

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目 内装施工图

装饰施工图设计文件

DESIGN DOCUMENT OF DECORATION CONSTRUCTION DRAWING

建设单位:

编制单位:

项目编号: _____

版本编号: _____

编制日期: 2024 年 08 月

项目负责人: _____

SHEET TITLES

SHEET TITLES

图号 SHEET No.	图纸名称 DESCRIPTION	出图日期 RELEASE DATE	修正 REVISIONS
IN 0.00	封面	08/2024	
IN 0.01	图纸目录	08/2024	
IN 0.02	材料表	08/2024	
IN 0.03	施工设计说明(一)	08/2024	
IN 0.04	施工设计说明(二)	08/2024	
IN 0.05	施工设计说明(三)	08/2024	
	PLAN		
1F-P01	1F原始建筑图	08/2024	
1F-P02	1F墙面地面拆除图	08/2024	
1F-P03	1F顶面拆除图	08/2024	
1F-P04	1F新建墙体图	08/2024	
1F-P05	1F平面布置图	08/2024	
1F-P06	1F地坪布置定位图	08/2024	
1F-P07	1F天花反映图	08/2024	
1F-P08	1F天花灯具定位图	08/2024	
1F-P09	1F立面索引图	08/2024	
2F-P01	2F原始建筑图	08/2024	
2F-P02	2F墙面地面拆除图	08/2024	
2F-P03	2F顶面拆除图	08/2024	
2F-P04	2F新建墙体图	08/2024	
2F-P05	2F平面布置图	08/2024	
2F-P06	2F地坪布置定位图	08/2024	
2F-P07	2F天花反映图	08/2024	
2F-P08	2F天花灯具定位图	08/2024	
2F-P09	2F立面索引图	08/2024	
3F-P01	3F原始建筑图	08/2024	
3F-P02	3F墙面地面拆除图	08/2024	
3F-P03	3F顶面拆除图	08/2024	
3F-P04	3F新建墙体图	08/2024	
3F-P05	3F平面布置图	08/2024	
3F-P06	3F地坪布置定位图	08/2024	
3F-P07	3F天花反映图	08/2024	
3F-P08	3F天花灯具定位图	08/2024	
3F-P09	3F立面索引图	08/2024	
	ELEVATION		
1F-E01	1F立面图一	08/2024	
1F-E02	1F立面图二	08/2024	
1F-E03	1F立面图三	08/2024	
1F-E04	1F立面图四	08/2024	
1F-E05	1F立面图五	08/2024	
1F-E06	1F立面图六	08/2024	
1F-E07	1F立面图七	08/2024	
2F-E01	2F立面图一	08/2024	
2F-E02	2F立面图二	08/2024	
2F-E03	2F立面图三	08/2024	
2F-E04	2F立面图四	08/2024	
2F-E05	2F立面图五	08/2024	
2F-E06	2F立面图六	08/2024	
2F-E07	2F立面图七	08/2024	

REVISION DATES

图号 SHEET No.	图纸名称 DESCRIPTION	出图日期 RELEASE DATE	修正 REVISIONS
3F-E01	3F立面图一	08/2024	
3F-E02	3F立面图二	08/2024	
3F-E03	3F立面图三	08/2024	
3F-E04	3F立面图四	08/2024	
3F-E05	3F立面图五	08/2024	
3F-E06	3F立面图六	08/2024	
3F-E07	3F立面图七	08/2024	
E01	门头立面图	08/2024	
DT-01	通用大样图一	08/2024	
DT-02	通用大样图二	08/2024	
DT-03	通用大样图三	08/2024	
DT-04	通用大样图四	08/2024	
DT-05	通用大样图五	08/2024	

REVISION DATES

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

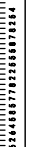
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

图纸目录

DATE 出图日期 REVISION 版本

SHEET No. 图号
IN 0.01



施工图设计说明一

一、建筑工程项目概况

(一)项目概况

1、建筑工程名称：扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

建设地点：江苏省广陵区徐凝门大街41号

建设单位：江苏省广陵区徐凝门街道办

建筑设计单位：/

建筑消防设计单位：

建筑装饰设计单位：

2、建筑工程占地面积：/ m²

建筑设计总面积：/m² 其中：地下 /m² 地上 / m²

建筑总层数：3层；其中：地下 / 层；地上3 层；建筑高度12m

(二)建筑装饰装修面积：80 m²；

建筑装饰装修设计的范围：一层至三层

不在设计范围内为：/

装饰设计主要内容(使用功能要求)：办公

(三)民用建筑的分类：民用建筑；耐火等级：地下 / 级，地上 一级。

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、幕墙、电气、智能化、给排水、暖通等专业)；

2、原建筑消防设计审查、人防审批意见；

(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同等的法律效力。

(三)本工程执行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标准》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 (2018年版)

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标准》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

注：若图纸中出现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类民用建筑应包括住宅、居住功能公寓、医院病房、老年人照料房屋设施、幼儿园、学校教室、学生宿舍等；
 - II类民用建筑应包括办公楼、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、餐厅等。
- 3、民用建筑工程验收时必须进行室内环境污染浓度检测，其限量应符合GB50325-2020 6.0.4的规定。

污染物	I类民用建筑工程	II类民用建筑工程
氡 (Bq/立方米)	≤150	≤150
甲醛 (mg/立方米)	≤0.07	≤0.08
氨 (mg/立方米)	≤0.15	≤0.20
苯 (mg/立方米)	≤0.06	≤0.09
甲苯 (mg/立方米)	≤0.15	≤0.20
二甲苯 (mg/立方米)	≤0.20	≤0.20
TVOC (mg/立方米)	≤0.45	≤0.50

本工程室内环境污染属于 I 类 类民用建筑工程，室内环境污染浓度检测满足 I 类 类民用建筑工程标准。民用建筑工程所选用的建筑材料和装饰材料必须符合以上规范的有关规范。

三、建筑内部装饰装修防火设计：

(一)本工程建筑分类为：高层民用建筑 建筑。

(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；

- 1、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；
- 2、建筑内部装修不应擅自减少、改动、拆除、遮挡消防设施、疏散指示标志、安全出口、疏散出口、疏散走道和防火分区、防烟分区等，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缩示意图(各防火分区、建筑面积、安全出口等)；
- 3、室内装饰不得随意改变原建筑消防设计，但由于现场各工种、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的，要以满足消防安全为原则，微调变动部分须提交原建筑设计院(单位)备案、审核确认后后方可施工；
- 4、建筑内部消火栓箱门不应被装饰物遮挡，消火栓箱门四周的装饰材料颜色应与消火栓门的颜色有明显区别或在消火栓箱门表面设置发光标志(警示反光条)；
- 5、疏散走道和安全出口的顶棚、墙面不应采用影响人员安全疏散的镜面反光材料。

(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：

- 1、建筑内部各部位装饰装修材料的燃烧性能等级详见“装饰材料终饰列表”；
- 2、本工程在每一防火分区内均设有消防喷淋、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)；
- 3、建筑幕墙与每层楼板、隔墙处的缝隙如需内装封堵的，采用(A级)防火封堵材料封堵；
- 4、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；
- 5、地上建筑的水平疏散走道和安全出口的厅门，其顶棚装饰材料应采用A级装饰材料，其他部位应采用不低于B1级的装饰材料；地下民用建筑的疏散走道和安全出口的厅门，其顶面、墙面和地面均采用A级装饰材料；
- 6、疏散楼梯间和前室的顶棚、墙面和地面均采用A级装饰材料；
- 7、建筑物内设有上下层相连接的中庭、走马廊、开敞楼梯自动扶梯时，其连通部位的顶棚、墙面应采用A级装饰材料，其他部位应采用不低于B1级的装饰材料。
- 8、建筑内部变形缝(包括沉降缝、伸缩缝、抗震缝等)两侧的基层的表面装修应采用不低于B1级的装饰材料；
- 9、无窗房间内部装饰材料的燃烧性能等级除A级外，应在规范规定的基础上提高一级。
- 10、消防水泵房、机械加压送风排烟机房、固定灭火系统钢瓶间、配电室、变压器室、发电机房、储油间、通风和空调机房等，其内部所有装修均采用A级装饰材料。
- 11、消防控制室等重要房间，其顶棚和墙面应采用A级装饰材料，地面及其他装修应采用不低于B1级的装饰材料。
- 12、建筑物内的厨房，其顶棚、墙面、地面均采用A级装饰材料。
- 13、经常使用明火器具的餐厅、科研试验室，其装饰材料的燃烧性能等级除A级外，应在规范表5.11-6.0.1规定的基础上提高一级。
- 14、民用建筑内的库房或储藏间，其内部所有装修应符合相应场所规定外，且应采用不低于B1级的装饰材料。
- 15、照明灯具及电气设备、线路的高温部位，当靠近非A级装饰材料或构件时，应采取隔热、散热等防火保护措施，与窗帘、帷幔、软包等装饰材料的距离不应小于500mm；灯饰应采用不低于B1级的材料。
- 16、建筑内部的配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装饰材料上；用于顶棚和墙面装修的木质类板材，当内部含有电器、电线等物体时，应采用不低于B1级的材料。
- 17、建筑内部不宜设置采用B3级装饰材料制成的壁挂、布艺等，当需要设置时，不应靠近电气线路、火源或热源，或采取隔离措施。

18、民用建筑所有基层材料、所有面层装饰材料燃烧性能等级必须符合《建筑内部装修设计防火规范》“4 特别场所”及“5 民用建筑”中规定：

- a. 装饰材料燃烧性能等级要求为A级的部位，所用涂料全部采用无机涂料；
 - b. 装饰材料燃烧性能等级要求为B1级的部位，隔断、固定家具、窗帘、帷幔、床罩、家具包布等需做阻燃处理；
 - c. 所有基层均满足民用建筑内部各部位装饰材料的燃烧性能等级要求，当内部允许使用木质基层时，木质基层表面使用B1级以上阻燃板，防火涂料要符合当地消防部门验收要求；
- 19、本工程中：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级阻燃板材料，墙面织物、软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)无障碍门采用平开门、推拉门、折叠门，门开启后的通行净宽度不应小于800mm，有条件时，不宜小于900mm；在门把手一侧的墙面，应设宽度不小于400mm的墙面；不应采用力度大的弹簧门并应采用玻璃门；当采用玻璃门时，应有醒目的提示标志；自动门开启后通行净宽度不应小于1.00m；在门扇内外应留有直径不小于1.5m的轮椅回转空间；
- (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章节的规定；
- (五)无障碍出入口、轮椅坡道、通道、门、楼梯、台阶、电梯、停车位等无障碍设施的设计，应符合《无障碍设计规范》第3章的有关规定；

注：若图纸中出现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、顶棚根据有无给排水末端设防水或防潮层，浴室周围墙面设2m以上防水层，台盆墙面设1.4m高防水层。有水房间四周墙体底部应按GB50209规范设置钢筋砼地梁，湿区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：1.5mm厚聚氨酯防水涂料，上做防水砂浆保护层，地面防水靠墙面处应上翻300mm高。管根、地漏、转角部位加强处理；
- (四)墙面防水层的做法为：1.5mm厚聚氨酯防水涂料；地下室的地面防水层、防潮层做法应进行专项设计；
- (五)水池、水景及泳池的防水处理和循环系统由专业公司设计；

六、节能设计

本工程中各专业、工艺、材料、施工要求等均按国家规定节能设计标准执行；也可参照工程所在地区省、直辖市颁布的地方性节能设计标准执行。

七、施工图的主要编号、标高说明

立面索引号

立面索引： 立面索引号

大样索引： 大样索引号

剖面索引号

剖面索引： 剖面索引号

节点详图索引号

节点详图索引： 节点详图索引号

区域分区号

区域索引： 区域分区号

物料代号

物料索引： 物料代号

物料编号

物料索引： 物料编号

物料英文

物料索引： 物料英文

物料中文名称

物料索引： 物料中文名称

方案变更的版次

版本索引： 方案变更的版次

方案变更的日期

版本索引： 方案变更的日期

修订云线： 修订云线

延漏记号： 延漏记号

坡度符号： 坡度符号

立面标高：

地面： 离地： 天花： 天花

地坪标高可用 Finished Floor Level Above Finished Floor Level Finally Ceiling Line

地坪标高： 截断线： 铺装起始点： 居中符号：

空洞符号： 墙体转折符号： 对称符号： 居中符号：

图纸编号说明(不适用于客房)：

IN. 1. 01 图纸序号

08. 01 区域编号

EL. 01. 01 立面的第几张图纸

DT. 01. 01 本套图纸的第几张图纸

08. 01 区域编号

IN. 1. 01 图纸序号

08. 01 区域编号

EL. 01. 01 立面的第几张图纸

DT. 01. 01 本套图纸的第几张图纸

- 注：
- 1、一般无专门说明时，标高以米(m)为单位(顶面标高除外)，其他尺寸以毫米(mm)为单位；
 - 2、各楼层标注的标高是以该层地面装修完成面为基准的标高；

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO. CHIEF 项目负责人

PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

施工图设计说明(一)

DATE 出图日期 REVISION 版本

SHEET No. 图号

IN 0.03

施工图设计说明二

八、分项工程内容

(一) 墙面工程

- 1、本工程不涉及建筑砌体设计，建筑砌体一律由建筑设计院设计、土建施工单位施工。如涉及防火墙及其它建筑墙体调整，均由建筑设计院变更及出图；
- 2、本工程涉及的装饰隔墙设计除注明外均采用“100”系列轻钢龙骨隔墙、轻质钢结构隔墙设计，具体面层材料根据施工图设计；
- 3、防火墙及其它建筑墙体如需内装单位施工，墙身砌体施工需严格按照原有建筑设计图纸施工，墙身砌体到顶，墙体材料必须符合防火等级要求；
- 4、采用轻钢龙骨石膏板间隔的隔墙，必须根据不同空间的隔声要求增加隔音棉（可参照《内装修 墙面装修》13J502-1、P17-20“轻钢龙骨石膏板隔墙选用表”），竖龙骨间距400mm，内填充隔音棉，面封单层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；
- 5、建筑轴线与隔墙定位：当图纸无专门标明时，隔墙中线与轴线一致；
- 6、装饰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°。
- 7、距离地面高度1.30m以下，幼儿经常接触的室内外墙面，宜采用光滑易清洁的材料；墙角、窗台、暖气罩窗口竖边等阳角处应做成圆角。

(二)、门窗工程

- 1、门窗玻璃选用安全性应符合《建筑安全玻璃管理规定》《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015中规定。
 - 2、设计选用的门材料、规格及配件等要求详见“门表”。
 - 3、设计图所示门尺寸为门实际加工尺寸。
 - 4、推拉门窗扇必须牢固，必须安装防脱落装置。
 - 5、除图中特别标明“按装饰设计施工”外，建筑防火门、疏散门保持原建筑设计不变，饰面详见“门表”；
- ### (三)、地面工程

- 1、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。
- 2、卫生间及其它有水房间的楼地面应按设计及国家相关标准规范做基层防水处理。
- 3、对于老年人居住建筑、托儿所、幼儿园及活动场所、建筑出入口及平台、公共走廊、电梯厅、厨房、浴室、卫生间等易滑地面，防滑等级应选择不低于中高级防滑等级《建筑地面工程防滑技术规程》JGJ/T 331-2014 基本规定3.0.3) <表3.0.3-1 室外及室内潮湿地面湿态防滑值/表3.0.3-2 室内干态地面静摩擦系数>

(四)、顶面工程

- 1、本工程吊顶材料无专门标明时，均采用“50系列轻钢龙骨，单层9.5mm厚纸面石膏板”的轻钢龙骨吊顶系统。
- 2、吊顶系统设置参数参见“构造做法表”中描述；
- 2、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

- 1、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。
- 2、本装饰设计图必须报项目当地施工图审查中心建审，获通过后方可施工。
- 3、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代品，施工订货前需会同建设方、设计方等有关各方共同商定。
- 4、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。

- 6、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，不得量度图纸。
- 7、原建筑结构原则上装修不做调整，如需更改，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。
- 8、本工程如有特殊声学、照明要求，需按声学、照明专业设计单位设计要求做法施工。
- 9、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。
- 10、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。
- 11、本说明和设计图纸具有同等效力，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，必须满足相关建筑装饰工程施工及验收规范。

(一)、石料工程

- 1、材料：
石料本身不得有隐伤、风化等缺陷，清洗石料不得使用钢丝刷或其他工具，而破坏其外露表面或在上面积留痕迹，必须使用石材专用防护剂进行六面防护处理。

2、安装：

- (1)检查基层或垫层施工是否妥当，并修饰好。
 - (2)确定线条，水平图案，并加以保护，防止石料混乱存放。
 - (3)在底、垫层达到其初凝状态前施放石料。
 - (4)用干铺法（有水空间采用湿贴法）安放石料并将之压入均匀平面固定。
 - (5)令灰浆至少养护24小时可施加填缝剂。
 - (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，承建商必须依据现场尺寸，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胶均采用密封胶。
- ### 3、清洁：
- (1)在完成勾缝和填缝以后及在这些材料施放和硬化之后，应清洁有尘土的表面，所用的溶液不得有损于石料、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、石料加工：
- (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、镶边和外露边缘，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)所用粘接材料的品种，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：
材料应用最好之类型自然生长的木料，必须经过烘干或自然干燥后才能使用，没有虫蛀、松散或腐朽或其他缺点，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。胶合板按不同材种选用进口或国产，但必须为优等品。承建商应在开工前提供材料和饰面样板且经建设方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，涂刷的防火涂料性能应符合项目所在地消防部门要求。
 - (2)承建商要在实际施工前呈送防火涂料样品及相关资料给监理方批准，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、制作工艺及按装：
 - (1)尺寸
①所有装饰用的木材均严格按图施工，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实，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)装饰：
所有完工时在外制木作工艺表面，除特殊注明处，都应该按设计做饰面。
 - (3)饰饰：
当采用自然饰饰或者采用指定为染色、打白漆，或油漆被指定为饰饰时，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破坏。
 - (5)装配：
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木工制品必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，胶合表面接触地方用胶水接合，接触表面必须用锯或刨进行饰饰。实板的表面需要用胶水接合的地方，必须用砂纸打磨光。
③有待接合之表面必须保持清洁，不肮脏，没有灰尘、锯灰、油渍和其他污染。
④胶合地方必须给予足够压力以保持粘牢，并且在胶水凝固条件均按照胶水制造商之说明而进行。
 - (7)划线：
所有踢脚板、框缘、平板和其他木工制品必须准确划线以配合实际现场达成应有的紧密配合。
 - (8)镶嵌木工工作：
在木工制品规定要镶嵌的地方，应跟随其周边的工作完成之后嵌入加工。
 - (9)清洁：
除特别指出的饰饰之外，承建商应将有关木工制品清洁使其保持完好状态。所有柜子内部装饰，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。

(三)、装饰防火胶板

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。

(四)、装饰五金

所有五金器具必须防止生锈和沾染，使用前应提供样品征得建设方及设计师同意。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。

(五)、金属覆盖板工程

1、材料

承建商应根据图纸所标品种、颜色供应商提供样板，征得设计师及建设方同意。

2、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。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 50210-2018要求及有关标准或规范。

- (1)金属饰面板的品种、质量、颜色、花型、线条应符合设计要求，并应有产品合格证。
- (2)墙体骨架如采用轻钢龙骨时，其规格、形状应符合设计要求，易潮湿的部分进行防锈处理。
- (3)墙体材料为纸面石膏板时，安装时纵、横接缝应拉开5~8mm。
- (4)金属饰面板安装，宜采用抽芯铝铆钉，中间必须垫橡胶垫圈。抽芯铝铆钉间距以控制在100~150mm为宜。
- (5)安装突出墙面的窗台、窗套凸线等部位的金属饰面时，裁板尺寸应准确，边角整齐光滑，搭接尺寸及方向应正确。
- (6)板材安装时严禁采用对接。搭接长度应符合设计要求，不得有透缝现象。
- (7)外饰面板安装时应挂线施工，做到表面平整、垂直，线条通顺清晰。
- (8)阴阳角宜采用预制角装饰板安装，角板与大面搭接方向应与主导方向一致，严禁逆向安装。
- (9)保温材料的品种、填充密度应符合设计要求。并应填塞饱满，不留空隙。

(六)、玻璃工程

1、材料

提供样板并在安装切割之前送交建设方及设计师同意。所有镜子的边要留安全边。

2、制作工艺及安装

(1)准确地把所有玻璃切割成适当的尺寸，安装槽要清洁，无灰尘。所有螺丝或其他固定部件都不能在槽中突出。所有型材框架的调整将在安装玻璃之前进行。门窗玻璃不应直接接触型材框架，应以密封胶条间隔。所有密封胶作业表面平整光滑，与其它相邻材料无交叉污染。

(2)中庭的围护结构安装安全玻璃时，应用卡紧螺丝或压条镶嵌固定。玻璃与围护结构的金属框格相接处，应衬橡胶垫。安装玻璃隔断时，磨砂玻璃的磨砂面应向室内。

3、玻璃的基本要求：

- (1)玻璃选用应符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015的规定。特定厚度的安全玻璃最大许用面积应符合其要求。
- (2)玻璃必须顺及温差应力和视觉歪曲的效果。
- (3)玻璃必须结构完整，无破坏性的伤痕、针孔、尖角或不平整的边缘。
- (4)疏散通道两侧的成品玻璃隔墙必须选用耐火极限不小于1小时的防火玻璃。
- (5)室内墙面饰面玻璃最高点距地超过 3m 时，应采用夹层玻璃。
- (6)吊顶层不建议采用玻璃或镜子，必须采用时应使用安全玻璃并采取可靠的安全措施。
- (7)防火门上镶嵌的玻璃，应为防火玻璃。
- (8)安装在易于受到人体或物体碰撞部位的建筑室内玻璃，应采取防护措施，并在视线高度设置醒目标志。

(六)、油漆工程

1、材料和品质

本施工图所有未标明之油漆公共空间均用聚脂漆十度左右，饰面半哑光除公共空间外，其余均用半哑光漆六度，最终以设计师确认的材料样板为准。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。

- (1)没有完全干透，或环境有尘埃时，不能进行操作。
- (2)对所有表面之洞、裂缝和其他不足之处应预先修整好，再进行油漆。
- (3)要保证每道油漆工序的质量，要求涂刷均匀，防止漏刷、过厚、流淌等疵病。
- (4)在原先之油漆涂层结硬并打磨后，再进行下一道工序。
- (5)在油漆之前应拆卸所有五金器具，并且在油漆后安回原位，保证五金器具不受污染。上油漆前应先进行油漆小色板的封样，在征得建设方和设计师同意后便可大面积施工。

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architect

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号		
PROFESSIONAL 专业		
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO CHIEF 项目负责人		
PRO CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
施工图设计说明(二)		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
SHEET No. 图号		
IN 0.04		

SEAL OF THE ARCHITECT



施工图设计说明三

(八)、天花吊顶工程工作范围

1、3KG以上的灯具、电扇、空调等重型设备或有震颤的设施严禁安装在吊顶龙骨上，应直接吊挂在建筑承重结构上。
2、吊顶的灯具、烟感器、喷淋头、风口篦子、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，与饰面板的交接应吻合严密。

3、吊顶标高以现场实际为准，尽量做至最高；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)天花板悬挂部份，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)空调装置

(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)当纸面石膏板吊顶面积大于100m²时，纵、横方向每12m—18m距离处，应做伸缩缝处理。遇到建筑变形缝处时，吊顶宜根据建筑变形缝设计变形缝尺寸及构造。

(3)检修口的位置根据现场的实际需要，提出设置暗检修口位置，由设计单位确定后方可施工。

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平面上暴露之构件，布局均按照综合平面图进行。吊顶龙骨在运输安装时，不得扔摔，碰撞。龙骨在运输安装时，不得扔摔，碰撞。龙骨应平放，防止变形。

(3)各类面板不应有气泡，起皮、裂纹、缺角，污垢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安装龙骨的基体质量，应符合国家标准规范要求。

②主龙骨吊点间距，应按设计推荐系列选择，中间部份应起拱，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，通长龙骨连接处的对接错位偏差不得超过2mm。

⑤吊杆长度超过1500mm时，吊顶内应做反向支撑，吊杆长度超过2500mm时，吊顶内应做钢架转换层。

(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在楼板中按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、斜撑、剪刀撑等，应根据工程情况适当布置。

④轻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。并做悬挂拉拔试验，确保安装安全。超重型灯具由厂家提供专业安装方案，报请监理方、建设方批准方可施工，确保使用安全。

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，装修施工单位必须给予积极配合，做好放线定位开孔工作，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：与板边缘距离10—15mm，与切割的板边距离15—20mm。

③自攻螺钉钉距不得大于200mm，螺钉应与板面垂直且略埋入板面0.5~1.0mm，并不得使纸面破损。钉眼表面涂沫防锈漆，待防锈漆完全干后，用密封胶填平所有的钉孔，待干24h。

④拌制石膏腻子应用不含有害物质的洁净水。

矿棉板的安装，应符合下列规定：

a、施工现场湿度过大时不宜安装。

b、安装时，板上不得安置其他材料，防止板材受压变形。提供完整的天花材料组件，这些组件应达到政府法规所规定之防火要求。

十、装饰材料

(一)本工程选用的装修材料及产品，应按设计要求提供相应规格、品种、颜色、材质质量的材料和产品，并必须符合国家标准规定；由施工单位提供材料样板及相应的检测报告，经建设方、设计单位、监理单位确认后进行现场封样并据此进行施工验收；进场材料应有法定文字的质量合格证明文件、规格、型号及性能的检测报告，对重要材料应有复检报告。

(二)本工程所采用的主要材料质量要求应符合国家现行标准的规定；建筑装饰装修材料应符合国家有关建筑装饰装修材料有害物质限量标准的规范；

(三)本工程所选用内装饰材料、隔音材料必须符合消防规范，并具有国家及当地消防部门的许可证。

(四)装饰材料应按设计要求进行防火、防锈、防腐和防虫处理；

(五)优先使用节能、环保可改进室内空气质量及可重复、循环再生使用的产品和材料，严禁使用国家及本工程所在省(市)明令淘汰的产品和材料；

(六)装饰材料有害物质排放限量的参照标准

为了预防和控制建筑装饰材料产生的室内环境污染，使本设计的建筑装饰工程符合新颁布的国家标准《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 的要求，下列物资，必须符合相应的国家强制性标准。

1、建筑主体材料、装饰材料：

花岗石、大理石、建筑(卫生)陶瓷、石膏制品、水泥与水泥制品、砖、瓦、混凝土、混凝土预制构件、砌块、墙体保温材料、工业废渣、渣工业废渣的建筑材料及各种新型墙体材料等必须符合《建筑材料放射性核素限量》GB6566-2010；

2、人造板(胶合板、纤维板、刨花板)及其制品必须符合《室内装饰装修材料 人造板及其制品中甲醛释放限量》GB18580-2017；

3、室内装修用水性墙面涂料

内墙涂料须使用环境标志产品的水性涂料；涂料中VOC含量需满足以下指标：

项目	产品种类	内墙涂料			腻子(粉状膏状)
		光泽(60°)≤10面漆	光泽(60°)≤10面漆	底漆	
挥发性有机化合物		≤50g/L	≤80g/L	≤50g/L	≤10g/L

4、室内装修用溶剂型木器(以有机物作为溶剂)的涂料

必须符合《室内装饰装修材料 溶剂型木器涂料中有害物质限量》GB18581-2009；

5、室内装修用水性木器涂料

必须符合《室内装饰装修材料 水性木器涂料中有害物质限量》GB24410-2009；

6、室内装修的胶粘剂产品

必须符合《室内装饰装修材料 胶粘剂中有害物质限量》18583-2008 ；

7、纸为基材的壁纸

必须符合《室内装饰装修材料 壁纸中有害物质限量》GB18585-2001 ；

8、聚氯乙烯卷材地板

必须符合《室内装饰装修材料 聚氯乙烯卷材地板中有害物质限量》GB18586-2001 ；

9、地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂

必须符合《室内装饰装修材料 地毯、地毯衬垫及地毯胶粘剂有害物质释放限量》GB18587-2001；

10、室内用水性阻燃剂、防水剂、防腐剂等水性处理剂

必须符合《民用建筑工程室内环境污染控制标准》GB50325-2020 ；

11、各类木家具产品

必须符合《室内装饰装修材料 木家具中有害物质限量》GB18584-2001 ；

12、若国家颁布最新相关技术规范须以最新规范为准。

十一、其他

(一)本工程除设计有特殊要求外，其它各种工艺、材料均按国家规定的标准；

(二)装修施工时，不得损伤结构构件，不得破坏结构构件的保护层，不得损伤砼构件的受力钢筋；

(三)用作龙骨或预埋隐藏钢结构表面热镀锌处理；

(四)根据《建筑内部装修设计防火规范》GB50222-2017，顶面、墙面等部位的燃烧性能等级需要达到A级的涂料均采用无机涂料；

(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施工图审查中心、消防审查，获通过后后方可施工；

(九)本工程装饰如对原建筑结构、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，均专业工厂后场加工、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、软饰、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工作，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、防辐射等特殊工艺的设计由专业公司深化设计；

(十四)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；

(十五)应严格按图施工，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。

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO. CHIEF 项目负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

施工设计说明(三)

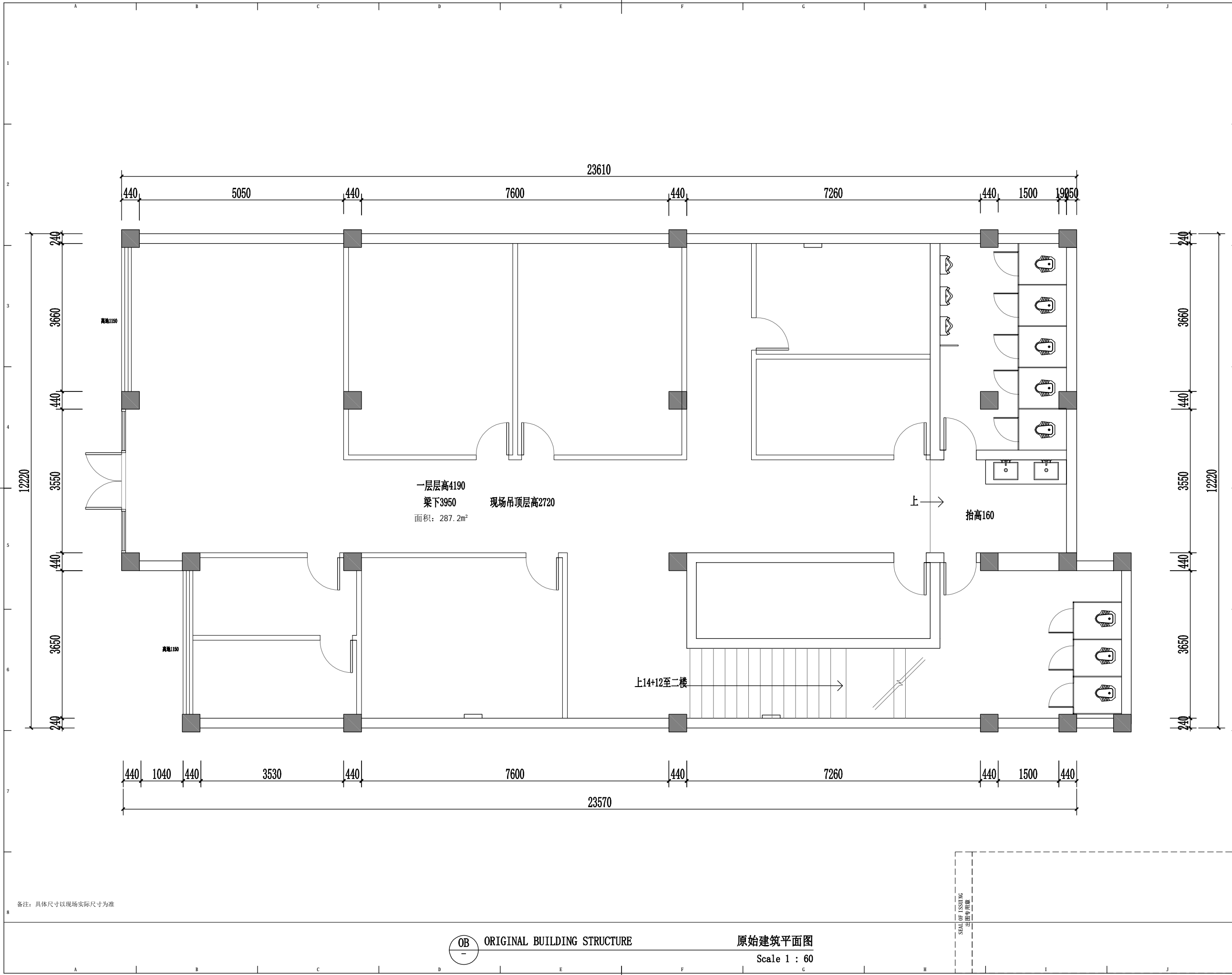
DATE 出图日期 REVISION 版本

SHEET No. 图号

IN 0.05

SEALED ISSUED 出图专用章





备注: 具体尺寸以现场实际尺寸为准

OB ORIGINAL BUILDING STRUCTURE

原始建筑平面图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章

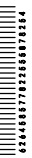
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

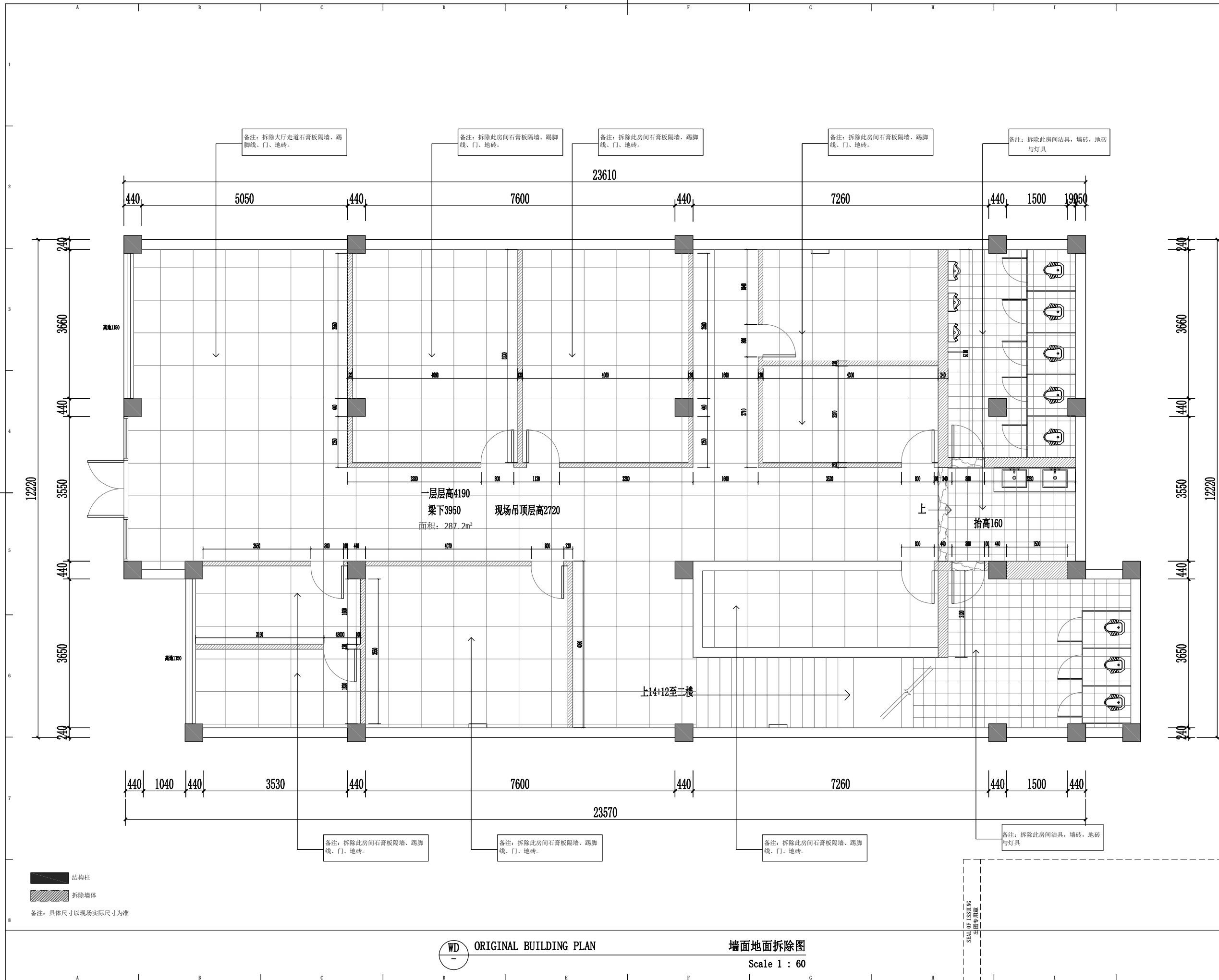
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F原始建筑图		
DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 1F-P01		





结构柱
 拆除墙体
 备注: 具体尺寸以现场实际尺寸为准

WD ORIGINAL BUILDING PLAN

墙面地面拆除图
 Scale 1 : 60

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

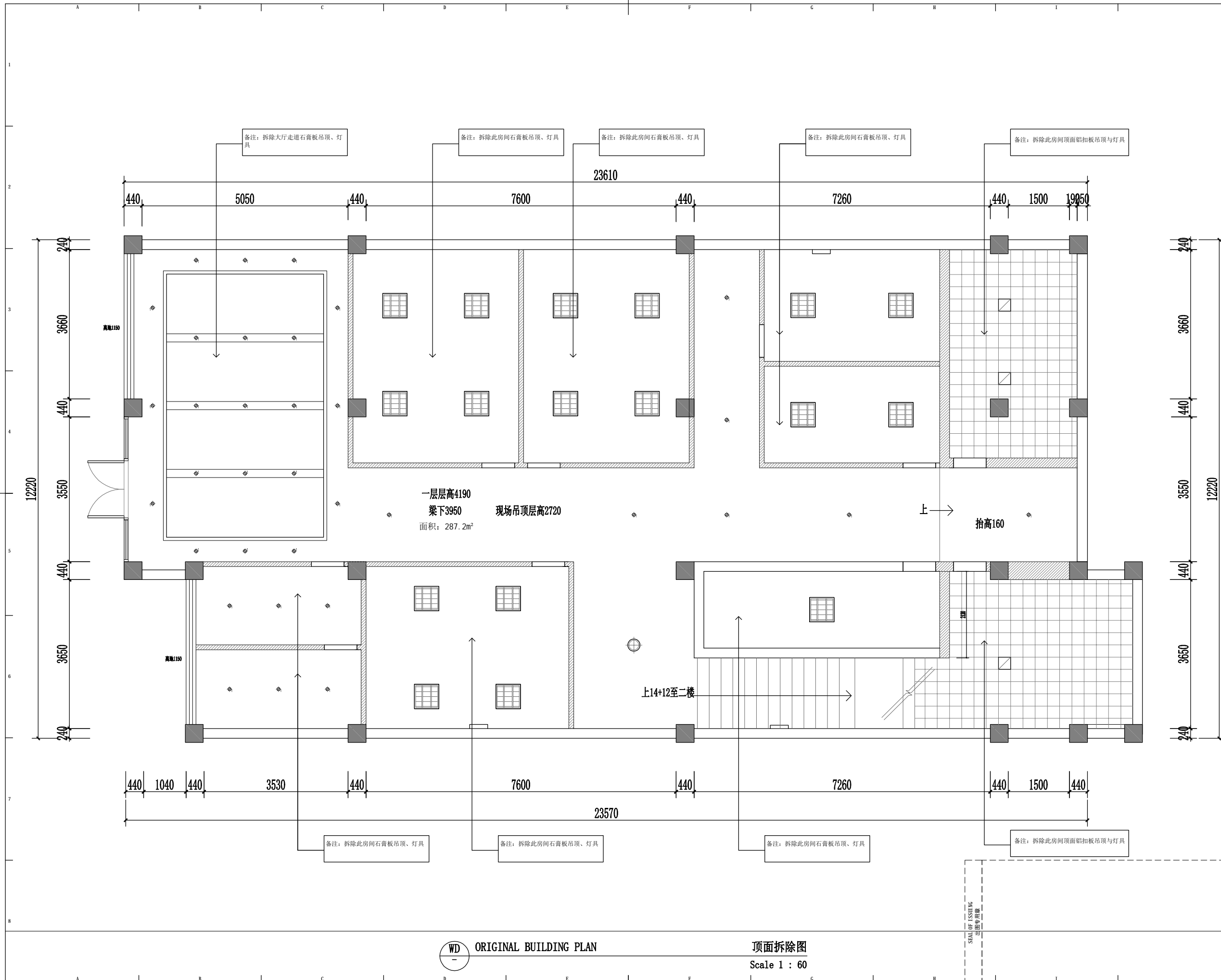
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F墙面地面拆除图		
DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 1F-P02		





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

1F顶面拆除图

DATE 出图日期 REVISION 版本

2023.08 A

SHEET No. 图号

1F-P03

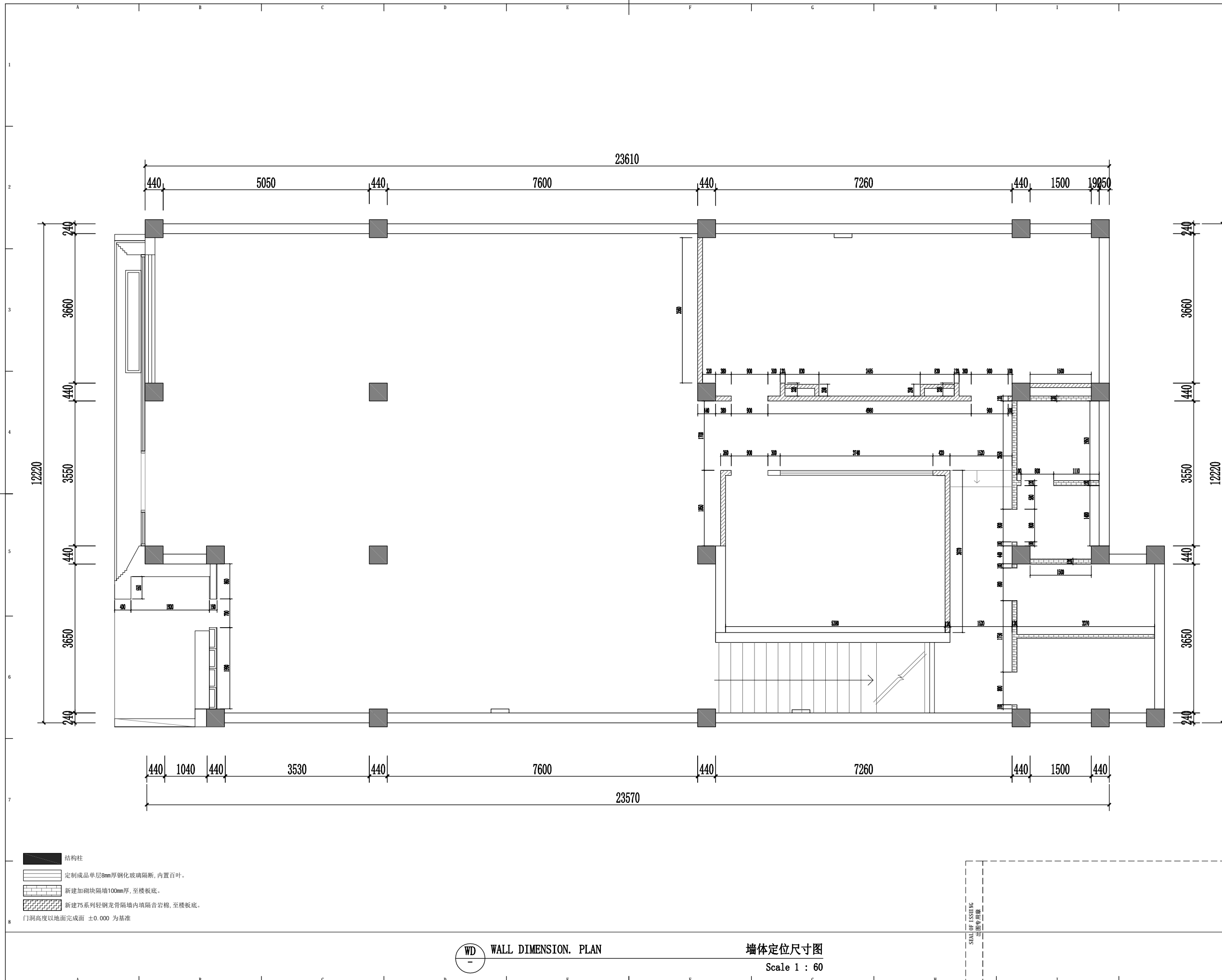
WD ORIGINAL BUILDING PLAN

顶面拆除图

Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 专业专用章





- 结构柱
 - 定制成品单层8mm厚钢化玻璃隔断, 内置百叶。
 - 新建加砌块隔墙100mm厚, 至楼板底。
 - 新建75系列轻钢龙骨隔墙内填隔音岩棉, 至楼板底。
- 8 门洞高度以地面完成面 ±0.000 为基准

WD WALL DIMENSION. PLAN

墙体定位尺寸图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

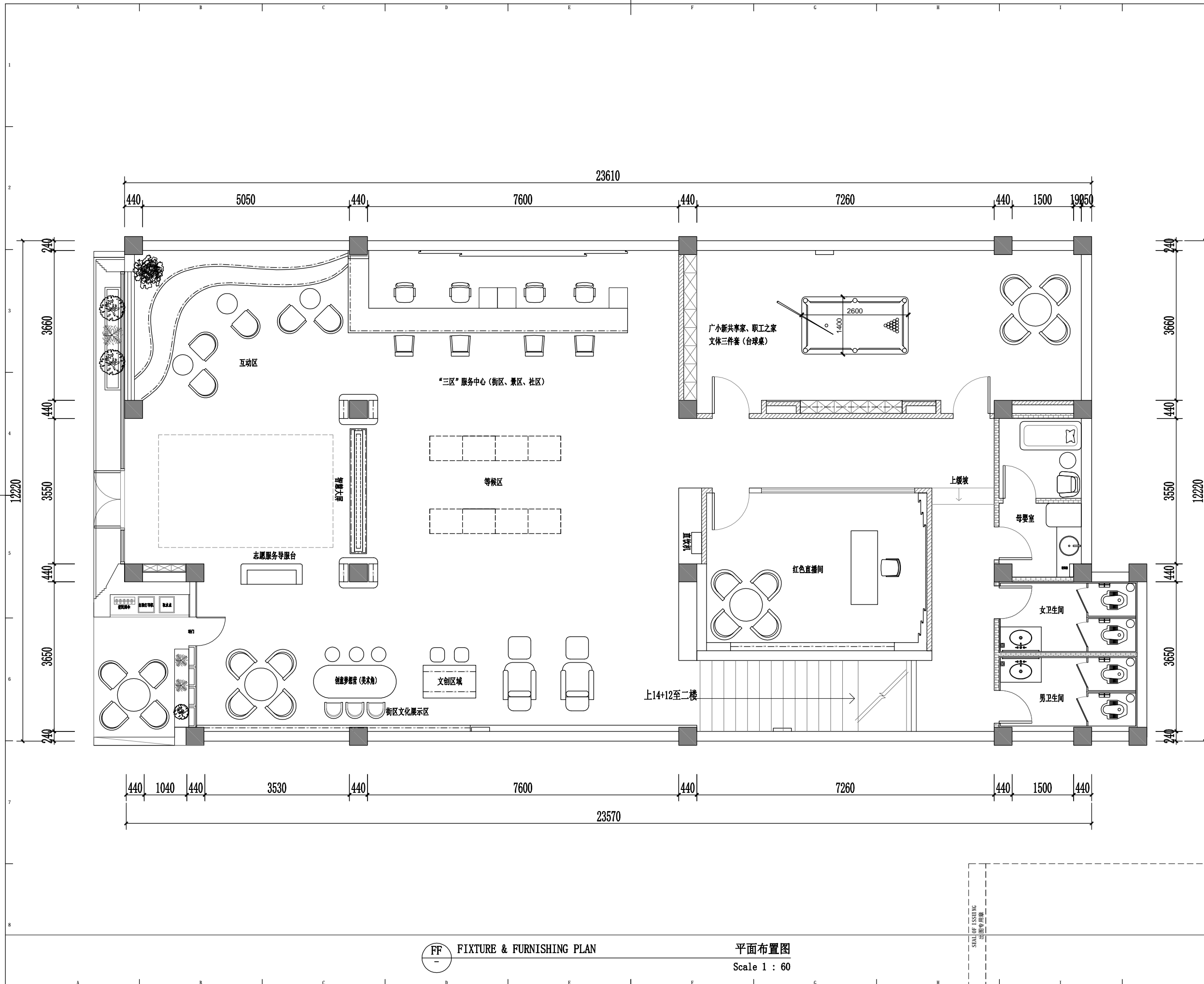
DRAWING TITLE 图纸内容

1F新建墙体图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2023.08	A

SHEET No. 图号
1F-P04





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

1F平面布置图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

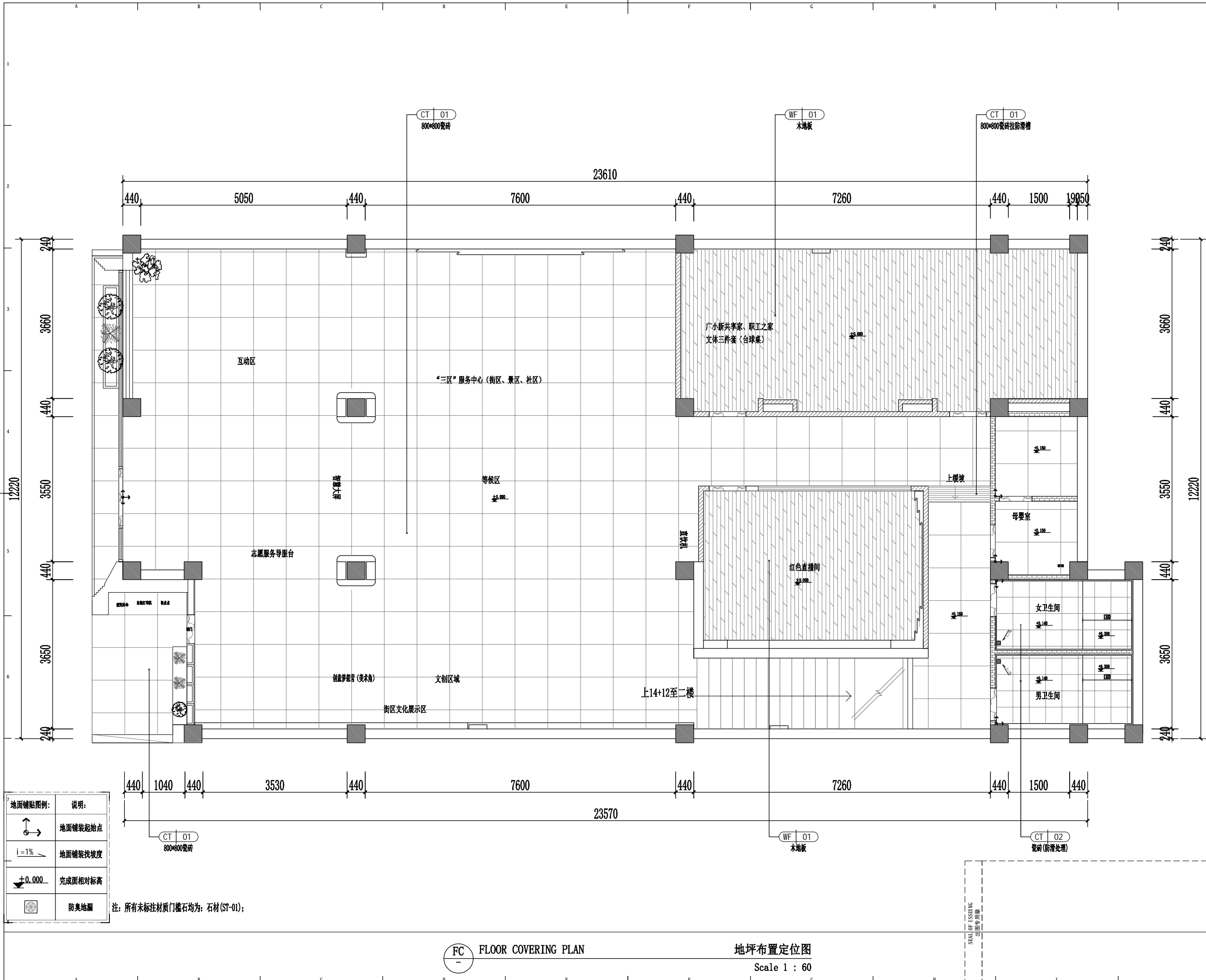
SHEET No. 图号
1F-P05

FF FIXTURE & FURNISHING PLAN

平面布置图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章





地面铺贴图例:	说明:
	地面铺装起始点
	地面铺装找坡度
	完成面相对标高
	防臭地漏

注: 所有未标注材质门槛石均为: 石材(ST-01);

FC FLOOR COVERING PLAN

地坪布置定位图
Scale 1 : 60

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

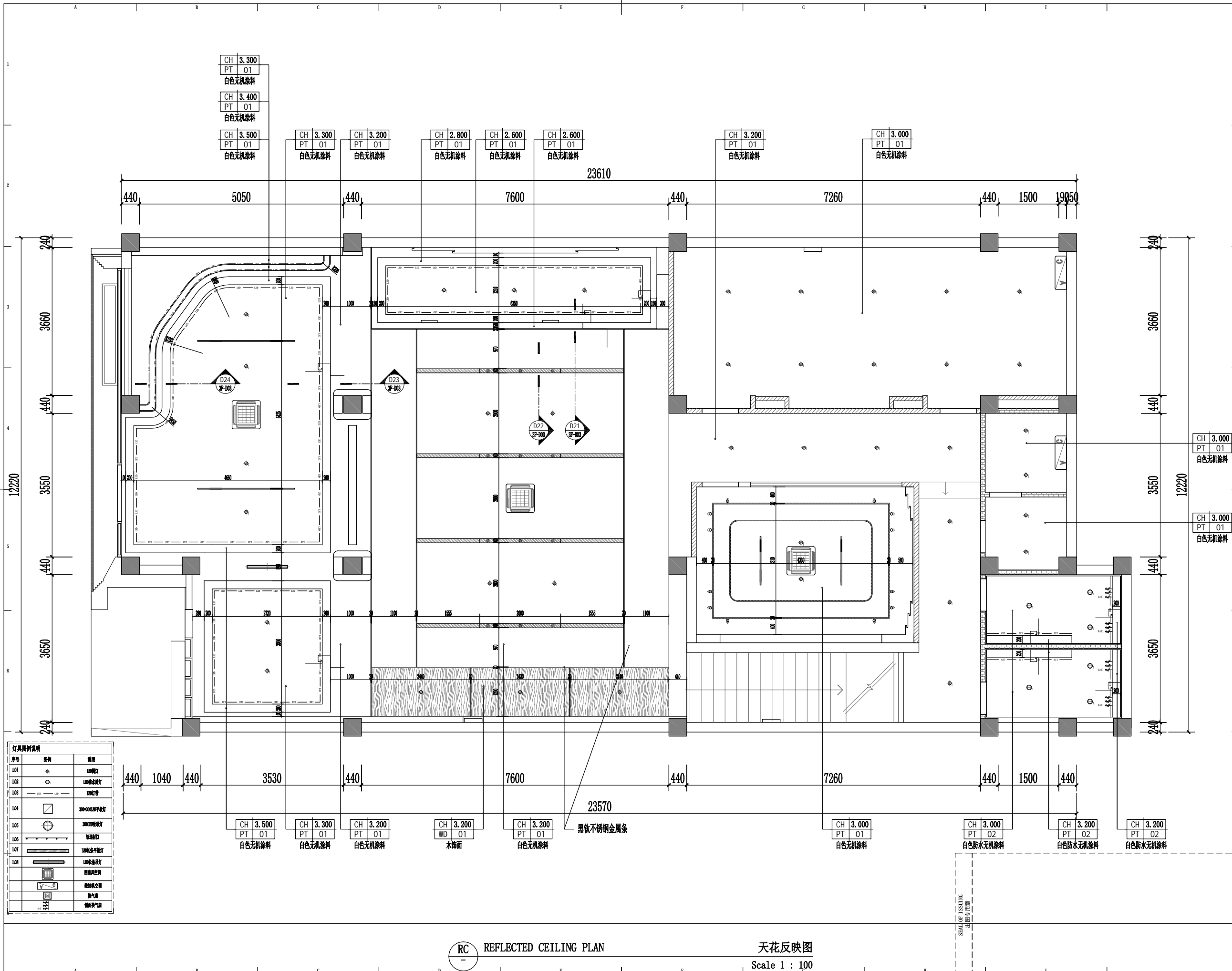
COOPERATIVE DESIGN 合作设计
CLIENT 建设单位
PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定
VERIFIED BY 审核
CHECKED BY 校对
DESIGNED BY 设计
DRAWN BY 制图
DESIGN CHIEF 项目总设计师
PRO. CHIEF 项目负责人
PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图
REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F地坪布置定位图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
1F-P06		

SEA OF ISSUING
出图专用章

22044400771212100070204



序号	图例	说明
L01	○	LED筒灯
L02	○	LED筒灯
L03	—	LED灯带
L04	□	300×300 LED平板灯
L05	⊙	300×300 LED筒灯
L06	—	LED灯带
L07	—	LED灯带
L08	—	LED灯带
	⊙	新风出风口
	⊙	新风进风口
	⊙	新风出风口
	⊙	新风进风口

RC REFLECTED CEILING PLAN

天花反映图
Scale 1 : 100

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY	审查	
VERIFIED BY	审核	
CHECKED BY	校对	
DESIGNED BY	设计	
DRAWN BY	制图	
DESIGN CHIEF	项目总设计师	
PRO.CHIEF	项目负责人	
PRO.CHIEF	专业负责人	

KEY PLAN 索引图

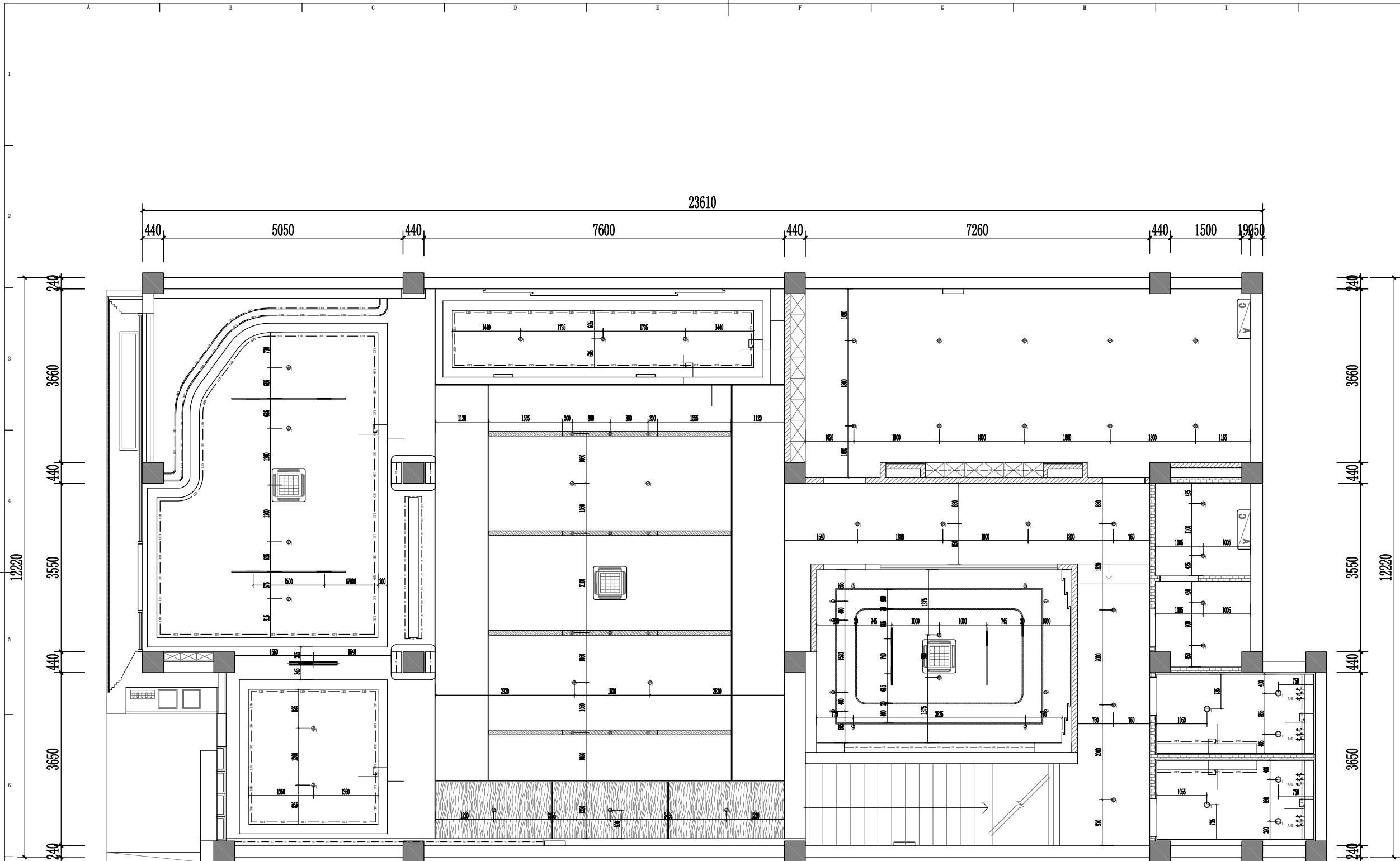
REVISED RECORD 修改记录

版本	描述	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

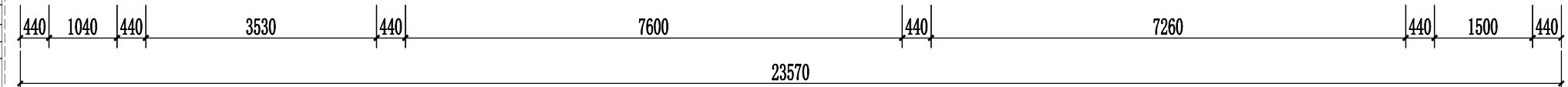
DRAWING TITLE 图纸内容

1F天花反映图	
DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
SHEET No. 图号 1F-P07	





序号	图例	说明
L01	●	L01筒灯
L02	○	L02筒灯
L03	—	L03筒灯
L04	□	300×300 LED平板灯
L05	⊙	300×300筒灯
L06	—	轨道射灯
L07	—	L07长条筒灯
L08	—	L08长条筒灯
	—	新风出风口
	—	新风进风口
	—	新风出风口
	—	新风进风口



RC REFLECTED CEILING PLAN

天花灯具定位图
Scale 1 : 60

SEALED BY ISSUING
出图专用章

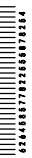
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计
CLIENT 建设单位
PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查
VERIFIED BY 审核
CHECKED BY 校对
DESIGNED BY 设计
DRAWN BY 制图
DESIGN CHIEF 项目总设计师
PRO. CHIEF 项目负责人
PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图
REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F天花灯具定位图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
1F-P08		



版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work form figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审 定		
VERIFIED BY 审 核		
CHECKED BY 校 对		
DESIGNED BY 设 计		
DRAWN BY 制 图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO. CHIEF 项目负责人		
PRO. CHIEF 专业负责人		

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

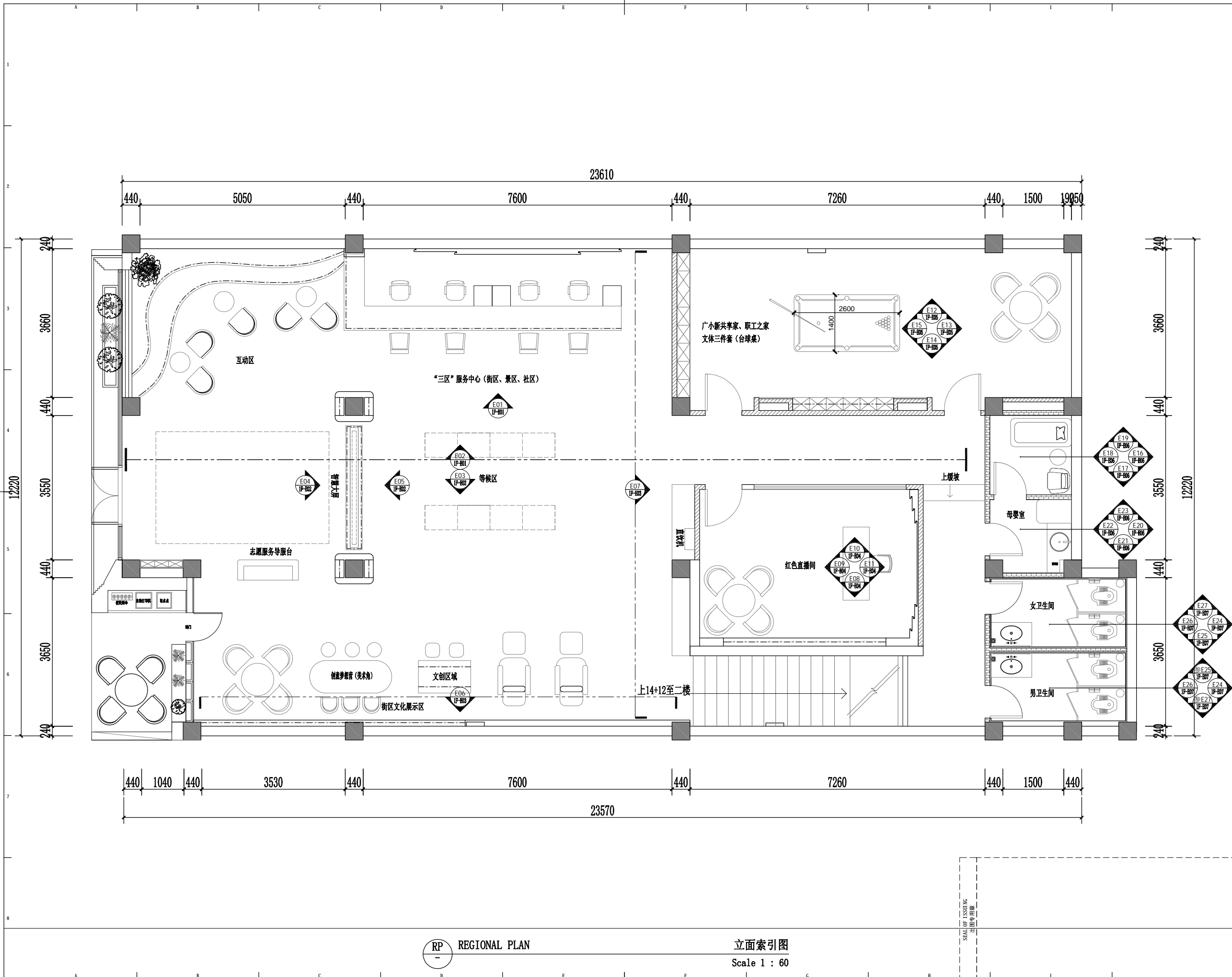
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

1F立面索引图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
1F-P09

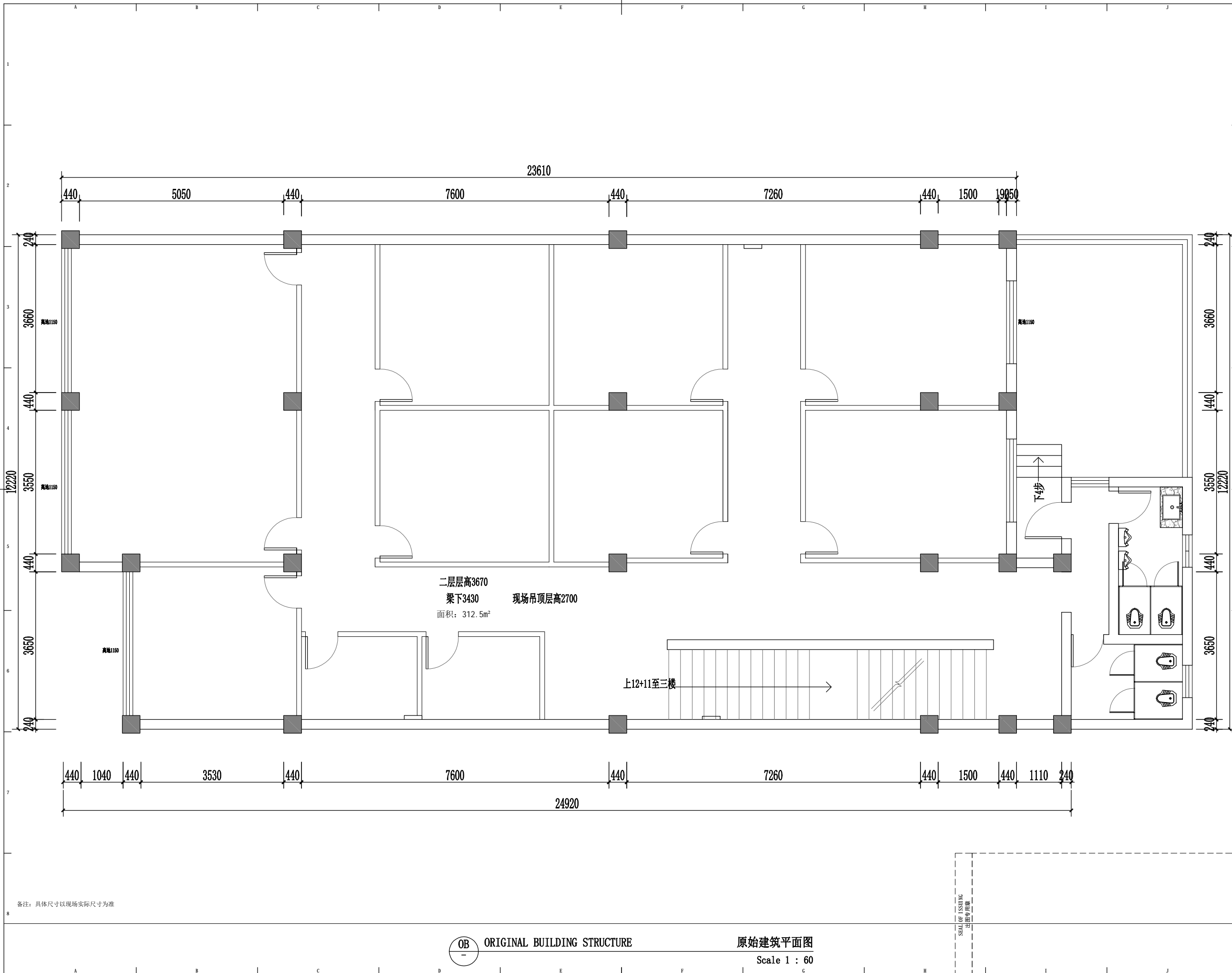


RP REGIONAL PLAN

立面索引图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章

11111111111111111111



备注：具体尺寸以现场实际尺寸为准

OB ORIGINAL BUILDING STRUCTURE

原始建筑平面图
Scale 1 : 60

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

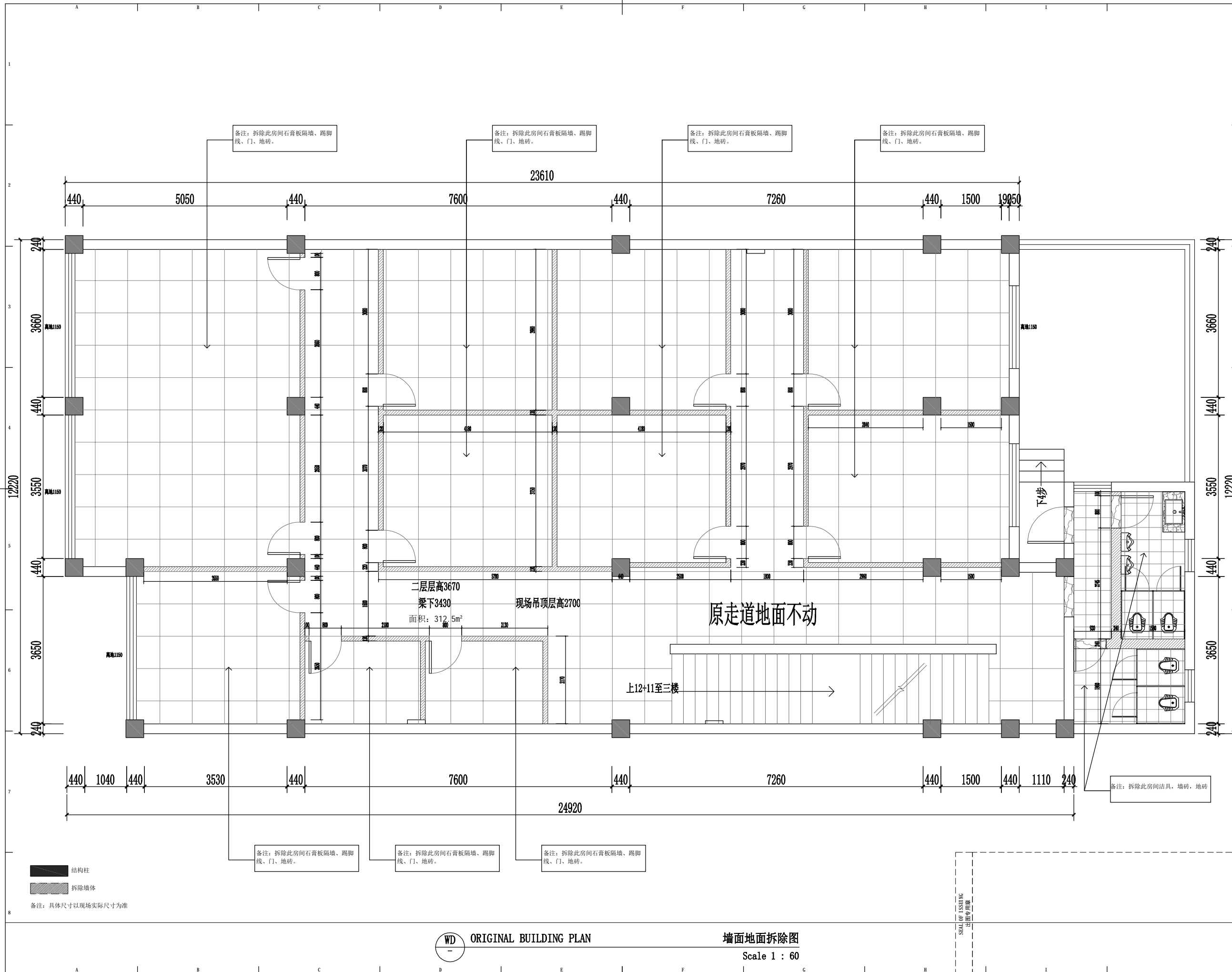
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
2F原始建筑图		
DATE 出图日期 2024.07	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 2F-P01		





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO. CHIEF 项目负责人

PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

2F墙面地面拆除图

DATE 出图日期 REVISION 版本

2023.08 A

SHEET No. 图号

2F-P02

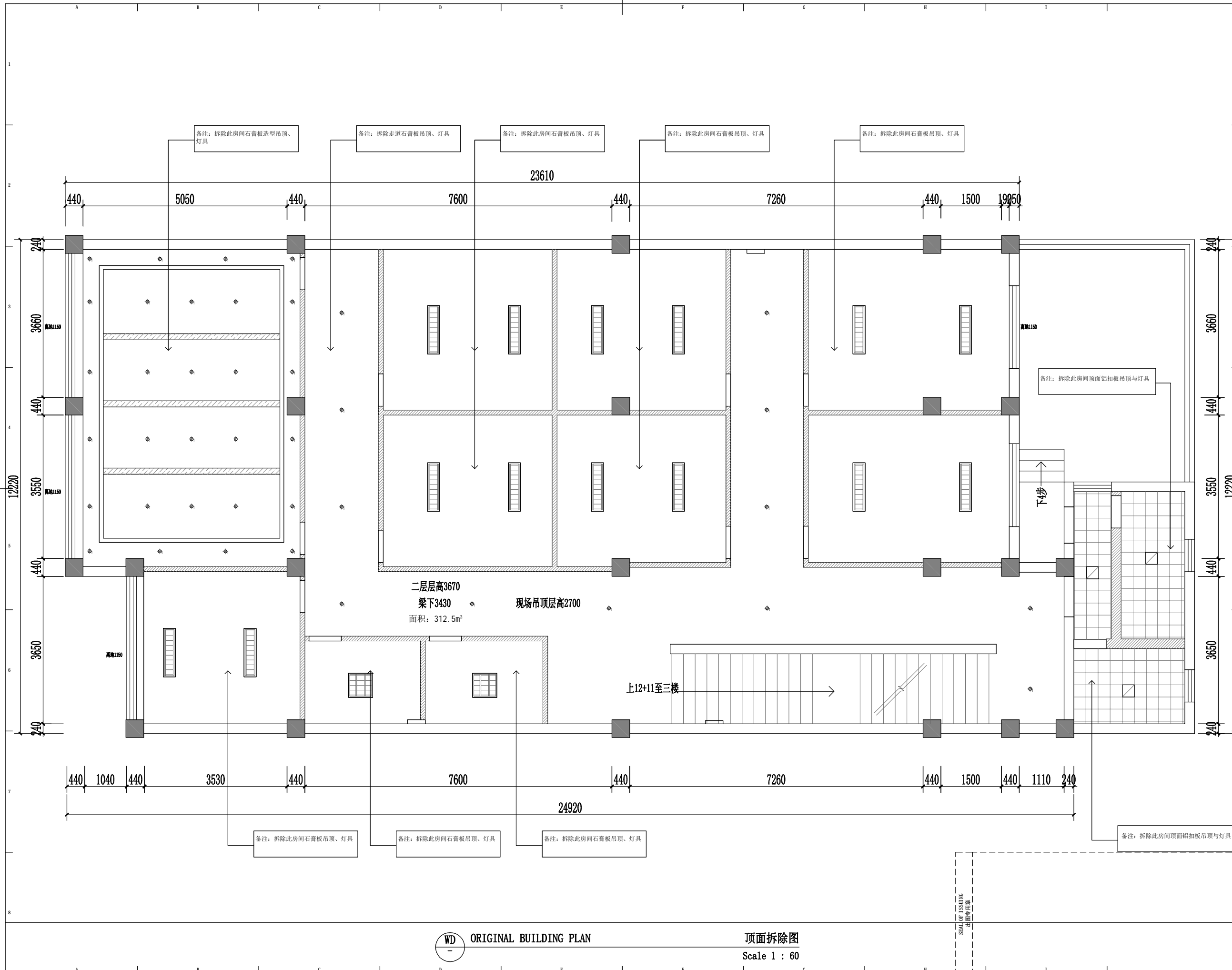
WD ORIGINAL BUILDING PLAN

墙面地面拆除图

Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 专业用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

2F顶面拆除图

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

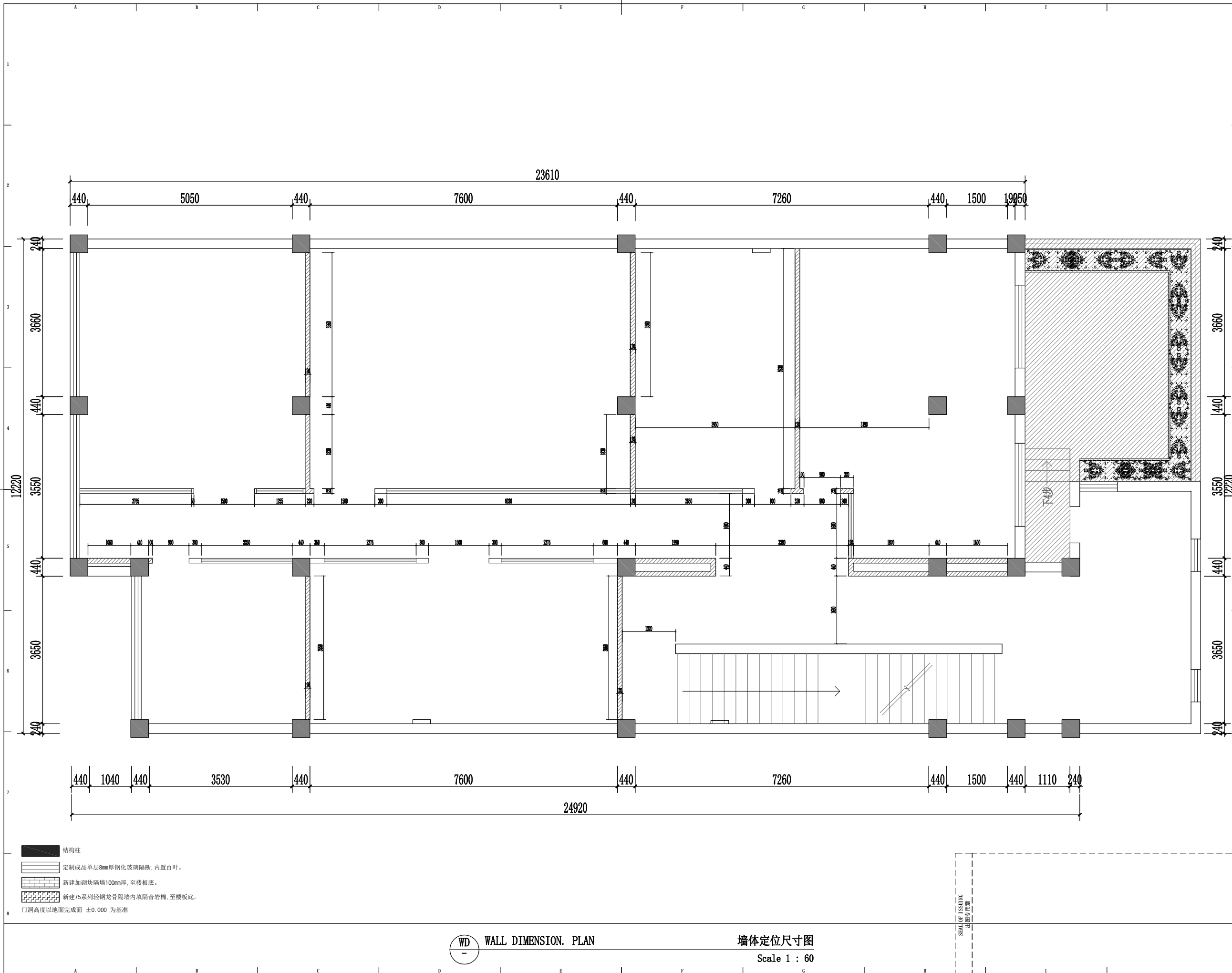
SHEET No. 图号
2F-P03

WD ORIGINAL BUILDING PLAN

顶面拆除图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

1F新建墙体图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2023.08	A

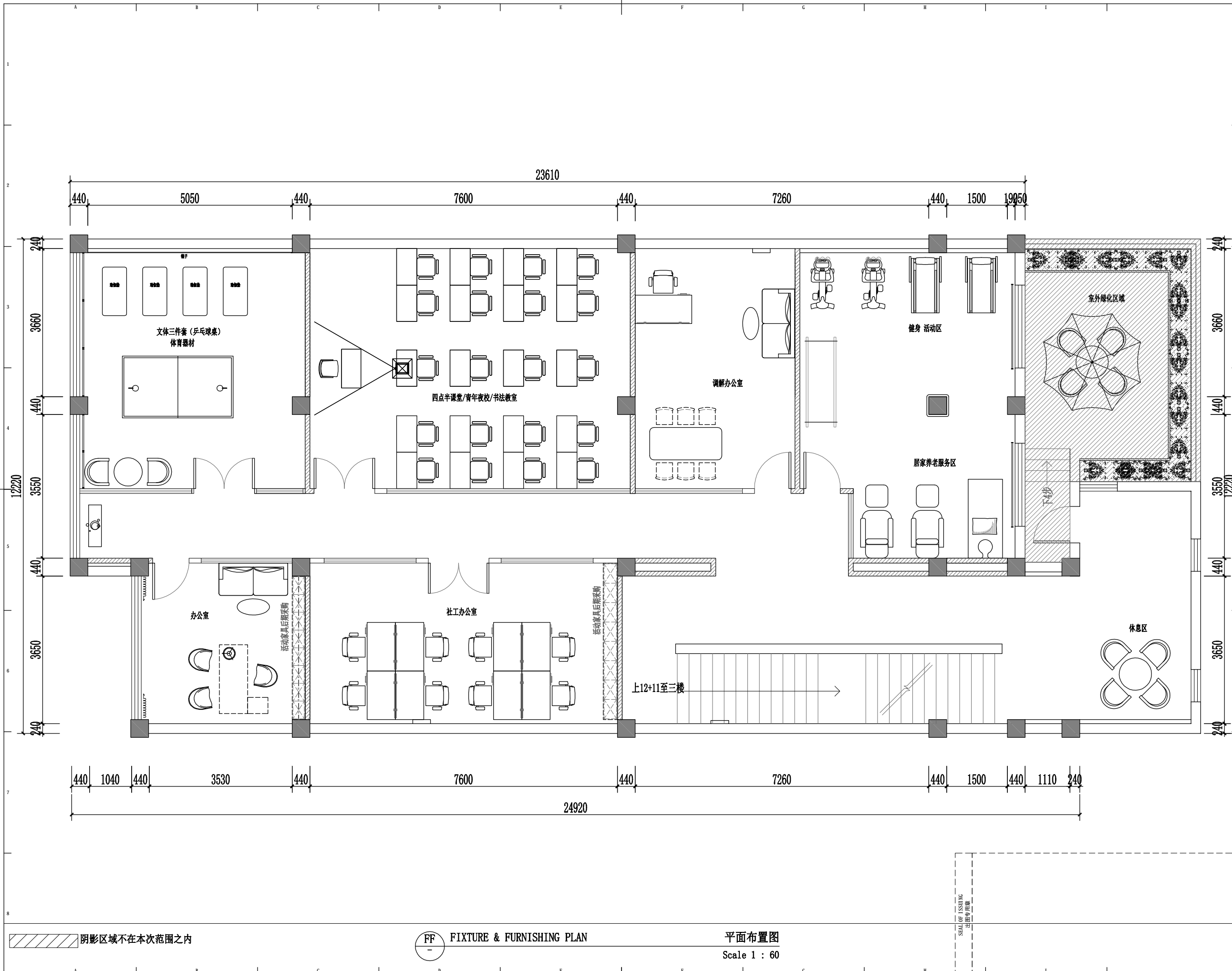
SHEET No. 图号
1F-P04

WD WALL DIMENSION PLAN

墙体定位尺寸图
Scale 1 : 60

SEALED ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

2F平面布置图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
2F-P05

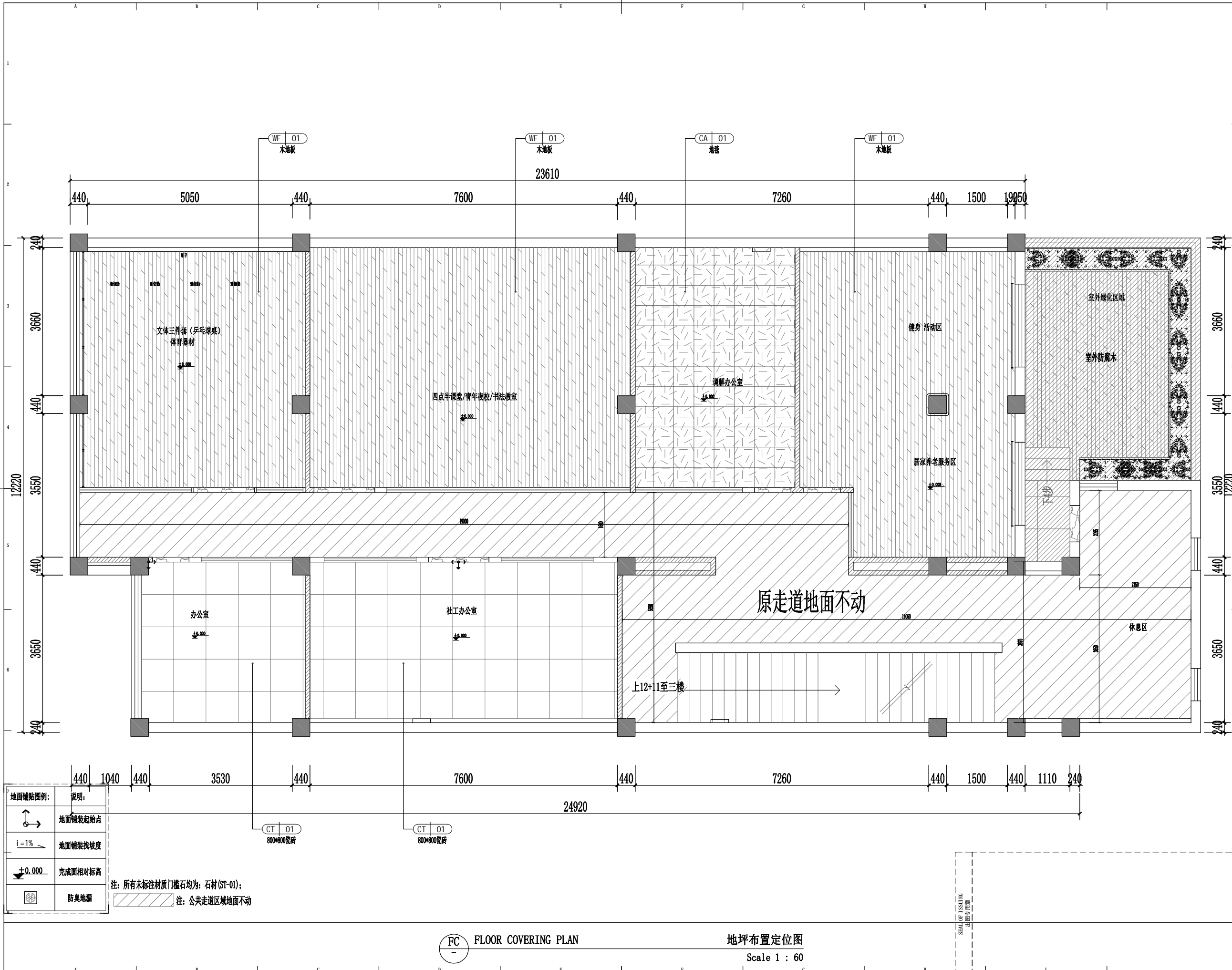
阴影区域不在本次范围之内

FF FIXTURE & FURNISHING PLAN

平面布置图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录	

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

2F地坪布置定位图

DATE 出图日期 2023.08 REVISION 版本 A

SHEET No. 图号 2F-P06

地面铺贴图例:	说明:
	地面铺装起始点
	地面铺装找坡度
	完成面相对标高
	防臭地漏

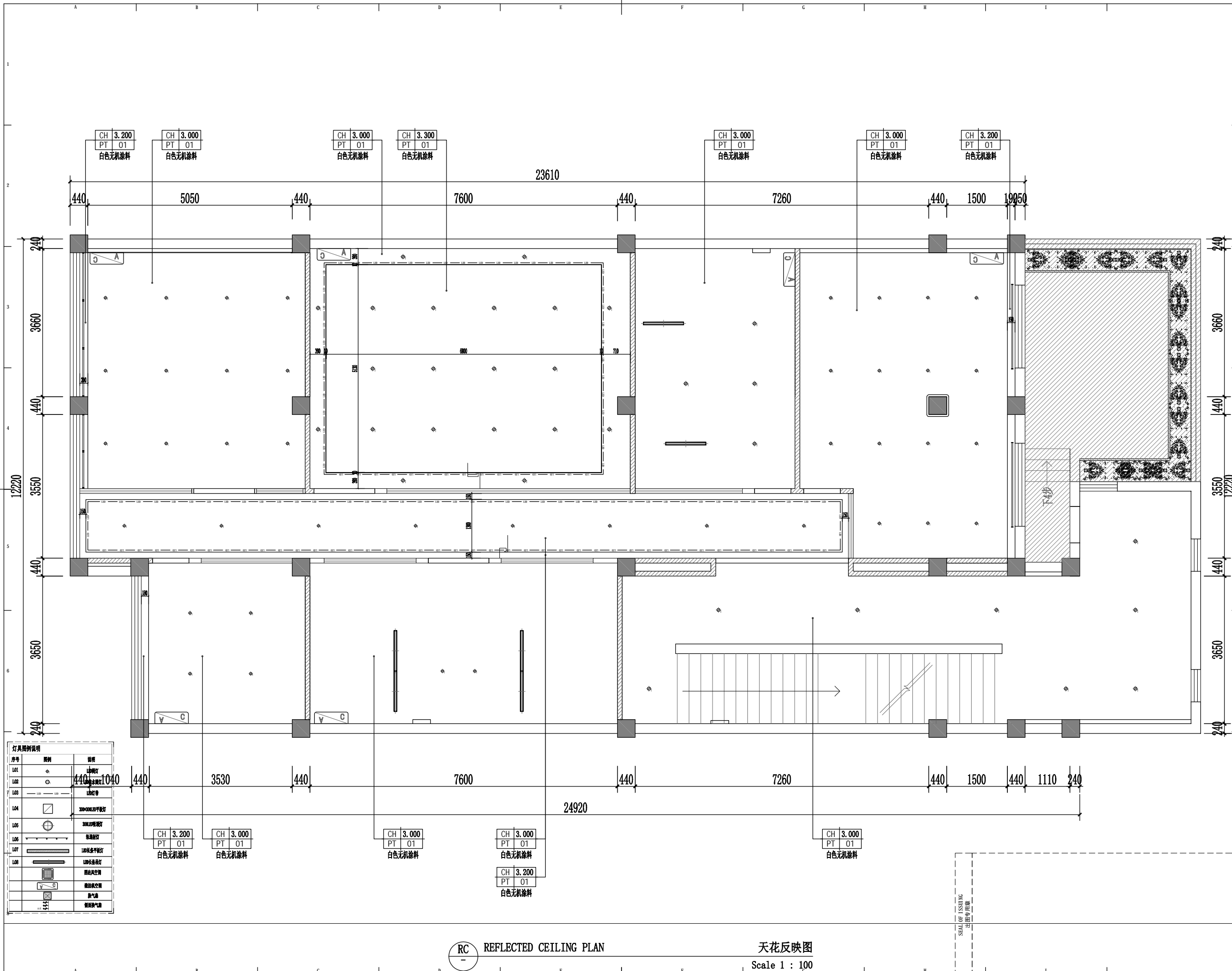
注: 所有未标注材质门槛石均为: 石材(ST-01);
 注: 公共走道区域地面不动

FC FLOOR COVERING PLAN

地坪布置定位图
 Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 出图专用章

1234567891011121314151617181920



序号	图例	说明
L01	●	筒灯
L02	○	筒灯
L03	—	灯带
L04	□	300x300 LED灯
L05	⊙	300x300 LED灯
L06	—	轨道灯
L07	—	1200x600平板灯
L08	—	1200x600平板灯
	—	新风风口
	—	新风风口
	—	新风风口

RC REFLECTED CEILING PLAN

天花反映图
Scale 1 : 100

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

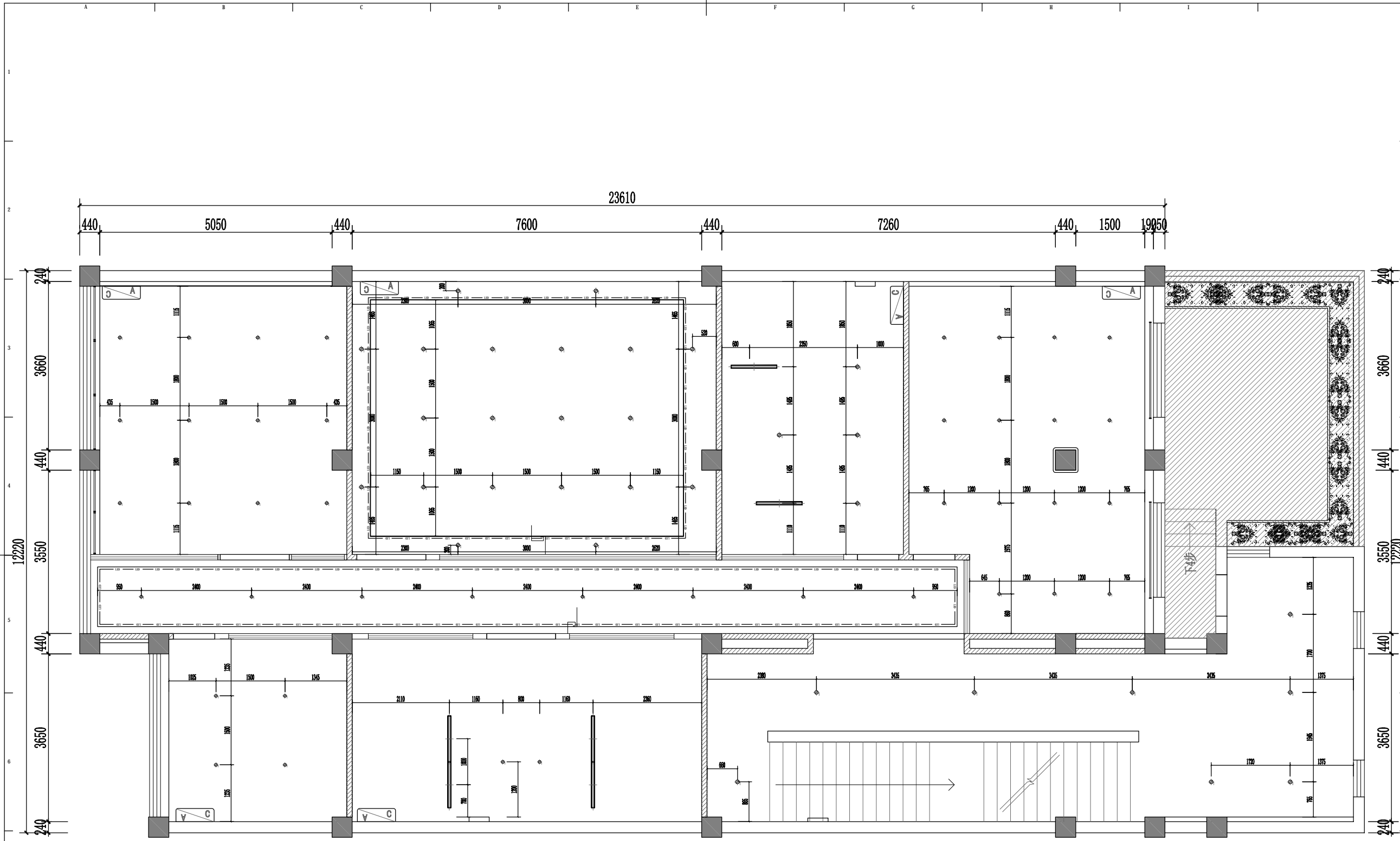
COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

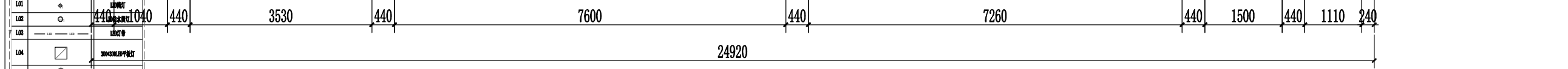
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
2F天花反映图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
2F-P07		

SEA OF ISSUING
出图专用章





序号	图例	说明
L01	○	筒灯
L02	○	筒灯
L03	○	筒灯
L04	□	300x300 LED平板灯
L05	○	300x300筒灯
L06	—	轨道射灯
L07	—	1200x600平板灯
L08	—	1200x600平板灯
	—	新风系统
	—	新风系统
	—	新风系统



版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录	

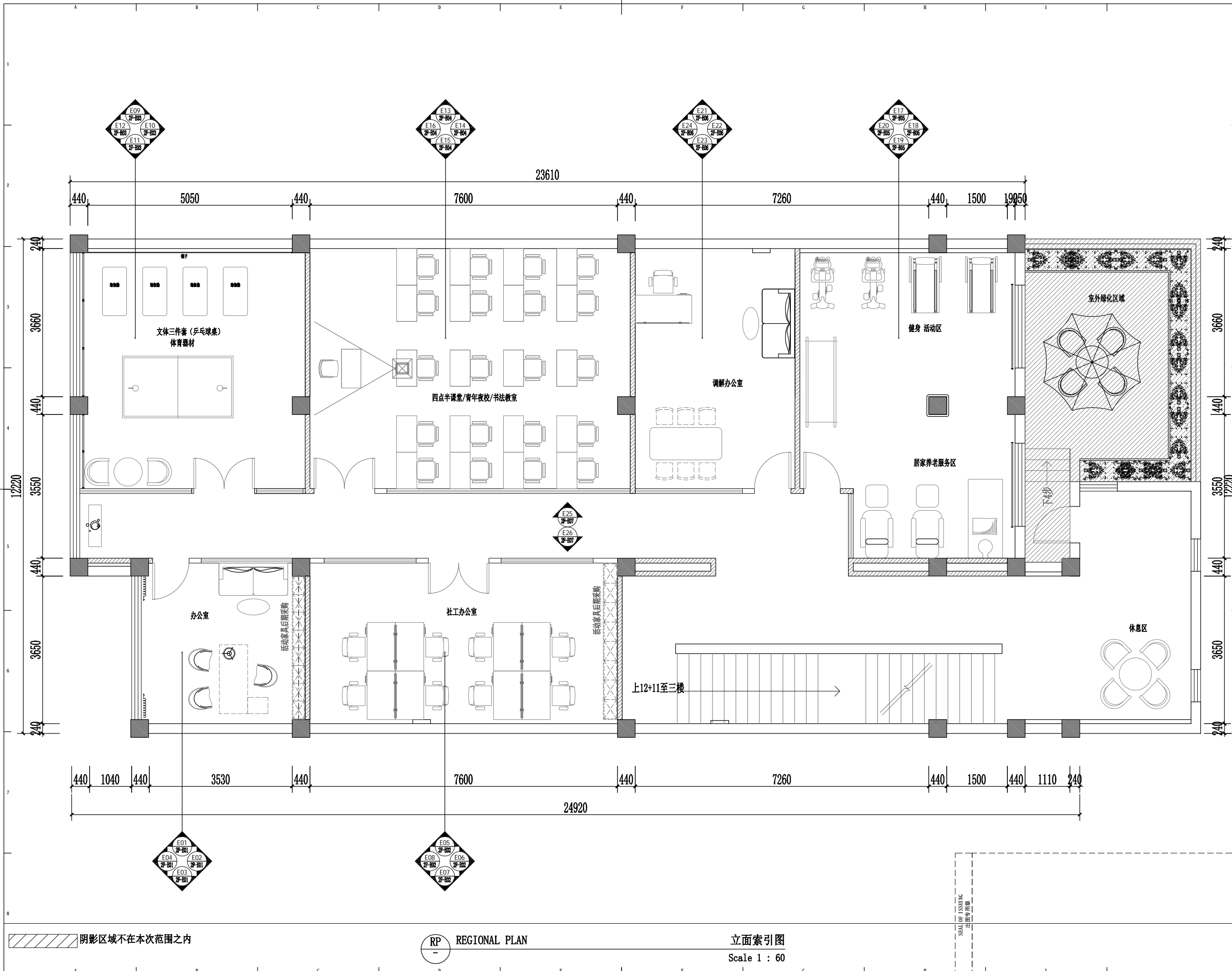
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
2F天花灯具定位图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
2F-P08		

RC REFLECTED CEILING PLAN

天花灯具定位图
 Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录	

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

2F立面索引图

DATE 出图日期 2023.08 REVISION 版本 A

SHEET No. 图号 2F-P09

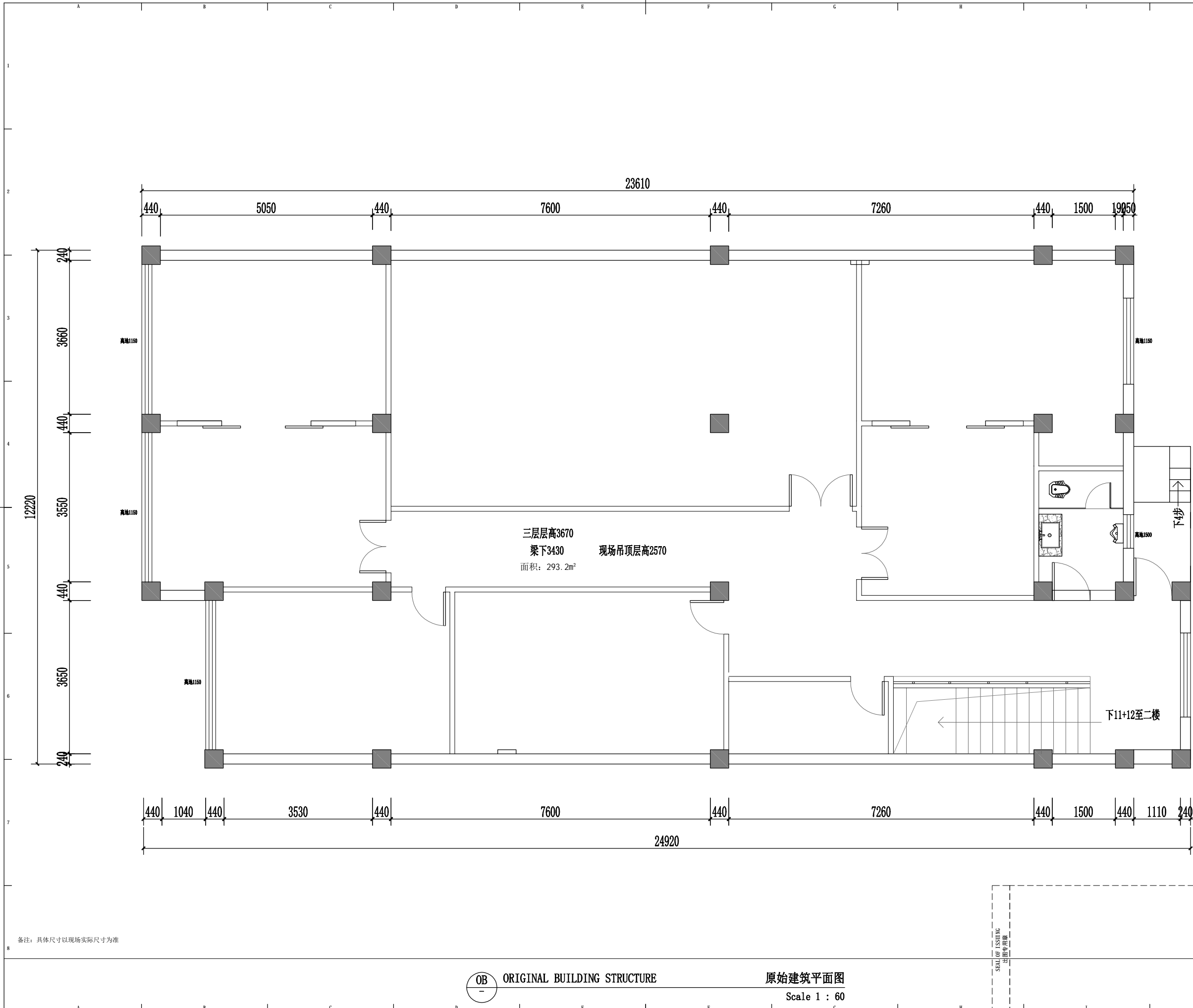
阴影区域不在本次范围之内

RP REGIONAL PLAN

立面索引图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章





备注：具体尺寸以现场实际尺寸为准

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场检验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

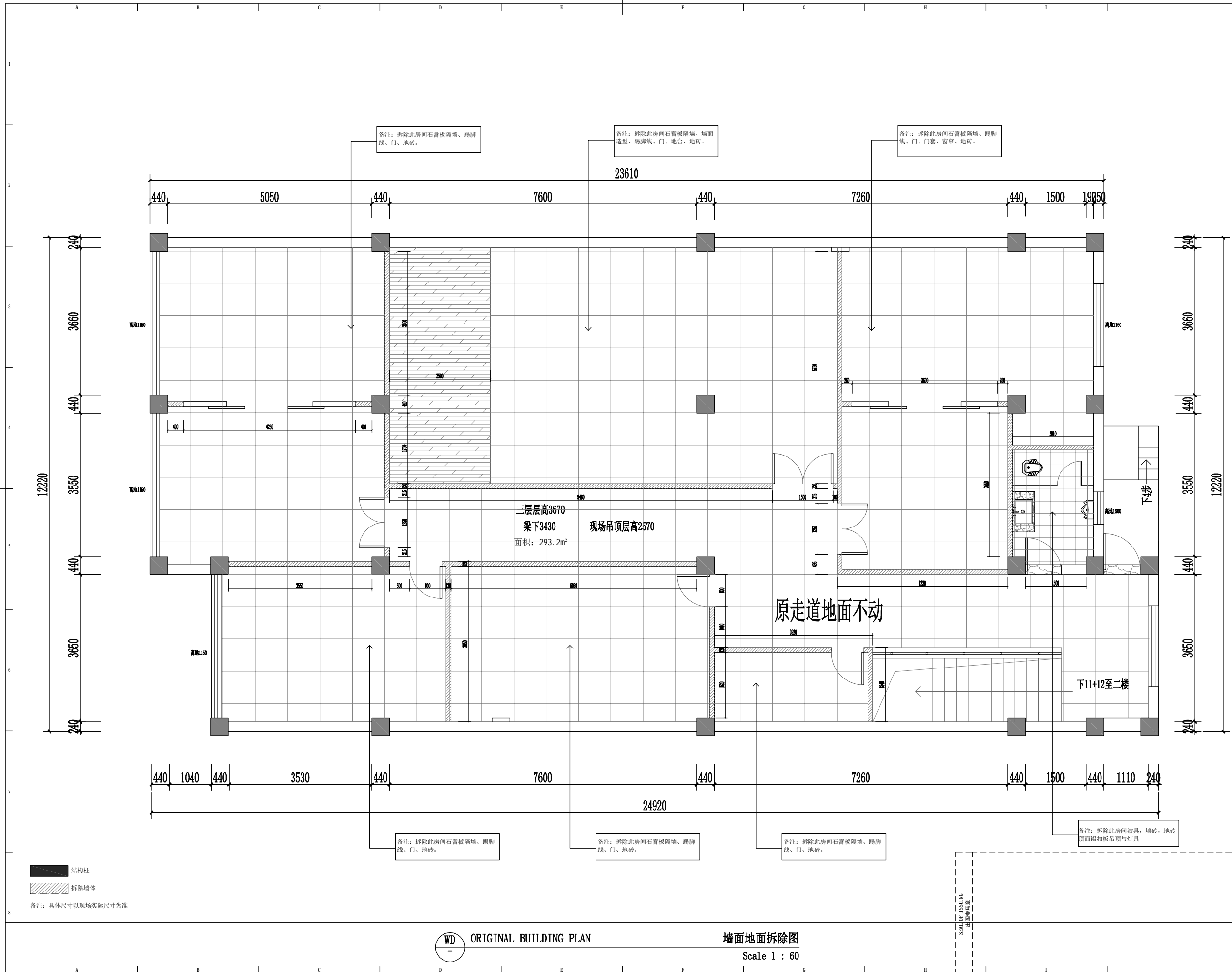
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F原始建筑图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2024.07	A	
SHEET No. 图号		
3F-P01		

OB ORIGINAL BUILDING STRUCTURE

原始建筑平面图
 Scale 1 : 60

SEALED ISSUING
 工程专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY
 审定

VERIFIED BY
 审核

CHECKED BY
 校对

DESIGNED BY
 设计

DRAWN BY
 制图

DESIGN CHIEF
 项目总设计师

PRO. CHIEF
 项目负责人

PRO. CHIEF
 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

3F墙面地面拆除图

DATE	出图日期	REVISION	版本
2023.08		A	

SHEET No. 图号

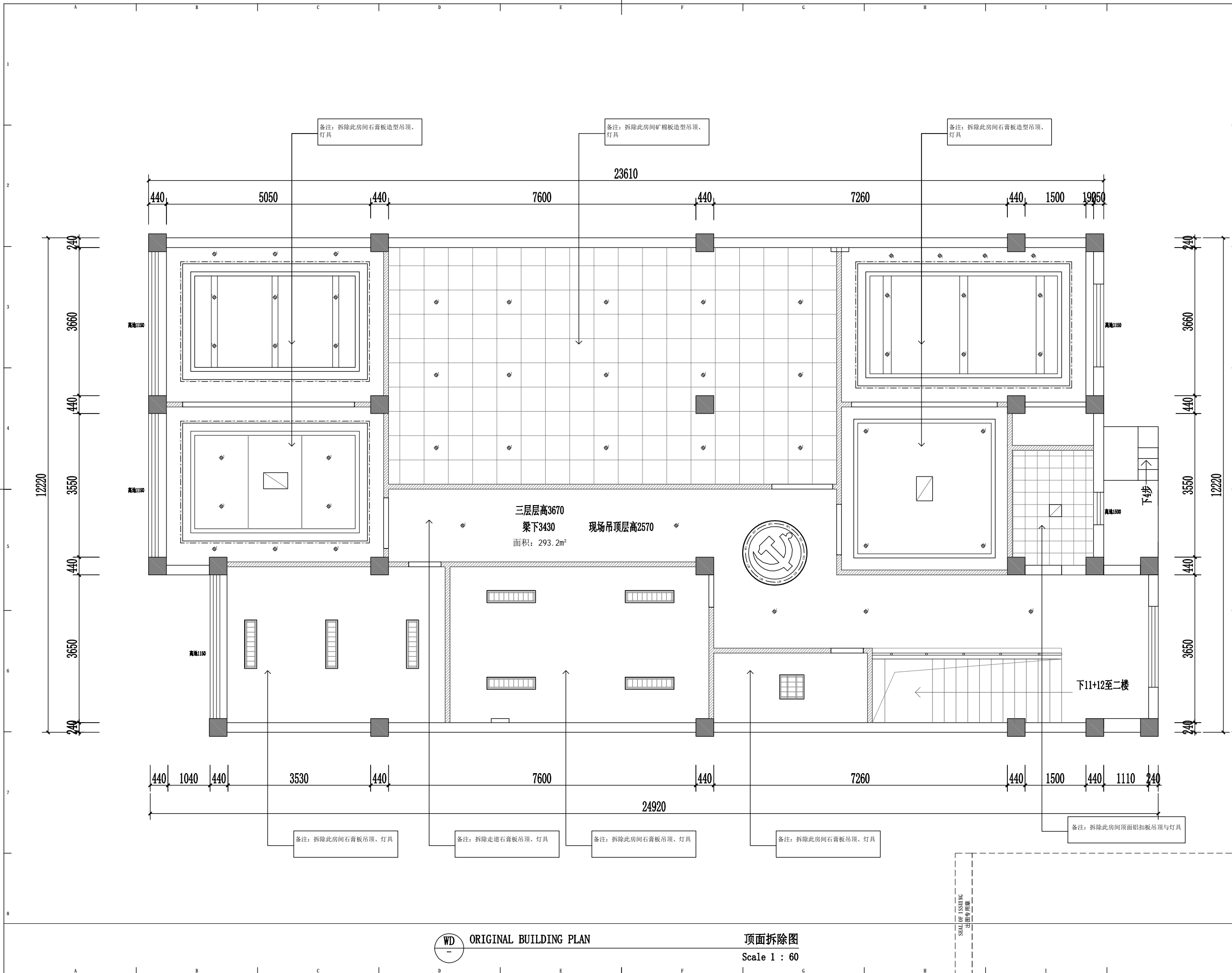
3F-P02

WD ORIGINAL BUILDING PLAN

墙面地面拆除图

Scale 1 : 60

SEALED BY ISSUING 专业用章



版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

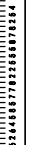
DRAWING TITLE 图纸内容

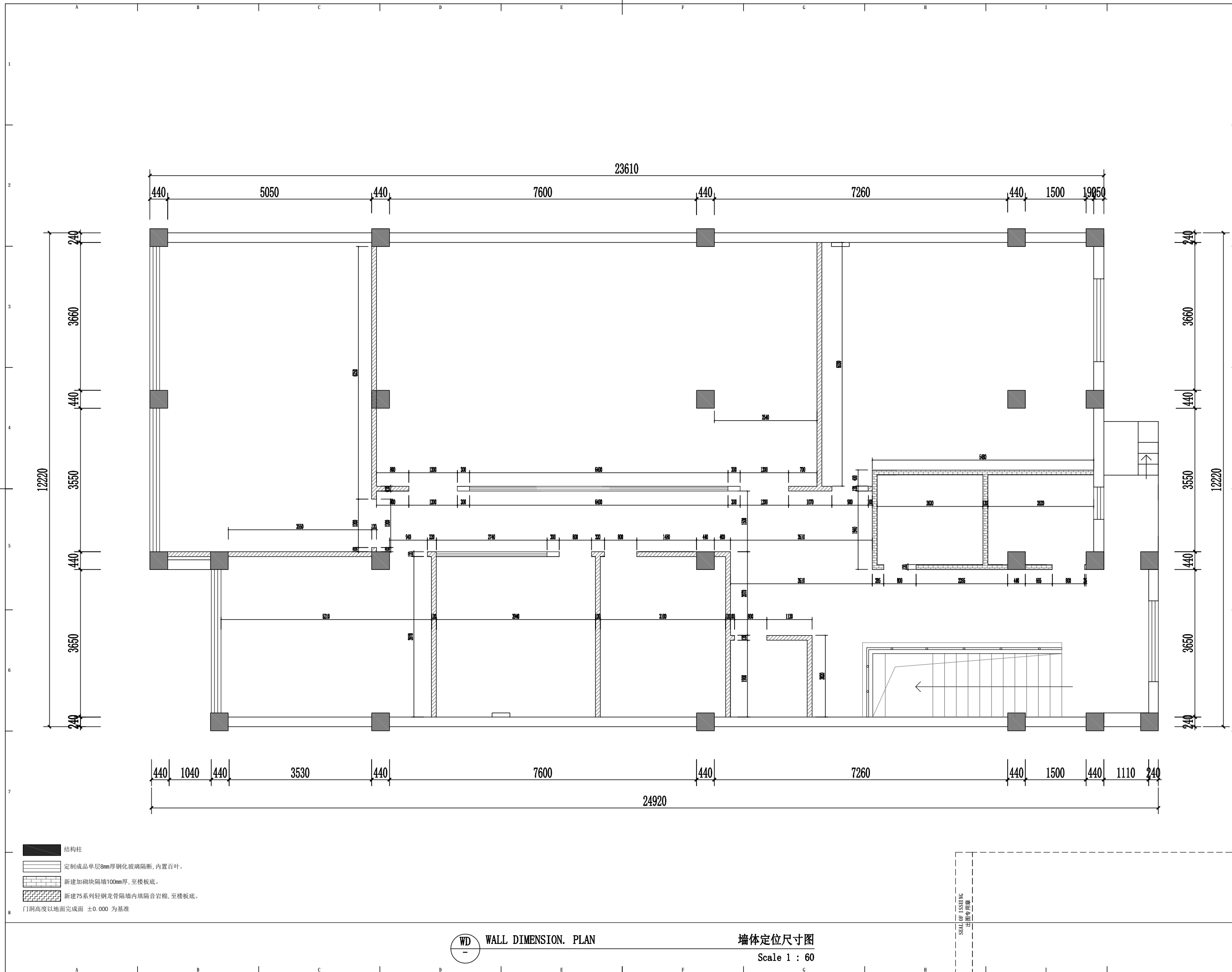
3F顶面拆除图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
3F-P03

SEA OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

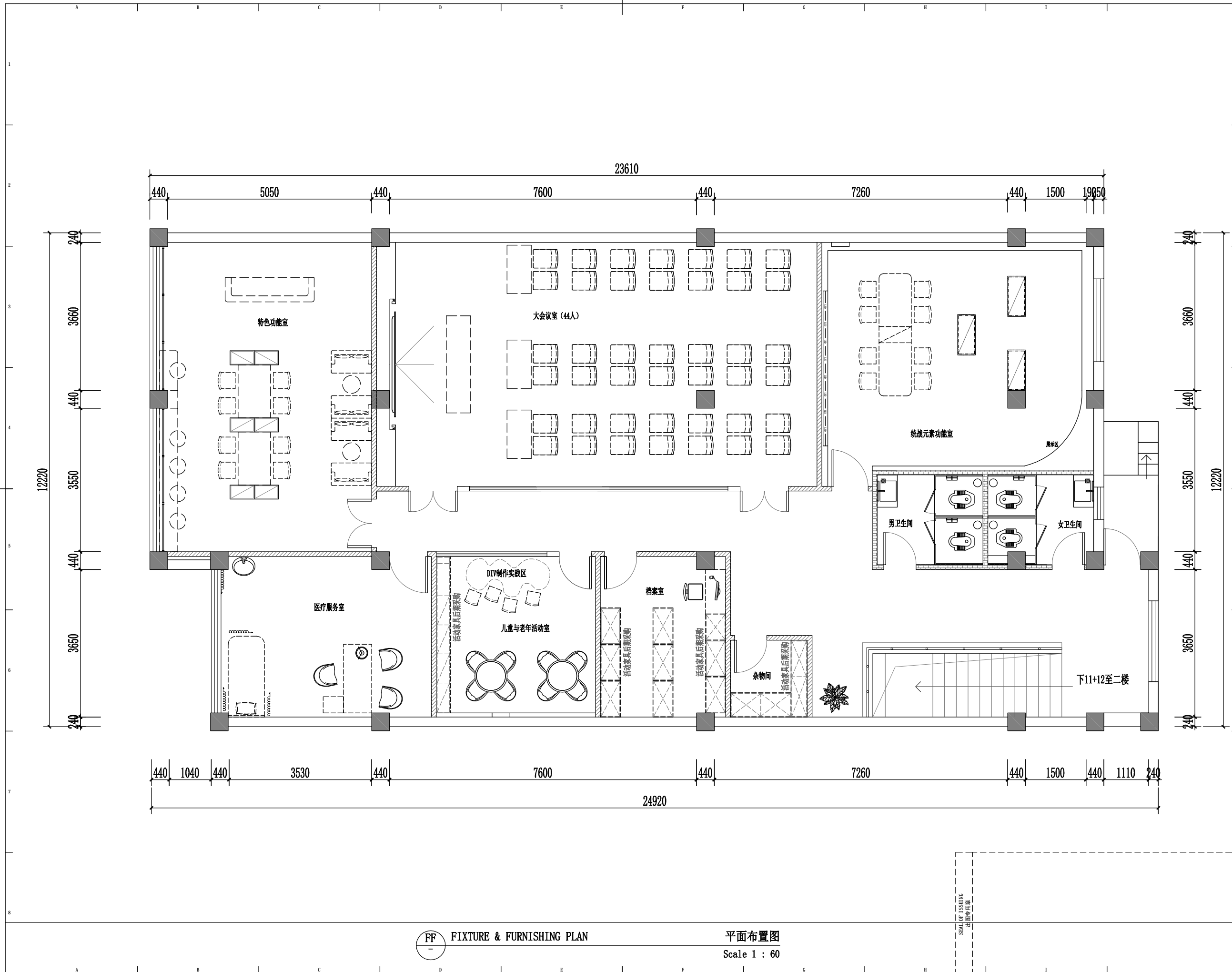
3F新建墙体图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
3F-P04

WD WALL DIMENSION PLAN
 墙体定位尺寸图
 Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 出图专用章



版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY
审查

VERIFIED BY
审核

CHECKED BY
校对

DESIGNED BY
设计

DRAWN BY
制图

DESIGN CHIEF
项目总设计师

PRO. CHIEF
项目负责人

PRO. CHIEF
专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

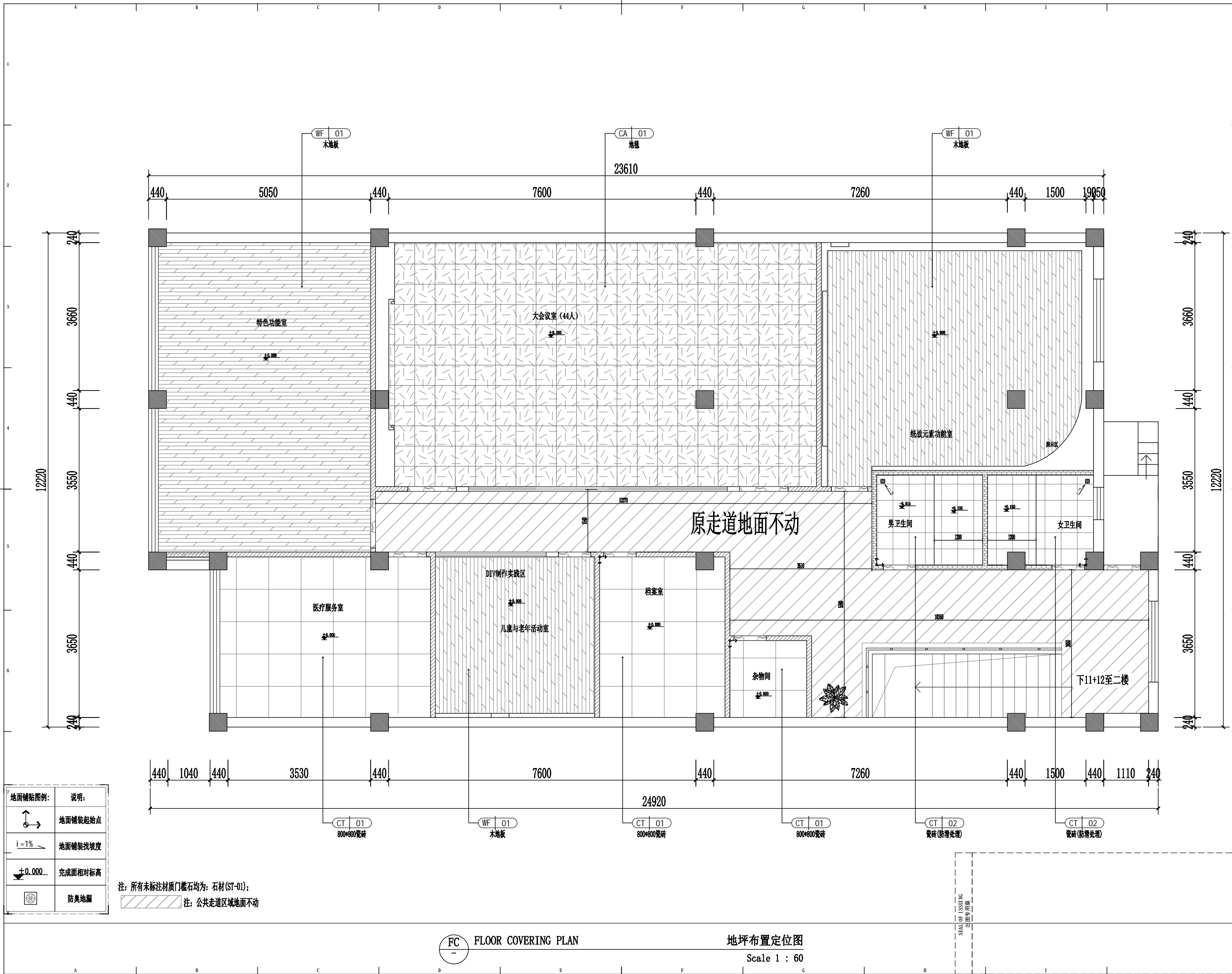
DRAWING TITLE 图纸内容

3F平面布置图

DATE	出图日期	REVISION	版本
2023.08		A	

SHEET No. 图号

3F-P05



地面铺贴图例:	说明:
	地面铺装起始点
$i=1\%$	地面铺装找坡度
± 0.000	完成面相对标高
	防臭地漏

注: 所有未标注材质门槛石均为: 石材 (ST-01);
 注: 公共走道区域地面不动

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

3F地坪布置定位图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2023.08	A

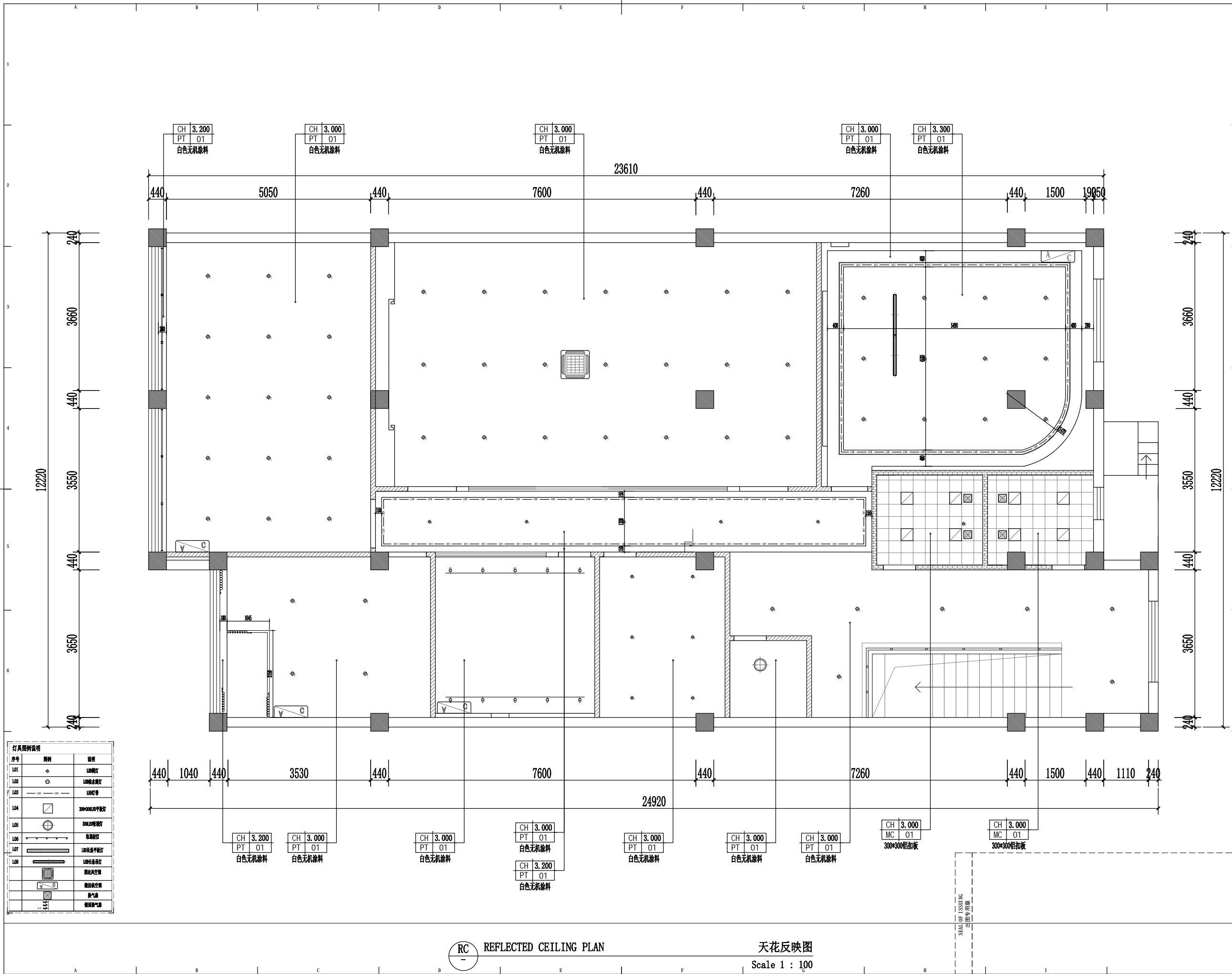
SHEET No. 图号
3F-P06

FC FLOOR COVERING PLAN

地坪布置定位图
 Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
 专业师用章

1234567891011121314151617181920



序号	图例	说明
L01	●	L01筒灯
L02	○	L02筒灯
L03	— — —	L03灯带
L04	□	300*300筒灯
L05	⊙	300*300筒灯
L06	— — —	轨道灯
L07	— — —	L07长条灯
L08	— — —	L08长条灯
	⊖	消防疏散指示
	⊕	消防疏散指示
	⊖	消防疏散指示
	⊕	消防疏散指示

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计
CLIENT 建设单位
PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定
VERIFIED BY 审核
CHECKED BY 校对
DESIGNED BY 设计
DRAWN BY 制图
DESIGN CHIEF 项目总设计师
PRO.CHIEF 项目负责人
PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图
REVISED RECORD 修改记录

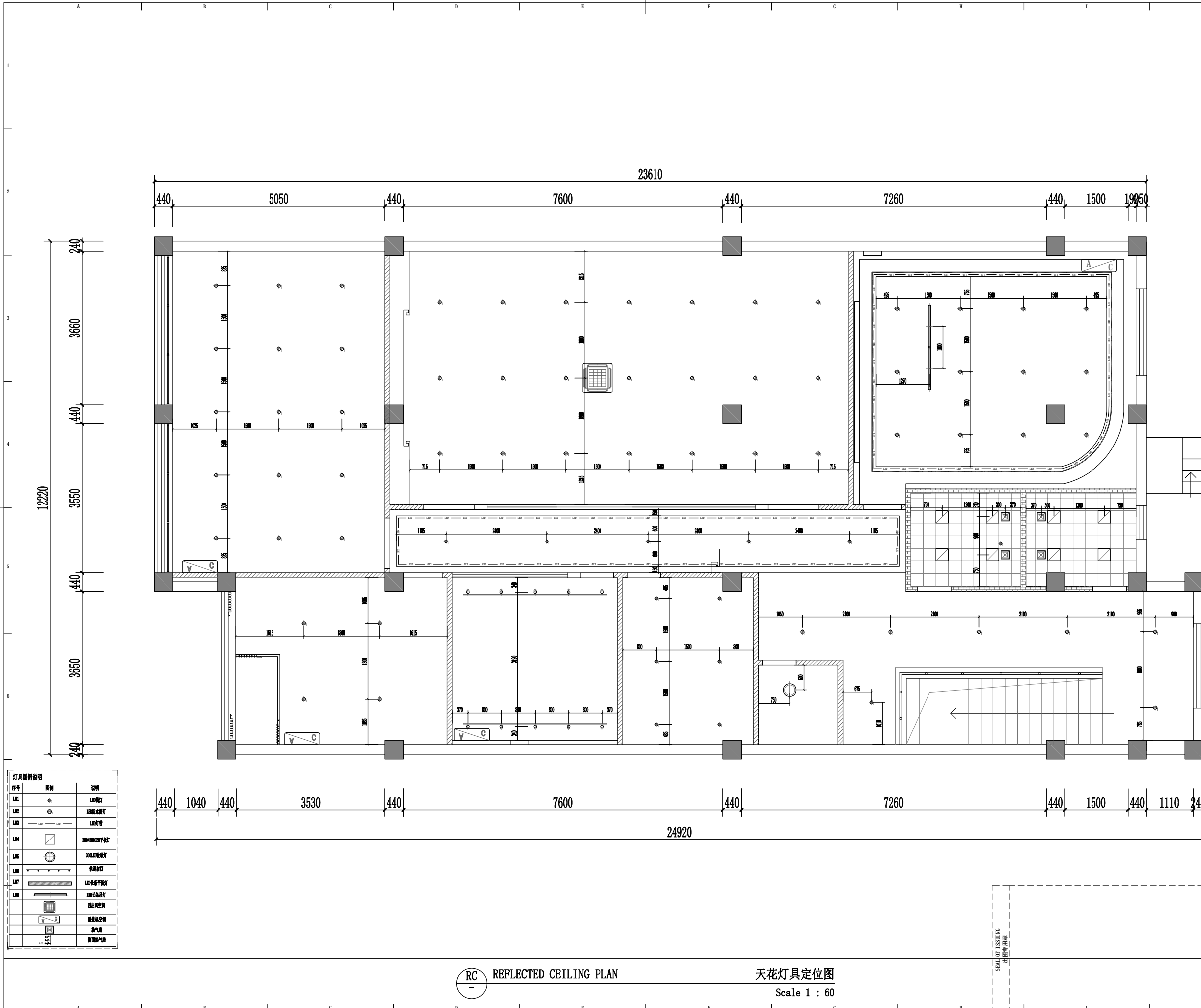
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F天花反映图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
3F-P07		

RC REFLECTED CEILING PLAN

天花反映图
 Scale 1 : 100

SEA OF ISSUING
 出图专用章





序号	图例	说明
L01	●	L10筒灯
L02	○	L10筒灯
L03	—	L10筒灯
L04	□	300×300 LED平板灯
L05	⊙	300×300筒灯
L06	—	轨道射灯
L07	—	L10米长条灯
L08	—	L10米长条灯
	—	照度不均匀
	—	照度不均匀
	—	照度不均匀

RC REFLECTED CEILING PLAN

天花灯具定位图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
专业师用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

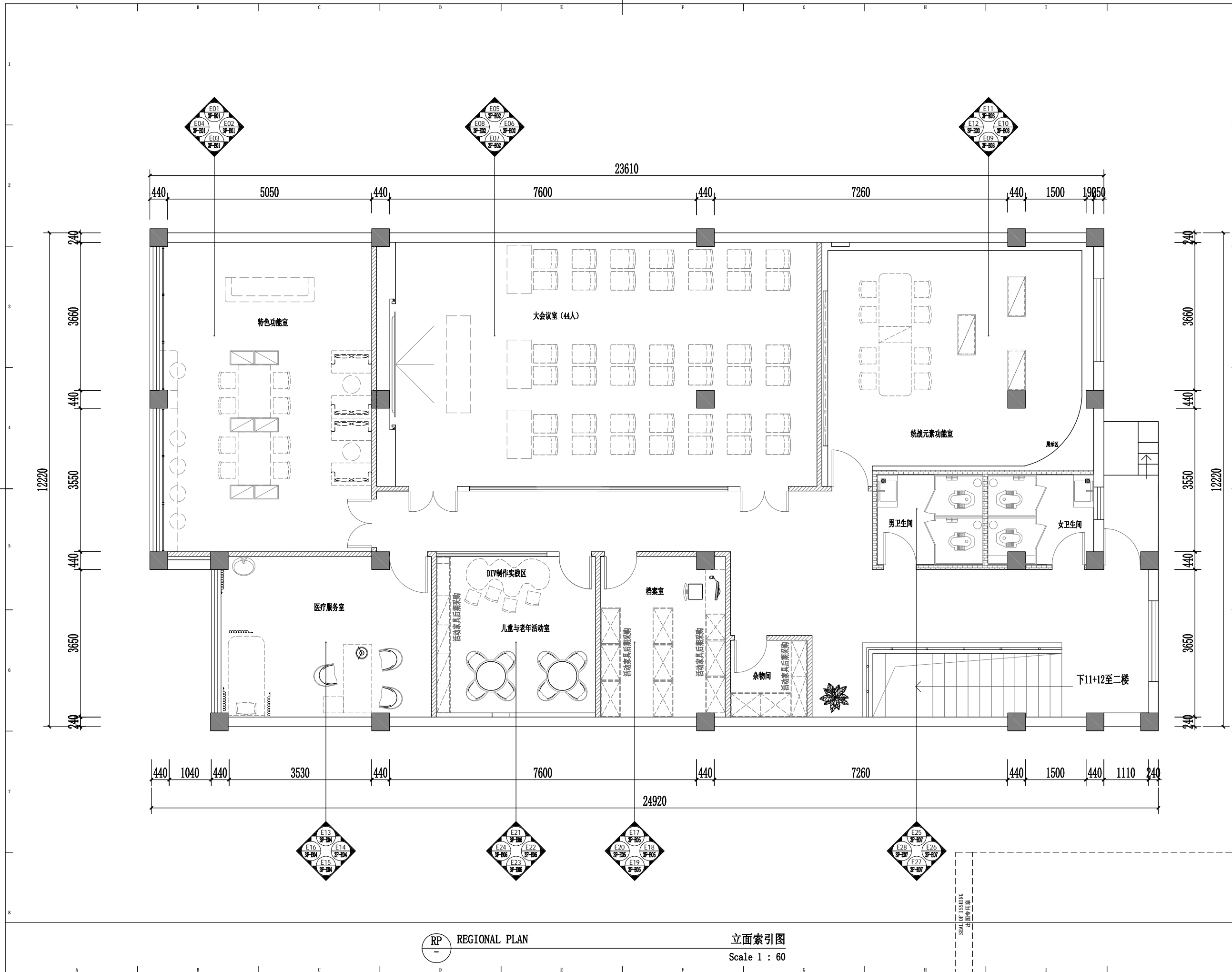
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计
CLIENT 建设单位
PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定
VERIFIED BY 审核
CHECKED BY 校对
DESIGNED BY 设计
DRAWN BY 制图
DESIGN CHIEF 项目总设计师
PRO.CHIEF 项目负责人
PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图
REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F天花灯具定位图		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2023.08	A	
SHEET No. 图号		
3F-P08		





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

3F立面索引图

DATE 出图日期 2023.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

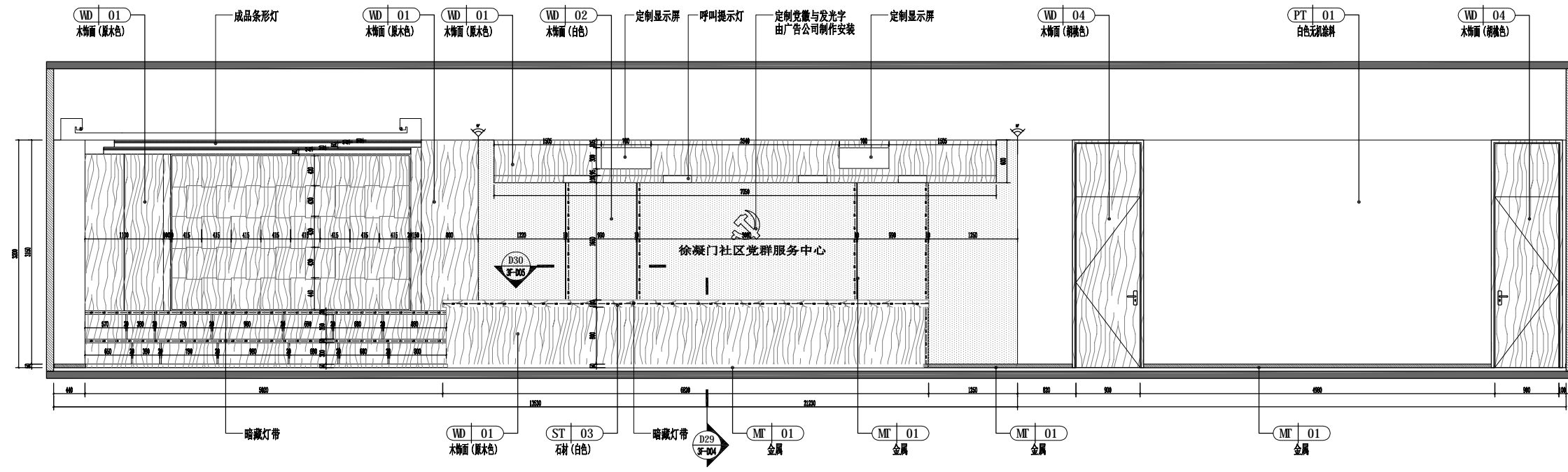
SHEET No. 图号
3F-P09

RP REGIONAL PLAN

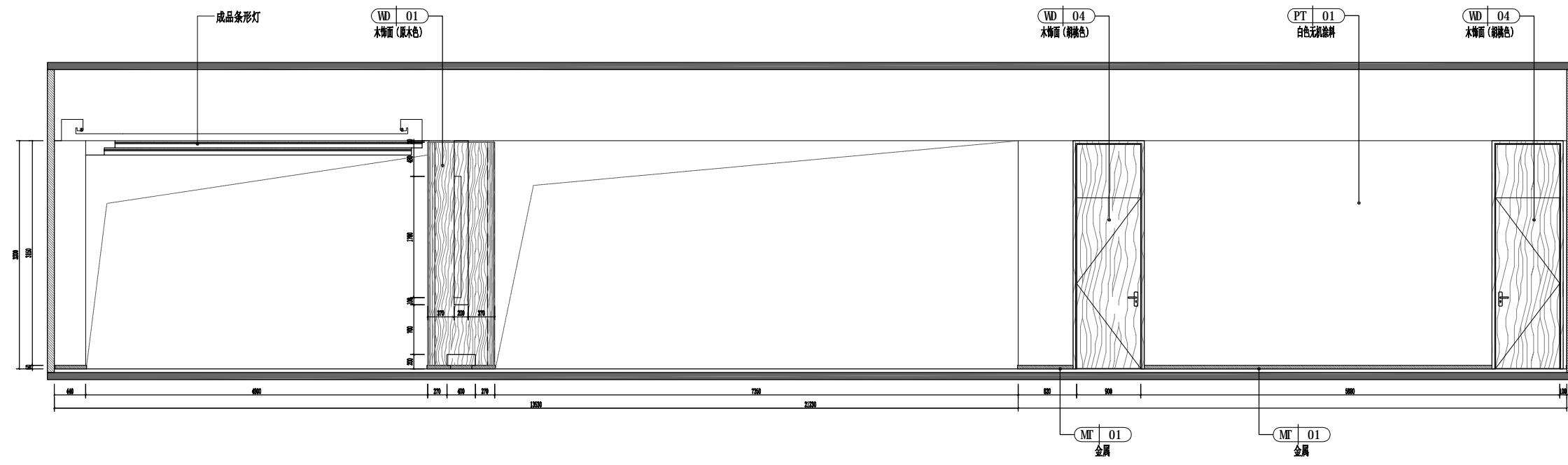
立面索引图
Scale 1 : 60

SEA OF ISSUING
出图专用章





E01 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 50



E02 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 50

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

1F立面图一

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

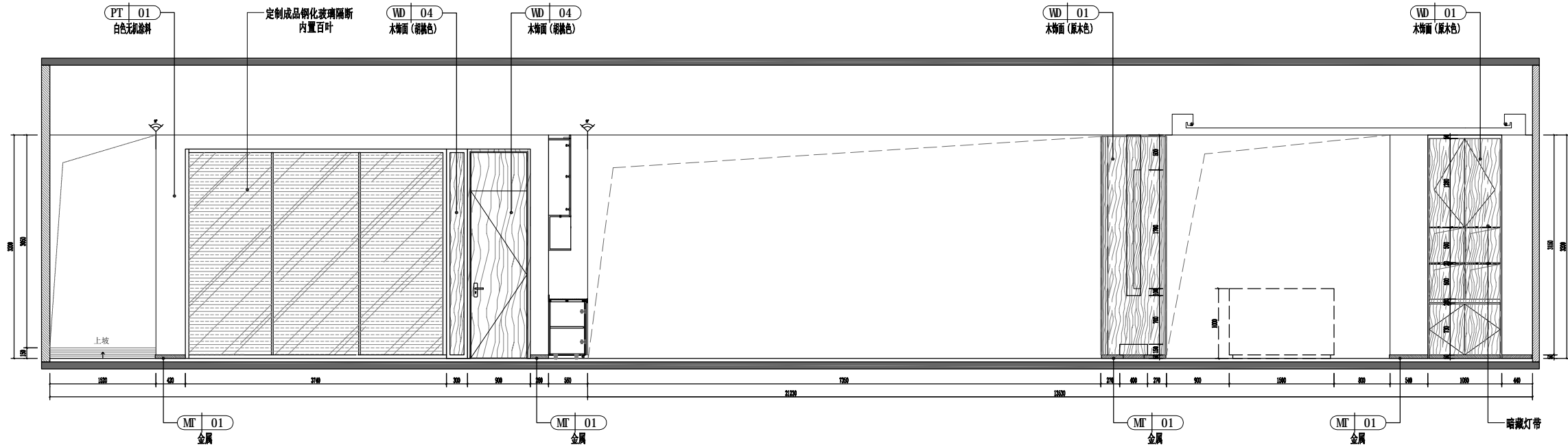
SHEET No. 图号
1F-E01

SEA OF ISSUING
出图专用章

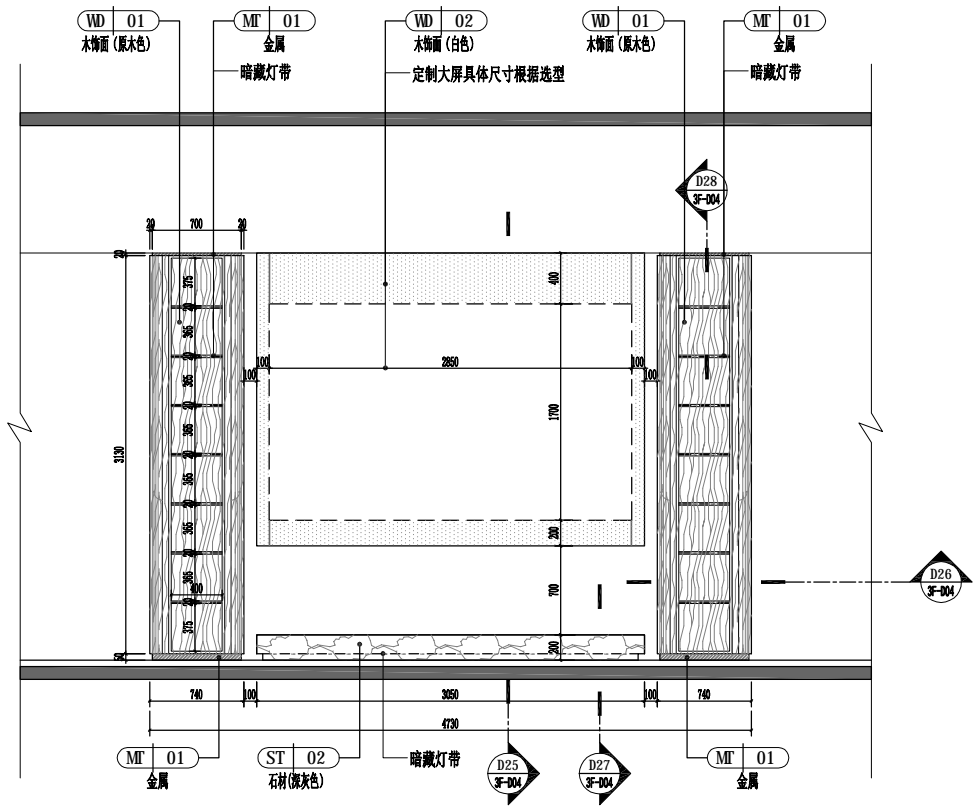


扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

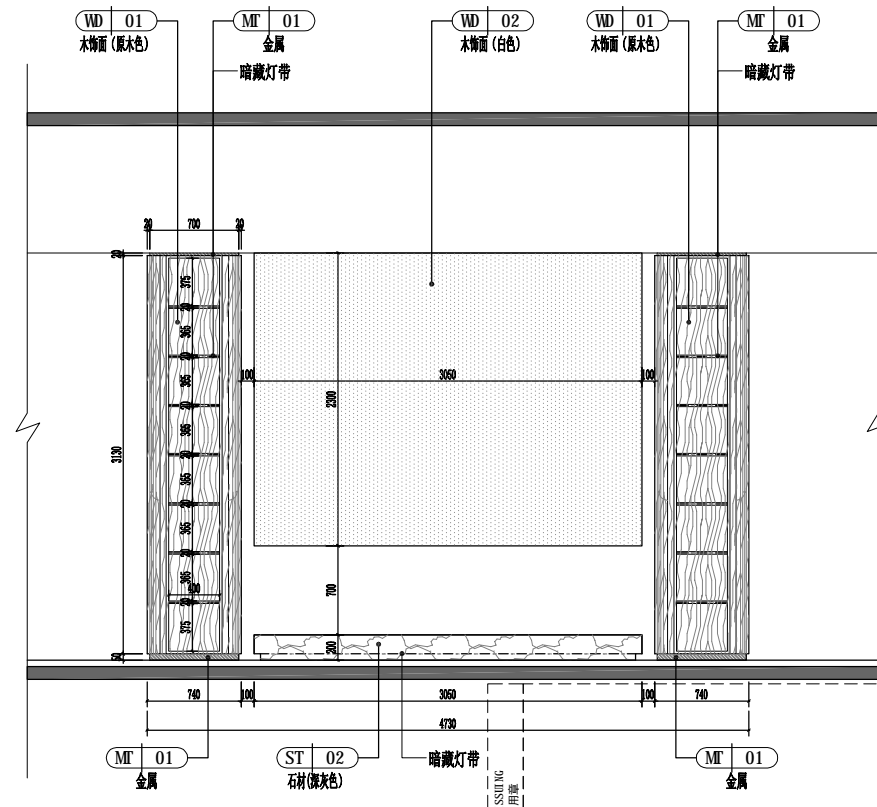
版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects



E03 ELEVATION 立面图
 Scale 1 : 50



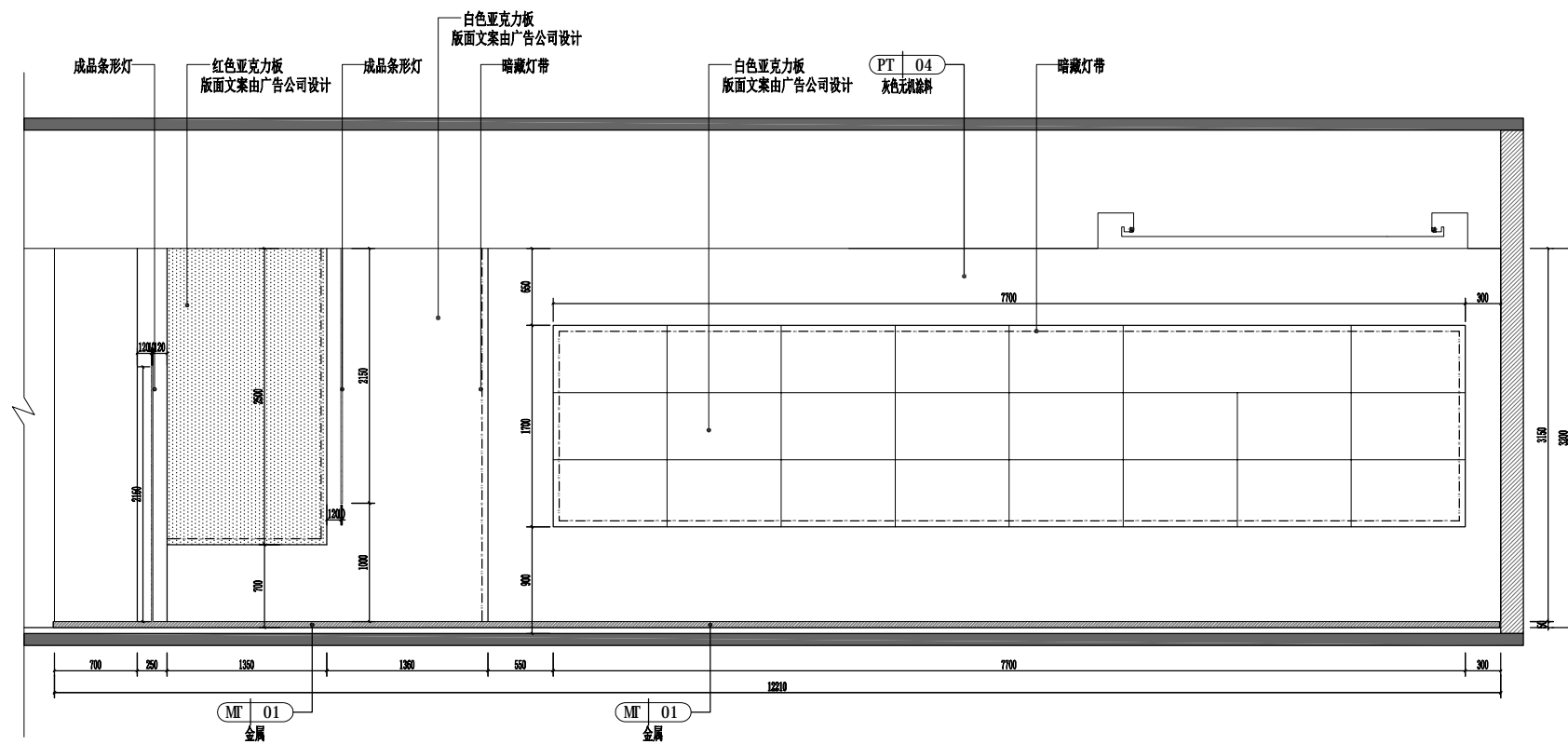
E04 ELEVATION 立面图
 Scale 1 : 40



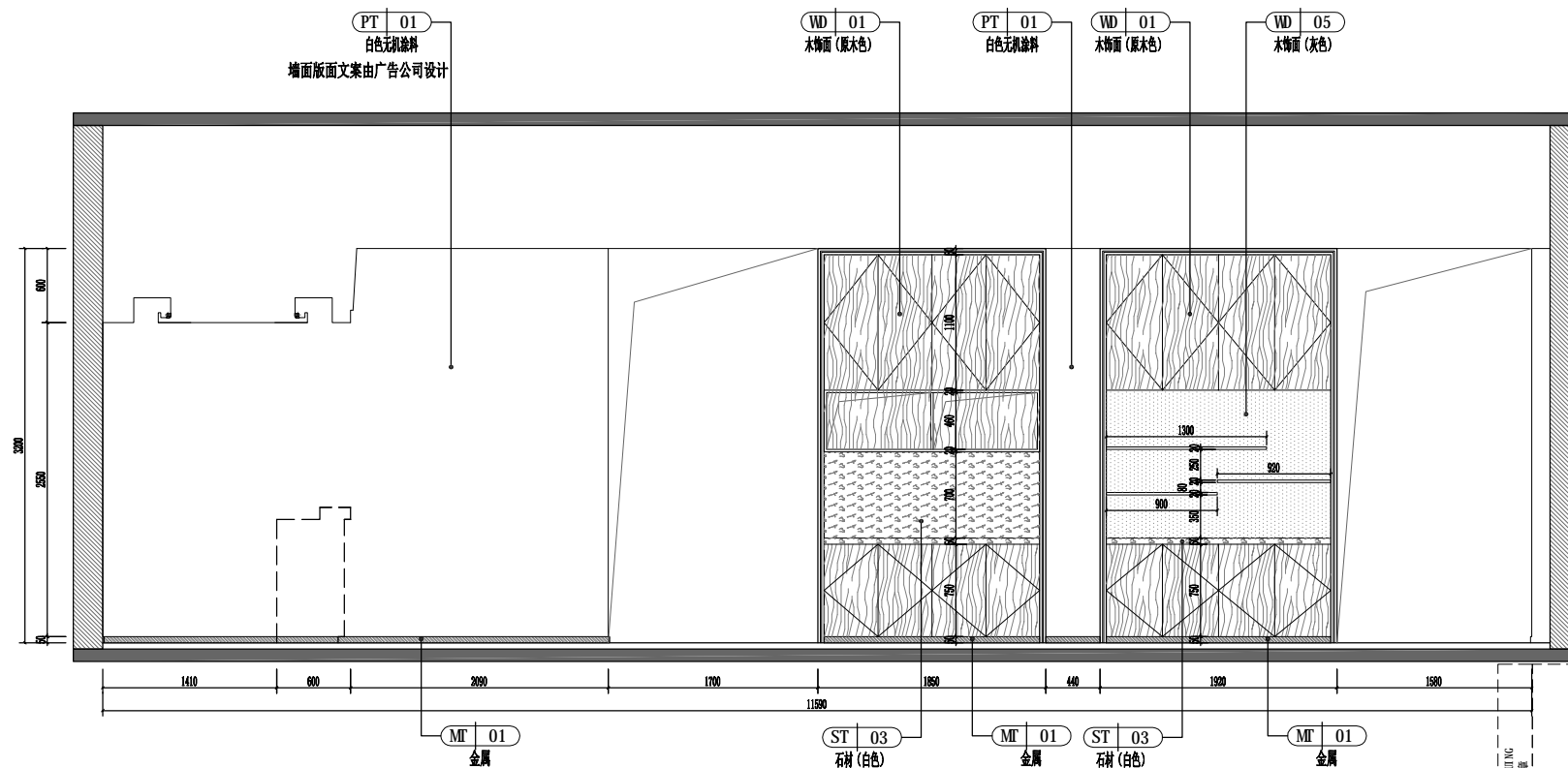
E05 ELEVATION 立面图
 Scale 1 : 40

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F立面图二		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
	A	
SHEET No. 图号		
1F-E02		

1234567891011121314151617181920



E06 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E07 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work form figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

1F立面图三

DATE 出图日期 REVISION 版本

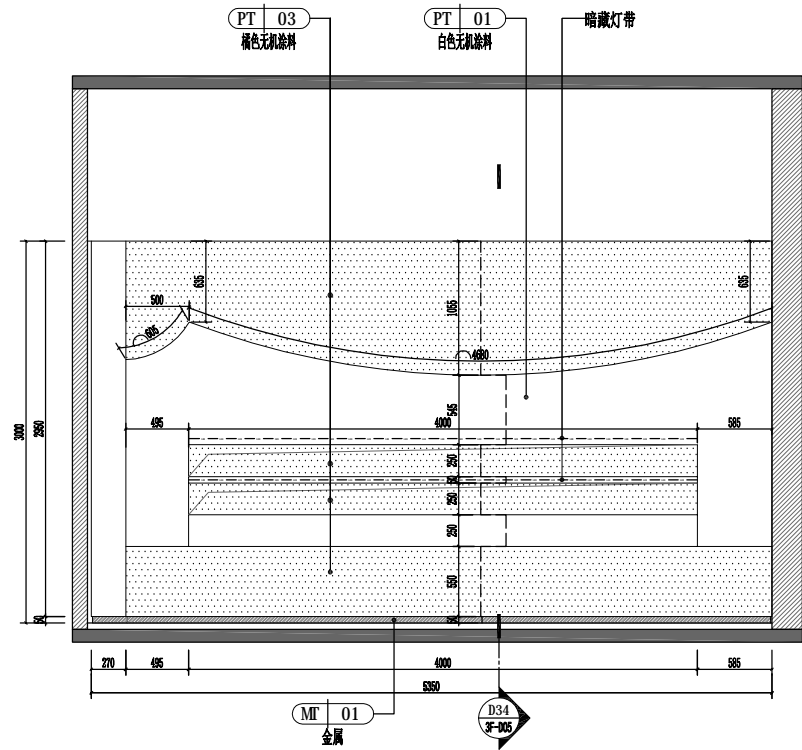
DATE REVISION A

SHEET No. 图号

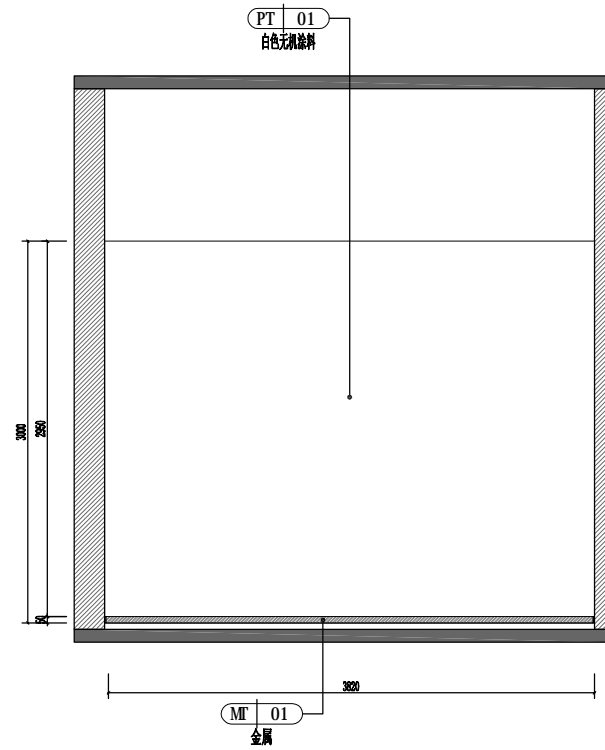
1F-E03

SEA OF ISSUING
出图专用章

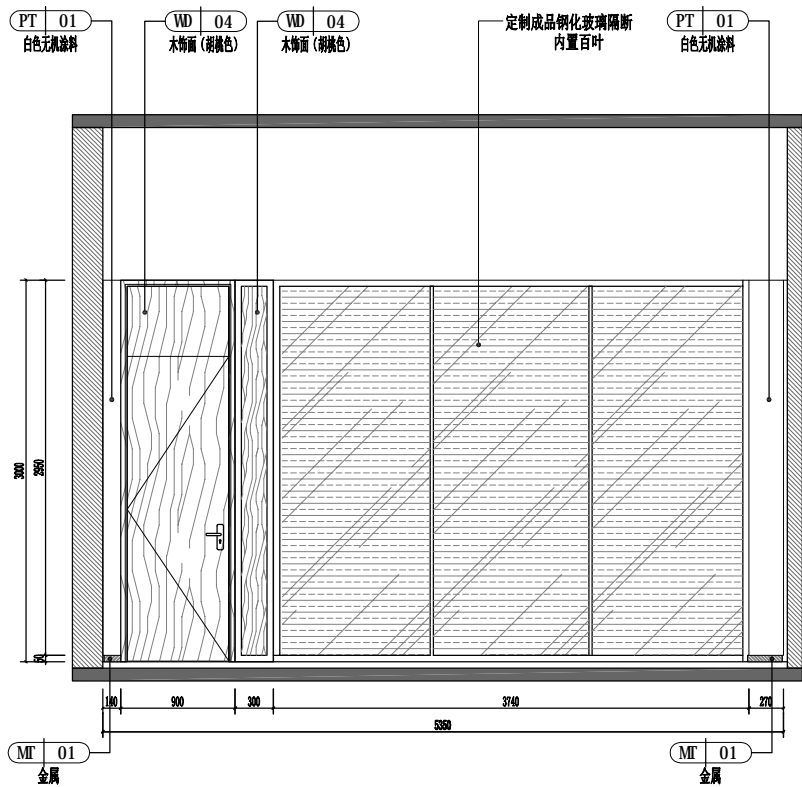




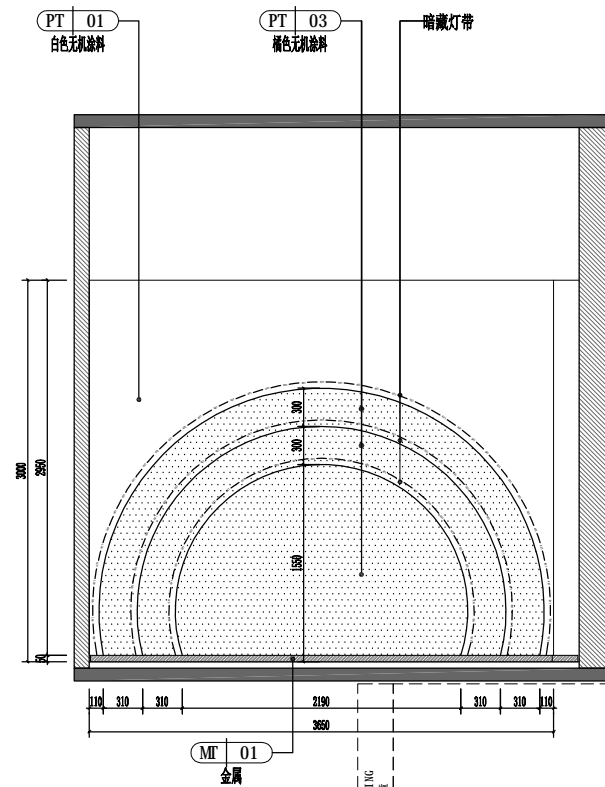
E08 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E09 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E10 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



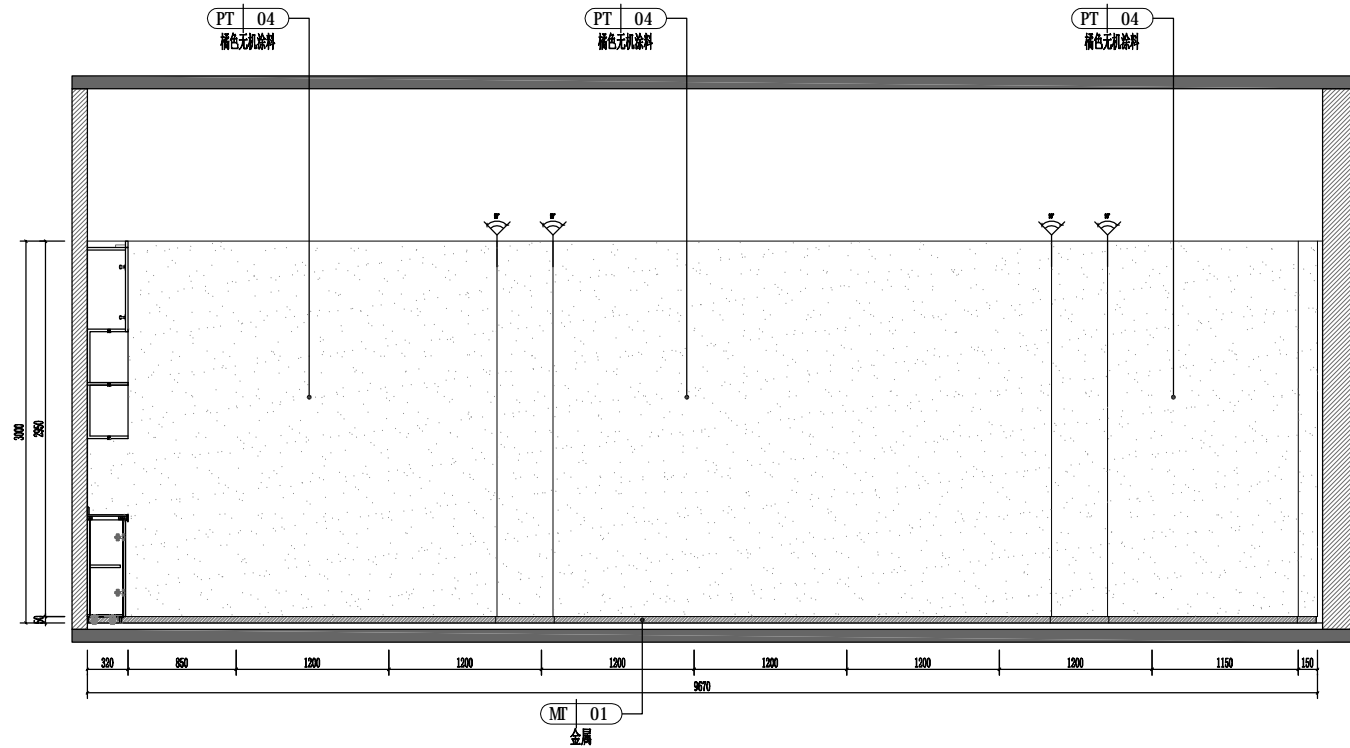
E11 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

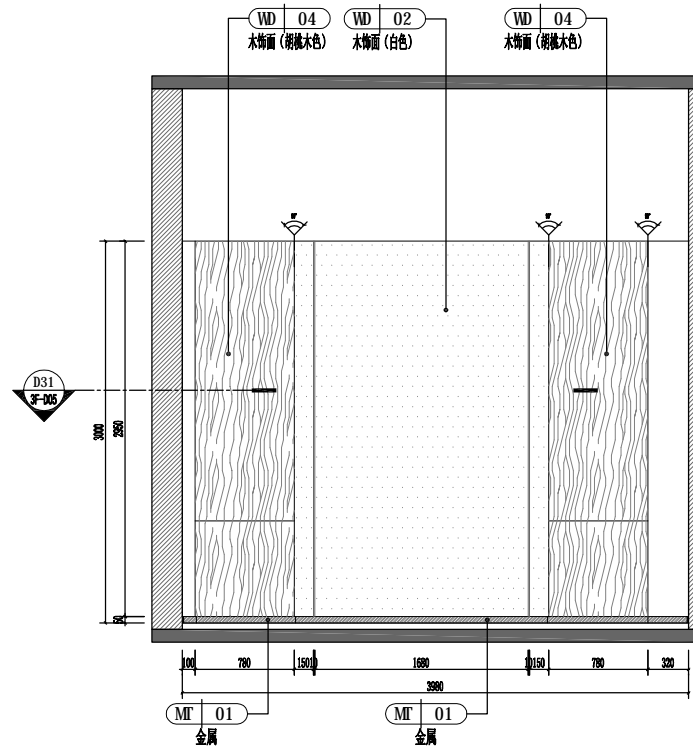
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F立面图四		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 1F-E04		

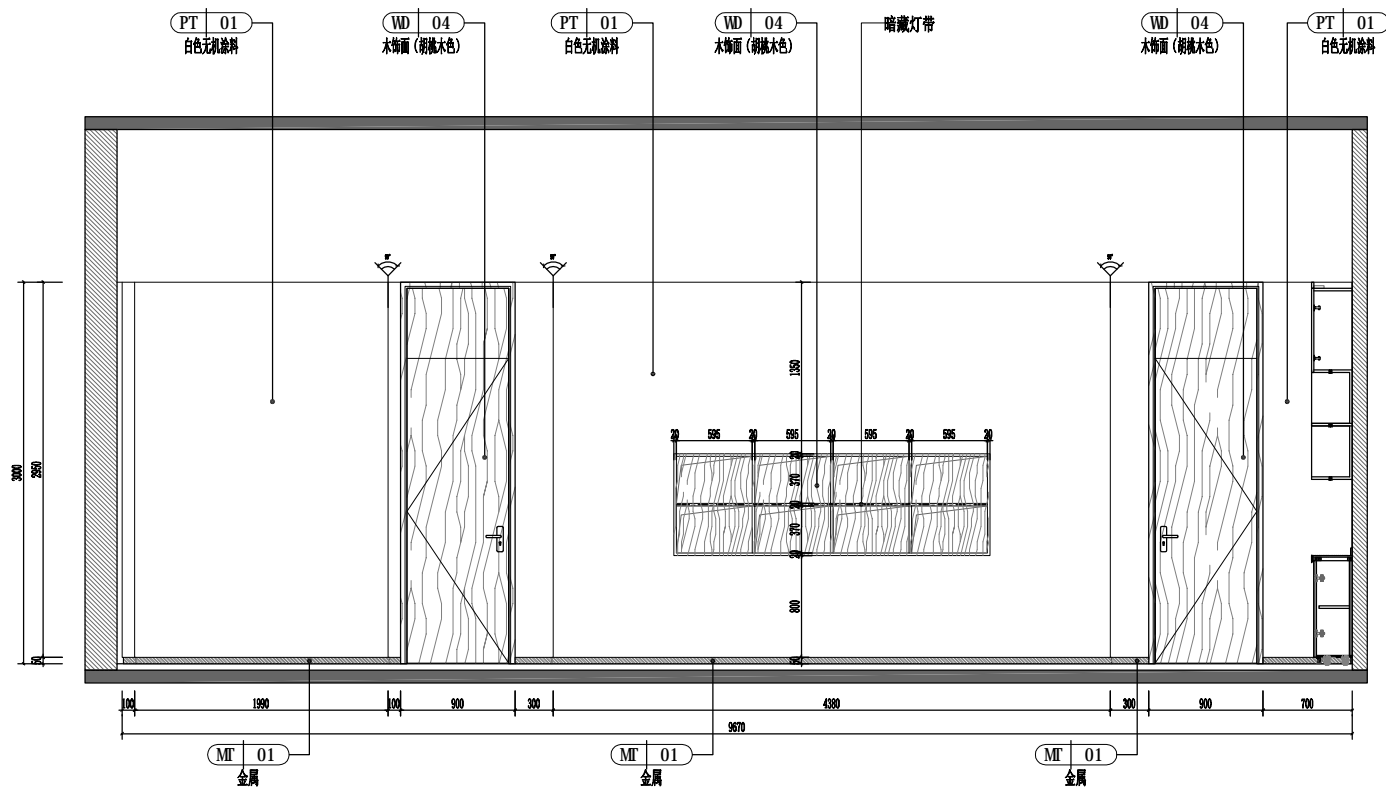
1234567891011121314151617181920



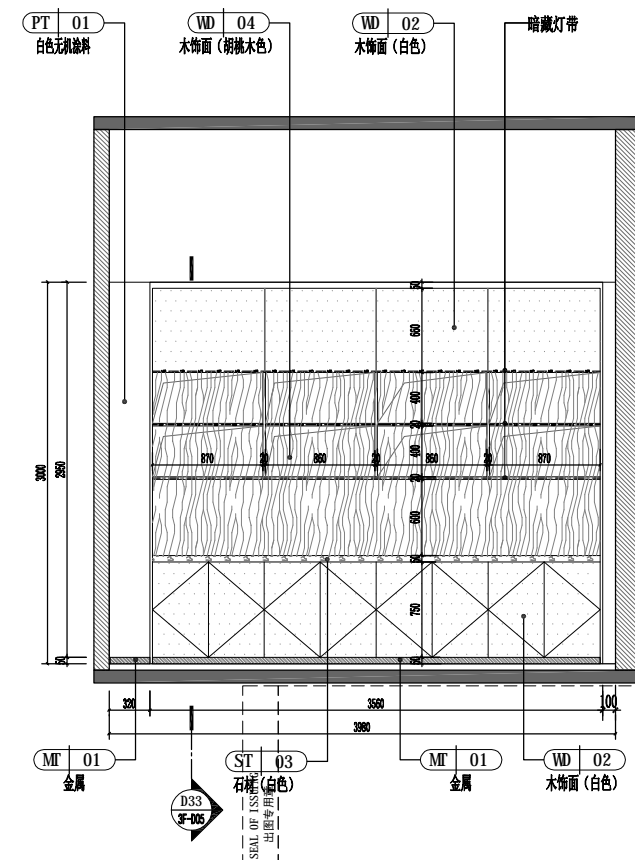
E12 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E13 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E14 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E15 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场检验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

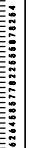
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

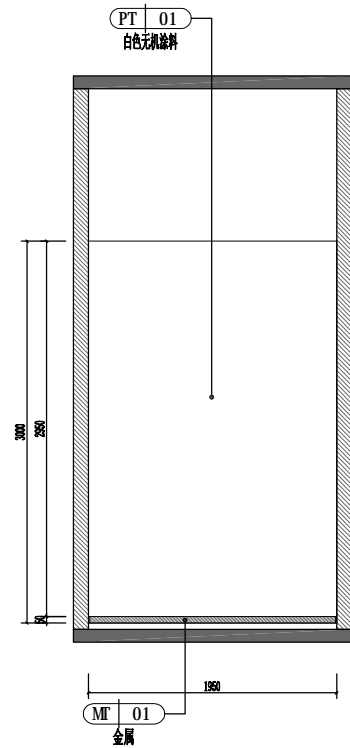
DRAWING TITLE 图纸内容

1F立面图五

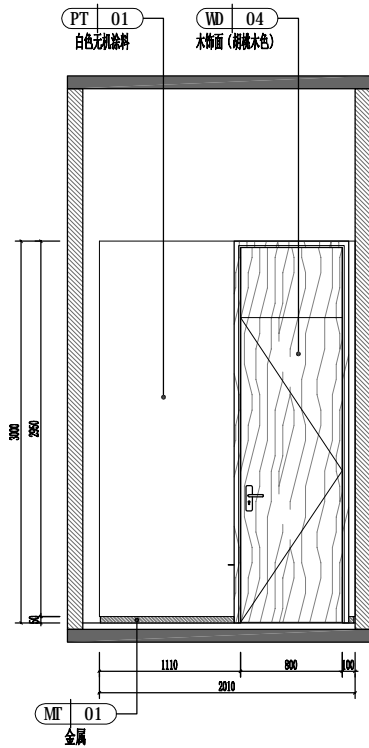
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号
1F-E05

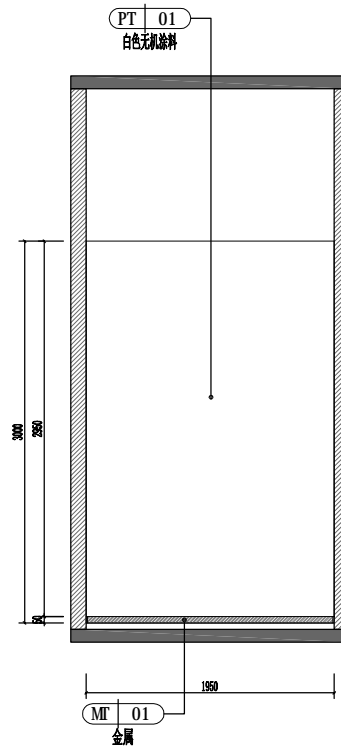




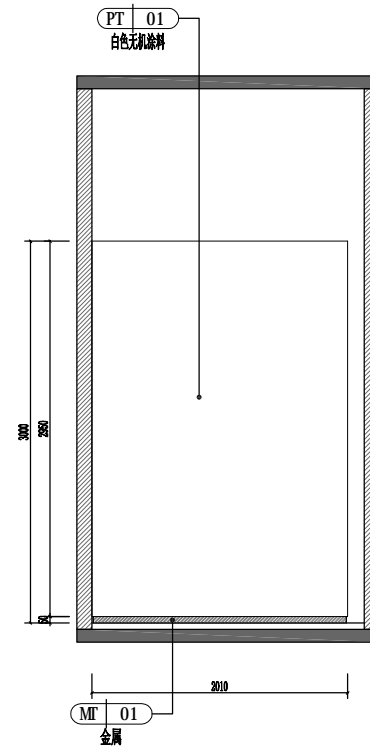
E16 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



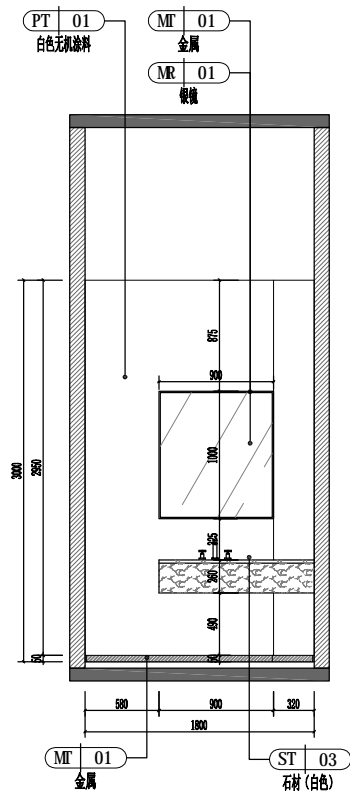
E17 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



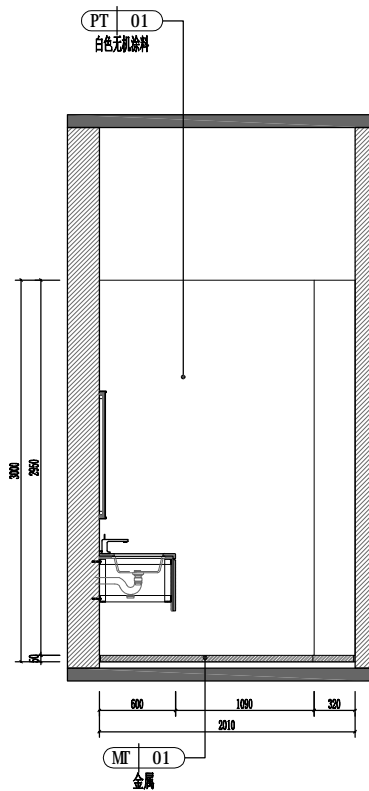
E18 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



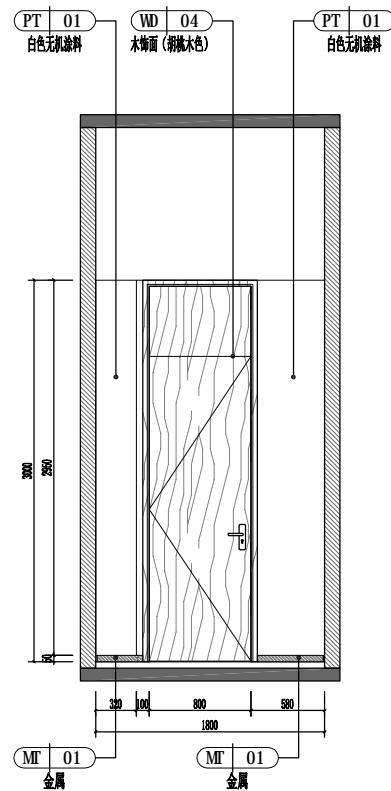
E19 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



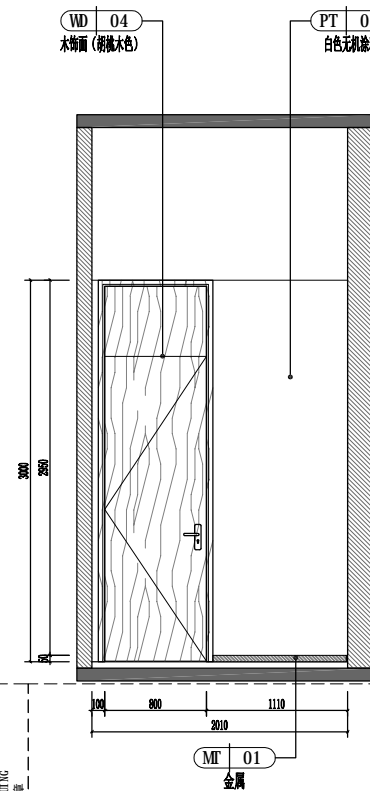
E20 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E21 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E22 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



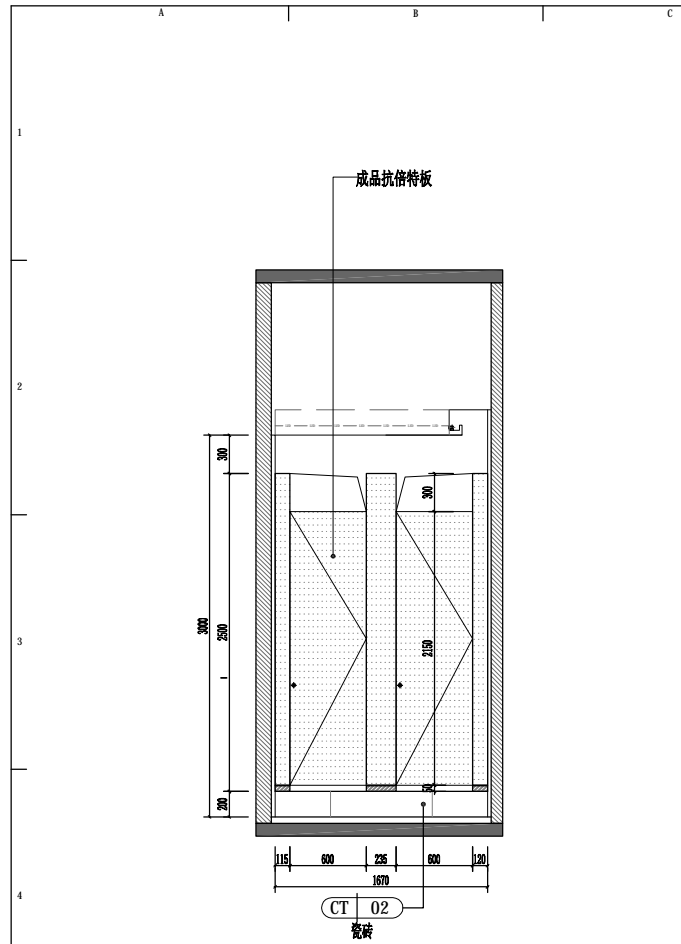
E23 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

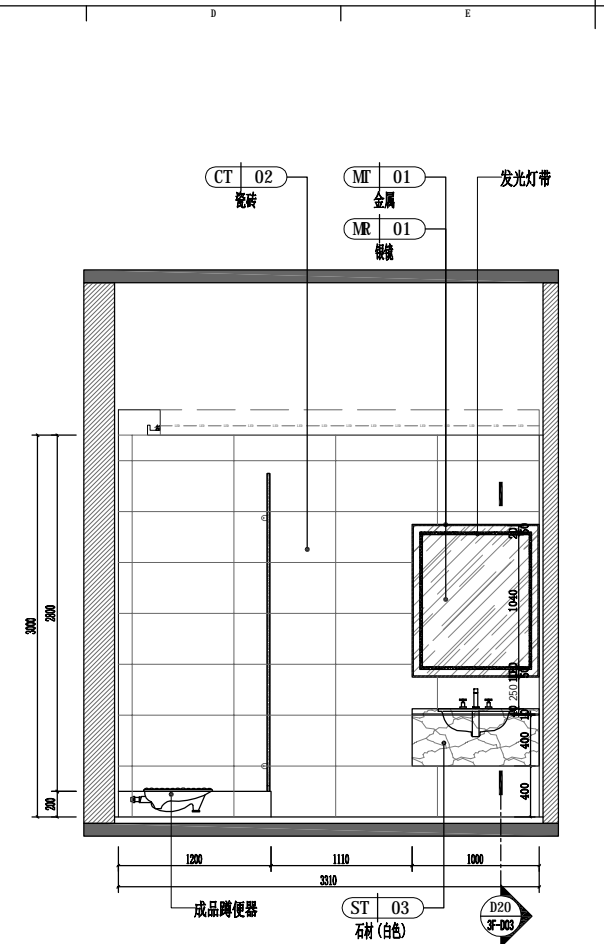
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO CHIEF 项目负责人		
PRO CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
1F立面图六		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 1F-E06		

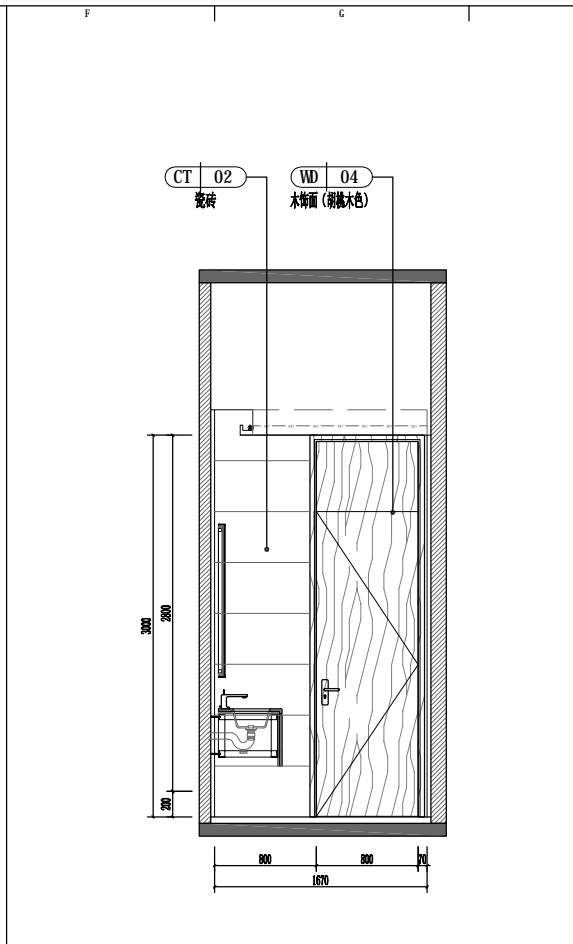
1234567891011121314151617181920



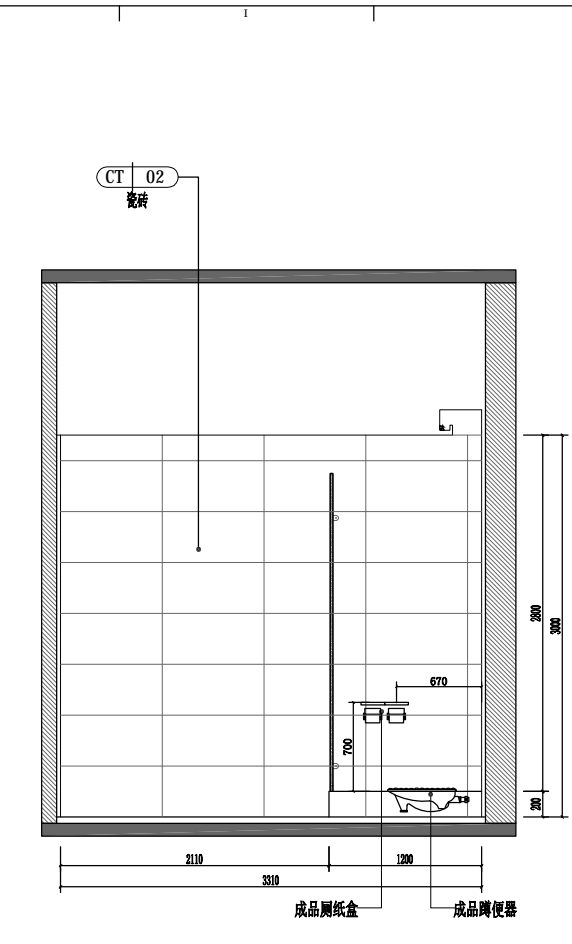
E24 ELEVATION **立面图**
Scale 1 : 40



E25 ELEVATION **立面图**
Scale 1 : 40



E26 ELEVATION **立面图**
Scale 1 : 40



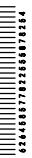
E27 ELEVATION **立面图**
Scale 1 : 40

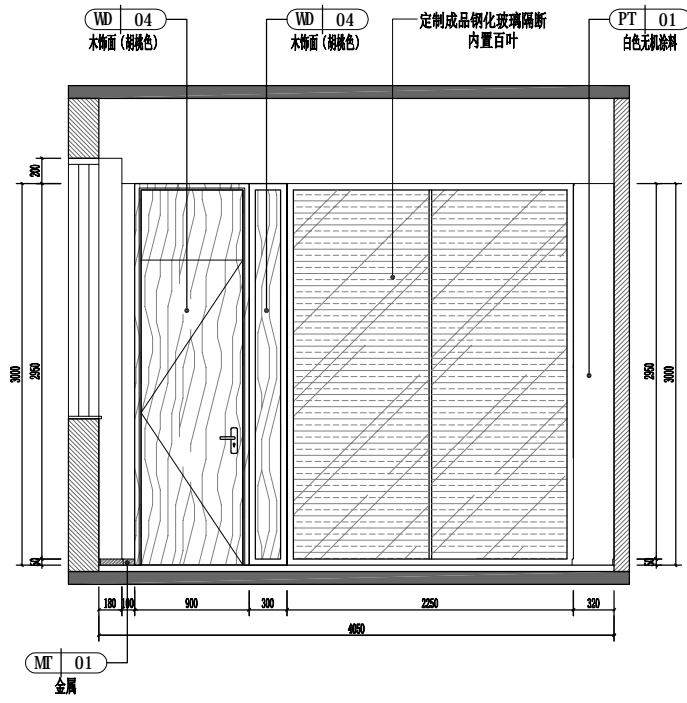
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

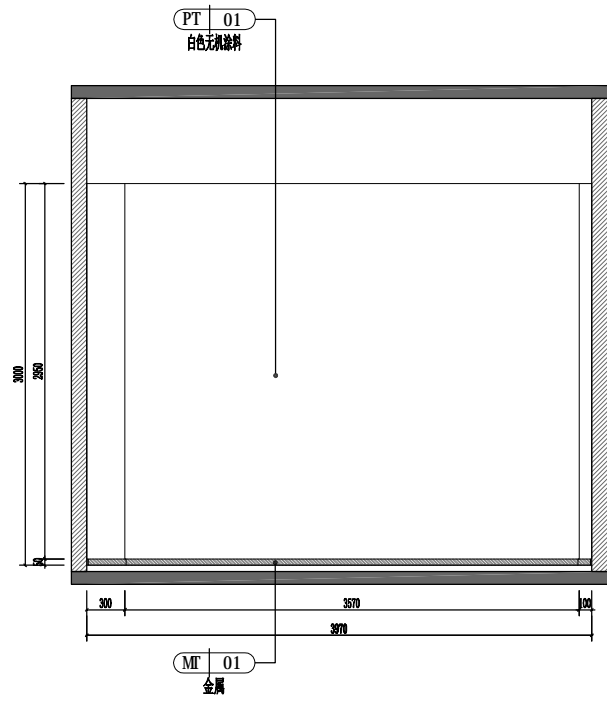
COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	
KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS
日期 DATE	
DRAWING TITLE 图纸内容	
1F立面图七	
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A
SHEET No. 图号	
1F-E07	

SEA OF ISSUING
出图专用章

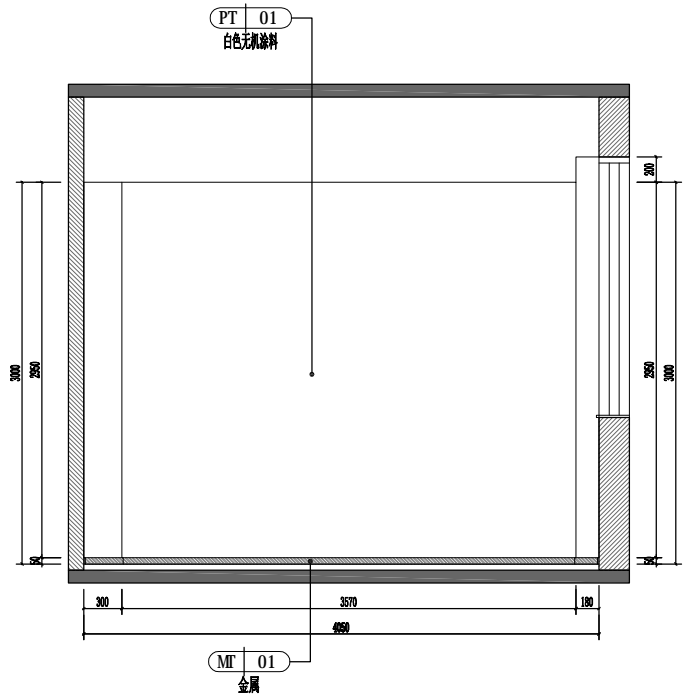




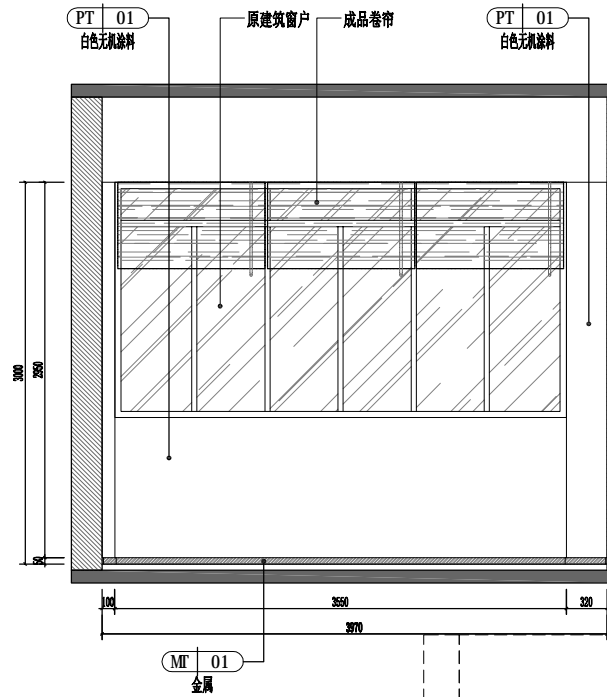
E01 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E02 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E03 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E04 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

2F立面图一

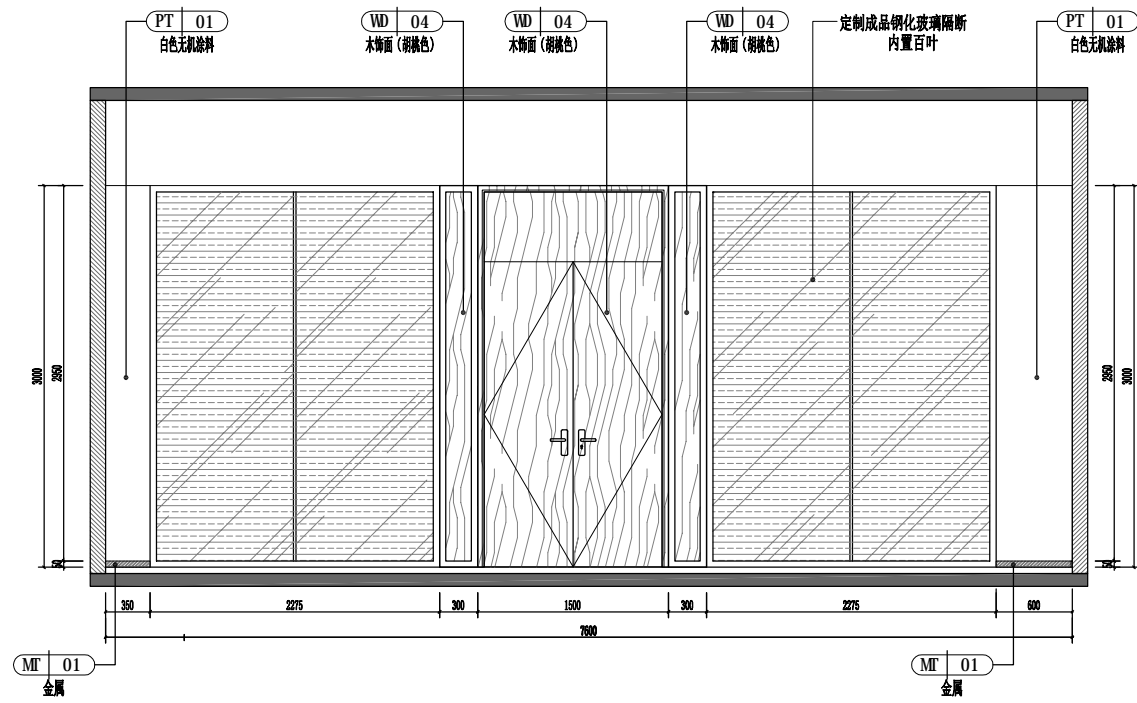
DATE 出图日期 REVISION 版本

SHEET No. 图号

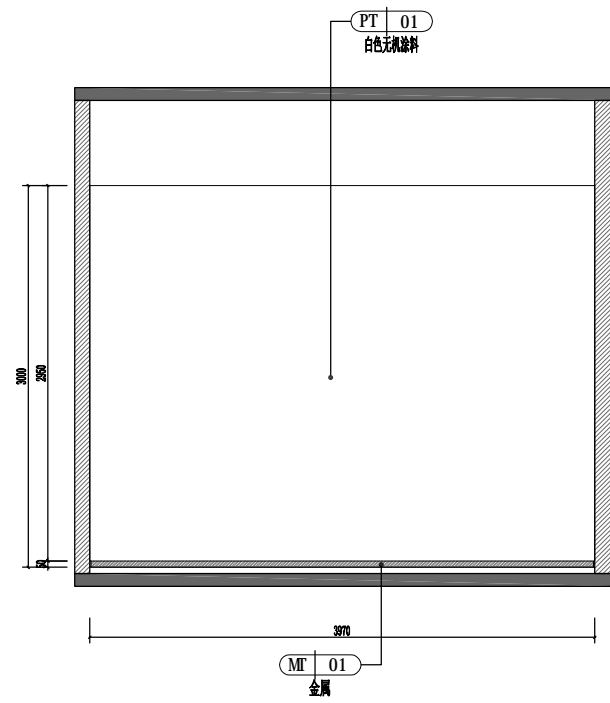
2F-E01

SEA OF ISSUING
出图专用章

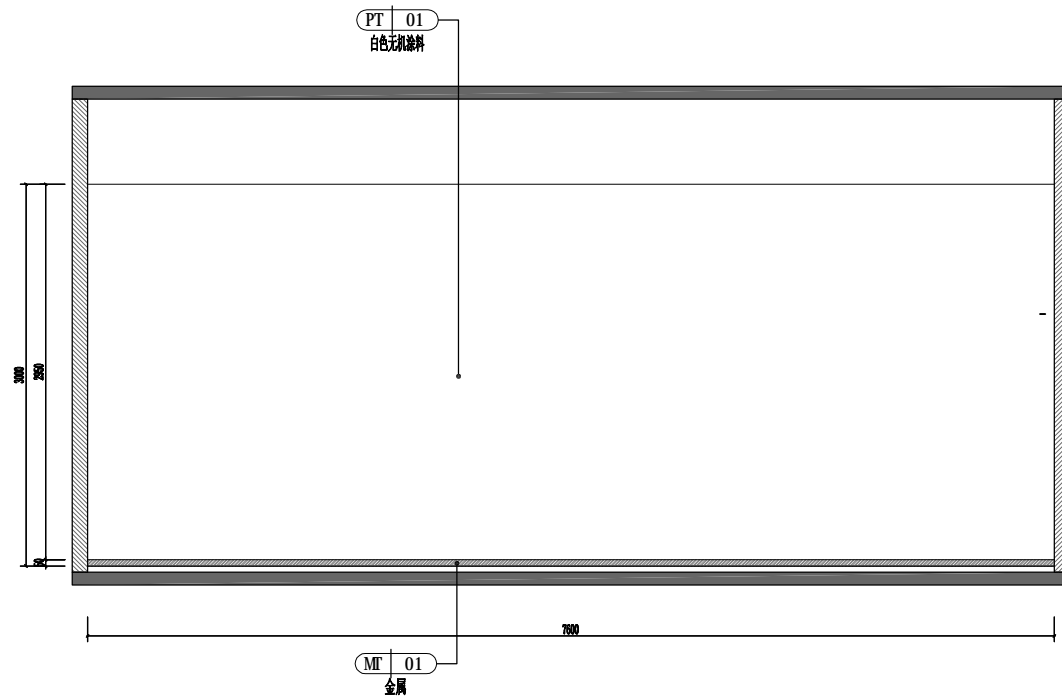
123456789012345678901234



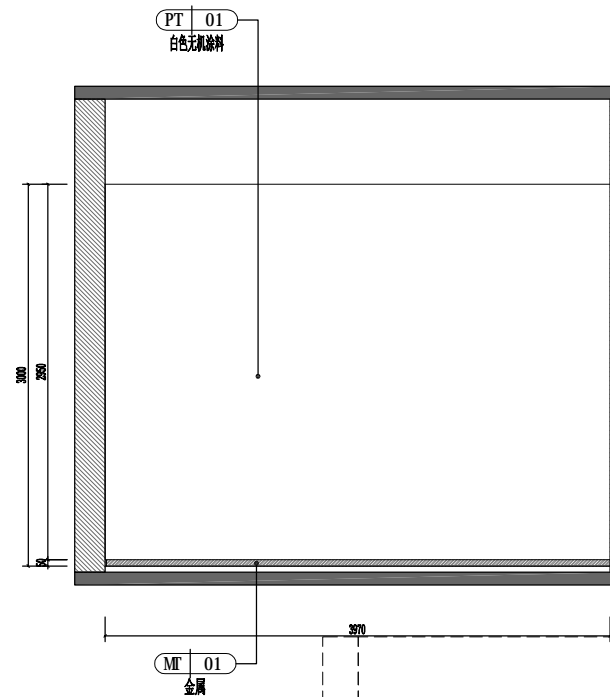
E05 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E06 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E07 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



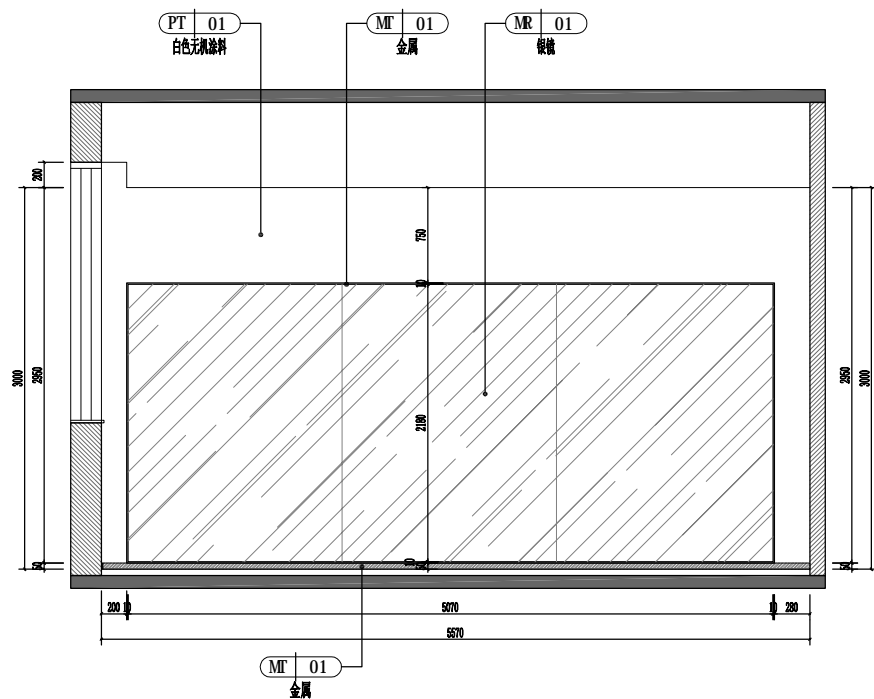
E08 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

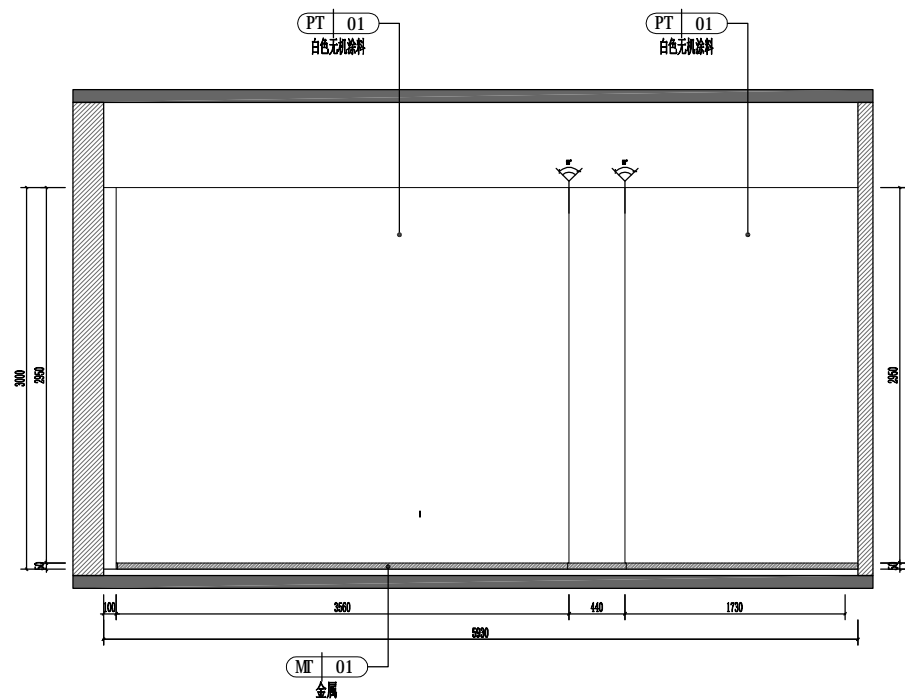
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	
KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS
	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容	
2F立面图二	
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A
SHEET No. 图号	
2F-E02	

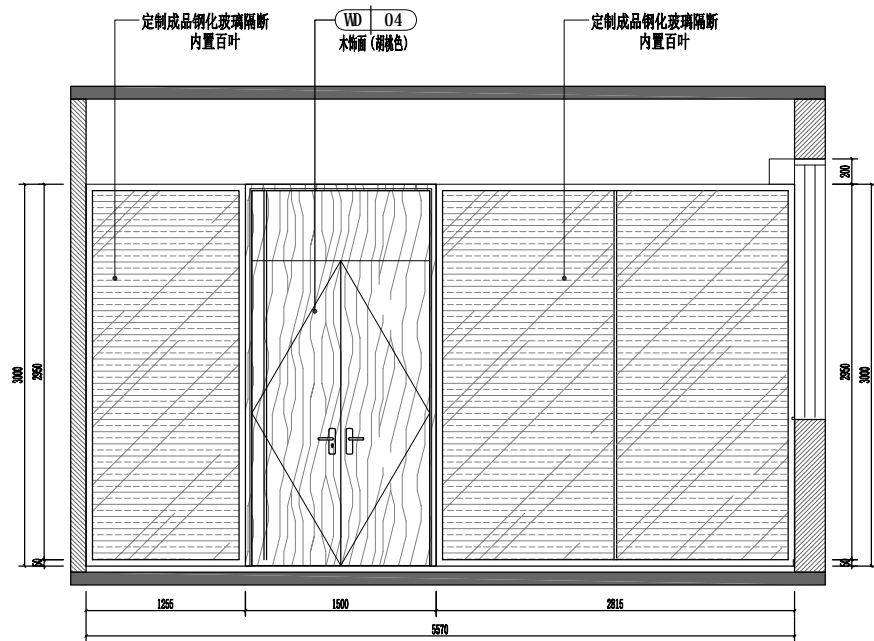
42144100-77123210000710214



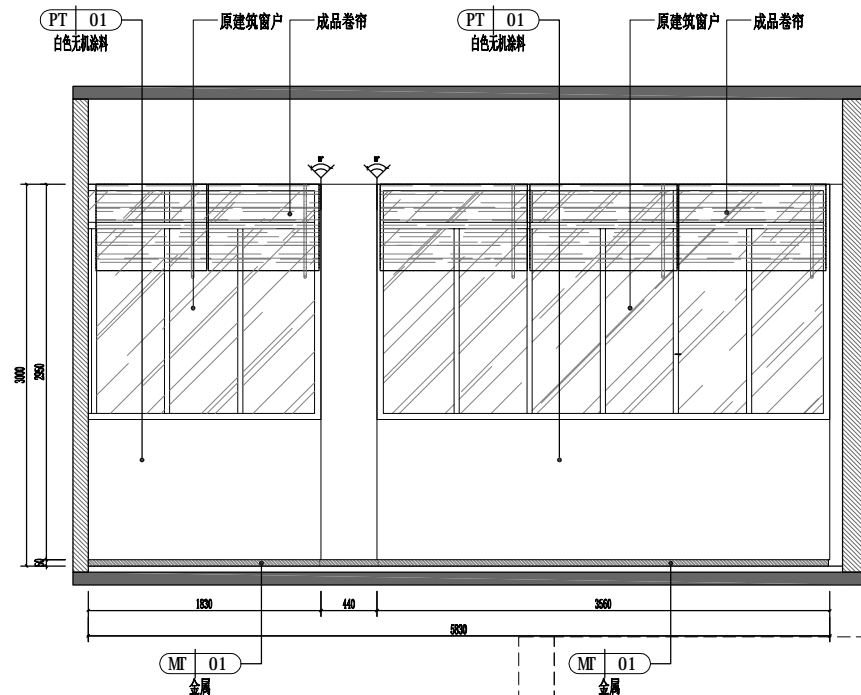
E09 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E10 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E11 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



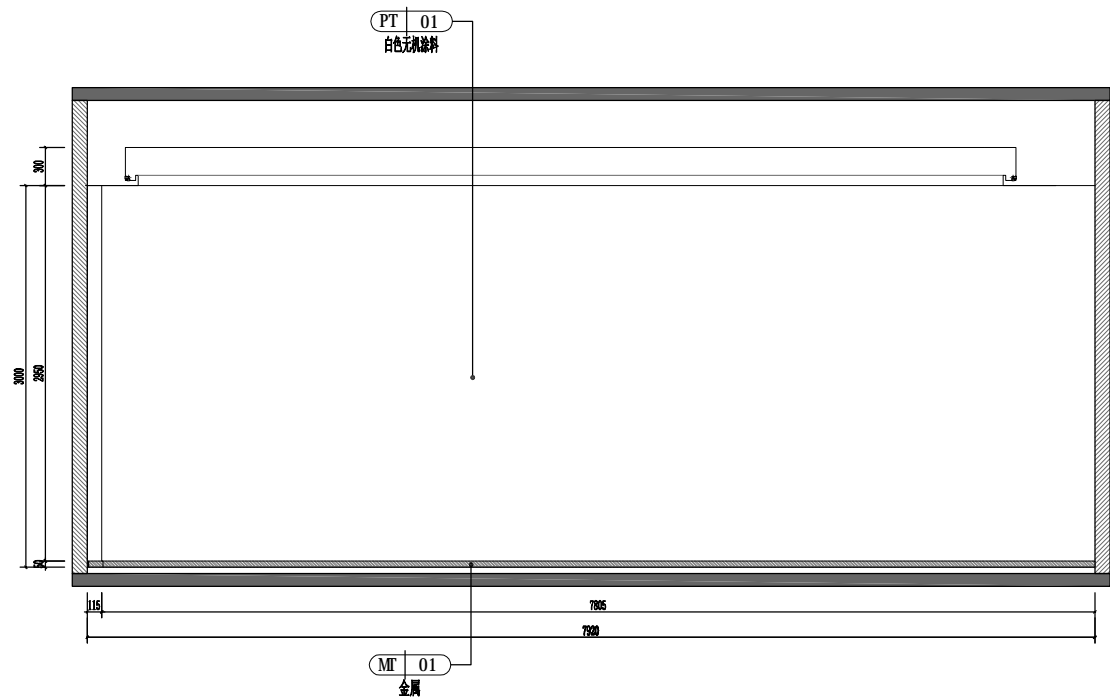
E12 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

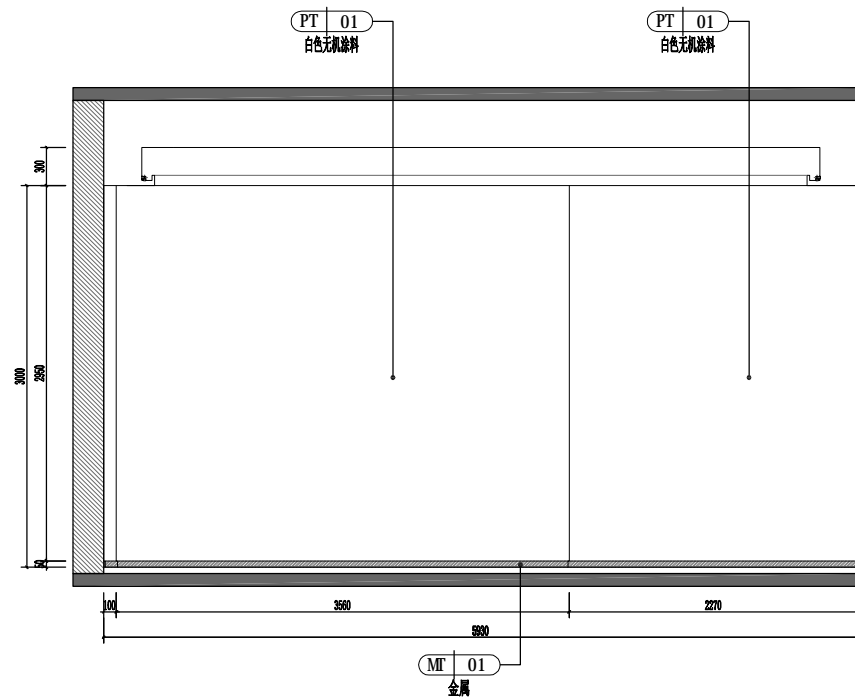
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
2F立面图三		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 2F-E03		

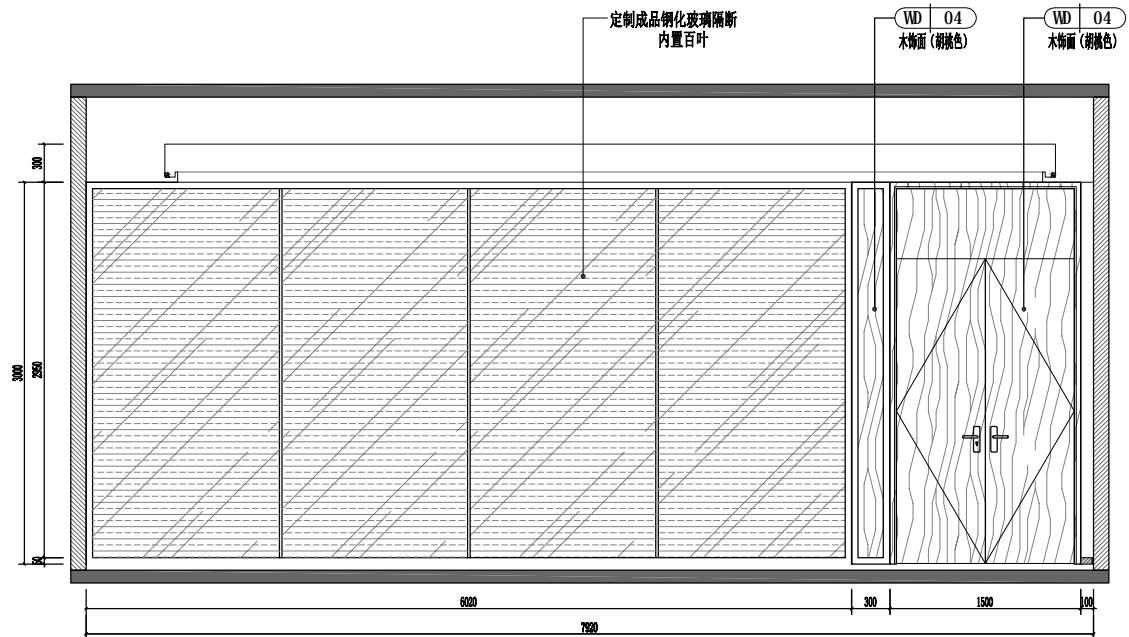
1234567891011121314151617181920



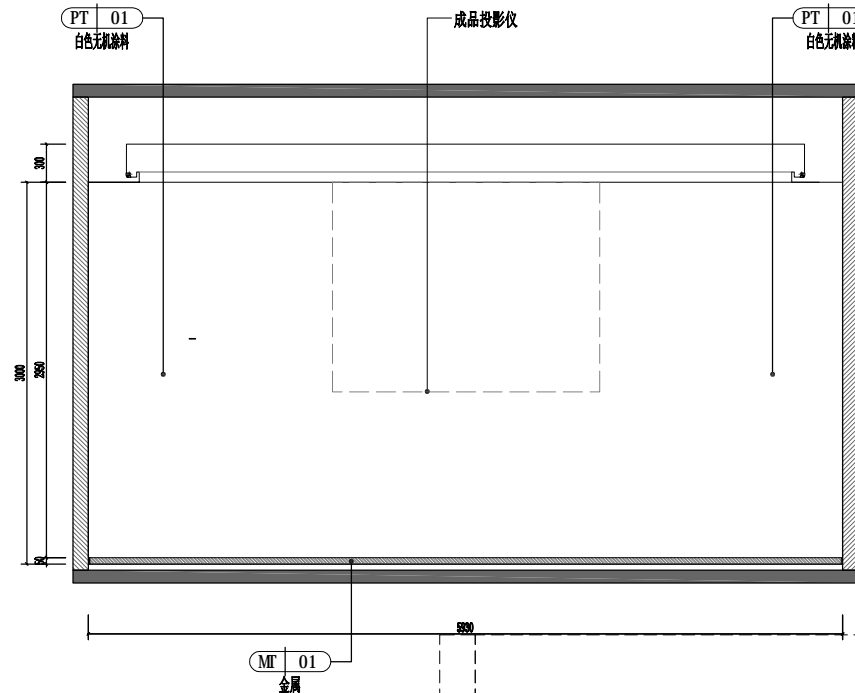
E13 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E14 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E15 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E16 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

2F立面图四

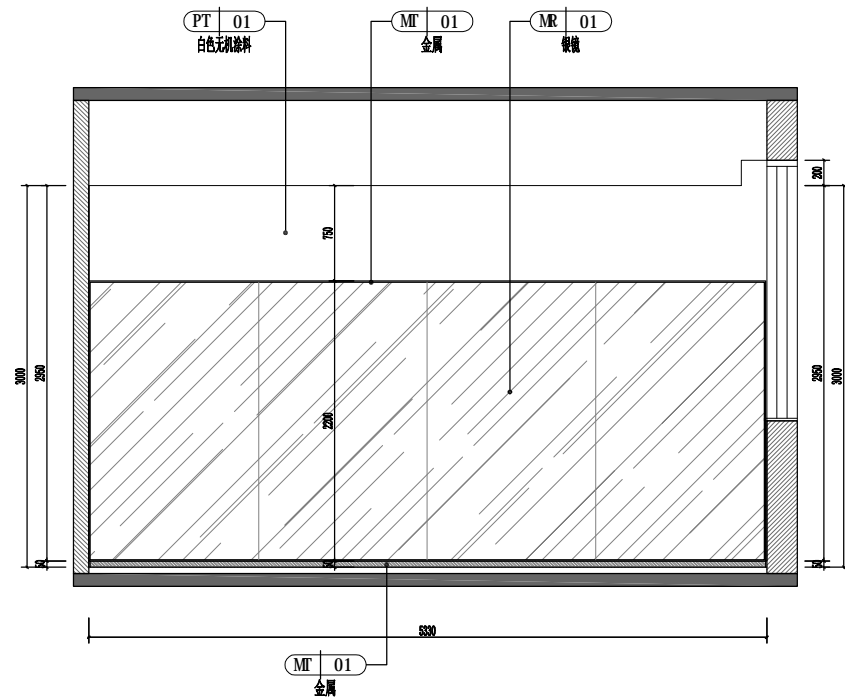
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号

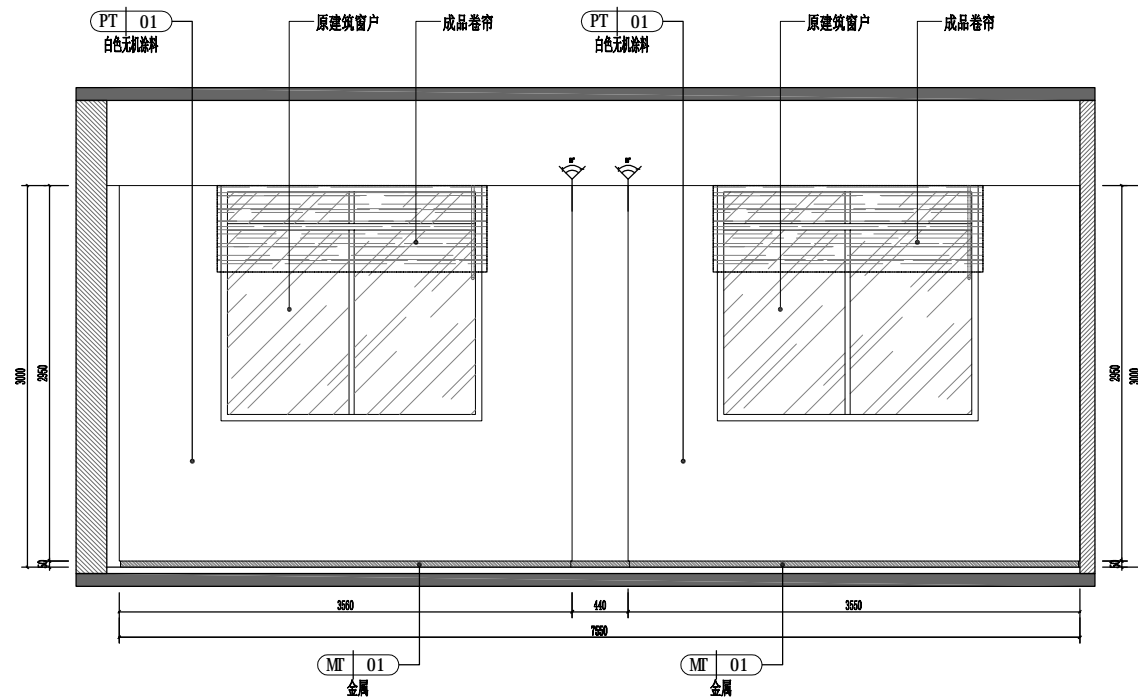
2F-E04

SEA OF ISSUING
出图专用章

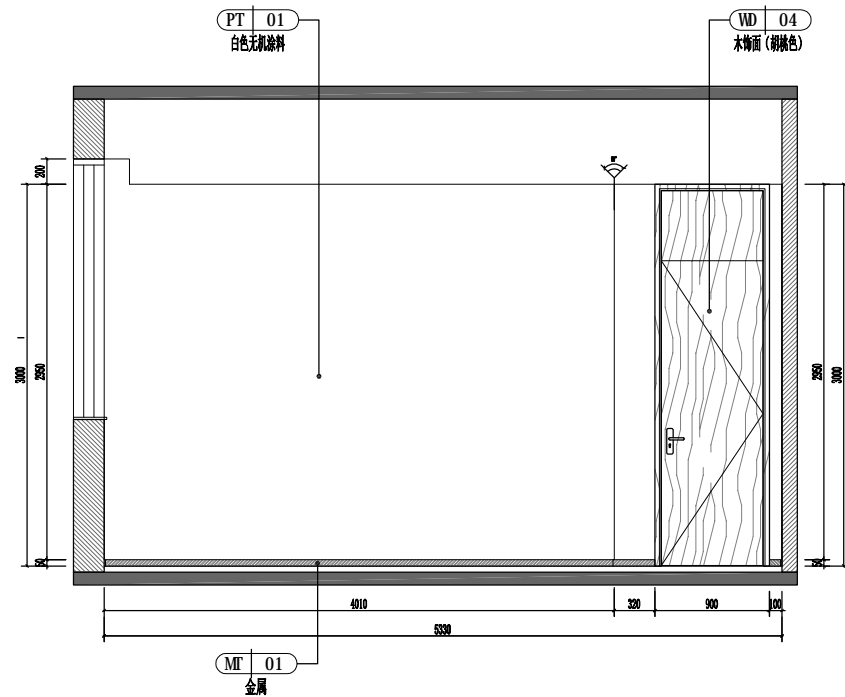




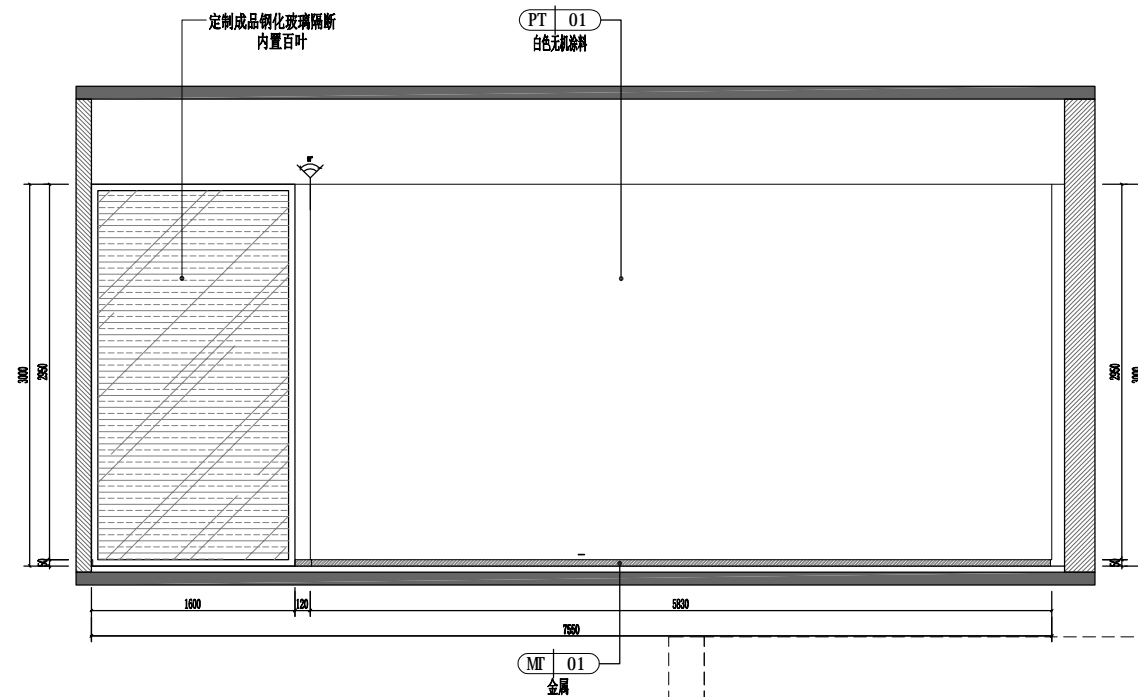
E17 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E18 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E19 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E20 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

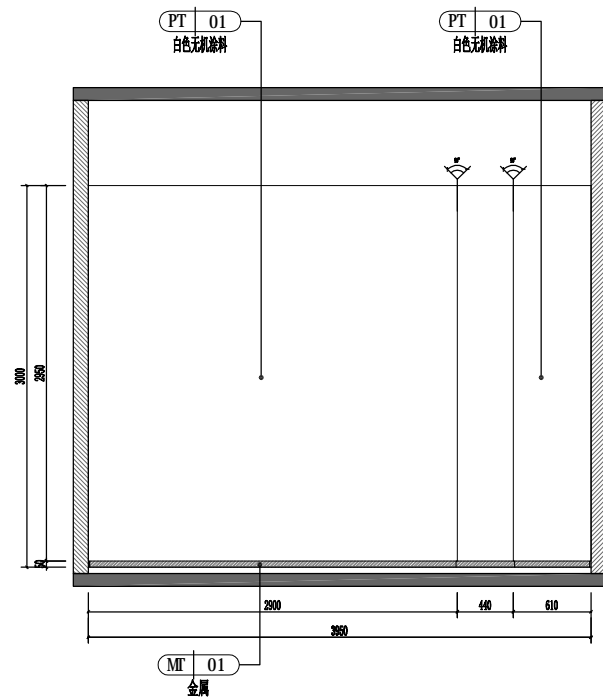
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

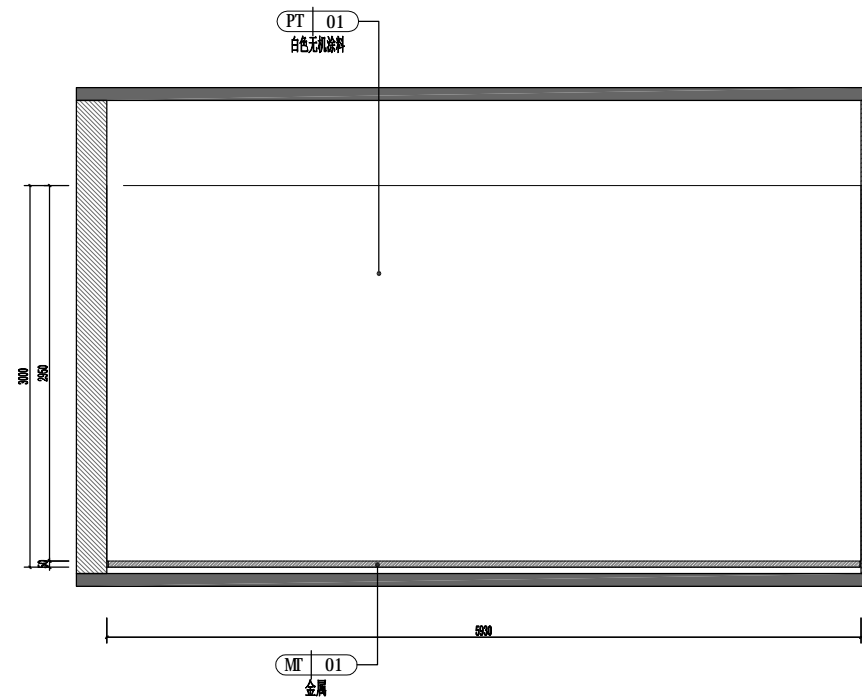
COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
2F立面图五		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 2F-E05		

SEALED ISSUING
出图专用章

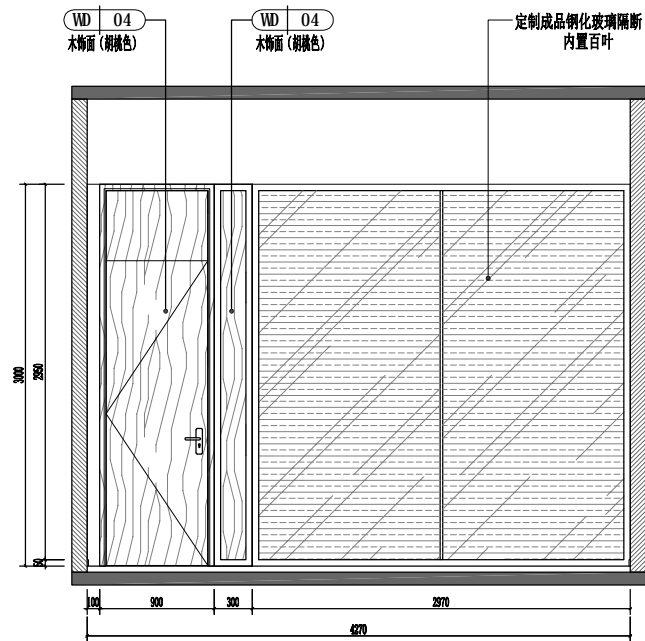
12144100171232100070204



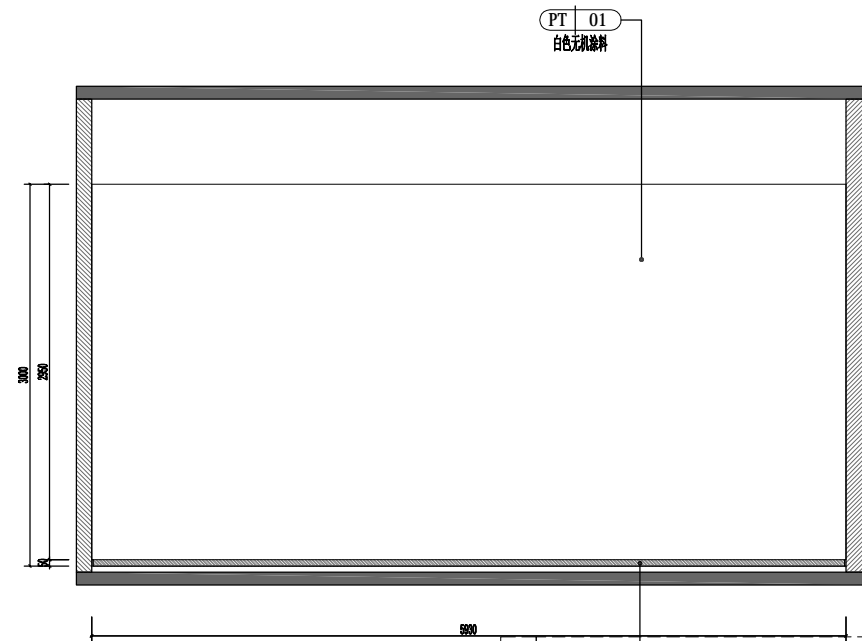
E21 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E22 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E23 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E24 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

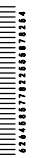
DRAWING TITLE 图纸内容

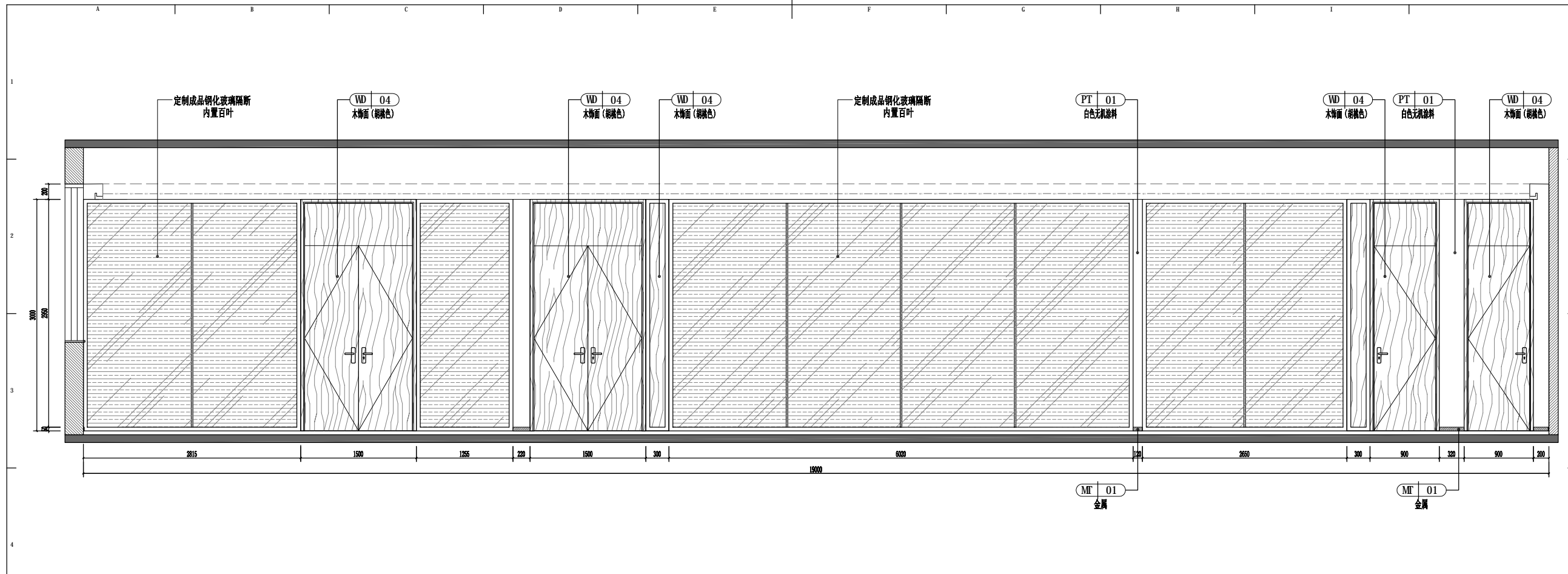
2F立面图六

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

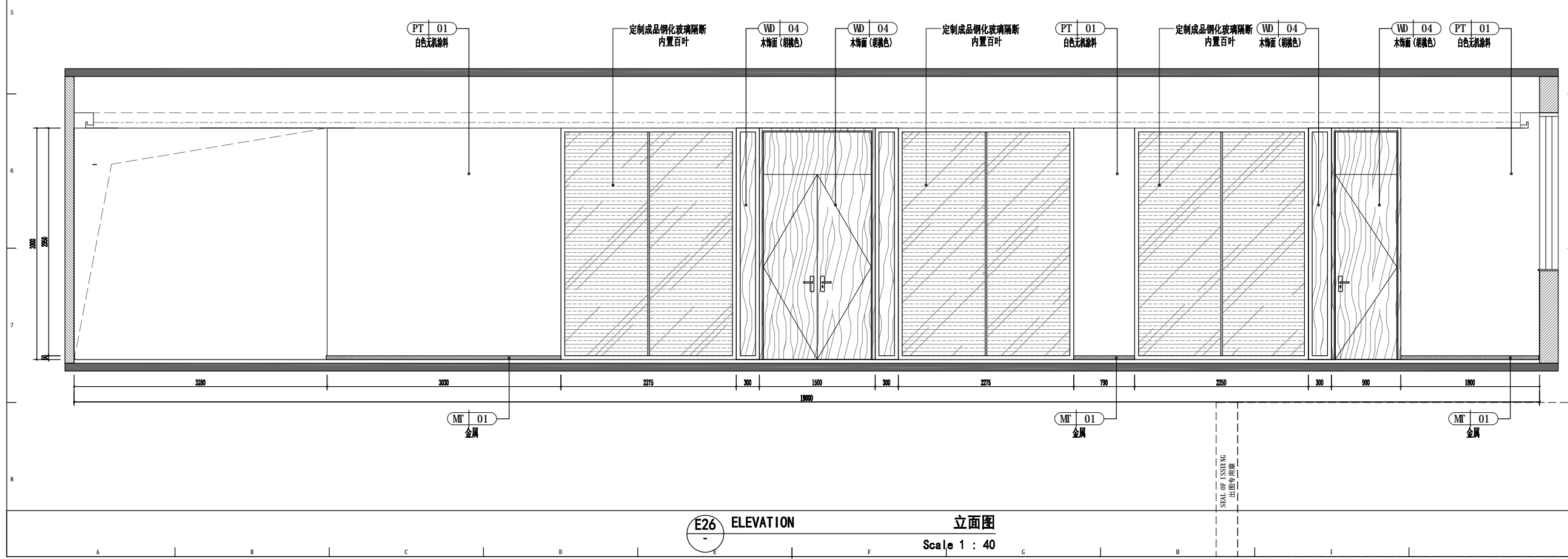
SHEET No. 图号
2F-E06

SEALED ISSUING
出图专用章





E25 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E26 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

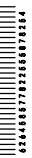
DRAWING TITLE 图纸内容

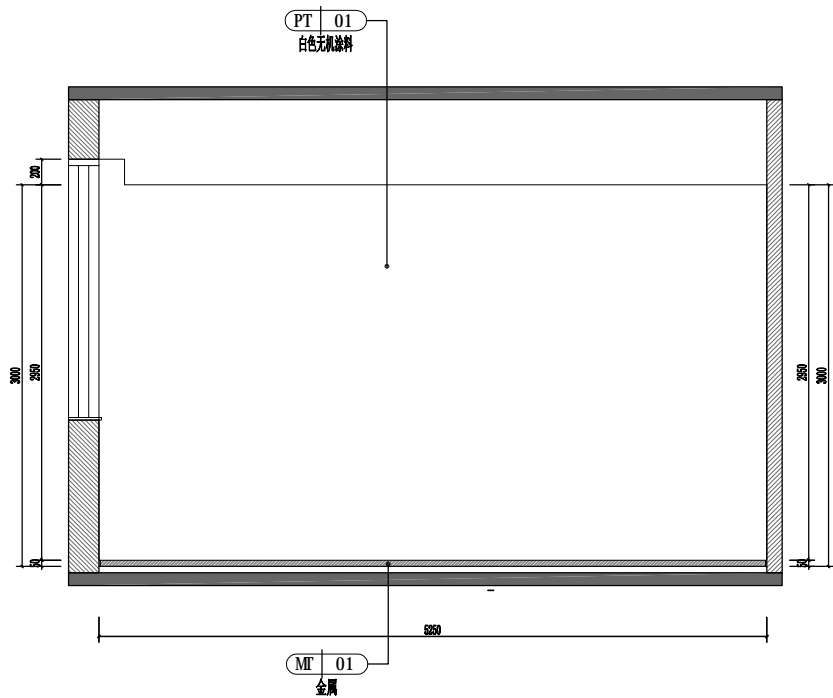
2F立面图七

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

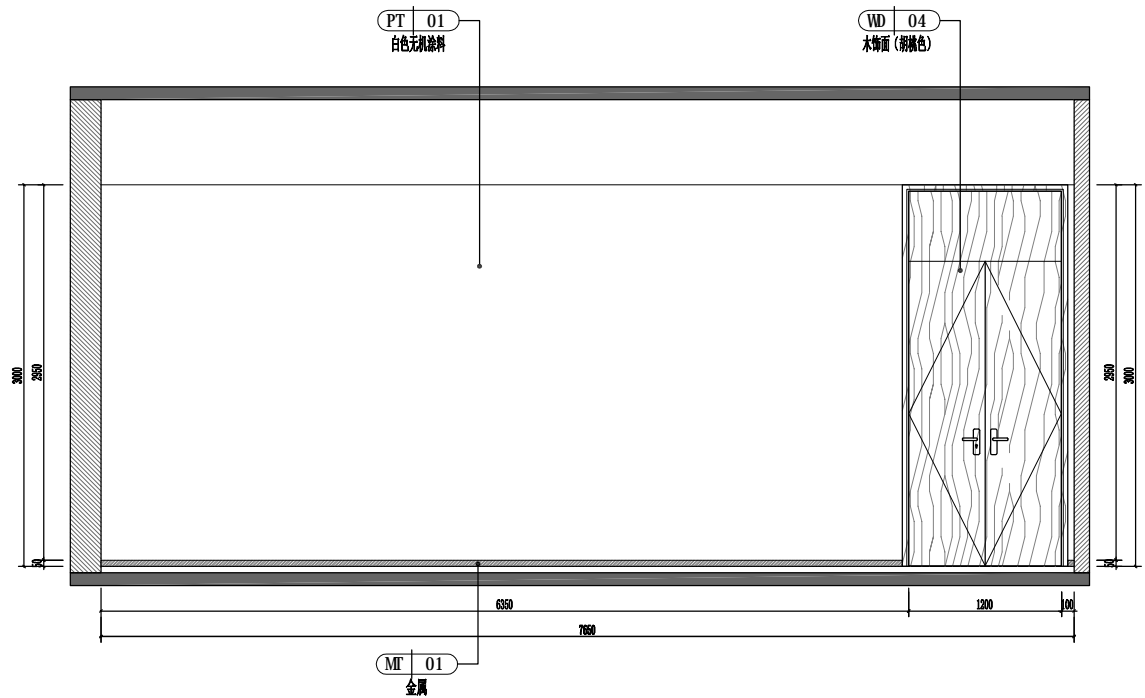
SHEET No. 图号
2F-E07

SEA OF ISSUING
出图专用章

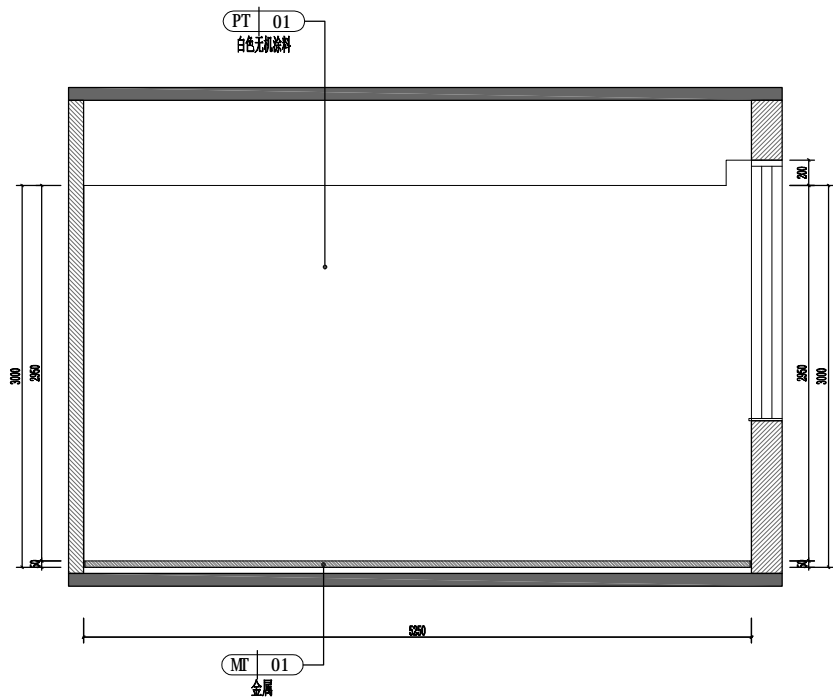




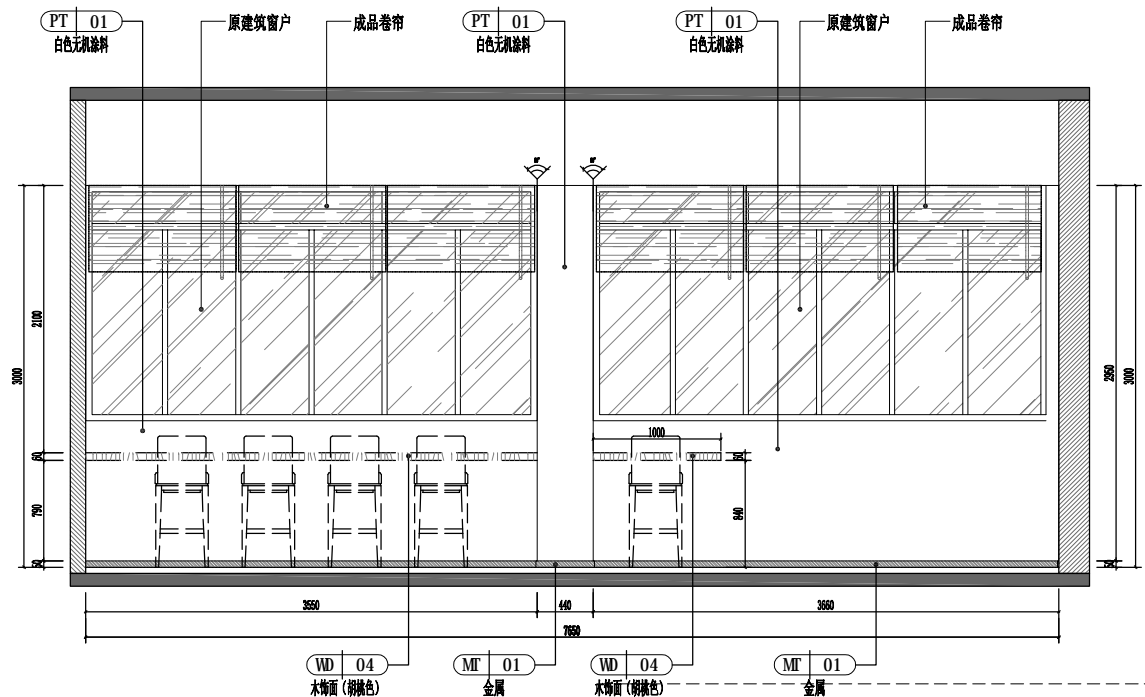
E01 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E02 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E03 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



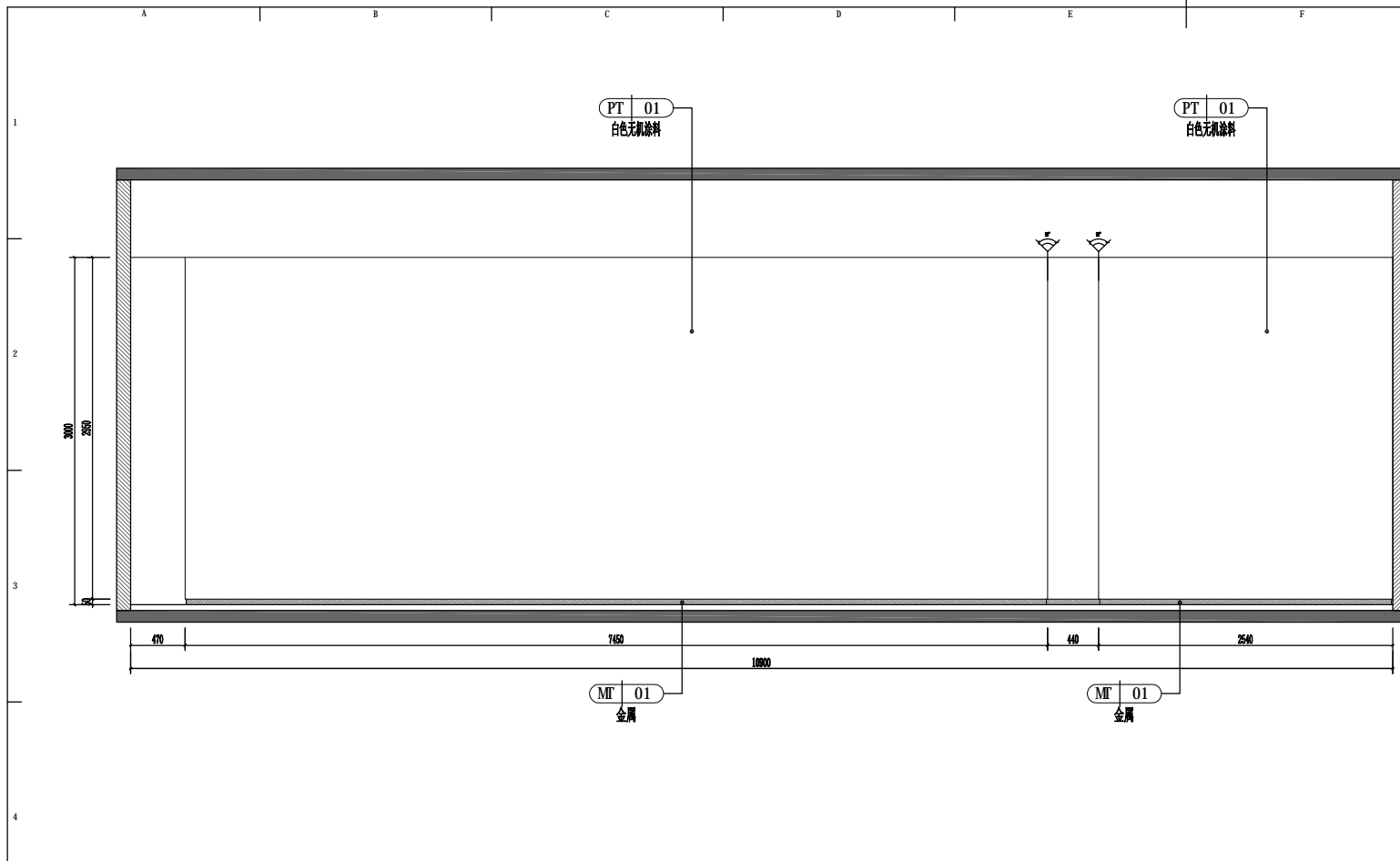
E04 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

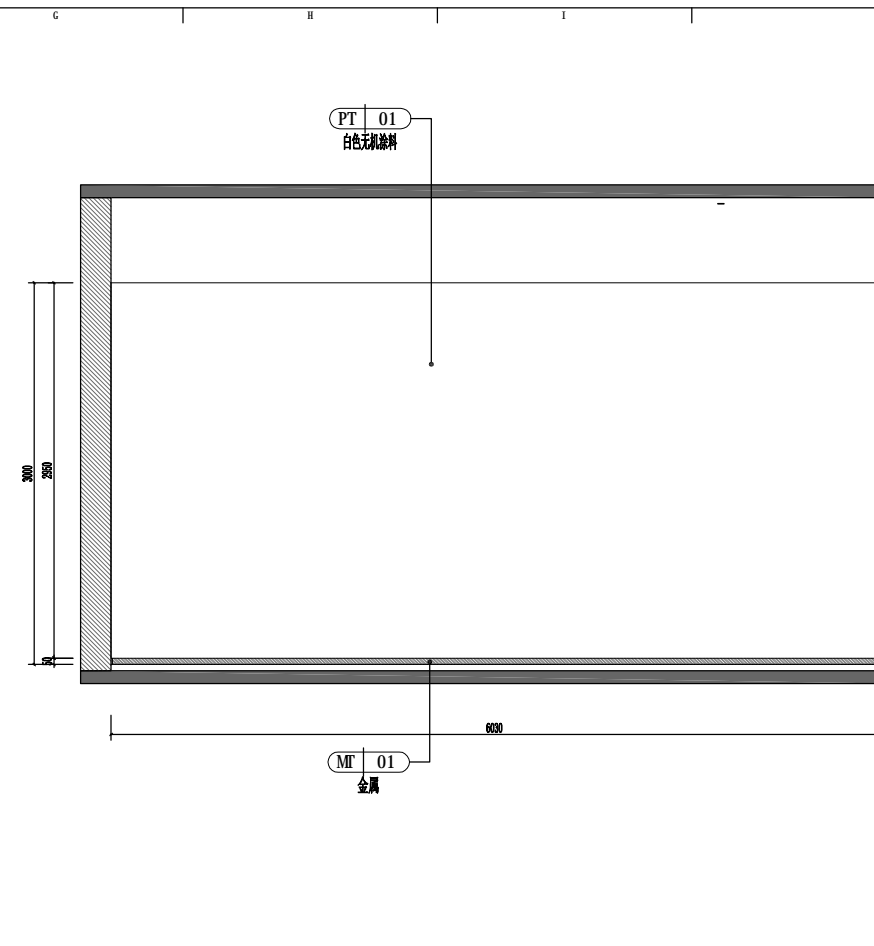
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F立面图一		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 3F-E01		

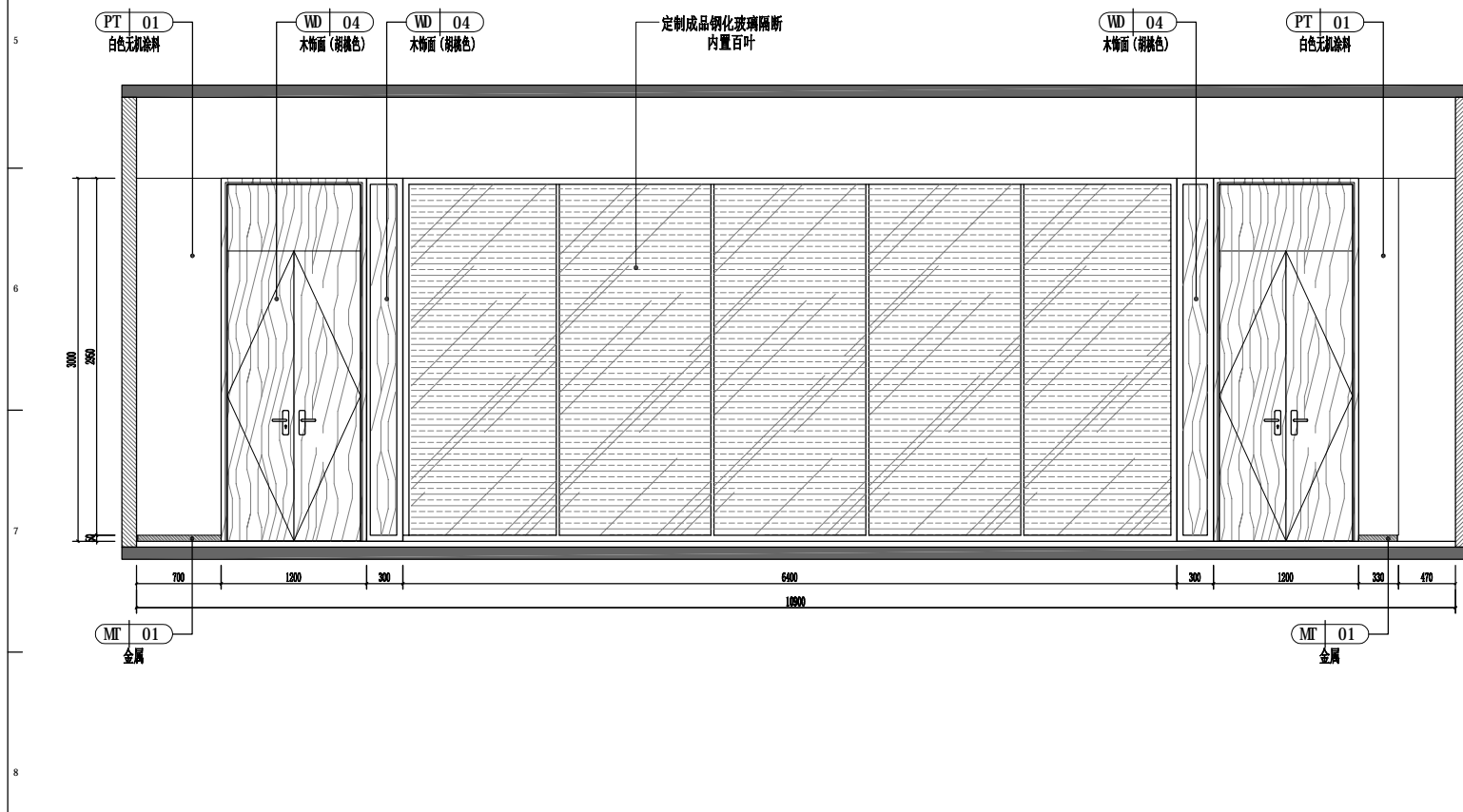
1234567891011121314151617181920



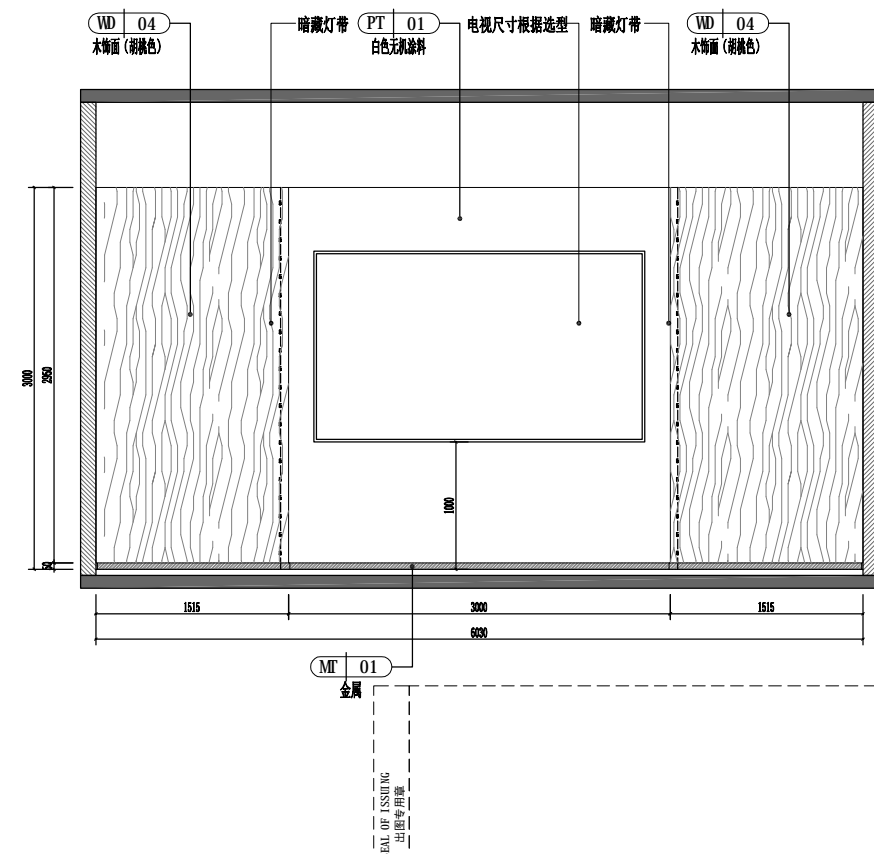
E05 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E06 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E07 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E08 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场检验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

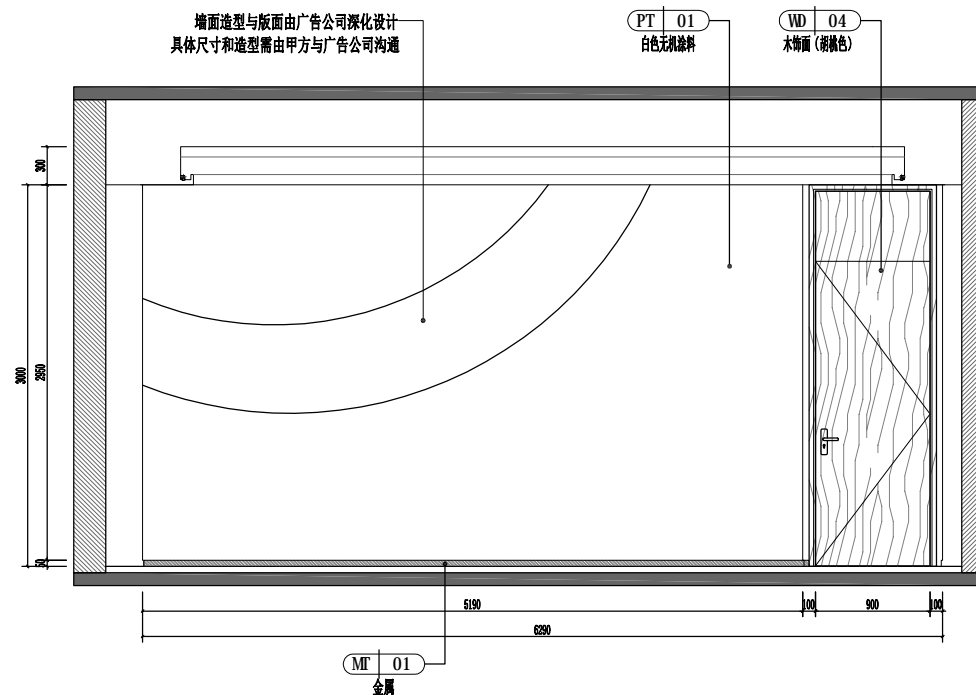
3F立面图二

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

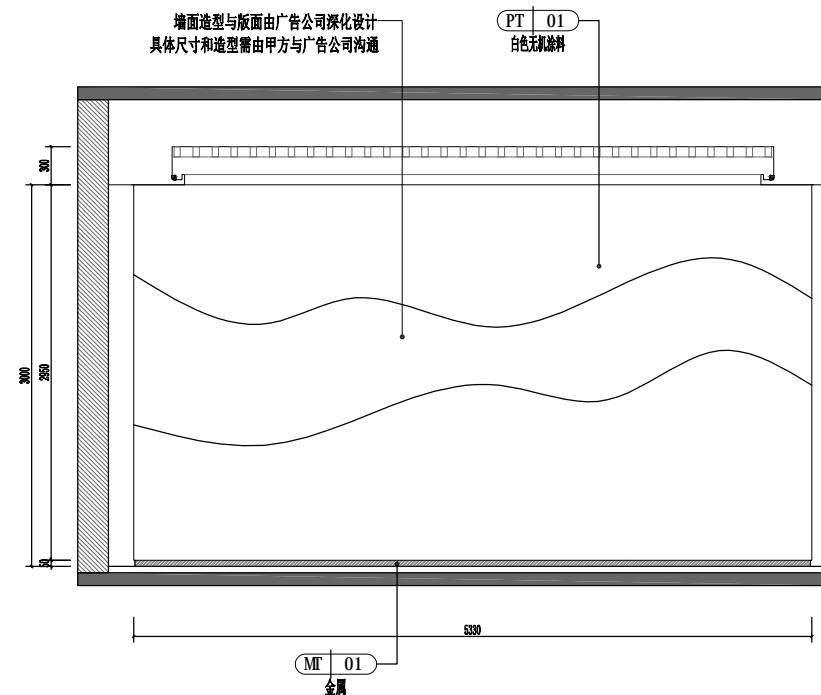
SHEET No. 图号
3F-E02

SEA OF ISSUING
出图专用章

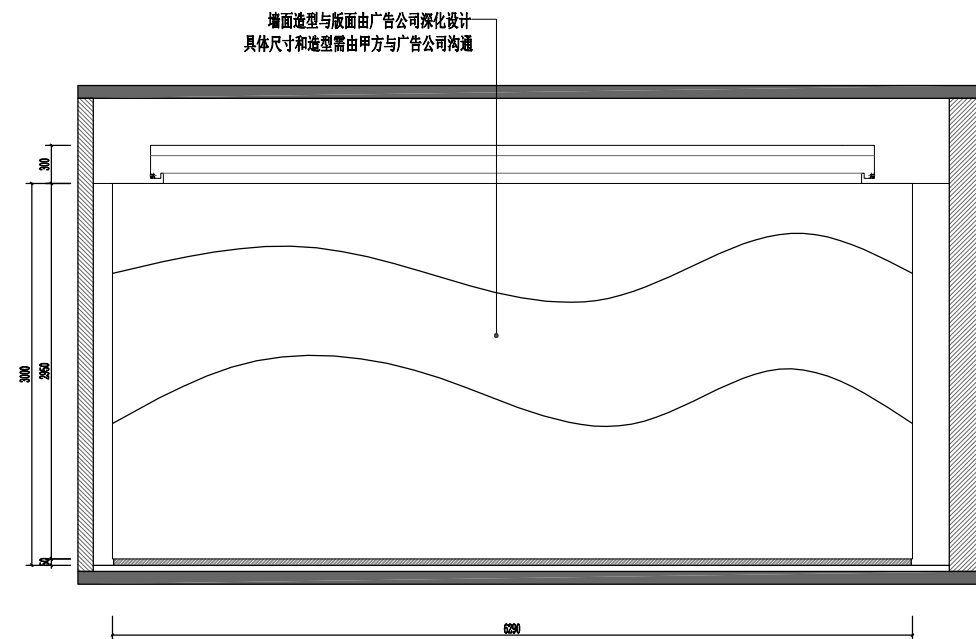




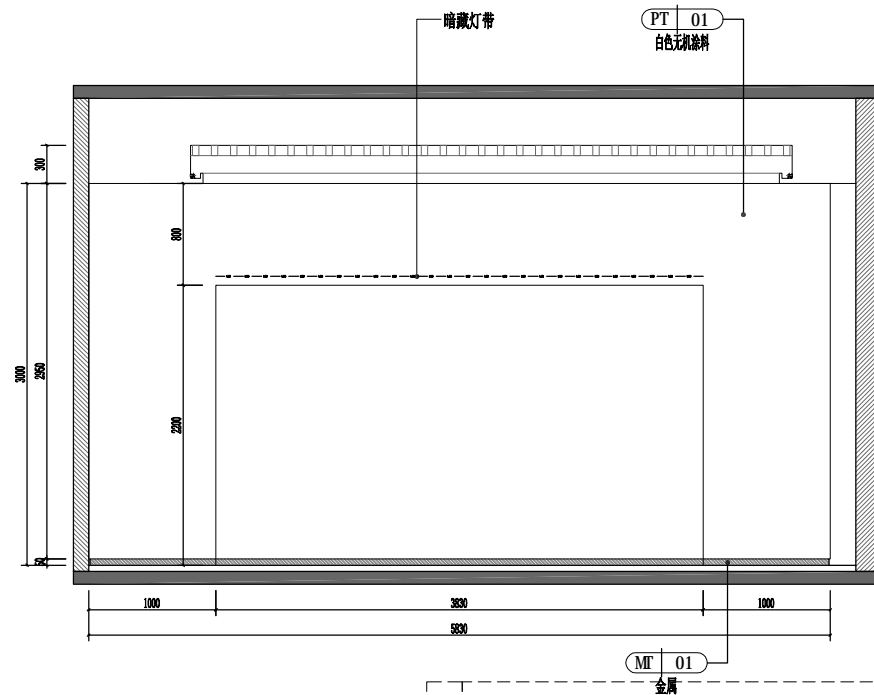
E09 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E10 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E11 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



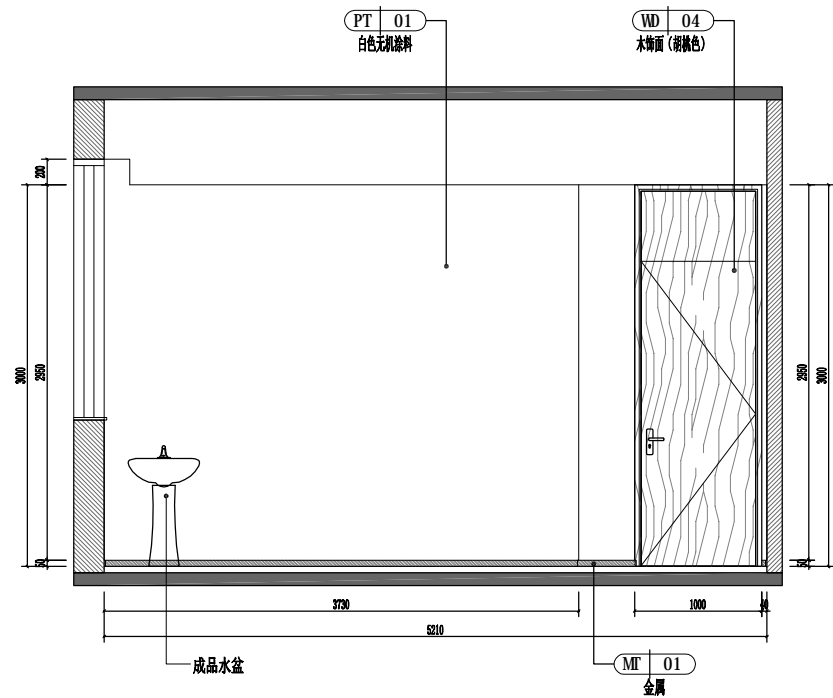
E12 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

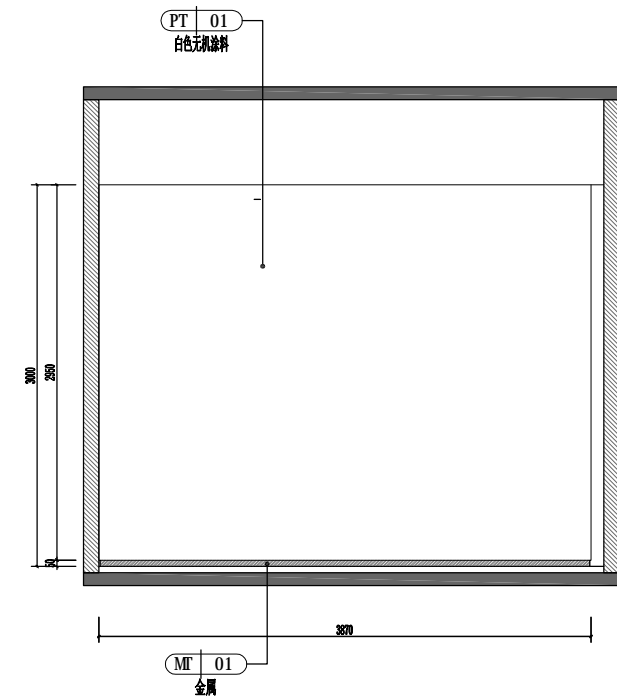
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO CHIEF 项目负责人		
PRO CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F立面图三		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 3F-E03		

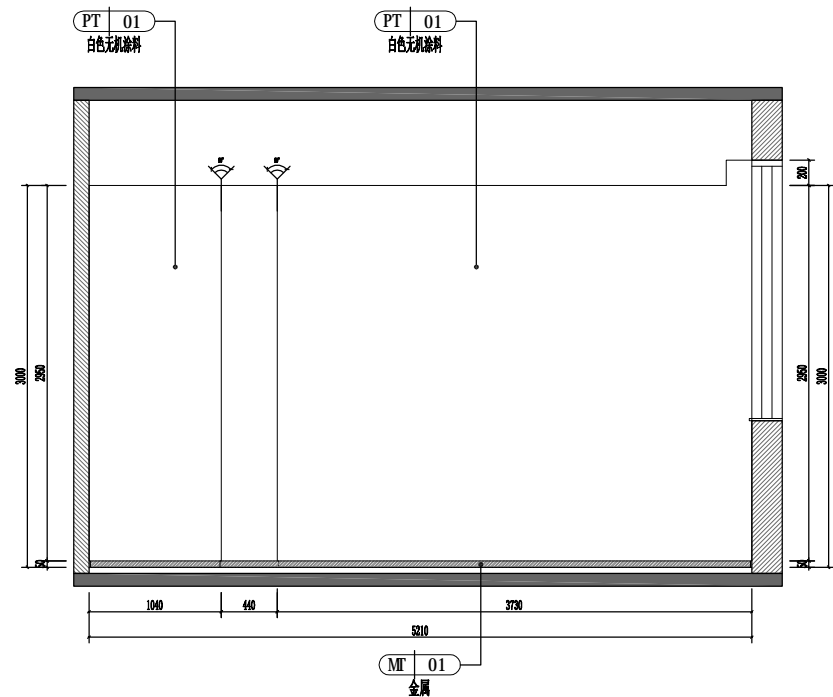
1234567891011121314151617181920



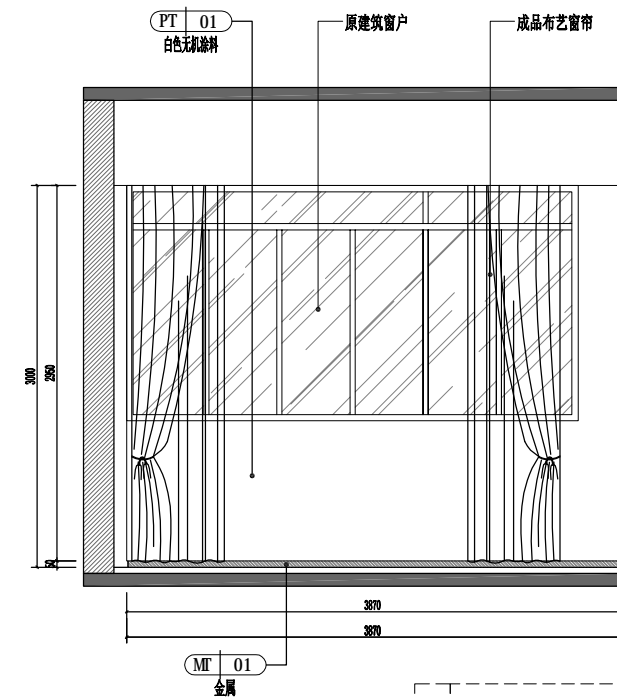
E13 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E14 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E15 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E16 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO CHIEF 项目负责人	
PRO CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

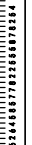
3F立面图四

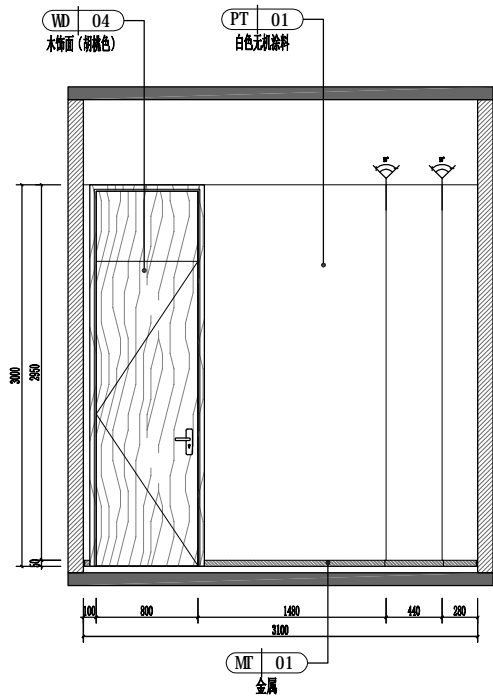
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号

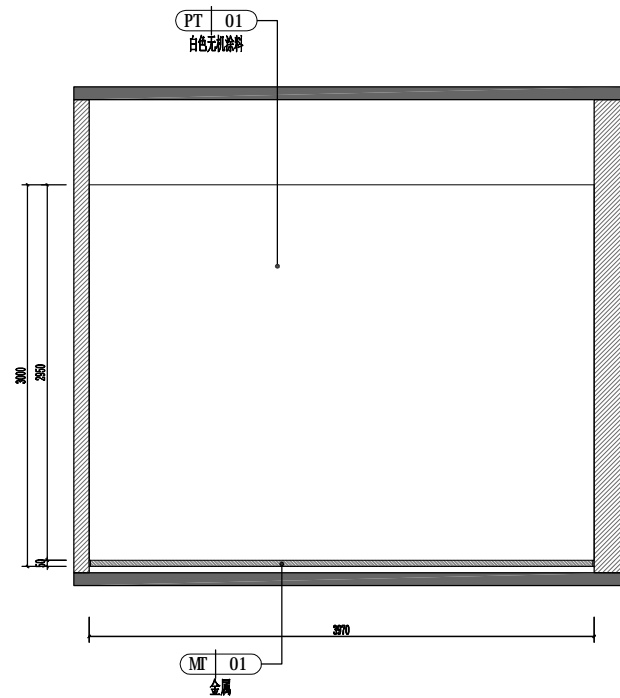
3F-E04

SEA OF ISSUING
出图专用章

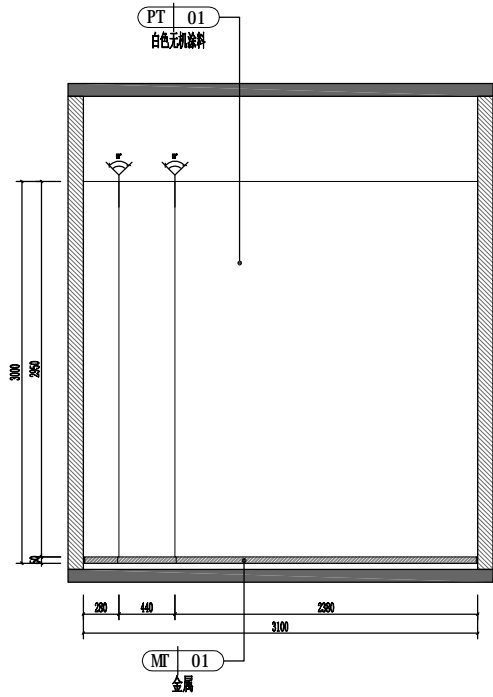




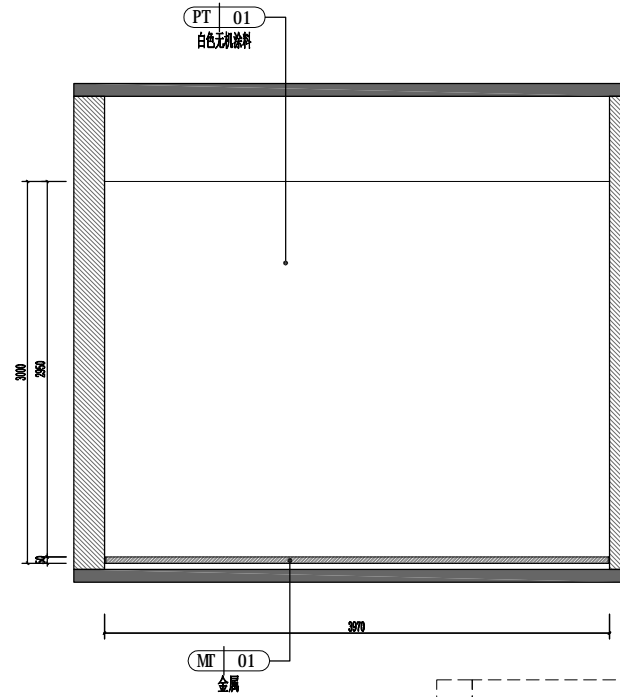
E17 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E18 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E19 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E20 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

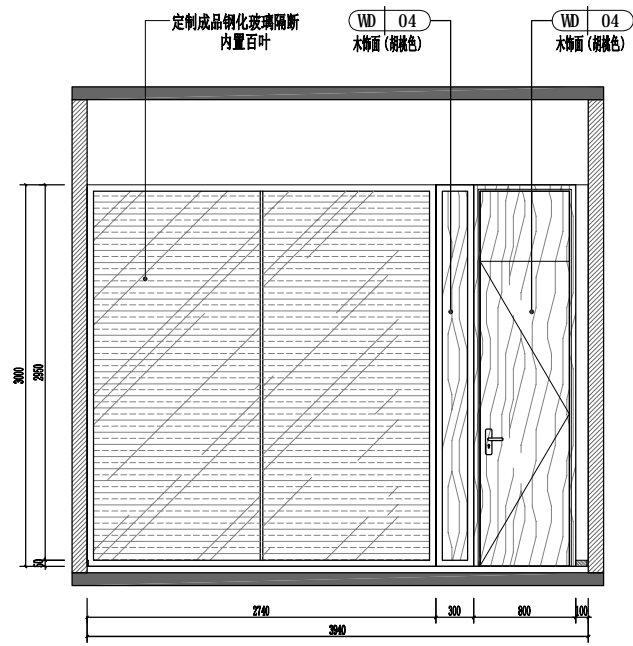
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

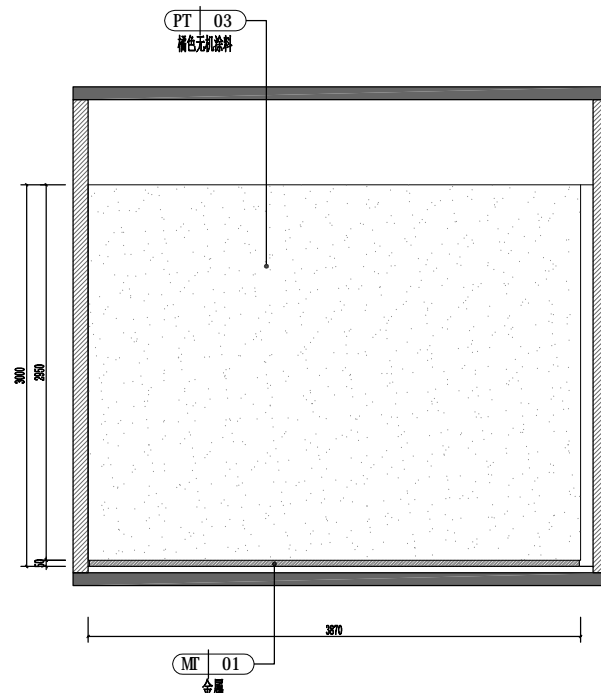
COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F立面图五		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 3F-E05		

SEALED BY ISSUING
出图专用章

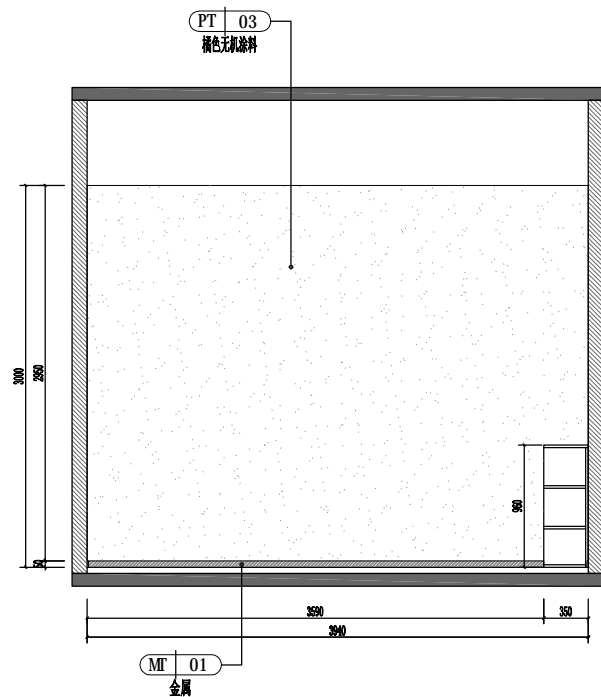
1234567891011121314151617181920



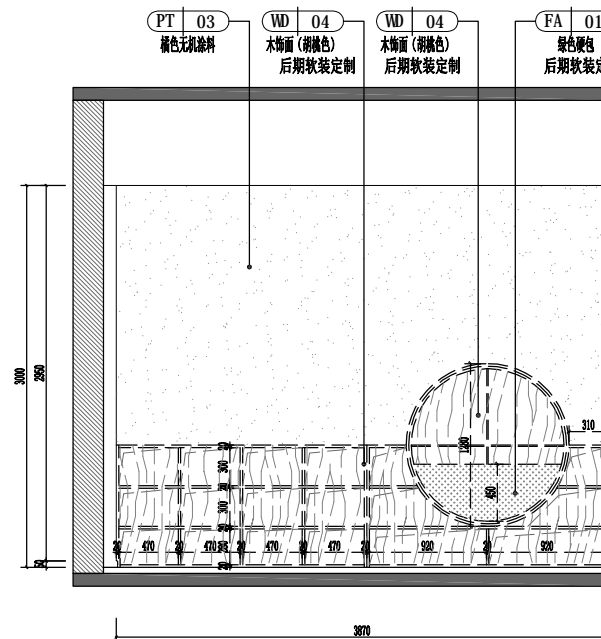
E21 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E22 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E23 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



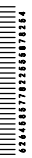
E24 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

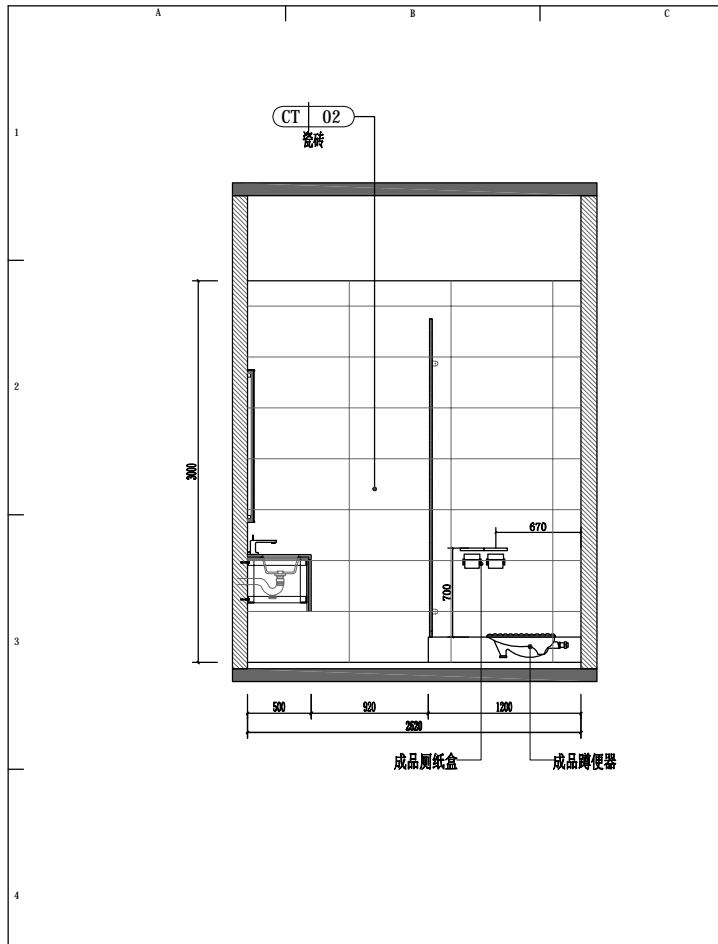
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

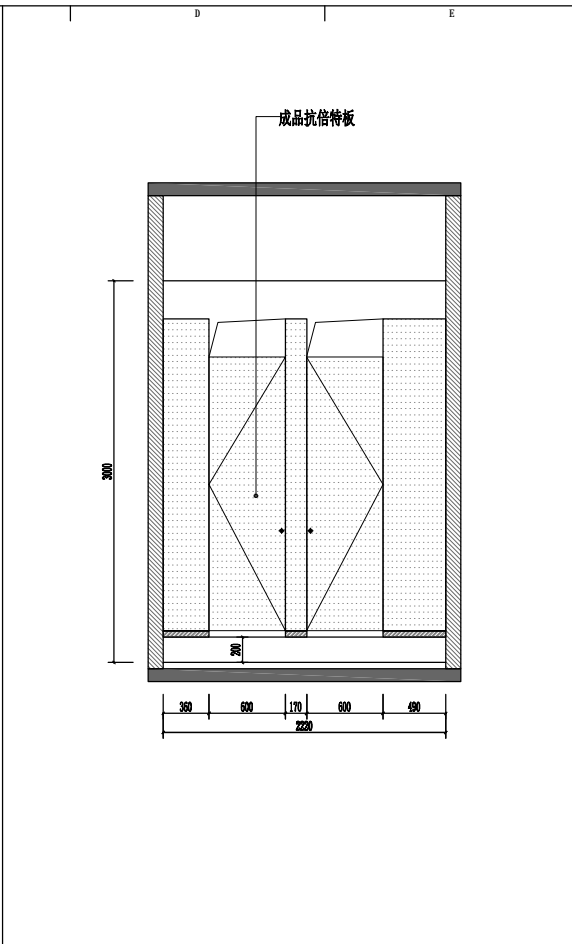
COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F立面图六		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 3F-E06		

SEAL OF ISSUING
出图专用章

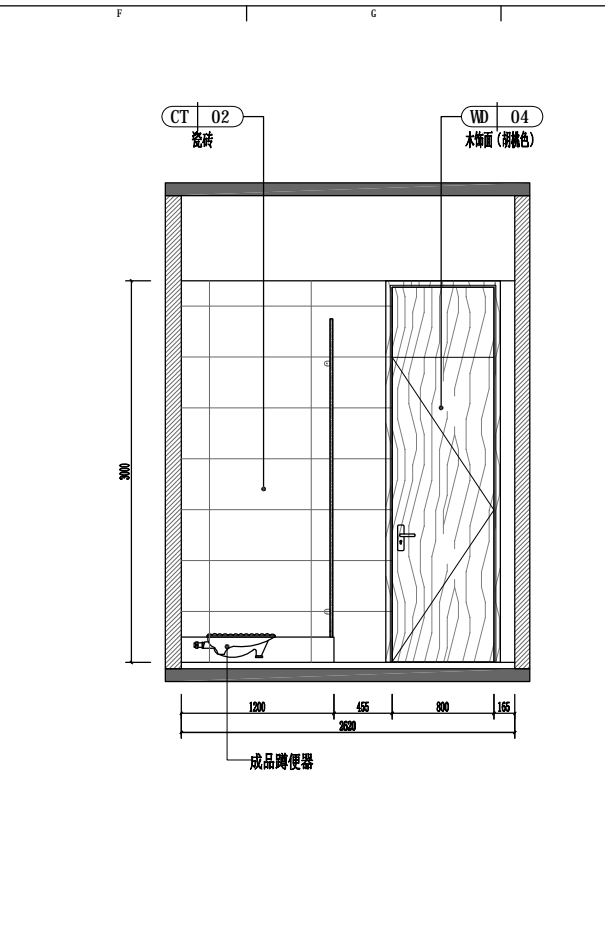




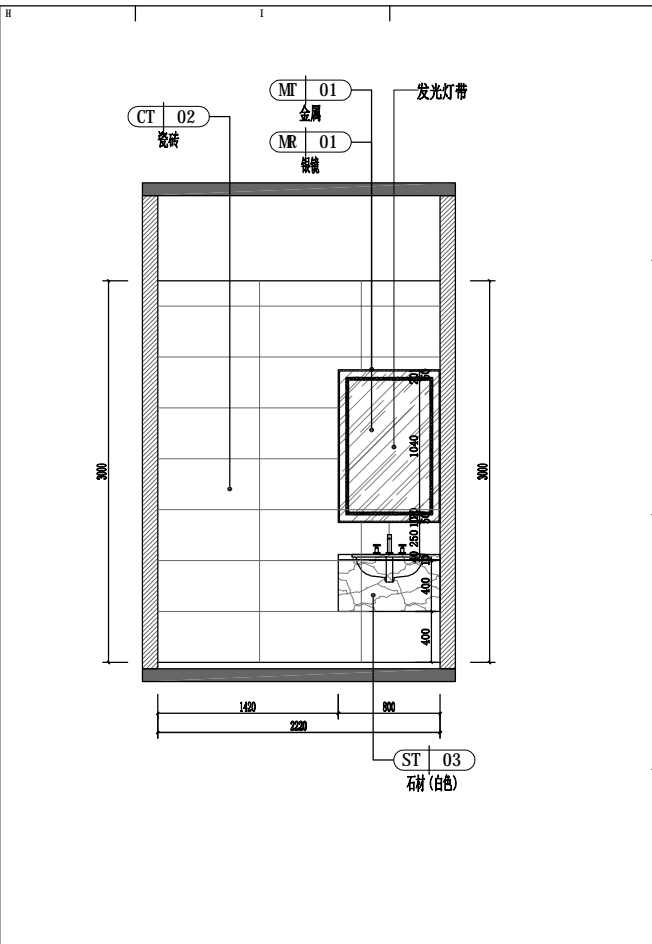
E25 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E26 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E27 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40



E28 ELEVATION 立面图
Scale 1 : 40

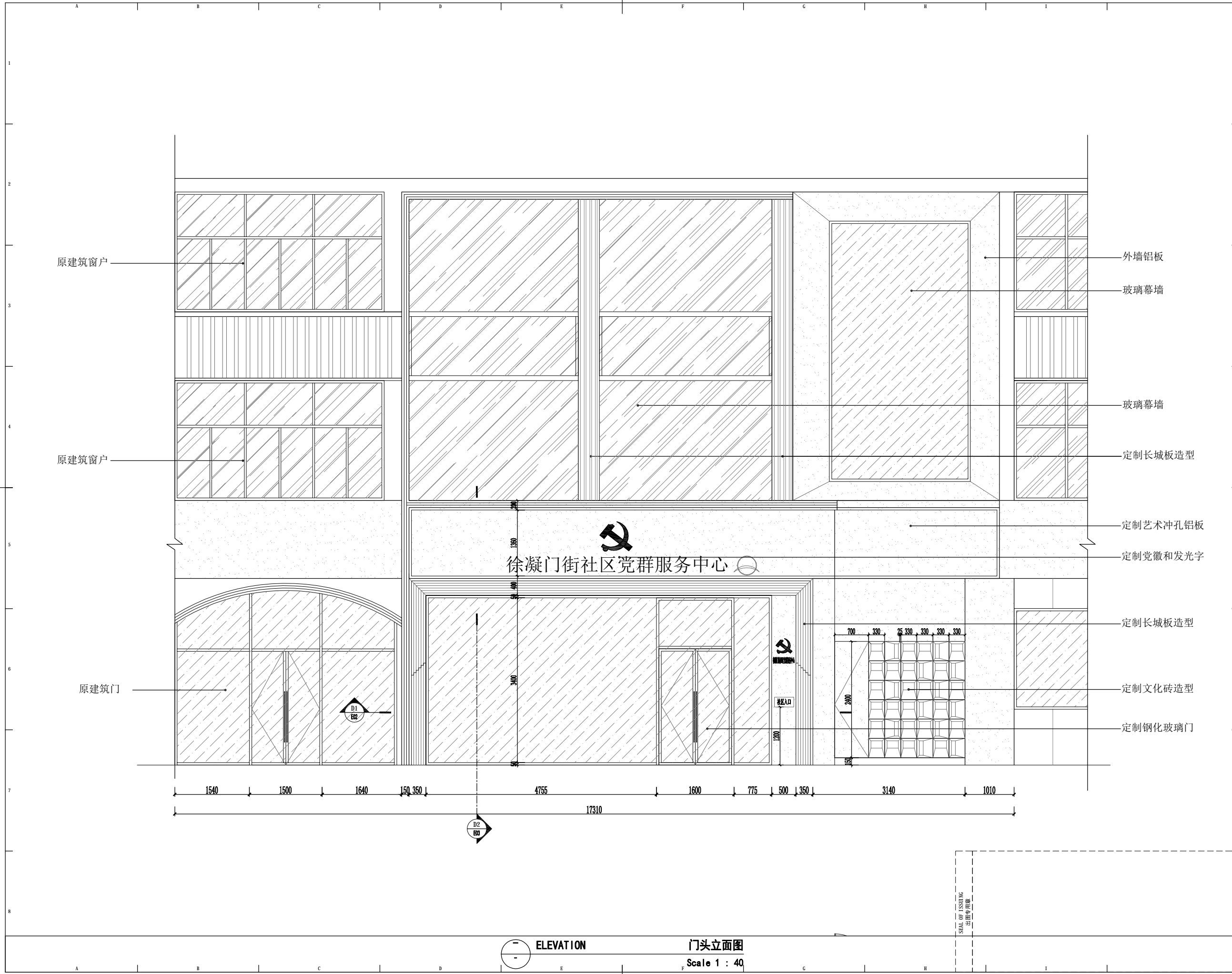
版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计		
CLIENT 建设单位		
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业	
APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
3F立面图七		
DATE 出图日期	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 3F-E07		

SEA OF ISSUING
出图专用章

1234567891011121314151617181920



版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO. CHIEF 项目负责人		
PRO. CHIEF 专业负责人		

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

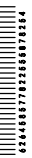
门头立面图

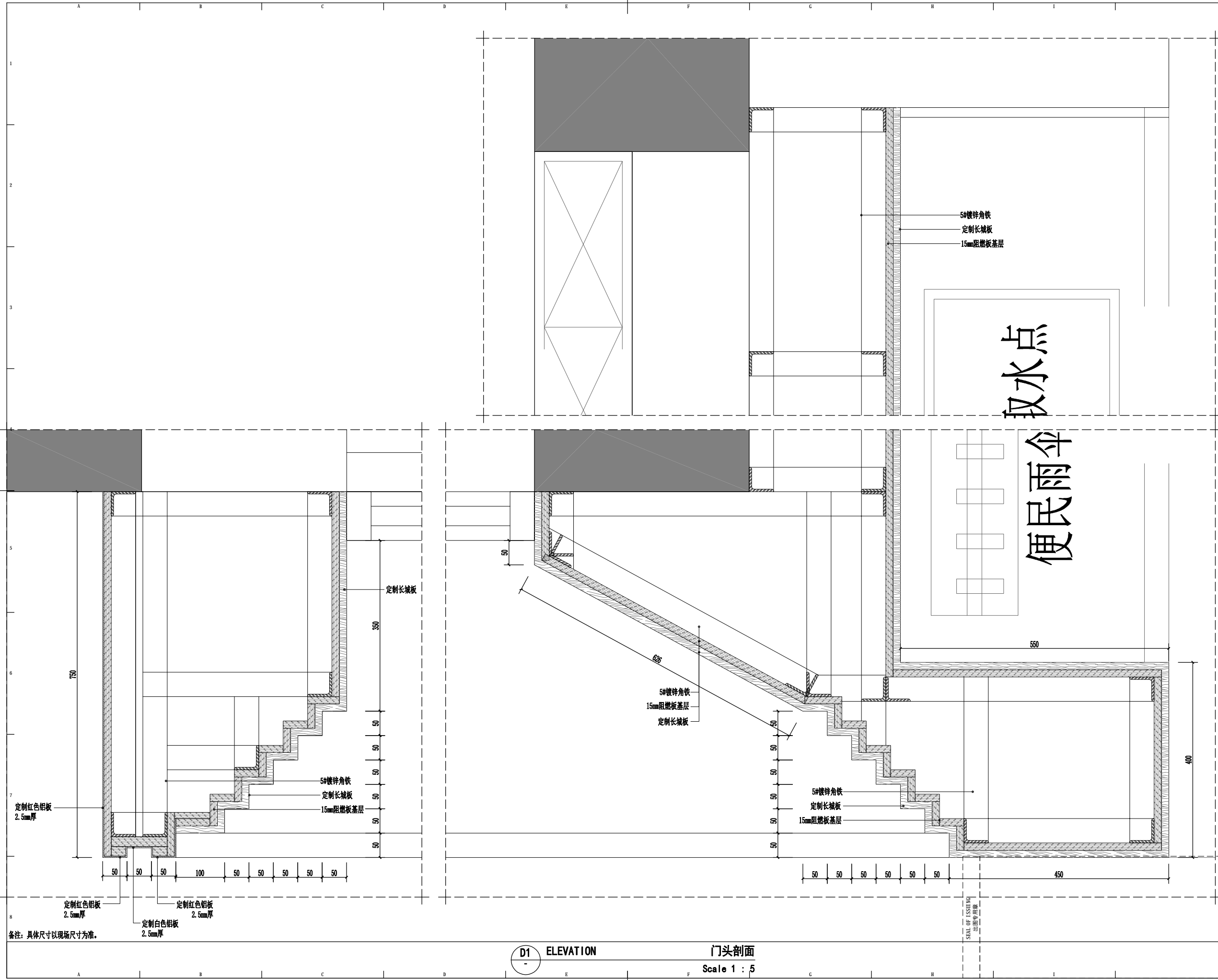
DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号
E01

ELEVATION 门头立面图
 Scale 1 : 40

SEAL OF ISSUING
 出图专用章





D1 ELEVATION **门头剖面**
Scale 1 : 5

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

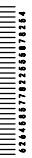
DRAWING TITLE 图纸内容

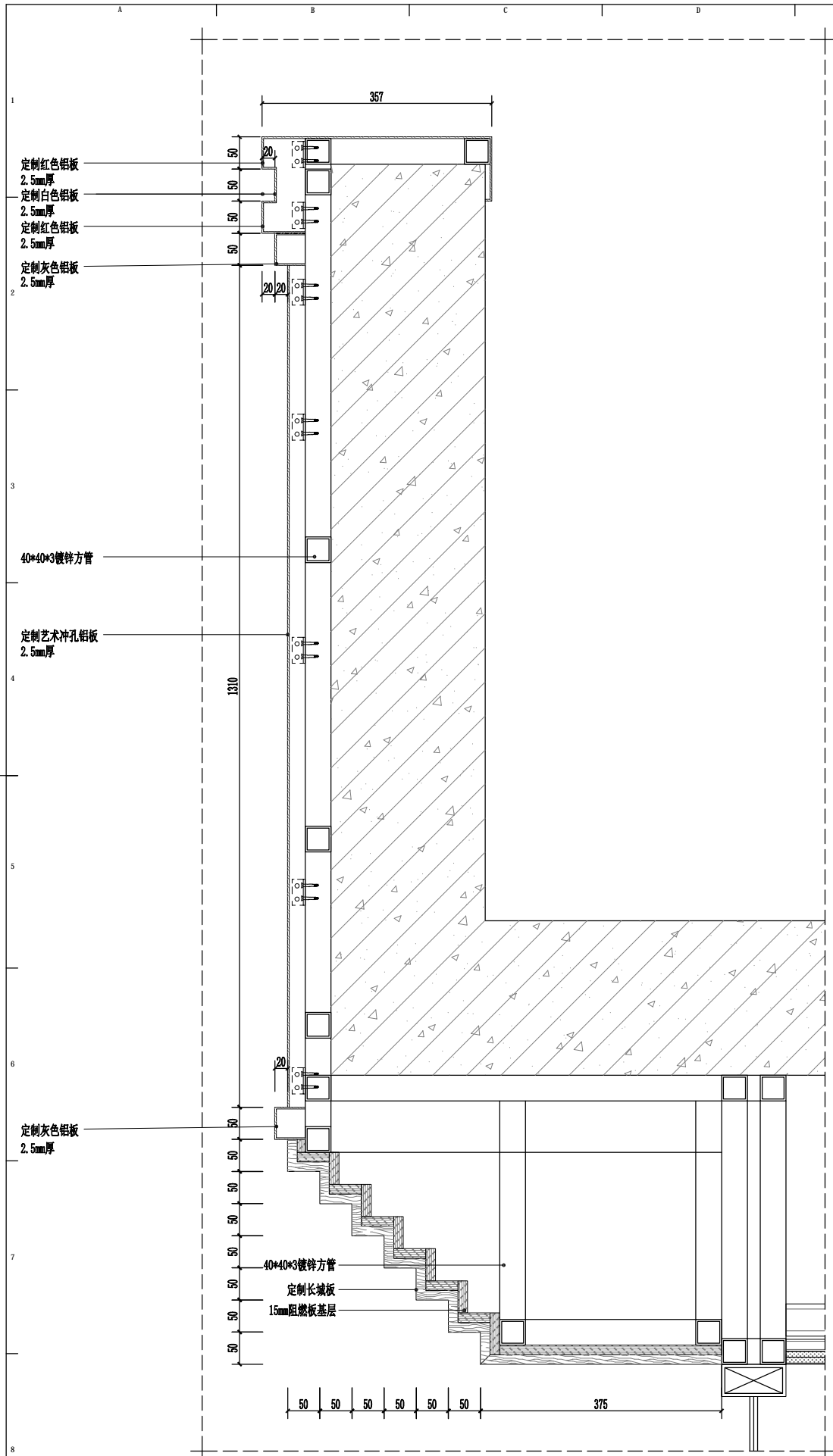
门头立面图二

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号 E02

SEA OF ISSUING
 出图专用章





D2 ELEVATION **门头剖面**
Scale 1 : 6

SEA OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

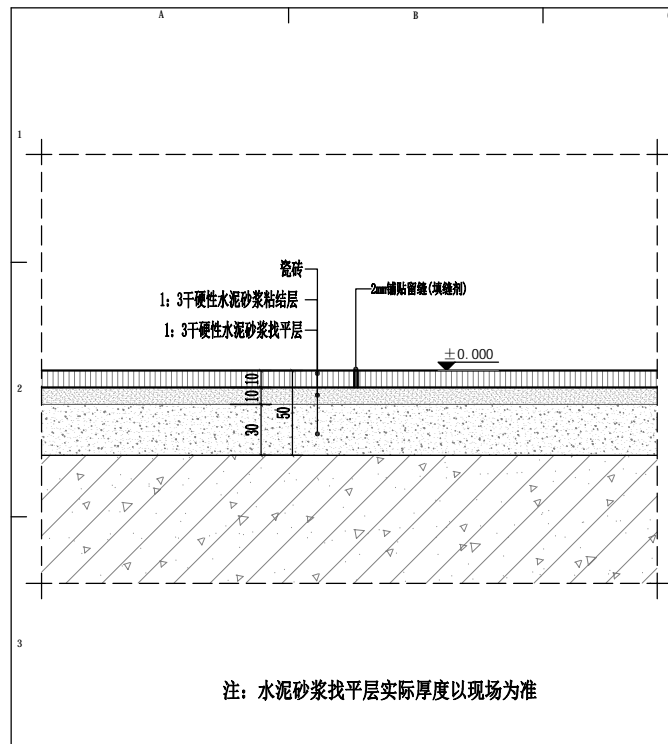
DRAWING TITLE 图纸内容

门头立面图三

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

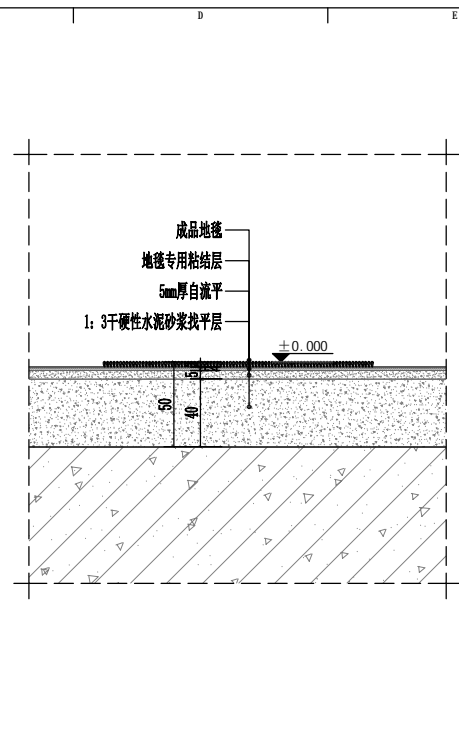
SHEET No. 图号
E03



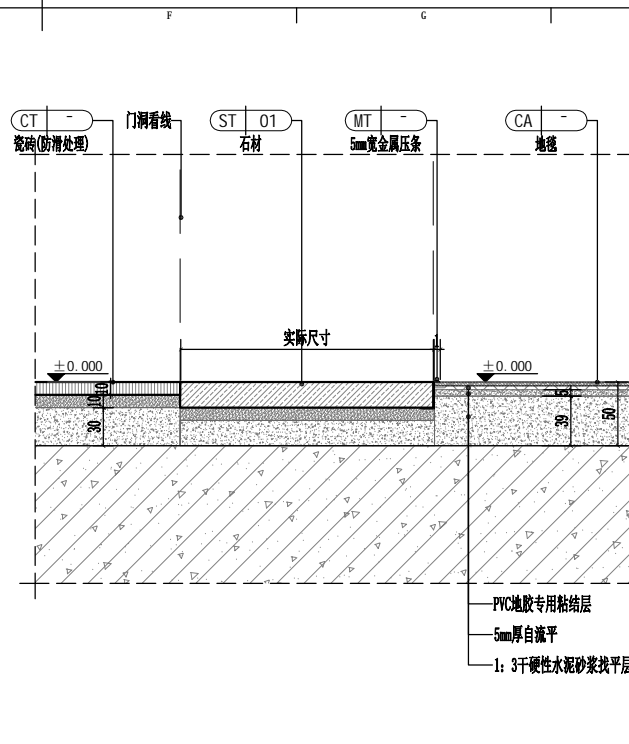


注：水泥砂浆找平层实际厚度以现场为准

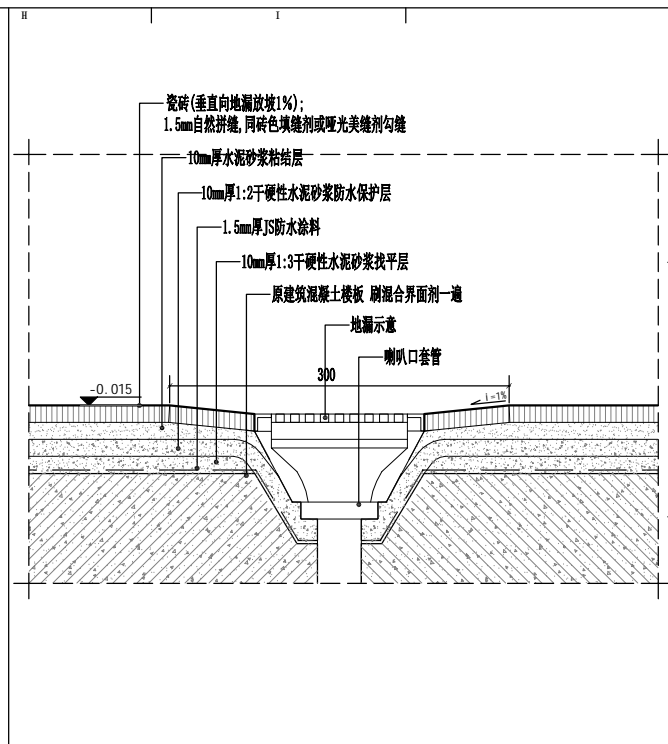
D01 DETAIL 地面-瓷砖铺贴通用大样图 Scale 1:3



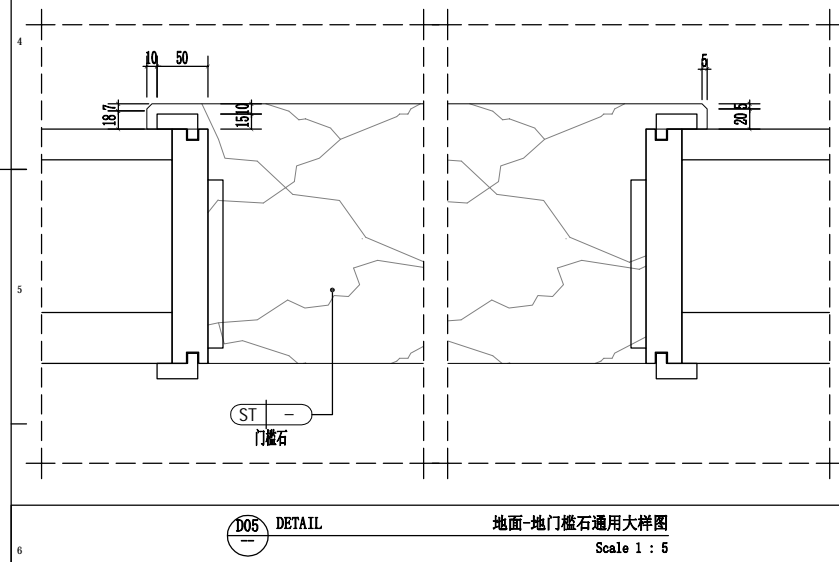
D02 DETAIL 地面-地毯铺贴通用大样图 Scale 1:3



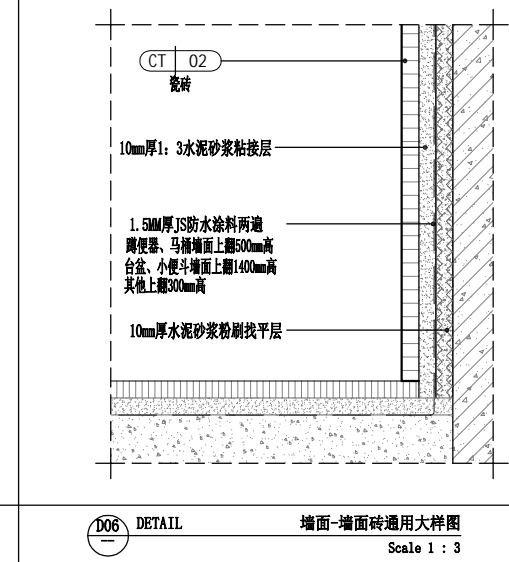
D03 DETAIL 地面-地毯铺贴通用大样图 Scale 1:4



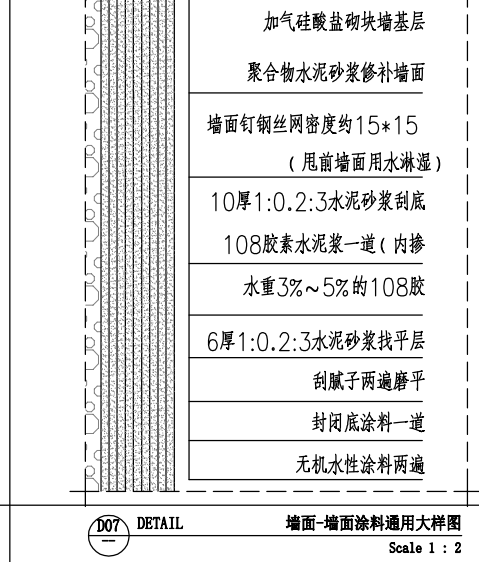
D04 DETAIL 地面-地漏通用大样图 Scale 1:3



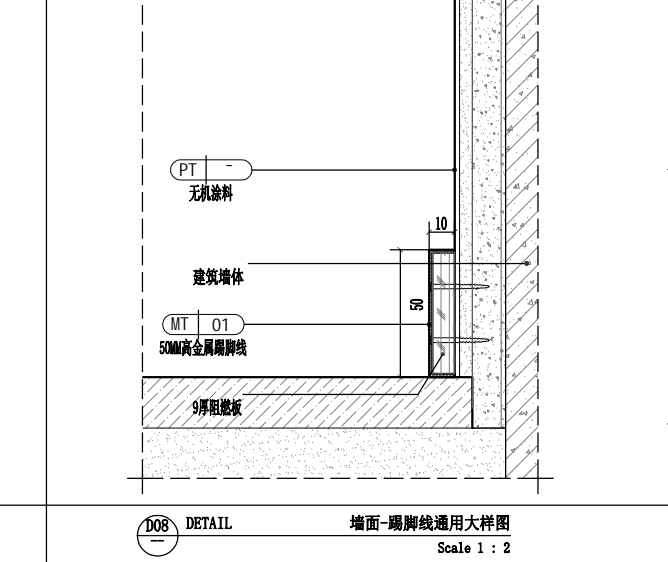
D05 DETAIL 地面-地门槛石通用大样图 Scale 1:5



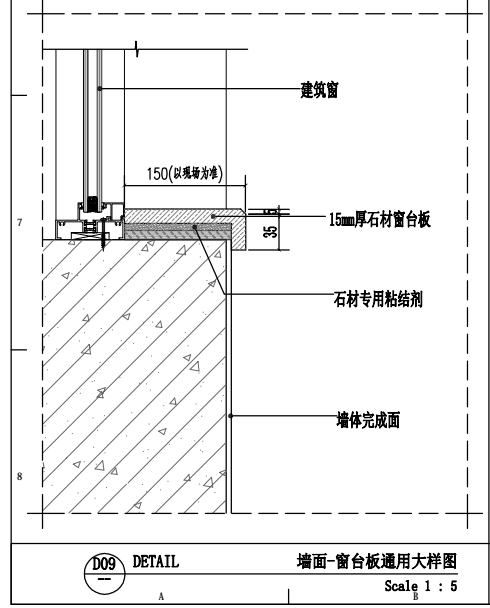
D06 DETAIL 墙面-墙面砖通用大样图 Scale 1:3



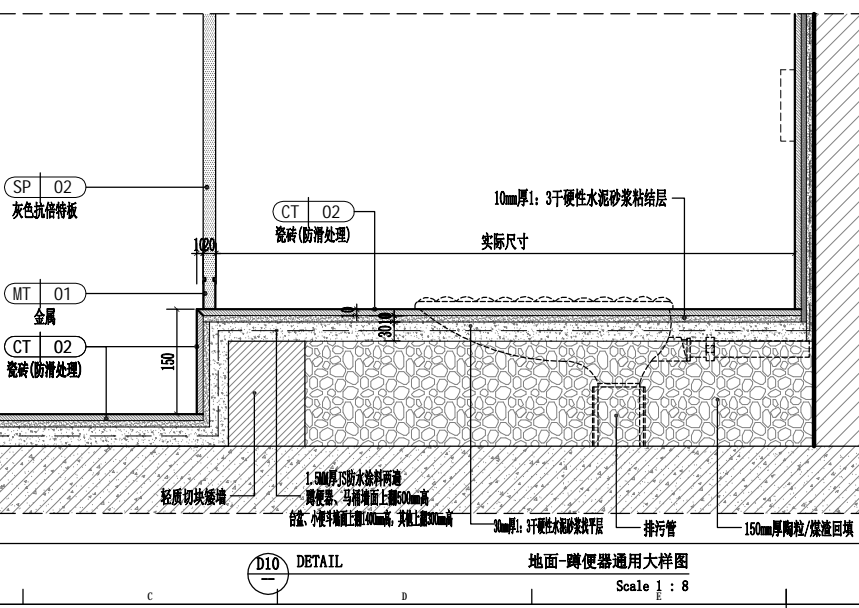
D07 DETAIL 墙面-墙面涂料通用大样图 Scale 1:2



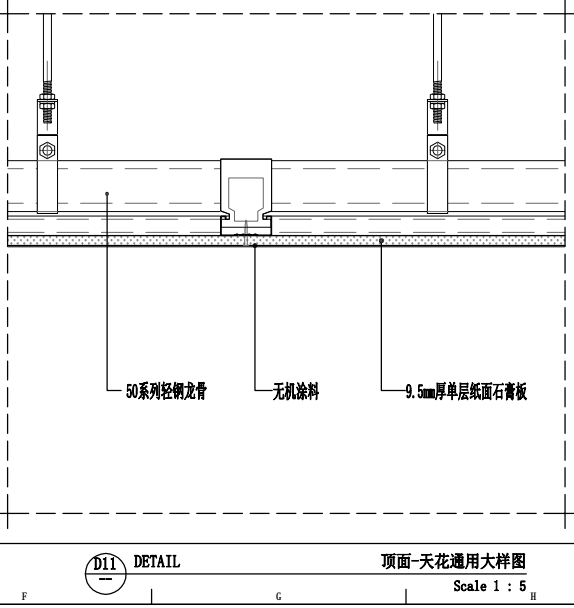
D08 DETAIL 墙面-踢脚线通用大样图 Scale 1:2



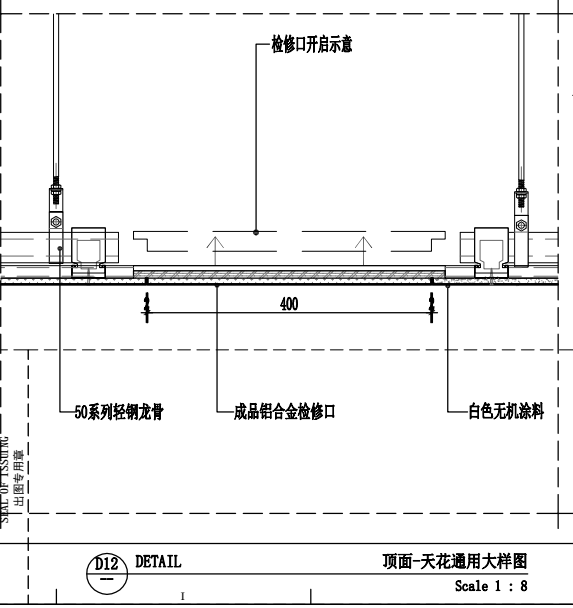
D09 DETAIL 墙面-窗台板通用大样图 Scale 1:5



D10 DETAIL 地面-蹲便器通用大样图 Scale 1:8



D11 DETAIL 顶面-天花通用大样图 Scale 1:5



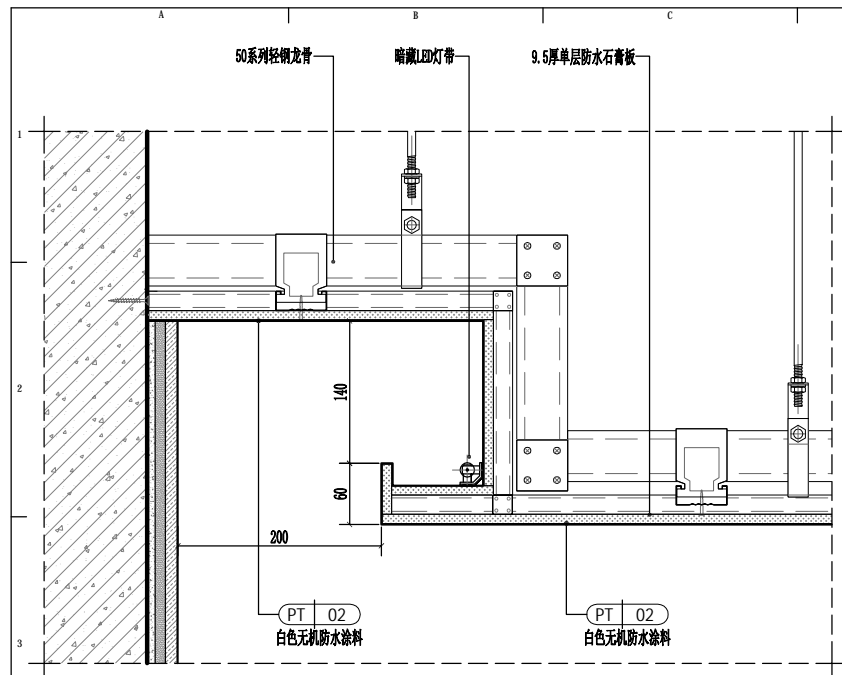
D12 DETAIL 顶面-天花通用大样图 Scale 1:8

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

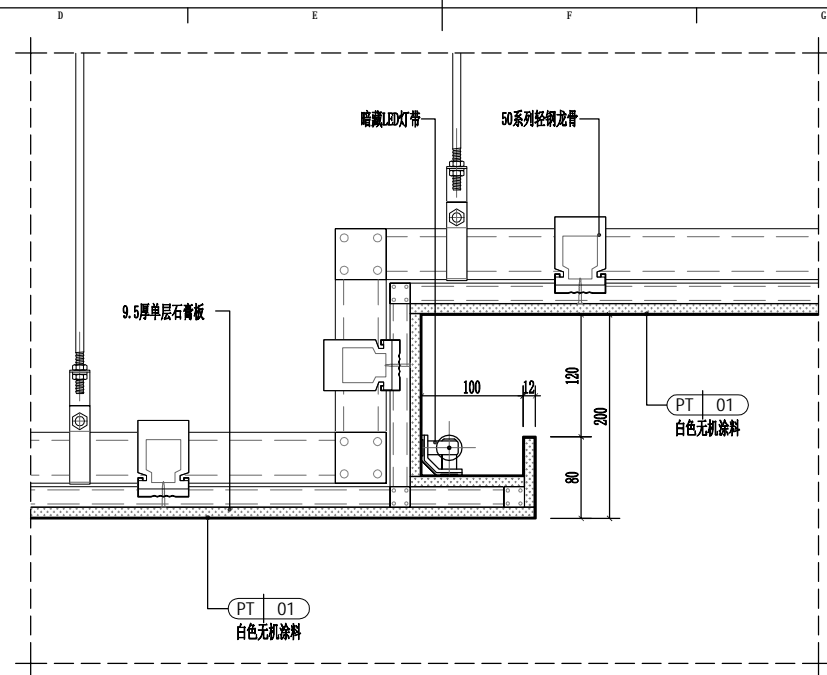
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

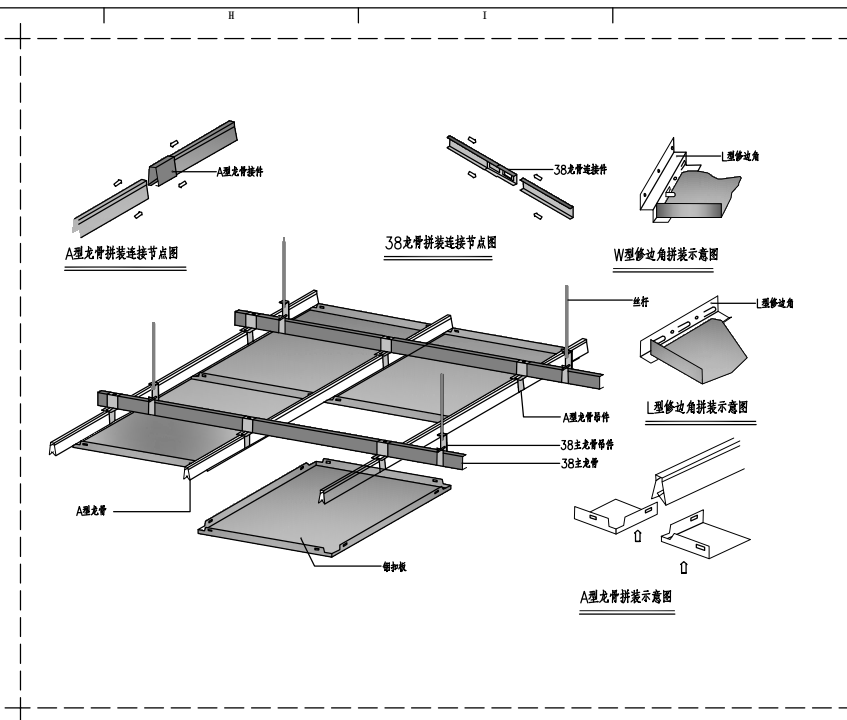
KEY PLAN 索引图		
REVISED RECORD 修改记录		
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
节点图一		
DATE 出图日期	REVISION 版本	版本 A
SHEET No. 图号 3F-D01		



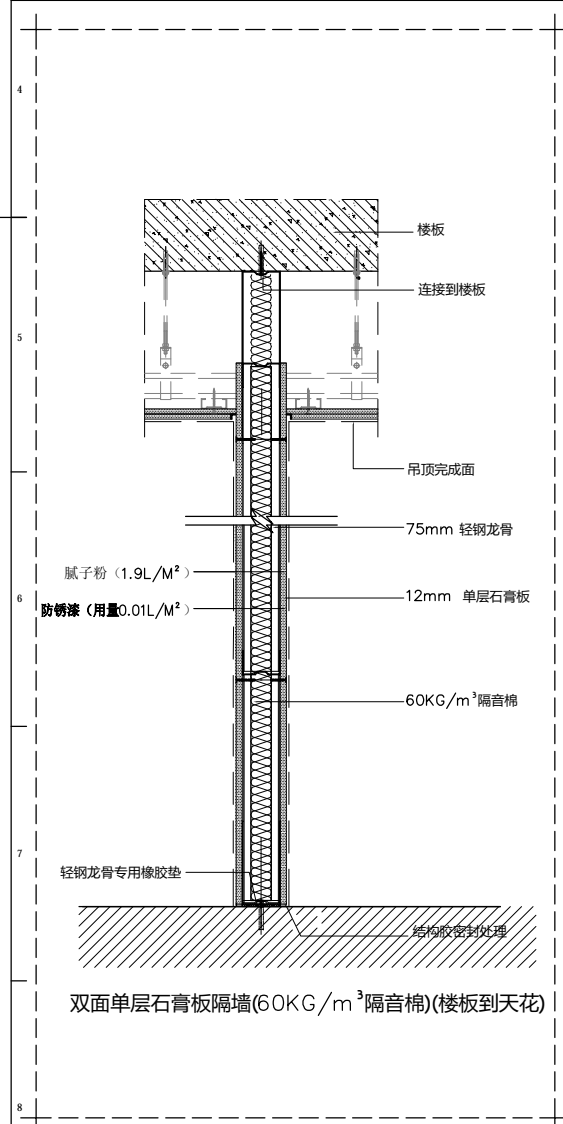
D13 DETAIL 顶面-天花通用大样图
Scale 1 : 5



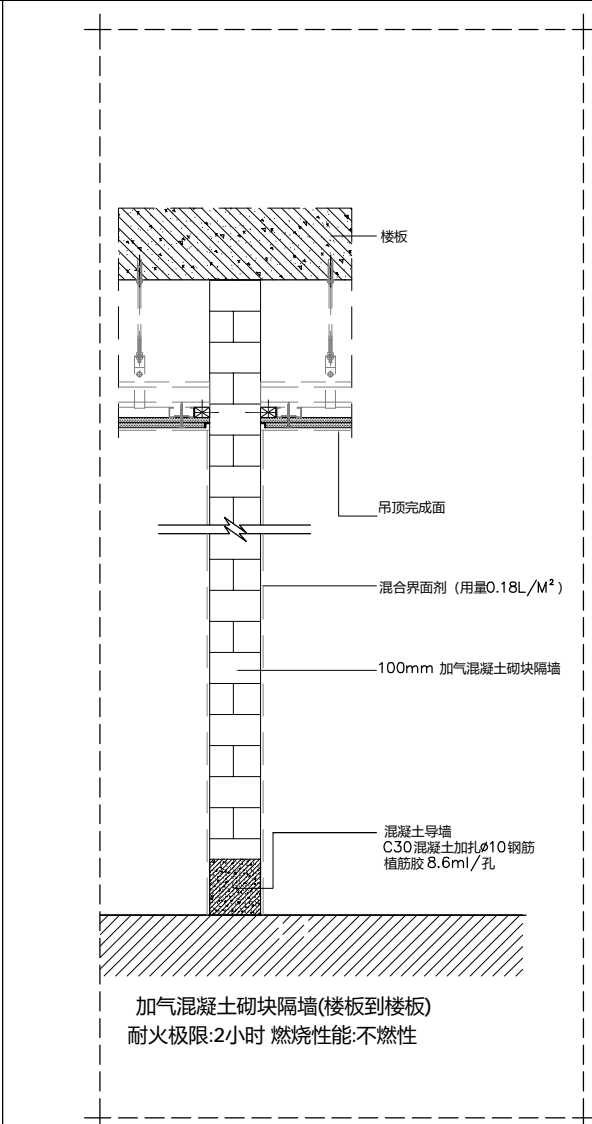
D14 DETAIL 顶面-天花通用大样图
Scale 1 : 5



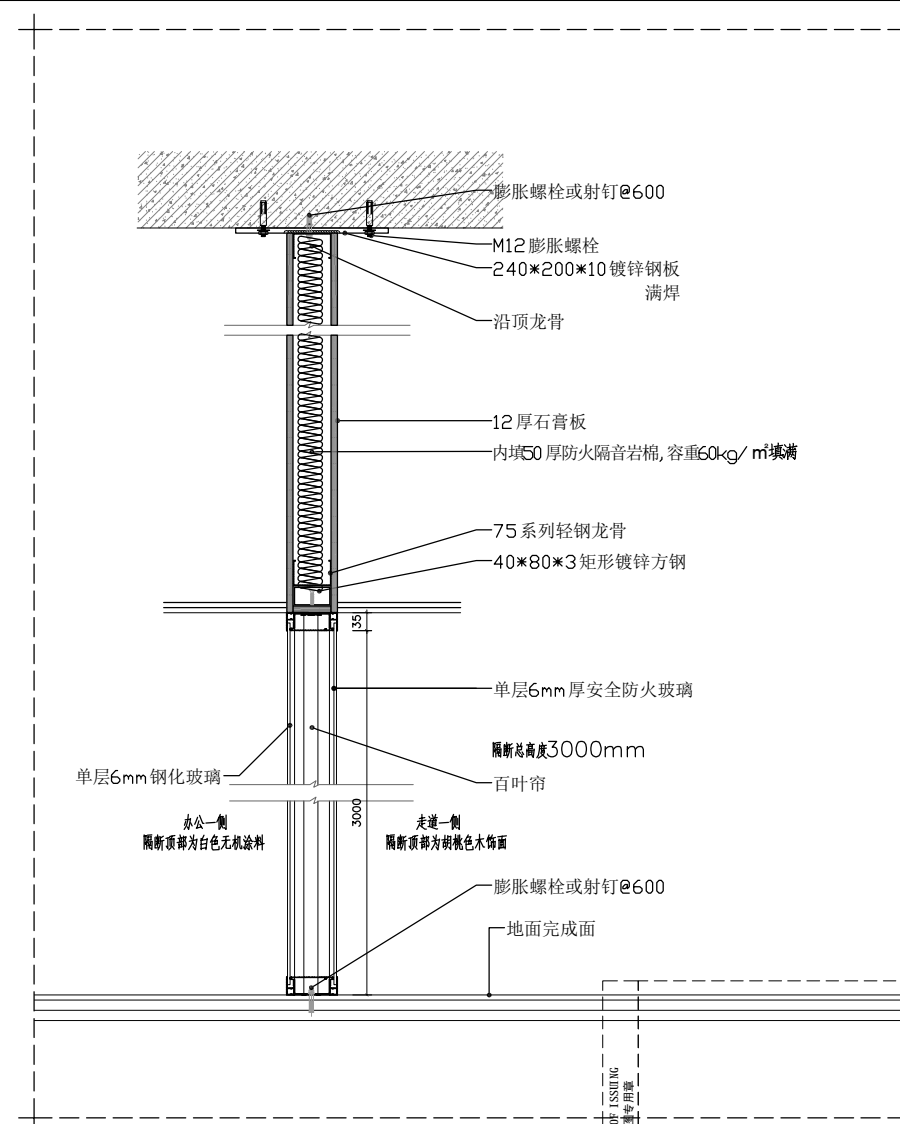
D15 DETAIL 顶面-天花通用大样图
Scale 1 : 20



D16 DETAIL 墙面-隔墙通用大样图
Scale 1 : 10



D17 DETAIL 墙面-隔墙通用大样图
Scale 1 : 10



D19 DETAIL 墙面-隔墙通用大样图
Scale 1 : 10

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

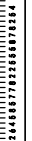
版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

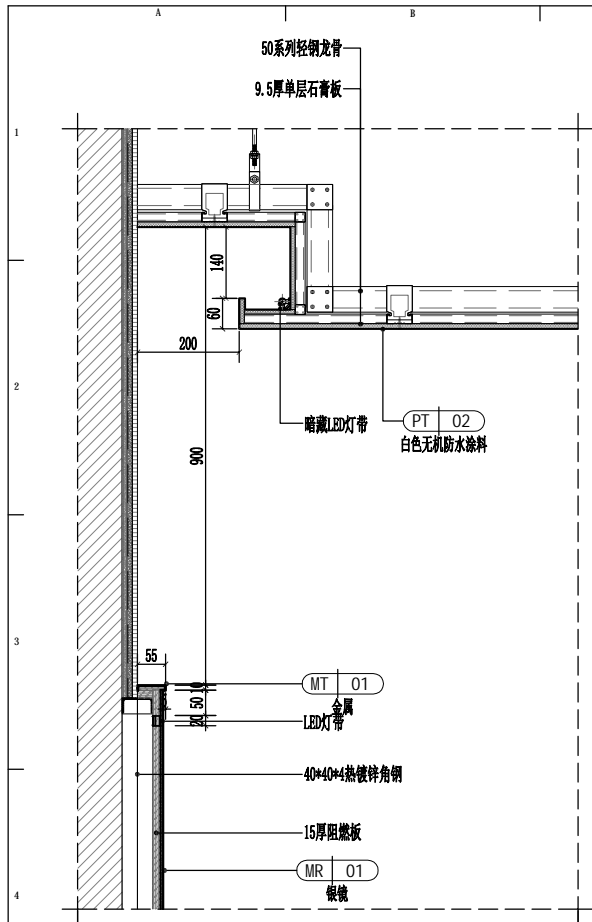
DRAWING TITLE 图纸内容

节点图二

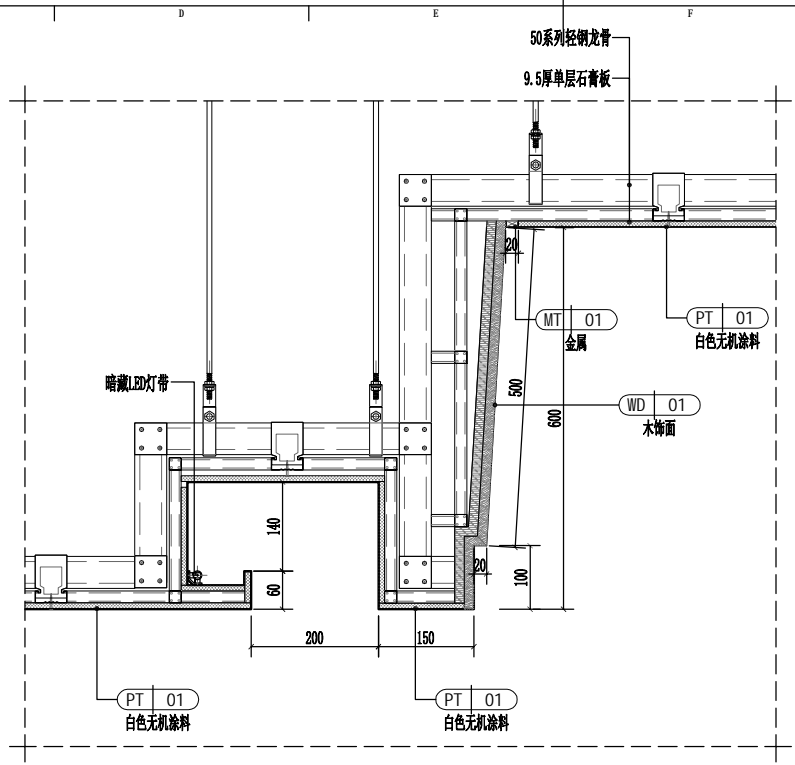
DATE	出图日期	REVISION	版本
			A

SHEET No. 图号
3F-D02

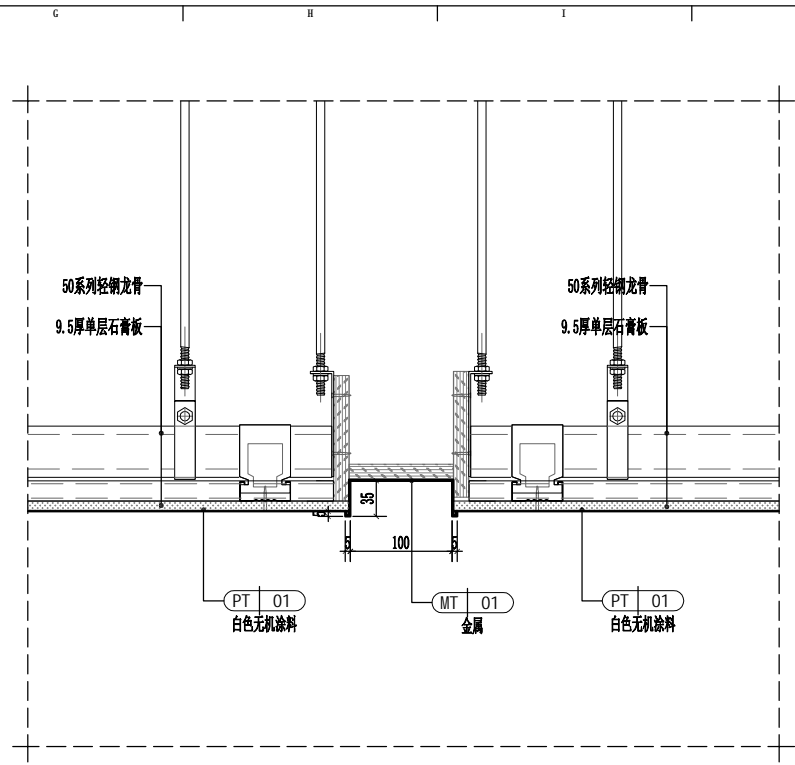




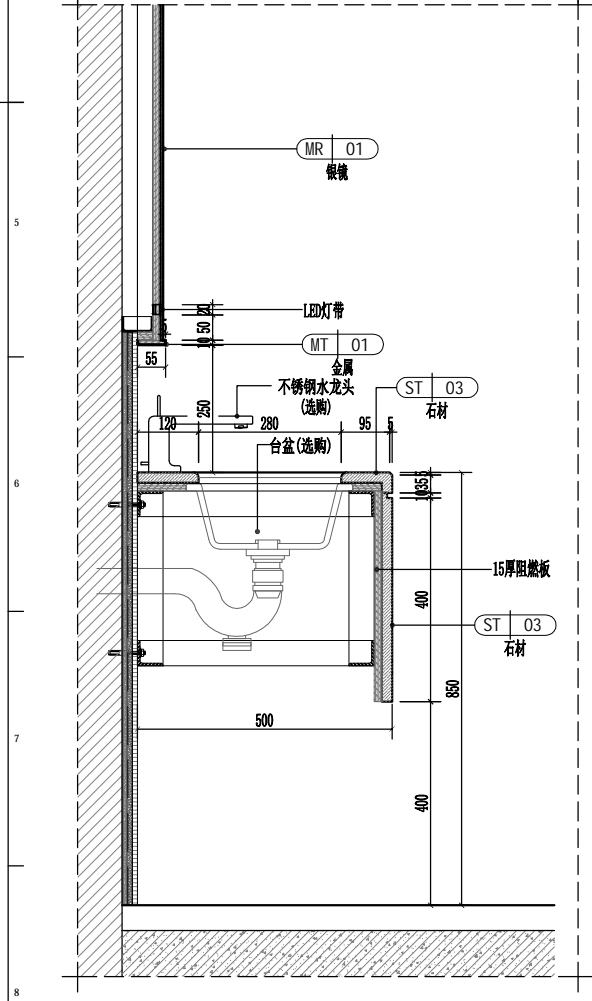
D20 DETAIL 墙面-台盆通用大样图
Scale 1 : 10



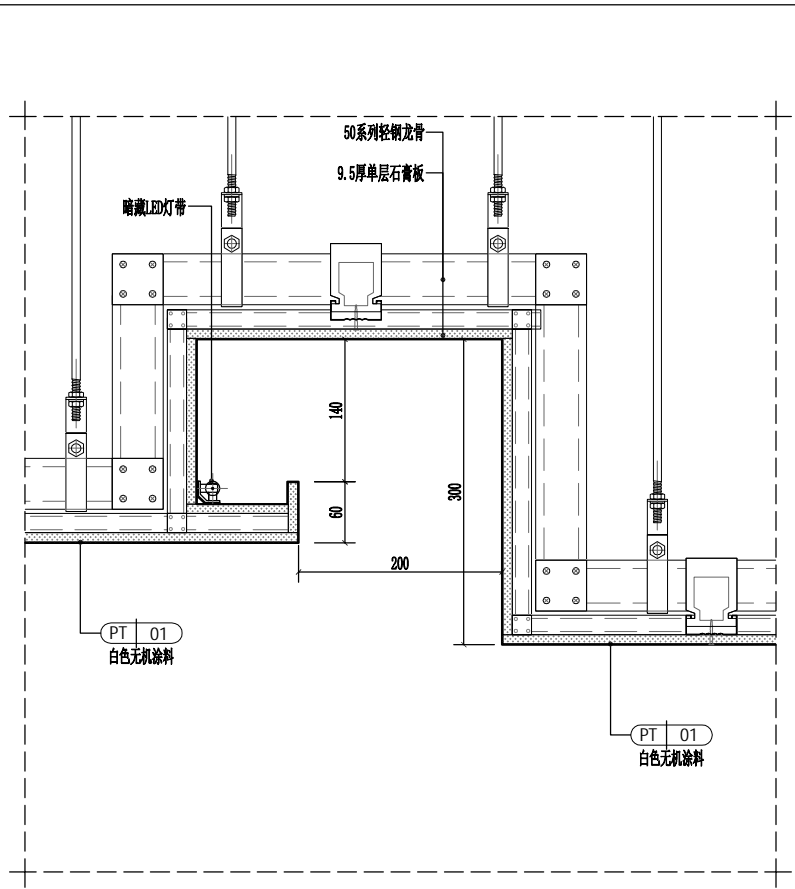
D21 DETAIL 顶面-大厅服务台顶通用大样图
Scale 1 : 8



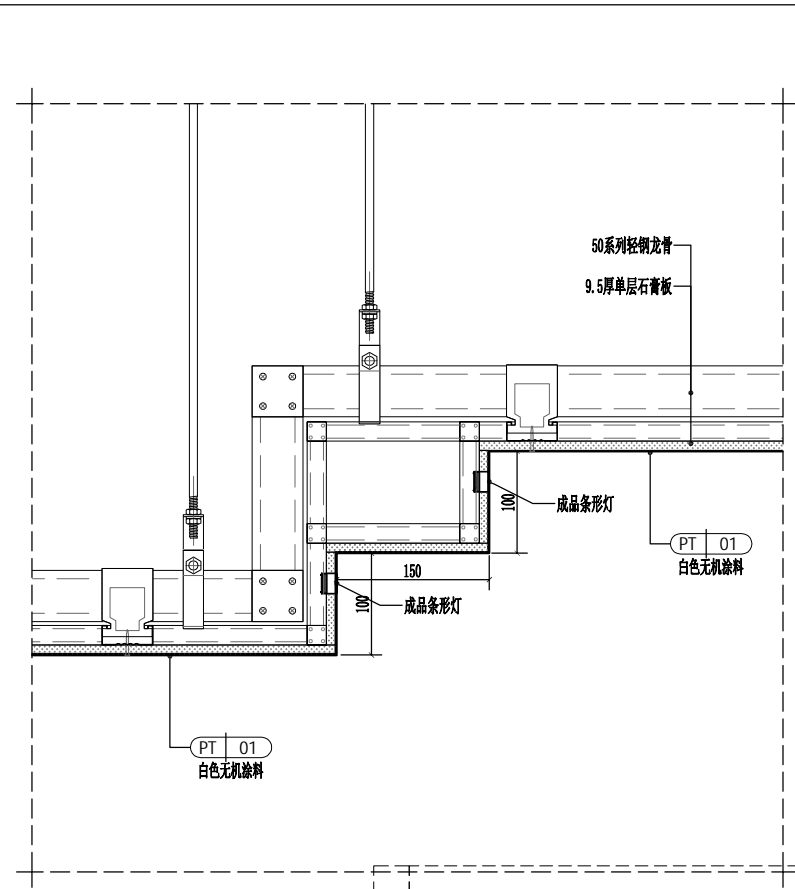
D22 DETAIL 顶面-大厅顶通用大样图
Scale 1 : 5



D23 DETAIL 顶面-大厅顶通用大样图
Scale 1 : 5



D24 DETAIL 顶面-大厅顶通用大样图
Scale 1 : 5



D25 DETAIL 顶面-大厅顶通用大样图
Scale 1 : 5

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

节点图三

DATE 出图日期	REVISION 版本
	A

SHEET No. 图号
3F-D03

SEA OF ISSUING
出图专用章



扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

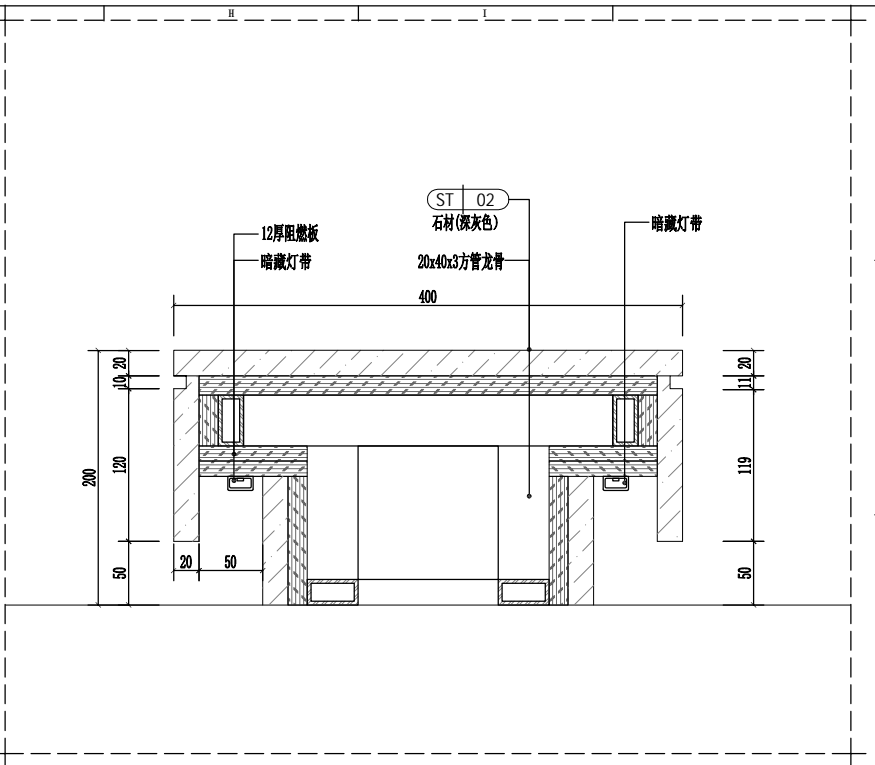
版本	Rev	说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE	

DRAWING TITLE 图纸内容

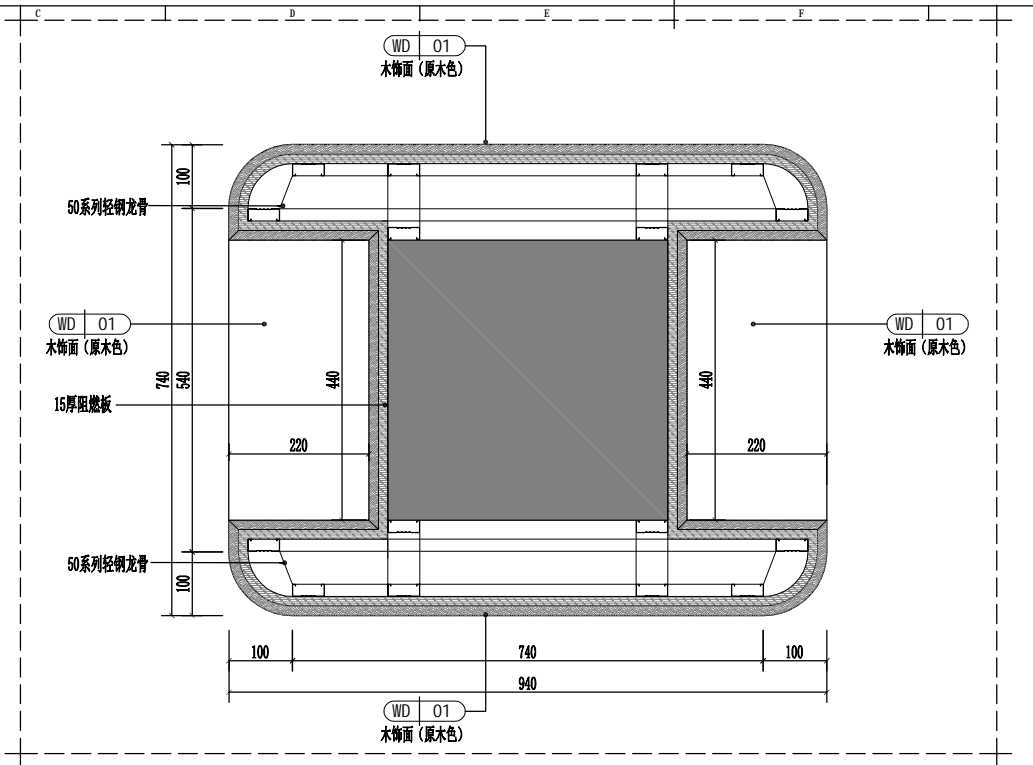
节点图四

DATE	日期	REVISION	版本
		A	

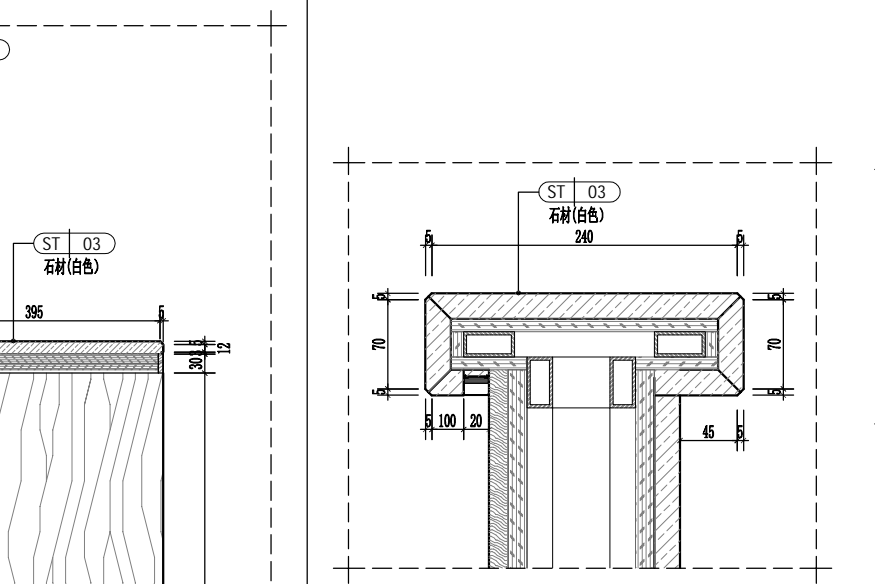
SHEET No. 图号 3F-D04



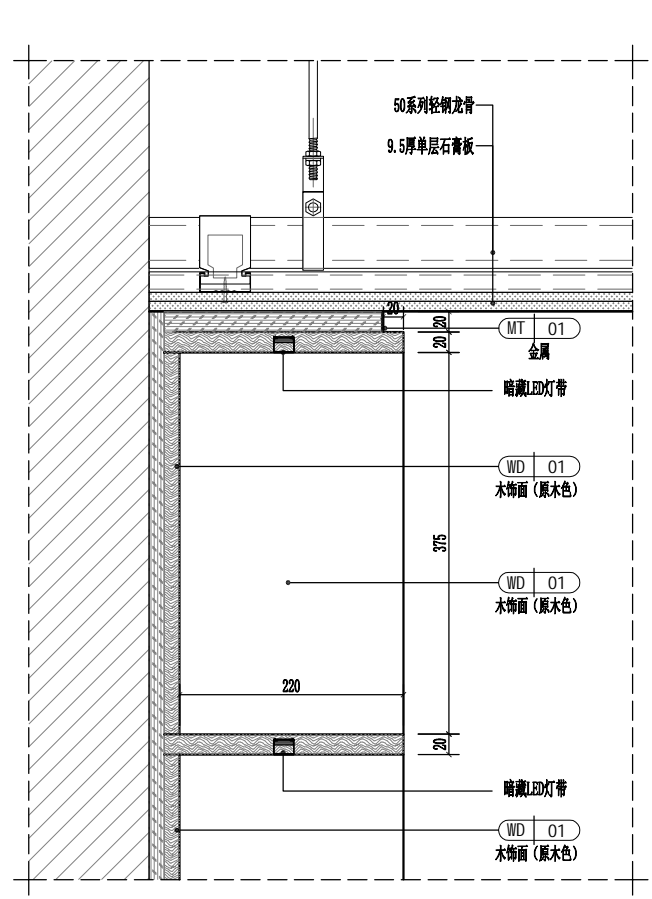
D27 DETAIL 地面-地台大样图 Scale 1 : 4



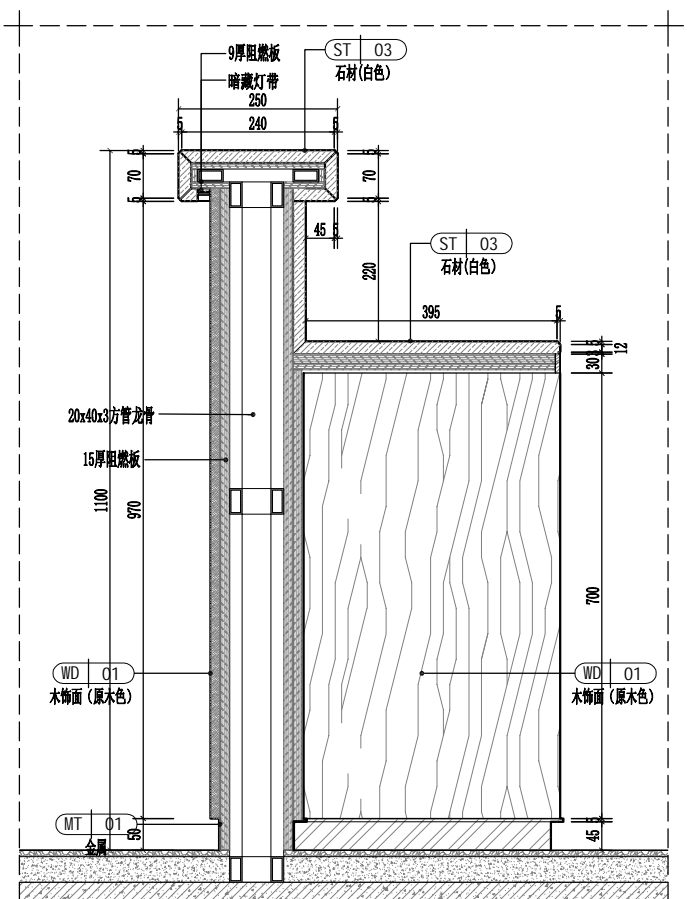
D26 DETAIL 墙面-包柱子大样图 Scale 1 : 8



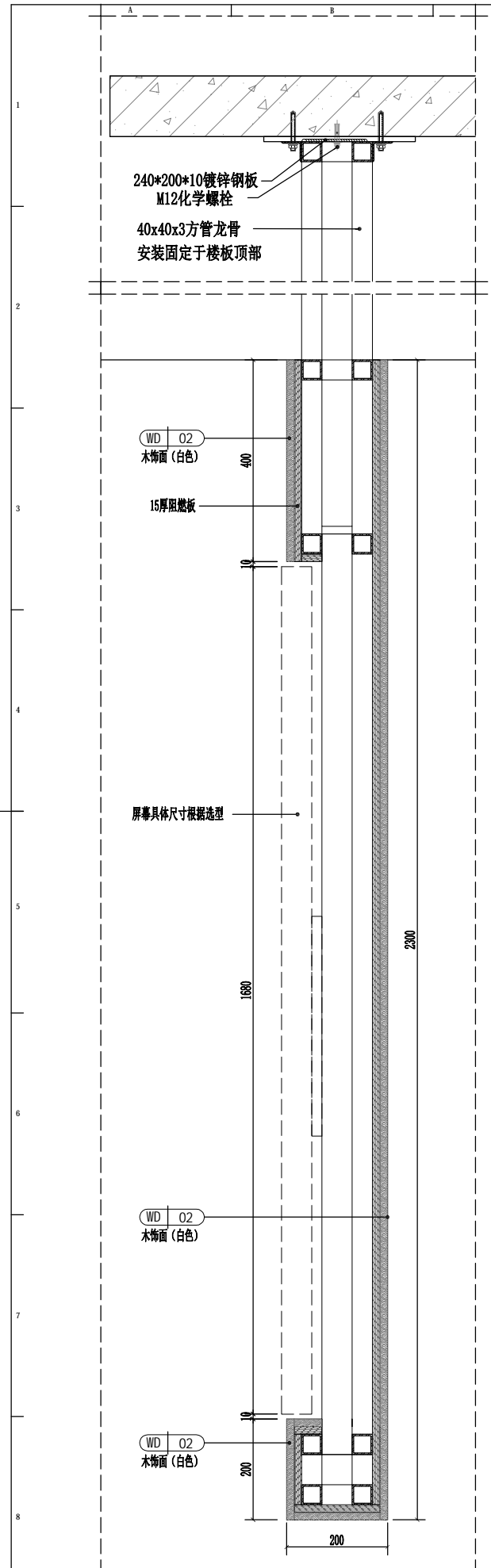
A DETAIL 墙面-服务台大样图 Scale 1 : 4



D28 DETAIL 墙面-包柱子大样图 Scale 1 : 5



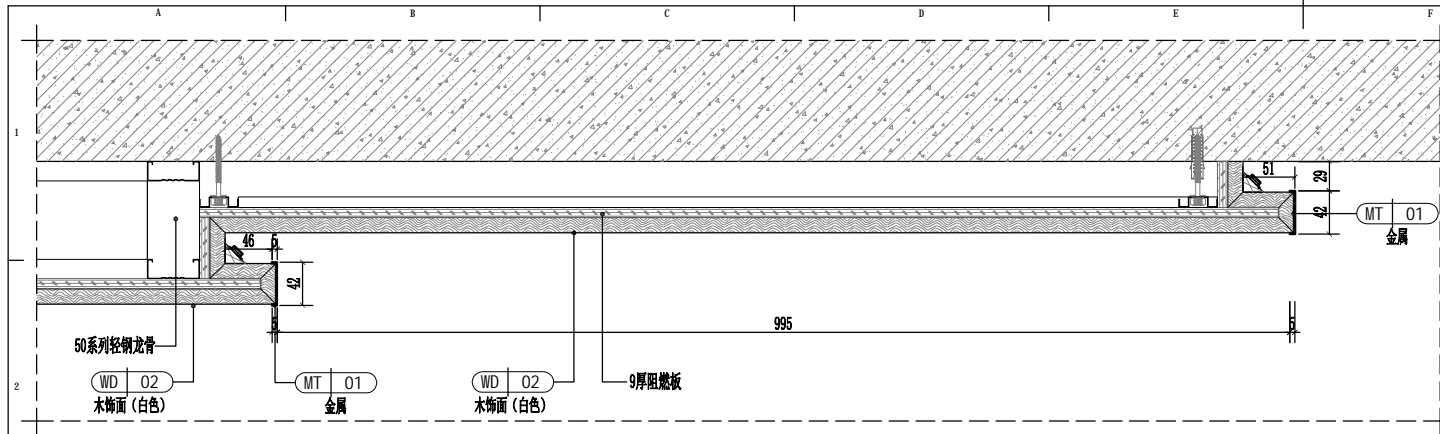
D29 DETAIL 墙面-服务台大样图 Scale 1 : 8



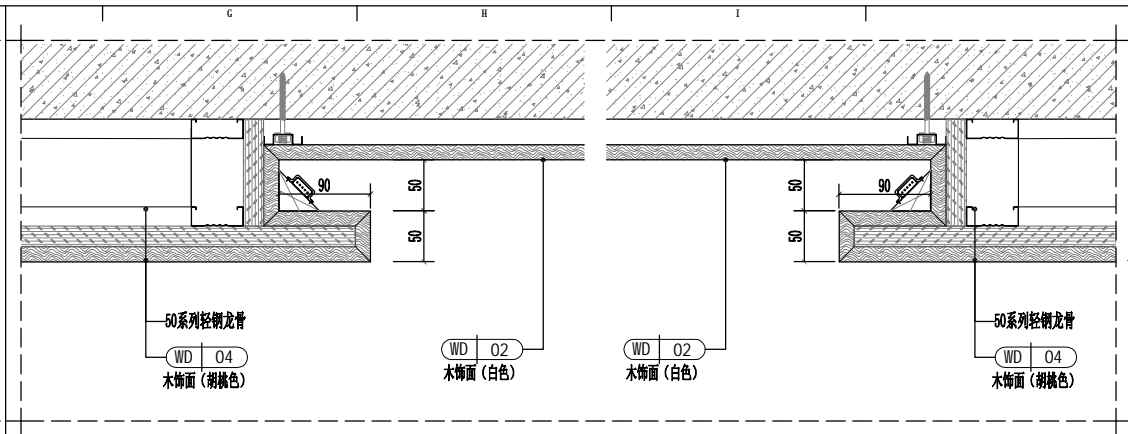
D25 DETAIL 墙面-大厅屏幕大样图 Scale 1 : 8

屏幕具体尺寸根据选型

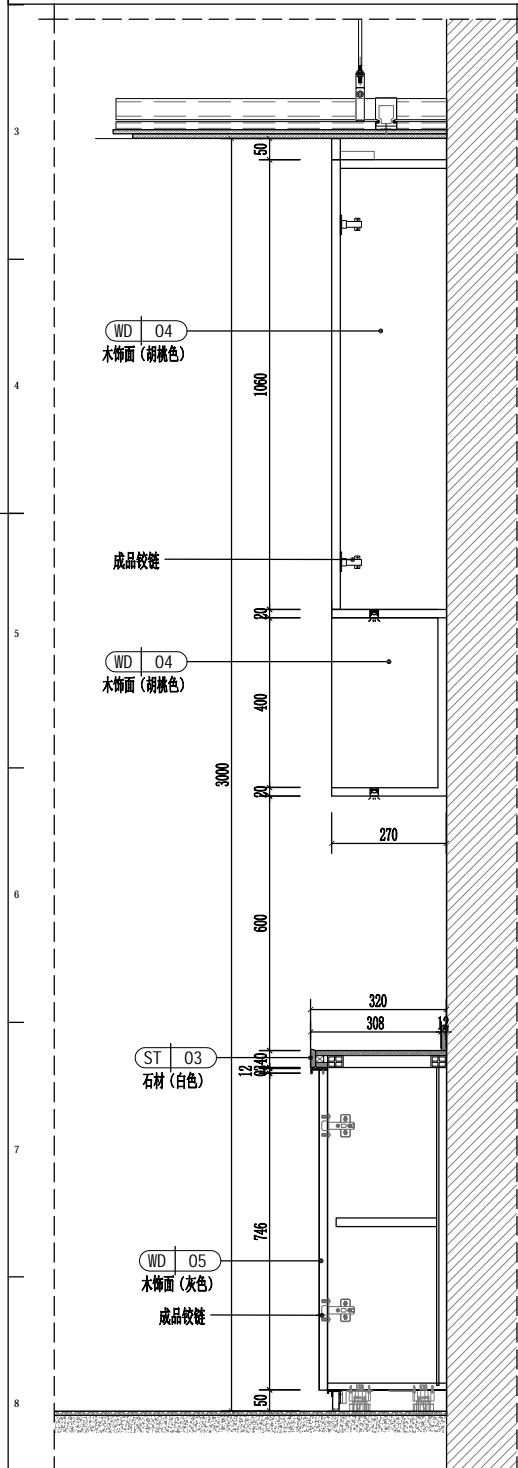
SHAL-001-18SHENG
出图专用章



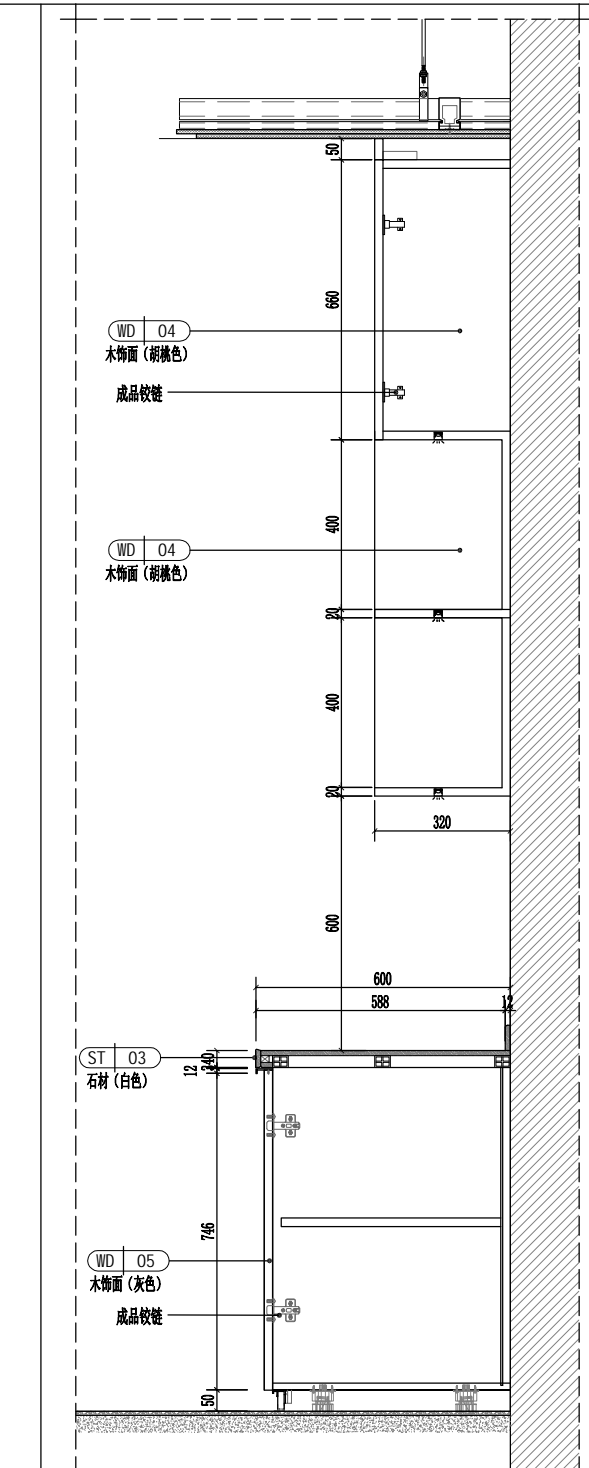
D30 DETAIL 墙面-服务台背景大样图 Scale 1:5



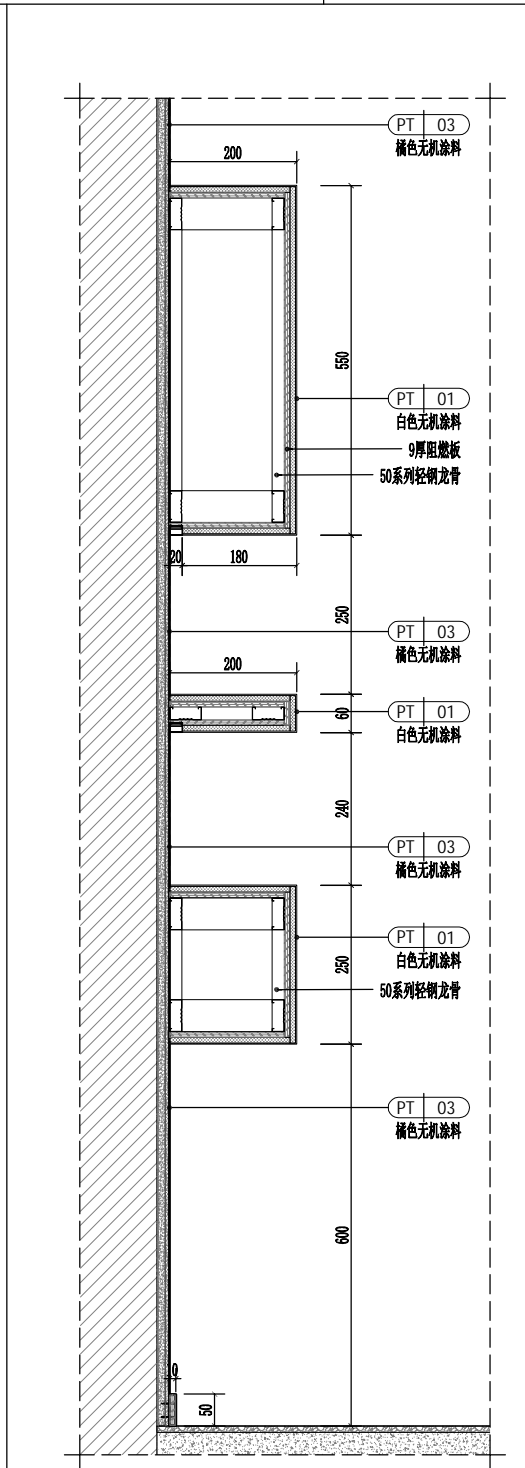
D31 DETAIL 墙面-台球室墙面大样图 Scale 1:5



D32 DETAIL 墙面-台球室墙面柜子大样图 Scale 1:12



D33 DETAIL 墙面-台球室墙面柜子大样图 Scale 1:12



D34 DETAIL 墙面-直播室墙面大样图 Scale 1:8

SEA OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计
CLIENT 建设单位
PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定
VERIFIED BY 审核
CHECKED BY 校对
DESIGNED BY 设计
DRAWN BY 制图
DESIGN CHIEF 项目总设计师
PRO. CHIEF 项目负责人
PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图
REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
节点图五		
DATE 出图日期	REVISION 版本	A
SHEET No. 图号 3F-D05		

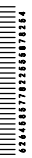


图 纸 目 录

序号	图号	图 纸 名 称			图纸 尺寸	备注
1	DS-01	电气施工图设计说明一			A2	
2	DS-02	电气施工图设计说明二			A2	
3	DS-03	配电系统图一			A2	
4	DS-04	配电系统图二			A2	
5	DS-05	配电系统图三			A2	
6	DS-06	弱电说明			A2	
7	DS-07	弱电系统图一			A2	
8	DS-08	弱电系统图二			A2	
9	DS-09	材料表			A2	
10	DS-10	一层照明平面图			A2	
11	DS-11	二层照明平面图			A2	
12	DS-12	三层照明平面图			A2	
13	DS-13	一层插座平面图			A2	
14	DS-14	二层插座平面图			A2	
15	DS-15	三层插座平面图			A2	
16	DS-16	一层空调配电平面图			A2	
17	DS-17	二层空调配电平面图			A2	
18	DS-18	三层空调配电平面图			A2	
19	DS-19	一层弱电平面图			A2	
20	DS-20	二层弱电平面图			A2	
21	DS-21	三层弱电平面图			A2	
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						

电气施工图设计说明

一、设计依据

1. <民用建筑电气设计标准>(GB51348-2019)
2. <供电系统设计规范>(GB50052-2009)
3. <低压配电设计规范>(GB50054-2011)
4. <建筑照明设计标准>(GB50034-2013)
5. 《电力工程电缆设计标准》(GB50217-2018)
6. 《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981-2014
7. 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》(GB 55015-2021)
8. 《建筑环境通用规范》(GB 55016-2021)
9. 《建筑与市政工程抗震通用规范》GB55002-2021
10. 《建筑与市政工程无障碍通用规范》(GB 55019-2021)
11. 《建筑电气与智能化通用规范》(GB55024-2022)
12. 《建筑内部装修设计防火规范》(GB50222-2017)
13. 甲方提供的设计要求,
14. 有关专业提供的用电要求,
15. 其它有关国家及地方的现行规程,规范及标准

二、工程概况

项目名称: 扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

本工程地址: 扬州市广陵区徐凝门大街41号。

建筑层数: 三层, 建筑高度12.00M, 钢筋混凝土框架, 抗震设防烈度为八度; 设计使用年限为50年;

建设单位: 扬州徐凝门街社区

三、设计范围

1. 本工程设计包括红线内的以下电气系统

- 1) 220/380V 照明。
- 2) 220/380V 插座。

3. 安防监控不在本次设计范围内。

四、220/380V 配电系统

1. 本工程的负荷分级: 本工程电力负荷及一般照明为三级负荷。

2. 供电电源

本工程低压配电系统采用~220/380V 放射式与树干式相结合的方式, 动力负荷采用放射式供电;

3. 照明配电: 照明, 插座均由不同的支路供电;

五、电气照明:

1. 光源与灯具: 灯具与光源选型详见图例及设备材料表。

1) 光源: 按装修的场所视要求定, 一般场所为LED筒灯、灯带或其他节能灯具; 主要场所照明照度值及功率密度值见绿建专篇。

照明灯具的效率不应低于《建筑照明设计标准》GB50034-2013第3.3.2条的要求, 大面积场所的照明灯具的效率不低于75%。

荧光灯应配用电子镇流器型、金属卤化物灯等气体放电灯应配用节能电感镇流器(镇流器应符合该产品的国家能效标准)时, 应加补偿电容器就地补偿, 功率因数应补偿到0.9以上。

2) 本工程所采用的照明光源的显色指数Ra不应低于80, 色温应在3300K~5300K之间, 一般照明的照度均匀度不应小于0.7。展厅用房、一般功能用房及走道等公共区域统一眩光值应控制在22以下。

3) 潮湿场所应采用防护等级IP54以上的防水型灯具或带防水灯头的开敞式灯具。

4) 经接线盒、线槽等引至灯具的线路应加普利卡可挠金属管保护。

5) 本工程按I类灯具设计, 灯具可导电外壳均需接地, 应设专用接地线。

6) 长时间视觉作业的场所, 统一眩光值UGR不应高于19。

7) 长时间工作或停留的房间或场所, 照明光源的颜色特性应符合下列规定:

- (1) 同类产品的色容差不应大于5SDCM;
- (2) 一般显色指数(R)不应低于80;
- (3) 特殊显色指数(R_a)不应小于0。

2. 照明灯具防火要求:

- 1) 照明灯具及其镇流器、触发器等表面的高温部分靠近可燃物时, 应采取隔热、散热等防火保护措施。
- 2) 卤钨灯和额定功率为100W及100W以上的白炽灯、槽灯、嵌入式灯的引入线应采取瓷管、石棉、玻璃丝等非燃烧材料作隔热保护。
- 3) 超过60W的白炽灯、卤钨灯、荧光高压汞灯(包括镇流器)等不应直接安装在可燃装修或可燃构件上。
- 4) 直接安装在可燃材料表面的灯具, 采用标有“F”标志的灯具;

3. 嵌入顶棚安装的装饰灯具安装应符合:

- (1) 灯具固定在专设的框架上, 电源线不得贴近灯具外壳;
- (2) 矩形灯具的边缘与顶棚面的装饰直线平行;
- (3) 成排安装灯具的中心线应在一条直线上, 其偏斜应小于5mm;
- (4) 吊项上灯具安装按D702-1~3施工;
- (5) 灯具的型号、规格及安装方式详见装饰施工图, 选型要求参见绿建专篇。灯饰所用材料燃烧性能等级不应低于B1级;
- (6) 当采用I类灯具时, 灯具的外露可导电部分应可靠接地;
- (7) 电气设备及照明电器等靠近易燃装饰装潢材料安装时采取隔热、散热等防火措施;

4. 照明控制

- 1) 各功能房间, 设备房, 办公室等处的照明采用就地设置照明开关控制。
- 2) 走廊、楼梯间、门厅、电梯厅、卫生间、停车库等公共场所的照明, 宜采用集中开关控制。
- 3) 楼梯间及其前室, 消防电梯间及其前室, 疏散通道, 主要出入口等场所的应急照明火灾时由火灾自动报警系统控制模块强制点亮。
- 4) 每个房间的灯的开关数不宜少于二个(只设置一个光源的除外), 房间或场所装设有两列或多列灯具时, 所控灯列宜与侧窗平行, 以充分利用自然光。
- 5) 公共建筑的走廊、楼梯间、门厅等公共场所的照明, 采用集中控制, 并按建筑使用条件和天然采光状况采取分区、分组的控制措施。

5. 照明、插座分别由不同的支路供电, 均为单相三线(所有插座回路(2.2m以上空调插座除外)、电开水器回路、室外照明灯具的回路均设

剩余电流断路器保护(剩余漏电整定值为30mA, 切断时间不大于0.1S)。

6. 无障碍位底距地0.5m设求助按钮, 门外墙上距地2.5m设求助警铃。

7. 正常照明单相分支回路的电流不超过16A, 所接光源数或发光二极管灯具不超过25个; 当连接建筑装饰性组合灯具时, 回路电流不超过25A, 光源数不超过60个; 连接高强度气体放电灯的单相分支回路的电流不超过25A。

8. 照明灯具及电气设备、线路的高温部位, 当靠近非装修材料或构件时, 应采取隔热、散热等防火保护措施, 与窗帘、帷幕、幕布、软包等装修材料的距离不应小于500mm; 灯饰应采用不低于B1级的材料。

9. 直接安装在可燃材料表面的灯具, 应符合现行国家标准GB7000.1的有关规定。

10. 建筑内部的配电箱、控制面板、接线盒、开关、插座等不应直接安装在低于B1级的装修材料上; 用于顶棚和墙面装修的木质类板材, 当内部含有电气、电线等物体时, 应采用不低于B1级的材料。

11. 建筑物内部不宜设置采用B3级装饰材料制成的壁挂、布艺等, 当需要设置时, 不应靠近电气线路、火源或热源, 或采取隔离措施。

12. 室内明敷的电气线路, 在有可燃物的吊顶或难燃性、可燃性墙体内部敷设的电气线路, 应具有相应的防火性能或防火保护措施。

13. 本工程所有控制箱均为非标产品, 控制要求见有关专业要求。

14. 照明灯具及电气设备、线路的高温部位, 当靠近非A级装修材料或构件时, 应采取隔热、散热等防火保护措施。

15. 布线用各种线缆、导管、电缆桥架及母线槽等穿越防火分区的隔墙、楼板; 井道墙等处时, 其空隙在安装完毕后采用耐火极限不低于建筑构件耐火极限的不燃性防火封堵材料填塞密实

16. 电气管线在有可燃物的吊顶内敷设时, 应采取穿金属管、采用封闭式金属槽盒等防火保护措施

17. 明敷的导管、电缆桥架应选择燃烧性能应不低于B1级的难燃材料制品或不燃材料制品

18. 该建筑内有人密集的场所, 非消防线缆应选用燃烧性能为B1级、产烟毒性为t1级、燃烧滴落物/微粒等级为d1级的电线电缆。

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY

审核

VERIFIED BY

审核

CHECKED BY

校对

DESIGNED BY

设计

DRAWN BY

制图

DESIGN CHIEF

项目总设计师

PRO. CHIEF

项目负责人

PRO. CHIEF

专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

电气施工图设计说明一

DATE 出图日期 REVISION 版本

2024.08 A

SHEET No. 图号

DS-01

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architect

六、设备安装:

1. 配电箱(柜)安装:

- 1.1. 各层照明配电箱,除电气井、防火分区隔墙、剪力墙等外,均为暗装。安装高度为其底边距地1.8m。
- 1.2. 动力箱、控制箱,除电气井、剪力墙、机房等外,均为暗装,箱体高度在600mm以下,底边距地1.8m,600mm~800mm高,底边距地1.2m,800mm~1000mm高,底边距地1.0m,1000~1200mm高,底边距地0.8m,1200mm以上,为落地安装,下设300mm基础。

1.3. 安装在专用配电间外的消防配电箱,应采取防火保护措施。

2. 灯具安装:安装高度及位置参照装饰项、立面施工详图。

3. 照明开关、插座均为86系列,暗装,除注明外均为250V,10A,应急照明开关应带电源指示灯,除注明外,插座(地插)均为单相两极+三极安全型插座。拱手器电源插座距地1.2m;地下室插座为1.4m;幼儿活动区插座为1.8m;其他插座均为0.3m,开关距地1.3m,距门框0.2m。

单相电源的三孔插座与相电压对应关系,正视其右孔对相(L)线,左孔对中性(N)线,上孔(中间)PE线。

七、电缆、导线的选型及敷设

1. 低压进线电缆选用WDZC-YJY-0.6/1kV无卤低烟阻燃铜芯电力电缆,工作温度:90℃;末端电线采用WDZD-BYJ-450/750V型。

人员密集场所应选择燃烧性能不低于B1级,产烟毒性为t1级,燃烧滴落物、微粒等级为d1级的电线和电缆。

2. 室内电线应用颜色区别其相序:L1-黄色、L2-绿色、L3-红色、N-淡蓝色、PE-黄绿双色。

3. 所有穿过建筑物伸缩缝、沉降缝、后浇带的管线应按08D800-6有关做法施工。

4. 平面图中所有回路单独穿管,不同支路不应共管敷设。各回路N、PE线均从箱内引出。

5. 电气管道穿过楼板和墙体时,孔洞周边应采取密封隔声措施。

6. 在二次装修的吊顶内敷设的线路均采用金属管,由楼板上接线盒至吊顶灯具等设备线路采用金属软管敷设,应急照明还需刷防火涂料。

7. 穿导管的绝缘电线(两根除外),其总截面积(包括外护层)不应超过管内截面积的40%。同一路径无电磁兼容要求的配电线路,可敷设于同一金属线槽内。线槽内电线或电缆的总截面(包括外护层)不应超过线槽内截面的20%,载流导体不宜超过30根。控制和信号线路的电线电缆的总截面不应超过线槽内截面的50%,电线或电缆根数不限。有电磁兼容要求的线路与其他线路敷设于同一金属线槽内时,应用金属隔板隔离或采用屏蔽电线、电缆。

8. 平面图中各种标注文字含义:

- SC 焊接钢管 JDG 套接紧定式电导管
- CC 顶板内暗敷 WC 墙内暗敷 SCE 吊顶内敷设
- FC 地板下暗敷 DB 直埋地 CLC 柱内暗敷

八、防雷、接地及安全

1. 防闪电电涌侵入:埋地引入的低压线缆入户端电缆金属外皮及直接埋地的金属管道均应在进出建筑物处就近与防雷接地装置相连;

低压电源线路引入的总配电箱、配电柜处装设I级试验的SPD;屋顶风机等其他用电设备供电的配电箱电源侧装设II级试验的SPD。

SPD的参数及安装要求见下表:

SPD类别	I级试验SPD(开关型)	II级试验SPD(限压型)
SPD参数要求	$I_{imp} \geq 12.5kA(10/350\mu s)$, $U_p \leq 2.5kV$	$I_n \geq 10kA(8/20\mu s)$, $U_p \leq 2.5kV$
SPD连接相线铜导线	$S \geq 6mm^2$ 连线长度 ≤ 0.5 米	$S \geq 4mm^2$ 连线长度 ≤ 0.5 米
SPD接地端铜导线	$S \geq 10mm^2$ 连线长度 ≤ 0.5 米	$S \geq 6mm^2$ 连线长度 ≤ 0.5 米

2. 防雷击电磁脉冲:

(1) 按GB50343-2012表4.3.1,本建筑物电子信息系统雷电防护等级为D级。由室外引入或由室内引至室外的弱电线路在其入口防雷区分界处应装设SPD,由各运营公司或专业智能化公司配套提供。

(2) 电气竖井内采取局部等电位联结(LEB)措施,设置接地干线与每层楼板钢筋作等电位联结。竖井内电气和弱电设备的金属外壳、机柜(架)、金属管(槽)、屏蔽线缆外层、信息设备防静电接地、电涌保护器接地端等应以最短距离作等电位联结。

3. 等电位联结:

(1) 本工程采用总等电位联结,总等电位板由紫铜板制成,应将建筑物内接地干线和PE母排、水暖气设备金属总管、建筑物金属构件等进行连接,总等电位联结线采用BV-1*25 PC32,等电位联结均采用等电位卡子,禁止在金属管道上焊接。

等电位具体做法参见国标图集《等电位联结安装》15D502。

(2) 建筑物内的接地导体、总接地端子和下列可导电部分应实施保护等电位联结

- a 进出建筑物外墙处的金属管线;
- b 便于利用的钢结构中的钢构件及钢筋混凝土结构中的钢筋。

(3) 接到总接地端子的保护联结导体的截面面积,其最小值应符合下表规定:

导体材料	铜	铝	钢
最小值	6mm ²	16mm ²	50mm ²

(4) 由等电位箱接至电气装置单独敷设的保护联结导体最小截面面积应符合下列规定:

- a 在有机械损伤防护时,铜导体不应小于2.5mm²
- b 无机械损伤防护时,铜导体不应小于4mm²,铝导体不应小于16mm²

(5) 保护导体应符合下列规定:

- a 除测试以外,保护接地导体(PE)、接地导体和保护联结导体应确保自身可靠连接。
- b 民用建筑中电气设备的外界可导电部分不得用作保护接地导体(PE);除国家现行产品标准允许以外,电气设备的外露可导电部分不得用作保护接地导体。

(6) 辅助等电位的联结导体应与区域内的下列可导电部分相连接

- a 人员能同时触及的固定电气设备的外露可导电部分和外界可导电部分;
- b 保护接地导体;
- a 除测试以外,保护接地导体(PE)、接地导体和保护联结导体应确保自身可靠连接。

4. 接地及安全:

(1) 金属电缆桥架、金属线槽、配电线路的金属护管、插座接地孔、电动机和所有I类灯具的可接近裸露导体及其它所有电气设备外露导电部分均应与保护地线(PE)可靠连接。

(2) 所有正常时不带电的金属外壳(包括配电箱、弱电接线箱、电缆桥架及其支架、敷线金属管、插座接地板、铠装电缆的金属层)均采用接地(PE)线可靠接地。

(3) 电缆桥架及其支架应可靠接地,并应全长不少于两处与接地干线连接,且始端与终端与干线连接。电缆桥架全长不大于30m时,不应少于2处与接地干线相连;全长大于30m时,应每隔20~30m增加与接地干线的连接点;非镀锌电缆桥架间连接板的两端跨接铜芯接地线,接地线最小允许截面面积不小于4mm²;镀锌电缆桥架间连接板的两端跨接接地线,但连接板两端不少于2个有防松螺帽或不少于防松垫圈的连接固定螺栓。

(4) 防静电措施:消防控制室防静电接地,机房地面及工作面的静电泄漏电阻、绝缘体的静电电位、地板材料、单元活动地板的系统接地电阻应符合相关规范要求。

九、其它

1. 凡与施工有关而又未说明之处,参见国家、地方标准图集施工,或与设计院协商解决

2. 本工程所选设备,材料必须具有国家级检测中心的检测合格证书(3C认证);

必须满足与产品相关的国家标准;

3. 根据国务院签发的《建设工程质量管理条例》

1). 本设计文件需报县级以上人民政府建设行政主管部门或其他有关部门审查批准后,方可用于施工。

2). 建设方应提供电源、电信、电视等市政原始资料,原始资料应真实、准确、齐全。

3). 施工单位必须按照工程设计图纸和施工技术标准施工,不得擅自修改工程设计,

配电箱(柜)安装、电缆桥架安装、电缆敷设、电线穿管敷设、灯具安装、开关、插座、安装、接地装置安装、接闪器安装、等电位联结等应符合《建筑电气工程施工质量验收规范》(GB50303-2015)的要求。

4). 建设工程竣工验收时,必须具备设计单位签署的质量合格文件。

SEAL OF ISSUING
出图专用章

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO. CHIEF 项目负责人

PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

电气施工图设计说明二

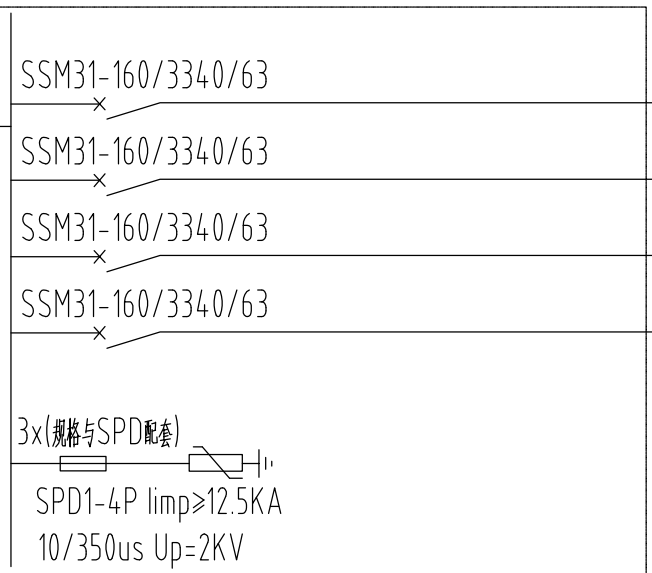
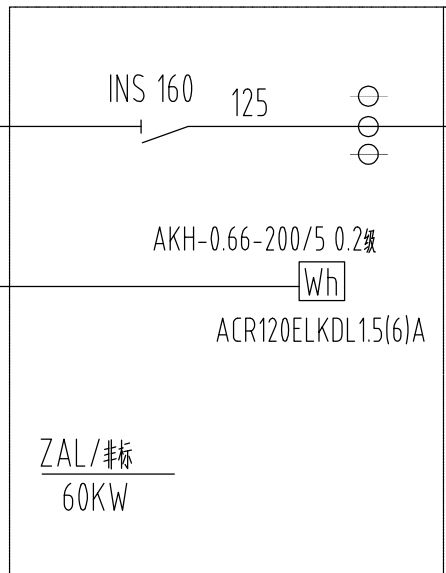
DATE	出图日期	REVISION	版本
2024.08		A	

SHEET No. 图号

DS-02

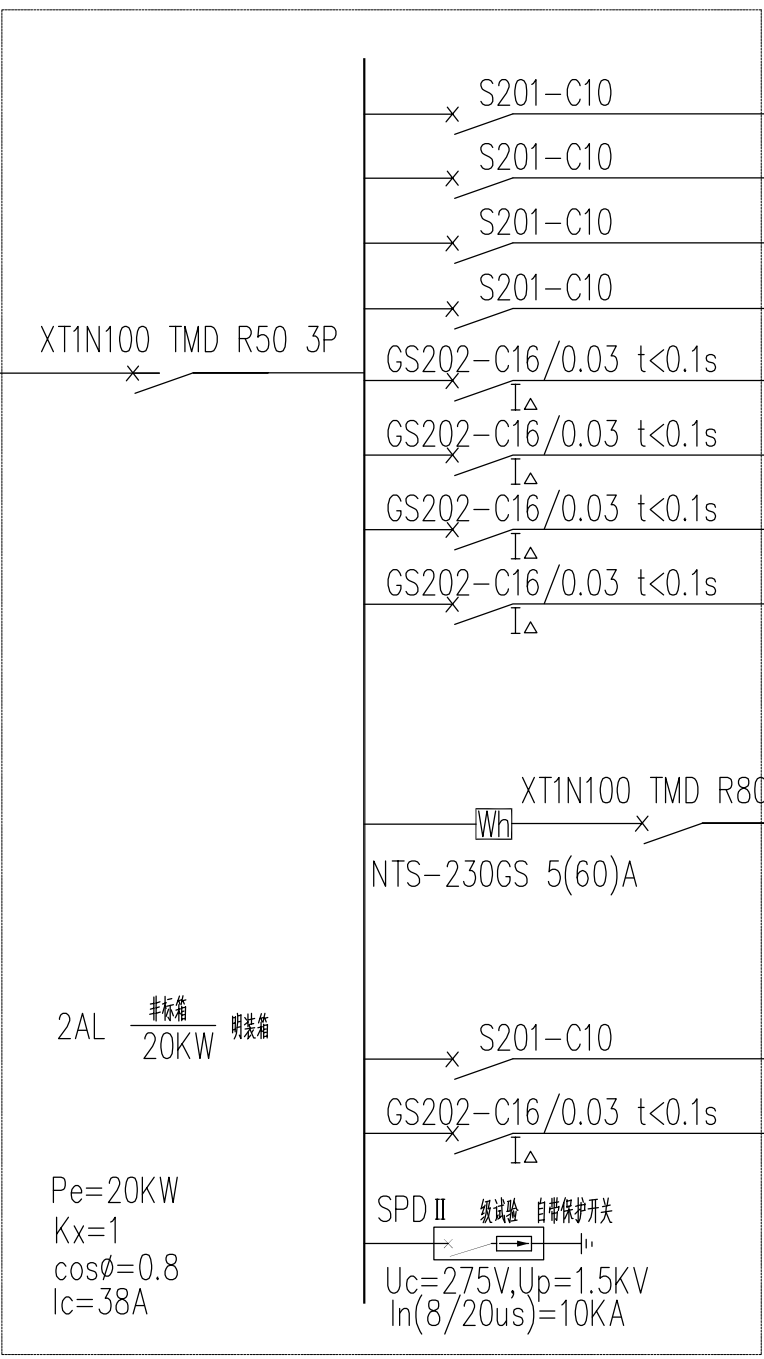
YJV-4x50 SC100
 上级出线开关160A
 去总等电位接地箱
 RVVP-2X1.0能耗监控总线

$P_e=60KW$
 $\cos\phi=0.8$
 $I_c=91.2A$
 $K_x=0.8$



- WP1 WDZC-YJY-4x16+PE16 CT 1AL/非标20KW
- WP2 WDZC-YJY-4x16+PE16 CT 2AL/非标20KW
- WP3 WDZC-YJY-4x16+PE16 CT 3AL/非标20KW
- WP4 备用回路

WDZC-YJY-4*16+PE16 CT
 引自APL配电箱



- S201-C10 U WL1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
- S201-C10 V WL2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
- S201-C10 W WL3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
- S201-C10 U WL4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
- GS202-C16/0.03 t<0.1s U WX1 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
- GS202-C16/0.03 t<0.1s V WX2 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
- GS202-C16/0.03 t<0.1s W WX3 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
- GS202-C16/0.03 t<0.1s U WX4 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
- S201-C10 U WK1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 空调室内机
- GS202-C16/0.03 t<0.1s V WK2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调
- GS202-C16/0.03 t<0.1s W WK3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调
- GS202-C16/0.03 t<0.1s U WK4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调
- GS202-C40/0.03 t<0.1s WK5 WDZD-BYJ-5*6 JDG32 CC WC 预留空调室外机

- S201-C10 V 备用
- GS202-C16/0.03 t<0.1s W 备用

SEAL OF ISSUING
 出图专用章

按钮箱具体做法由厂家二次深化设计

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

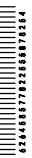
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		
配电系统图一		
DATE 出图日期	REVISION 版本	
2024.08	A	
SHEET No. 图号		
DS-03		



WDZC-YJY-4*16+PE16 CT

引自1APL 配电箱

XT1N100 TMD R50 3P

1AL 非标箱 20KW 明装箱

Pe=20KW
Kx=1
cosφ=0.8
Ic=38A

按钮箱具体做法由厂家二次深化设计

S201-C10
S201-C10
S201-C10
GS202-C16/0.03 t<0.1s

S201-C10
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C16/0.03 t<0.1s
GS202-C32/0.03 t<0.1s

Wh
NTS-230GS 5(60)A

S201-C10
GS202-C16/0.03 t<0.1s

SPD II 级试验 自带保护开关
Uc=275V,Up=1.5KV
In(8/20us)=10KA

U WL1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
V WL2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
W WL3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明
U WL4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 卫生间照明
V WL5 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

U WX1 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
V WX2 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
W WX3 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
U WX4 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
V WX5 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
W WX6 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
U WX7 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
V WX8 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座
WX9 WDZD-BYJ-5*6 SC32 F WC LED屏

S201-C10 U WK1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 空调室内机
GS202-C16/0.03 t<0.1s V WK2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调
GS202-C16/0.03 t<0.1s W WK3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调
GS202-C40/0.03 t<0.1s WK4 WDZD-BYJ-5*6 JDG32 CC WC 预留空调室外机

V 备用
W 备用

SEAL OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校核尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

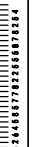
DRAWING TITLE 图纸内容

DATE 出图日期 REVISION 版本

2024.08 A

SHEET No. 图号

DS-04



WDZC-YJY-4*16+PE16 CT

引自1APL 配电箱

XT1N100 TMD R50 3P

3AL 非标箱 明装箱 20KW

Pe=20KW
Kx=1
cosφ=0.8
Ic=38A

按钮箱具体做法由厂家二次深化设计

S201-C10

S201-C10

S201-C10

S201-C10

S201-C10

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

GS202-C16/0.03 t<0.1s

SPD II 级试验 自带保护开关

Uc=275V,Up=1.5KV

In(8/20us)=10KA

U WL1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

V WL2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

W WL3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

U WL4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

V WL5 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 普通照明

W WL6 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 卫生间照明

U WX1 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座

V WX2 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座

W WX3 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座

U WX4 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座

V WX5 WDZD-BYJ-3*2.5 SC20 F WC 插座

U WK1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 空调室内机

V WK2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

W WK3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

U WK4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

W WK5 WDZD-BYJ-5*6 JDG32 CC WC 预留空调室外机

V 备用

W 备用

V 备用

W 备用

XT1N100 TMD R80 3P

Wh NTS-230GS 5(60)A

S201-C10

GS202-C16/0.03 t<0.1s

SPD II 级试验 自带保护开关

Uc=275V,Up=1.5KV

In(8/20us)=10KA

U WK1 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 空调室内机

V WK2 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

W WK3 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

U WK4 WDZD-BYJ-3*2.5 JDG20 CC WC 壁挂空调

W WK5 WDZD-BYJ-5*6 JDG32 CC WC 预留空调室外机

V 备用

W 备用

V 备用

W 备用

SEAL OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

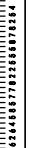
配电系统图三

DATE 出图日期 REVISION 版本

2024.08 A

SHEET No. 图号

DS-04



说明

1. 本设计依据“《综合布线系统工程设计规范》GB50311-2016”进行设计。
2. 采用超6类8芯UTP双绞线布线，“商业建筑电信布线标准”TIA/EIA568B标准系统品牌由建设单位确定。应采用不低于B1级的通信电缆或光缆，宜采用通过水平燃烧试验要求的通信电缆或光缆。
3. 机柜落地安装，柜内设备配置由布线施工单位与建设单位确定。
4. 插座安装高度（底边距地坪）：
高柜区、办公区--0.3m; 自助区--0.3m 大厅语音、数据插座--0.3m
低柜区数据插座嵌办公隔断暗装。
5. 暗管采用JDG穿线管沿吊顶内及地坪和墙体暗敷，
数据线在机柜处预留 2-3m的备用长度。
6. 数据线路与强电线路间距不小于0.3m。
7. 布线要求组成水平布线子系统，最大布线长度为90m，传输频带大于100MBPS
8. 施工要求达到综合布线工程验收规范GB50312-2007.

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISIED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

弱电说明

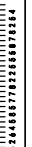
DATE 出图日期 REVISION 版本

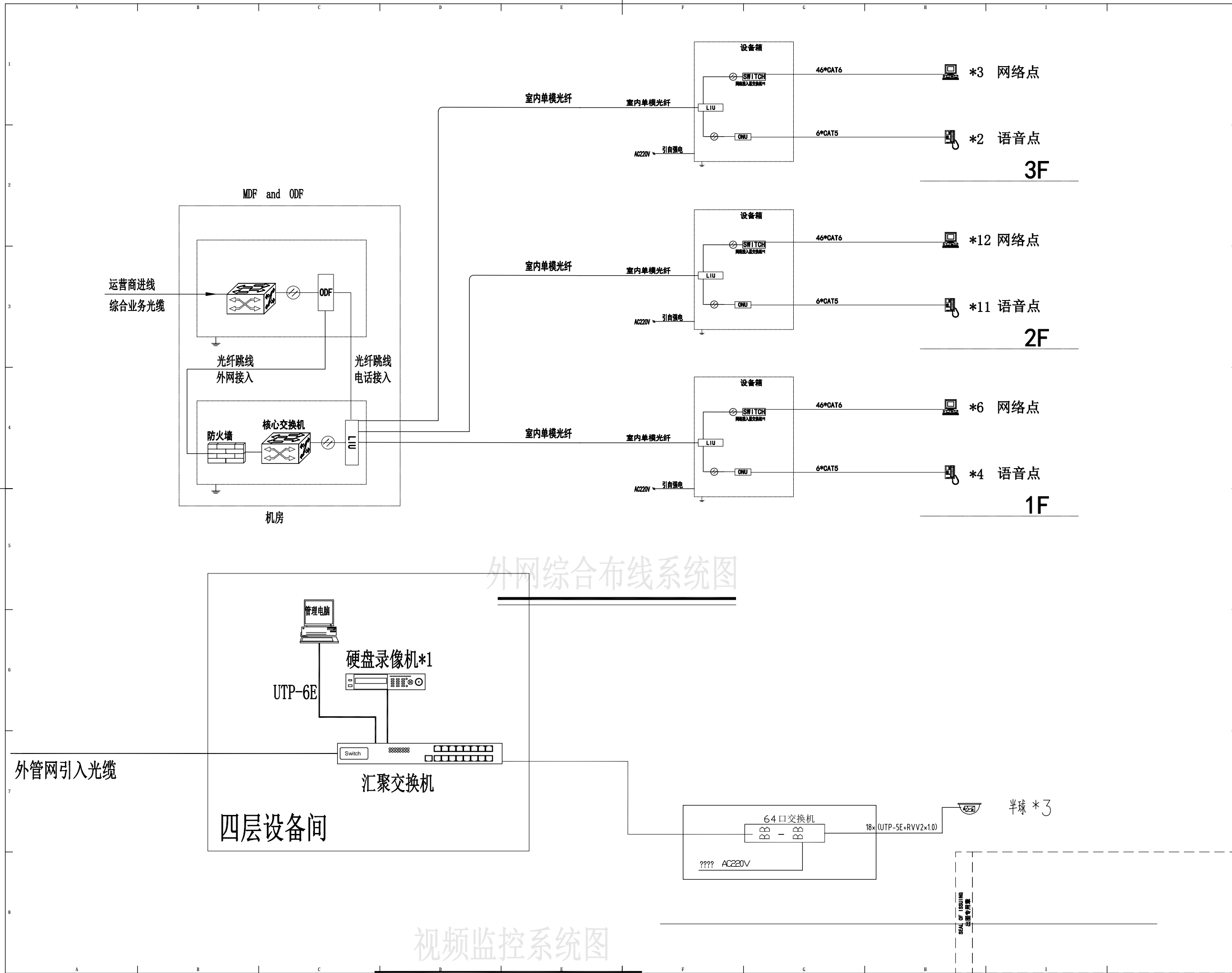
2024.08 A

SHEET No. 图号

DS-06

SEAL OF ISSUING
出图专用章





外网综合布线系统图

视频监控系统图

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

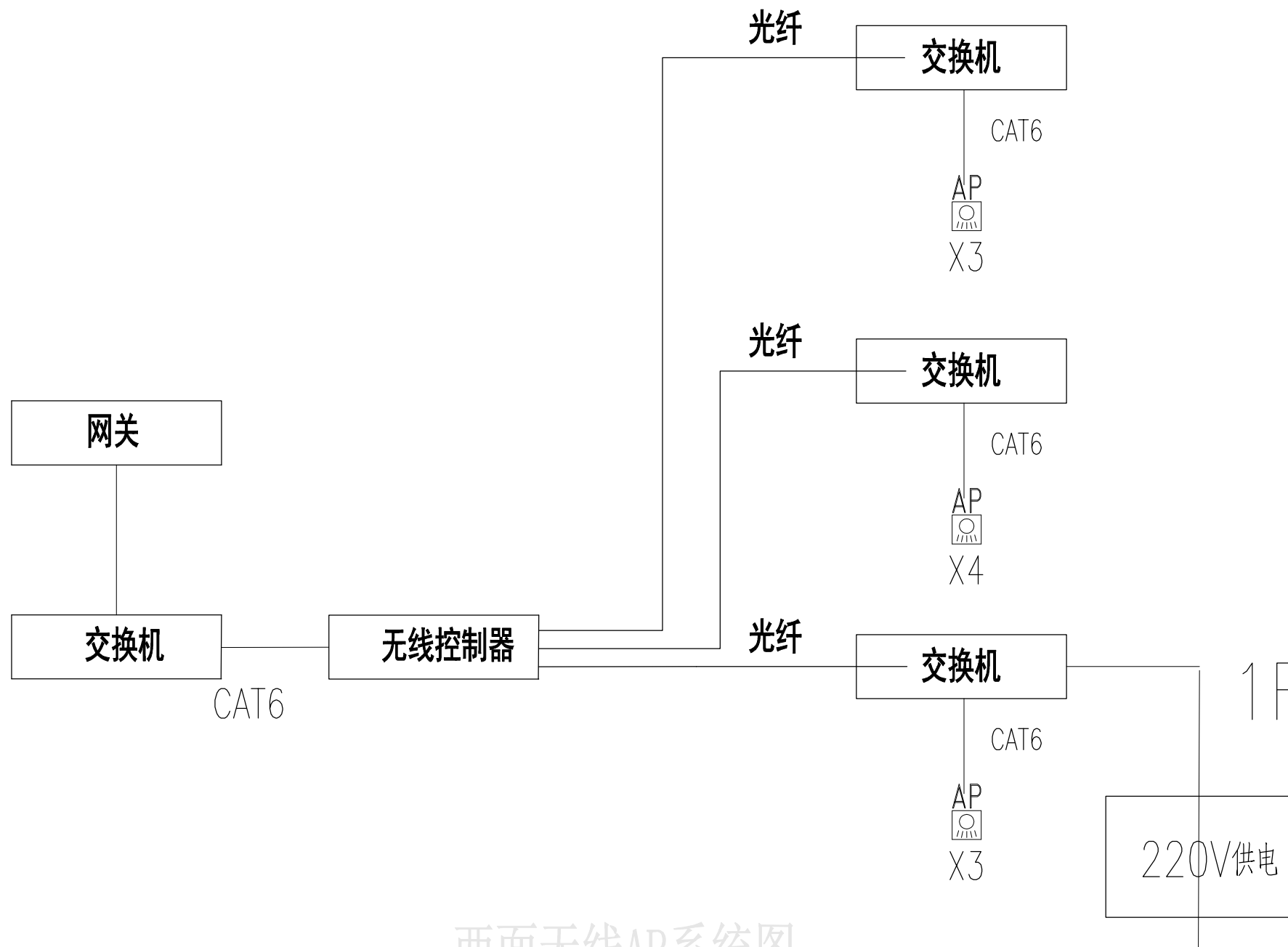
DRAWING TITLE 图纸内容

弱电系统图一

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-07





西面无线AP系统图

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查		
VERIFIED BY 审核		
CHECKED BY 校对		
DESIGNED BY 设计		
DRAWN BY 制图		
DESIGN CHIEF 项目总设计师		
PRO.CHIEF 项目负责人		
PRO.CHIEF 专业负责人		

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

弱电系统图二		
DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 DS-08		

SEAL OF ISSUING
出图专用章



图例及材料表

图例	设备名称	型号及规格	安装高度及安装方式
	照明配电箱	非标	底边距地1.8m 暗装
	动力配电箱	非标	底边距地1.8m 暗装
	LED筒灯	9W	吸顶安装
	LED防水筒灯	7W	吸顶安装
	LED灯带	5W/m	吸顶安装
	磁吸轨道灯	12W	吸顶安装
	300*300LED平板灯	42W	吸顶安装
	300LED吸顶灯	24W	吸顶安装
	轨道射灯	5x7W	吸顶安装
	LED长条平板灯	22W/m	吸顶安装
	LED长条吊灯	42W	吸顶安装
	换气扇	32W	吸顶安装
	单、双、三、四联开关	K86K31D-10-B-II	h=1.3m 暗装
	密闭型单、双、三联开关	K86K31D-10-B-II	h=1.3m 暗装
	单相二极三极双联安全插座	250V 10A	h=0.3m 暗装
	单相二极三极双联安全防水插座	250V 10A	h=1.5m 暗装
	地插单相二极三极双联安全插座	250V 10A	距地安装
	柜式空调三相三加三暗插座(带开关)	20A,86系列(带开关)	距地0.3m
	壁挂空调三相三加三暗插座(带开关)	20A,86系列(带开关)	距地1.8m

注：外灯具安装高度2.5米以上。

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY

VERIFIED BY

CHECKED BY

DESIGNED BY

DRAWN BY

DESIGN CHIEF

PRO. CHIEF

PRO. CHIEF

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

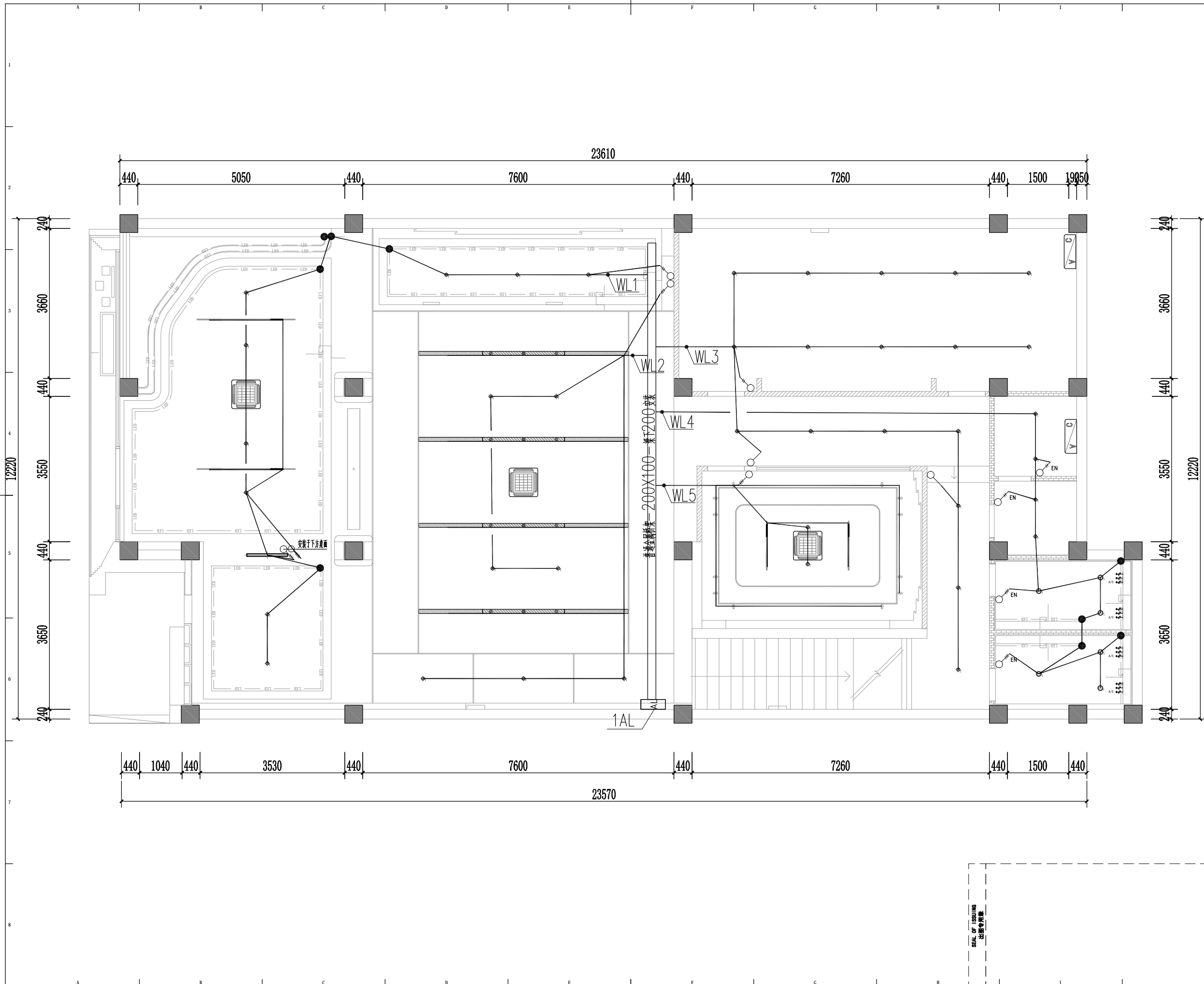
材料表

DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号 DS-09

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

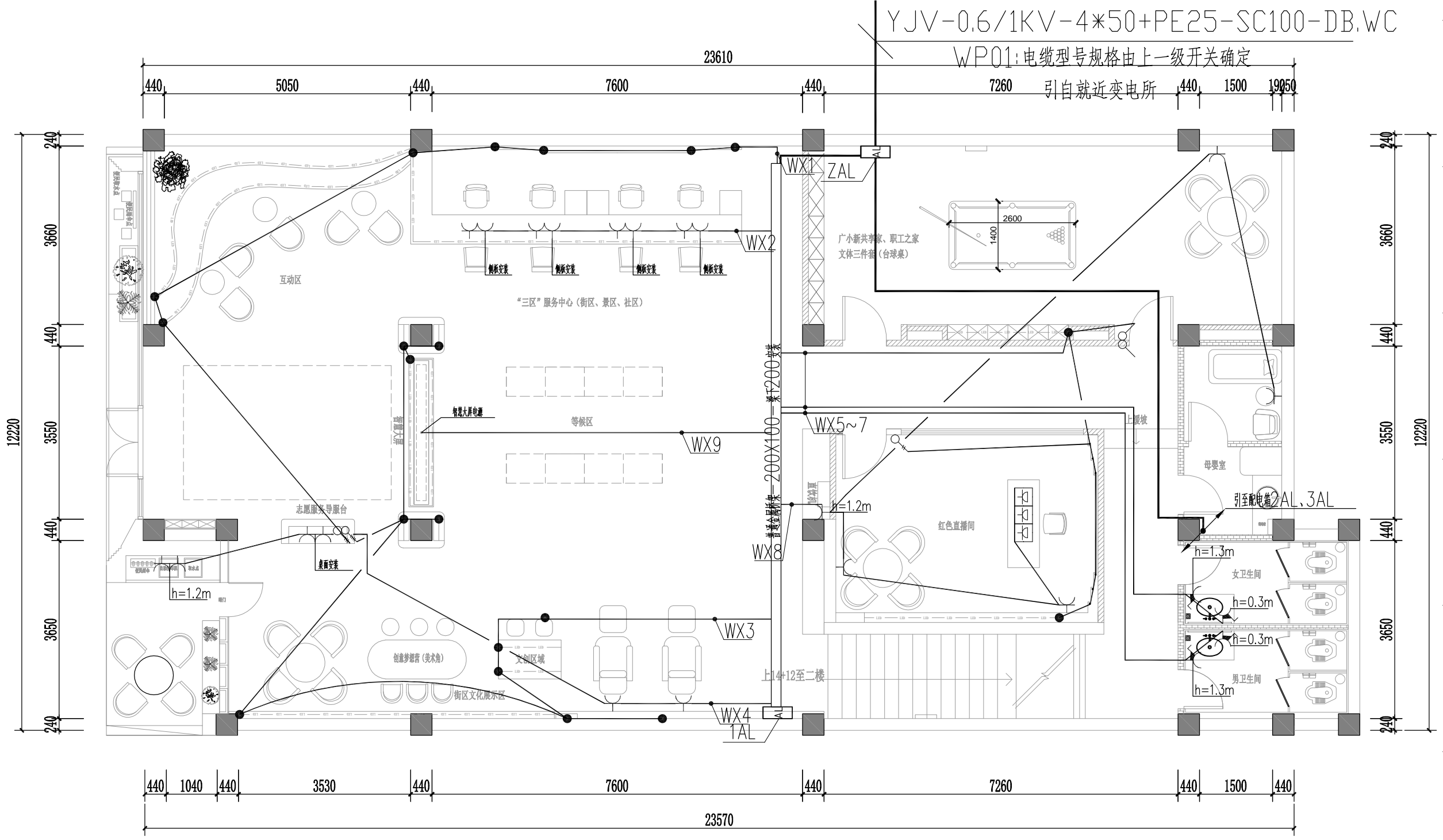
DRAWING TITLE 图纸内容

一层照明平面图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号
DS-10





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

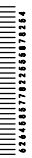
DRAWING TITLE 图纸内容

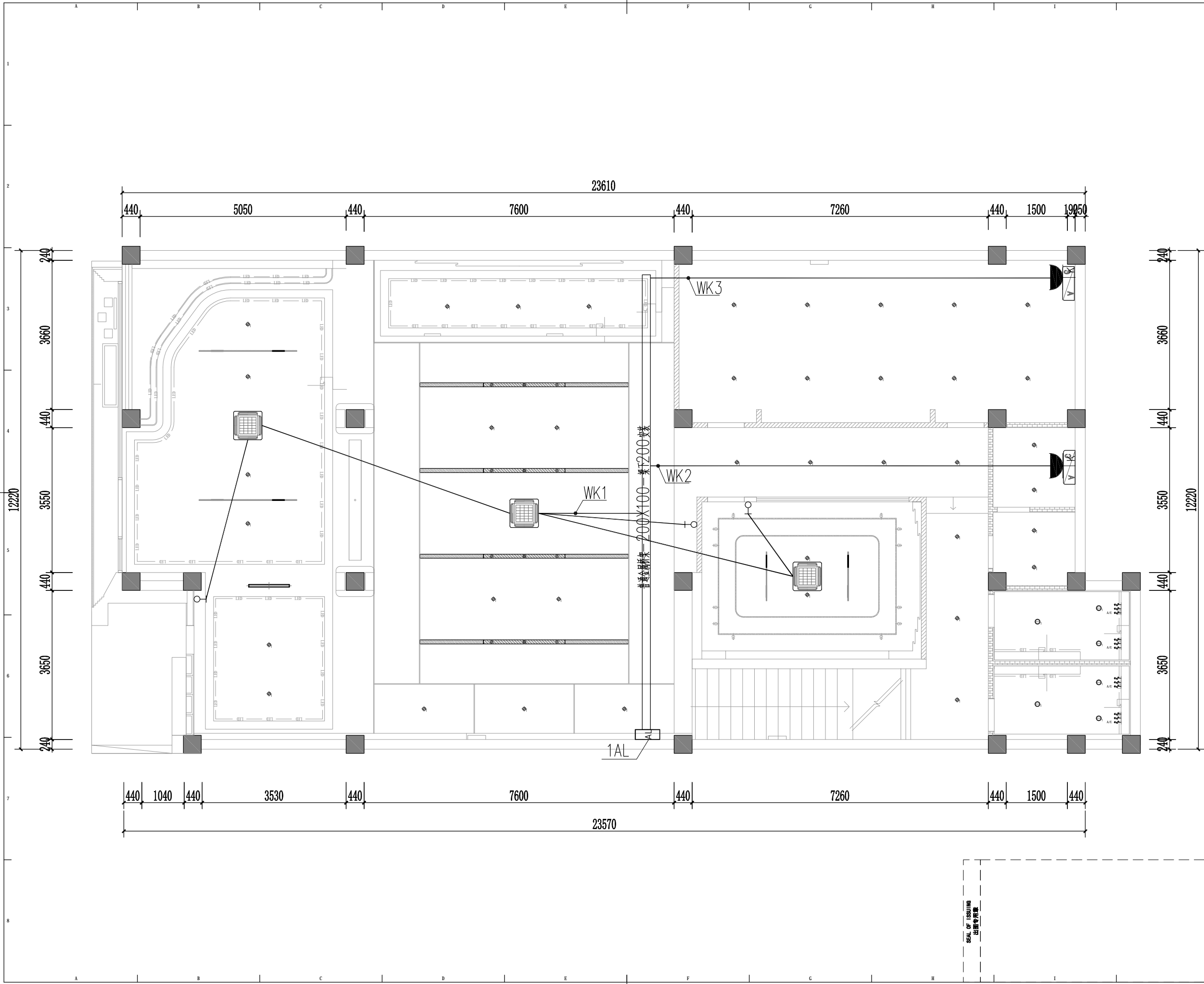
一层插座平面图

DATE	出图日期	REVISION	版本
2024.08		A	

SHEET No. 图号 DS-13

SEAL OF ISSUING
 出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

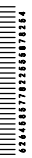
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

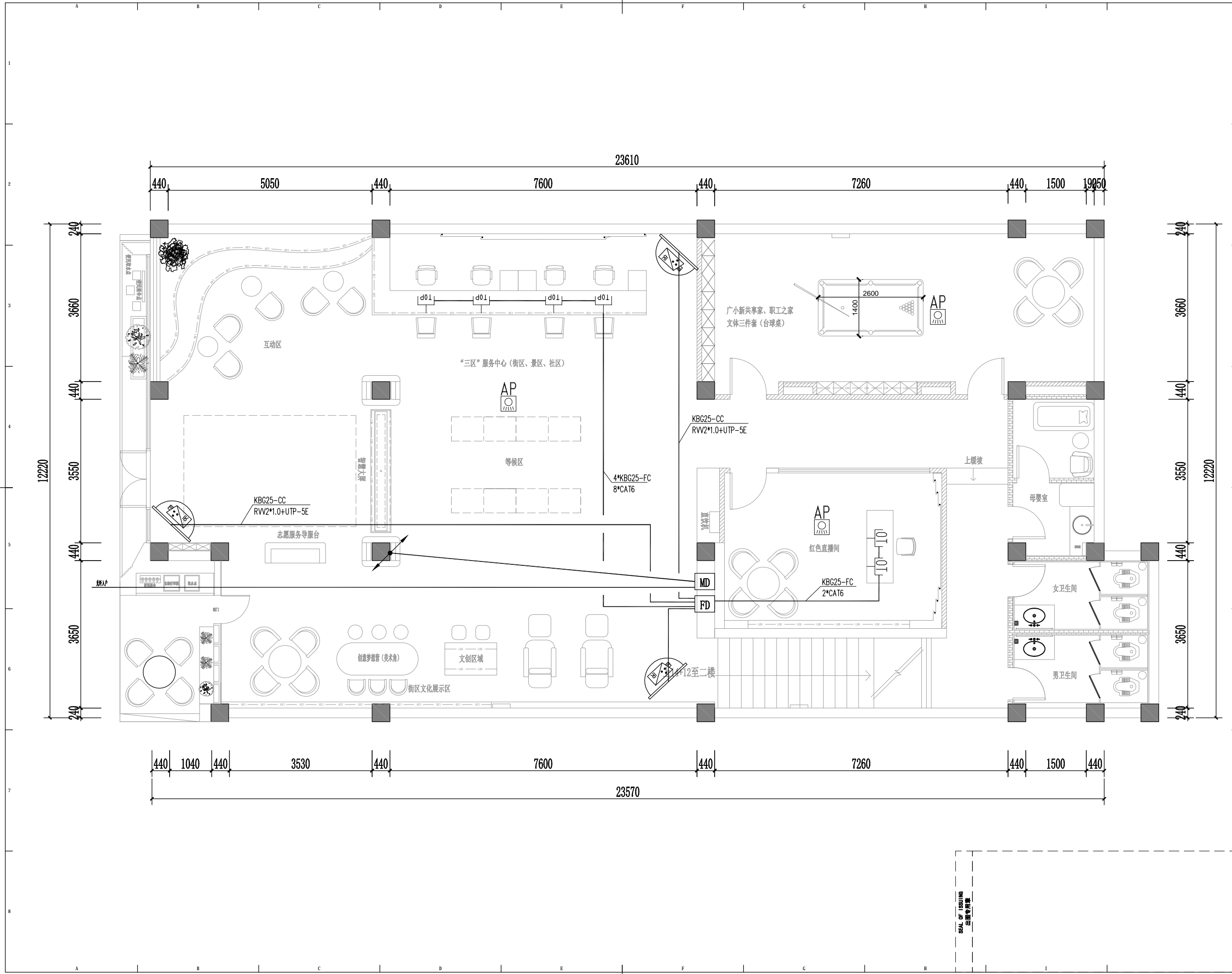
COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容	
一层空调配电平面图	
DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A
SHEET No. 图号	
DS-16	





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

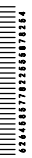
DRAWING TITLE 图纸内容

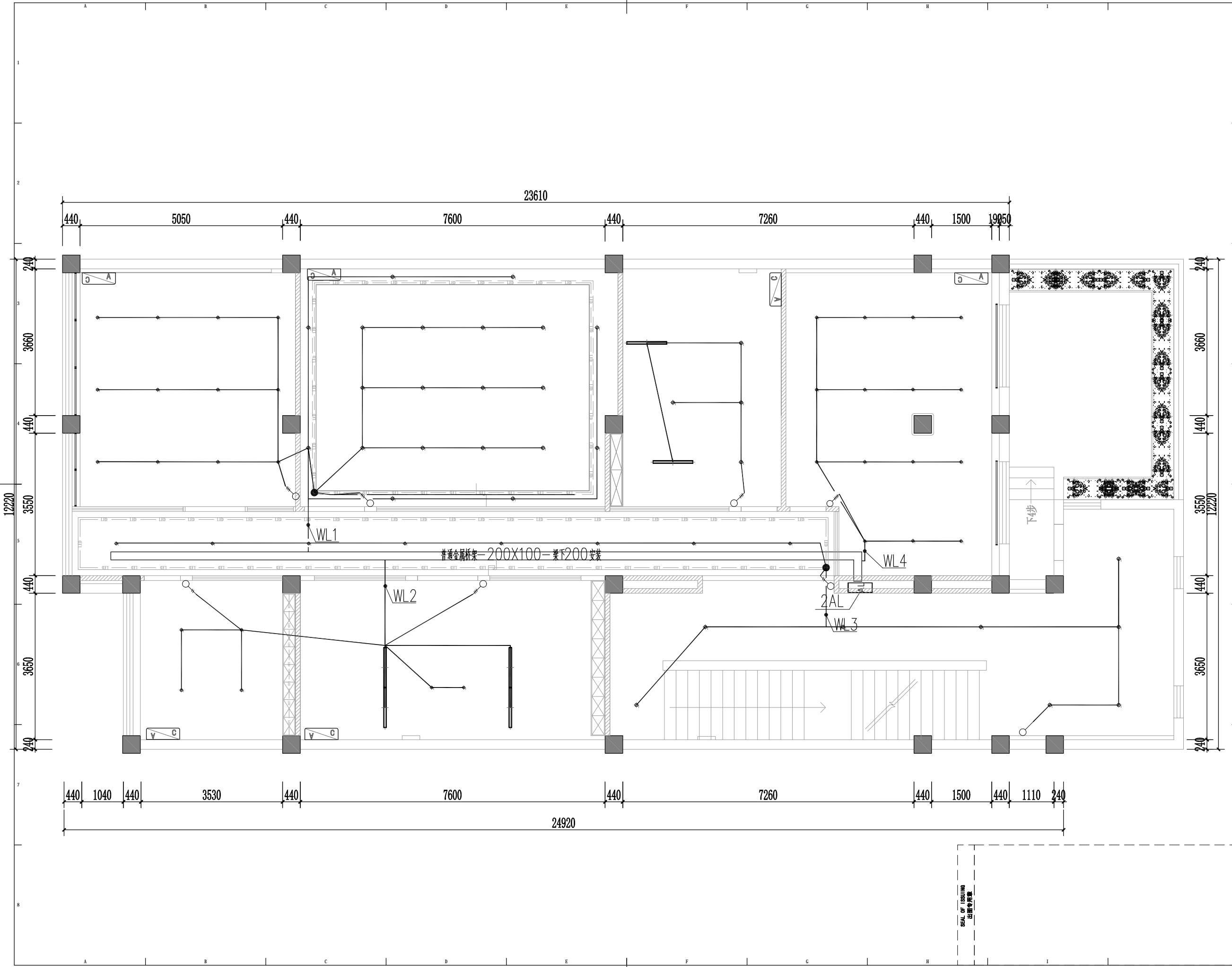
一层弱电平面图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号 DS-19

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work form figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

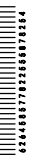
扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

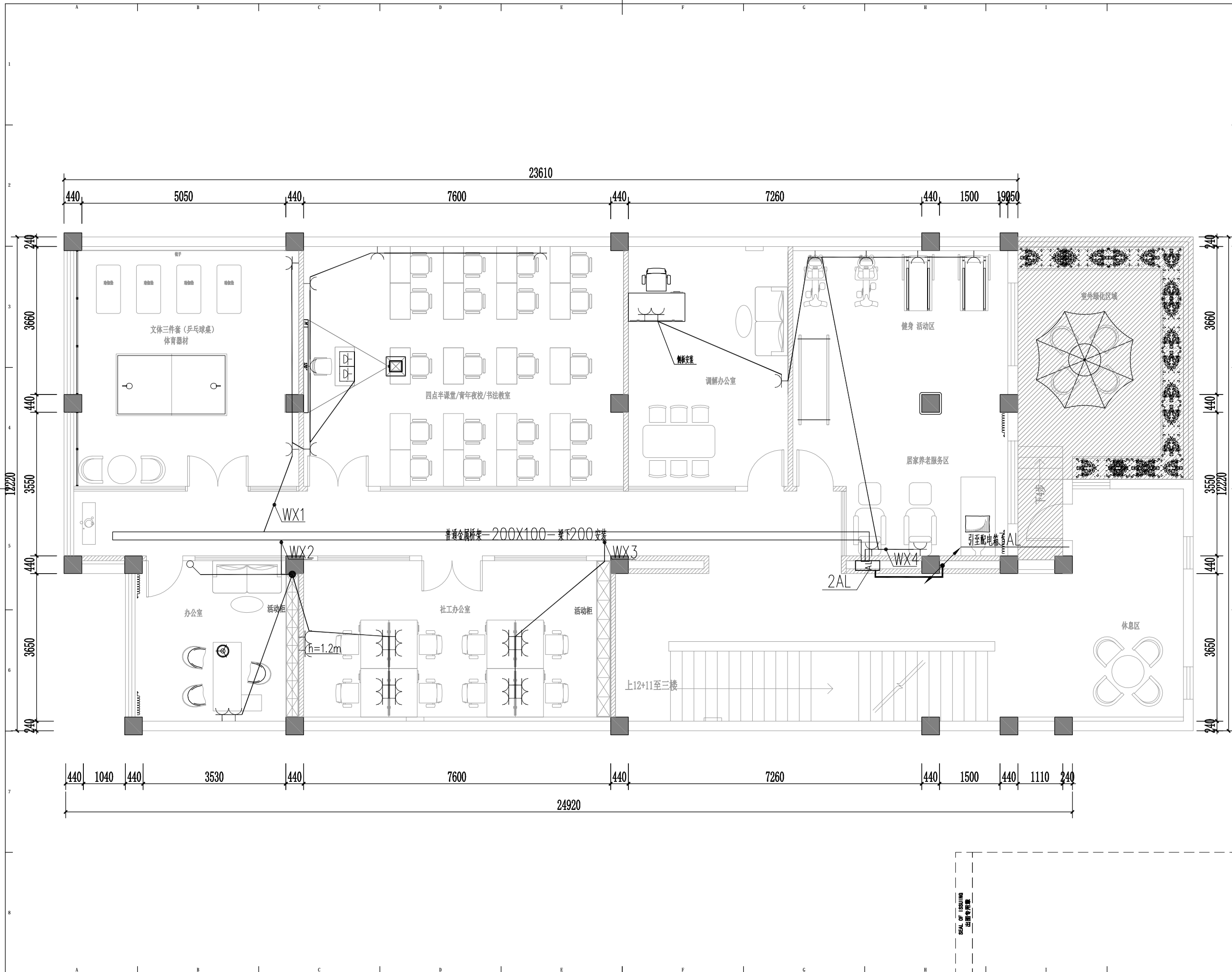
COOPERATIVE DESIGN 合作设计	
CLIENT 建设单位	
PROJECT No. 项目编号	PROFESSIONAL 专业
APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图	
REVISED RECORD 修改记录	

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
DRAWING TITLE 图纸内容		

二层照明平面图		
DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A	
SHEET No. 图号 DS-11		





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

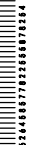
DRAWING TITLE 图纸内容

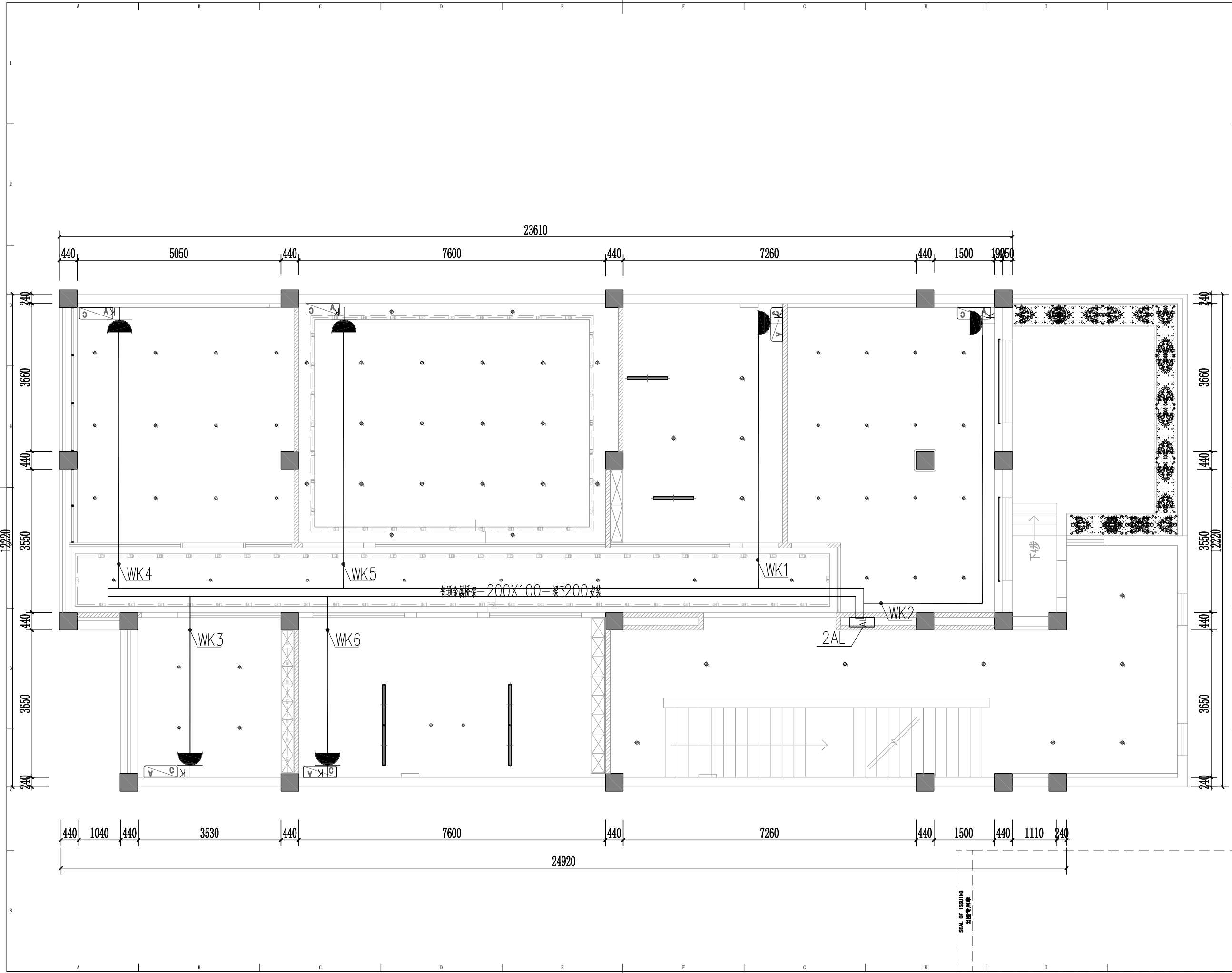
二层插座平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-14

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

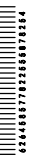
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

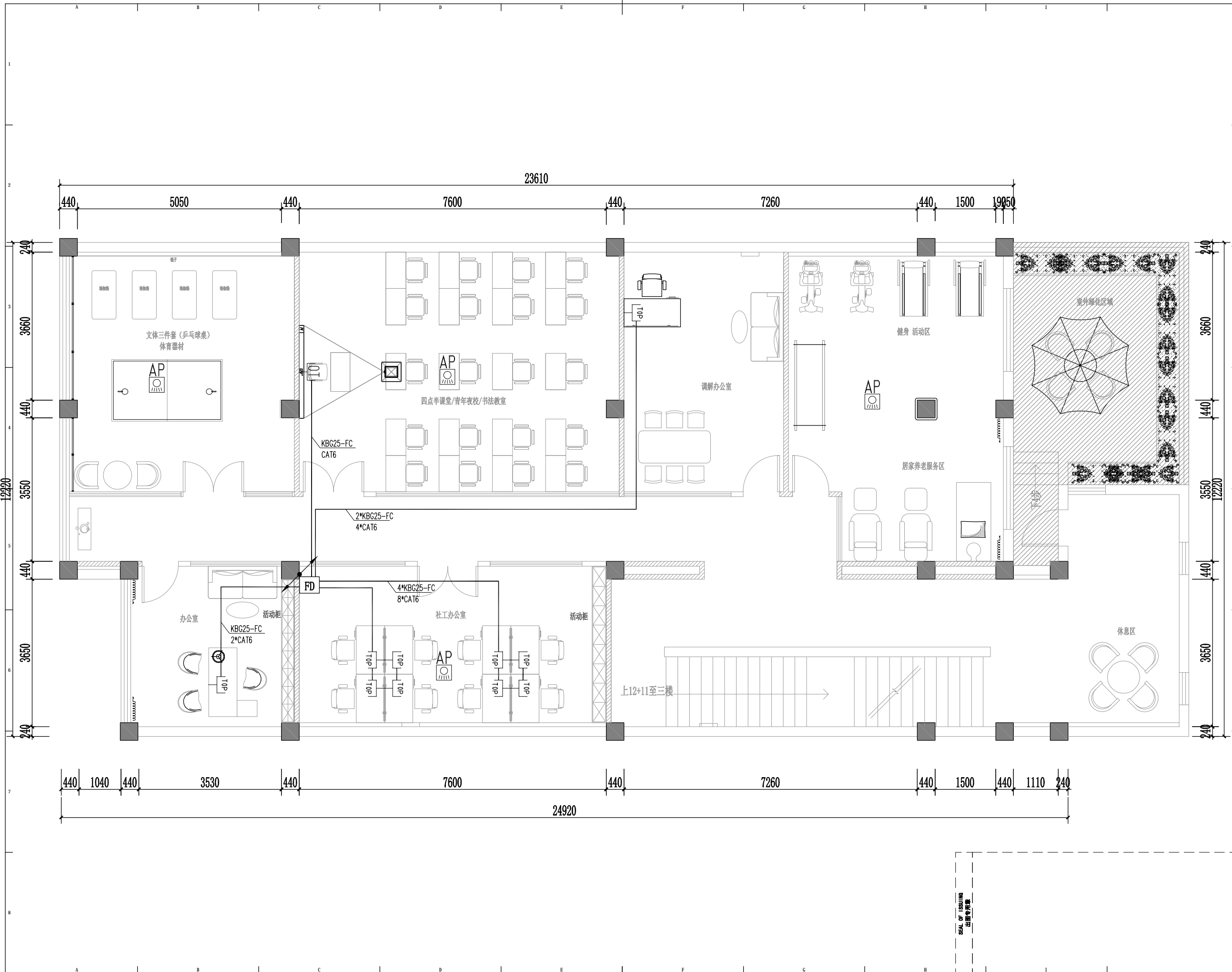
DRAWING TITLE 图纸内容

二层空调配电平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-17





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

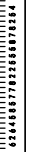
二层弱电平面图

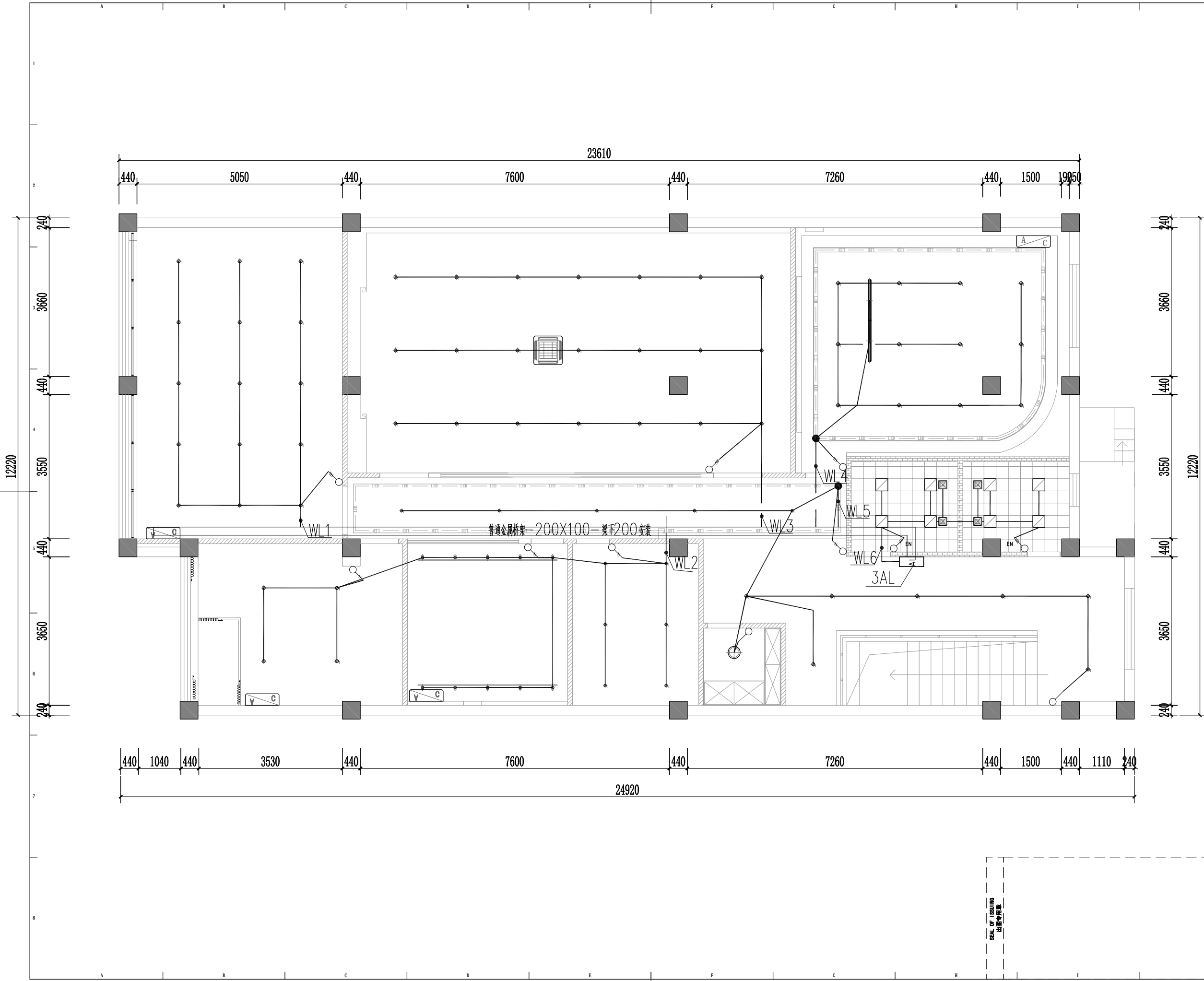
DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号

DS-20

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

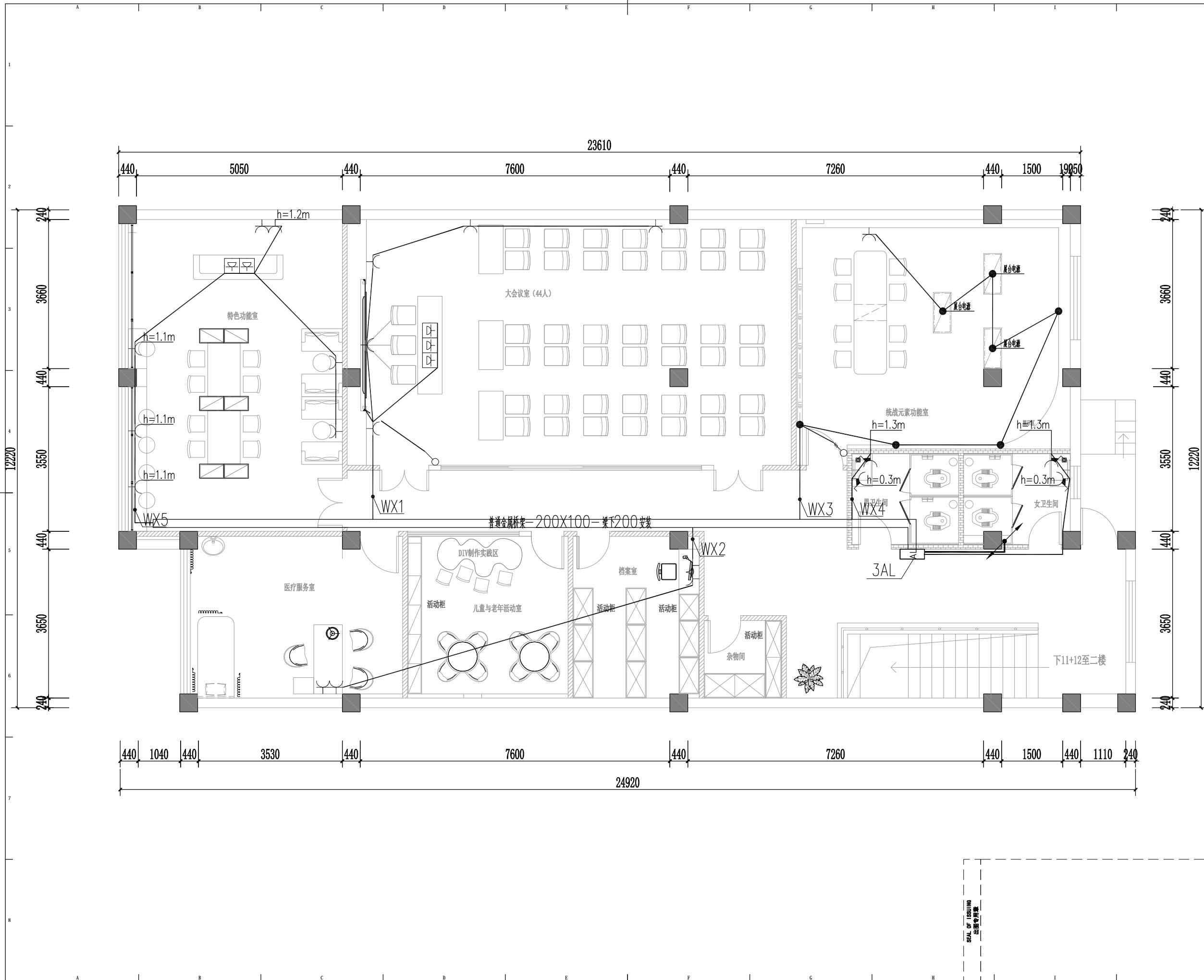
三层照明平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-12

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

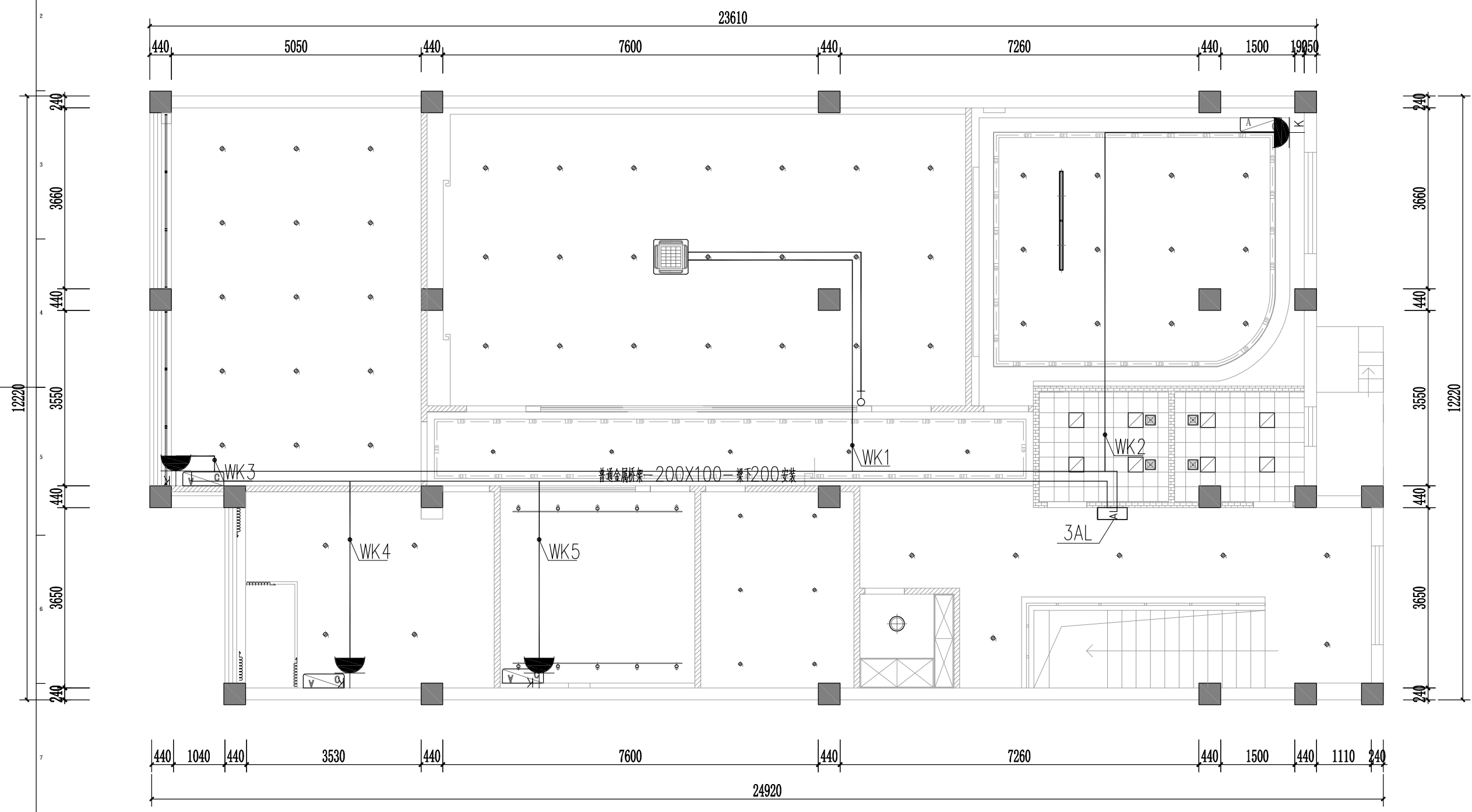
DRAWING TITLE 图纸内容

三层插座平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-15





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场检验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

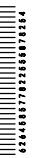
版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

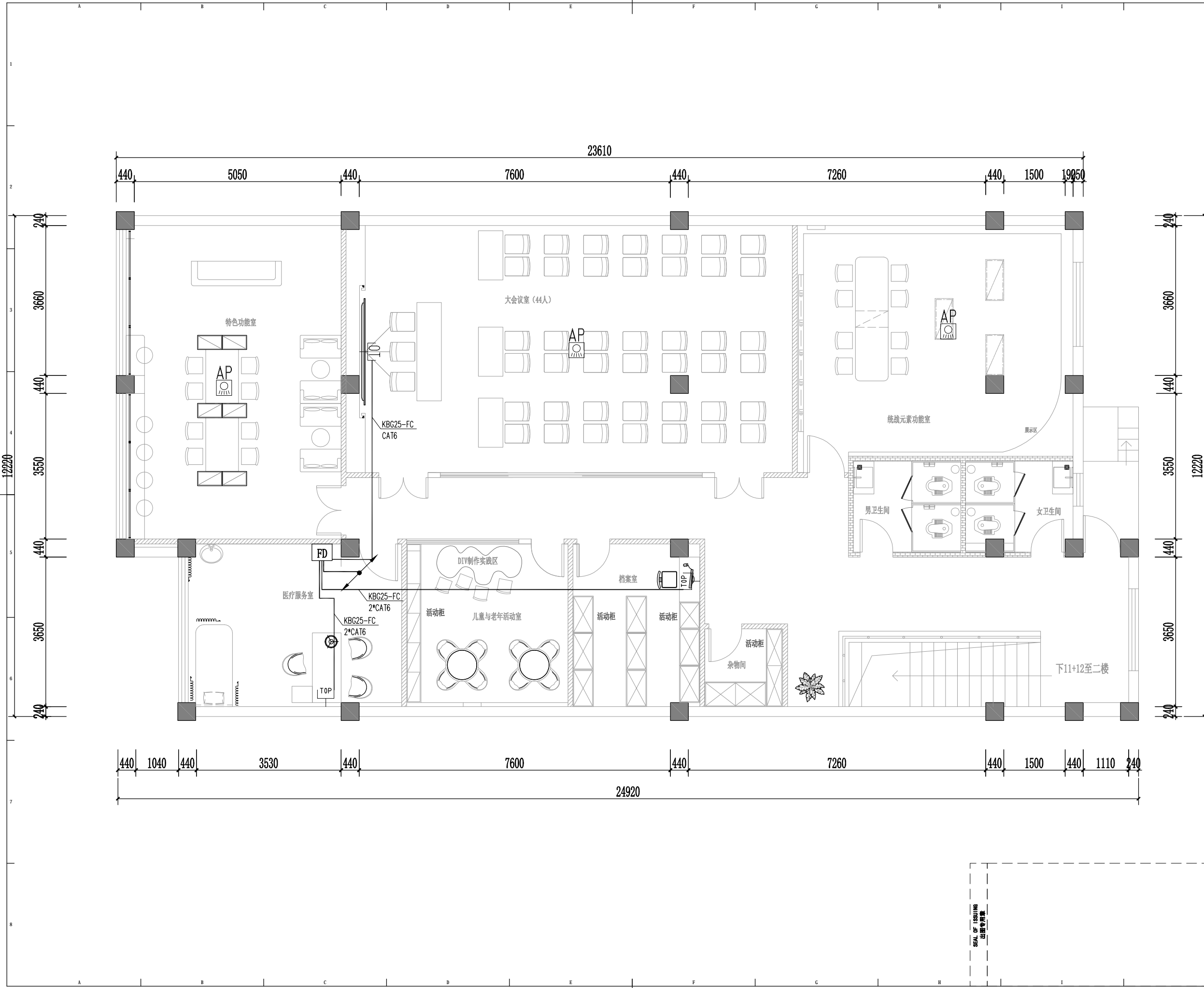
DRAWING TITLE 图纸内容

三层空调配电平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
DS-18





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

三层弱电平面图	
DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
SHEET No. 图号 DS-21	

SEAL OF ISSUING
出图专用章

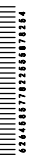


图 纸 目 录

序号	图号	图 纸 名 称			图纸尺寸	备注
1	SS-01	给排水设计说明			A2	
2	SS-02	给排水设计说明			A2	
3	SS-03	排水支管系统			A2	
4	SS-04	给水原理图			A2	
5	SS-05	一层给排水平面图			A2	
6	SS-06	二层给排水平面图			A2	
7	SS-07	三层给排水平面图			A2	
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						
23						
24						
25						
26						
27						
28						
29						
30						
31						
32						
33						
34						
35						

设计、施工说明 (一)

一、设计依据:

1. 建设单位提供的本工程有关资料和设计任务书;
2. 国家和有关工种提供的作业图及有关资料;
3. 国家现行有关给水、排水、消防和卫生等设计规范及规程等:
 - 《建筑设计防火规范》GB50016—2014 (2018年版)
 - 《消防给水及消火栓系统技术规范》GB50974—2014
 - 《建筑灭火器配置设计规范》GB50140—2005
 - 《建筑给水排水设计标准》GB50015—2019
 - 《公共建筑节能设计标准》GB50189—2015
 - 《民用建筑太阳能热水系统应用技术规范》GB50364—2018
 - 《民用建筑节能设计标准》GB 50555—2010
 - 《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》GB/T 17219—2001
 - 《生活饮用水水质处理卫生安全与功能评价规范》
 - 《生活饮用水化学处理卫生安全评价规范》2001
 - 《建筑机电工程抗震设计规范》GB50981—2014
 - 《建筑给水排水工程竣工验收规范》GB50242—2002
 - 《自动喷水灭火系统设计规范》GB50084—2017
 - 《建筑给水排水与节水通用规范》GB55020—2021
 - 江苏省《绿色建筑评价标准》DB32/3962—2020
 - 《建筑节能与可再生能源利用通用规范》GB55015—2021
 - 其它有关的设计规范、规程、标准及设计任务书

二、工程概况:

项目名称: 扬州徐凝门街社区党群服务中心项目
 本工程地址: 扬州市广陵区徐凝门大街41号。
 建筑层数: 三层, 建筑高度12.00M, 结构形式为框架, 抗震设防烈度为八度; 设计使用年限为50年;

三、设计范围:

1. 本设计包括建筑单体内的生活给水、喷淋、消火栓、灭火器配置。
2. 室外给排水管道、阀门井、水表井、检查井、水泵接合器、室外消火栓等附属设计时统一考虑。

四、管道系统:

1. 生活给水系统: 由市政直供+生活泵变频供水, 生活泵房设置在地上。
 单体内的管道、阀门等的选用要执行《生活饮用水输配水设备及防护材料卫生安全评价规范》、《生活饮用水水质处理卫生安全与功能评价规范》内的相关要求。
- 1). 现有的给水条件, 接入地块后, 市政水压0.20MPa。
- 2). 1至2层生活用水由市政直供(低位); 3至5层(高位)由生活泵变频供水, 室外引入管压力分别为0.20MPa、0.47MPa。
- 3). 节水节能要求:
 - a. 公共场所卫生间洗手盆选用感应式水嘴; 卫生器具的水嘴均采用陶瓷片水嘴且具有出流防溅功能; 水嘴用水效率等级为2级; 小便器选用感应式专用冲洗阀(用水效率等级为2级); 蹲便器选用感应式专用冲洗阀(用水效率等级为2级)。卫生器具用水效率等级均为2级。
 - b. 蹲便器感应式专用冲洗阀应满足轻工行业标准《大便器冲洗阀》QB/T 5339—2018的相关要求; 卫生间的淋浴花洒应满足现行国家标准《卫生洁具 淋浴用花洒》GB/T 23447的相关要求。(备注: 花洒本身自带防回流装置)
 - c. 室外场地的绿化灌溉采用滴灌节水灌溉方式(微灌方式)。
 - d. 生活给水系统、热水系统的设备、器具和产品均为节水节能型。
 - e. 本工程所有水表均采用无线远传水表, 水表通信协议采用Modbus协议, 水表精度等级为2.5级, 住宅每户水表设于每户水表井内, 每户水表口径均为DN20。
- 4). 办公用水定额: 40L/人·天, 使用人数200人, 时变化系数为1.4, 最大日用水量为8立方米/天, 最大小时生活用水量1.12立方米/小时;

五、施工说明:

1. 管材:
 - 1). 生活冷水支管(除厨房外), 采用PP-R给水塑料管(S4级、公称压力1.6MPa), 热熔连接; 生活冷水管、入户管采用钢塑复合管(公称压力1.6MPa), 丝扣连接; 厨房给水管道采用不锈钢管。
 - 给水用PP-R管不得与水加热器直接连接, 应有不小于0.4m的金属管段过渡。
 - 冷水管安装与验收执行《建筑给水塑料管道工程技术规程》CJJ/T98—2014。

注: 给水管材公称直径、外径对照表

外径	De20	De25	De32	De40	De50	De63	De75	De90	De110
公称直径	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50	DN65	DN80	DN100

2). 排水管道

- a. 卫生间排水采用单立管排水系统, 1层卫生间采用内螺旋管UPVC-U管, 专用胶水粘接; 卫生间排水管采用UPVC-U国标实壁管专用胶水粘接, 连接处采用专用管件。污水立管底部设通气管, 污水立管底部设通气管。
- b. 各房间内排水立管采用中空消音UPVC-U排水管; 支管采用UPVC-U国标实壁管, 连接处采用专用管件, 专用胶水粘接。
- c. 厨房排水管道采用铸铁管, 水嘴并排水立管及支管采用UPVC-U国标实壁管专用胶水粘接。
- d. 屋面雨水排水立管采用UPVC-U实壁管(外涂防腐层采用防腐层实壁管), 专用胶水粘接; 外涂防腐层的雨水、冷水排水立管应防腐, 颜色与外墙保持一致。雨水塑料管的正压承受能力不小于1.0MPa, 负压承受能力不小于80KPa。
- e. 卫生间排水地漏采用自带水封的脚踏式排水地漏, 地漏的水封高度要求不小于50mm。
- f. PVC-U排水管及管件应符合现行的产品标准《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管》(GB/T5836.1)和《建筑排水用硬聚氯乙烯(PVC-U)管件》(GB/T5836.2); 建筑用硬聚氯乙烯(PVC-U)雨水管及管件标准参见QB/T2480—2000。塑料排水管道执行国家标准《建筑排水塑料管道工程技术规程》(CJJ/T29—2010)。
- HDPE排水管执行标准CJT 250—2018 《建筑排水用高密度聚乙烯(HDPE)管材及管件》、CECS247—2008《建筑埋地排水系统技术规范》。

2. 阀门、附件:

- 1). 阀门类均为平开阀、系统;
- 2). 生活给水管上采用全铜阀门, 供水主管上阀门公称压力1.2MPa, 楼层支管上阀门公称压力1.0MPa。
- 3). 室内消火栓给水管道上除注室外, 采用球墨铸铁双向式蝶阀, 公称压力与上述管道材料公称压力相同。
- 4). 自动喷淋给水管道上采用球墨铸铁蝶阀, 公称压力1.2MPa。
- 5). 消防管道上所有阀门除排水和检修外平时必须保持常开, 并应有明显的启闭标志和信号。
- 6). 所有涉及消防管道上的闸阀均要求采用明杆式闸阀, 所有消防管道上的阀门附近均要求做明显的永久性启闭固定标识。
3. 管线综合: a. 经设备专业协商, 以各专业的标注为准。
 b. 沿梁下敷设的给排水管道, 管线交叉时原则上是: 小管让大管, 有压管让无压管。

4. 管道敷设:

- 1). 所有管道除已注明标高、控制尺寸外, 均要按施工现场情况, 尽量沿墙、梁、板、柱等直敷敷设, 在满足施工规范要求的前提下, 尽量整齐、美观。
- 2). 所有管道(涉及人防防护结构者按人防要求施工)穿地下室外墙、顶板、底板等处均要预埋刚性防水套管, 管道与套管之间的缝隙采用不燃保温材料封堵严密。
- 3). 所有埋地排水立管每层应设置伸缩节, 立管穿梁板处为固定支架且排水支管在梁板下接入时, 伸缩节应设置于该立管与支管之间; 立管穿梁板处为固定支架且排水支管在梁板上接入时, 伸缩节应设置于该立管与支管之间; 立管穿梁板处为固定支架且排水支管在梁板上接入时, 伸缩节可按规定设置于梁板任何部位; 横管上设置伸缩节应设置于该立管与支管之间; 横管上设置伸缩节应设置于该立管与支管之间。

SEAL OF ISSUING
 出图专用章

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审定

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO. CHIEF 项目负责人

PRO. CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 出图说明 日期

REV DESCRIPTIONS DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

给排水设计说明

DATE 出图日期 REVISION 版本

SHEET No. 图号

SS-01

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

COOPERATIVE DESIGN 合作设计
 CLIENT 建设单位
 PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审 定	
VERIFIED BY 审 核	
CHECKED BY 校 对	
DESIGNED BY 设 计	
DRAWN BY 制 图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出 图 说 明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	-------------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容	
给排水设计说明	
DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
SHEET No. 图号 SS-02	

管接口应顺水流方向。

- 所有外径大于110mm的塑料排水管立管，横管穿楼板、防火封堵处均要设置大规格UPVC止水环，详图集10S406-31、32、33。
- 排水立管检查口安装高度为中心距顶面1m，且要求垂直于便于操作的面。
- 所有穿屋面、地下室外墙、一层外墙的管道要求预埋刚性防水套管。
- 室内消火栓检查口安装高度要求中心距顶面1.1m，采用旋转型接口，接口平行于墙面。
- 所有排水管、生活给水管、室内消火栓给水管、自动喷淋给水管穿防火封堵，横板均为预埋套管，套管与管道之间缝隙采用不燃保温材料封堵严密，填面光滑。
- 各房间内湿于层设置的排水支管，在施工完成后应作标记，防止在户装修时被与管道。
- 雨水斗与天沟、排水连接处应采取防水措施。

5. 管道坡度

- 排水管道除图中注明者外，均按下列坡度安装：

管径 (mm)	De50	De75	De110	De160
污水、废水管标准坡度	0.035	0.025	0.02	0.01
雨水管标准坡度	—	—	0.02	0.01

- 生活给水、消火栓给水管要求按0.002的坡度坡向立管或排水装置；

6. 卫生洁具要求

卫生洁具名称	坐便器	地漏 De50	地漏 De75	洗脸盆	蹲便器
预留口径(mm)	D200	D150	D200	D75	D200
距墙尺寸(mm)	400	见图	见图	150	600

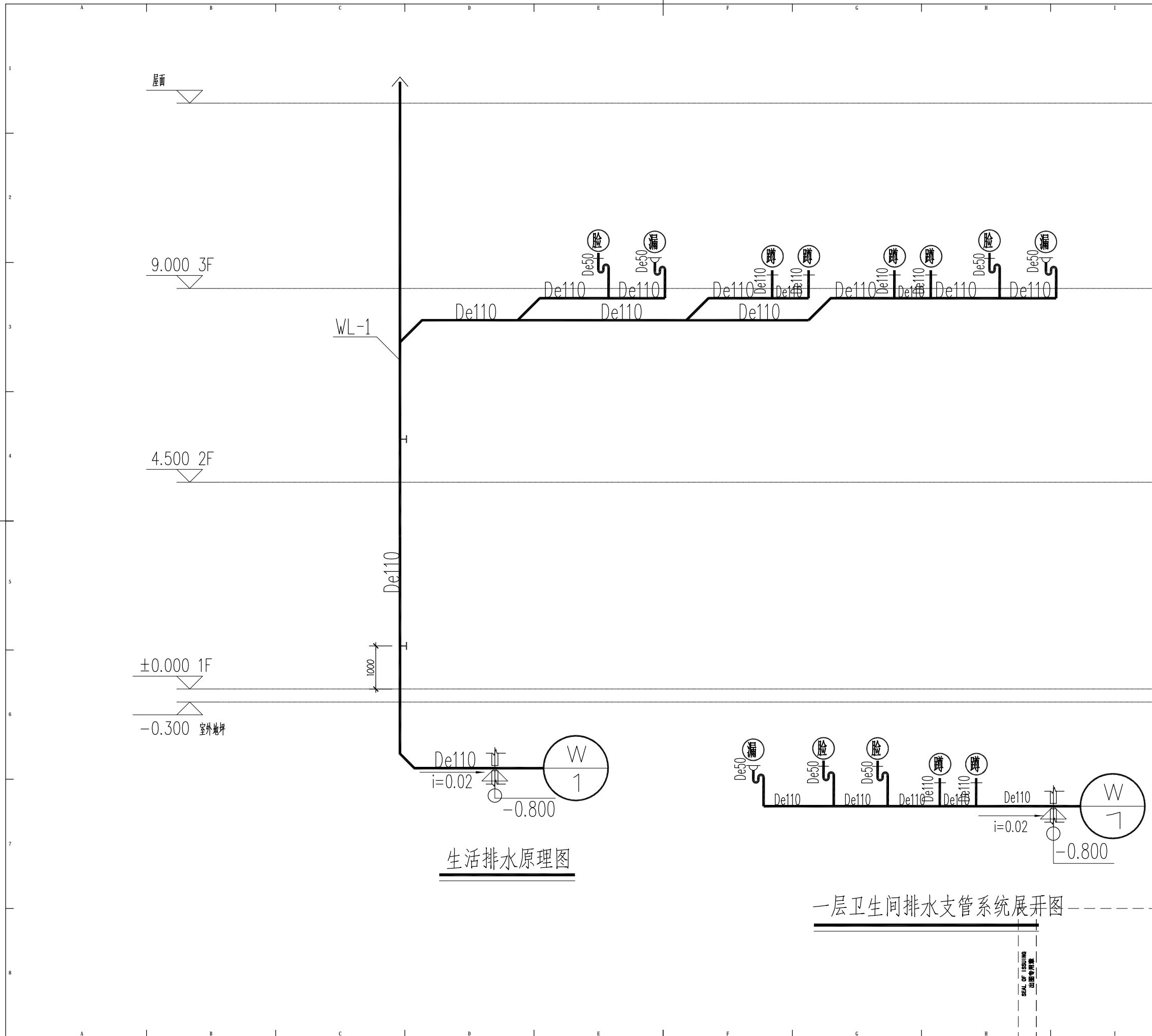
7. 管道支架、支墩

- 所有管道支架或管卡应固定在楼板上或承重结构上。
- 排水管上的吊钩或卡箍，固定件间距：横管不得大于2m，立管不得大于3m，层高小于或等于4m，立管中可设一个固定件。
- 机房层的所有供水管道均要求按施工规范固定支架或支墩。
- 消防管道水平安装时支墩或吊架间距不得大于下述规定：DN65，支墩最大间距6.0m；DN100，支墩最大间距6.5m。
 自动喷水管道吊架与喷头之间的距离应不小于300mm，距末端喷头距离不大于750mm，吊架应设在相邻喷头间的管段上。
 当喷头间距不大于3.6m时，可设一个，小于1.8m允许两根设置。

- 排水管与横管的连接，不得采用正三通和正四通。
- 排水立管横置时，应采用乙字管或245°弯头。
- 卫生间排水立管与横管连接处采用长弯头或弯头，其余排水立管与横管连接处采用245°弯头。
 横管及弯头均采用加厚管；立管应加厚管从支管或支墩。
- 自动喷水灭火系统管道连接时，应采用异径管连接，不得采用补芯。
- 支吊架安装参照03S402中相应系列管架及附件 (-)P117-P140。
- 阀门安装：所有阀门安装时应将手柄留在易于操作处。

SEAL OF ISSUING
出图专用章

2404100717122100070214



生活排水原理图

一层卫生间排水支管系统展开图

版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE
-----------	----------------------	------------

DRAWING TITLE 图纸内容

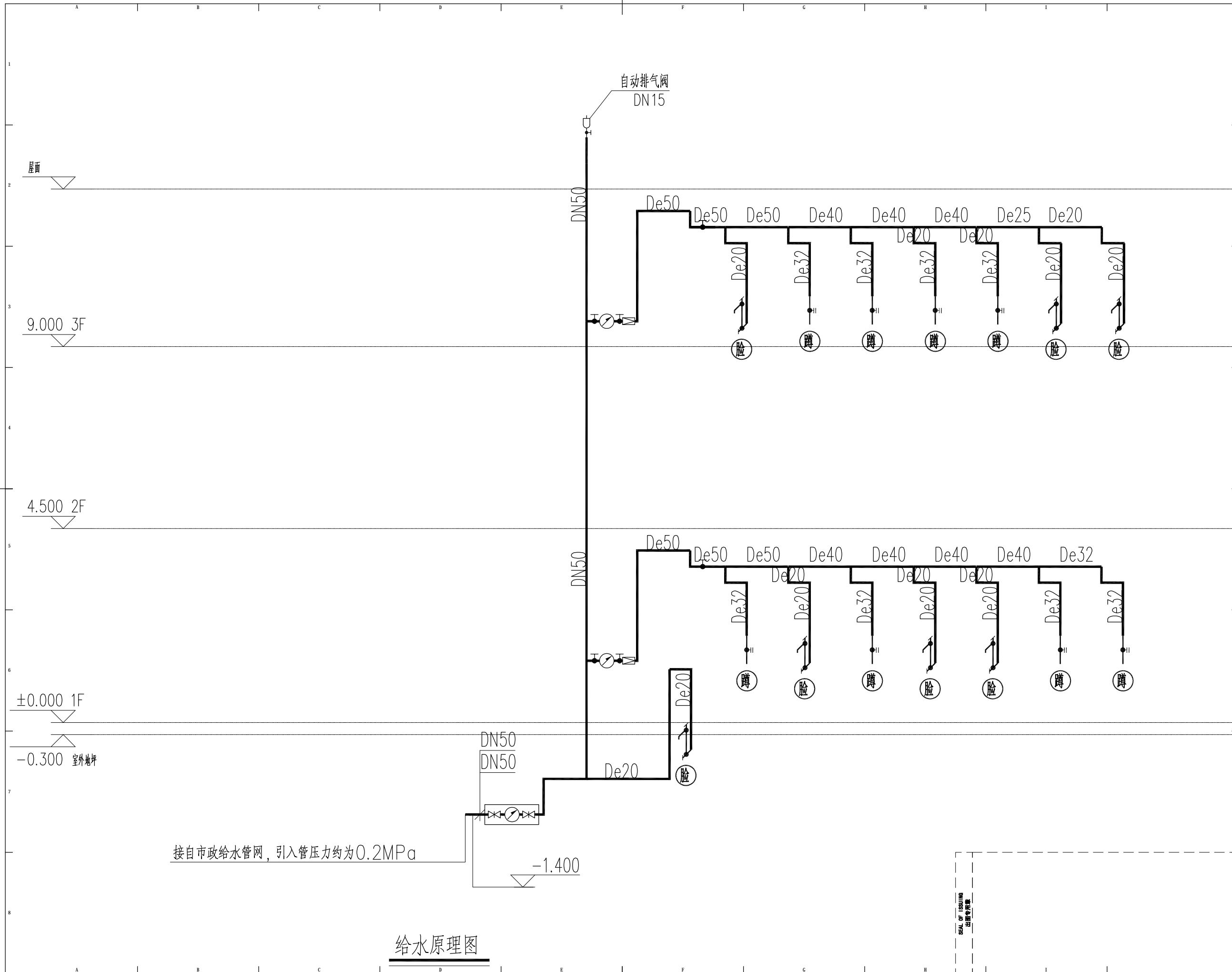
排水支管系统

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
SS-03

SEAL OF ISSUING
出图专用章





给水原理图

接自市政给水管网，引入管压力约为0.2MPa

自动排气阀
DN15

屋面

9.000 3F

4.500 2F

±0.000 1F

-0.300 室外地坪

-1.400

DN50
DN50

De20

De50

De50

De50

De40

De40

De40

De25

De20

De50

De50

De50

De40

De40

De40

De40

De32

脸

蹲

蹲

蹲

蹲

脸

脸

蹲

脸

蹲

脸

脸

蹲

蹲

脸

SEAL OF ISSUING
出图专用章

版权所有
施工时须以标注尺寸为准
施工单位须现场校验尺寸
如有不符须立即通知设计单位
This drawing is copyright
Contractors shall work from figured dimensions only
Contractors must check all dimensions on site
Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查

VERIFIED BY 审核

CHECKED BY 校对

DESIGNED BY 设计

DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师

PRO.CHIEF 项目负责人

PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

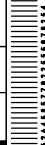
DRAWING TITLE 图纸内容

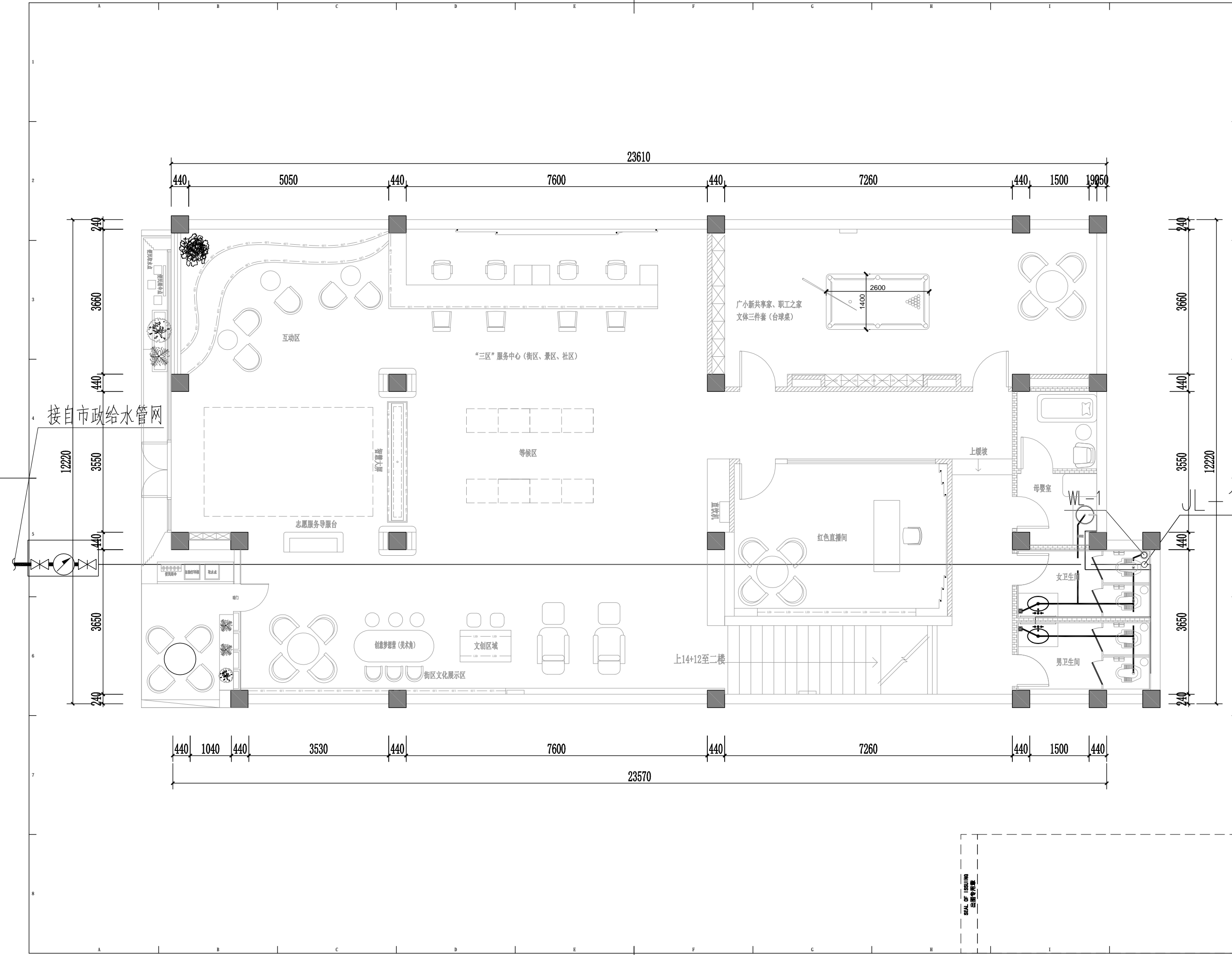
给水原理图

DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号

SS-04





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校核尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查
 VERIFIED BY 审核
 CHECKED BY 校对
 DESIGNED BY 设计
 DRAWN BY 制图

DESIGN CHIEF 项目总设计师
 PRO.CHIEF 项目负责人
 PRO.CHIEF 专业负责人

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

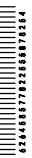
DRAWING TITLE 图纸内容

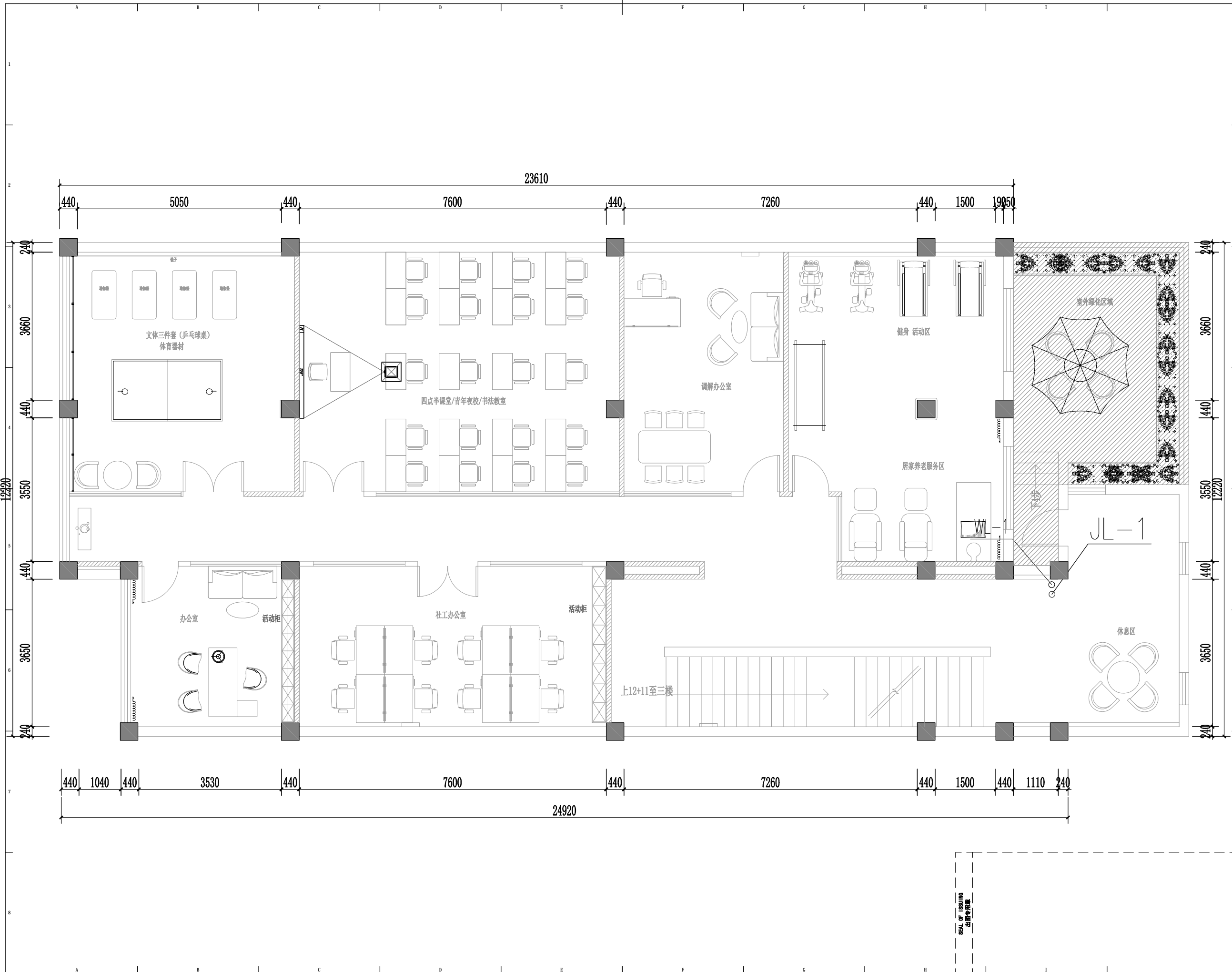
一层给排水平面图

DATE	出图日期	REVISION	版本
2024.08		A	

SHEET No. 图号
 SS-05

REAL OF ISSUING
 出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO.CHIEF 项目负责人	
PRO.CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本	出图说明	日期
REV	DESCRIPTIONS	DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

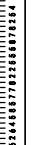
二层给排水平面图

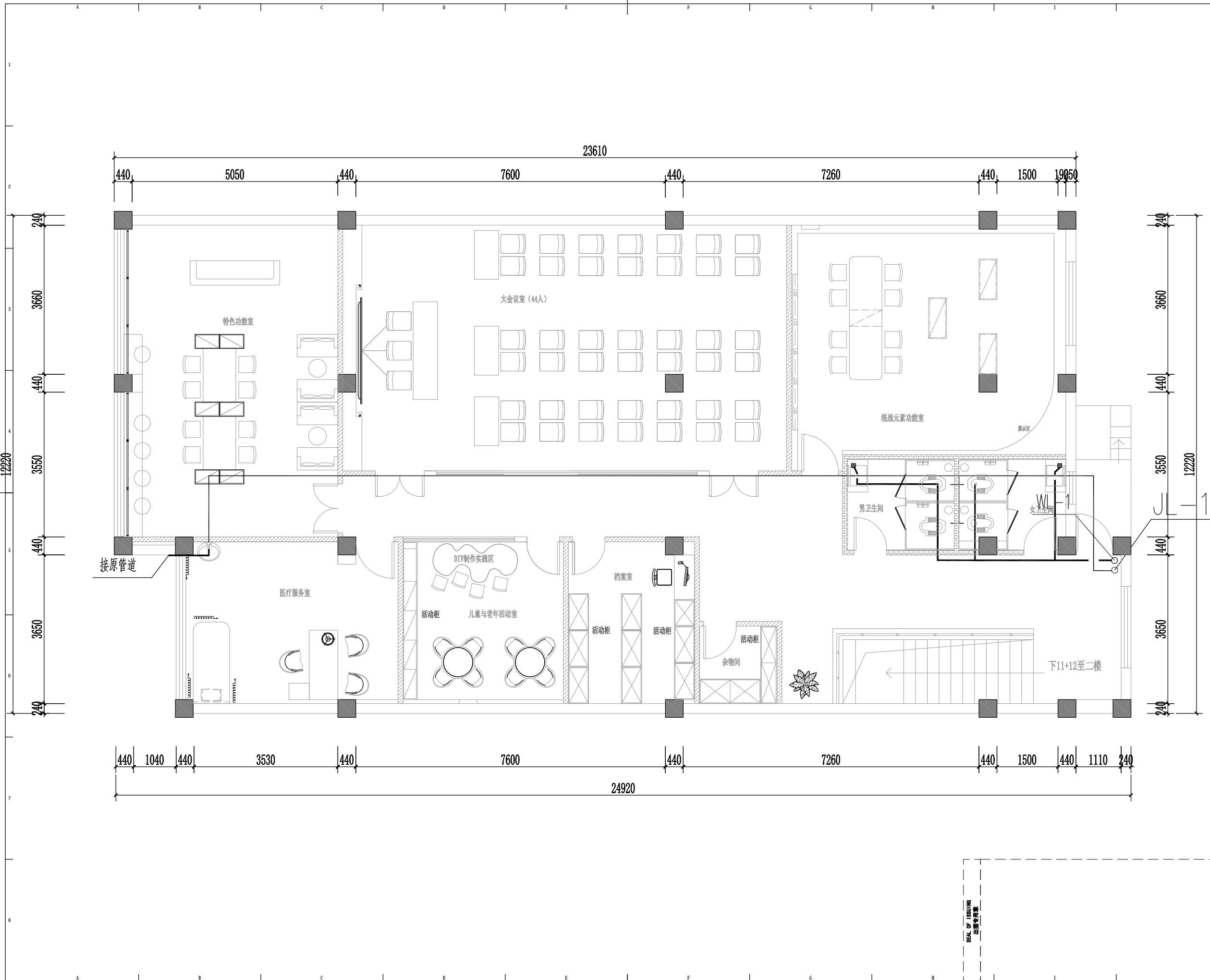
DATE 出图日期	REVISION 版本
2024.08	A

SHEET No. 图号

SS-06

SEAL OF ISSUING
出图专用章





版权所有
 施工时须以标注尺寸为准
 施工单位须现场校验尺寸
 如有不符须立即通知设计单位
 This drawing is copyright
 Contractors shall work from figured dimensions only
 Contractors must check all dimensions on site
 Contractors must be reported immediately to architects

扬州徐凝门街社区党群服务中心项目

COOPERATIVE DESIGN 合作设计

CLIENT 建设单位

PROJECT No. 项目编号 PROFESSIONAL 专业

APPROVED BY 审查	
VERIFIED BY 审核	
CHECKED BY 校对	
DESIGNED BY 设计	
DRAWN BY 制图	
DESIGN CHIEF 项目总设计师	
PRO. CHIEF 项目负责人	
PRO. CHIEF 专业负责人	

KEY PLAN 索引图

REVISED RECORD 修改记录

版本 REV	出图说明 DESCRIPTIONS	日期 DATE

DRAWING TITLE 图纸内容

三层给排水平面图

DATE 出图日期 2024.08	REVISION 版本 A
----------------------	------------------

SHEET No. 图号
SS-07

SEAL OF ISSUING
出图专用章

