

海州区和美新滩项目 (口袋公园)

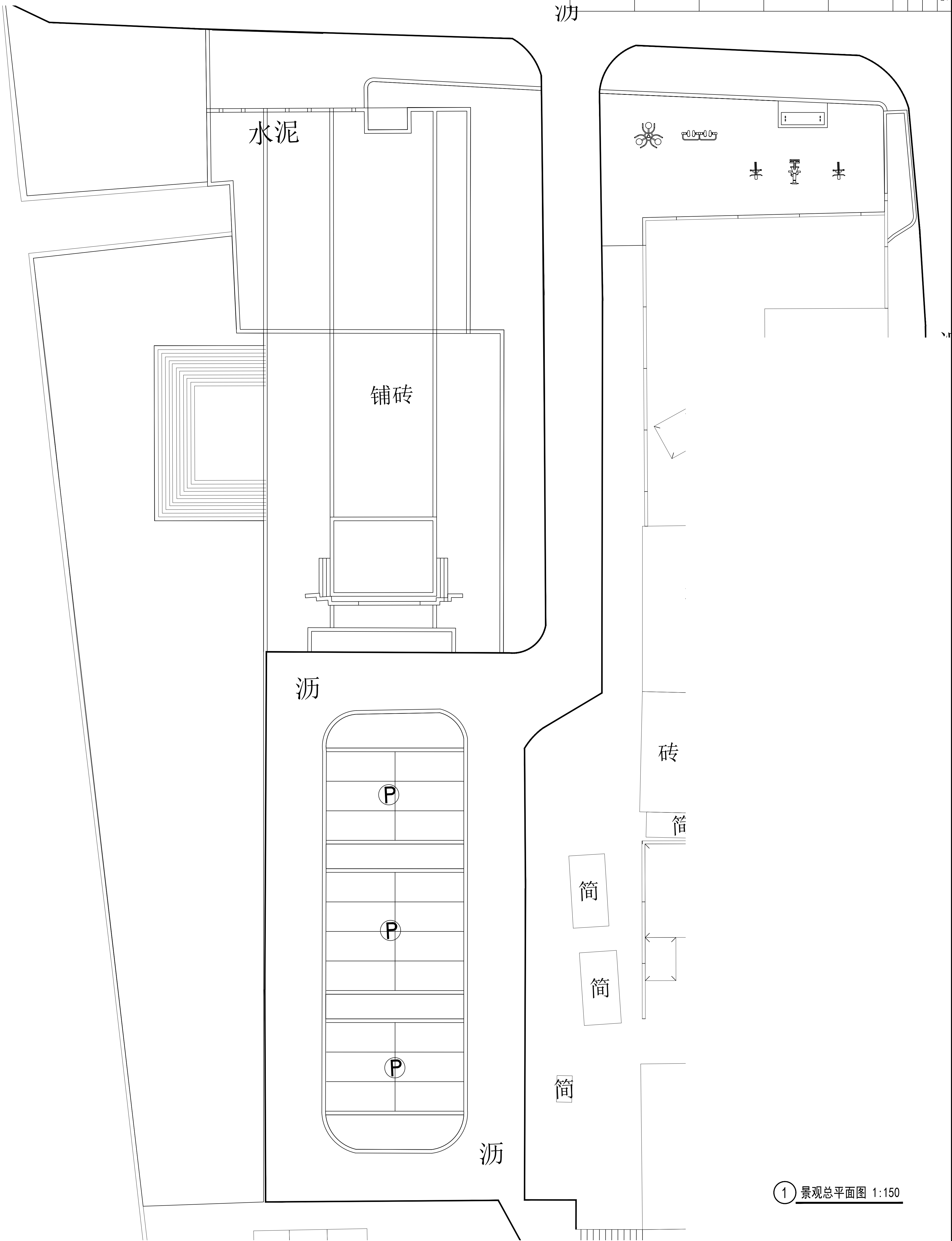
景观设计(园建专业)施工图

司晨设计集团有限公司

2025. 09

实 名 签 名		会 签 栏	
项目负责人		建 筑	
专业负责人		结 构	黄海强
设 计 人		给排水	陈志豪
注册（执业）章		电 气	成李峰
		暖通	李龙飞
		弱 电	
		动 力	
		煤 气	
		备 注 栏	
一、项目概况：			
1.1 项目名称：花果山街道新滩村宜居宜业和美乡村建设项目（口袋公园）		5.8 硬地人工水体的近岸（如：水池、湖边、溪流等）如未设栏杆，其2m范围内水深不大于范围内水深不大于0.5m。	
1.2 建设单位：		六、室外工程材料及构造措施：	
1.3 项目位置：江苏连云港		6.1 道路及广场：	
二、设计依据：		• 本设计如无指明，所有广场及道路基层做法可参照《华东地区建筑设计标准图集》中的相关内容。	
2.1、甲方提供的规划的电子文件。		• 铺装广场面积大于100m²时应设置胀缝，缝深至基层，缝宽10—20mm，内嵌沥青油膏，上撒粗砂；广场基层每6m×6m应设置缩缝，缝宽10~20mm，做法如无特殊指明，详98ZJ111；	
2.2、建设单位与设计单位共同通过景观设计方案。		• 台阶或坡道平台与建筑外墙面之间须设变形缝，缝宽30mm。灌建筑嵌缝油膏，深50mm。	
2.3、《城市居住区规划设计规范》GB 50180-93（2002年版）		• 地面、墙面石材铺装留缝除特殊指明外均应≤2mm；地面铺地砖铺装留缝除特殊指明外均应≤5mm；	
2.4、《公园设计规范》CJJ 48-92		6.2 除结构工程师特殊指明，砖砌体用MU7.5砖，M5砂浆砌筑。	
2.5、《城市绿地设计规范》GB50420-2007		6.3 除特殊说明外，铺装及贴面材料为花岗岩。	
2.6、《环境景观》（室外工程细部构造）03J012-1		6.4 除特殊说明外，所有有关设计细部、选材、饰面均须按园林建筑师指定做法完成。	
2.7、《环境景观》03J012-2		6.5 为保证视觉景观效果的统一，所有位于广场及园林路面的井盖均应做双层井盖，面层做法应与周围铺装一致。	
2.8、《环境景观》（亭廊架之一）04J012-3		6.6 所有外露铁件，应于完成最终饰面之前，按照相关施工规范进行除锈、防锈处理；	
三、设计内容、范围：		6.7 所有木件均应采用直纹一级木料，其含水率不大于12%，须经过防腐处理后方可使用。	
3.1 基地范围内的室外园林绿化景观施工图设计。		• 防腐处理方法一：木料采用强化防腐油涂刷3次，强化防腐油配合比97%混合防腐油，3%氯酚（用于地面以下）。	
四、设计技术说明：		• 防腐处理方法二：采用E-51双酚A环氧树脂刷3次（用于地面以上）。	
4.1 本工程总平面图设计标高采用绝对标高值；园建单体及立、剖设计采用相对标高值；其±0.00相对绝对标高值，详见各图中附注；		• 面层处理方法：所有木材面层均涂刷棕红色漆饰面	
4.2 本工程设计中如无特殊指明，标高以米（m）为单位，其余尺寸均以毫米（mm）为单位。		6.8 所有室外墙面所用之外墙涂料，均应具有防水、防污及适应当地气候条件的耐候性。	
4.3 本工程设计中如无特殊指明，所示标高均为完成面标高；总平面图中定位、竖向与详图有细小出入时，应以详图为准。		6.9 所有室外地面所用之天然石材铺装材料，均应按照相关规范要求进行防碱，防污处理。	
4.4 本工程设计中所注材料配合比除注明重量比外，其余均为体积比。		6.10 本设计对环境设计的最终装饰效果负责，凡涉及建筑防水构造及门、窗安装节点，请参照“建施”中的相关设计，按国家现行施工、设计规范进行施工。	
4.5 本工程各种材料做法标注顺序自上而下：垂直面上以施工先后次序注写；水平面上按实际的上下层次注写。		6.11 石材返碱处理做法：	
4.6 其它相关专业（结构、水、电等）的配合，应于室外环境工程施工前由乙方负责组织相关专业施工图设计，经本设计单位会签通过后方可施工。		1、石材在施工以前，都应采用优质养护剂进行六面防护处理	
4.7 本工程所用的各类设备（给排水、机电等）应在本工程室外环境工程施工之前由甲方负责组织相关的设备技术施工图，经本设计单位会签通过后，由厂家或安装单位派专人赴现场配合室外环境工程施工。		2、尽量采用低碱水泥进行施工，尽量减少水泥中水份的含量，建议在水泥中加入防水添加剂	
4.8 设计选用新型材料产品时，其产品的质量和性能必须经过检测符合国家标准后方可采用，并由生产厂家负责指导施工，以保证施工质量。		3、石材安装完成后，应尽快用填缝剂将所有缝隙密封	
五、竖向设计：		七、施工要求：	
5.1 施工方应对整个设计范围内最终实施的地形、场地、路面及排水的最终效果负责。施工方应于施工前对照相关专业施工图纸，粗略核实相应的场地标高，并将有疑问及与施工现场相矛盾之处提醒设计师，以便在施工前解决此类问题。		7.1 凡本设计采用的涉及到景观造型、色彩、质感、大小、尺寸、性能、安全等方面的材料，除按本设计图纸要求外，均需报小样，经甲方及设计单位审核认可后方可采用。	
5.2 对于车行道路面标高、道路断面设计、室外管线综合系统等均应参照建施总平面图的设计，施工方应于施工前对照建施总平面图核实本工程竖向设计平面图中注明的竖向设计信息。		7.2 施工时应按图施工，如有改变，需征得设计单位同意；如替换材料及饰面，必需取得甲方及园林建筑师的最后同意。	
5.3 路面排水，场地排水，种植区排水，穿孔排水管线等的布置与设计均应与室外雨水系统相连接，并应与建施总平面图密切配合使用。		7.3 成品休闲椅、垃圾箱及儿童游乐设施等室外家具的选型，应根据园林建筑师的设计意向，结合整个景观区域风格，由甲方协同园林建筑师，最终选定相应的配套设施。	
5.4 本工程设计中如无特殊标明，竖向设计坡度均按下列坡度设计：		7.4 特色雕塑作品须由艺术专家创作、确定，施工前，艺术家需交概念图给甲方及园林建筑师最后审批。	
• 广场及庭院：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度 0.5%；		7.5 地下管线应在绿化施工前铺设，高功率灯具应距离植物≥1.0m。	
• 道路横坡：如无特殊指明，坡向路沿，坡度 1.5%；		八、其它：	
• 台阶及坡道的休息平台：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度 1.0%；		8.1 所有涉及结构承载力的设计，须经过结构工程师核算后，方可施工。	
• 种植区：如无特殊指明，坡向排水方向，坡度 2.0%；		8.2 建筑师与园林建筑师将合作完成与建筑设计中彼此干涉的园林设计部份。	
• 排水明沟：如无特殊指明，坡向集水口，坡度 1.0%；		8.3 本工程设计中未详尽之处，均应按照国家和华东地区现行的各类相关施工规范、规定及标准实施。	
5.5 所有地面排水，应从构筑物基座或建筑外墙面向外找坡最小 2%；		8.4 车行道、水景、廊架柱、亭柱基础素土夯实系数为0.95，其余如铺装、树（花）池台阶、矮景墙、泊车基础系数为0.93。	
5.6 室外地面排水采取地面雨水口与埋地打孔PVC排水管相结合的方式；打孔PVC排水管的埋深应遵照水道工程师的意见。		8.5 本设计中所用材料，及各成品设施须待业主及设计师确认封样后方可使用。主材进场及放样完成须通知业主及设计方现场确认，主体园路烧结砖铺装之前应先铺设标准段供业主及设计方确认。	
5.7 施工前施工方应与甲方协调建筑出入口处的室内外高差关系，并知会设计师以便协调室外场地竖向关系；		注：如需变更，以最新的变更图纸为准。	

	实 名	签 名
项目负责人		
专业负责人		
设计人		



① 景观总平面图 1:150

[illegible]

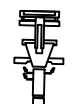
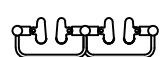
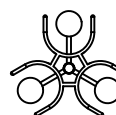
备注栏

[illegible]

项目负责人	实 名	签 名
专业负责人		
设计人		
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		

沥

混凝土基底



铺砖

沥

砖

简

简

简

简

沥

1 铺装总平面图 1:150

600×300×20
仿中国黑PC砖（同现场）

600×300×20
仿黄锈石PC砖荔枝面（同现场）

植草砖铺贴（现场材料）

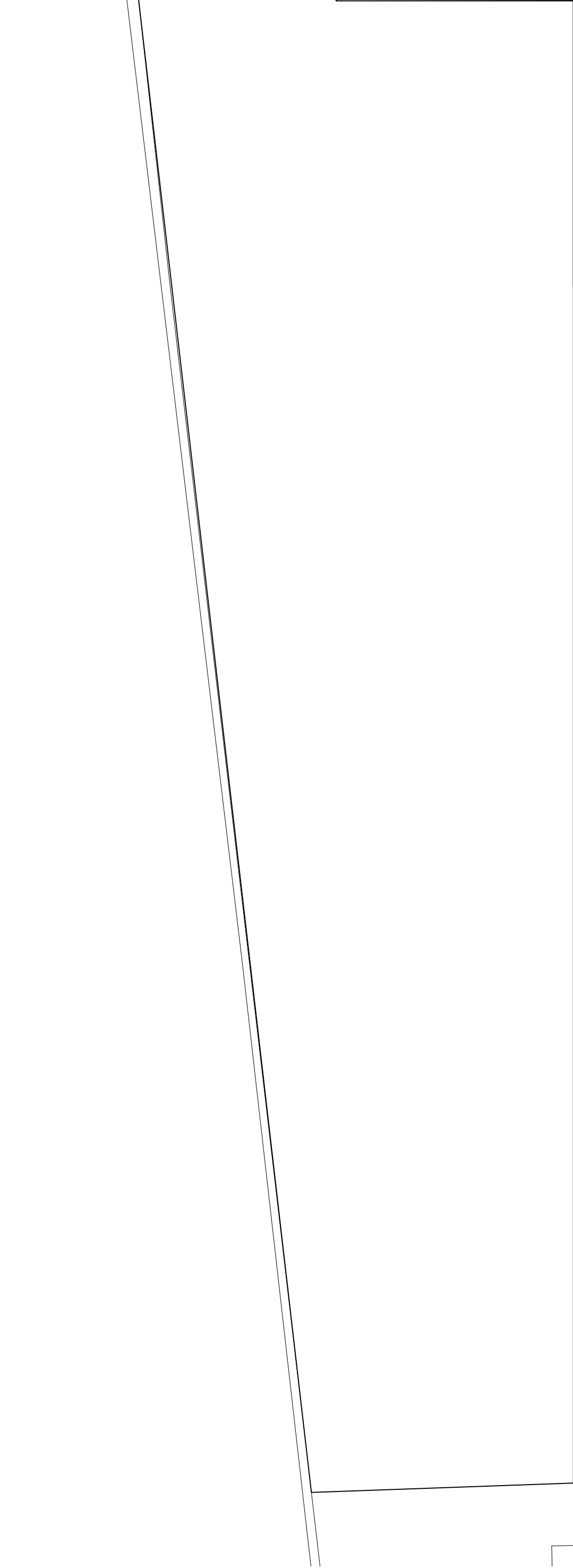
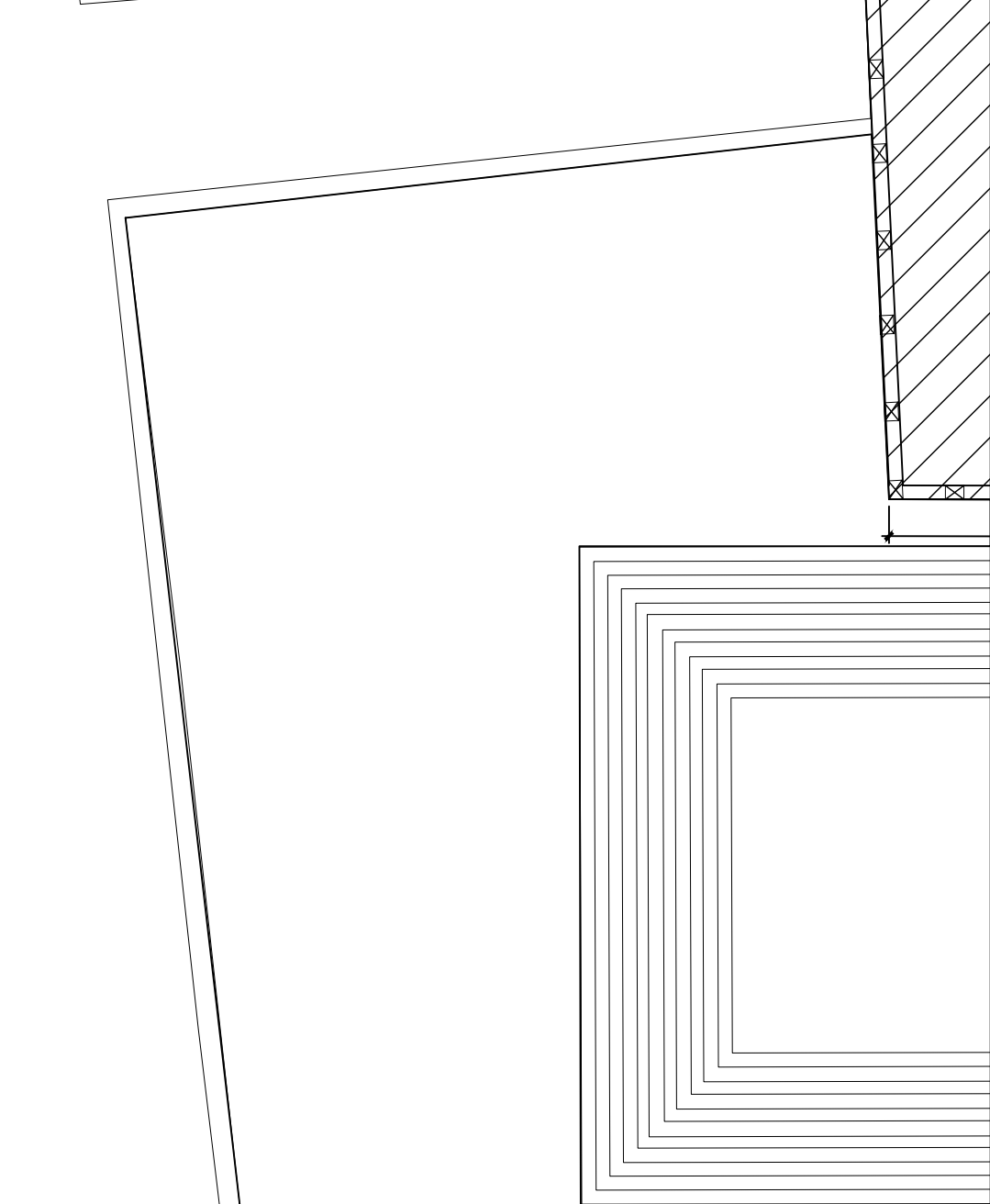
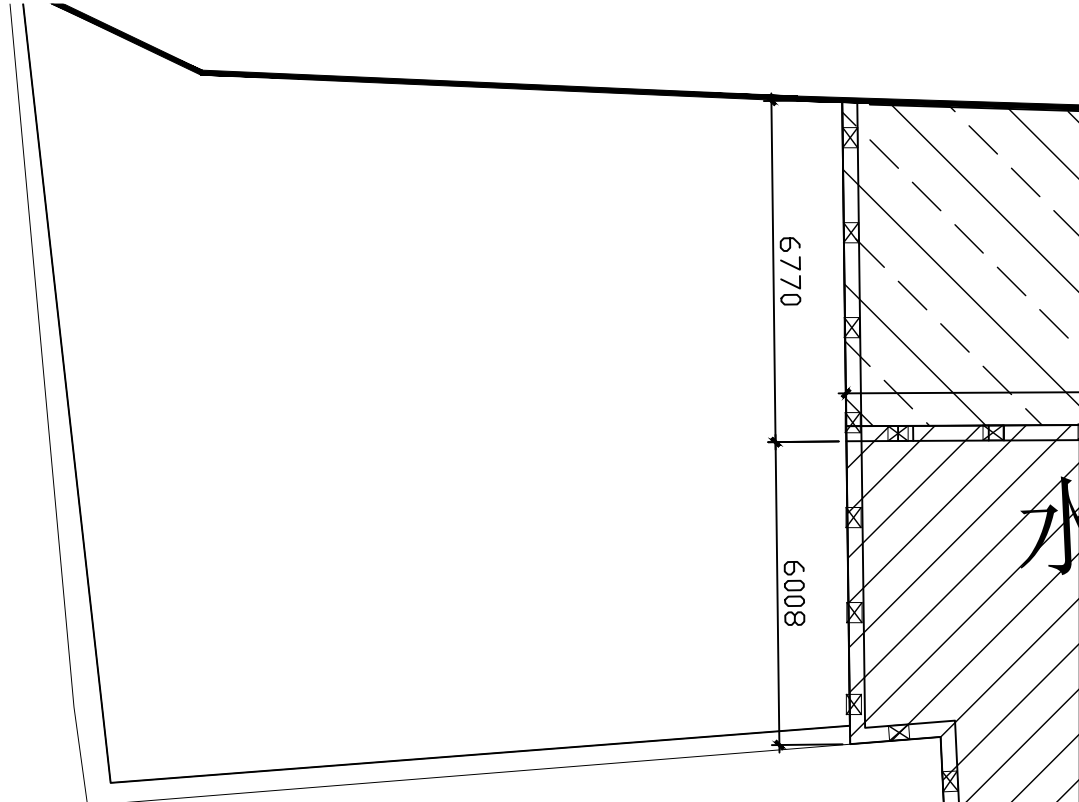
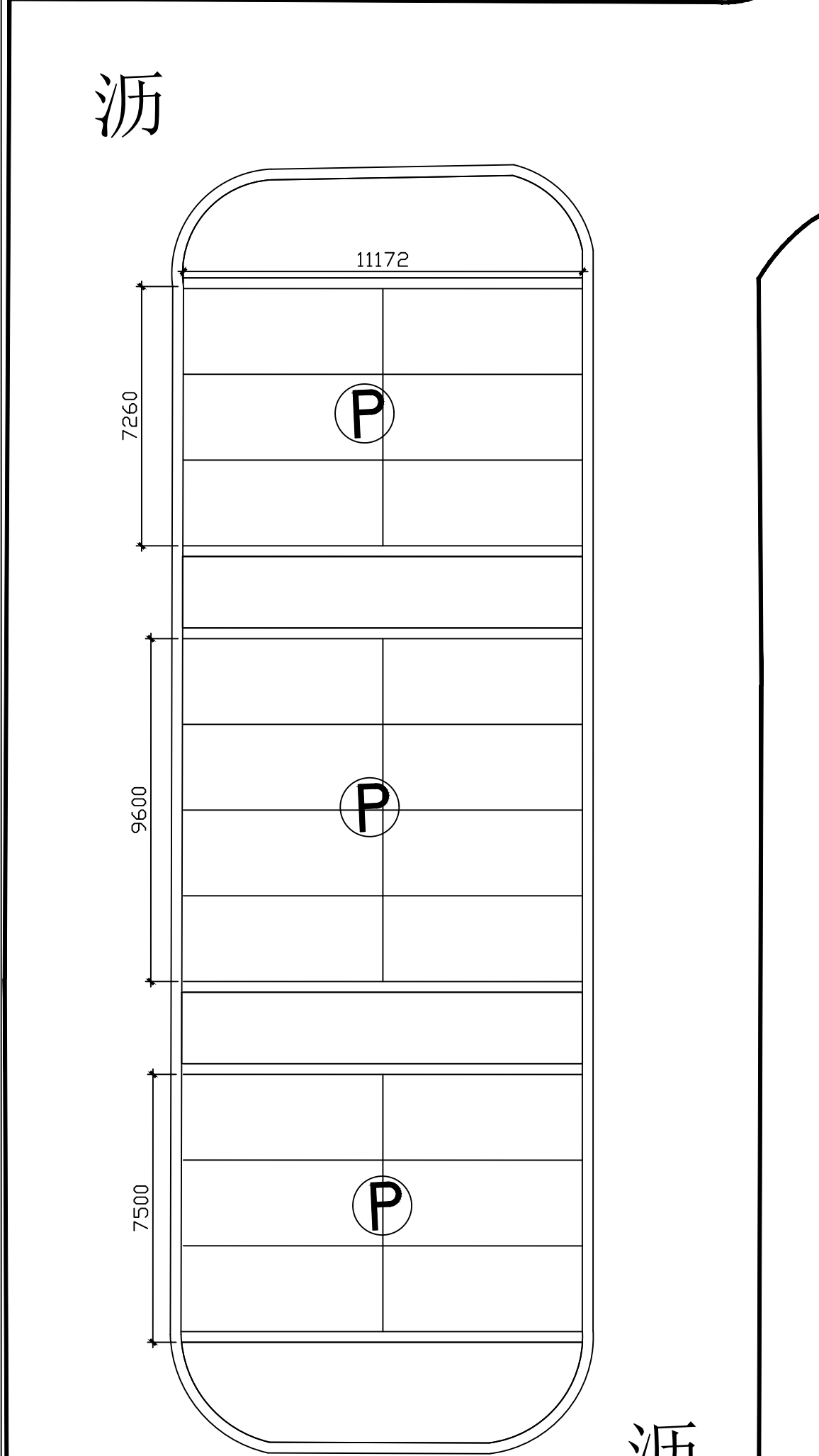
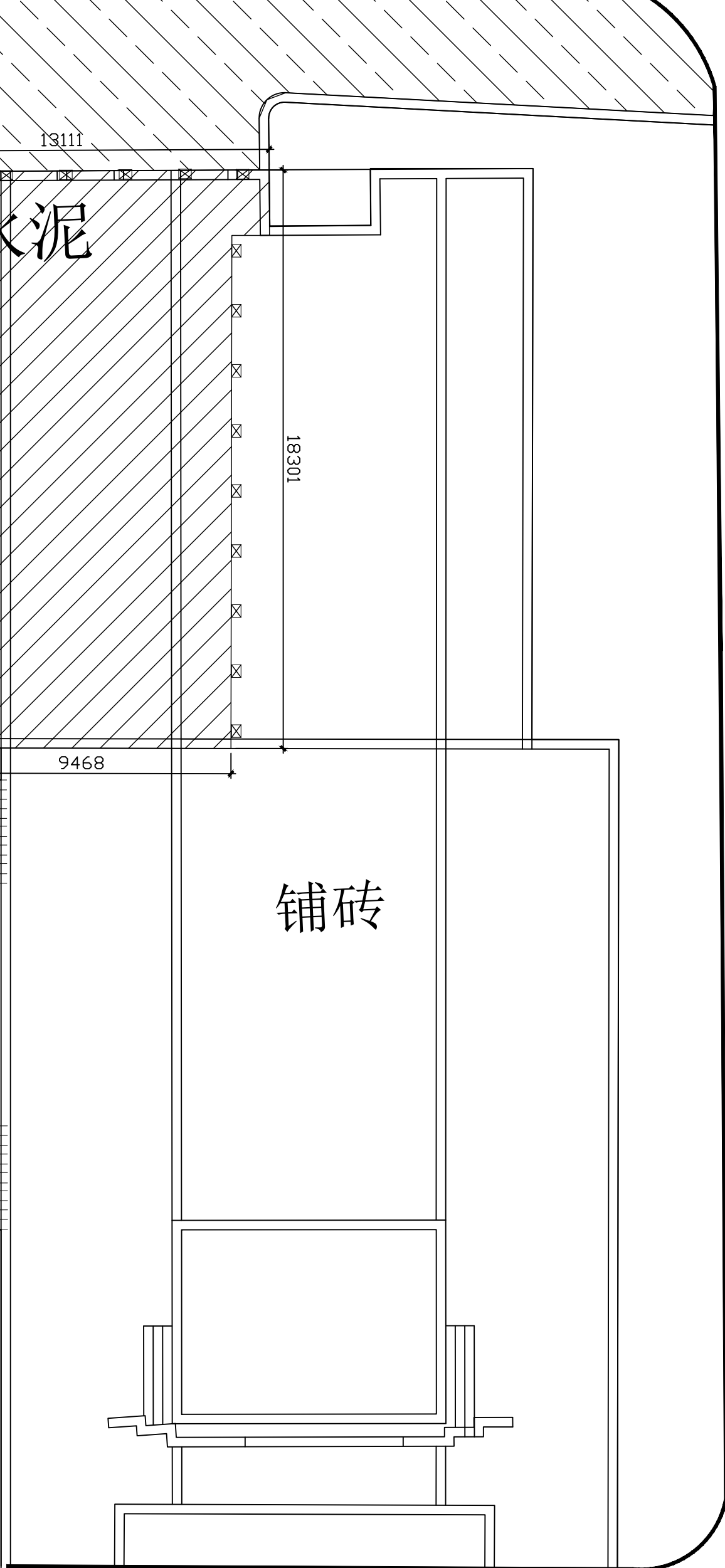
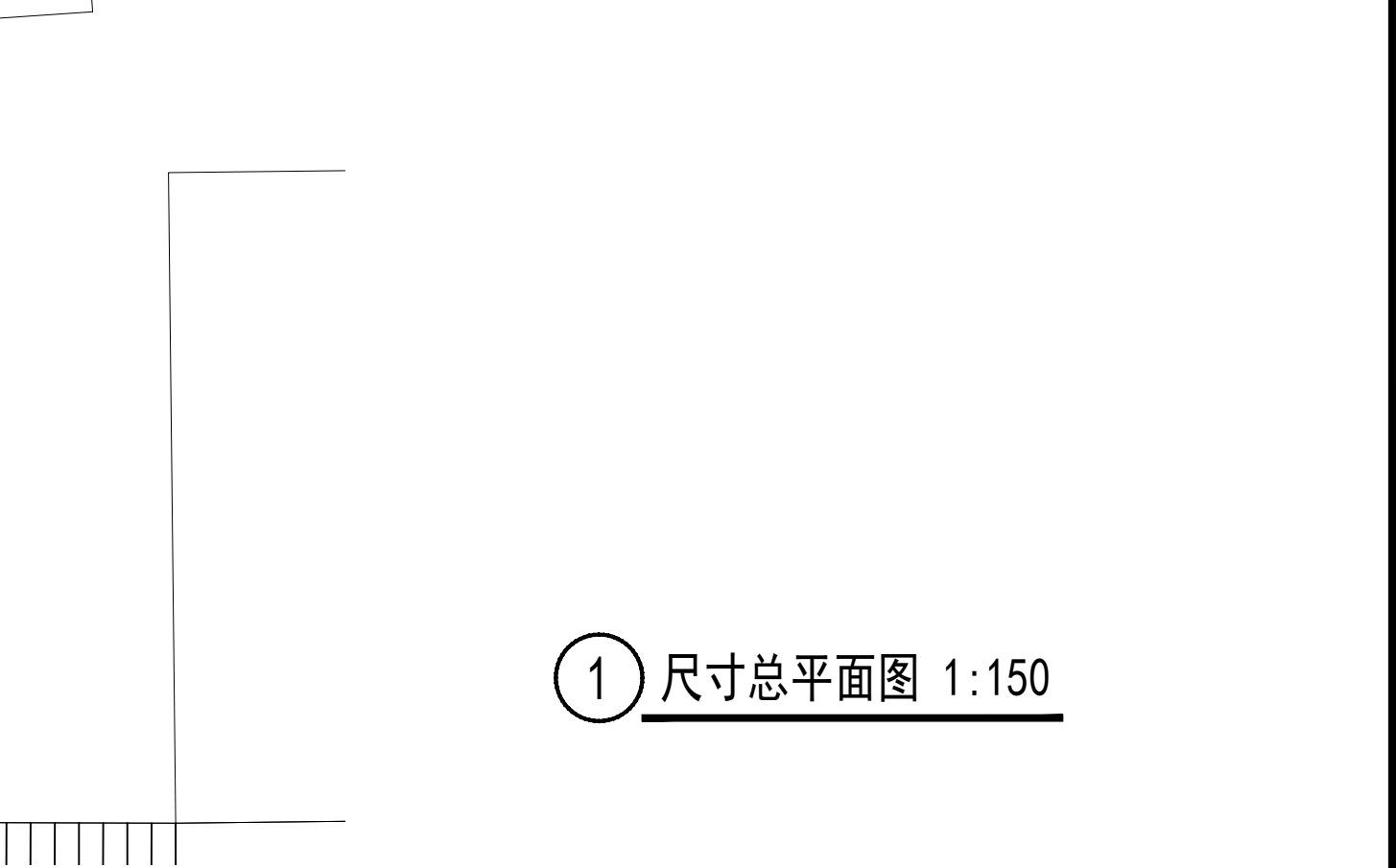
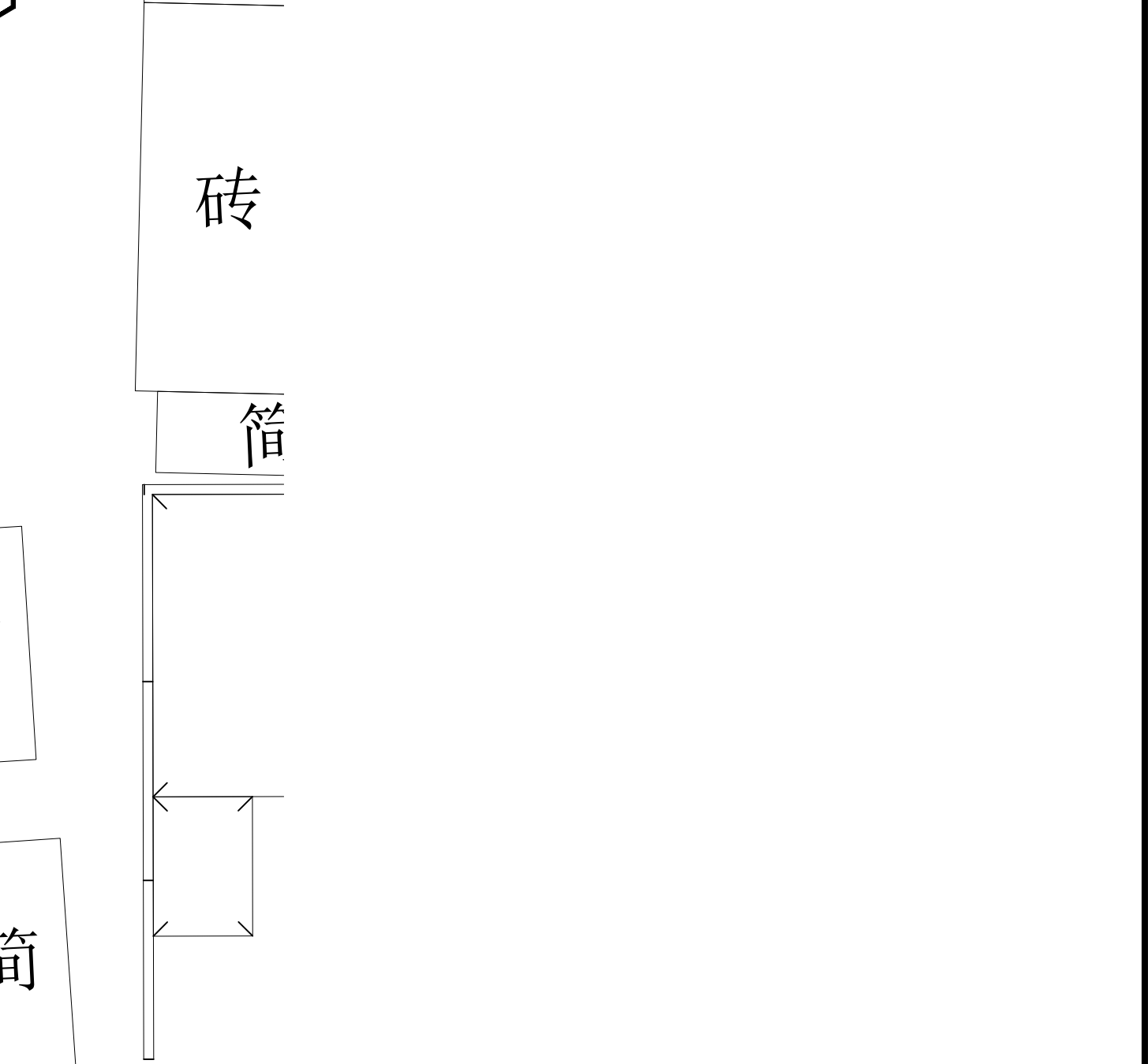
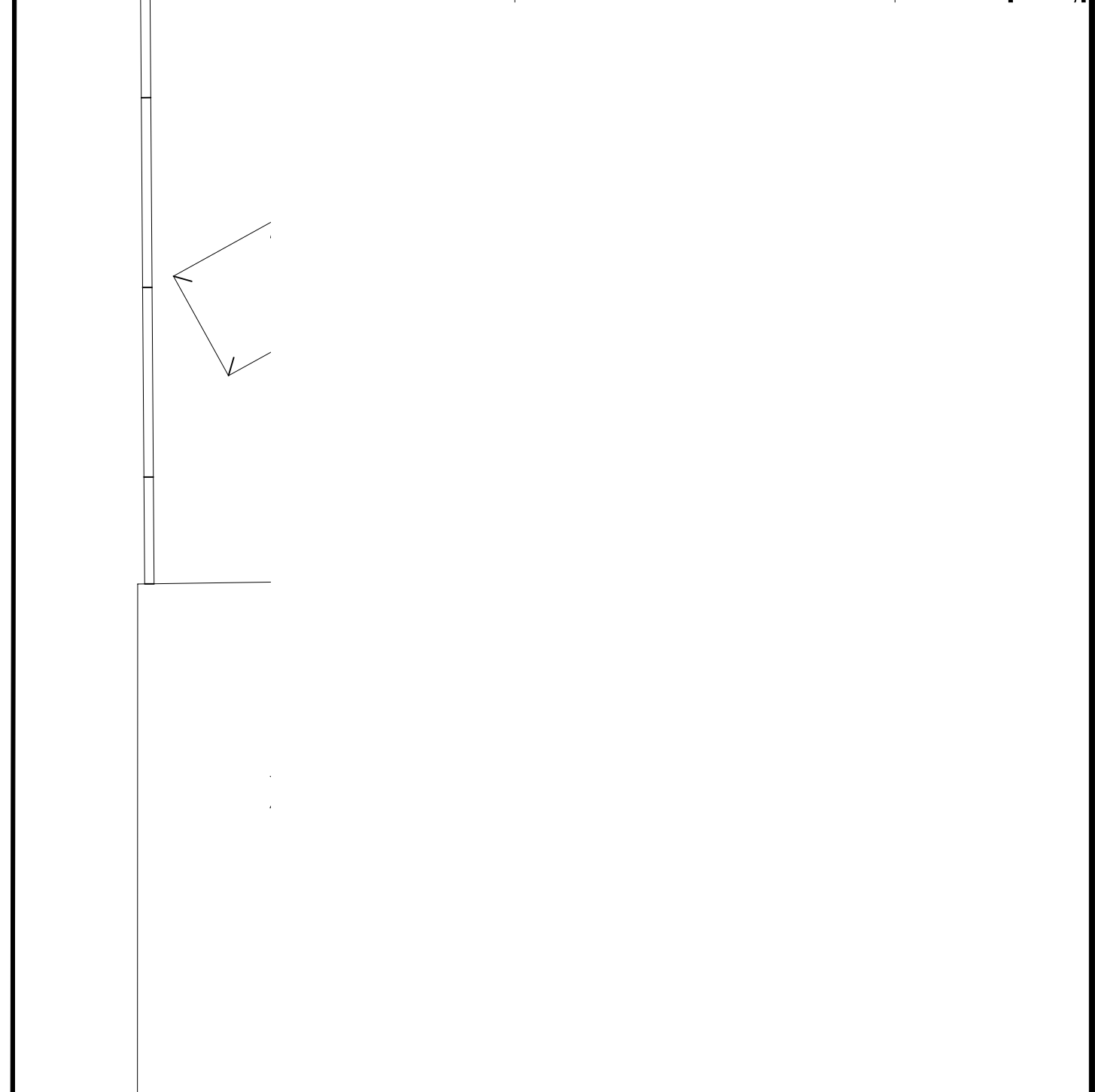
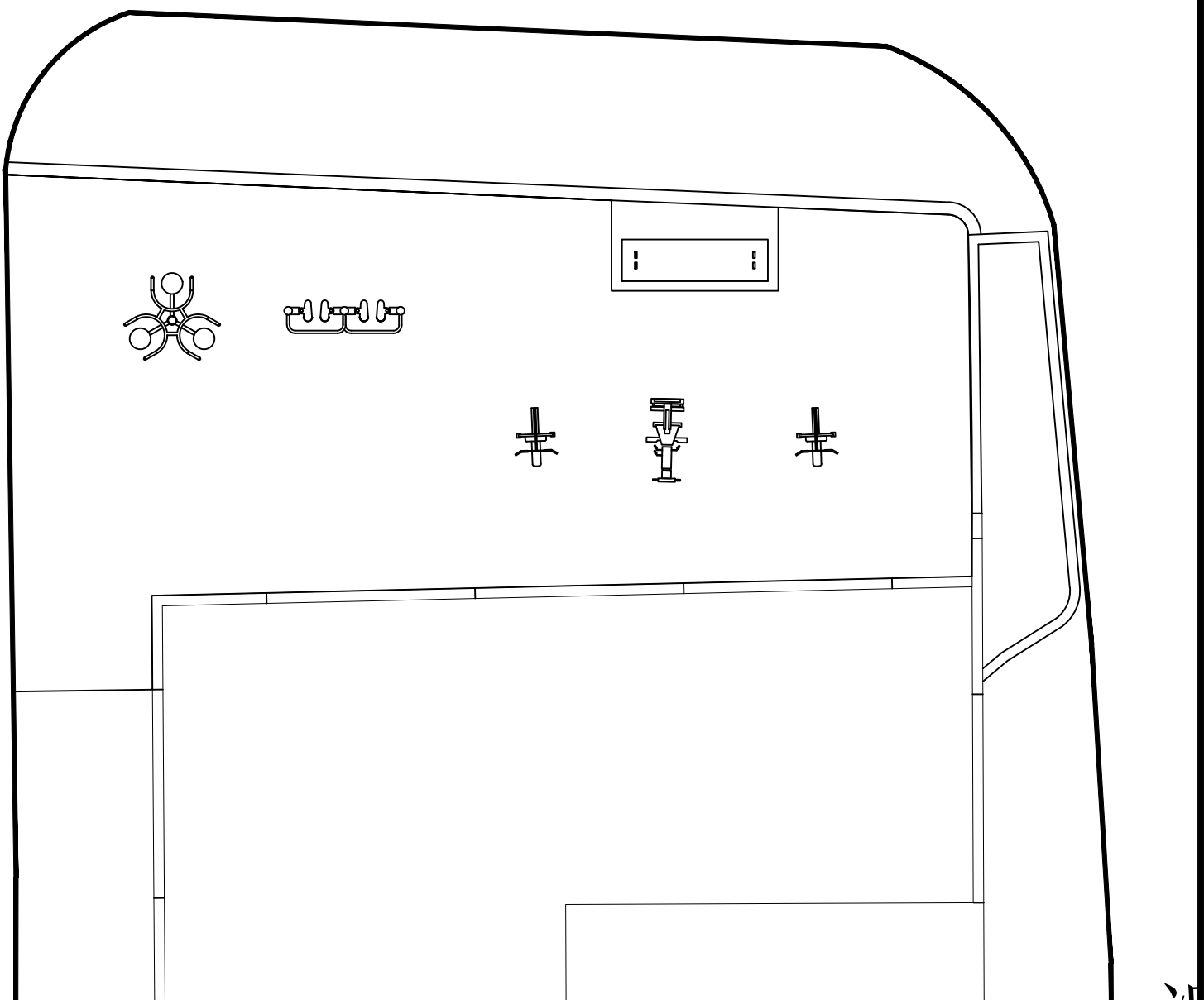
植草砖铺贴（现场材料）

植草砖铺贴（现场材料）

司晨设计集团有限公司 SHI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD. A12020209 注册城乡规划师 注册日期：2020年12月15日 注册有效期至：2025年12月15日 办公地址：广州市天河区珠江新城华夏路10号富力盈盛广场6楼601室 邮政编码：510666 联系电话：020-38888888 电子邮箱：shichen@shichendesign.com			合作设计单位 A12020209 注册城乡规划师 注册日期：2020年12月15日 注册有效期至：2025年12月15日 办公地址：广州市天河区珠江新城华夏路10号富力盈盛广场6楼601室 邮政编码：510666 联系电话：020-38888888 电子邮箱：shichen@shichendesign.com		
签 署 栏 SIGNATURE					
审 定	审 核	项 目 负 责 人	专 业 负 责 人	校 对	制 图
钟 军	傅 海 港	高 受 雯	傅 海 港	周 琼	张 翼
					机 清 杰
					余 伟
方 案 方案			修 改 原 因 修改原因		
建 设 单 位 建设单位			图 纸 总 平 面 图 图纸名称		
海州区和港集团项目 (江陵公园)			同建		
子 项 名 称 子项名称					
同建					
版 次 版本			修 改 原 因 修改原因		
1			同建		
工 程 编 号 工程编号			专 业 专业		
1001			同建		
设 计 阶 段 设计阶段			图 号 图号		
施工图			PL-03		
比 例 比例			日 期 日期		
1:150			2025.10		

建 筑	结 构	给 排 水	电 气	暖 通	弱 电	动 力	煤 气
备 注							

项目负责人	实 名	签 名
专业负责人		
设计人		
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



① 尺寸总平面图 1:150

会 签 栏	
会 签 人	会 签 日期
建 筑	
结 构	
给 排 水	
电 气	
暖 通	
弱 电	
动 力	
煤 气	

备 注 栏

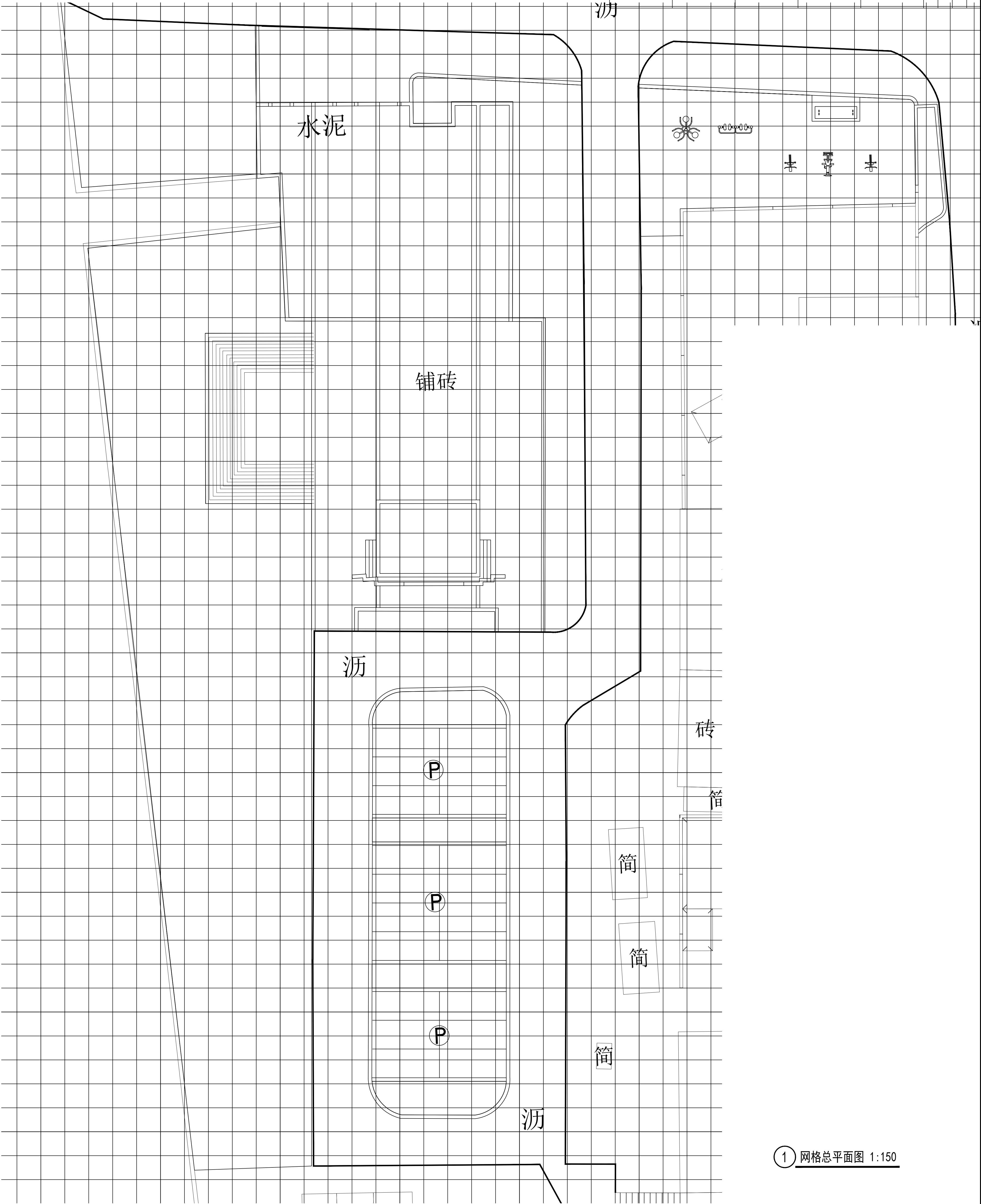
司晨设计集团有限公司
SHI CHEN DESIGN GROUP CO., LTD.
注册建筑师事务所
地址：上海市浦东新区世纪大道1555号1502室
电话：021-58351111
传真：021-58351112
邮编：200120
网址：www.shichen.com.cn

合作设计单位
301000 015 20102

建设单位	海州区和康康项目 (江苏公司)
工程名称	同建
子项名称	同建
图 纸 名 称	尺寸总平面图
版 次	1
修改原因	
工程编号	1001
专 业	同建
设计阶段	施工图
图 号	PL-05
比 例	1:150
日 期	2025.10

植草砖铺贴（现场材料）

项目负责	实 名	签 名
专业负责人		
设计人		
注册（执业）章		
预留章		
出图章		
审图章		
竣工章		



① 网格总平面图 1:150

建 筑	会 签 栏
结 构	
给排水	
电 气	
暖 通	
弱 电	
动 力	
煤 气	

备 注

司晨设计集团有限公司	会 签 栏
审 定	仲 军
审 核	傅海迪
项目负责人	高爱雯
专业负责人	傅海迪
校 对	周 琼
设 计	张 翼
制 图	仇清杰
方 案	余 伟

建设单位	海州区和康集团
工程名称	（江湾公园）
子项名称	同建
图 纸 名 称	网格总平面图
版 次	1
修 改 原 因	
工 程 编 号	1001
专 业	同建
设 计 阶 段	施工图
图 号	PL-06
比 例	1:150
日 期	2025.10

