

西安市奉正塬殡仪馆

节地生态公益性墓区建设

景观专业施工图设计图

2025年09月

设计号				工程名称		西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设			单项名称						
工 种		景观		设计阶段		施工图		结构类型				完成日期		2025.09	
序号	图 别	图 号	图 纸 名 称	张 数				图 纸 规 格	备 注						
				新 设 计	利 用		标 准								
					旧 图										
1	景观	01	景观工程设计说明					A3							
2	景观	02	绿化种植设计说明					A3							
3	景观	03	总平面布置图					A3							
4	景观	04	平面尺寸图					A3							
5	景观	05	竖向标高平面图					A3							
6	景观	06	地面铺装平面图					A3							
5	景观	07	绿化总平面图					A3							
6	景观	08	苗木清单、铺装详图					A3							
7	景观	09	1#壁葬基平面图、立面图					A3							
8	景观	10	2#、3#壁葬基平面图、立面图					A3							
9	景观	11	壁葬基剖面图、草坪葬详图					A3							
10	景观	12	花坛葬详图					A3							
11															
12															
13															
14															
15															
16															
17															
18															
19															
20															
21															
22															
23															
24															
25															
26															
27															
28															
29															
30															
31															
32															
利 用 图 集															
				甲方自备											
归档接收人				归档日期											

景观工程设计说明

1. 设计依据

1.1 经甲方批准的方案

1.1 本工程主管部门对方案设计的确认意见文件

1.2 甲方提供的设计红线电子文件

1.3 本工程所涉及的相关部门批转意见

1.4 给当地审图中心通过的建设项目总图

1.5 建设方委托书或合同

1.6 由主管部门批准的有关建筑施工图设计文件

1.7 与本工程相关的现行国家标准设计规范

• 《 风景园林图例图示标准》GJJ67-95

• 《 城市道路绿化规划与设计规范》GJJ75-97

• 《 城市绿化工程施工及验收规范》GJJ/T82-99

• 《 城市道路和建筑物无障碍设计规范》JGJ50-2001

• 《 城市园林绿化评价标准》

2. 项目概况

2.1 本景观工程〈 西安市奉正源公墓〉、建设地点〈 陕西省西安市〉。

3. 相关专业说明：

3.1 种植土壤的质量要求和植物的种植要求，按景观种植说明及苗木表，绿化说明凡未及详尽注明处，均应按CJJ/T82-99等规范严格执行。

3.2 种植说明：详见《 种植设计说明 》

4. 材料及做法说明

4.1 本图纸饰面做法，除注明者外，均应参照当地相应施工说明规范。

4.3 本套图纸砖砌体均为混凝土砖，强度等级（ 标号）不低于MU10。水泥砂浆强度等级 M5 ，景墙高于1800 时须用 M10水泥砂浆，达2100 时用M15 水泥砂浆。钢筋混凝土：如无特殊说明 现浇的混凝土为 C25 ，仅适用于垫层预制的混凝土为 C2Q 钢筋采用 HRB335。花坛的砖砌体的下部，距室外地坪60 处设防潮层一道，其做法为抹20 厚1 :2.5 水泥砂浆，内掺5% 防水剂。

4.4 车行铺装基础做法详通用做法详图。

4.5 所有铺装地面饰材的施工必须保证优质施工质量，必须保证饰材面上不留有砂浆等污渍；铺装材料在铺装之前应采取防护措施，建议业主采用防泛碱背涂剂进行处理，防止出现污损、泛碱等现象。

4.6 湿作业时现场环境温度宜在摄氏5 度以上。

4.7 石材、地面砖铺贴前应浸水湿润。天然石材铺贴前应进行对色、拼花并试拼、编号。

4.8 铺贴前应根据设计要求确定结合层砂浆厚度，设置控制线控制其厚度和石材、地面砖及坡度表面平整度。

4.9 结合砂浆应采用设计标号的水泥砂浆，厚度宜高出实铺厚度2-3mm。铺贴前应在水泥砂浆上刷一道水灰比为1:2 的素水泥浆。

4.10 石材、地面砖铺贴时应保持水平就位，用橡皮锤轻击使其与砂浆粘结紧密，同时调整其表面平整度

4.11 铺贴后应及清理表面，24 小时后应用1:1 水泥砂浆嵌缝，选择与地面颜色一致的弱碱性或中性颜料与白水泥拌和除图中注明外，所有地面铺装均留5mm 工艺缝。

4.12 混凝土除注明外，一般现浇混凝土构件应采用现浇。

4.13 钢筋型号详相应图纸。

4.14 钢构件可采用Q235-B 级，所有外露铁件均要求刷红丹两度，调和漆一道，外露构件焊接部分焊缝均应挫平。

4.15 防水材料采用非固化橡胶沥青防水涂料

4.16 砖砌挡墙长度大于8m 要设伸缩缝(缝宽满足规范要求)。

4.17 本工程中地形部分为回填土，回填时应分层夯实，每层300mm 厚碾压1 次（若有必要进行环刀试验）填土完成后标高应超出设计标高10 厘米，待沉降后达到设计标高，种植区土壤要比硬铺装底30-50MM。

4.18 大面积混凝土浇筑时每隔20 平方米需预留伸缩缝，伸缩缝参国标03J012-1-44-4。

4.19 本工程所有景观饰面材质（ 石材、防腐木等）均需施工单位送样，设计师确认后方可施工。

4.20 本工程所有建筑边缘绿化部分须做反坡，防止积水， 竖向图不表示该部分等高线。

4.21 围墙(或其他构筑物) 长度超过40m 时应设变形缝：设双柱，缝宽30mm，内填沥青木丝板，两端沥青胶泥封堵。

4.22 放水工程：一般小面积水池、喷泉： 采用SBS 自粘改性沥青防水卷材；种植池、花池内壁采用JG 复合防水涂料涂刷；大面积水系采用非固化橡胶沥青防水涂料。

5. 图纸分项说明

设计工程量包括总平面、定位、竖向设计、铺装、绿化、小品、大样，分别详见景观分项工程说明细表所列。

5.1 平面定位

5.1.1 本工程区域界限限定在规划征地图核准的红线范围之内，沿用既有地形测量图显示的城市座标网络定位，以周边测量界标或已有固定的建（ 构） 筑物的选定部位作为参照点，引出本工程的定位依据，并据此为景观平面形态的设计界定相应的座标值

5.1.2 设计中，凡特殊形体的平面图形弧线带等，按所需位置和朝向根据固定建筑设定相对原点，展开标准模数的方格网，框取图案形象，以利施工放样。

5.2 设计标高

5.2.1 本工程设计高程系与建筑总平面高程系为同一高程系，参照点引自周边的地形测量标高或取自附近建筑物

5.2.2 车行道路标注路面中心及变坡点标高，横坡以1.5% 计算。铺砌场地标注铺砌面层完成面标高，如未标明坡度，铺砌场地坡度取0.30%-0.5%之间。种植区域如无特殊要求，放坡不大于1：3。

5.2.3 高程如无标明则表示该标高为此处完成面标高或种植区土壤表面标高。挡土墙标注墙顶标高，边坡标注坡顶和坡脚标高。种植区标注等高线和最高点标高。

5.2.4 自然水系、水体标注常年水位标高及水底标高，人工水系，水体标注设计水面标高和设计池底面标高。

5.3 尺寸标注

5.3.1 凡图面尺寸的标注，除标高值以m 为单位外，绿化种植以cm 为单位，其余均以mm 为单位。

5.3.2 若图面尺寸与比例有出入时应以所标注尺寸的数字为准，所有图示尺寸须在现场施工放样时进行复核或修正，不可度量图纸

6. 其它说明

6.1 本设计在规划设定的条件下进行，其设计深度以能满足施工为原则，不影响规划及业已通过审批确认的方案对各类有关规范的安全保证。施工过程中不可减少规划总体设计按规范核定的各项指标，不得随意改变设计，如出现图纸与现场情况明显的差异，又影响功能要求及景观效果时，应通过建设方、施工监理与本工程设计师商定后再进行。

6.2 所有地下及结构隐蔽工程或水电等设备设计的施工均应以景观设计图纸为依据，相互配合进行。若不同工种的设计图纸出现相互抵触、障碍或影响时，应由施工负责人与设计师会商后妥善协调解决。若所选用的物料、器材、品种在采购中遇有确实困难而需要改变规格或型号时，施工方应与建设和设计方共同磋商，落实应变措施，并由设计师认可，签发变更通知。各方均不得以次充好，滥用不合格产品。本设计凡涉及景观工程的材料品牌均属建设方认可。

6.3 所有结构及构造配筋等有关结构问题均以结构图为准。

6.4 所有室外地面饰材的施工必须保证优质施工质量必须得保证饰材面上不留有砂浆、沥青等污渍。

6.5 本工程按设计所选用的各类器材、建材、装饰面材、各类绿化栽植品种及其专用配套设施的规格，包括种植土壤等，均须符合各自规范所指定的质量要求。材料进场时应通过质量验收。

6.6 各类地下或隐蔽线路管网的敷设须在景观体面的修饰施工前布排就位，并测试完成，严防事后开凿。所有设计饰材及灯具需经过设计师确认和业主审批后才能定购，如果擅自修改及换型的损失将由承建商承担负责。

6.7 凡需外加工的非标准异型构件，如有特殊功能与装饰要求的接杆、盖板，露明的连接件等，须按设计要求，预先做试样。经各方确认后投料制作或委托加工。

6.8 凡遇本设计跟工程所在地有关环保、消防、劳保、卫生、治安、绿化、市政等政府主管部门的各项管理制度规定有矛盾时，应及时通知景观设计师，经修改处理后方可施工。如承建商擅自修改与决定所造成的错误，应有承建商负责处理，所造成的损失由承建商承担责。

6.9 本设计知识产权属于——。任何对设计文件的拷贝、复制或使用，均须获得本公司书面授权。施工方对设计中的复杂不明构造节点进行临场处理或作精细化翻样设计前，须有本公司的授权文件。

6.10 本景观工程的施工（ 包括隐蔽工程、水电）的质量均须严格遵照设计规范中所列各现行国家标准规范及行业标准的规定执行，并须达到相应的质量要求。承建商在施工过程中必须接受建设方负责人、建设方委托的施工监理及相关行业主管部门的质量监督。

6.11 本套图纸以甲方提供的电子图为依据，如与现状不符，由甲方与景观设计师协调处理解决。

6.12 本工程涉及到喷泉或水池的地方，如景观与专业喷泉图纸不符，应以专业喷泉图纸为准。

6.13 本说明与设计图纸具有同等效力。若遇有差异或不明确处，由景观设计师现场处理解决。

6.14 地梁存在与否，由位置决定。位于地库顶板上的不需要圈梁；位于自然地基上的需要圈梁；自然地基与地库顶板交界处，圈梁挑出一米。

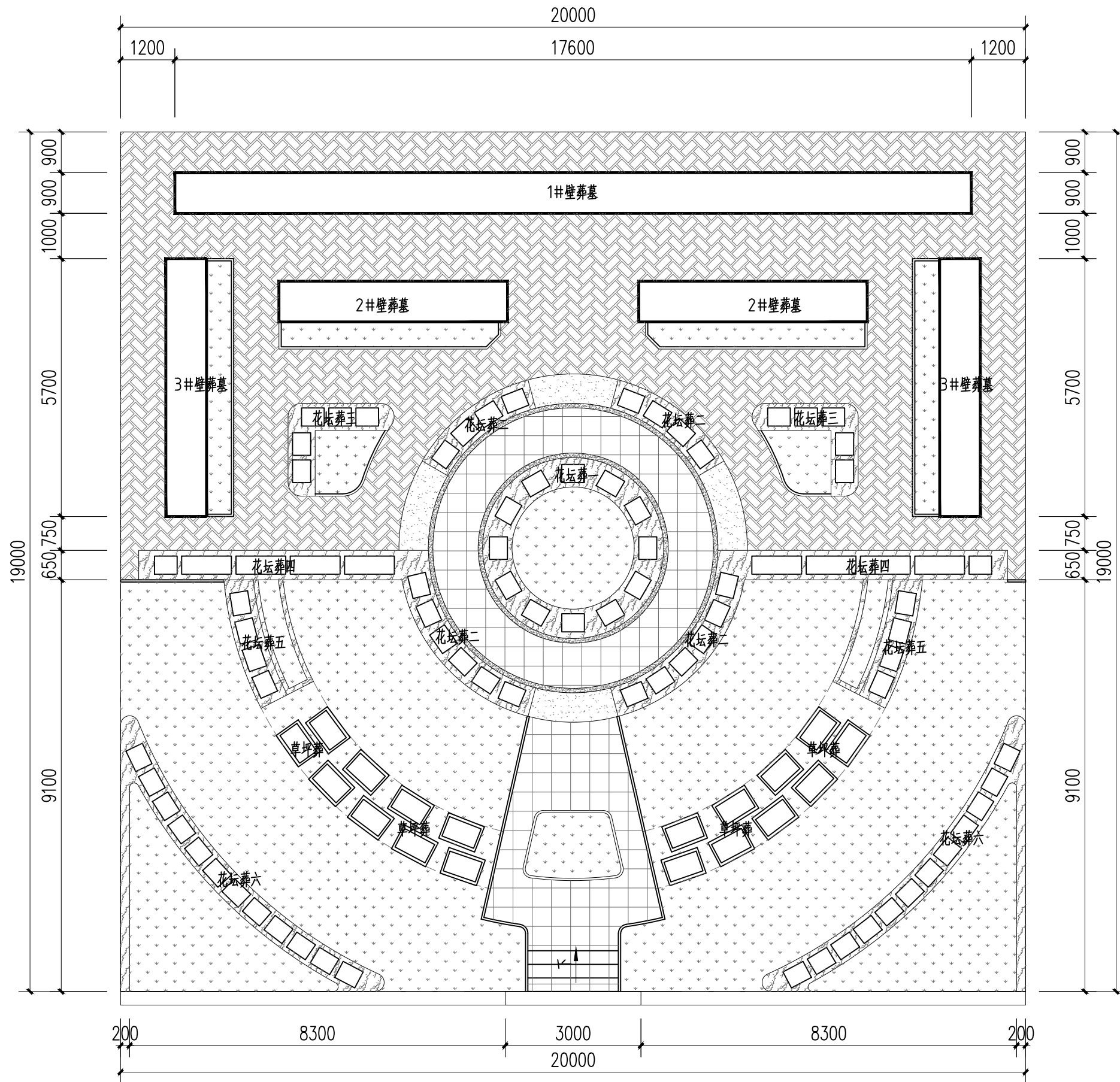
会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGL		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位 CLIENT 西安市奉正源殡仪馆			
工程名称 PROJECT 西安市奉正源殡仪馆节地生态公益性墓区建设			
子项名称 SUB-ITEM			
图 名 TITLE 景观工程设计说明			
设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	01



总平面布置图 1:100

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

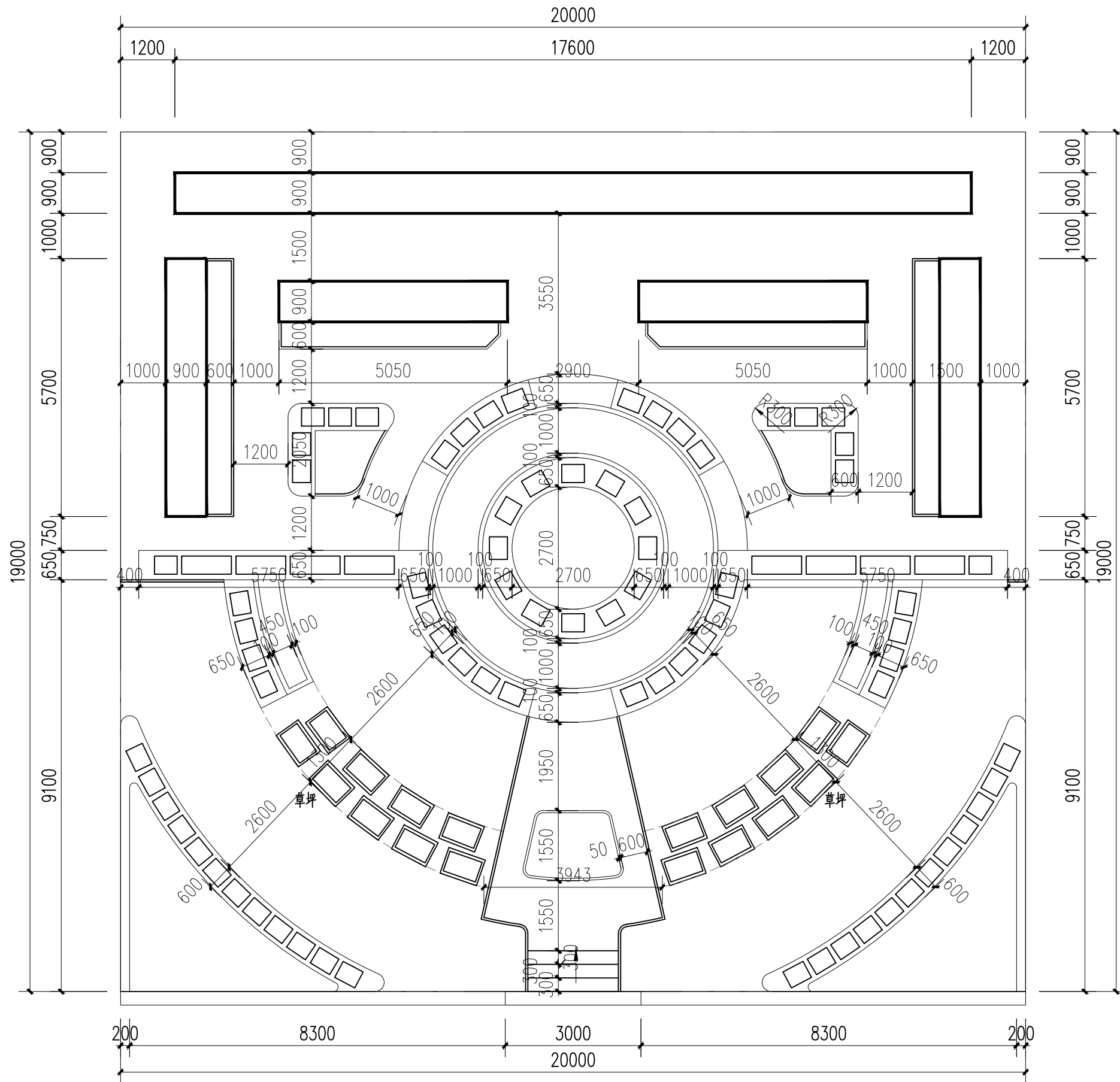
建设单位
CLIENT
西安市奉正塋殡仪馆

工程名称
PROJECT
西安市奉正塋殡仪馆节地生态公益性墓区建设

子项名称
SUB-ITEM

图 名
TITLE
总平面布置图

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	03



平面尺寸图 1:100

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

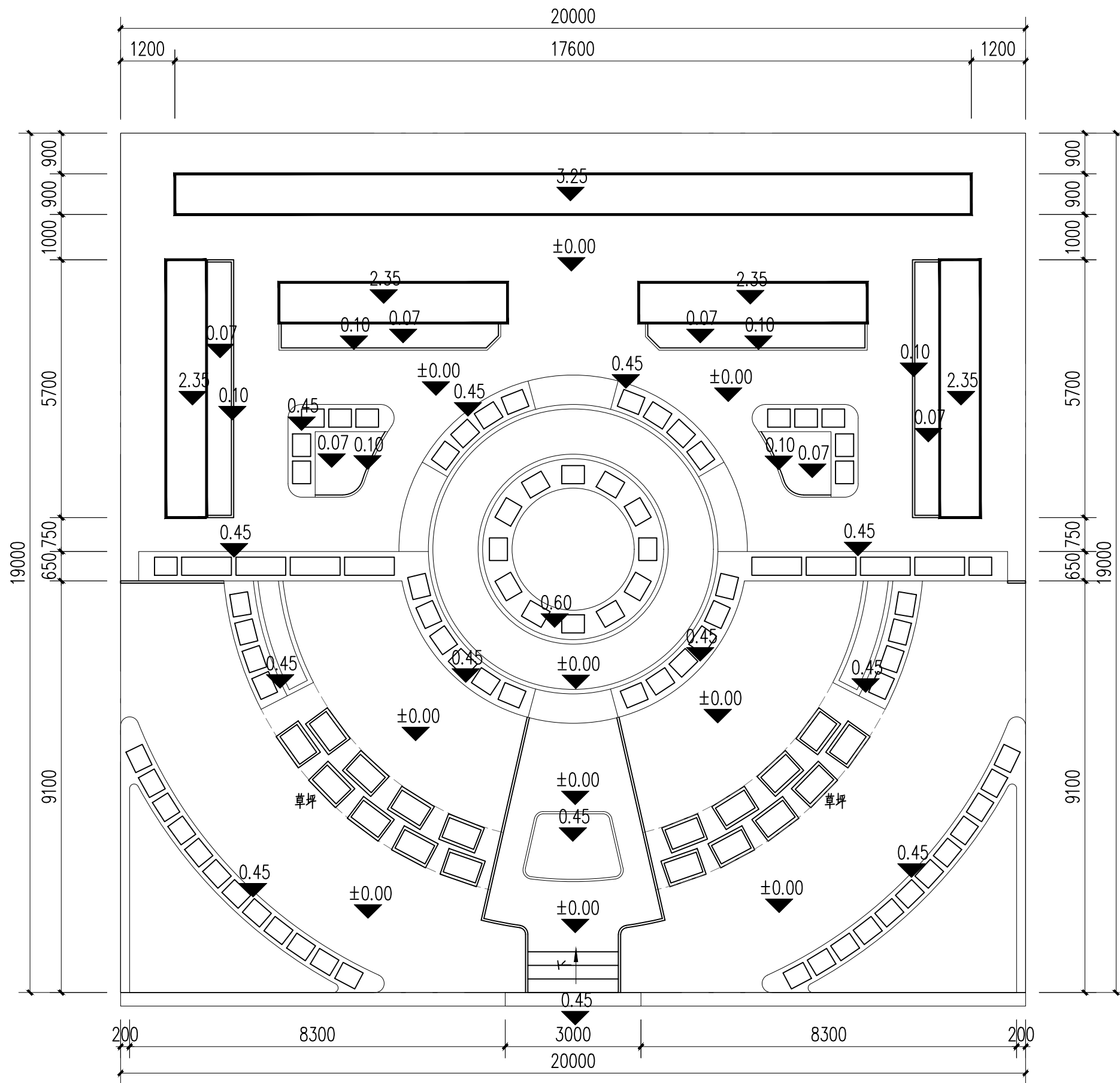
建设单位 CLIENT	西安市奉正塬殡仪馆
----------------	-----------

工程名称 PROJECT	西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设
-----------------	----------------------

子项名称 SUB-ITEM	
------------------	--

图 名 TITLE	平面尺寸图
--------------	-------

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	04



竖向标高平面图 1:100

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

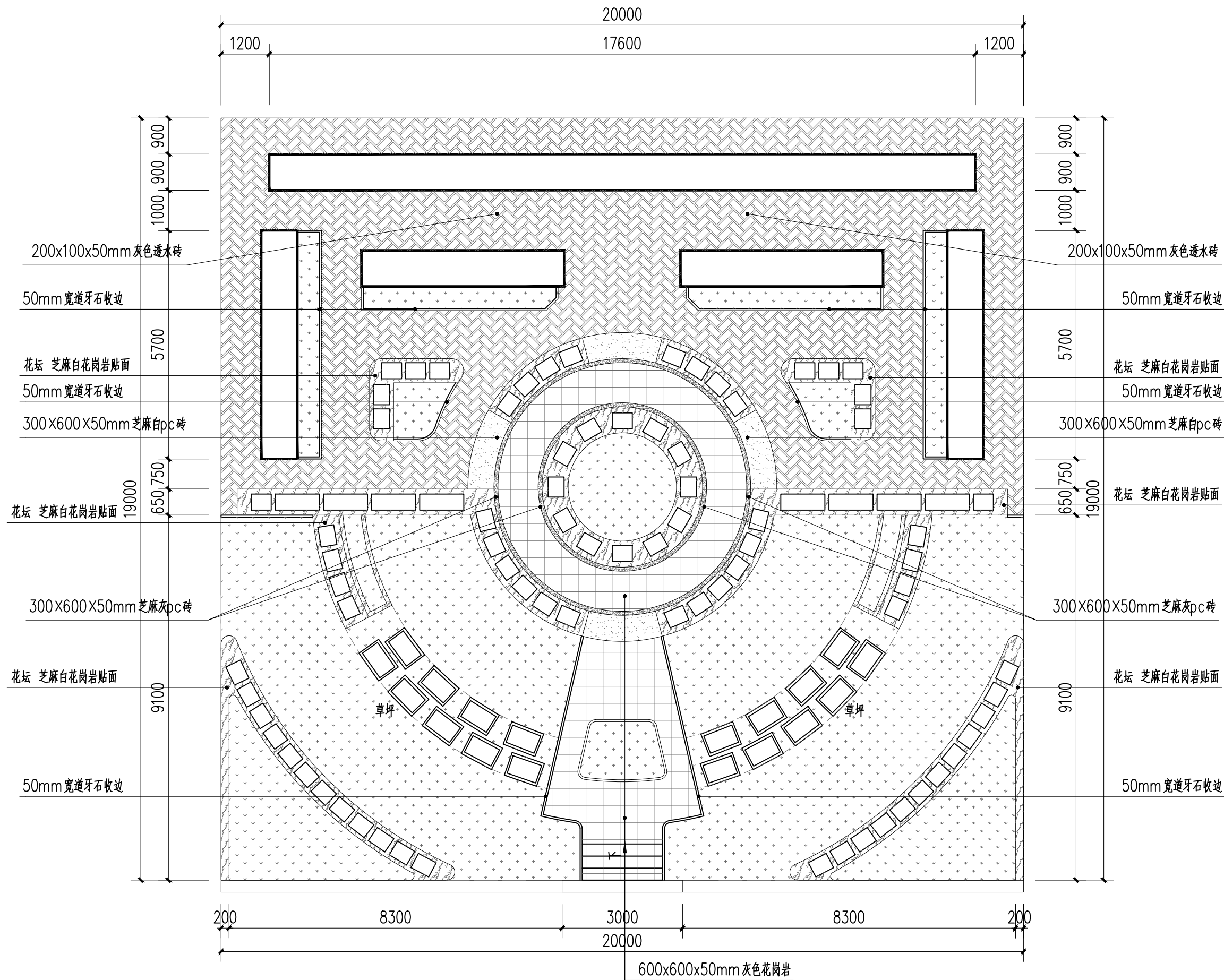
建设单位 CLIENT	西安市奉正塬殡仪馆
----------------	-----------

工程名称 PROJECT	西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设
-----------------	----------------------

子项名称 SUB-ITEM	
------------------	--

图 名 TITLE	竖向标高平面图
--------------	---------

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	05



地面铺装平面图 1:100

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

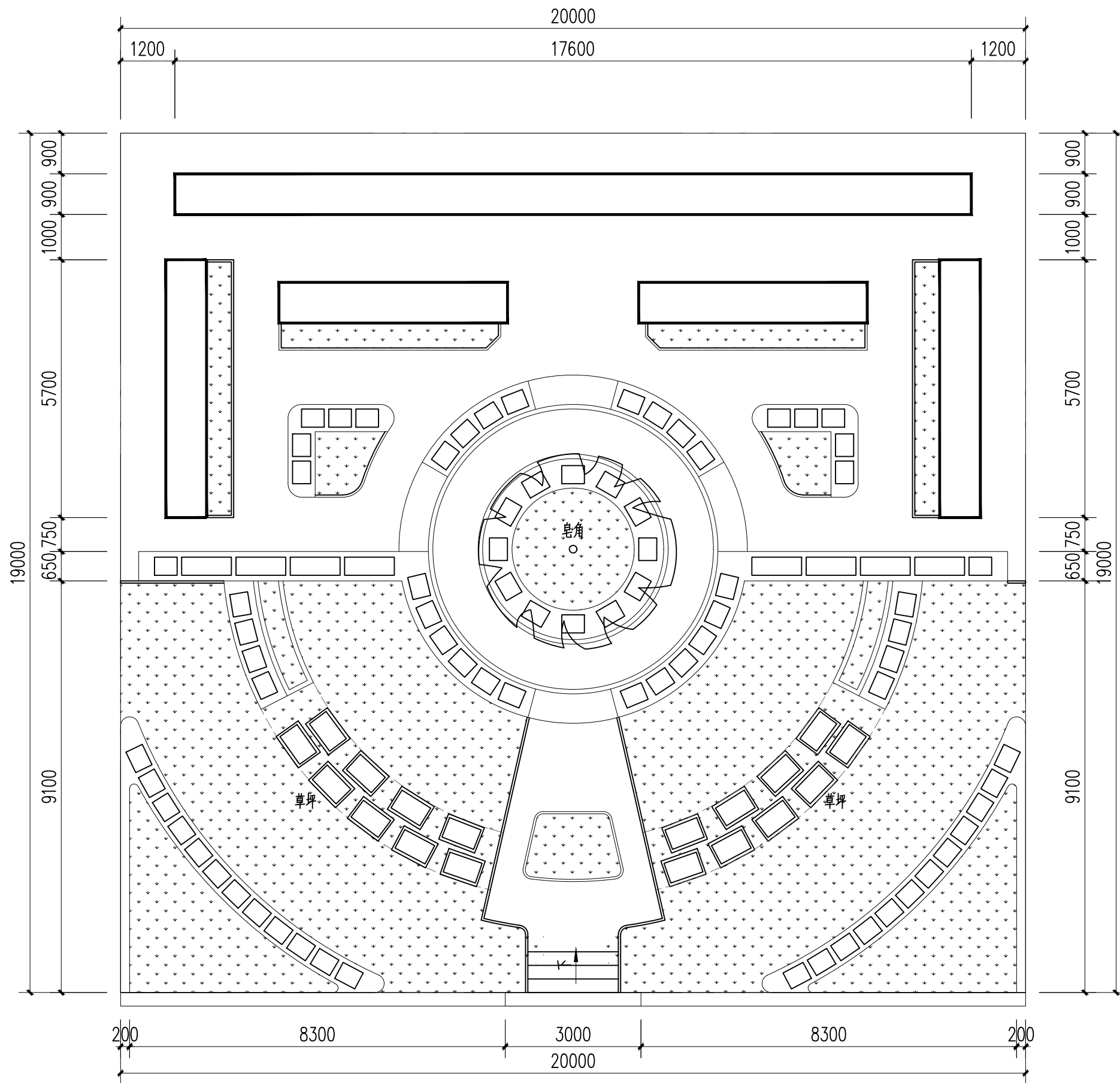
建设单位 CLIENT	西安市奉正塬殡仪馆
----------------	-----------

工程名称 PROJECT	西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设
-----------------	----------------------

子项名称 SUB-ITEM	
------------------	--

图 名 TITLE	地面铺装平面图
--------------	---------

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	06



绿化总平面图 1:100

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位
CLIENT
西安市奉正塬殡仪馆

工程名称
PROJECT
西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设

子项名称
SUB-ITEM

图 名
TITLE
绿化总平面图

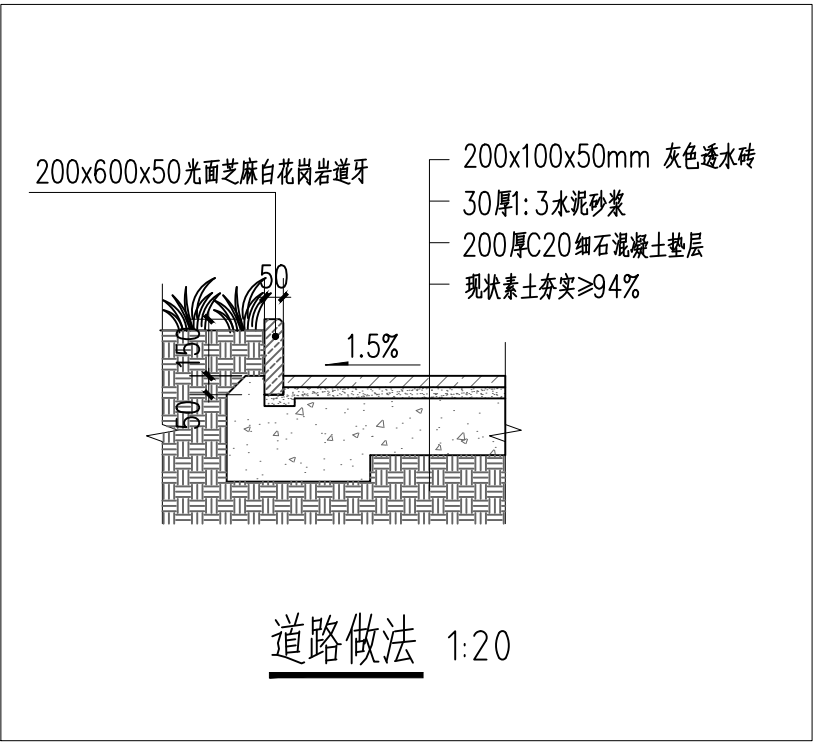
设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	07

苗木清单

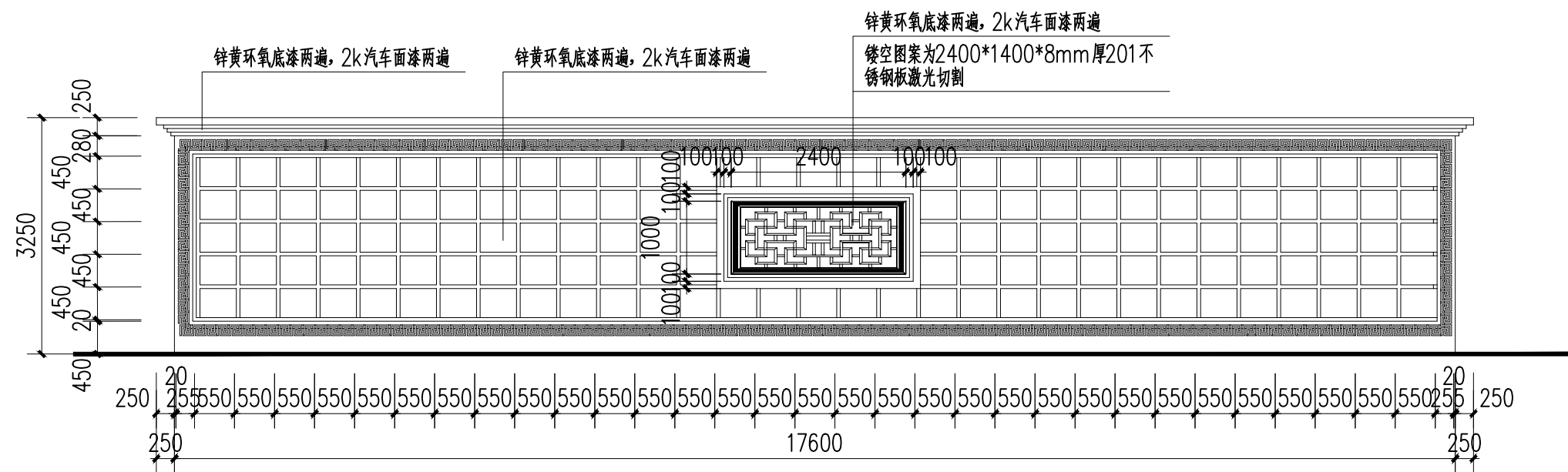
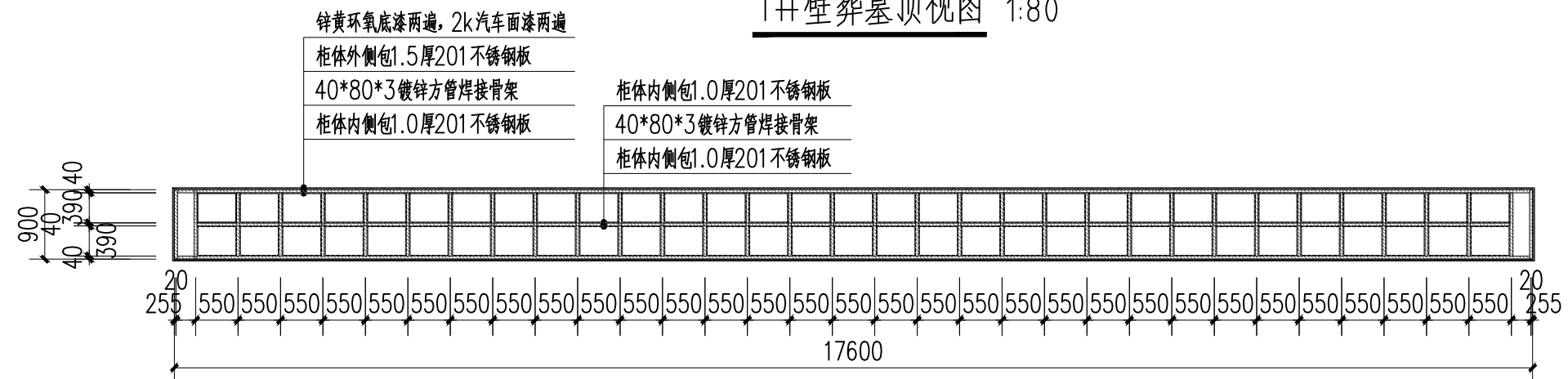
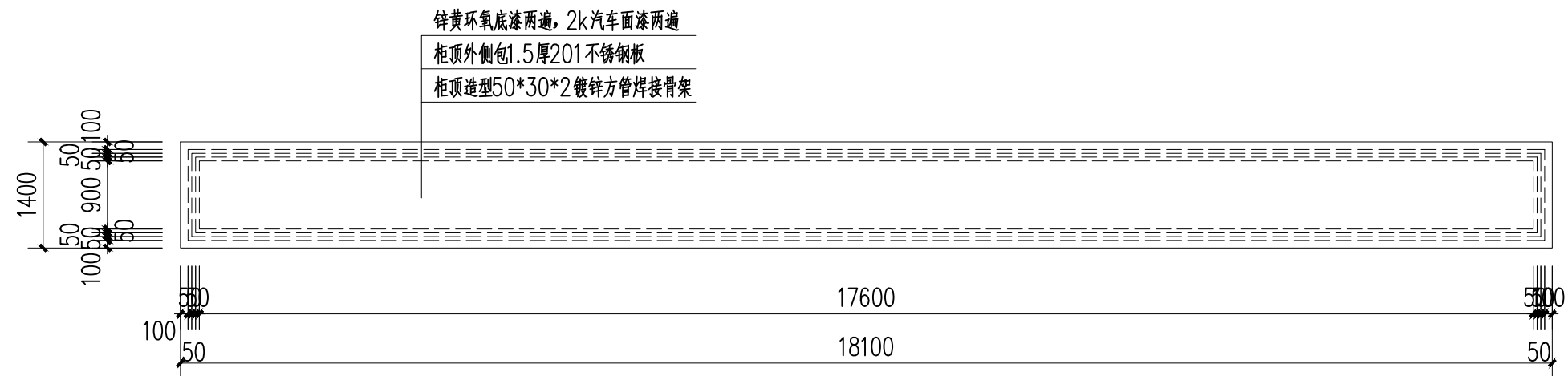
乔木							
序号	名称	胸（地）径（cm）	高度（m）	冠幅（m）	数量	单位	备注
1	皂角	30	8-12	6以上	1	株	元宝枫，全冠，冠幅饱满，分枝多且均匀，分枝点2.5-3m
地被							
序号	名称	高度（m）	冠幅（m）	密度（株/m²）	数量	单位	备注
2	草坪				161.74	m²	冷季型混播草坪，密植不露土

备注：

- 根据现场实际情况，现场工程师在甲方的确定下，在不改变空间布局的情况下，可适当增加当地开花类品种，如山杏，腊梅等其他品种；也可以增加球类，如紫叶小臂球，大叶黄杨球，瓜子黄杨球等。
- 灌木种植时适当增加一些多年生宿根开花品种，如：迎春，美人蕉等。
- 苗木采用以就近原则，特别是常绿树种。
- 苗木反季节种植请采用反季节种植技术，保证苗木成活率。
- 所有移栽苗木养护期2年



会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			
资质章位置			
注册章位置			
审 定 APPROVED BY			
审 核 EXAMINED BY			
项目负责人 CAPTAIN			
专业负责人 CHIEF ENGI.			
校 对 CHECKED BY			
设 计 DESIGNED BY			
制 图 DRAWN BY			
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN			
建设单位 CLIENT 西安市奉正塬殡仪馆			
工程名称 PROJECT 西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设			
子项名称 SUB-ITEM			
图 名 TITLE 苗木清单、铺装详图			
设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	08



合 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGL		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位
CLIENT

西安市奉正塬殡仪馆

工程名称
PROJECT

西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设

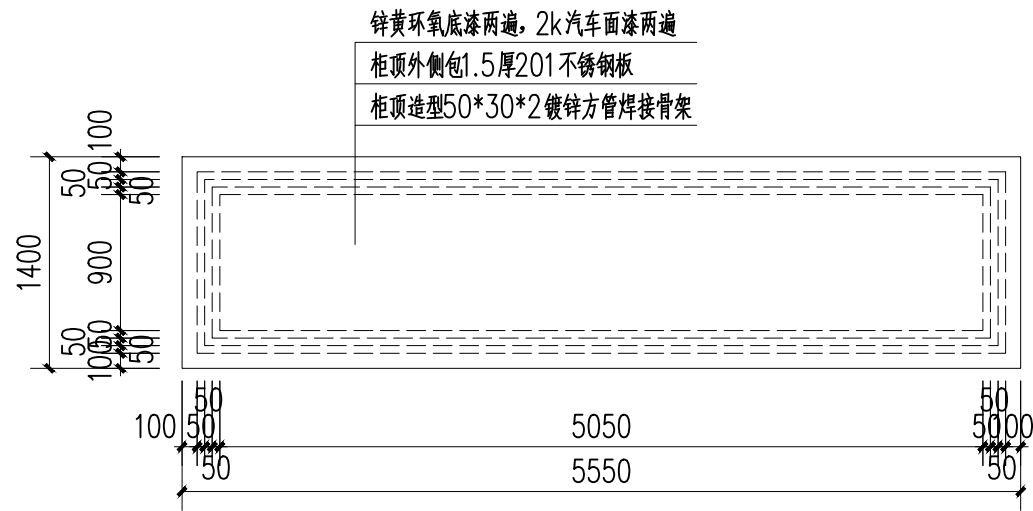
子项名称
SUB-ITEM

图 名
TITLE

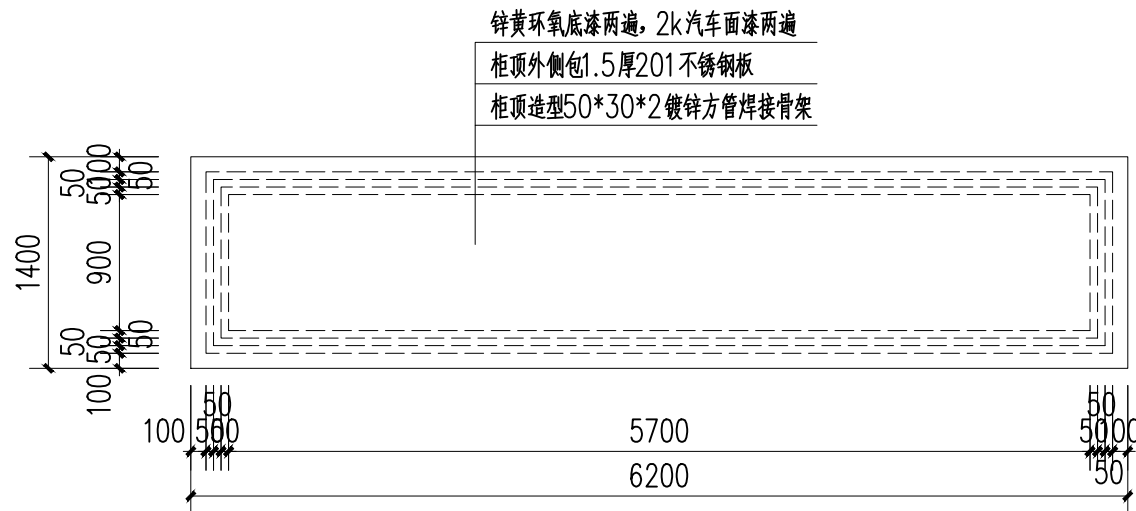
1 #壁葬墓平面图、立面图

设计号 PROJECT No.			
工种 EDITION No.	景观	阶段 DATE	施工图
版次 EDITION No.		日期 DATE	2025.09
比例 SCALE		图号 DRAWING No.	09

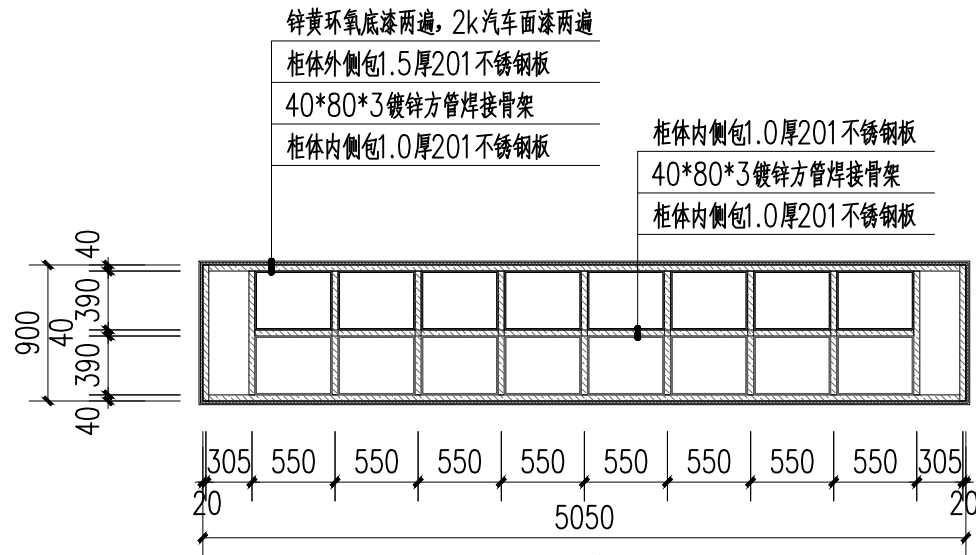
--	--



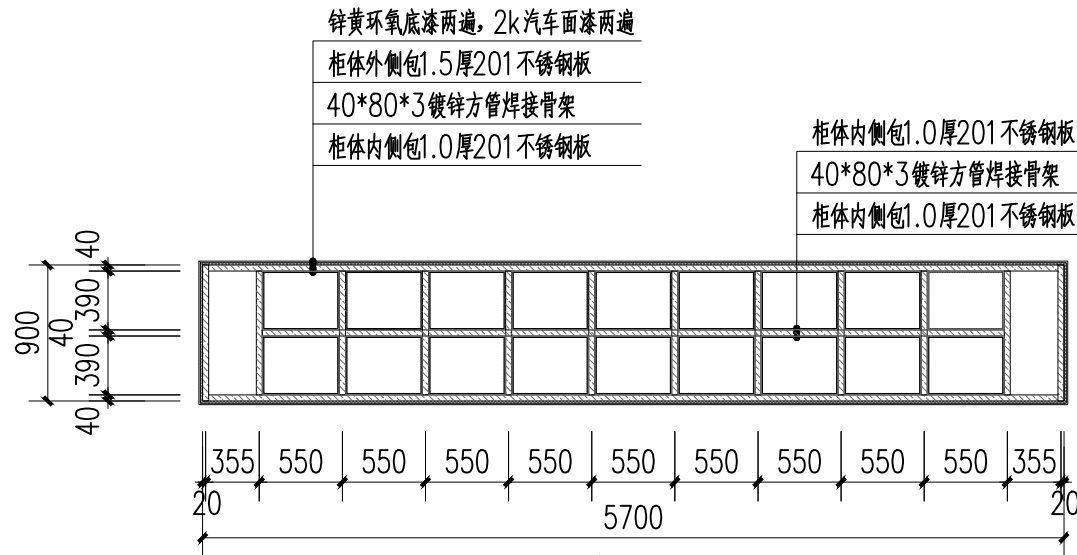
2#壁葬墓顶视图 1:50



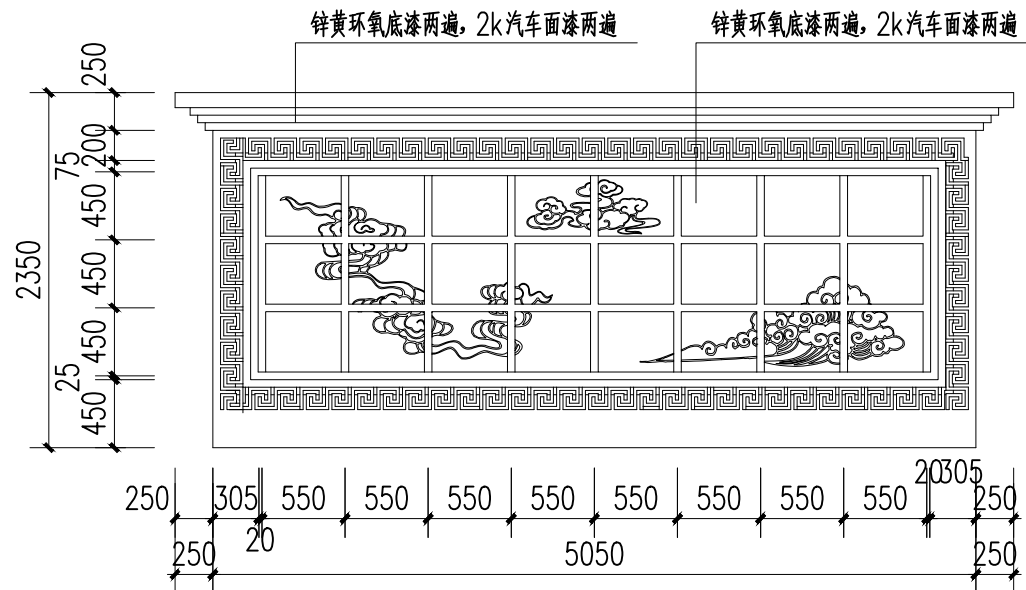
3#壁葬墓顶视图 1:50



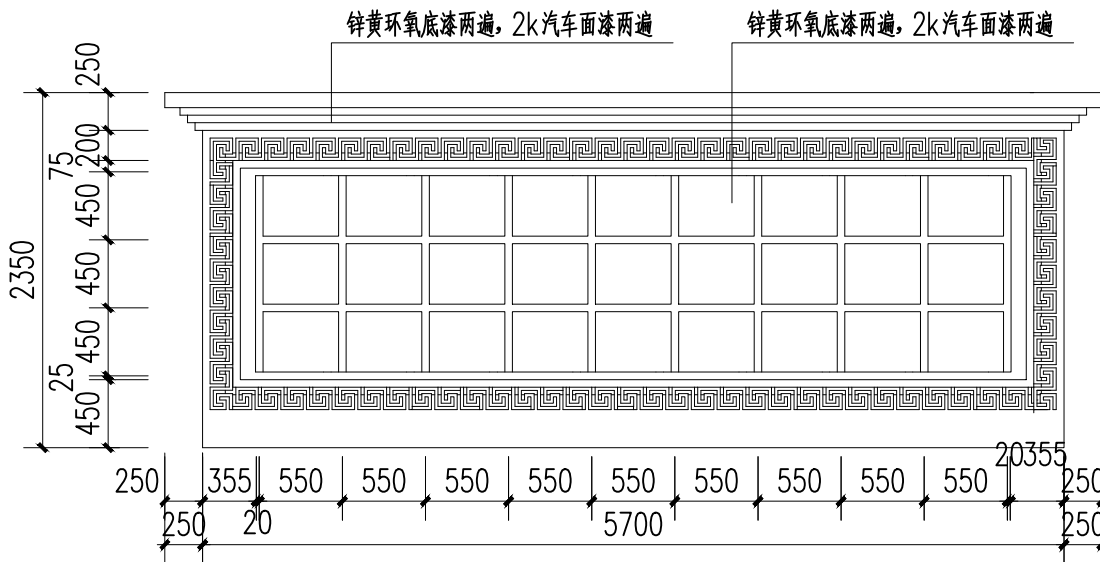
2#壁葬墓剖平面图 1:50



3#壁葬墓剖平面图 1:50



2#壁葬墓立面图 1:50



3#壁葬墓立面图 1:50

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			
资 质 章 位 置			
注 册 章 位 置			
审 定 APPROVED BY			
审 核 EXAMINED BY			
项 目 负 责 人 CAPTAIN			
专 业 负 责 人 CHIEF ENGR.			
校 对 CHECKED BY			
设 计 DESIGNED BY			
制 图 DRAWN BY			
方 案 设 计 人 SCHEMATIC DESIGN			
建 设 单 位 CLIENT 西安市奉正塬殡仪馆			
工 程 名 称 PROJECT 西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设			
子 项 名 称 SUB-ITEM			
图 名 TITLE 2#、3#壁葬墓平面图、立面图			
设 计 号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	10

锌黄环氧底漆两遍，2k汽车面漆两遍
柜体外侧包1.5厚201不锈钢板
柜顶造型50*30*2镀锌方管焊接骨架

100 50 50 1400 900 50 50 100



100 50 50 100

50 50 50 50

280 450 450 450 450 450 20 450

3250

锌黄环氧底漆两遍，2k汽车面漆两遍
柜体外侧包1.5厚201不锈钢板
40*80*3镀锌方管焊接骨架
柜体内侧包1.0厚201不锈钢板

柜体内侧包1.0厚201不锈钢板
40*80*3镀锌方管焊接骨架
柜体内侧包1.0厚201不锈钢板

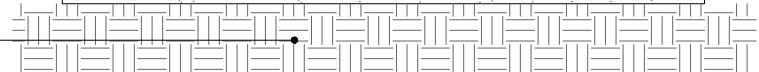
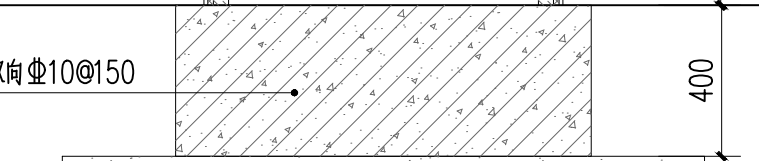
柜体内侧包1.0厚201不锈钢板
40*80*3镀锌方管焊接骨架
柜体内侧包1.0厚201不锈钢板

锌黄环氧底漆两遍，2k汽车面漆两遍
柜体外侧包1.5厚201不锈钢板
40*80*3镀锌方管焊接骨架
柜体内侧包1.0厚201不锈钢板

C30混凝土，配筋双层双向Φ10@150

300厚3：7灰土

现状素土夯实≥94%



300 100 900 100 300 1700

壁葬墓剖面图 1:20

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

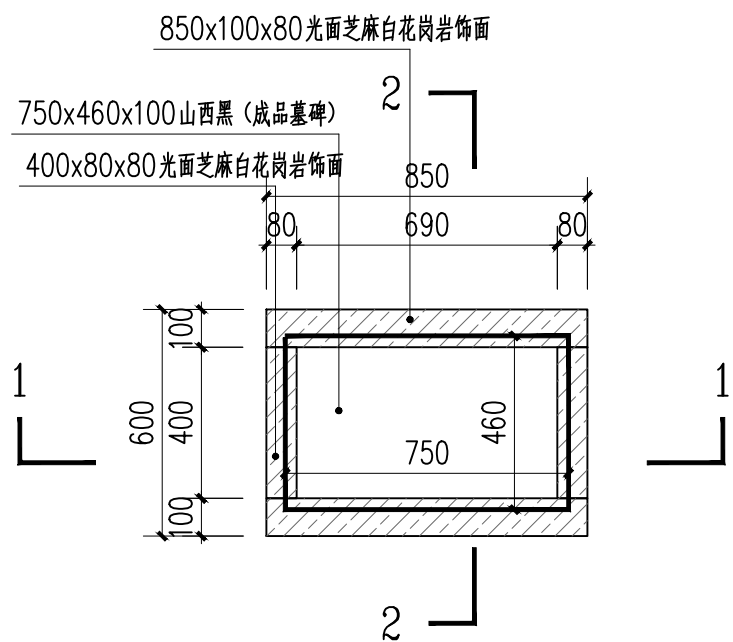
建设单位 CLIENT	西安市奉正塬殡仪馆
----------------	-----------

工程名称 PROJECT	西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设
-----------------	----------------------

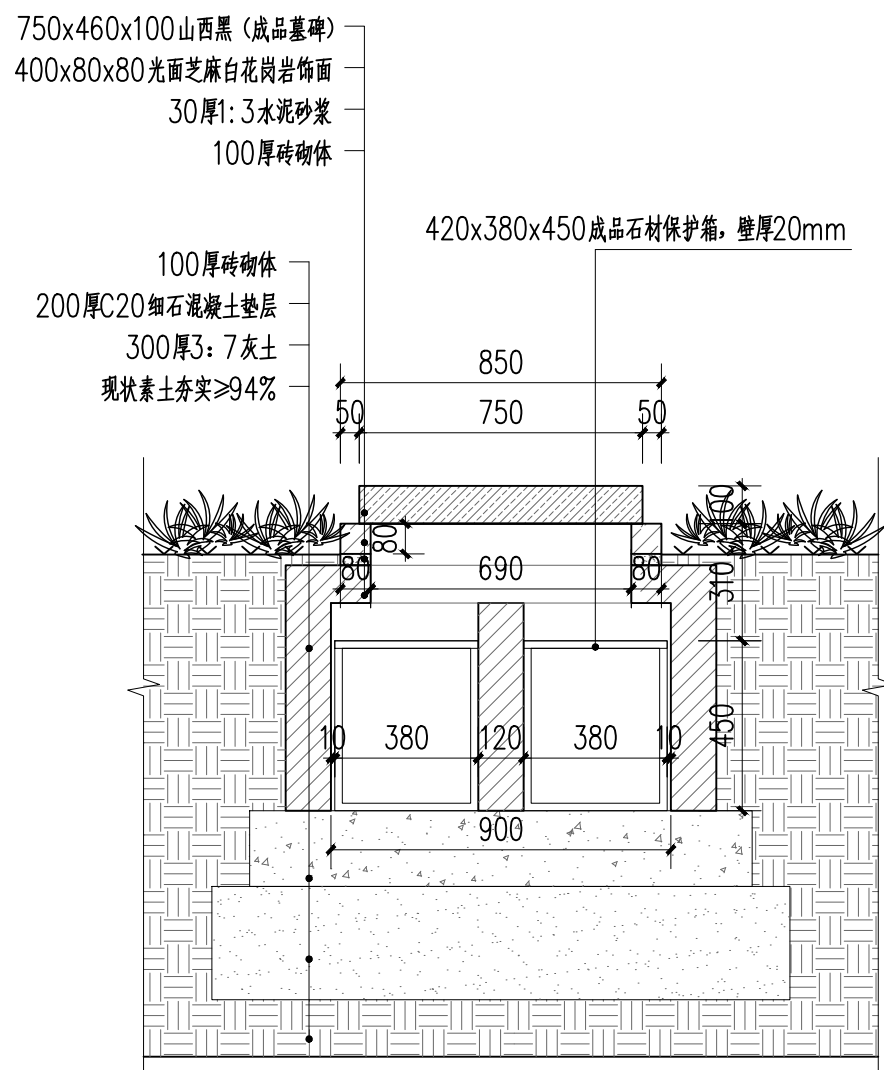
子项名称 SUB-ITEM	
------------------	--

图 名 TITLE	壁葬墓剖面图、草坪葬详图
--------------	--------------

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	11



草坪葬平面图 1:20

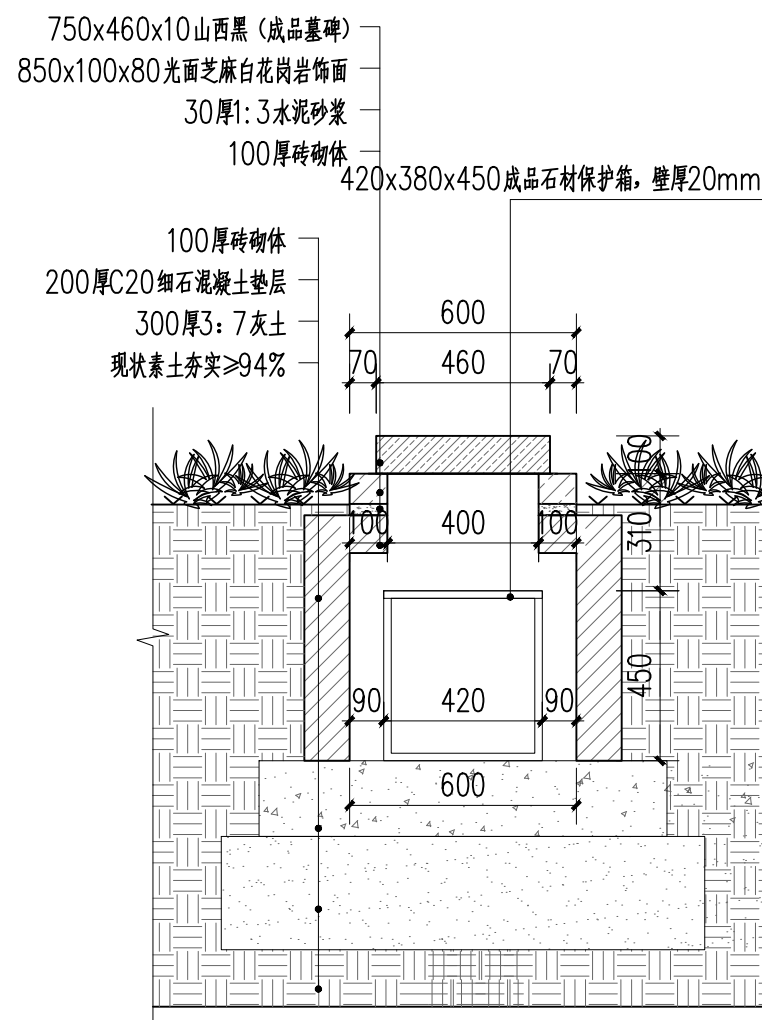


序号	名称		规格尺寸			数量	石材
			长	宽	高(厚)		
1	前后地坪		85	10	8	2	G603
2	左右地坪		40	8	8	2	G603
3	盖板		75	46	10	1	山西黑

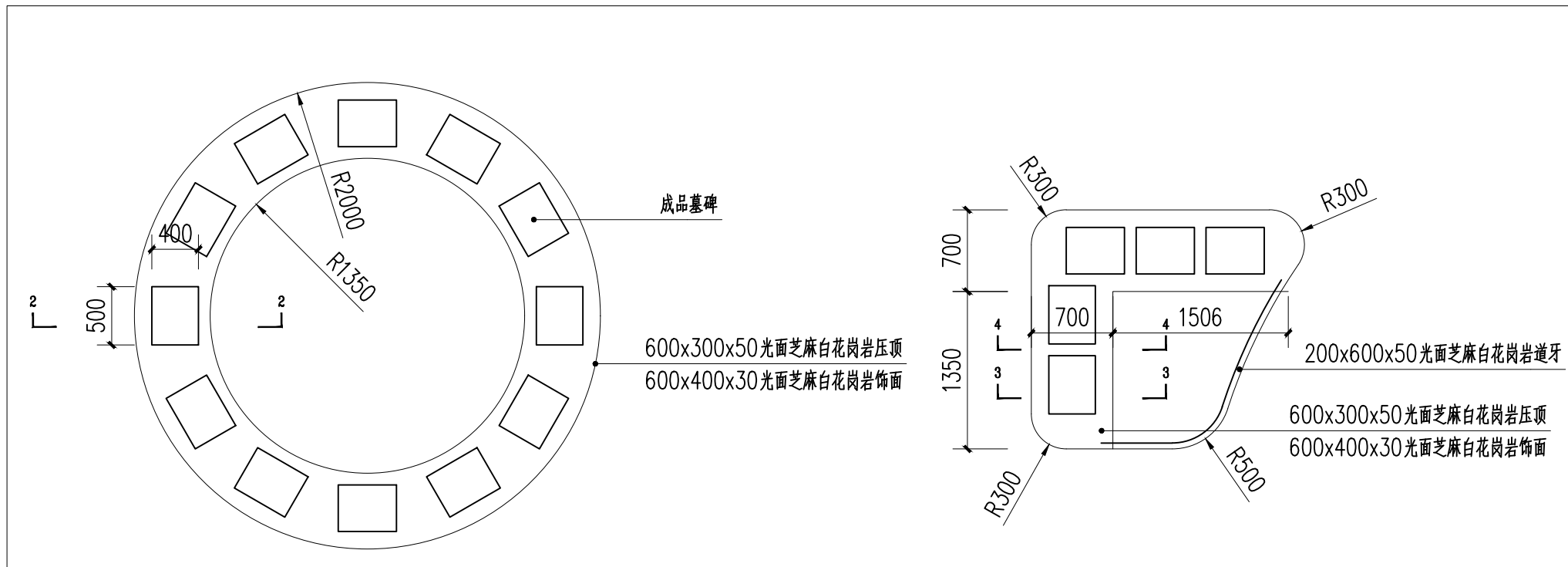
成品墓碑



420x380x450成品石材保护箱，壁厚20mm

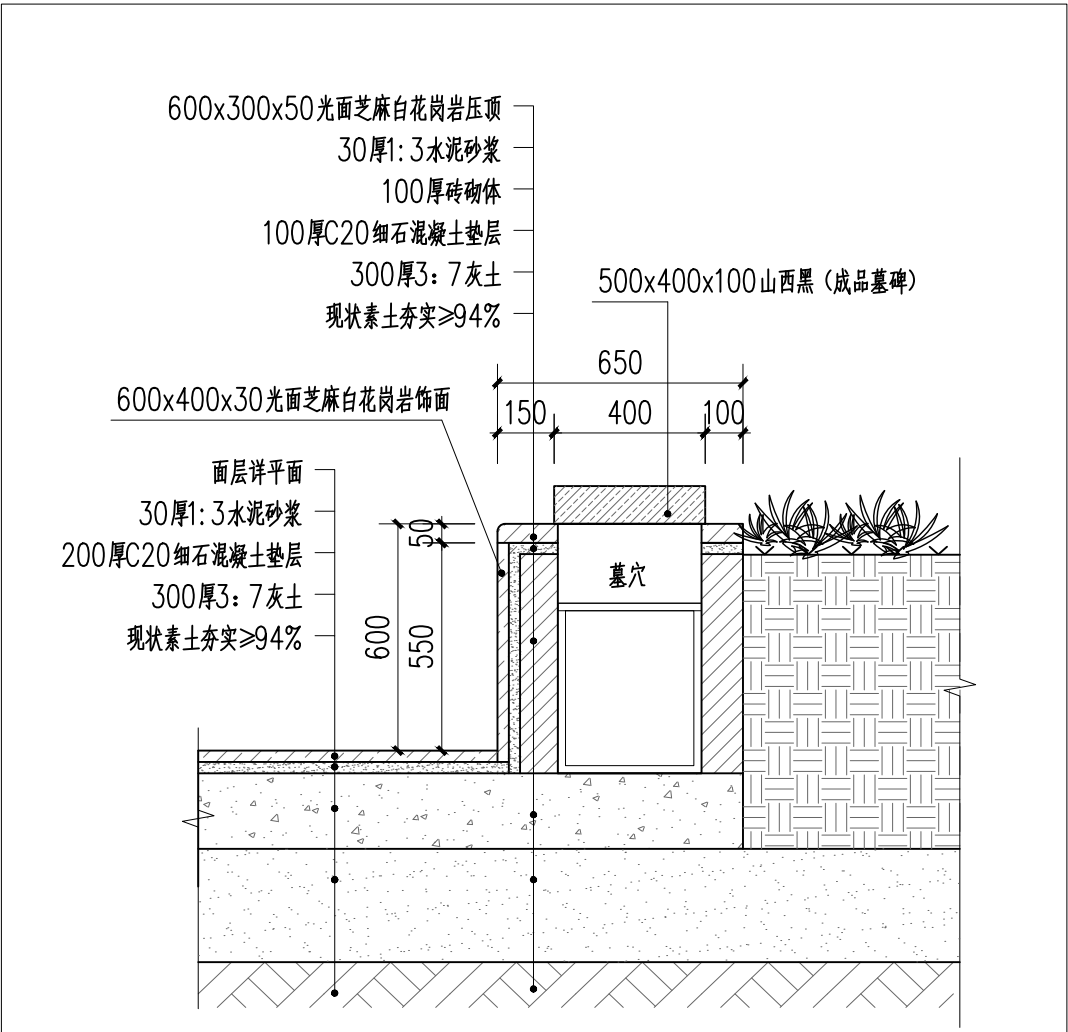


会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			
资质章位置			
注册章位置			
审 定 APPROVED BY			
审 核 EXAMINED BY			
项目负责人 CAPTAIN			
专业负责人 CHIEF ENGI.			
校 对 CHECKED BY			
设 计 DESIGNED BY			
制 图 DRAWN BY			
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN			
建设单位 CLIENT 西安市奉正塬殡仪馆			
工程名称 PROJECT 西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设			
子项名称 SUB-ITEM			
图 名 TITLE 壁葬墓剖面图、草坪葬详图			
设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	14

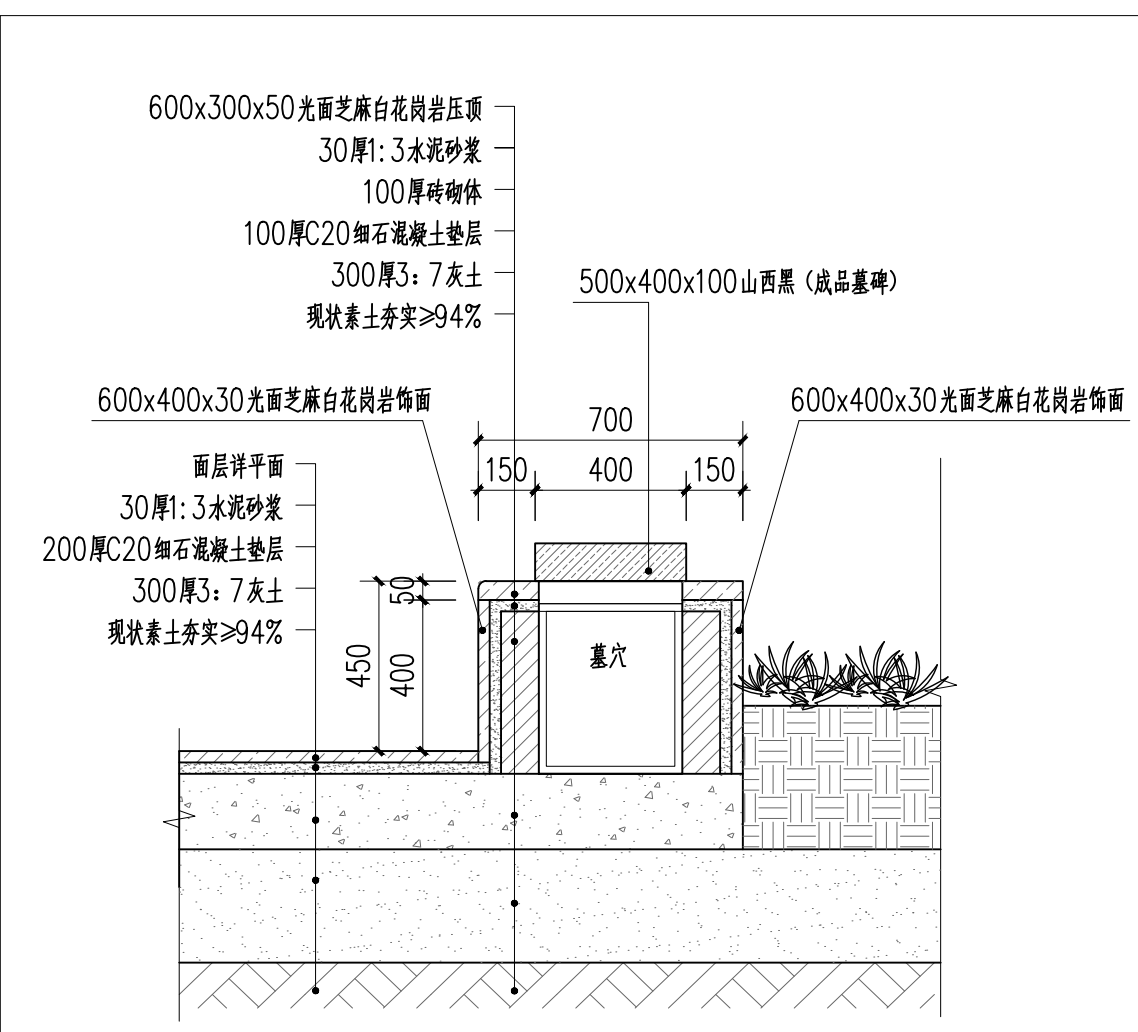


花坛葬平面图一 1:50

花坛葬平面图二 1:50

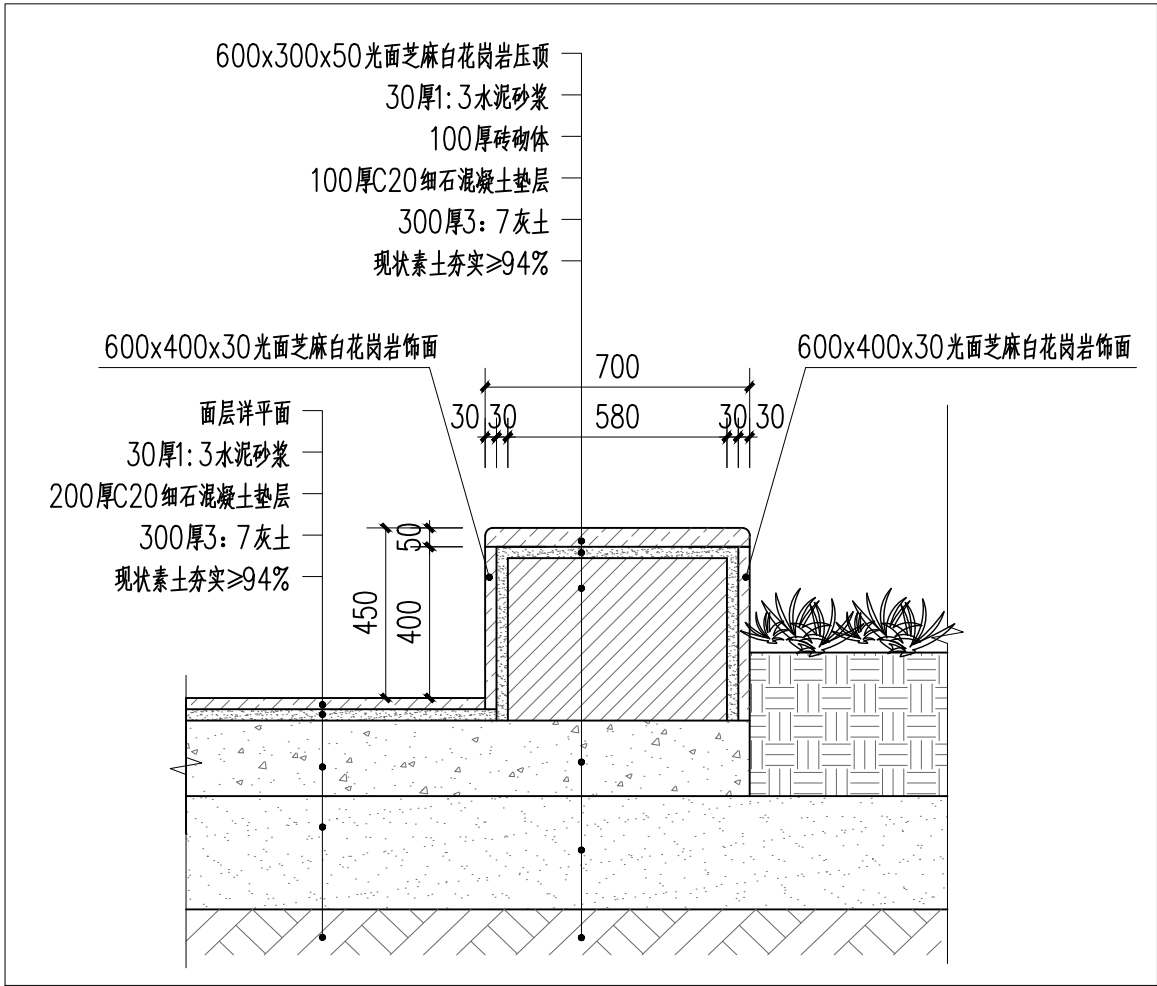


2-2剖面图 1:20



3-3剖面图 1:20

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给 排 水 PLUMBING			
资质章位置			
注册章位置			
审 定 APPROVED BY			
审 核 EXAMINED BY			
项目负责人 CAPTAIN			
专业负责人 CHIEF ENGR.			
校 对 CHECKED BY			
设 计 DESIGNED BY			
制 图 DRAWN BY			
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN			
建设单位 CLIENT 西安市奉正塬殡仪馆			
工程名称 PROJECT 西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设			
子项名称 SUB-ITEM			
图 名 TITLE 花坛葬详图			
设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	12



4-4 剖面图 1:20

会 签 COORDINATION			
建 筑 ARCHI.		电 气 ELEC.	
结 构 STRUCT.		采暖通风 HVAC.	
给排水 PLUMBING			

资质章位置

注册章位置

审 定 APPROVED BY		
审 核 EXAMINED BY		
项目负责人 CAPTAIN		
专业负责人 CHIEF ENGI.		
校 对 CHECKED BY		
设 计 DESIGNED BY		
制 图 DRAWN BY		
方案设计人 SCHEMATIC DESIGN		

建设单位 CLIENT
西安市奉正塬殡仪馆

工程名称 PROJECT
西安市奉正塬殡仪馆节地生态公益性墓区建设

子项名称 SUB-ITEM

图 名 TITLE
花坛葬详图

设计号 PROJECT No.			
工 种 EDITION No.	景观	阶 段 DATE	施工图
版 次 EDITION No.		日 期 DATE	2025.09
比 例 SCALE		图 号 DRAWING No.	13