

西
北
南
东

楚天传媒科创园办公楼-五层楼办公空间设计

装饰施工图设计文件

DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

DRAWING TITLE

图纸名称:

SCALE	
比例	
DWG NO.	
图号	
NO.	
序号	
STYLIST	SIGNATURE
设计	签名
CHECK	DATE
绘图	日期
CHECK	
校核	
CUSTOMER CENSOR	
客户审核	

TELL
联系电话: 13517220103

DESIGNER
设计师: 简炼

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注:

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。

项目编号: _____ 编制日期: 2024 年 07 月 15 日
版本编号: _____ 项目负责人: _____



中玉·汉

1:60

西北
南
东

图纸目录 DRAWING CONTENTS

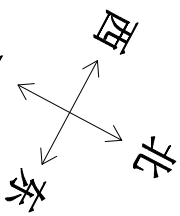
序号 No.	图号 SHEET NO.	图名 DESCRIPTION	修正 REVISION	图幅 SHEET	备注 REMARK
001	IN-1-01	目录（一）			
002	IN-2-01	施工图设计说明（一）			
003	IN-2-02	施工图设计说明（二）			
004	IN-2-03	施工图设计说明（三）			
005	IN-2-04	电气设计总说明			
006	IN-3-01	电气图例			
007	IN-4-01	材料表			
008	P01	原始建筑框架图			
009	P02	平面布局方案			
010	P03	家具定位尺寸图			
011	P04	面积图			
012	P05	墙体定位图			
013	P06	地面材质图			
014	P07	天花吊顶图			
015	P08	吊顶尺寸图			
016	P09	灯具定位图			
017	P10	开关位置图			
018	P11	WIFI位置图			
019	P12	空调定位图			

序号 No.	SAOLE 比例 DING NO. 图号 No.	SIGNATURE 签名 STYLIST 设计 CHECK 绘图 校核 CUSTOMER CENSOR 客户审核	DATE 日期 SIGNATURE 签名 STYLIST 设计 CHECK 绘图 校核 CUSTOMER CENSOR 客户审核
DEAWING TITLE 图纸名称:			

DESIGNER
设计师: 简炼
TELL
联系电话: 13517220103

备注:
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。





施工图设计说明一

一、工程项目概况

(一) 项目概况

1、本说明以这套图纸为依据。

2、建筑工程名称：楚天传媒科技园办公楼5层办公室设计

建设地点：中国-武汉

建设单位：

建筑设计单位：

建筑消防设计单位：

3、工程建筑占地面积：

总建筑面积：

建筑总层数：

建筑装饰装修设计的范围：

建筑高度：4.6米

主要内容（功能要求）：

室内设计；

(三) 本工程的建筑耐火等级：XXXXXX

(二) 设计依据

(一) 基础资料

1、原建筑工程施工图设计文件（建筑、结构、电气、智能化、水暖空调专业）；

原建筑工程消防、人防审批意见；（注：本说明未提及部分详见原施工图纸）

2、参照（相关行业标准）；

3、其它：

(二) 本施工图设计范围以设计合同所涉及的内容为依据，合同书中未涉及的内容须经双方商定确认后，以补充协议的形式将增加的内容也包括在内，补充协议

(三) 本套图纸严格执行国家强制性规范及消防规范的有关规定和设计合同相同的法律效力。
本套图纸所参照的有关标准及规范：

1、《建筑工程施工质量验收规范》GB50302-2013

2、《住宅室内装饰装修工程质量验收规范》GB50310-2013

3、《建筑工程设计防火规范》GB50016-2014（2018年版）

4、《建筑工程内部装饰工程质量验收规范》GB50322-2017

5、《无障碍设计规范》GB50763-2012

6、《建筑照明设计标准》GB50034-2013

7、《建筑地面设计规范》GB50037-2013

8、《建筑制图标准》GB/T1010-2010

9、《房屋建筑工程装饰装修工程施工质量验收规范》TJ/1244-2011
10、《民用建筑工程隔声设计规范》GB50118-2010
11、《公共建筑节能设计标准》GB50189-2015
注：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。
若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。

(四) 民用建筑室内环境污染防治分类：

1、I类民用建筑工程：住宅、办公楼、医院病房、老年建筑、幼儿园、学校、教室等建筑工程；
2、II类民用建筑工程：旅店、文化娱乐所、书店、图书馆、展览馆、体育馆、商场、公共交通等候室、医院病房、饭店、理发店等民用建筑工程。

本工程建筑室内环境污染防治等级为 I 级；

六、节能设计
除设计有特殊要求规定外，本工程节能设计涉及的各种工艺、材料、施工要求均按国家规定的最高标准，参照工程所在地的地区颁布的地方性规范、标准。

七、施工图的编号、标高说明



(五) 除本设计有特殊要求规定外，其他各种工艺、材料均按国家规定的最高标准。
国家或行业有关的设计规范、标准及工程建设标准强制性条文未提及的，参照国家或行业的相关设计规范执行；地方性规范、标准参照本工程所在的地区颁布的地方性规范、标准。
注：国家强制性条文和相关规范，规定在不断修改、更新，设计和施工一定要按最新版执行。若图纸中出现跟上述技术规范相违背的地方，须以上级国家规范为准。

三、内部装修防火设计：

(一) 本工程建筑分类为 X 类建筑。

(二) 本工程设计遵循原建筑设计的防火分区、防烟分区、人员疏散等各项防火措施：

1、消火栓、喷淋、烟感、防火门等位置，除注明外以建筑蓝图为准；

2、室内装饰应不得改变原消防设计（包括疏散走道、防火分区、水电暖通专业消防部分）如有改动，需经建筑设计单位审核；消防栓不应被装饰物遮蔽；

3、消防栓上的标志图形应规范、颜色鲜明、醒目；

4、有关防火分区，本图纸原则上遵守原有建筑原消防分区。

5、原建筑消防设计原则上装修不做调整，由于现场实际情况，空间重新分隔等因素，部分消防点位根据原消防设计做微调或增加，已满足消防要求，改动部分需提交原建筑消防设计单位审核确认后方可施工。

(三) 本工程执行现行国家标准《建筑工程内部装修设计防火规范》GB50222-2017中对装修材料的燃烧性能等级要求的相关规定：

1、建筑工程在每一防火分区均应布消防喷淋、温感、烟感、安全疏散标志等消防设施

(建筑类别为高层的建筑)，所有基层木材均应满足防火要求，表面三度防火涂料，防火涂料产品符合消防部门验收要求。

2、本工程在每一防火分区均应布消防喷淋、温感、烟感、安全疏散标志等消防设施

(建筑类别为高层的建筑)，所有基层木材均应满足防火要求，表面三度防火涂料，防火涂料产品符合消防部门验收要求。

3、玻璃幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙采用(B级)不燃材料严密填实（声学要求除外）；

4、所有的建筑变形缝内均采用(B级)不燃材料严密填实；

5、所有建筑墙面土开洞、开孔后均采用(B级)不燃材料严密填实；

6、当膨胀螺栓开孔时，应采取隔断、散热等防火保护措施；灯饰使用材料的防火等级不应低于B1级；

7、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防火等级为B1级或以上的阻燃板材，墙面织物硬包采用不低于B1级装饰材料，顶面应选用A级装饰材料。

(四) 防火处理：

1、所有基层木材应满足防火要求，涂上规范要求涂刷的遍数、本地消防大队同意使用的防火涂料；

2、承建商要在实际施工前送防火涂料给筹建处批准后方可开始涂刷；

3、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，轻龙骨间距400mm，内填无隔音棉，面封双层1/2墙而石膏板，总厚度在50mm。安装方法及接缝处理严格按照图纸及参照相关规范施工。

4、轴线与隔墙厚度位置的确定：当图纸无专门标明时，一般轴线位于各墙厚的中心。

5、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。

6、当图纸无专门标明时，所有墙角均为90°或45°。

(二) 门窗工程

1、设计选用的门窗材料、规格及配件等要求详见“门窗表”。

2、设计图所示门窗尺寸为门窗实际加工尺寸。

3、除在图中有特别标注“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，

DRAWING TITLE
图纸名称：
PROJECT TITLE
工程名称：
TELL
联系电话：13517220103

SAOLE
比例
DRAW NO.
图号
NO.
序号

SIGNATURE
签章
DATE
日期
STYLIST
设计
CHECK
绘图
校核
CUSTOMER CENSOR
客户审核



定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注：
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立

施工图设计说明二

饰面详见“门窗表”；

(三) 地面工程

1、地基工程应符合《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010的要求。

2、铺设复合地板，地面找平厚度30mm，复合地板厚度2mm，地垫厚度3mm；总高度平外走道地砖面层。

3、公共区域走廊地面铺贴大理石瓷砖，电梯厅铺贴大理石，大理石厚度均为8mm，砂浆层厚度32mm，总厚度50mm。

4、运动室地面铺贴地胶，运动地胶厚度6mm，地面找平厚度34mm，总高度平外走道地砖面层。

5、地面铺贴材质见地坪布置图，地砖同留2mm自然缝，勾美缝剂。

6、所有门洞处用地砖铺贴过门石。

(四) 顶面工程

1、本工程吊顶材料无专门标明时，均采用“60系列轻钢龙骨，单层0.5厚纸面石膏板”。

2、卫生间均采用600x600铝扣板吊顶。

3、其他区域造型吊顶见天花布置图。

(五) 其它

1、装饰工程所涉及的结构及承重部分，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，施工单位应在不违反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。

3、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。

4、本工程所用装饰材料的规格、型号、性能、色彩应符合建筑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确定。

5、若图中有关材料名称与材料样板不一致的，材料代码与中文说明不符的，以设计单位解释为准。

6、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。

7、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，不得任意图改。

8、原建筑结构原则，装修不能调整，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。

9、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。

10、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。

11、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。

12、本说明和设计图具有同样效力，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。

九、施工中具体参照标准

本工程所有的参照标准均按现行的相关国家标准或行业标准，必须满足中华人民共和国行业标准之建筑装饰

工程施工及验收规范。

(一) 石料工程

1、材料：

石材本身不得有隐伤，风化等缺陷，清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具，而破坏其外表面或在上面留下痕迹，必须使用石材专用防护剂进行六面防护处理。

2、安装：

(1) 检查底层或垫层安装妥当，并修好。
(2) 确定线条、水平图案，并加以保护，防止石材混乱存放。
(3) 在底、垫层达到其初凝状态前施放石材。

(4) 令灰浆至少养护24小时可施加填缝料。

(5) 用浮漂法安放石材并将之压入均匀平面固定。

(6) 用勾缝灰浆填缝，填孔隙，用工具将表面加工成平头接合。

(7) 石材铺贴前，承建商必须依据观场尺寸，提供石材放样图，并得到业主和设计师审批、认可，没有注明的石材密封接缝采用密缝。

3、清洁：

(1) 在完成勾缝和填缝之后以及在这些材料施工和硬化之后，应清洁有尘土的表面，所用的溶液不得有损于石材、接缝材料或相邻表面。

(2) 在清洁过程中应使用非金属工具。

4、石材加工：

- (1) 将石料加工成所需要的样板尺寸、厚度和形状，准确切割，保证尺寸符合设计要求。
- (2) 准确塑造特殊型、锯边和外露边缘，并且进行修饰以与相邻表面相配。
- (3) 提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

(4) 所用粘结材料的品种，掺合比例应符合设计要求，并有产品合格证。

(二) 木制品（作）

1、材料：

材料应用最好的类型，自然生长的木材必须经过烘干或自然干燥后才能使用，没有虫蛀，松散或腐烂或其他缺点，锯成方条形，并且不会翘曲，爆裂及其他因为处理不当而引起的缺点。胶合板按不同材料选用进口或国产，但必须达到从要求。承建商应在开工前提供材料和装饰样板且经筹建处和设计师认可批准才能使用。

2、防火防腐处理：

(1) 所有基层木材均应满足防火要求，涂料达到防火要求和阻燃时间厚度的本地消防大队同意使用的防火涂料。

(2) 承建商要在实际施工前至送防火涂料给筹建处批准方可开始涂刷。

(3) 所有基层木材应用至易潮湿的空间均须涂上三层防腐涂料。

(4) 考虑到节能环保、防火、防腐要求，以及木材基层易潮湿变形，原则上应尽量少用木材基层，尽可能采用轻钢龙骨或钢架基层。

3、制作工艺及安装：

(1) 尺寸

① 所有装饰用的木材均严格按照图纸施工，凡原设计节点不明之处需补充设计图，经设计师同意后实施。

② 所有尺寸必须在工地核对，若图样或规格与实际工地有任何偏差，应立即通知设计师。

(2) 安装：

所有完工时在外制作工艺表面，除特殊注明外，都应该按设计做饰面。

(3) 终饰：

当采用自然终饰或者采用指定为染色、打白漆或油漆漆指定为终饰时，相连木板在形式、颜色或纹理上要相互协调。

(4) 收缩度：

所有木工制品所用之木材，均应经过干燥并保证制品的收缩度不会损害其强度和装饰品之外观，也不应引起相邻材料和结构的损坏。

(5) 配装：

承建商应完成所有必要的开榫眼、接榫、开槽、配合做舌榫嵌入、榫舌接合，和其他的正确接合之必要工作，提供所有金属板、螺丝、铁钉和其他室内设计要求的或者顺利进行规定的木工工作所需的装配件。

(6) 接合：

① 木制品须严格按照图样的说明制作，在没有特别标明的地方接合，应按该处接合之公认的形式完成。胶接法适用于需要紧密接合的地方。所有胶接处应用交叉舌榫或其他加固法。

② 所有铁钉头打进去并加上油灰，胶合表面接触的地方用胶水接合，接触表面必须用锯或刨进行终端，实板的表面需要用胶水接合的地方，必须用砂纸轻轻打磨光。

③ 有带合之表面必须保持清洁，不肮脏，没有灰尘、锈迹、油渍和其他污染。

④ 贴合地方必须给予足够压力以保持粘牢，并且在防水固固条件均按黑胶水制造商之说明而进行。

⑤ 带合之表面必须保持清洁，不肮脏，没有灰尘、锈迹、油渍和其他污染。

⑥ 所有螺脚板、框架、平板和其他木工制品必须准确定划线以配合实际观场达成应有的紧密配合。

⑦ 在细木工制品规定要嵌缝的地方，应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

⑧ 清洁：

在细木工制品规定要嵌缝的地方，应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。

⑨ 镶嵌细木工工程：

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚酯漆一度左右，终端半哑光除公共空间外，其余包括活动层板应涂上二度以上清漆使其光滑，且根据设计要求进行必要的补色等工艺。

⑩ 油漆：

均用半哑光漆六度。本施工图所有未标明之墙面、平、顶面涂料均采用材料表所注明之涂料三度。

油漆工程的等级和品质应符合设计要求和现行有关产品国家标准的规定。

⑪ 木材、夹板成型架：

⑫ 一般用木材或胶合板安装于天花板上时，应确保所有部件牢固及拉紧，且不得影响其他管线（风管、喷淋管等）走向。依照设计图纸固定于天花。

⑬ 全部木作天花均要涂上三层本地消防大队批准使用的防火涂料。

⑭ 在油漆之前应拆卸所有五金器具，并且在油漆后安回原处，保证五金器具不受污染。

⑮ 上油漆前应先进行油漆小色板的封样，在征得筹建处和设计师同意后方可大面积施工。

⑯ 提供的砂应是干净、坚硬的硅质材料。

防火胶板的粘结剂应使用与防火胶板配套使用的品牌，并遵守使用说明。

(三) 墙面工程

所有五金器具必须防止生锈和沾染，使用前应提供样品让得筹建处及设计师同意。

1、材料：

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。

2、金属覆盖板工程

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板，征得设计师及筹建处同意。

3、材料

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板，征得设计师及筹建处同意。

4、安装

金属板必须可以承受本身的荷载，而不会产生任何损害性或永久性的变形。

5、金属覆盖板

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

6、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

7、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

8、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

9、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

10、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

11、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

12、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

13、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

14、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

15、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

16、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

17、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

18、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

19、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

20、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

21、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

22、材料

所有金属表面覆盖板及配件需符合国家《建筑装饰装修工程质量验收规范》GB 50210-2013

备注：

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以

示数据为准，承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立

即通知本公司。

1:60

施工图设计说明三

(八) 天花吊顶工程工作范围

- 1、3kg以上的重型灯具及其他重型设备严禁安装在吊顶工程的龙骨上。
- 2、吊顶的灯具、烟感器、淋雨头、风管子、检修口等设备的位置应符合各相关专业规范前提下合理美观，与饰面板的交接部位合严整。
- 3、吊顶标高以现场实际为准，尽量做到最高；卫生间顶面材料如采用纸面石膏板，特指“耐水纸面石膏板”。
- (1)天花板悬吊部分，包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物，框架或其他装置。
- (2)悬挂该系统所需要的吊钩和其他附件。
- (3)边缘修饰，间隔等。

(4) 天花板材

(5) 照明装置

(6) 中央空调调节处理装置

(7) 音响系统

(8) 防火系统

4、高度和规范

- (1) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件，但在施工过程中发现与其它专业设计发生矛盾，应首先考虑更改管道，保证天花高度，如确无法解决，应与设计师协商处理。
- (2) 所有纸面石膏板天花超过200平方米或长度超过20米范围的，应考虑伸缩缝，板接缝，阴阳角均需用80~120mm宽的耐水布封贴两层，以防开裂，嵌缝采用专用腻子。
- (3) 检修口的位置根据现场的实际需要，提出设置检修口位置，由设计单位确定后方可施工。

- (4) 天花板悬吊部分，包括支撑照明和音响设备所需要的支撑物，框架或其他装置。
- (5) 照明装置
- (6) 中央空调调节处理装置
- (7) 音响系统
- (8) 防火系统

5、材料

(1) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件吊顶工程所选用材料的品种、规格、颜色以及基层构造，固定方法应符合规范及设计要求。

(2) 装修设计之天花高度已考虑各种管道安装后之可能条件所有在天花板上暴露之构件，布局均按综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时，不得折叠，碰撞。龙骨在运输安装时，不得折叠，碰撞。龙骨应平放，防止变形。各类面板

(3) 不应有气泡、起皮、裂纹、缺角、污染和图案不完整等缺陷，表面应平整，边缘应整齐，色泽应统一。

(4) 紧固件宜采用镀锌制品，预埋的木件应作防腐处理，凡固定铝材必须采用不锈钢紧固件。

6、安装

(1) 龙骨安装

① 安装龙骨的基本质量，应符合国家标准GB1980-89之规定。

② 主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，中间部位应起拱，金属龙骨起拱高度应不小于房间短向跨度的1/200，主龙骨安装后应及时校正其位置和标高。

③ 次龙骨应紧贴主龙骨安装。当用自攻螺钉安装板材时，板材的接缝处，必须安装在宽度不小于40mm的次龙骨上。

④ 全面校正主、次龙骨的位置及水平度。连接件应错位安装，主龙骨应目测无明显弯曲，通长次龙骨连接处的对接端位偏差不得超±5mm。

⑤ 吊杆长度超过1500mm时，吊顶内应做反向支撑或钢丝转换器。

(2) 准备吊顶封板和面板安装前的准备工作应符合下列规定：

① 在楼板中安设计要求设置预埋件或吊杆。

② 吊顶内的通风、水电管道等隐蔽工程应安装完毕。消防系统安装并试压完毕。

③ 吊顶内的灯槽、射槽、剪刀槽等，应根据工程情况适当布置。

④ 经型灯具应吊在主龙骨或附加龙骨上，重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结，应另设吊钩。并做吊挂拉拔试验，确保安全。

⑤ 所有相关专业的信息点定位应该按照整齐、理性的原则，以专业施工图及装修施工图的定位为准，如有不符或遗漏，应及时通知专业设计单位，装饰施工单位必须给予积极配合，做好放线定位孔工作，由设计单位确定后才能施工。

⑥ 所有可见信息点的面板表面颜色应与相邻装饰面颜色一致。

(3) 板材安装

纸面石膏板的安装，应符合下列规定：

① 纸面石膏板的长边应沿纵向次龙骨铺设。

② 自攻螺钉与纸面石膏板距离：面板包封的板边以10°~15mm为宜，切割的板边以15~20mm为宜。

③ 施工以100~170mm为宜，螺钉应与板面垂直且略埋入板面0.5~1.0mm，并使纸面破损。钉眼应用防锈处理并用石膏腻子抹平。

④ 钉制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

(三) 用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面不低于5级，涂刷防锈漆三度（不锈钢除外）；如遇要求高，可改为镀锌或热镀锌；

(四) 所用涂料全部采用无机防火涂料；

(五) 家具、隔断等需做防火处理；

(六) 进行油漆工程之前，先进行油漆色板封样，征得设计师同意后方可大面积施工；

(七) 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，施工订货前会共同建设、设计等有关各方共同商定；

(八) 本装饰设计图必须报当地公安消防部门审查，获通过后方可施工；

(九) 本工程装饰对原建筑结构、荷载变动，需由原结构设计单位结构设计人员复核、调整、确认满足原结构设计荷载后方可施工；

(十) 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中标注为木皮饰面装饰板均专业工厂加工的饰面板且为现场安装；

(十一) 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时，家具、装饰、灯具照明、弱电由专业公司深化设计；

(十二) 装饰工程施工中做好与设备工种协调配合，在保证装饰效果的前提下空调风口、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做适当调整。

(十三) 本套施工图包括室内装饰施工的所有图纸中无专门注明时，对涉及到的声学、光学、防尘、防腐等特殊工艺的设计由专业公司深化设计；

(十四) 其他注意事项

(一) 承担本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(二) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(三) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(四) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(五) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(六) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(七) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(八) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(九) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(十) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(十一) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(十二) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(十三) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(十四) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(十五) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(十六) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(十七) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(十八) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(十九) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(二十) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(二十一) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(二十二) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(二十三) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(二十四) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(二十五) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(二十六) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(二十七) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

(二十八) 承包本装饰工程的施工企业应具备相应的资质，有相应有效的质量管理体系。施工单位应按审批的施工组织设计及专项施工方案施工，并对施工全过程实行质量控制；

(二十九) 应严格按照图施工，未经设计许可，施工中不可随意修改设计。施工中如发现图纸不详时，应及时与设计单位沟通；

(三十) 施工单位现场深化设计时，对原设计的变更或补充，均需得到设计师签字认可，必要时需要建设方和监理方的书面认可；

备注：

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准，承建人必须在工地核对图内所示数据之准确性，如发现任何矛盾，应立即将通知本公司。



西北
南
东

楚天传媒办公楼 5层办公装修做法表

办公室空间 地面做法
1.800*800瓷砖9-10 mm,留2mm填缝剂勾缝处理;
2.10mm专用胶粘剂;
3.30厚12.5水泥砂浆找平层;

一、 楼地面工程					
施工界面	大厅地面做法	施工界面	大会议室空间 地面做法	施工界面	监控室
1.800*800瓷砖9-10 mm,留2mm填缝剂勾缝处理; 2.10mm专用胶粘剂; 3.30厚12.5水泥砂浆找平层;	乙方施工	1.800*800瓷砖9-10 mm,留2mm填缝剂勾缝处理; 2.10mm专用胶粘剂; 3.30厚12.5水泥砂浆找平层;	乙方施工	1.800*800瓷砖9-10 mm,留2mm填缝剂勾缝处理; 2.10mm专用胶粘剂; 3.30厚12.5水泥砂浆找平层;	乙方施工
施工界面	活动区 地面做法	施工界面	施工界面	施工界面	施工界面
1.面层：12mm厚度复合地板 2.基层：35mm-40mm厚12.5水泥砂浆找平	乙方施工	1.面层：12mm厚度复合地板 2.基层：35mm-40mm厚12.5水泥砂浆找平	乙方施工	1.面层：12mm厚度复合地板 2.基层：35mm-40mm厚12.5水泥砂浆找平	乙方施工

二、 墙面工程

办公室墙面

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

大会议室空间

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

监控室

施工界面	总经理办公室墙面	施工界面	其余办公室墙面	施工界面	大会议室墙面	施工界面	
1.75轻钢龙骨石膏，双面单层9.5石膏板隔音墙墙体； 2.刮腻子两遍； 3.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 4.乳胶漆涂料面漆二遍；	乙方施工	1.75轻钢龙骨石膏，双面单层9.5石膏板隔音墙墙体； 2.刮腻子两遍； 3.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 4.乳胶漆涂料面漆二遍；	乙方施工	1.75轻钢龙骨石膏，双面单层9.5石膏板隔音墙墙体； 2.刮腻子两遍； 3.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 4.乳胶漆涂料面漆二遍；	乙方施工	1.75轻钢龙骨石膏，双面单层9.5石膏板隔音墙墙体； 2.刮腻子两遍； 3.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 4.乳胶漆涂料面漆二遍；	乙方施工
三、 天棚工程							
施工界面	顶1 石膏板吊顶 (前台大厅+大会议室+走道)	施工界面	顶2 办公室顶面	施工界面	无吊项办公室顶+乳胶漆顶棚	施工界面	
1.原建筑找平； 2.用膨胀螺丝固定900~1200mm, 距墙端≤200mm; 3.次龙骨采用C50*20@间距≤400mm; 4.主龙骨采用C50*20@间距≤100mm; (石膏板与墙面的贴合缝隙≤5mm, 板缝间距≤4-6mm) ; 5.单块9.5mm纸面石膏板, 错缝搭接; 6.满刮腻子打底; 7.刷乳胶漆二遍。	精建	1.600*600硅钙板吊顶; 2.用膨胀螺丝固定900~1200mm, 距墙端≤200mm; 3.次龙骨采用C50*20@间距≤400mm; 4.主龙骨采用C50*20@间距≤1100mm; 5.600*600硅钙板吊顶		1.灰白色乳胶漆喷涂2遍; 2.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 3.刷乳胶漆二遍。		1.灰白色乳胶漆喷涂2遍; 2.封闭底涂料一遍（干燥后可做面漆）； 3.刷乳胶漆二遍。	
注：检修口、弱灯处、通风处应增加吊杆、加强龙骨 或局部双层400mmx400mm的18mm多层板。							
备注：外地工程选用原则 1.天、地、墙面工程基层装修构造做法表可按本表选用； 2.本工程无特殊工程和采用新材料、新技术、新工艺的做法，如有再另行说明； 3.具体施工界面根据不同项目调整。							

施工界面

设计

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

审核

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签

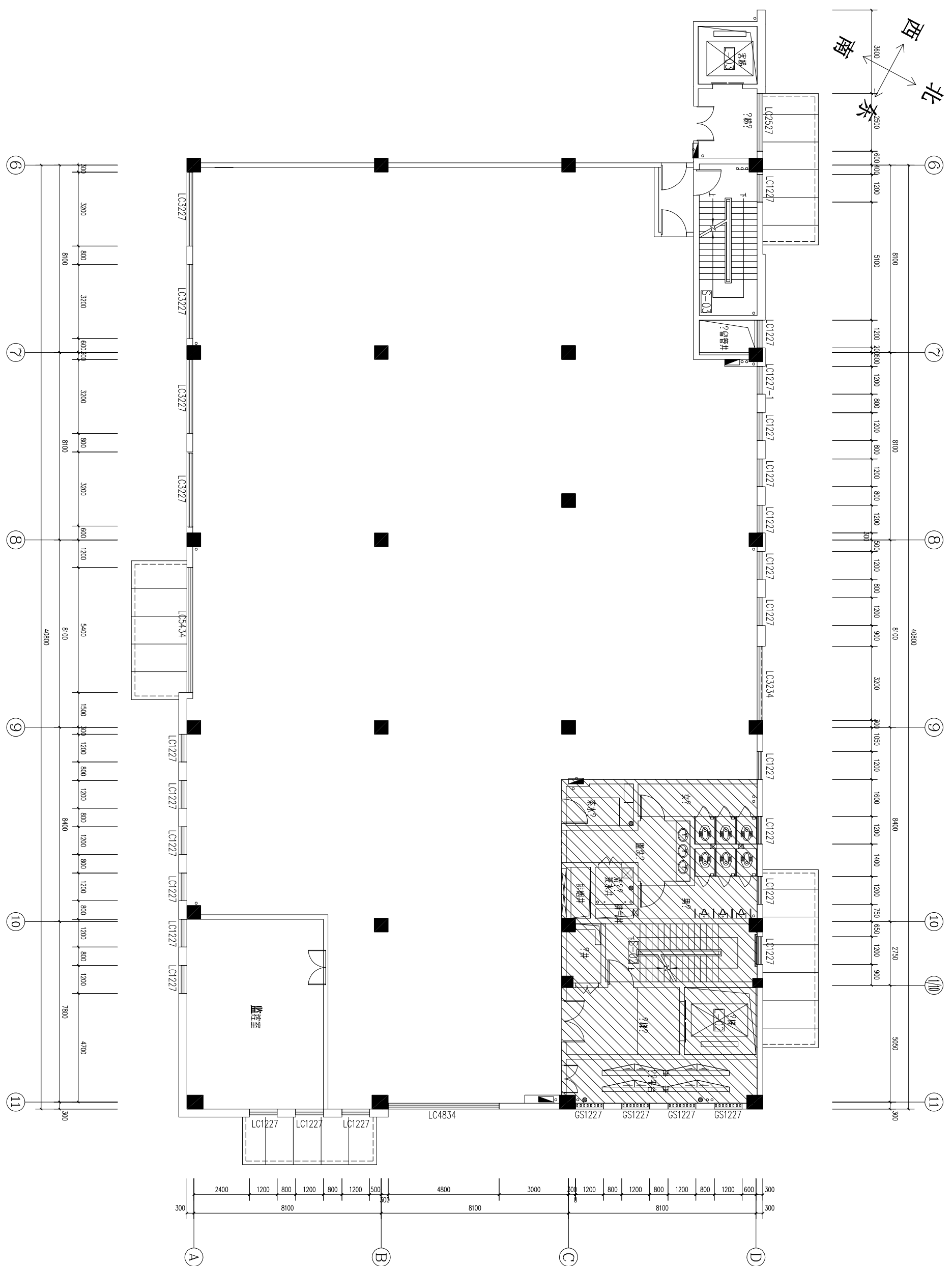
施工界面

施工界面

施工界面

施工界面

会签



DESIGNER
设计师：简炼
TELE
联系电话：13517220103

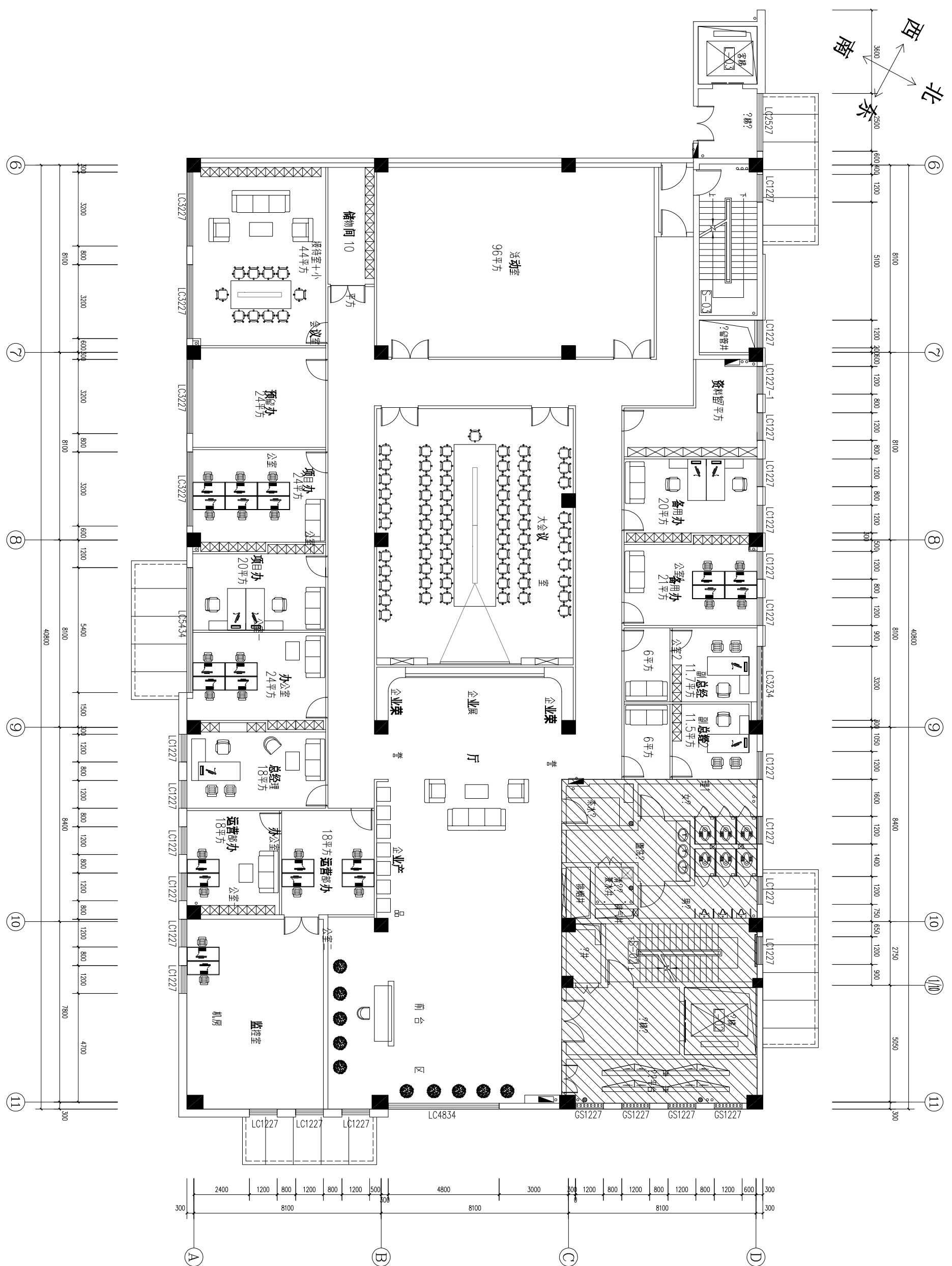
PROJECT TITLE
工程名称：

DRAWING TITLE
图纸名称：

SCALE 比例	1:60	
DRG. NO. 图号		
NO. 序号	SIGNATURE 签名	DATE 日期
STYLIST 设计		
CHECK 绘图		
CHECK 校核		
CUSTOM CENSOR 客户审核		

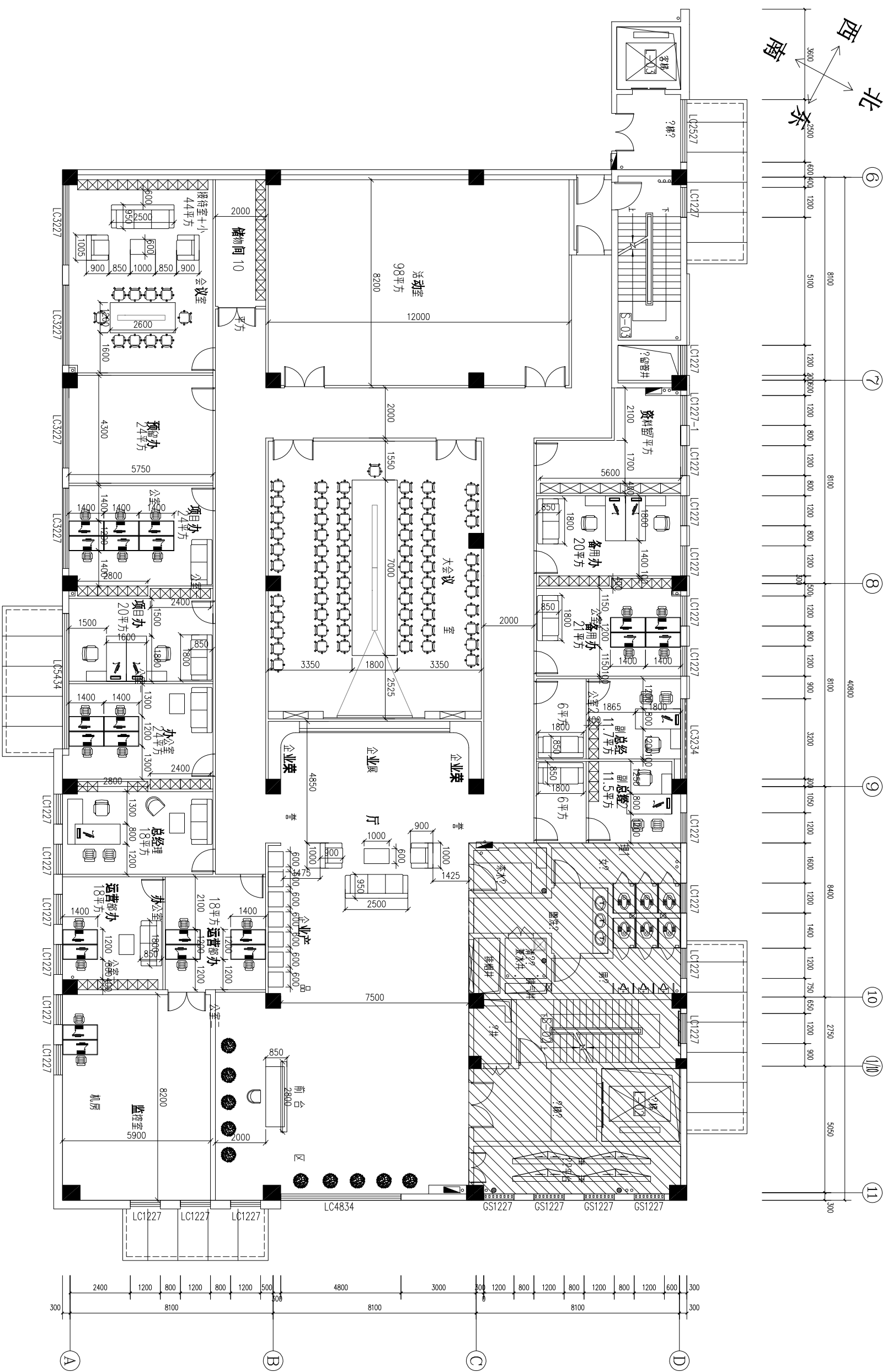
定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注：
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。



备注:
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。

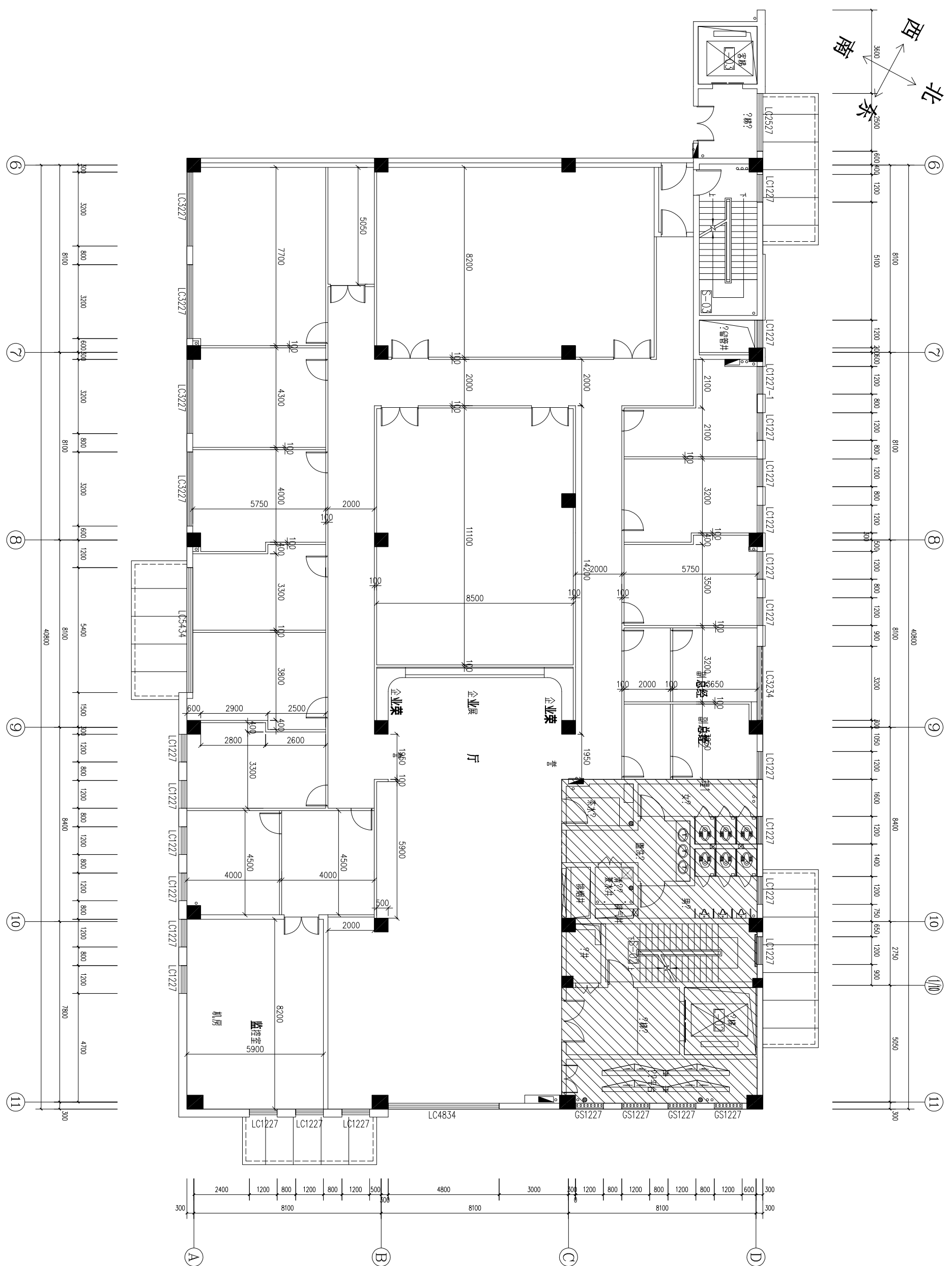
定制高品质家居生活
做最适合您的设计



定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注:

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。



DEAWING TITLE
图纸名称:
TELL
联系 电话: 13517220103

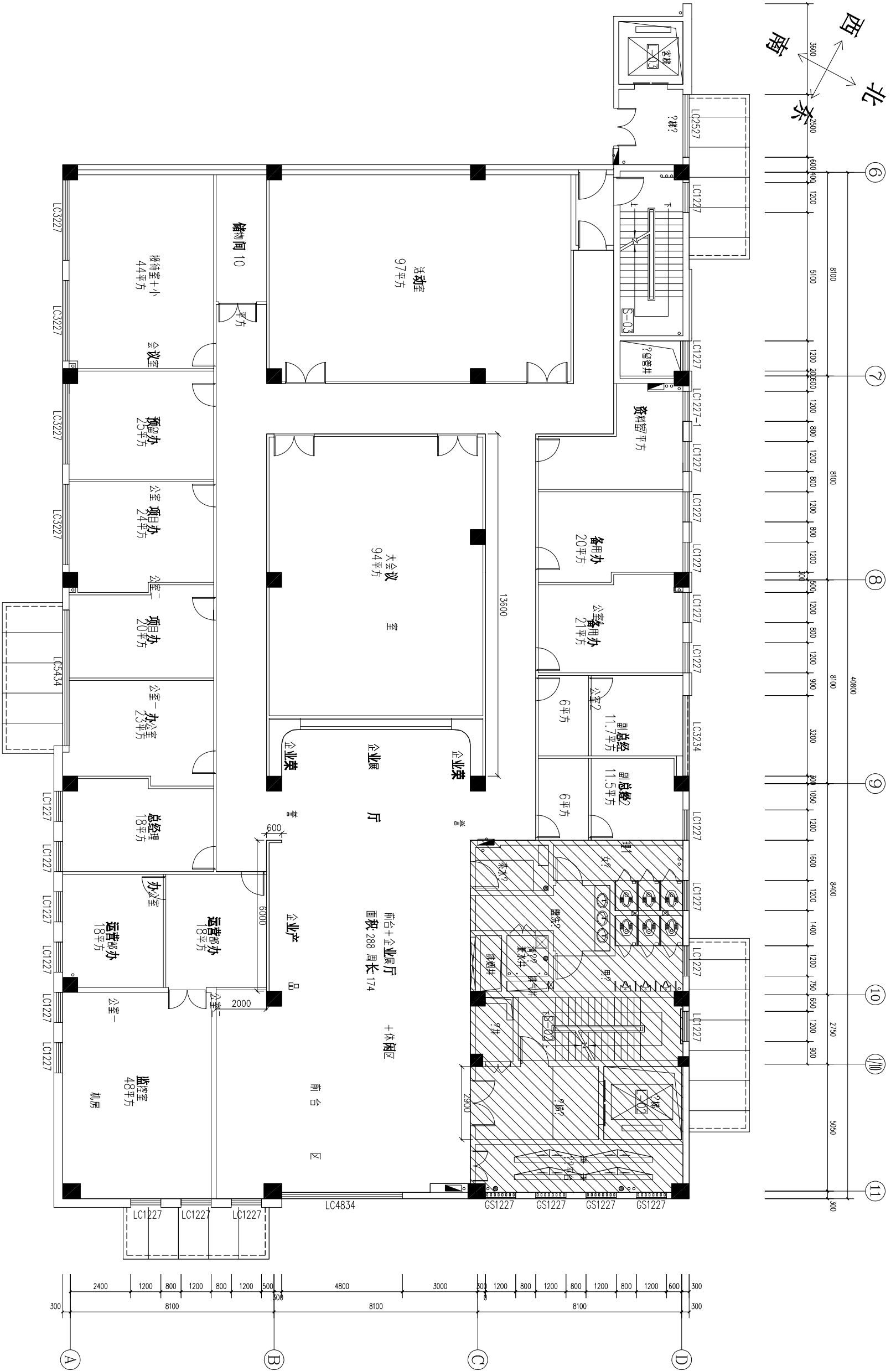
PROJECT TITLE
工程名称:
SACOLE
比例
Dwg. No.
图号
No.
序号
STYLIST
设计
CHECK
绘图
校核
SIGNATURE
签名
DATE
日期
CUSTOMER CENSOR
客户审核

轻钢龙骨墙板
1:60

备注:

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以量度图, 一切以图内所据为准, 承建人必须在图后对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

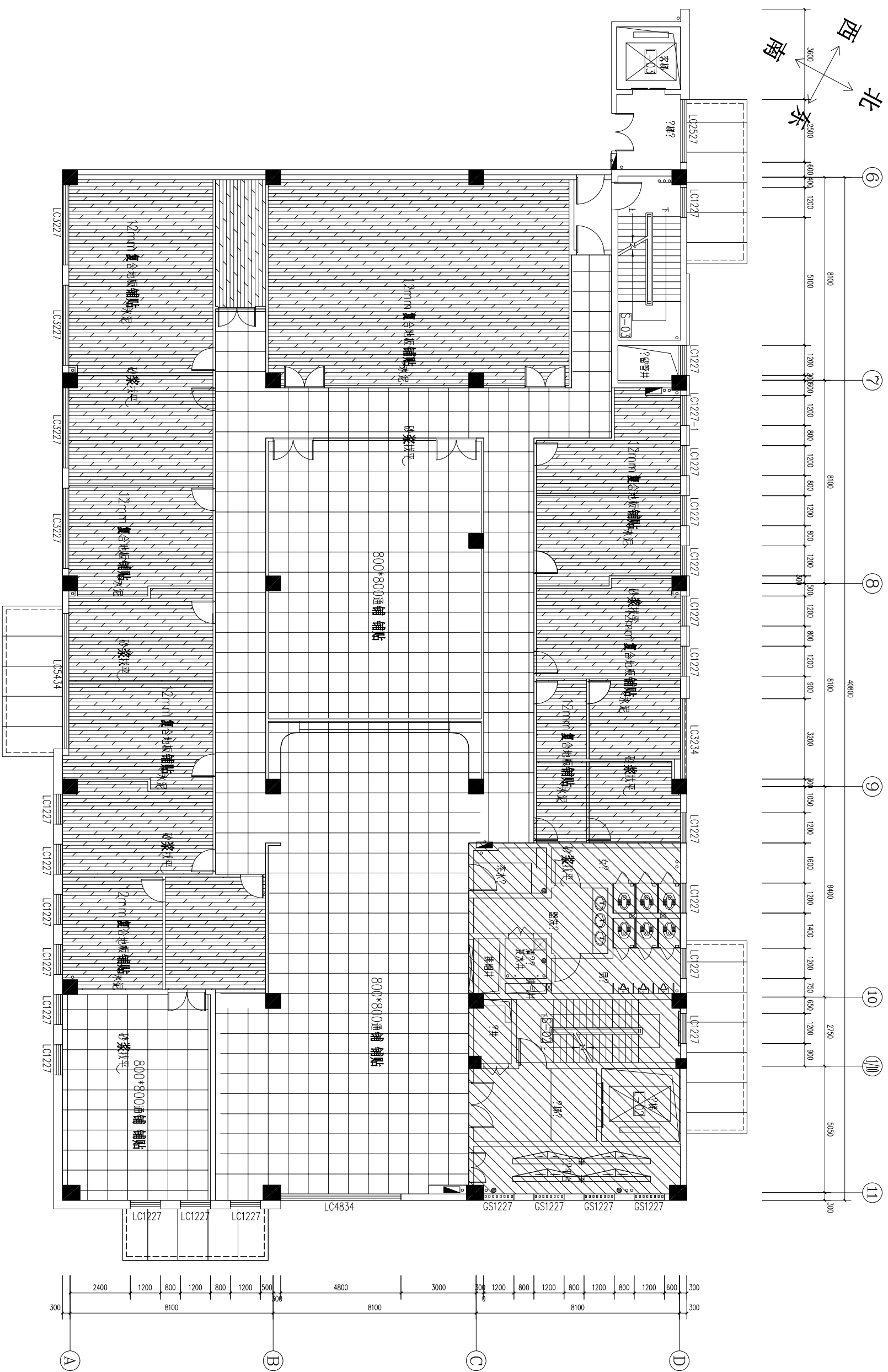


备注：
未经本公司书面批准不得随

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

意将往何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准，承建人必须在工核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。

TELL
联系电话：13517220103



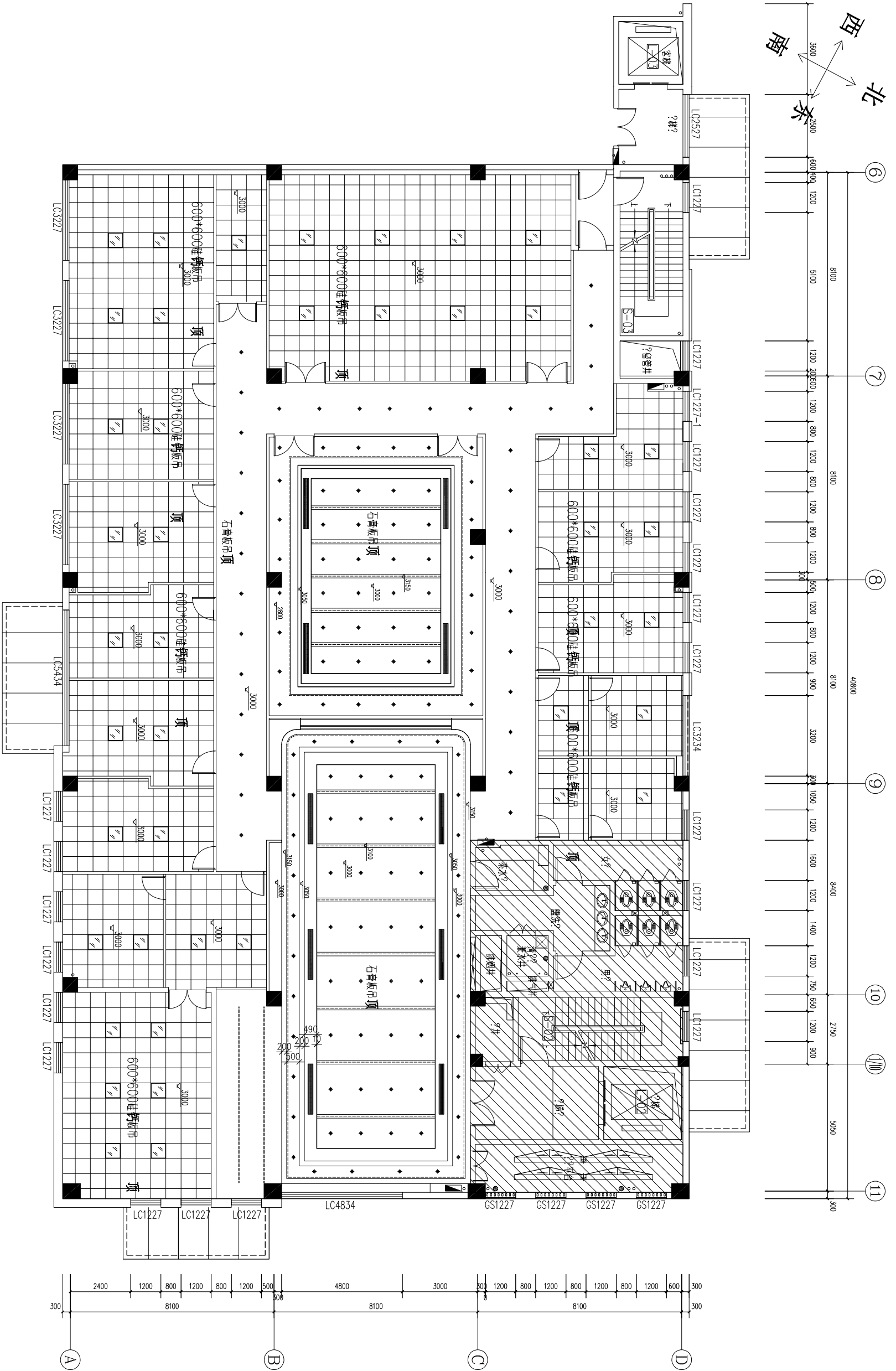
TELL
联系电话：13517220103

PROJECT TITLE
工程名称：

DEAWING TITL

备注：未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，一切以图内所比例量度图，一切以图内所示数据为准，承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司

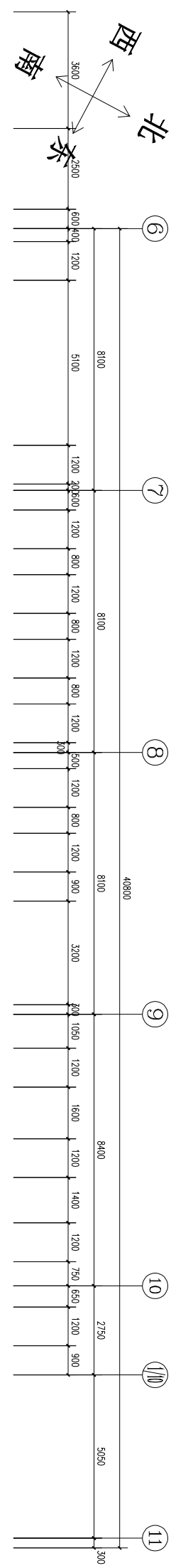
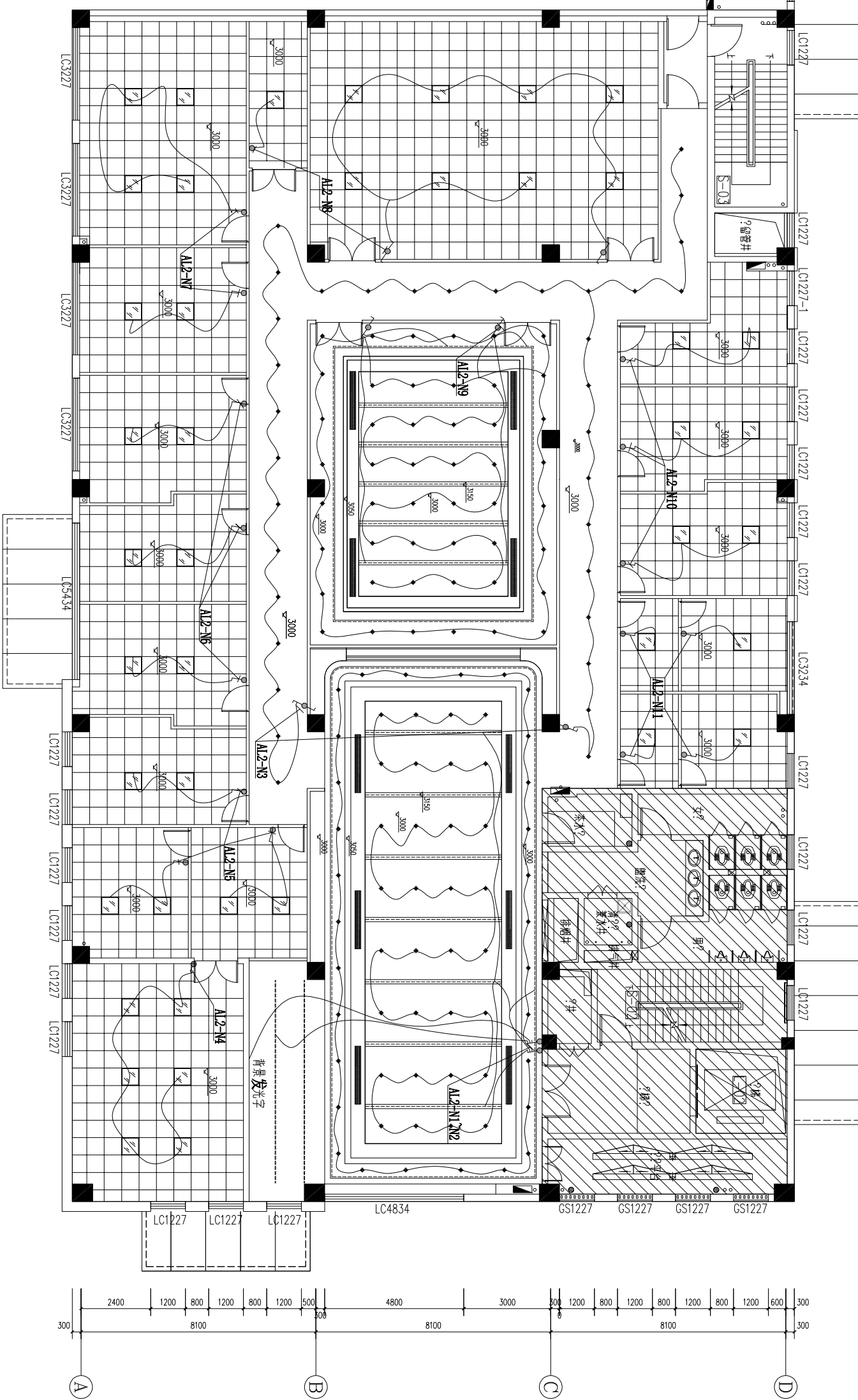
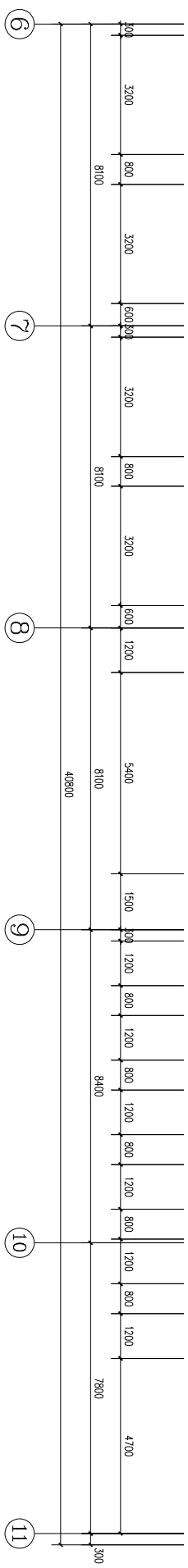
定制高品质家居生活
做最适合您的设计



备注：未经本公司书面批准不得随
意变更设计、增加工程量。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

意将在任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准，承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。



DESIGNER
设计师：简炼
TELL
联系电话：13517220103

PROJECT TITLE
工程名称：

DEAWING TITLE
图纸名称：

NO.

SCALE
比例
Dwg. NO.
图号

序号

SIGNATURE
签名

DATE
日期

STYLIST 设计	CHECK 绘图	CHECK 校核
CUSTOM CENSOR 客户审核		

备注：
未经本公司书面批准不得随
意修改任何部分，切勿以
复印件为准，承建人必须在
工地核对图内所示数据的准
确，如发现任何矛盾，应立
即通知本公司。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

计
算
机
设
计
师
定
制
高
品
质
家
居
生
活
做
最
适
合
您
的
设
计

TELL
联系电话：13517220103

PROJECT TITLE
工程名称：

DEAWING TITLE
图纸名称：

SACLE
比例

DWG NO.
图号

NO.
序号

STYLIST
设计

CHECK
绘图

CHECK
校核

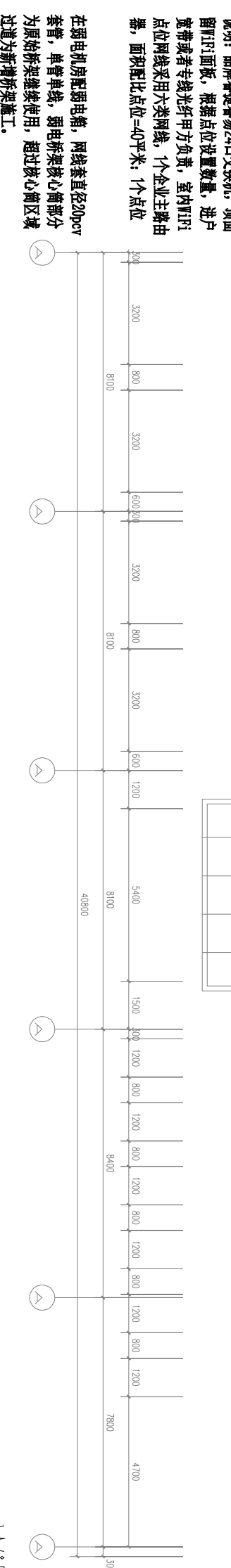
SINGTURE
签名

DATE
日期

CUSTOM CENSOR
客户审核

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注：
未经本公司书面批准不得随
意将任何部分翻印，切勿以
比例量度图，一切以图内所
示数据为准，承建人必须在
工地核对图内所示数据的准
确，如发现任何矛盾，应立
即通知本公司。



说明：品牌捷普易24口交换机，顶面
留WiFi面板，根据点位设置数量，进户
宽带或者专线光纤甲方负责，室内WiFi
点位网线采用六类网线，一个企业主端由
器，面积配点位=40平米；1个点位
过道为新增桥架施工。
监控室配一个500*400*200mm电箱，增加
一台TP-LINK录像监控主机。

在弱电机房配弱电箱，网线直径20pcv
套餐，单管单线，弱电桥架核心筒部分
为原始桥架继续使用，超过核心筒区域
过道为新增桥架施工。
监控室配一个500*400*200mm电箱，增加
一台TP-LINK录像监控主机。

注：弱？机房内，弱？WiFi？采取吊？放位置，？个？公室一个点位

WiFi定位图 10

1:60

机房 TD 01

运营办公室一 TD 02

运营办公室二 TD 03

总经理室 TD 04

办公室 TD 05

项目办公室一(主任室) TD 06

项目办公室一(员工室) TD 07

预留办公室 TD 08

接待室+小会议室 TD 09

活动室 TD 10

资料室 TD 11

备用办公室一 TD 12

副总经理室1 TD 13

副总经理室2 TD 14

副总经理室2 TD 15

前台区 TD 16

大会议室 TD 17

TELL
联系电话: 13517220103

DESIGNER
设计师: 简炼

PROJECT TITLE
工程名称:

DEAWING TITLE
图纸名称:

SACOLE

比例
DWG NO.

图号

序号

SINGTURE
签名

DATE
日期

NO.

STYLIST

设计

CHECK

绘图

CHECK

校核

CUSTOMER CENSOR

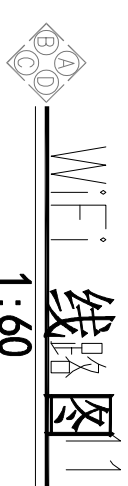
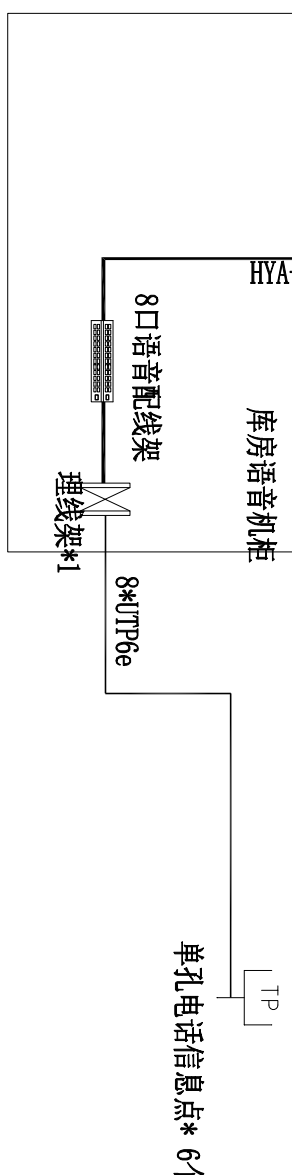
客户审核

备注:

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

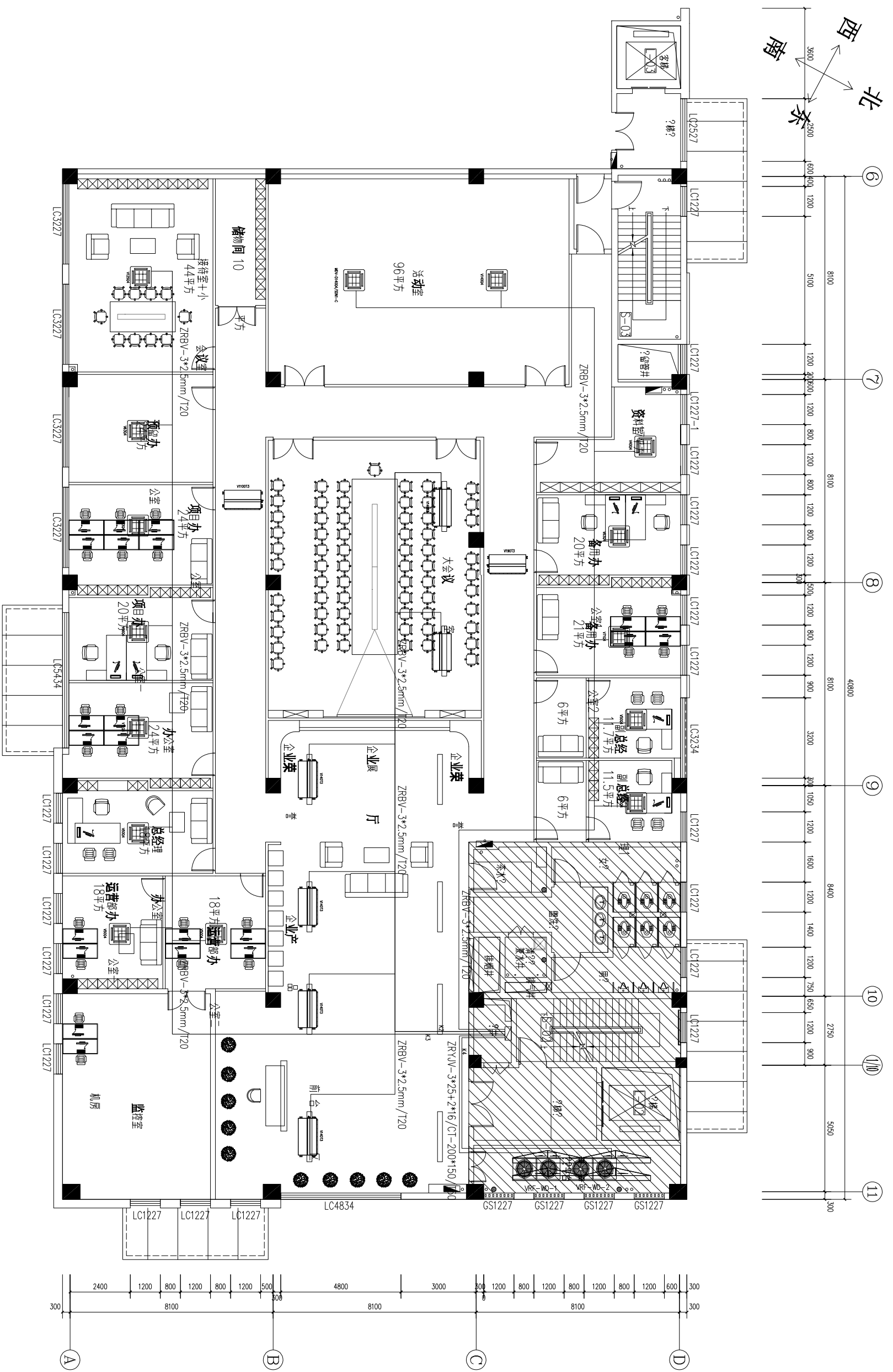
说明: 品牌捷普易24口交换机, 顶面
留WiFi面板, 根据点位设置数量, 进户
宽带或者专线光纤甲方负责, 室内WiFi
点位网线采用六类网线, 1个企业主路由器,
面积配比点位=40平米; 1个点位
在弱电机房配弱电箱, 网线套直径20pcv
套餐, 单管单线, 弱电桥架核心筒部分
为原始桥架继续使用, 超过核心筒区域
通道为新增桥架施工。
监控室配一个500*400*200mm电箱, 增加
一台TP-LINK硬盘录像监控主机。

注: 弱电机房内, WiFi采取吊放位置, 1个公室一个点位



1:60

未经本公司书面批准不得随
意将任何部分翻印, 切勿以
比例量度图, 一切以图内所
示数据为准, 承建人必须在
工地核对图内所示数据的准
确, 如发现任何矛盾, 应立
即通知本公司。



定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注：

1:60

五层空调平面布置

备注: 未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准, 承建人必须在工核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司

图 4

图 5

图 6

图 7

图 8

图 9

图 10

图 11

图 12

图 13

图 14

图 15

图 16

图 17

图 18

图 19

图 20

图 21

图 22

图 23

图 24

图 25

图 26

图 27

图 28

图 29

图 30

图 31

图 32

图 33

图 34

图 35

图 36

图 37

图 38

图 39

图 40

图 41

图 42

图 43

图 44

图 45

图 46

图 47

图 48

图 49

图 50

图 51

图 52

图 53

图 54

图 55

图 56

图 57

图 58

图 59

图 60

图 61

图 62

图 63

图 64

图 65

图 66

图 67

图 68

图 69

图 70

图 71

图 72

图 73

图 74

图 75

图 76

图 77

图 78

图 79

图 80

图 81

图 82

图 83

图 84

图 85

图 86

图 87

图 88

图 89

图 90

图 91

图 92

图 93

图 94

图 95

图 96

图 97

图 98

图 99

图 100

图 101

图 102

图 103

图 104

图 105

图 106

图 107

图 108

图 109

图 110

图 111

图 112

图 113

图 114

图 115

图 116

图 117

图 118

图 119

图 120

图 121

图 122

图 123

图 124

图 125

图 126

图 127

图 128

图 129

图 130

图 131

图 132

图 133

图 134

图 135

图 136

图 137

图 138

图 139

图 140

图 141

图 142

图 143

图 144

图 145

图 146

图 147

图 148

图 149

图 150

图 151

图 152

图 153

图 154

图 155

图 156

图 157

图 158

图 159

图 160

图 161

图 162

图 163

图 164

图 165

图 166

图 167

图 168

图 169

图 170

图 171

图 172

图 173

图 174

图 175

图 176

图 177

图 178

图 179

图 180

图 181

图 182

图 183

图 184

图 185

图 186

图 187

图 188

图 189

图 190

图 191

图 192

图 193

图 194

图 195

图 196

图 197

图 198

图 199

图 200

图 201

图 202

图 203

图 204

图 205

图 206

图 207

图 208

图 209

图 210

图 211

图 212

图 213

图 214

图 215

图 216

图 217

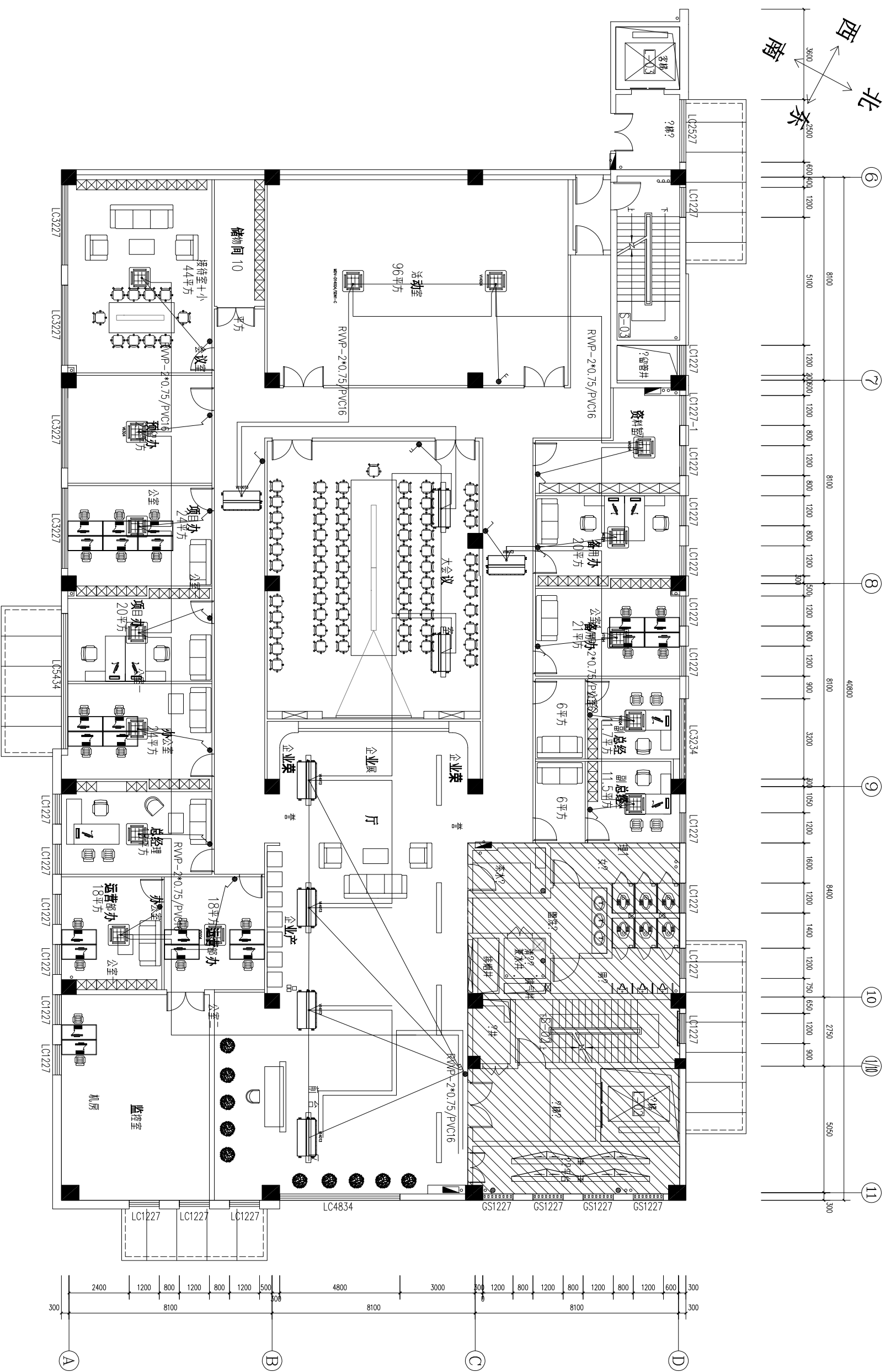
图 218

图 219

图 220

图 221

图 222

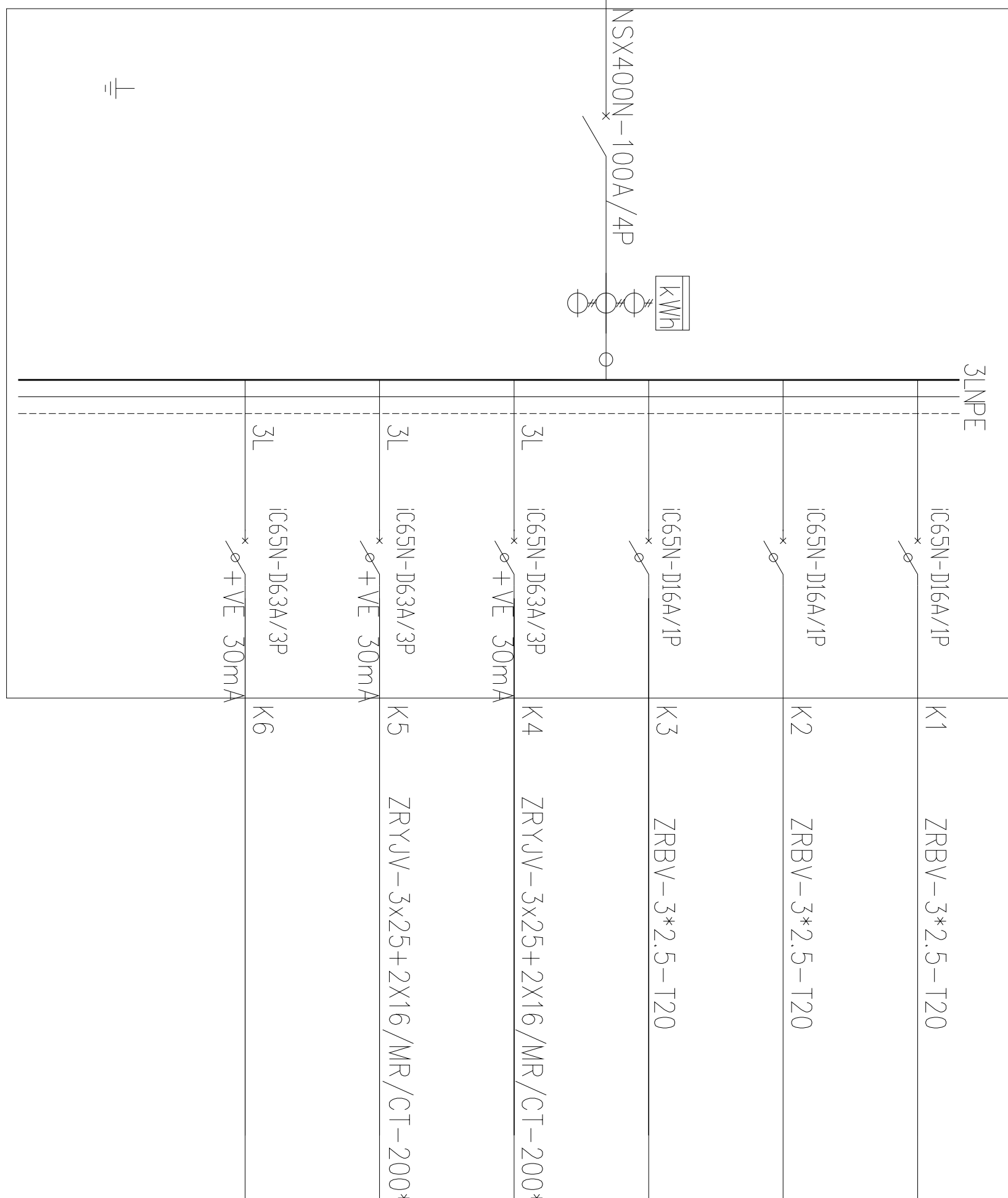


五层空调设备通信
4

1:60

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

与本章插图承
比物理图尺寸
电
必须在工
地核对图内所
示数据之准
确，如发现任
何矛盾，应立
即通知本公司。



DESIGNER
设计师：简炼
PROJECT TITLE
工程名称：
TELL
联系电话：13517220103

DEAWING TITLE
图纸名称：

SACOLE 比例 DWG NO. 图号 No.	SINGATURE 签名	DATE 日期
STYLIST 设计 绘图 CHECK 校核		
CUSTOMER CENSOR 客户审核		

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注：

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。

空调·配·箱系·P5

—

B
C
D

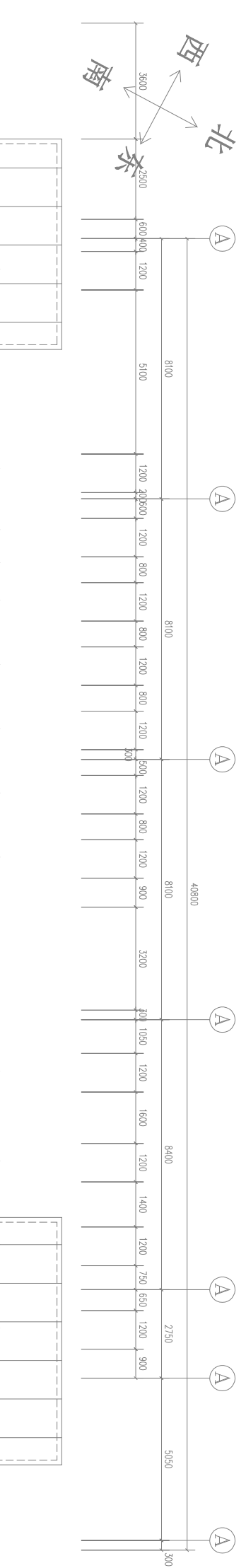
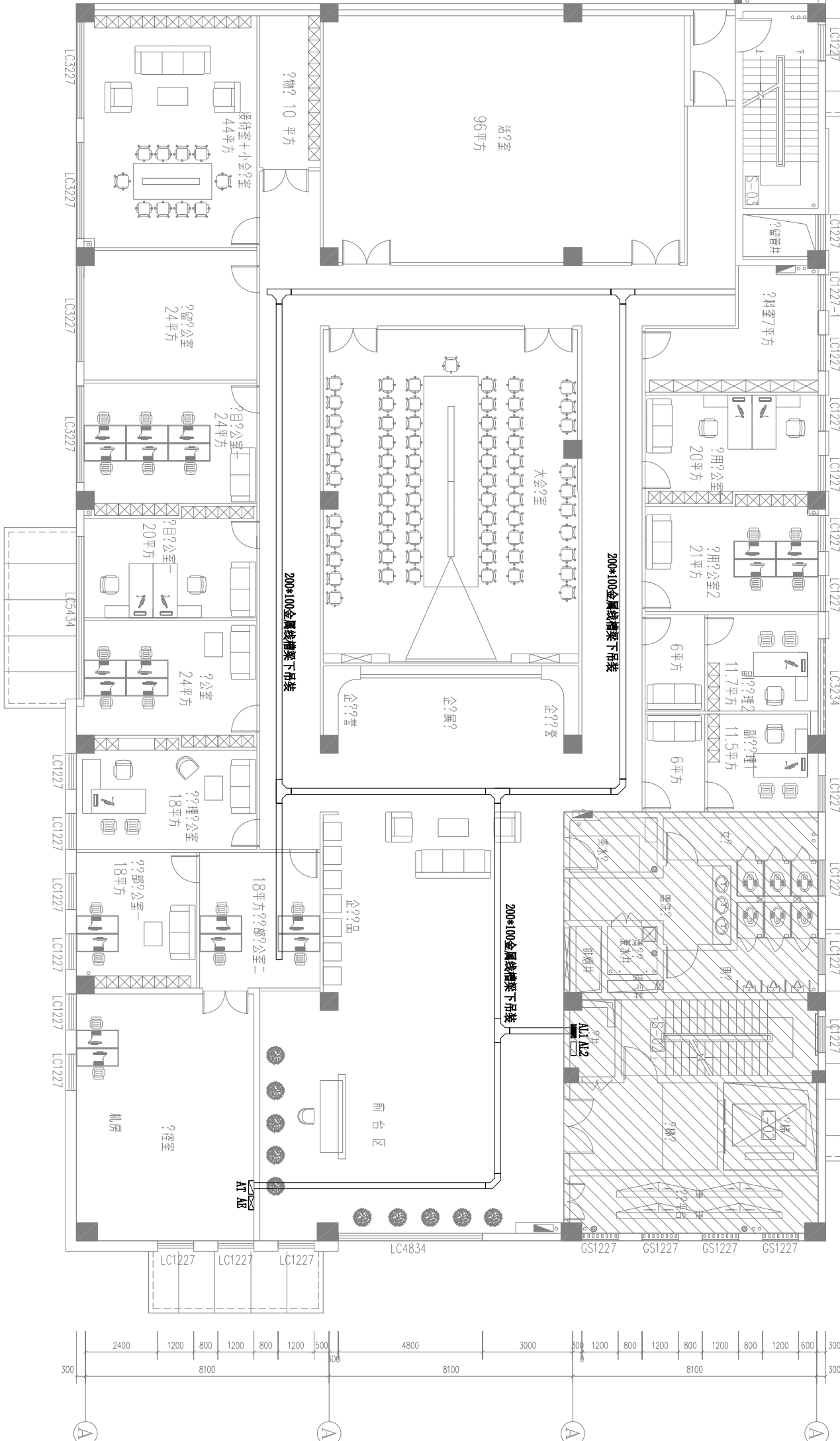
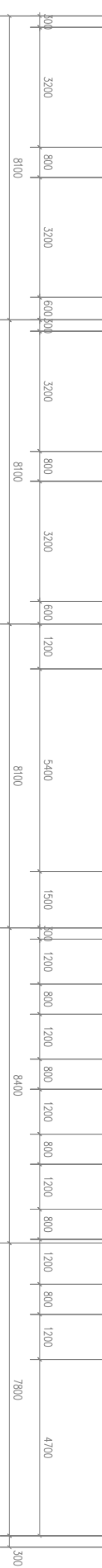
1:60

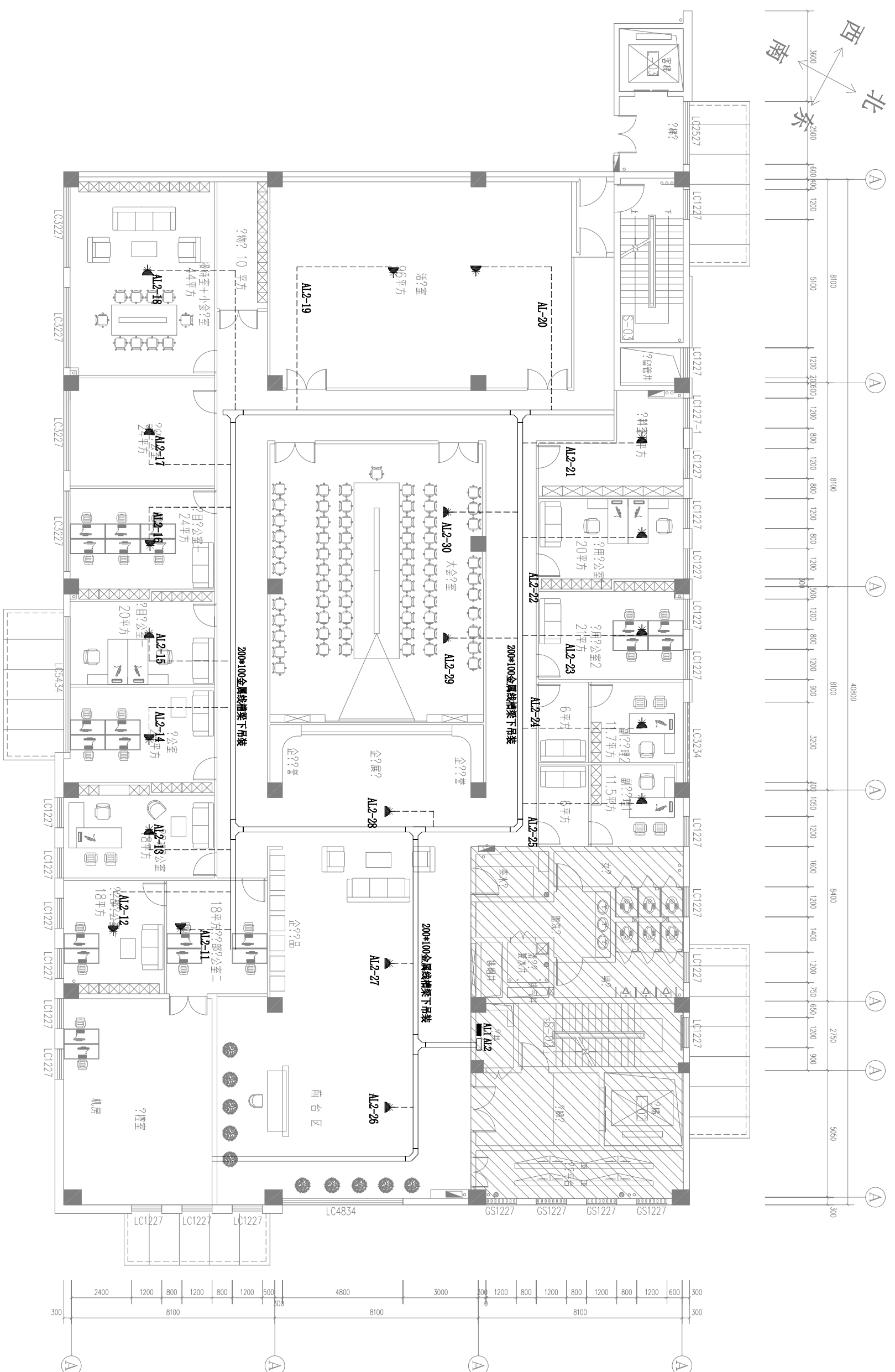
动力平面图 16

备注：
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即将通知本公司。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计
客户审核

PROJECT TITLE		DRAWING TITLE	
工程名称：		图纸名称：	
SCALE	DESIGNER		
比例	设计师：简炼		
DWG. NO.	TEL		
图号	联系电话：13517220103		
NO.	SIGNATURE	DATE	
序号	签名	日期	
STYLIST			
设计			
CHECK			
绘图			
CHECK			
校核			
CUSTOM CENSOR			



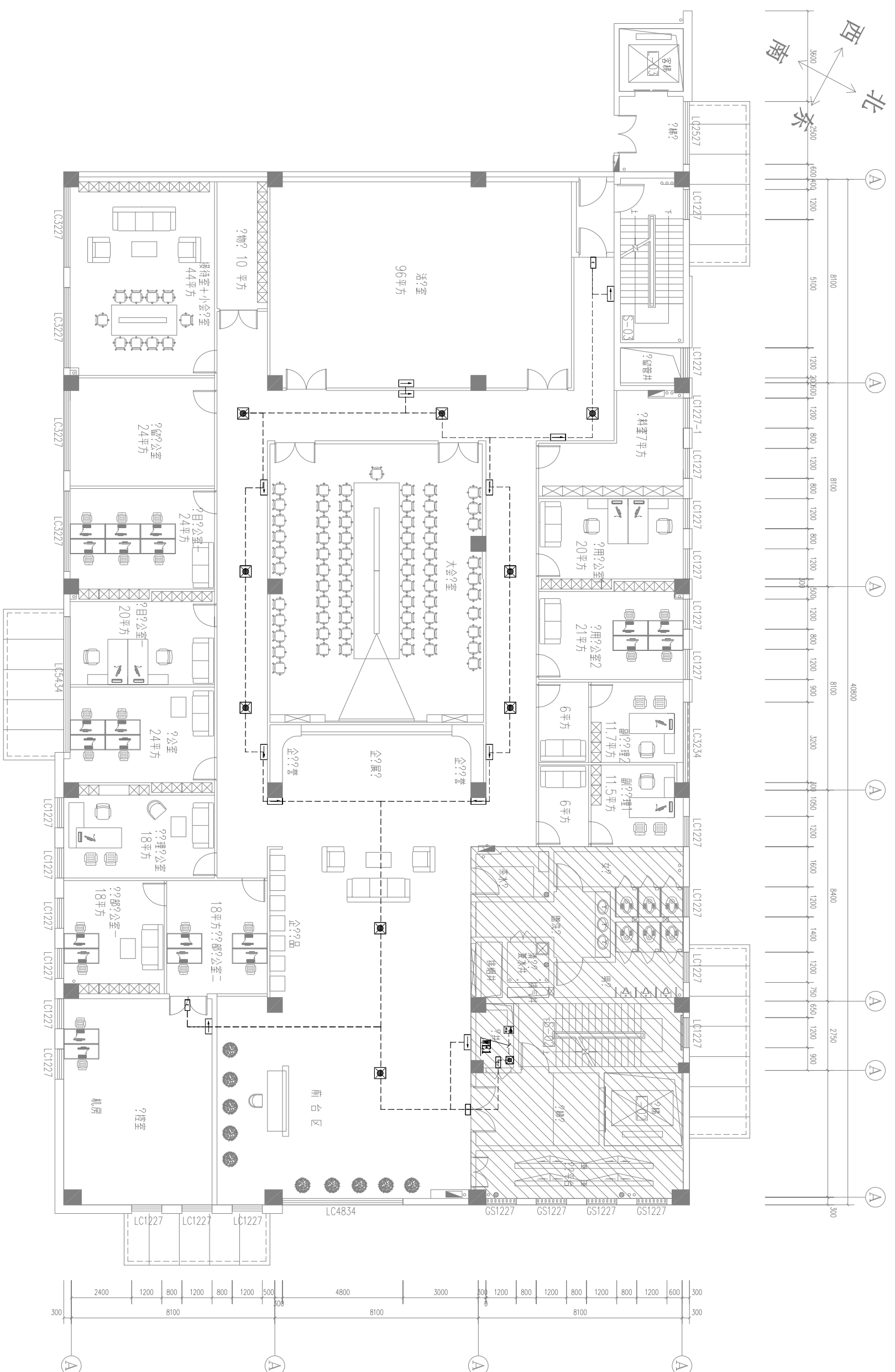


TEL
联系电话：13517220103

PROJECT TITLE 工程名称:	
DRAWING TITLE 图纸名称:	
SACLE 比例	
DWG NO. 图号	
NO. 序号	SINGNTURE 签名
STYLIST 设计	
CHECK 绘图	
CHECK 校核	
CUSTOMER CENSOR 客户审核	
<p>定制高品质家居生活 做最适合您的设计</p>	
<p>备注: 未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所标数据为准，承建人必须在地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立</p>	

定制高品质家居生活
做最适合你的设计

备注：



TELL
联系电话：13517220103

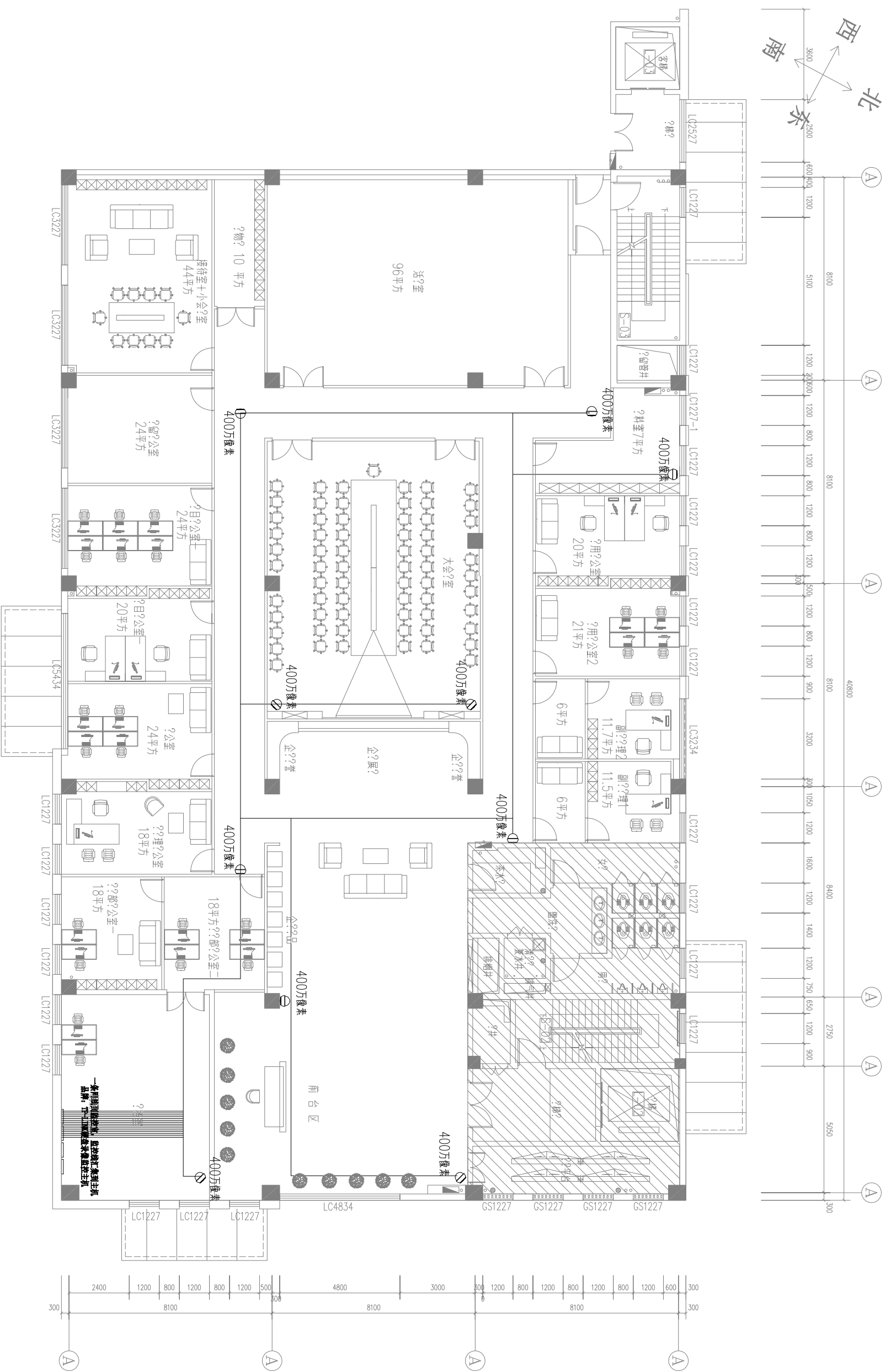
PROJECT TITLE 工程名称：		
DRAWING TITLE 图纸名称：		
SACLE 比例		
DWG NO. 图号		
NO. 序号	SINGNTURE 签名	DATE 日期
STYLIST 设计		
CHECK 绘图		
CHECK 校核		
CUSTOMER CENSOR 客户审核		
定制高品质家居生活 做最适合您的设计		
备注： 未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。 本公司对图内所示数据之准确，如发现有任何矛盾，应立即将问题通知本公司。		

定制高品质家居生活
做最适合你的设计

备注:

消 防 照 明 及 紧 急 照 明

1:60



PROJECT TITLE
工程名称:
DEAWING TITLE
图纸名称:

DESIGNER
设计师: 简炼
TELL
联系电话: 13517220103

SACHE
比例
DWG NO.
图号
序号
SIGNATURE
签名
DATE
日期

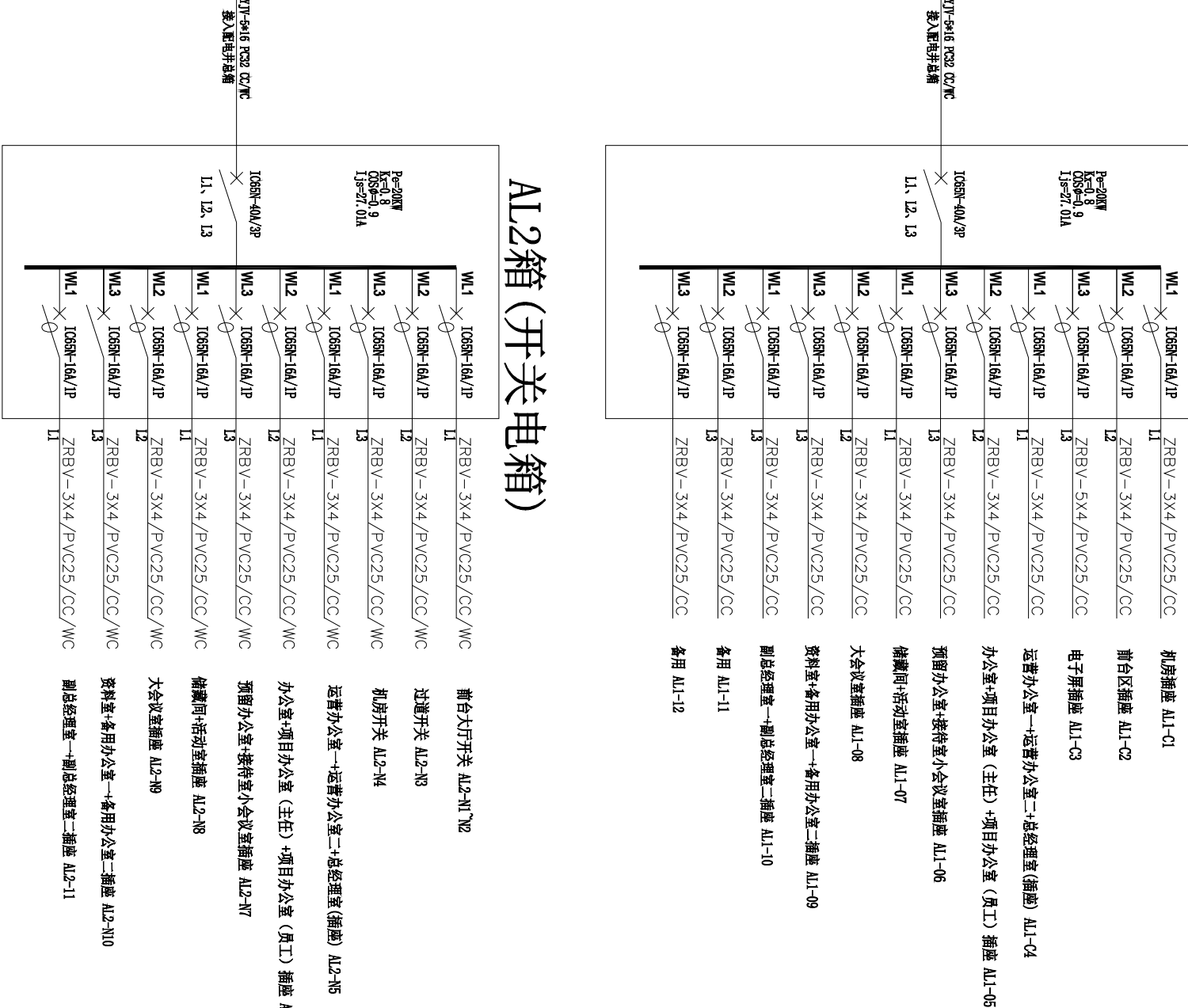
STYLIST	
设计	
CHECK	
绘图	
CHECK	
校核	
CUSTOM CENSOR	
客户审核	

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

备注:

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立即通知本公司。

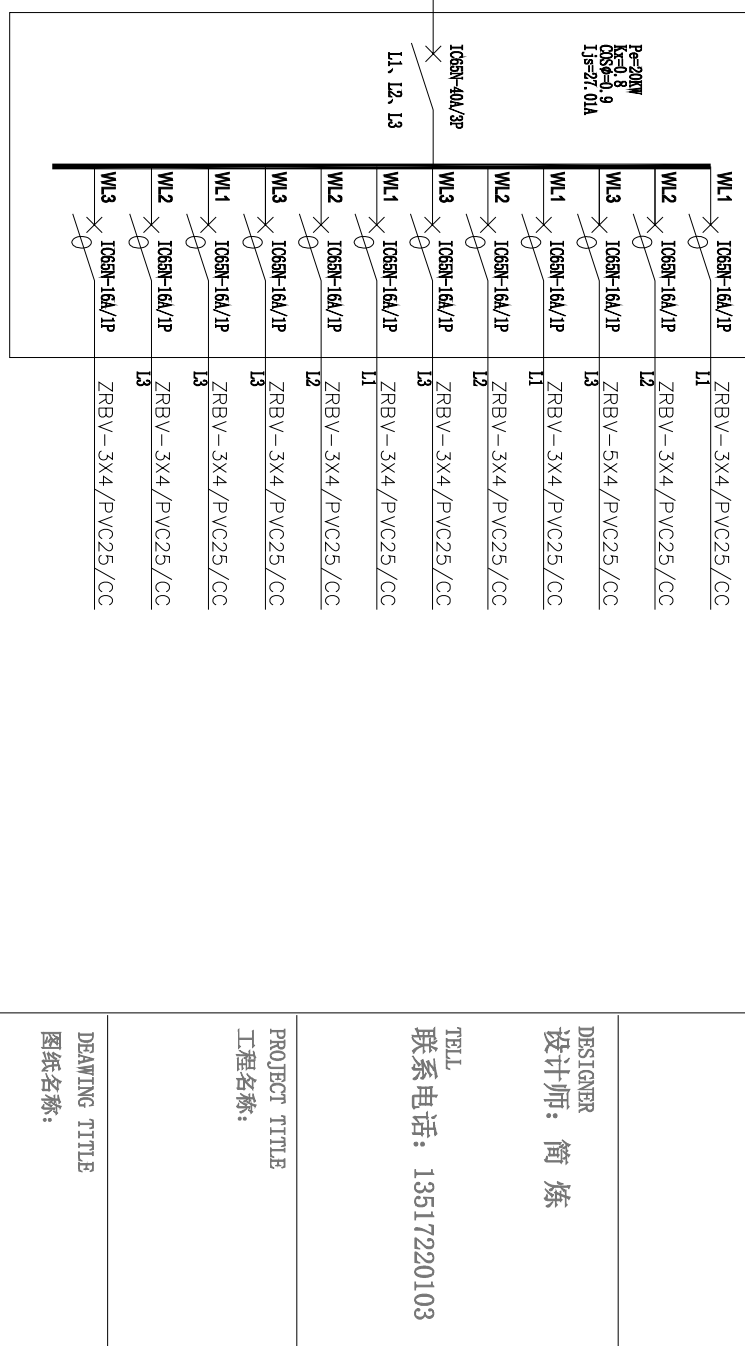
AL1箱(插座电箱)



AL2箱(开关电箱)



AL3箱(空调电箱待定)



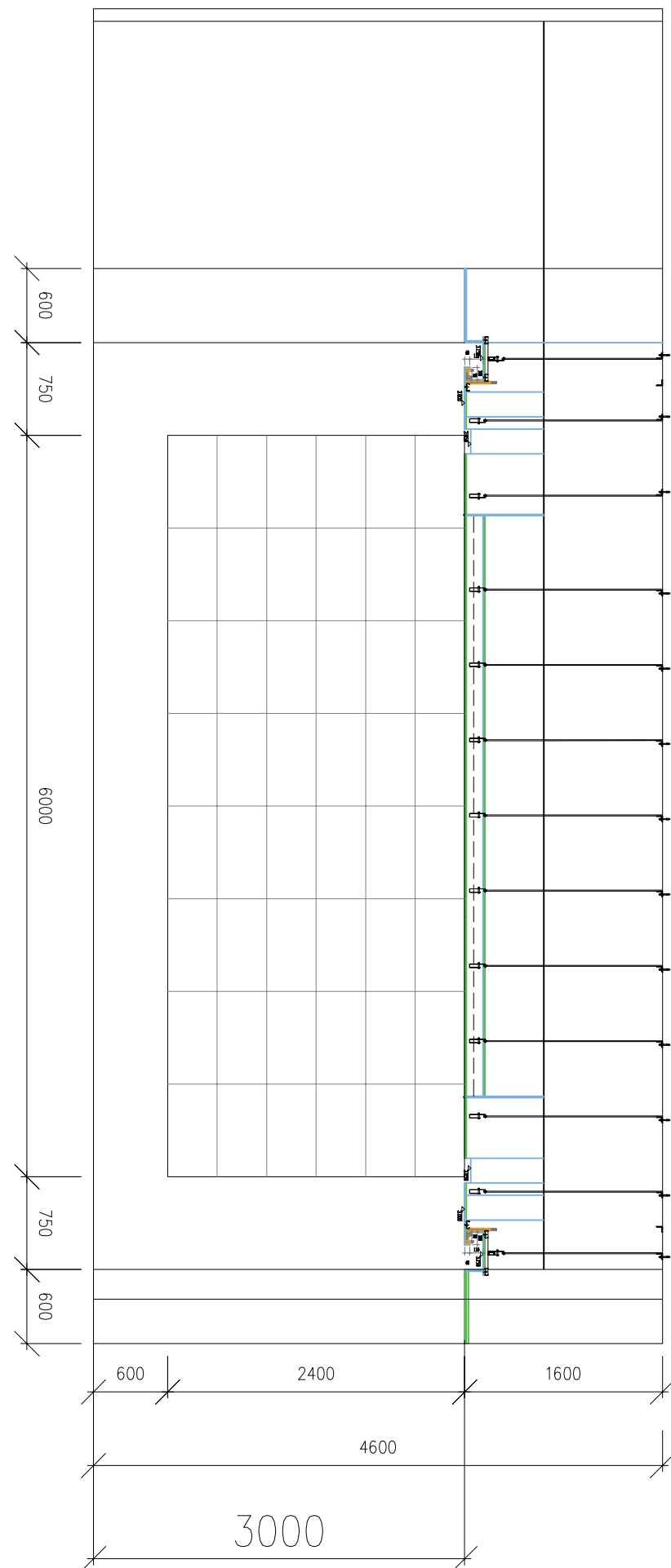
DEAWING TITLE
图纸名称:

电气系统图

备注:
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印, 切勿以比例量度图, 一切以图内所示数据为准, 承建人必须在工地核对图内所示数据之准确, 如发现任何矛盾, 应立
即通知本公司。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计





TELL
联系电话：13517220103

DESIGNER
设计师：简炼

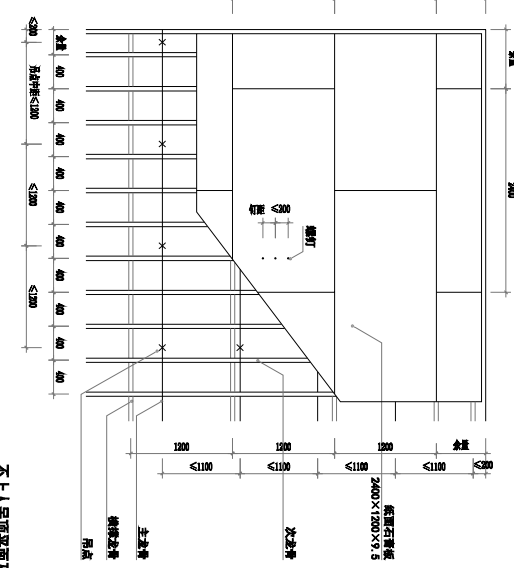
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准，承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立

定制高品质家居生活
做最适合您的设计

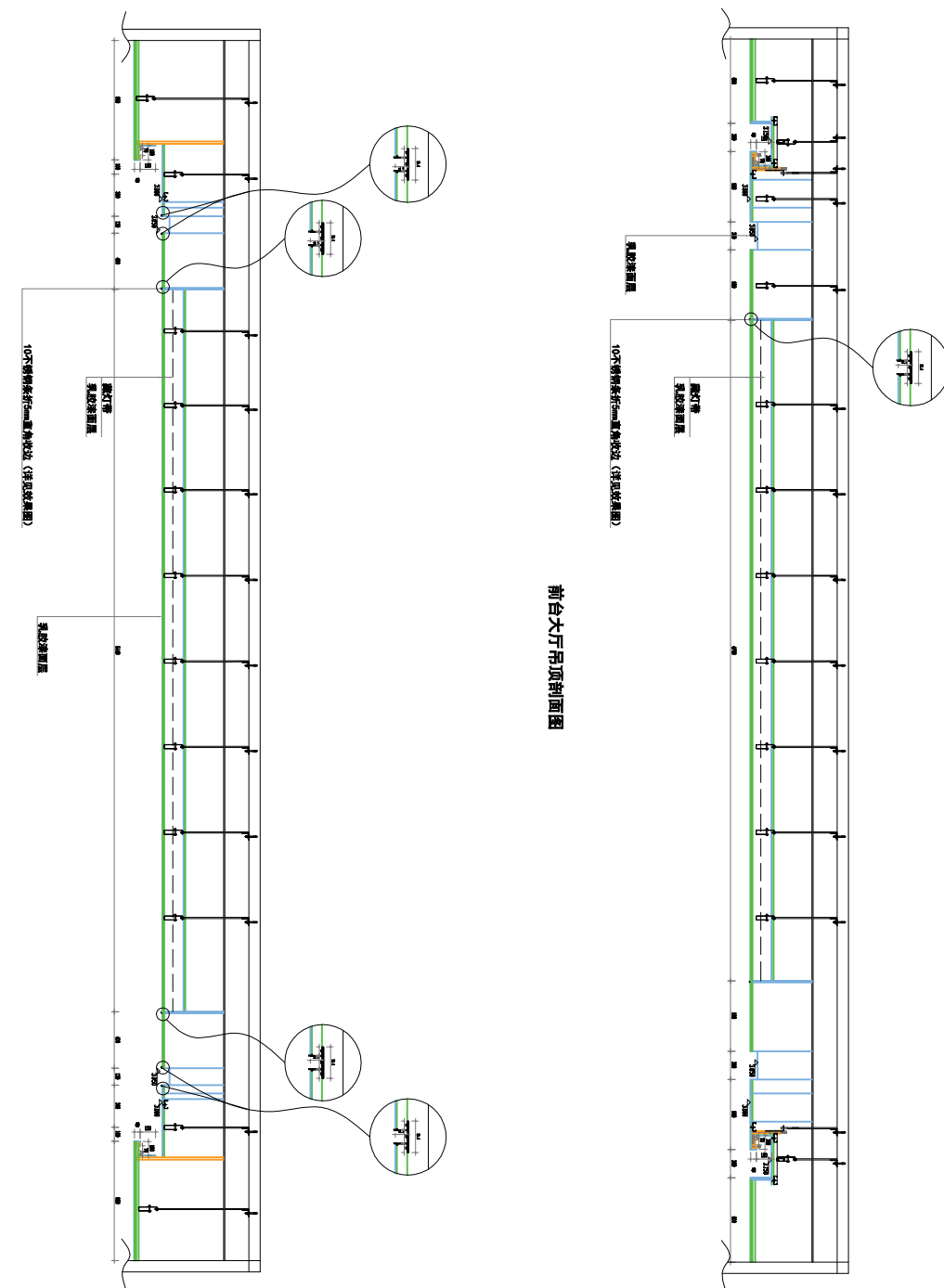
吊顶剖面图 2

备注：
未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。

定制高品质家居生活
做最适合您的设计



不上人吊顶平面及详图



前台大厅吊顶剖面图

TELE
联系电话：13517220103

DESIGNER
设计师：简炼

PROJECT TITLE
工程名称：

DEAWING TITLE
图纸名称：

SACHE	
比例	
DWG NO.	
图号	
NO.	
序号	SINGTURE DATE
STYLIST	签名 日期
设计	
CHECK	
绘图	
CHECK	
校核	
CUSTOM CENSOR	
客户审核	

未经本公司书面批准不得随意将任何部分翻印，切勿以比例量度图，一切以图内所示数据为准。承建人必须在工地核对图内所示数据之准确，如发现任何矛盾，应立即通知本公司。