

铜川市耀州区孙思邈中医院传承创新示范试点 中医适宜技术推广、人才理论培训基地 暨双中心建设项目

设计阶段：施 工 图

专 业：装 修

2025年8月

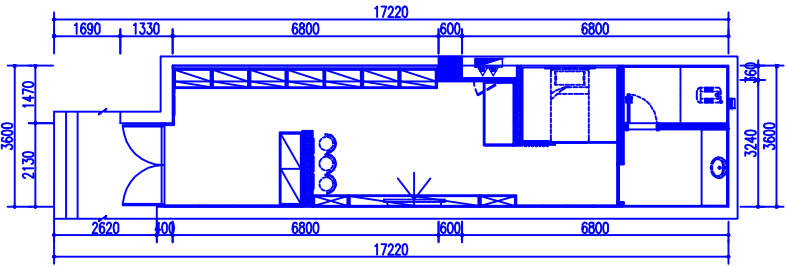
[illegible]

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范基地中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 <div>图纸目录</div>		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例
DRAWING NO. 图号 ML-01		
<div>百 赫 建 设 集 团 有 限 公 司</div>		
<div>说明： 1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。 2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。 3、承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。</div>		

施工图设计说明

一、建筑工程项目概况

(一)项目概况	
工程名称:	铜川市耀州区孙思邈中医院传承创新示范试点中医适宜技术推广、人才理论培训基地暨双中心建设项目
项目地点:	陕西省西安市碑林区金花北路198号
建设单位:	铜川市耀州区孙思邈中医院
设计单位:	百赫建设集团有限公司
设计范围:	如下图所示 设计面积: 53平方米



二、设计依据

(一) 基础资料

- 原建筑工程施工图设计文件（建筑、结构、电气、智能化、水暖空调等专业）；
- 原建筑工程消防设计文件、人防审批意见；
- 其它：

(二) 本工程建设单位与本公司签订的装饰装修设计合同：以装饰装修施工图设计范围的内容为依据；如合同中未涉及的内容须经双方商定确认后，签订补充协议具有和设计合同相同的法律效力。

(三) 本工程设计施工图依据现行国家标准与规范：

- | | |
|-----------------------|-----------------|
| 1、《建筑装饰装修工程质量验收规范》 | GB50210-2018 |
| 2、《房屋建筑室内装饰装修制图标准》 | JGJ/T244-2011 |
| 3、《建筑设计防火规范》 | GB50016-2014 |
| 4、《建筑内部装修设计防火规范》 | GB50222-2017 |
| 5、《民用建筑设计统一标准》 | GB50352-2019 |
| 6、《民用建筑工程室内环境污染控制规范》 | GB50325-2020 |
| 7、《无障碍设计规范》 | GB50763-2012 |
| 8、《民用建筑绿色设计规范》 | JGJ/T229-2010 |
| 9、《绿色建筑评价标准》 | GB/T 50378-2019 |
| 10、《公共建筑节能设计标准》 | GB50189-2015 |
| 11、《民用建筑隔声设计规范》 | GB50118-2010 |
| 12、《饮食建筑设计标准》 | JGJ64-2017 |
| 13、《旅馆建筑设计规范》 | JGJ62-2014 |
| 14、《绿色办公评价标准》 | GB/T 50908-2013 |
| 15、《绿色商店评价标准》 | GB51100-2015T |
| 16、《办公建筑设计标准》 | JGJ/T 67-2019 |
| 17、《商店建筑设计规范》 | JGJ48-2014 |
| 18、《住宅设计规范》 | GB50096-2011 |
| 19、《住宅室内装饰装修设计规范》 | JGJ367-2015 |
| 20、《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》 | JGJ/T304-2013 |

注：若图纸中出现跟上述技术标准与规范不同之处，须以国家颁布最新规范为准。

(应根据项目类别增加相应规范)

(四) 民用建筑工程根据控制室内环境污染的不同要求，划分为以下两类：

- I 类民用建筑工程：住宅、医院、老年建筑、幼儿园、学校教室等民用建筑工程；
 - II类民用建筑工程：办公楼、商店、旅馆、文化娱乐场所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、公共交通等候室、餐厅、理发店等民用建筑工程。
- 民用建筑工程所选用的建筑材料和装修材料必须符合以上规范的有关规定。

三、建筑内部装饰装修防火设计：

(一) 本工程建筑分类为： 。

(二) 本工程装饰设计应遵循原建筑消防设计图中的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项消防设施；

- 消火栓、喷淋、烟感、消防喇叭、防火门等位置，除注明外以建筑消防设计蓝图为准；
- 室内装饰不得改变原建筑消防设计（包括疏散走道、防火分区、水电暖通专业等消防部分），遵守原有建筑消防设计院报审后的防火分区、防烟分区，并在总平面布置图的一角用大比例微缩示意图（各防火分区、建筑面积、安全 出口等）；
- 消火栓四周的装修材料应与消火栓门的颜色有明显区别、醒目；消火栓的门不应被装饰物遮掩；
- 室内装饰不得改变原建筑消防设计，由于现场各工种、各专业施工实际情况，空间尺寸或需重新分隔等因素原部分消防设施点位需作微调，要以满足消防安全为原则，微调变动部分须提交原建筑消防设计院（单位）备案、审核 确认后方可施工。

(三) 本工程执行《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装饰装修材料的相关规定：

- 建筑内部各部位装饰装修材料的燃烧性能等级详见“装饰材料终饰范例表”；
- 本工程在每一防火分区区应有消防喷淋、温感、烟感、消防广播、应急照明、安全疏散出口标志等消防设施（例：一类高层建筑），所有基层木材均应满足建筑防火极限等级要求，表面涂刷三度防火涂料，防火涂料产品要符合当地消防部门验收要求；
- 玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用（A级）不燃材料严密填充封堵（声学要求除外）；
- 所有的建筑内部变形缝（包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等）两侧的基层应采用（A级）不燃材料严密填充封堵；
- 所有建筑墙面上开洞、开孔后均采用（A级）不燃材料严密封堵；
- 当照明灯具、开关插座等电气设施高温部位，靠近木制品或其他非A级装修材料时，应采用隔热、散热等防火保护措施；灯饰所用材料的燃烧性能等级不应低于B1级。
- 地上建筑的水平疏散走道和安全出口的门厅，其顶面装饰材料应采用A级装饰材料，其他部位应采用不低于B1级的装饰材料；
- 地面如采用地毯、木地板，必须经防火阻燃处理，达B1级；墙面木饰面选用防火等级为B1级阻燃板材，墙面织物、软硬包等采用经阻燃处理不低于B1级装饰材料；顶面选用A级不燃材料。

四、无障碍设计

(一) 本工程执行国家《无障碍设计规范》GB50763-2012中的相关规定；

(二) 轮椅坡道的高度超过300mm且坡度大于1：20时，应在两侧设置扶手，净宽度不应小于1.00m，无障碍出入口的轮椅坡道净宽度不应小于1.20m；坡道的坡面应平整、防滑、无反光；

(三) 无障碍设计门应采用平开门、推拉门、折叠门，门开启后的通行净宽度不宜小于900mm；不应采用力度大的弹簧门、玻璃门，门通行净宽度不小于1.00mm；

(四) 公共厕所、无障碍厕所的设计应符合《无障碍设计规范》第3.9条的规定；

(五) 主要出入口、建筑出入口、通道、停车位、厕所电梯等无障碍设施的位置，应设置无障碍标志，无障碍标志应符合《无障碍设计规范》第3.16节的有关规定；

(六) 无障碍电梯的候梯厅和电梯的轿厢设计应符合《无障碍设计规范》第3.7条之规定；

(七) 无障碍客房的设计：本工程无障碍客房设置于： 层，其设施与设计要求应符合《无障碍设计规范》第 3.11条及第8.8条的有关规定。

注：若图纸中出现跟上述技术标准与规范不同之处，须以国家颁布最新规范为准。

五、内部装修防水设计

(一) 卫生间、浴室的楼地面应设置防水层，墙面、顶棚应设置防潮层，门口应有阻止积水外溢的措施；

(二) 排水立管不应穿越下层住户的居室；当厨房设有地漏时，地漏的排水支管不应穿过楼板进入下层住户的居室；

(三) 地面防水层的做法为涂1.5mm厚聚氨酯防水涂膜和聚合物水泥砂浆两道防水层；

(四) 墙面、顶棚宜采用防水砂浆、聚合物水泥防水涂料做防潮层；无地下室的地面可采用聚氨酯防水涂料、聚合物乳液防水涂料、水乳型沥青防水涂料和防水卷材做防潮层；

(五) 水景的防水处理和水循环系统由专业公司设计；

六、分项工程内容

(一) 墙面工程

- 本工程装饰隔墙除注明外均采用“75（100）系列轻钢龙骨，12+9（12）厚纸面石膏板”轻质隔墙；
- 防火墙及隔墙的墙身砌体到顶，防火墙及隔墙材料采用不燃性材料，必须符合防火等级要求，墙身砌体施工要求参照原有建筑设计施工图纸。
- 采用轻钢龙骨石膏板间隔的隔墙部分，必须做隔音棉，采用C100系列轻钢龙骨配套体系，竖龙骨间距400mm，内填充隔音棉，面封双层12mm纸面石膏板，安装方法及接缝处理严格按照图纸及参照相关规范施工。
- 轴线与隔墙厚位置的确定：当图纸无专门标明时，一般轴线位于各墙厚的中心。
- 隔墙放线后应通知设计师现场确认，如出现现场尺寸与图纸矛盾或节点漏缺及时向设计师提出，由设计师进行调整处理。
- 当图纸无专门标明时，所有墙角均为90°或45°。

(二) 门窗工程

- 设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。
- 设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。
- 除在图中有特别标明“按装饰设计施工”的外，建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变，饰面详见“门窗表”；

(三) 地面工程

- 地面工程质量应符合《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010的要求。
- 卫生间楼地面应做基层防水处理(按国家规定的验收标准)。

(四) 顶面工程

- 本工程吊顶材料无专门标明时，均采用“60系列轻钢龙骨，双层9.5厚纸面石膏板”。
- 卫生间顶面材料如采用纸面石膏板，特指“耐水纸面石膏板”。

(五) 其它

- 装饰工程所涉及到的钢结构及承重部分，由专业承包商考虑结构及安全，应出具施工图，经相关部门审核后，方可施工.涉及承载及结构性的组件安装，施工单位应在不违背装饰效果的前提下进行合理的结构深化后方可实施；遇到可能产生质量及结构性隐患的安装节点大样，需施工方及时提出，在保证完成面效果的前提下合理深化后予以实施。
- 本装饰设计图必须报公安消防部门及项目当地施工图审查中心建审，获通过后方可施工。
- 凡本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合装饰工程规范的质量要求，饰面材料应以设计单位提供样板为准，如由于造价和供货等原因需代替品，施工订货前需会同建设、设计等有关各方共同商定。
- 若图中有关材料名称与材料样板不符的，材料代码与中文说明不符的，以设计单位解释为准。
- 后勤区域和厨房非本公司设计范围，应业主要求套入我方图纸，不对其准确性负责。
- 本套图纸的标注尺寸为设计控制尺寸，施工时应根据现场情况核定，不得度量图纸。
- 原建筑结构原则上装修不做调整，如确需更改，改动部分(改动涉及建筑结构)，需原建筑设计单位设计变更后，装饰方可施工。
- 本工程如有特殊声学、光学要求，需按声学、光学专业设计公司设计要求做法施工。
- 所有属于独立招标的装修配套项目应以生产厂家提供的详细安装图为准。
- 图中未说明做法的，按本说明“二、设计依据”的规范标准进行施工。
- 本说明和设计图纸具有同样效力，两者均应遵守，若两者相矛盾，甲方及施工单位应及时提出，并以设计单位解释为准。

REV. 修改	DATE 日期	REVISION 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范试点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 设计说明		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例
DRAWING NO. 图号 SM-01		
百赫建设集团有限公司		
说明： 1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。 2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。 3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。		

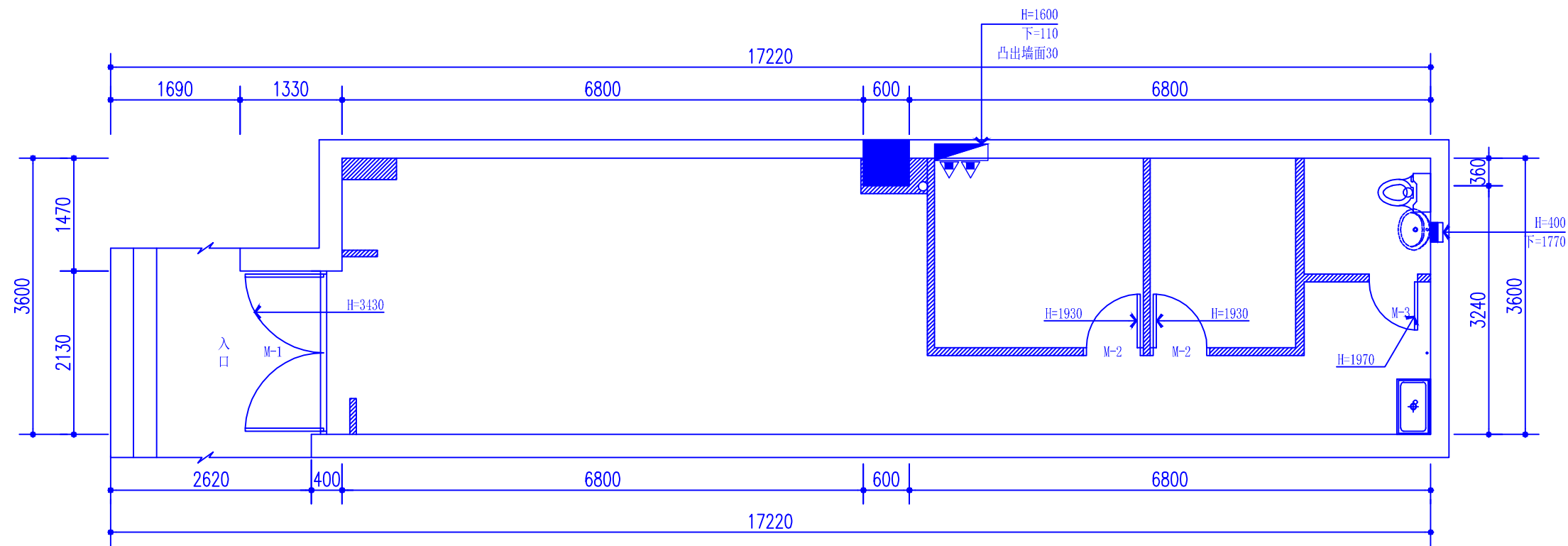
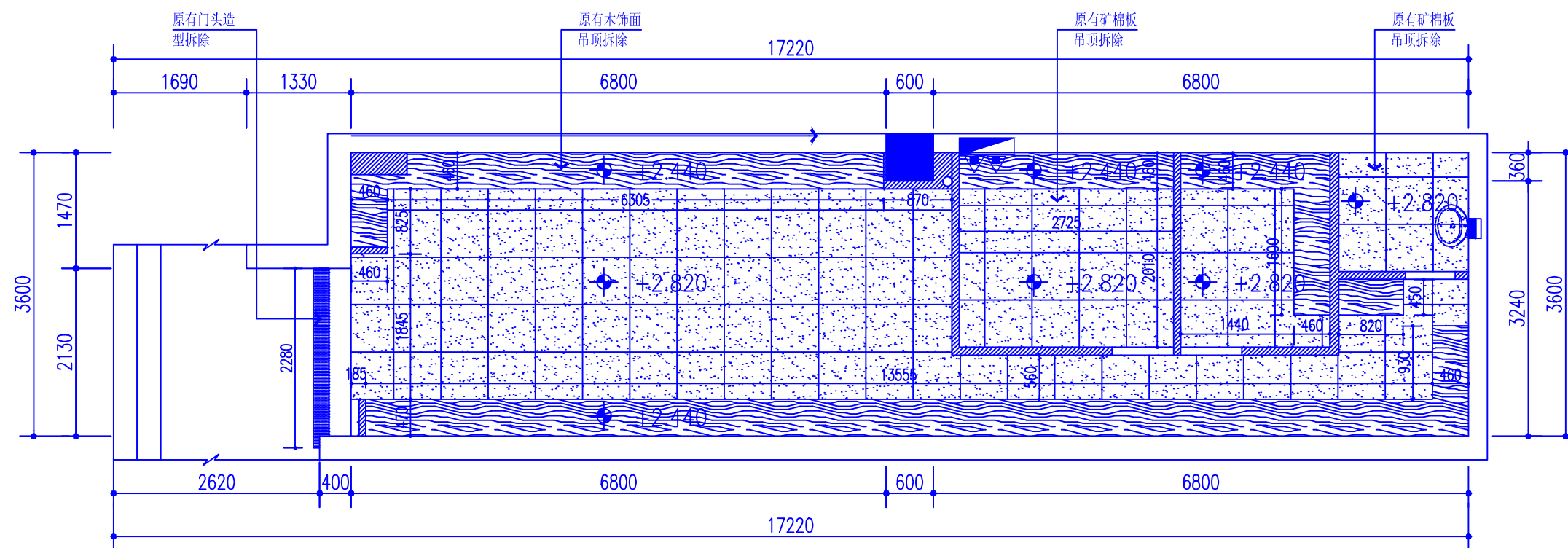


图 例	名 称	图 例	名 称
	粗墙为原有建筑墙体	M-1	原有玻璃地弹门（双扇）
	粗墙为原有剪力墙或柱	M-2	原有铝合金玻璃门（单扇）

PLAN

原建采样平面图 层高: 3.98M

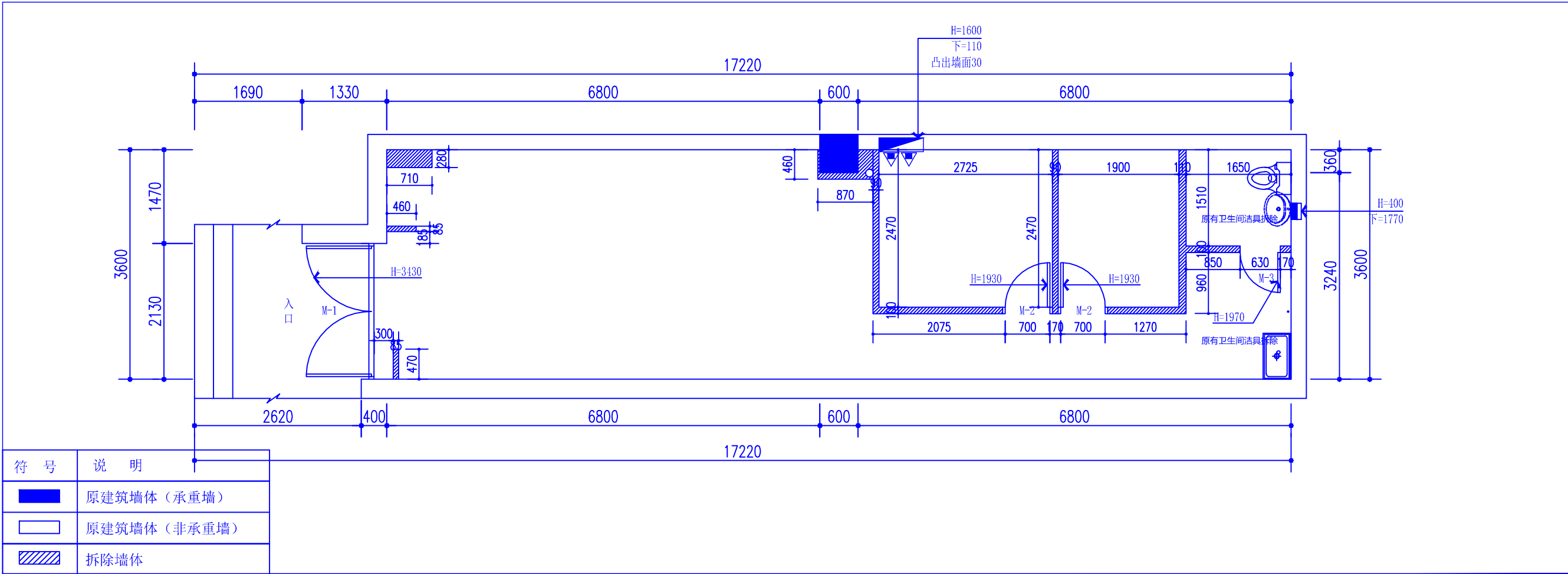
SCALE: 1:100



PLAN

原建采样顶面拆除图

SCALE: 1:100

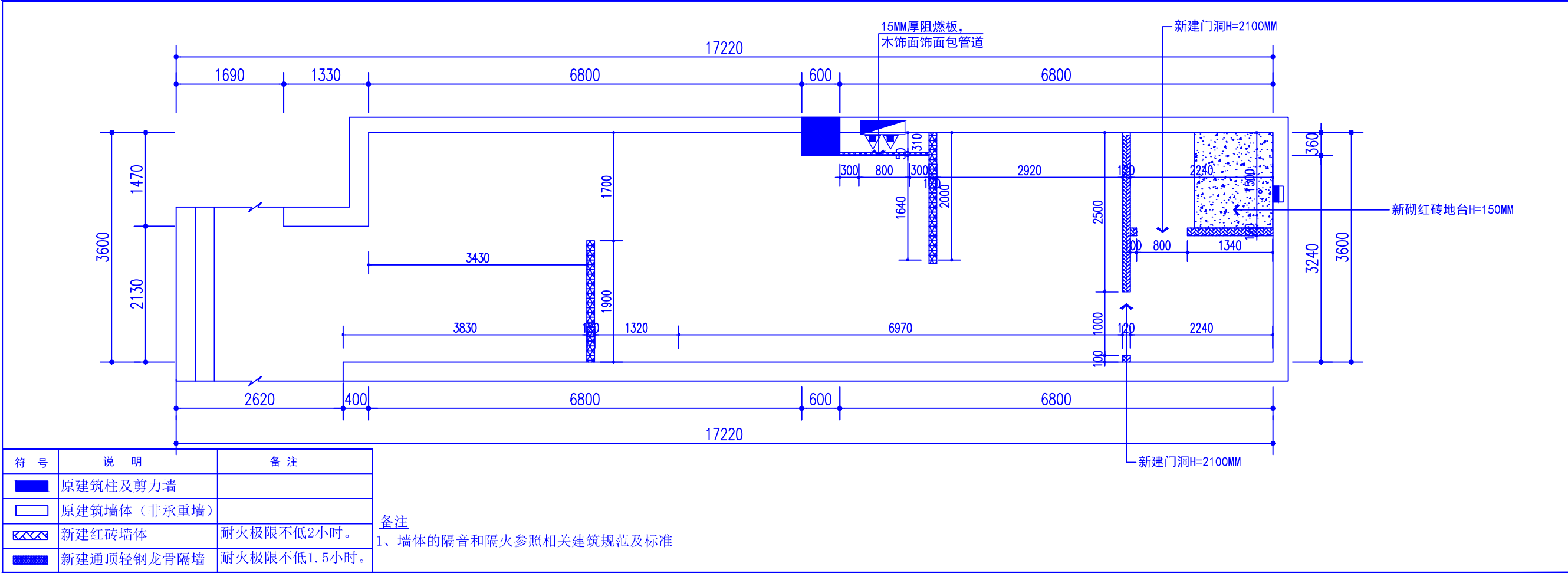


符 号	说 明
	原建筑墙体（承重墙）
	原建筑墙体（非承重墙）
	拆除墙体

PLAN

原始墙体拆除图

SCALE: 1:100



符 号	说 明	备 注
	原建筑柱及剪力墙	
	原建筑墙体（非承重墙）	
	新建红砖墙体	耐火极限不低2小时。
	新建通顶轻钢龙骨隔墙	耐火极限不低1.5小时。

备注
1、墙体的隔音和隔火参照相关建筑规范及标准

PLAN

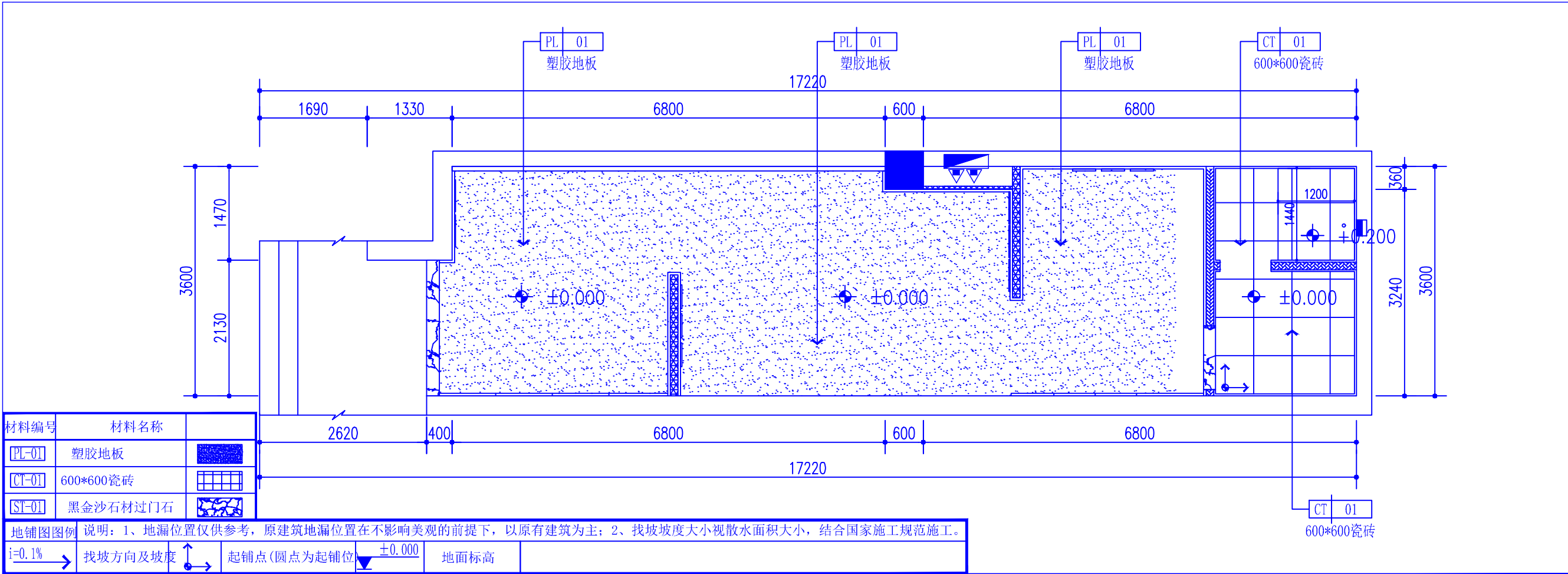
新建墙体图

SCALE: 1:100

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 原始墙体拆除、新建墙体图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:100
DRAWING NO. 图号 PL-02		

百赫建设集团有限公司

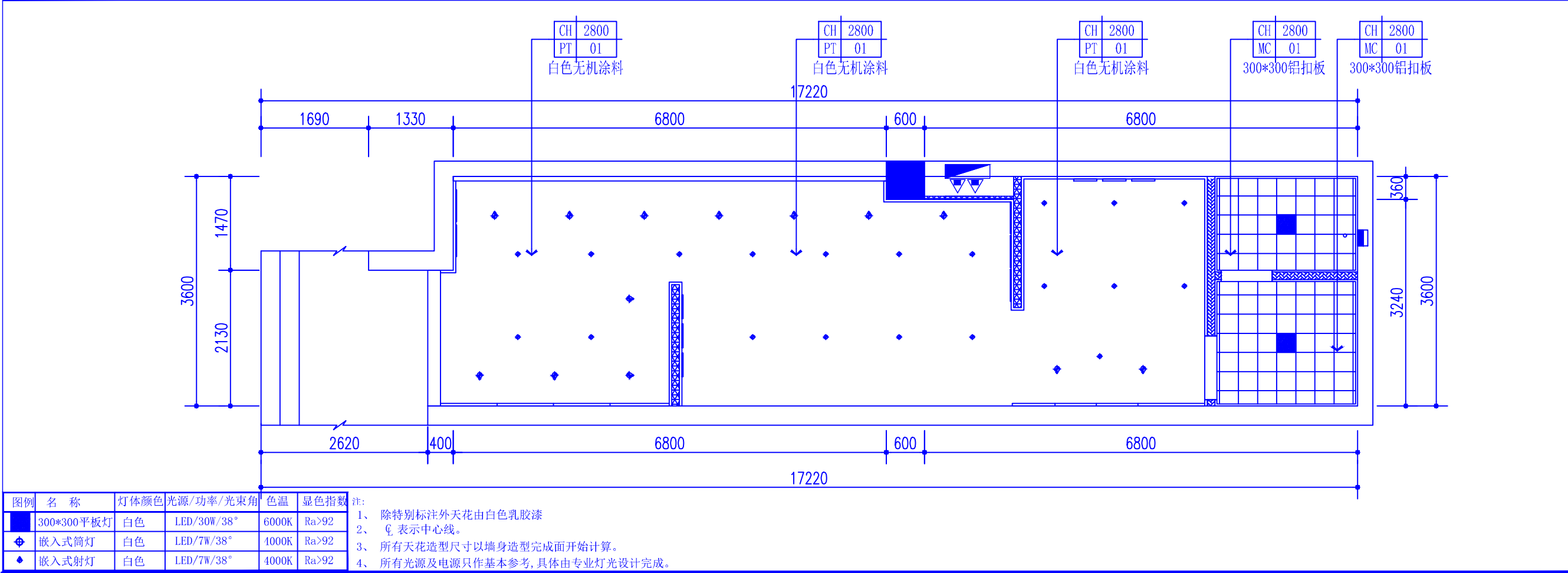
说明：
1、非经建筑师与设计师指书而批准，不得随意将任何地方改动。
2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。
3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。



PLAN

地面铺装图

SCALE: 1:100



PLAN

天花布置图

SCALE: 1:100

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范试点中医适宜技术推广、人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 地面铺装、天花布置图		
审定人	审核人	
主持人	专业负责人	
制图人	设计人	
工程编号	设计阶段	
归档日期	比例	1:100
DRAWING NO. 图号 PL-04		

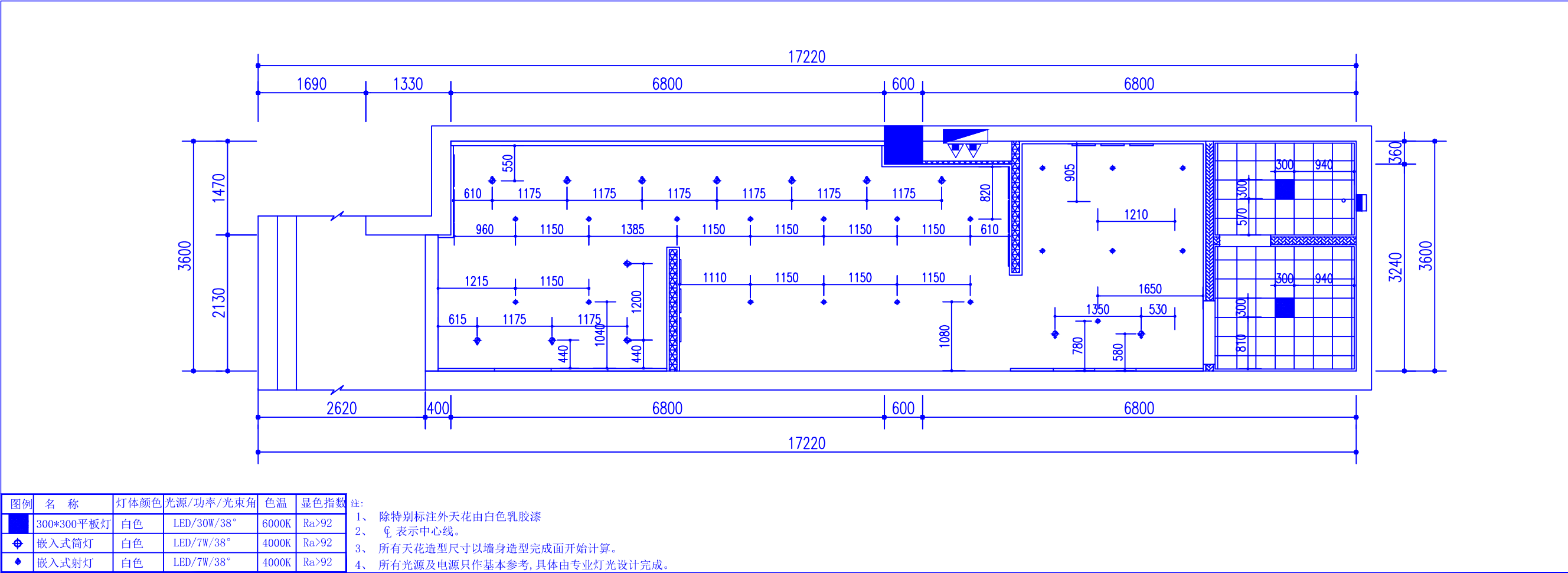
百赫建设集团有限公司

说明:

1、非经建筑师与设计师指书面批准,不得随意将任何地方改动。

2、且勿以比例度量此图,一切以图内所示尺寸为准。

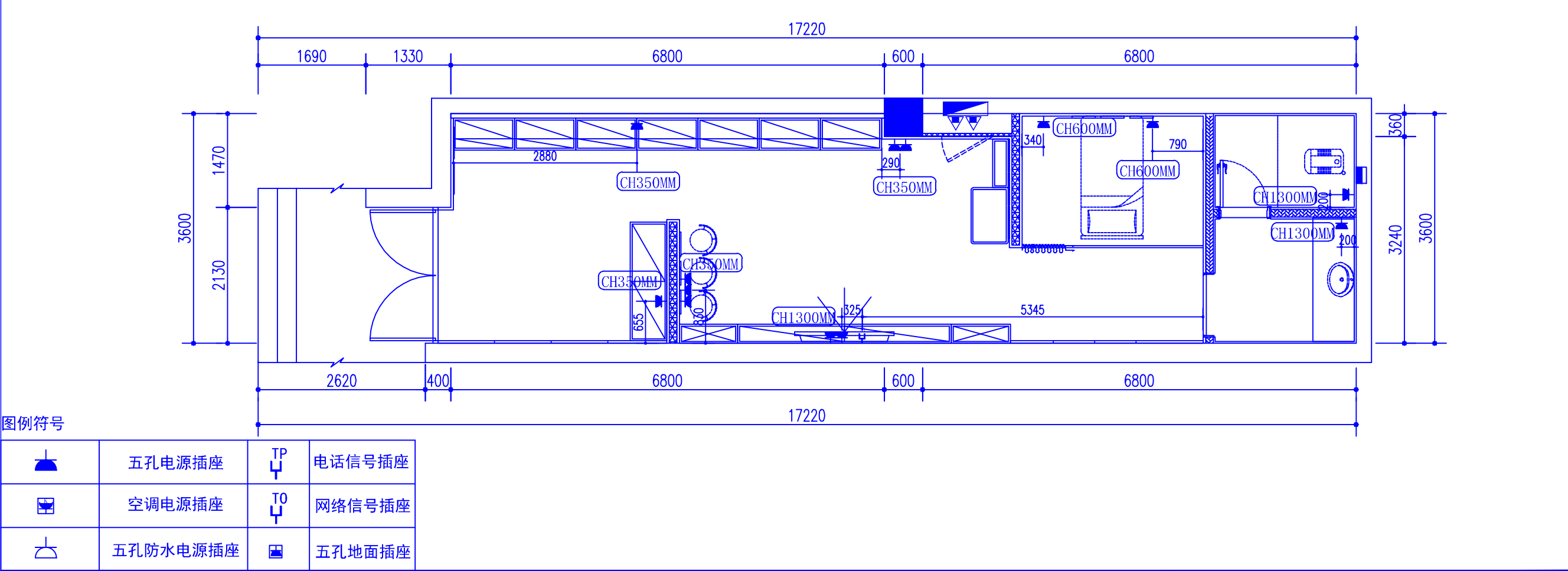
3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则,如发现有任何矛盾处,应立即通知建筑师或设计师。



PLAN

灯具尺寸图

SCALE: 1:100



PLAN

插座布置图

SCALE: 1:100

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 灯具尺寸、插座布置图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:100
DRAWING NO. 图号 PL-05		

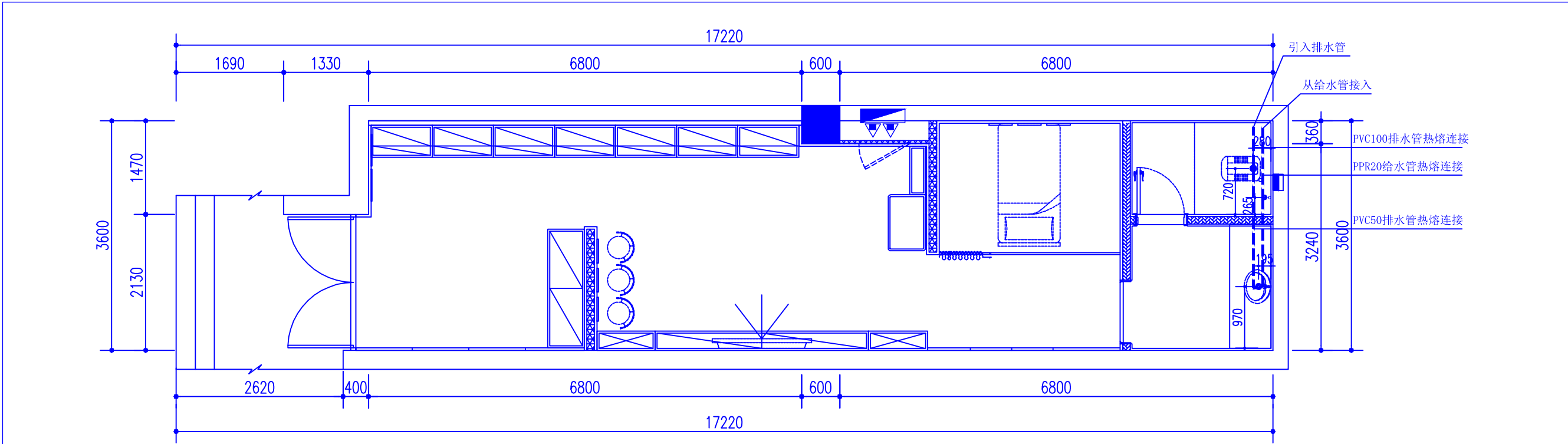
百赫建设集团有限公司

说明:

1、非经建筑师与设计师指书面批准, 不得随意将任何地方改动。

2、且勿以比例度量此图, 一切以图内所示尺寸为准。

3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处, 应立即通知建筑师或设计师。



给排水图例表		
图例	名称	安装高度
	冷水给水点	详见下面说明
	排水孔	中心距墙200mm
	坐便器下水孔	中心距墙350mm(按型号)

说明:
1. 所有冷、热水管在地面内敷设;
2. 给水点标高如下(以建筑完成面为准, 装修完成面为结构完成面增加50mm).
给水点位高度定位 排水前后定位
2. 1. 洗手盆给水H=550mm 3. 1. 蹲便350mm(按型号)
2. 2. 蹲便器给水H=200mm 3. 2. 洗手盆200mm

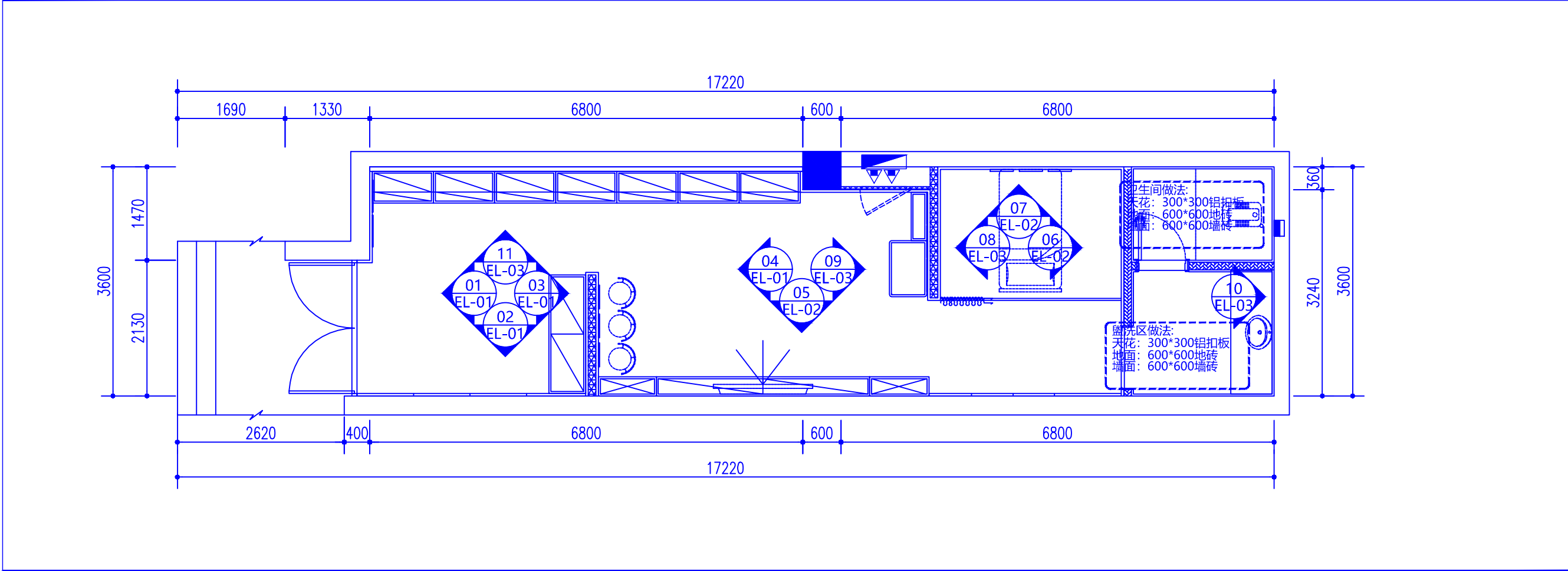
REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 给排水点位、立面索引图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:100

DRAWING NO. 图号	PL-06
----------------	-------

PLAN

给排水点位图

SCALE: 1:100



PLAN

立面索引图

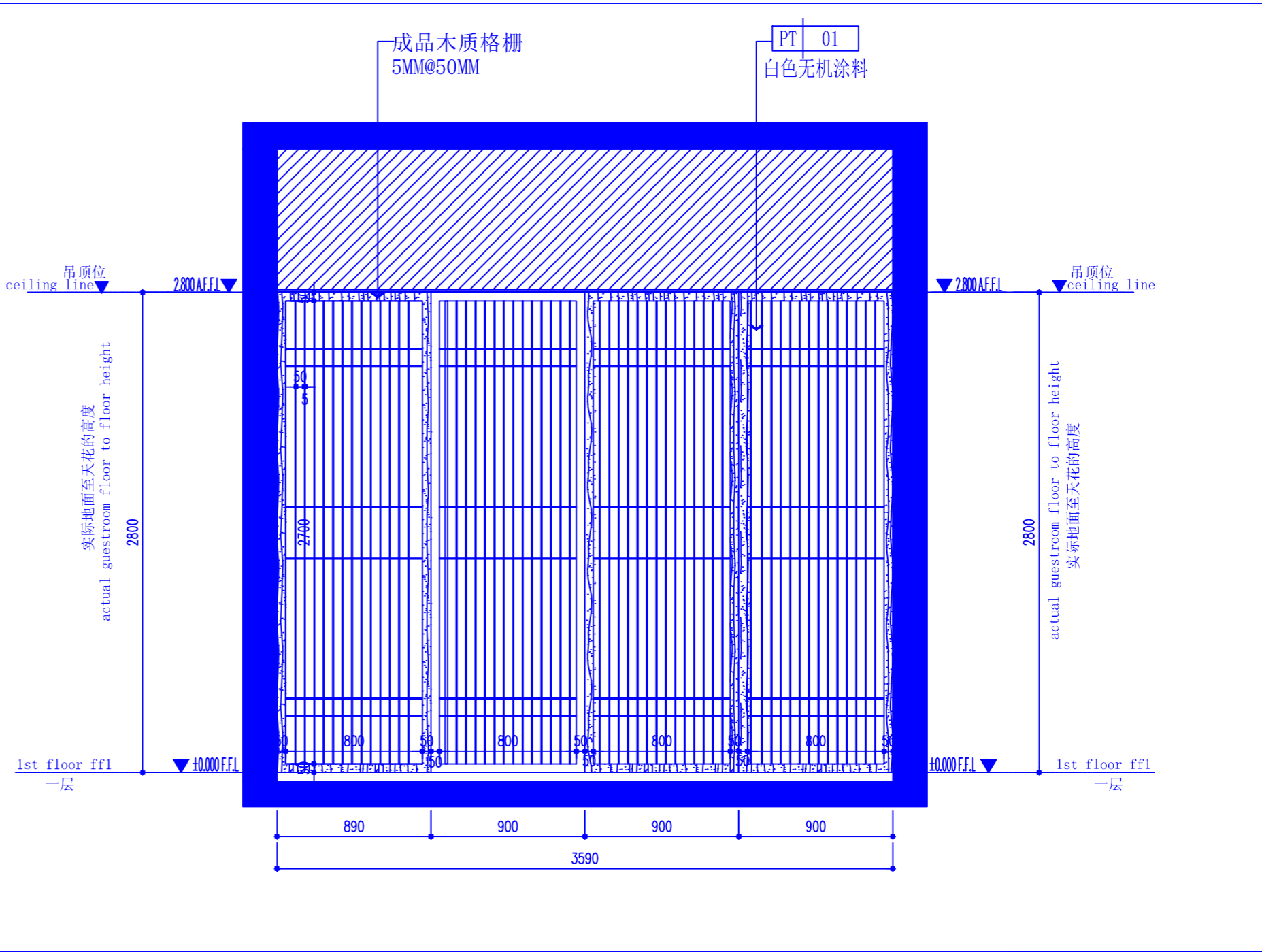
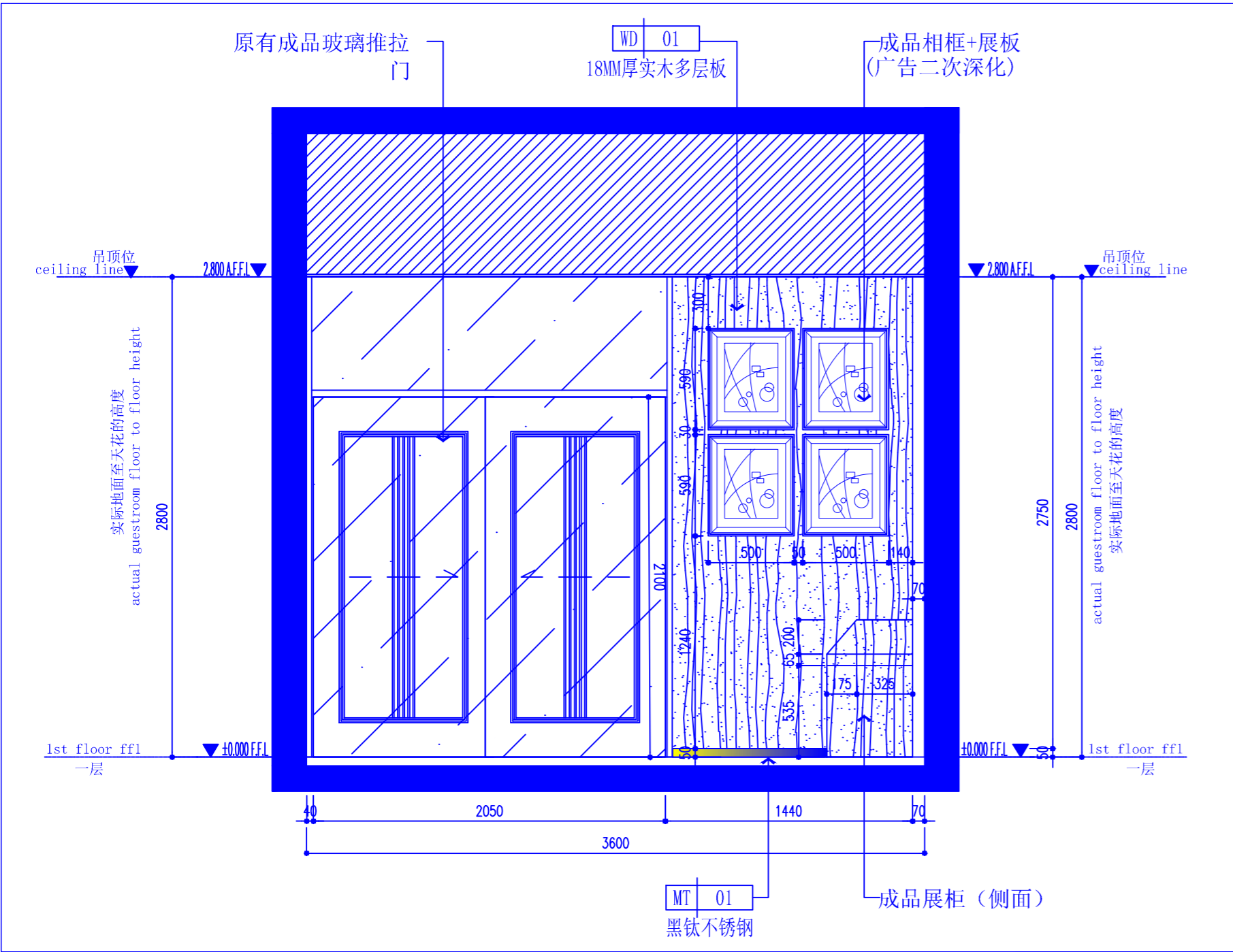
SCALE: 1:100

百赫建设集团有限公司

说明:
1、非经建筑师与设计师指书面批准, 不得随意将任何地方改动。

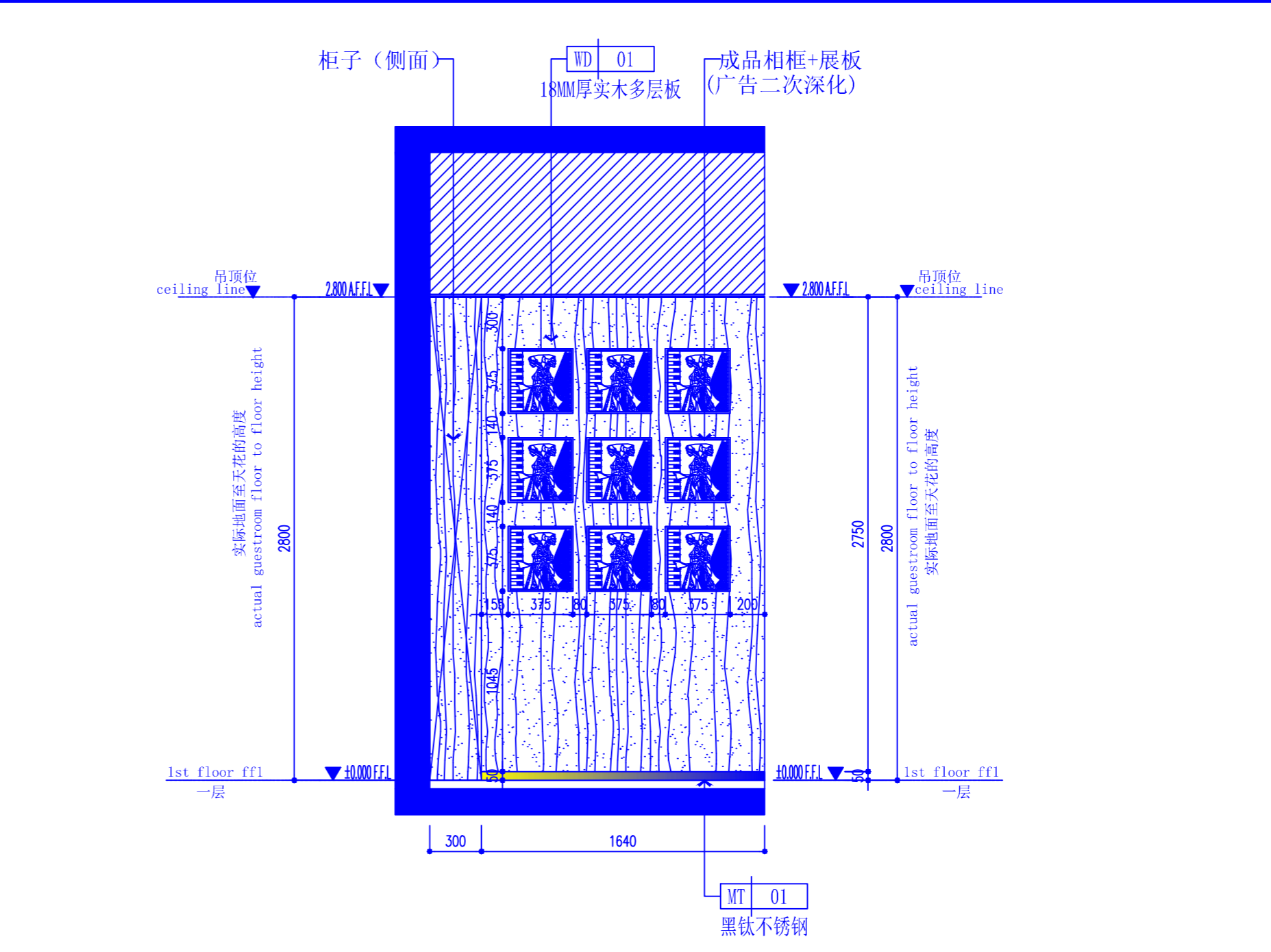
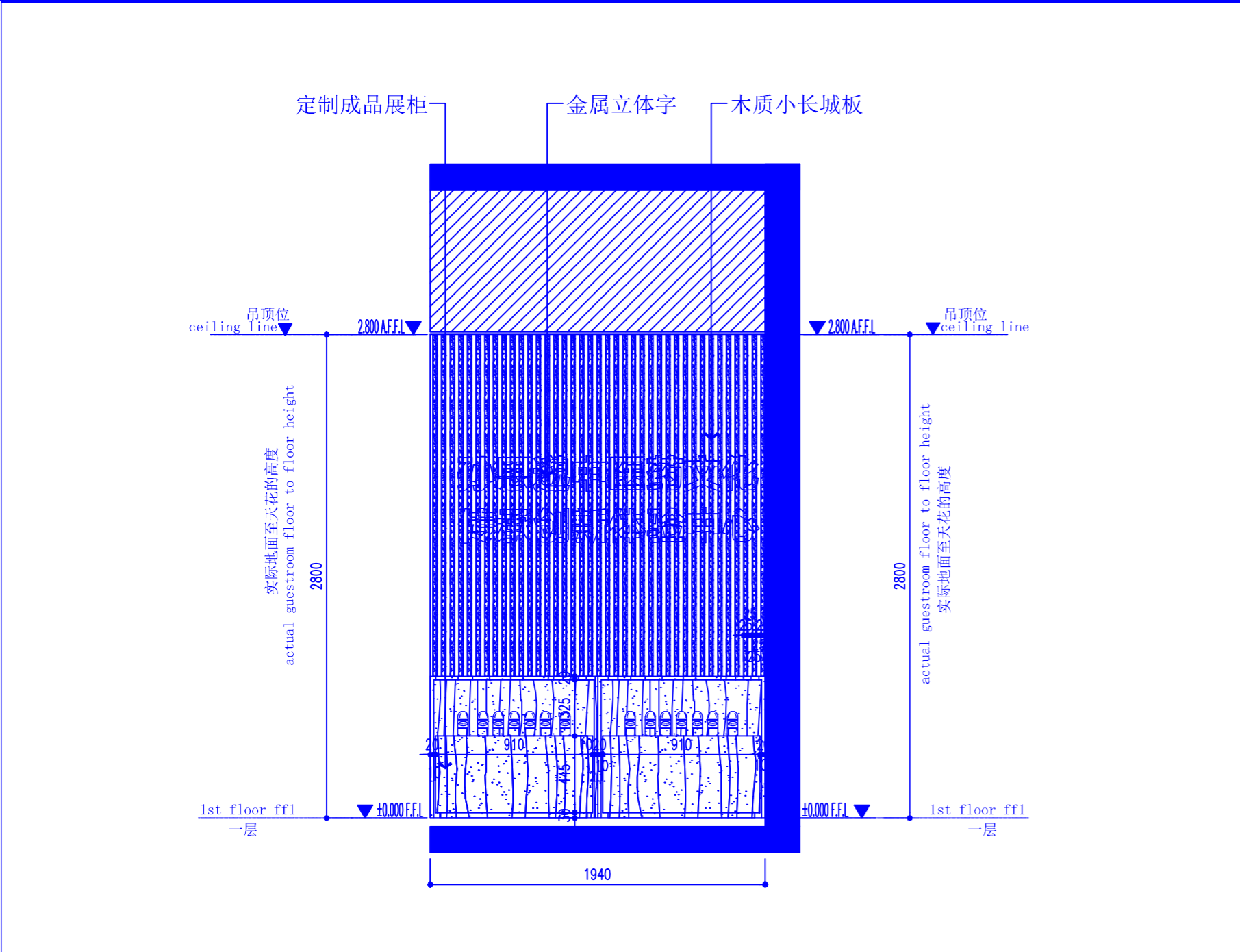
2、且勿以比例度量此图, 一切以图内所示尺寸为准。

3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处, 应立即通知建筑师或设计师。



PLAN 立面图 SCALE: 1:30

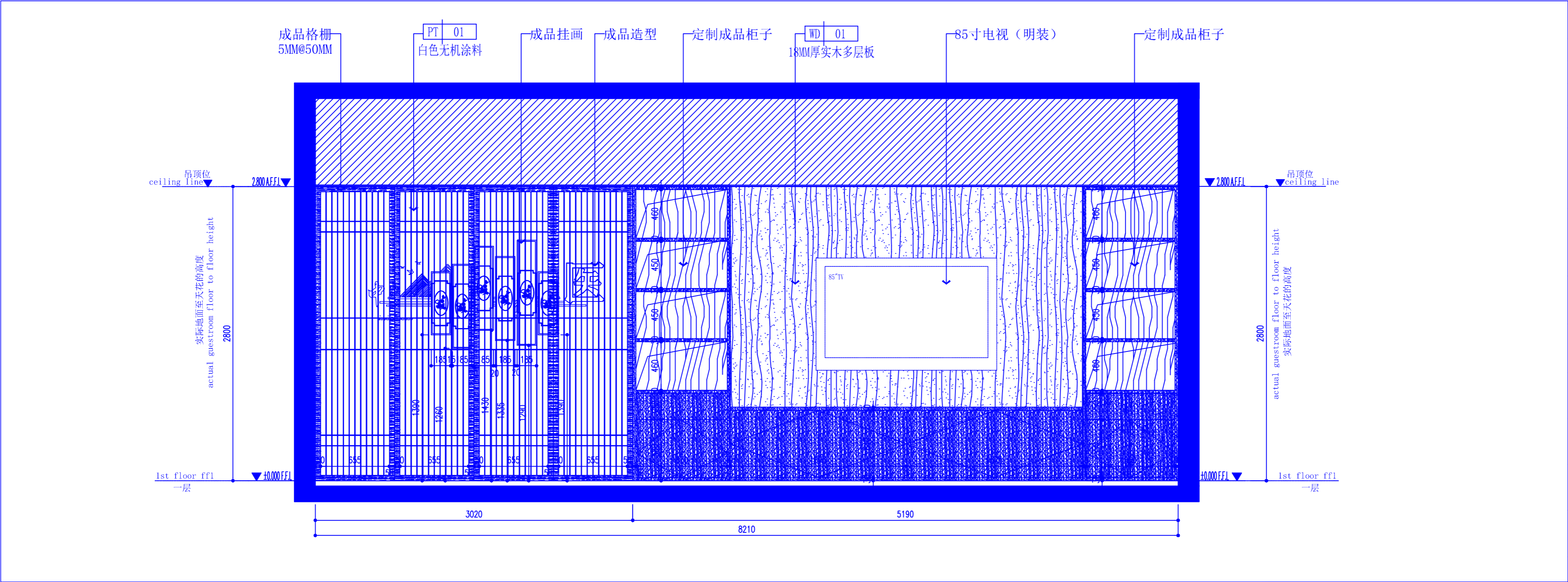
PLAN 立面图 SCALE: 1:30



PLAN 立面图 SCALE: 1:30

PLAN 立面图 SCALE: 1:30

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 西安市孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 01-04 立面图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:30
DRAWING NO. 图号 EL-01		
百赫建设集团有限公司		
说明： 1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。 2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。 3、承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。		

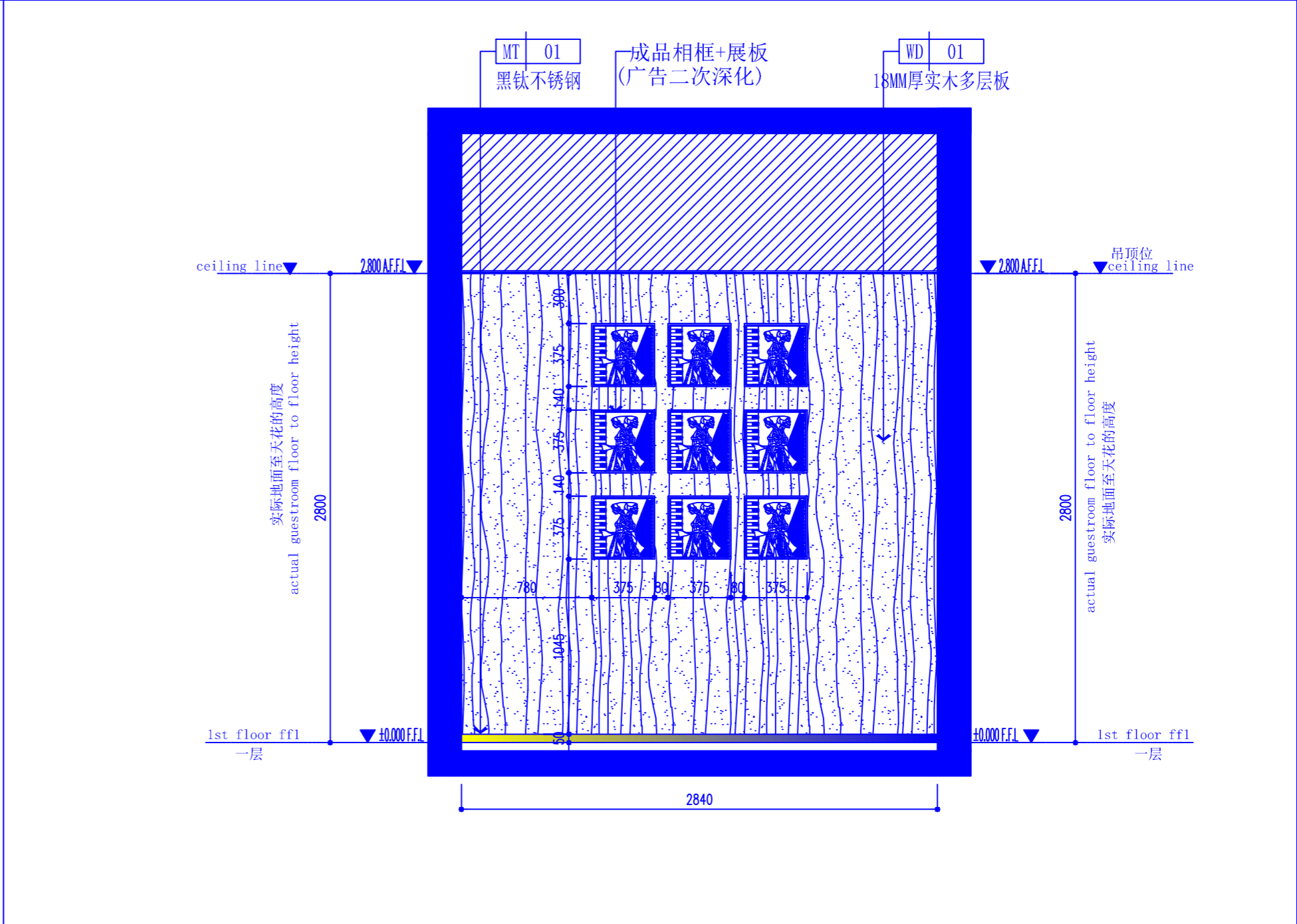
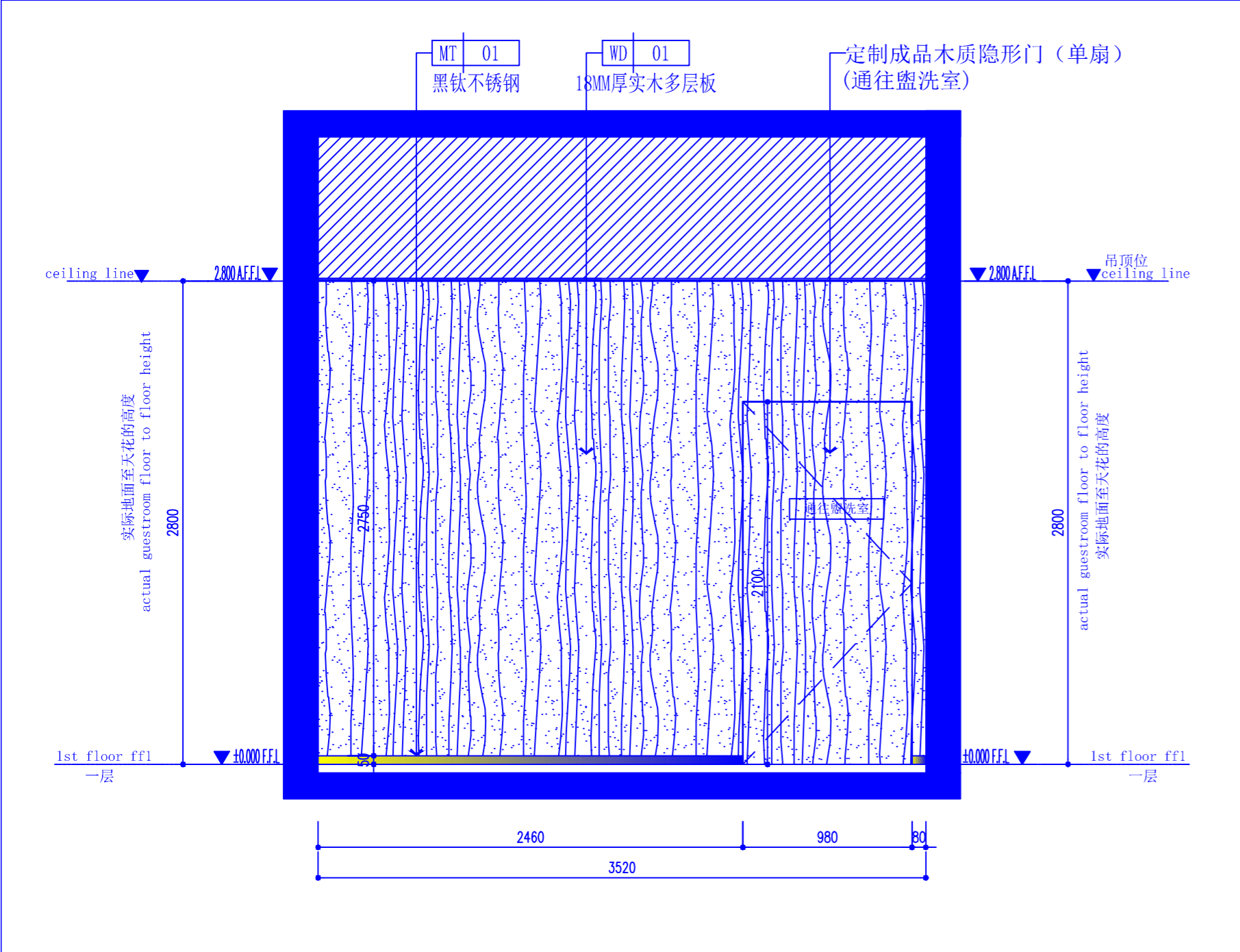


REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 西安市孙思邈中医院 传承创新示范试点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 05-07 立面图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:30
DRAWING NO. 图号 EL-02		

PLAN

立面图

SCALE: 1:30



PLAN

立面图

SCALE: 1:30

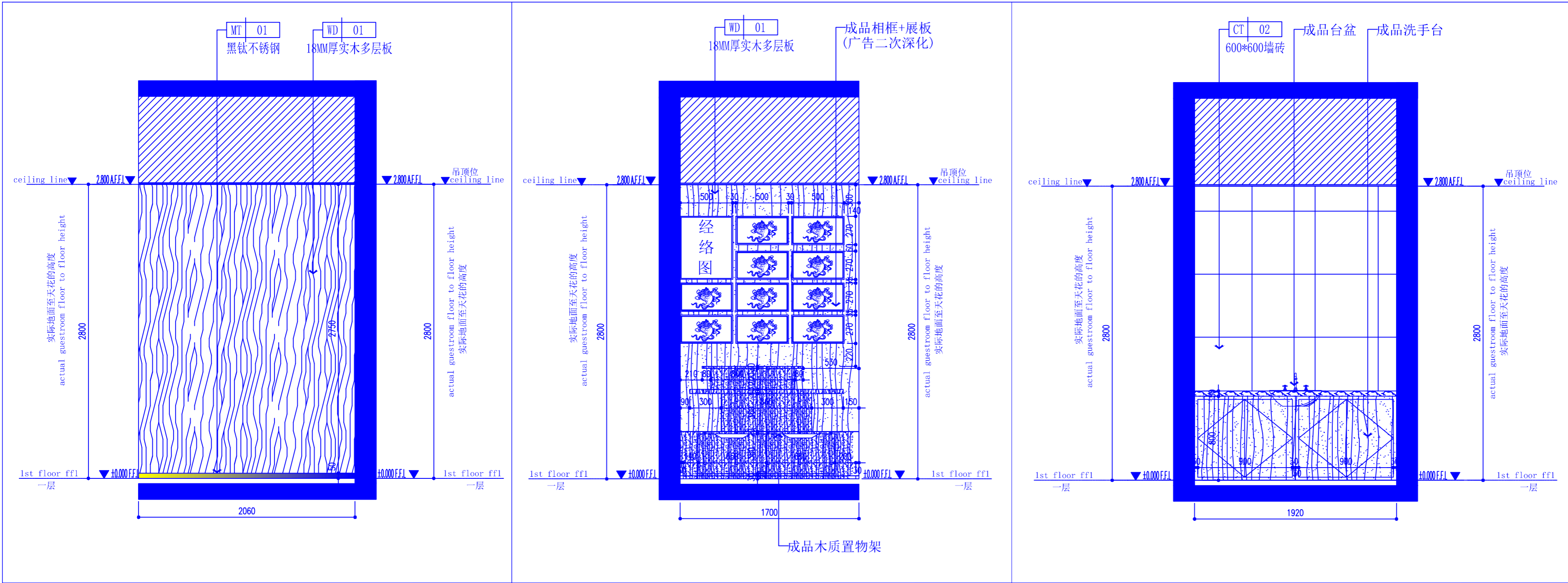
PLAN

立面图

SCALE: 1:30

百赫建设集团有限公司

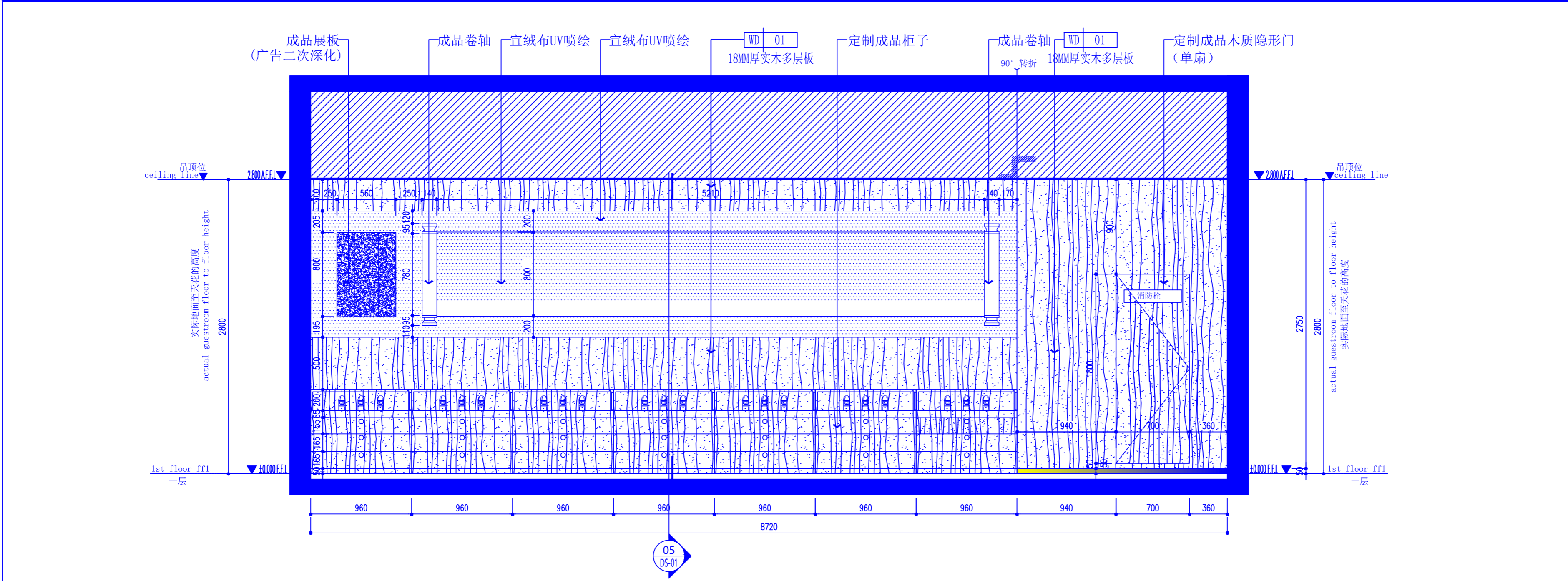
说明：
1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。
2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。
3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。



PLAN 立面图 SCALE: 1:30

PLAN 立面图 SCALE: 1:30

PLAN 立面图 SCALE: 1:30



PLAN 立面图 SCALE: 1:30

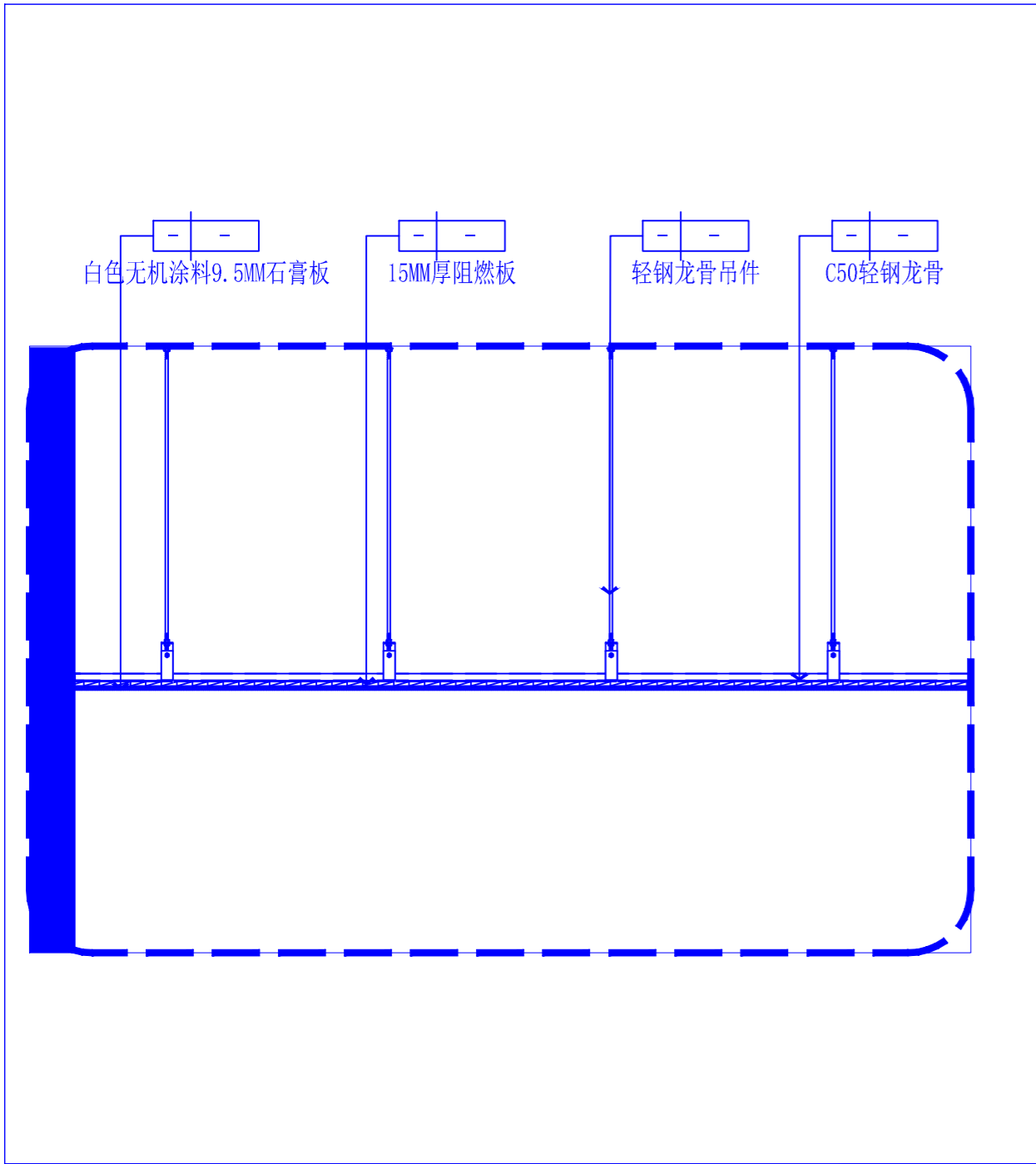
立面图

SCALE: 1:30

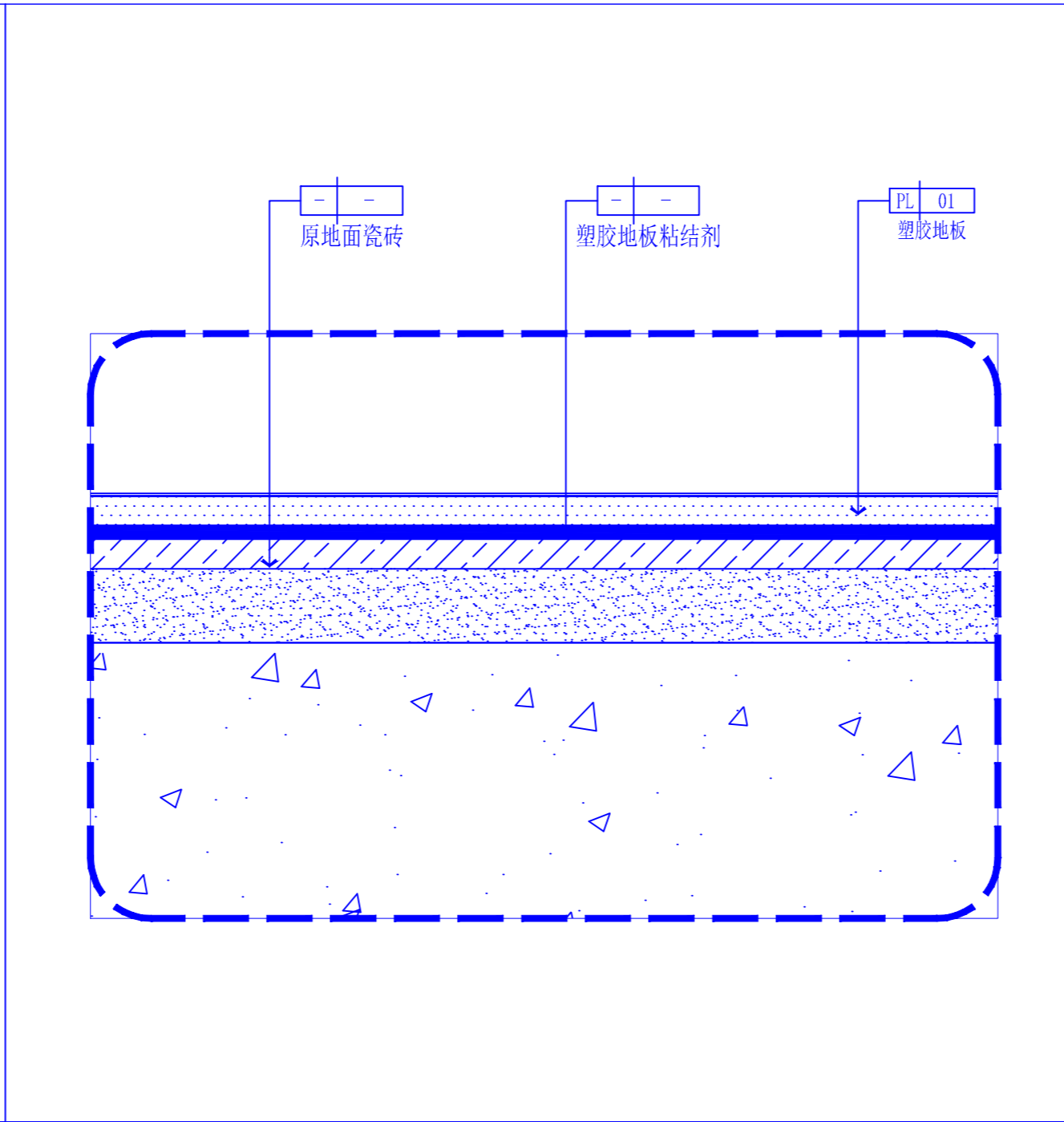
REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 西安市孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 08-11 立面图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 1:30
DRAWING NO. 图号 EL-03		

百赫建设集团有限公司

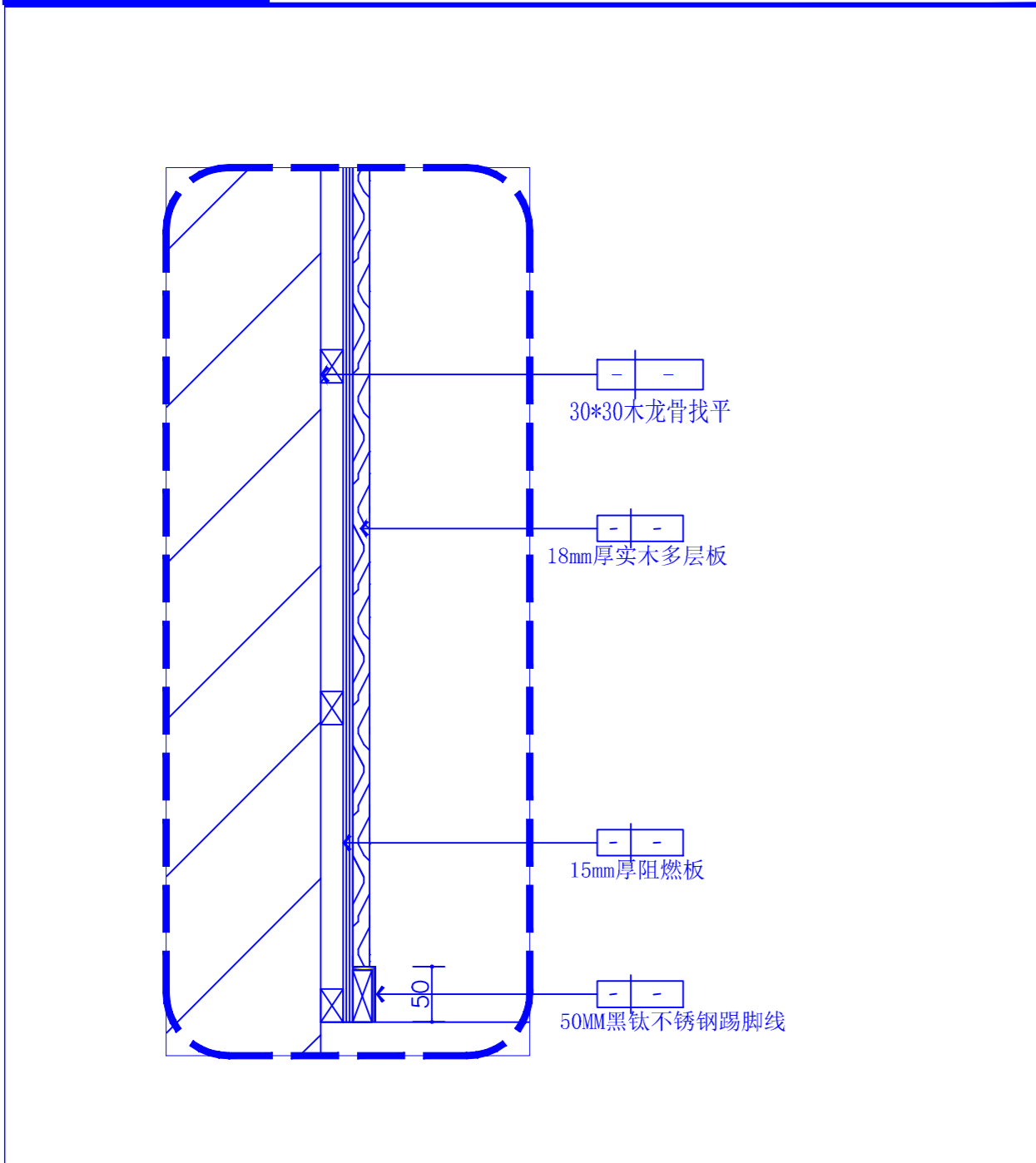
说明：
1、非经建筑师与设计师指书而批准，不得随意将任何地方改动。
2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。
3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。



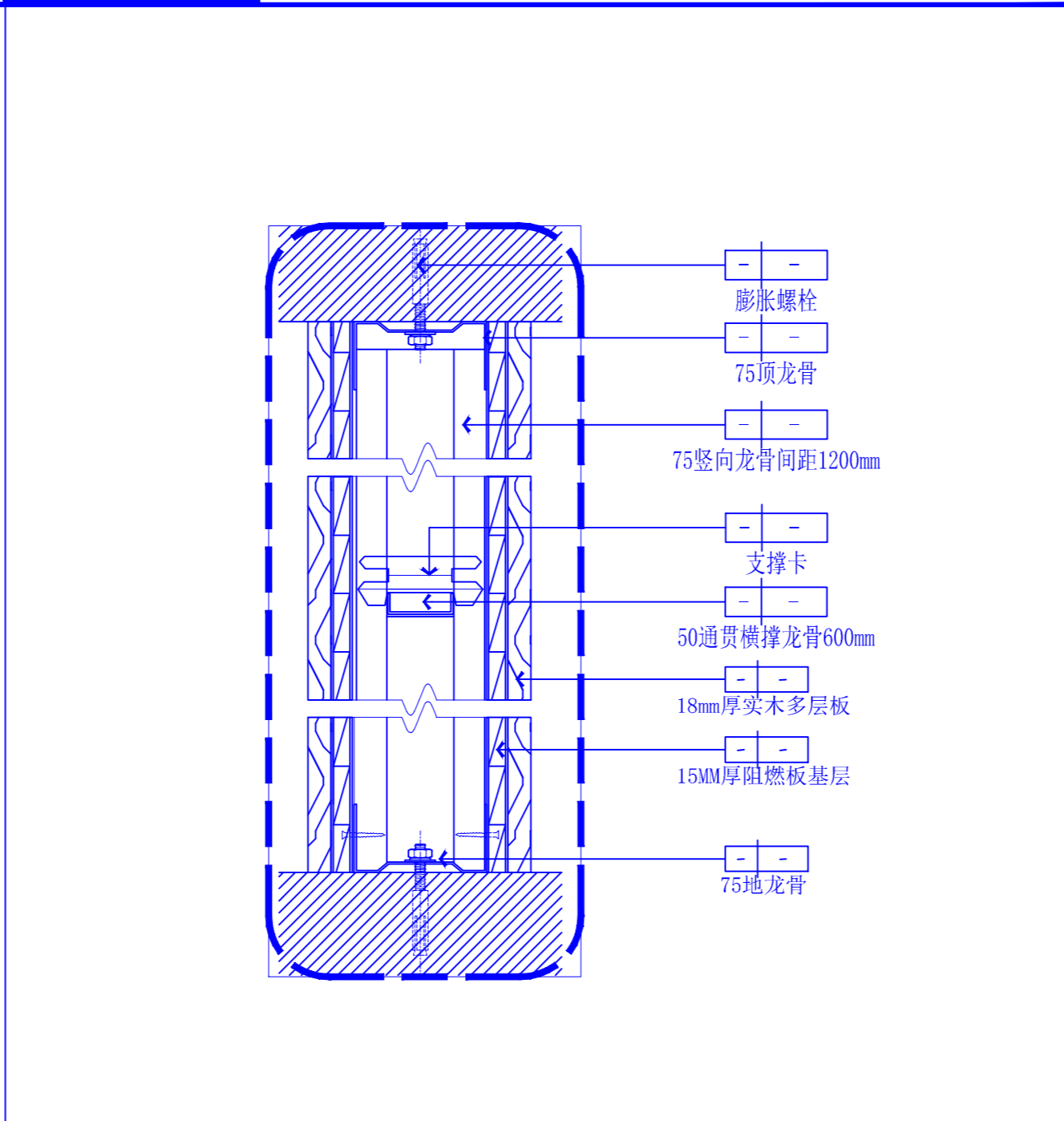
DETAIL天花大样图SCALE: 1: 10



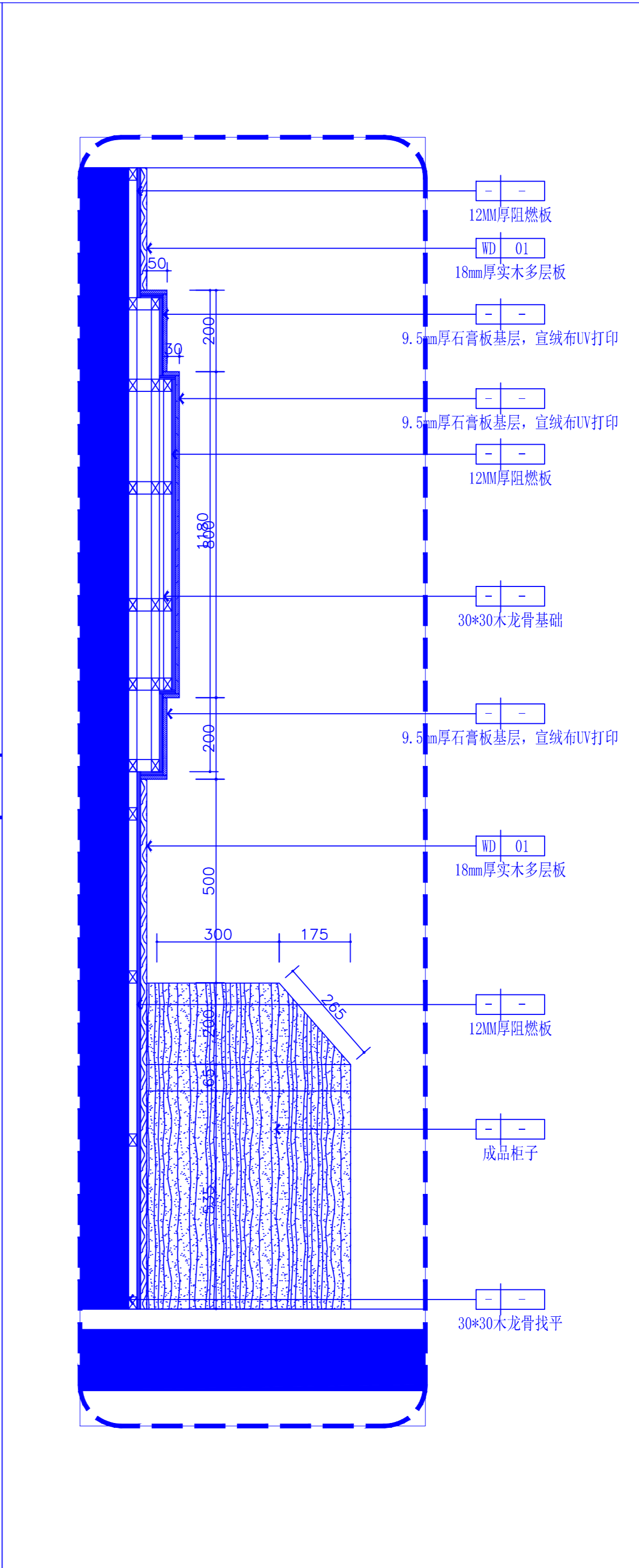
DETAIL地面大样图 SCALE: 1: 10



DETAIL木饰面大样图SCALE: 1: 10

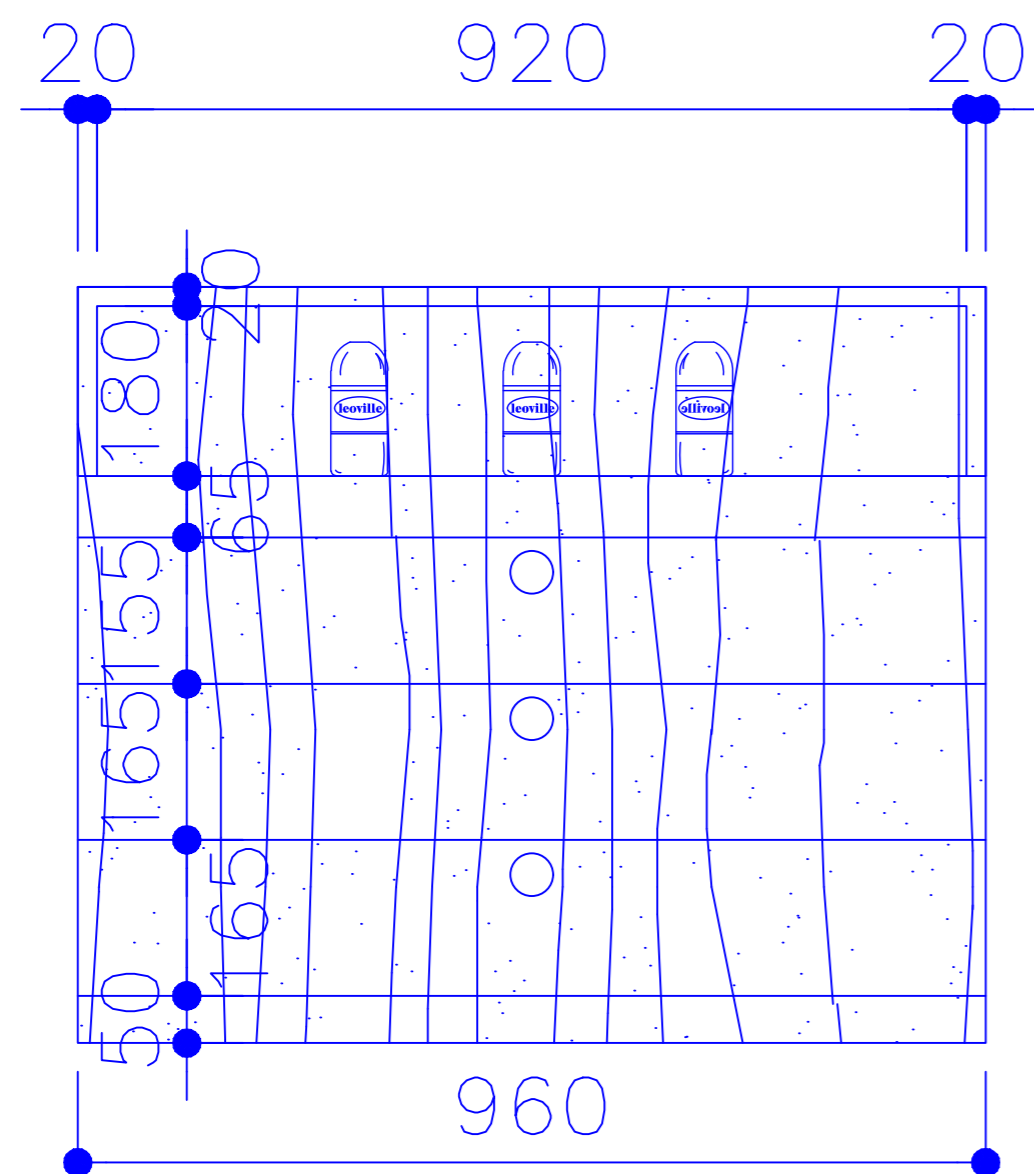


DETAIL隔墙大样图 SCALE: 1: 10

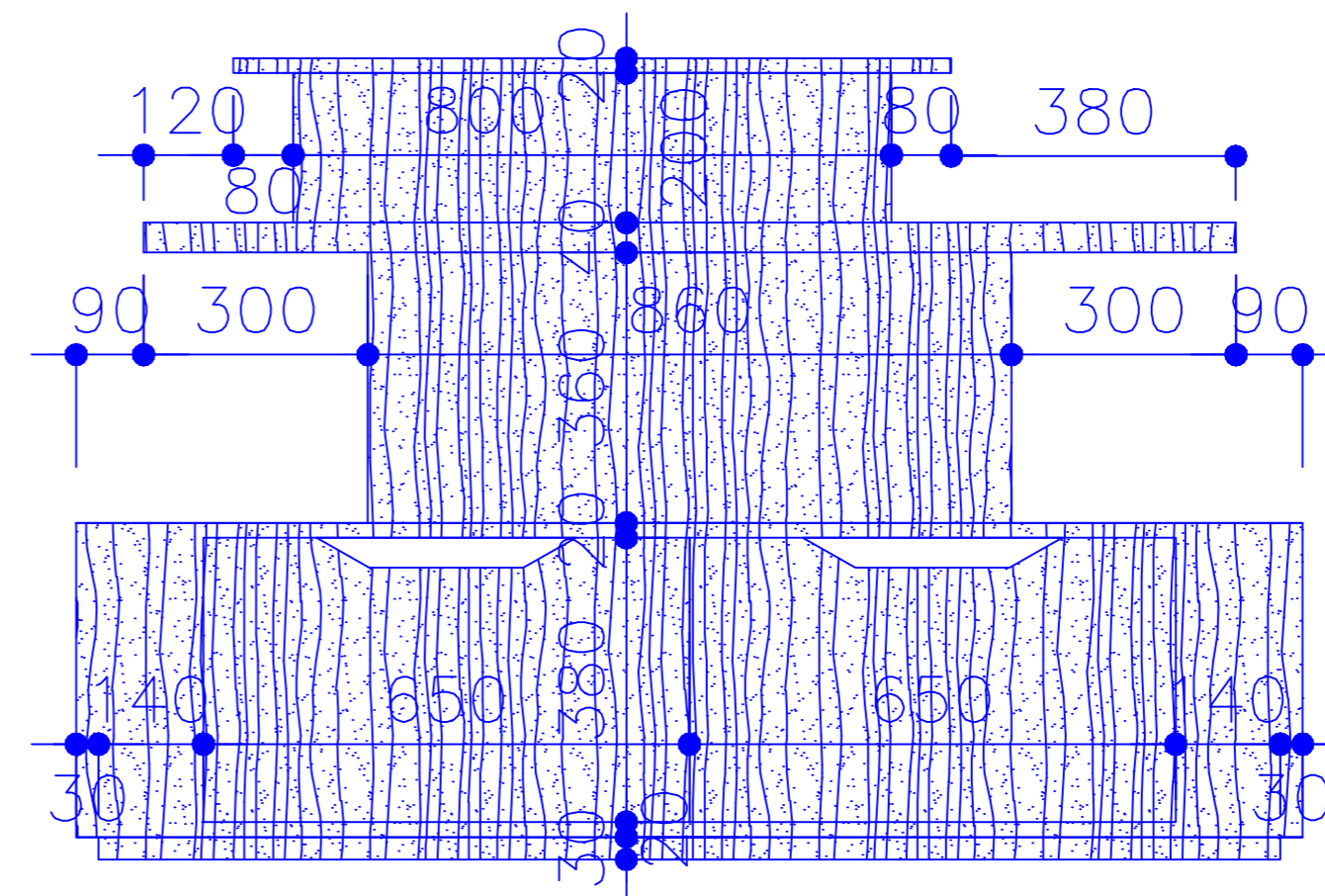


DETAIL大样图SCALE: 1: 10

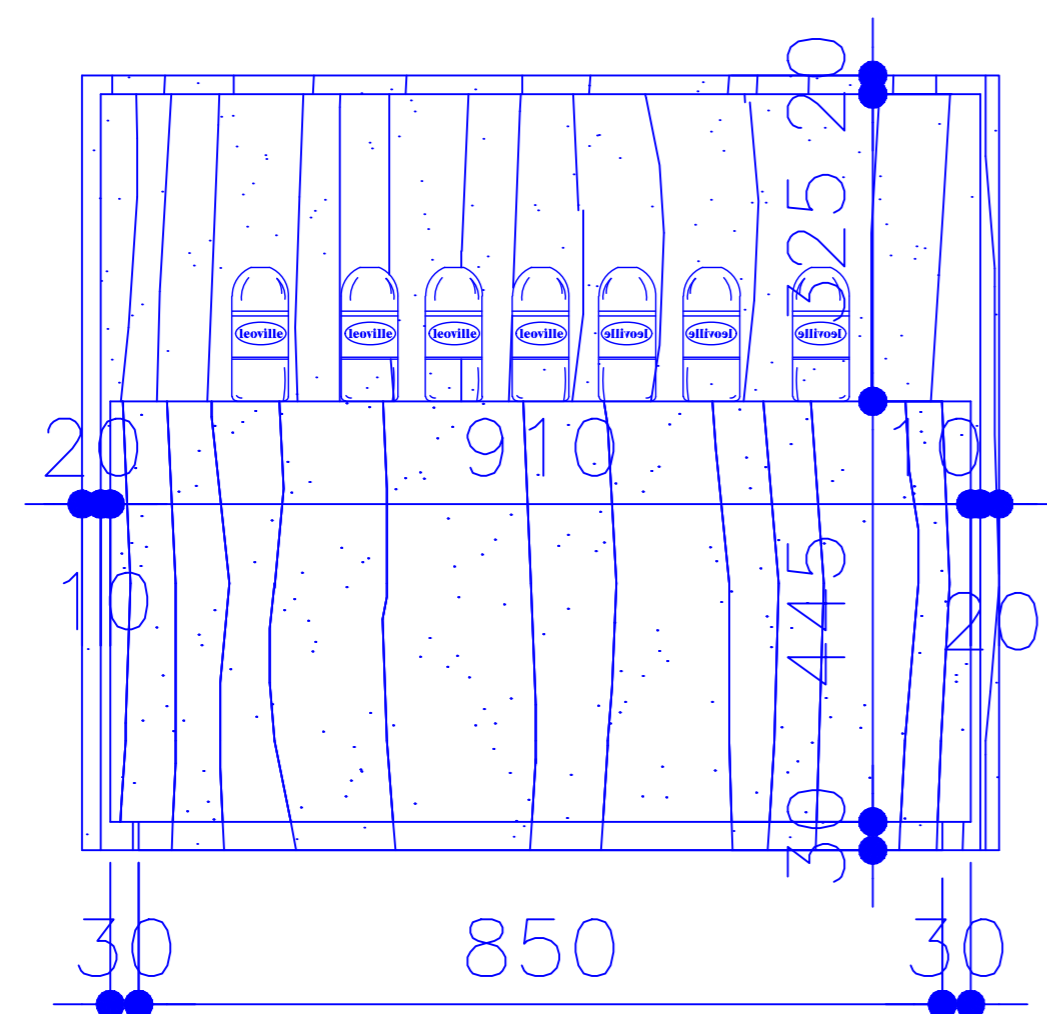
REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 西安市孙思邈中医院 传承创新示范试点中医适宜技术推广、人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 大样图		
审定人	审核人	
主持人	专业负责人	
制图人	设计人	
工程编号	设计阶段	
归档日期	比例	见图
DRAWING NO. 图号 DS-01		
百赫建设集团有限公司		
说明: 1、 非经建筑师与设计师指书面批准, 不得随意将任何地方改动。 2、 且勿以比例度量此图, 一切以图内所示尺寸为准。 3、 承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则, 如发现有任何矛盾处, 应立即通知建筑师或设计师。		



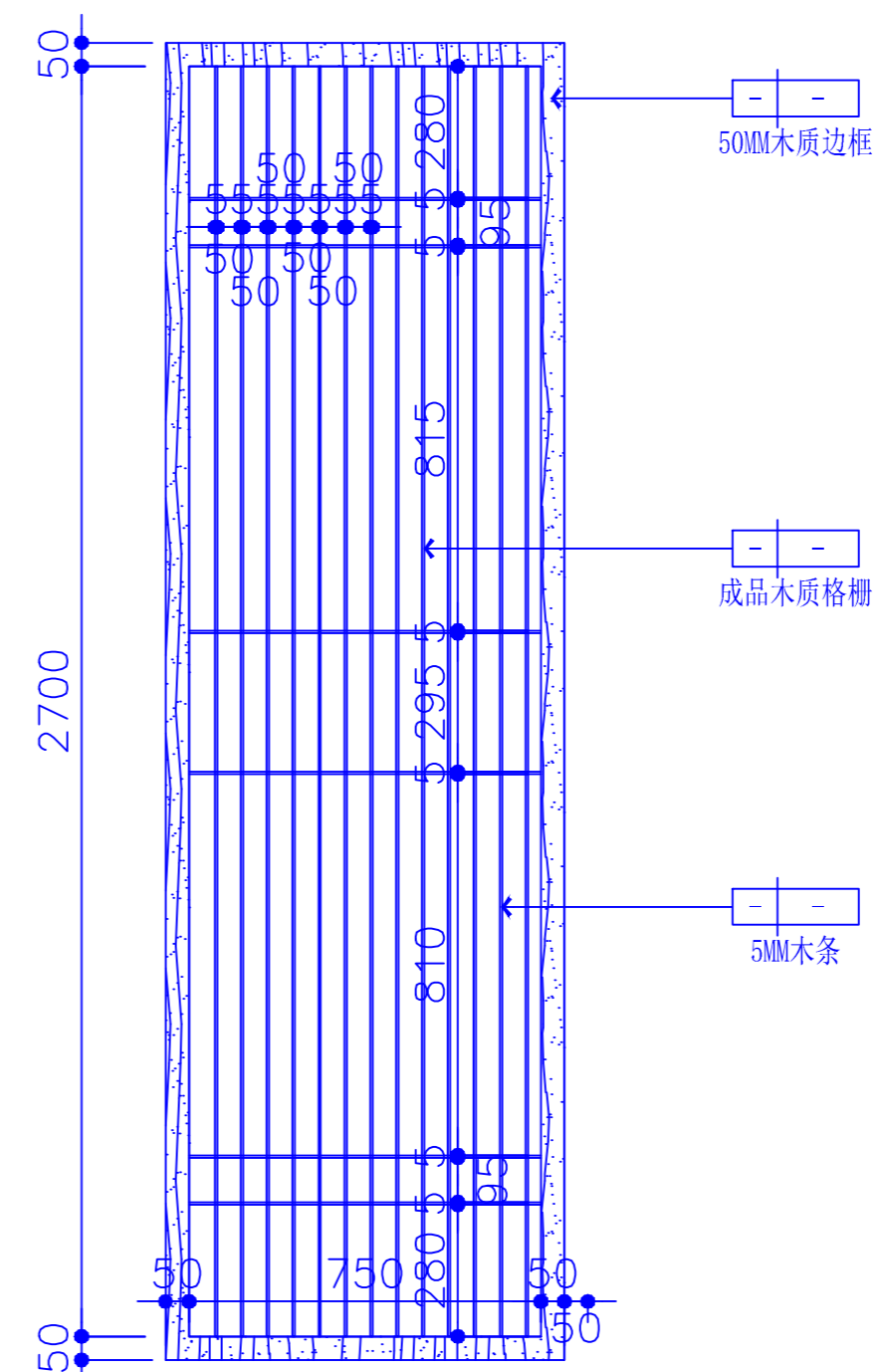
DETAIL 柜体详图 SCALE: 1:10



DETAIL 柜体详图 SCALE: 1:10



DETAIL 柜体详图 SCALE: 1:10



DETAIL 木质格栅详图 SCALE: 1:15

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 西安市孙思邈中医院 传承创新示范试点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 大样图		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例 见图
DRAWING NO. 图号 DS-02		
百赫建设集团有限公司		
说明： 1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。 2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。 3、承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。		

铜川市耀州区孙思邈中医院传承创新示范试点
中医适宜技术推广、人才理论培训基地
暨双中心建设项目

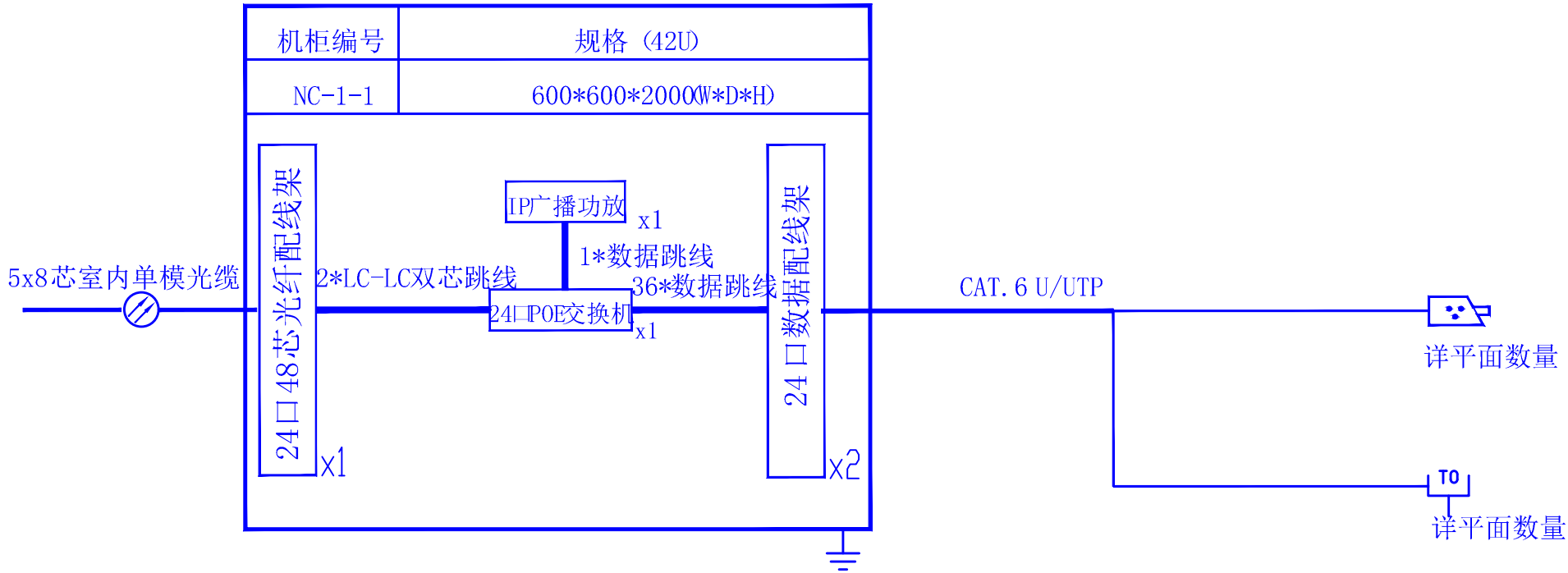
设计阶段：施 工 图
专 业：电 气

2025年8月

[illegible][illegible]

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容
PROJECT 工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院 传承创新示范点中医适宜技术推广、 人才理论培训基地暨双中心建设项目		
DRAWING TITLE 图纸名称 图纸目录		
审定人		审核人
主持人		专业负责人
制图人		设计人
工程编号		设计阶段
归档日期		比例
DRAWING NO. 图号 ML-01		
百赫建设集团有限公司		
说明： 1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。 2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。 3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。		

ALZ		配电箱系统		参考尺寸：600x800x200-(WxHxD) (mm)		电井挂墙明装，底距地1.3m		
进 线 开 关		出 线 开 关		回路编号	相 序	出 线	容量	备注
BM3-160/3P In=80A		BB1L-C20A/1P+N 30mA		N1	L1,N,PE	10KM WDZ-BYJ-3x4-SC20-CT/WC/CC	1kW	照明
		BB1L-C20A/1P+N 30mA		N2	L2,N,PE	11KM WDZ-BYJ-3x4-SC20-CT/WC/CC	1kW	照明
Pn=30kW Kd=0.80 Cos∅=0.85 Pc=36.00kW Ic=56.2A		BB1L-C20A/1P+N 30mA		N3	L3,N,PE	11KM WDZ-BYJ-3x4-SC20-CT/WC/CC	1kW	门头灯箱
		BB1L-C20A/1P+N 30mA		C1	L1,N,PE	WDZ-BYJ-3*4-SC20-CT/WC/FC	2.5kW	插座
		BB1L-C20A/1P+N 30mA		C2	L2,N,PE	WDZ-BYJ-3*4-SC20-CT/WC/FC	2.5kW	插座
		BB1L-C20A/1P+N 30mA			L1,N,PE			备用
		BB1L-C20A/1P+N 30mA			L2,N,PE			备用
		BB1L-C20A/1P+N 30mA			L3,N,PE			备用
		BB1L-C20A/1P+N 30mA						
		BB1L-C20A/1P+N 30mA						



设备网综合布线系统图

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容

PROJECT
工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院
传承创新示范点中医适宜技术推广、
人才理论培训基地暨双中心建设项目

DRAWING TITLE
图纸名称
配电箱系统图

审定人
审核人

主持人
专业负责人

制图人
设计人

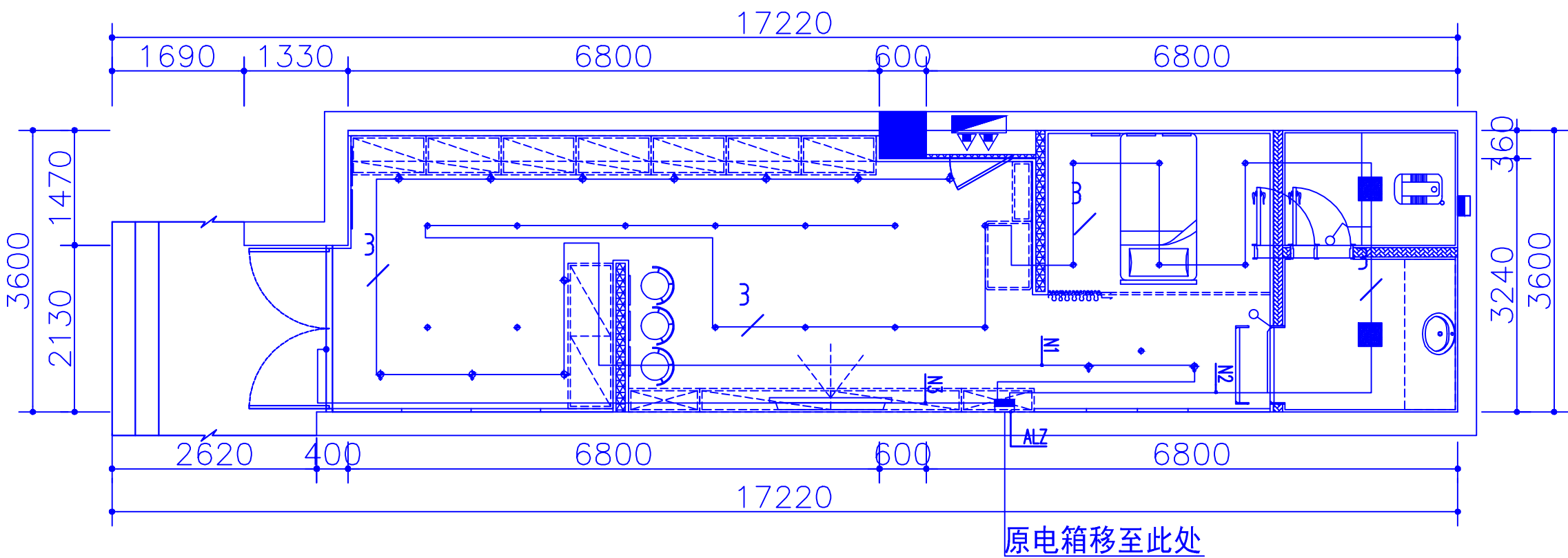
工程编号
设计阶段

归档日期
比例

DRAWING NO.
图号 PL-01

百赫建设集团有限公司

说明：
1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。
2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。
3、承建人必须在工地核对图内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。



照明平面图 1:120

图例	名 称	灯体颜色	光源/功率/光束角	色温	显色指数
	300*300平板灯	白色	LED/30W/38°	6000K	Ra>92
	嵌入式筒灯	白色	LED/7W/38°	4000K	Ra>92
	嵌入式射灯	白色	LED/7W/38°	4000K	Ra>92

注:

- 除特别标注外天花由白色乳胶漆
- 表示中心线。
- 所有天花造型尺寸以墙身造型完成面开始计算。
- 所有光源及电源只作基本参考,具体由专业灯光设计完成。

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容

PROJECT
工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院
传承创新示范点中医适宜技术推广、
人才理论培训基地暨双中心建设项目

DRAWING TITLE
图纸名称 照明平面图

审定人	审核人
主持人	专业负责人
制图人	设计人
工程编号	设计阶段
归档日期	比例

DRAWING NO.
图号 PL-02

百赫建设集团有 限 公 司

说明:
1、非经建筑师与设计师指书面批准,不得随意将任何地方改动。

2、且勿以比例度量此图,一切以图内所示尺寸为准。

3、承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则,如发现有任何矛盾处,应立即通知建筑师或设计师。

REV. 修改	DATE 日期	REVISION DETAIL 修改内容

PROJECT
工程名称 铜川市耀州区孙思邈中医院
传承创新示范点中医适宜技术推广、
人才理论培训基地暨双中心建设项目

DRAWING TITLE
图纸名称
强电连线图

审定人	审核人
主持人	专业负责人
制图人	设计人
工程编号	设计阶段
归档日期	比例

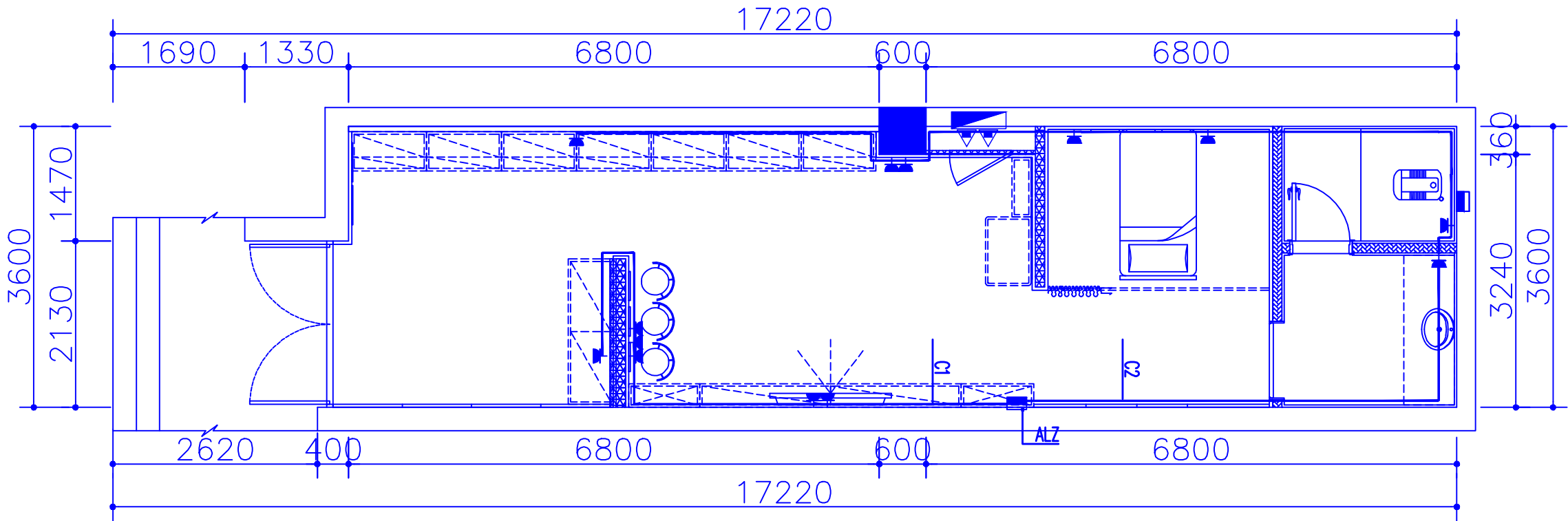
DRAWING NO.
图号 PL-03

百
赫
建
设
集
团
有
限
公
司

说明：
1、非经建筑师与设计师指书面批准，不得随意将任何地方改动。

2、且勿以比例度量此图，一切以图内所示尺寸为准。

3、承建人必须在工地核对圈内所示数字之准则，如发现有任何矛盾处，应立即通知建筑师或设计师。



插座连线图 1:120

图例符号

	五孔电源插座		电话信号插座
	空调电源插座		网络信号插座
	五孔防水电源插座		五孔地面插座

