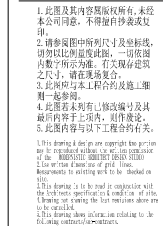


# 南方科技大学教师公寓6栋1102室

## 室内装饰工程施工图集



南方科技大学教师公寓  
6栋1102室内装饰工程

图  
纸  
目  
录

天花施工时,请施工单位按照现场实际情况,天花造型尽高做,影响造的情况及时与设计沟通。

版次	1
----	---

# 南方科技大学教师公寓6栋1102室室内装饰工程

[illegible]

# 装饰设计说明

## 一、工程概况：

- 本工程位于广东省深圳市南方科技大学

## 二、设计依据：

- 《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001、

《住宅装饰装修工程施工规范》GB5032T-2001、国家标准《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222）等有关建筑装饰工程设计规范规程。

- 国家有关的规程规范和标准。

## 三、 位置、标高和单位：

- 本装饰工程设计地面相对标高±0.00为建筑装饰完成面标高，各楼层地面标高(如无特别说明)均视为同一标高。卫生间地面（如无特别说明）标高为-0.01米高，并向地漏处找0.3%的坡度。
- 本设计立面图、大样图尺寸均为完成面尺寸，所有预留洞口尺寸都应扣除基层所占的尺寸。
- 本设计所注尺寸以毫米为单位，标高以米计。

## 四、防火要求：

- 根据建筑设计防火规范要求，在本装饰工程所用的材料燃烧性能必须符合现行国家标准《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222）等规定。
- 所有隐蔽木结构部位表面必须涂刷三遍防火防腐涂料，厚度3mm。基层板材为阻燃胶合板B1级，易燃物表面、室内装饰织物表面要进行阻燃处理，使其达到B1级。本工程属于超高层建筑，耐火等级为一级。
- 本工程所有消防部分设计由专业设计公司设计，如个别与室内设计有矛盾的烟感、自动喷淋点位、排烟风口、消火栓等消防设施，应配合装修设计进行相应协调。
- 天棚除有特殊造型外都要采用轻钢龙骨纸面石膏板进行吊顶，天棚如要局部采用木装饰，其木龙骨和板材都需进行防火处理，要求达到防火B1级

## 五、防水、防锈、隔声处理：

- 洗手间及淋浴间等多水房间的地面和墙面以及外墙内侧的墙面在做装饰面层之前，应做好基层的防水处理，防水材料和作 法须符合国家现行的有关规范。洗手间及淋浴间等多水房间的地面应作48小时蓄水试验。
- 钢结构表面须作防锈处理，预埋铁件表面镀锌防锈处理。
- 有隔声要求的墙体，隔墙龙骨、木格栅空档处应填充隔音，保温材料，以保证墙体的隔音、保温、防火等效果。
- 埋入墙体的木构件应作防腐处理。

## 六、设备安装：

- 重型灯具、水管及有震动的风道等重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 轻型灯具、风口等可吊挂在原有或附加大、中龙骨上，但必须做加固处理。
- 装饰工程施工中作好与设备工种协调配合工作，在保证装饰效果及使用功能的前提下，空调风口、消防喷淋等位置做到均衡布置。个别设备在影响整体效果时应由原设计方作适当调整。

## 七、墙体工程：

- 室内设计内部空间分隔，使用具有无毒、无害、重量轻、安装简便，施工快捷、结构牢固隔墙。并能满足建筑防火、隔声、保温、隔热、抗震等方面要求的材料。
- 在确定隔墙后要经原建筑设计单位及相关部门确认后方可施工。

## 八、吊顶工程：

### （一）吊顶基底：

本项目吊顶基底除个别特殊造型外，主要采用50C型系列优质轻钢吊顶龙骨，必须有产品合格证书、安装说明书和国家质检部门认可的质检报告。

- 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、牢固，表面必须平整。
- 龙骨架构联接必须牢固，拼缝严密无松动，安全可靠。
- 个别特殊造型局部采用木结构基底，木结构须按规范进行防火处理(达到国家防火A级要求)。
- 为了不影响吊顶结构的稳定性，龙骨排列应与空调送风口、回风口、灯具、消防烟感、喷淋、检修孔、消防喇叭等位置错开。
- 本工程施工图无特别说明，设计均为不上人吊顶，采用Φ8钢筋吊杆，间距≤1000mm，主龙骨间距为800~1000mm，次龙骨间距为≤300mm。

### （二）吊顶面层：

- 本项目施工图纸中除无特别说明外，干区均采用燃烧性能达到A级的普通纸面石膏板，湿区均采用燃烧性能达到A级的防水纸面石膏板,采用的规格3000（2400）×1200×9.5MM

接缝处采用进口穿孔纸带和专用填缝腻子填平。纸面石膏板接缝均留3mm~5mm缝，石膏板安装先将石膏板材就位，然后用镀锌自攻螺丝将石膏板固定在副龙骨上。自攻螺丝中距不得大于200mm，距石膏板边应为10mm~15mm，自攻螺丝应做防锈处理。

- 所有开洞口四边均应有次龙骨或附加龙骨加固。
- 纸面石膏板端头接缝处应开坡口，加贴嵌缝带，刮嵌缝腻子，磨平。纸面石膏板吊顶面积超过100平方米应设伸缩缝。
- 纸面石膏板嵌缝腻子，嵌缝带及矿棉板的专用胶均由生产厂配套供应。
- 一般轻型灯具，风口，可吊挂在现有附加的主、次龙骨上，但重型灯具，水管和有震动的电扇、风道等，则须直接吊挂在结构顶板上，不得与吊顶相连。

## 九、抹灰工程：

- 墙面抹灰做法必须按照《住宅装饰装修工程施工规范》（GB50327-2001）的施工要求，其质量标准必须达到《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）的质量要求。
- 所有墙面抹灰的高度必须高于与此墙面相交的吊顶标高150mm。
- 本工程中墙面贴墙纸，墙面乳胶漆，墙面贴画布等直接有墙面作装饰效果的抹灰均按照高级抹灰验收标准施工，其余施工图中未做特殊说明的均按照中级抹灰验收标准施工。
- 施工图中门洞的做法如无特殊说明，阴阳角均做垂直。
- 本施工图中所画抹灰层厚度均理想状态为20mm，现场要达到面平整，当抹灰总厚度超出35mm，应加钢丝网以免抹灰面开裂。

## 十、腻子工程：

- 墙面腻子做法必须按照要求，其质量标准必须达到《建筑装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）的质量要求。
- 在做腻子工程前必须对基层中有裸露金属处做防锈处理，对木基层刷防火涂料并达到《建筑内部装修设计防火规范》（GB50222）的标准。
- 本工程中所有木结构与墙体相连接处，即所有具有震动的地方均做弹性腻子，以防止后期开裂。
- 腻子的粘结强度应符合《建筑室内用腻子》（JG/T3049）N型的规定。

## 十一、石材工程：

### 〈一〉材料

- 石材应符合现行国家标准《建筑材料放射性核限量》（GB6566-2001）A类装修材料的要求。
- 石材加工应符合现行国家和建筑行业标准《天然花岗石建筑板材》（GB/T18601-2001）、《天然大理石建筑板材》（JC/T79-2001），板材的尺寸允许偏差，但应达到国家标准中优等品的要求。
- 石材加工应符合现行国家和建筑行业标准《天然花岗石建筑板材》（GB/T18601-2001）、
- 型钢均采用Q235号钢。立柱宜选用6#镀锌槽钢，应用角码固定在土建承重结构上，横梁宜选用∠50×5镀锌角钢。
- 焊条：E4303碳钢焊条。
- 填缝胶应采用环氧树脂AB型：嵌缝胶符合国家建材行业标准《干挂石材幕墙用环氧树脂胶粘剂》（JC887-2001）。
- 所选用的填缝胶必须是石材专用胶粘剂，以防止胶体对石材产生“油渍”污染，施工前在工地可作相容性试验。
- 不锈钢干挂件和锚固件：
  - 、不锈钢材的技术要求应符合现行国家标准《不锈钢冷轧钢板》（GB/T3280）或《不锈钢热轧钢板》（GB/T4237）的规定。
  - 、不锈钢干挂件受力托板厚度≥4mm，并按有关规范进行截面验算。
- 、无特别说明，湿贴石材厚度为20厚，干挂石材及墙面弧形干挂部分厚度为25~30mm。

### 〈二〉钢骨架的施工要求

- 、钢立柱宜选用槽钢，以方便横梁的焊接，同时也避免角钢容易扭曲的缺陷。钢立柱必须与土建承重结构有良好的固定，轻质隔墙上梁高大于100的钢筋混凝土封闭圈梁（C20混凝土）可以作为钢立柱的侧向稳定支撑点，立柱长细比不应大于150。
- 、钢立柱的间距宜与石材墙面竖向分缝位置相一致，并在同一工程中尽量能一致，以方便钢横梁的加工制作，同时也能减少石材的规格。
- 、钢立柱的施工应根据现场测量放线定位施工，一般先施工同一墙面的两端立柱，检验合格后再拉通线，然后顺序安装中间立柱。
- 、钢立柱全高垂直允许偏差≤2mm（双向）。
- 、钢横梁可采用角钢或槽钢，横梁断面不宜小于∠50×5，横梁两端与钢立柱焊接，横梁挠度应≤L/400。
- 、钢横梁上安装不锈钢干挂件的螺孔应按设计尺寸预先用台钻钻孔，不得在现场用电焊烧孔。
- 、钢骨架的焊接均为构造单边焊缝，焊缝高度为5mm，注意防止焊接缺陷。
- 、所有钢骨架焊接完毕，要经自检合格后，报请监理工程师检验。待按隐蔽工程检验合格后，均作除锈处理。
- 、干挂石材柱头和自重较重的石材、石线，必须对钢结构进行加固处理，以确保工程安全。
- 、按照所选用的环氧树脂AB型工程胶的配比，适量混合A、B双组份胶料，用小铲刀翻拌均匀，要注意随用随伴和，不能使用超过施工有效时间的胶。伴胶时最好在石材背面粘接点处翻拌，使石材表面上的石粉能伴入胶体内。
- 、所有钢结构必须经过专业设计制作，达到安全要求。若结构上不能满足要求，必须反馈设计师，进行协商处理。
- 、卫生间墙面石材采用胶泥粘贴。

## 十二、裱糊及墙布工程：

- 、壁纸、壁布的种类、规格、图案、颜色和燃烧性能等级必须符合国家现行标准的有关规定。
- 、裱糊工程基层处理质量符合以下要求：
  - 、基层腻子应平整、坚实、牢固，无粉化、起皮和裂缝；腻子的粘贴强度应符合《建筑室内用腻子》（JG-T3049）N行的规定。
  - 、基层表面颜色应一致。
  - 、裱糊前应用封闭底胶涂刷基层。
- 、本工程中，其壁纸墙的图案由设计师按甲方指定厂家提供样板进行选择。图中无特别说明的，裱糊后各幅拼接应横平竖直，正面无胶痕，各幅拼接应横平竖直，图案端正，阳角处无接缝。距离1.5米正视不显拼接。边缘整齐，拼接处图案应吻合，不留缝、搭接、不显拼缝，阴角处搭接应顺拼缝处图案花纹吻合，裱糊饰面表面质量，色泽一致，无斑污，无毛边。
- 、所有裱糊工程应符合《住宅装饰装修工程施工规范》GB50327-2001中的规定及要求。质量必须符合《国家装饰装修工程质量验收规范》GB50210-2001的质量标准。
- 、裱糊工程所有胶粘剂必须符合GB18583-2001中有害物质限量要求，裱糊使用的胶粘剂应按壁纸或壁布的品种相配套，应具备无毒无害，粘贴牢固等性能。
- 、裱糊与挂镜线、贴面板、踢脚板、电器槽盒等交接处应交接严密，无漏贴、补贴，不覆盖需拆卸的活动件。

## 十三、软(硬) 包工程：

- 、软(硬) 包面料内衬应材料及边框的材质、燃烧性能等级和木材的含水率应符合国家现行标准的有关规定，且带有阻燃制品标志。
- 、所有软(硬)包颜色及图案由设计师根据厂家提供的样本进行选定。
- 、本工程中无特别说明，软包填充物为高密度阻燃海绵填充。

## 十四、木饰面工程：

- 、木材的品种等级、质量、骨架含水率必须符合《木结构施工质量验收规范》（GB502060-2002）的有关规定，并符合建筑室内装修设计防火有关规定。
- 、本工程无特别说明，木饰面基层骨架用C50轻钢龙骨打底校平，间距为≤300。基层用9mm厚难燃胶合板，同时作好防潮处理。木护墙板制作尺寸正确，安装必须牢固。
- 、所选用饰面的颜色和纹路美观，木龙骨、木饰面和塑料饰面板的燃烧性能符合国家防火规范。
- 、所用粘贴剂用白乳胶，必须是优质的，无毒、无害，达到《民用建筑工程室内环境污染控制规范》（GB50325）的规定，并必须粘贴牢固。

## 十五、玻璃镜及不锈钢工程：

### 〈一〉玻璃镜

- 、图中无特别说明的，基层做法与木饰面基层做法及要求相同。



WWW.ZIJIEDESIGN.COM

深圳子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
2. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
3. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
4. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
5. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
6. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
7. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
8. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
9. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。  
10. 此图是作为内部设计使用，未经许可，不得复制或传播。

工程项目 000001

南方科技大学教师公寓  
6栋1102室室内装饰工程

图名 000001

备注 000001

天花施工时，请施工单位按照现场实际情况，天花造型和材料，影响造型的情况及时与设计沟通。

序号	NO.001-0057
设计	设计
审核	审核
制图	制图
日期	2018.08.28
比例	/A2
图号	
图名	
图次	1



WWW.ZIJIEDESIGN.COM

深圳字子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部验收标准图，必须  
经设计、审核、审批后方可施工。  
2. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
3. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
4. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
5. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
6. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
7. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
8. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
9. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。  
10. 施工过程中如有任何变更，必须  
经设计、审核、审批后方可实施。

工程项目 000001

南方科技大学教师公寓  
6栋1102室室内装饰工程

图名 000001

- 2、所用镜面必须镜面光泽，图中未特别说明，玻璃镜厚6mm，如车边宽度均在15mm宽。
- 3、所有镜片背面作防潮处理。所有卫生间镜面为防雾镜。

#### 〈二〉不锈钢饰面

- 1、图中无特别说明，其基层做法与木饰面基层做法及要求相同。
- 2、图中无特别说明，选用的不锈钢饰面板厚度均为1.2mm。
- 3、不锈钢型材饰面，如图中无特别说明，选用的厚度均为2.0mm。
- 4、图中无特别说明，所有不锈钢阳角都需倒R0.3圆角处理。

#### 十六、现场油漆工程：

- 1、油漆工程应在地面工程、水暖电器安装工程完工后进行。施工时环境温度要求不低于5摄氏度，相对湿度不大于60%。
- 2、油漆涂刷时，基层表面应充分干燥，木基层含水率应控制在12%，抹灰表面不大于6%，每遍油漆施工时，应待前一遍油漆干燥后进行，涂刷最后一遍油漆时，不得随意加入催化剂。
- 3、木基层涂刷油漆时，应横平竖直，纵横交错，均匀一致。涂刷清色油漆时，在操作中应注意色调均匀，拼色相互一致，棕眼刮平，木纹清楚，表面不得显露疤痕不允许有漏刷、脱皮、斑迹、裹棱、流坠、皱皮现象；表面光亮柔和，光滑无挡手感，颜色一致，无刷纹。所有油漆颜色应做小样，经设计方认可后才能进行大面积施工。

#### 十七、玻璃工程：

- 1、所有玻璃板隔墙、所有栏杆及所有安全要求处，必须用夹胶安全玻璃。
- 2、玻璃于玻璃接缝处必须打玻璃胶，玻璃隔墙长度大于2米时应加玻璃肋，玻璃安装必须符合GB50327-2201玻璃隔墙施工规范。
- 3、叠层玻璃，应用无影胶粘贴，所有暴露在外面的玻璃边口均做磨边倒角处理。
- 4、热弯玻璃必须经过现场尺寸校核后，按实际尺寸进行加工和安装。

#### 十八、门窗工程：

- 1、在做门、包门套前必须复核现场预留门洞口、门洞大小及高度是否符合施工图上的要求。
- 2、所有木门窗应采用烘干的木材，含水率应符合《建筑木门、木窗》（JG/T122）的规定。
- 3、所有地弹门其地弹簧做法详见《产品安装说明书》。
- 4、所有门、窗必须做到推拉顺畅，隔音效果好。
- 5、门窗制作质量标准符合设计要求的前提下必须符合《装饰装修工程质量验收标准》（50210-2001）。

#### 十九、地面工程：

##### 〈一〉、地面基层

- 1、基层表面必须平整，有地漏和供排除液体的基层，其坡度应满足要求，施工图中无特别说明按照0.3%找坡。
- 2、基层结构层(保温层、防潮层、找平层、结合层)的材质、强度、密度必须符合施工规范的规定。
- 3、无特别说明，找平层用1：3水泥砂浆打底。
- 4、铺设地毯或其它粘贴面层的基层必须平整、光滑、干燥、密实、洁净，不得有裂纹脱皮和起砂。

##### 〈二〉、石材及地面砖铺贴

- 1、石材、地面砖铺贴时应保持水平就位
- 2、铺贴后应及时清理表面，24小时后应用1:1水泥浆灌缝，选择与地面颜色一致的颜料与白水泥拌和均匀后嵌缝。
- 3、地铺石材、地面砖要求必须符合《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）的优良等级

##### 〈三〉、地毯工程

- 1、地毯工程所有地毯均为优质产品，必须具有防火、防静电的要求，并具有产品合格证。
- 2、选择地毯及铺装地毯胶粘剂必须符合室内装饰装修材料中有害物质释放限量GB18587-2061的规定。
- 3、所选用的地毯颜色图案应用设计师根据甲方指定厂家，厂家提供样本进行选择。
- 4、地毯地铺质量要求必须符合《建筑装饰装修工程质量验收规范》（GB50210-2001）的优良等级。

#### 二十、细部工程：

- 1、木门窗套的制作安装应符合下列规定：
  - A、门窗洞口应方正垂直，预埋木砖应符合设计要求，并应进行防腐处理。
  - B、根据洞口尺寸，门窗中心线和位置线，用方木制成格栅骨架并应做防腐处理，横撑位置必须与预埋件位置重合。
  - C、与墙体对应的基层板板面应进行防腐处理，基层板安装应牢固。
  - D、饰面板颜色、花纹应谐调。木纹根部应向下，长度方向需要对接时，花纹应通顺。
  - E、贴脸、线条的品种、颜色、花纹应与饰面板谐调。贴脸接头应成45℃角，贴脸与门窗套板面结合应紧密、平整，贴脸或线条盖住其接头位置应避开视线平视范围，宜在室内地面2m以上或1.2m以下。
- 2、木窗帘盒的制作安装应符合下列规定：
  - A、窗帘盒宽度应符合设计要求，窗帘盒中线应对准窗洞中线，并使两端伸出窗口长度相同,窗帘盒下沿与窗口上沿应平齐或略低。
  - B、当采用木龙骨双包夹板工艺制作窗帘盒时，遮挡板外立面不得有明榫、露钉帽，底边应做封边处理。
  - C、窗帘盒底板可采用后置埋木楔或膨胀螺栓固定，遮挡板与顶棚交接处宜用角线收口。窗帘盒靠墙部分应与墙面紧贴。
  - D、窗帘轨道安装应平直。窗帘轨固定点必须在底板的龙骨上，连接必须用木螺钉，严禁用圆钉固定。采用电动窗帘轨时，应按产品说明书进行安装调试。
- 3、扶手、扶栏的制作安装应符合下列规定：
  - A、木扶手与弯头的接头要在下部连接牢固。木扶手的宽度或厚度超过70mm时，其接头应粘接加强。
  - B、扶手与垂直杆件连接牢固，紧固件不得外露。
  - C、整体弯头制作前应做足尺样板，按样板放线;木构件弯头粘结时，温度不宜低于5℃;弯头下部应与栏杆扁钢结合紧密、牢固。
  - D、扶手弯头加工成形应抛光，弯曲应自然，表面应磨光。
  - E、扶手、扶栏垂直杆件与预埋件连接应牢固、垂直，如焊接，则表面应打磨抛光。
  - F、玻璃栏板应使用夹胶玻璃或安全玻璃。
- 4、花饰的制作安装应符合下列规定：
  - A、装饰线安装的基层必须平整、坚实。
  - B、装饰线、件的安装应根据不同基层，采用相应的连接方式。
  - C、木（竹）质装饰线、件的接口应拼对花纹，拐弯接口应齐整无缝，同一种房间的颜色应一致，封口压边条与装饰线、件应连接紧密牢固。

- D、石膏装饰线、件安装的基层应干燥，石膏线与基层连接的水平线和定位线的位置、距离应一致，接缝应45℃角拼接；当使用螺钉固定花件时，应用电钻打孔，螺钉钉头应沉入孔内，螺钉应做防锈处理；当使用胶粘剂固定花件时，应选用短时间固化的胶粘材料。
- E、金属类装饰线、件安装前应做防腐处理，基层应干燥、坚实，铆接、焊接或紧固件连接时，紧固件位置应整齐，焊接点应在隐蔽处、焊接表面应无毛刺，刷漆前应去除氧化层。

#### 二十一、卫生器具及管道安装工程：

- 1、各种卫生设备与地面或墙体的连接应安装牢固；金属固定件应进行防腐处理；当墙体为多孔砖墙时，应凿孔填实水泥砂浆后再进行固定件安装；当墙体为轻质隔墙时，应在墙体内设后置埋件，后置埋件应与墙体连接牢固。
- 2、各种卫生器具安装的管道连接件应易于拆卸、维修；排水管道连接应采用有橡胶垫片排水栓；卫生器具与金属固定件的连接表面应安置铅质或橡胶垫片；各种卫生陶瓷类器具不得采用水泥砂浆窝嵌。
- 3、各种卫生器具与台面、墙面、地面等接触部位均应采用硅酮胶或防水密封条密封。
- 4、各种卫生器具安装验收合格后应采取适当的成品保护措施。
- 5、管道敷设应横平竖直，管卡位置及管道坡度等均应符合规范要求；各类阀门安装应位置正确且平正，便于使用和维修。
- 6、嵌入墙体、地面的管道应进行防腐处理并用水泥砂浆保护，其厚度应符合下列要求：墙内冷水管不小于10mm、热水管不小于15mm，嵌入地面的管道不小于10mm。嵌入墙体、地面或暗敷的管道应做隐蔽工程验收。
- 7、冷热水管安装应左热右冷，平行间距应不小于200mm，当冷水热水供水系统采用分水器供水时，应采用半柔性管材连接。
- 8、各种新型管材的安装应按生产企业提供的产品说明书进行施工。

#### 二十二、灯具工程：

- 1、本施工图中所有灯具大小均为示意尺寸，并只对灯的中心进行定位，而灯的款式由厂家提供样品由设计人员选定，施工时安装固定灯的尺寸应根据选用的灯现场确定。
- 2、灯具的安装方法详见《灯具安装说明书》。
- 3、安装在镜面或者玻璃面具有高热量的灯具,开孔尺寸应考虑灯具散热问题。

#### 二十三、五金工程：

- 1、本装饰工程中所有洁具及五金件的安装方法及尺寸均按照〈其施工说明书〉施工,图纸中不再另注明。
- 2、本工程中无特别说明，门锁安装高度为1000高（以把手中线至 地面完成面 ）；卫生间挂衣钩高度1850高（以挂衣钩 至 地面完成面 ）；卫生间厕纸盅高度为650高（出纸轴线至 地面完成面）。
- 3、淋浴间门把手高900

#### 二十四、施工注意事项：

- 1、本工程所有装饰材料必须符合室内装饰装修材料有害物质限量10项强制性国家标准详见《国质检标函[2002]392号》。工程质量必须符合《建筑装饰工程质量验收规范》（GB50210-2001），《木结构工程施工质量验收规范》（GB50206-2002）的规定。
- 2、不得任意变更设计图纸及选材和用料。必须更改时，可根据甲方要求及时与设计方联系，图纸与现场不符合时由设计人员现场协调解决。
- 3、为确保设计效果，重要材料选择需要符合设计要求，施工中须严格遵守国家有关防火规范的要求。隐蔽工程须经有关部门验收合格后方可封闭。
- 4、为便于施工，在保证设计装饰效果不变的前提下，内部构造可根据施工方常用做法作适当调整，但必须确保安全、可靠。
- 5、鼓励用新方法施工，但必须经设计方同意。
- 6、建筑装饰工程施工必须与水电空调等专业图纸密切配合施工，发现矛盾应及时组织有关方面共同协商解决。
- 7、图中音响、厨房等均未作表示，由各相关专业另行设计。
- 8、施工过程中发现问题应及时通知设计人员协商处理，不应明知有误而继续按图施工。
- 9、本装饰工程中所有衣柜内笼都统一为贴木饰面。
- 10、本装饰工程中所有门扇都要安装防撞条。
- 11、本装饰工程中所有吧台服务台内部结构需根据业主提供功能要求后进行施工。
- 12、本装饰工程无特别说明，天花乳胶漆漆颜色为米白色。
- 13、本套图中所有灯具及设备需要检修的地方，必须考虑检修,具体位置及制作方法施工方可以现场情况处理，但不能影响整体设计效果，并能检修方便。
- 14、所有灯具及电视机等能自发热的设备必须做散热处理。

#### 二十五、工程主材：

本工程主材有 :轻钢龙骨、防水石膏板、阻燃板、石材、木饰面等。

凡图纸与现场不符合时由设计单位在施工中完善，如有疑问或者图纸不详处，可以直接咨询设计单位，但不得擅自改变造型和材料品种。

备注 000001

天花施工时，请施工单位按照现场实际情况，天花造型材料、影响造型的情况及时与设计沟通。

序号 000001

WDZS-057

总设计

项目负责人

审核

制图

日期

2018. 08. 28

比例

/A2

图号

版次

1



材料表

CODE 物料代号	DESCRIPTION 说    明	GRADE 防火等级	USE AREA 使用区域	REMARKS 备    注	CODE 物料代号	DESCRIPTION 说    明	GRADE 防火等级	USE AREA 使用区域	REMARKS 备    注
石 料					镜子				
ST-01	大理石	A级	地面、墙面、门槛石	20mm厚石材，20厚1:3干硬性水泥砂浆，专用粘贴胶铺贴	MR-01	6mm防雾银镜	B1级	卫生间	6mm厚导自然圆角,背面满贴透明胶纸，中性玻璃胶铺贴
ST-02	大理石	A级	洗手台	20mm厚石材，20厚1:3干硬性水泥砂浆，专用粘贴胶铺贴					
玻 璃									
GL-01	10mm钢化清玻	A级	淋浴间	12mm厚钢化玻璃隔断，10mm厚钢化玻璃活动门					
GL-02	磨砂玻璃	A级	卫生间	与卫生间镜面一体化					
饰面板									
WD-01	木饰面	B1级	大面积	15mm厚木饰面，专用粘贴胶固定					
木地板									
WF-01	木地板	B1级	卧室	水泥砂浆地面找平，铺3mm厚防潮棉，12mm夹板龙骨打底					
瓷 砖									
CT-01	600*600地面砖	A级	地面	12厚1:2干硬性水泥砂浆打底，浇抹水泥浆，洒干粉铺贴					
CT-02	600*600地面砖	A级	地面	12厚1:2干硬性水泥砂浆打底，浇抹水泥浆，洒干粉铺贴					
CT-03	600*600地面砖	A级	地面	12厚1:2干硬性水泥砂浆打底，浇抹水泥浆，洒干粉铺贴					
涂 料									
PT-01	白色乳胶漆	A级	天花、墙面	内墙腻子批灰二遍打磨找平，哑光乳胶漆涂刷两遍底漆三遍面漆					
PT-02	白色防水乳胶漆	A级	卫生间天花	外墙腻子批灰二遍打磨找平，防水哑光乳胶漆涂刷两遍底漆三遍面漆					
PT-03	米黄色乳胶漆	A级	墙面	内墙腻子批灰二遍打磨找平，哑光乳胶漆涂刷两遍底漆三遍面漆					
金 属					金 属				
MT-01	黑色不锈钢	A级	踢脚线	304材质0.8厚拉丝黑色不锈钢,9mm阻燃夹板打底,防指纹处理					

工程项目 000001

南方科技大学教师公寓  
6栋102室室内装饰工程

图名 000001

材料表

备注 000001  
天花施工时，请施工单位按照现场实  
际情况，天花造型和材料，影响造型  
的情况及时与设计沟通。

项目编号  
PROJECT NO. WDZS-057

总设计  
DESIGNER 张

项目负责人  
PROJECT MANAGER 张

审核  
APPROVED BY 张

制图  
DRAWN BY

日期  
DATE 2018.08.28

比例  
SCALE A.S / A2

图号  
DWG NO. FS-01

版次  
VERSION NO. 1



www.zijiedesign.com  
深圳梓子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
2. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
3. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
4. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
5. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
6. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
7. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
8. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
9. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。  
10. 此图是作为内部设计使用，未经  
业主同意，不得复制或转售。

工程项目 NO.001

南方科技大学教师公寓  
6栋102室室内装饰工程

图名

平面布置图

备注

天花施工时，请施工单位按照现场保  
护情况，天花造型美观，影响造型  
的情况及时与设计沟通。

序号 NO.001

设计 NO.001

项目负责人 NO.001

审核 NO.001

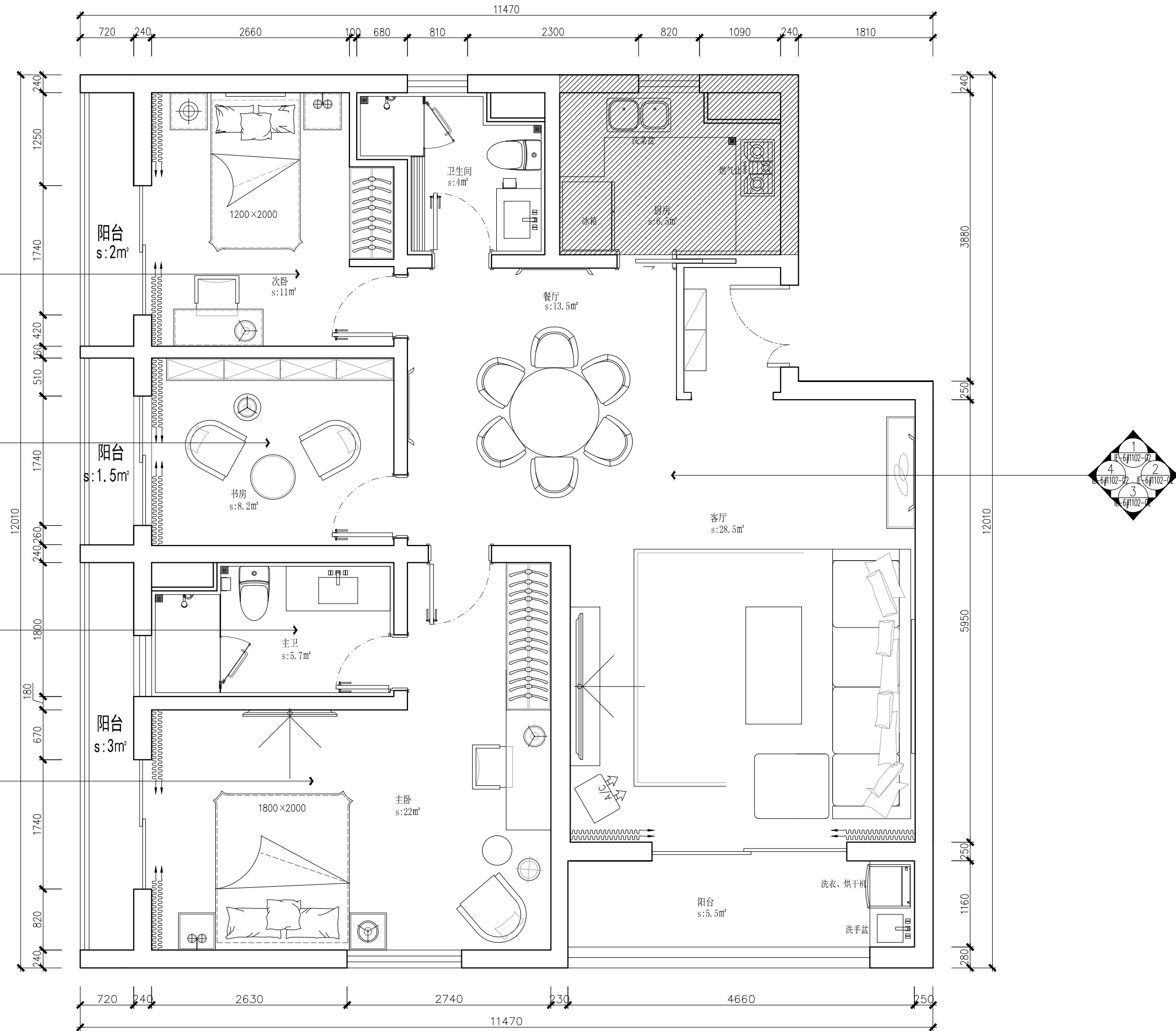
制图 NO.001

日期 2018.08.28

比例 1:50/A2

图号 IP-01

版次 1



图例	名称
⊕	壁灯
⊙	台灯

1 平面布置图  
Scale 1:50



www.zijiedesign.com

深圳子计室内设计有限公司

1. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
2. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
3. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
4. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
5. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
6. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
7. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
8. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
9. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。  
10. 此图是作为工程图使用，未经过正式审核，不得用于其他用途。

工程项目: 6栋102室室内装饰工程

南方科技大学教师公寓  
6栋102室室内装饰工程

图名: 家具布置图

家具布置图

备注:

天花施工时，请施工单位按照现场实际情况，天花造型需美观，影响造型的情况及时与设计沟通。

项目编号: WDZS-057

总设计: 张

项目经理: 张

审核: 张

制图: 张

日期: 2018.08.28

比例: 1:50/A2

图号: FF-01

版次: 1

图例	名称
⊕	壁灯
⊙	台灯

2 家具布置图  
Scale 1:50



www.zijiedesign.com  
深圳子室内设计有限公司

1. 此图是作为工程图使用，不作为施工依据。  
2. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
3. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
4. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
5. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
6. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
7. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
8. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
9. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。  
10. 施工过程中如有变更，请及时通知设计师。

工程项目: 6栋1102室室内装饰工程

南方科技大学教师公寓  
6栋1102室室内装饰工程

图名: 天花综合图

天花综合图

备注:

天花施工时，请施工单位按照现场实际情况，天花造型和材料，影响造型的情况及时与设计沟通。

项号: WDZS-057

总设计: 张

项目负责人: 张

审核: 张

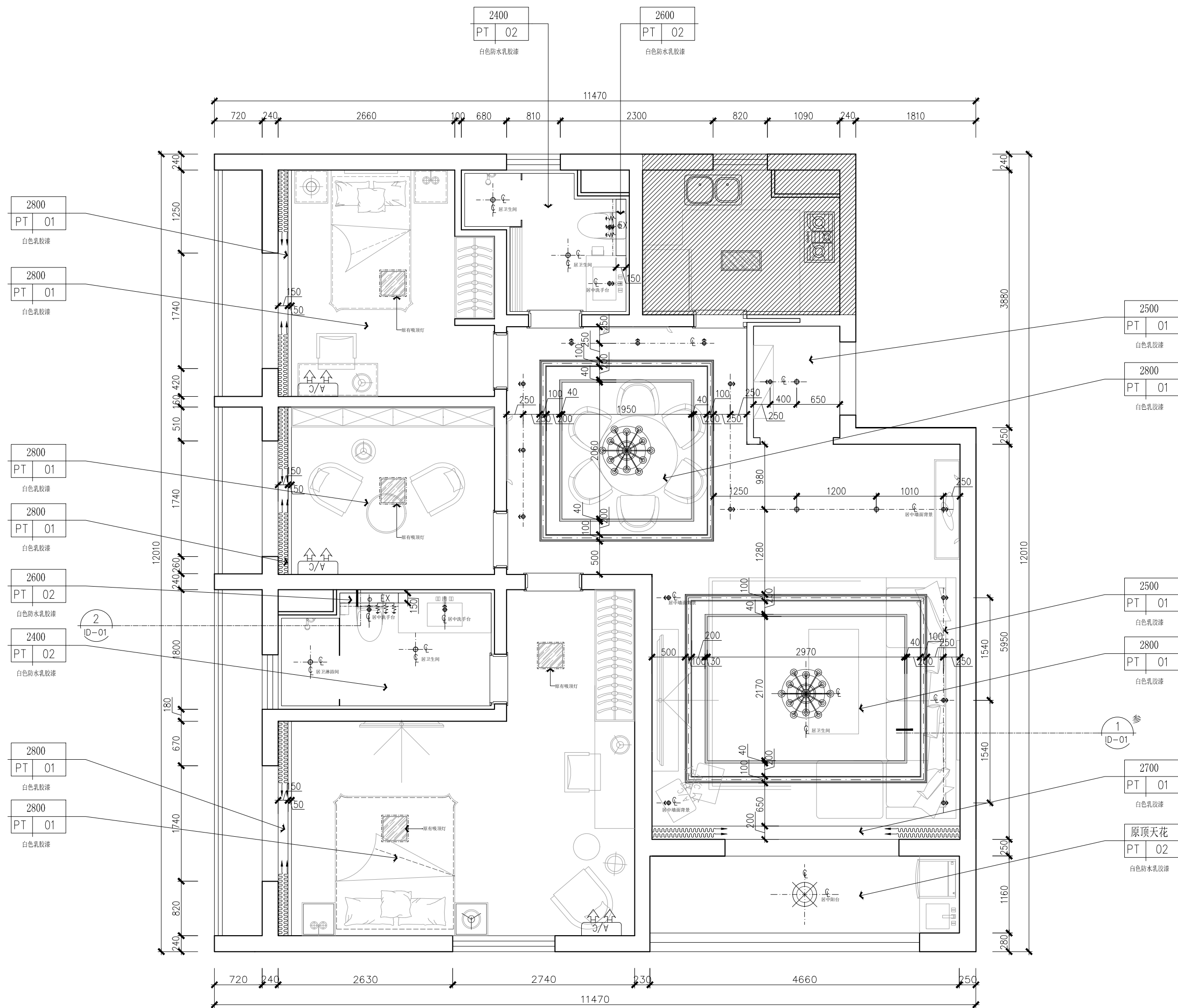
制图: 张

日期: 2018.08.28

比例: 1:50/A2

图号: RL-01

版次: 1



注: 房间内均保留原有吸顶灯

3 天花综合图  
Scale 1:50

图例	名称	图例	名称
---	暗藏灯带	⊕	防雾筒灯
□	300X300排气扇	⊗	艺术吊灯
⊗	吸顶灯	S/A	空调侧送风口
⊗	射灯	R/A	空调侧回风口
⊗	筒灯	EX	排气扇出风口



www.zijiedesign.com  
深圳子计室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用，未经  
设计人同意，不得复制或转售。  
2. 本图是设计人根据甲方提供的  
资料进行设计的，设计人对甲方  
提供的资料的真实性、准确性、  
完整性负责。  
3. 此图是设计人根据甲方提供的  
资料进行设计的，设计人对甲方  
提供的资料的真实性、准确性、  
完整性负责。  
4. 此图是设计人根据甲方提供的  
资料进行设计的，设计人对甲方  
提供的资料的真实性、准确性、  
完整性负责。  
5. 此图是设计人根据甲方提供的  
资料进行设计的，设计人对甲方  
提供的资料的真实性、准确性、  
完整性负责。

工程项目

南方科技大学教师公寓  
6栋1102室室内装饰工程

图名

地面铺装图

备注

天花施工时，请施工单位按照现场  
实际情况，天花造型与材料，影响造型  
的情况及时与设计沟通。

编号

WDZS-057

设计人

设计人

审核人

审核人

制图人

制图人

日期

2018.08.28

比例

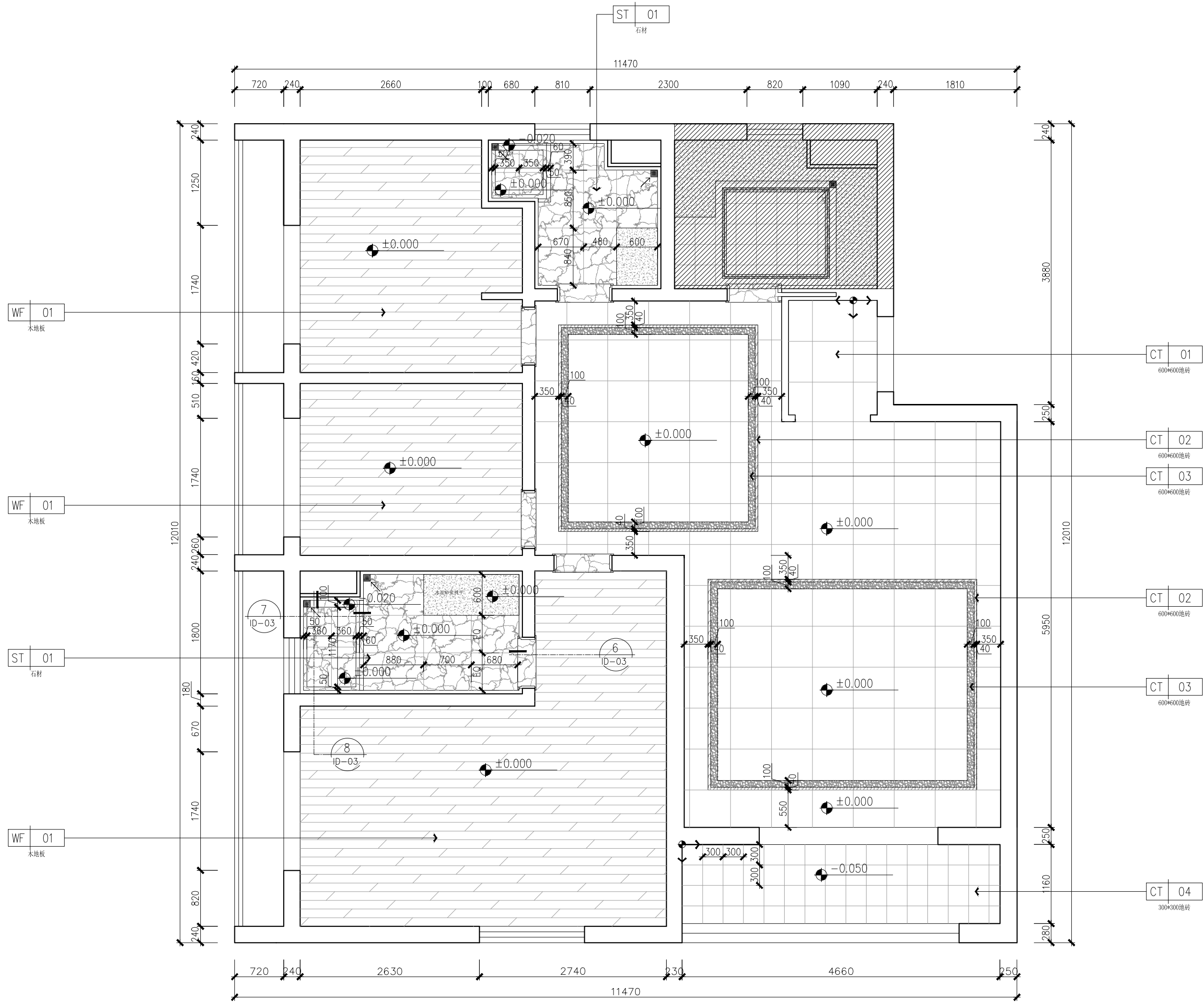
1:50/A2

图号

FC-01

版次

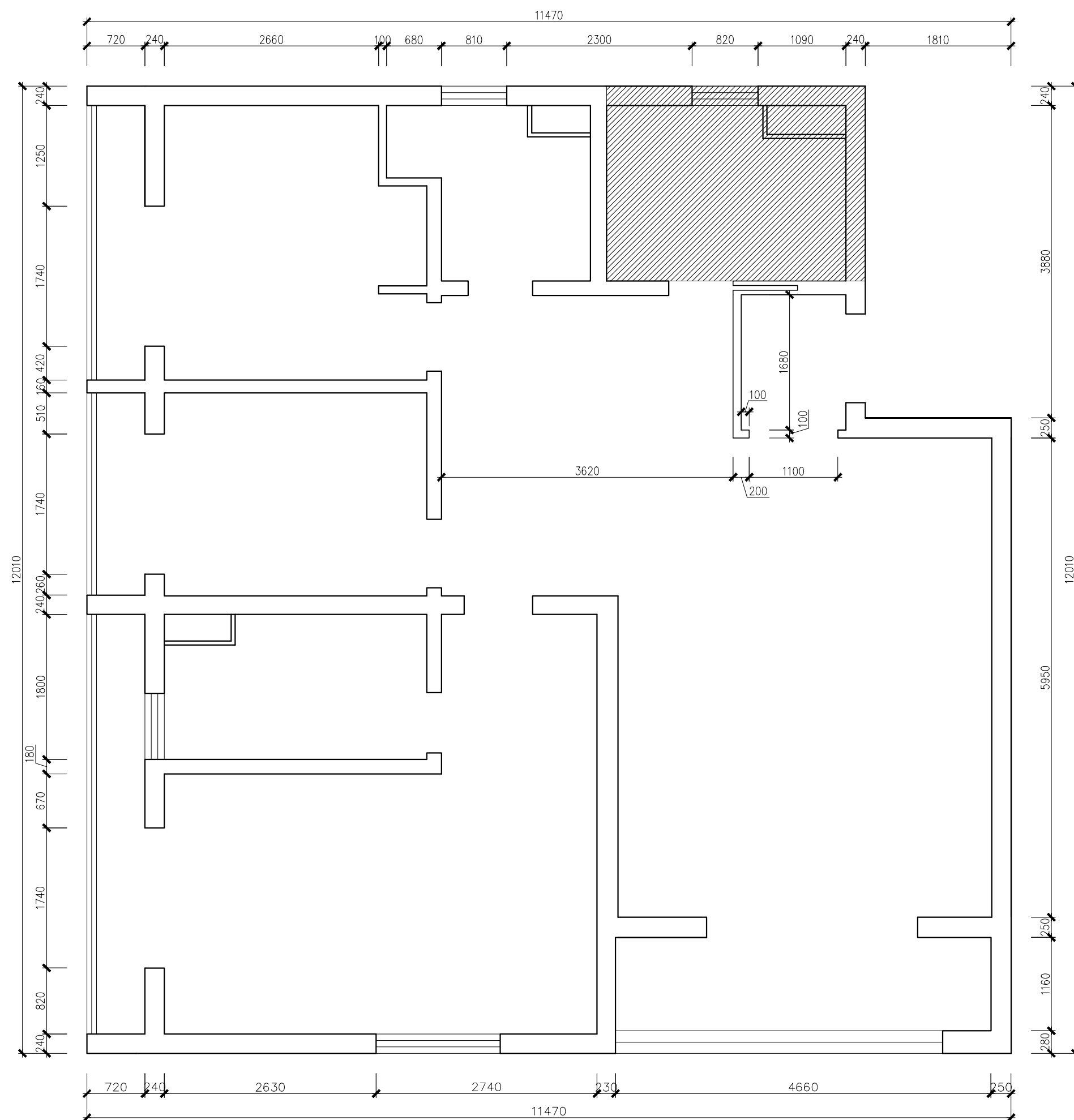
1




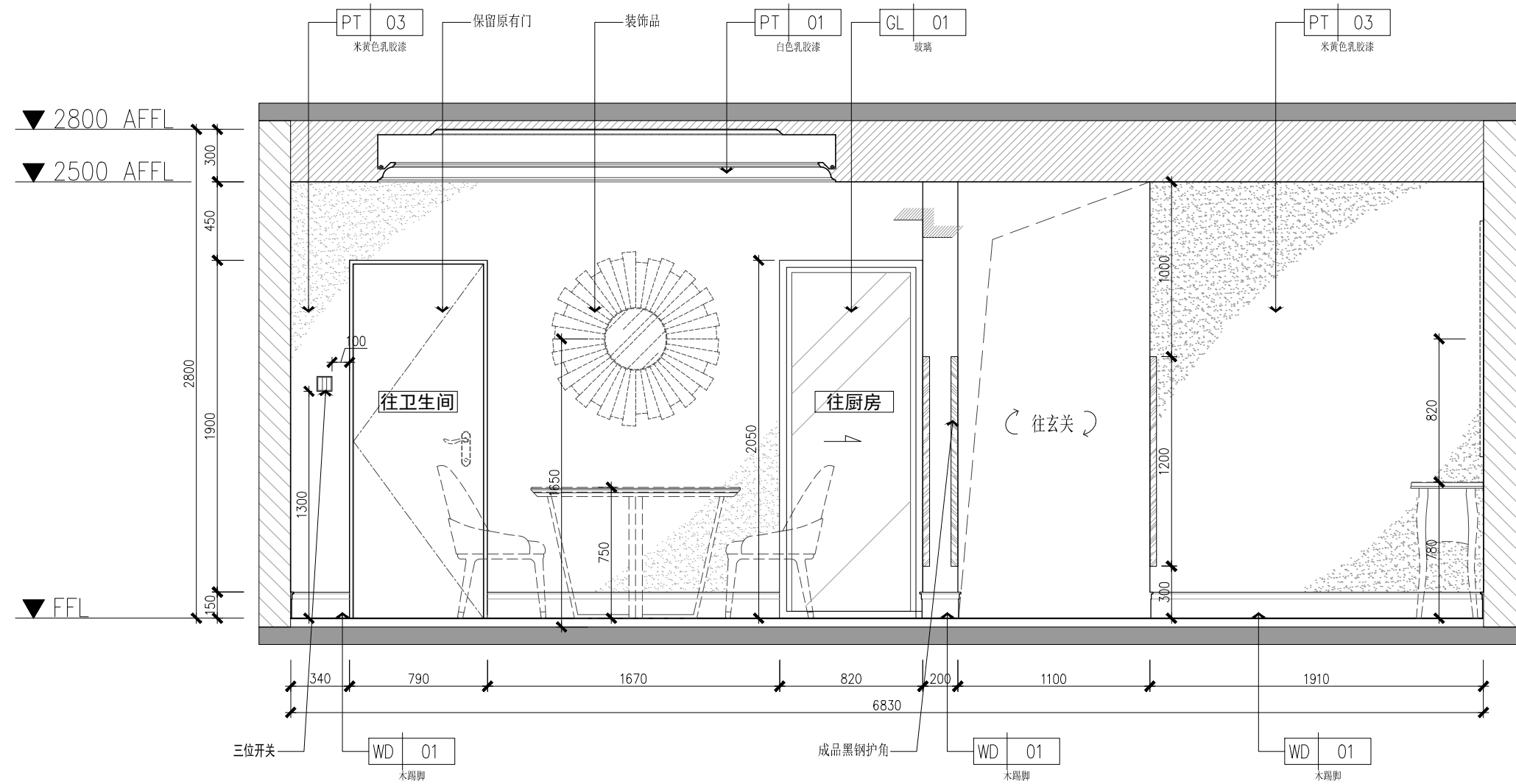
注：图中门框石如无特殊标注外均为ST-01石材

4 地面铺装图  
Scale 1:50

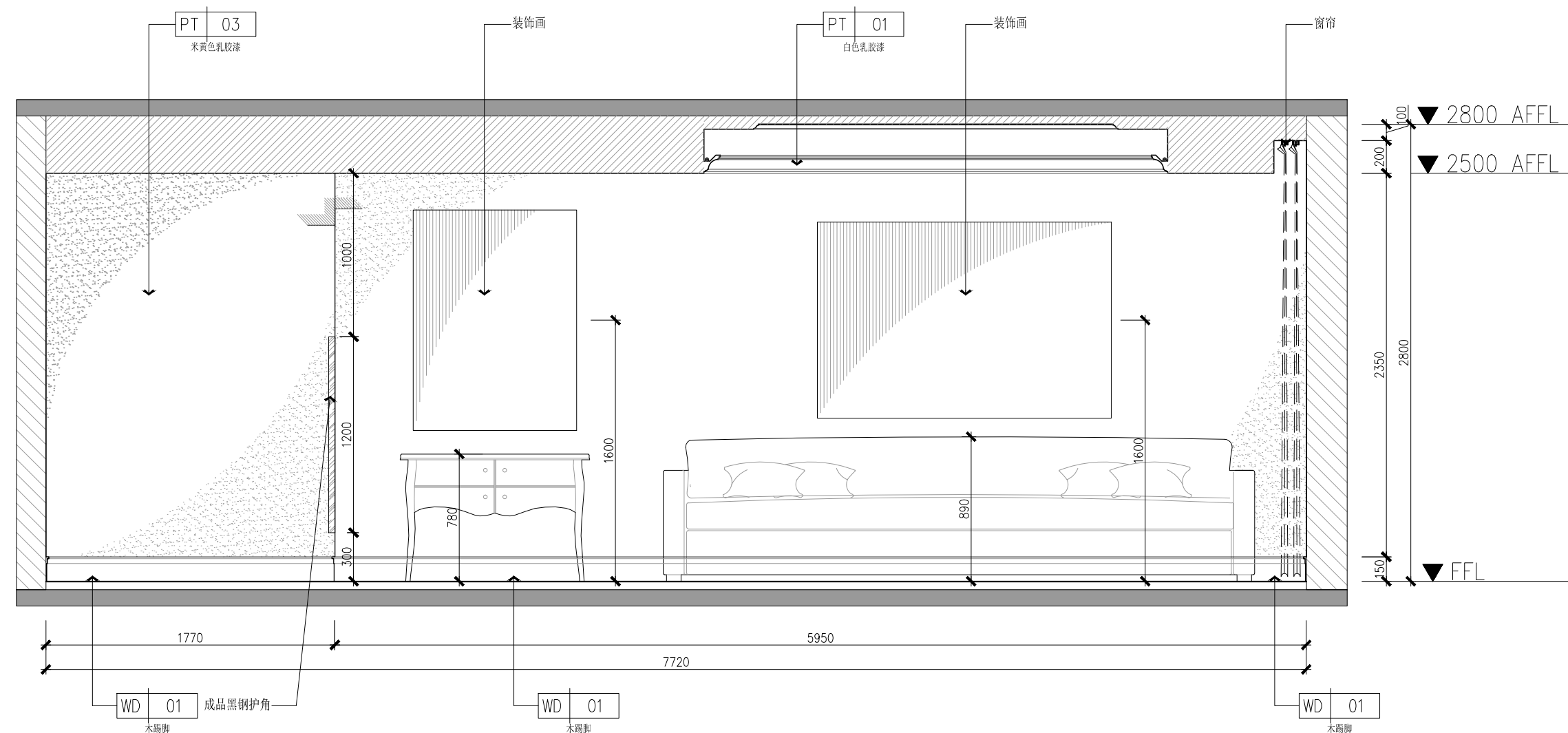




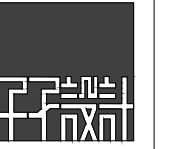
墙体作法表				
墙体图例	编号	墙 面 作 法	作 法 说 明	备 注
	M1	已有墙体		
	M2	新建轻质砖墙	* 双面刷清水基浆一道（内抹水泥石3~5%白灰浆） * 双面20厚=60#合成聚苯板（分2次批，一次12厚一次8厚）	圈梁、根据规范及墙体高度设置圈梁及构造柱
	M3	拆除原墙体		



1 立面图  
Scale 1:30



2 立面图  
Scale 1:30



www.zijidesign.com  
深圳泽子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
2. 本图是设计人根据甲方提供的  
资料, 在符合国家规范和标准  
的前提下, 结合甲方的要求, 进  
行设计, 甲方应提供必要的  
配合, 如甲方不提供必要的  
配合, 设计人不承担由此产生  
的后果。  
3. 此图是设计人根据甲方的要求  
进行设计, 甲方应提供必要的  
配合, 如甲方不提供必要的  
配合, 设计人不承担由此产生  
的后果。  
4. 此图是设计人根据甲方的要求  
进行设计, 甲方应提供必要的  
配合, 如甲方不提供必要的  
配合, 设计人不承担由此产生  
的后果。  
5. 此图是设计人根据甲方的要求  
进行设计, 甲方应提供必要的  
配合, 如甲方不提供必要的  
配合, 设计人不承担由此产生  
的后果。

工程项目: 南方科技大学教师公寓

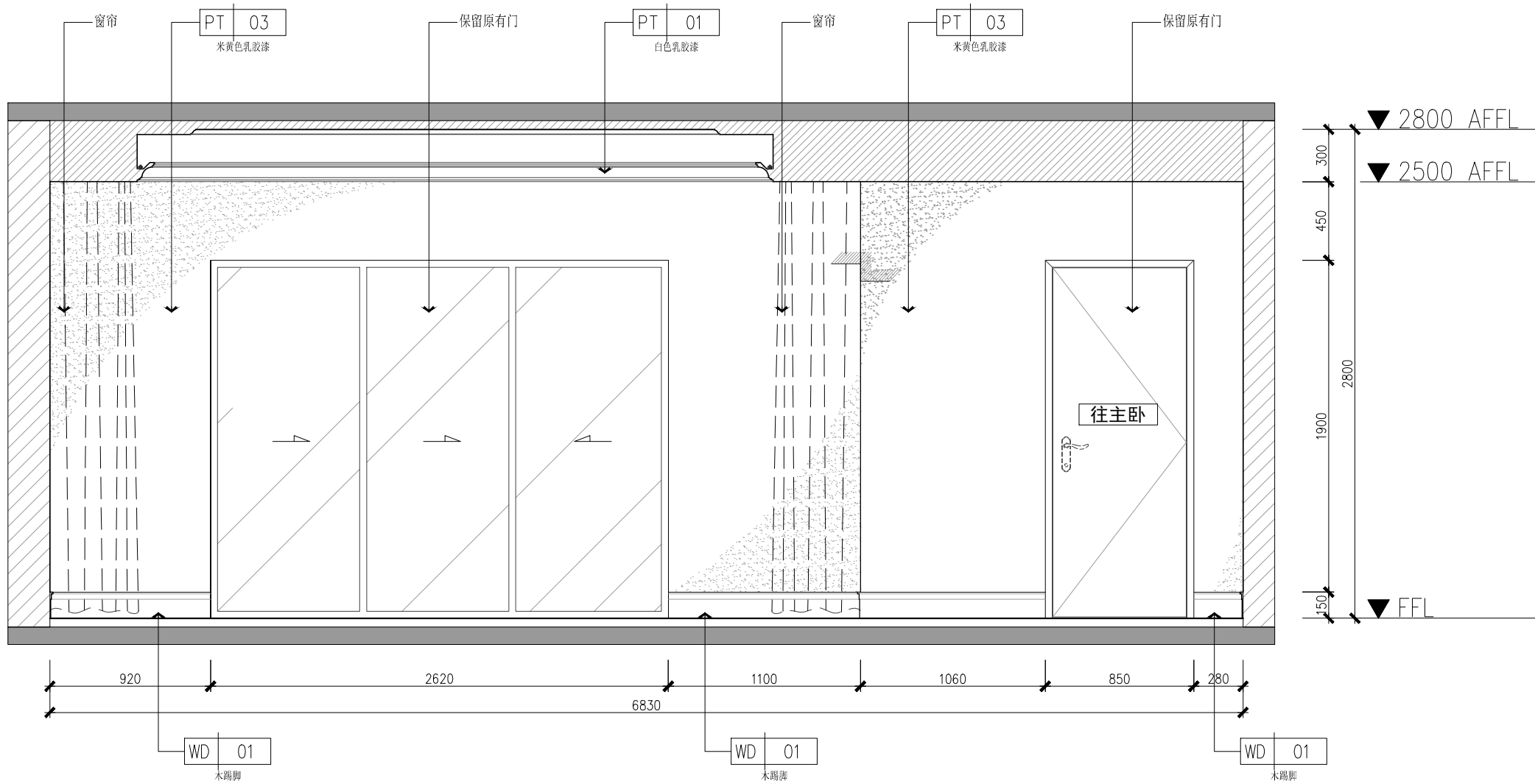
6栋1102室内装饰工程

图名: 立面图

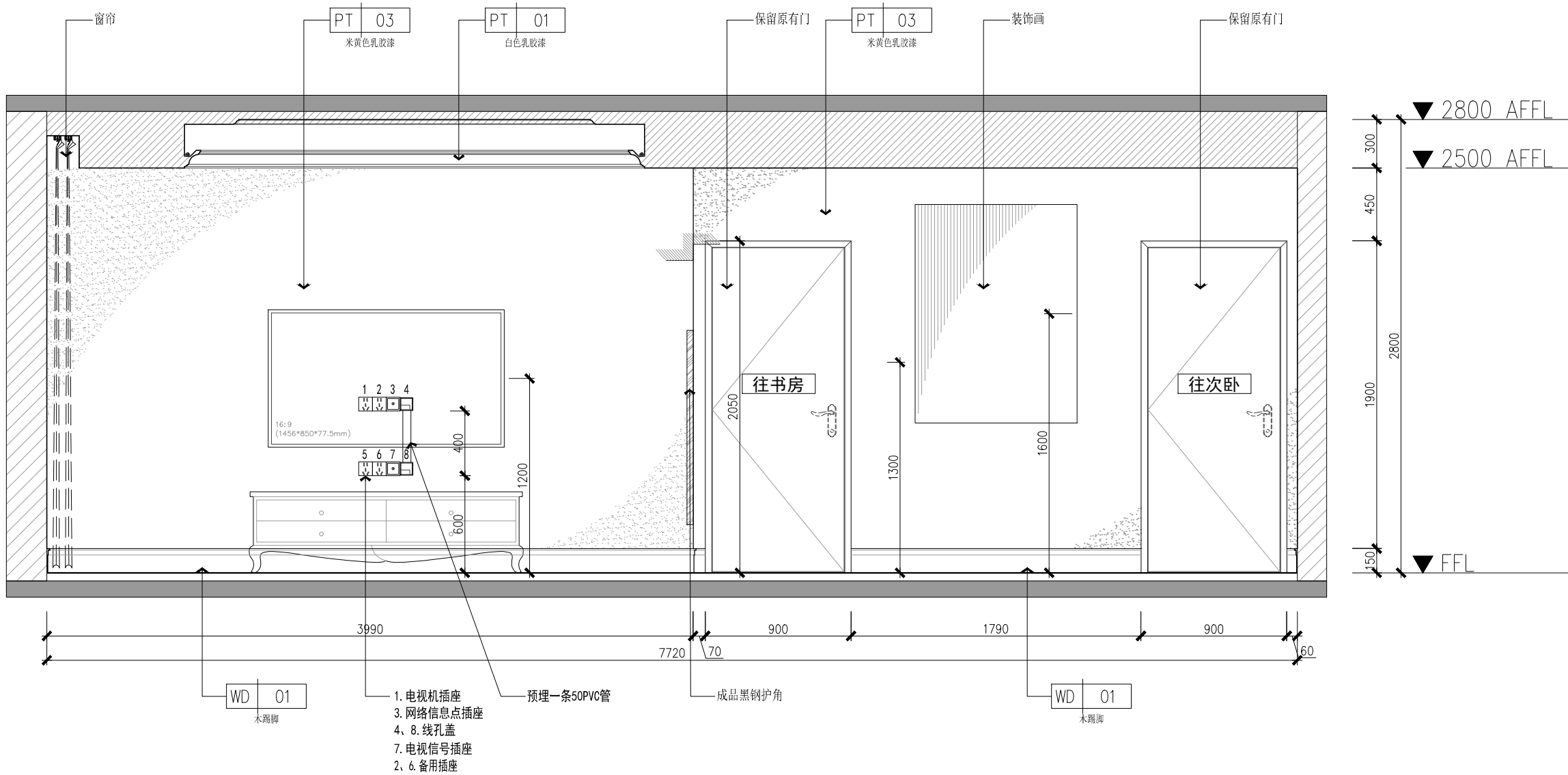
客厅立面图

备注: 天花施工时, 请施工单位按照现场  
实际情况, 天花造型和材料, 影响造型  
的情况及时与设计沟通。

项目编号: WDZS-057  
总设计: 张强  
项目负责人: 张强  
审核: 张强  
制图: 张强  
日期: 2018.08.28  
比例: 1:30/A2  
图号: IE-29  
版次: 1



3 立面图  
Scale 1:30



4 立面图  
Scale 1:30



WWW.ZIJIDESIGN.COM

深圳泽子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
2. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
3. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
4. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
5. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
6. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
7. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
8. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
9. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。  
10. 此图是作为内部设计使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或转载。

工程项目 PROJECT

南方科技大学教师公寓  
6栋102室内装饰工程

图名 NAME

客餐厅立面图

备注 REMARK

天花施工时, 请施工单位按照现场实际情况, 天花造型和材料, 影响造型的情况及时与设计沟通。

序号 NO.

WDZS-057

总设计

项目负责人

审核

制图

日期

2018.08.28

比例

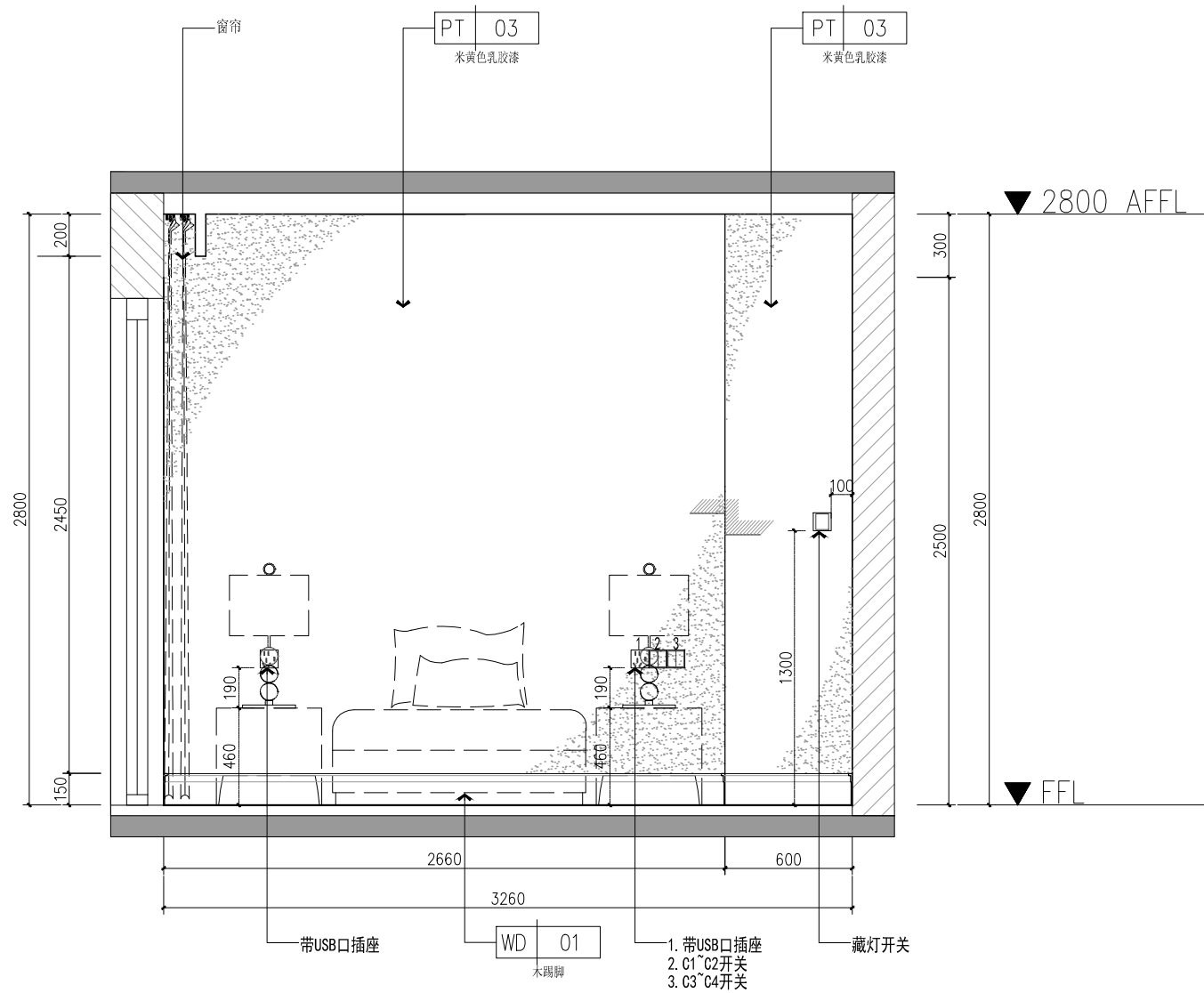
/A2

图号

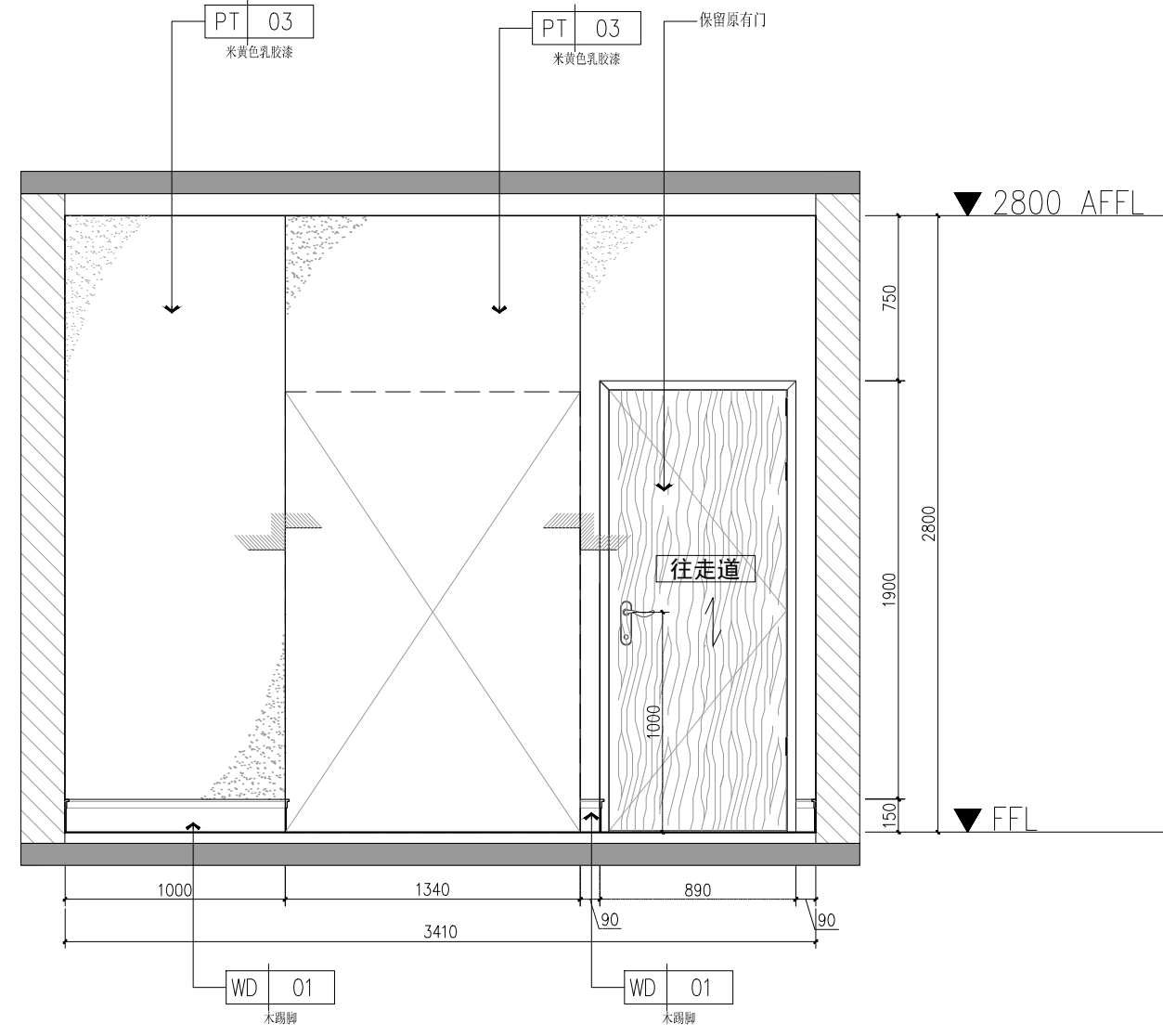
WDZS-057

版次

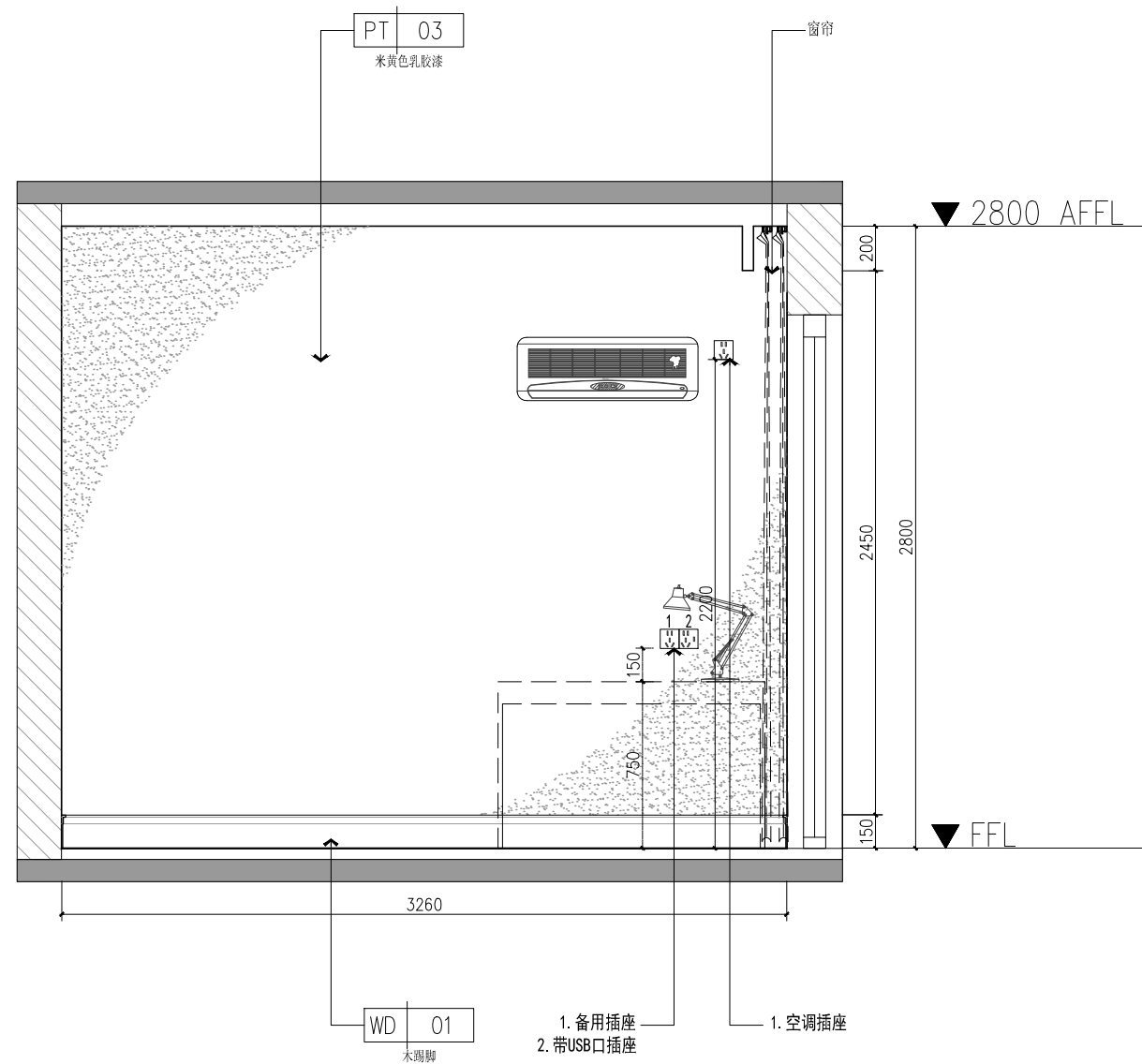
1



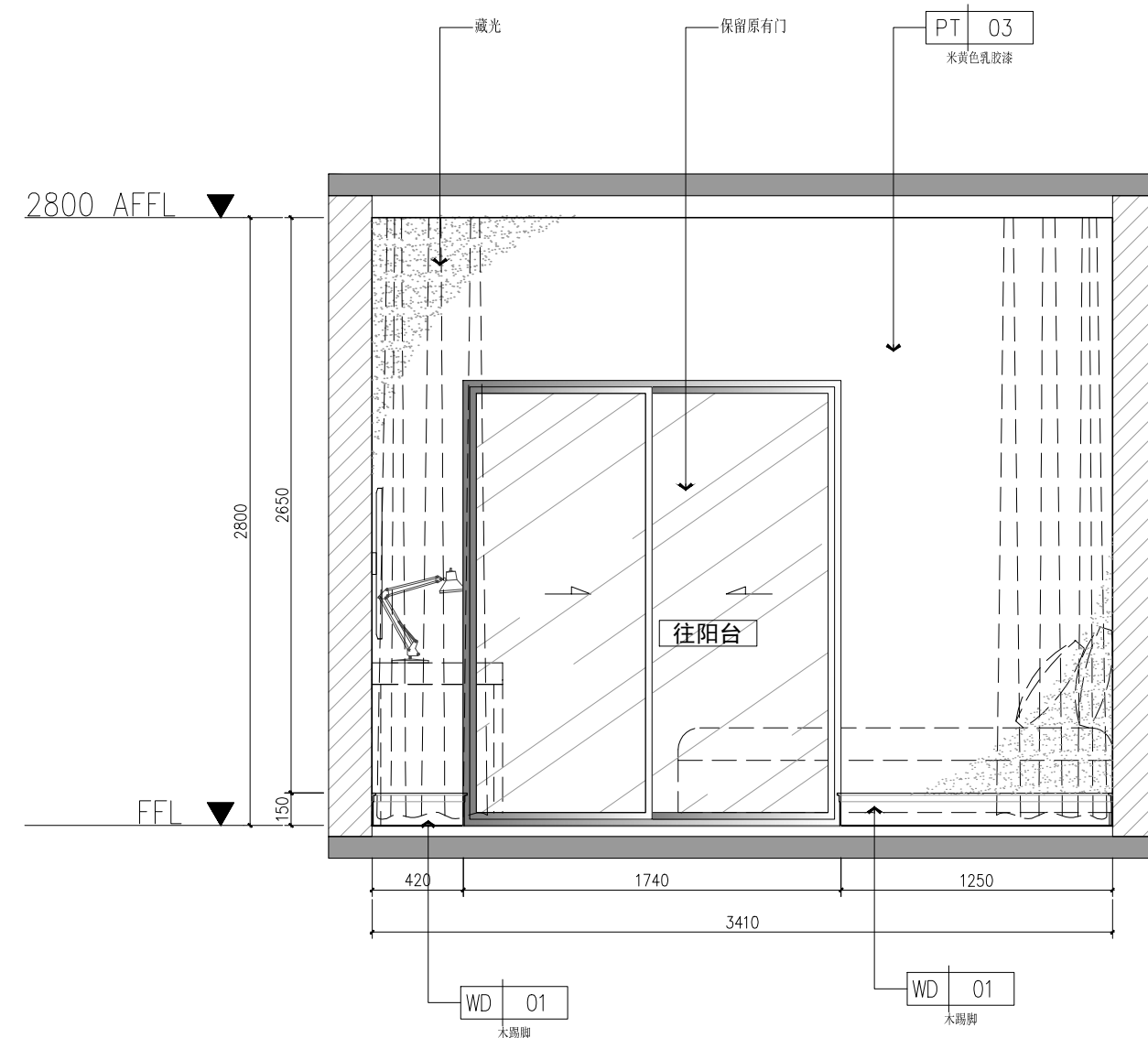
5 立面图  
Scale 1:30



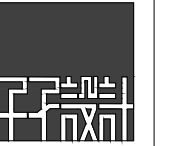
6 立面图  
Scale 1:30



7 立面图  
Scale 1:30



8 立面图  
Scale 1:30



www.zijiedesign.com  
深圳子室内设计有限公司

1. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
2. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
3. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
4. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
5. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
6. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
7. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
8. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
9. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。  
10. 此图是作为内部设计使用, 未经  
业主同意, 不得复制或传播。

工程项目: 南方科技大学教师公寓

6栋1102室室内装饰工程

图名: 立面图

次卧立面图

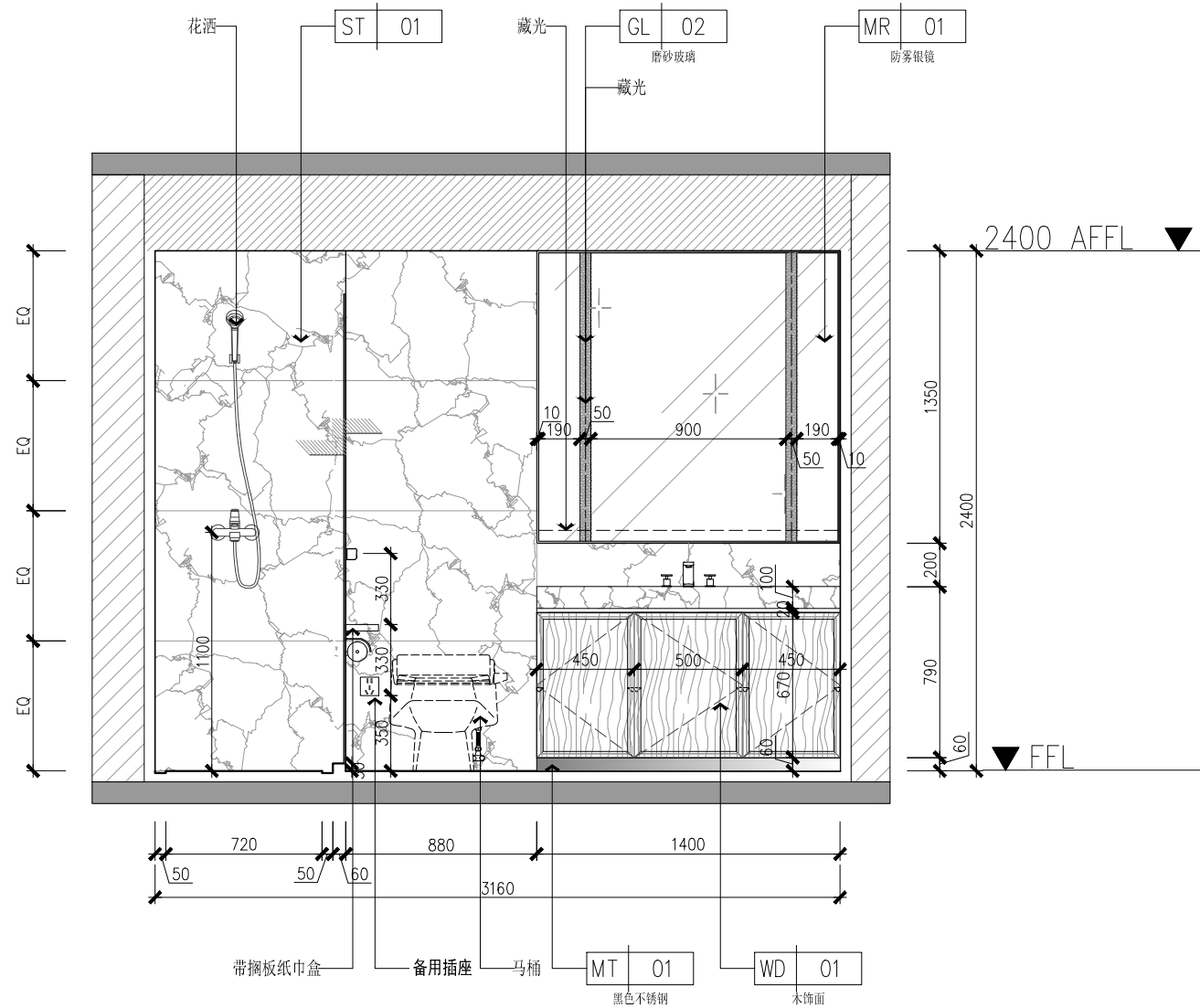
备注: 天花施工时, 请施工单位按照现场实际情况, 天花造型和材料, 影响造型的情况及时与设计沟通。

项目编号: WDZS-057  
总设计师: [Signature]  
项目负责人: [Signature]  
审核: [Signature]  
制图: [Signature]  
日期: 2018.08.28  
比例: 1:30/A2  
图号: IE-6#1102-03  
版次: 1

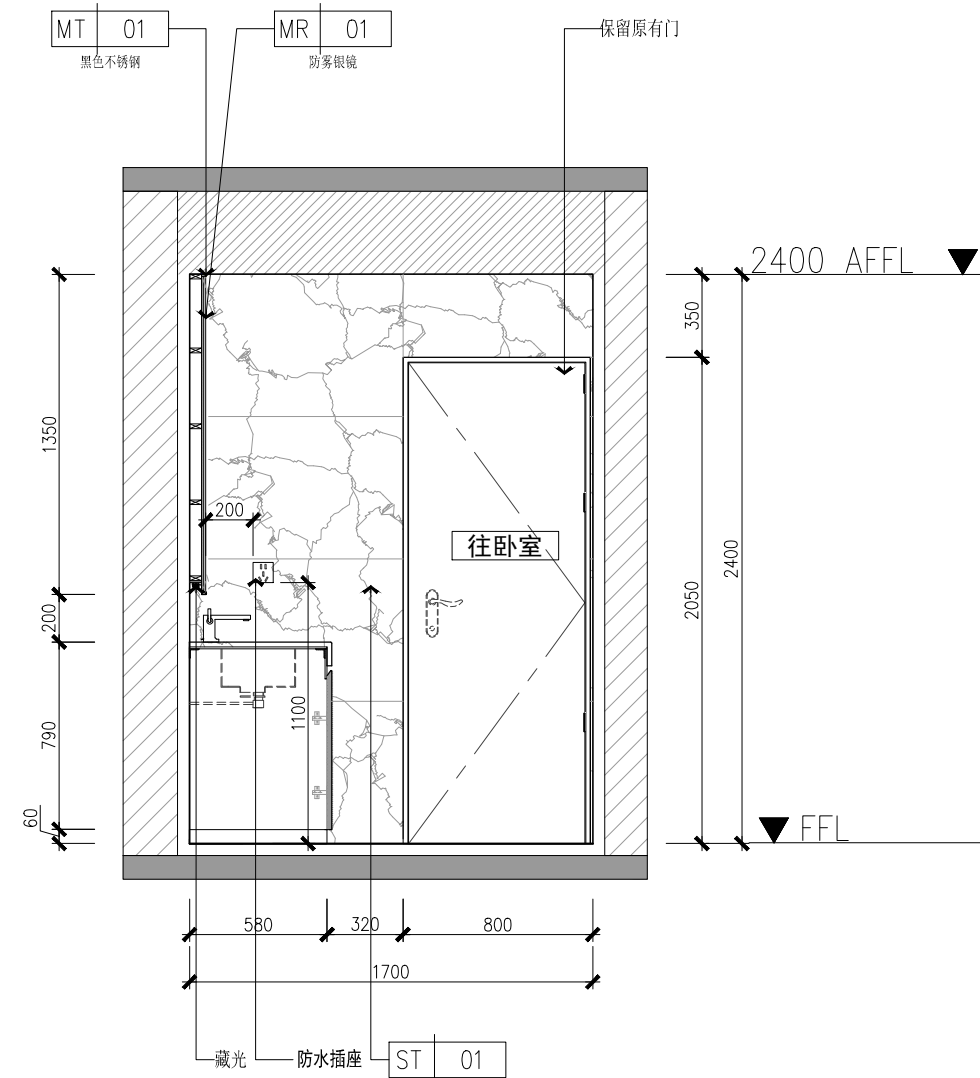




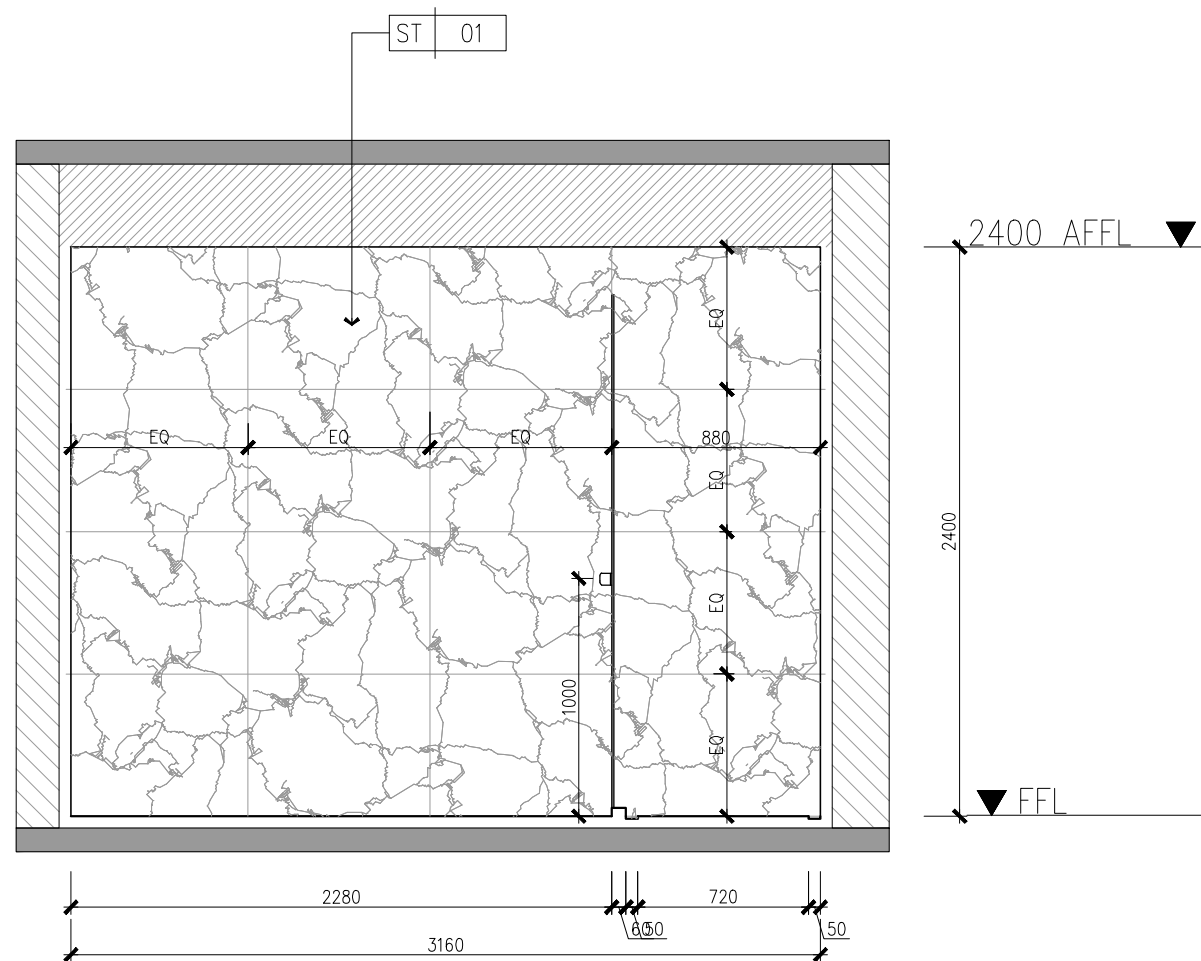




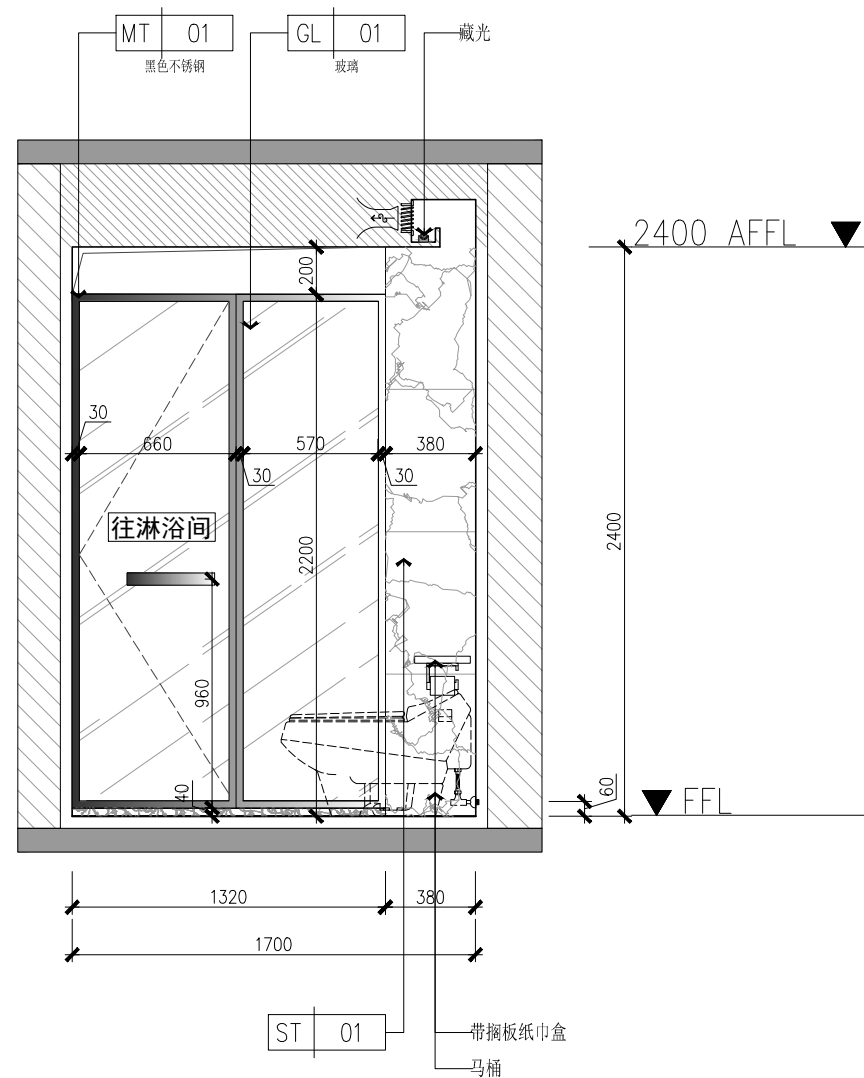
17 立面图  
Scale 1:30



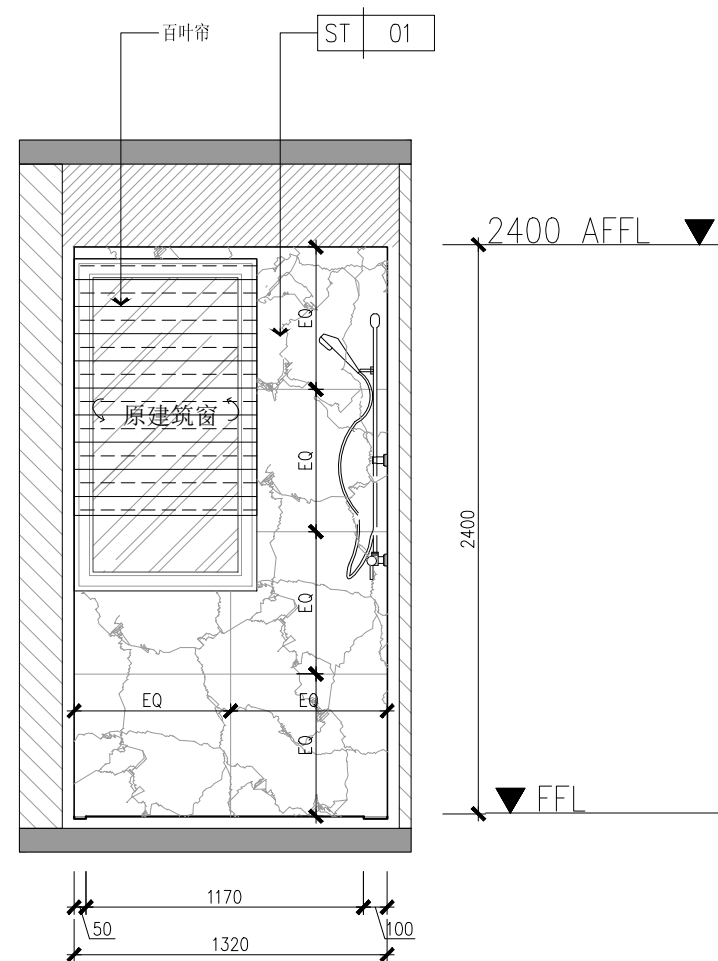
18 立面图  
Scale 1:30



19 立面图  
Scale 1:30



20 立面图  
Scale 1:30



21 立面图  
Scale 1:30



www.zijiedesign.com  
深圳子室内设计有限公司

1. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
2. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
3. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
4. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
5. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
6. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
7. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
8. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
9. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。  
10. 此图是作为工程图使用, 未经  
设计人同意, 不得复制或修改。

工程项目: 6栋1102室室内装饰工程

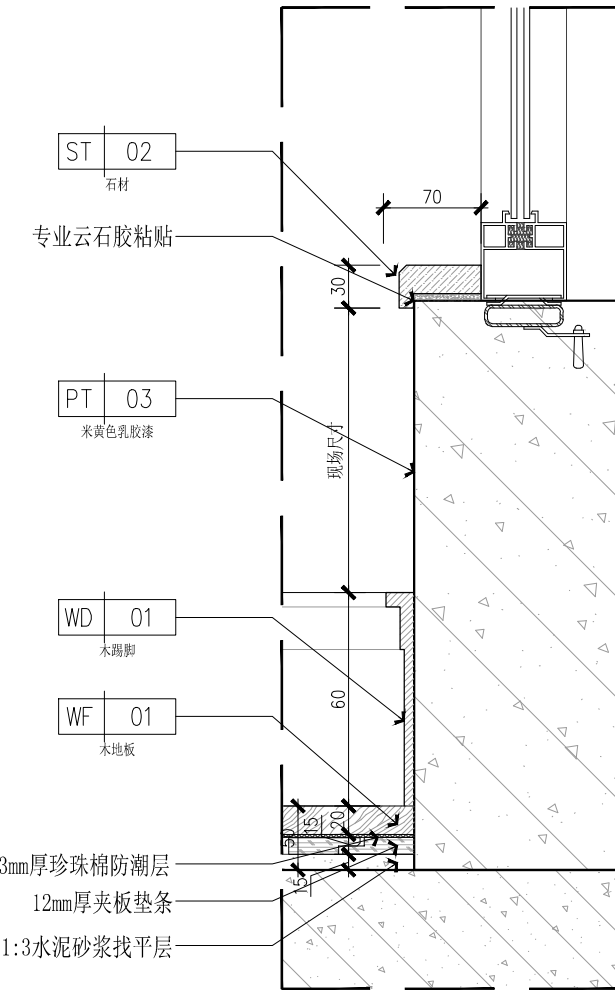
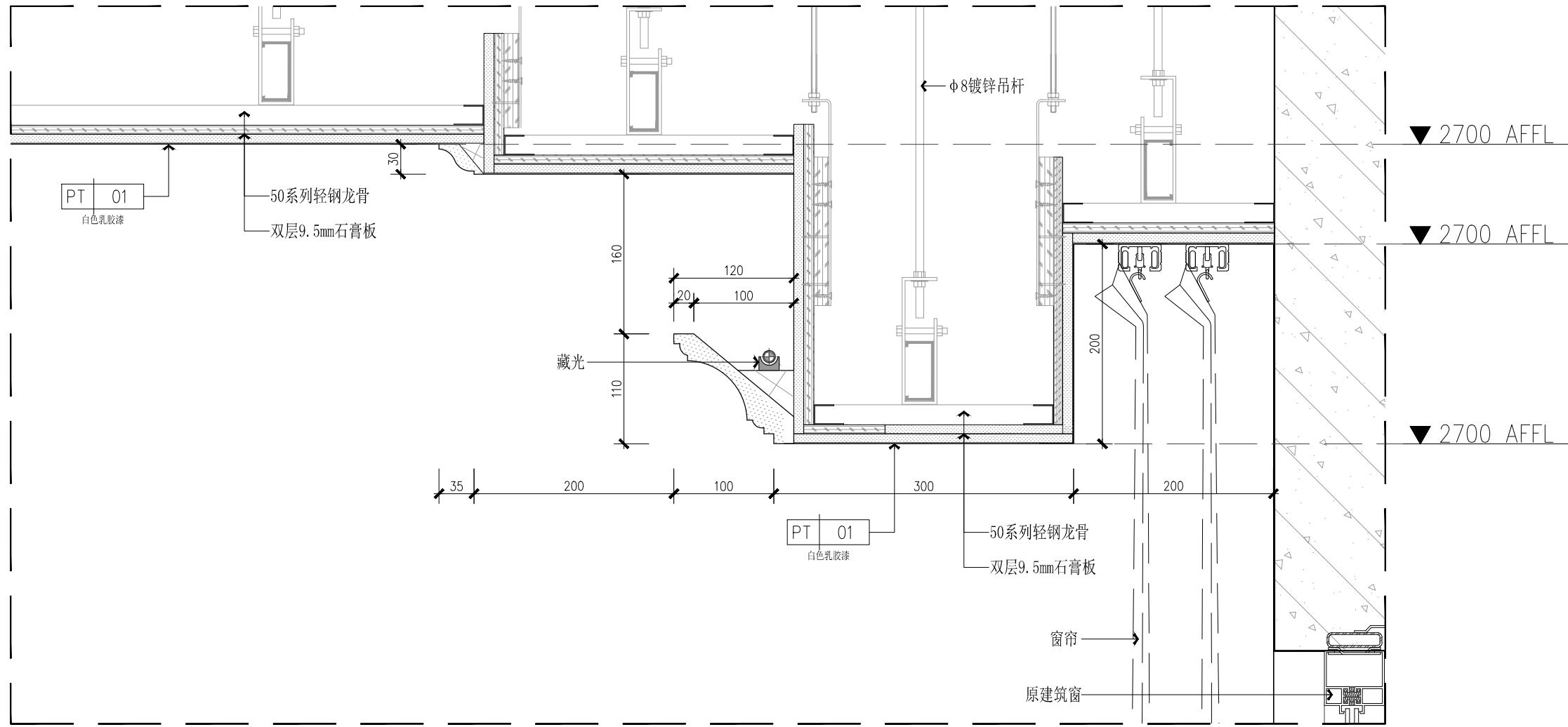
南方科技大学教师公寓  
6栋1102室室内装饰工程

图名: 立面图

卫生间立面图

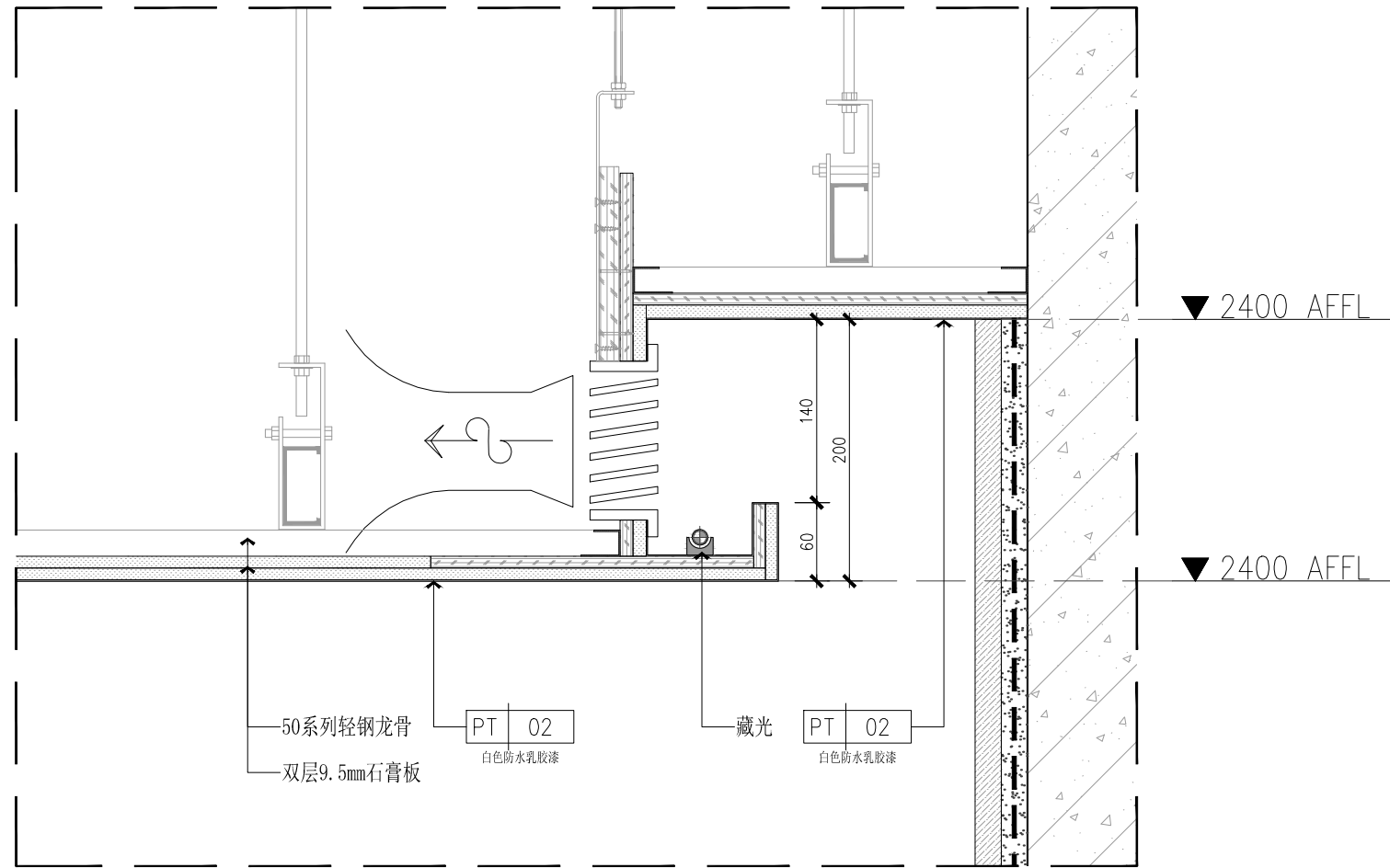
备注: 天花施工时, 请施工单位按照现场实际情况, 天花造型和材料, 影响造型的情况及时与设计沟通。

项目编号: WDZS-057  
设计人: 张  
审核人: 张  
制图人: 张  
日期: 2018.08.28  
比例: 1:30/A2  
图号: IE-6#1102-06  
版次: 1

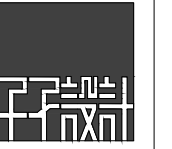


1 天花大样图  
Scale 1:5

3 窗台板剖面图  
Scale 1:5



2 天花大样图  
Scale 1:5



www.zijiedesign.com  
深圳子微室内设计有限公司

1. 此图是南方科技大学教师公寓 6 栋 1102 室室内装饰工程的一部分，不得单独复制或用于其他项目。  
2. 施工过程中如发现设计错误或遗漏，应及时通知设计单位，不得擅自修改。  
3. 施工过程中如发现质量问题，应及时通知监理单位，不得擅自处理。  
4. 施工过程中如发现安全隐患，应立即停止施工，并及时通知相关单位。  
5. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。  
6. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。  
7. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。  
8. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。  
9. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。  
10. 施工过程中如发现其他问题，应及时通知相关单位。

工程项目 66667

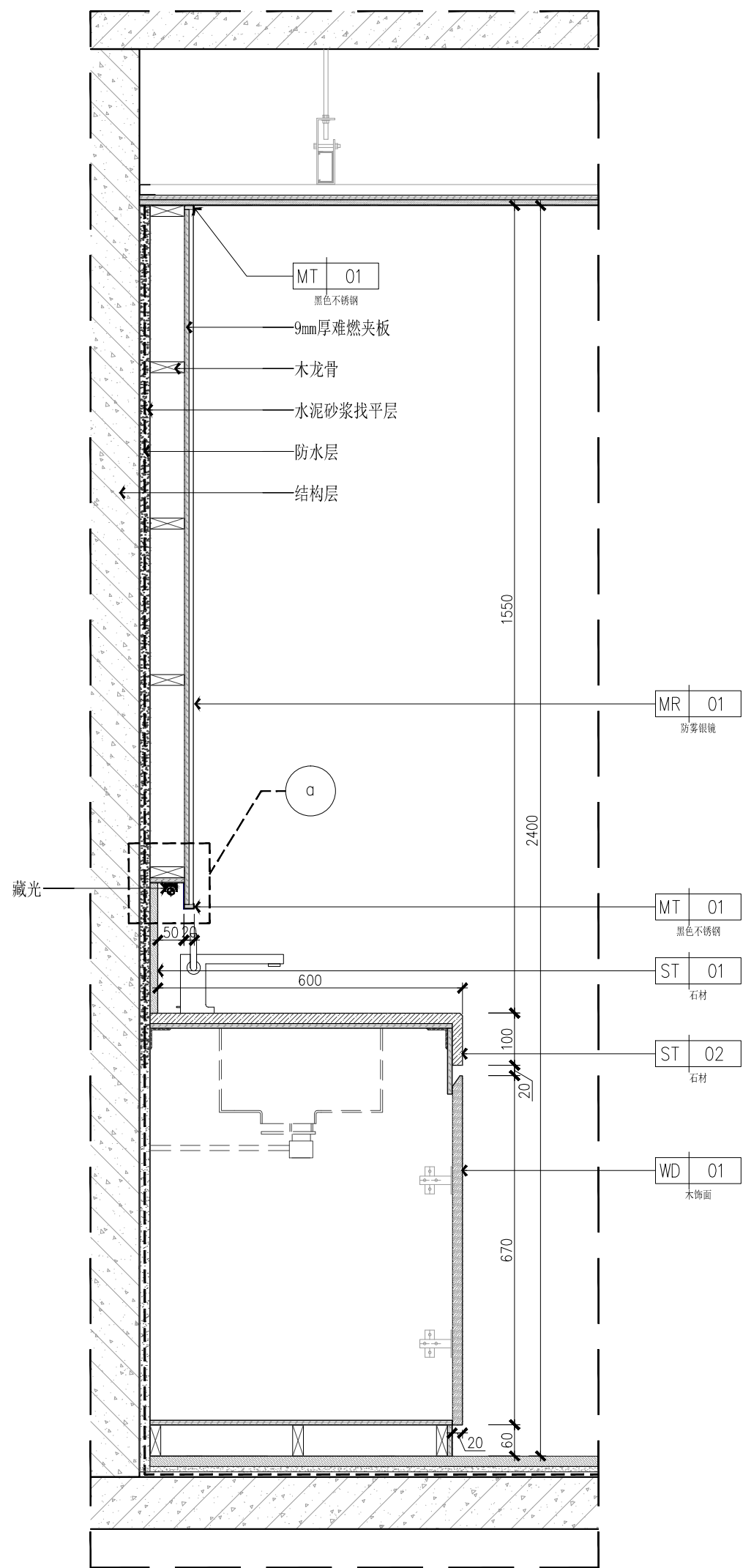
南方科技大学教师公寓  
6 栋 1102 室室内装饰工程

图名 大样图

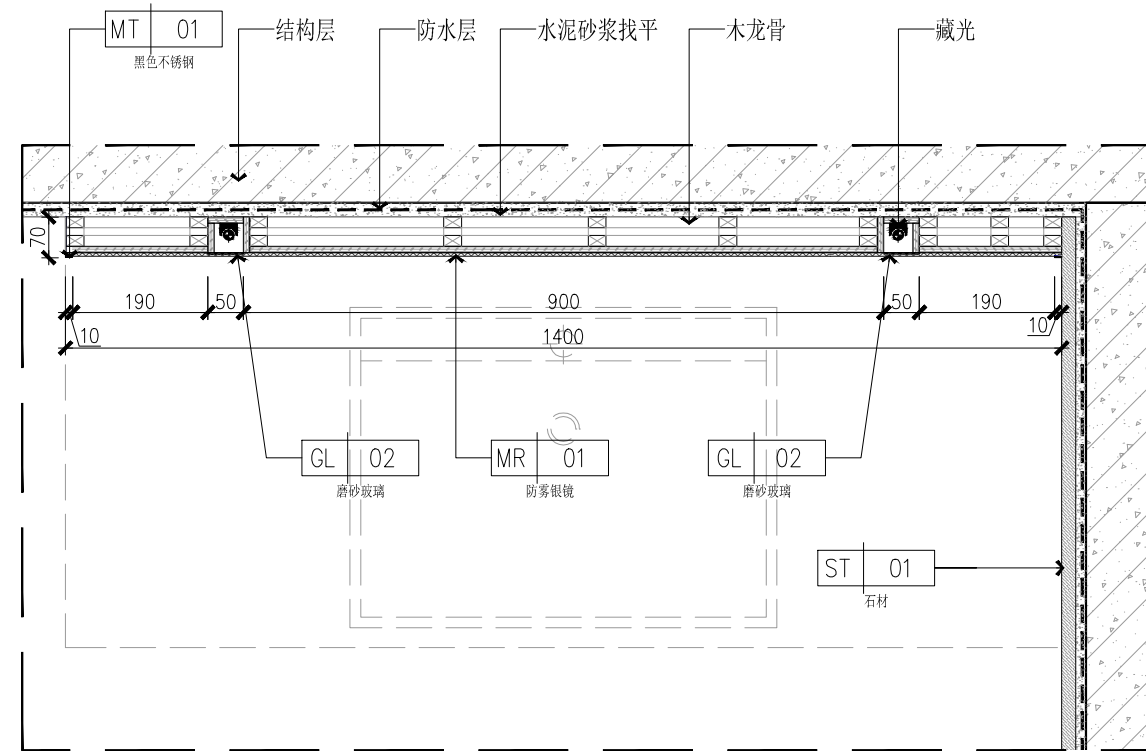
大样图

备注 00000  
天花施工时，请施工单位按照现场实际情况，天花造型和规格，影响造型的情况及时与设计沟通。

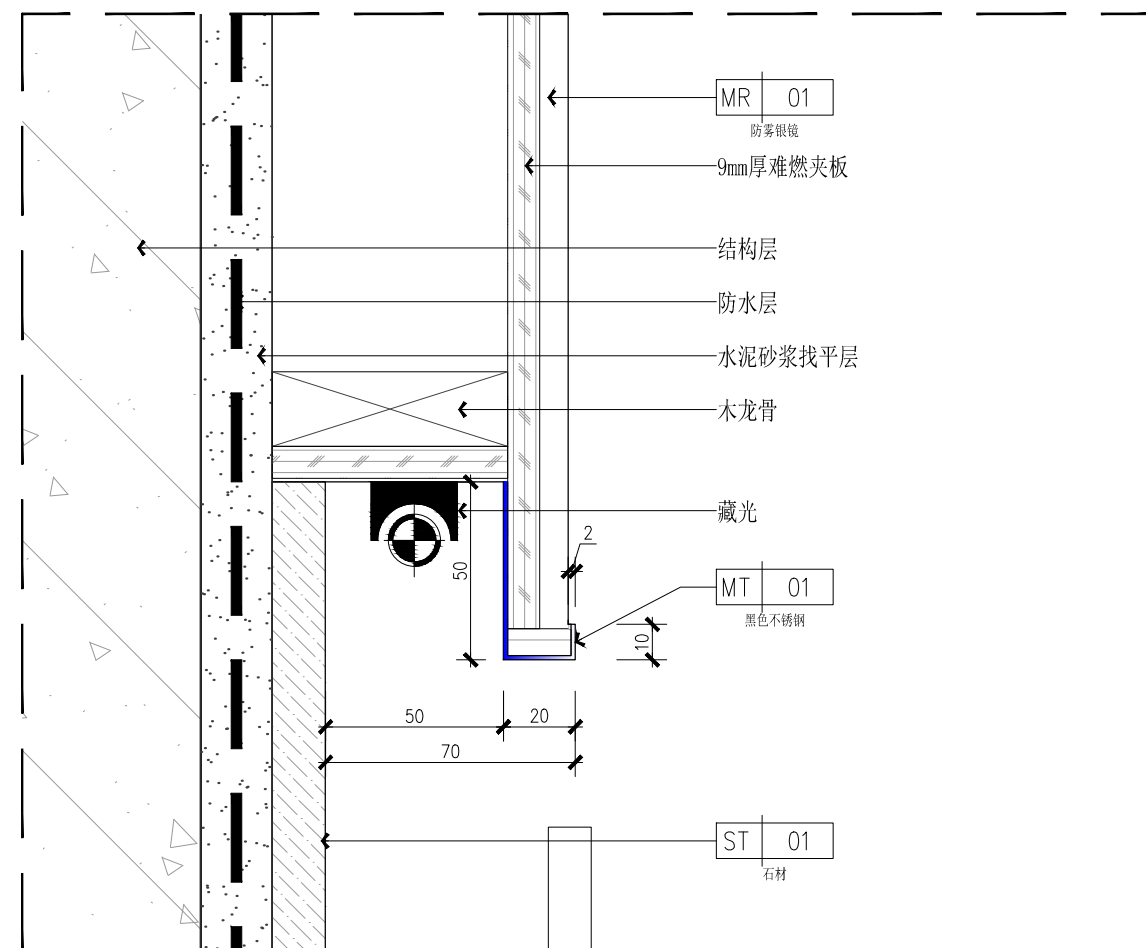
项目编号 WDZS-057  
总设计 陈子微  
项目负责人 陈子微  
审核 陈子微  
制图 陈子微  
日期 2018.08.28  
比例 A.S./A2  
图号 ID-01  
版次 1



4 洗手台剖面图  
Scale 1:10



5 墙身剖面图  
Scale 1:10



a 大样图  
Scale 1:2



WWW.ZIJIEDESIGN.COM  
深圳子界室内设计有限公司

1. 此图是作为工程验收的依据，未经  
设计人同意，不得随意修改或  
删减。  
2. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
3. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
4. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
5. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
6. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
7. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
8. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
9. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。  
10. 施工过程中如发现与设计不符  
的情况，应及时与设计人沟通，  
不得擅自更改。

工程项目 60607

南方科技大学教师公寓  
6栋1102室内装饰工程

图名 墙身

墙身详图

备注 天花施工时，请施工单位按照现场  
实际情况，天花造型与装饰，影响造型  
的情况及时与设计人沟通。

图号 WDZS-057

总设计

项目负责人

审核

制图

日期 2018.08.28

比例 A.S./A2

图号 ID-02

版次 1

