

无锡（长三角）创新合作中心南京基地暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
内装施工图

建设单位：

编制单位：

项目编号：

版本编号：第一版

编制日期：2026年 03月

项目负责人：

图纸目录

序号	图号	图名	修正	图幅	备注
001	ML-01	目录			
002	IN-01	设计说明<1>			
003	IN-02	设计说明<2>			
004	IN-03	装饰材料表			
005	PL-00	原始平面图			
006	PL-01	平面布置图			
007	PL-02	拆墙尺寸图			
008	PL-03	完成面尺寸定位图			
009	PL-04	机电点位示意图			
010	PL-05	地坪布置图			
011	PL-06	天花布置图			
012	PL-07	天花灯具定位图			
013	PL-08	综合天花图			
014	PL-09	立面索引图			
015	EL-01	立面图1			
016	EL-02	立面图2			
017	EL-03	立面图3			
018	EL-04	立面图4			
019	EL-05	立面图5			
020	EL-06	立面图6			
021	EL-07	立面图7			
022	EL-08	立面图8			
023	EL-09	立面图9			
024	EL-10	立面图10			
025	EL-11	立面图11			
026	XT-01	详图1			
027	XT-02	详图2			
028	XT-03	详图3			
029	XT-04	详图4			
030	XT-05	详图5			
031					
032					
033					
034					

修正日期

序号	图号	图名	修正	图幅	备注
035					
036					
037					
038					
039					
040					
041					
042					
043					
044					
045					
046					
047					
048					
049					
050					
051					
052					
053					
054					
055					
056					
057					
058					
059					
060					
061					
062					
063					
064					
065					
066					
067					
068					

修正日期

专业		专业	
建筑	结构	给排水	电气
暖通	景观	暖通	景观

图例及说明:

注意:
本图须经签字盖章并加盖本公司专用出图章方为有效;
本图工程应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有;

审定	
审核	
项目负责人	
专业负责	
校对	
设计	

建设单位
工程名称 无锡(水三角)创新合作中心南京基地
地址 无锡(水三角)创新合作中心南京基地
项目名称 双高协同南京综合服务管理平台布展项目

设计号	图号
DESIGN NO.	DESIGN NO.
阶段	施工图
STATUS	SCALE
版本	日期
REV.	DATE
01	2026.03



设计说明<2>

- 顶内所有管线、设备的安装及隐蔽工程验收。
- 轻型灯具应吊设在龙骨附加龙骨上，重型灯具或其他装饰件不得与吊顶龙骨联结，应另设吊钩。并做吊挂拉拔试验，确保安装安全。
 - 吊顶的灯具、烟感器、喷淋头、风口栅子等设备的位置应符合各专业规范要求且合理美观，与饰面板的交接应吻合严密。
 - 当吊杆长度大于500mm时，应增设反支撑。当吊杆与设备相碰时，应调整并增设吊杆或采用型钢支架。当吊杆上部为网架、钢屋架或吊杆长度大于2500mm时，应有钢结构转换层。具体工艺由施工方案深化；
 - 吊顶工程所选材料的品种、规格、颜色以及基层构造、固定方法应符合规范及设计要求。

11、材料要求：

- (1)轻钢龙骨性能应符合国家标准《建筑用轻钢龙骨》GB/T11981的规定。
- (2)纸面石膏板性能应符合国家标准《纸面石膏板》GB/T9757的规定。
- (3)金属吊钩性能应符合国家标准《金属及金属复合材料吊钩》JC/T1059的规定。
- (4)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。
- (5)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。

【(楼)地面工程】

- (楼)地面装修应符合《建筑地面设计规范》GB50037的规定；
- (楼)地面装修质量应符合《建筑地面工程施工质量验收规范》GB50209-2010的要求；
- (楼)地面均设找平层和地坪高度变化处均在齐平门口的起点注明标高，做法见详图；
- 有水房间(楼)地面应低于相邻房间或做挡水处理，应做基层防水处理(按国家规定的验收标准)；图中未注明坡度者，从门口做坡度坡向地漏；
- (楼)地面饰面工程，应在墙、柱面、吊顶(龙骨)、门框及(楼)地面内各种埋件、管线安装完毕并经检验合格后再进行施工；
- (楼)地面工程的防滑应符合《绿色建筑评价标准》GB/T50378-2019的规范要求，室内地面用材料的防滑性能应符合下表的规定；除此之外，还需满足《建筑地面工程施工技术规程》JCJ/T331-2014的要求；

室外及室内潮湿地面工程防滑性能要求

工程部位	防滑等级
坡道、无障碍步道等、楼梯踏步等	Aw
公共、地贴站台等	Bw
建筑出口平台	Bw
人行道支干道、小区道路、绿地道路及室内潮湿地面(超市购物部、菜市场餐饮操作间、潮湿生产区等)	Cw
室外普通地面	Dw

注：Aw、Bw、Cw、Dw分别为室内潮湿地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。

室内干态地面工程防滑性能要求

工程部位	防滑等级
站台、踏步及防滑坡道等	Ad
室内游泳池、淋浴室	Bd
建筑出入口等	Bd
大厅、候机厅、候车厅、走廊餐厅、通道、生产车间、电梯厅门厅、室内干态防滑地面(含工业、商业建筑)	Cd
室内普通地面	Dd

注：Ad、Bd、Cd、Dd分别为室内干态地面防滑安全程度为高级、中高级、中级、低级。

【内门窗工程】

- 除在图中有特别标明“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；
- 设计选用的门窗材料、规格及配件要求详见“门窗表”，门窗盖条或胶垫、门洞咽口式样做法详见节点详图；
- 设计图所示门窗尺寸为门楣实际加工尺寸，需根据装修饰面厚度，由施工承包商予以调整；
- 活动门玻璃、固定门玻璃和落地窗玻璃的选用应符合下列规定：
 - (1)有框玻璃应使用符合《建筑玻璃应用技术规程》JGJ113-2015表7.1.1-1规定的安全玻璃；
 - (2)无框玻璃应使用公称厚度不小于12mm的钢化玻璃。
- 材料要求：
 - (1)细木工板性能应符合国家标准《细木工板》GB/T5849的规定。
 - (2)中密度纤维板性能应符合国家标准《中密度纤维板》GB/T11718的规定。
 - (3)人造饰面板性能应符合国家标准《热固性树脂浸渍纸高压装饰层积板(HPL)》GB/T7911的规定。

【涂料工程】

- 石材本身不得有隐伤、风化等缺陷，清洗石材不得使用钢丝刷或其他工具，而破坏其外露表面或在上面留下痕迹，必须使用石材专用防护剂进行六面防护处理；
- 石材铺贴前，承建商必须依据现场尺寸，提供石材排版图，并得到业主和设计师审批、认可，将石材加工成所需要的样尺寸、厚度和形状、准确切割，保证尺寸符合设计要求。没有注明的石材密封胶均采用密封胶；
- 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材、接缝材料或相邻表面。
- 所用粘结材料的品种、掺合比例应符合设计要求，并带产品合格证；
- 【涂料工程】
 - 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；
 - 各种油漆涂料均由施工单位制作样板，经建设方及设计确认后，再进行封样，并据此进行验收；
 - 钢构件除锈后先刷防锈漆二道，干燥后砂平，刷金属漆；
 - 没有完全干透，或环境有尘埃时，不能进行操作；
 - 对所有表面之洞、裂缝和其他不足之处应预先修好，再进行油漆；
 - 要保证每道油漆工序的质量，要求涂刷均匀，防止漏刷、过厚、流淌等缺陷；
 - 在刷涂之前应拆卸所有五金器具，再进行一遍工序；
 - 在油漆之前应先进行油漆小色板的封样，在征得建筑师和设计同意后后方可大面积施工；
 - 上油漆之前应先进行有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597-2020的规定；水性涂料中VOC含量的限量值应符合表1的要求；溶剂型涂料中VOC含量的限量值应符合表2的要求；无溶剂涂料中VOC含量的限量值应符合表3的要求；辐射固化涂料中VOC含量的限量值应符合表4的要求；
 - 根据《低挥发性有机化合物含量涂料产品技术要求》GB/T 38597-2020的要求，水性涂料中VOC含量的限量值应符合表1的要求；溶剂型涂料中VOC含量的限量值应符合表2的要求；无溶剂涂料中VOC含量的限量值应符合表3的要求；辐射固化涂料中VOC含量的限量值应符合表4的要求；
 - 水性涂料和水性辐射固化涂料均不考虑水的稀释比例，其他涂料按产品明示的施工状态下的施工配比混合后测定。如多组分的某组分使用量为某一范围时，按照该组分的最大比例混合后混合后测定。当涂料产品适用于多种场合时，按最严格的要求执行。

表1 水性涂料中VOC含量的要求

产品类别	主要产品类型	限量值(g/L)
建筑用墙面涂料	内墙涂料	≤60
	外墙涂料	≤80
	合成树脂乳液涂料	≤100
	其他类	≤200
木器涂料	色漆	≤220
	清漆	≤270
防水涂料	-	≤50
防火涂料	-	≤50

表2 溶剂型涂料中VOC含量的要求

产品类别	主要产品类型	限量值(g/L)
木器涂料(限工厂化涂装用)	-	≤120
	多组分	≤100
防水涂料	多组分	≤50
防火涂料	-	≤120

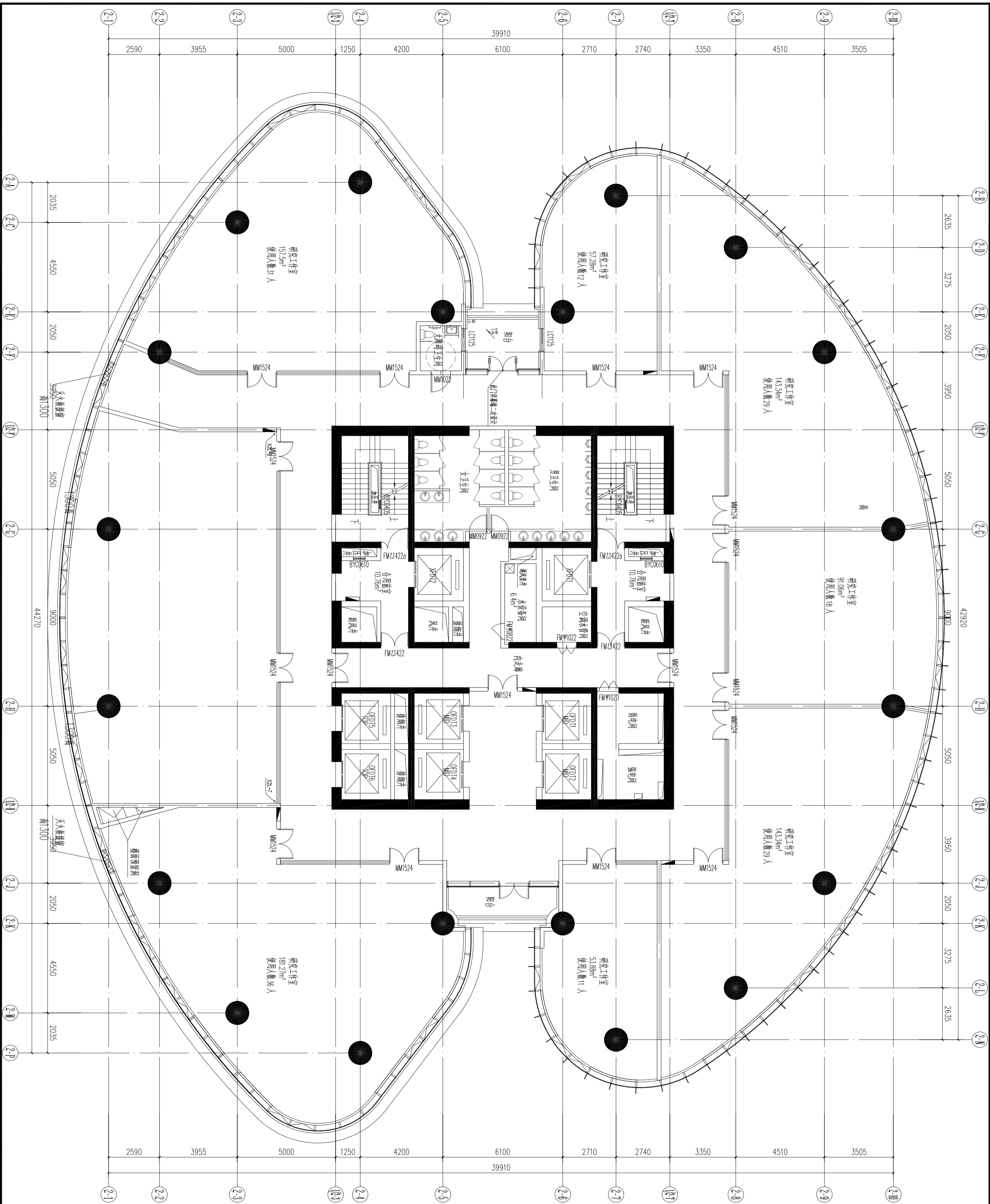
表3 无溶剂涂料中VOC含量的要求

项目	限量值(g/L)
挥发性有机化合物(VOC)含量	≤60

- 根据《建筑用墙面涂料中有毒物质限量》GB18582-2020的规定，室内装饰装修涂料中有毒物质限量应符合表1、表2的要求；

表1 水性墙面涂料中有毒物质限量的限量值要求

项目	限量值		
	内墙涂料 ^a	外墙涂料 ^a	腻子 ^b
VOC含量	≤80(g/L)	≤120(g/L)	≤100(g/L)
苯系物总和含量(mg/kg)	≤	≤	≤100
【限苯、甲苯、二甲苯(含乙苯)】	≤	≤	≤
总铅(Pb)含量(mg/kg)	≤	≤	≤90
(限色漆和腻子)	≤	≤	≤
镉(Cd)含量	≤	≤	≤75
可溶性重金属含量(mg/kg)	≤	≤	≤60
(限色漆和腻子)	≤	≤	≤60
邻苯二甲酸酯类	≤	≤	≤
【限邻苯二甲酸酯类和邻苯二甲酸二乙酯、邻苯二甲酸二丁酯、邻苯二甲酸二正辛酯、邻苯二甲酸二正壬酯、邻苯二甲酸二正癸酯、邻苯二甲酸二正十一酯、邻苯二甲酸二正十二酯、邻苯二甲酸二正十三酯、邻苯二甲酸二正十四酯、邻苯二甲酸二正十五酯、邻苯二甲酸二正十六酯、邻苯二甲酸二正十七酯、邻苯二甲酸二正十八酯、邻苯二甲酸二正十九酯、邻苯二甲酸二正二十酯、邻苯二甲酸二正二十一酯、邻苯二甲酸二正二十二酯、邻苯二甲酸二正二十三酯、邻苯二甲酸二正二十四酯、邻苯二甲酸二正二十五酯、邻苯二甲酸二正二十六酯、邻苯二甲酸二正二十七酯、邻苯二甲酸二正二十八酯、邻苯二甲酸二正二十九酯、邻苯二甲酸二正三十酯、邻苯二甲酸二正三十一酯、邻苯二甲酸二正三十二酯、邻苯二甲酸二正三十三酯、邻苯二甲酸二正三十四酯、邻苯二甲酸二正三十五酯、邻苯二甲酸二正三十六酯、邻苯二甲酸二正三十七酯、邻苯二甲酸二正三十八酯、邻苯二甲酸二正三十九酯、邻苯二甲酸二正四十酯、邻苯二甲酸二正四十一酯、邻苯二甲酸二正四十二酯、邻苯二甲酸二正四十三酯、邻苯二甲酸二正四十四酯、邻苯二甲酸二正四十五酯、邻苯二甲酸二正四十六酯、邻苯二甲酸二正四十七酯、邻苯二甲酸二正四十八酯、邻苯二甲酸二正四十九酯、邻苯二甲酸二正五十酯、邻苯二甲酸二正五十一酯、邻苯二甲酸二正五十二酯、邻苯二甲酸二正五十三酯、邻苯二甲酸二正五十四酯、邻苯二甲酸二正五十五酯、邻苯二甲酸二正五十六酯、邻苯二甲酸二正五十七酯、邻苯二甲酸二正五十八酯、邻苯二甲酸二正五十九酯、邻苯二甲酸二正六十酯、邻苯二甲酸二正六十一酯、邻苯二甲酸二正六十二酯、邻苯二甲酸二正六十三酯、邻苯二甲酸二正六十四酯、邻苯二甲酸二正六十五酯、邻苯二甲酸二正六十六酯、邻苯二甲酸二正六十七酯、邻苯二甲酸二正六十八酯、邻苯二甲酸二正六十九酯、邻苯二甲酸二正七十酯、邻苯二甲酸二正七十一酯、邻苯二甲酸二正七十二酯、邻苯二甲酸二正七十三酯、邻苯二甲酸二正七十四酯、邻苯二甲酸二正七十五酯、邻苯二甲酸二正七十六酯、邻苯二甲酸二正七十七酯、邻苯二甲酸二正七十八酯、邻苯二甲酸二正七十九酯、邻苯二甲酸二正八十酯、邻苯二甲酸二正八十一酯、邻苯二甲酸二正八十二酯、邻苯二甲酸二正八十三酯、邻苯二甲酸二正八十四酯、邻苯二甲酸二正八十五酯、邻苯二甲酸二正八十六酯、邻苯二甲酸二正八十七酯、邻苯二甲酸二正八十八酯、邻苯二甲酸二正八十九酯、邻苯二甲酸二正九十酯、邻苯二甲酸二正九十一酯、邻苯二甲酸二正九十二酯、邻苯二甲酸二正九十三酯、邻苯二甲酸二正九十四酯、邻苯二甲酸二正九十五酯、邻苯二甲酸二正九十六酯、邻苯二甲酸二正九十七酯、邻苯二甲酸二正九十八酯、邻苯二甲酸二正九十九酯、邻苯二甲酸二正一百酯、邻苯二甲酸二正一百零一酯、邻苯二甲酸二正一百零二酯、邻苯二甲酸二正一百零三酯、邻苯二甲酸二正一百零四酯、邻苯二甲酸二正一百零五酯、邻苯二甲酸二正一百零六酯、邻苯二甲酸二正一百零七酯、邻苯二甲酸二正一百零八酯、邻苯二甲酸二正一百零九酯、邻苯二甲酸二正一百一十酯、邻苯二甲酸二正一百一十一酯、邻苯二甲酸二正一百一十二酯、邻苯二甲酸二正一百一十三酯、邻苯二甲酸二正一百一十四酯、邻苯二甲酸二正一百一十五酯、邻苯二甲酸二正一百一十六酯、邻苯二甲酸二正一百一十七酯、邻苯二甲酸二正一百一十八酯、邻苯二甲酸二正一百一十九酯、邻苯二甲酸二正一百二十酯、邻苯二甲酸二正一百二十一酯、邻苯二甲酸二正一百二十二酯、邻苯二甲酸二正一百二十三酯、邻苯二甲酸二正一百二十四酯、邻苯二甲酸二正一百二十五酯、邻苯二甲酸二正一百二十六酯、邻苯二甲酸二正一百二十七酯、邻苯二甲酸二正一百二十八酯、邻苯二甲酸二正一百二十九酯、邻苯二甲酸二正一百三十酯、邻苯二甲酸二正一百三十一酯、邻苯二甲酸二正一百三十二酯、邻苯二甲酸二正一百三十三酯、邻苯二甲酸二正一百三十四酯、邻苯二甲酸二正一百三十五酯、邻苯二甲酸二正一百三十六酯、邻苯二甲酸二正一百三十七酯、邻苯二甲酸二正一百三十八酯、邻苯二甲酸二正一百三十九酯、邻苯二甲酸二正一百四十酯、邻苯二甲酸二正一百四十一酯、邻苯二甲酸二正一百四十二酯、邻苯二甲酸二正一百四十三酯、邻苯二甲酸二正一百四十四酯、邻苯二甲酸二正一百四十五酯、邻苯二甲酸二正一百四十六酯、邻苯二甲酸二正一百四十七酯、邻苯二甲酸二正一百四十八酯、邻苯二甲酸二正一百四十九酯、邻苯二甲酸二正一百五十酯、邻苯二甲酸二正一百五十一酯、邻苯二甲酸二正一百五十二酯、邻苯二甲酸二正一百五十三酯、邻苯二甲酸二正一百五十四酯、邻苯二甲酸二正一百五十五酯、邻苯二甲酸二正一百五十六酯、邻苯二甲酸二正一百五十七酯、邻苯二甲酸二正一百五十八酯、邻苯二甲酸二正一百五十九酯、邻苯二甲酸二正一百六十酯、邻苯二甲酸二正一百六十一酯、邻苯二甲酸二正一百六十二酯、邻苯二甲酸二正一百六十三酯、邻苯二甲酸二正一百六十四酯、邻苯二甲酸二正一百六十五酯、邻苯二甲酸二正一百六十六酯、邻苯二甲酸二正一百六十七酯、邻苯二甲酸二正一百六十八酯、邻苯二甲酸二正一百六十九酯、邻苯二甲酸二正一百七十酯、邻苯二甲酸二正一百七十一酯、邻苯二甲酸二正一百七十二酯、邻苯二甲酸二正一百七十三酯、邻苯二甲酸二正一百七十四酯、邻苯二甲酸二正一百七十五酯、邻苯二甲酸二正一百七十六酯、邻苯二甲酸二正一百七十七酯、邻苯二甲酸二正一百七十八酯、邻苯二甲酸二正一百七十九酯、邻苯二甲酸二正一百八十酯、邻苯二甲酸二正一百八十一酯、邻苯二甲酸二正一百八十二酯、邻苯二甲酸二正一百八十三酯、邻苯二甲酸二正一百八十四酯、邻苯二甲酸二正一百八十五酯、邻苯二甲酸二正一百八十六酯、邻苯二甲酸二正一百八十七酯、邻苯二甲酸二正一百八十八酯、邻苯二甲酸二正一百八十九酯、邻苯二甲酸二正一百九十酯、邻苯二甲酸二正一百九十一酯、邻苯二甲酸二正一百九十二酯、邻苯二甲酸二正一百九十三酯、邻苯二甲酸二正一百九十四酯、邻苯二甲酸二正一百九十五酯、邻苯二甲酸二正一百九十六酯、邻苯二甲酸二正一百九十七酯、邻苯二甲酸二正一百九十八酯、邻苯二甲酸二正一百九十九酯、邻苯二甲酸二正二百零一酯、邻苯二甲酸二正二百零二酯、邻苯二甲酸二正二百零三酯、邻苯二甲酸二正二百零四酯、邻苯二甲酸二正二百零五酯、邻苯二甲酸二正二百零六酯、邻苯二甲酸二正二百零七酯、邻苯二甲酸二正二百零八酯、邻苯二甲酸二正二百零九酯、邻苯二甲酸二正二百一十酯、邻苯二甲酸二正二百一十一酯、邻苯二甲酸二正二百一十二酯、邻苯二甲酸二正二百一十三酯、邻苯二甲酸二正二百一十四酯、邻苯二甲酸二正二百一十五酯、邻苯二甲酸二正二百一十六酯、邻苯二甲酸二正二百一十七酯、邻苯二甲酸二正二百一十八酯、邻苯二甲酸二正二百一十九酯、邻苯二甲酸二正二百二十酯、邻苯二甲酸二正二百二十一酯、邻苯二甲酸二正二百二十二酯、邻苯二甲酸二正二百二十三酯、邻苯二甲酸二正二百二十四酯、邻苯二甲酸二正二百二十五酯、邻苯二甲酸二正二百二十六酯、邻苯二甲酸二正二百二十七酯、邻苯二甲酸二正二百二十八酯、邻苯二甲酸二正二百二十九酯、邻苯二甲酸二正二百三十酯、邻苯二甲酸二正二百三十一酯、邻苯二甲酸二正二百三十二酯、邻苯二甲酸二正二百三十三酯、邻苯二甲酸二正二百三十四酯、邻苯二甲酸二正二百三十五酯、邻苯二甲酸二正二百三十六酯、邻苯二甲酸二正二百三十七酯、邻苯二甲酸二正二百三十八酯、邻苯二甲酸二正二百三十九酯、邻苯二甲酸二正二百四十酯、邻苯二甲酸二正二百四十一酯、邻苯二甲酸二正二百四十二酯、邻苯二甲酸二正二百四十三酯、邻苯二甲酸二正二百四十四酯、邻苯二甲酸二正二百四十五酯、邻苯二甲酸二正二百四十六酯、邻苯二甲酸二正二百四十七酯、邻苯二甲酸二正二百四十八酯、邻苯二甲酸二正二百四十九酯、邻苯二甲酸二正二百五十酯、邻苯二甲酸二正二百五十一酯、邻苯二甲酸二正二百五十二酯、邻苯二甲酸二正二百五十三酯、邻苯二甲酸二正二百五十四酯、邻苯二甲酸二正二百五十五酯、邻苯二甲酸二正二百五十六酯、邻苯二甲酸二正二百五十七酯、邻苯二甲酸二正二百五十八酯、邻苯二甲酸二正二百五十九酯、邻苯二甲酸二正二百六十酯、邻苯二甲酸二正二百六十一酯、邻苯二甲酸二正二百六十二酯、邻苯二甲酸二正二百六十三酯、邻苯二甲酸二正二百六十四酯、邻苯二甲酸二正二百六十五酯、邻苯二甲酸二正二百六十六酯、邻苯二甲酸二正二百六十七酯、邻苯二甲酸二正二百六十八酯、邻苯二甲酸二正二百六十九酯、邻苯二甲酸二正二百七十酯、邻苯二甲酸二正二百七十一酯、邻苯二甲酸二正二百七十二酯、邻苯二甲酸二正二百七十三酯、邻苯二甲酸二正二百七十四酯、邻苯二甲酸二正二百七十五酯、邻苯二甲酸二正二百七十六酯、邻苯二甲酸二正二百七十七酯、邻苯二甲酸二正二百七十八酯、邻苯二甲酸二正二百七十九酯、邻苯二甲酸二正二百八十酯、邻苯二甲酸二正二百八十一酯、邻苯二甲酸二正二百八十二酯、邻苯二甲酸二正二百八十三酯、邻苯二甲酸二正二百八十四酯、邻苯二甲酸二正二百八十五酯、邻苯二甲酸二正二百八十六酯、邻苯二甲酸二正二百八十七酯、邻苯二甲酸二正二百八十八酯、邻苯二甲酸二正二百八十九酯、邻苯二甲酸二正二百九十酯、邻苯二甲酸二正二百九十一酯、邻苯二甲酸二正二百九十二酯、邻苯二甲酸二正二百九十三酯、邻苯二甲酸二正二百九十四酯、邻苯二甲酸二正二百九十五酯、邻苯二甲酸二正二百九十六酯、邻苯二甲酸二正二百九十七酯、邻苯二甲酸二正二百九十八酯、邻苯二甲酸二正二百九十九酯、邻苯二甲酸二正三百零一酯、邻苯二甲酸二正三百零二酯、邻苯二甲酸二正三百零三酯、邻苯二甲酸二正三百零四酯、邻苯二甲酸二正三百零五酯、邻苯二甲酸二正三百零六酯、邻苯二甲酸二正三百零七酯、邻苯二甲酸二正三百零八酯、邻苯二甲酸二正三百零九酯、邻苯二甲酸二正三百一十酯、邻苯二甲酸二正三百一十一酯、邻苯二甲酸二正三百一十二酯、邻苯二甲酸二正三百一十三酯、邻苯二甲酸二正三百一十四酯、邻苯二甲酸二正三百一十五酯、邻苯二甲酸二正三百一十六酯、邻苯二甲酸二正三百一十七酯、邻苯二甲酸二正三百一十八酯、邻苯二甲酸二正三百一十九酯、邻苯二甲酸二正三百二十酯、邻苯二甲酸二正三百二十一酯、邻苯二甲酸二正三百二十二酯、邻苯二甲酸二正三百二十三酯、邻苯二甲酸二正三百二十四酯、邻苯二甲酸二正三百二十五酯、邻苯二甲酸二正三百二十六酯、邻苯二甲酸二正三百二十七酯、邻苯二甲酸二正三百二十八酯、邻苯二甲酸二正三百二十九酯、邻苯二甲酸二正三百三十酯、邻苯二甲酸二正三百三十一酯、邻苯二甲酸二正三百三十二酯、邻苯二甲酸二正三百三十三酯、邻苯二甲酸二正三百三十四酯、邻苯二甲酸二正三百三十五酯、邻苯二甲酸二正三百三十六酯、邻苯二甲酸二正三百三十七酯、邻苯二甲酸二正三百三十八酯、邻苯二甲酸二正三百三十九酯、邻苯二甲酸二正三百四十酯、邻苯二甲酸二正三百四十一酯、邻苯二甲酸二正三百四十二酯、邻苯二甲酸二正三百四十三酯、邻苯二甲酸二正三百四十四酯、邻苯二甲酸二正三百四十五酯、邻苯二甲酸二正三百四十六酯、邻苯二甲酸二正三百四十七酯、邻苯二甲酸二正三百四十八酯、邻苯二甲酸二正三百四十九酯、邻苯二甲酸二正三百五十酯、邻苯二甲酸二正三百五十一酯、邻苯二甲酸二正三百五十二酯、邻苯二甲酸二正三百五十三酯、邻苯二甲酸二正三百五十四酯、邻苯二甲酸二正三百五十五酯、邻苯二甲酸二正三百五十六酯、邻苯二甲酸二正三百五十七酯、邻苯二甲酸二正三百五十八酯、邻苯二甲酸二正三百五十九酯、邻苯二甲酸二正三百六十酯、邻苯二甲酸二正三百六十一酯、邻苯二甲酸二正三百六十二酯、邻苯二甲酸二正三百六十三酯、邻苯二甲酸二正三百六十四酯、邻苯二甲酸二正三百六十五酯、邻苯二甲酸二正三百六十六酯、邻苯二甲酸二正三百六十七酯、邻苯二甲酸二正三百六十八酯、邻苯二甲酸二正三百六十九酯、邻苯二甲酸二正三百七十酯、邻苯二甲酸二正三百七十一酯、邻苯二甲酸二正三百七十二酯、邻苯二甲酸二正三百七十三酯、邻苯二甲酸二正三百七十四酯、邻苯二甲酸二正三百七十五酯、邻苯二甲酸二正三百七十六酯、邻苯二甲酸二正三百七十七酯、邻苯二甲酸二正三百七十八酯、邻苯二甲酸二正三百七十九酯、邻苯二甲酸二正三百八十酯、邻苯二甲酸二正三百八十一酯、邻苯二甲酸二正三百八十二酯、邻苯二甲酸二正三百八十三酯、邻苯二甲酸二正三百八十四酯、邻苯二甲酸二正三百八十五酯、邻苯二甲酸二正三百八十六酯、邻苯二甲酸二正三百八十七酯、邻苯二甲酸二正三百八十八酯、邻苯二甲酸二正三百八十九酯、邻苯二甲酸二正三百九十酯、邻苯二甲酸二正三百九十一酯、邻苯二甲酸二正三百九十二酯、邻苯二甲酸二正三百九十三酯、邻苯二甲酸二正三百九十四酯、邻苯二甲酸二正三百九十五酯、邻苯二甲酸二正三百九十六酯、邻苯二甲酸二正三百九十七酯、邻苯二甲酸二正三百九十八酯、邻苯二甲酸二正三百九十九酯、邻苯二甲酸二正四百零一酯、邻苯二甲酸二正四百零二酯、邻苯二甲酸二正四百零三酯、邻苯二甲酸二正四百零四酯、邻苯二甲酸二正四百零五酯、邻苯二甲酸二正四百零六酯、邻苯二甲酸二正四百零七酯、邻苯二甲酸二正四百零八酯、邻苯二甲酸二正四百零九酯、邻苯二甲酸二正四百一十酯、邻苯二甲酸二正四百一十一酯、邻苯二甲酸二正四百一十二酯、邻苯二甲酸二正四百一十三酯、邻苯二甲酸二正四百一十四酯、邻苯二甲酸二正四百一十五酯、邻苯二甲酸二正四百一十六酯、邻苯二甲酸二正四百一十七酯、邻苯二甲酸二正四百一十八酯、邻苯二甲酸二正四百一十九酯、邻苯二甲酸二正四百二十酯、邻苯二甲酸二正四百二十一酯、邻苯二甲酸二正四百二十二酯、邻苯二甲酸二正四百二十三酯、邻苯二甲酸二正四百二十四酯、邻苯二甲酸二正四百二十五酯、邻苯二甲酸二正四百二十六酯、邻苯二甲酸二正四百二十七酯、邻苯二甲酸二正四百二十八酯、邻苯二甲酸二正四百二十九酯、邻苯二甲酸二正四百三十酯、邻苯二甲酸二正四百三十一酯、邻苯二甲酸二正四百三十二酯、邻苯二甲酸二正四百三十三酯、邻苯二甲酸二正四百三十四酯、邻苯二甲酸二正四百三十五酯、邻苯二甲酸二正四百三十六酯、邻苯二甲酸二正四百三十七酯、邻苯二甲酸二正四百三十八酯、邻苯二甲酸二正四百三十九酯、邻苯二甲酸二正四百四十酯、邻苯二甲酸二正四百四十一酯、邻苯二甲酸二正四百四十二酯、邻苯二甲酸二正四百四十三酯、邻苯二甲酸二正四百四十四酯、邻苯二甲酸二正四百四十五酯、邻苯二甲酸二正四百四十六酯、邻苯二甲酸二正四百四十七酯、邻苯二甲酸二正四百四十八酯、邻苯二甲酸二正四百四十九酯、邻苯二甲酸二正四百五十酯、邻苯二甲酸二正四百五十一酯、邻苯二甲酸二正四百五十二酯、邻苯二甲酸二正四百五十三酯、邻苯二甲酸二正四百五十四酯、邻苯二甲酸二正四百五十五酯、邻苯二甲酸二正四百五十六酯、邻苯二甲酸二正四百五十七酯、邻苯二甲酸二正四百五十八酯、邻苯二甲酸二正四百五十九酯、邻苯二甲酸二正四百六十酯、邻苯二甲酸二正四百六十一酯、邻苯二甲酸二正四百六十二酯、邻苯二甲酸二正四百六十三酯、邻苯二甲酸二正四百六十四酯、邻苯二甲酸二正四百六十五酯、邻苯二甲酸二正四百六十六酯、邻苯二甲酸二正四百六十七酯、邻苯二甲酸二正四百六十八酯、邻苯二甲酸二正四百六十九酯、邻苯二甲酸二正四百七十酯、邻苯二甲酸二正四百七十一酯、邻苯二甲酸二正四百七十二酯、邻苯二甲酸二正四百七十三酯、邻苯二甲酸二正四百七十四酯、邻苯二甲酸二正四百七十五酯、邻苯二甲酸二正四百七十六酯、邻苯二甲酸二正四百七十七酯、邻苯二甲酸二正四百七十八酯、邻苯二甲酸二正四百七十九酯、邻苯二甲酸二正四百八十酯、邻苯二甲酸二正四百八十一酯、邻苯二甲酸二正四百八十二酯、邻苯二甲酸二正四百八十三酯、邻苯二甲酸二正四百八十四酯、邻苯二甲酸二正四百八十五酯、邻苯二甲酸二正四百八十六酯、邻苯二甲酸二正四百八十七酯、邻苯二甲酸二正四百八十八酯、邻苯二甲酸二正四百八十九酯、邻苯二甲酸二正四百九十酯、邻苯二甲酸二正四百九十一酯、邻苯二甲酸二正四百九十二酯、邻苯二甲酸二正四百九十三酯、邻苯二甲酸二正四百九十四酯、邻苯二甲酸二正四百九十五酯、邻苯二甲酸二正四百九十六酯、邻苯二甲酸二正四百九十七酯、邻苯二甲酸二正四百九十八酯、邻苯二甲酸二正四百九十九酯、邻苯二甲酸二正五百零一酯、邻苯二甲酸二正五百零二酯、邻苯二甲酸二正五百零三酯、邻苯二甲酸二正五百零四酯、邻苯二甲酸二正五百零五酯、邻苯二甲酸二正五百零六酯、邻苯二甲酸二正五百零七酯、邻苯二甲酸二正五百零八酯、邻苯二甲酸二正五百零九酯、邻苯二甲酸二正五百一十酯、邻苯二甲酸二正五百一十一酯、邻苯二甲酸二正五百一十二酯、邻苯二甲酸二正五百一十三酯、邻苯二甲酸二正五百一十四酯、邻苯二甲酸二正五百一十五酯、邻苯二甲酸二正五百一十六酯、邻苯二甲酸二正五百一十七酯、邻苯二甲酸二正五百一十八酯、邻苯二甲酸二正五百一十九酯、邻苯二甲酸二正五百二十酯、邻苯二甲酸二正五百二十一酯、邻苯二甲酸二正五百二十二酯、邻苯二甲酸二正五百二十三酯、邻苯二甲酸二正五百二十四酯、邻苯二甲酸二正五百二十五酯、邻苯二甲酸二正五百二十六酯、邻苯二甲酸二正五百二十七酯、邻苯二甲酸二正五百二十八酯、邻苯二甲酸二正五百二十九酯、邻苯二甲酸二正五百三十酯、邻苯二甲酸二正五百三十一酯、邻苯二甲酸二正五百三十二酯、邻苯二甲酸二正五百三十三酯、邻苯二甲酸二正五百三十四酯、邻苯二甲酸二正五百三十五酯、邻苯二甲酸二正五百三十六酯、邻苯二甲酸二正五百三十七酯、邻苯二甲酸二正五百三十八酯、邻苯二甲酸二正五百三十九酯、邻苯二甲酸二正五百四十酯、邻苯二甲酸二正五百四十一酯、邻苯二甲酸二正五百四十二酯、邻苯二甲酸二正五百四十三酯、邻苯二甲酸二正五百四十四酯、邻苯二甲酸二正五百四十五酯、邻苯二甲酸二正五百四十六酯、邻苯二甲酸二正五百四十七酯、邻苯二甲酸二正五百四十八酯、邻苯二甲酸二正五百四十九酯、邻苯二甲酸二正五百五十酯、邻苯二甲酸二正五百五十一酯、邻苯二甲酸二正五百五十二酯、邻苯二甲酸二正五百五十三酯、邻苯二甲酸二正五百五十四酯、邻苯二甲酸二正五百五十五酯、邻苯二甲酸二正五百五十六酯、邻苯二甲酸二正五百五十七酯、邻苯二甲酸二正五百五十八酯、邻苯二甲酸二正五百五十九酯、邻苯二甲酸二正五百六十酯、邻苯二甲酸二正五百六十一酯、邻苯二甲酸二正五百六十二酯、邻苯二甲酸二正五百六十三酯、邻苯二甲酸二正五百六十四酯、邻苯二甲酸二正五百六十五酯、邻苯二甲酸二正五百六十六酯、邻苯二甲酸二正五百六十七酯、邻苯二甲酸二正五百六十八酯、邻苯二甲酸二正五百六十九酯、邻苯二甲酸二正五百七十酯、邻苯二甲酸二正五百七十一酯、邻苯二甲酸二正五百七十二酯、邻苯二甲酸二正五百七十三酯、邻苯二甲酸二正五百七十四酯、邻苯二甲酸二正五百七十五酯、邻苯二甲酸二正五百七十六酯、邻苯二甲酸二正五百七十七酯、邻苯二甲酸二正五百七十八酯、邻苯二甲酸二正五百七十九酯、邻苯二甲酸二正五百八十酯、邻苯二甲酸二正五百八十一酯、邻苯二甲酸二正五百八十二酯、邻苯二甲酸二正五百八十三酯、邻苯二甲酸二正五百八十四酯、邻苯二甲酸二正五百八十五酯、邻苯二甲酸二正五百八十六酯、邻苯二甲酸二正五百八十七酯、邻苯二甲酸二正五百八十八酯、邻苯二甲酸二正五百八十九酯、邻苯二甲酸二正五百九十酯、邻苯二甲酸二正五百九十一酯、邻苯二甲酸二正五百九十二酯、邻苯二甲酸二正五百九十三酯、邻苯二甲酸二正五百九十四酯、邻苯二甲酸二正五百九十五酯、邻苯二甲酸二正五百九十六酯、邻苯二甲酸二正五百九十七酯、邻苯二甲酸二正五百九十八酯、邻苯二甲酸二正五百九十九酯、邻苯二甲酸二正六百零一酯、邻苯二甲酸二正六百零二酯、邻苯二甲酸二正六百零三酯、邻苯二甲酸二正六百零四酯、邻苯二甲酸二正六百零五酯、邻苯二甲酸二正六百零六酯、邻苯二甲酸二正六百零七酯、邻苯二甲酸二正六百零八酯、邻苯二甲酸二正六百零九酯、邻苯二甲酸二正六百一十酯、邻苯二甲酸二正六百一十一酯、邻苯二甲酸二正六百一十二酯、邻苯二甲酸二正六百一十三酯、邻苯二甲酸二正六百一十四酯、邻苯二甲酸二正六百一十五酯、邻苯二甲酸二正六百一十六酯、邻苯二甲酸二正六百一十七酯、邻苯二甲酸二正六百一十八酯、邻苯二甲酸二正六百一十九酯、邻苯二甲酸二正六百二十酯、邻苯二甲酸二正六百二十一酯、邻苯二甲酸二正六百二十二酯、邻苯二甲酸二正六百二十三酯、邻苯二甲酸二正六百二十四酯、邻苯二甲酸二正六百二十五酯、邻苯二甲酸二正六百二十六酯、邻苯二甲酸二正六百二十七酯、邻苯二甲酸二正六百二十八酯、邻苯二甲酸二正六百二十九酯、邻苯二甲酸二正六百三十酯、邻苯二甲酸二正六百三十一酯、邻苯二甲酸二正六百三十二酯、邻苯二甲酸二正六百三十三酯、邻苯二甲酸二正六百三十四酯、邻苯二甲酸二正六百三十五酯、邻苯二甲酸二正六百三十六酯、邻苯二甲酸二正六百三十七酯、邻苯二甲酸二正六百三十八酯、邻苯二甲酸二正六百三十九酯、邻苯二甲酸二正六百四十酯、邻苯二甲酸二正六百四十一酯、邻苯二甲酸二正六百四十二酯、邻苯二甲酸二正六百四十三酯、邻苯二甲酸二正六百四十四酯、邻苯二甲酸二正六百四十五酯、邻苯二甲酸二正六百四十六酯、邻苯二甲酸二正六百四十七酯、邻苯二甲酸二正六百四十八酯、邻苯二甲酸二正六百四十九酯、邻苯二甲酸二正六百五十酯、邻苯二甲酸二正六百五十一酯、邻苯二甲酸二正六百五十二酯、邻苯二甲酸二正六百五十三酯、邻苯二甲酸二正六百五十四酯、邻苯二甲酸二正六百五十五酯、邻苯二甲酸二正六百五十六酯、邻苯二甲酸二正六百五十七酯、邻苯二甲酸二正六百五十八酯、邻苯二甲酸二正六百五十九酯、邻苯二甲酸二正六百六十酯、邻苯二甲酸二正六百六十一酯、邻苯二甲酸二正六百六十二酯、邻苯二甲酸二正六百六十三酯、邻苯二甲酸二正六百六十四酯、邻苯二甲酸二正六百六十五酯、邻苯二甲酸二正六百六十六酯、邻苯二甲酸二正六百六十七酯、邻苯二甲酸二正六百六十八酯、邻苯二甲酸二正六百六十九酯、邻苯二甲酸二正六百七十酯、邻苯二甲酸二正六百七十一酯、邻苯二甲酸二正六百七十二酯、邻苯二甲酸二正六百七十三酯、邻苯二甲酸二正六百七十四酯、邻苯二甲酸二正六百七十五酯、邻苯二甲酸二正六百七十六酯、邻苯二甲酸二正六百七十七酯、邻苯二甲酸二正六百七十八酯、邻苯二甲酸二正六百七十九酯、邻苯二甲酸二正六百八十酯、邻苯二甲酸二正六百八十一酯、邻苯二甲酸二正六百八十二酯、邻苯二甲酸二正六百八十三酯、邻苯二甲酸二正六百八十四酯、邻苯二甲酸二正六百八十五酯、邻苯二甲酸二正六百八十六酯、邻苯二甲酸二正六百八十七酯、邻苯二甲酸二正六百八十八酯、邻苯二甲酸二正六百八十九酯、邻苯二甲酸二正六百九十酯、邻苯二甲酸二正六百九十一酯、邻苯二甲酸二正六百九十二酯、邻苯二甲酸二正六百九十三酯、邻苯二甲酸二正六百九十四酯、邻苯二甲酸二正六百九十五酯、邻苯二甲酸二正六百九十六酯、邻苯二甲酸二正六百九十七酯、邻苯二甲酸二正六百九十八酯、邻苯二甲酸二正六百九十九酯、邻苯二甲酸二正七百零一酯、邻苯二甲酸二正七百零二酯、邻苯二甲酸二正七百零三酯、邻苯二甲酸二正七百零四酯、邻苯二甲酸二正七百零五酯、邻苯二甲酸二正七百零六酯、邻苯二甲酸二正七百零七酯、邻苯二甲酸二正七百零八酯、邻苯二甲酸二正七百零九酯、邻苯二甲酸二正七百一十酯、邻苯二甲酸二正七百一十一酯、邻苯二甲酸二正七百一十二酯、邻苯二甲酸二正七百一十三酯、邻苯二甲酸二正七百一十四酯、邻苯二甲酸二正七百一十五酯、邻苯二甲酸二正七百一十六酯、邻苯二甲酸二正七百一十七酯、邻苯二甲酸二正七百一十八酯、邻苯二甲酸二正七百一十九酯、邻苯二甲酸二正七百二十酯、邻苯二甲酸二正七百二十一酯、邻苯二甲酸二正七百二十二酯、邻苯二甲酸二正七百二十三酯、邻苯二甲酸二正七百二十四酯、邻苯二甲酸二正七百二十五酯、邻苯二甲酸二正七百二十六酯、邻苯二甲酸二正七百二十七酯、邻苯二甲酸二正七百二十八酯、邻苯二甲酸二正七百二十九酯、邻苯二甲酸二正七百三十酯、邻苯二甲酸二正七百三十一酯、邻苯二甲酸二正七百三十二酯、邻苯二甲酸二正七百三十三酯、邻苯二甲酸二正七百三十四酯、邻苯二甲酸二正七百三十五酯、邻苯二甲酸二正七百三十六酯、邻苯二甲酸二正七百三十七酯、邻苯二甲酸二正七百三十八酯、邻苯二甲酸二正七百三十九酯、邻苯二甲酸二正七百四十酯、邻苯二甲酸二正七百四十一酯、邻苯二甲酸二正七百四十二酯、邻苯二甲酸二正七百四十三酯、邻苯二甲酸二正七百四十四酯、邻苯二甲酸二正七百四十五酯、邻苯二甲酸二正七百四十六酯、邻苯二甲酸二正七百四十七酯、邻苯二甲酸二正七百四十八酯、邻苯二甲酸二正七百四十九酯、邻苯二甲酸二正七百五十酯、邻苯二甲酸二正七百五十一酯、邻苯二甲酸二正七百五十二酯、邻苯二甲酸二正七百五十三酯、邻苯二甲酸二正七百五十四酯、邻苯二甲酸二正七百五十五酯、邻苯二甲酸二正七百五十六酯、邻苯二甲酸二正七百五十七酯、邻苯二甲酸二正七百五十八酯、邻苯二甲酸二正七百五十九酯、邻苯二甲酸二正七百六十酯、邻苯二甲酸二正七百六十一酯、邻苯二甲酸二正七百六十二酯、邻苯二甲酸二正七百六十三酯、邻苯二甲酸二正七百六十四酯、邻苯二甲酸二正七百六十五酯、邻苯二甲酸二正七百六十六酯、邻苯二甲酸二正七百六十七酯、邻苯二甲酸二正七百六十八酯、邻苯二甲酸二正七百六十九酯、邻苯二甲酸二正七百七十酯、邻苯二甲酸二正七百七十一酯、邻苯二甲酸二正七百七十二酯、邻苯二甲酸二正七百七十三酯、邻苯二甲酸二正七百七十四酯、邻苯二甲酸二正七百七十五酯、邻苯二甲酸二正七百七十六酯、邻苯二甲酸二正七百七十七酯、邻苯二甲酸二正七百七十八酯、邻苯二甲酸二正七百七十九酯、邻苯二甲酸二正七百八十酯、邻苯二甲酸二正七百八十一酯、邻苯二甲酸二正七百八十二酯、邻苯二甲酸二正七百八十三酯、邻苯二甲酸二正七百八十四酯、邻苯二甲酸二正七百八十五酯、邻苯二甲酸二正七百八十六酯、邻苯二甲酸二正七百八十七酯、邻苯二甲酸二正七百八十八酯、邻苯二甲酸二正七百八十九酯、邻苯二甲酸二正七百九十酯、邻苯二甲酸二正七百九十一酯、邻苯二甲酸二正七百九十二酯、邻苯二甲酸二正七百九十三酯、邻苯二甲酸二正七百九十四酯、邻苯二甲酸二正七百九十五酯、邻苯二甲酸二正七百九十六酯、邻苯二甲酸二正七百九十七酯、邻苯二甲酸二正七百九十八酯、邻苯二甲酸二正七百九十九酯、邻苯二甲酸二正八百零一酯、邻苯二甲酸二正八百零二酯、邻苯二甲酸二正八百零三酯、邻苯二甲酸二正八百零四酯、邻苯二甲酸二正八百零五酯、邻苯二甲酸二正八百零六酯、邻苯二甲酸二正八百零七酯、邻苯二甲酸二正八百零八酯、邻苯二甲酸二正八百零九酯、邻苯二甲酸二正八百一十酯、邻苯二甲酸二正八百一十一酯、邻苯二甲酸二正八百一十二酯、邻苯二甲酸二正八百一十三酯、邻苯二甲酸二正八百一十四酯、邻苯二甲酸二正八百一十五酯、邻苯二甲酸二正八百一十六酯、邻苯二甲酸二正八百一十七酯、邻苯二甲酸二正八百一十八酯、邻苯二甲酸二正八百一十九酯、邻苯二甲酸二正八百二十酯、邻苯二甲酸二正八百二十一酯、邻苯二甲酸二正八百二十二酯、邻苯二甲酸二正八百二十三酯、邻苯二甲酸二正八百二十四酯、邻苯二甲酸二正八百二十五酯、邻苯二甲酸二正八百二十六酯、邻苯二甲酸二正八百二十七酯、邻苯二甲酸二正八百二十八酯、邻苯二甲酸二正八百二十九酯、邻苯二甲酸二正八百三十酯、邻苯二甲			



建筑	结构
给排水	电气
暖通	景观

图例及说明:

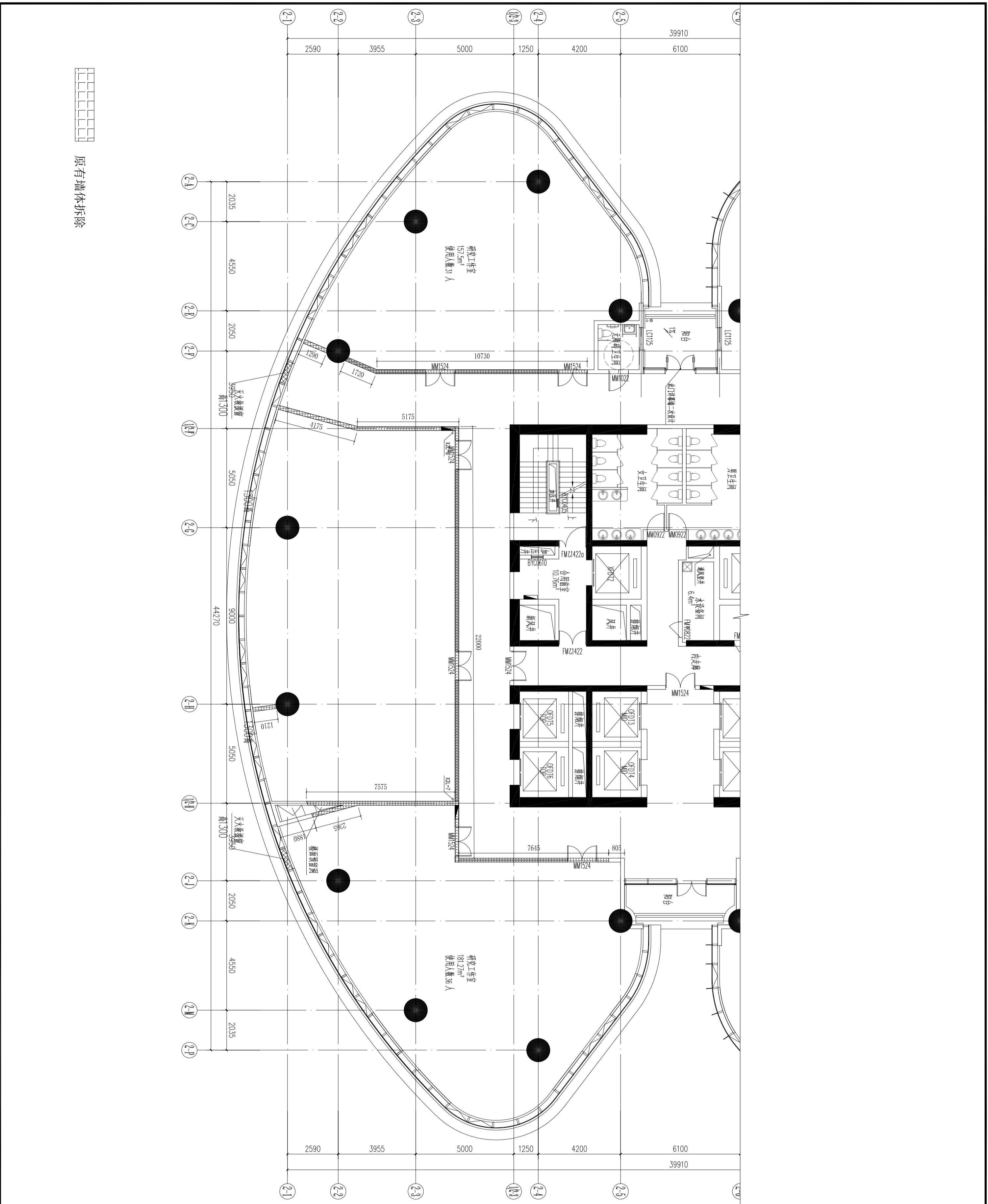
注意:
 1. 本图须经设计单位盖章并加盖公章方为有效;
 2. 本图须经设计单位盖章并加盖公章后方可作为施工图;
 3. 本图须经设计单位盖章并加盖公章后方可作为施工图;

审定	Author/Lead for Issue
审核	Approval
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	DESIGN
建设单位	

工程名称: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 产品: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 子项: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 图名: 原始平面图

设计号	图号
DESIGN NO.	DESIGN NO.
阶段	比例
STATUS	SCALE
版本	日期
REV.	DATE
01	2026.03





公签章	结构
建筑	电气
给排水	暖通
暖通	景观
暖通	景观

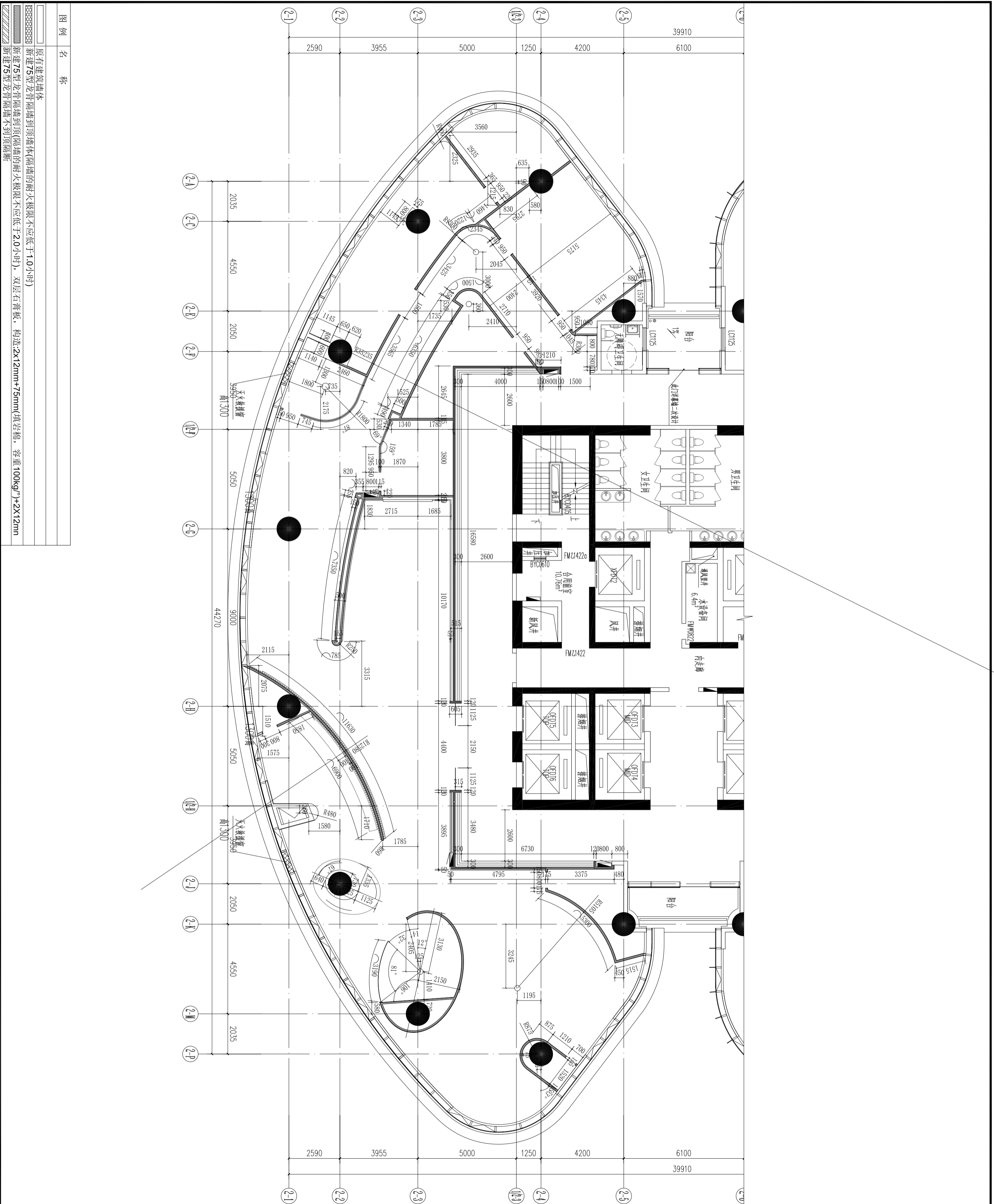
区位示意及说明:

注意:
 1. 本图须经盖章并加盖公司专用出图章方为有效;
 2. 本施工图须经相关部门审核通过后方可作为施工依据;
 3. 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。

审定	Authorizing for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Line Responsible
校对	Check
设计	DESIGN

建设单位	
工程名称	无锡(长三角)创新中心中心南京基地
子项	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
图名	拆墙尺寸图
设计号	PI-02
阶段	施工图
版本	01
日期	2026.03





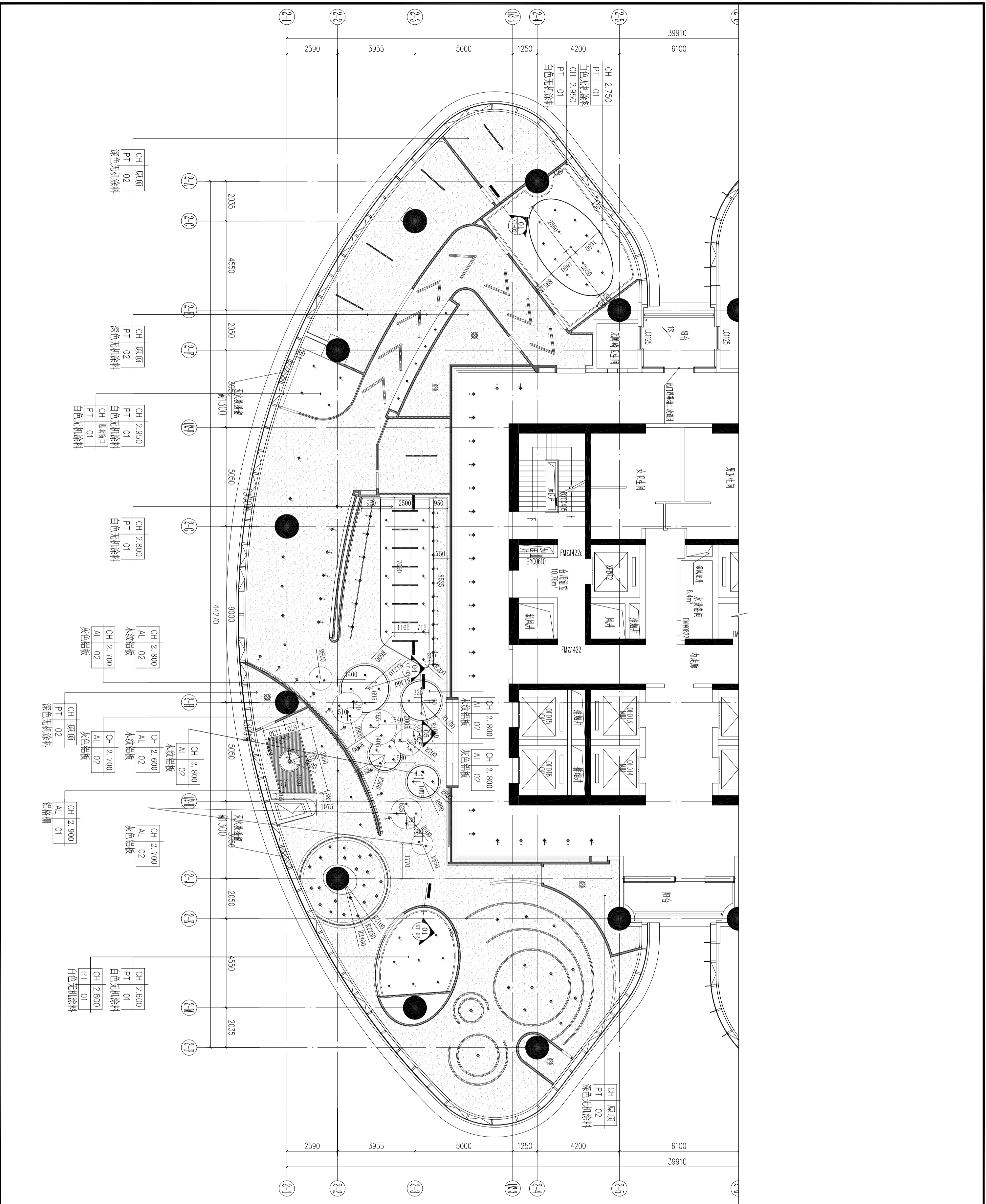
图例	名称
	原有建筑墙体
	新建75型龙骨隔墙到顶墙体(隔墙的耐火极限不应低于1.0小时)
	新建75型龙骨隔墙到顶(隔墙的耐火极限不应低于2.0小时), 双层石膏板, 构造:2x12mm+75mm(页岩板, 容重100kg/m³)+2x12mm

注意: 本图须经盖章并加盖公章公司专用出图章方为有效; 本施工图经相关部门审核后过后方可作为施工依据; 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。	
审定	Authorizing for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	Design
建设单位	Construction Unit
工程名称	无锡(长三角)创新中心南京基地
子项	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台拓展项目
图名	完成面尺寸定位图
设计号	图号
阶段	比例
版次	日期
01	2026.03



建筑	结构
给排水	电气
暖通	景观
暖通	景观

区位示意及说明:



公签章	结构
建筑	电气
给排水	暖通
暖通	景观
暖通	景观

区位示意及说明:

注意:	本图须经盖章并加盖本公司专用出图章方为有效;
	本施工图应经相关部门审核后后方可作为施工依据;
	本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。
审定	Authorized for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	Design
建设单位	

工程名称	无锡(长三角)创新中心中心南京基地
子项	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
图名	天花板布置图
设计号	PI-06
阶段	施工图
版本	01
日期	2026.03



建筑	结构
给排水	电气
暖通	景观
ME	ME

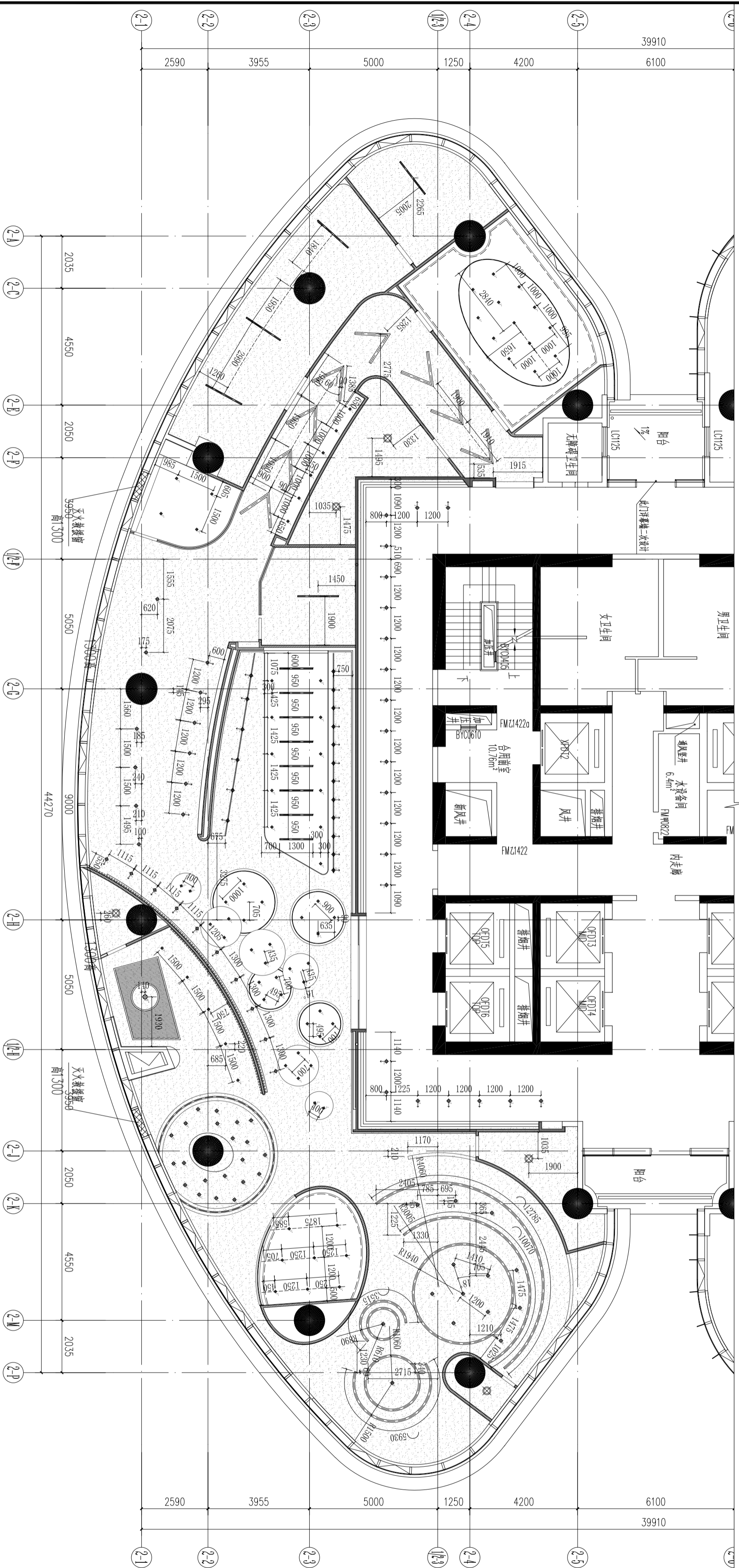
区位示意及说明:

注意:
 本图须经盖章并加盖本公司专用出图章方为有效;
 本施工图经相关部门审核后后方可作为施工依据;
 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审核	Authorized for Issue
项目负责	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	DESIGN
建设单位	

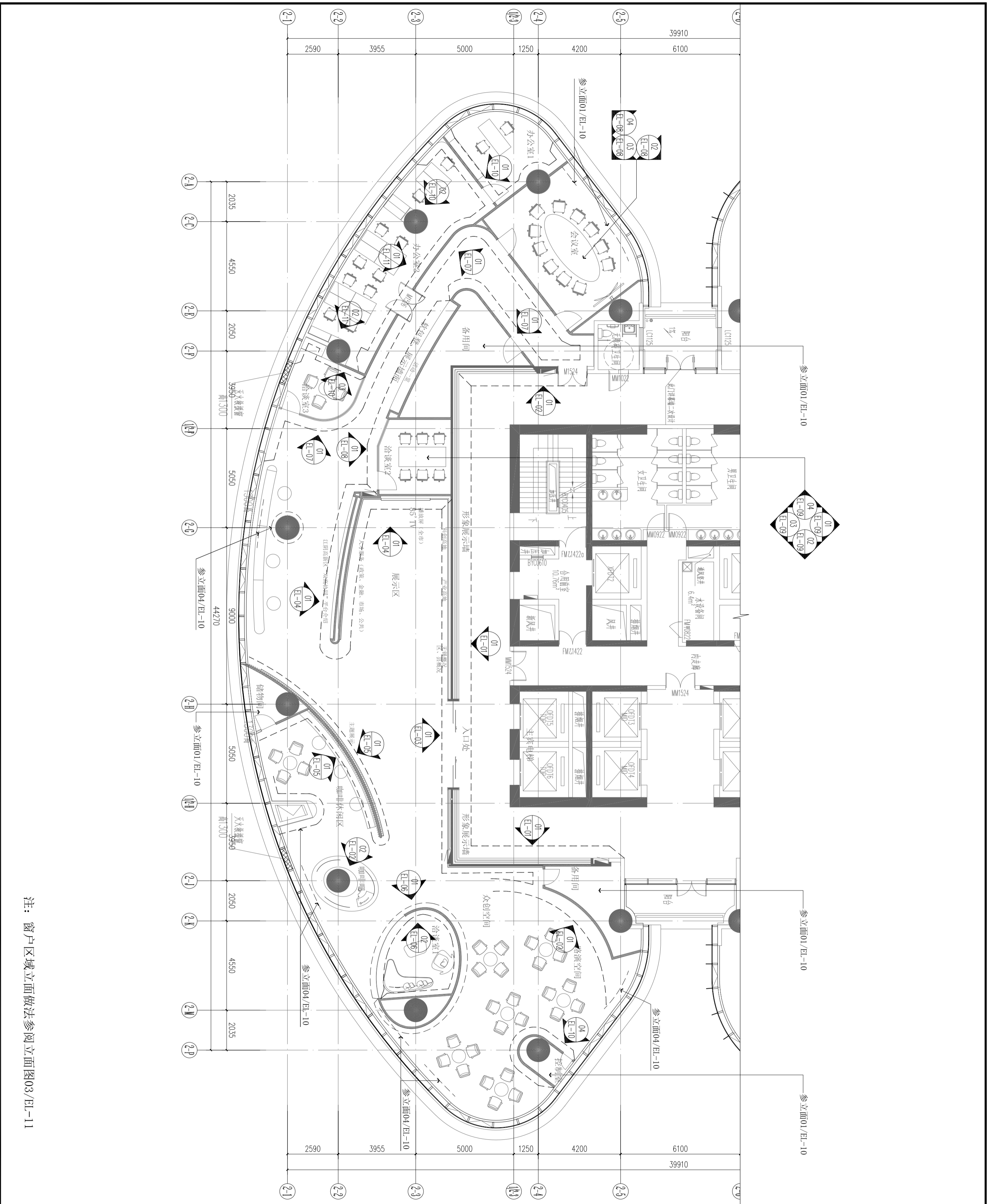
工程名称
 无锡(长三角)创新中心中心南京基地
 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
 子项
 项目名称
 天花灯具定位图

设计号	图号
阶段	比例
版本	日期
01	2026.03



图例	名称	规格	颜色	备注
☉	筒灯1	LED嵌入式筒灯 7W/6000K/138°	白色	
◆	明装筒灯		白色	
◆	轨道灯	轨道灯 15W/4000K/20D/RA90	黑色	
◆	射灯		黑色/白色	
☉	防爆灯		原白色	
◆	条形LED灯	铝合金成品灯条 10W每米/5000K	原白色	
◆	明装LED灯	铝合金成品灯条 10W每米/5000K	原白色	
◆	LED灯带	LED灯条	原白色	
☉	射灯		原白色	

风口 (出风&回风详见暖通)	深灰色/白色	象鼻灯	原白色
----------------	--------	-----	-----



注：窗户区域立面做法参阅立面图03/EL-11

公签章	结构
建筑	电气
给排水	暖通
暖通	景观
暖通	景观

区位示意及说明：

注意：
 1. 本图须经盖章并加盖公司专用出图章方为有效；
 2. 本图工图须经相关部门审核后后方可作为施工依据；
 3. 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。

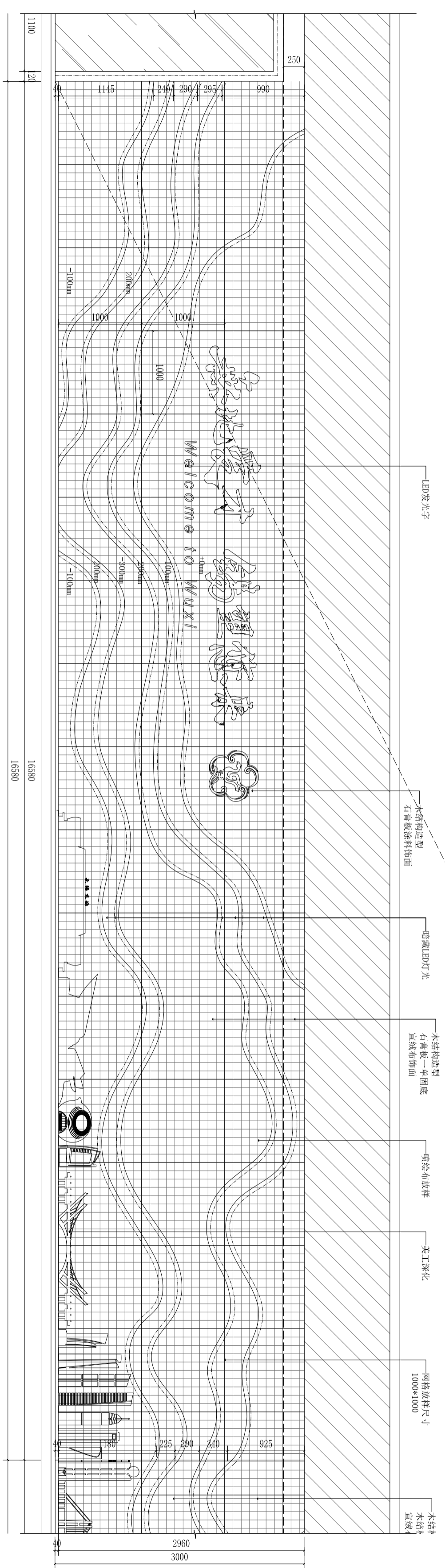
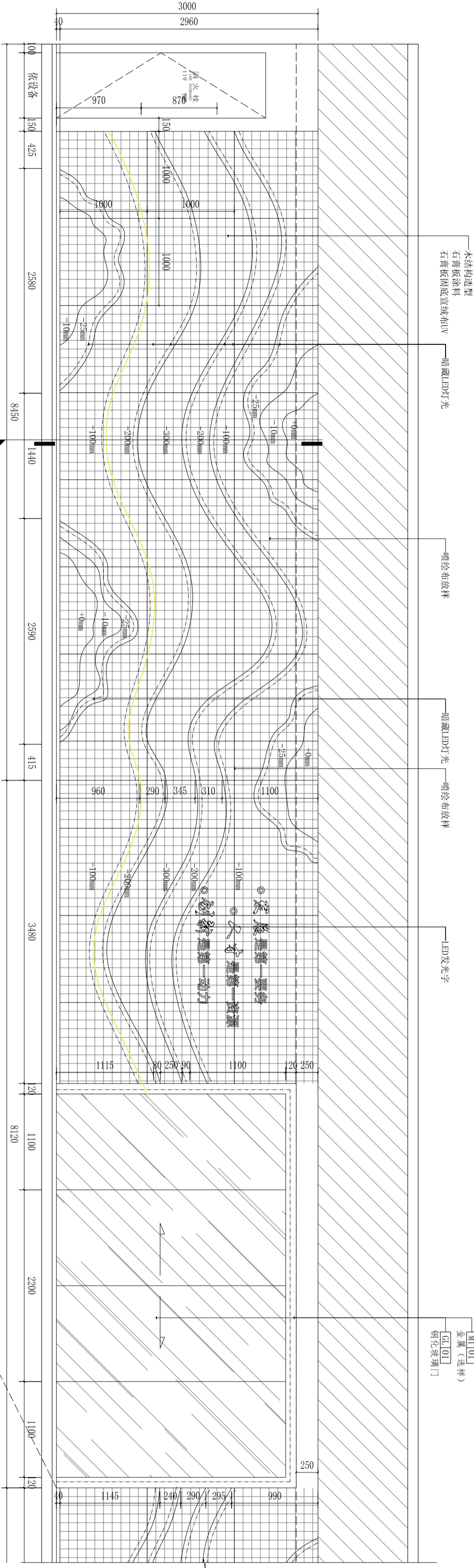
审定	Authorized for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	Design

建设单位	
工程名称	无锡（长三角）创新中心南京基地
子项	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
图名	立面索引图
设计号	PI-09
阶段	施工图
版本	01
日期	2026.03



会签栏	结构
建筑	电气
给排水	景观
暖通	景观

区位示意图说明:



注:
 1. 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
 2. 本施工图须经相关部门审核通过后方可作为施工依据;
 3. 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审核
 Authorized for Issue

项目负责
 Project director

专业负责
 Designing responsible

校对
 CHECK

设计
 DESIGN

建设单位

工程名称
 PROJECT: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

子项
 PROJECT SUB

图名
 TITLE: 立面图1

设计号 DESIGN NO.	图号 DRAWING NO.
阶段 STATUS	比例 SCALE
版本 VERSION	日期 DATE
01	1/40
	2024.03



会签栏					
建筑		结构			
给排水		电气			
暖通		景观			
其他		其他			

区位置及说明:

注意:
本图须经盖章并由盖章公司专用出图章方为有效;
本图工图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定

审核

项目负责

专业负责

校对

设计

建设

单位

工程名称

无锡(长三角)创新中心南京基地

暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

子项

图名

立面图3

设计号

EL-03

阶段

施工图

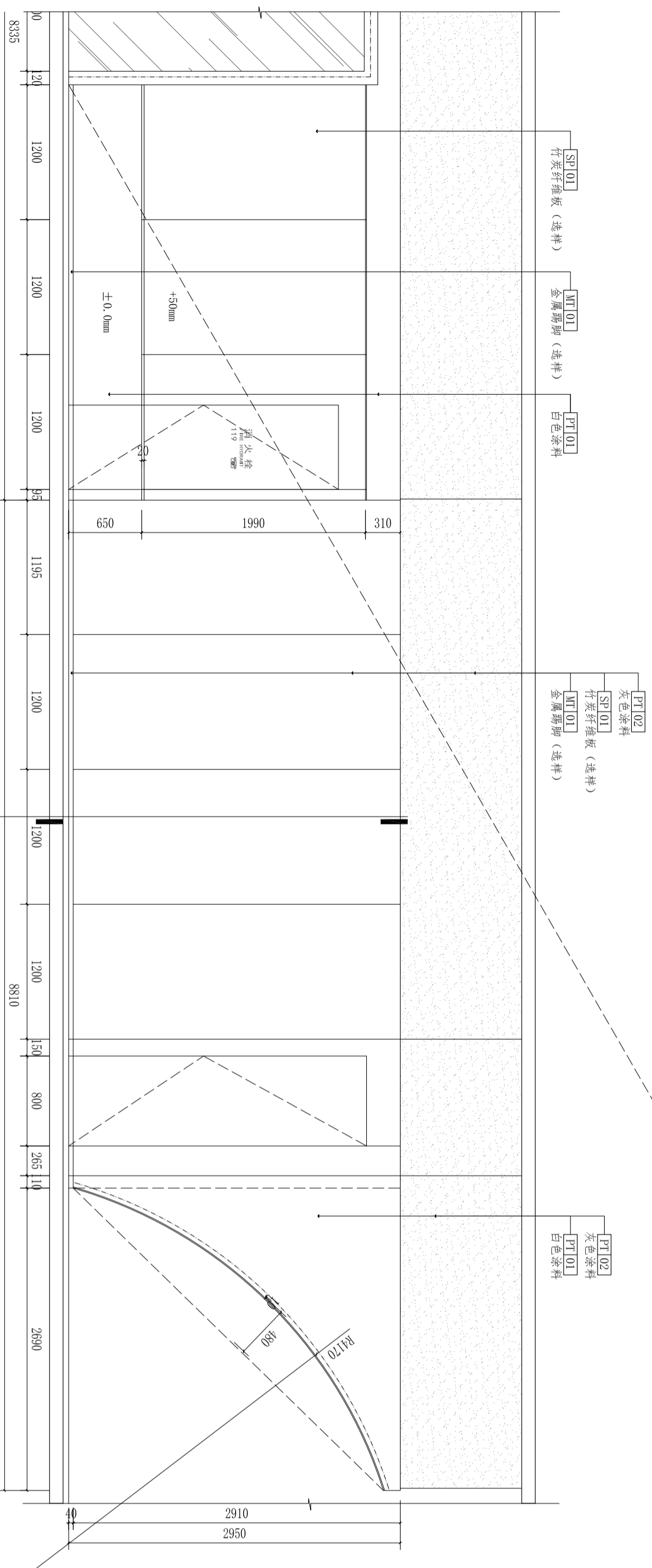
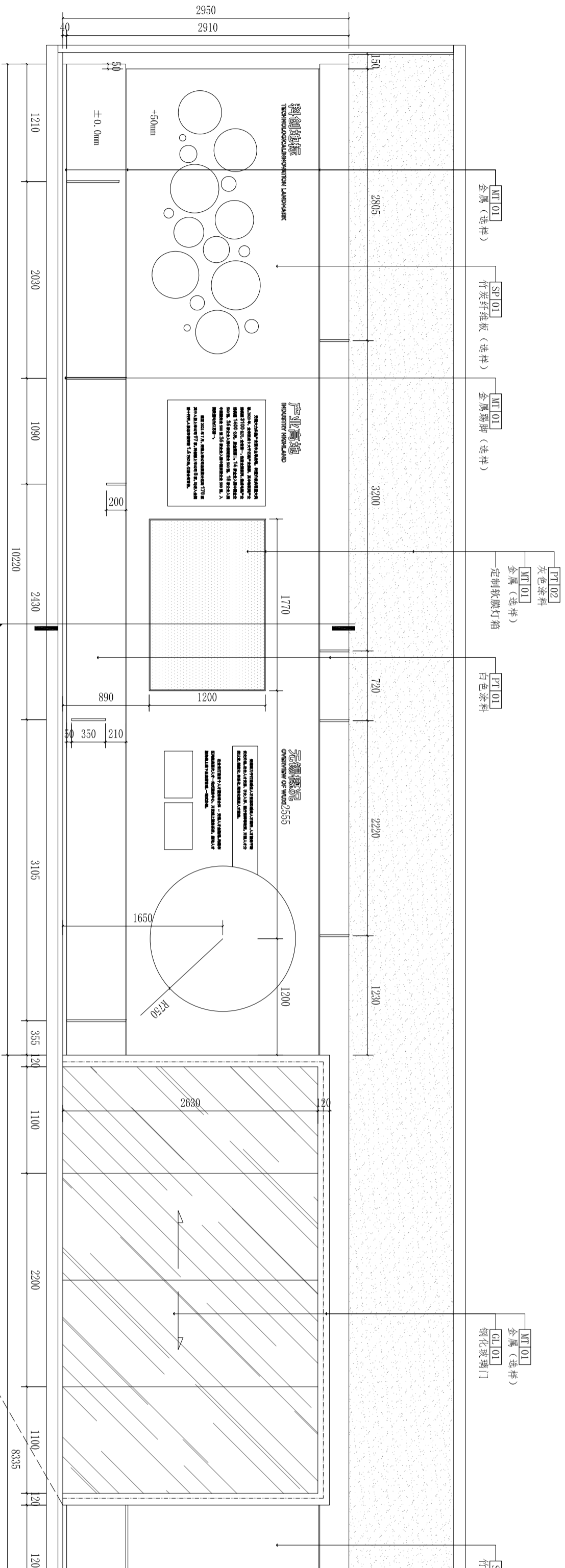
版本

01

日期

2026.03

鼎盛科技
Dingsheng Technology



01 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40

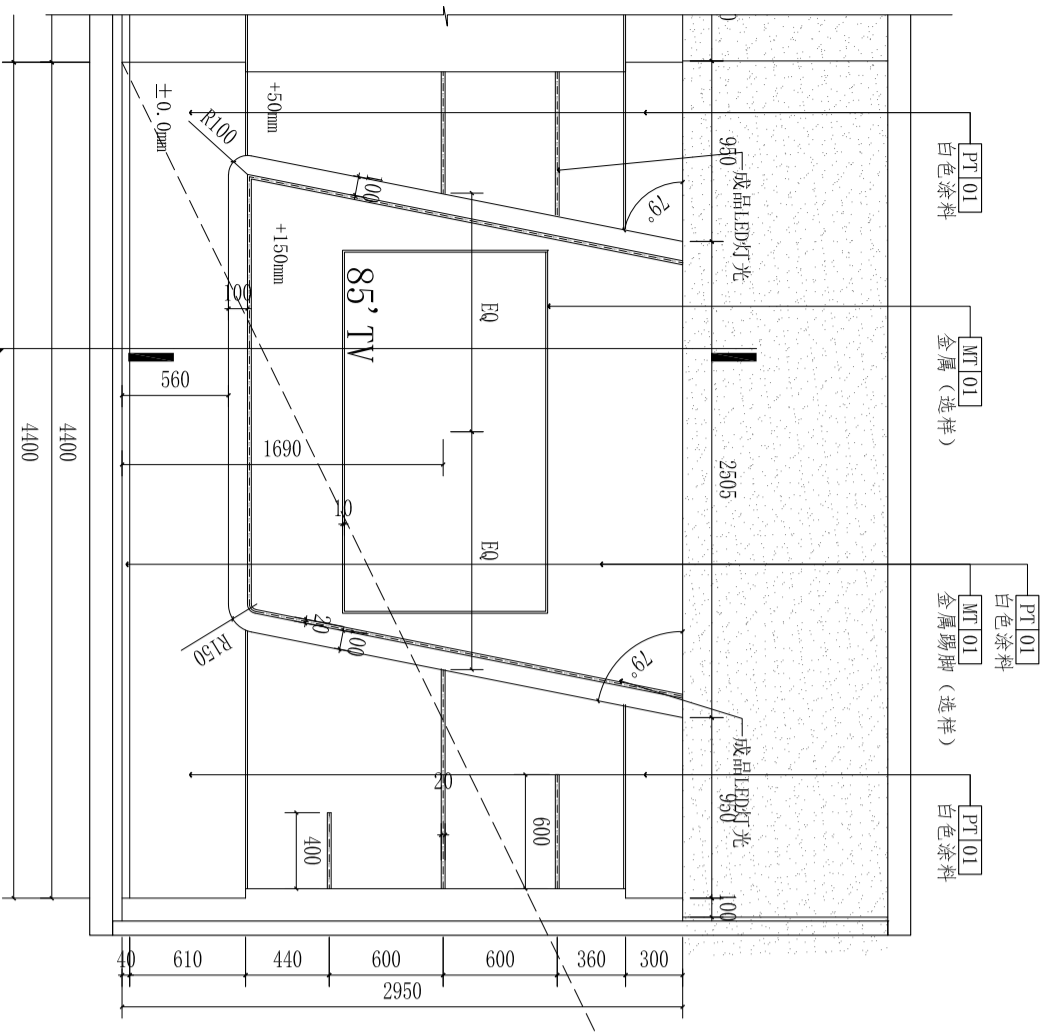
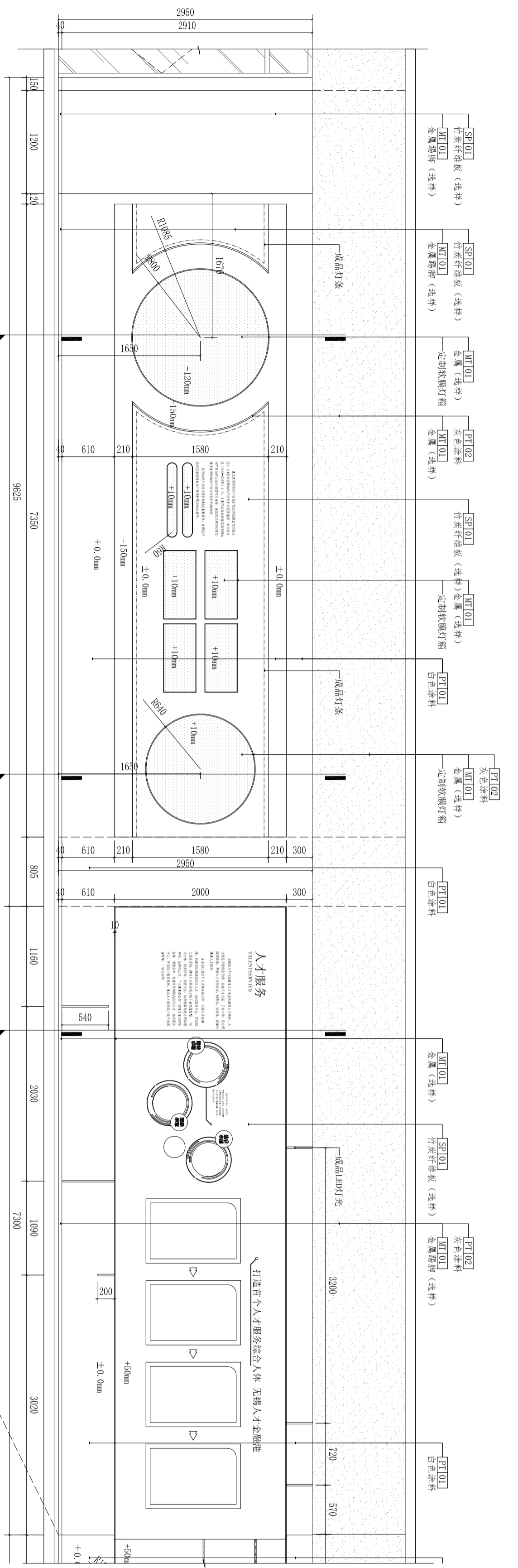
会签栏					
建筑		结构			
给排水		电气			
暖通		景观			
其他		其他			

区含义及说明:

注意:
 1. 本图须经设计人签字并加盖公司专用出图章方为有效;
 2. 本图工图阶段须经相关部门审核后,方可作为施工依据;
 3. 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定				
审核				
项目负责				
专业负责				
校对				
设计				
建设单位				

工程名称	无锡(长三角)创新中心南京基地			
子项	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目			
图名	立面图4			
设计号	EL-04	图号	EL-04	
阶段	施工图	比例	1/40	
版次	01	日期	2026.03	



公密性	
建筑	
给排水	
暖通	
结构	
电气	
景观	

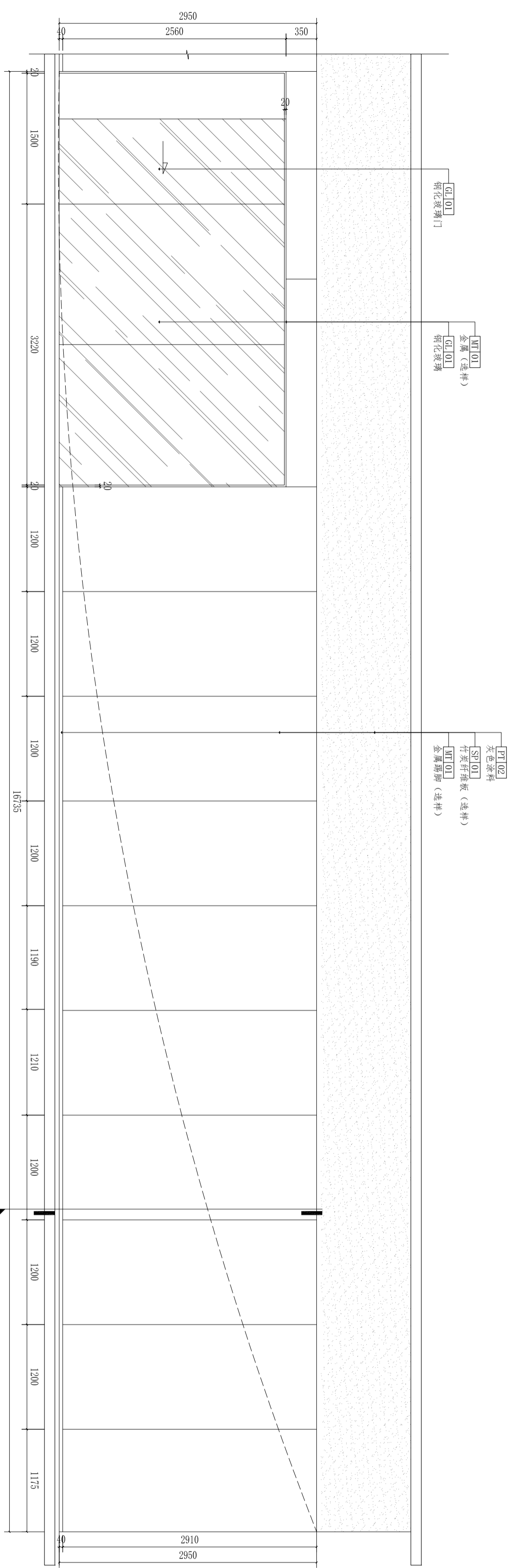
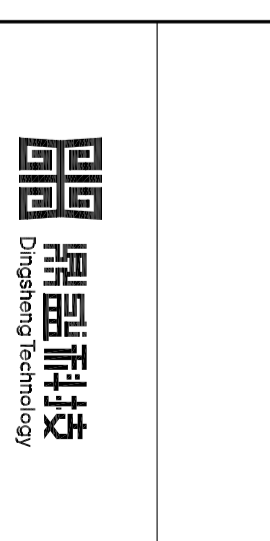
区位示意及说明:

注意:
本图须经签署并加盖公司专用出图章方为有效;
本图工图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

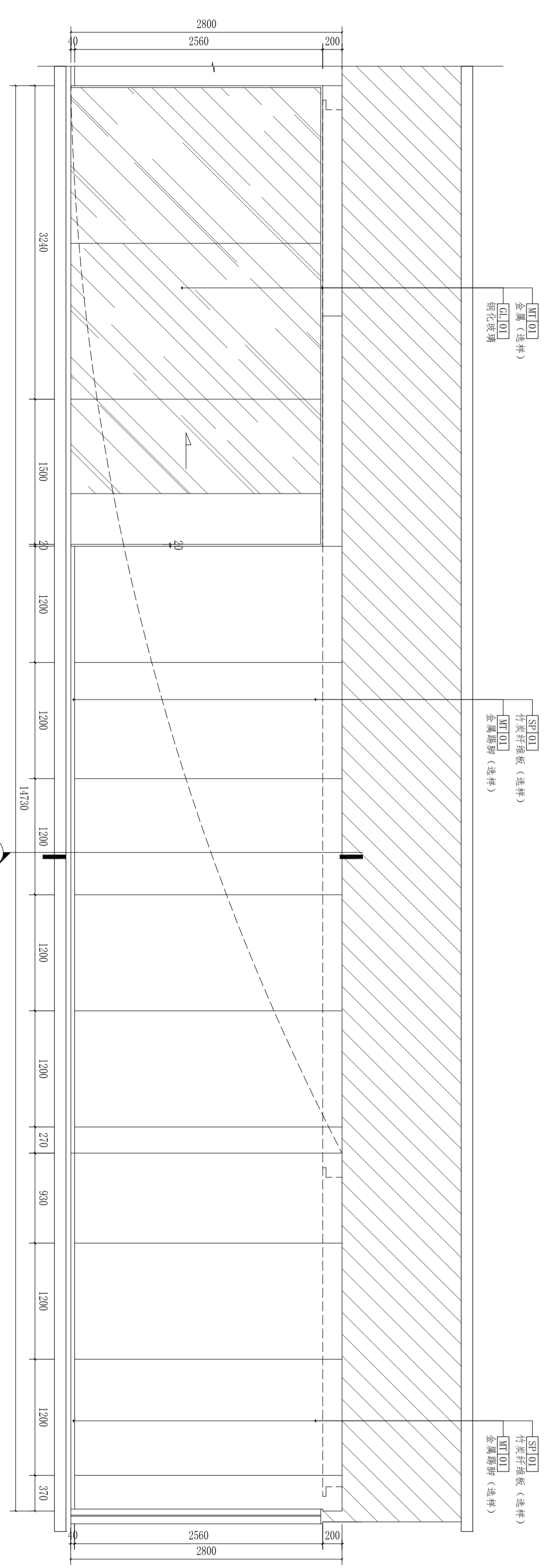
审定
审核
项目负责
专业负责
校对
设计
建设单位

工程名称
无锡(长三角)创新中心南京基地
暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
子项
图名
立面图6
设计号
阶段
版本
图号
比例
日期

设计号	图号	EL-06
阶段	比例	1/40
版本	日期	2026.03



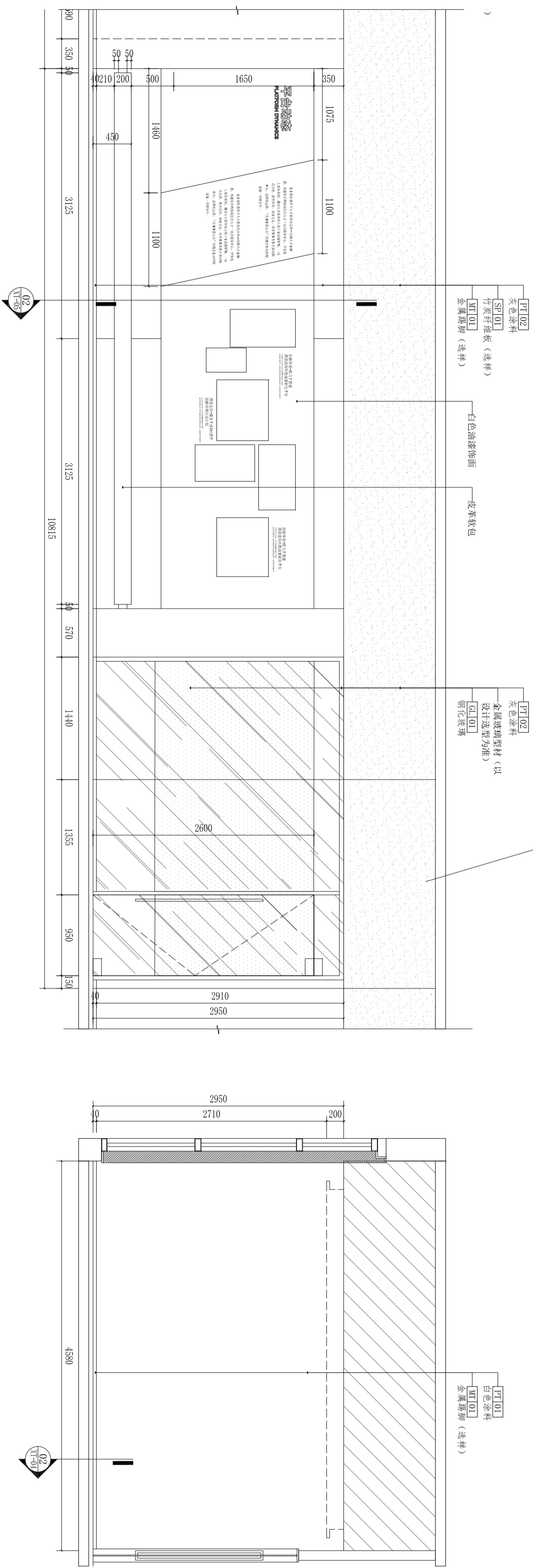
01 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40



02 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40

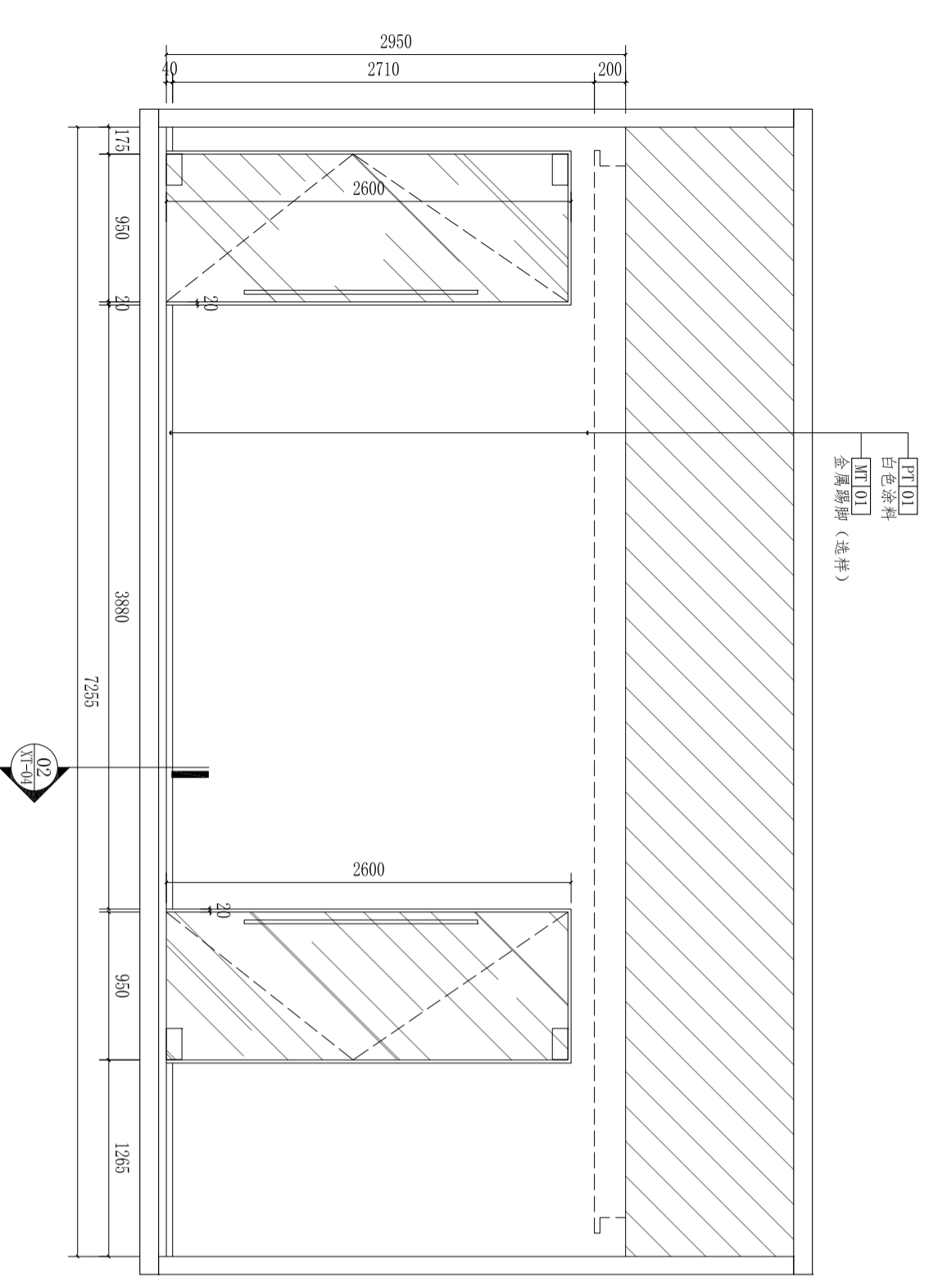
建筑	结构
给排水	电气
暖通	景观
	其他

图例说明:

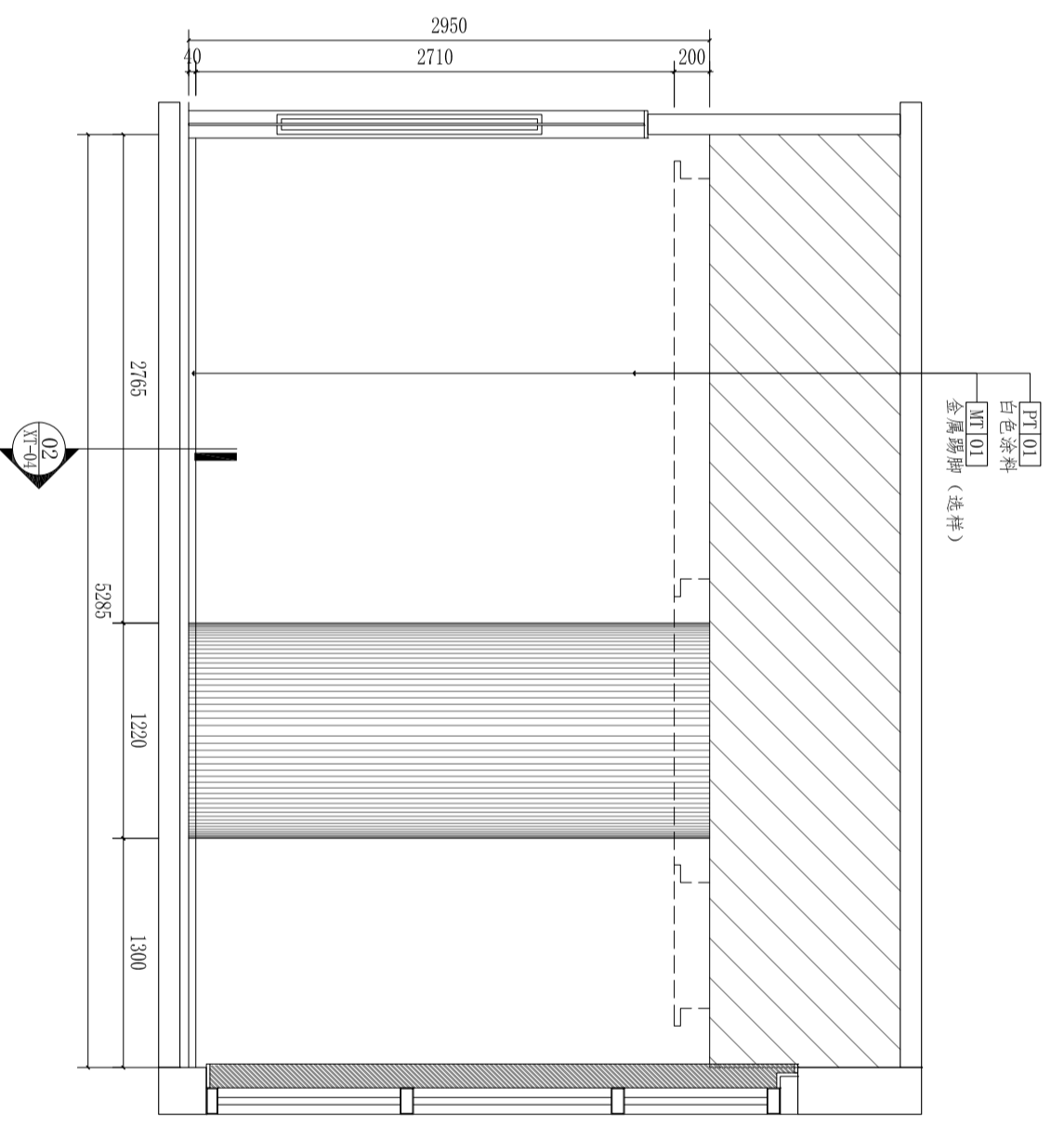


01 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40

02 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40



03 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40



04 ELEVATION 立面图
SCALE 1:40

注意:
1. 本图须经签字并加盖公章, 加盖公司专用章方为有效;
2. 本图工图应经相关部门审批通过后, 方可作为施工依据;
3. 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定	Author/Issue/Date	
审核	Approval	
项目负责	Project director	
专业负责	Discipline Responsible	
校对	Check	
设计	DESIGN	

建设单位

工程名称
无锡(长三角)创新中心南京基地
暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

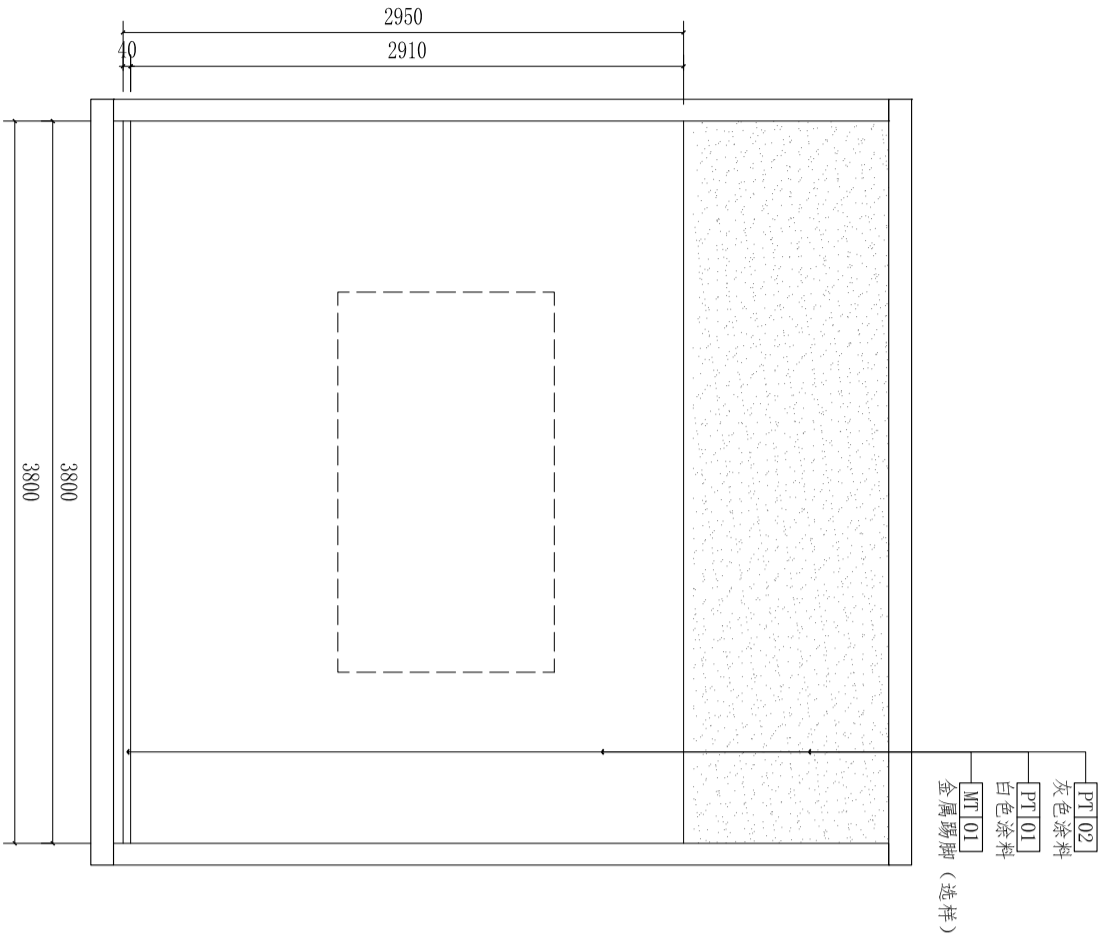
子项
图名
立面图8

设计号	DESIGN NO.	图号	DRW. NO.
阶段	STAGES	比例	SCALE
版本	Rev.	日期	DATE
01		2026.03	

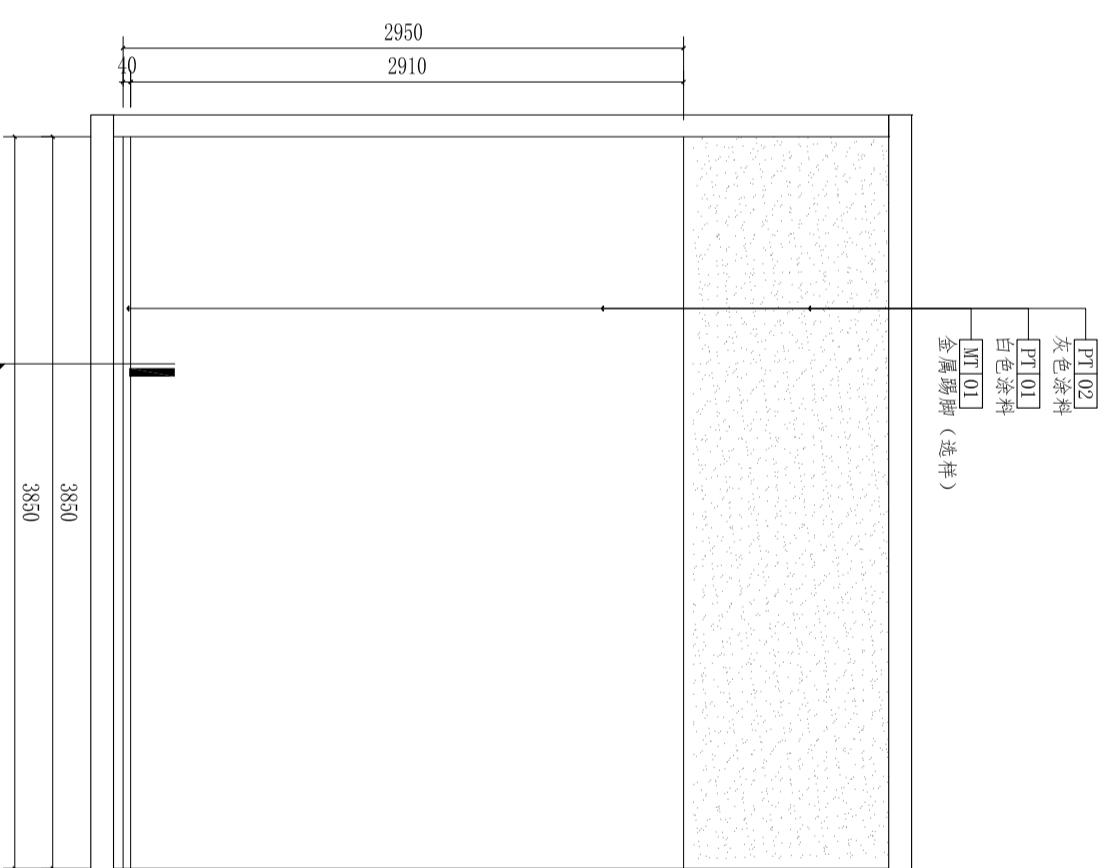


公密性					
建筑		结构			
给排水		电气			
暖通		景观			
弱电		照明			

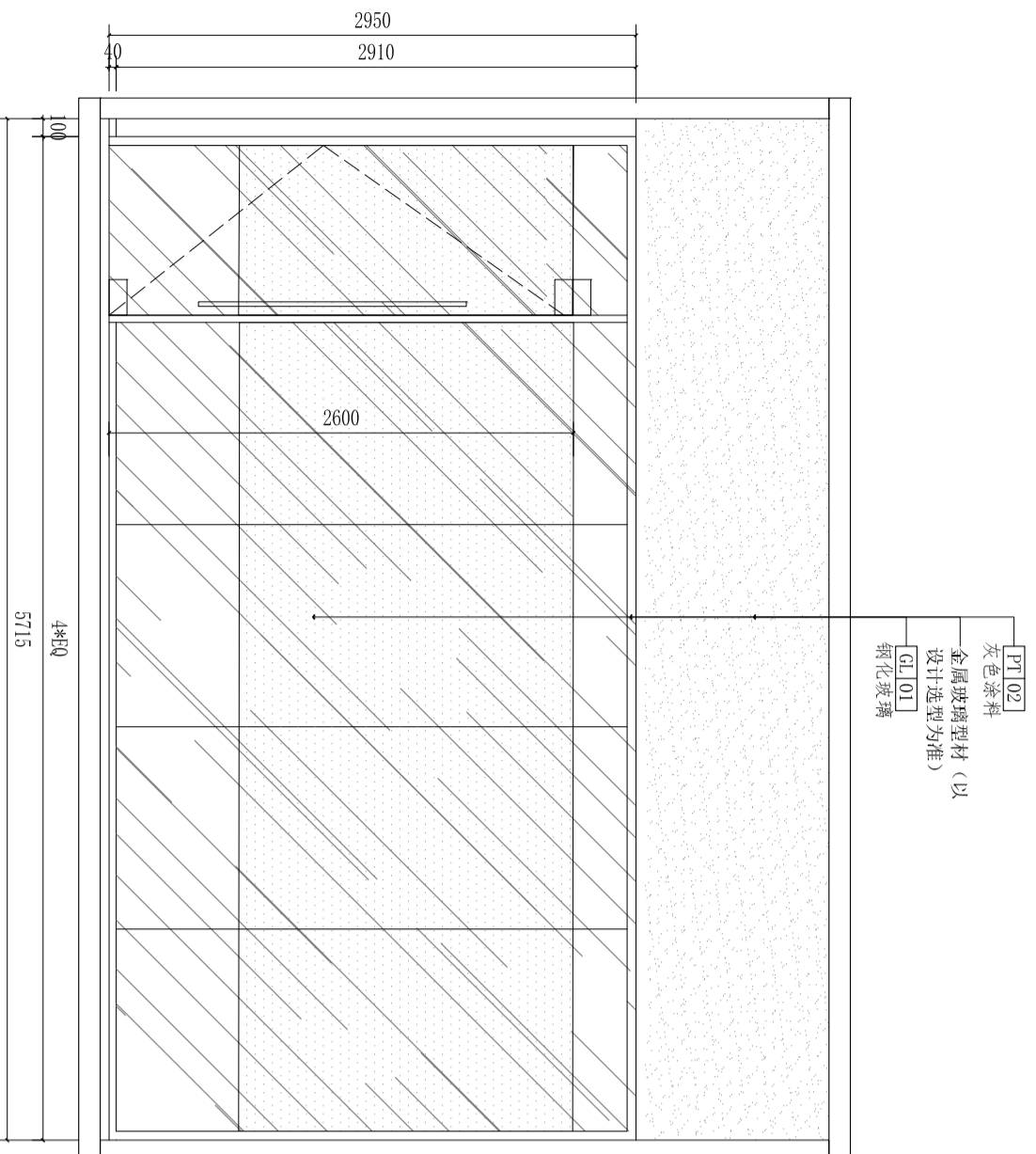
区位示意及说明:



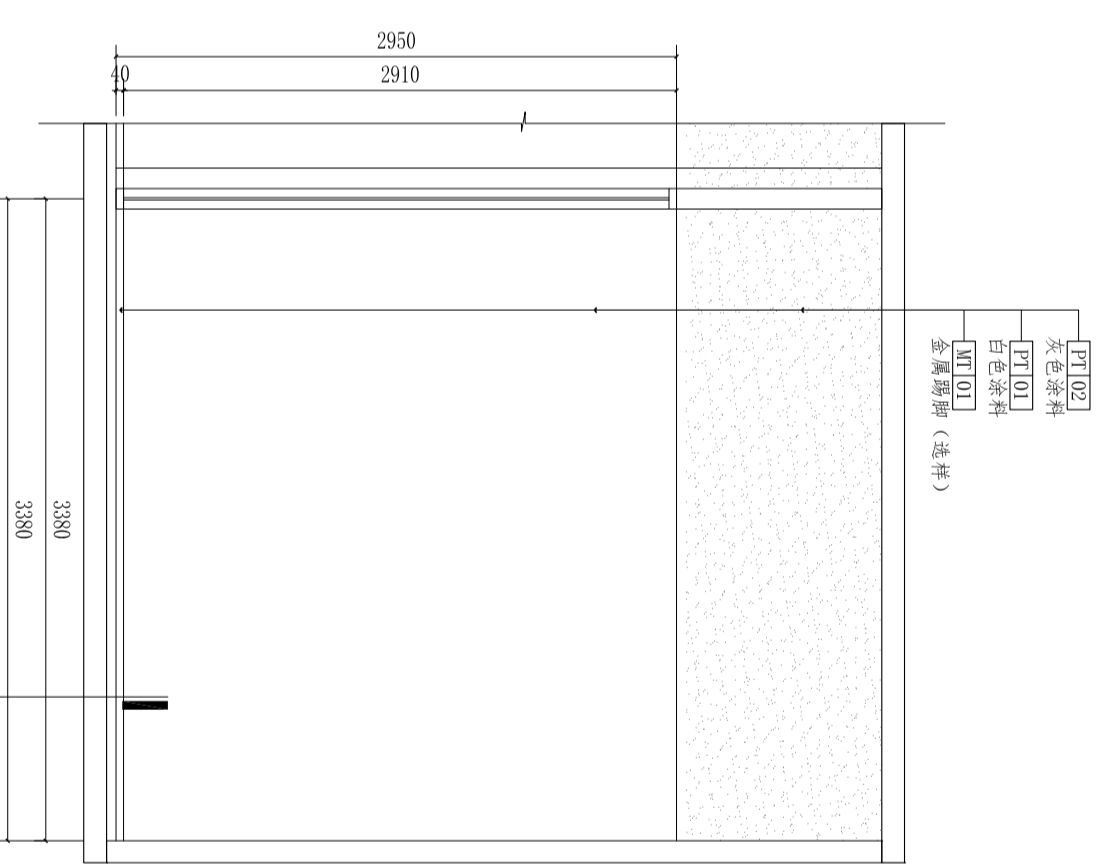
01 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



02 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



03 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



04 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40

注意:
本图须经签署并加盖本公司专用出图章方为有效;
本图工图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定

Author/Issue

审核

Approval

项目负责

Project director

专业负责

Discipline Responsible

校对

Check

设计

DESIGN

建设单位

工程名称 无锡(长三角)创新中心南京基地
PROJECT 无锡(长三角)创新中心南京基地

子项 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

图名

TITLE

立面图9

设计号

DESIGN NO.

阶段

STAGES

版本

Rev.

日期

DATE

比例

SCALE

图号

DRW. NO.

比例

SCALE

日期

DATE

图号

DRW. NO.

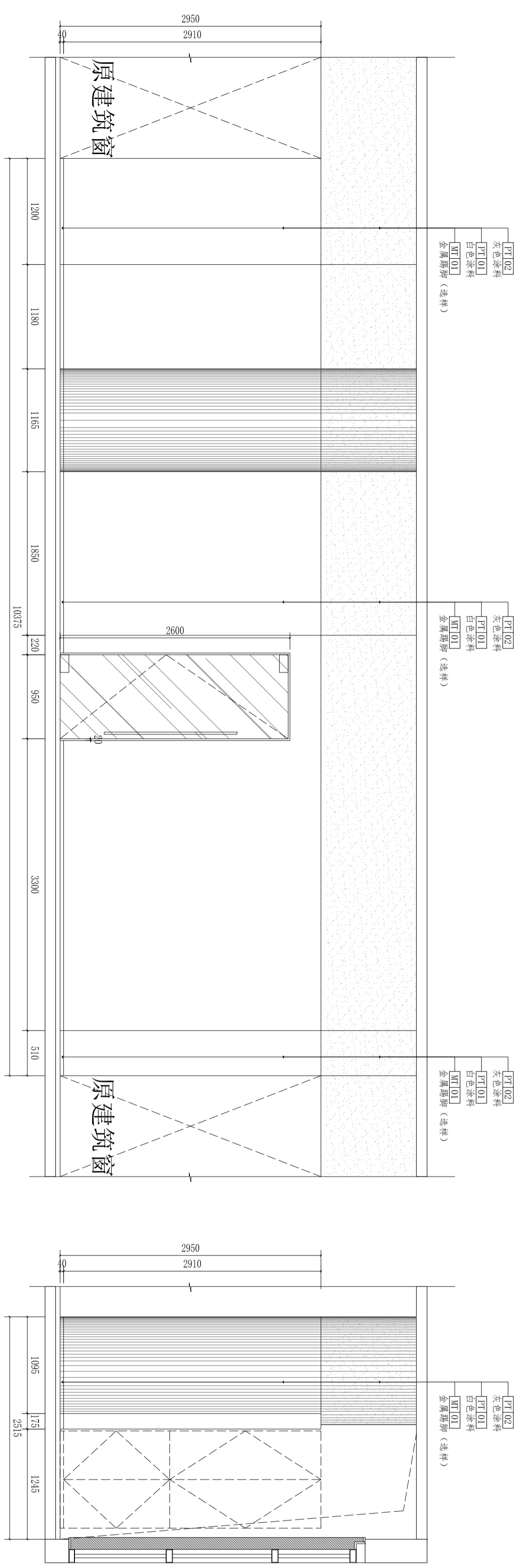
比例

SCALE

鼎盛科技
Dingsheng Technology

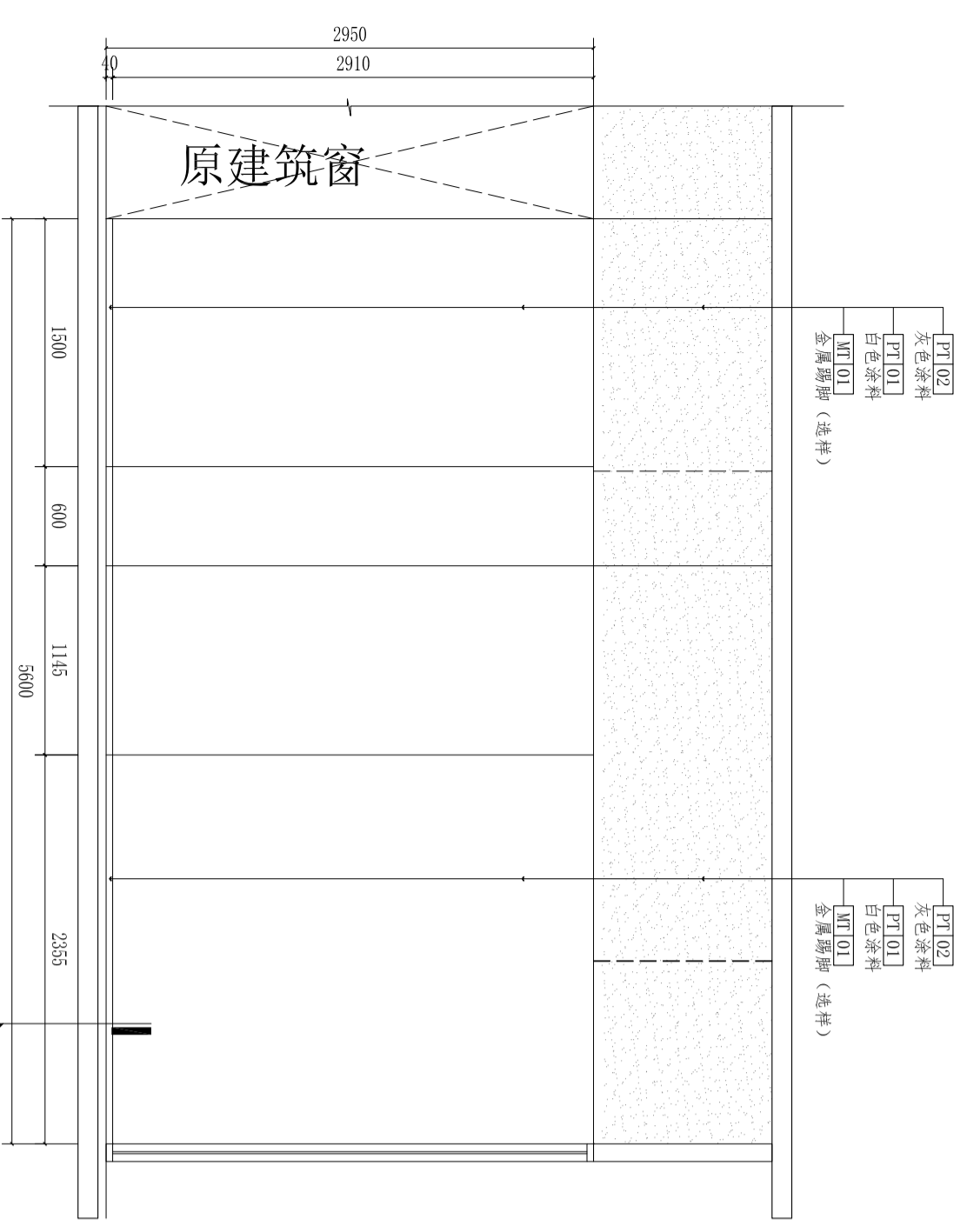
公密性					
建筑		结构			
给排水		电气			
暖通		景观			
其他		其他			

区位示意及说明:

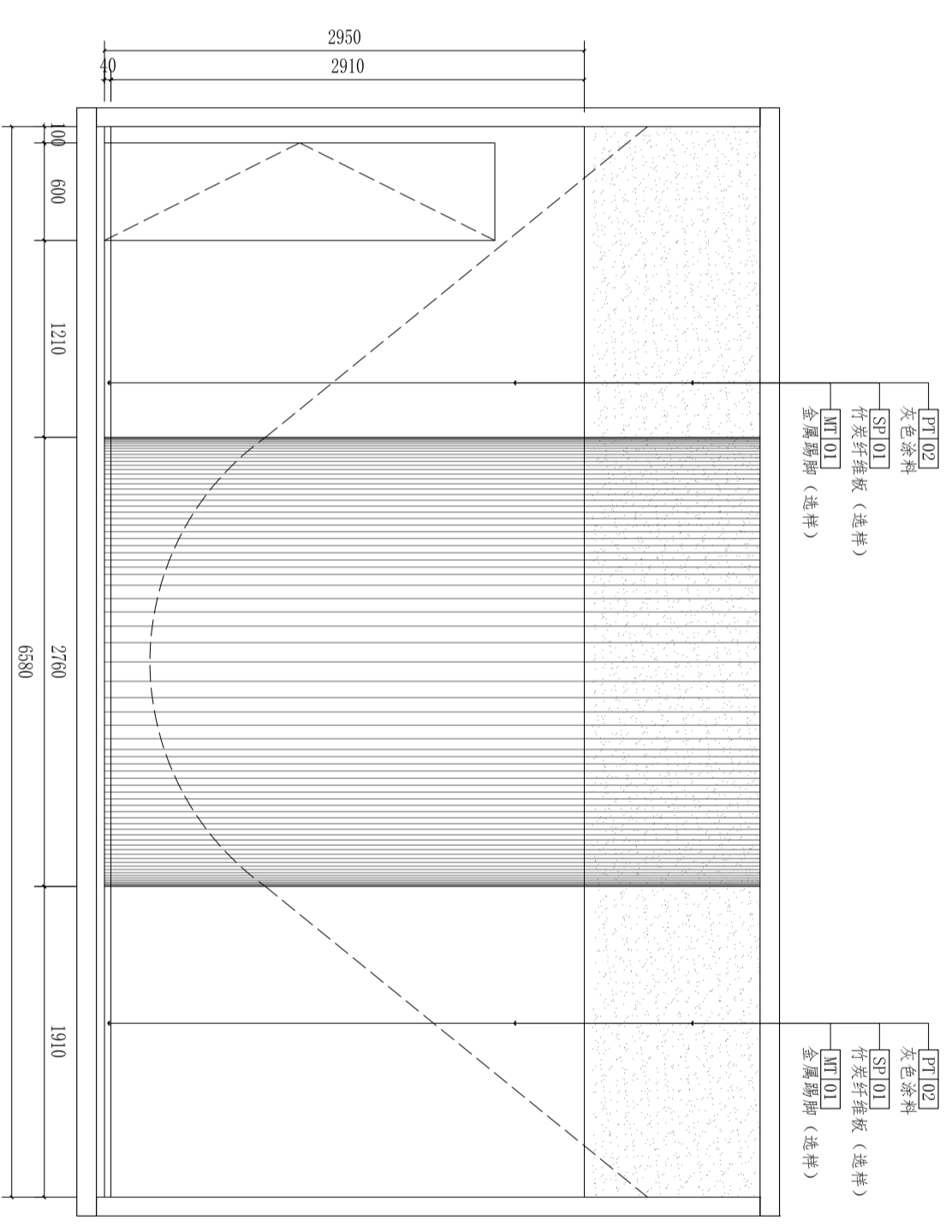


01 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40

02 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



03 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



04 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40

注意:
本图须经注册并加盖公章, 加盖公司专用出图章方为有效;
本图工图须经相关部门审批通过后, 方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

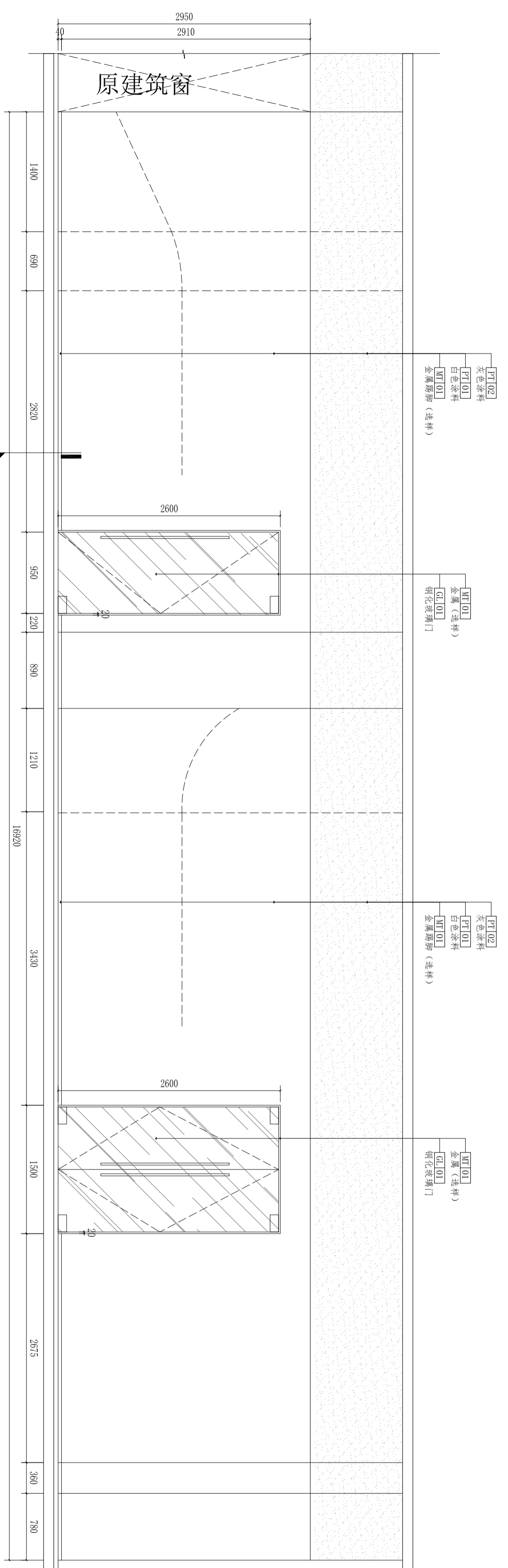
审定			
审核			
项目负责			
专业负责			
校对			
设计			
建设单位			

工程名称	无锡(长三角)创新中心南京基地		
Product	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目		
子项	Project Sub		
图名	立面图10		
图号	EL-10	图号	EL-10
阶段	施工图	比例	1/40
版次	01	日期	2026.03

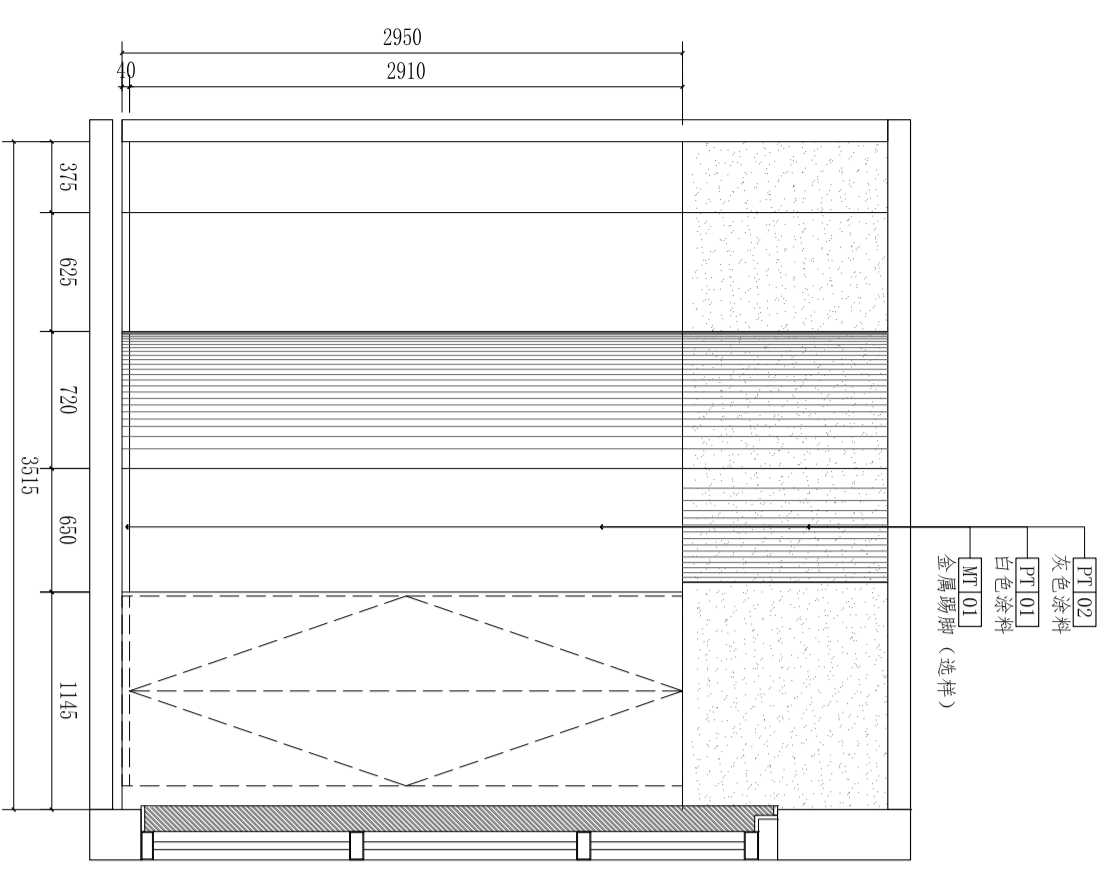


建筑	结构
给排水	电气
暖通	景观
其他	其他

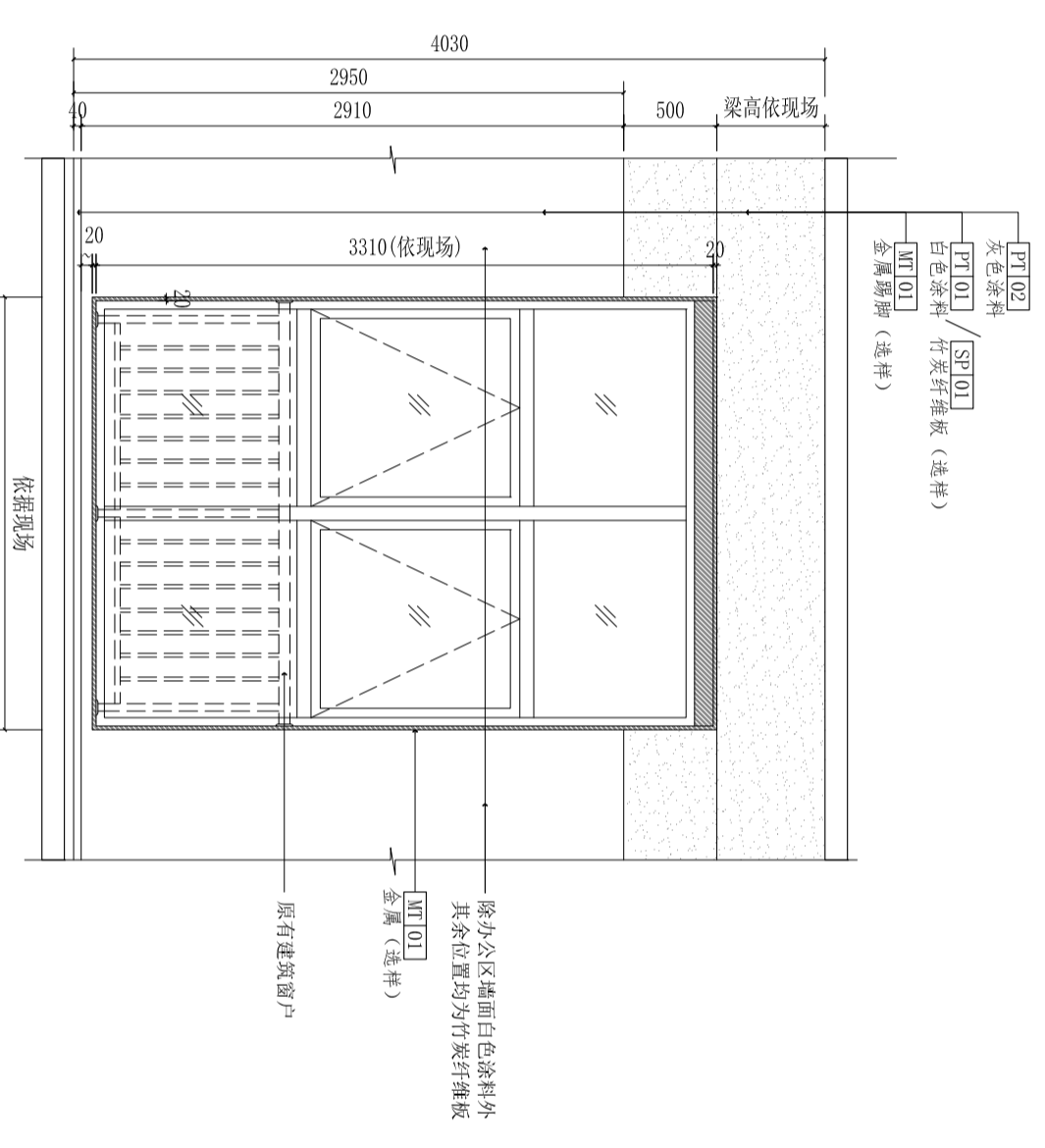
图例及说明:



01 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



02 ELEVATION 立面图
SCALE 1: 40



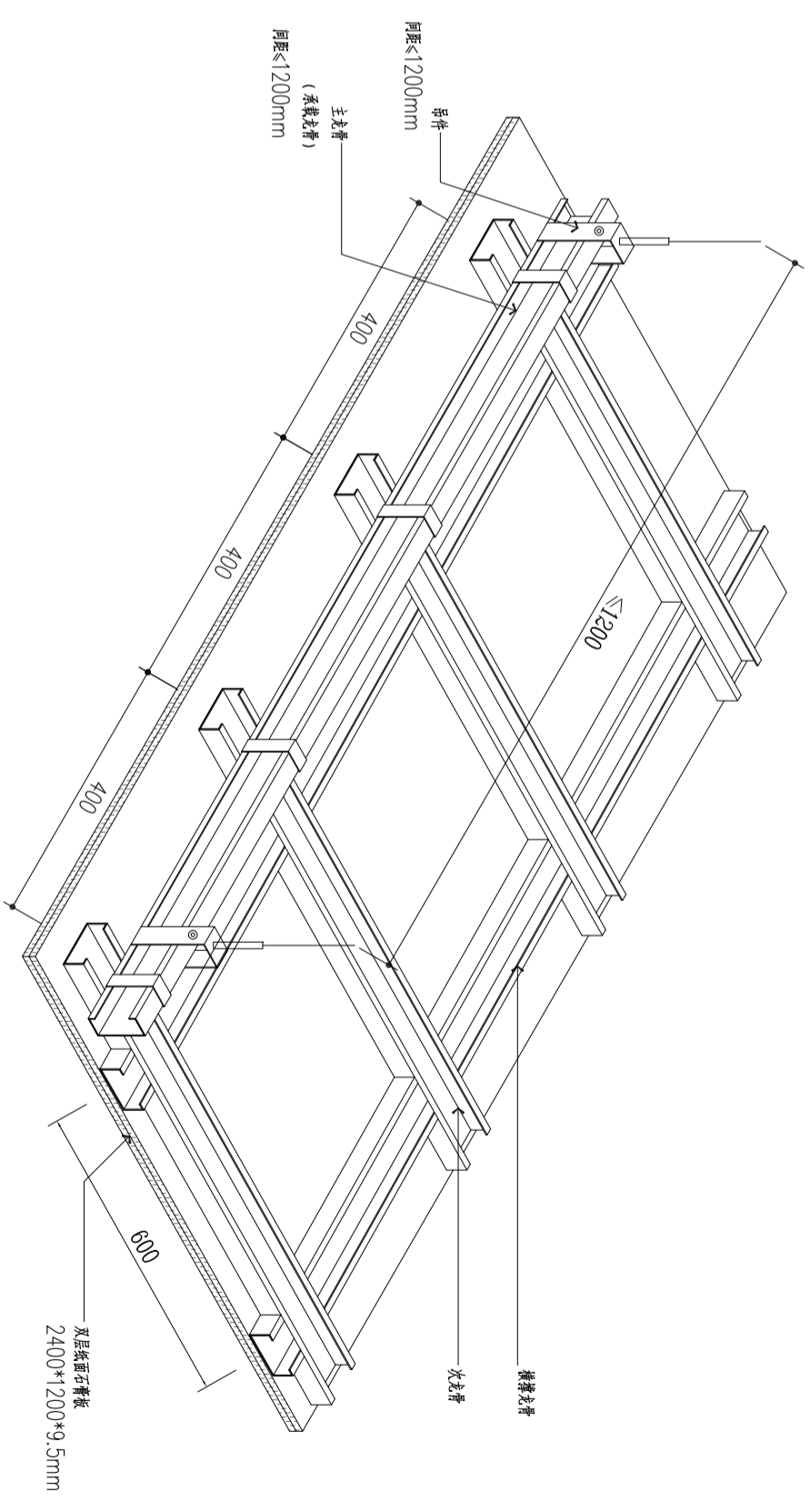
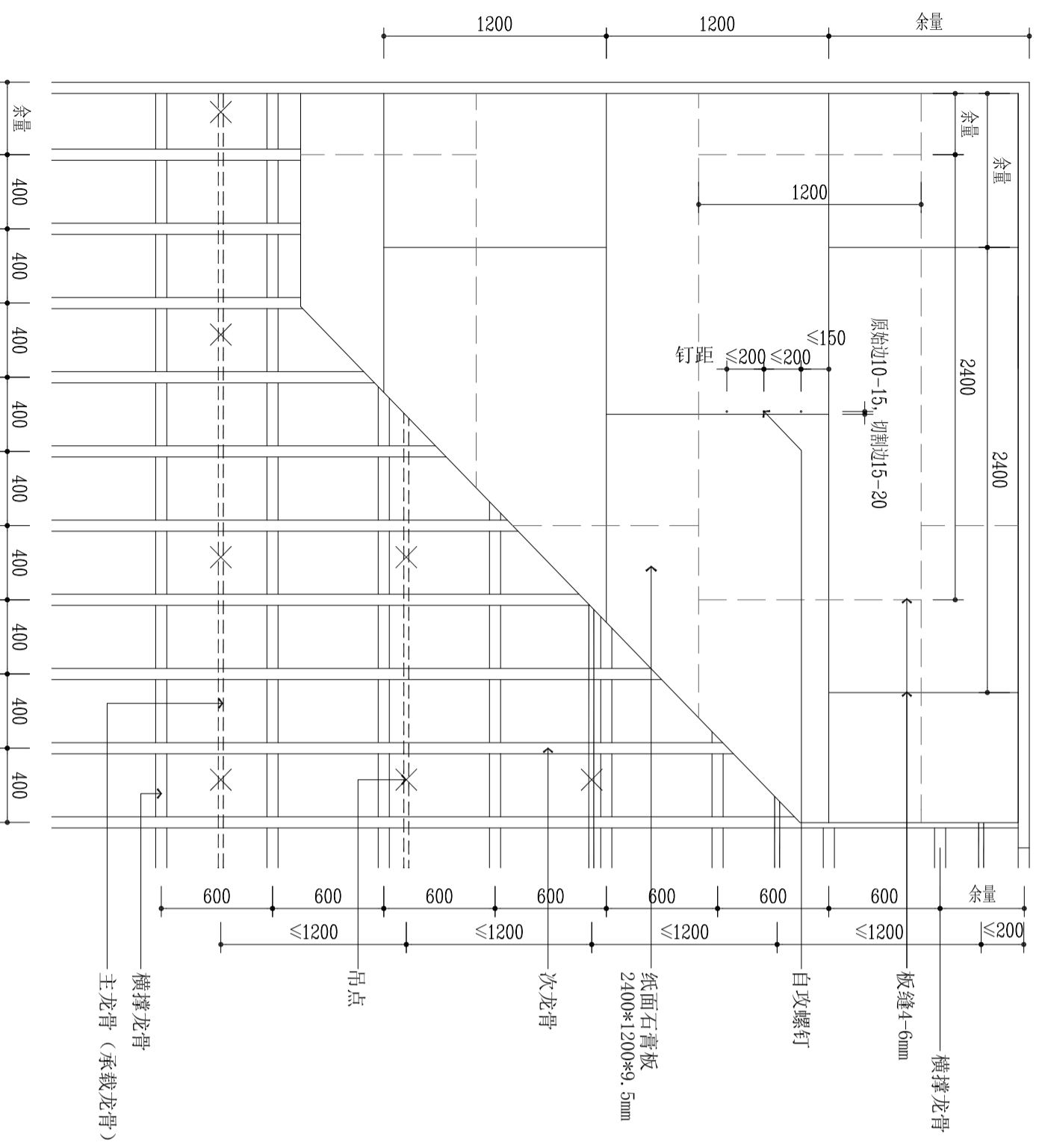
03 ELEVATION 窗户区域立面标准做法
SCALE 1: 40

注意:
本图须经注册并加盖公司专用出图章方为有效;
本图工图应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定	
审核	
项目负责	
专业负责	
校对	
设计	
建设单位	

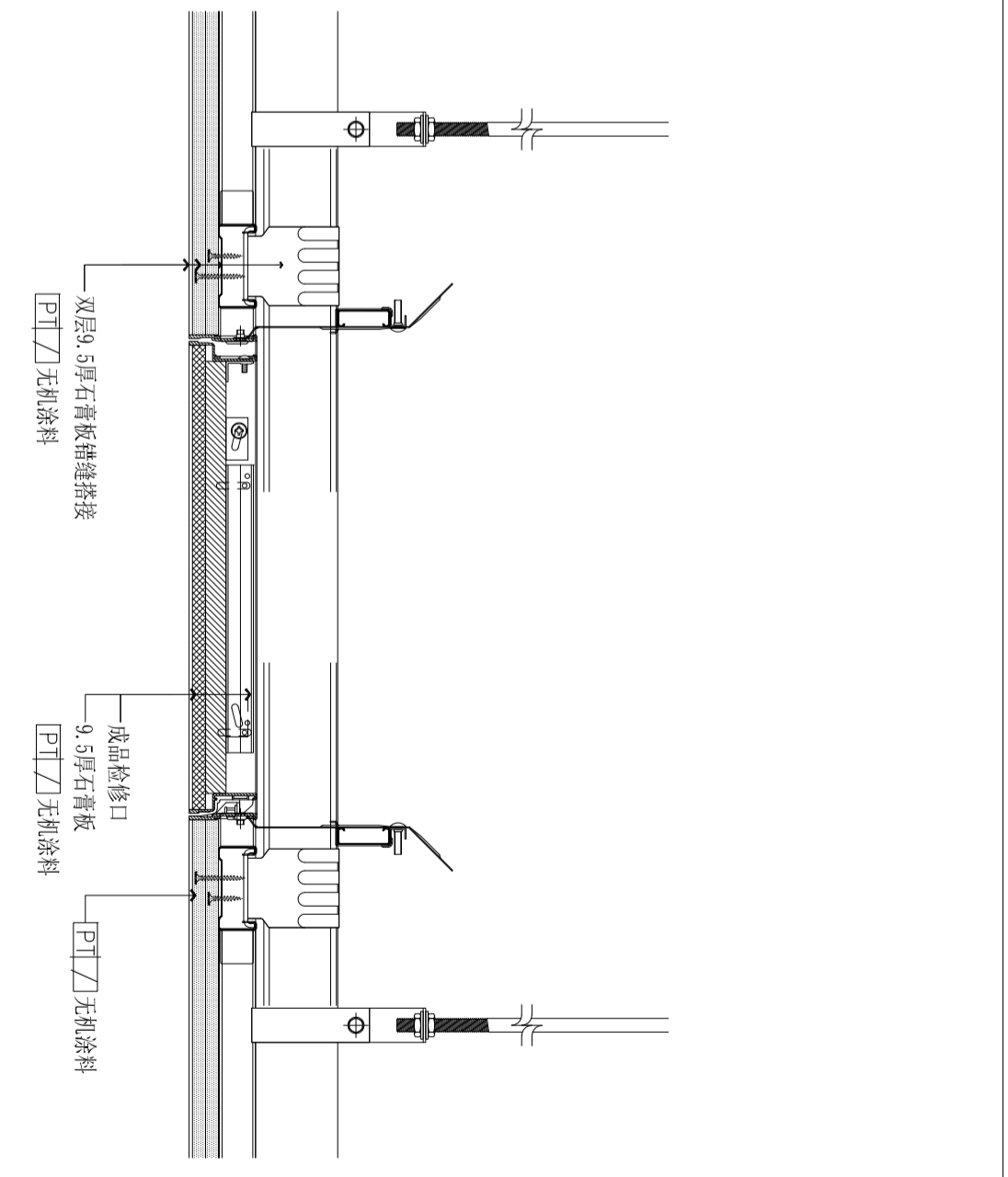
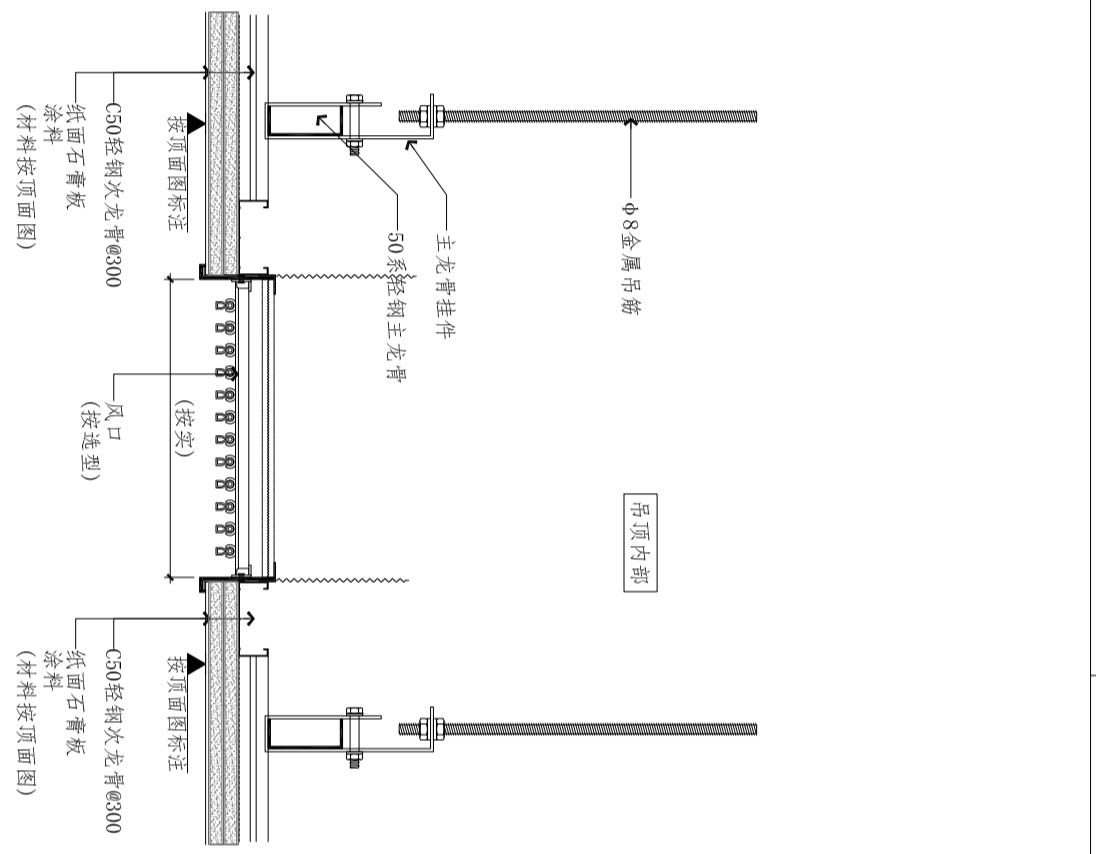
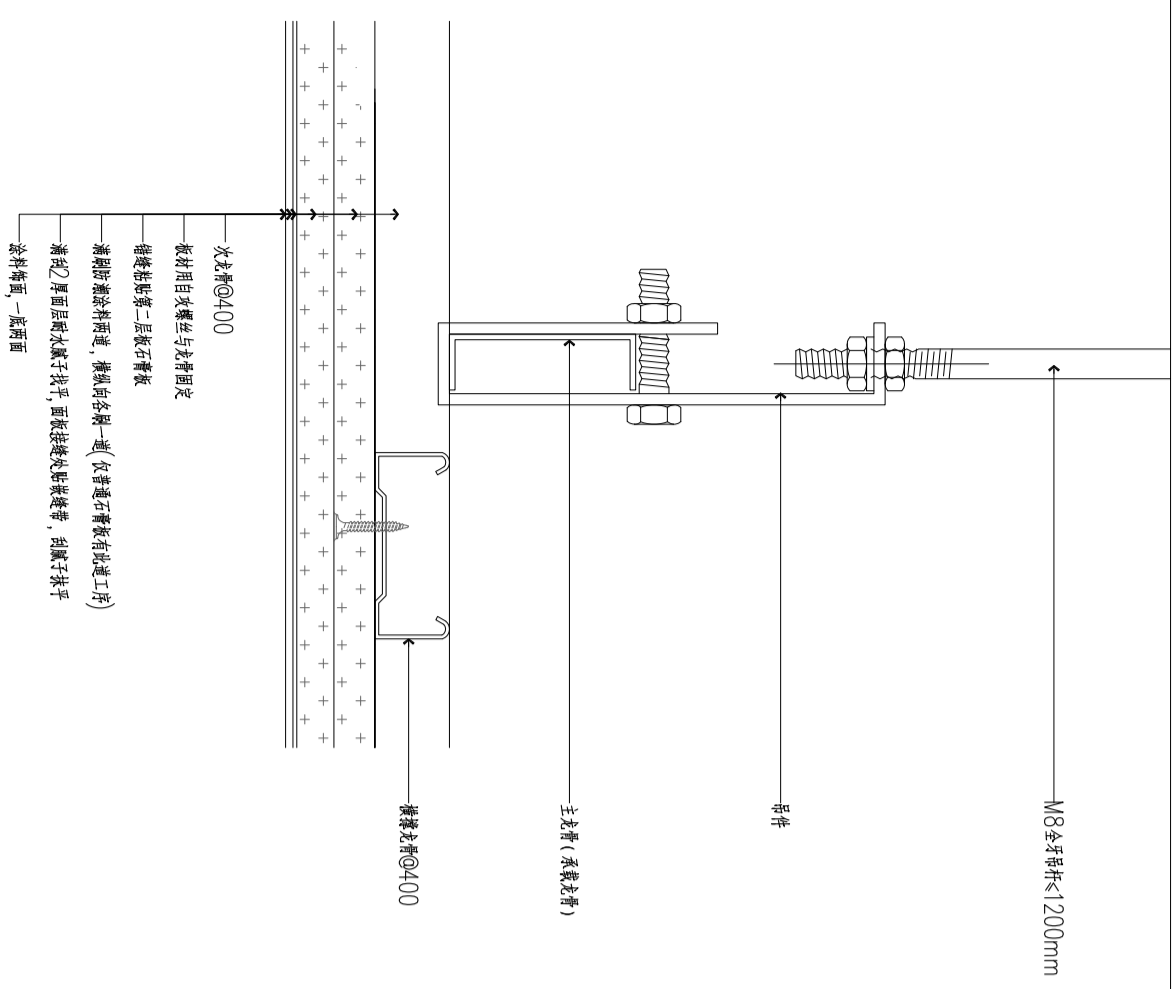
工程名称	无锡(长三角)创新中心南京基地
Product	暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目
子项	
图名	立面图11
设计号	EL-11
阶段	施工图
版本	01
日期	2026.03





01 通用
石膏板吊顶详图
SCALE 1:30

02 通用
石膏板吊顶详图 (轴侧图)
SCALE 1:3



03 通用
石膏板吊顶检修口详图
SCALE 1:5

04 通用
石膏板吊顶风口详图
SCALE 1:5

05 通用
石膏板吊顶检修口详图
SCALE 1:5

会签栏	审核	结构
建筑	给排水	电气
暖通	景观	景观

区位示意图说明:

注:
1. 本图须经签字盖章并加盖本公司专用出图章方为有效;
2. 本图工程应经相关部门审批通过后方可作为施工依据;
3. 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有。

审定	Author/checked for Issue	
审核	Approved	
项目负责人	Project director	
专业负责	Discipline responsible	
校对	Check	
设计	DESIGN	

建设单位

工程名称: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 项目: 江宁高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

子项	图名	详图1
PROJECT SUB	TITLE	详图1

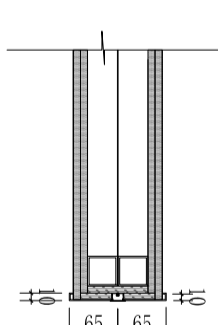
设计号	DESIGN NO.	XT-01
阶段	STAGE	施工图
版次	VERSION	01
日期	DATE	2026.03



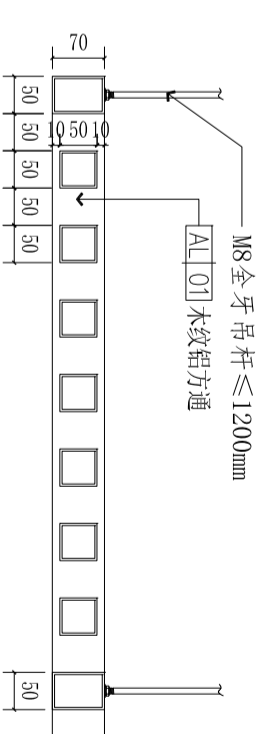
鼎盛科技
Dingsheng Technology

公 司 名 称	鼎 盛 科 技
建 筑	结 构
给 排 水	电 气
暖 通	景 观

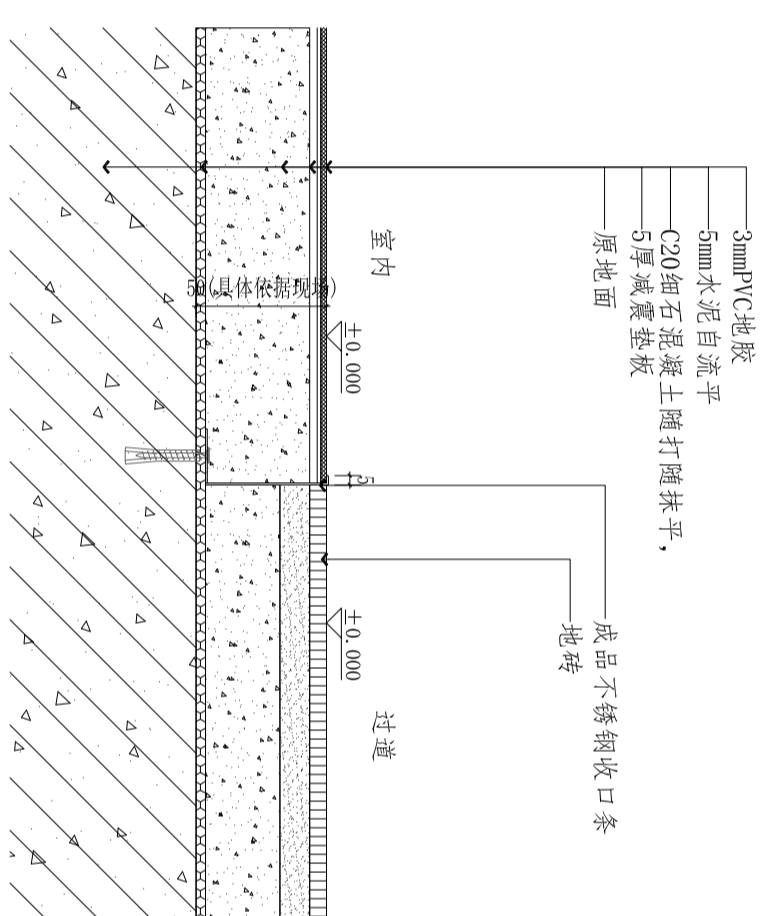
区位示意及说明:



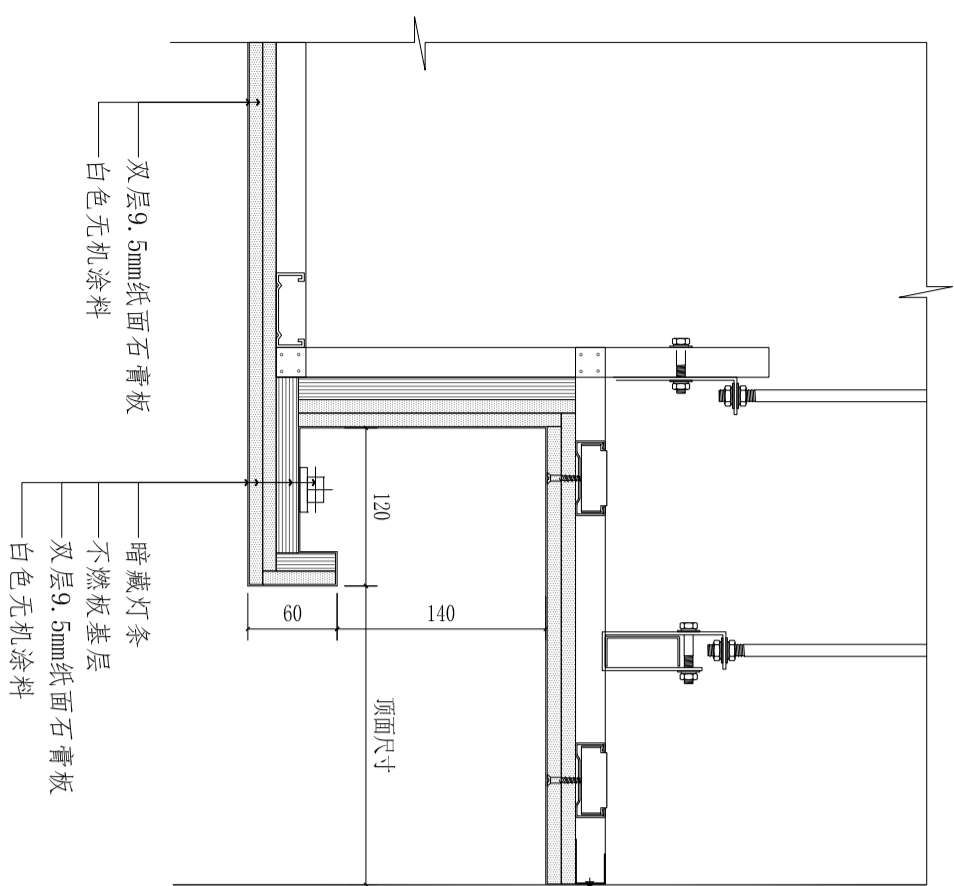
墙面节点
SCALE 1:10



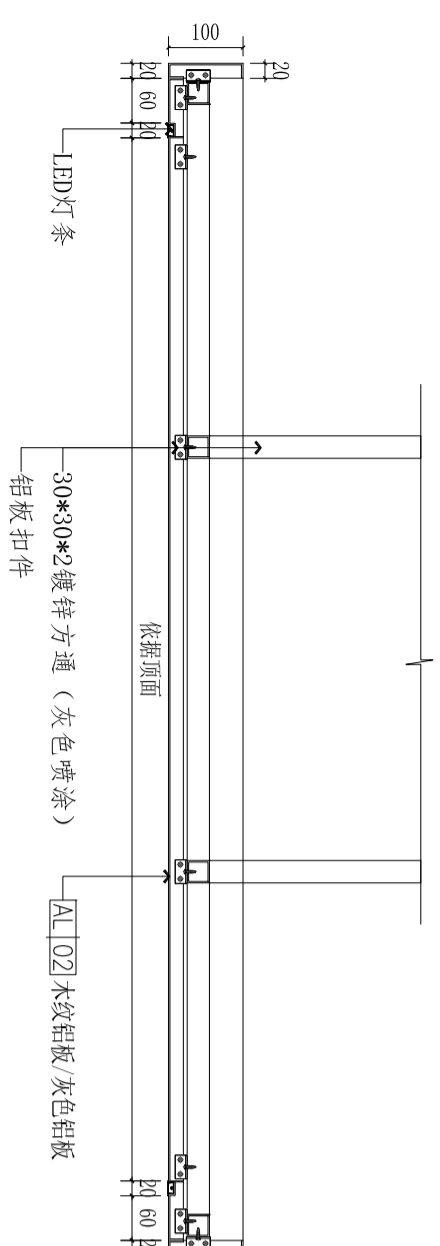
天花详图
SCALE 1:10



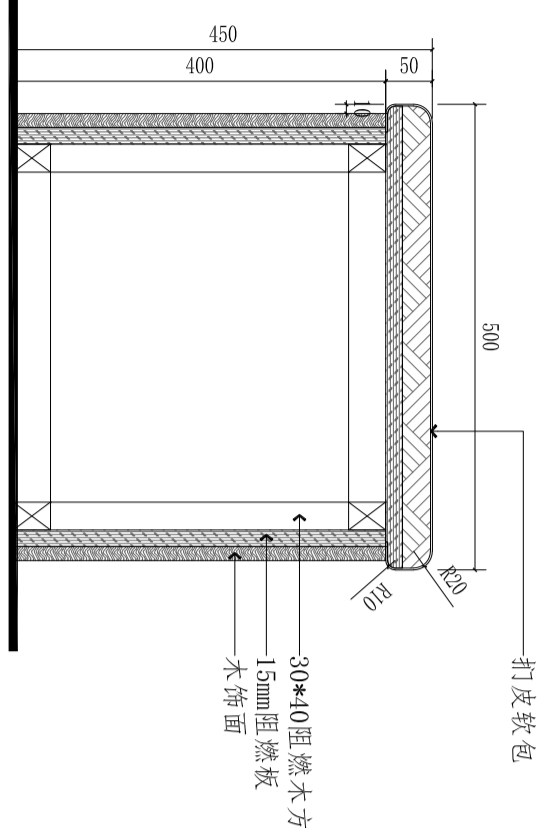
地面详图
SCALE 1:5



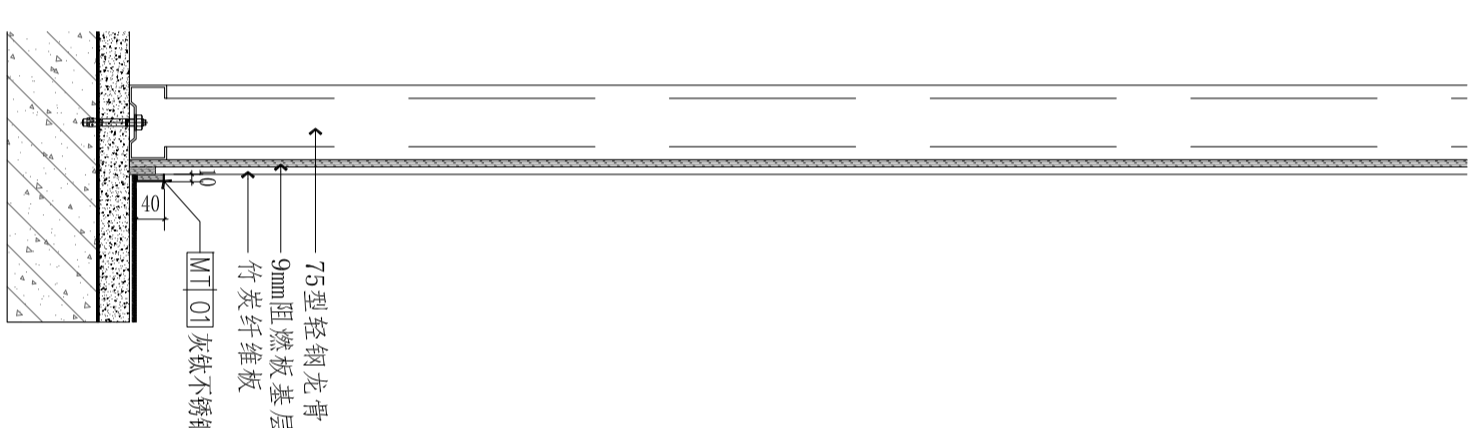
天花详图
SCALE 1:5



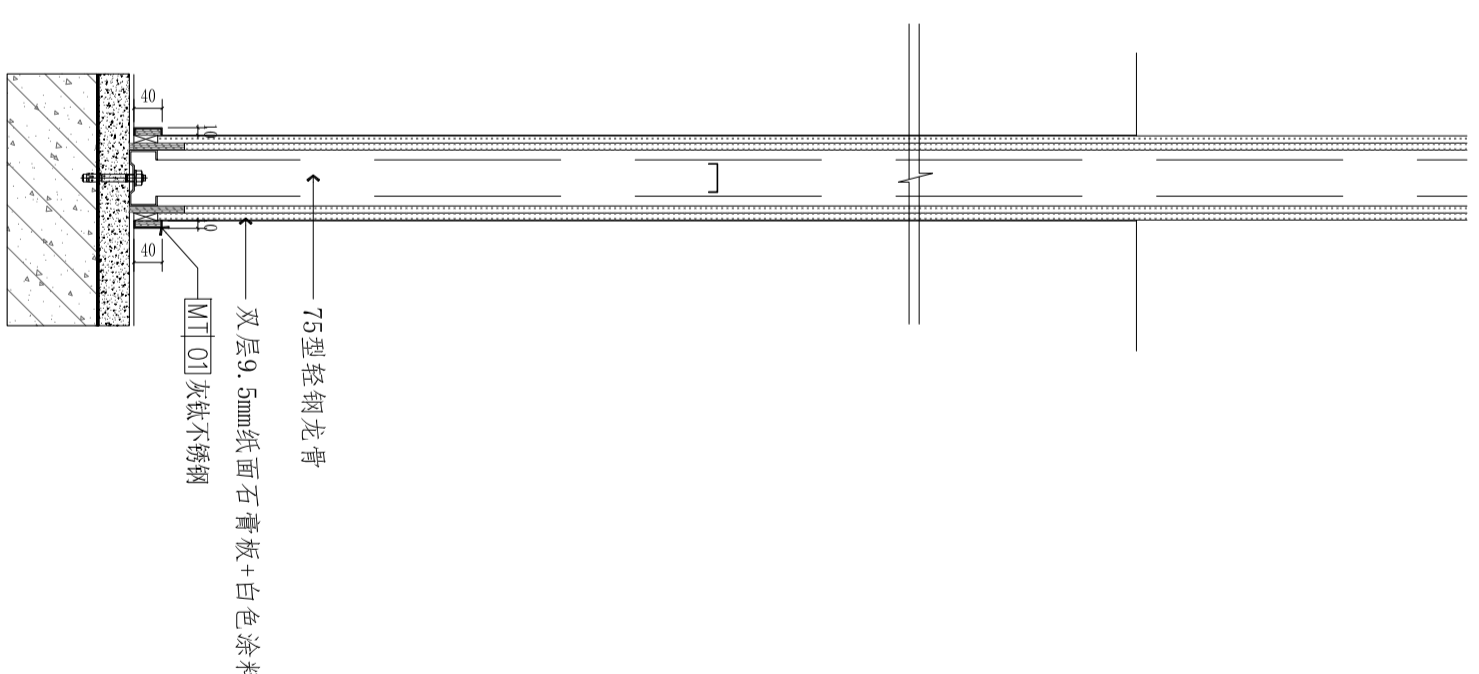
天花详图
SCALE 1:10



条凳剖面图
SCALE 1:8



竹炭纤维板墙面节点 (通用)
SCALE 1:10



石膏板涂料墙面节点 (通用)
SCALE 1:10

注意: 本图须经签署并加盖本公司专用出图章方有效; 本施工图应按图审部门审批通过后方可作为施工依据; 本图版权归上海鼎盛科技有限公司所有;

审 定	Author/Issued For Issue	
审 核	Approved	
项 目 负 责	Project director	
专 业 负 责	Discipline Responsible	
校 对	Check	
设 计	DESIGN	

建设单位

工程名称 无锡(水三角)创新合作中心南京基地
 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

子项 详图2
 图名 详图2

设计号	图号	XT-02
DESIGN NO.	DRAWING NO.	
阶段	施工图	比例
STATUS	SCALE	见图
版次	01	日期
REV.	DATE	2026.03



公签章	结构
建筑	电气
给排水	暖通
暖通	景观
ME	ME

区位示意及说明:

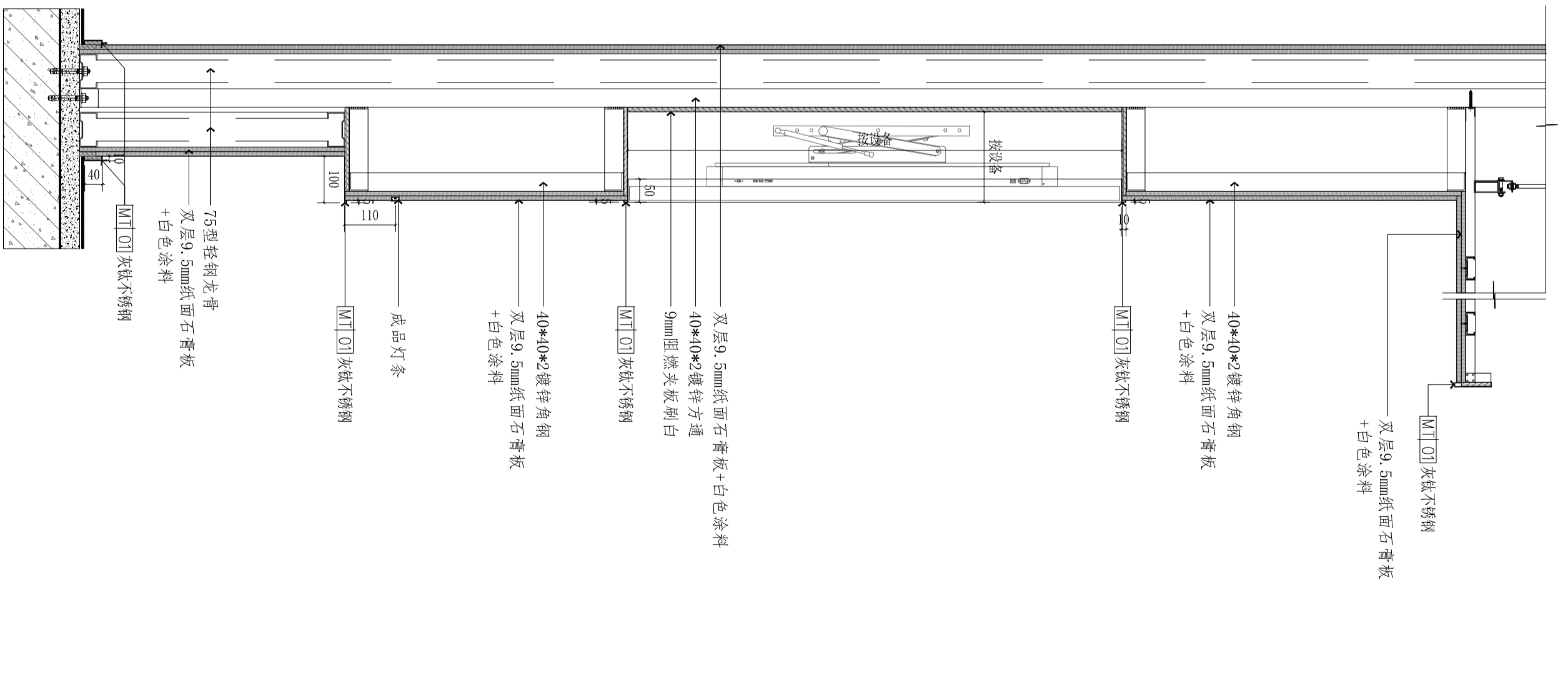
注意:
 本图须经盖章并加盖设计公司专用出图章方为有效;
 本施工图应经相关部门审核通过后方可作为施工依据;
 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。

审定	Authorised for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	DESIGN

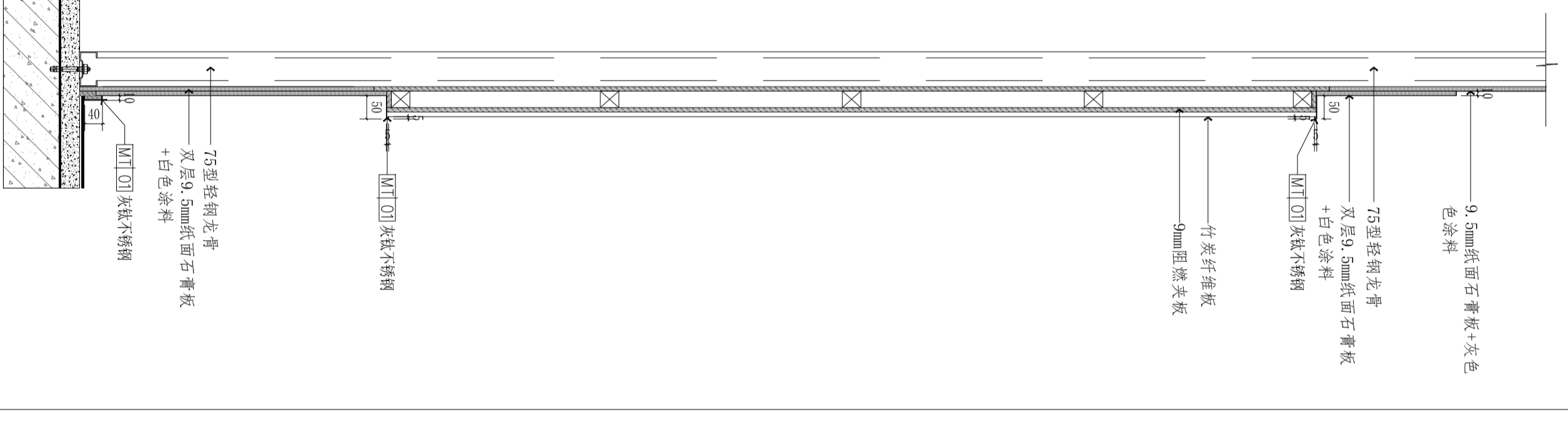
建设单位
 工程名称 无锡(长三角)创新中心中心南京基地
 镇江明港新区“双高协同”南京综合服务平台拓展项目

设计号	DESIGN NO.	图号	XT-03
阶段	施工图	比例	见图标
版本	01	日期	2026.03

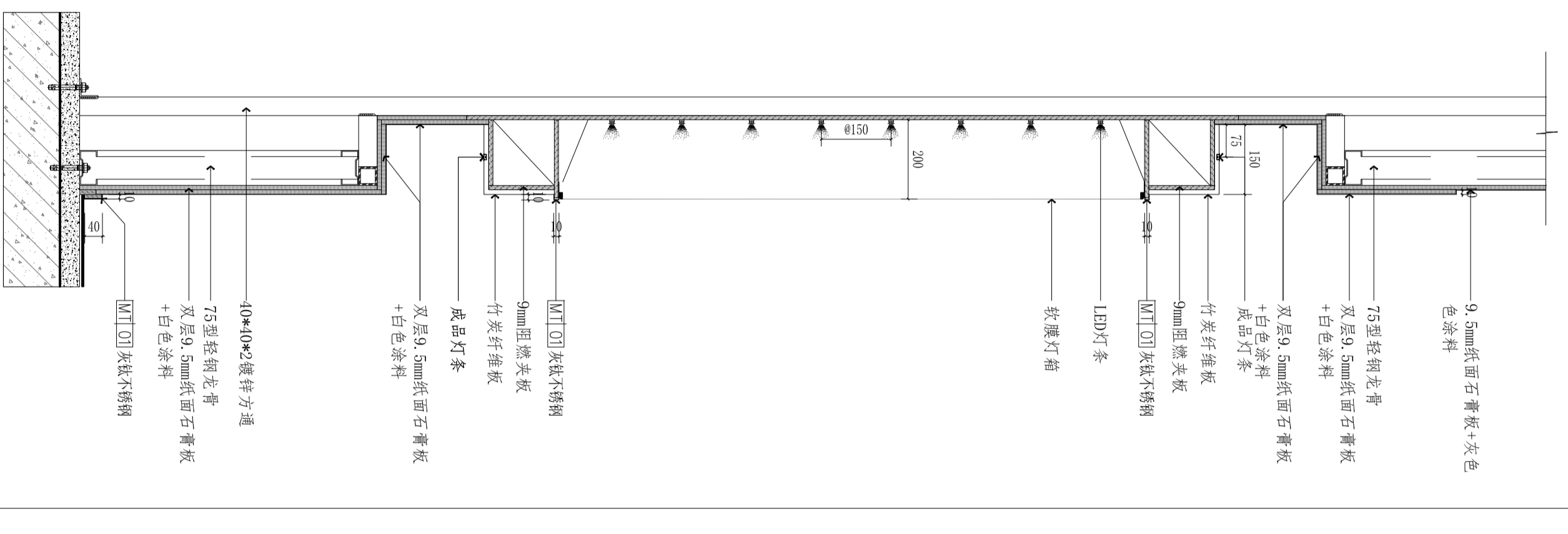
详图3



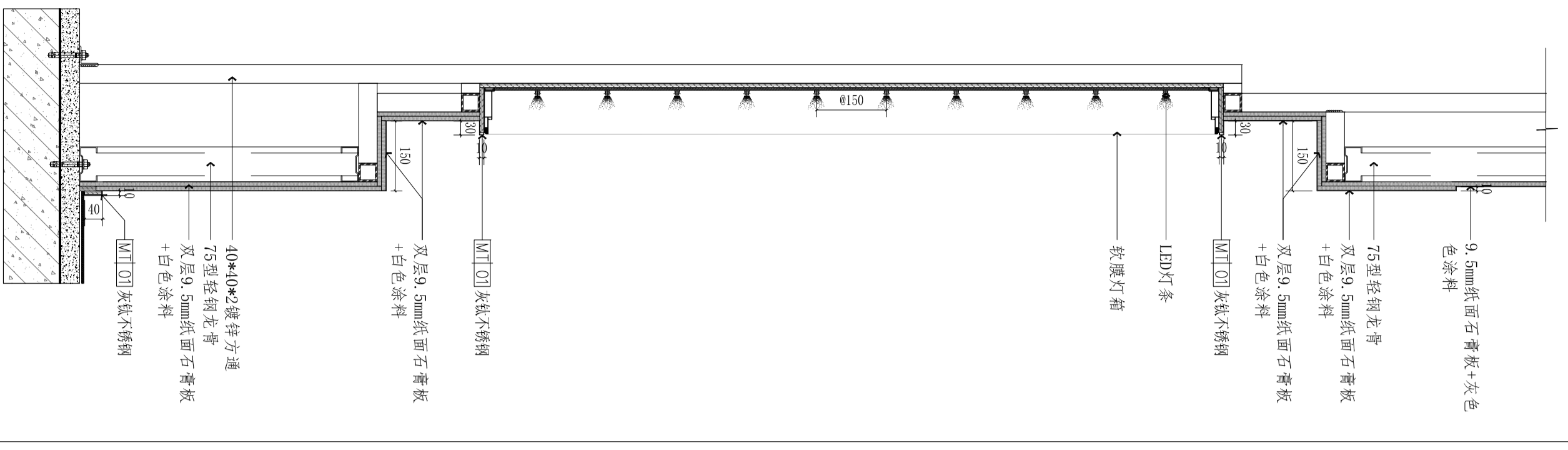
04 墙面节点 SCALE 1:10



03 墙面节点 SCALE 1:10



02 墙面节点 SCALE 1:10



01 墙面节点 SCALE 1:10



公 签 栏	结 构
建 筑	电 气
给 排 水	暖 通
暖 通	景 观
MEP	MEP

区位示意及说明:

注意:
 1. 本图须经盖章并加盖公章公司专用出图章方为有效;
 2. 本施工图应经相关部门审核通过后方可作为施工依据;
 3. 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。

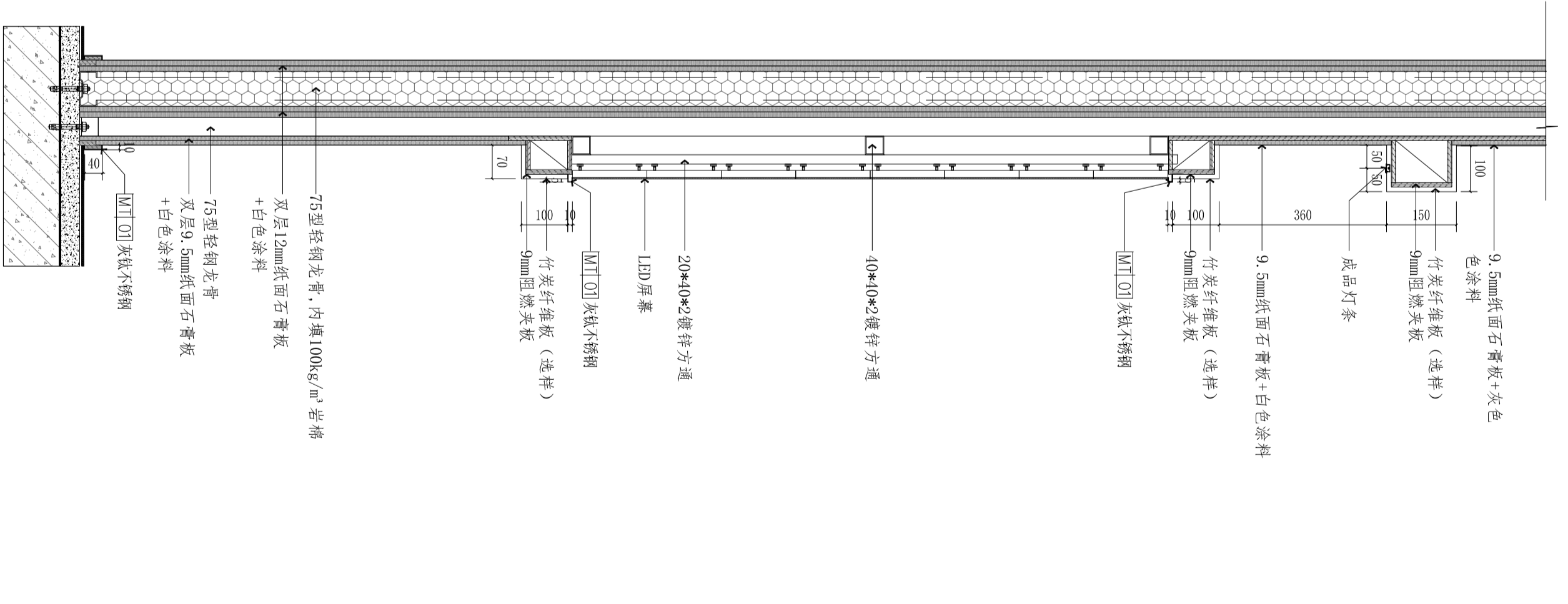
审 定	Authorized for Issue
审 核	Approved
项 目 负 责	Project director
专 业 负 责	Discipline Responsible
校 对	Check
设 计	DESIGN

建设单位

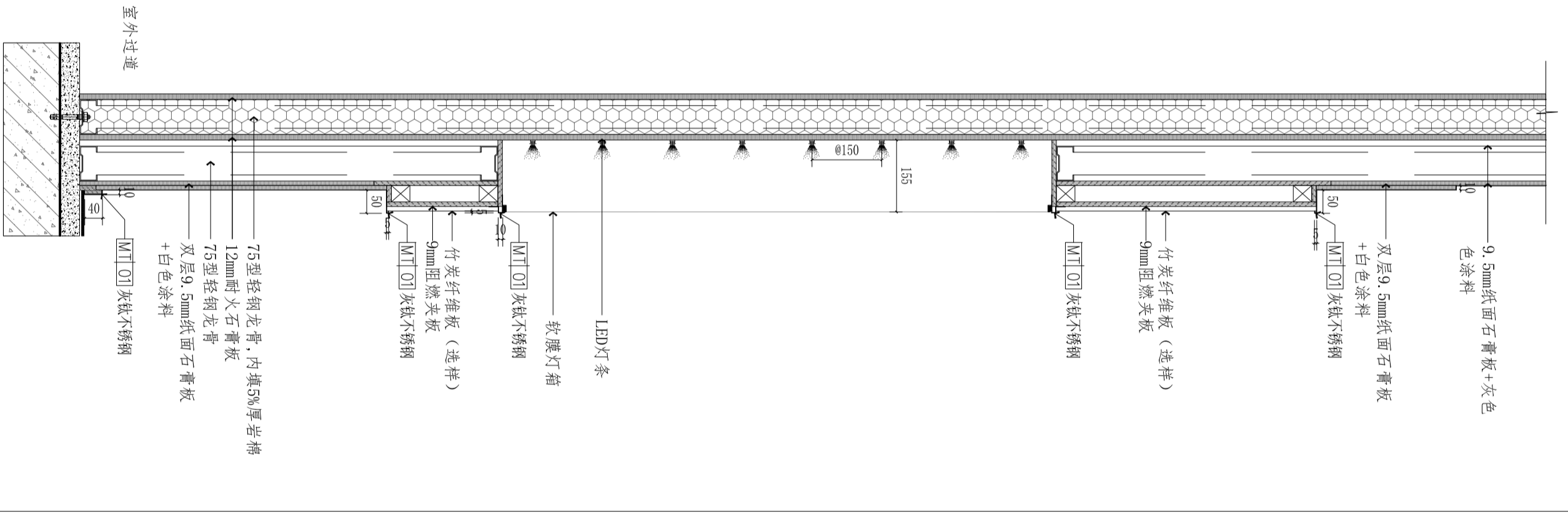
工程名称
 无锡（长三角）创新中心中心南京基地
 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台拓展项目

子项
 项目名称
 详图4

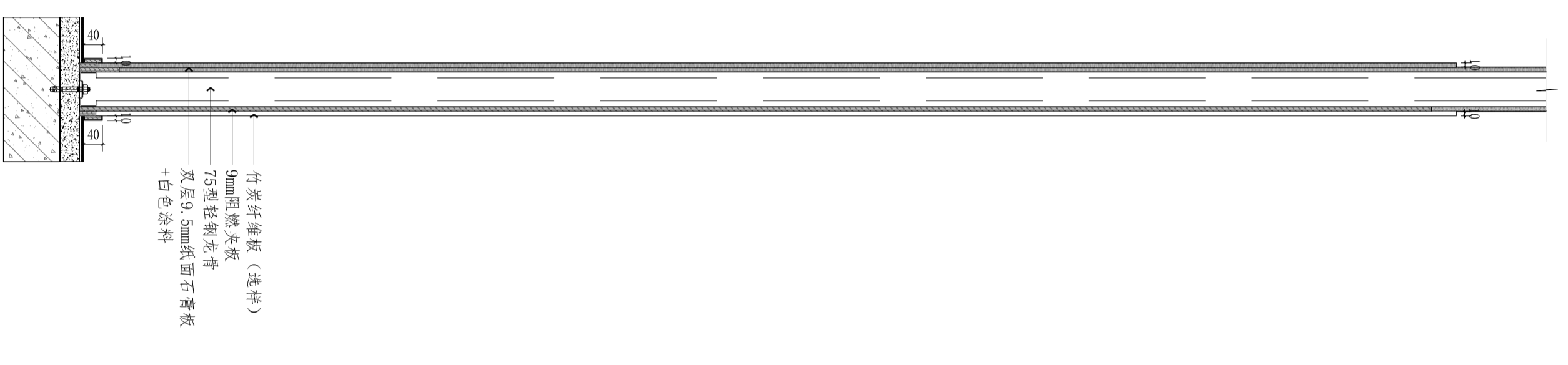
设计号	图号
DESIGN NO.	XT-04
阶段	比例
施工图	1:1
版次	日期
01	2026.03



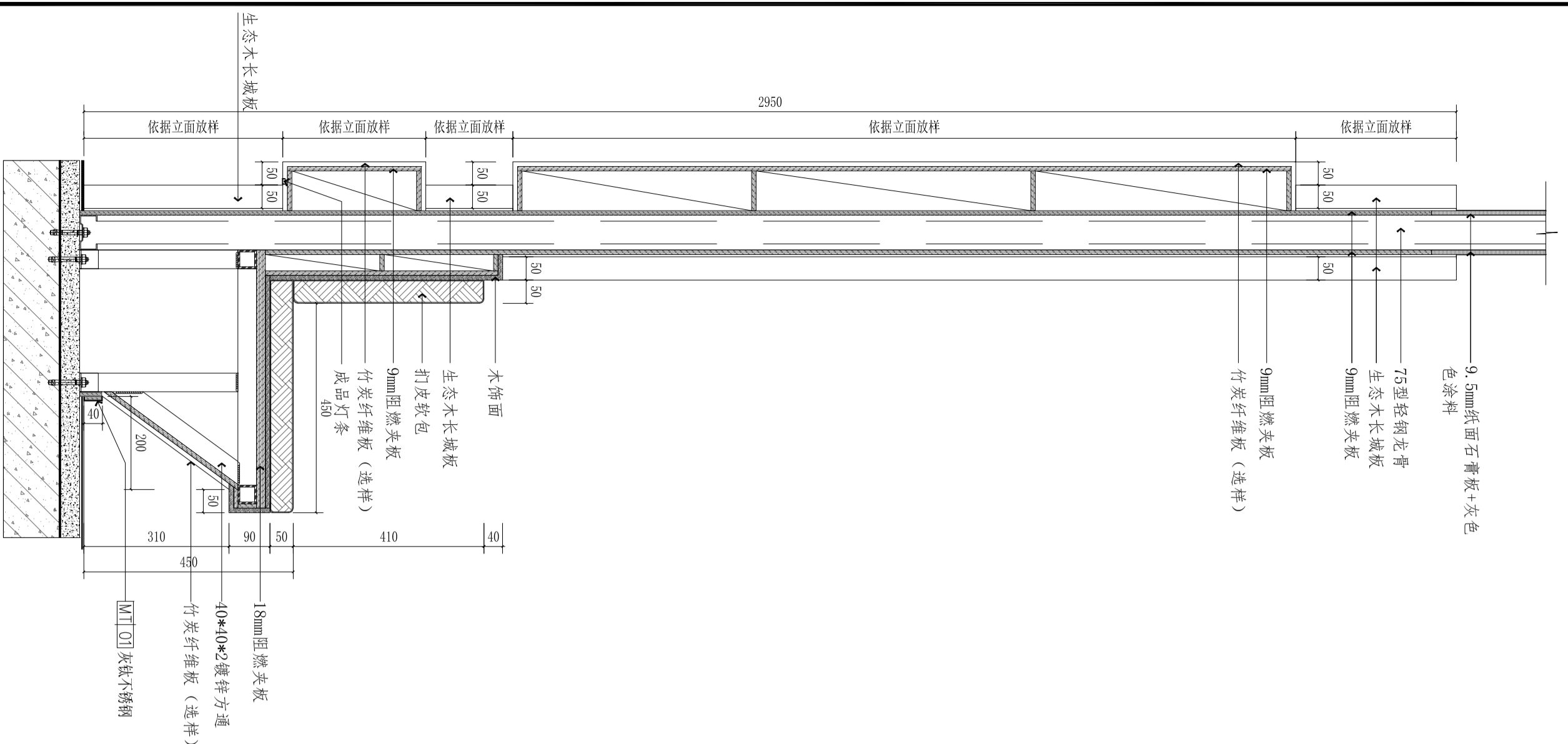
04 墙面节点
 SCALE 1:10



03 墙面节点
 SCALE 1:10



02 墙面节点
 SCALE 1:10



01 墙面节点
 SCALE 1:10

公签章	结构
建筑	电气
给排水	暖通
暖通	景观
ME	ME

区位示意及说明:

注意:
 1. 本图须经盖章并加盖设计公司专用出图章方为有效;
 2. 本施工图应经相关部门审核通过后,方可作为施工依据;
 3. 本图版权归上海鼎盈科技有限公司所有。

审定	Authorized for Issue
审核	Approved
项目负责人	Project director
专业负责	Discipline Responsible
校对	Check
设计	Design

建设单位

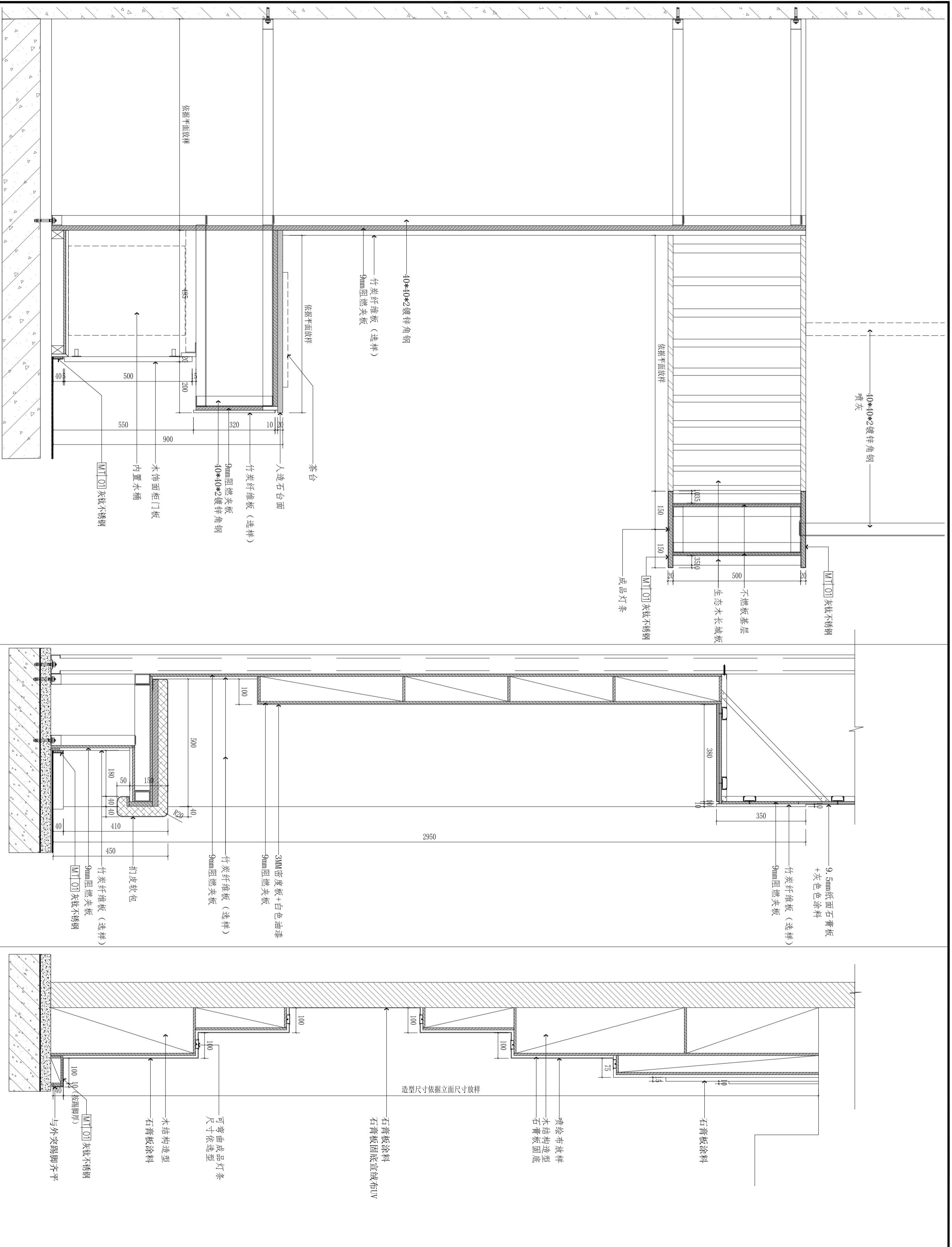
工程名称
 PROJECT: 无锡(长三角)创新中心南京基地
 暨江阴高新区“双高协同”南京综合服务平台布展项目

子项
 PROJECT SUB

图名
 TITLE: 详图5

设计号	DESIGN NO.	图号	DRAWING NO.
阶段	STAGES	比例	SCALE
版本	REV.	日期	DATE
	01		2026.03

设计号	DESIGN NO.	图号	DRAWING NO.
阶段	STAGES	比例	SCALE
版本	REV.	日期	DATE
	01		2026.03



01 墙面节点 SCALE 1:10

02 墙面节点 SCALE 1:10

03 墙面节点 SCALE 1:10