

图 纸 目 录

序 号	图 纸 名 称	图 号 版本号	标 准 图 纸 量	张 数		出图日期	备 注
				本设计	其它设计		
1	施工图设计说明（一）	01	A2	1		2024年10月	
2	施工图设计说明（二）	02	A2	1		2024年10月	
3	一号坑参观廊道地面铺设图及立面索引图	03	A1+1/2	1		2024年10月	
4	一号坑参观廊道墙面材质图	04	A1+1/2	1		2024年10月	
5	①东立面图、②北立面图、③南立面图	05	A1+1/2	1		2024年10月	
6	④西立面图、1-1剖面图	06	A1+1/4	1		2024年10月	
7	展厅观景平台立柱装饰详图	07	A2	1		2024年10月	
8	展厅北立面铝板标准段做法详图、展厅围栏扶手标准 段做法详图	08	A2+1/4	1		2024年10月	
9	南接待东门详图、北接待东门详图	09	A2+1/4	1		2024年10月	
10							
11							
12							
13							
14							
15							
16							
17							
18							
19							
20							
21							
22							
23							
24							
25							
26							
27							

注：我院修改图用不同版本号区别，《目录》为当前最后一版全部有效版本施工图目录；特殊情况在备注栏标识, 请注意识别！

第 1 张

江苏省建筑设计研究院股份有限公司

（ 设计证书编号 A132002898、A232002895  规划证书编号 自资规甲字22320493  压力管道证书编号 TS1832058-2024 ）

图纸封面、目录

委托单位：秦始皇帝陵博物院

项目名称：秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造

设计编号：

子项名称：

专     业：               建    筑

专业负责： 苏西萌               审     核： 苏西萌

设     计： 武 超               校     对： 单 凯

注册章盖章区

出图章盖章区



总设计说明（二）

六、主要施工工艺技术及要求

(一)装饰定位放线技术及要求

A、根据总平面图纸(必须在图纸会审中确认的)进行计量、测定、编制坐标定位。  
B、在总平面中按功能要求分区域及平面轴线及结构几何尺寸定位。  
C、根据立面图的设计要求，采用激光水平仪定位法，标出各功能区域的实际标高定位。  
D、以立面图的分格及造型设计在施工立面以实际发生的尺寸分配定位放线(注：尺寸大于5厘米需及时与设计师联系)。  
E、天花跌级造型的定位，以地面中线坐标定位后，将天花跌级造型投影在地面上进行放线造型。

(二)管线定位放线技术及要求

A、根据每层的电路施工图的要求定出位置，定出水平标高，悬挂吊杆。(吊杆一定要防锈处理)  
B、安装接线盒，安装连接镀锌线管，接线盒与铁线管之间用直径6厘米铁电焊跨接处理。  
C、线管的入扣要消除批锋，以防利口刮伤电线。  
D、选用的PVV铜心电线截面积一定要能满足线路的功率要求。电线必须有国家有关部门审核出示的合格证书及产品检测报告。  
E、线管穿线的截面积不能大于铁管的截面积3/4,电线不能在线管内存在接驳口。  
F、金属软管(蛇皮管)在接线盒中接出长度不能超过60公分。  
G、线管的安装注意美观规范，横平竖直，不能乱拉乱接，歪歪斜斜，安装一定要牢固。  
H、接地电压测试不能大于4欧姆。  
(三)瓷砖及施工技术要求

A、施工前对进场的墙地砖进行开箱抽样检查，各项指标合格者，方能进行使用。墙地面的基层清理，浇水。基层空鼓的进行返工。墙面四角弹垂线 and 水平线，地中央弹十字线，根据墙面尺寸进行横竖试排，注意在同一墙面只准有一排非整砖，非整砖宽度不宜小于1/2整砖宽，并将其排在次要部位或不醒目处，釉面砖铺贴前要放入净水中适当浸泡，再取出阴干或擦净后使用。用1:1水泥砂浆(加20%107胶水)或专用胶泥粘贴，擦缝用白水泥素浆或专用磁砖膏。填缝后用半圆胶面压入抹漏。最后清净砖面脏物。

B、验收要求：工程质量允许偏差：(用2M靠尺和楔形塞尺检查)表面平整2MM,立面垂直2MM。阴阳角方正、接缝平直、墙裙上口平直：均是2MM。接缝高低0.5MM。

C、防水工程要求

卫生间、洗面盆墙面、浴室、等均严格按建筑施工规范进行施工，并达到建筑规范标准，不得有渗漏、返潮现象。卫生间、浴室所有地墙面防水为聚胺脂防水，墙面要求到顶。

(四)防潮白色无机涂料施工工艺

1、工艺流程

基层处理→满刮腻子两遍→底层涂料→中层涂料两遍→白色乳胶漆面层喷涂→清扫。

2、施工工艺

A、基层处理

先将装修表面上的灰块、浮渣等杂物用开刀铲除，如表面有油污，应用清洗剂和清水洗净，干燥后再用棕刷将表面灰尘清扫干净；表面清扫后，用水与界面剂(配合比为10:1)的稀释液滚刷一边，再用底层石膏或嵌缝石膏将底层不平整处填补好，石膏干透后局部需贴牛皮纸或专用墙布进行防裂处理，干透后进行下一步施工；

B、满刮两遍腻子

第一遍应用胶皮刮板满刮，要求横向刮抹平整、均匀、光滑，密实平整，线角及边棱整齐为度。尽量刮薄，不得漏刮，接头不得留槎，注意不要沾污门窗框及其他部位，否则应及时清理。待第一遍腻子干透后，用粗砂纸打磨平整。注意操作要平衡，保护棱角，磨后用棕扫帚清扫干净；第二遍满刮腻子方法同第一遍，但刮抹方向与前腻子相垂直。然后用粗砂纸打磨平整，否则必须进行第三遍、第四遍，用300W太阳灯侧照墙面或天棚面用粗砂纸打磨平整，最后用细砂纸打磨平整光滑为准。

C、底层涂料

施工应在干燥、清洁、牢固的层表面上进行，喷涂一遍，涂层需均匀，不得漏涂。

D、中层涂料施工：

涂刷第一遍中层涂料前如发现有不平整之处，用腻子补平磨光。涂料在使用前应用手提电动搅拌枪充分搅拌均匀。如稠度较大，可适当加清水稀释，但每次加水量需一致，不得稀稠不一。然后将涂料倒入托盘，用涂料滚子蘸料涂刷第一遍。滚子应横向涂刷，然后再纵向滚压，将涂料赶开，涂平。滚涂顺序一般为从上到下，从左到右，先远后近，先边角棱角、小面后大面。要求厚薄均匀，防止涂料过多流坠。滚子涂不到有阴角处，需用毛刷补充，不得漏涂。要随时剔除沾在墙上的滚子毛。一面墙要一气呵成。避免接槎刷迹重叠现象，沾污到其他部位的涂料要及时用清水擦净。第一遍中层涂料施工后，一般需干燥4H以上，才能进行下道磨光工序。如遇天气潮湿，应适当延长间隔时间。然后，用细砂纸进行打磨，打磨时用力要轻而匀，并不得磨穿涂层，磨的将表面清扫干净；第二遍中层涂产刷与第一遍相同，但不再磨光。涂刷后，应达到一般白色乳胶漆高级刷浆的要求；(如果前面腻子和涂料底层处理的好可以不进行本层的深刷)  
E、白色乳胶漆面层喷涂

由于基层材质、齿期、碱性、干燥程度不同，应预先在局部墙面上进行试喷，以确定基层与涂料的相容情况，并同时确定合适的涂布量；白色乳胶漆涂料在使用前要充分摇动容器，使其充分混合均匀，然后打开容器，用木棍充分搅拌；喷涂时，喷嘴应始终保持与装饰表垂直(尤其在阴角处),距离约为0.3-0.5M(根据装修面大小调整),喷嘴压力为0.2-0.3MM2喷枪呈Z字形向前推进，横纵交叉进行。喷枪移动要平衡涂布量要一致，不得时停时移，跳跃前进，以免发生堆料、流挂或漏喷现象；为提高喷涂效率和质量，喷涂顺序应安：墙面部位→柱部位→预面部位→门窗部位，该顺序应灵活掌握，以不增重复遮挡和不影响已完成的饰面为准；

F、清扫

清除遮挡物，清扫飞溅物料。

(三)注意要点

A、涂料施工前将相邻木做、油漆、玻璃隔断及外墙玻璃幕框等保护遮挡好。  
B、涂料墙体未干前不得清刷地面，以免粉尘沾污墙面。  
C、同一房间的墙面应用相同的材料，并且批号相同。  
D、与其他做法交接处清晰无相互污染。

(四)材料要点

A、涂料的存放要防止灰尘、有色液体的污染。  
B、当日未用完的涂料要完好封存防止风干。

注：

此设计为遗址类博物馆局部装修内容，要求施工材料及工艺，必须满足博物馆建筑设计规范，以及建筑内部装修设计防火规范。

1、所有基层材料的防火等级都为A级。  
2、本说明中未提及的内容如有疑问，应及时与设计方联系，共同协商解决,不可擅自施工。

3、所有重要灯具、设备、物料的选购均应获得甲方和设计方的双方认可后方可进行安装施工。

4、施工细则说明不明确，或与国家施工规范细则有冲突处，按国家施工规范细则为准。

5、此项目为改造项目，甲方提供的原建筑、结构图纸不全，以及现场未拆除具体情况不明确，导致图纸与实际产生误差，待现除后，设计再根据现场情况做调整更正。

6、本次项目只对局部装饰装修进行设计，不对原有结构主体做改动；消防部分不在本次设计范围内，由甲方根据现场调整方案自行负责。

施工构造做法及说明：

地面施工构造做法及说明			
名称	做法	备注	使用范围
仿水磨石橡胶地面（有防水） (燃烧性能：B1级)	1、耐磨橡胶地板面层，专用胶粘剂粘贴	面积为1942.1平方米	一号坑参观廊道
	2、专用地面找平剂（自流平）		
	3、20厚1:2.5水泥砂浆找平，压实抹光		
	4、1.5厚合成高分子涂膜防水层，四周卷翻起150高		
	5、整理地面		
	6、拆除原有地胶地面		

内墙面施工构造做法及说明			
名称	做法	备注	使用范围
米白色无机防火涂料（砖墙、混凝土墙） (燃烧性能：A级)	1、白色防水防霉内墙涂料底漆一遍，面漆二遍	面积为777.4平方米	一号坑参观廊道
	2、2厚防水腻子批嵌两边刮平，砂纸磨平		
	3、8厚WP10（DP10）混合砂浆粉面		
	4、12厚 WP5.0（DP5.0）混合砂浆打底,(铺玻纤无纺网格布)		
	5、刷界面剂一道甩毛（甩前喷湿墙面）		
	6、原有结构墙面（基层清理）		
铝单板墙面（燃烧性能：A级）	1、3厚铝单板，铝板专用金属挂件	墙面面积为2264.9平方米 柱体面积为83.96平方米	一号坑参观廊道
	2、50*4镀锌方管		
	3、L50*5镀锌角码固定于墙面与方管上		
	4、现有墙面		

栏杆扶手施工构造做法及说明			
名称	做法	备注	使用范围
铝单板栏杆铜制扶手	1、3厚铝单板，铝板专用金属挂件	铜制扶手长度为650米 铝单板面积为1170平方米	一号坑参观廊道
	2、50*4镀锌方管		
	3、L50*5镀锌角码固定于地面与原栏杆上		

注:1、不得量取限纸尺寸施工;如有任何不事宜,请在施工前与设计师会商。

2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

3、版本号：第一次出图为 0，第一次修改为 A，第二次修改为 B，余类推。

注册建筑师、工程师章：

JIANGSU PROVINCE  
ARCHITECTURAL D&R INSTITUTE CO., LTD.



江苏省建筑设计研究院  
股份有限公司

(设计证书编号 A132002898 A232002895)

(规划证书编号 自资规甲字 22320493)

(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)

中国 南京 建邺区 创意路 86 号

签 署 栏		
设 计	武 超	武超
绘 图	武 超	武超
专业负责人	苏西萌	苏西萌
项目负责人	苏西萌	苏西萌
方案设计人		
校 对	单 凯	单凯
审 核	苏西萌	苏西萌
项 目 经 理		
批 准	卢中强	卢中强

会 签 栏			
建 筑	苏西萌	电 气	李 明
结 构	陶 明	暖 通	孙 伟
给 排 水	陶 明	智 能	

委托单位	秦始皇帝陵博物院		
设计编号		设计阶段	施工图
项目名称	秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造		
子项名称			
图纸内容	施工图设计说明（二）		
图 号 - 版本号	02	日期	2024年10月
条形码			

出图章盖章区

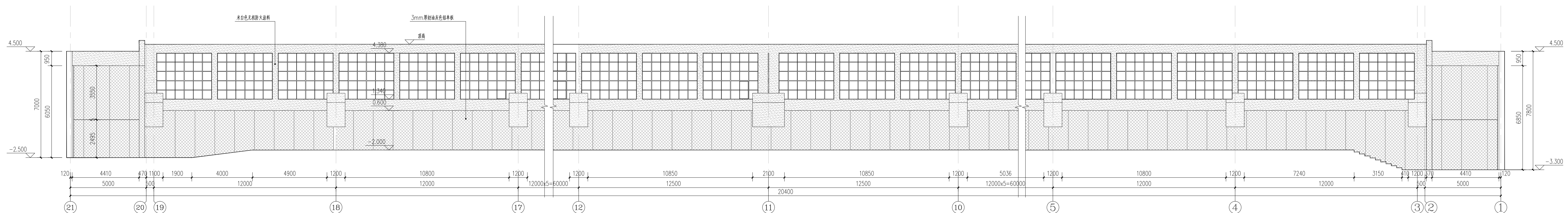
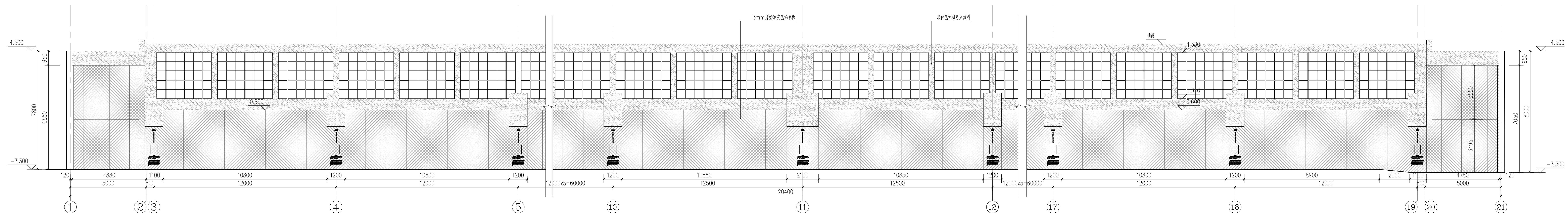
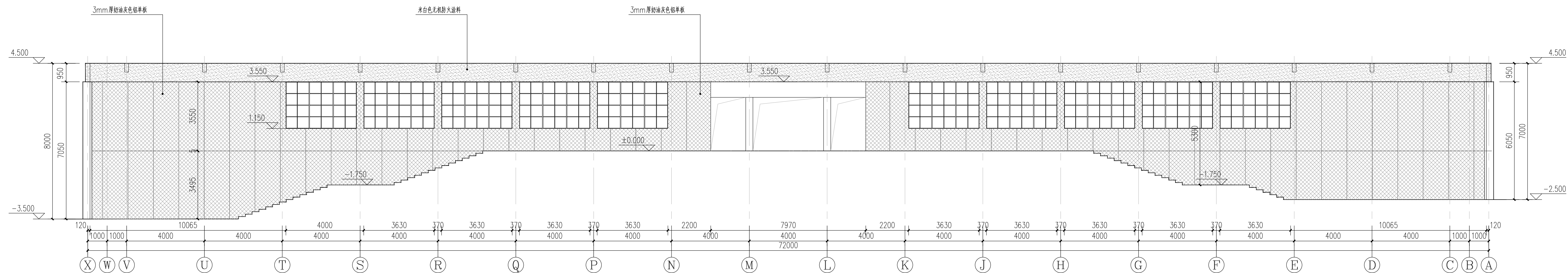












注:1、不得量取图纸尺寸施工;如有任何不祥事宜,请在施工前与设计师会商。  
2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。  
3、版本号:第一次出图为 0,第一次修改为 A,第二次修改为 B,全类推。

2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。

3. 版本号: 第一次出图 0, 第一次修改为 A, 第二次修改为 B, 余类推。

注册建筑师、工程师章:

**JIANGSU PROVINCE**  
**ARCHITECTURAL DESIGN INSTITUTE CO., LTD.**  
**江苏省建筑设计研究院**  
**股份有限公司**  
(设计证书编号 A132002898 A232002895)  
(规划证书编号 自资规甲字 22320493)  
(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)  
中国 南京 建邺区 创意园 86号

答 署 栏

	36	41	100
			45.83

设	计	武 超	武超
---	---	-----	----

公	司	招	标	文	件
---	---	---	---	---	---

图	武 起

专业负责人	苏西茜	苏茜茜
-------	-----	-----

专业负责人	郭四明	张西明
		张西明

项目负责人	苏西萌	
-------	-----	---

十安港上		
------	--	--

方案设计人		
-------	--	--

核 对	单 位	第 十 二 次
-----	-----	---------

议	对	行	机

审 核	苏西萌	苏西萌
-----	-----	-----

1	100		
100	1		

项目经理		
------	--	--

製	出	点中强	15.5.15
---	---	-----	---------

記	准	戸中強	✓ 777
---	---	-----	-------

	△	▽	□
1	0.0000	0.0000	0.0000
2	0.0000	0.0000	0.0000
3	0.0000	0.0000	0.0000
4	0.0000	0.0000	0.0000
5	0.0000	0.0000	0.0000
6	0.0000	0.0000	0.0000
7	0.0000	0.0000	0.0000
8	0.0000	0.0000	0.0000
9	0.0000	0.0000	0.0000
10	0.0000	0.0000	0.0000
11	0.0000	0.0000	0.0000
12	0.0000	0.0000	0.0000
13	0.0000	0.0000	0.0000
14	0.0000	0.0000	0.0000
15	0.0000	0.0000	0.0000
16	0.0000	0.0000	0.0000
17	0.0000	0.0000	0.0000
18	0.0000	0.0000	0.0000
19	0.0000	0.0000	0.0000
20	0.0000	0.0000	0.0000
21	0.0000	0.0000	0.0000
22	0.0000	0.0000	0.0000
23	0.0000	0.0000	0.0000
24	0.0000	0.0000	0.0000
25	0.0000	0.0000	0.0000
26	0.0000	0.0000	0.0000
27	0.0000	0.0000	0.0000
28	0.0000	0.0000	0.0000
29	0.0000	0.0000	0.0000
30	0.0000	0.0000	0.0000
31	0.0000	0.0000	0.0000
32	0.0000	0.0000	0.0000
33	0.0000	0.0000	0.0000
34	0.0000	0.0000	0.0000
35	0.0000	0.0000	0.0000
36	0.0000	0.0000	0.0000
37	0.0000	0.0000	0.0000
38	0.0000	0.0000	0.0000
39	0.0000	0.0000	0.0000
40	0.0000	0.0000	0.0000
41	0.0000	0.0000	0.0000
42	0.0000	0.0000	0.0000
43	0.0000	0.0000	0.0000
44	0.0000	0.0000	0.0000
45	0.0000	0.0000	0.0000
46	0.0000	0.0000	0.0000
47	0.0000	0.0000	0.0000
48	0.0000	0.0000	0.0000
49	0.0000	0.0000	0.0000
50	0.0000	0.0000	0.0000
51	0.0000	0.0000	0.0000
52	0.0000	0.0000	0.0000
53	0.0000	0.0000	0.0000
54	0.0000	0.0000	0.0000
55	0.0000	0.0000	0.0000
56	0.0000	0.0000	0.0000
57	0.0000	0.0000	0.0000
58	0.0000	0.0000	0.0000
59	0.0000	0.0000	0.0000
60	0.0000	0.0000	0.0000
61	0.0000	0.0000	0.0000
62	0.0000	0.0000	0.0000
63	0.0000	0.0000	0.0000
64	0.0000	0.0000	0.0000
65	0.0000	0.0000	0.0000
66	0.0000	0.0000	0.0000
67	0.0000	0.0000	0.0000
68	0.0000	0.0000	0.0000
69	0.0000	0.0000	0.0000
70	0.0000	0.0000	0.0000
71	0.0000	0.0000	0.0000
72	0.0000	0.0000	0.0000
73	0.0000	0.0000	0.0000
74	0.0000	0.0000	0.0000
75	0.0000	0.0000	0.0000
76	0.0000	0.0000	0.0000
77	0.0000	0.0000	0.0000
78	0.0000	0.0000	0.0000
79	0.0000	0.0000	0.0000
80	0.0000	0.	

出 校	出 校	出 校	出 校
-----	-----	-----	-----

建 筑	张西明	电 气	李 强
-----	-----	-----	-----

结构	陶明	暖通	彭
----	----	----	---

结构	V <sub>2</sub>	吸进	打
	1112		

给排水		智能	
-----	---	----	---

[illegible]

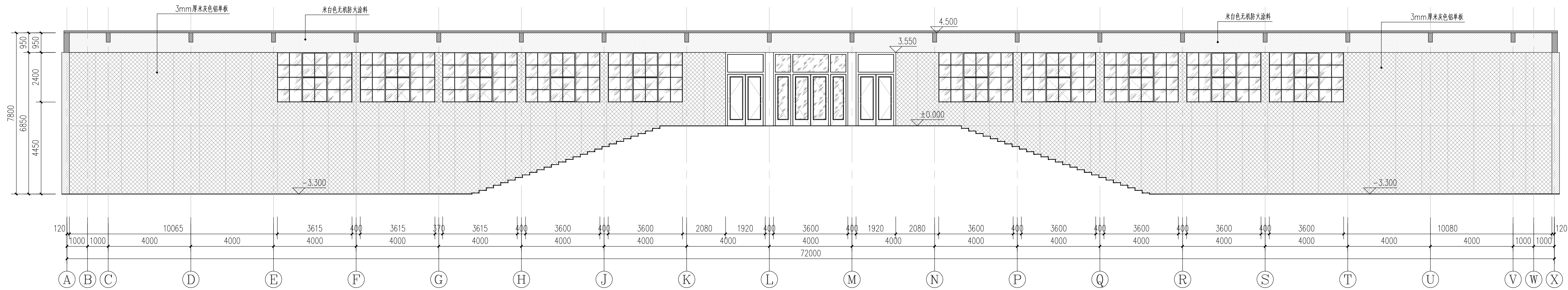
委托单位	奉化市立防预保健站
------	-----------

安化平遥	秦始皇帝陵博物院
------	----------

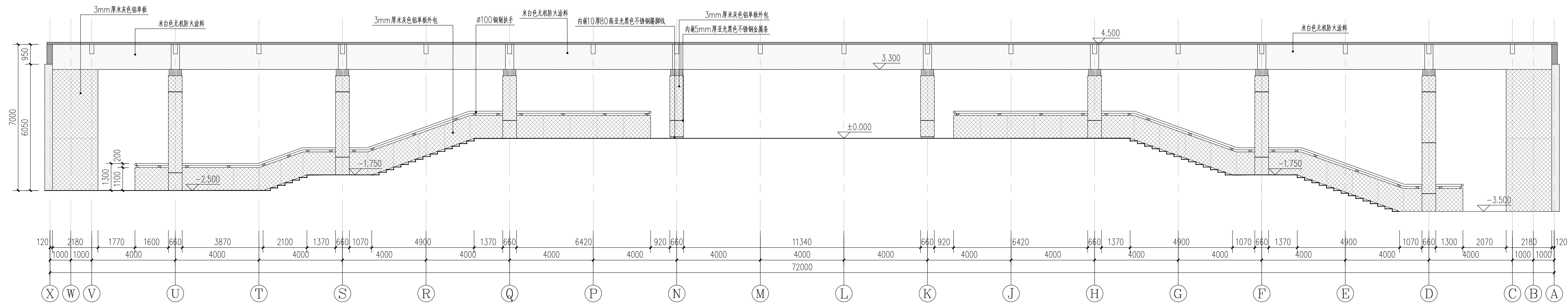
10.11.10.10	10.11.10.10	10.11.10.10	10.11.10.10
-------------	-------------	-------------	-------------

出图章盖章区





4 西立面图 1:100



1-1剖面图 1:100

注:1、本图仅供图样尺寸施工,如有任何不符事宜,请在施工与设计时协商。  
2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。  
3、版本号:第一次出图:0,第一次修改:1,第二次修改:2,余类推。

注册建筑师、工程师章:

JIANGSU PROVINCE  
ARCHITECTURAL D&R INSTITUTE CO., LTD.  
江苏省建筑设计研究院  
股份有限公司  
(设计证书编号 A132002898 A232002896)  
(规划证书编号 自资规甲字 22320193)  
(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)  
中国 南京 建邺区 创意路 86 号

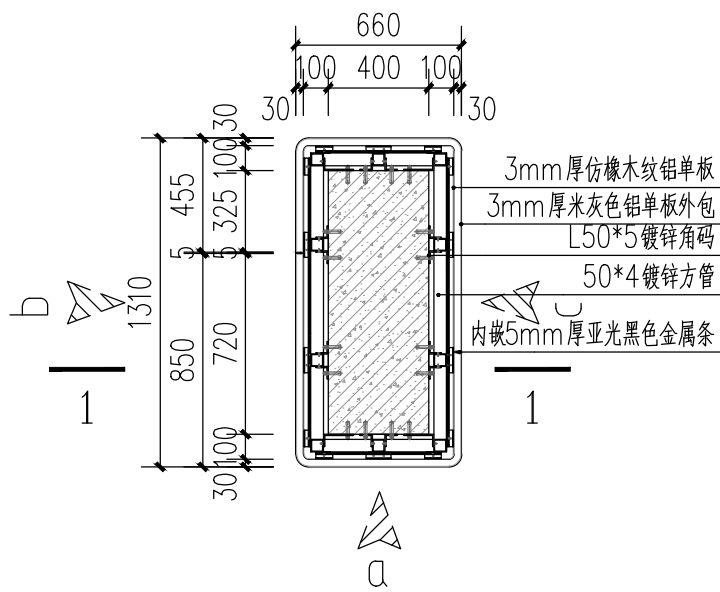
设计	武超	武超
绘图	武超	武超
专业负责人	苏西萌	苏西萌
项目负责人	苏西萌	苏西萌
方案设计人		
校对	单凯	单凯
审核	苏西萌	苏西萌
项目经理		
批准	卢中强	卢中强

建筑	苏西萌	电气	单凯
结构	单凯	暖通	单凯
给排水	单凯	智能	单凯

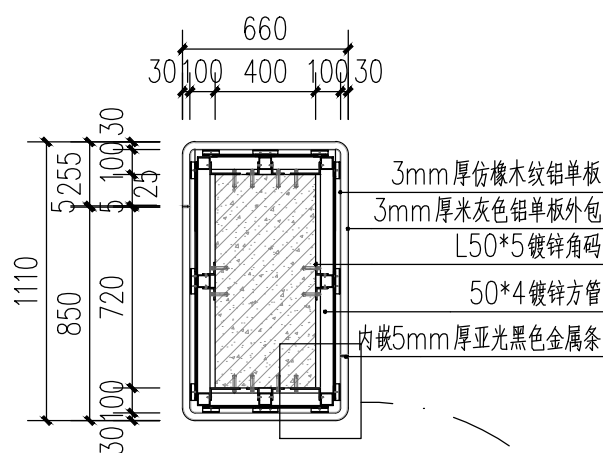
委托单位	秦始皇帝陵博物院		
设计编号		设计阶段	施工图
项目名称	秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造		
子项目名称			
图纸内容	④西立面图、1-1剖面图		
图号 - 版本号	06	日期	2024年10月
条形码			

出图章盖章区

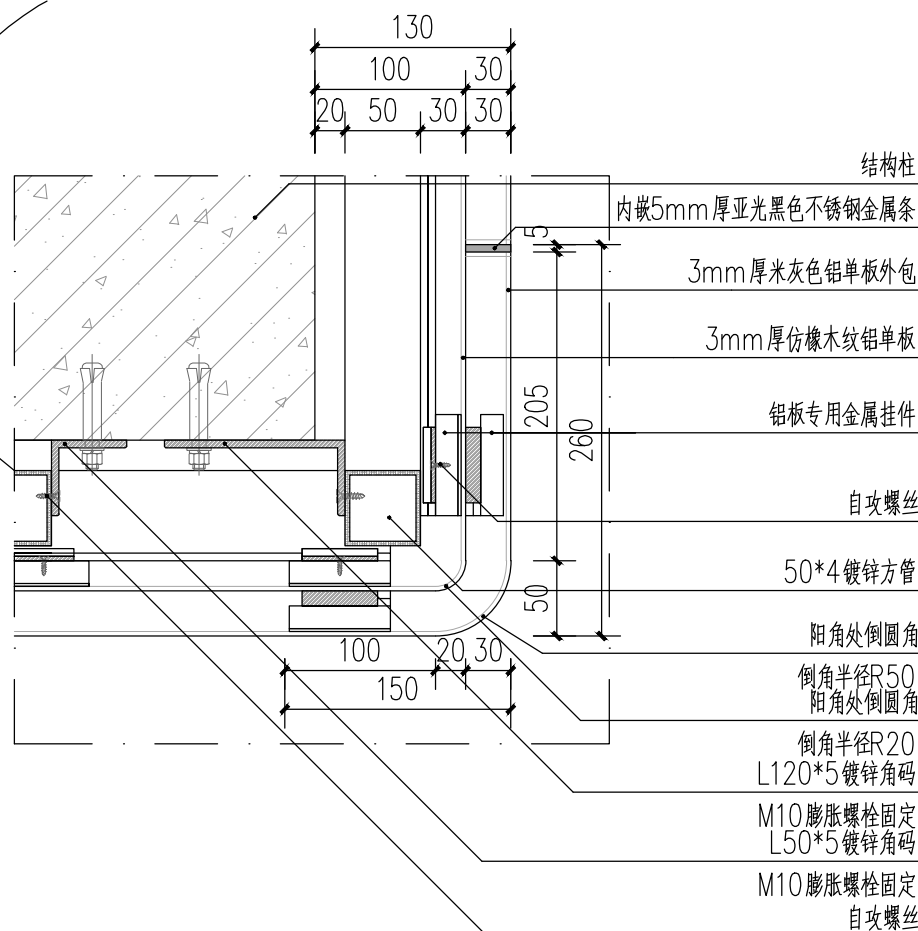




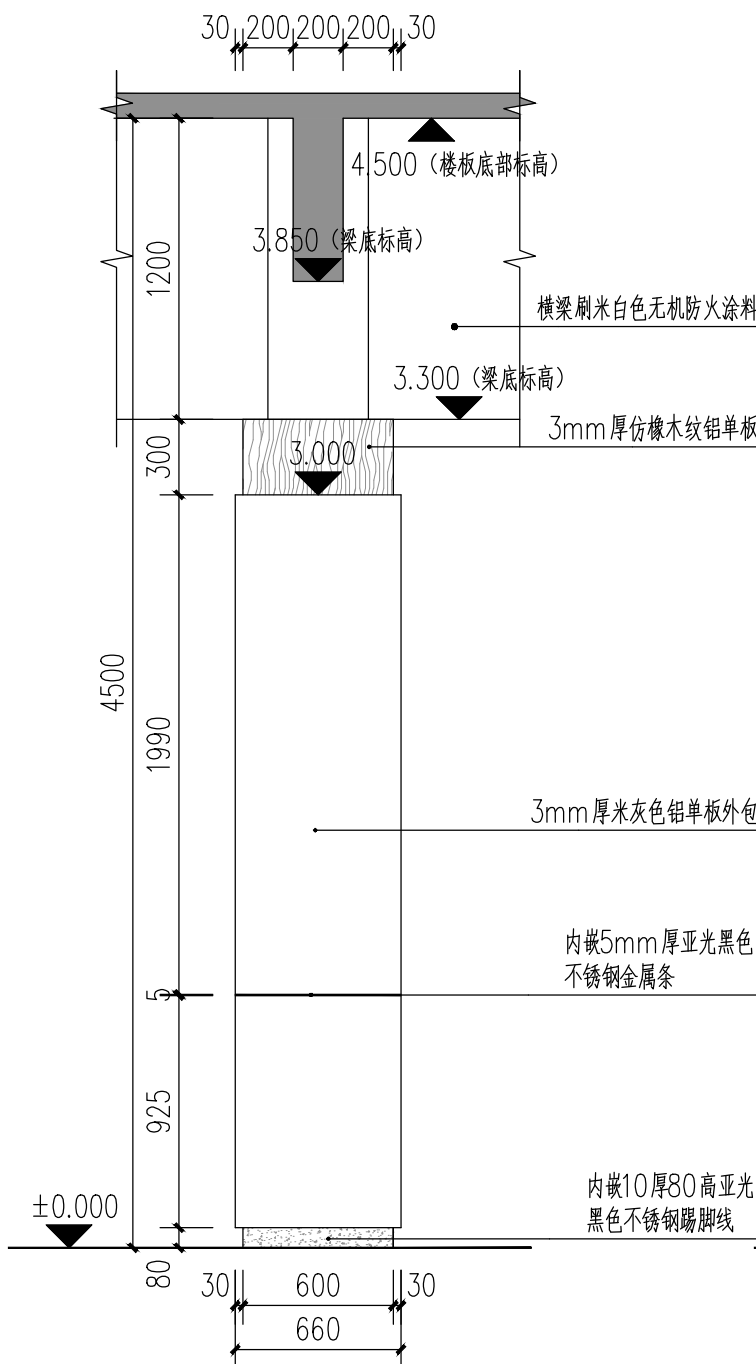
Z-1 1:30



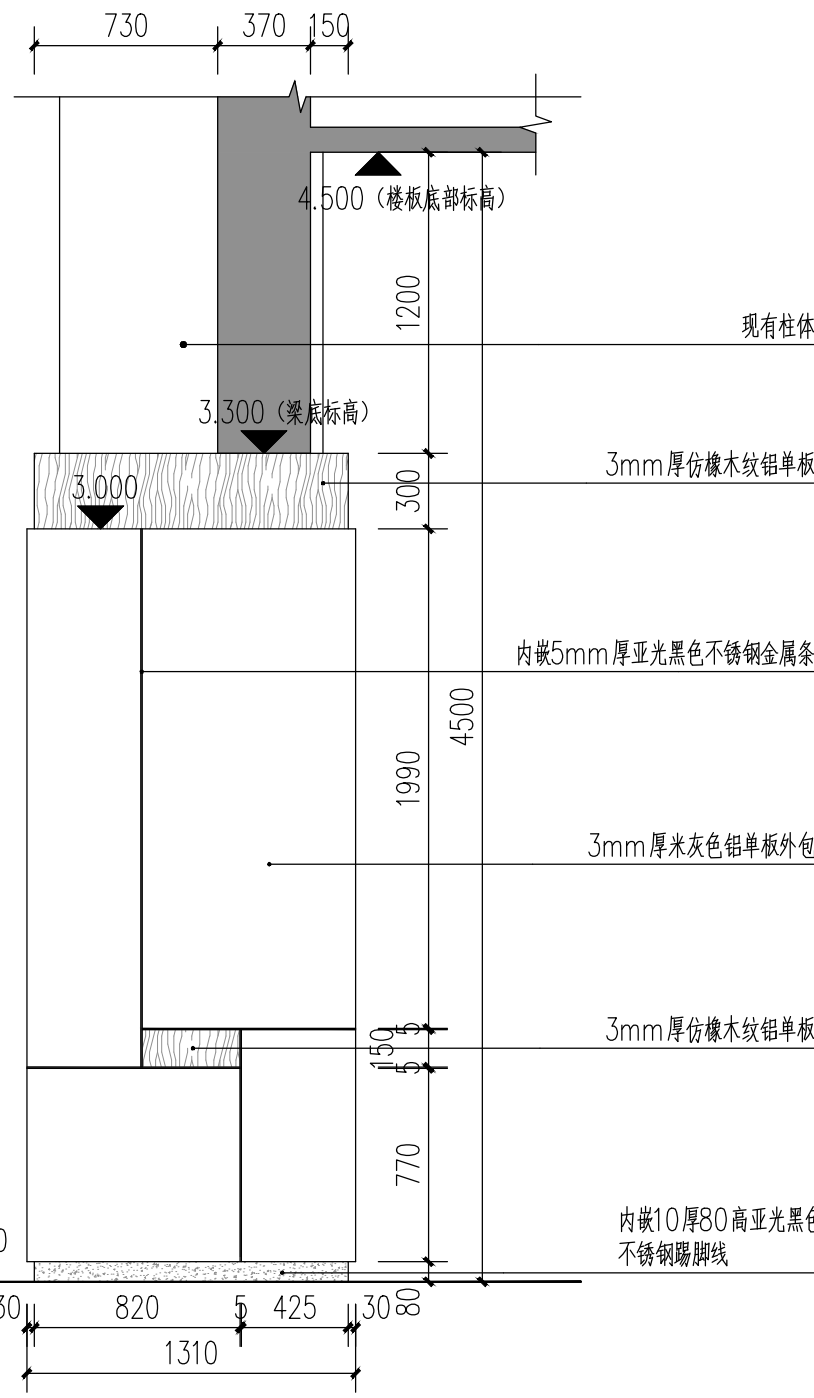
Z-2 1:30



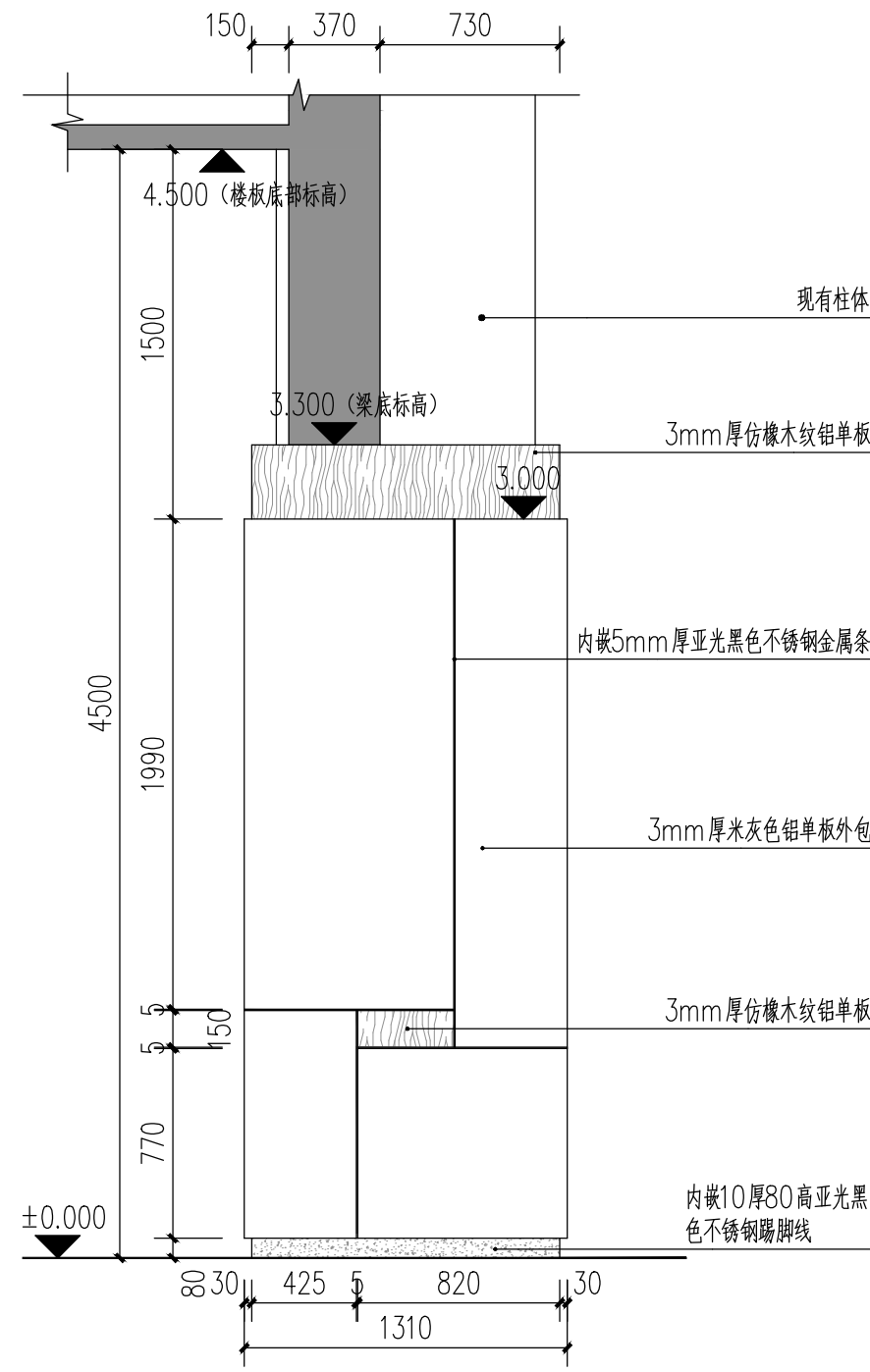
节点大样图 1:5



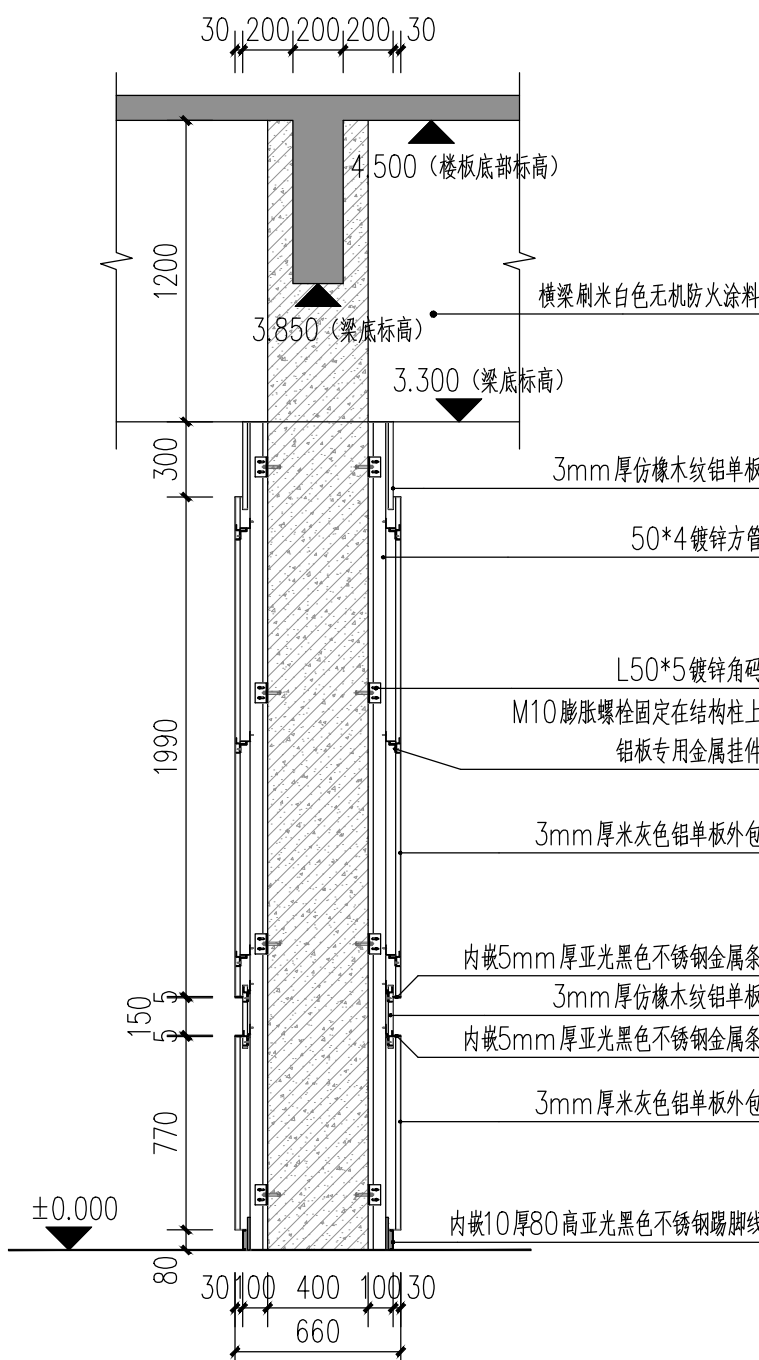
a立面 1:30



b立面 1:30



c立面 1:30



1-1剖面图 1:30

注：铝单板安装图中，节点图及详图仅供参考，具体做法均由施工单位具体细化或铝单板厂家二次深化设计。  
为了使装修材料不对文物造成污染，展馆内材质均为哑光质地。

注:1、不得量取图纸尺寸施工;如有任何不详事宜,请在施工前与设计师会商。  
2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。  
3、版本号:第一次出图为 0,第一次修改为 A,第二次修改为 B,余类推。

注册建筑师、工程师章:

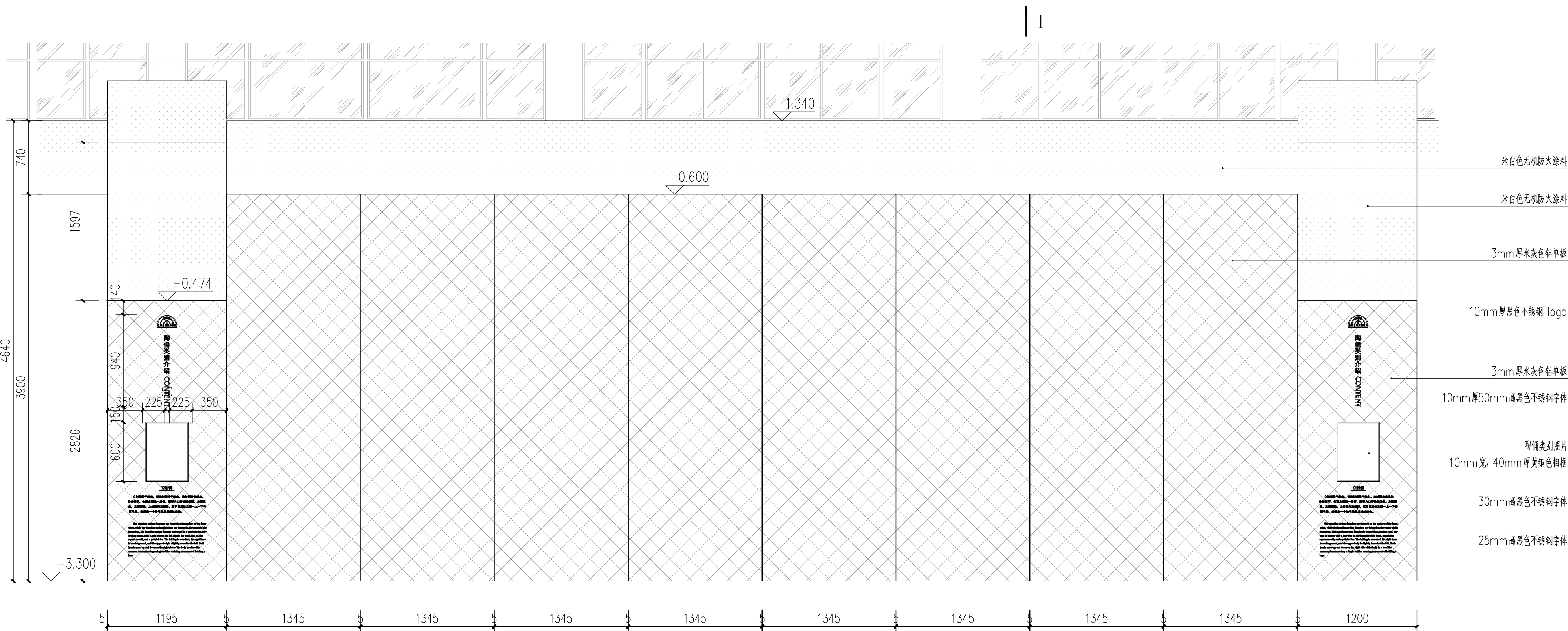
JIANGSU PROVINCE  
ARCHITECTURAL D&R INSTITUTE CO., LTD.  
**江苏省建筑设计研究院**  
**股份有限公司**  
(设计证书编号 A132002898 A232002895)  
(规划证书编号 自资规甲字 22320493)  
(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)  
中国 南京 建邺区 创意路 86 号

签 署 栏		
设 计	武 超	武超
绘 图	武 超	武超
专业负责人	苏西萌	苏西萌
项目负责人	苏西萌	苏西萌
方案设计人		
校 对	单 凯	单凯
审 核	苏西萌	苏西萌
项 目 经 理		
批 准	卢中强	卢中强

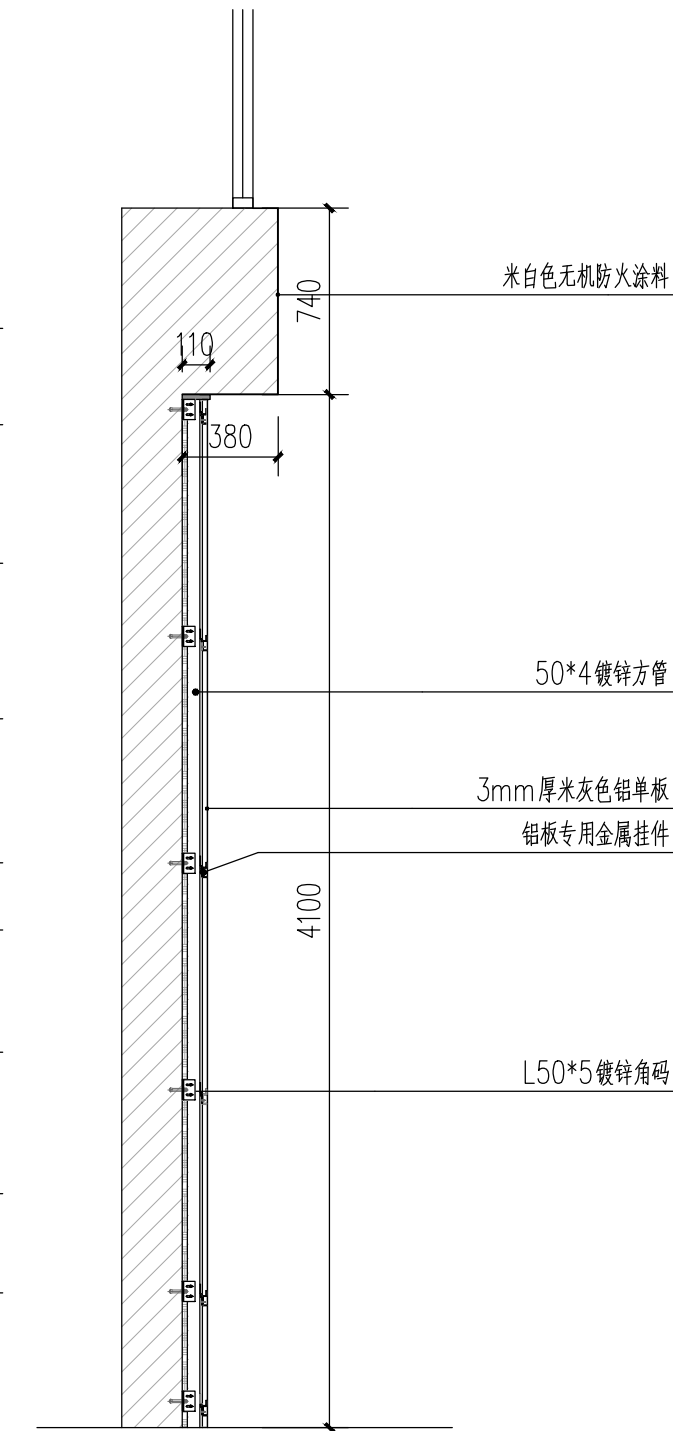
会 签 栏			
建 筑	苏西萌	电 气	李 明
结 构	陶 明	暖 通	王 强
给 排 水	刘 华	智 能	

委托单位	秦始皇帝陵博物院		
设计编号		设计阶段	施工图
项目名称	秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造		
子项名称			
图纸内容	展览厅观景平台立柱装饰详图		
图 号 - 版本号	07	日期	2024年10月
条形码			

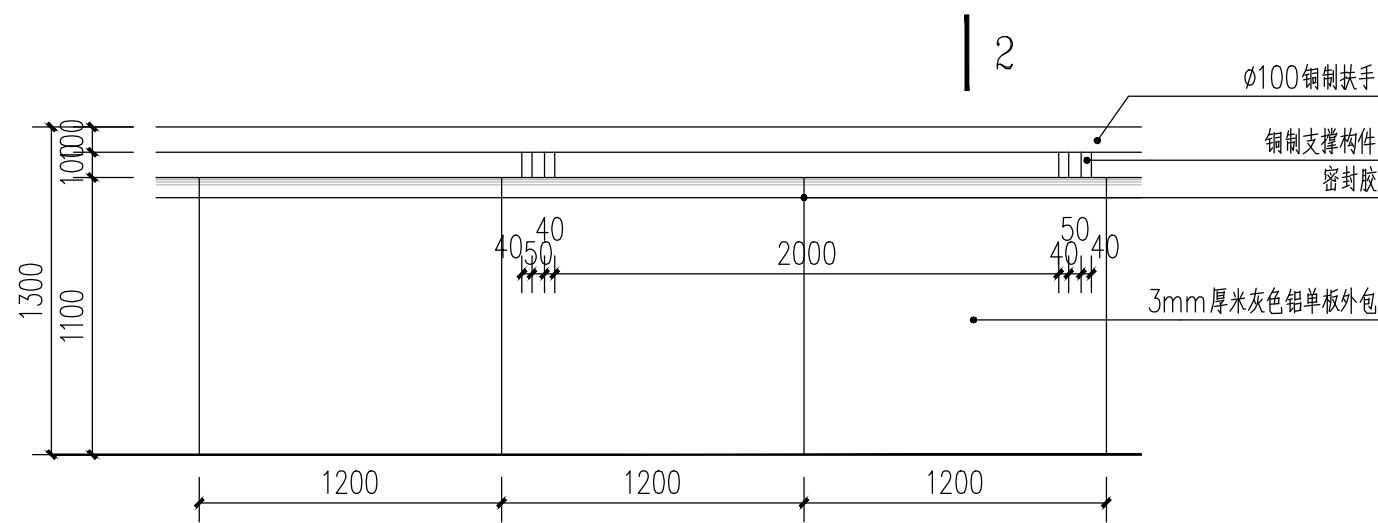
出图章盖章区



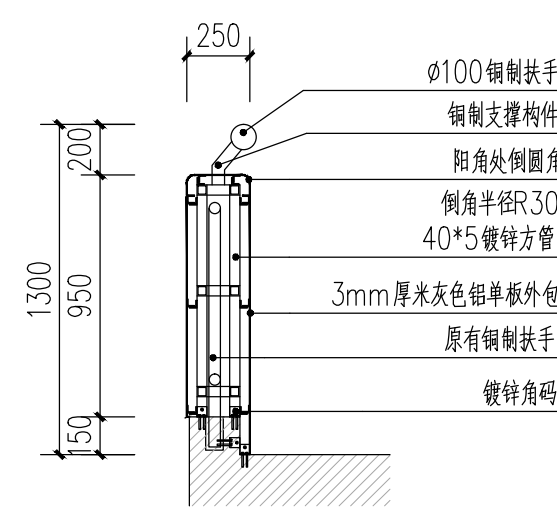
展厅北立面铝板标准段做法详图 1:30



1-1剖面图 1:30



展厅围栏扶手标准段做法详图 1:30



2-2剖面图 1:30

注：铝单板安装图中，节点图及详图仅供参考，具体做法均由  
施工单位具体细化或铝单板厂家二次深化设计。  
为了使装修材料不对文物造成污染，展馆内材质均为哑光质地。

注：1、不得量取图纸尺寸施工；如有任何不详事宜，请在施工前与设计师会商。  
2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。  
3、版本号：第一次出图为 0，第一次修改为 A，第二次修改为 B，余类推。

注册建筑师、工程师章：

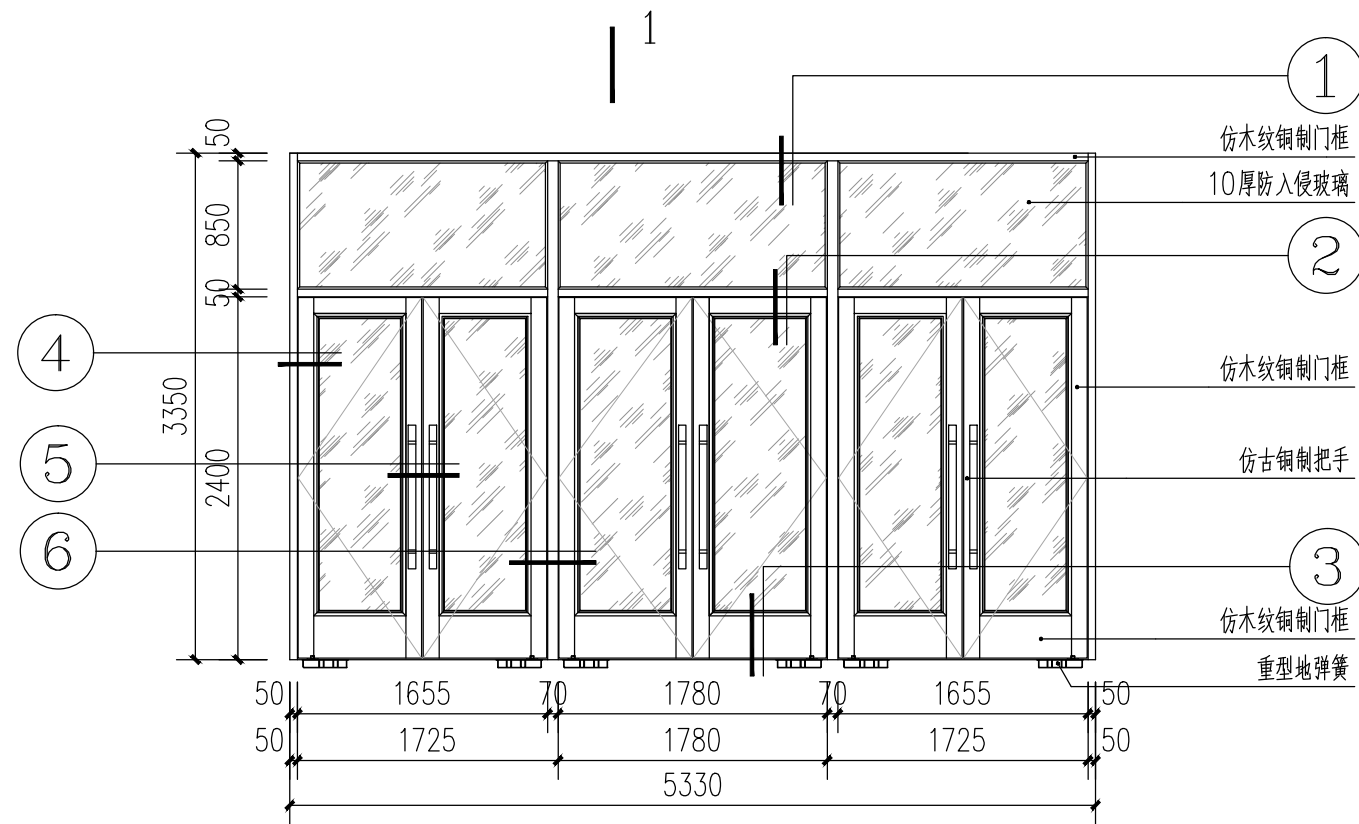
JIANGSU PROVINCE  
ARCHITECTURAL D&R INSTITUTE CO., LTD.  
**江苏省建筑设计研究院  
股份有限公司**  
(设计证书编号 A132002898 A232002895)  
(规划证书编号 自资规甲字 22320493)  
(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)  
中国 南京 建邺区 创意路 86 号

签 署 栏		
设 计	武 超	武超
绘 图	武 超	武超
专业负责人	苏西萌	苏西萌
项目负责人	苏西萌	苏西萌
方案设计人		
校 对	单 凯	单凯
审 核	苏西萌	苏西萌
项 目 经 理		
批 准	卢中强	卢中强

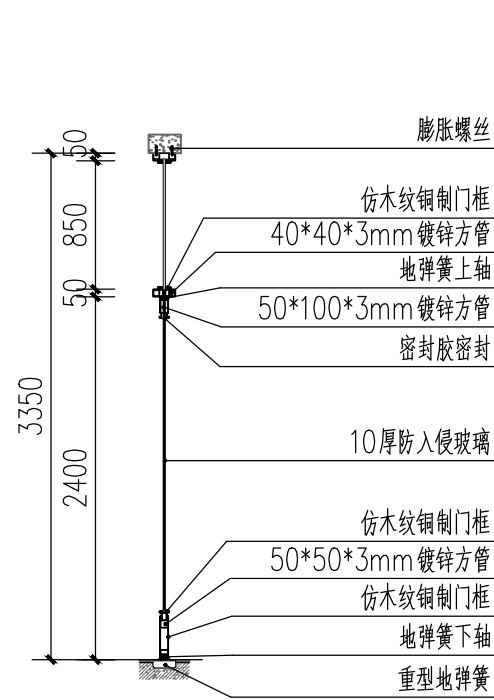
会 签 栏			
建 筑	苏西萌	电 气	李 强
结 构	苏西萌	暖 通	苏西萌
给 排 水	苏西萌	智 能	

委托单位	秦始皇帝陵博物院		
设计编号		设计阶段	施工图
项目名称	秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造		
子项名称			
图纸内容	展厅北立面铝板标准段做法详图、 展厅围栏扶手标准段做法详图		
图 号 - 版本号	08	日期	2024年10月
条形码			

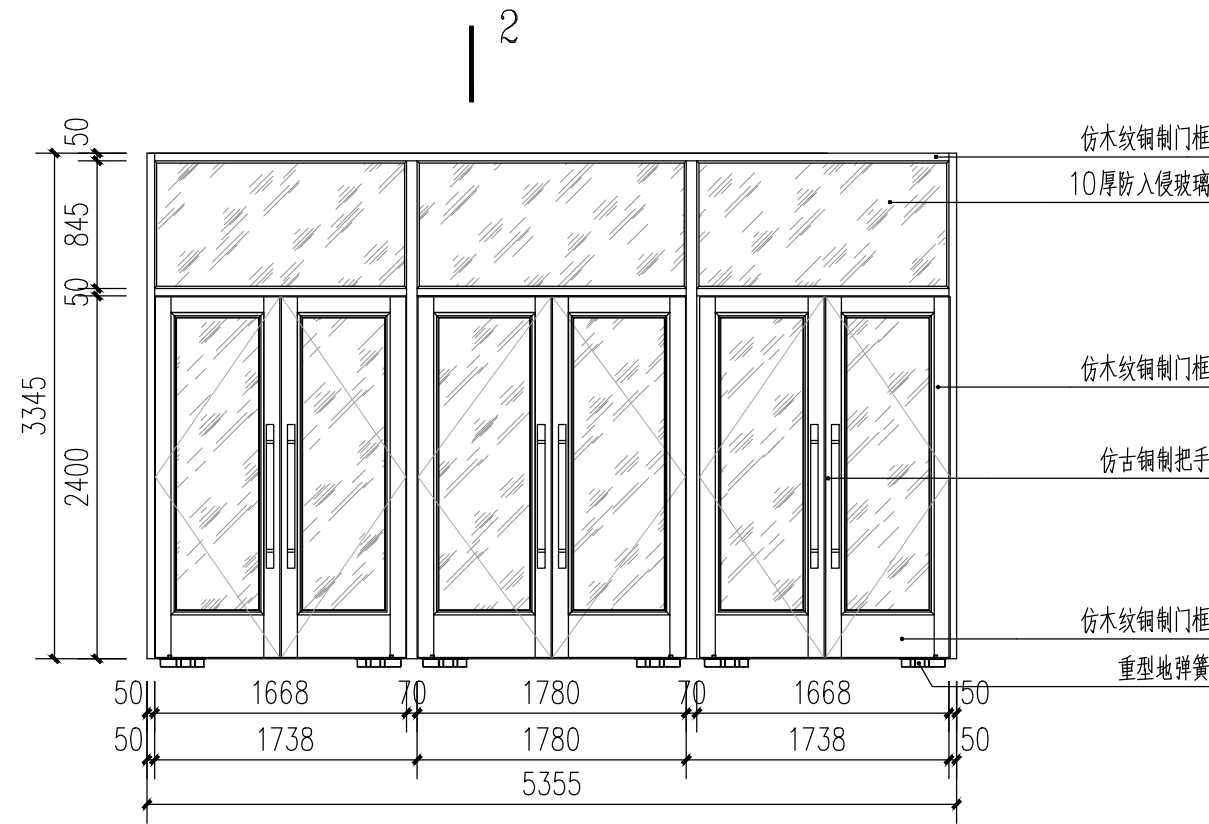
出图章盖章区



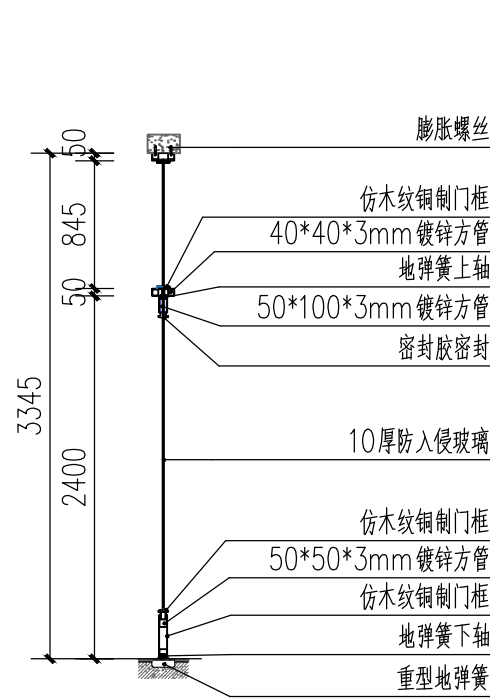
南接待东门立面详图 1:50  
5330×3350



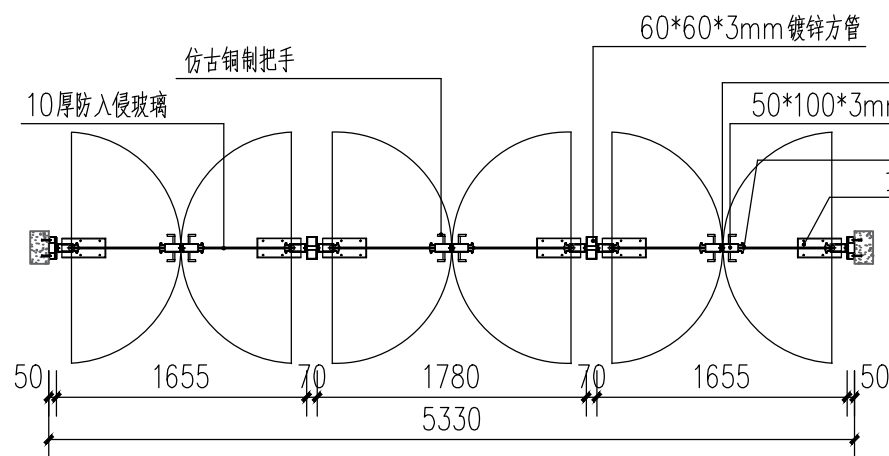
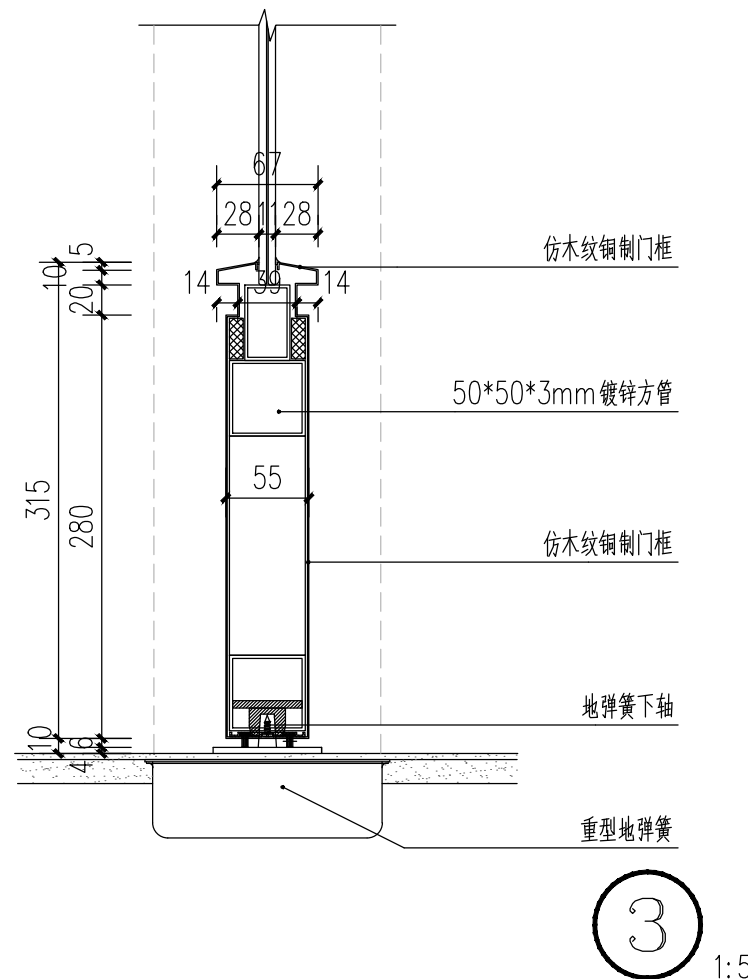
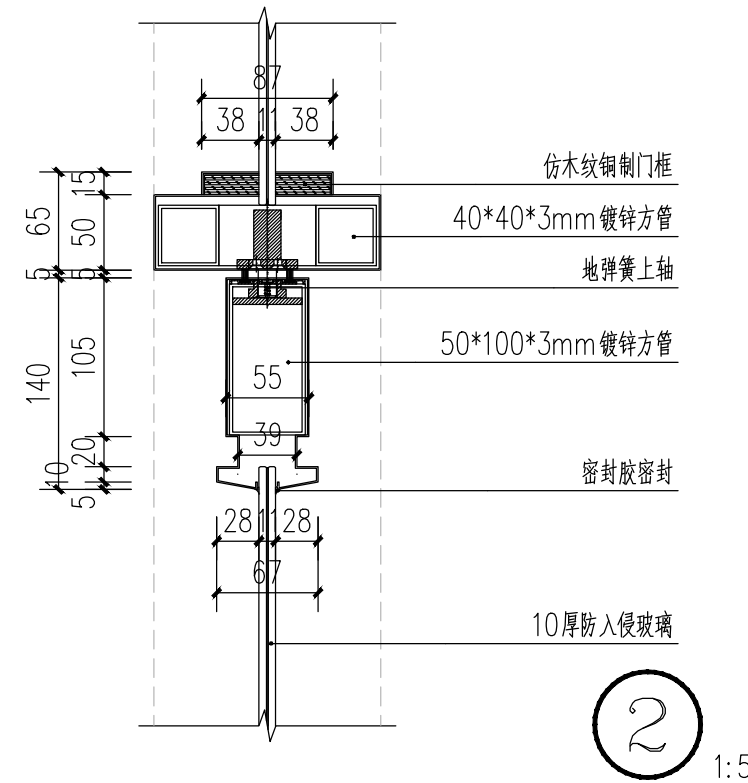
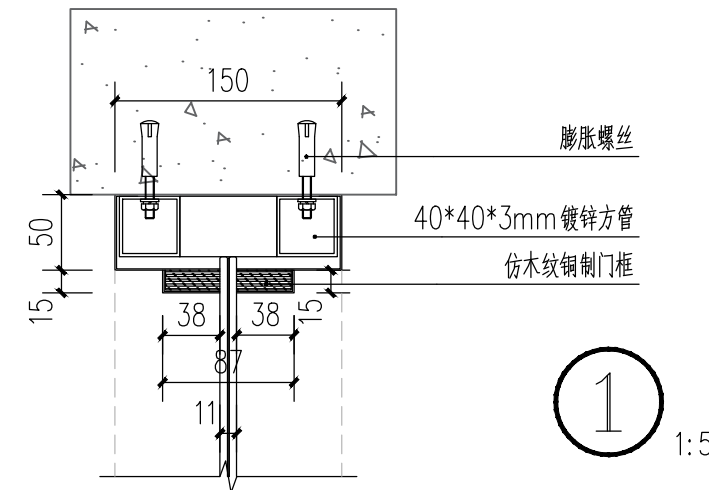
1-1剖面图 1:50



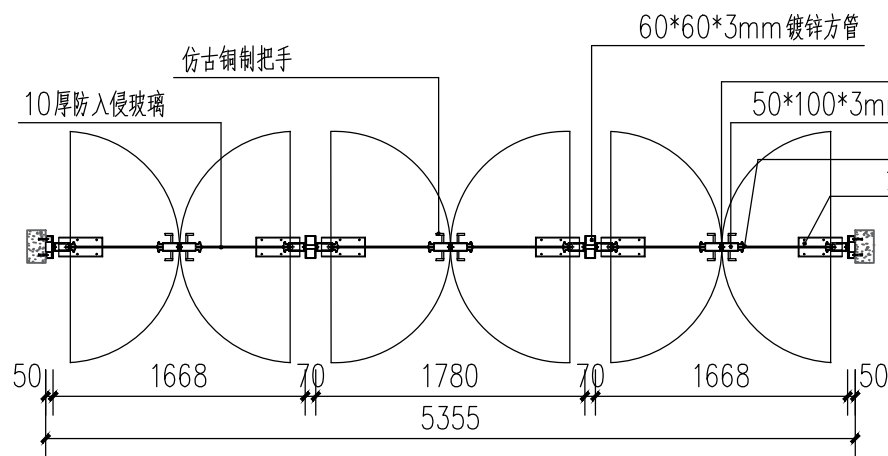
北接待东门立面详图 1:50  
5355×3345



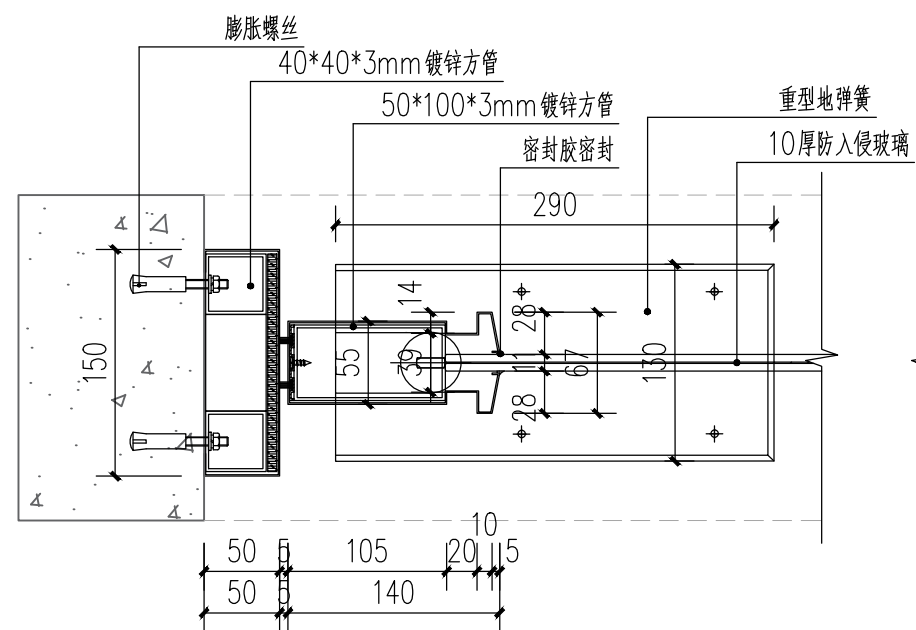
2-2剖面图 1:50



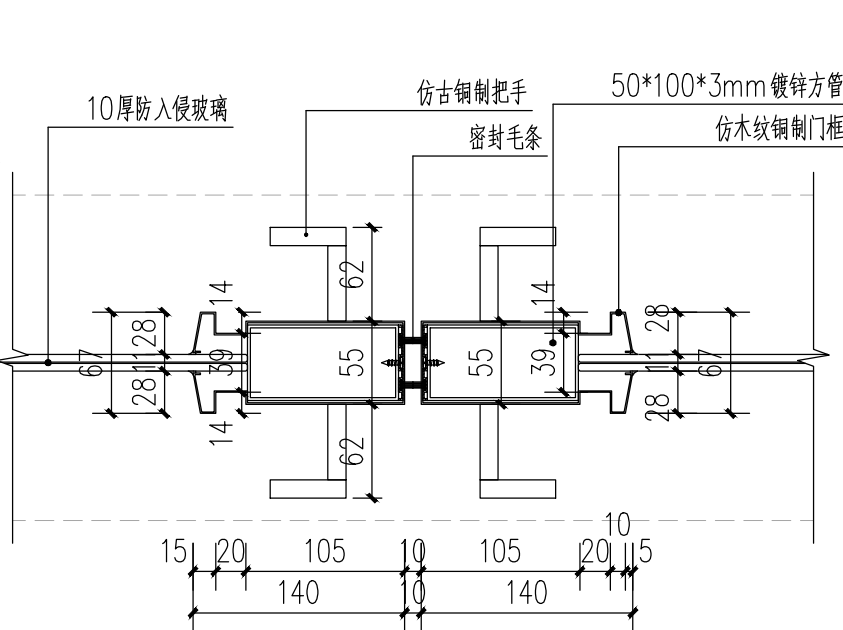
南接待东门平面详图 1:50



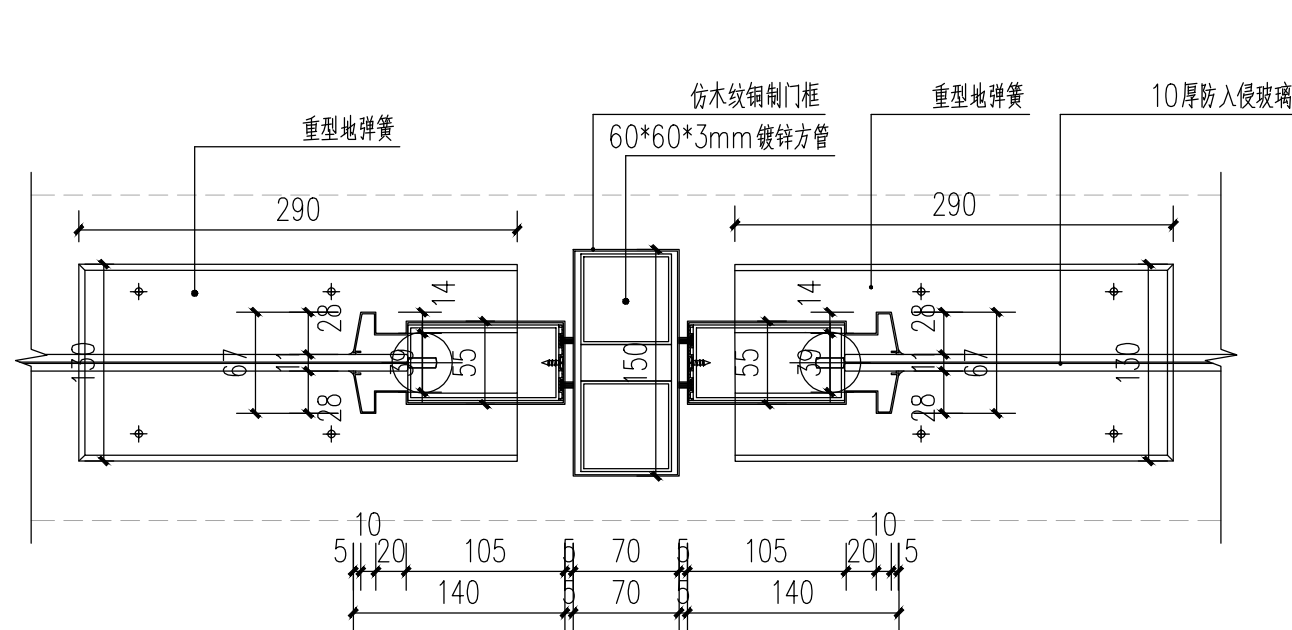
北接待东门平面详图 1:50



4 1:50



5 1:50



6 1:50

注：此图中南接待东门尺寸5330×3350、北接待东门尺寸5355×3345，内部细节尺寸与现场实际门的尺寸有细微差别，要求新门与原门尺寸完全保持一致，需铜门厂家二次深化设计。

出图章盖区

注：1、不得量取图纸尺寸施工；如有任何不事宜，请在施工前与设计师会商。  
2、本图设计内容未经设计师同意不得在其它地方使用。  
3、版本号：第一次出图 0，第一次修改为 A，第二次修改为 B，余类推。

注册建筑师、工程师章：

JIANGSU PROVINCE  
ARCHITECTURAL D&R INSTITUTE CO., LTD.  
**江苏省建筑设计研究院  
股份有限公司**  
(设计证书编号 A132002898 A232002895)  
(规划证书编号 自资规甲字 22320493)  
(压力管道设计证书编号 TS1832058 - 2024)  
中国 南京 建邺区 创意路 86 号

签 署 栏		
设 计	武 超	武超
绘 图	武 超	武超
专业负责人	苏西萌	苏西萌
项目负责人	苏西萌	苏西萌
方案设计人		
校 对	单 凯	单凯
审 核	苏西萌	苏西萌
项 目 经 理		
批 准	卢中强	卢中强

会 签 栏		
建 筑	苏西萌	电气 李
结 构	苏西萌	暖通 苏
给 排 水	苏西萌	智能 苏

委托单位	秦始皇帝陵博物院		
设计编号		设计阶段	施工图
项目名称	秦始皇帝陵博物院一号坑提升改造		
子项名称			
图纸内容	南接待东门详图、北接待东门详图		
图 号 - 版本号	09	日期	2024年10月
条形码			