

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

施工图设计

中睦勘察设计有限公司

2022.03

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

设计说明(一)

1、设计依据:

- 1.1、本项目的建设工程设计合同
- 1.2、建设单位的设计要求、确认文件及提供的相关资料
 - (1) 业主签认的方案设计确认单
 - (2) 业主提供的本项目设计范围内的地质资料及相关市政基础资料
 - (3) 双方来往传真、文件、电子邮件等资料
- 1.3、本项目建筑工程设计完整的施工图设计文件(含建筑、建筑电气、给排水等专业)。
- 1.4、室内设计委托书(或合同)及经双方协调确认的补充协议中规定的设计范围、装修标准等内容。
- 1.5、本次室内装修设计遵循原土建设计的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项防火措施。
- 1.6、建筑内部装修不应遮挡消防设施和疏散指示标识及出口,并且不应妨碍消防设施和疏散走道的正常使用。
- 1.7、国家有关法律法规和现行工程建设规范规范:

(1) 《民用建筑设计通则》	GB 50352-2005
(2) 《建筑设计防火规范》	GB 50016-2014(2018版)
(3) 《建筑内部装修设计防火规范》	GB 50222-2017
(4) 《公共建筑节能设计标准》	GB50189-2015
(5) 《民用建筑绿色设计规范》	JGJ/T229-2010
(6) 《青海省绿色建筑评价标准》	DB63/T 1110-2015
(7) 《旅馆建筑设计规范》	JGJ 62-2014
(8) 《建筑照明设计标准》	GB 50034-2013
(9) 《公共建筑吊顶工程技术规程》	JGJ 345-2014
(10) 《建筑地面设计规范》	GB50037-2013
(11) 《民用建筑工程室内环境污染控制规范》	GB50325-2010 (2013版)
(12) 《青海省绿色建筑设计标准》	
(13) 其他现行国家和青海省有关建筑设计规范、规程、规定。	
(14) 图纸未明确内容应按照国家相关规范、规程、标准及图集要求执行,并与设计单位联系确认。	

2、工程项目概况:

- 2.1、项目概况:
 - (1) 工程名称: 海晏县党政综合楼会议室维修改造项目
 - (2) 建设地点: 海晏县人民政府楼内
 - (3) 建设单位: 海晏县机关服务中心
 - (4) 项目功能组成: 会议室
 - (5) 主要技术经济指标:
 - 改造会议室面积358平方米,改造常委会议室176.50平方米,改造候会室50平方米及相关设备。

3、设计标高:

- 3.1、本工程室内装饰地坪完成面标高与建筑施工图中建筑地坪完成面标高相同,室内装饰标高分为平面、天花、立剖三部分。
- 3.2、各层标准的标高为建筑(楼)地面装修完成后的(楼)地面标高。
- 3.3、各层吊顶标高为吊顶距本层(楼)地面(完成后)的实际高度。
- 3.4、工程标高以m为单位,总平面尺寸以m为单位,其它尺寸以mm为单位。
- 3.5、标高及尺寸标注
 - (1)本装饰专业施工设计说明配合《精装修招投标文件》共同作为室内装修施工指导依据。如有重复矛盾之处,以从原则执行。
 - (2)本设计所选用的产品及材料需符合国家相关质量检测标准。
 - (3)室内装饰地坪完成面标高与建施图中建筑地坪完成面标高相同室内装饰标高标注分为平面、天花、立剖三部分。

立剖图标注方式:

标注为: $\frac{\pm 0.000}{3.640}$ 等为相对标高

标注为: $\frac{\pm 0.000}{3.640}$ 等为装饰完成面的绝对标高

- (4)建筑平、立、剖面图及节点详图或使用图,应以所注尺寸为准,不能直接以图纸比例度量。
- (5)除特别说明外,本工程施工图所注尺寸均以mm为单位。
- (6)施工图的平、立、剖面图及节点详图或使用图时应以所注尺寸为准,不能直接以图纸比例度量计算。
- (7)本工程装饰用料的选用,规格及色彩应满足设计要求。所有选用的产品均应有国家有关部门的质量鉴定证书,室内饰面材料需符合《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017,饰面材料确定和封样,货到现场后应复核封样,验收合格方可施工。

4、内装修材料:

- 4.1、本工程所有材料、设备的品种、规格、性能应符合国家现行产品标准的规定并符合:

《建筑内部装修设计防火规范》	GB50222
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》	GB18582
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》	GB18583
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	GB18584
《室内装饰装修材料聚乙烯卷材地板中有害物质限量》	GB18586
《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
《混凝土外加剂中释放氨的限量》	GB18588
《建筑材料放射性核素限量》	GB6566
《室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂有害物质限量》	GB50325

- 4.2、本工程选用的各种装修材料及产品,根据设计方提供的材料规格、质量、颜色等技术条件,由施工单位提供Z料样板,并提供材料合格证书,经建设方、设计单位、监理单位确认后,进行封样进行竣工验收。

- 4.3、设计人未指定的材料及设备、施工当单位选用时除应符合国家现行标准外还应遵守:

- (1) 优先使用可重复使用、可循环使用、可再生使用的材料;
- (2) 优先使用有先进节能、环保及改进室内空气质量技术的制品及材料;
- (3) 严禁使用国家明令淘汰的产品、材料;
- (4) 经设计方认可后方可订货及进场安装;

- 4.4、按设计要求对不具备防火、防蛀和防霉条件的装饰装修所用材料进行处理。

- 4.5、现场配制的材料应按设计要求或产品说明书制作。

- 4.6、室内装修材料做法见室内装修材料表。

注:①每项工程特定的部位均应有相应的选材及配套工程做法,可通过室内装修做法表标注饰面材料及详细做法表达,也可通过室内装修材料配置及做法编号表来表达,工程做法有标准图可引的,注明标准图集号中做法编号;工程做法无标准图可引的,可在图纸中写明工程做法。

5、防火设计:

5.1、设计原则及设计依据:

- (1) 本工程设计遵循原土建设计的防火分区,防烟分区,人员疏散等各项防火措施。
- (2) 本工程执行现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》GB50222中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定。

5.2、装修施工注意事项:

- (1) 施工应符合《建筑内部装修防火施工及验收规范》GB50354的规定。
- (2) 对进入施工现场具有防火设计要求的装饰装修材料,应核查其燃烧性能或耐火极限、防火性能检验报告、合格证等技术文件,并填写进场验收记录。
- (3) 每层应确保通向疏散楼梯的交通畅通,在安全出口及疏散楼梯处,均设有疏散指示灯及明显标志,内装修不应妨碍消防和疏散走道的正常使用。
- (4) 建筑内部消火栓门不应被装饰物遮蔽,消火栓门应有明显标识。
- (5) 当照明灯具的高温部位靠近布制品或其它非A级材料时,应采取隔热、散热等防火保护措施,灯饰使用材料的燃烧性能不应低于B1级。
- (6) 变形缝两侧的基层应采用A级材料。
- (7) 配电箱安装在不低于B1级的装修材料上。

6、防水工程:

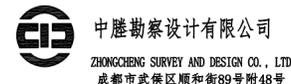
- 6.1、本工程中卫生间采用1.5mm厚聚氨酯防水涂膜层(一道)。
- 6.2、防水做法沿墙面上墙250mm,洗手盆部位上墙800mm,淋浴区上墙2000mm
- 6.3、防水工程应在地面、墙面隐蔽工程完毕并验收合格后进行,其施工方法应符合国家现行标准、规范的有关规定及防水设计构造做法。
- 6.4、防水材料的性能应符合国家现行有关标准的规定,并应有产品合格证书。
- 6.5、防水工程应做不少于24h的蓄水试验,合格后办理隐蔽工程验收签证。
- 6.6、施工环境温度应符合防水材料的技术要求,并宜在5℃以上。
- 6.7、基层表面应平整、不得有松动、空鼓、起砂、开裂等缺陷,含水率应符合防水材料的施工要求。
- 6.8、地漏、套管、卫生洁具根部、阴阳角等部位,应先做防水附加层。

7、内隔墙工程:

- 7.1、本工程隔墙采用原有加气混凝土砌块墙体,新建墙体采用200厚加气混凝土砌块墙体,耐火极限4h。
- 7.2、本工程中所有新增隔墙均做到楼板底。
 - 注:非承重砌块墙应按《砌体结构设计规范》GB50003规定执行。
- 7.3、轻质隔墙(石膏板、硅酸钙板、硅酸钙板等其他强刚龙骨隔墙):
 - (1) 卫、浴等多水房间或高潮湿房间使用轻钢龙骨隔墙时其根部,应用C15细石混凝土做与墙同宽100到150mm高墙基。
- 7.4、栏杆顶部水平荷载 1.0KN/m。

7.5、材料要求:

- (1) 抹灰用的水泥其强度不低于32.5Mpa。
- (2) 抹灰用砂符合《建筑用砂》GB/T14684III级砂的有关规定。
- (3) 轻质隔墙所用轻钢龙骨的性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T 11981的要求。
- (4) 纸面石膏板的性能应符合国家标准《纸面石膏板》GB/T9775的规定。
- (5) 无石棉纤维增强硅酸钙板的性能应符合现行行业标准《纤维增强硅酸钙板》JCT/T564。



甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE			

会签栏			
建筑	邓成	电气	李文明
给排水	尹秋健	暖通	陈斌
结构	邹泉		

DRAWING SPECIAL SEAL	

REGISTERED SEAL	

注册执业栏 REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER	
姓名 NAME	邓成
注册印章号 REGISTERED SIGNET NO.	51036062-001
注册证书号 REGISTERED CERTIFICATE NO.	215000941
建设单位: 海晏县机关服务中心	

PROJECT TITLE	
海晏县党政综合楼会议室维修改造项目	

SUB ITEM	
会议室、候会室	

项目总负责人 PROJECT NO.	邓成	邓成
审定 APPROVED BY	邓成	邓成
审核 AUDIT	徐斌	徐斌
专业负责人 DISCIPLINE CHIEF	邓成	邓成
校对 CHECKED BY	徐斌	徐斌
设计 DESIGNED BY	邹泉	邹泉

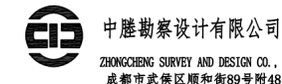
DRAWING TITLE	
顶棚终饰图	

设计号 JOB NO.	QH2022ZC(建) 016		
图别 DWG. CATEGORY	建施	版本号 VER. NO.	第一版
图号 DWG. NO.	01	日期 DATE	2022.03

注:所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

设计说明(二)



甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	邓成		

出图专用章

注册印章

注册执业栏	
姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位: 海晏县机关服务中心

工程名称: 海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称: 会议室、候会议室

项目总负责人	邓成	邓成
审定	邓成	邓成
审核	徐斌	徐斌
专业负责人	邓成	邓成
校对	徐斌	徐斌
设计	邹泉	邹泉

图名: 顶棚终饰图

设计号	QH2022ZC(建) 016		
图别	建施	版本号	第一版
图号	02	日期	2022.03

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

8、(楼)地面装修工程:

- 本工程(楼)地面装修应符合《建筑地面设计规范》GB50027的规定。
- 有水房间(楼)地面,应低于相邻房间或做挡水门槛,具体做法详见室施-02(节点位置索引)构造详图,图中未注明坡度者,从门口做(查看建筑设计说明或卫生间放大图)坡度向地漏,或在地漏周围1m范围内做1%坡度坡向地漏。
- (楼)地面饰面工程,应在墙、柱饰面、吊顶(龙骨)、门框及(楼)地面内各种预埋,管线安装完毕并经检验合格后进行施工。
- (楼)地面石材铺砌工程中,使用水泥砂浆作为粘接材料。
- (楼)地面地砖铺砌工程中,瓷砖摩擦系数大于等于0.5

9、吊顶工程:

- 本工程吊顶应符合《内装修室内吊顶》12J502-2。
- 本工程卫生间等潮湿的房间采用铝扣板吊顶。
- 吊顶构造节点详见国标图集《内装修-室内吊顶》及节点图纸。
- 吊杆及龙骨的安装间距、配件的安装方式应符合设计要求。后置埋件,钢筋吊杆应进行防腐处理,木质材料应进行防腐、防火、防蛀处理。
- 吊顶工程应与建筑电气、给水排水、暖通空调等工种紧密配合,做好室内管道施工,饰面板安装前应完成吊顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程验收。
- 内门窗工程:
 - 门窗里面均表示洞口尺寸,门窗加工尺寸需根据装修面厚度,由施工承包方予以调整。
 - 精装范围内所有防火门均设置闭门器。
 - 卫生间门在无通风机叶片的情况下,下框与地面面层留缝隙不小于10-15mm。
 - 特种门窗说明:
 - 门窗选样、颜色、玻璃等要求见“门表”。

注:①门窗五金件可参考国家建筑标准设计图集《门、窗、幕墙窗用五金件附件》04J631。

11、油漆涂料工程:

- 室内墙面涂料选用见材料表,施工前原有墙皮务必铲除。
- 各种油漆涂料均由施工单位制作样板,经建设方及设计方确认后封样,并据此进行验收。
- 涂料有害物质限量应符合国家标准《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》GB18528的规定。
- 墙面铺贴工程:
 - 石材、面砖做法见“室内材料做法表”。
 - 墙面铺贴工程应在墙面隐蔽工程完成验收合格后进行。
 - 湿作业施工现场环境温度宜在5℃以上,裱糊时空气相对湿度不大于85%。

13、施工技术要求

- 室内环境污染控制要求
 - 本工程选择装修材料执行国家装饰装修材料有害物质限量标准及《民用建筑工程室内环境污染控制规范》(GB50325-2001)
 - 涂料和胶粘剂应测定其总挥发性有机化合物和游离甲醛的含量,应符合规范的规定。
 - 阻燃剂氨的释放量不应大于0.1%。
 - 建筑主体材料、装饰材料:建筑(卫生)陶瓷、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等掺工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等必须符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2001
 - 室内装修用水性墙面涂料 必须符合《内墙涂料中有害物质限量》18582-2001
 - 室内装修的胶粘剂产品 必须符合《胶粘剂中有害物质限量》18583-2001
 - 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂 必须符合《地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放量》GB18587-2001
 - 室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂 必须符合《水性处理剂有害物的限量》GB50325-2001
- 构造要求

本装修各部分做法除特殊注明外,可参考符合国家现行各单项工程施工操作规范及施工验收规范的各项有关规定。

 - 板面和龙骨框架与墙(或顶)连接必须牢固可靠。
 - 施工质量标准达到优良。
 - 天花,墙面造型钢结构龙骨均采用国标。

14. 修改和配合原则:

- 施工图为设计文件,所有施工人员要按图施工,切勿以比例尺度量图纸,最终以现场尺寸为准。在施工前要核对现场尺寸,如发现矛盾或图纸表达不清楚的地方请立即与相关设计人员联系,不得擅自更改设计,如根据必要,现场情况及订货等原因需要更改的要经甲方、设计人员审核后方可继续施工。
- 在保证质量符合经济条件下,建设单位、设计方及施工单位任何一方提出修改或建议改用其他材料时,须几方共同商定。

15、本装修工程应《民用建筑隔声设计规范》GB50118-2010

- 本装修工程装修完工后应满足《民用建筑隔声设计规范》规定的旅馆的允许噪声级,且应符合表6.1.1的规定。
- 客房之间的送风和排气管道,必须采取消声处理措施,设置相当于毗邻客房隔墙隔声量的消声装置。
- 条件许可时,宜在走廊内采用吸声处理措施,如地毯或吸声吊顶。其平均吸声系数可为0.30~0.40
- 相邻客房卫生间的隔墙,应砌至上层楼板底,不留缝隙。相邻客房隔墙上的设备管线、插座等,应采取防止传声的措施。

施工过程中其它注意事项:

- 承担本装修工程的施工企业应具备相应的资质,并应建立相应的质量管理体系,施工单位应严格按照通过审批的施工组织设计及相关施工技术方案施工,并对施工全过程实行安全质量控制。
- 承担本装修工程施工的管理和技术人员应有相应的岗位资格证书。
- 严格按图施工,未经设计单位许可,施工中不得随意修改设计。施工中如发现图纸有矛盾或不详时,应及时通知设计单位,由设计单位出具设计变更通知。
- 现场施工过程中如遇重大的原则性修改,应经建设方、设计方、施工方三方确认后,形成补充合同文本或洽商,方可进行施工图修改设计。
- 施工单位对设计的变更或补充设计,均需得到设计师认可签字方为有效,必要时需得到建设方和监理方的书面认可。
- 凡涉及到结构的预埋件、预留洞,如楼梯、平台栏杆、门窗、装饰构配件等,应与各工种密切配合后,确认无误方可施工。
- 在墙体、地面、顶棚上两种材料的交接处,采取材料转换交接技术处理。大面积抹灰墙面、石膏板墙面,采取防止裂缝措施。
- 贴墙体的木质装修背面做防潮处理,露明铁件均做防锈处理。
- 楼板和砌体墙留洞待设备管线安装完毕后,用C20细石混凝土封堵密实。
- 工程验收应严格执行《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210。
- 各部分装修前必须检验土建设备施工是否与图纸相符,或与装修效果有无矛盾,确认后方可进行装修,顶部装修尽可能在设备试运行通过后进行。
- 设计所用表层装修材料,除金属、石材、玻璃等A级材料外,均需持有国家有关部门认定的防火等级标准资料或经有关部门检测符合规范规定,方可使用。所有木饰面均须按照国家防火规范(如GBJ16)、(GB50222)要求作防火处理。所有外露之钢龙骨、钢架均需刷防锈漆2道后再做面层涂料。
- 本设计的用材必须有环保认证,室内工程竣工要有环境检测结果,以保证项目的品质安全。
- 各种油漆涂料均由施工单位制作样板,经确认后封样,并据此进行验收。
- 所有材料均应以最终选样为准,经甲方、设计、监理认可后封样、备案。主要材料定样后要保证供货一致。
- 墙、地砖及石材勾缝要选用耐污、易清洁、防霉变的产品。
- 基层为两种材料的墙体交接处,应根据饰面材质在做饰面前加钉金属网或在施工上加贴玻璃丝网格布,防止裂缝。
- 本套图纸内标注尺寸为设计控制尺寸,施工时应根据现场情况核定,不能度量,如遇到现场尺寸与图纸尺寸不符者,施工尺寸以现场尺寸为依据,应通知设计人员,经认可后,方可调整。
- 施工现场所有变更和技术修改应采用洽商文字以及图纸形式完成,交设计师审核确认,并归档保存。
- 凡是与原有建筑结构发生关系的二次结构、预埋等构造做法,需由原结构设计师对荷载及其连接方式进行审核并确认认可后,方可施工。
- 施工单位需具有深化设计的能力,现场用材排版,管线位置,材料内部衔接应以图纸形式完成其构造深化,图纸须依据当地政府的有关设计规定,满足设计要求,经设计审核确认,并经业主及工程管理部认可,方可施工。施工现场所有变更和技术修改应采用洽商文字以及图纸形式完成,交设计师审核确认,并归档保存。
- 灯具需中标单位提供选型、参数并出灯光直方图能直观了解施工后效果等照明设计,由设计师确认。
- 本说明未尽事宜均按国家有关施工及验收规范执行。

6F会议室

中隆勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹松健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章 DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章 REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位: 海晏县机关服务中心

工程名称: 海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

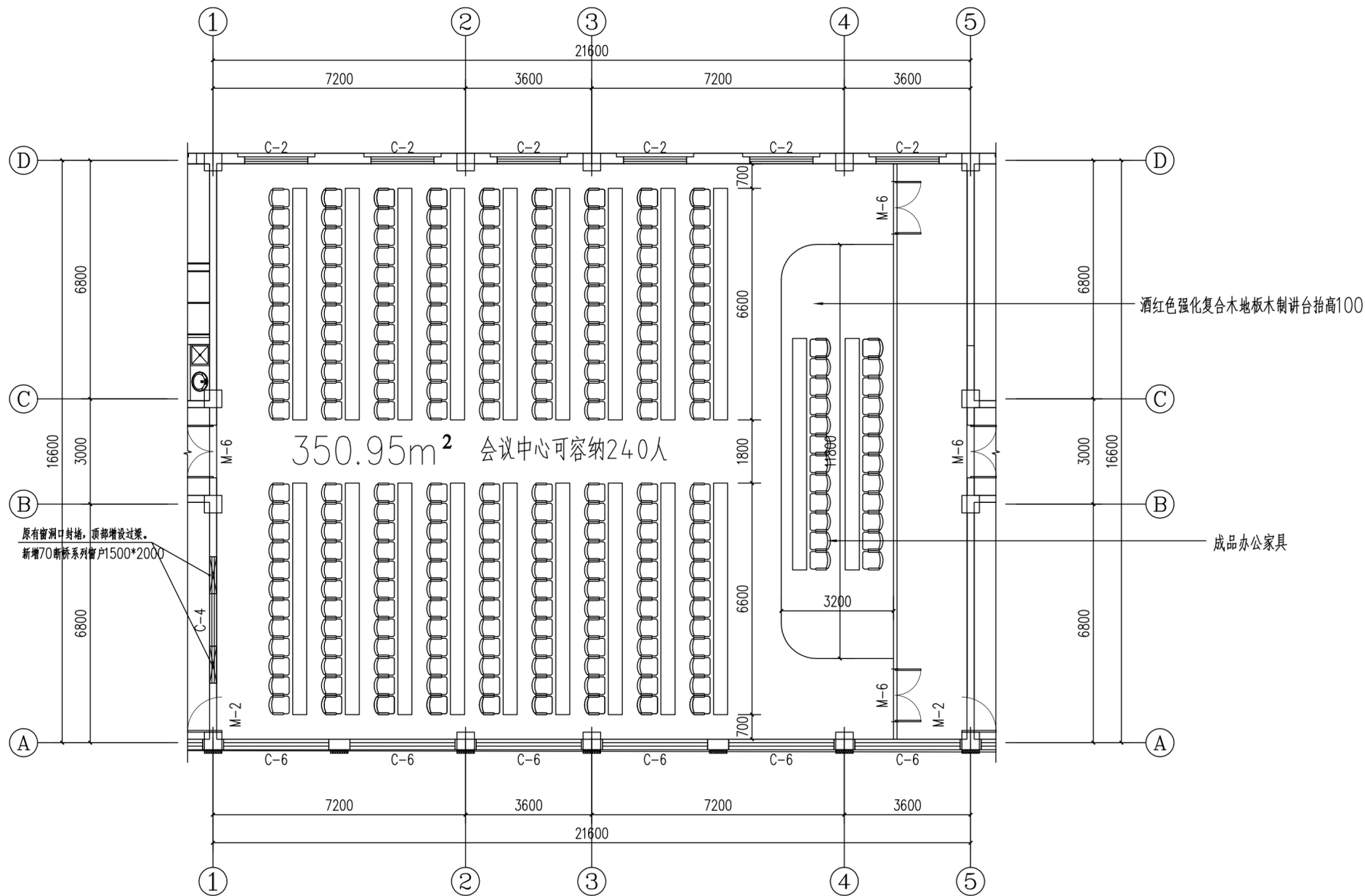
子项名称: 6F会议室

项目总负责人	邓成	邓成
审定	邓成	邓成
审核	徐斌	徐斌
专业负责人	邓成	邓成
校对	徐斌	徐斌
设计	邹泉	邹泉

图名: 平面布置图

设计号	QH2022ZC(建) 016		
图别	建施	版本号	第一版
图号	03	日期	2022.03

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



平面布置图 1:100

6F会议室

中隆勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李弘明
给排水	尹松健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏

REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位:

海晏县机关服务中心

工程名称:

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称:

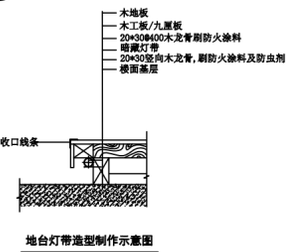
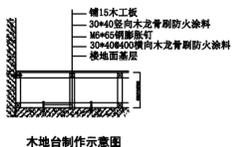
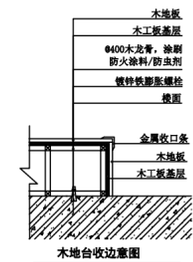
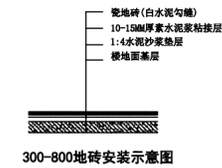
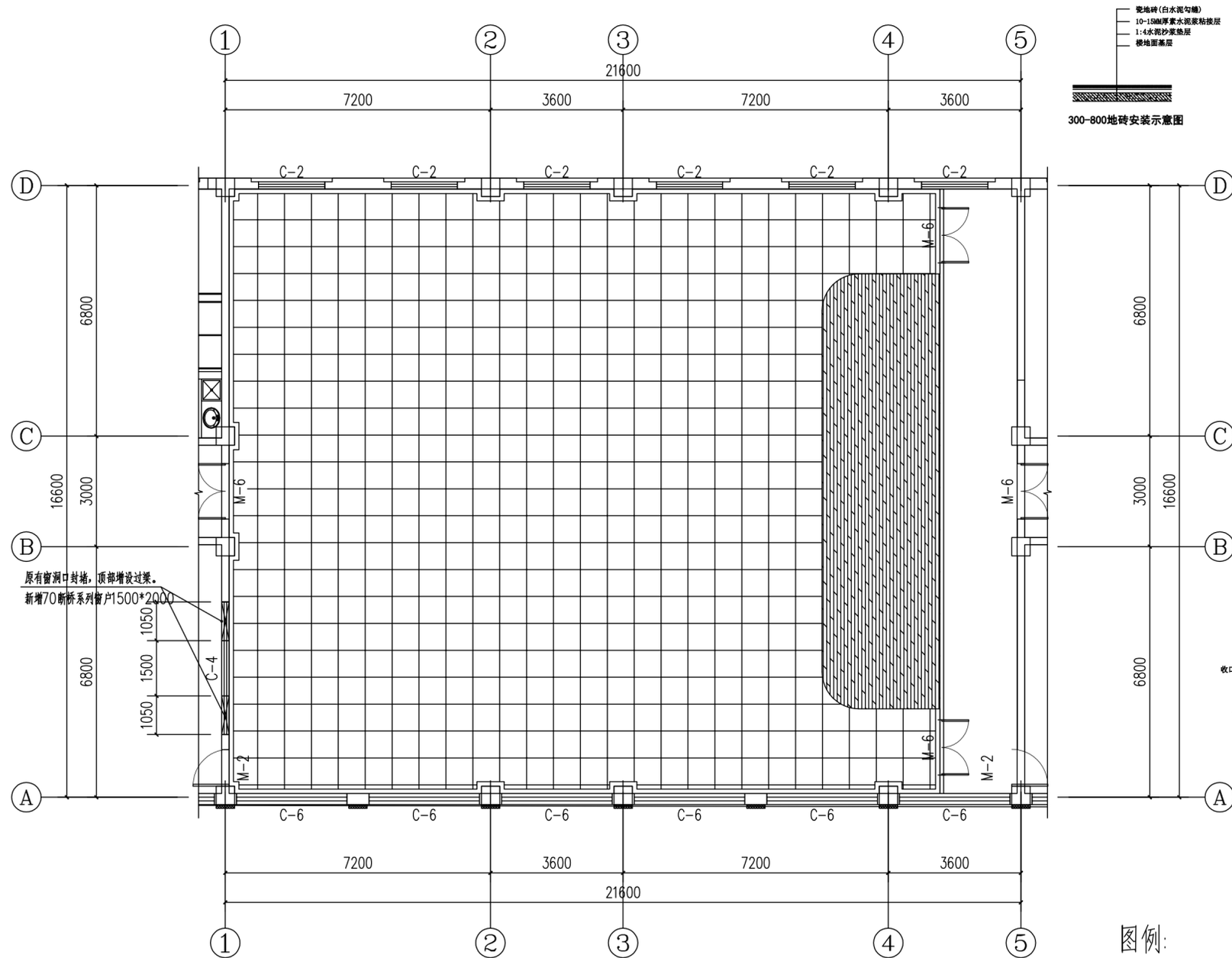
6F会议室

项目总负责人	邓成	邓成
审定	邓成	邓成
审核	徐斌	徐斌
专业负责人	邓成	邓成
校对	徐斌	徐斌
设计	邹泉	邹泉

图名:

地面装饰图

设计号	QH2022ZC(建) 016		
图别	建筑	版本号	第一版
图号	04	日期	2022.03



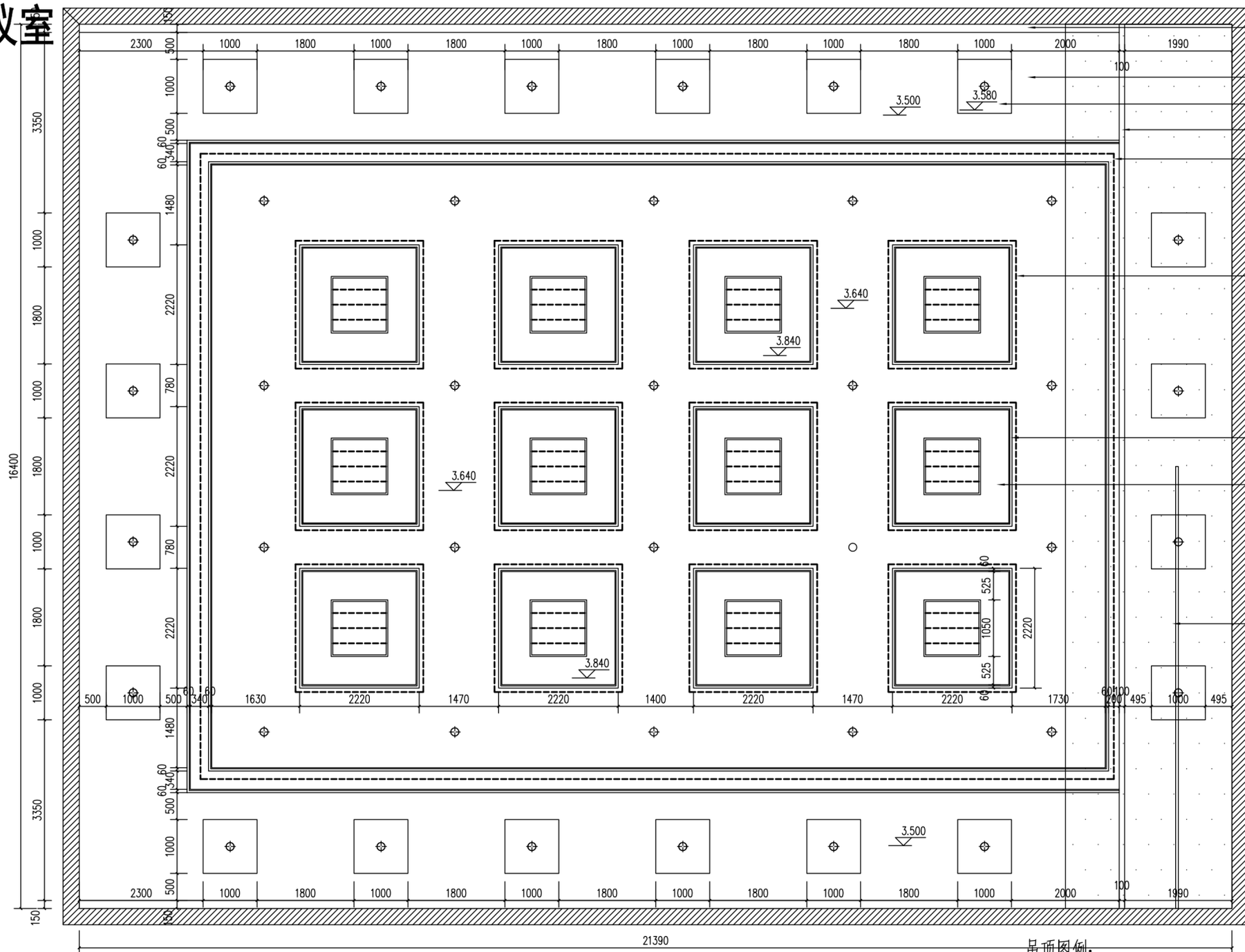
图例:

	800×800釉面砖(原有)
	酒红色强化复合木地板(原有拆除)

地面装饰图 1:100

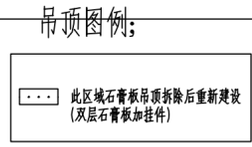
注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

6F会议室

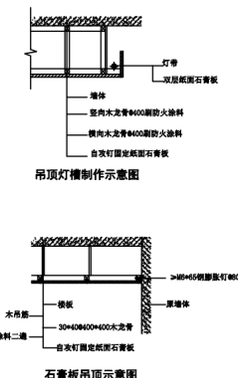


顶棚装饰图 1:50

注明：未标注处参考相近处标注会同，全部顶棚刷乳胶漆两遍。
所有灯饰及设备由专业厂家布置线缆。



- 预留150宽窗帘盒，石膏板封顶刷白色乳胶漆
- 石膏板吊顶刷白色乳胶漆
- 1000*1000造型凹30内嵌筒灯
- 原有墙体
- 暗藏LED灯带
- 暗藏LED灯带
- 成品60宽石膏线条
- 石膏板吊顶刷白色乳胶漆
- 石膏板吊顶刷白色乳胶漆



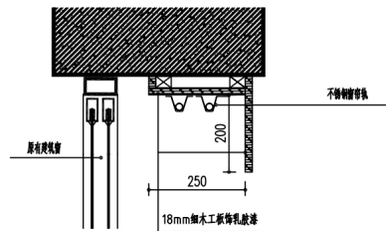
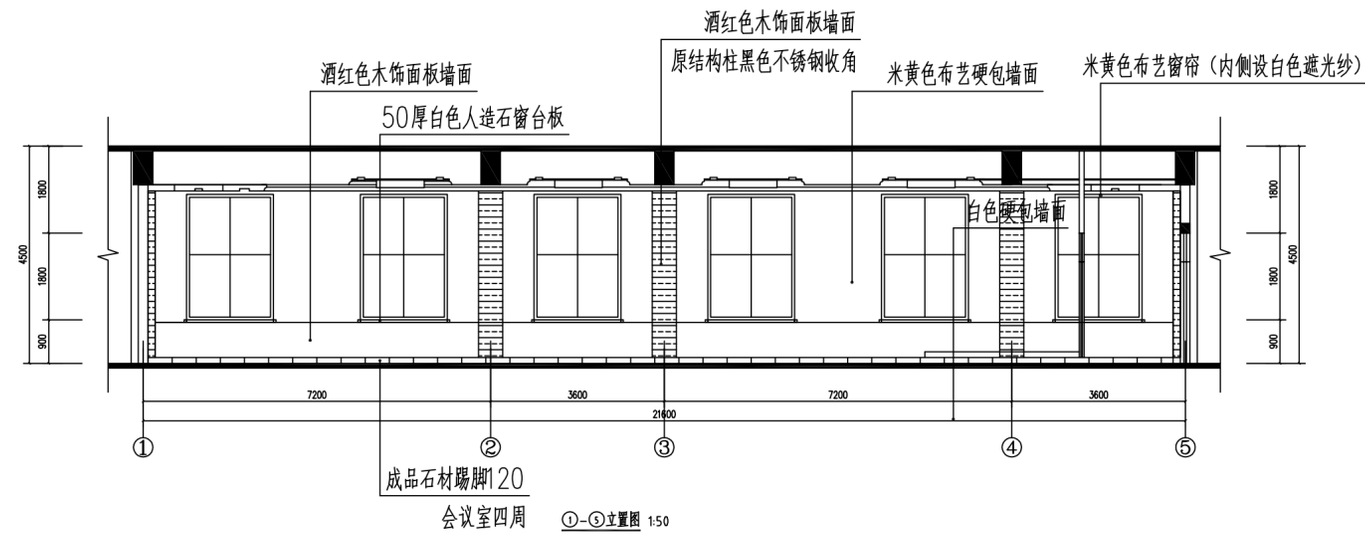
中胜勘察设计有限公司 ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD 成都市武侯区顺和街89号附48号	
甲级工程设计证书编号：A151030621 乙级工程设计证书编号：A251023438	
CASE NOTE	
会签栏	
建筑	邓成 邓成
电气	李弘明
给排水	尹权强 魏道 陈琳
结构	张明
注册执业栏 注册执业姓名：邓成 注册执业编号：51036062-001 注册证书号：215000941 注册单位：海晏县机关服务中心	
工程名称： 海晏县党政综合楼会议室维修改造项目	
子项名称： 6F会议室	
项目总负责人	邓成 邓成
审定	邓成 邓成
审核	徐斌 徐斌
专业负责人	邓成 邓成
校对	徐斌 徐斌
设计	邹泉 邹泉
图名： 顶棚装饰图	
设计号	QH20222C(建) 016
图别	建筑 版本号 第一版
图号	05 日期 2022.03

注：所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

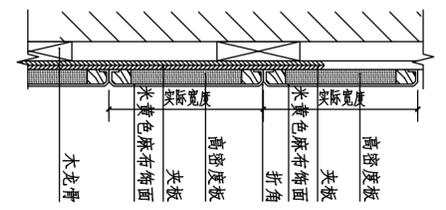
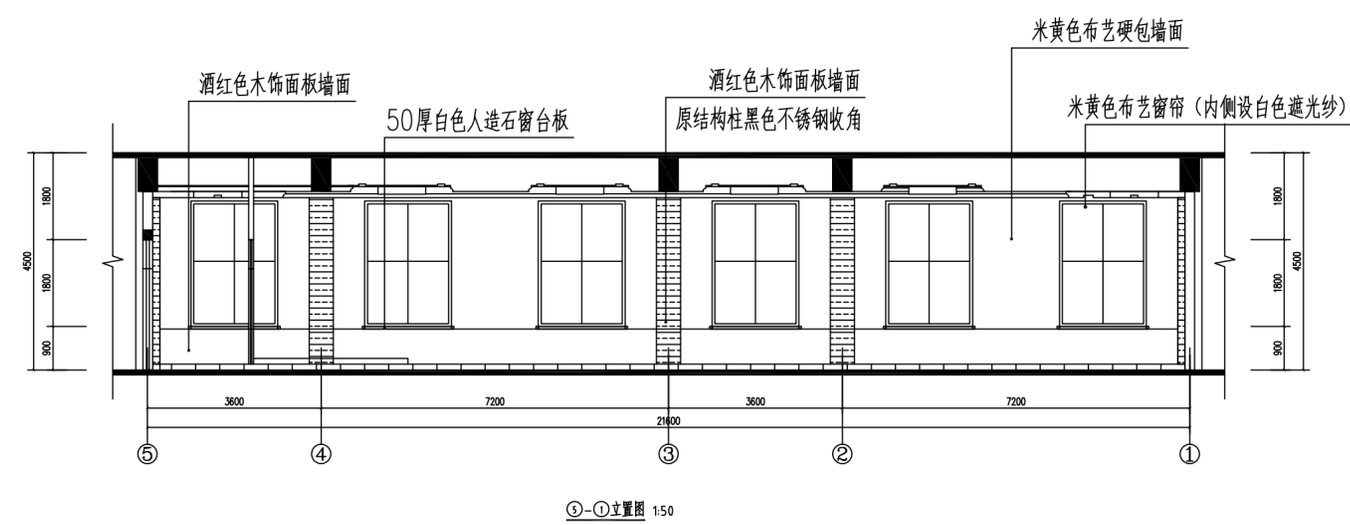
6F会议室

中晟勘察设计公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438



窗帘盒及轨道大样图 1:20



墙面硬包大样图 1:100

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	张明		

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

注册印章
REGISTERED SEAL

姓名: 邓成
注册印章号: 51036062-001
注册证书号: 215000941

建设单位: 海晏县机关服务中心

工程名称: 海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称: 6F会议室

项目总负责人: 邓成

审定: 邓成
审核: 徐斌

专业负责人: 邓成

校对: 徐斌
设计: 邹泉

图名: 5-1立置图、1-5立置图

设计号	QH2022ZC(建) 016		
图别	建施	版本号	第一版
图号	06	日期	2022.03

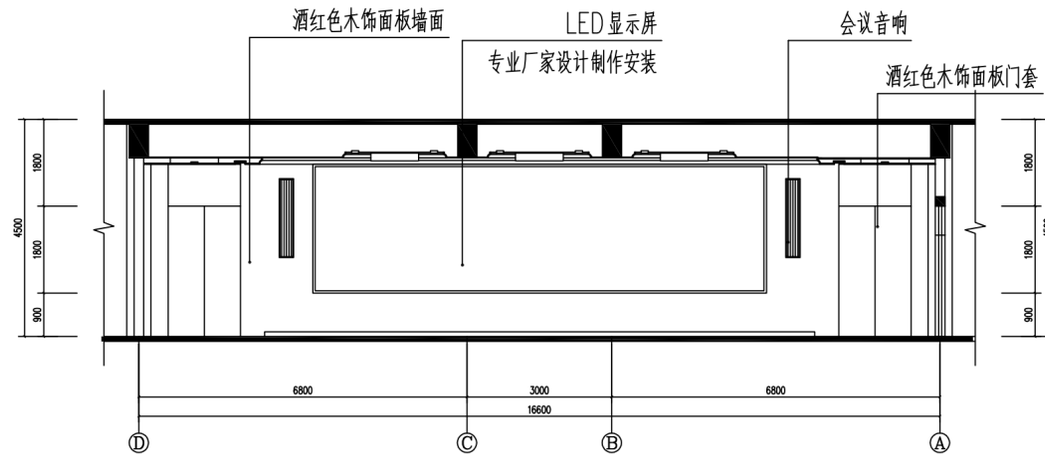
注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

6F会议室

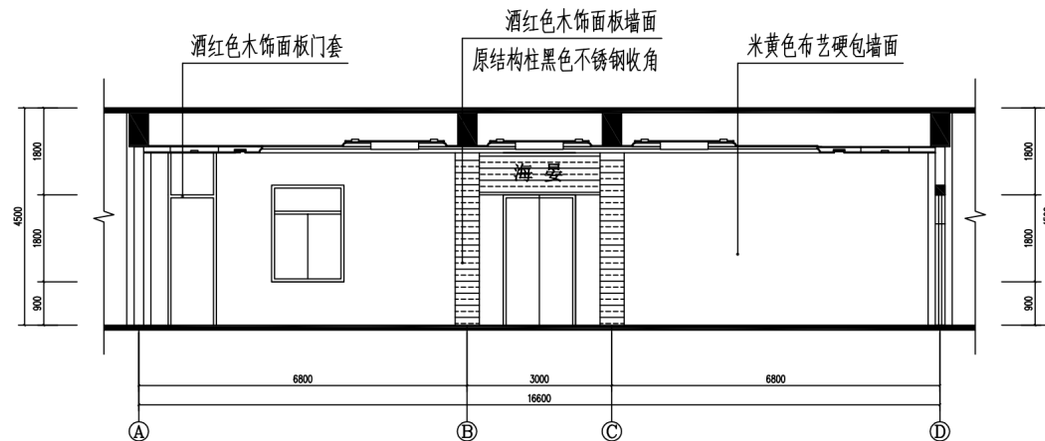
中晟勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE



①-①位置图 1:50



②-②位置图 1:50

门窗更换表

成品高档实木双开门	1500*2700	4樘	
成品高档实木单开门	1000*2400	2樘	
70系列断桥铝合金窗	1500*2000	1樘	

注: 所有门窗均含门窗套, 其中双开门含两个地弹门。

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位:

CLIENT

海晏县机关服务中心

工程名称:

PROJECT TITLE

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称:

SUB ITEM

6F会议室

项目总负责人

PROJECT NO.

邓成 邓成

审定

APPROVED BY

邓成 邓成

审核

AUDIT

徐斌 徐斌

专业负责人

DISCIPLINE CHIEF

邓成 邓成

校对

CHECKED BY

徐斌 徐斌

设计

DESIGNED BY

邹泉 邹泉

图名:

DRAWING TITLE

D-A位置图、A-D位置图

设计号

JOB NO.

QH2022ZC(建) 016

图别

DWG. CATEGORY

建施 版本号 第一版

图号

DWG. NO.

07 日期 2022.03

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

5F常委会议室

中隆勘察设计公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位: 海晏县机关服务中心

工程名称:

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称: 5F常委会议室

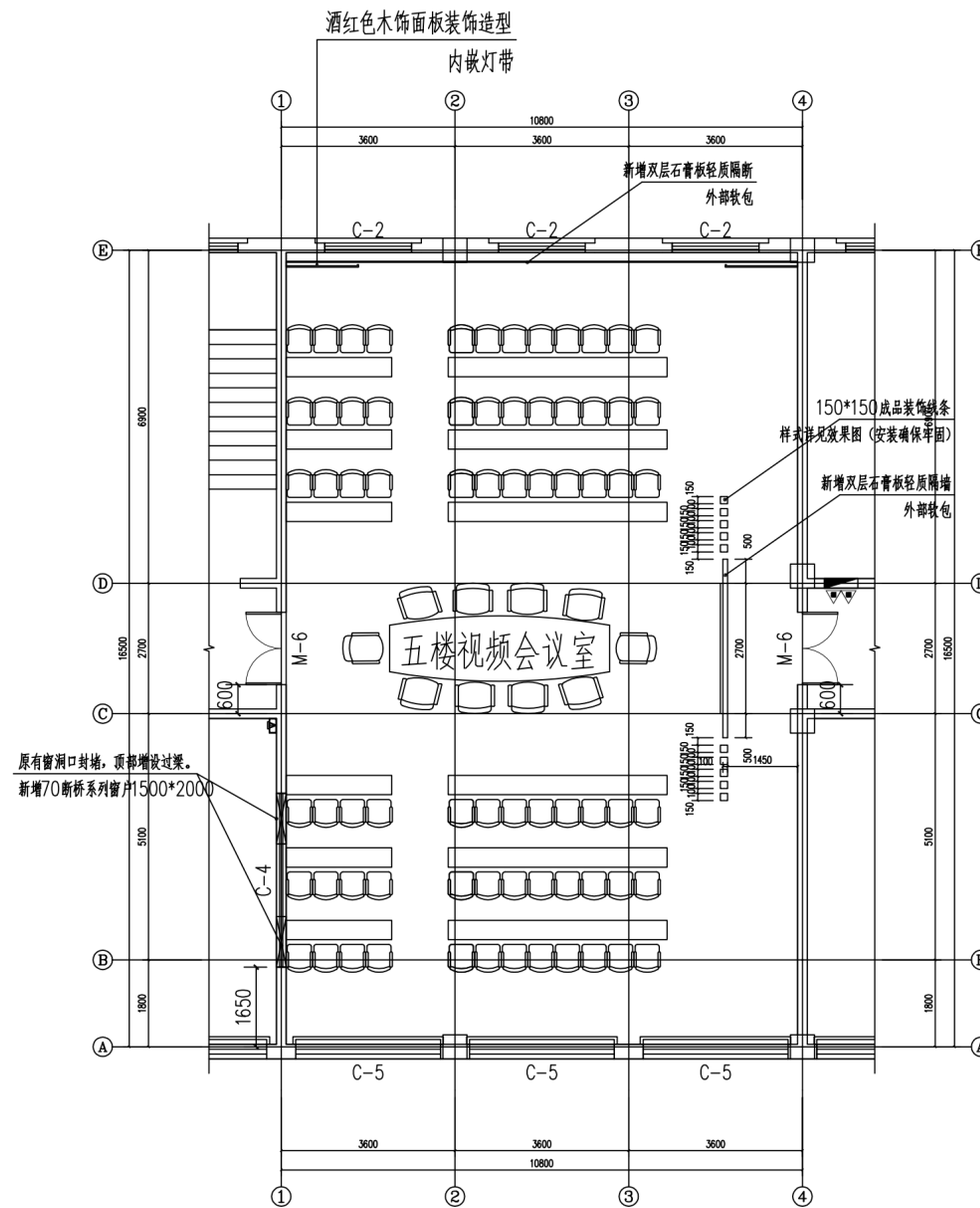
项目总负责人	邓成	邓成
审定	邓成	邓成
审核	徐斌	徐斌
专业负责人	邓成	邓成
校对	徐斌	徐斌
设计	邹泉	邹泉

图名:

平面布置图

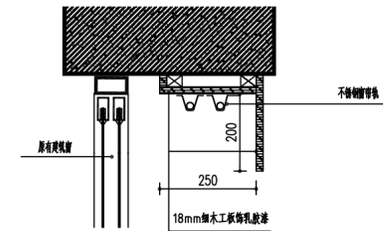
设计号	QH2022ZC(建) 016		
图别	建施	版本号	第一版
图号	08	日期	2022.03

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工



平面布置图 1:100

注: 地面为耐火等级B1级成品地毯, 样式甲方选定。



窗帘盒及轨道大样图 1:20

5F常委会议室

中隆勘察设计公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941
注册证书号	215000941

CLIENT

建设单位:

海晏县机关服务中心

工程名称:

PROJECT TITLE

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称:

SUB ITEM

5F常委会议室

项目总负责人

PROJECT NO. 邓成 邓成

审定

APPROVED BY 邓成 邓成

审核

AUDIT 徐斌 徐斌

专业负责人

DISCIPLINE CHIEF 邓成 邓成

校对

CHECKED BY 徐斌 徐斌

设计

DESIGNED BY 邹泉 邹泉

DRAWING TITLE

图名:

顶棚终饰图

设计号

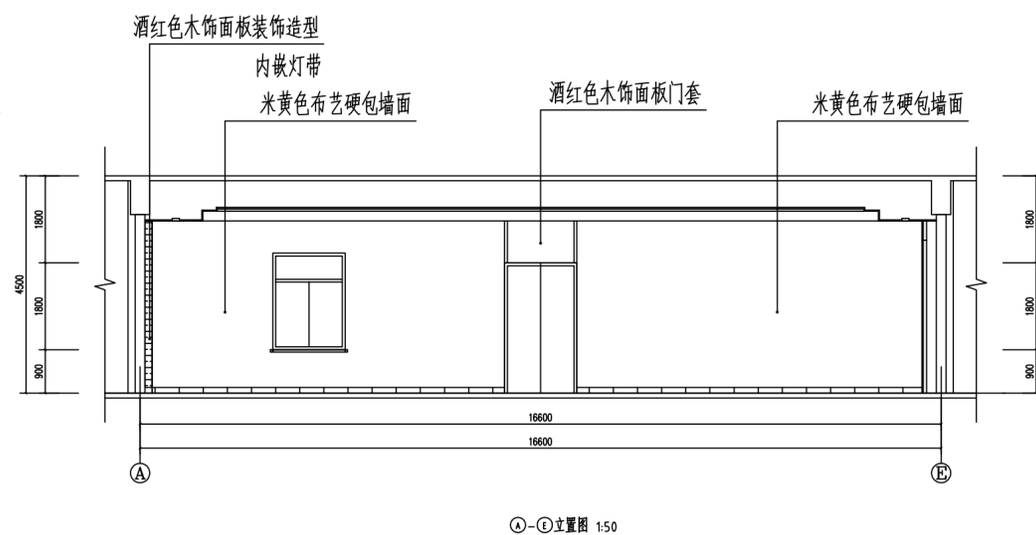
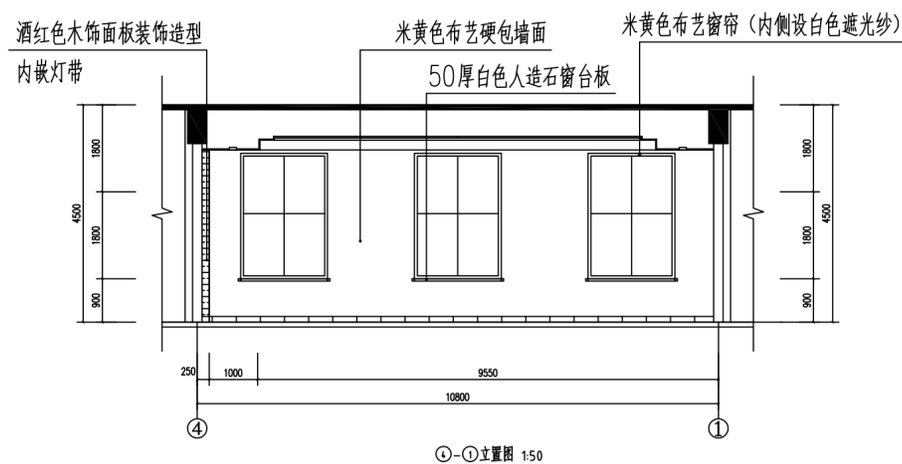
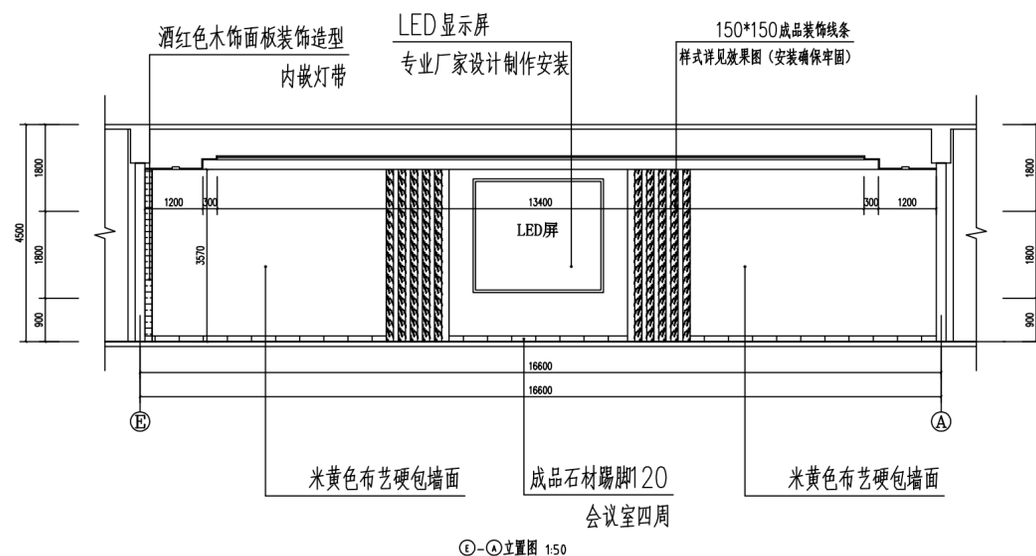
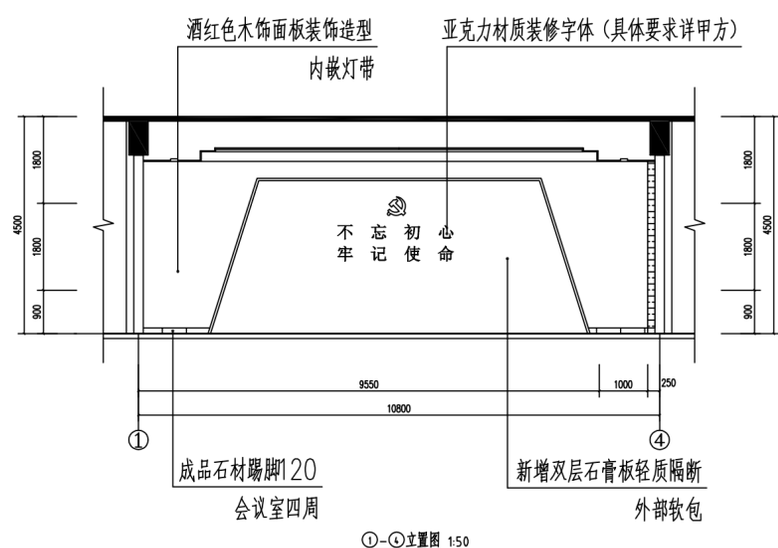
JOB NO. QH2022ZC(建) 016

图别

DWG. CATEGORY 建施 版本号 第一版

图号

DWG. NO. 09 日期 2022.03



5F常委会议室

中隆勘察设计公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹松健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位:

海晏县机关服务中心

工程名称:

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称:

5F常委会议室

项目总负责人

邓成 邓成

审定

邓成 邓成

审核

徐斌 徐斌

专业负责人

邓成 邓成

校对

徐斌 徐斌

设计

邹泉 邹泉

图名:

平面布置图

设计号

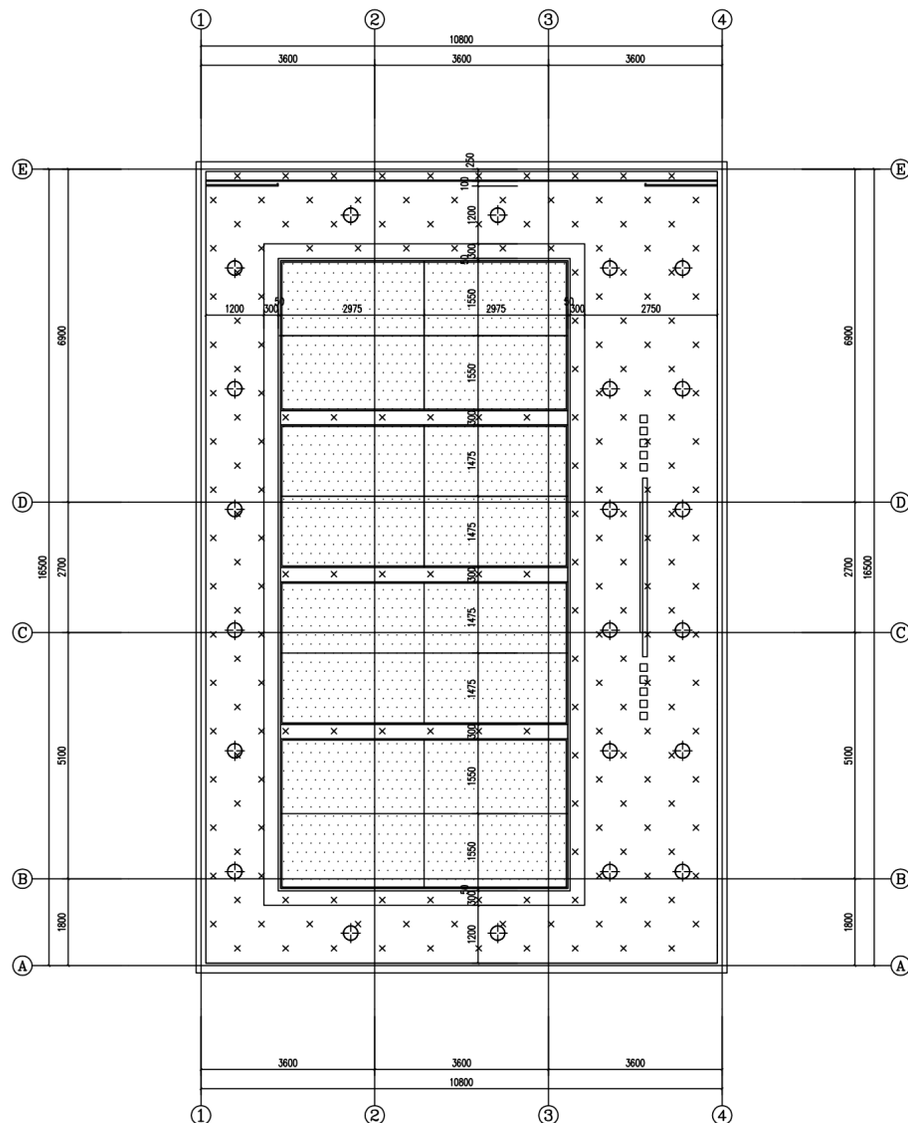
QH2022ZC(建) 016

图别

建施 版本号 第一版

图号

10 日期 2022.03



平面布置图 1:100

注: 所有灯饰及设备由专业厂家布置线缆。

图例:

⊕	LED圆形筒灯
⋯	软膜天花灯
x	双层石膏板吊顶

门窗更换表

成品钢制三防门	1500*2400	1樘	
成品高档实木双开门	1500*2700	2樘	
成品高档实木单开门	1000*2400	1樘	
70系列断桥铝合金窗	1500*2000	1樘	

注: 所有门窗均含门窗套, 其中双开门含闭门器。

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

候会室

中隆勘察设计有限公司
ZHONGCHENG SURVEY AND DESIGN CO., LTD
成都市武侯区顺和街89号附48号

甲级工程设计证书编号: A151030621
乙级工程设计证书编号: A251023438

CASE NOTE

会签栏

建筑	邓成	电气	李天明
给排水	尹秋健	暖通	陈刚
结构	张明		

出图专用章

DRAWING SPECIAL SEAL

注册印章

REGISTERED SEAL

注册执业栏
REGISTERED ARCHITECT/ENGINEER

姓名	邓成
注册印章号	51036062-001
注册证书号	215000941

建设单位:

海晏县机关服务中心

工程名称:

海晏县党政综合楼会议室维修改造项目

子项名称:

候会室

项目总负责人

邓成

审定

邓成

审核

徐斌

专业负责人

邓成

校对

徐斌

设计

邹泉

图名:

候会室全图

设计号

QH2022ZC(建) 016

图别

建筑

图号

11

图号

11

图号

11

图号

11

注: 所有图纸需经审查机构审查合格后方可施工

