

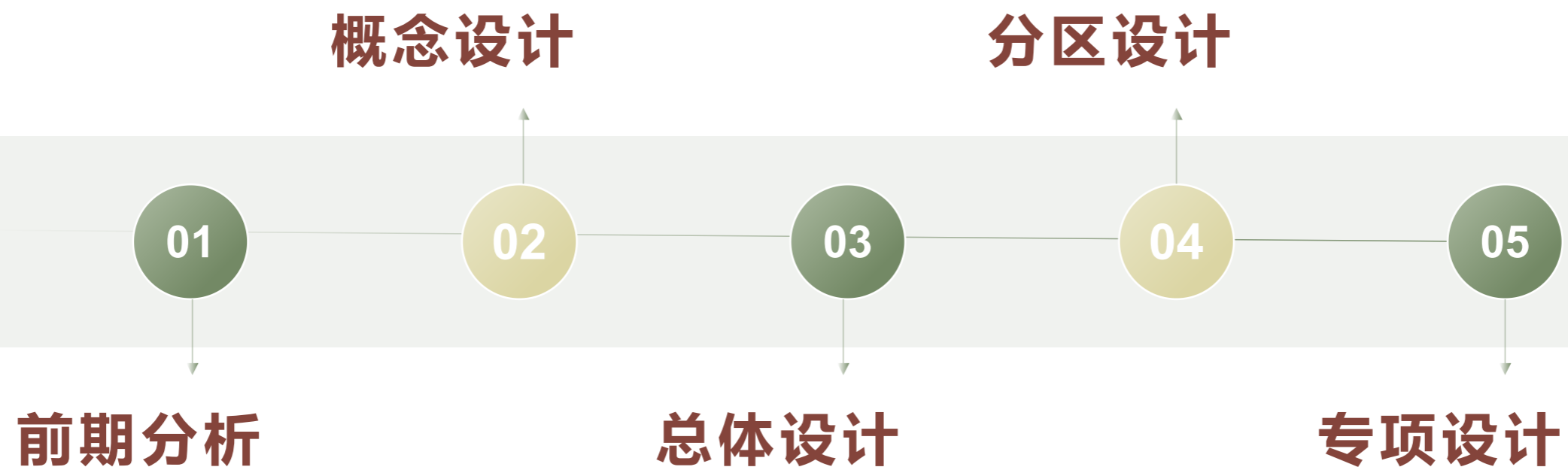
清风小径

粤海街道麻岭社区警察花园边角空间提升设计

清风小径



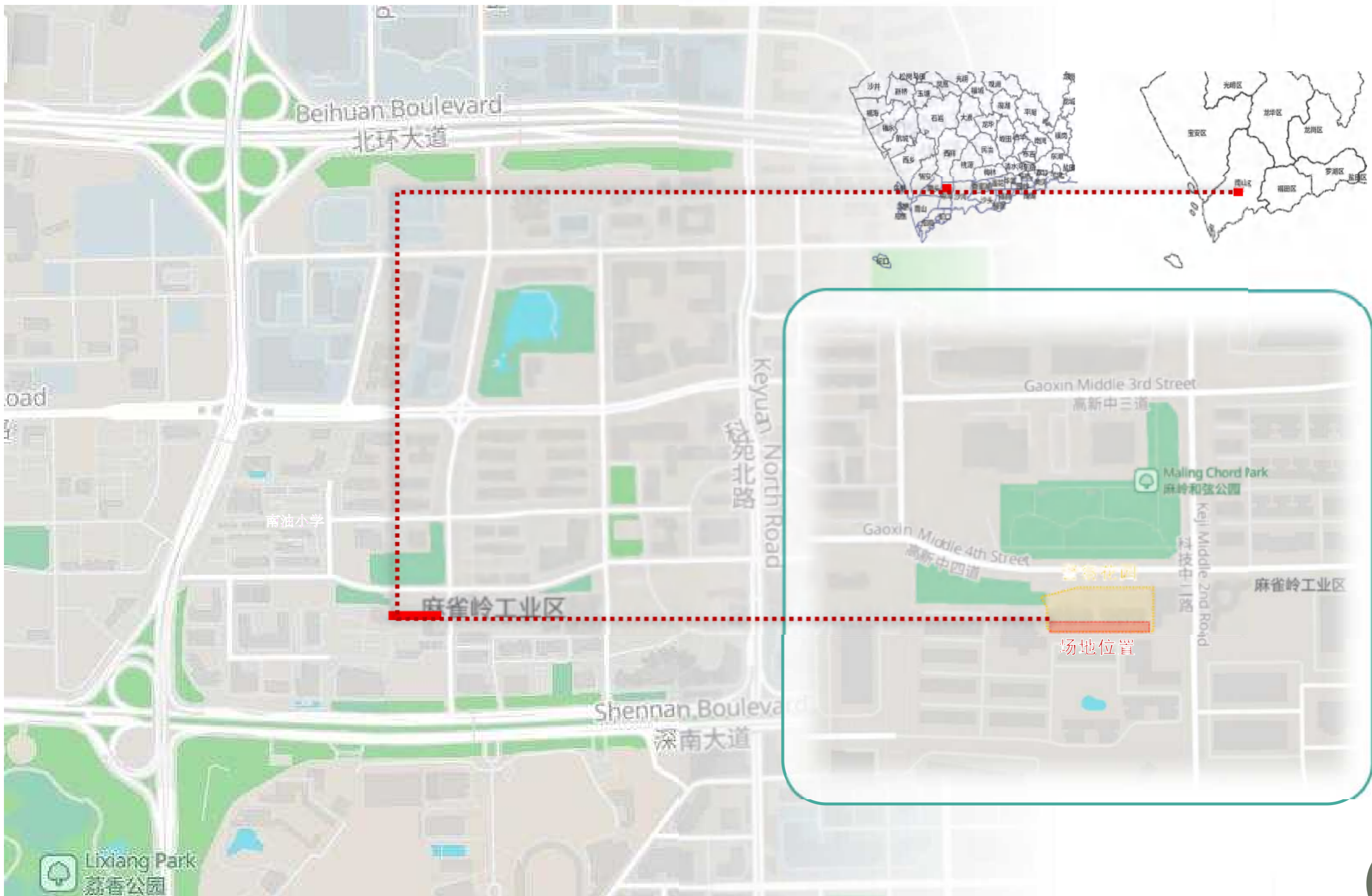
目录



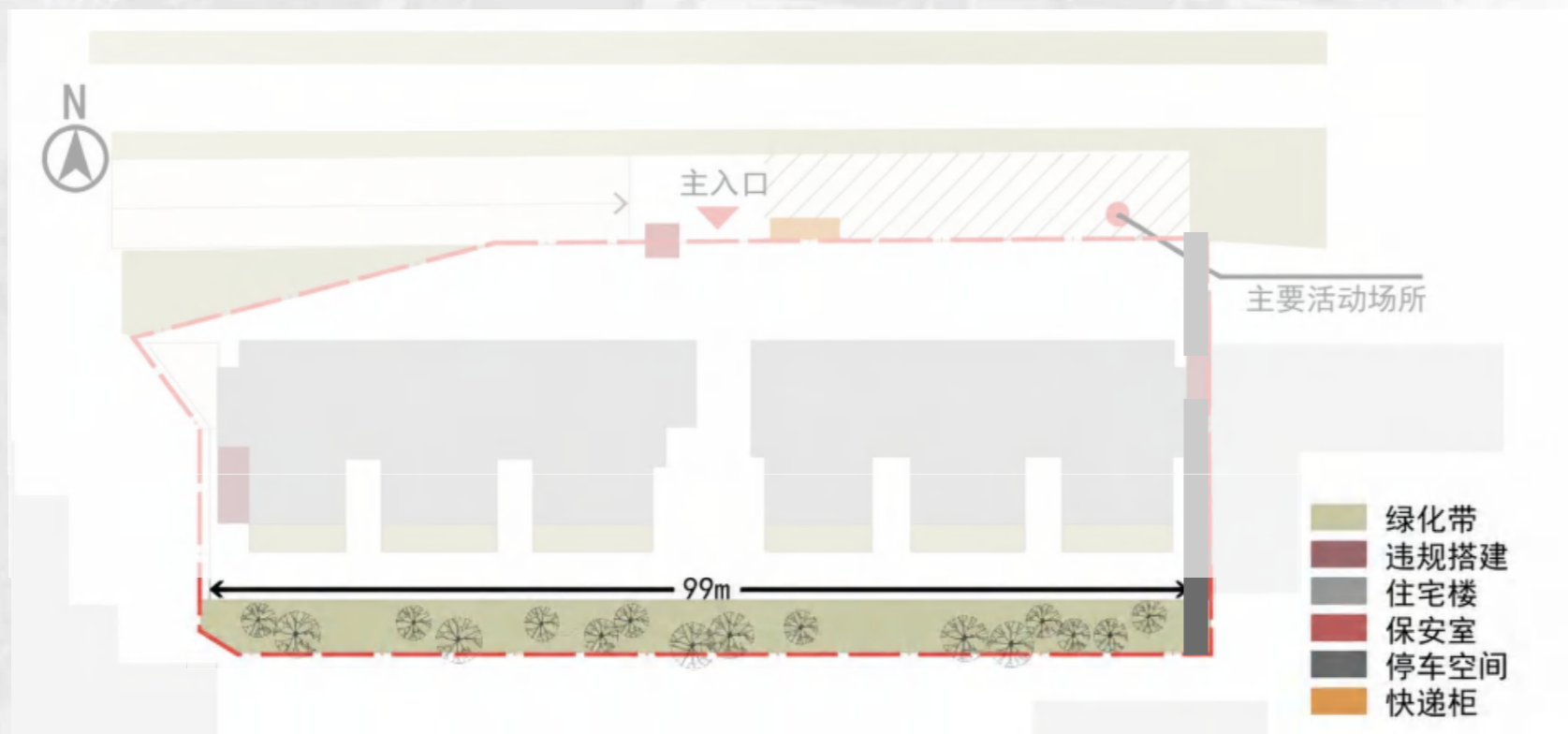
01

前期分析

区位分析



周边环境分析



场地主入口视角



自西向东望视角



场地现状分析

1 空间局促

场地狭长，东西向贯穿社区，墙体斑驳老旧，目前处于荒废闲置状态。



2 功能单一

缺乏必要的绿化、休憩与景观设施，无法满足居民多元化需求。



3 光照条件

南侧有高耸挡土墙遮挡，需选择适宜的植物品种，确保花园的可持续性与观赏性。



场地现状总平面



02

概念设计

方案核心价值

四重价值，全面提升

01.

生态价值

显著提高社区内部绿化率，改善微气候，为居民提供一片城市绿洲。

02.

社会价值

创造更多公共交往空间，促进邻里和谐，增强社区归属感与凝聚力。

03.

文化价值

将“清风廉洁”的文化精神融入实体空间，起到潜移默化的教育作用。

04.

经济价值

通过低成本的精细化设计，提升社区整体环境品质，间接提升周边房产价值。

总体目标



项目缘起

为提升老旧社区内部绿化率与休憩空间，启动本次清风小径社区花园建设项目。

01



场地定位

项目位于社区内部，是居民日常穿行与活动的核心线性空间，尺寸为5m*87m。

02



核心目标

旨在通过低造价、高品质的设计，打造一个兼具生态、休憩与文化功能的社区活力廊道。

03

围绕“清风”主题，构建一个廉洁、活力、生态且富有美感的线性公共空间

核心设计诉求

01

成本控制

在极低的造价限制下，选择经济、耐用且具有设计感的材料与工艺，实现价值最大化。

02

功能提升

核心任务是增加休憩座椅与绿化量，为居民提供一个可停留、可互动的舒适空间。

03

品质塑造

通过简洁、现代的设计语言，提升社区公共空间的整体品质与美感，成为社区新名片。

04

社区融合

设计应充分考虑社区的人文背景特点，创造一个能够促进邻里交流、体现社区精神的共享花园。

设计主题及整体策略

清风徐来，廉洁传家

01

清风小径

花园名称源自“清风”，寓意社区风气清朗、和谐安宁。小径则点明其线性空间特征。

02

廉石花境

结合社区住户身份，将“廉洁”精神融入景观设计，以无声的语言传递正能量。

03

自然生机

引入丰富的植物元素，让自然生机重回社区，营造一个充满活力的绿色氧吧。

方案创意亮点

叙事性空间

打造从入口序曲到核心高潮再到静谧尾声的完整空间叙事，提升游园体验。

功能化景观

将休憩、照明、标识等功能融入景观元素中，实现形式与功能的完美统一。

模块化设计

采用标准化、模块化的构件与种植池，便于施工、维护与未来扩展。

低维护生态

选择耐旱、耐阴、低维护的本土植物，结合透水铺装，打造可持续的生态花园。

01

廉石精神堡垒

入口处以“廉石”为精神符号，结合风动片，打造兼具标识性与艺术感的视觉焦点。

02

曲线动感路径

打破传统直线路径，采用流畅的曲线游步道，增加空间的趣味性、引导性与动态美感。

03

模块化花池凳

设计组合式花池坐凳，既可分隔空间，又能提供休憩，一物多用，灵活高效。

04

风动光影艺术

利用风动装置与镂空景墙，在微风中产生灵动光影，为花园增添互动与诗意。

曲线游径设计

灵动步道，穿梭花园

材质选择

主步道采用白色砾石或浅色透水混凝土铺装，搭配黑色或不锈钢收边，简洁现代。

尺度与高差

步道局部可抬高或降低，形成丰富的地形变化，引导视线，增加行走乐趣。

铺装细节

在步道节点或转角处，可采用不同的铺装图案或材质，起到提示与装饰作用。

01



02



03



入口形象设计

清风廉石，迎宾之仪

01

廉石精神堡垒

选用天然石材，形似“廉”字，正面可镌刻“清风小径”字样，背面刻廉洁警句，成为社区精神图腾。



02

风动艺术装置

在廉石背景墙后设置金属风动扣板亮片架，微风拂过，光影闪烁，提升入口品质感与现代感。



03

四季花境

结合入口景墙营造四季可赏的社区植物景观，高低错落的植物形态与微风摇曳的动态美感，与风动装置相互呼应



材料与色彩搭配

简约质感，清新雅致

1

主材质

白色系石材（如芝麻白花岗岩）用于地面铺装与花池坐凳，奠定清新基调。

2

辅助材质

不锈钢、耐候钢等金属材质用于栏杆、灯具、小品等，提升现代感与精致感。

3

点缀色彩

以植物绿色为基底，少量点缀蓝色、黄色等鲜艳色彩，为空间注入活力。

4

整体色调

整体色彩以黑白灰为骨架，自然绿为血肉，点缀色为灵魂，构成一幅和谐的画面。

03

总体设计

空间结构解析

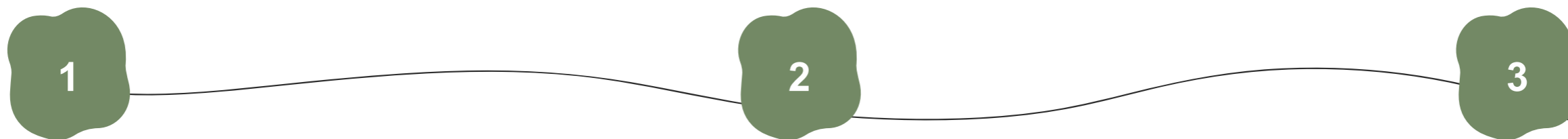
一轴两带，分段式布局

一轴

以东西向的曲线游憩步道为空间主轴线，串联起整个花园的起承转合。

分段式空间

将87米长的空间划分为景观核心区、动态游览区，休憩节点散布其间，节奏分明。



两带

主步道两侧分布着灵活的种植带与功能带，动静结合，相辅相成。

功能分区详解

Garden Area
Introduction

01 风动清境

作为「清风小径」花园的视觉核心与艺术打卡节点，入口设置风动片装置，清风拂过时光影灵动，极具艺术感；展示面设置氟碳烤漆 LOGO 标识，打造兼具项目辨识度的特色景观节点。

02 花池憩座

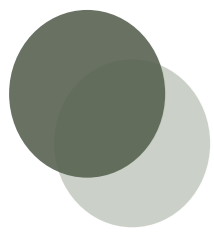
打造一体化花池休憩空间。座椅采用 304 不锈钢与混凝土基座组合，表面做白色氟碳烤漆与镜面抛光工艺，花池内配置肾蕨、银叶菊等阴生植物，兼具观赏性与实用性，满足居民休憩交流需求。

03 花境游径

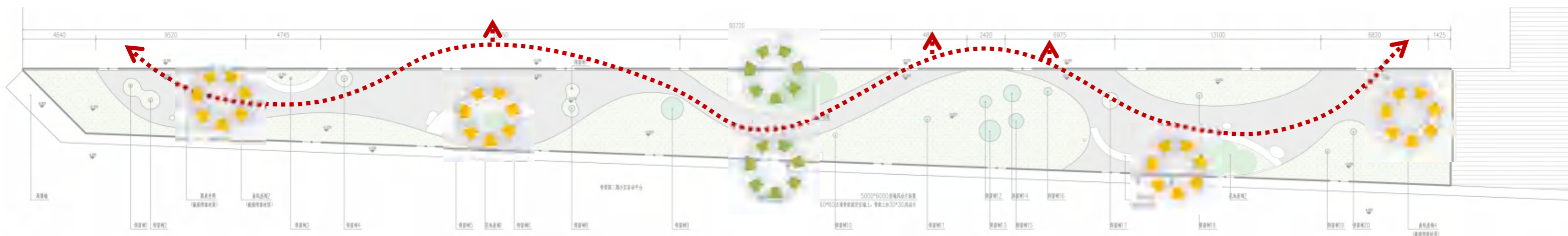
区域内配置狐尾天门冬、玛格丽特等观花观叶植物，打造层次丰富的主题花境，搭配保留树群与流畅步道，串联全场地节点，引导居民沉浸式感受自然植物之美。

04 闲栖清域

作为线性景观收束点，与场地原生保留乔木形成围合感适中的荫蔽休闲空间。居民在完成整条步道的游览后，能在此闲坐栖身，静享穿林清风与满目绿意，为「清风小径」的全段游览体验画上舒缓完整的句号。



交通流线组织



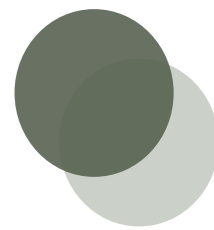
休憩节点



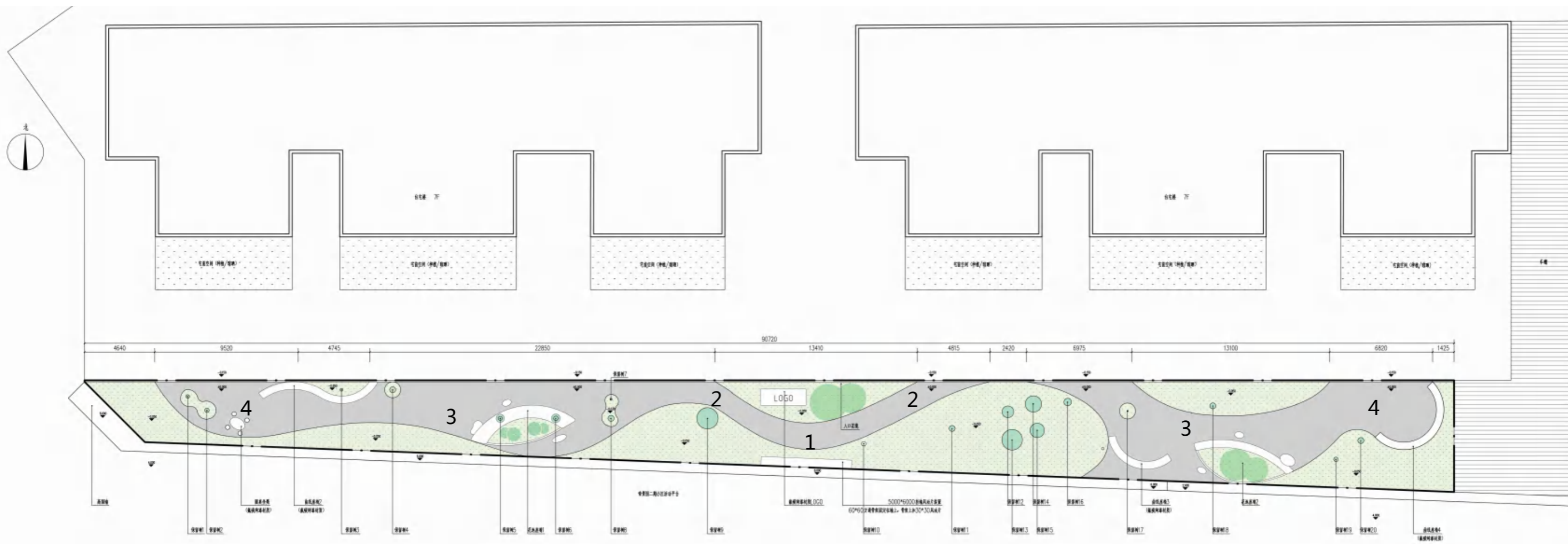
景观节点



步行动线



总平面图



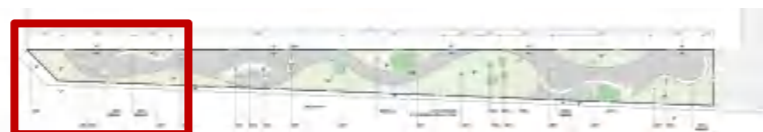
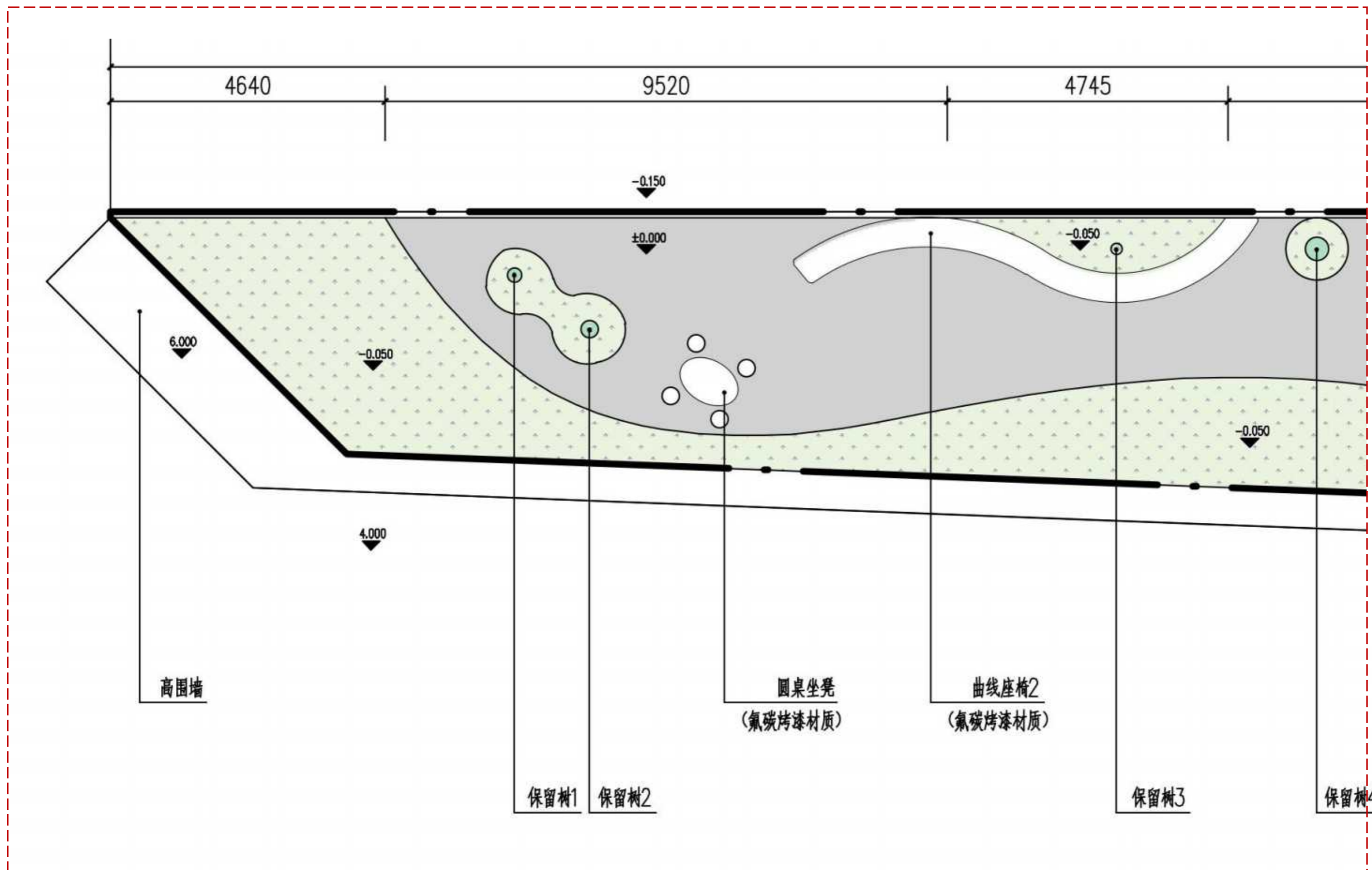
1-风动清境

2-花境游径

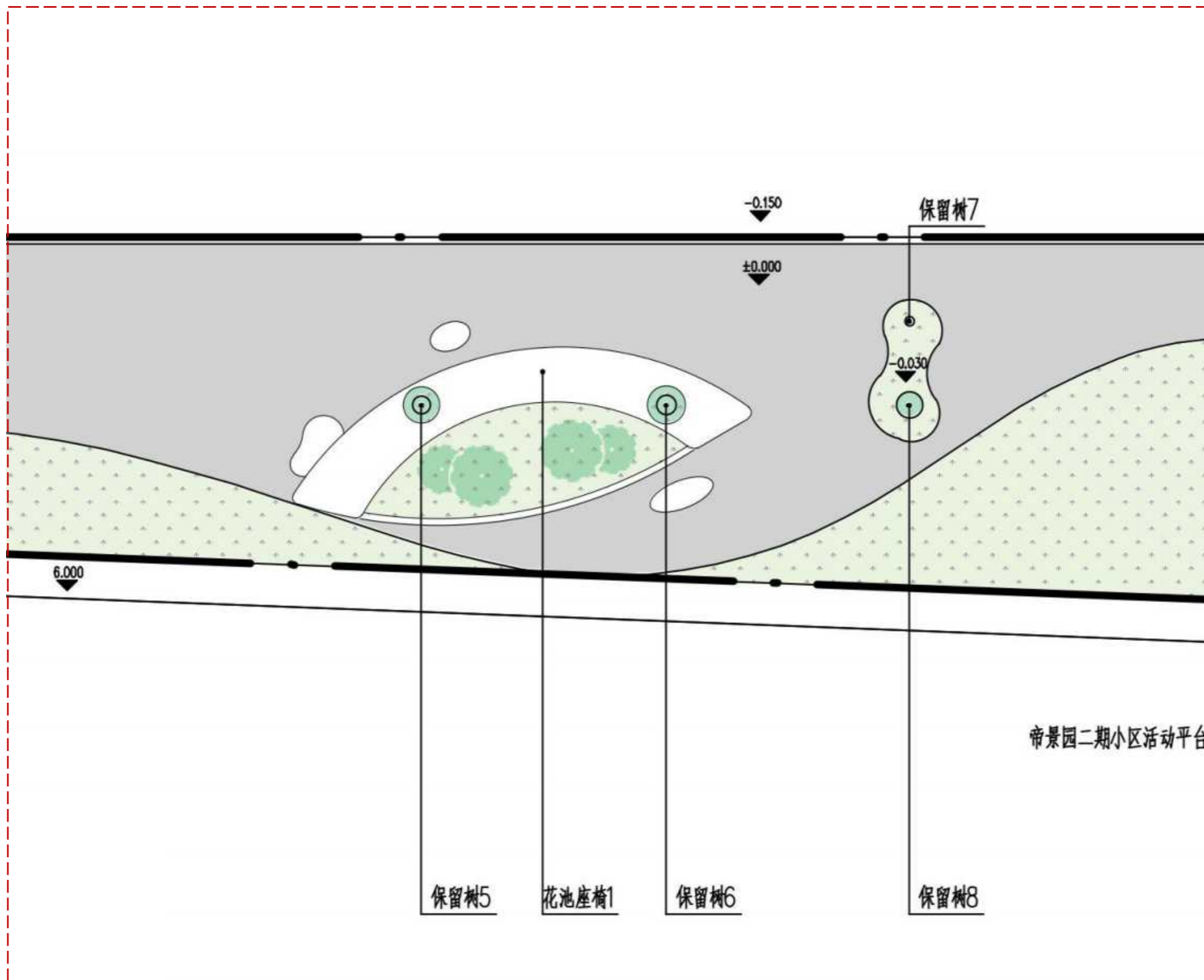
3-花池憩座

4-闲栖荫角

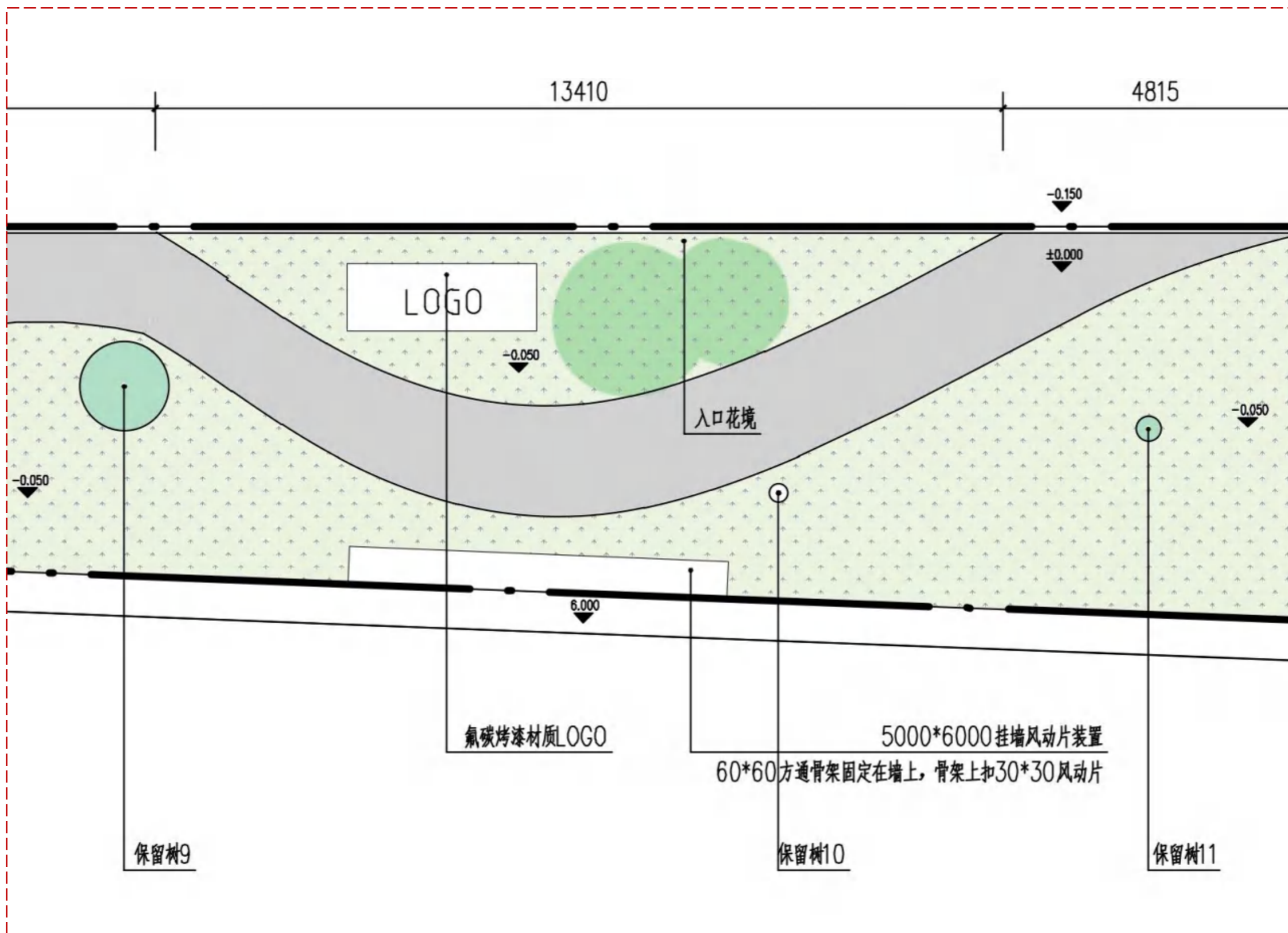
局部平面图



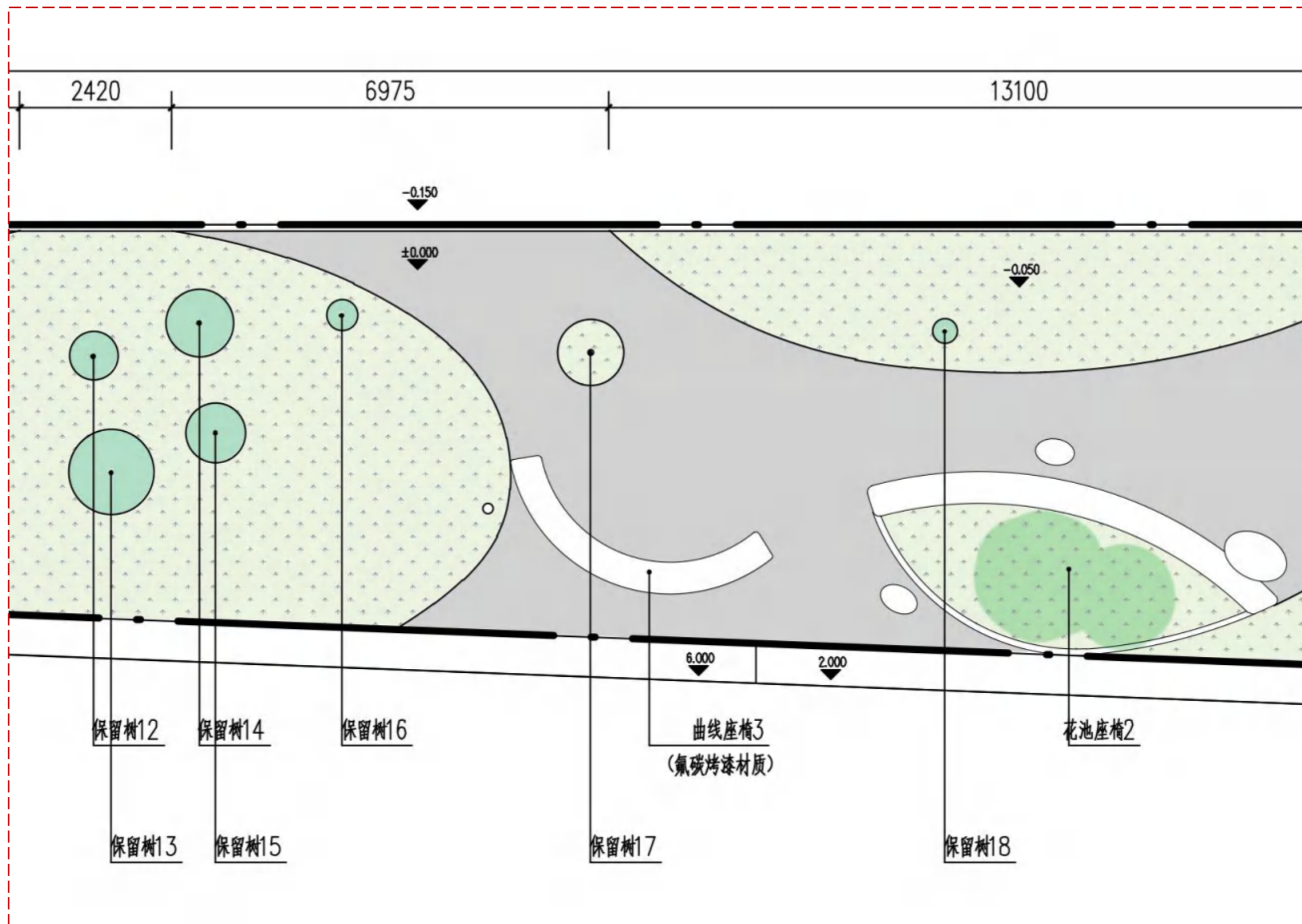
总平面图



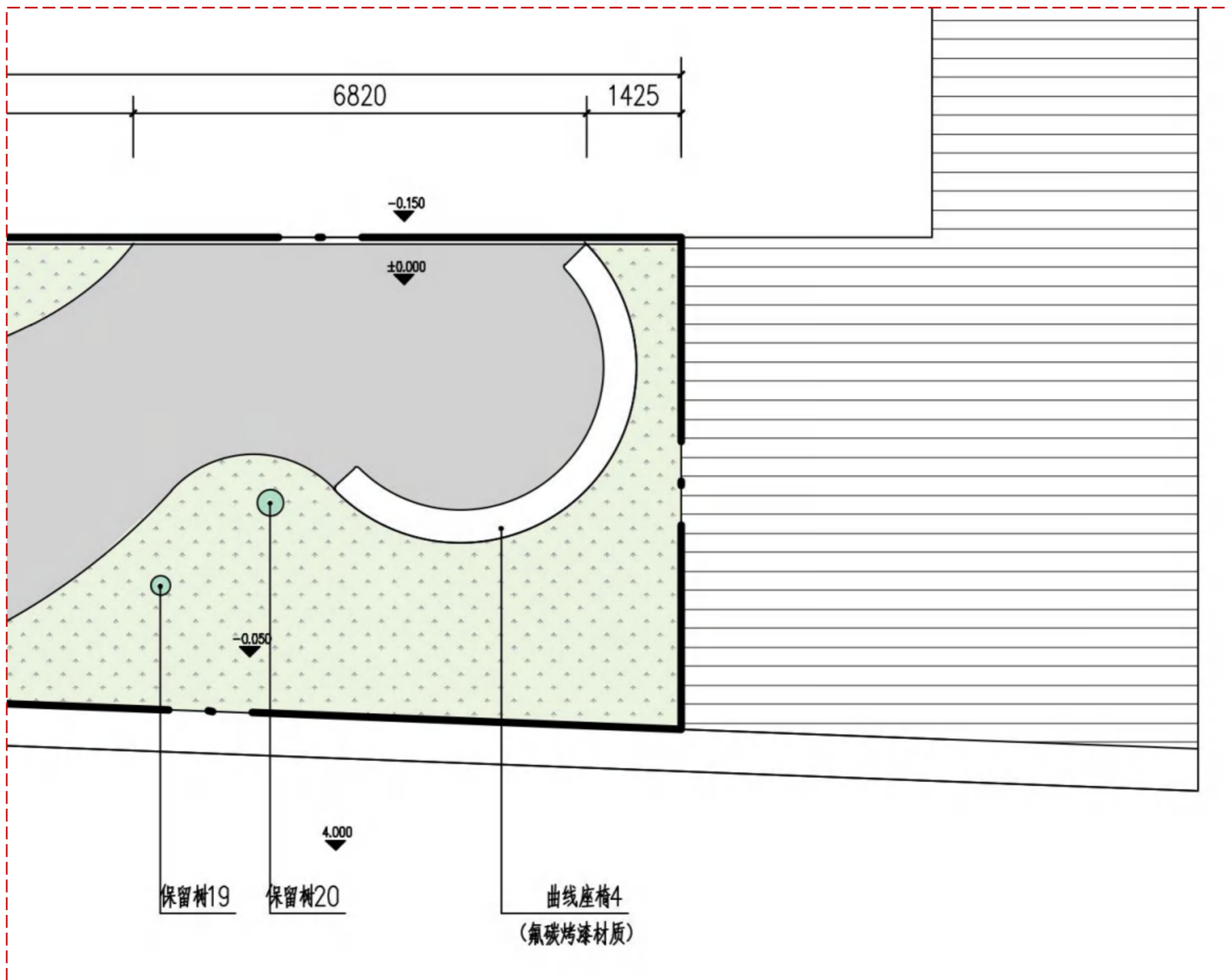
总平面图



总平面图



总平面图



04

分区设计

花池组合2



入口花境



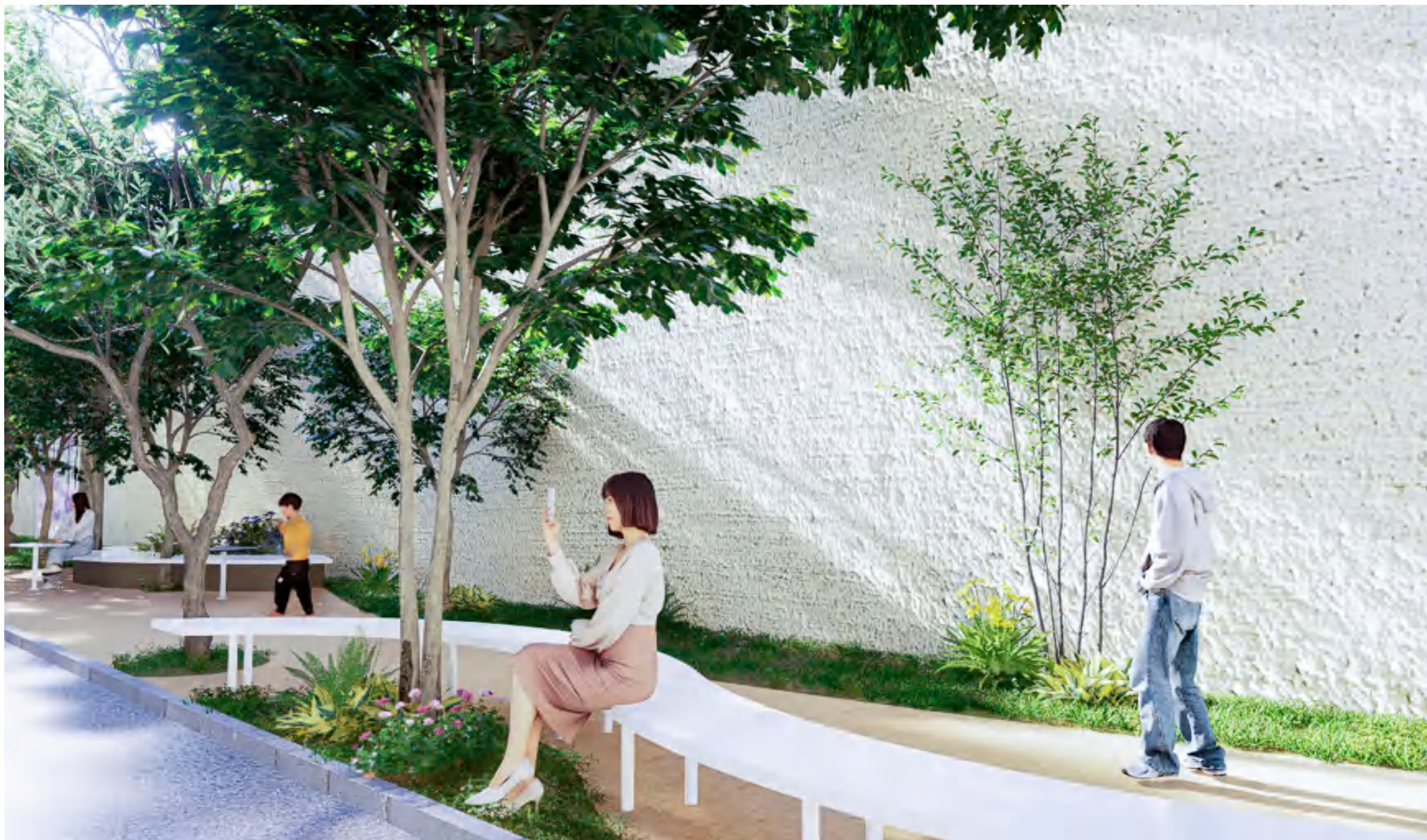
花池组合2



花池组合2



花池组合2



花池组合2



花池组合2



05

专项设计

设施分布示意图

花池植物配置

以肾蕨、狐尾天门冬、银叶菊等阴生植物为主



肾蕨



银叶菊



花池座椅

花池座椅材质构成

304不锈钢与混凝土基座组合，表面采用白色氟碳烤漆与镜面抛光工艺



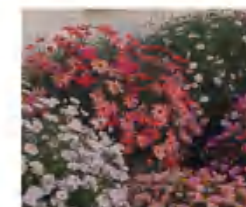
花境

花境植物配置

布置狐尾天门冬、玛格丽特等植物



狐尾天门冬

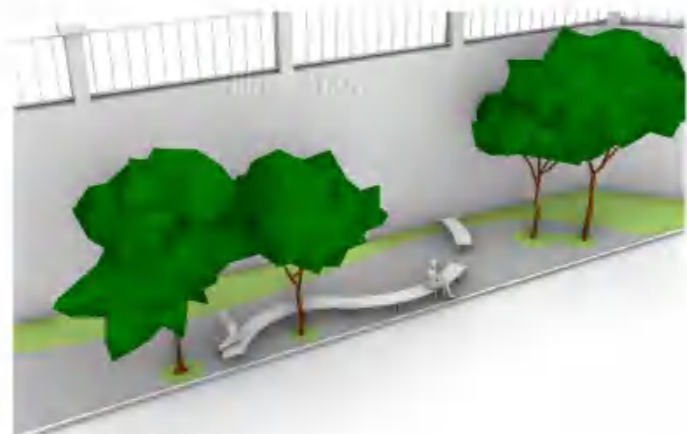


玛格丽特

花池座椅



曲线座椅（氟碳烤漆材质）



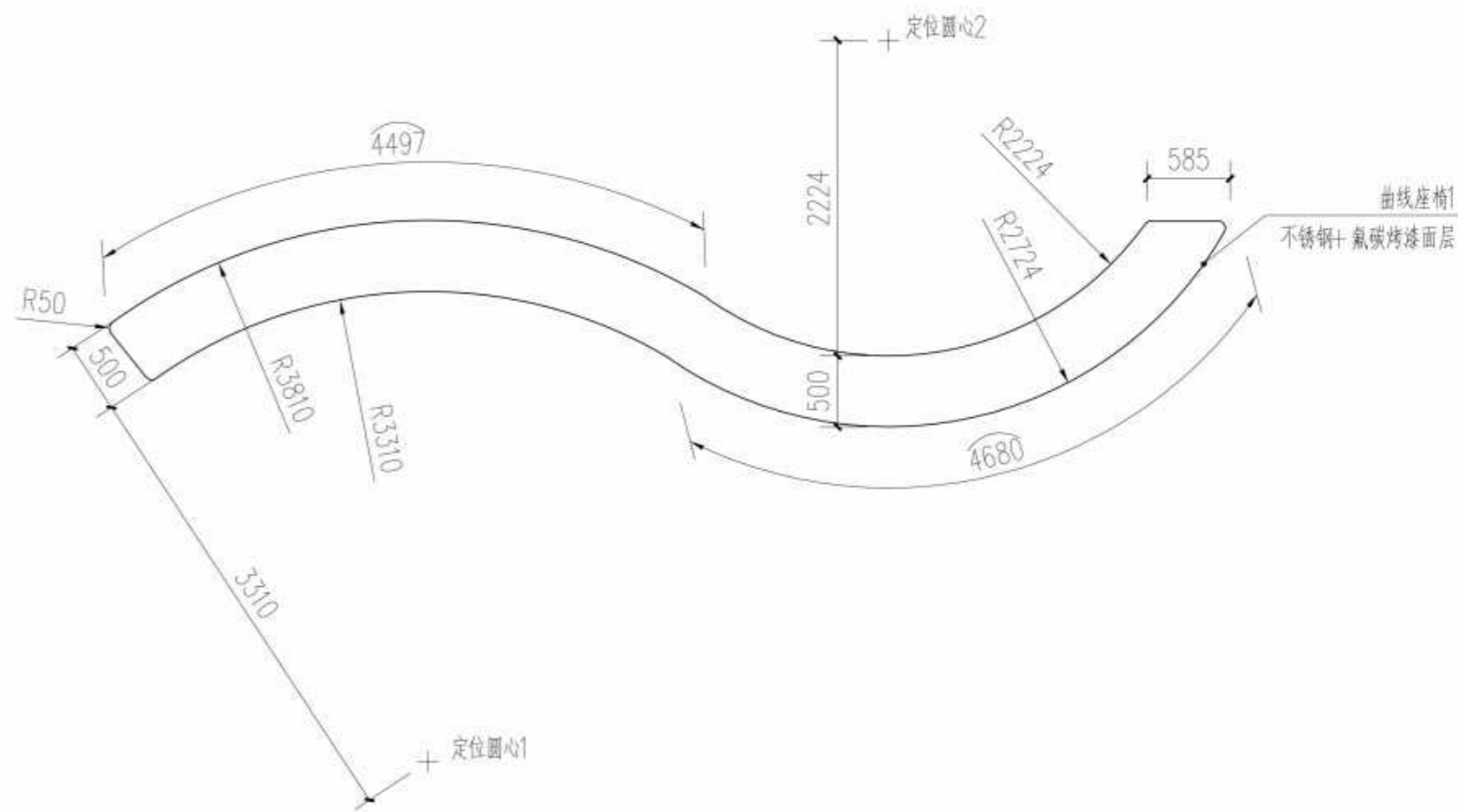
5000*6000挂墙风动片装置
(60*60方通骨架固定在墙上，骨架上扣30*30风动片，造价约60元/平)



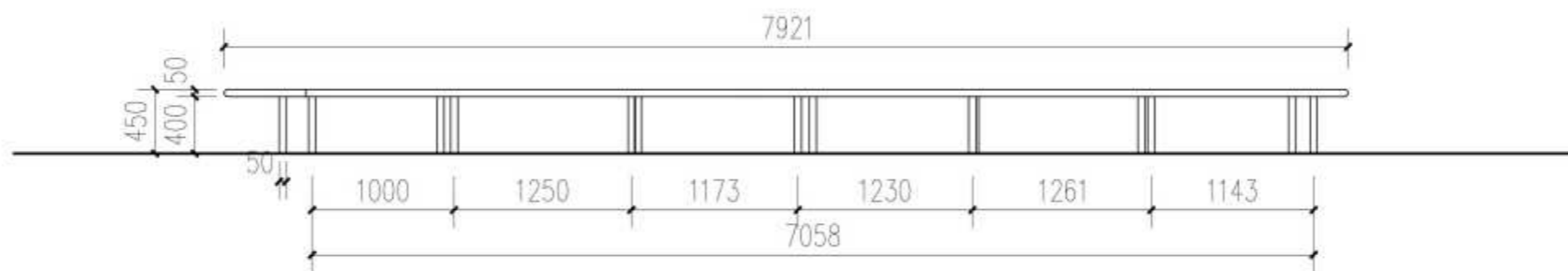
曲线座椅（氟碳烤漆材质）



曲线座椅1

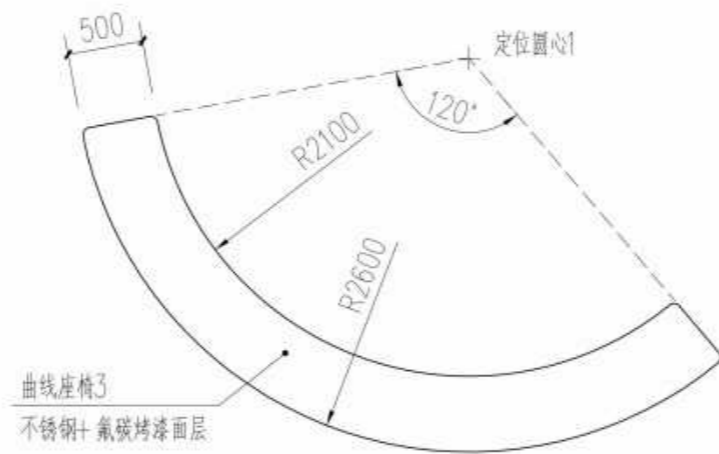


曲线座椅1平面图 1:50

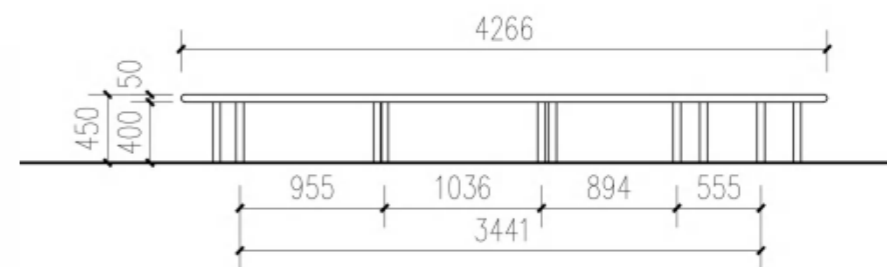


曲线座椅1立面图 1:50

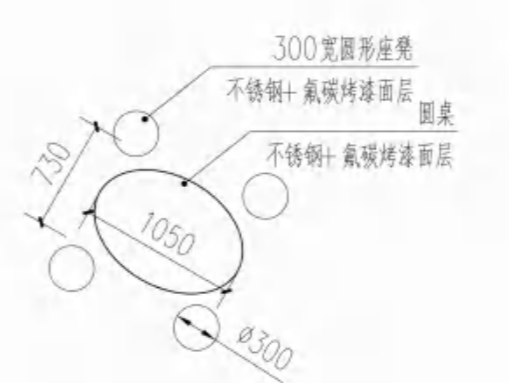
曲线座椅2&圆桌坐凳组合



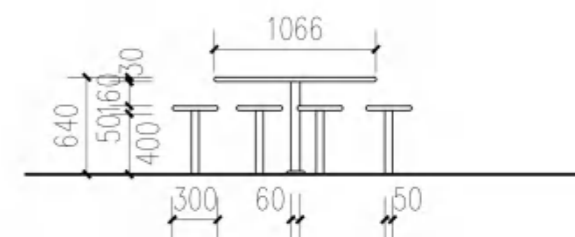
曲线座椅2平面图 1:50



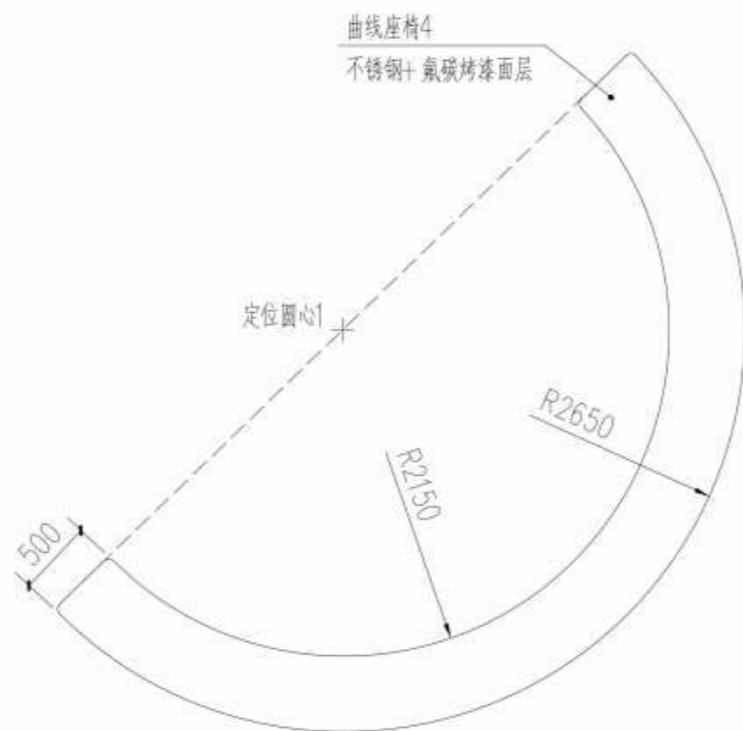
曲线座椅2立面图 1:50



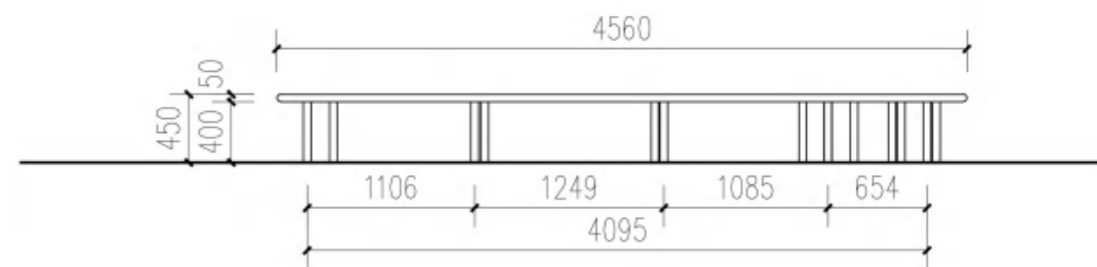
圆桌坐凳组合平面图 1:50



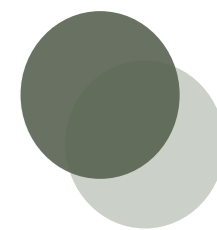
圆桌坐凳组合平面图 1:50



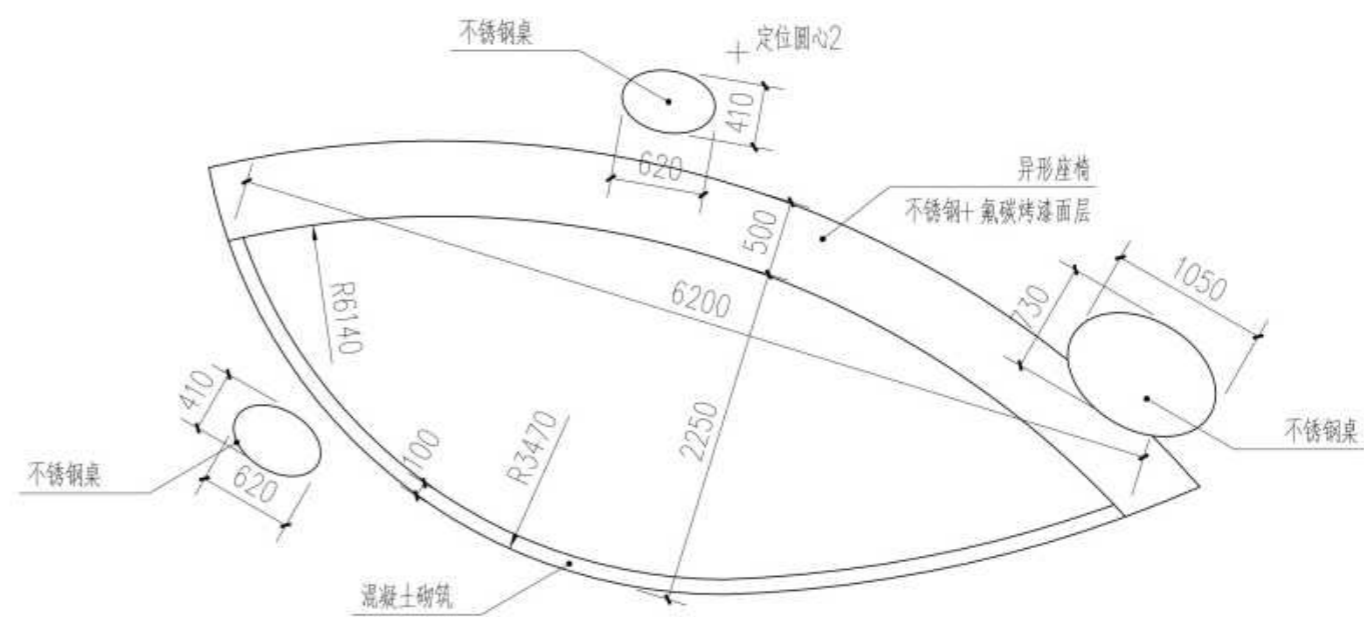
曲线座椅3平面图 1:50



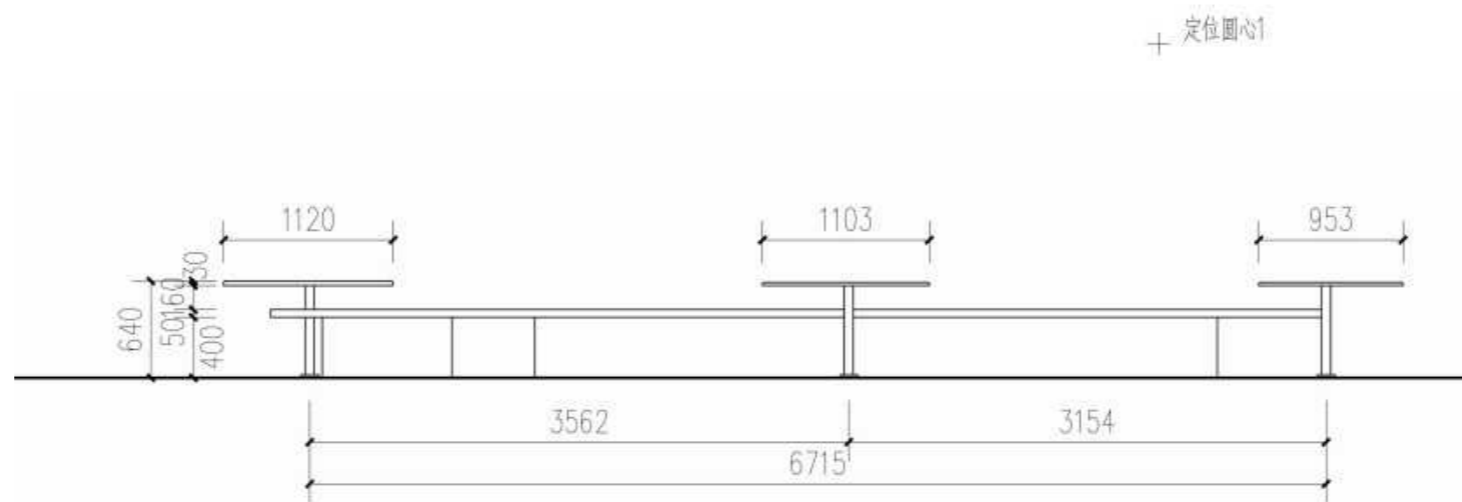
曲线座椅3立面图 1:50



花池座椅1

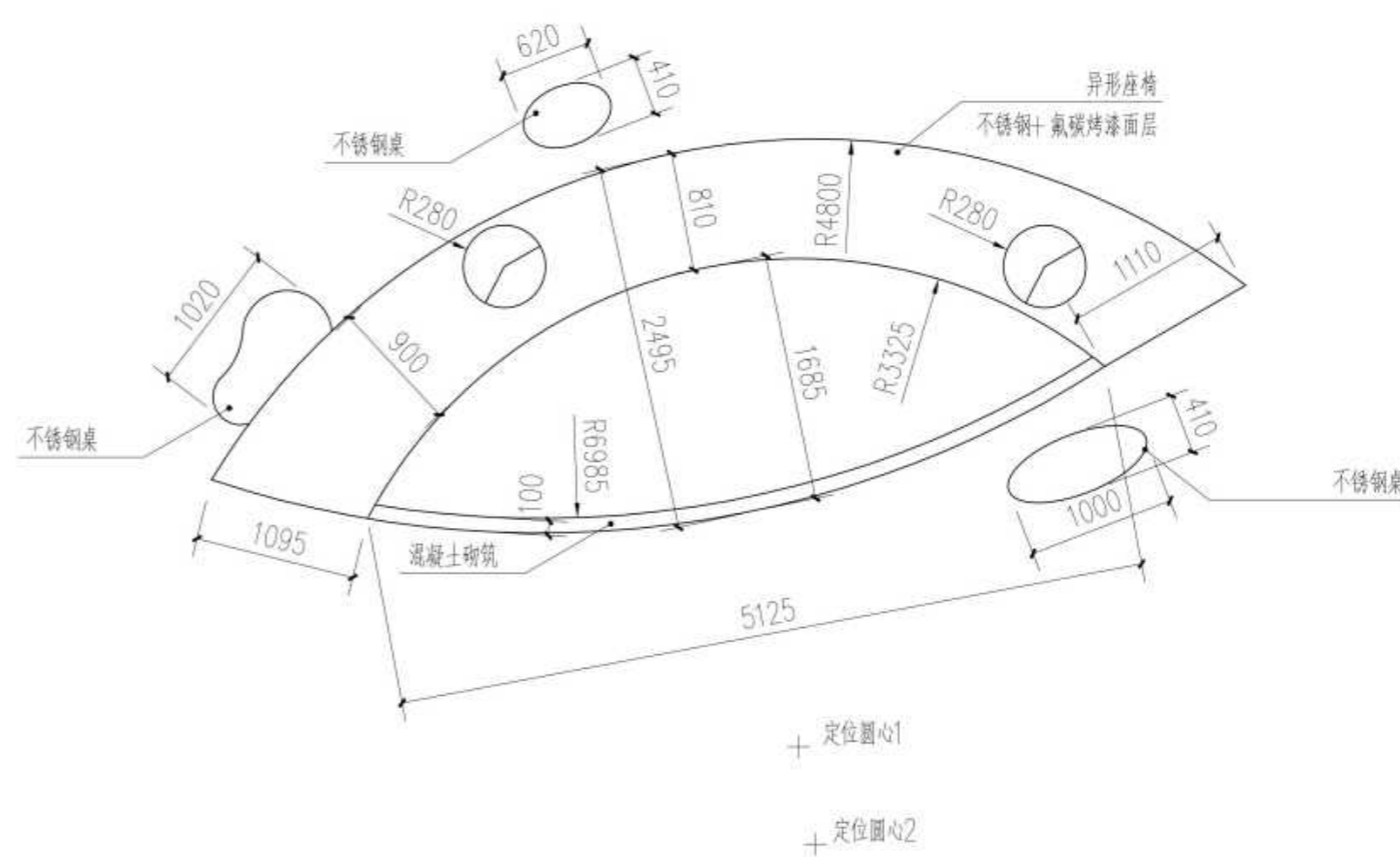


花池座椅1平面图 1:50

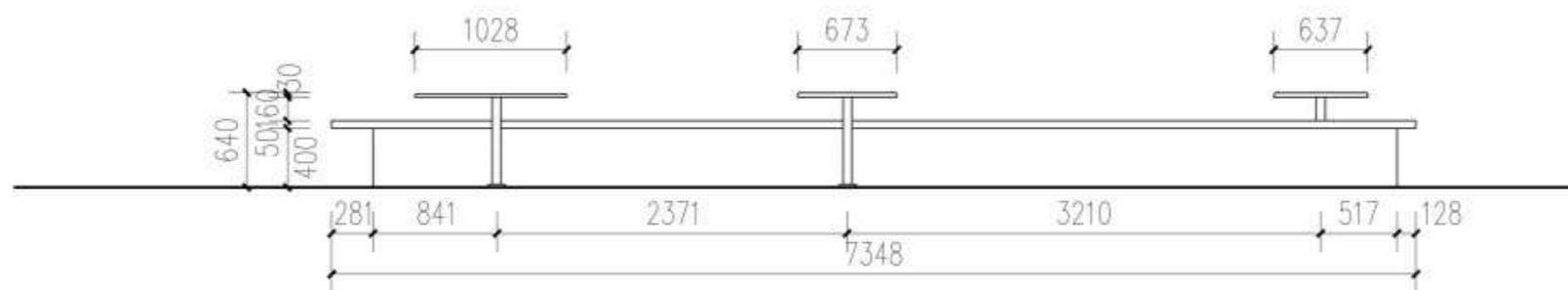


花池座椅1立面图 1:50

花池座椅2

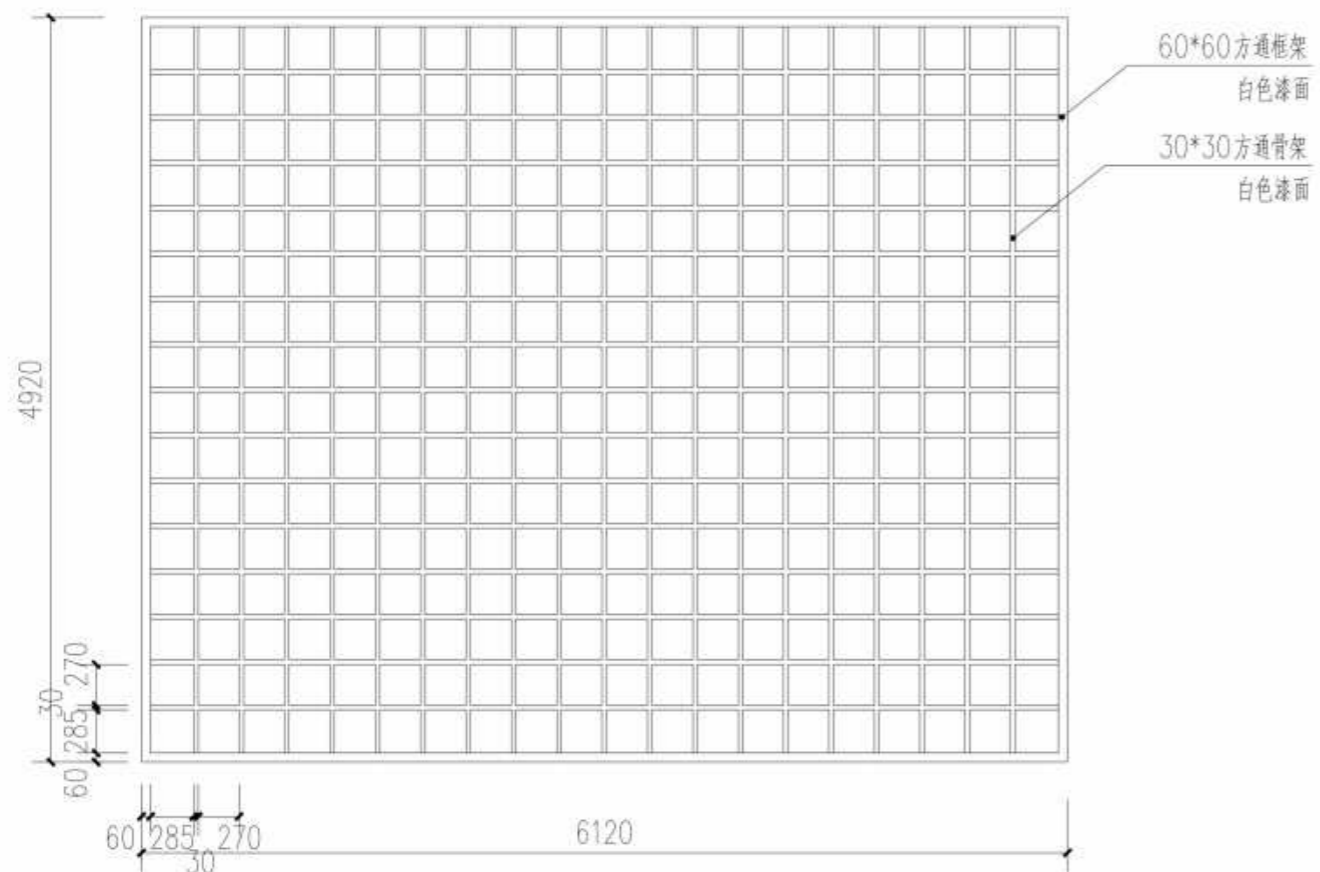


花池座椅2平面图 1:50

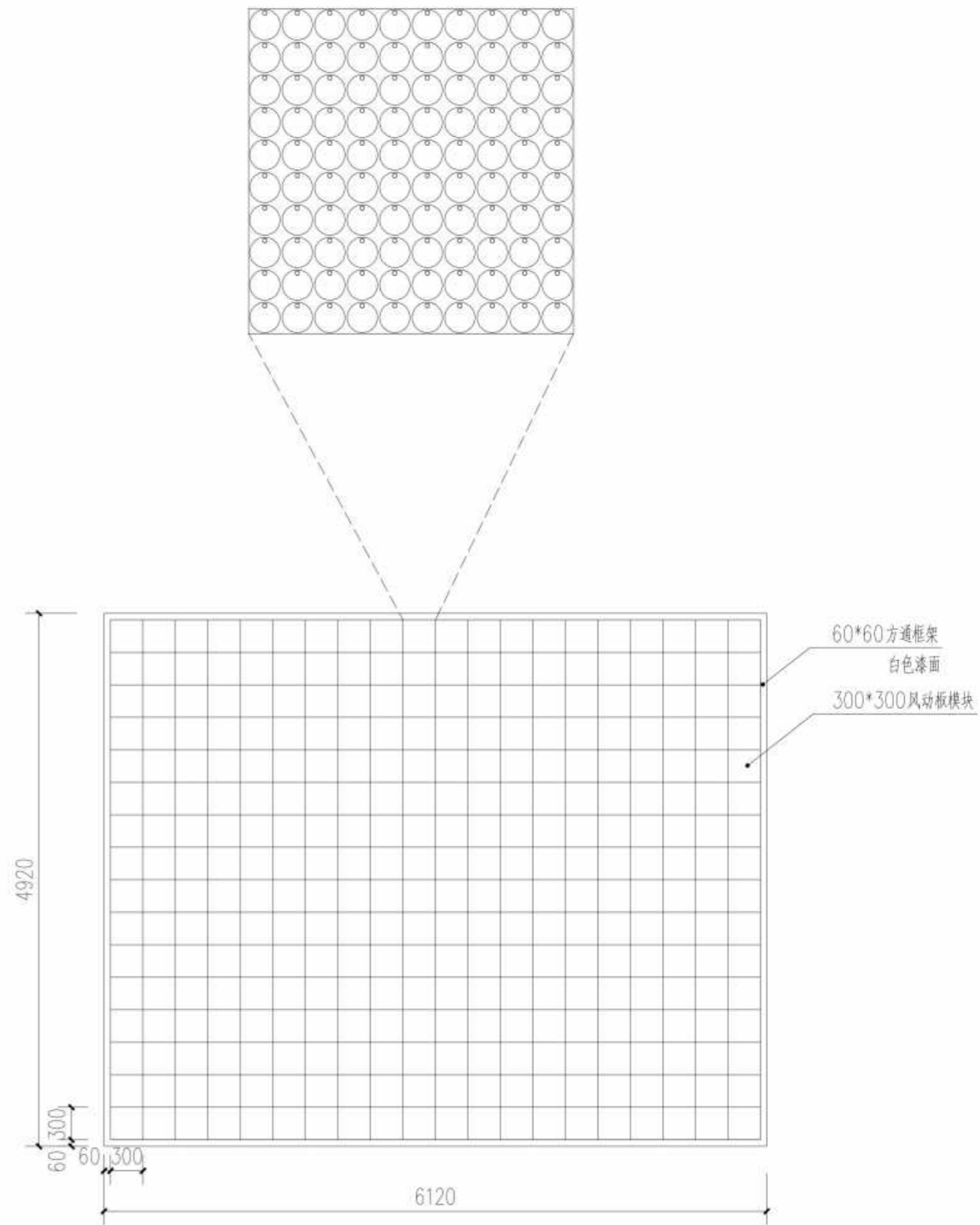


花池座椅2立面图 1:50

风动装置



风动装置框架立面图 1:50



风动装置立面图 1:50