

Renovation and Renovation Project of CT and Nuclear Magnetic Machine Room in QinduCampus of the Second Affiliated Hospital of Shaanxi University of Traditional Chinese Medicine



陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁机房装修改造工程

设计阶段：建筑（装饰）专业施工图

设计编号：ZB2025033

出图日期：2025.04



陕西中博建工设计有限公司
Shaanxi Zhongbo Construction Engineering Design Co., Ltd

陕西总公司：ADD/陕西省咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室

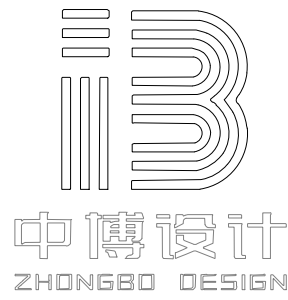
西安分公司：ADD/陕西省西安市高新区丈八西路2号绿地蓝海4幢10411室

官 网 网 址：www.zbjgsj.com

图纸目录

DRAWING CONTENTS

序号 NO.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	修正 REVISION							图幅 SHEET	备注 REMARK
	目录、设计说明										
001	ML-01	图纸目录							A2		
002	JZ-SM-01	设计说明及装修设计细则							A2		
003	JZ-SM-02	设计说明及装修设计细则							A2		
004	JZ-SM-03	施工工艺做法明细表/主要材料表							A2		
	平面部分										
005	PL-01	一层原始结构图							A2		
006	PL-02	一层拆除平面图							A2		
007	PL-03	二层拆除平面图							A2		
008	PL-04	新建平面图							A2		
009	PL-05	完成面尺寸图							A2		
010	PL-06	平面布置图							A2		
011	PL-07	家具尺寸图							A2		
012	PL-08	天花布置图							A2		
013	PL-09	天花尺寸图							A2		
014	PL-10	灯具尺寸图							A2		
015	PL-11	地面铺装图							A2		
016	PL-12	立面索引图							A2		
	节点、大样										
017	DT-01	天花节点图							A2		
018	DT-02	地面节点图							A2		
019	DT-03	地面节点图							A2		

[illegible]

建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告：

中博设计拥有此图版权，未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前，以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层
11204-11209室

网址: www.zbjgsj.com

邮箱: zbdesign@qq.com

电话: 029-32205678

建设单位:

陕西中医药大学第二附属医院

项目名称:

陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁机房装修改造工程

出图章:

注册工程师章:

专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	刘建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	刘佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王国梁
版 次	内审版	
日期:	2025.04	图号: ML-01
比例:	见图	页码: 01

设计说明及装修设计细则

设计概况:

项目名称: 陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振装修改造工程;
建筑面积: 317平方米;
建筑结构: 东侧原建筑为砖混结构, 西侧新建建筑为框架结构;
项目概况: 该项目位于咸阳市秦都又渭阳西路5号 其中建筑面积:317平方米, 其中建筑面积: 317平方米, 主要施工内容有原有门窗拆除更换、地面同质透心PVC地板, 墙面冰火板, 乳胶漆装饰、顶面吊顶, 水电路改造等项目。

设计依据:

《中华人民共和国建筑法》	
《建筑制图标准》	(GB/T50104-2010)
《房屋建筑室内装饰装修制图标准》	(JGJT244-2011)
《民用建筑设计统一标准》	(GB 50352-2019)
《民用建筑通用规范》	(GB 55031-2022)
《建筑地面工程施工质量验收规范》	(GB 50209-2019)
《建筑装饰装修工程质量验收规范》	(GB 50210-2020)
《建筑内部装修设计防火规范》	(GB 50222-2017) (2018年版)
《建筑防火通用规范》	(GB 55037-2022) (2013年6月1日实施)
《建筑设计防火规范》	(GB 50016-2024)
《无障碍设计规范》	(GB 50016-2012)
《建筑照明设计标准》	(GB 50034-2023)
《民用建筑隔声设计规范》	(GBJ 50118-2020)
《建筑工程施工质量验收统一标准》	(GB 50300-2013)
《室内装饰工程质量规范》	(QB 1838-93)
《建筑玻璃应用技术规程》	(JGJ 113-2019)
《办公建筑设计标准》	(JGJ/T67-2019)
《综合医院建筑设计规范》	(GB 51039-2014)
《传染病医院建筑设计规范》	(GB50849-2014)
《疗养院建筑设计规范》	(JGJ 40-2016)
《老年人照料设施建筑设计标准》	(JGJ 450-2018)

- 注:1. 若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。
2. 若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方, 须以上述国家规范为准。
- 内装修一选用的材料应符合

《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
《室内装饰装修材料溶剂木器涂料中有害物质限量》	GB 18581-2009
《室内装饰装修材料内墙涂料中有害物质限量》	GB 18582-2008
《室内装饰装修材料胶粘剂中有害物质限量》	GB 18583-2012
《室内装饰装修材料木家具中有害物质限量》	GB 18584-2001
《室内装饰装修材料壁纸中有害物质限量》	GB 18585-2001
《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
《室内装饰装修材料地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质限量》	GB 18587-2008
《混凝土外加剂中释放氨的限量》	GB 18588-2014
《建筑材料放射性核素限量》	GB 6566-2018

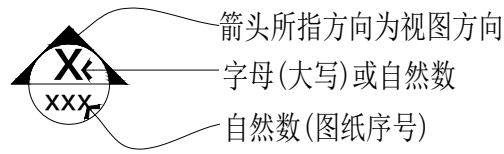
室内设计选用的各种装修材料, 由施工单位提供材料, 制作样板, 并提供材料合格证书及环保防火性能检测报告, 设计单位确认后进行封样, 并据此进行验收。

图纸及装饰建材说明书:

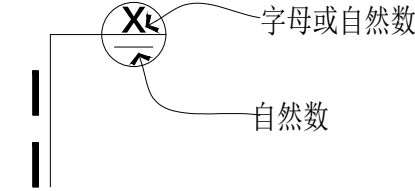
- 图纸中所标注的尺寸如与现场不符, 必须及时通知设计公司。
- 建筑平面图中所注尺寸不包括室内墙体完成面。
- 电气平面图中所示插座等仅为设计师建议位置, 确切位置及功能以相应专业施工图为准。电气平面所注控制面板的高度均为控制面板的下口高度。
- 所有装饰建材须经设计师书面确认后方可使用, 装饰建材说明书中彩色图片仅供参考。
- 家具及灯具承包商须绘制放样图, 并提交设计师审批。灯具承包商应提供灯具荷载及相应安装说明。
- 图示壁灯及画灯位置尺寸须待灯具承包商提交灯具放样图后根据出线位置另行确认。
- 施工前必须进行放样, 墙体放样线、完成面放样线及家具放样线均需设计师认可确定后方可进行施工。
- 所有线条需出小样, 经设计师确认后方可使用。
- 房门必须做出一扇实体门经设计师确认后方可施工。
- 玻璃由供应商提供小样, 经设计师确认后方可使用。
- 所有漆板需提供小样, 经设计师认可后方可使用。
- 所有柜体和内部分隔由专业公司设计, 具体做法详见专业图纸。
- 所有柜体和柜内电器设备由专业公司设计, 具体做法详见专业图纸。我公司柜体内插座位置仅供参考, 如我公司图纸与柜体位置不符, 具体位置根据柜体设备图纸进行调整。

典型图例

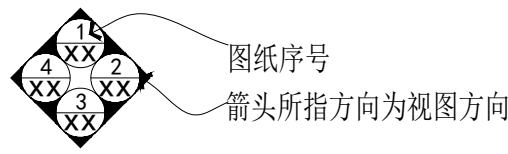
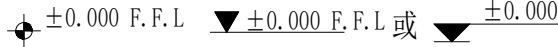
1. 立面图符号



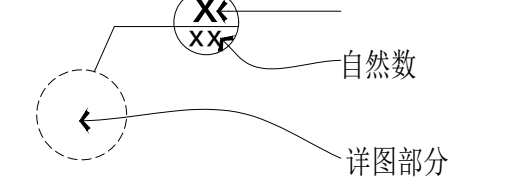
2. 剖面符号



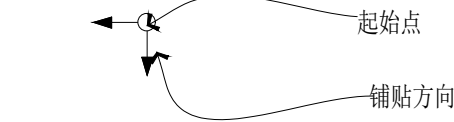
4. 标高



3. 大样. 详图符号



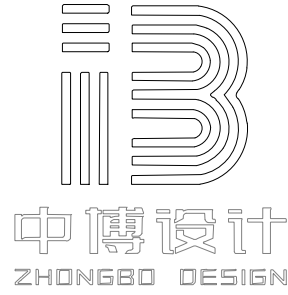
5. 铺砖方向标示



工程一般规范说明

1、防火要求

- 1.1 根据建筑设计防火规范要求, 在本装饰工程设计中积极采用不燃性材料和难燃性材料。
- 1.2 所有隐蔽木结构部分表面必须涂刷一级饰面型防火涂料三遍。易燃表面、室内装饰织物须进行阻燃处理使其达到B1级。
- 1.3 为保证消防设施和疏散指示标志的使用功能, 原设计中消火栓门全部采用醒目且易于识别的标志, 疏散指示标志设于易于辨认位置。
- 1.4 所有强电、弱电线路均由符合国家及当地消防部门许可之线路进行安装。
- 1.5 建筑设计中门为消防门时, 门芯必须严格按消防等级要求进行制作, 并经消防部门检验合格后方可使用。
- 1.6 施工前必须全面做好防虫防白蚁处理。
- 1.7 石材湿贴时, 六面须刷石材防污、防渗透剂。
- 1.8 所有涂料、油漆、墙饰面处理均需要先做样板, 待有关方同意后方可进行大面积的施工。



建筑装饰工程设计: 乙级		
消防设施工程设计: 乙级		
室内装饰工程设计: 乙级		
建筑工程设计: 乙级		
证书编号: A261131634		
警告: 中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。		
地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室 网址: www.zbjgsj.com 邮箱: zbdesign@qq.com 电话: 029-32205678		
建设单位: 陕西中医药大学第二附属医院		
项目名称: 陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振装修改造工程		
出图章:		
注册工程师章:		
专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁
版次	内审版	
日期:	2025. 04	图号: JZ-SM-01
比例:	见图	页码: 02

设计说明及装修设计细则

2、防潮、防锈、隔声处理

- 2.1 潮湿区域或空间，为防止潮气侵入引起木结构腐蚀变形，建筑内墙、地面层须做防潮层。
防潮层宜涂刷防水涂料、铺设塑料薄膜。
- 2.2 所有卫生间、阳台、厨房等有水区域地面及墙面需做防水层，地面满刷防水层，墙面上翻高度详见做法明细表。
- 2.2 钢结构表面须刷红丹防锈漆作防锈处理，螺栓、螺母、垫圈等选用不锈钢件，预埋件表面须作热浸镀锌防腐处理。
- 2.3 隔墙龙骨、木格栅空腔处填塞吸音岩棉，以保证吸音、保温效果。

3、设备安装

- 3.1 重型灯具、水管及有震动的电器、风道等，须另行吊挂在顶板上,不得与吊项龙骨相连,非原顶吊灯处需预留吊筋。
- 3.2 轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上，但必须作加固处理。
- 3.3 装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作，在保证装饰效果前提下，空调风口、消防喷淋等位置

工程一般施工说明

1、顶棚装饰工程

- 1.1 吊顶基底：
- 1.1.1 吊顶基底除特殊造型外，均须采用主次轻钢吊项龙骨。
- 1.1.2 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。
- 1.1.3 特殊造型局部采用木结构基底，木结构须按防火规范进行防火处理,检验合格后方可使用。
- 1.2 洞口处理：
- 1.2.1 设备口、灯具的位置设置必须按板块、图案、分格对称布局合理。开口边缘整齐、护口严密，不露缝。
- 1.2.2 排列横竖均匀、顺直、整齐、协调美观。受风压的吊项板必须做固定处理。
- 1.2.3 吊项板与墙面，窗帘盒、灯具等交接处应严密，不得有漏缝现象。

2、地面装饰工程

- 2.1 瓷砖地面：参照《施工工艺做法明细表》。
- 2.2 塑胶地面：
- 2.2.1 原有瓷砖面层进行保护、修复，水泥砂浆自流平，专用胶粘剂粘贴，铺装塑胶地板饰面（原铺装面层，新做塑胶地面）。
- 2.2.2 干硬性水泥砂浆结合层，水泥砂浆自流平，专用胶粘剂粘贴，铺装塑胶地板饰面（原楼板地面，新做塑胶地面）。
- 2.3 地板板块：
- 2.3.1 面层所用板块的品牌、规格、级别、形状、光洁度、颜色和图案必须符合设计要求。
- 2.3.2 面层与基层必须结合牢固、无空鼓。
- 2.3.3 板块面层表面的质量应是板块挤靠严密，无错缝，表面平整洁净，图案清晰，周边顺直。
- 2.3.4 表面须作密封处理，防止发生氧化而变色，板块放射性指标需通过国家放射性测试。

3、墙面装饰工程

- 3.1 乳胶漆内墙面:参照《施工工艺做法明细表》。

4 门窗装饰工程

- 4.1 门窗
- 4.2.1 门窗框、扇门安装位置，开启方向，使用功能必须符合设计要求。
- 4.2.2 门窗框必须安装牢固，隔音，防火、密封作法正确，符合设计要求和施工规范的规定。
- 4.2.3 门窗扇安装应裁口顺直，刨面平整、光滑、无锤印。开关灵活、严密、回弹、翘曲和变形。
- 4.2.4 门窗五金安装牢固，位置适宜，边缘整齐。小五金齐全，规格符合要求。插销关启灵活。
- 4.2.5 门窗披水、盖口条、压缝条、密封条的安装应尺寸一致，与门窗结合牢固。木盖口条、压缝条割向正确、拼缝严密顺直。与清漆木门窗表面颜色一致。

- 4.2 烤漆窗套：成品实木复合烤漆窗套，定做好的发泡胶直接安装。

5 砌体结构工程

- 5.1 新砌加气块/砖墙体基底：
- 5.1.1 新砌加气块/砖墙体，应严格遵照规范要求添加构造柱、过梁、地梁。
- 5.1.2 加气块/砖与墙体相接处，须留拉结筋，竖向间距为500~600mm（根据所选用产品的高度规格决定）压埋2Φ6钢筋。
当抗震强度为6~7度时，两端伸入墙内不小于800mm，另每砌筑1.5m高时应采用2Φ6通长钢筋拉结，以防止收缩拉裂墙体。
当抗震强度为8度以上时，应全长贯通墙内。
当墙体长度超过5m，或大于2倍层高时，必须在墙中间设置钢筋混凝土构造柱；构造柱部件需要预留成马牙槎状。
当墙体高度超过3m（≤120厚墙）或4m（≥150厚墙）时，可在墙高中腰处增设钢筋混凝土腰梁，梁高≥200mm。
当墙体的转角处、未端出、T形交界点必须设置钢筋混凝土构造柱；构造柱部件需要预留成马牙槎状。
当墙体顶部与结构梁想借部位必须采用混凝土砌块砖斜砌顶紧。
- 5.1.3 外墙墙面水平方向的凹凸部位（如线脚、雨罩、出檐、窗台）应做泛水和滴水避免积水。
窗台处设置钢筋混凝土现浇带以抵抗变形。门窗洞口上部的边角处也容易发生裂缝和空鼓，此处宜用圈梁取代过梁。
- 5.1.4 加气块/砖墙身与混凝土梁、柱、剪力墙交接处，以及门窗洞边框处和阴角处钉挂10mm×10mm网眼大小的钢丝网，每边宽200mm，网材搭接应平整、连接牢固，搭接长度不小于100mm。
- 5.1.5 地基新砌砖墙体根基,开挖深500mm宽300mm三七灰土夯实层,在三七灰土夯实层上Φ12（150*150）钢网混凝土，地梁高300mm。
新建加气块墙体或砖墙体，地面板层上需砌筑墙体根基，构筑Φ12（150*150）钢网混凝土，地梁高300mm。
备注:应符合〈陕09G01-2,后砌隔墙拉结钢筋网片〉

6 五金器具安装工程

提供和安装所有五金器具,这包括托架.窗插锁.螺帽.垫圈.螺丝钉.铁钉.铰锁.锁.门铰.磁碰.闭门器
门框角撑架.路轨.活动层板和支撑钢件等等。

6.1 材料：

所有五金器具必须防止生锈和沾染,任何偏差都必须征得筹建处及设计师同意。

6.2 完成：

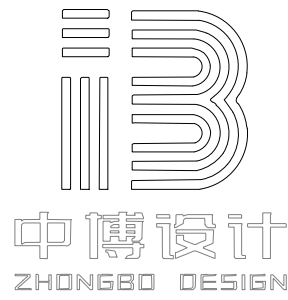
在完成工作所有五金器具都应擦油.清洗.磨光和可以操作,所有钥匙必须清楚地贴上标签。
承建商应负责安装所有毛巾架,皂液盒.托架.卫生纸托架等等.所有安装要用适当的材料,
按照供应商之说明而进行。

所有沉头螺丝都要用油灰填塞并染色,上油漆,使其同周边物料相同.倘有外露之螺丝帽和
五金器具要用橡胶或塑料垫圈,以便不会磨损任何接触表面。

7 电器照明安装工程

- 7.1 所有电气照明的灯具底座、插座、开关、配电箱等装饰施工图只提供定位位置，终端面板具体详见电气施工图。
- 7.2 所有电气照明的灯具、插座、开关、配电箱等位置应按对称、对齐、居中的原则进行布置，所有灯具安装以装饰施工图所定的位置为准，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。平板电视后面的插座板需根据电视的规格来确定具体位置。所有并排安装的开关、插座之间预留20MM。
- 7.3 电气照明的管线铺设及需预埋的灯具挂件，应做好配合工作；其他各专业系统的各种暗装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。

8 具体施工工艺详见《施工工艺做法明细表》



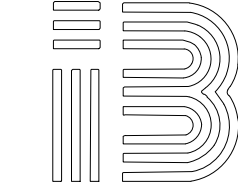
建筑装饰工程设计:乙级		
消防设施工程设计:乙级		
室内装饰工程设计:乙级		
建筑工程设计:乙级		
证书编号: A261131634		
警告: 中博设计拥有此图版权，未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前，以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。		
地 址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室		
网 址: www.zbjgsj.com		
邮 箱: zbdesign@qq.com		
电 话: 029-32205678		
建设单位: 陕西中医药大学第二附属医院		
项目名称: 陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振房装修改造工程		
出图章:		
注册工程师章:		
专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	刘建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	刘佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王国梁
版 次	内审版	
日期:	2025. 04	图号: JZ-SM-02
比例:	见图	页码: 03

施工工艺做法明细表

类别	位置备注	饰面名称	结构做法 (未标注的数字单位为MM)	规格	备注 (未标注的数字单位为MM)	防火等级
顶面	详见天花布置图	轻钢龙骨纸面石膏板 (防水石膏板) 吊顶	1、钢筋混凝土钢筋混凝土楼板； 2、Φ8钢筋吊杆，双向中距≤1200，吊杆上部膨胀螺栓固定； 3、U型轻钢承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平； 4、U型轻钢覆面次龙骨，间距400，用挂件与承载龙骨联结； 5、U型轻钢覆面横撑龙骨，间距1200，用挂件与次龙骨联结； 6、纸面石膏板螺丝固定（若有：错缝固定第二层板材）。	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主	1、吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加角钢转换层, 详见通用节点。 2、吊顶施工中应注意工种间的配合，避免返工拆装损坏龙骨及板材。吊顶上的风口、灯具、烟感探头、喷洒头等可在吊顶板就位后安装，也可留出周围吊顶板。待上述设备安装后再行安装。	A
	具体项目具体位置	铝扣板吊顶	1、钢筋混凝土钢筋混凝土楼板 2、10号镀锌低碳钢丝（或Φ8钢筋）吊杆，双向中距≤1200（1500），吊杆上部与板底膨胀栓固定； 3、与安装型式配套的专用上层轻钢主龙骨，间距≤300/600用吊件与钢筋吊杆联结后找平； 4、与铝扣板配套的专用下层副龙骨联结，间距≤300/600(根据板材规格调整)； 5、铝扣板600*1200/600×600与配套专用龙骨固定	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主	1、吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加角钢转换层, 详见通用节点。 2、吊顶施工中应注意工种间的配合，避免返工拆装损坏龙骨及板材。吊顶上的风口、灯具、烟感探头、喷洒头等可在吊顶板就位后安装，也可留出周围吊顶板。待上述设备安装后再行安装。 3、铝扣板吊顶与四周墙面所留空隙，用金属压条与吊顶找齐，金属压缝条材质宜与金属板面相同。	A
	详见天花布置图	矿棉板吊顶	1、钢筋混凝土钢筋混凝土楼板； 2、10号镀锌低碳钢丝（或Φ8钢筋）吊杆，双向中距≤1200； 3、U型轻钢承载龙骨，间距≤1200，用吊件与钢筋吊杆联结后找平； 4、T型主龙骨，间距≤1200，用挂件与承载龙骨固定； 5、T型次龙骨，间距600，与主龙骨插接； 6、矿棉板饰面, 板材面层规格600*600；	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主	1、吊顶距离结构楼板、梁底>1500时，加角钢转换层, 详见通用节点。 2、吊顶施工中应注意工种间的配合，避免返工拆装损坏龙骨及板材。吊顶上的风口、灯具、烟感探头、喷洒头等可在吊顶板就位后安装，也可留出周围吊顶板。待上述设备安装后再行安装。	A
地面	具体项目具体位置	PVC塑胶地板	1、原建筑结构面 2、结构面质量校核、清理（放完成面控制线） 3、5厚自流平界面剂 4、2.0厚同质透心PVC	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主	相同材质PVC塑胶地板交接位置需打3mm宽同色填缝剂	B1
墙面	具体项目具体位置	白色水性无机涂料	1、墙体 2、5厚粉刷石膏（掺建筑胶）找平层 3、满刮腻子两遍 4、打磨平整 5、喷涂底漆两遍 6、喷涂面漆两遍	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主		A
	具体项目具体位置	冰火板墙面	1、墙体 2、15阻燃板校平层 3、冰火板饰面，分割尺寸详见立面图 4、T型铝合金专用收边条 5、专用收口条收口 6、100高同质透心PVC	面层厚度 根据设计 说明及材料表为主		B1

主要材料表

材料编号	材料名称	燃烧等级	颜色	规格/型号	所用位置
ST-石材					
ST-01	黑金沙大理石	A	选样	20mm厚	过门石
ST-02	雅仕白大理石	A	选样	20mm厚	窗台板
PT-油漆					
PT-01	白色无机涂料	A	白色		墙面、顶面
WD-木饰面					
WD-01	仿木纹冰火板	B1	选样	1200宽、6mm厚	CT室墙面
WD-02	暖白色冰火板	B1	选样	1200宽、6mm厚	墙面
MT-金属					
MT-01	砂钢扣条收口	A	选样	2mm厚	地面收口条
AL-铝板					
AL-01	穿孔铝单板	A	选样	3mm厚	CT室顶面
AL-02	铝扣板	A	选样	600*600mm\1.0mm厚	顶面
PL-塑料					
PL-01	同质透心PVC	B1	选样	2mm厚	地面
PL-02	软膜天花	B1	选样	0.25mm厚	顶面
WF-地板					
WF-01	防静电地板	B1	选样	600*600*30	设备间地面
QT-其它					
QT-01	矿棉板	A	选样	600*600*12mm厚	地面
说明： 1. 所有吊顶龙骨均为金属龙骨。 2. 所有织物均为经阻燃处理的难燃织物。 3. 木饰面板材、防火板的材料耐火性能、环保指标须有正规检测机构出具的合格的检测报告方能入场使用。					



中博设计
ZHONGBO DESIGN

建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告：
中博设计拥有此图版权，未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前，以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网 址: www.zbjgsj.com
邮 箱: zbdesign@qq.com
电 话: 029-32205678

建设单位：
陕西中医药大学第二附属医院

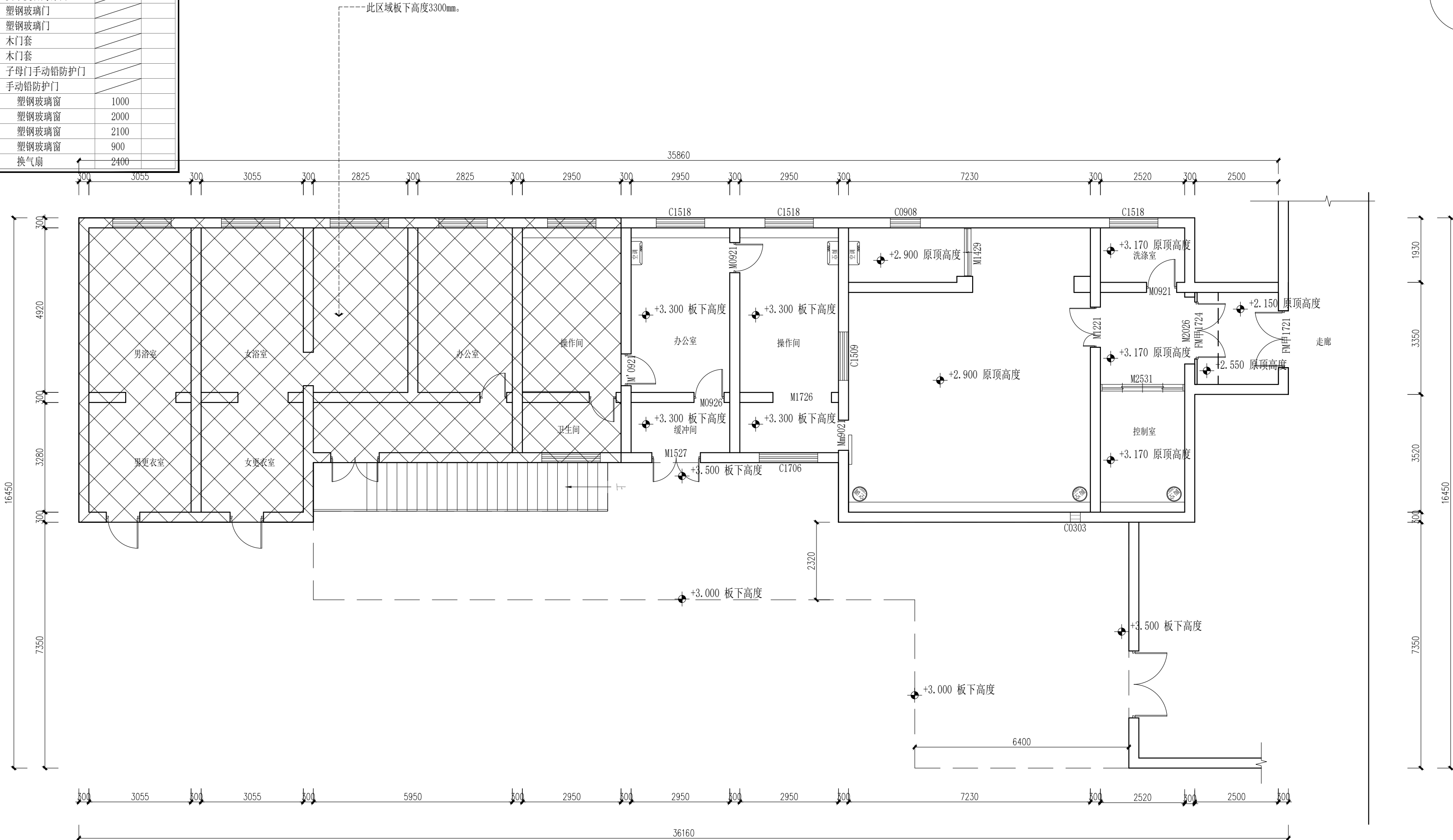
项目名称：
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章：

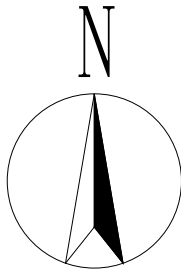
注册工程师章：

专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	刘建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	刘佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王国梁
版 次	内审版	
日期： 2025. 04	图号： JZ-SM-03	
比例： 见图	页码： 04	

原始门窗表				
编号	规格(宽*高)	材质	距地高度	备注
FM甲1721	1700*2100	甲级防火门		
FM甲1724	1700*2400	甲级防火门		
M0926	900*2600	实木复合烤漆门		
M0921	900*2100	实木复合烤漆门		
M1527	1500*2700	实木复合烤漆门		
M2531	2520*3170	塑钢玻璃门		
M1429	1450*2900	塑钢玻璃门		
M2026	2000*2600	木门套		
M1726	1750*2600	木门套		
M1221	1200*2100	子母门手动铅防护门		
Mm9021	900*2100	手动铅防护门		
C1518	1500*1800	塑钢玻璃窗	1000	
C0908	900*800	塑钢玻璃窗	2000	
C1706	1750*600	塑钢玻璃窗	2100	
C1509	1500*900	塑钢玻璃窗	900	
C0303	300*300	换气扇	2400	



ARCHITECTURAL PLAN
一层原始结构图 SCALE 1:100@A2



建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

注册工程师章:

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁
版次	内审版	
日期:	2025. 04	图号: PL-01
比例:	见图	页码: 05

拆除门窗表			
编号	规格(宽*高)	材质	距地高度
FM甲1721	1700*2100	甲级防火门	
FM甲1724	1700*2400	甲级防火门	
M0926	900*2600	实木复合烤漆门	
M0921	900*2100	实木复合烤漆门	
M'0921	950*2100	实木复合烤漆门	
M1527	1500*2700	实木复合烤漆门	
M2531	2520*3170	塑钢玻璃门	
M1429	1450*2900	塑钢玻璃门	
M2026	2000*2600	木门套	
M1726	1750*2600	木门套	
M1221	1200*2100	子母门手动铅防护门	
Mm9021	900*2100	手动铅防护门	
C1518	1500*1800	塑钢玻璃窗	1000
C0908	900*800	塑钢玻璃窗	2000
C1706	1750*600	塑钢玻璃窗(及窗下红砖墙体)	2100
C1509	1500*900	塑钢玻璃窗	900
C0303	300*300	换气扇	2400

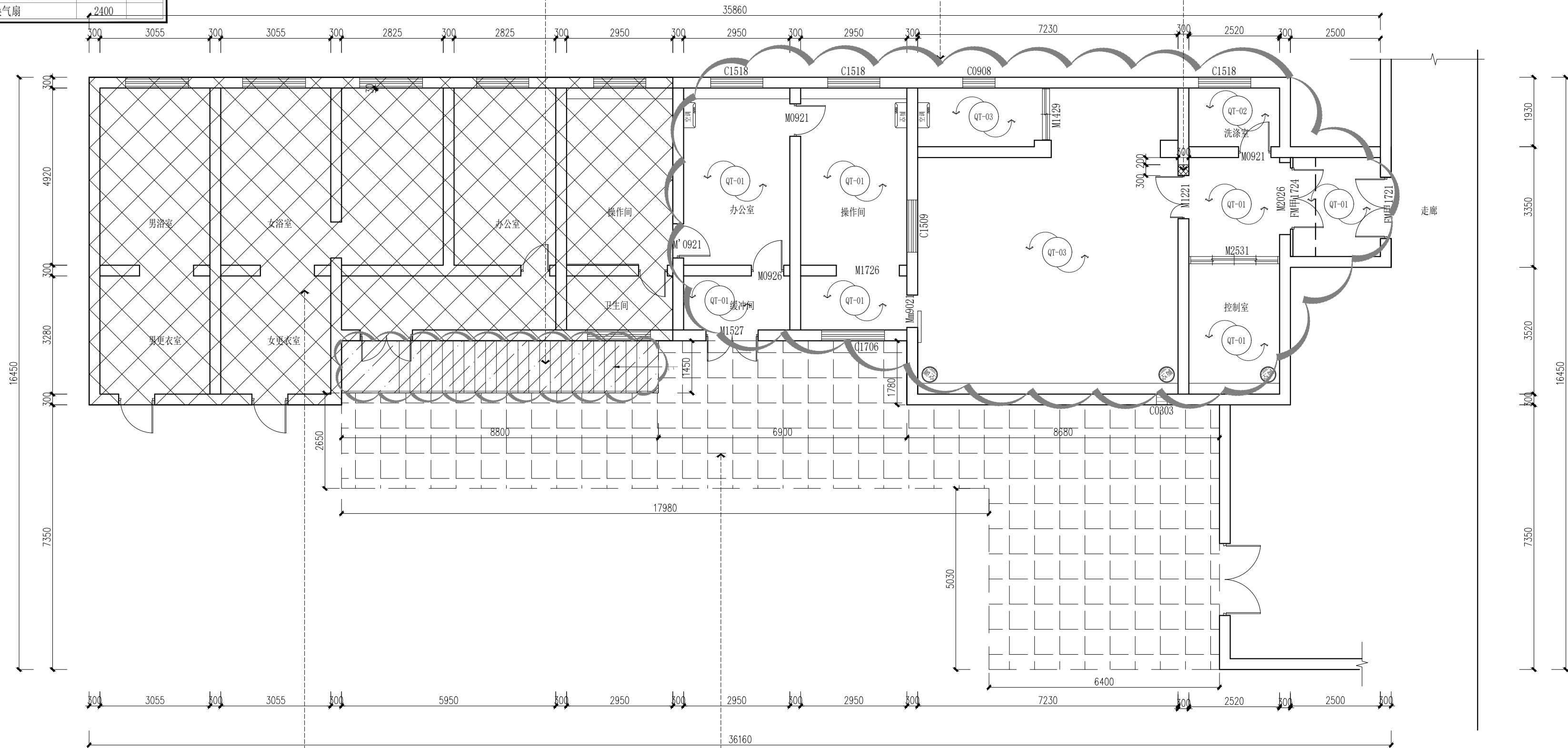
图例	说明
QT-01	铲除顶面乳胶漆， 铲除乳胶漆+80高瓷砖踢脚线， 原地面瓷砖清理。
QT-02	铲除顶面乳胶漆， 拆除墙面瓷砖+80高瓷砖踢脚线， 原地面瓷砖清理。
QT-03	铲除顶面铝扣板吊顶， 拆除墙面瓷砖+80高瓷砖踢脚线， 拆除地面塑胶地板。

注：立面材质总高度详见原始顶标高。

1. 顶面拆除屋面彩钢板顶棚；
2. 墙面拆除原有彩钢板墙体；
3. 拆除瓷钢构楼梯。

此区域拆除所有水、电、暖系统。

拆除红砖墙体2000mm高



1. 顶面拆除铝单板吊顶及现浇顶板；
2. 墙面拆除原有红砖墙体及圈梁，构造柱，地梁：(砖混结构)
3. 地面拆除瓷砖及基层；
4. 拆除所有门窗、水、电、暖系统。

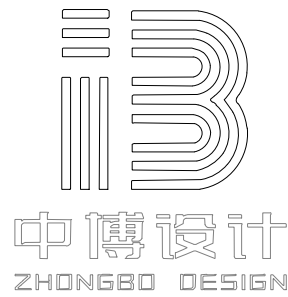
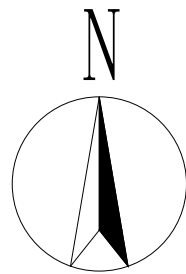
拆除彩钢瓦雨棚及钢立柱。

DISMANTLING PLAN

一层拆除平面图

SCALE 1:100@A2

注：原有固定家具及移动家具拆除搬移。



建筑装饰工程设计：乙级
消防设施工程设计：乙级
室内装饰工程设计：乙级
建筑工程设计：乙级
证书编号：A261131634

警告：

中博设计拥有此图版权，未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前，以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址：咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层
11204-11209室
网址：www.zbjgsj.com
邮箱：zbdesign@qq.com
电话：029-32205678

建设单位：

陕西中医药大学第二附属医院

项目名称：

陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

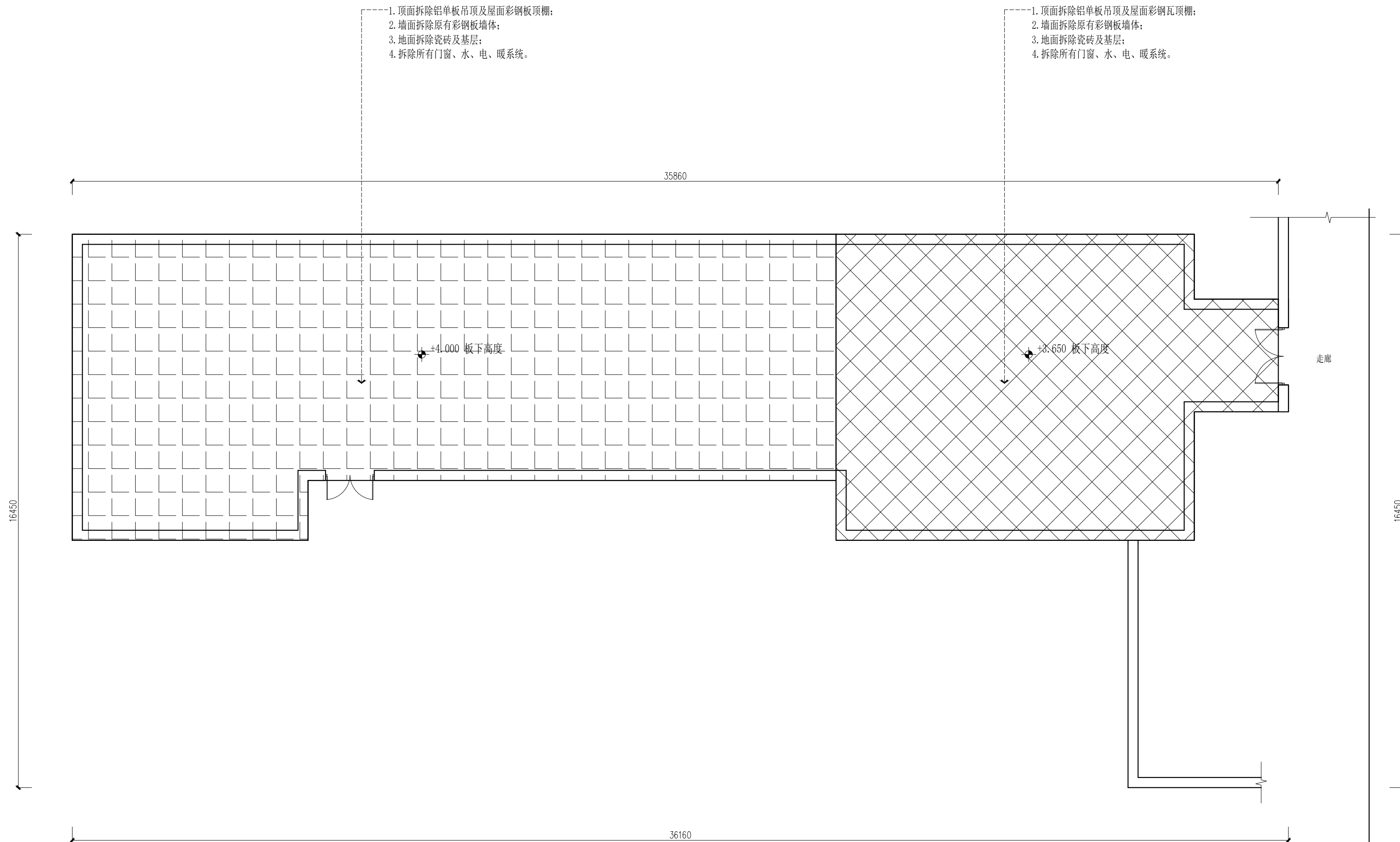
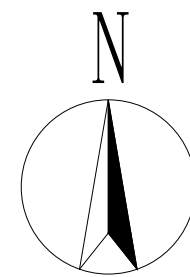
出图章：

注册工程师章：

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁

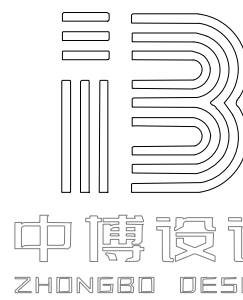
版次：内审版

日期：	2025.04	图号：	PL-02
比例：	见图	页码：	06



ARCHITECTURAL PLAN

二层拆除平面图 SCALE 1:100@A2



建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程


出图章:

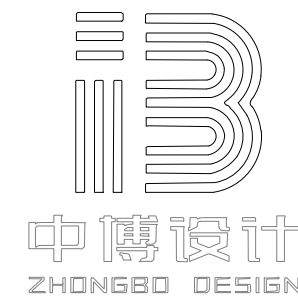
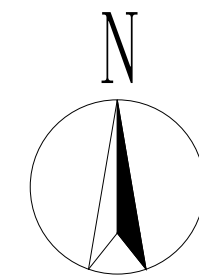
注册工程师章:

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁

版次 内审版

日期:	2025. 04	图号:	PL-03
比例:	见图	页码:	07

图例	说明
	新建200宽加气块砌筑墙体（高度3500mm）



建筑装修设计:	乙级
消防设施工程设计:	乙级
室内装饰工程设计:	乙级
建筑工程设计:	乙级
证书编号:	A261131634

警告:

中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本书不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层
11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

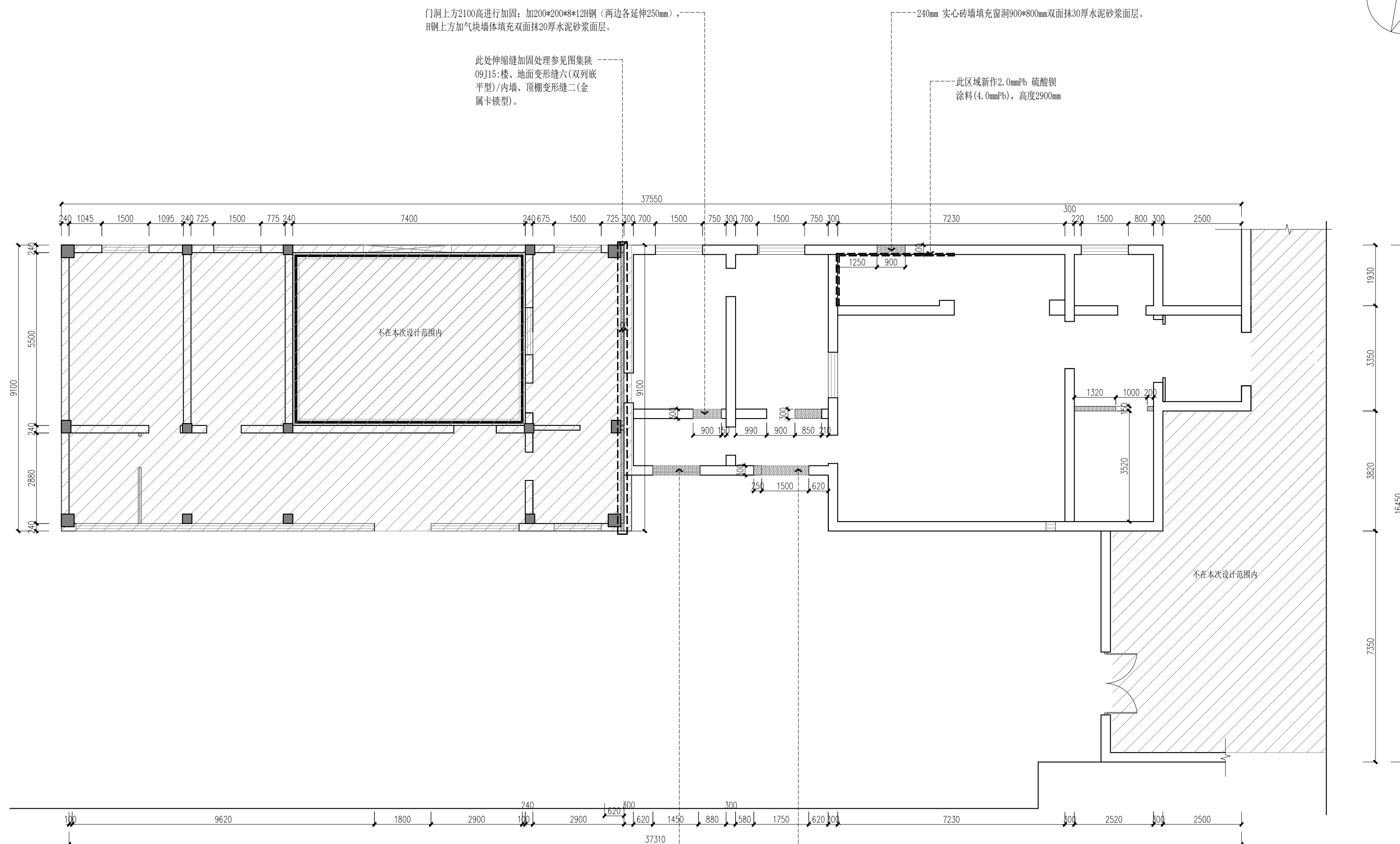
建设单位：
陕西中医药大学第二附属医院

项目名称：
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

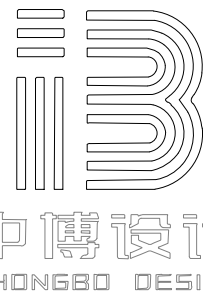
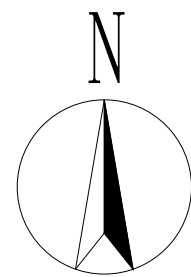
注册工程师章:

专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	刘建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	刘佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王国梁
版 次	内审版	
日期： 2025.04	图号： PL-04	
比例： 见图	页码： 08	



WALL-DIMEASION PLAN

新建平面图 SCALE 1:100@A2



建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

注册工程师章:

专业: 建筑(装饰)

总负责: 刘建武

制图: 曹晨

校对: 刘佳

审核: 任来平

审定: 王国梁

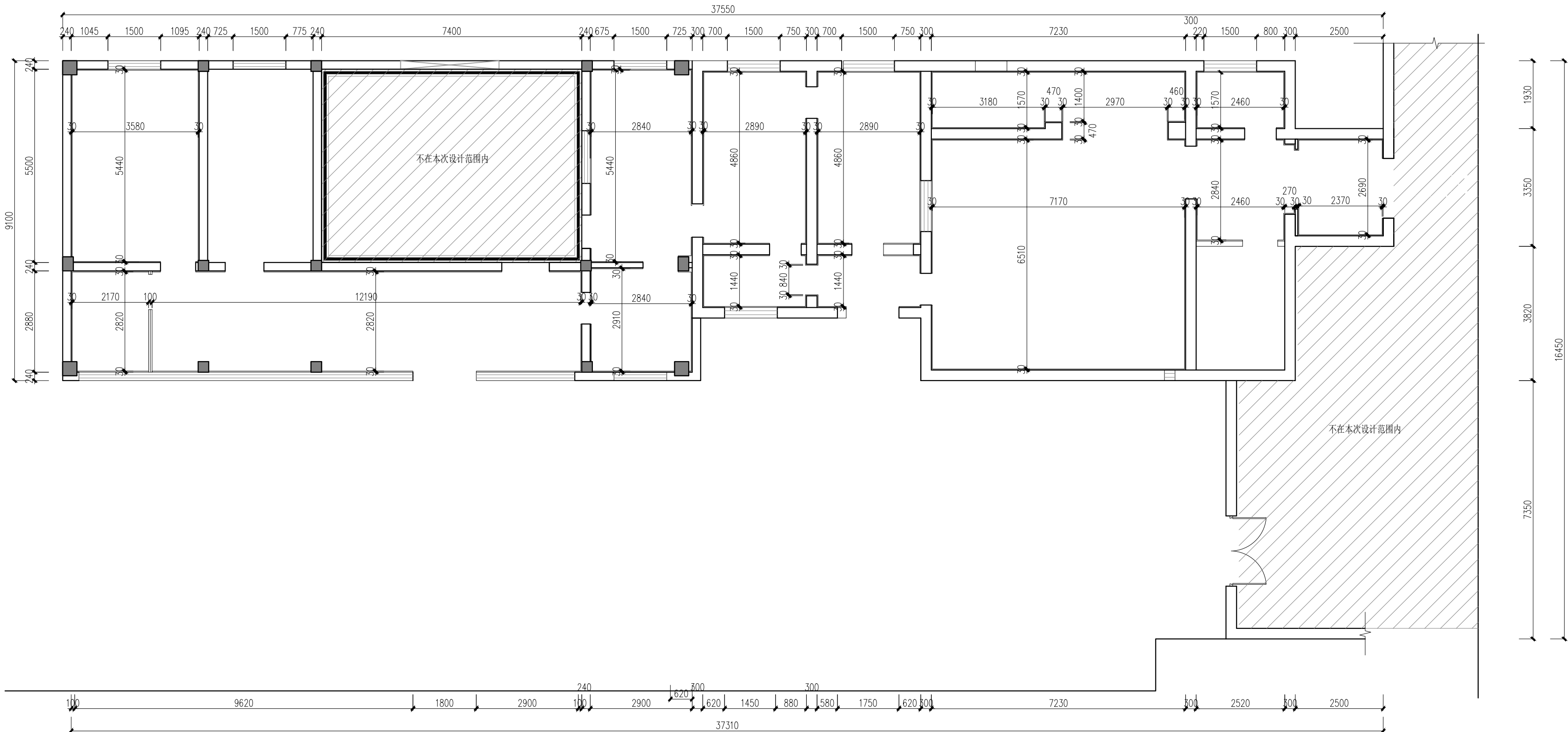
版次: 内审版

日期: 2025. 04

图号: PL-05

比例: 见图

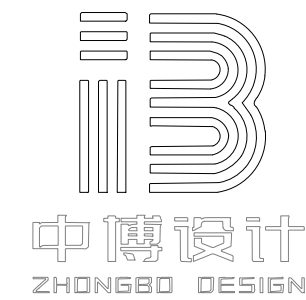
页码: 09



FINISH DIMENSION PLAN

完成面尺寸图

SCALE 1:100@A2



警告:

中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本书不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

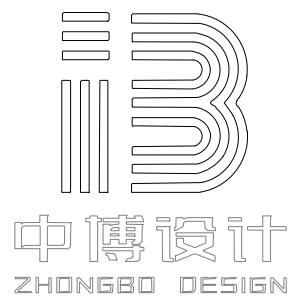
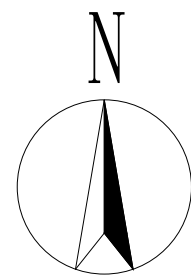
建设单位：
陕西中医药大学第二附属医院

出图章:

注册工程师章：

日期: 2025. 04	图号: PL-07
比例: 见图	页码: 11





建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

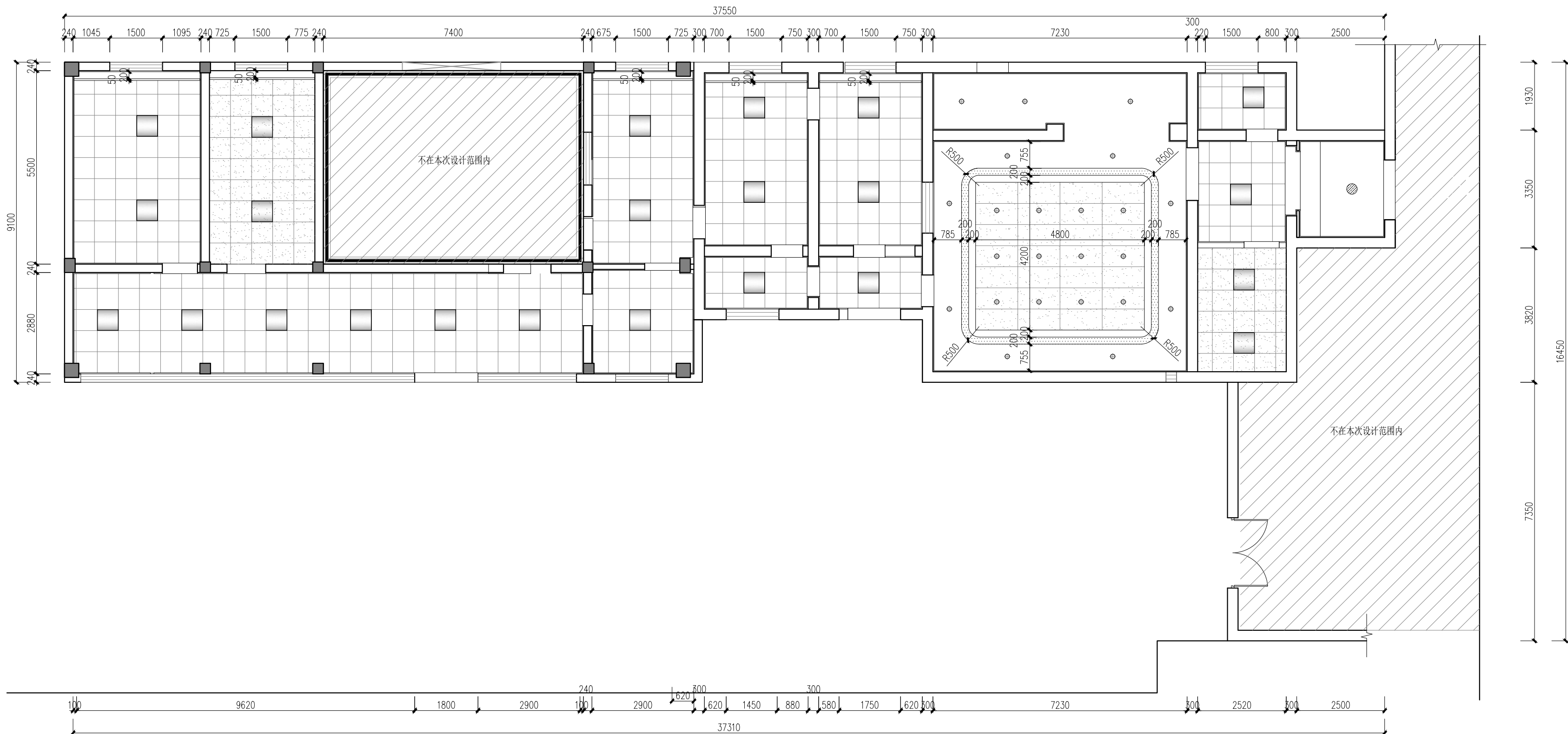
项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

注册工程师章:

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁
版次	内审版	

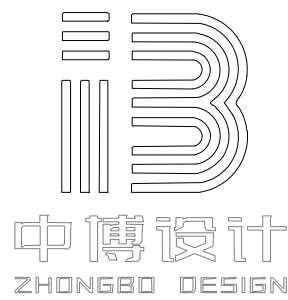
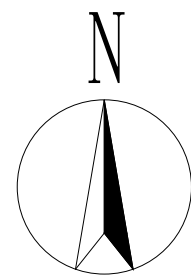
日期:	2025. 04	图号:	PL-09
比例:	见图	页码:	13



DIMENSION CEILING PLAN

天花尺寸图

SCALE 1:100@A2



建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

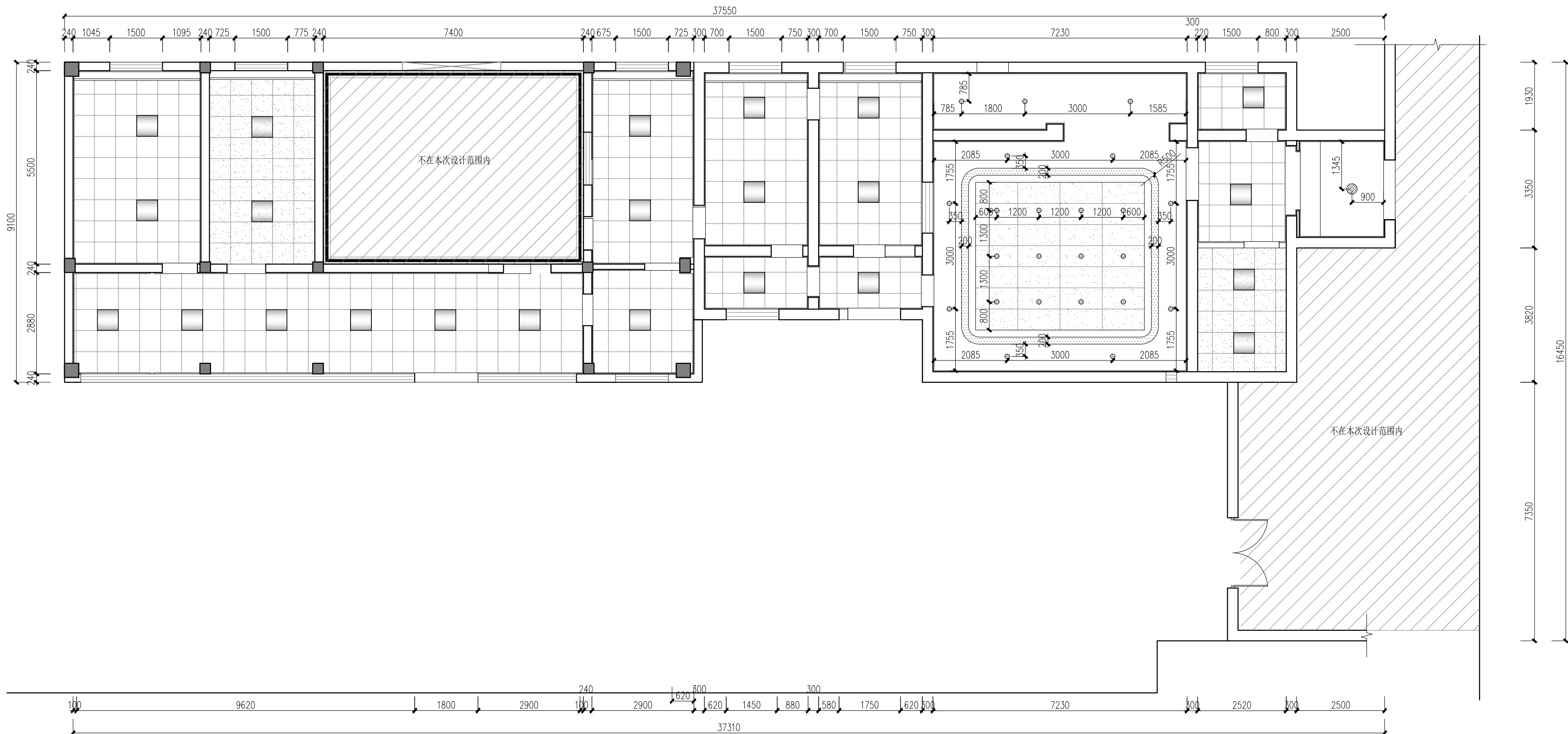
项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

注册工程师章:

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁
版次	内审版	

日期:	2025. 04	图号:	PL-10
比例:	见图	页码:	14

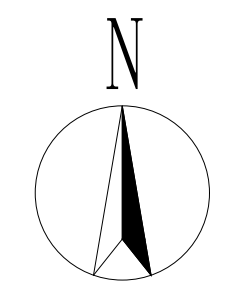
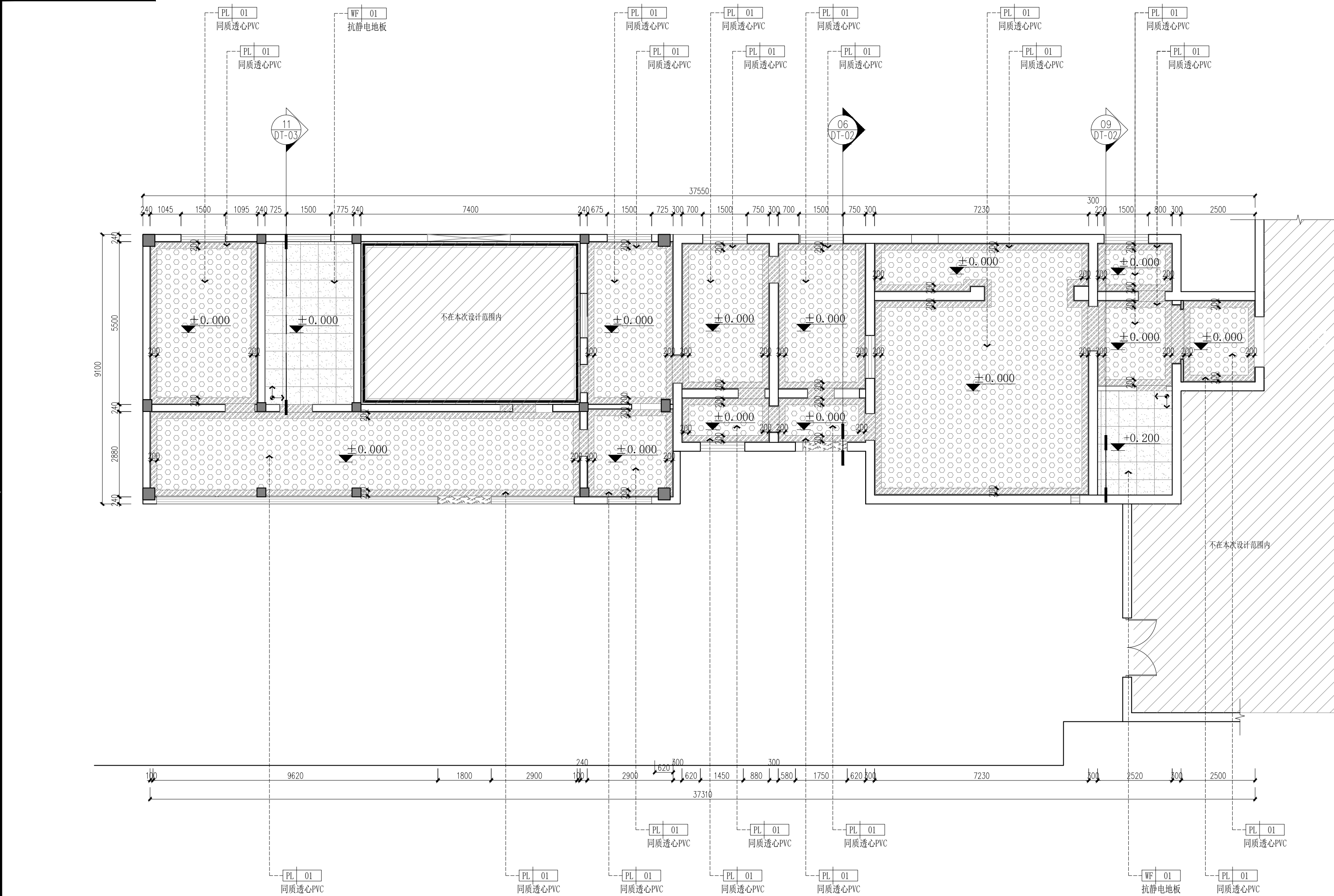


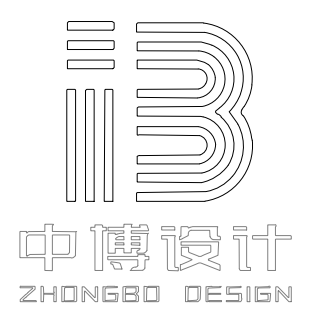


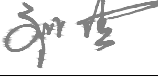


REFLECTED LIGHT CEILING PLAN

灯具尺寸图

SCALE 1:100@A2

图例	说明
	起铺点
	ST-02黑金沙过门石

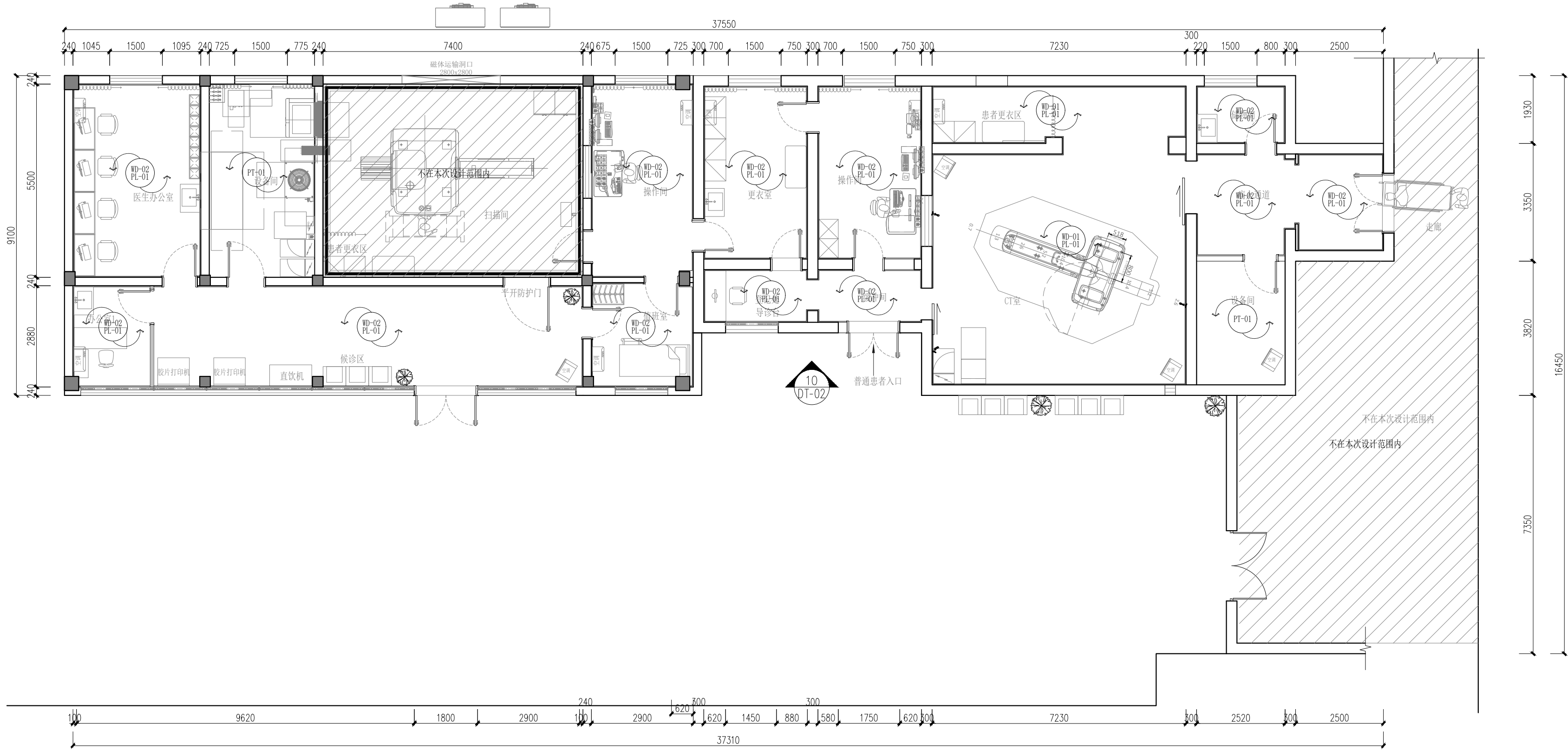


 中博设计 ZHONGBO DESIGN		
建筑装饰工程设计: 乙级		
消防设施工程设计: 乙级		
室内装饰工程设计: 乙级		
建筑工程设计: 乙级		
证书编号: A261131634		
警告: 中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。		
地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层 11204-11209室 网址: www.zbjgsj.com 邮箱: zbdesign@qq.com 电话: 029-32205678		
建设单位: 陕西中医药大学第二附属医院		
项目名称: 陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振装修改造工程		
出图章:		
注册工程师章:		
专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	
制图	曹晨	
校对	刘佳	
审核	任来平	
审定	王国梁	
版次	内审版	
日期:	2025. 04	图号: PL-11
比例:	见图	页码: 15

FLOOR FINISHES PLAN
地面铺装图
SCALE 1:100@A2

图例	说明
	仿木纹冰火板饰面+100高同质透心PVC
	暖白色冰火板饰面+100高同质透心PVC
	白色无机涂料饰面

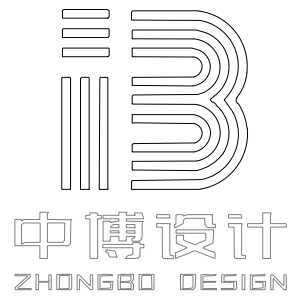
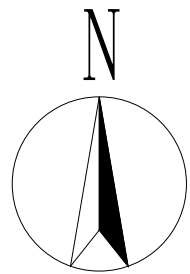
注：立面材质总高度详见天花吊顶标高。



KEY PLAN

立面索引图

SCALE 1:100@A2



建筑装饰工程设计: 乙级
消防设施工程设计: 乙级
室内装饰工程设计: 乙级
建筑工程设计: 乙级
证书编号: A261131634

警告:
中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权批准不得用于本项目以外的其它用途。图内所有尺寸以现场放线为准。如果有与本图不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终裁定解释权。

地址: 咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位:
陕西中医药大学第二附属医院

项目名称:
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁共振机房装修改造工程

出图章:

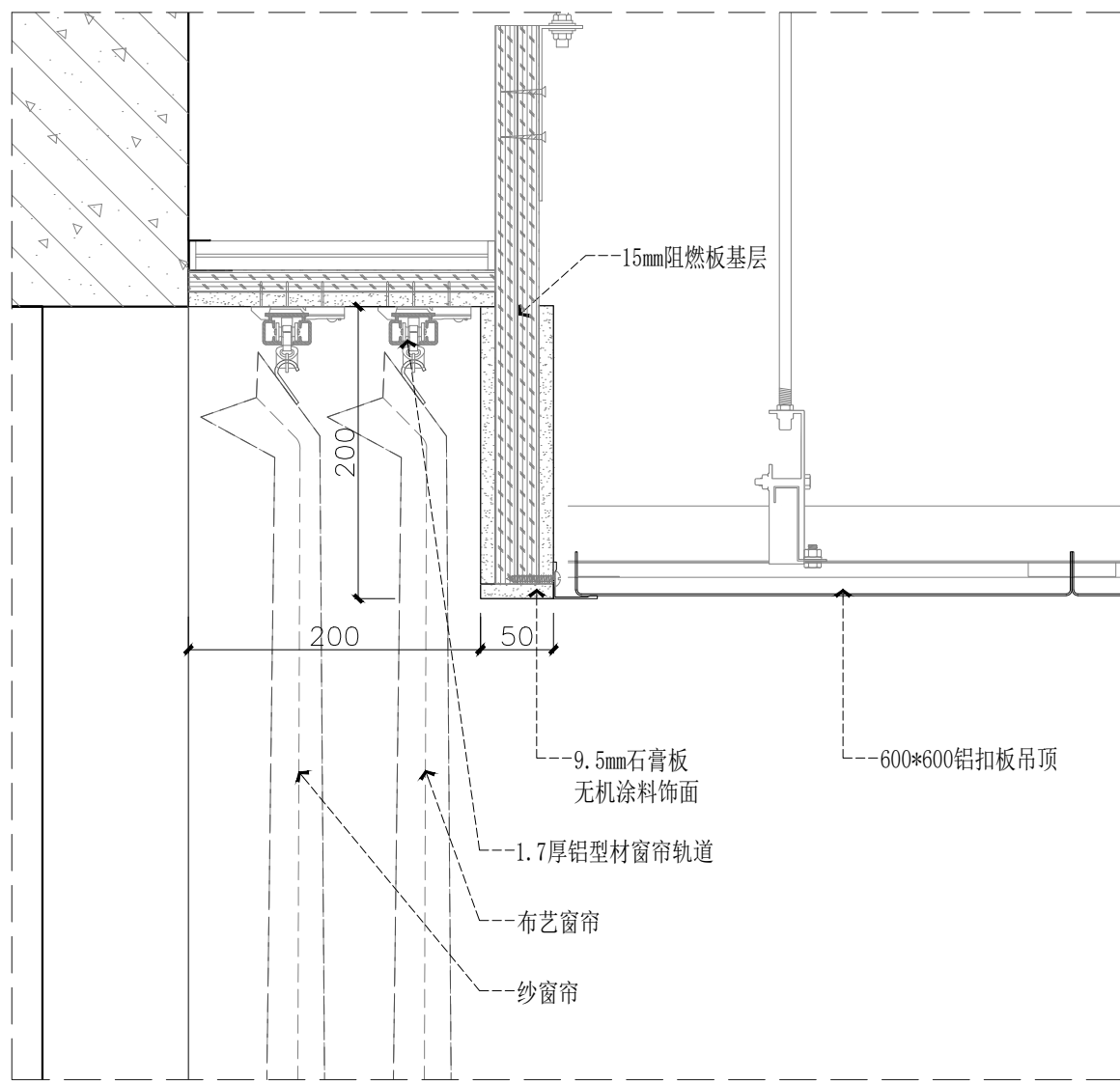
注册工程师章:

专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	
制图	曹晨	
校对	刘佳	
审核	任来平	
审定	王国梁	
版次	内审版	
日期:	2025. 04	图号: PL-12
比例:	见图	页码: 16

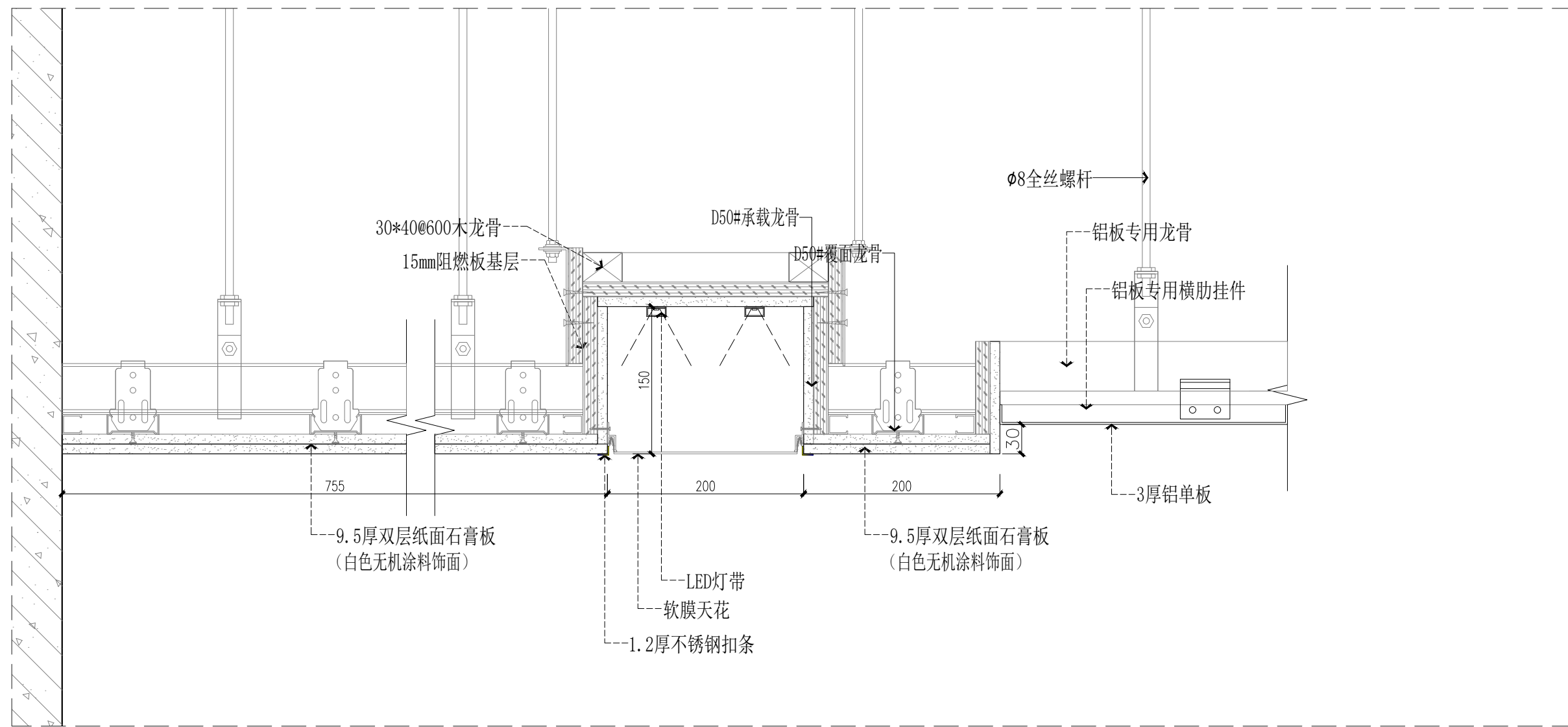
专业	建筑(装饰)	
总负责	刘建武	刘建武
制图	曹晨	曹晨
校对	刘佳	刘佳
审核	任来平	任来平
审定	王国梁	王国梁

版次	内审版
----	-----

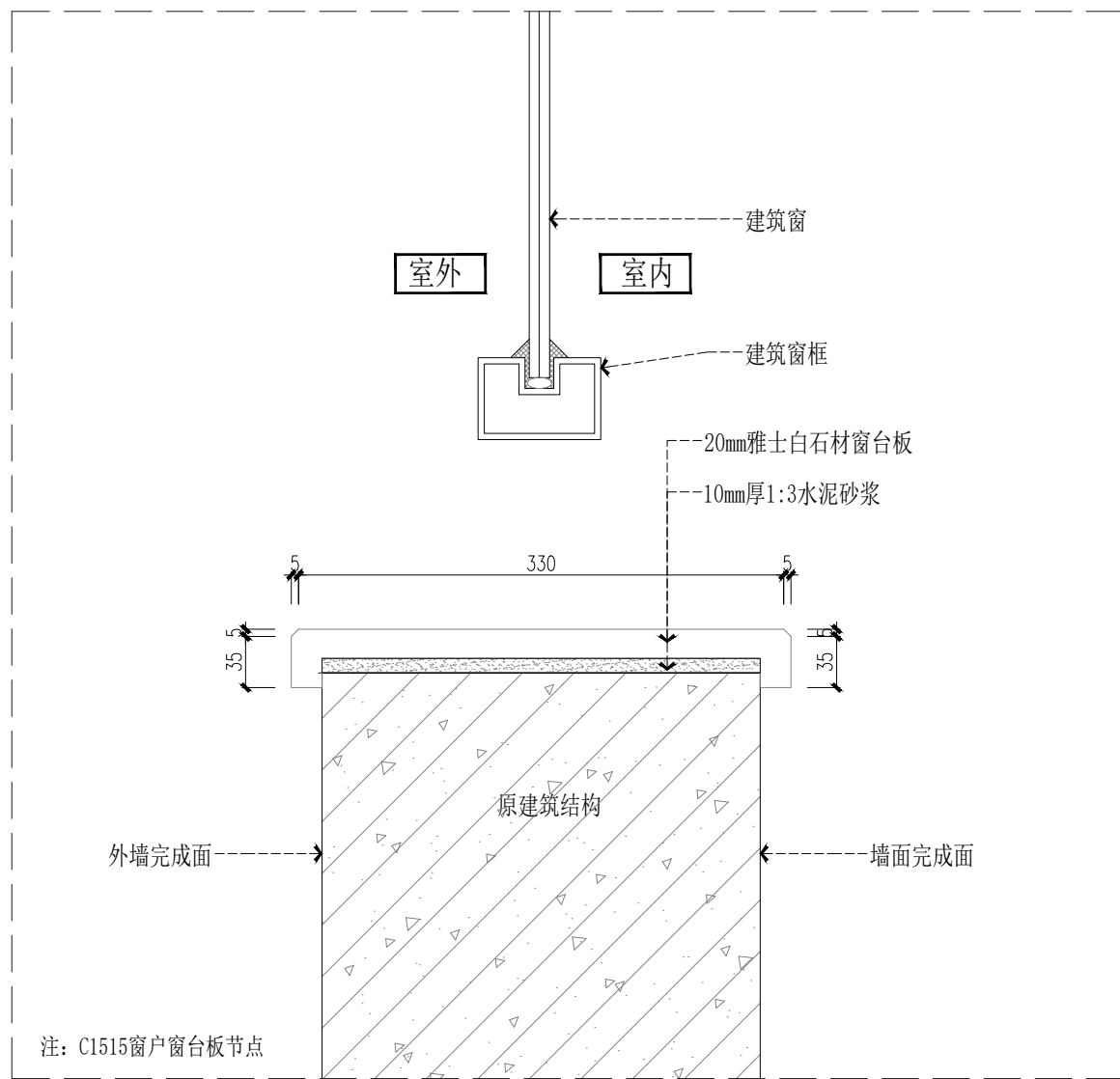
日期:	2025. 04	图号:	DT-01
比例:	见图	页码:	17



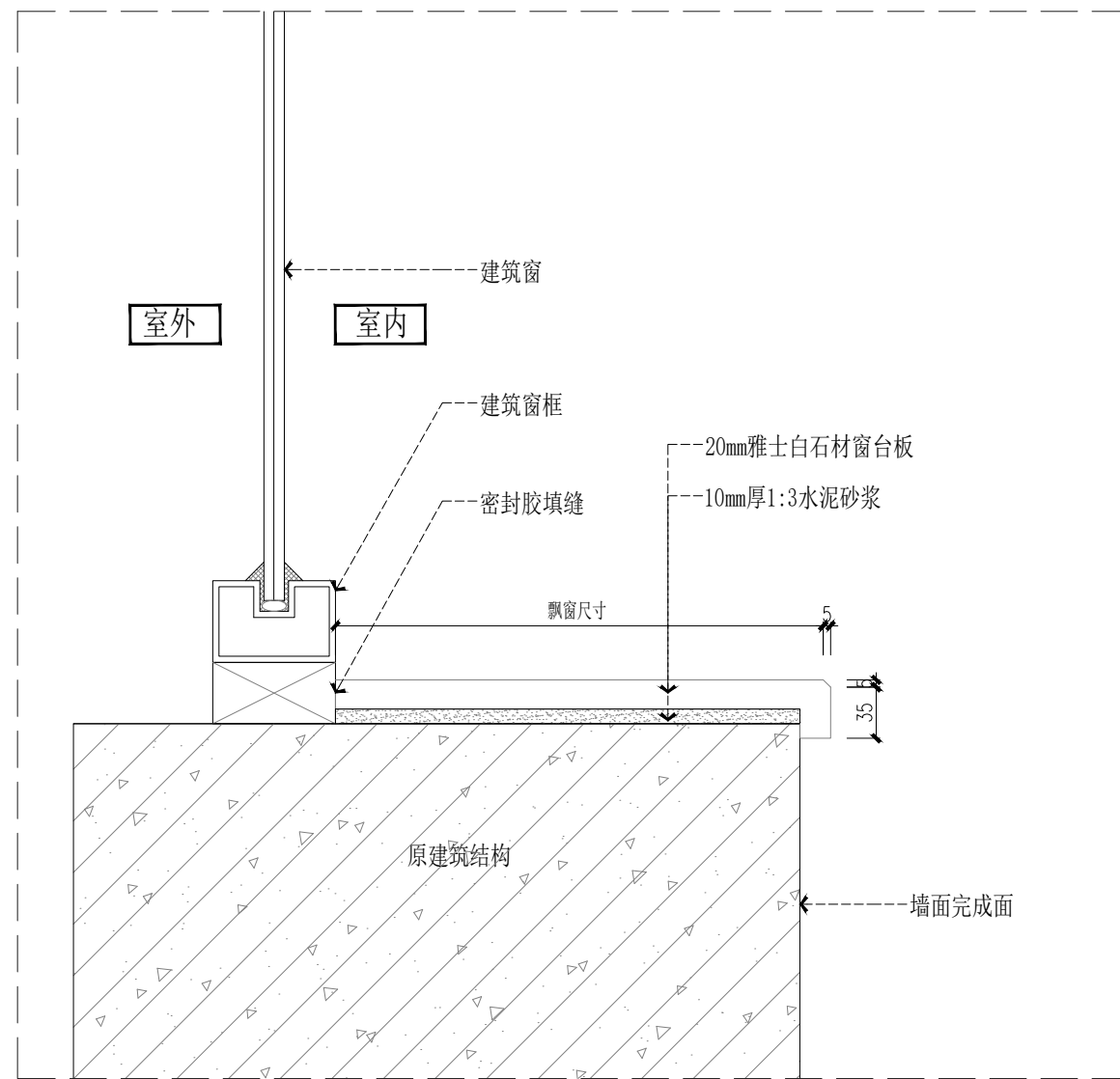
01 DETAIL@ 天花节点图
PL-08 SCALE 1:5@A2



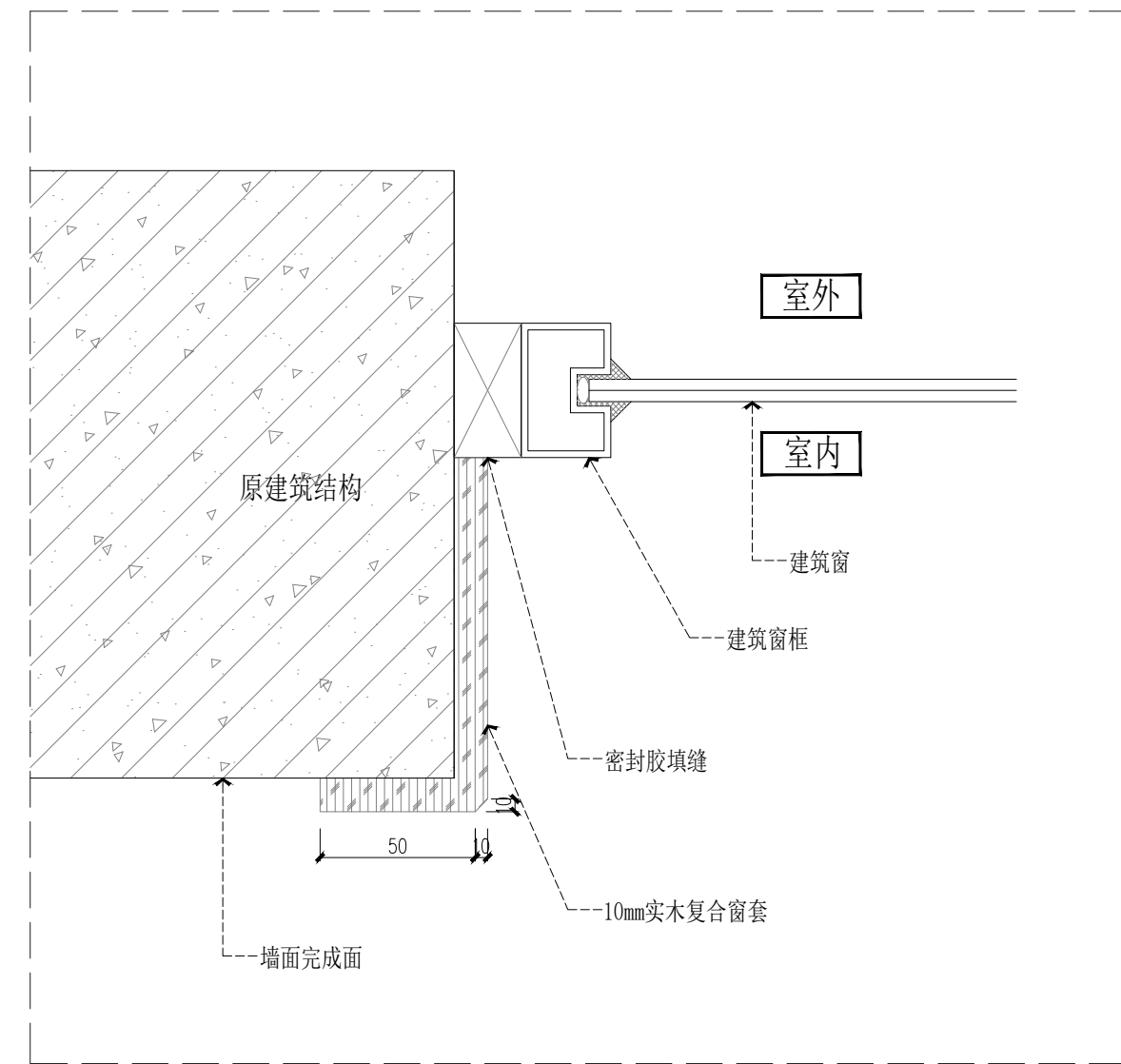
02 DETAIL@ 天花节点图
PL-08 SCALE 1:5@A2



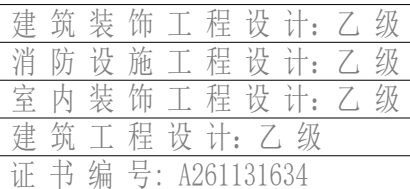
03 DETAIL@ 窗台板节点图
SCALE 1:5@A2



04 DETAIL@ 窗台板节点图
SCALE 1:5@A2



05 DETAIL@ 窗套节点图
SCALE 1:5@A2



中博设计拥有此图版权, 未经本公司授权, 不得用于本项目以外的其它用途。图中所有尺寸均以现场放线为准。如果有与本协议不一致之外应在施工前, 以书面报告形式通知设计单位。本公司保留对此图使用的最终解释权。

地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层
11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

建设单位：
陕西中医药大学第二附属医院

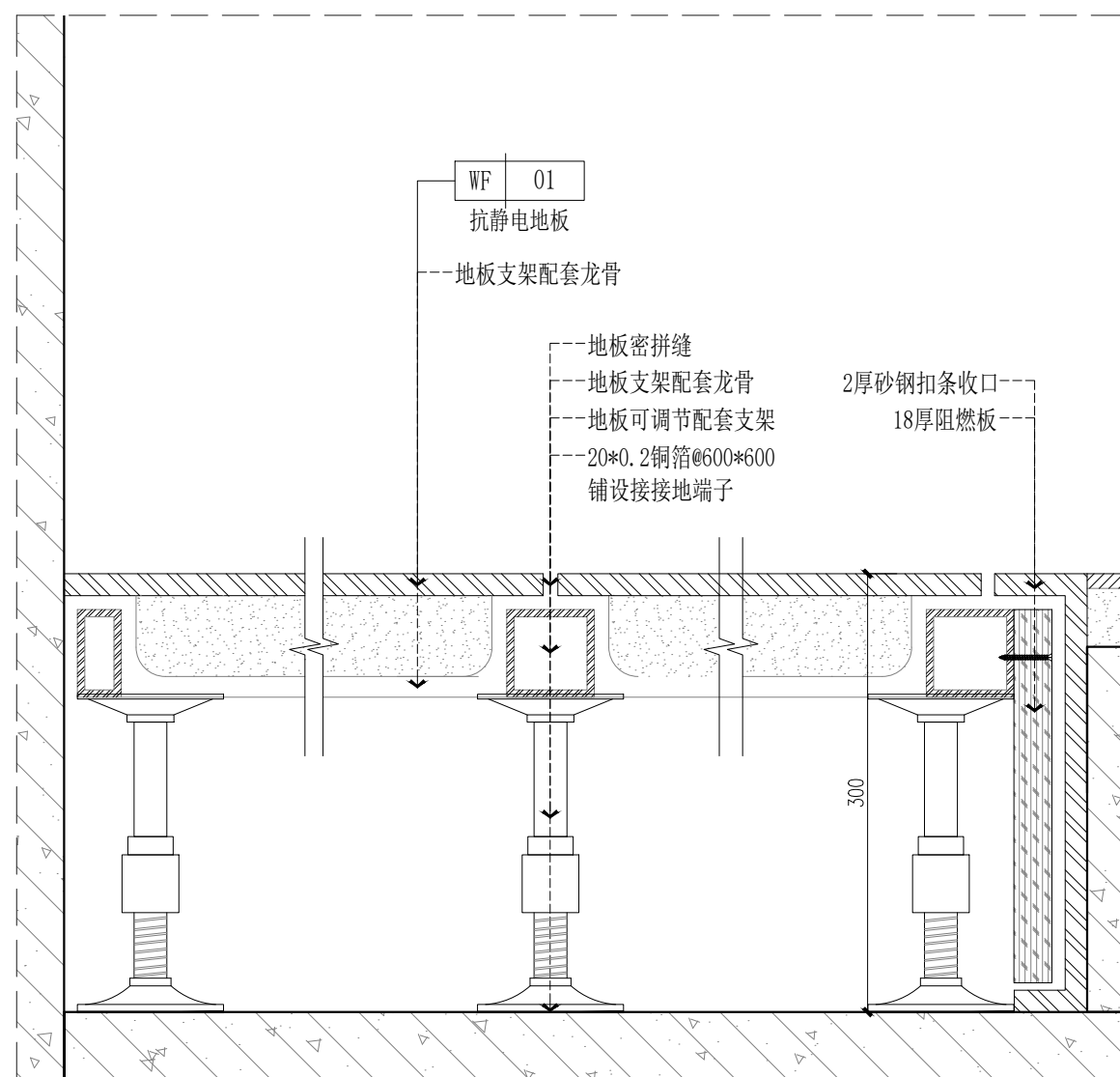
项目名称：
陕西中医药大学第二附属医院秦都院区CT、核磁机房装修改造工程

注册工程师章:

专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	劉建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	劉佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王國梁

比例:	页码:
-----	-----





敬告：

地址:咸阳市秦都区珠泉路瑞泽国际12层
11204-11209室
网址: www.zbjgsj.com
邮箱: zbdesign@qq.com
电话: 029-32205678

项目名称:

出图章:

专 业	建筑（装饰）	
总负责	刘建武	刘建武
制 图	曹 晨	曹晨
校 对	刘 佳	刘佳
审 核	任来平	任来平
审 定	王国梁	王国梁

日期:	图号:
2025. 04	DT-03