

图 纸 目 录

第 1 页 共 1 页

南宁市古今园林规划设计院有限公司 工程设计证书：A145001084-6			建设单位	南宁市住房和城乡建设局				
			工程名称	南宁建设大厦一楼维修维护工程				
设计号	82023-01	设计阶段	施工图	专业	建筑	日期	2023年08月	
序号	图号	图 纸 名 称				图 幅 (mm)	备 注	
1	A01	施工图设计说明(一)				420×297		
2	A02	施工图设计说明(二)				420×297		
3	A03	施工图设计说明(三)				420×297		
4	A04	施工图设计说明(四)				420×297		
5	A05	施工图设计说明(五)				420×297		
6	A06	装修材料构造做法表 门窗表				420×297		
7	PL-01	一层原始平面图				594×420		
8	PL-02	一层拆除平面图				594×420		
9	PL-03	一层新建墙体定位图				594×420		
10	PL-04	一层平面布置图				594×420		
11	PL-05	一层地面铺装图				594×420		
12	PL-06	一层天花布置图				594×420		
13	PL-07	一层天花定位图				594×420		
14	PL-08	一层立面索引图				594×420		
15	EL-01	信访接待大厅立面图				594×420		
16	EL-02	服务区立面图				594×420		
17	EL-03	服务区(会议室)立面图				594×420		
18	EL-04	服务区(会议室)立面图				594×420		
19	EL-05	三大工程指挥部立面图				594×420		
20	EL-06	三大工程指挥部立面图				594×420		
21	DT-01	节点大样图				594×420		
22	DT-02	节点大样图				594×420		
23	DT-03	石膏板隔墙大样图				594×420		
24	DT-04	信访接待柜台大样图				594×420		
25								
制表人	文静	文静	校 对	傅汉媛	傅汉媛	项目负责	邓延颖	邓延颖

施工图设计说明(一)

一、工程概况	《建筑内部装修防火施工及验收规范》	GB 50354-2005
1、工程名称：南宁建设大厦一楼维修维护工程	《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020
2、建设地点：南宁市金湖路59-1号	《建筑环境通用规范》	GB 55016-2021
3、装修总建筑面积：709.93m ²	《建筑玻璃应用技术规程》	JGJ 113-2015
4、项目概况：本项目位于原建筑1层，南宁建设大厦地上总共21层，建筑高度为81.0m，	《建筑地面设计规范》	GB 50037-2013
总建筑面积：932.48m ² ，地震设防烈度为7度，建筑合理使用年限为50年。	《公共建筑吊顶工程技术规程》	JGJ 345-2014
建筑合理使用年限为50年。原建筑为一类高层办公建筑，耐火等级：一级。	《建筑节能与可再生能源利用通用规范》	GB 55015-2021
5、设计范围：设计合同范围内的装修设计。新建室内隔墙、新建房间门，铺地、	《既有建筑维护与改造通用规范》	GB 55022-2021
吊顶、灯具等。	《建筑与市政工程防水通用规范》	GB 55030-2022
6、室内防水等级：I级	《建筑防火通用规范》	GB 55037-2022
	等与本设计相关的国家、地方标准和规范。	
二、设计依据	室内设计选用的各种装修材料，由施工单位提供材料，制作样板，并提供材料合格证书及环保	
1、业主确认的室内设计方案成果，整理包括但不限于效果图、施工图设计、物料主料、材料样板等。	防火性能检测报告，经建设单位、设计单位、现场监理确认后封样，并据此进行验收。	
2、业主提供的原建筑设计图纸/各专业设计图纸，包括图纸及其他成果文档。		
3、设计过程中与业主的往来洽商、往来传真、电子邮件及文件；业主与设计方的设计修正意见	三、施工图设计设计范围	
4、国家现行相关设计规范：	给排水、强弱电、暖通专业的配合条件图及装饰施工图设计。	
《建筑制图标准》	GB/T 50104-2010	空调、网络、监控、烟感、消防、广播、紧急疏散指示灯等点位综合套图及点位定位。
《建筑设计防火规范》	GB50016-2014（2018年版）	包括给排水，强电，空调、网络、监控、烟感系统、消防广播、电视、电话、天线等弱电设计以及消防设计。
《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017	业主须委托原建筑设计单位对我公司的精装深化施工图设计纸进行审核，并进行结构荷载核算，全套设计文件获得确认后，
《民用建筑设计统一标准》	GB 50352-2019	方可用于施工。
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	GB 50210-2018	四、装修工程说明
《建筑装修防火设计材料手册》中国计划出版社		1、本次装修设计未改变原建筑的防火分区、安全疏散、建筑防火构造，未降低原通过消防验收的装修材料燃烧性能等级，
《室内装饰工程手册》中国建筑工业出版社		未改变原建筑的自动喷淋和火灾报警系统。
内装修选用的材料应符合：		2、室内装修材料、设备品种、规格、性能应符合设计要求及国家现行有关标准的规定。
《室内装饰装修材料人造板及其制品中甲醛释放限量》	GB 18580-2017	3、室内装修设计要严格执行防火规范，木装修部份必须进行防火阻燃处理并通过当局认可之防火检测，获取合法之检测证书。
《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有害物质限量》	GB 18581-2009	4、现场施工过程中如遇重大的原则性修改，应经甲乙双方确认后形成补充合同文本，方可进行施工图设计修改设计。
《建筑用墙面涂料中有害物质限量》	GB 18582-2020	5、施工现场对设计的变更或补充设计，必需有授权的设计师签字方为有效，必要时须得到建设单位和监理方的书面认可。
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》	GB 18583-2008	6、本说明和设计图纸具有同样效力，两者均应遵守。若两者有矛盾时，建设单位及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准
《室内装饰装修材料家具中有害物质限量》	GB 18584-2008	7、现场施工过程中，遇到现场实际困难无法按设计施工图设计纸施工的情况，由施工单位上报建设单位，监理和设计单位，设计单位发
《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2016	图纸更改通知函，设计单位组织进行图纸更改，并以修改后版本或者工程联系单交付建设单位及施工单位进行施工。
《室内装饰装修材料聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》	GB 18586-2019	8、各类空间装修做法详见空间平面、立面及详图。
《混凝土外加剂中释放氨的限量》	GB 18588-2003	9、各空间材料、洁具、灯具、五金配件及家私详见主要材料、洁具、灯具、五金配件、家具、地毯物料说明书及样板。
《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566-2010	10、所有材料应以样板为准，其样式质量及档次要符合本工程的要求，如需替换应通知业主及设计单位确认后后方可订购。
《民用建筑工程室内环境污染控制标准》	GB 50325-2020	11、本次装饰设计经原土建设计人员复核。
《民用建筑通用规范》	GB 55031-2022	五、防水设计说明

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审 定	郭靛	郭靛
审 核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校 对	傅汉媛	傅汉媛
设 计	文静	文静
制 图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	施工图设计说明(一)
图 号	A01

图框条形码

施工图设计说明(二)

1、所有卫生间防水为JS型防水,墙面防水厚度为1.5mm,卫生间其他湿区做到1200mm高,地面防水厚度3mm,需做二层防水,并在第一层防水层处预留地漏,每60平方加做一个二次排水地漏。(由特殊说明的除外)	防火密封材料。
2、所有防水区域墙、地面交接处要有无纺布处理,无纺布高度均要做到地面完成面上方≥300mm,并延伸地面宽≥300mm。	14、防火构造:跨越防火分区的墙体和楼板的变形缝要用不燃材料(如岩棉)填实。玻璃幕墙、玻璃断隔、玻璃门窗等与楼板和墙体之间的跨越防火分区的缝隙应用不燃材料填实。
六、结构安全要求(专篇):	15、管道井应根据管道布置的要求,在管道安装完毕后需采取在每层楼板处用相当于楼板耐火极限的不燃材料等防火措施分隔,管道井与房间、走道等相连通的孔洞其空隙应采用不燃烧材料填塞密实。
1、砌块墙施工以室内对方装饰材料必须在建筑结构改造、加固施工完成后,并达到受力要求后方可进行。	16、无自然采光的楼梯间、封闭楼梯间、防烟楼梯间及其前室的顶棚、墙面和地面均应采用A级装修材料。
2、施工中不得随意敲打破坏原柱、承重墙、梁、楼板等建筑结构承重体系,确保原结构状态必须改动之处需得原建筑设计单位结构工程师认可并出具书面认可资料	17、关于施工图设计图纸
3、严禁超过楼板的承载力在楼板上堆放石材、水泥、砂子、瓷砖等装饰材料。	17.1、全部施工图设计纸在施工前必须报当地消防行政主管部门审查。
七、消防设计说明(专篇)	17.2、负责现场施工的项目经理或人员必须仔细阅读本消防设计说明的要求。
1、执行规范:《建筑防火通用规范》GB 55037-2022、《建筑设计防火规范》GB 50016-2014(2018年版)	18、关于施工工艺做法要求:
2、建筑消防设计不在本次设计范围。	18.1、本设计中所有隐蔽工程需按消防规范做一级防火处理。
3、所有材料须达到当地消防主管部门的要求。	18.2、木作施工:全部隐蔽木作部位均为难燃夹板基层做防腐处理。
4、吊顶防火要求:吊顶材料应选用非燃烧体,装修材料燃烧性能等级达到A级。	18.3、电气施工:电气布线及电器安装应遵守消防部门认定的操作规范。
5、地面、墙面防火要求:地面如采用地毯、木地板,必须经防火处理,达B1级,墙面木饰面基层应选用装修材料燃烧性能等级为B1级以上的阻燃板材,墙面织物软包采用不低于B1级装修材料。墙面要求达到A级的软硬包,其基层材料须为A及防火材料。	18.4、材料要求:
6、建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮掩,消火栓箱门四周的装修材料颜色应与消火栓箱门的颜色有明显区别或在消火栓箱门表面设置发光标志。	装饰材料的选用应符合国家现行有关标准,根据消防部门关于建筑室内装修设计防火规定,严格选材,采用当地消防行政主管部门鉴定认可的装饰材料,做法工序应符合当地消防行政主管部门认定的程序。本设计图纸对大部分材料已进行使用说明,但施工单位在订货前应提供所有材料的防火检测报告,或按规范送交当地消防主管部门认可的检测机构检验合格并出具相应的检测报告。有关检测报告、资料需提交业主存档。
7、新建装饰装修工程的防火分区、防烟分区、防火门、疏散门、消火栓等防火设计原则上沿用建筑设计中的防火设计,不得随意改动,若需改动,改动后的消防设计消防管理部门审批。	18.5、所有施工工艺做法,施工方提供专项方案经建设单位审核确认后施工。
8、本设计各部位的装修材料的燃烧性能等级和配件(如:有防火要求的隔墙、吊顶、防火门等)的耐火极限,不能低于现行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中表5.2.1的规定和《建筑设计防火规范》GB50016-2014(2018年版)。	18.6、须采用相关部门认可的防火门。
9、一、二类高层建筑和耐火等级为一、二级的建筑物的非承重外墙和疏散走道两侧的隔墙应为耐火极限不小于1.0h的不燃烧体。当为轻钢龙骨石膏板隔墙时,采用75mm(墙厚方向)龙骨,双面各钉双层12mm厚普通石膏板可满足要求。	八、内隔墙工程
10、一、二类高层建筑和耐火等级为一、二级的建筑物的吊顶应为耐火极限不小于0.25h的不燃烧体。当为轻钢龙骨石膏板吊顶时的不燃烧体。当为轻钢龙骨石膏板吊顶时,覆面龙骨间距400mm,横撑龙骨间距600mm时,采用12mm厚普通石膏板的吊顶可满足要求。	1、建筑设计的墙体、拆除和新砌筑的墙体,其定位尺寸、图例详见室内建筑资料平面图。
11、一类民用建筑工程的吊顶材料必须使用燃烧性能为A级的不燃材料,不得动辄以造型需要为使用木夹板。石膏板经特殊加工也可以做成弧形。弧形半径小时还可以使用燃烧性能为A级的3mm厚的硅酸镁板(如:美加板)来做。天棚如局部必须采用木装饰时其木龙骨和板材都需涂刷防火涂料处理要求达到防火A级。	2、室内玻璃隔断应按《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015和《建筑安全玻璃管理规定》及相应的技术规范,选择玻璃。
12、吊顶内的导线应穿钢管或B1级的PVC管保护,导线不得裸露。	3、非承重砌块墙,如采用加气混凝土砌块,应符合《砌体结构设计规范》,±0.00上200mm高捣C20素混凝土墙基,厚度同墙厚。当墙长大于5M时,在墙体中部加构造柱。
13、玻璃幕墙与其周边防火分隔构件间的缝隙、与楼板或隔墙外沿间的缝隙、与实体墙面洞口边缘间的缝隙等,应进行防火封堵设计:	4、构造柱应与圈梁连接,构造柱的纵筋应穿过圈梁,保证构造柱的纵筋上下贯通。砂浆强度不应低于M5级。
1)玻璃幕墙的防火封堵构造系统的填充料及其保护性面层材料,应采用耐火极限符合设计要求的不燃烧材料或难燃材料。	5、构造柱与墙连接处宜砌成马牙槎,并应沿墙高每隔500毫米,设2Φ6拉结钢筋,每边伸入墙内不小于1米或伸至洞口边。
2)玻璃幕墙与各层楼板、隔墙外沿间的缝隙,应用厚度不小于100mm的防火棉封堵,防火封堵高度不小于200mm,并应填充密实。	6、构造柱的最小截面可采用240×180毫米,房屋四角的构造柱可适当加大截面尺寸,施工时应先砌墙后浇柱,构造柱的混凝土强度等级不宜低于C20,钢筋级别一般为1级钢,混凝土保护层厚度为20毫米,并不得小于15毫米,也不宜大于25毫米。纵向钢筋应采用4Φ12,箍筋间距不宜大于250mm,且在柱上、下端宜适当加密,箍筋间距不应大于200mm。
楼板间水平防烟带的防火棉宜采用厚度不小于1.5mm的镀锌钢板承托;承托板与主体结构、幕墙结构及承托板间的缝隙宜填充	7、墙体砌至结构楼板(梁)底,当墙高超过4M时,在墙体半高处(门洞上皮)设置与柱连接且全长贯通的钢筋混凝土圈梁。
	8、当墙体未砌至结构楼板(梁)底时,需做压顶圈梁。
	9、圈梁应连续设置在墙体的同一水平面上,并尽可能的形成封闭圈,当圈梁被门窗洞口截断时,应在洞口上部增设相同截面的附加圈梁,附加圈梁与截面圈梁的搭接长度不应小于其垂直间距的二倍,且不得小于1米。
	10、纵横墙交接处的圈梁应有可靠的连接,刚弹性和弹性方案房屋,圈梁应与屋架、大梁等构件可靠连接。

姓名
签字
注册执业章

勘察设计专用章



NANNING GUJIN INSTITUTE OF LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审定	郭靛	郭靛
审核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校对	傅汉媛	傅汉媛
设计	文静	文静
制图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项目名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日期	2023年08月
专业	建筑
图名	施工图设计说明(二)
图号	A02

图框条形码

施工图设计说明(三)

圈梁的宽度易与墙厚相同,当墙厚大于等于240毫米时,圈梁的宽度不易小于2/3墙厚,圈梁高度应为砌体厚度的倍数,并不小于120毫米	3、卫生间等湿区天花轻钢龙骨配套铝扣板吊顶。 4、办公区局部吊顶为轻钢龙骨石膏板吊顶;轻钢龙骨为50系列不上人型轻钢龙骨,吊顶为9mm高纤维水泥板+9.5mm纸面石膏板;窗帘盒采用12mm高纤维水泥板+9.5mm纸面石膏板封面,20*40*3mm热镀锌方钢间距@≤800mm+轻钢龙骨作为骨架支撑;吊顶通丝超过1200MM小于1500MM需用30热镀锌角钢做反支撑超过1500MM的需做钢结构转化层,具体做法见施工图设计,纵向主龙骨间距为≤1000mm,横向副龙骨间距为≤400mm,横撑龙骨间距≤600mm。各位置乳胶漆编号具体见施工图设计或设计公司说明文件。所有墙身及吊顶灯槽内须见白。
设置在软弱粘性土、液化土、新近填土或严重不均匀土质上的基础内的圈梁,其截面高度不应小于180毫米。 现浇圈梁的混凝土强度等级不宜低于C20,钢筋级别一般为I级钢, 混凝土保护层厚度为20毫米,并不得小于15毫米,也不宜大于25毫米 圈梁内钢筋最小纵筋不应小于4φ10,箍筋最大间距不应大于250mm	面石膏板;吊顶通丝超过1200MM小于1500MM需用30热镀锌角钢做反支撑超过1500MM的需做钢结构转化层,具体做法见施工图设计,纵向主龙骨间距为≤1000mm,横向副龙骨间距为≤400mm,横撑龙骨间距≤600mm。各位置乳胶漆编号具体见施工图设计或设计公司说明文件。所有墙身及吊顶灯槽内须见白。
8、门、窗洞如需在已有结构墙体上开洞,须采取结构加固措施,且与开洞同时进行。结构加固方案需经由顾问审核。 9、轻钢龙骨墙做到梁(板)底,内填吸声玻璃棉板(容重为60kg/m³),隔音玻璃棉降噪系数为NR≥0.95采用轻钢龙骨,双面各12mm厚石膏板。具体详见隔墙大样图,有隔音要求房间需满足声学要求。 10、厕所、厨房等多水房间的墙体如采用加气混凝土砌块,钢龙骨、水泥埃特板,磁力埃特板、隔墙做法等,需离装饰完成面200mm高捣C20混凝土墙基,厚度同墙厚(图中有标注的以标注为准)。 11、地垄混凝土强度等级不宜低于C20,混凝土保护层厚度为20毫米,并不得小于15毫米,砂浆强度不应低于M5级。施工时应使用模板固定后,再进行浇筑,灌浆时应使用振动棒振捣,保证内部混凝土砂浆混合均匀,待混凝土初凝时拆卸模板,且表面无气泡,无蜂窝麻面。具体做法见施工图设计节点大样。 12、木饰面基层应选用装修材料燃烧性能等级为B1级以上的轻质不燃板或经处理后装修材料燃烧性能等级为B1级以上的木夹板。 13、干挂石材墙面内混凝土砌块墙需立8#热镀锌槽钢加固(与顶地固定),干挂石材用∠40或∠50热镀锌角钢(5mm厚)焊接在墙体加固件上,要求干挂石材的空间控制在100MM内;木饰面、软包或镜面等装饰面,具体做法见施工图设计。 14、装饰面层所用木饰面板为成品板现场安装;如未标注尺寸的厚度以15MM计算;(基层板为15mm厚木夹板、BB/BB等级、E0级十环认证、B1级防火、II类防水;超长超高木饰面基层板定制,不允许拼接)具体做法见施工图设计。 15、墙体或其他装饰部位内部的钢骨架不论是角钢、槽钢、方钢均为热镀锌钢。难燃胶合板基层均需要做防腐、防白蚁处理。 16、其它材料做法详见材料表的要求及装修材料构造做法表。 17、所有隔墙轻钢龙骨厚度不得低于0.8mm厚。	5、天花中的玻璃、镜面做法,定制金属挂件与50系列轻钢龙骨主龙固定,具体做法见施工图设计。 6、若风管、排烟管管径大于1000时,需在风管、排烟管底部增加独立的钢架转换层。吊顶龙骨不得直接与风管、排烟管的钢架支撑连接。 7、吊顶与主体结构的吊挂应采取安全构造措施。重量大于3kg的物体,以及有振动的设备应直接吊挂在建筑承重结构上。 8、吊杆长度大于1.50m时,应设置反支撑。 9、吊杆、反支撑及钢结构转换层与主体结构的连接应安全牢固,且不应降低主体结构的安全性。 10、管线较多的吊顶内应留有检修空间。当空间受限不能进入检修时,应采用便于拆卸的装配式吊顶或设置检修孔。 11、面板为脆性材料的吊顶,应采取防坠落措施。玻璃吊顶应采用安全玻璃。 12、吊顶系统不应吊挂在吊顶内的设备管线或设施上。 13、吊顶内敷设水管应采取防止产生冷凝水的措施。 14、潮湿房间的吊顶,应采用防水或防潮材料,并应采取防结露、防滴水及排放冷凝水的措施。
九、地面工程 1、地面铺砖(石材、木地板)纵横向长度超过8米时需设置伸缩缝。 2、有水房间的楼地面有地漏的地面应找坡1~2%,坡向地漏。有大量排水的应设排水沟及集水坑。 3、厕所、水池、厨房等多水房间的地面应做防水层。防水材料应满足国家现行标准要求。 4、地面打膨胀螺栓处周边及缝用植筋胶密实,植筋胶须使用国家合格产品。 5、卫生间、淋浴间回填区采用发泡混凝土回填或水泥砂浆回填,具体详见建筑设计规范要求。	十一、门窗工程 1、精装设计内的门具体尺寸及做法详见建筑尺寸图和门表大样图。 2、普通门所有五金配件、拉手、门锁等为品牌产品详见相应物料说明书。 3、本工程所有门内部结构由施工方及厂家深化,需满足声学、防火、结构荷载及使用要求,具体由施工方深化报甲方审核确认后方可施工; 4、防火分区门为甲级防火门;所有防火分区卷帘为特级;其余各空间门为装饰防火门。具体详见建筑设计院防火分区图。 5、铝合金外门窗主要受力杆件所用主型材基材壁厚公称尺寸应经设计计算和试验确定。 铝合金门、窗用主型材基材壁厚应符合下列规定: a)外门不应小于2.2mm,内门不应小于2.0mm; b)外窗不应小于1.8mm,内窗不应小于1.4mm。 6、门窗与墙体应连接牢固,不同材料的门窗与墙体连接处应采取适宜的连接构造和密封措施。 7、门的设置应符合下列规定: 7.1、门应开启方便、使用安全、坚固耐用; 7.2、手动开启的大门扇应有制动装置,推拉门应采取防脱轨的措施; 7.3、非透明双向弹簧门应在可视高度部位安装透明玻璃。 8、窗的设置应符合下列规定: 8.1、窗扇的开启形式应能保障使用安全,且应启闭方便,易于维修、清洗。 8.2、开向公共走道的窗扇开启不应影响人员通行,其底面距走道地面的高度不应小于2.00m;
十、吊顶工程 1、所有吊顶材料的燃烧性能须符合《建筑内部装修设计防火规范》的要求。吊顶构造详国标图集《内装修—室内吊顶》。 2、吊顶材料应选用不燃烧体,其耐火极限应达到当地消防要求。	

姓名
签字
注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审 定	郭靛	郭靛
审 核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校 对	傅汉媛	傅汉媛
设 计	文静	文静
制 图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	施工图设计说明(三)
图 号	A03

图框条形码

栏
签
会

日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通
日期	日期	日期	日期
总图	绿化	园建	建筑

施工图设计说明(四)

8.3、外开窗扇应采取防脱落措施。	2.硬包木框构造作法必须符合设计要求,钉粘严密,镶嵌牢固。
8.4、全玻璃的门和落地窗应选用安全玻璃,并应设防撞提示标识。	3.硬件饰面表面应面料平整,经纬线顺直,色泽一致无污染;压条无错台错位。
9、铝合金推拉门、推拉窗的扇应有防止从室外侧拆卸的装置。推拉窗用于外墙时,应设置防止窗扇向室外脱落的装置。建筑外门窗的安装必须牢固。在砌体上安装门窗严禁用射钉固定。	4.各贴拼接单元尺寸正确,松紧适度,棱角方正,周边平顺,填充饱满、平整。无皱折、无污染、接缝严密、图案拼花端正完整。
10、单块面积大于1.5m ² 的门窗玻璃或玻璃底边离最终装修面小于500mm的落地窗、玻璃门均设安全玻璃。	5.硬包饰面与挂镜线、贴面板、踢脚板、电气盒盖等交接处应交接紧密、电气盒盖开洞处方套割尺寸正确边缘整齐。
十二、油漆涂料工程	十七、构件防火防腐工程
1、所有成品木饰面板的木皮厚度为0.6mm(为了保证油漆效果所有饰面板油漆工程,要求厂家加工后现场安装)。	1、所有隐蔽的木构件需进行防火及防腐处理,贴近墙体的木质装修背面要做防潮处理。夹板木基层需做防白蚁。
2、所有涂料部分需满足相关施工工艺做法,所有涂料基层腻子三遍磨平,负氧离子发生量大于1.0*10 ⁷ ins/cs.m ³ 。	2、所有木构件需进行防腐处理,采用涂刷法、或浸泡法,选用高效低毒的木材防腐剂,如烷基铵化合物。载药量满足《防腐木材的使用分类和要求》GB/T27651-2011中表2的要求。
3、内墙涂料(腻子)产品中挥发性有机化合物含量(VOC):苯、甲苯、乙苯、二甲苯总和;游离甲醛、可溶性重金属等有害物质质量具体数值要求应符合《建筑用墙面涂料中有害物质限量》GB 18582-2020的要求。	十八、与各专业的配合说明
十三、石材工程	电气照明与装修的配合。
1、石材湿贴法:石材湿贴的高度及每块面积的大小应符合相应规范。粘接剂需使用符合规范的石材胶泥粘接,部分石材如因尺寸太大墙面粘接不牢固时,背面需加固铜丝具体做法见节点大样为了防止石材返潮,在铺砌前,石材应先行清洗凉干,正面,背面及四周刷石材保护剂。	1、所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等的位置除专业规范要求外,其余定位尺寸都要符合装饰设计所定的要求如有不符或遗漏,应及时通知设计单位,由设计单位确定具体位置后才能施工。
2、石材防污防渗透处理都采用石材防护剂。	2、电气照明的管线铺设及需隐藏的灯具挂件。应做好配合工作,非照明系统的各种暗装的管线应尽早联系相关单位,在施工过程中做好各项隐蔽工程工作,以免造成不必要的返工。
3、大理石干挂的石材厚度为25MM,大理石粘贴的石材厚度为20MM,超高超大面积除外,图中标注尺寸的以图中标注为准;具体石材规格需由建设单位确认提供。	3、各类服务、接待台内部的信息、电源、终端需做配合开孔工作。给排水与装修的配合。
4、大理石干挂的石材厚度为25MM,大理石粘贴的石材厚度为20MM,超高超大面积除外,图中标注尺寸的以图中标注为准;具体石材规格需由建设单位确认提供。	1、给排水管线由装修单位完成,给排水的定位应按照确认后的洁具样板的安装要求,结合给排水施工图设计施工。
5、石材饰面、石材地面铺贴做法详见大样,施工方提供专项方案经确认后方可施工。	2、所有后施工的排水沟及地漏的走水坡度必须严格按照施工规范进行施工。
十四、墙、地砖工程	1、墙面粘贴墙砖采用水泥砂浆加玻化砖专用粘贴剂粘贴,施工方提供专项方案经确认后方可施工。
8、镶嵌式木装饰墙可用气钉从凹榫边倾斜射入。安装第一块时必须校对竖向控制线。	2、地面粘贴地砖采用水泥砂浆加玻化砖专用粘贴剂粘贴,施工方提供专项方案经确认后方可施工。
安装封边收口线时应用气钉固定,钉的位置应在线条的凹槽处或背视线的一侧。用的木料必须干燥木材,无裂痕、无蛀腐,夹板3~18mm一级品,夹板规格为2440×1220mm,且合理用料。	十五、木饰面工程
9.木材内面必须涂上防火涂料,靠墙的面须油防潮漆。	1、施工前应熟识图纸,测量实际尺寸与图纸中尺寸是否相符,如出入太大需经授权设计师修改后方能施工,同时对新老图纸应分开无另外通知均以新图为准。然后定出基准。
10.接口和连接地方必须牢固。	2、制作安装前应检查基层的垂直度和平整度,有防潮要求的要进行防潮处理。
11.封顶前必须请有关部门进行隐蔽工程检查,得到认可后才能进行。	3、按设计要求弹出标高、竖向控制线、分网格线;打孔安装木砖和木楔。深度应不小于40mm,木砖和木楔应做防腐、防火与防虫处理。
12.饰面板表面不能有缺陷,在一块完整的饰面上不能在纹理的垂直方向出现接口。平行方向的接缝也要拼密,其他偏差范围应严控在有关规定范围之内。	4、龙骨间距应符合设计要求。当设计无要求时,横向间距宜为300mm,竖向间距宜为400mm。
13.安装饰面板时,应注意逐块将该处的照明、弱电等导线拉出,出线孔的位置,标高应符合装修设计要求。	5、龙骨与木砖或木楔连接应牢固。龙骨、木质基层板应进行防火、防虫处理。
14.饰面板拼接花纹时接口紧密无缝、木纹的排列应纵横连贯一致。安装时尽可能用针形气枪紧固,减少钉孔的明显度。木饰线收边时应周边平外一致,连接紧密均匀。	6、饰面板安装前应进行选配,颜色、木纹对接应自然谐调。
十六、硬包饰面工程	7、饰面板固定应采用气钉或胶粘接,接缝应在龙骨上,接缝应平整。
1.硬包墙面木框或底板所用材料的树种、等级、规格、含水率和防腐处理必须符合设计要求和《木结构工程施工及验收规范》(GBJ206-831)的规定。硬包面料必须符合设计要求,并符合建筑室内装修设计防火有关规定。	8、镶嵌式木装饰墙可用气钉从凹榫边倾斜射入。安装第一块时必须校对竖向控制线。空调与装修的配合。
	空调风口的定位根据综合天花平面图,安装时需与装饰相协调。消防与装修的配合。

栏
登
会

日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通
日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期
总图	绿化	园建	建筑

名
登
章
业
注
册

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审 定	郭靛	郭靛
审 核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校 对	傅汉媛	傅汉媛
设 计	文静	文静
制 图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项目名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	施工图设计说明(四)
图 号	A04

图框条形码

施工图设计说明(五)

消防系统以专业单位设计的施工图设计纸为准,喷淋末端定位详见综合天花平面图,消防栓布置参见平面布置图,	18、所有材料均应满足《建筑环境通用规范》GB 55016-2021规范要求。
装修施工单位必须给予积极配合。	19、建筑工程所使用的砂、石、砖、实心砌块、水泥、混凝土、混凝土预制构件等无机非金属建筑主体材料,其放射性限量应符合《建筑环境通用规范》GB 55016-2021表5.3.1的规定。
综合布线系统与装修的配合。	20、建筑工程中所使用的混凝土外加剂,氨的释放量不应大于0.10%,氨释放量测定方法应按国家现行有关标准的规定执行。
1、综合系统以各专业单位设计的施工图设计为准,各种布线管道及末端面板及信息点的数量、位置,均与装饰面有关系,	21、建筑工程所使用的石材、建筑卫生陶瓷、石膏制品、无机粉状粘结材料等无机非金属装饰装修材料,其放射性限量应分类符合《建筑环境通用规范》GB 55016-2021表5.3.3的规定。
装饰施工单位必须给予积极配合,其位置详见装饰施工图设计纸。	22、I类民用建筑工程室内装饰装修采用的无机非金属装饰装修材料放射性限量应符合《建筑环境通用规范》GB 55016-2021本规范5.3.3表中A类的规定。
2、所有系统末端定位应按整齐、美观的原则定位,以专业施工图设计及装修施工图设计的定位为准,如有不符或遗漏,应及时通知专业设计单位,由设计单位确定具体位置后才能施工。	23、室内装饰装修中所使用的木地板及其他木质材料,严禁采用沥青、煤焦油类防腐、防潮处理剂。
十九、施工注意事项及材料选用说明:	24、室内装饰装修时,严禁使用苯、工业苯、石油苯、重质苯及混苯等含苯稀释剂和溶剂。
1、施工工艺除特殊做法图中详尽表示外,一般常规做法均按中华人民共和国《建筑装饰工程施工及验收规范》GB50210-2013及有关规定执行。	二十、与各工种的配合说明
2、施工验收应严格按照中华人民共和国《建筑工程施工质量验收统一评定标准》GB50300-2013有关规定执行。	1、墙面的轻质不燃板为石膏板;天花的轻质不燃板、防水轻质不燃板为防水石膏板
3、严格按中华人民共和国有关消防规范,《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017,所有木制品的天花、隔墙、墙裙,都要进行严格防火处理。	2、建筑、结构、幕墙、消防、空调、监控、信息网等各专业详见各专业施工图设计;
4、所有天花超过200平方米范围的,应考虑伸缩缝。	3、所有活动家具需由专业厂家加工制作,并提供现场安装及五金配件,经业主及设计方确认后,方可施工
5、检修口的位置根据图的定位尺寸开启,如图中定的位置不能满足检修或需增设检修口时,由专业及设计单位确认后	4、带电器设备的家俱供应商必须提供合适的通风系统及柜内设备的电源开关面板,并提供合适的电源连接线与墙面电源面板连接。
才能施工。	5、所有木饰面的轻质不燃板均由专业厂家加工生产,并提供配套安装龙骨,经建设单位及设计师确认后方可施工。
6、在钢筋砼结构上打膨胀螺栓时,不得破坏原结构主筋。钢结构焊接时,焊角尺寸等于较薄焊件的厚度。	6、所有室内空调出风口需专业设计单位审核满足空调出风要求后,方可施工。
7、天花吊顶距离结构板(梁)底>1500时,须加天花角钢转换层。角钢转换层原则上按设计图纸施工或国家规范设备有冲突之处,可现场适当调整角钢安装位置,若风管个别与吊顶内其他排风管管径>1000时,角钢转换层须置于风管、排烟管底部。	7、所有给排水点位位置须根据最终确定产品实样的要求定位、开孔及预埋。
8、超重型装饰灯具及安装于天花吊顶上的其他重型设备等均需直接吊挂在承重结构上,需提供计算书。不得与吊顶龙骨发生受力关系,具体做法需咨询建筑师和结构师。	二十一、尺寸标注
9、所有饰面为无机涂料的天花吊顶阳角、阴角及板材接缝处均贴专用封缝带或二层无纺布加金属纸护角;吊顶凹槽用铝合金收边条,具体见施工图设计。	1、本设计均以(毫米mm)为标注单位;
10、各空间无天花吊顶,设备及管线直接外露时,原则上需将设备及管线表面喷(刷)漆处理,颜色同结构楼板(梁)底,或咨询设计师意见。	2、本工程地面标高为装修完成面的标高,定为0.00,图中表示为FFL。
11、若图中有关尺寸与现场不符,应及时通知设计单位,不得以丈量图纸为依据取得数据,设计变更须在业主授意下方能进行。	二十二、配合专业工程设计
12、若图中有关材料名称与材料样板不符的,以业主同设计单位确定的样板为准。	灯位、电器开关、插座以及所有外露于装修界面上的各类设备设施,在隐蔽工程布线时均应该对“平面图”、“天花图”、“立面图”,落实准确位置。
13、特殊材料或半成品材料应在设计师指导下进行加工或选择。	二十三、图纸疑问
14、本工程所有钢构件均为热镀锌钢构件,钢材的型号:Q235B#;有特殊注明的除外,所有方通壁厚不得低于4mm。	1、工程施工所依尺寸,以图样上注明的尺寸为准,其未注明者,不可按图样上所指的比例量度,承包人如有疑问,应向监工员或设计师查询清楚。
15、本工程不锈钢的型号:304#;各种不锈钢厚度均为1.5mm,有特殊标注说明的除外。	2、若本设计说明与建设单位招标技术要求说明有冲突时,以建设单位招标技术要求说明为准。
16、本工程采用的木夹板都为BB/BB等级、E0级十环认证、B1级防火、II类防水,除特殊标注说明外;海绵都为高密度阻燃海绵(B1级),所有胶水为环保E0级。	
17、所有穿墙管线要有套管均须做声学封堵,具体详见声学顾问图纸。	

名
登
注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审 定	郭靛	郭靛
审 核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校 对	傅汉媛	傅汉媛
设 计	文静	文静
制 图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	施工图设计说明(五)
图 号	A05

图框条形码

装修材料构造做法表

吊顶构造做法

编号	名称	构造做法	适用位置
天1	9.5mm石膏板	1、原建筑结构层 2、楼板预留 $\phi 8$ 全牙钢丝吊杆，双向中距900 标准50系列不上人轻钢龙骨骨架： 主龙骨中距900次龙骨中距400，横撑龙骨中距900 3、9.5mm厚石膏板，自攻螺丝固定，腻子刮平(防水防潮型) 4、石膏板接缝处粘贴50宽玻纤带，腻子刮平 5、满刮腻子两遍 5、刷涂料三遍（一底、二面漆）	(详图纸)
天2	无机涂料	1、内墙涂料三遍（一底二面）。 2、满刮腻子二遍，打磨平整顺滑。 3、原建筑结构层	(详图纸)
天3	铝扣板吊顶	1、原建筑结构层 2、楼板固定吊挂件 3、吊杆采用 $\phi 8$ 全牙钢丝吊杆，用L25角铁及 $\phi 6$ 膨胀螺栓固定，双向中距900 4、38主龙骨与吊杆间用38吊件连接，经拉线调平后安装T型主龙骨，T型主龙骨与专用挂件与主龙骨连接，中距900 5、0.8mm厚600X600铝扣板	服务区（会议室）

地面构造做法

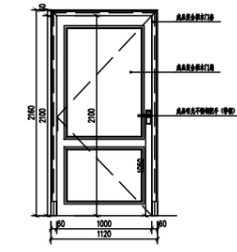
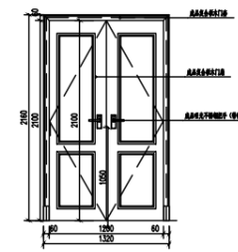
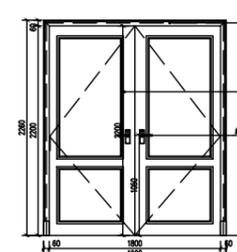
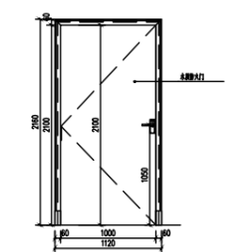
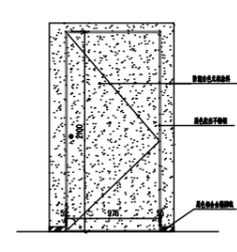
编号	名称	构造做法	适用位置
地1	地砖 (完成面厚度: 50mm)	1. 10厚地砖铺实拍平，填缝剂擦缝。 2. 10厚3.5:1(胶泥:水) 瓷砖粘结剂 3. 30厚1:3干硬性水泥砂浆找平层(厚度根据现场找平需要) 4. 原地面地砖拆除至建筑结构层	(详图纸)

墙面构造做法

编号	名称	构造做法	适用位置
墙1	无机涂料	1. 内墙涂料三遍（一底二面）。 2. 满刮腻子二遍，打磨平整顺滑。 3. 原建筑结构层	(详图纸)
墙2	木纹护墙板饰面	1. 5mm厚不燃树脂板/ 防火板饰面 2. 12mm厚阻燃夹板/水泥纤维板基层(根据防火规范选材) 3. 配套金属挂件 4. 轻钢龙骨架 ≤ 600 5. 墙体基层清理打扫干净	
踢脚1	黑色铝合金踢脚	1:原建筑结构层 2:100mm高黑色铝合金踢脚, 0.8mm厚。免基层成品卡扣安装。	

注: 1. 平面图、立面图、大样图做法表达未尽之处, 以构造做法表为准; 平面图、立面图、大样图做法表达与构造做法表有冲突之处, 以构造做法表为准。
 2. 表中各种饰面材料品种、颜色、规格见图纸及材料表, 各种基层材料及配件未注明型号或厚度等尺寸规格的详见图纸。
 3. 本装饰工程未改变原消防设计及原建筑使用功能, 未改变原消防通道宽度尺寸及原消防标志及设施。
 4. 表中各种装修做法及工艺要求均按现行《建筑装饰工程施工及验收规范——GB50210-2018》。
 5. “ ”内表示土建已完成。
 6. 表中数据以毫米为单位。
 7. 本装饰工程顶棚应用不燃烧体, 燃烧性能为A级的材料装饰其他地面、墙面、隔断均用难燃烧材料, 燃烧性能为A级材料装饰。
 8. 表中所有木质基层, 必须做阻燃浸泡处理, 确保防火等级达到D1级以上, 及防腐、防虫、防蛀处理, 同时确保环保规范要求。
 9. 表中所有饰面厚度均为单一材做法厚度, 如在同一高度的平面上有两种材以上, 以其中最厚的装饰层做法为参照, 将其他材材基层加厚, 确保其完成面高度统一。
 10. 所有石材在铺贴前采用石材防护剂做好六面防渗透处理。
 11. 所有钢结构为热镀锌处理。焊接处必须做防锈处理。(不锈钢除外)
 12. 图中所有节点大样做法均以装修材料做法表为准
 13. 无窗房间、储藏室、室内天棚、墙面、地面均应用不燃烧体A级材料装饰。所有建筑材料和装饰材料应满足《民用建筑工程室内环境污染控制规范》GB50325-2020(2020年版)要求, 不达标不验收, 不得入住。污染物浓度限量: 污染物I级民用建筑 氨(Bq/m³) ≤ 200 游离甲醛(mg/m³) ≤ 0.08 苯(mg/m³) ≤ 0.09 氩(mg/m³) ≤ 0.2 TVOC(mg/m³) ≤ 0.5
 14. 本项目使用的地砖均为耐磨地砖, 公共场所的门厅、走廊、楼梯、室外坡道及经常用水冲洗或潮湿、结露等容易受影响的地面均采用防滑面层。
 15. 室内干态地面防滑等级不低于C级, 地面防撞击声量应 ≤ 75 dB。

门窗表

									
门牌-Door mark	数量-QTY	位置-Location	门牌尺寸-Door size	比例-SCALE	门牌-Door mark	数量-QTY	位置-Location	门牌尺寸-Door size	比例-SCALE
M1021	6	服务区、服务区(会议室)、文印室	1000*2100mm	1:20	M1221	1	值班接待	1200*2100mm	1:20
备注: 1. 所有配附件都需满足防火规范要求。2. 所有套框门在定制之前, 施工单位务必到现场核实门洞实际尺寸。					备注: 1. 所有配附件都需满足防火规范要求。2. 所有套框门在定制之前, 施工单位务必到现场核实门洞实际尺寸。				
									
门牌-Door mark	数量-QTY	位置-Location	门牌尺寸-Door size	比例-SCALE	门牌-Door mark	数量-QTY	位置-Location	门牌尺寸-Door size	比例-SCALE
M1822	1	大厅	1800*2200mm	1:20	FMZ1021	2	档案室、库房	1000*2100mm	1:20
备注: 1. 所有配附件都需满足防火规范要求。2. 所有套框门在定制之前, 施工单位务必到现场核实门洞实际尺寸。					备注: 1. 所有配附件都需满足防火规范要求。2. 所有套框门在定制之前, 施工单位务必到现场核实门洞实际尺寸。				
									
门牌-Door mark	数量-QTY	位置-Location	门牌尺寸-Door size	比例-SCALE					
门牌	1	服务区(会议室)	1000*2100mm	1:20					
备注: 1. 所有配附件都需满足防火规范要求。2. 所有套框门在定制之前, 施工单位务必到现场核实门洞实际尺寸。									

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审定	郭靛	郭靛
审核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靛	郭靛
校对	傅汉媛	傅汉媛
设计	文静	文静
制图	文静	文静

建设单位

南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项目名称)

南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日期	2023年08月
专业	建筑
图名	装修材料构造做法表 门窗表
图号	A06

图框条形码

日期	日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期	日期
结构	给排水	电气	暖通	
日期	日期	日期	日期	日期
日期	日期	日期	日期	日期
总图	绿化	园林	建筑	

图例：
 非改造区域
 改造区域



一层平面布置图 1:150

注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
 规划设计院有限公司
 NANNING GUJIN INSTITUTE OF
 LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
 工程设计证书 A145001084-6

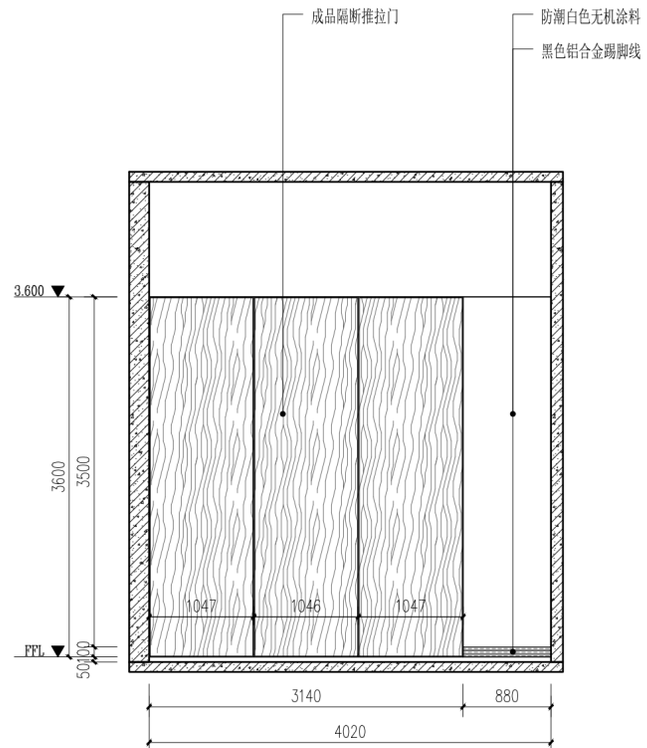
审定	郭靓	郭靓
审核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靓	郭靓
校对	傅汉媛	傅汉媛
设计	文静	文静
制图	文静	文静

建设单位
 南宁市住房和城乡建设局
 项目名称 (子项目名称)
 南宁建设大厦一楼
 维修维护工程

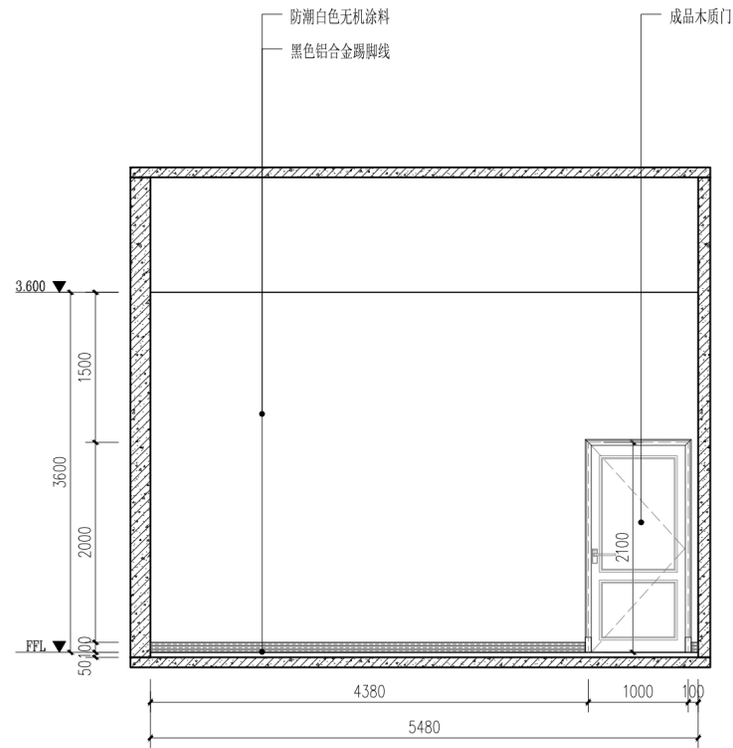
设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日期	2023年08月
专业	建筑
图名	一层平面布置图
图号	PL-04

图框条形码

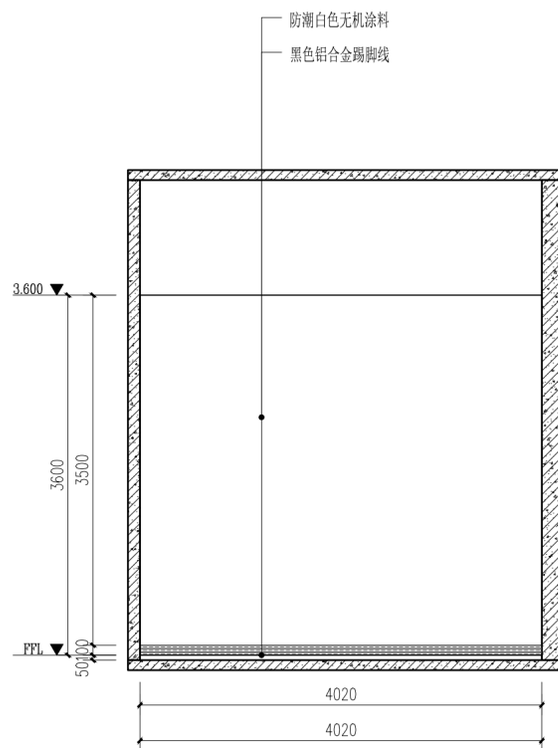
会签	日期	日期	日期	日期	日期	日期
总图	日期	日期	日期	日期	日期	日期
绿化	日期	日期	日期	日期	日期	日期
园建	日期	日期	日期	日期	日期	日期
建筑	日期	日期	日期	日期	日期	日期
结构	日期	日期	日期	日期	日期	日期
给排水	日期	日期	日期	日期	日期	日期
电气	日期	日期	日期	日期	日期	日期
暖通	日期	日期	日期	日期	日期	日期



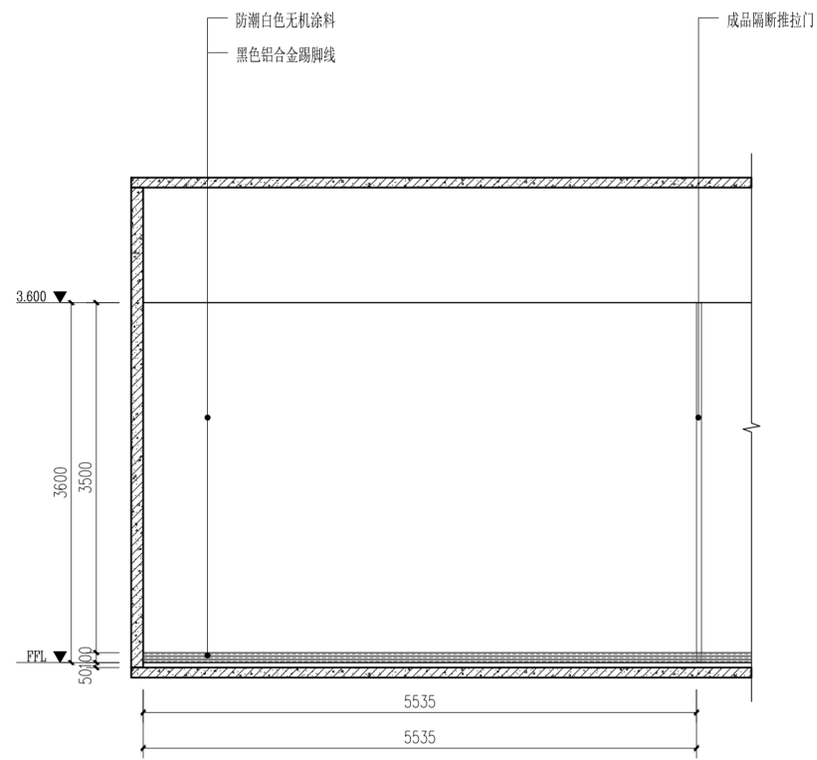
A05 服务区立面图 1:50



A06 服务区立面图 1:50



A07 服务区立面图 1:50



A08 服务区立面图 1:50

名
(姓)
注册执业章

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司
NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

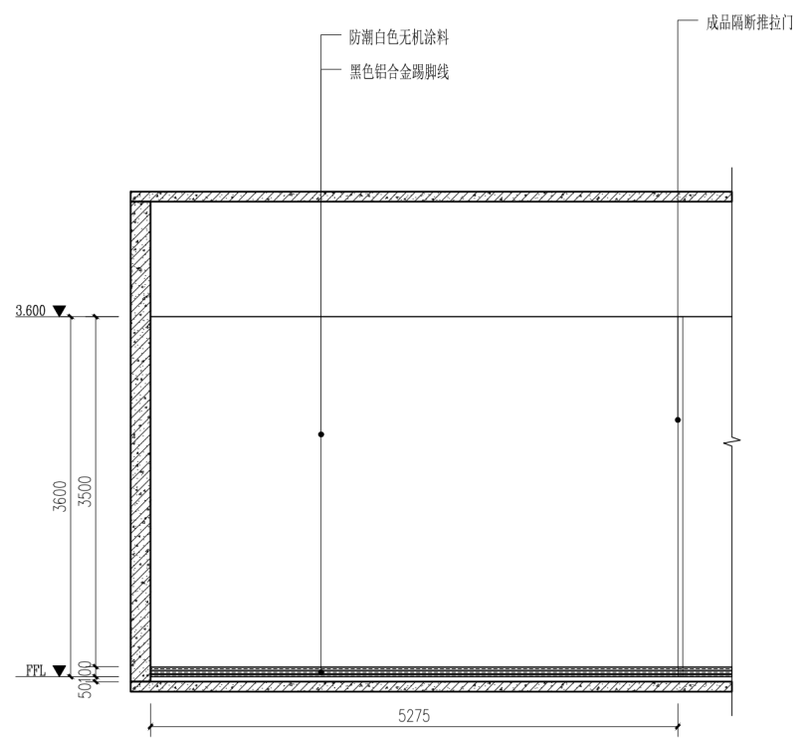
审 定	郭靓	
审 核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靓	
校 对	傅汉媛	傅汉媛
设 计	文静	文静
制 图	文静	文静

建设单位
南宁市住房和城乡建设局
项目名称 (子项目名称)
南宁建设大厦一楼
维修维护工程

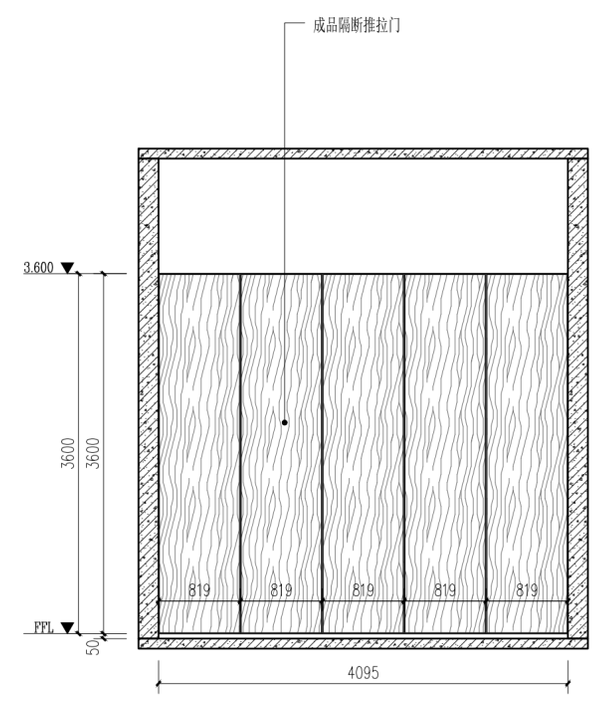
设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	服务区立面图
图 号	EL-02

图框条形码

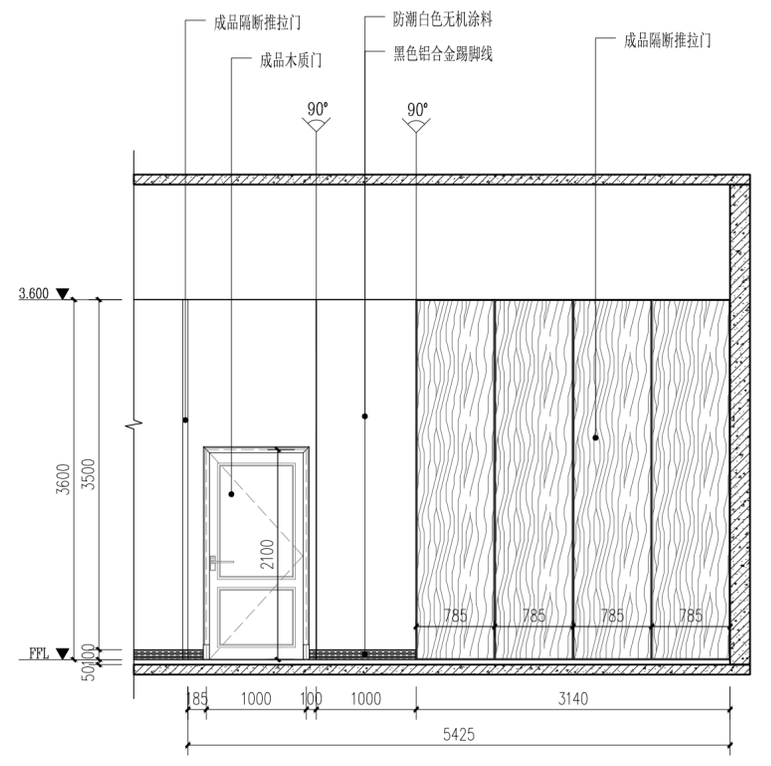
会	签	面	图	期	期	期	期	期	期
总	结	给	电	日	日	日	日	日	日
图	构	排	气	期	期	期	期	期	期
化	排	水	暖	日	日	日	日	日	日
园	建	通	通	日	日	日	日	日	日
建	筑			日	日	日	日	日	日
筑				日	日	日	日	日	日



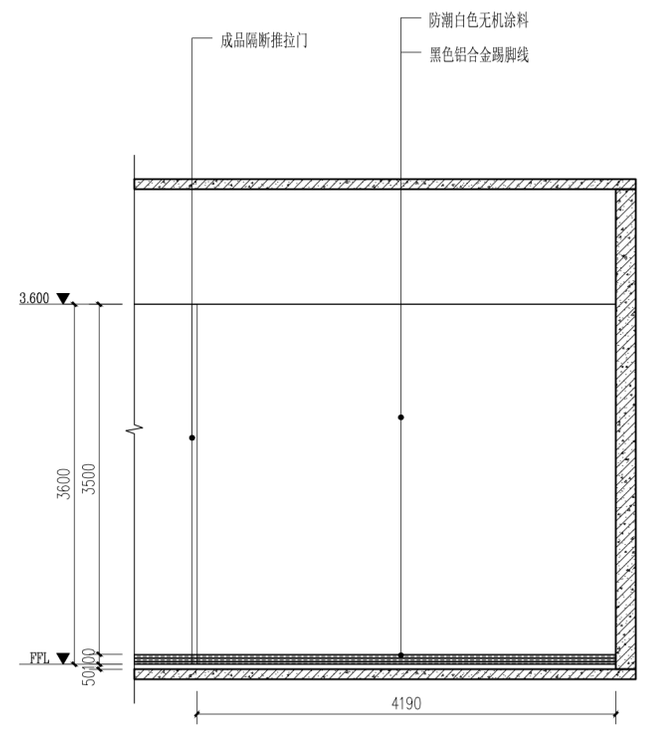
A09 服务区（会议室）立面图 1:50



A10 服务区（会议室）立面图 1:50



A11 服务区（会议室）立面图 1:50



A12 服务区（会议室）立面图 1:50

（名）
（姓）
注册执业章

勘察设计专用章

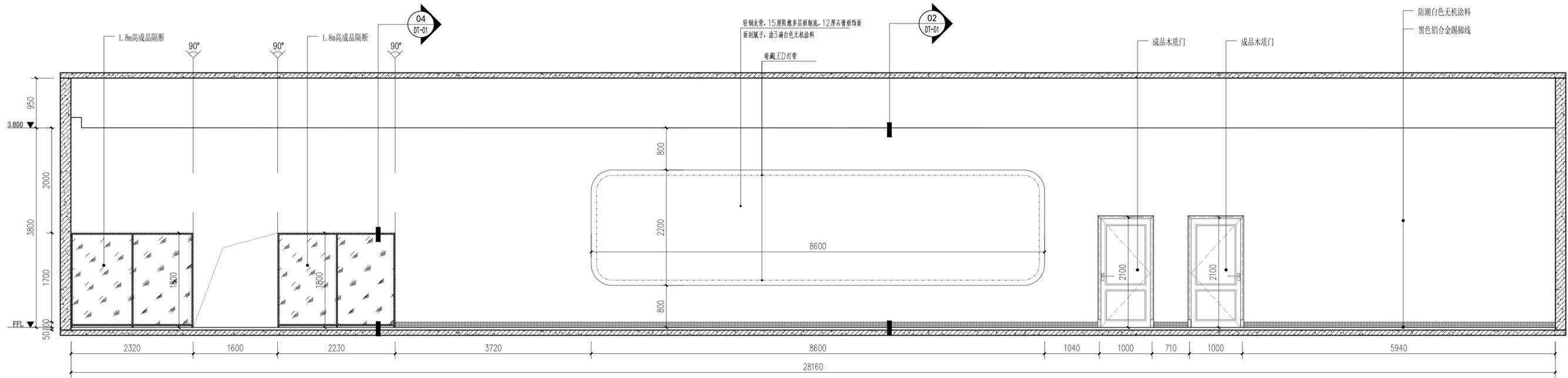
南宁市古今园林
规划设计院有限公司
NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审 定	郭 靓	
审 核	陶 云 飞	陶云飞
项目负责	邓 延 颖	邓延颖
专业负责	郭 靓	郭靓
校 对	傅 汉 媛	傅汉媛
设 计	文 静	文静
制 图	文 静	文静

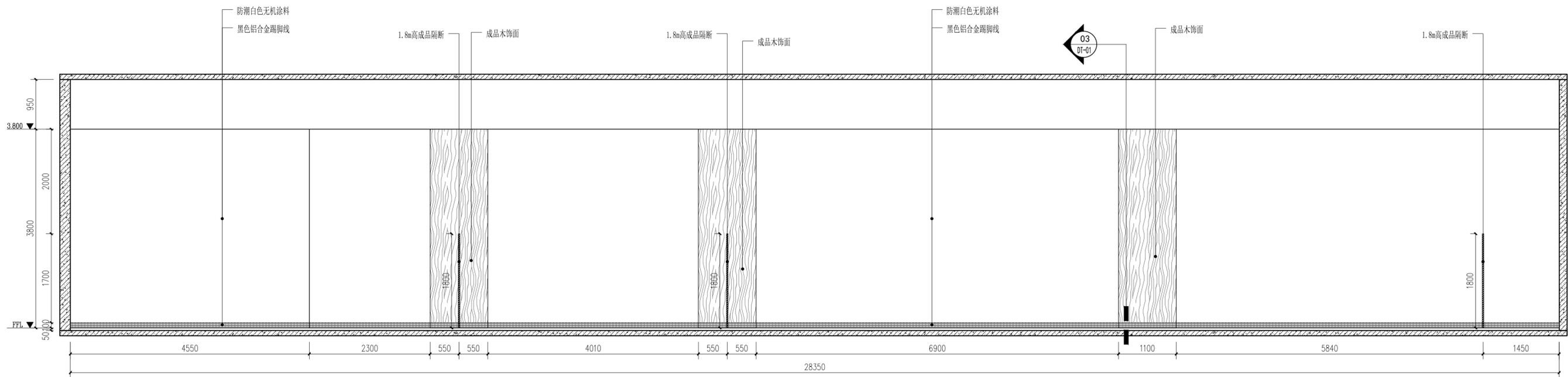
建设单位
南宁市住房和城乡建设局
项目名称（子项目名称）
南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日 期	2023年08月
专 业	建筑
图 名	服务区（会议室）立面图
图 号	EL-03

图框条形码



A20
FL-06
三大工程指挥部立面图 1:50



A21
FL-06
三大工程指挥部立面图 1:50

姓名
()
注册证书号

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司
NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审定	郭靓	
审核	陶云飞	
项目负责人	邓延颖	
专业负责	郭靓	
校对	傅汉媛	
设计	文静	
制图	文静	

建设单位

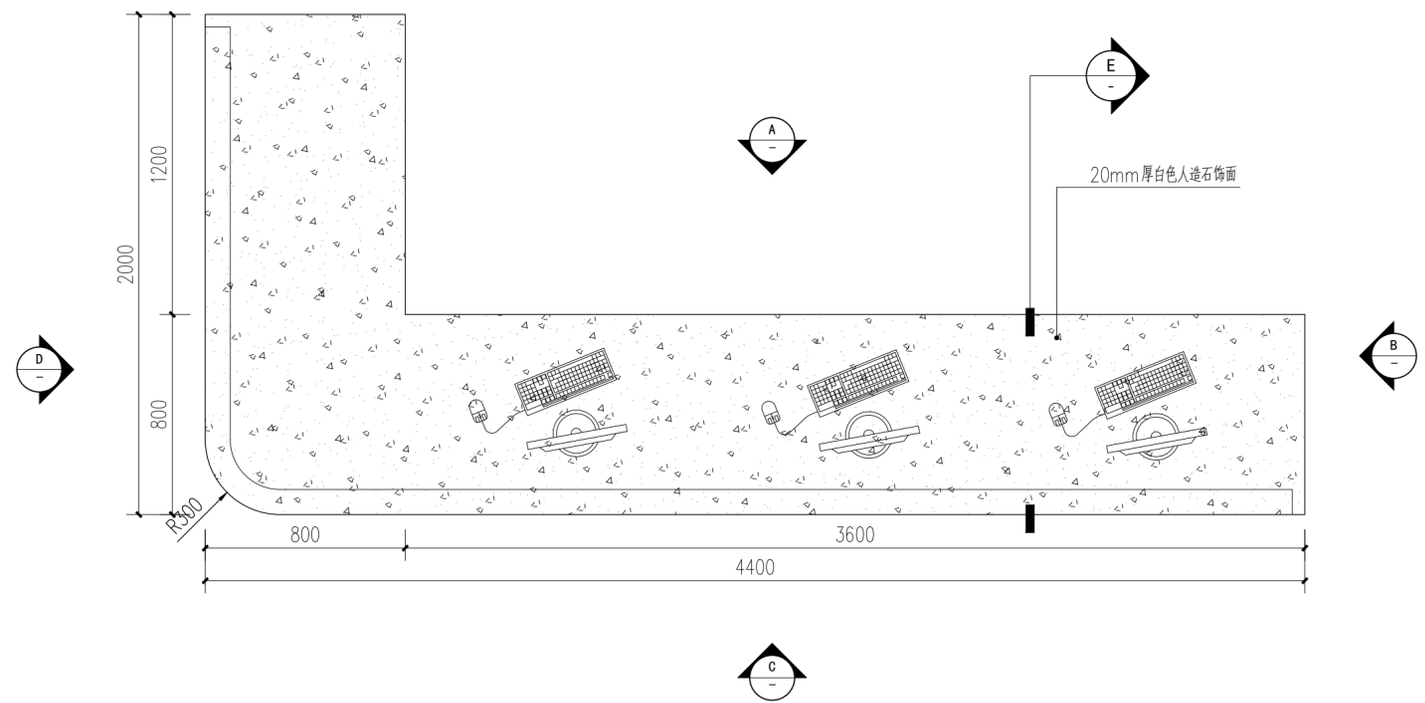
南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项名称)
南宁建设大厦一楼
维修维护工程

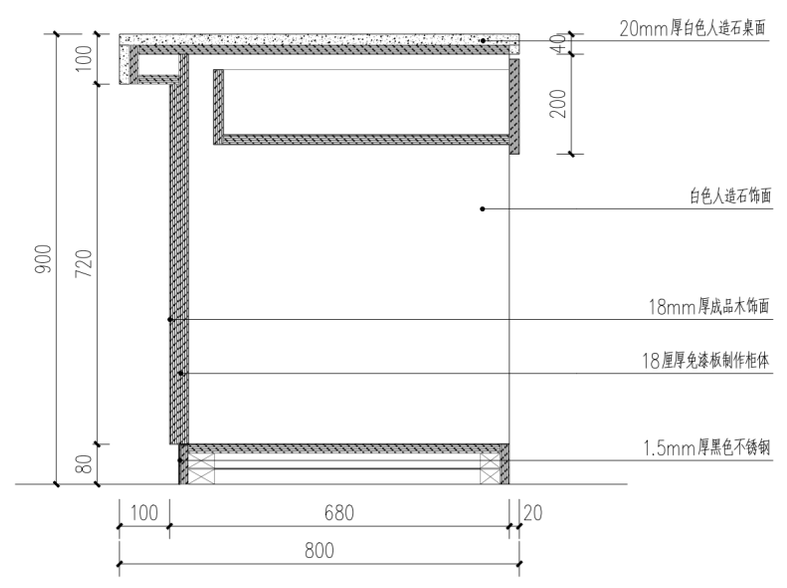
设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日期	2023年08月
专业	建筑
图名	三大工程指挥部立面图
图号	EL-06

图框条形码

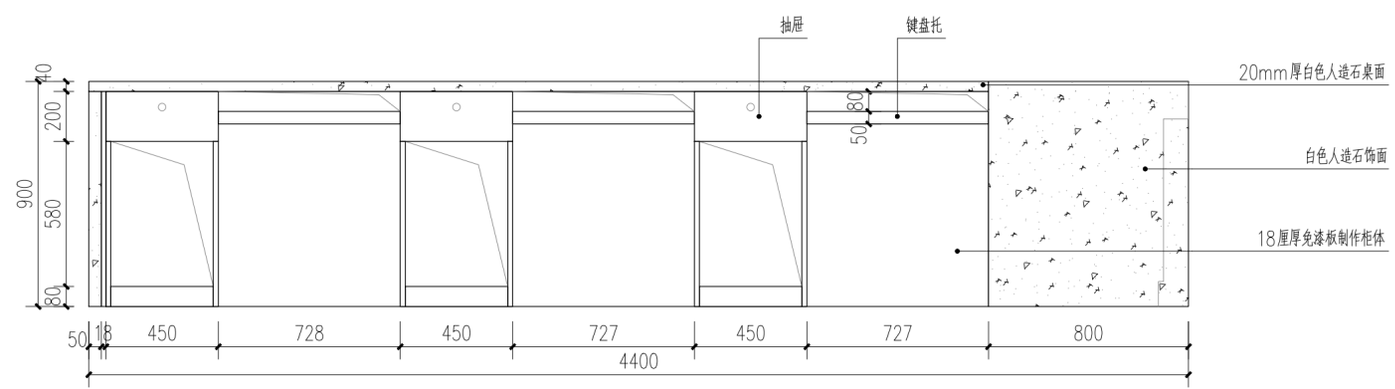
会签栏	日期						
总图	日期						
绿化	日期						
园林	日期						
建筑	日期						
结构	日期						
给排水	日期						
电气	日期						
暖通	日期						



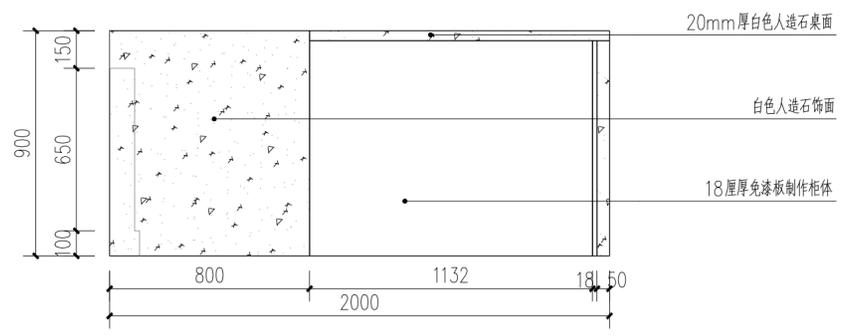
09 信访接待柜台平面图 1:20



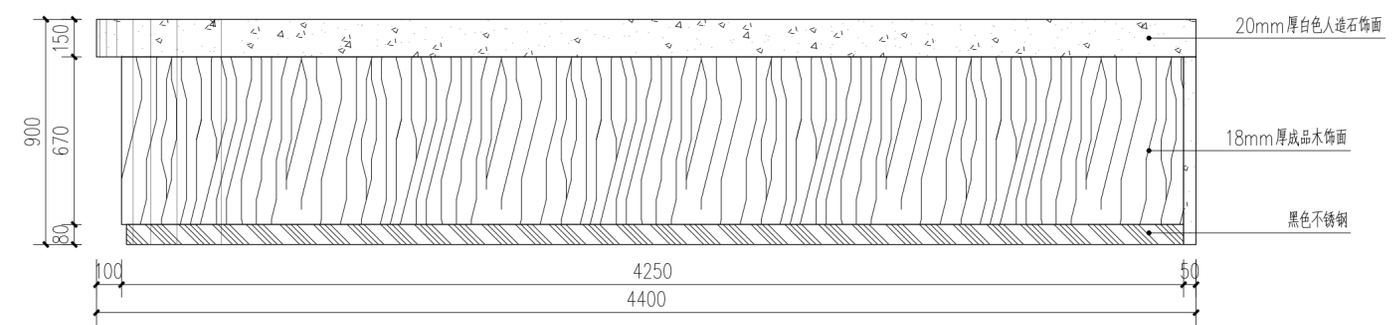
E 信访接待柜台剖面图 1:10



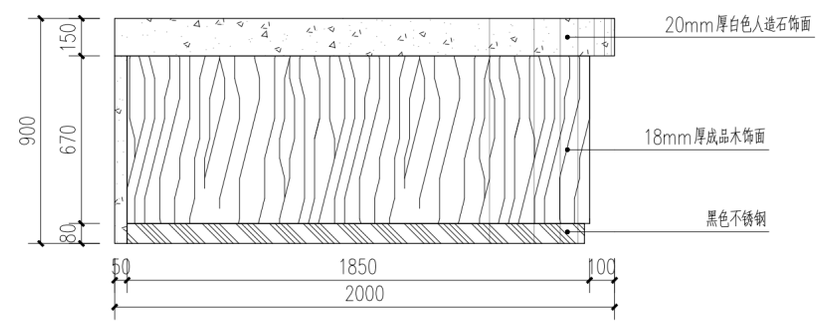
A 信访接待柜台立面图 1:20



B 信访接待柜台立面图 1:20



C 信访接待柜台立面图 1:20



D 信访接待柜台立面图 1:20

勘察设计专用章

南宁市古今园林
规划设计院有限公司

NANNING GUJIN INSTITUTE OF
LANDSCAPE PLANNING & DESIGN CO.,LTD
工程设计证书 A145001084-6

审定	郭靓	郭靓
审核	陶云飞	陶云飞
项目负责	邓延颖	邓延颖
专业负责	郭靓	郭靓
校对	傅汉媛	傅汉媛
设计	文静	文静
制图	文静	文静

建设单位
南宁市住房和城乡建设局

项目名称 (子项目名称)
南宁建设大厦一楼
维修维护工程

设计号	82023-01
设计阶段	施工图设计
日期	2023年08月
专业	建筑

图名 信访接待柜台大样图
图号 DT-04

图框条形码