收边。2. R角收边应采用专用R角收边材料。3. R角收边材料应采用专用R角收边材料。4. R角收边材料应采用专用R角收边材料。5. R角收边材料应采用专用R角收边材料。6. R角收边材料应采用专用R角收边材料。7. R角收边材料应采用专用R角收边材料。8. R角收边材料应采用专用R角收边材料。9. R角收边材料应采用专用R角收边材料。10. R角收边材料应采用专用R角收边材料。11. R角收边材料应采用专用R角收边材料。12. R角收边材料应采用专用R角收边材料。13. R角收边材料应采用专用R角收边材料。14. R角收边材料应采用专用R角收边材料。15. R角收边材料应采用专用R角收边材料。16. R角收边材料应采用专用R角收边材料。17. R角收边材料应采用专用R角收边材料。												
<p>地砖与墙砖相接施工节点图</p> 	<p>贴土建墙光骨布置、龙骨竖向剖面</p> 	<p>卡扣式复合墙板隔墙节点</p> 	<p>牙片室铝板做法</p>  <p>牙片室铝板排架立面图</p>  <p>铝板龙骨骨架做法说明:</p> <ol style="list-style-type: none">1.1钢骨架: 4.0 * 4.0 * 2.0mm方管1.2焊条: E4.316 * 3.2mm1.3铝条: 2个铝条当量, 尺寸1000 * 2000mm/每块2. 施工工艺: 上下楼板固定, 搭设钢方管骨架, 铝板铺设, 固定压条, 用铝板(同墙面厚度)包钉头3. 施工要求: 3.1 铝板铺设自地面至上层楼板底, 应竖向铺贴, 上下折边各100mm。3.2 铝板与铝板之间的搭接宽度为50mm(5mm), 包钉头的铝条尺寸为50mm * 100mm3.3 完成后铝板表面要求平整、美观。 <p>② 铝板与承重构件连接折弯, 搭接宽度为(100±5mm)。</p> <p>5. 凡铝板连接处一律满焊, 焊缝宽≤6mm, 焊缝处补防锈漆2</p> <p>6. 当方通骨架外侧为龙骨隔墙时, 用此方通骨架代替龙骨隔墙。</p> <p>备注:</p> <p>1. 墙面方龙骨骨架间距每间隔米与楼板(或梁)间打双向斜支撑进行墙体加固。</p> <p>2. 当墙面铝板, 个铝条时, 横向龙骨间距应不大于85mm, 竖向龙骨间距不变。</p> <table><tr><td><p>广西银星建设工程管理有限公司</p><p>GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD</p><p>注册地址: 南宁市青秀区... 注册资本: 人民币1000万元</p></td><td><table><tr><td>建设单位</td><td>桂林中西医结合医院</td></tr><tr><td>工程名称</td><td>桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程</td></tr><tr><td>设计号</td><td>图 册</td></tr><tr><td>图 号</td><td>JS-10</td></tr><tr><td>日期</td><td>2025.06</td></tr></table></td></tr></table>	<p>广西银星建设工程管理有限公司</p> <p>GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD</p> <p>注册地址: 南宁市青秀区... 注册资本: 人民币1000万元</p>	<table><tr><td>建设单位</td><td>桂林中西医结合医院</td></tr><tr><td>工程名称</td><td>桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程</td></tr><tr><td>设计号</td><td>图 册</td></tr><tr><td>图 号</td><td>JS-10</td></tr><tr><td>日期</td><td>2025.06</td></tr></table>	建设单位	桂林中西医结合医院	工程名称	桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程	设计号	图 册	图 号	JS-10	日期	2025.06
<p>广西银星建设工程管理有限公司</p> <p>GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD</p> <p>注册地址: 南宁市青秀区... 注册资本: 人民币1000万元</p>	<table><tr><td>建设单位</td><td>桂林中西医结合医院</td></tr><tr><td>工程名称</td><td>桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程</td></tr><tr><td>设计号</td><td>图 册</td></tr><tr><td>图 号</td><td>JS-10</td></tr><tr><td>日期</td><td>2025.06</td></tr></table>	建设单位	桂林中西医结合医院	工程名称	桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程	设计号	图 册	图 号	JS-10	日期	2025.06				
建设单位	桂林中西医结合医院														
工程名称	桂林中西医结合医院门诊楼及住院楼工程														
设计号	图 册														
图 号	JS-10														
日期	2025.06														



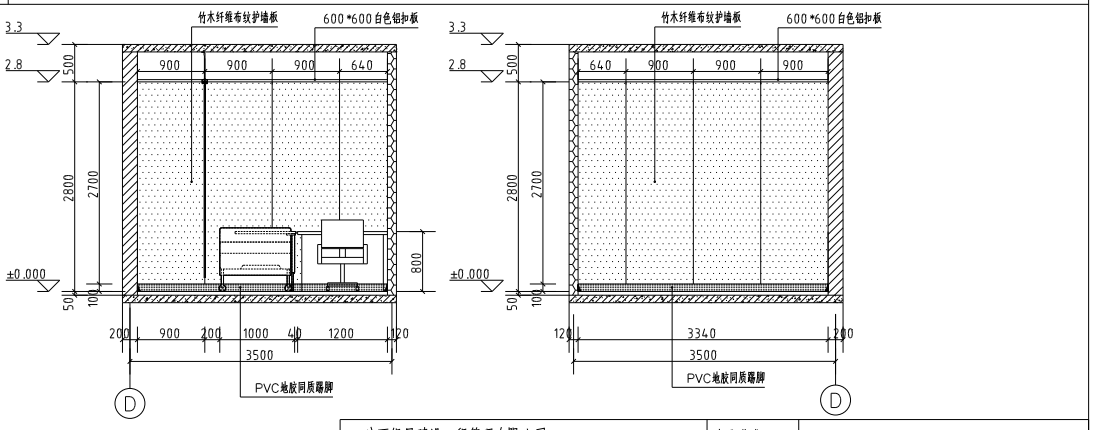
男卫生间立面图 1:50



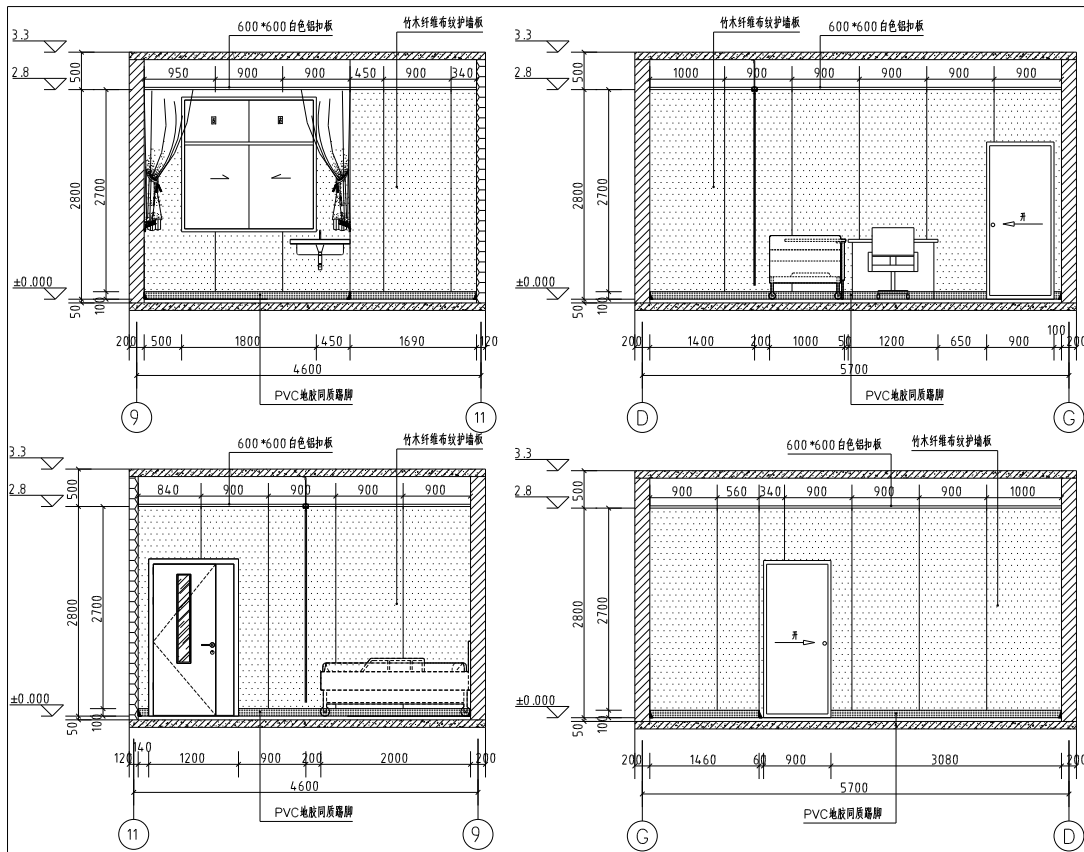
女卫生间立面图 1:50



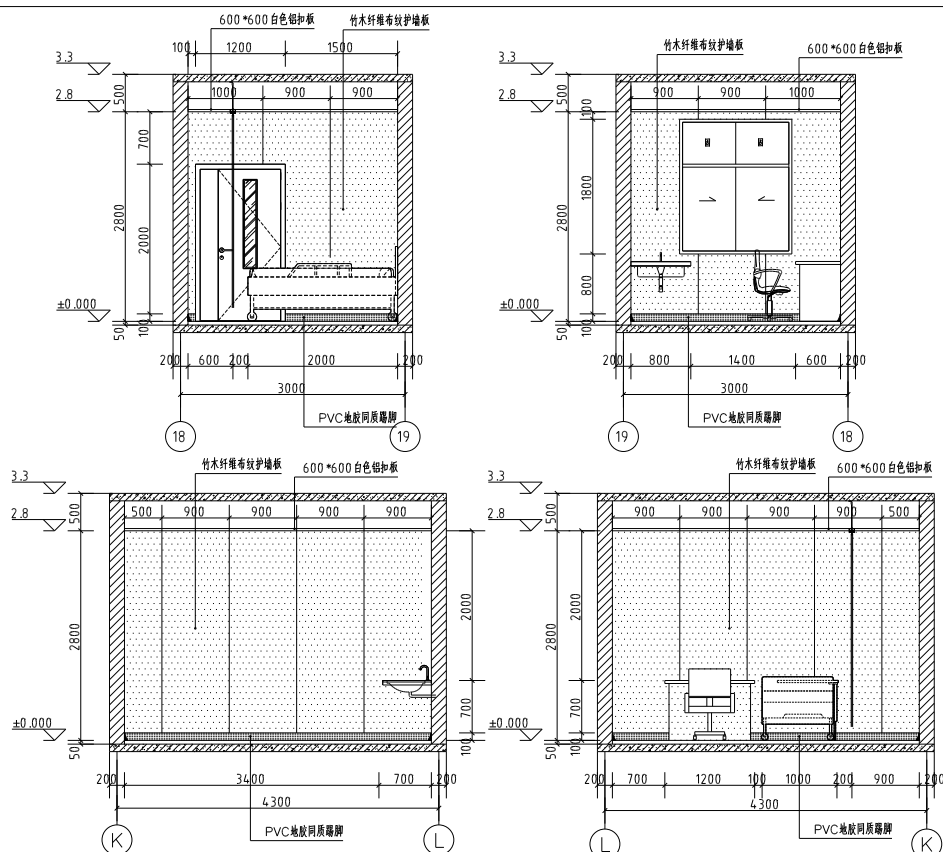
电脑室立面图 1:50



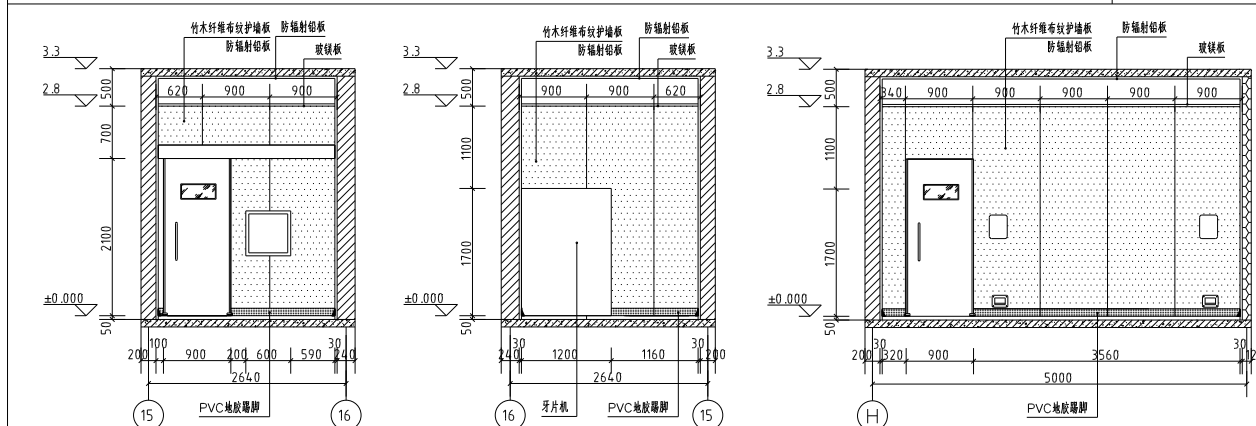
广西银星建设工程管理有限公司 GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD 资质等级: (资质证书) 乙级 业务范围: 造价咨询 注册地址: (南宁、桂林、柳州) 证书编号: A2-5083375 统一社会信用代码: 91450105MA5K131313				建设单位	桂林市中西医结合医院	
				工程名称	桂林市中医院综合病房物理环境提升及中医特色建设工程	
设计 校对 审核 专业负责人	梁 爽	梁 爽	审核	朱 毅	朱 毅	图 名
	梁 爽	梁 爽	审核人	张 昱	张 昱	
	张 昱	张 昱	审定	潘文彬	潘文彬	
	张 昱	张 昱	审定	潘文彬	潘文彬	
				男卫生间立面图	设计号	
				女卫生间立面图	图 册	建 施
				电脑室立面图	图 号	JS-11
					日期	2025.06



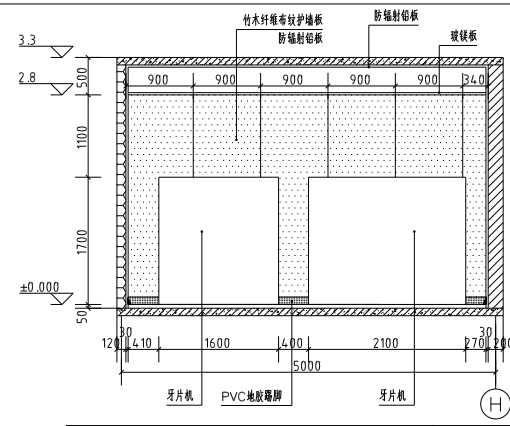
心电室立面图 1:50




彩超室立面图 1:50



牙片室立面图 1:50



广西银星建设工程管理有限公司 GUANGXI YINXING CONSTRUCTION ENGINEERING MANAGEMENT CO., LTD.  注册造价工程师(注册证号: A245003375) 李永强(注册、执业、签字)周敏 证书号: A245003375 陈子强(注册、签字) 证书号: A245003375					建设单位 桂林市中西医结合医院		
					工程名称 桂林市中西医结合医院门诊楼及口腔影像楼工程		
图 名					心电室立面图 彩超室立面图 牙片室立面图	设计号	
						图例	建施
						图号	JS-12
						日期	2025.06
设计	梁成	梁成	审核	朱毅	朱毅		
校对	黄耀洁	李永强	审核人	张昱	张昱		
专业审核人	张昱	张昱	审定	潘文斌	潘文斌		

