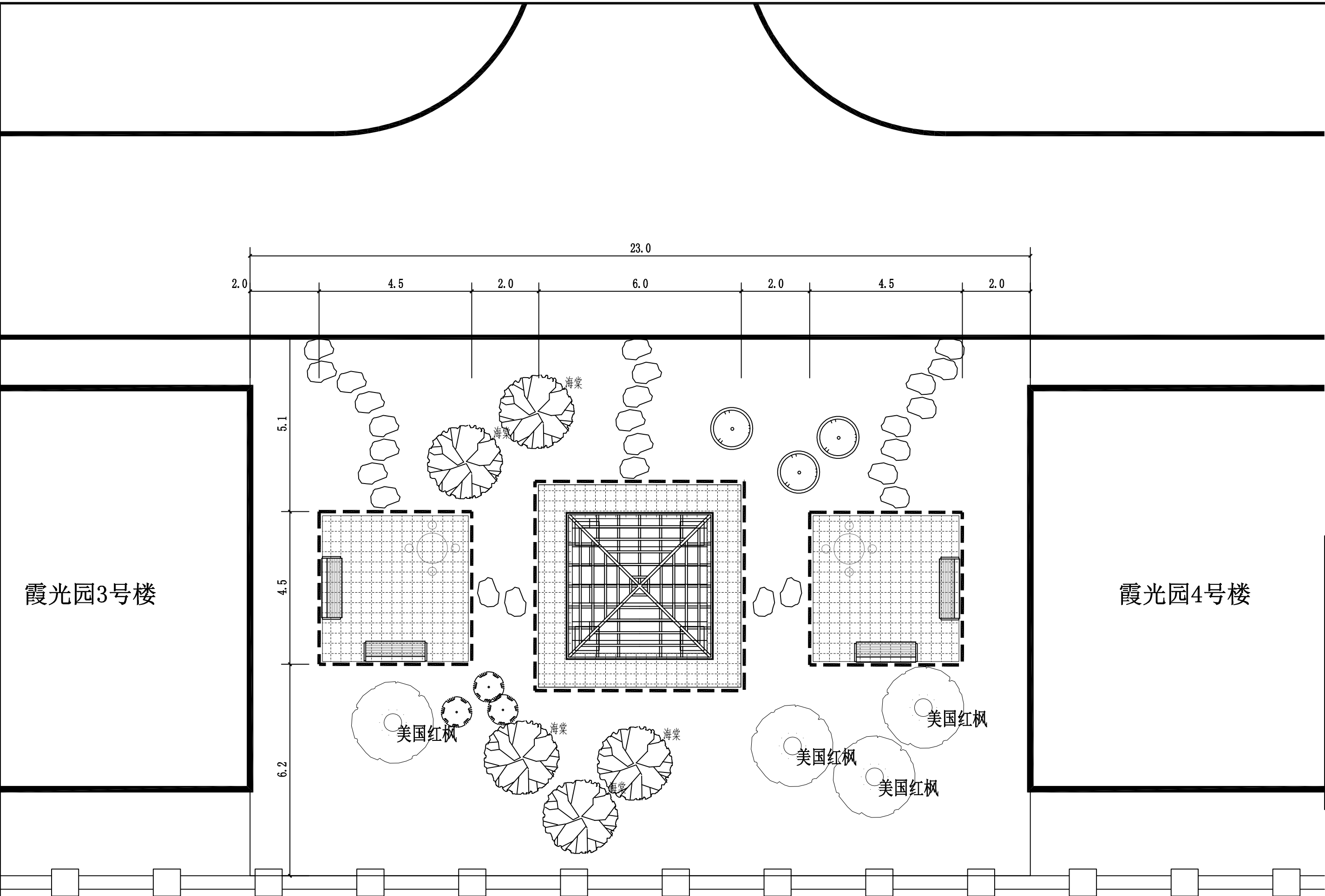


(景观专业 施工图)

[illegible]





霞光园小区转角公园平面图 1:100

霞光园小区转角公园 工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1		木铺装地面	m²	16	做法参见详图
2		人行花岗岩地面	m²	57	做法参见详图
3		新建平缘石	m	61	做法参见详图
4		新建花岗岩汀步	块	26	800*400*40mm, 做法参见详图
5		景观木亭	座	1	专业厂家定制, 做法参见详图
6		靠背木座椅	个	4	成品采购, 详见说明
7		一桌四凳	组	2	成品采购, 详见说明
8		美国红枫	株	4	高度5.5m-6m, 冠幅3m-3.5m, 胸径10cm
9		光辉海棠	株	5	高度3.5m-4m, 冠幅2m-2.5m, 胸径8cm
10		连翘球	墩	3	修剪成球形, 组球密度25株/m², 每墩面积为1m², 高度1.3m
11		榆叶梅球	墩	3	修剪成球形, 组球密度25株/m², 每墩面积为1m², 高度1.3m

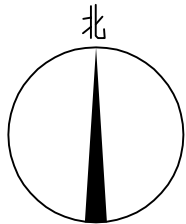


图 例

	现状建筑
	现状道路



景观木亭示意图

说明:  
1、图中尺寸标注单位及标高单位均为米。  
2、图中竖向标高为相对标高。  
3、汀步随原地形铺装, 保证清层后基底平整度达到95%。  
4、图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。



吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总 图		工 艺	
建 筑		结 构	
给排水		暖 通	
电 气		燃 气	
仪 表		景 观	
热 力			

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

霞光园小区转角公园平面图

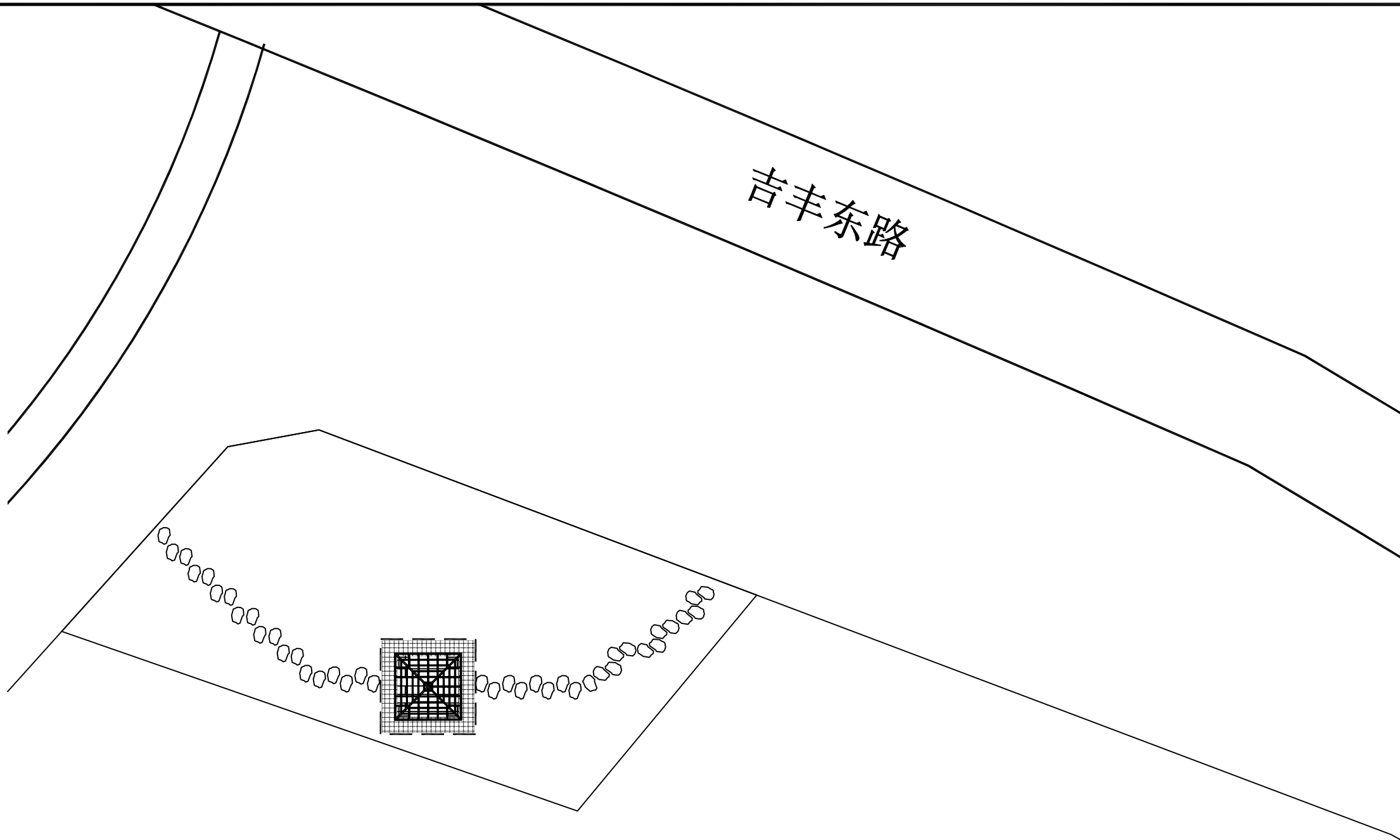
图 号

25FG03S1-1-02

签 署

审 定		
项目负责人	王 坤	
项目副负责人		
专业负责人	王 坤	
审 核	高 峰	
校 核	赵家兴	
设 计	王 坤	
方案设计		

版 别	1	阶 段	施工图
专 业	总 图	比 例	1:100
日 期	2025 年 03 月		



万科莱茵小镇28栋

永庆路旁-万科莱茵小镇外空地转角公园 1:300

永庆路旁-万科莱茵小镇外空地转角公园 工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1		木铺装地面	m²	16	做法参见详图
2		人行花岗岩地面	m²	20	做法参见详图
3		新建平缘石	m	25	做法参见详图
4		新建花岗岩汀步	块	40	800*400*40mm, 做法参见详图
5		景观木亭	座	1	专业厂家定制, 做法参见详图

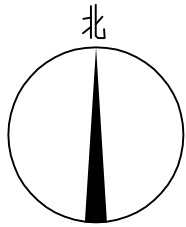


图 例

	现状建筑
	现状道路



景观木亭示意图

- 说明:
- 图中尺寸标注单位及标高单位均为米。
  - 图中竖向标高为相对标高。
  - 汀步随原地形铺装, 保证清层后基底平整度达到95%。
  - 图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。



吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总 图		工 艺	
建 筑		结 构	
给排水		暖 通	
电 气		燃 气	
仪 表		景 观	
热 力			

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

永庆路旁-万科莱茵小镇外空地转角公园

图 号

25FG03S1-1-03

签 署

审 定

项目负责人

王 坤

项目副负责人

专业负责人

王 坤

审 核

高 峰

校 核

赵家兴

设 计

王 坤

方案设计

版 别

1

阶 段

施工图

专 业

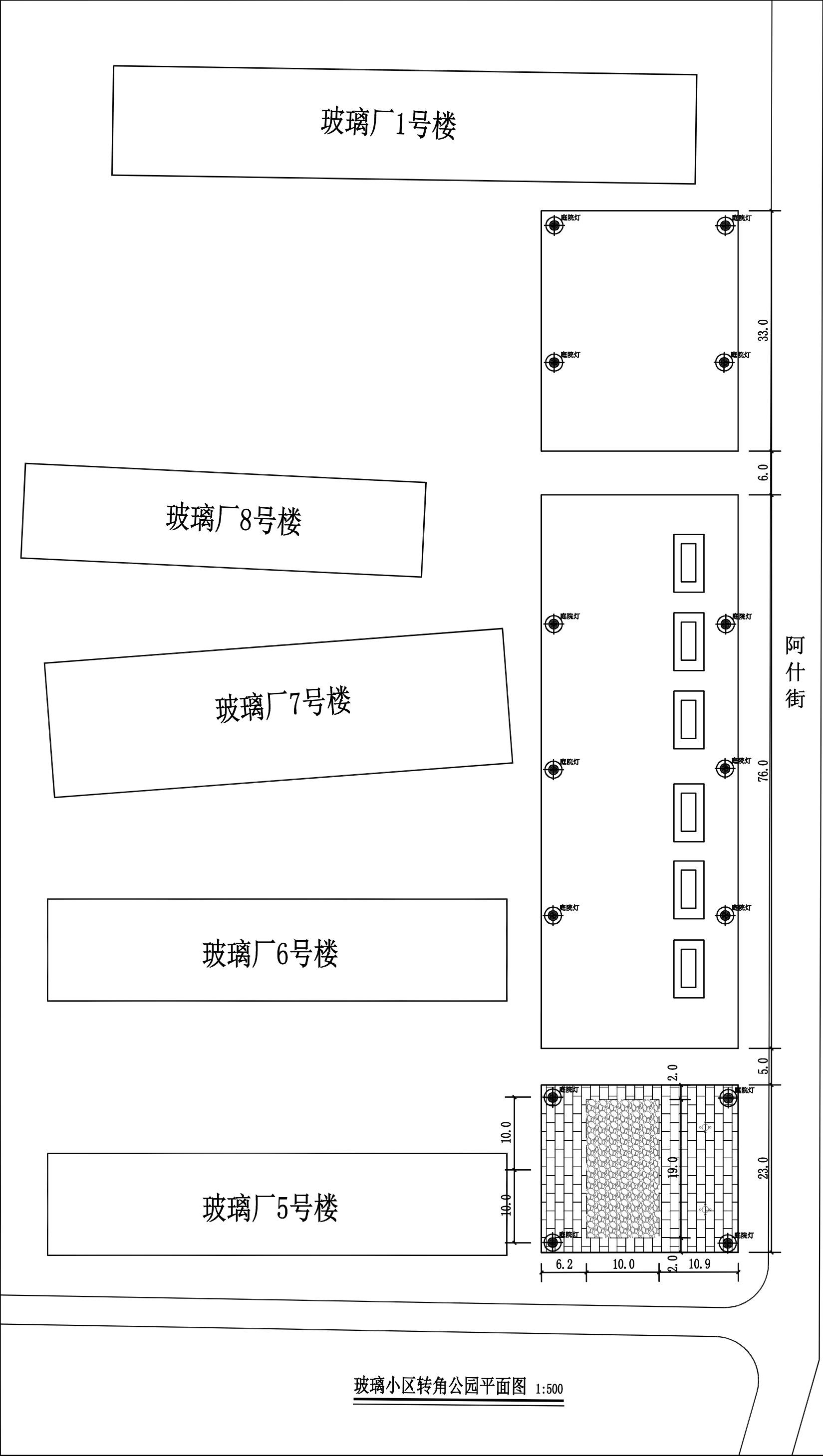
总 图

日 期

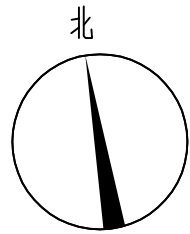
2025 年 03 月

4

中 社



玻璃小区转角公园平面图 1:500



图例

- 现状建筑
- 现状道路

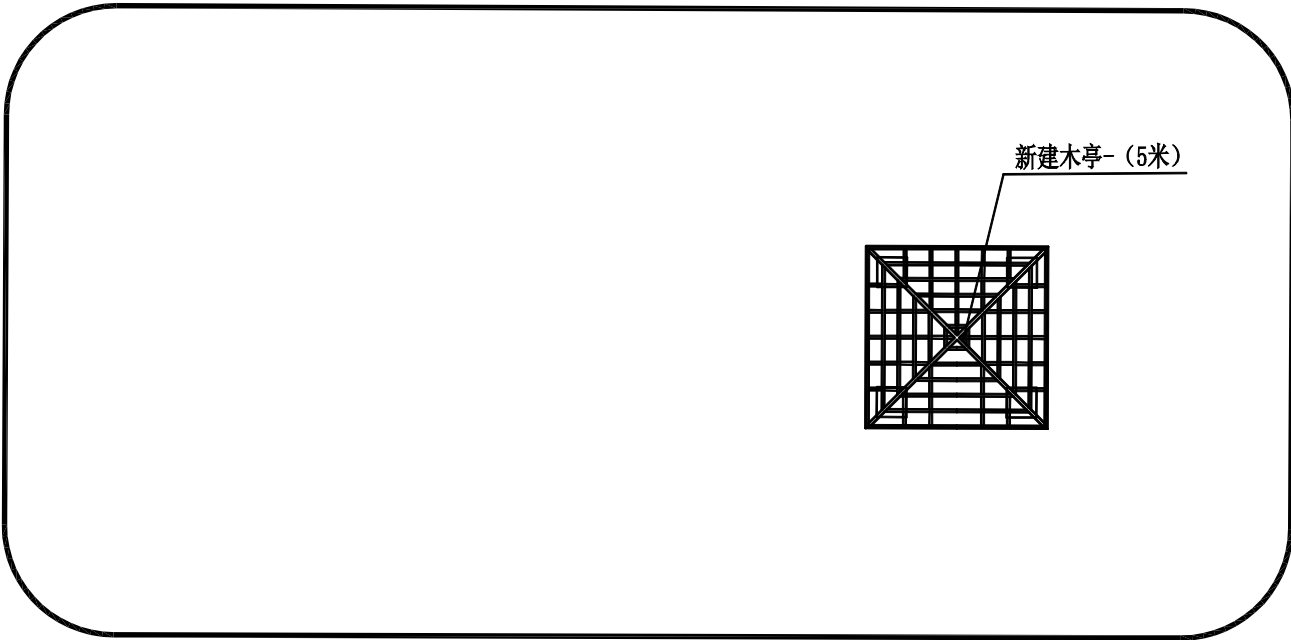
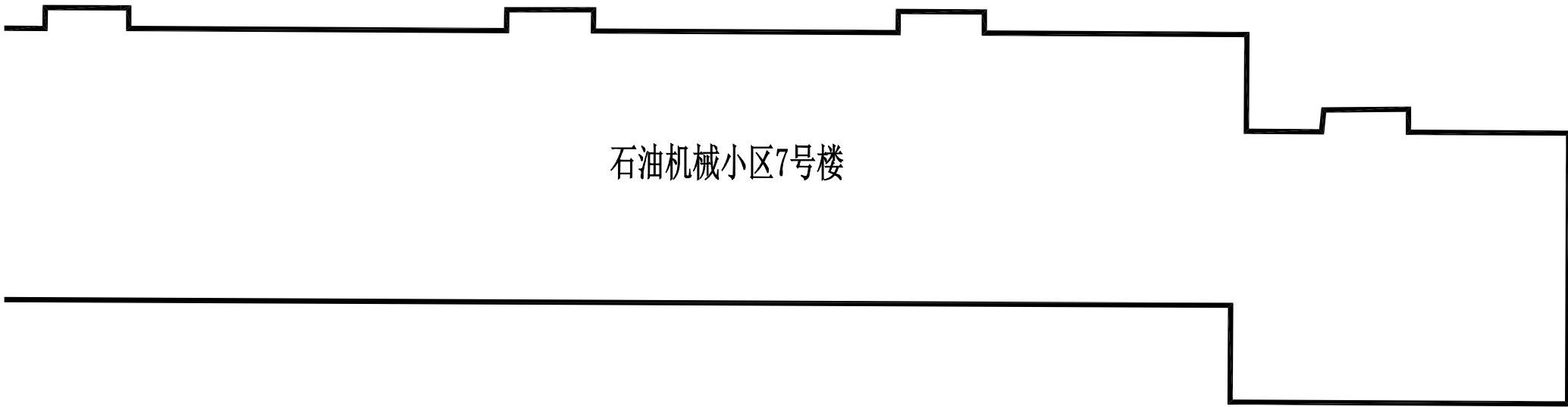
玻璃小区5号楼旁广场转角公园 工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1		人行透水砖地面	m²	431	
2		水泥嵌鹅卵石	m²	190	粒径4-6cm
3		新建平缘石	m	58	
4		一桌四凳	套	3	成品采购，做法参见详图
5		靠背木座椅（带雨棚）	个	6	成品采购，做法参见详图
6		庭院灯			详见电气图纸

- 说明：
- 图中尺寸标注单位及标高单位均为米。
  - 图中竖向标高为相对标高。
  - 图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。

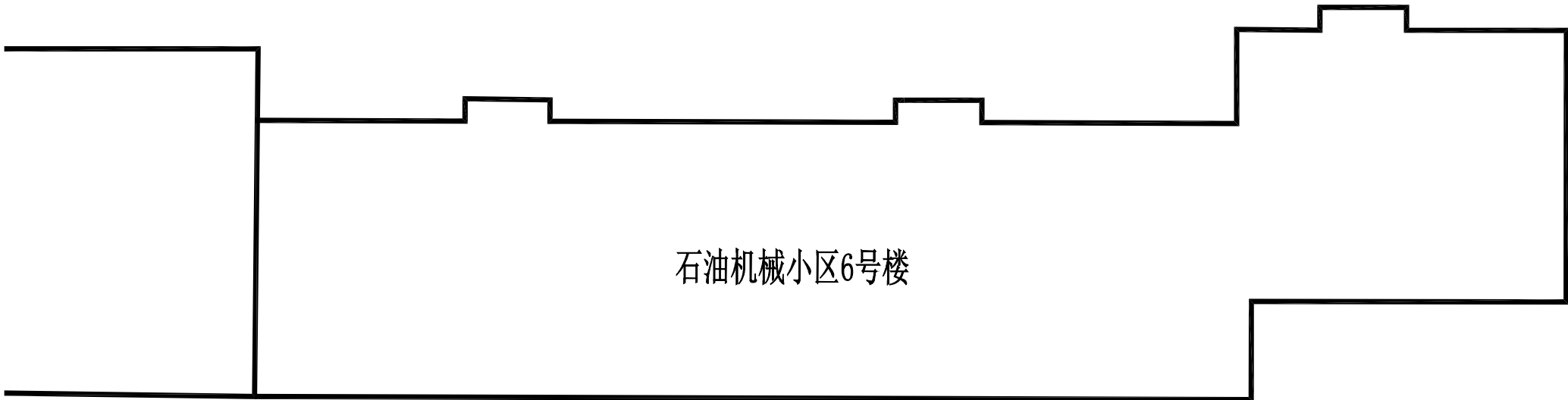
吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏			
总图		工艺	
建筑		结构	
给排水		暖通	
电气		燃气	
仪表		景观	
热力			
设计证章			
建设单位			
吉林市丰满区住房和城乡建设局			
项目名称			
2025年丰满区转角公园			
子项名称			
景观工程			
图纸名称			
玻璃小区转角公园平面图			
图号			
25FG03S1-1-04			
签署			
审定			
项目负责人	王坤		
项目副负责人			
专业负责人	王坤		
审核	高峰		
校核	赵家兴		
设计	王坤		
方案设计			
版别	1	阶段	施工图
专业	总图	比例	1:500
日期	2025年03月		
			5





石油机械小区转角公园平面图 1:200



石油机械小区转角公园 工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1	■	景观木亭	座	1	成品采购，做法参见详图

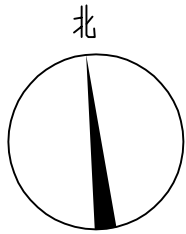
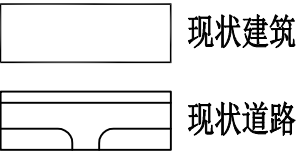


图 例



吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总 图		工 艺	
建 筑		结 构	
给排水		暖 通	
电 气		燃 气	
仪 表		景 观	
热 力			

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

石油机械小区转角公园平面图

图 号

25FG03S1-1-05

签 署

审 定

项目负责人

王 坤

王 坤

项目副负责人

专业负责人

王 坤

王 坤

审 核

高 峰

高峰

校 核

赵家兴

赵家兴

设 计

王 坤

王 坤

方案设计

版 别

1

阶 段 施工图

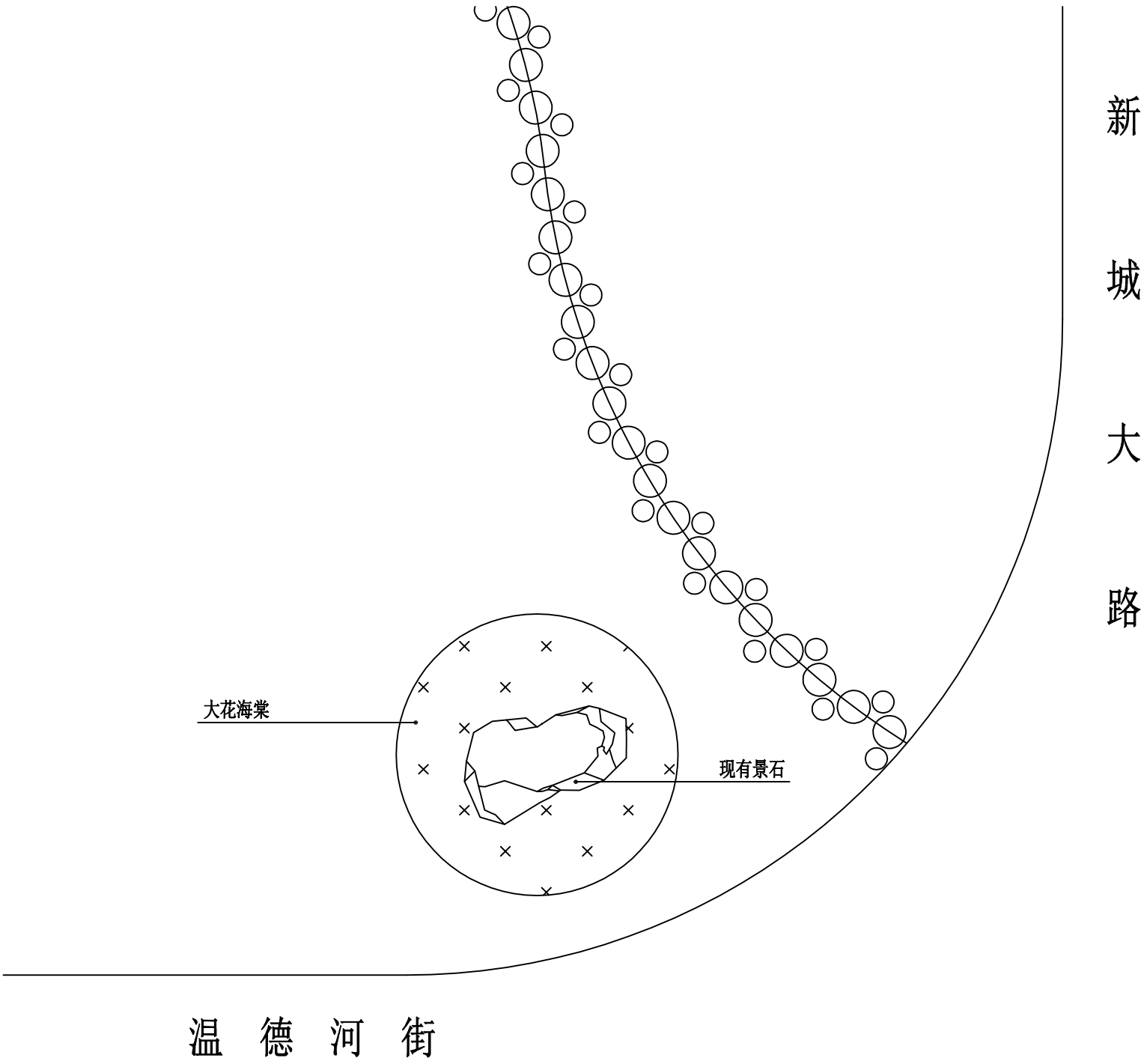
专 业

总 图

比 例 1:200

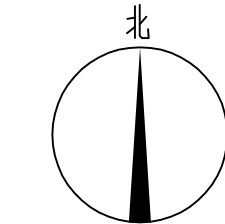
日 期

2025 年 03 月



新城大桥下转角公园平面图 1:100

新城大桥下转角公园 提升工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1	<div></div>	大花海棠	m²	20	两年生宿根花卉，36株/m²



图例

<div></div>	现状建筑
<div></div>	现状道路



吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总图		工艺	
建筑		结构	
给排水		暖通	
电气		燃气	
仪表		景观	
热力			

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

新城大桥下转角公园平面图

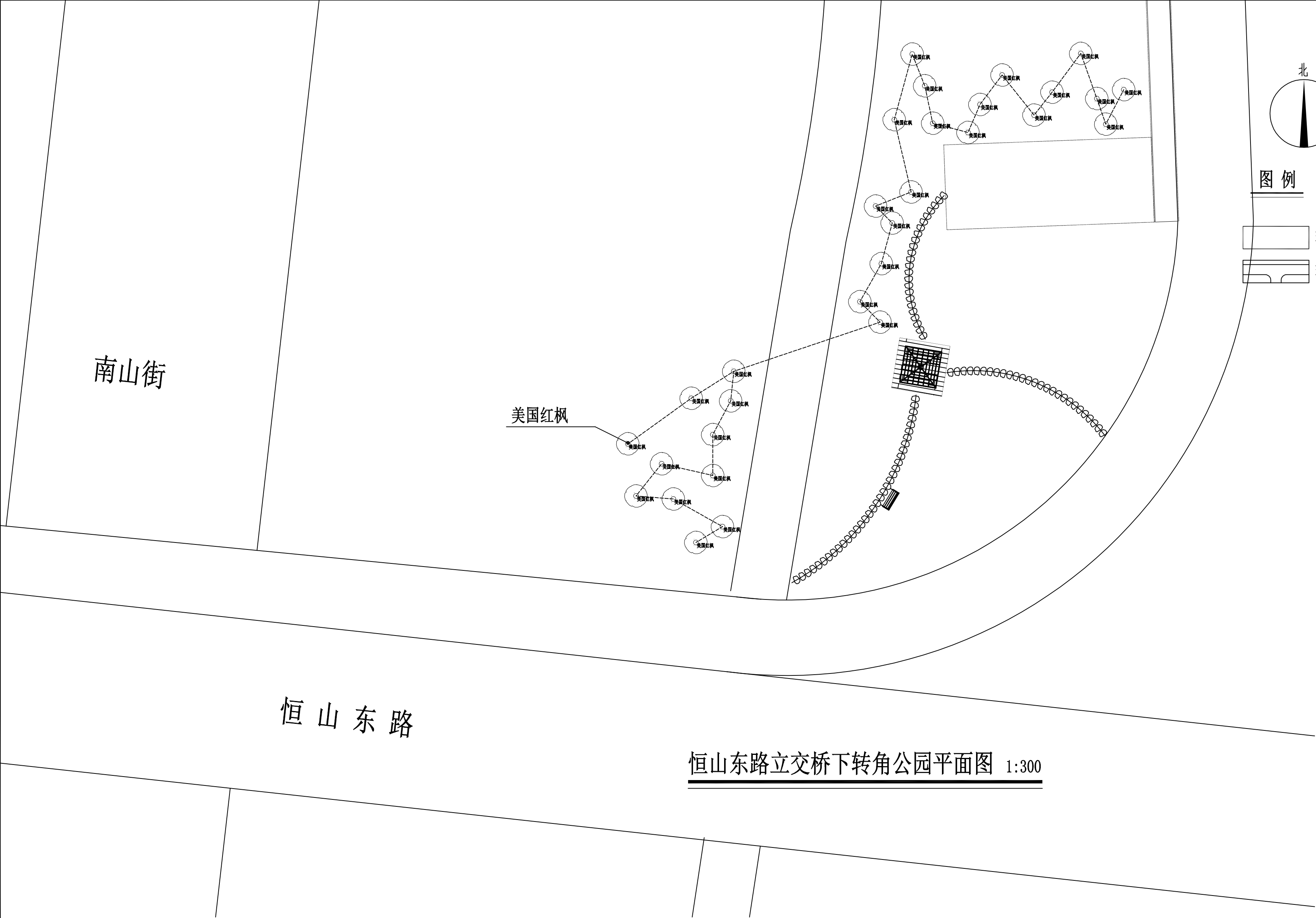
图号

25FG03S1-1-06

签署

审定		
项目负责人	王坤	<div></div>
项目审核人		
专业负责人	王坤	<div></div>
审核	高峰	<div></div>
校核	赵家兴	<div></div>
设计	王坤	<div></div>
方案设计		

版 别	1	阶 段	施工图
专 业	总 图	比 例	1:100
日 期	2025 年 03 月		



恒山东路立交桥下转角公园平面图 1:300

恒山东路立交桥下转角公园 提升工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1		美国红枫	棵	30	高度5.5m-6m，冠幅3m-3.5m，胸径10cm

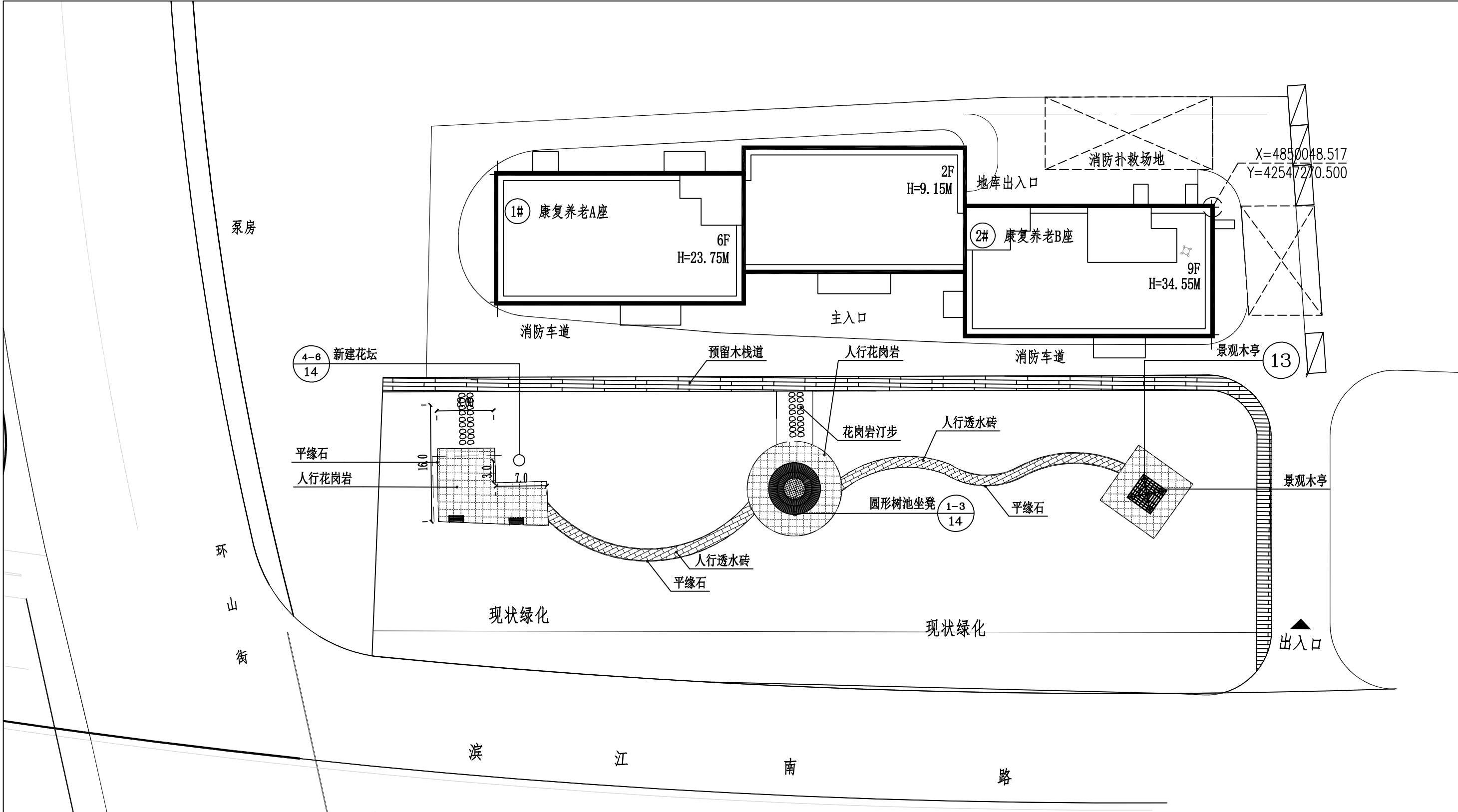
说明：  
1、图中树木位置仅供参考，施工以现场实际情况为准。  
2、图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。

吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏			
总图		工艺	
建筑		结构	
给排水		暖通	
电气		燃气	
仪表		景观	
热力			
设计证章			
建设单位			
吉林市丰满区住房和城乡建设局			
项目名称			
2025年丰满区转角公园			
子项名称			
景观工程			
图纸名称			
恒山东路立交桥下转角公园平面图			
图号			
25FG03S1-1-07			
签署			
审定			
项目负责人	王坤		
项目副负责人			
专业负责人	王坤		
审核	高峰		
校核	赵家兴		
设计	王坤		
方案设计			
版别	1	阶段	施工图
专业	总图	比例	1:300
日期	2025年03月		

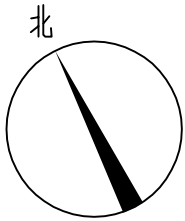
8  
页





环山街养老院前转角公园索引平面图 1:500

工程量表					
序号	图例	项目	单位	数量	备注
1		人行透水砖	m²	105	
2		人行花岗岩	m²	339	
3		花岗岩汀步	块	34	800*400*40mm
4		平缘石	m	272	
5		景观木亭	座	1	成品采购，做法参见详图
6		靠背木座椅	个	2	成品采购，详见说明
7		圆形树池坐凳	个	1	
18		预留木栈道			本次不计价



图例

	现状建筑
	现状道路



吉林省吉林轻工业设计院有限公司

地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号

电话 (TEL): 0432-63346008

传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总图	工艺	
建筑	结构	
给排水	暖通	
电气	燃气	
仪表	景观	
热力		

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

环山街养老院前转角公园  
索引平面图

图号

25FG03S1-1-08

签署

审定

项目负责人

王坤

项目副负责人

专业负责人

王坤

审核

高峰

校核

赵家兴

设计

王坤

方案设计

版别

1

阶段施工图

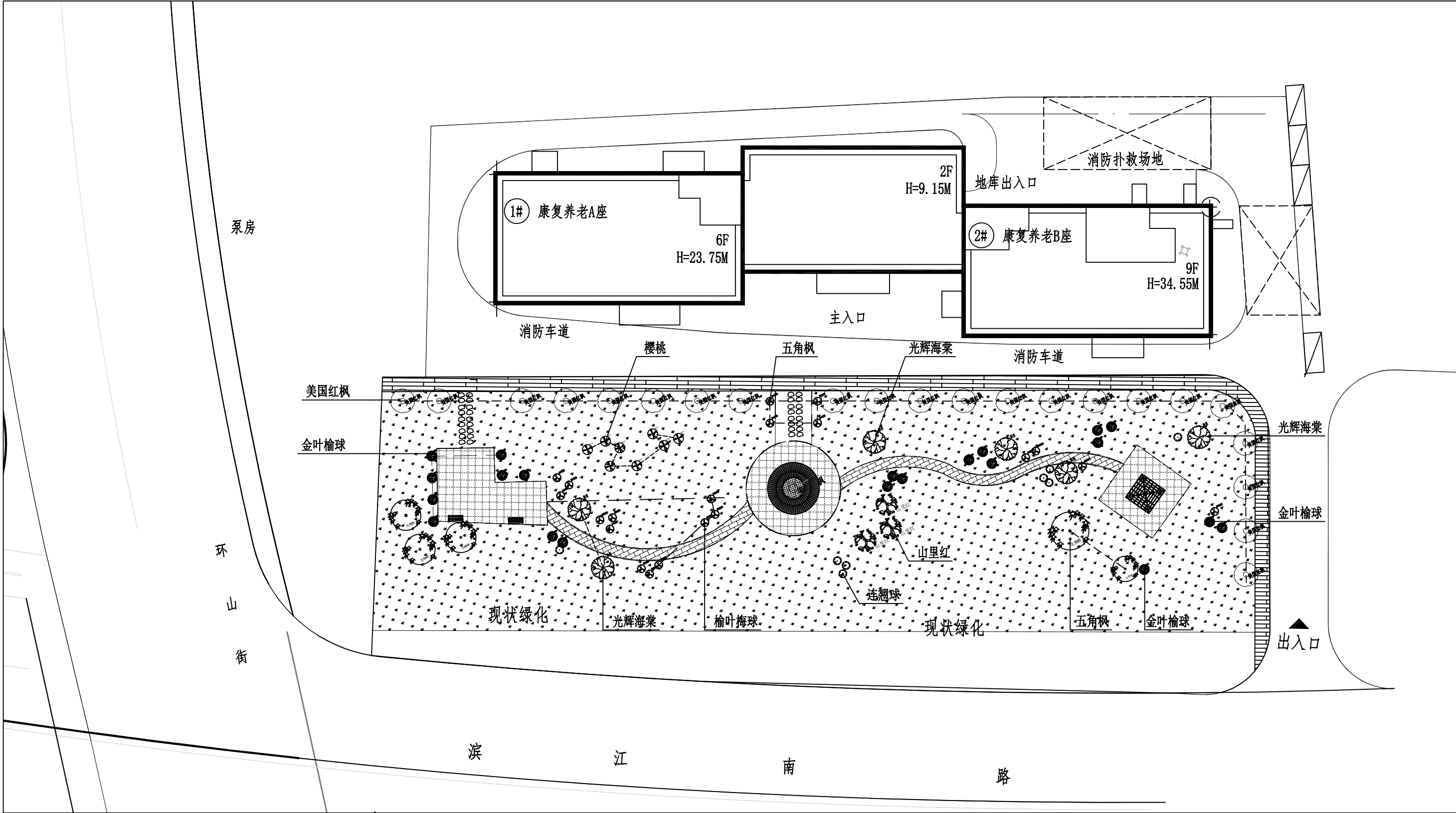
专业

总图

比例 1:500

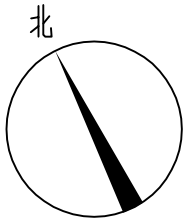
日期

2025年03月



环山街养老院前转角公园绿化平面图 1:500

工程量表					
8		美国红枫	株	22	高度5.5m-6m, 冠幅3m-3.5m, 胸径10cm
9		五角枫	株	5	高度5.5m-6m, 冠幅3m-3.5m, 胸径10cm
10		山里红	株	3	高度3.5m-4m, 冠幅2m-2.5m, 胸径8cm
11		光辉海棠	株	6	高度3.5m-4m, 冠幅2m-2.5m, 胸径8cm
12		樱桃	株	8	高度2m-2.5m, 冠幅2m-2.5m, 胸径8cm
13		金叶榆球	墩	21	修剪成球形, 组球密度25株/m², 每墩面积为1m², 高度1.3m
14		连翘球	墩	8	修剪成球形, 组球密度25株/m², 每墩面积为1m², 高度1.3m
15		榆叶梅球	墩	20	修剪成球形, 组球密度25株/m², 每墩面积为1m², 高度1.3m
16		草坪	m²	3480	撒草籽, 早熟禾:紫羊茅:黑麦草=8:1:1, 种植密度20g/m²
17		更换种植土	m³	1740	平均换土厚度0.5m



图例

	现状建筑
	现状道路



吉林省吉林轻工业设计院有限公司

地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号

电话 (TEL): 0432-63346008

传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总图	工艺	
建筑	结构	
给排水	暖通	
电气	燃气	
仪表	景观	
热力		

设计盖章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

环山街养老院前转角公园  
绿化平面图

图号

25FG03S1-1-09

签署

审定		
项目负责人	王坤	
项目副负责人		
专业负责人	王坤	
审核	高峰	
校核	赵家兴	
设计	王坤	
方案设计		

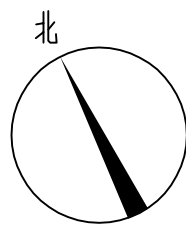
版别 1 阶段 施工图

专业 总图 比例 1:500

日期 2025年03月

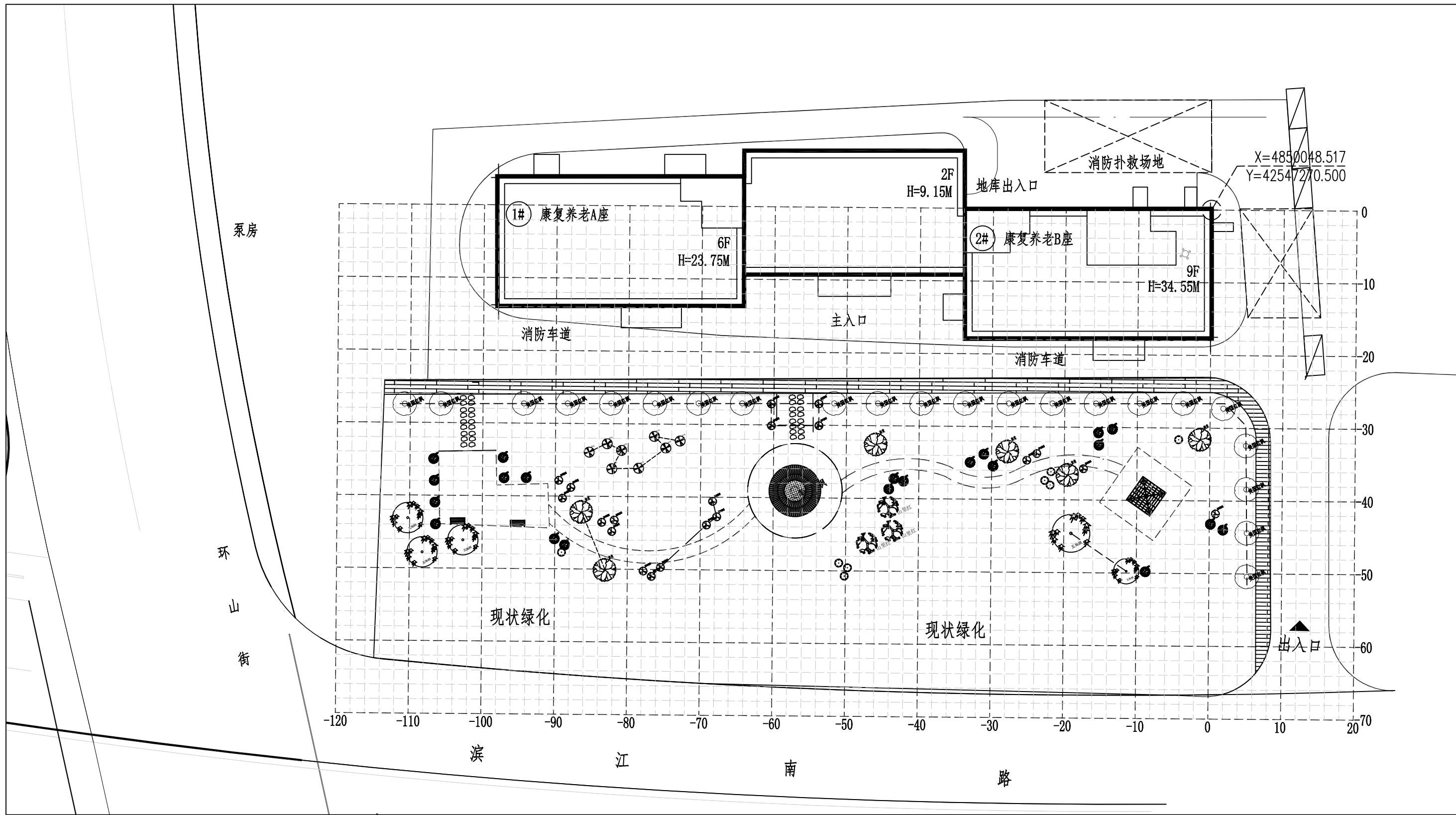
10

设计



### 图例

	现状建筑
	现状道路



环山街养老院前转角公园定位平面图 1:500

说明：本图采用方格网进行定位，定位点如图 位置所示，方格网为2m\*2m。



吉林省吉林轻工业设计院有限公司  
地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号  
电话 (TEL): 0432-63346008  
传真 (FAX): 0432-63346008

#### 会签栏

总图	工艺	
建筑	结构	
给排水	暖通	
电气	燃气	
仪表	景观	
热力		

#### 设计证章

#### 建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

#### 项目名称

2025年丰满区转角公园

#### 子项名称

景观工程

#### 图纸名称

环山街养老院前转角公园  
定位平面图

#### 图号

25FG03S1-1-10

#### 签署

审定		
项目负责人	王坤	
项目副负责人		
专业负责人	王坤	
审核	高峰	
校核	赵家兴	
设计	王坤	
方案设计		

版别	1	阶段	施工图
专业	总图	比例	1:500
日期	2025年03月		



总 图		工 艺	
建 筑		结 构	
给排水		暖 通	
电 气		燃 气	
仪 表		景 观	
热 力			

吉林市丰满区住房和城乡建设局

2025年丰满区转角公园

景观工程

环山街养老院前转角公园  
竖向平面图

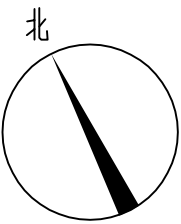
25FG03S1-1-11

审 定		
项目负责人	王 坤	王坤
项目副负责人		
专业负责人	王 坤	王坤
审 核	高 峰	高峰
校 核	赵家兴	赵家兴
设 计	王 坤	王坤

版 别	1	阶 段	施工图
-----	---	-----	-----

日期	2025 年 03 月
----	-------------

---



图例

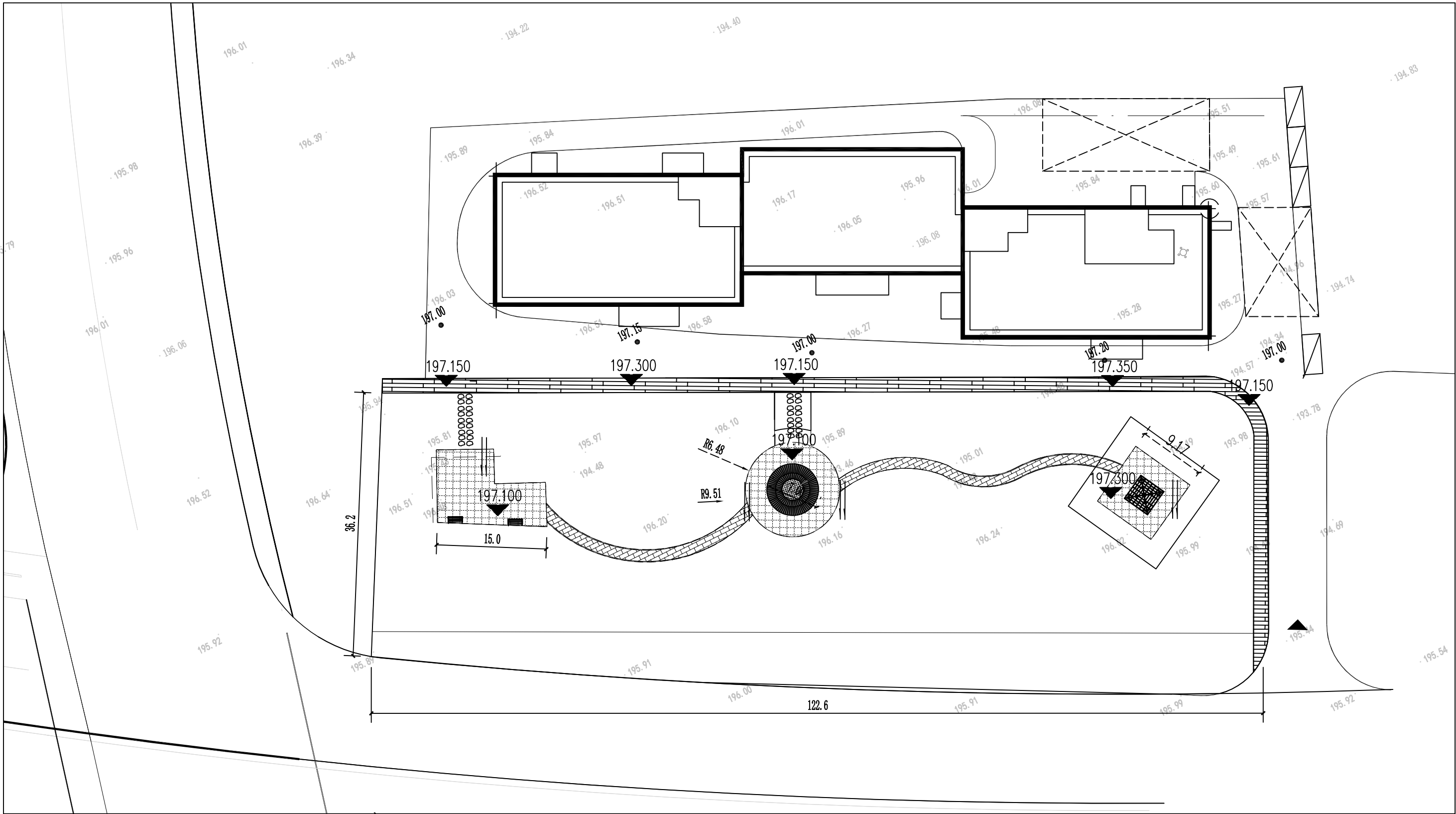
现状建筑

264.85 建筑室外地坪设计标高

 场地排水方向

• 195.49 原标高

197.00 道路设计标高



环山街养老院前转角公园竖向平面图 1:500



吉林省吉林轻工业设计院有限公司

地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号

电话 (TEL): 0432-63346008

传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总图	工艺	
建筑	结构	
给排水	暖通	
电气	燃气	
仪表	景观	
热力		

设计证章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

景观亭详图

图号

25FG03S1-1-12

签署

审定		
项目负责人	王坤	王坤
项目副负责人		
专业负责人	王坤	王坤
审核	高峰	高峰
校核	赵家兴	赵家兴
设计	王坤	王坤
方案设计		

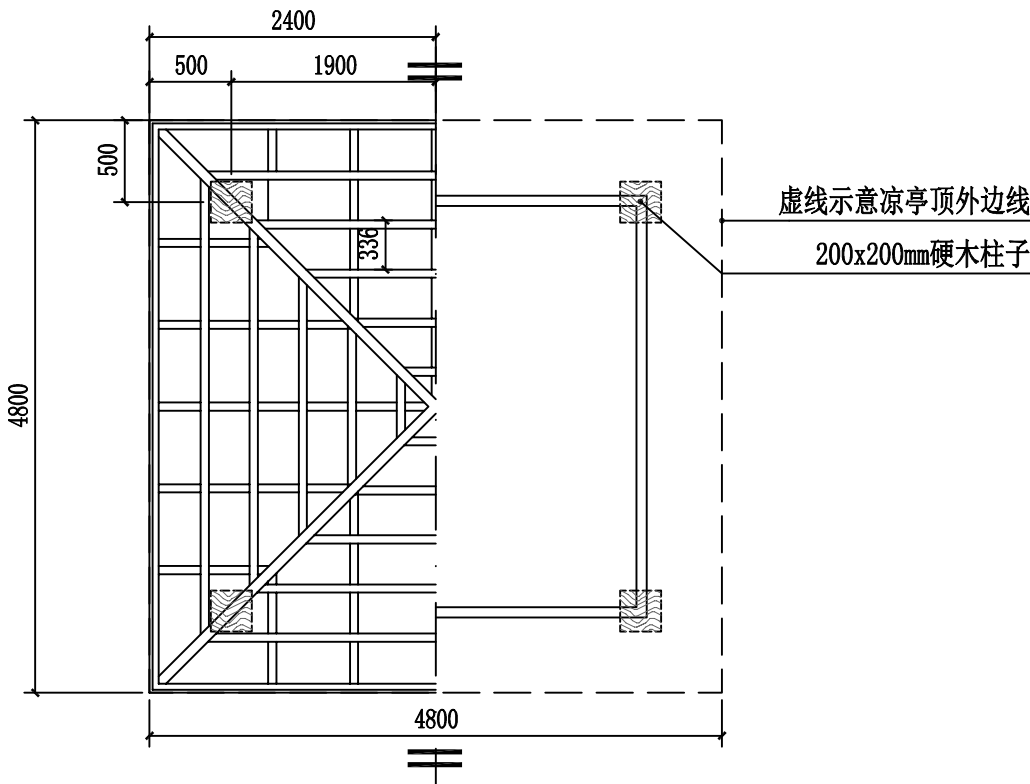
版别 1 阶段 施工图

专业 总图 比例 1:50

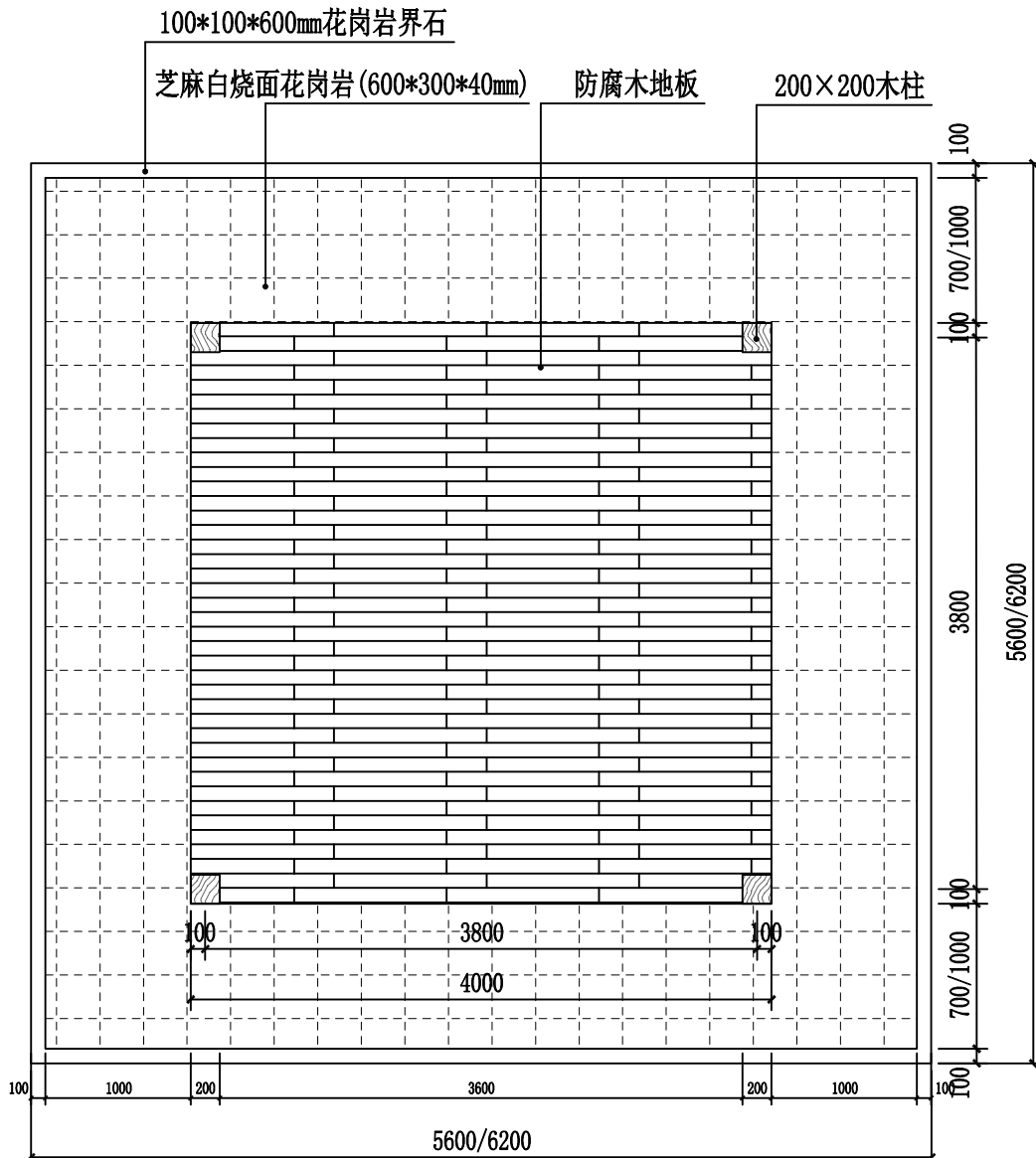
日期 2025年03月

13

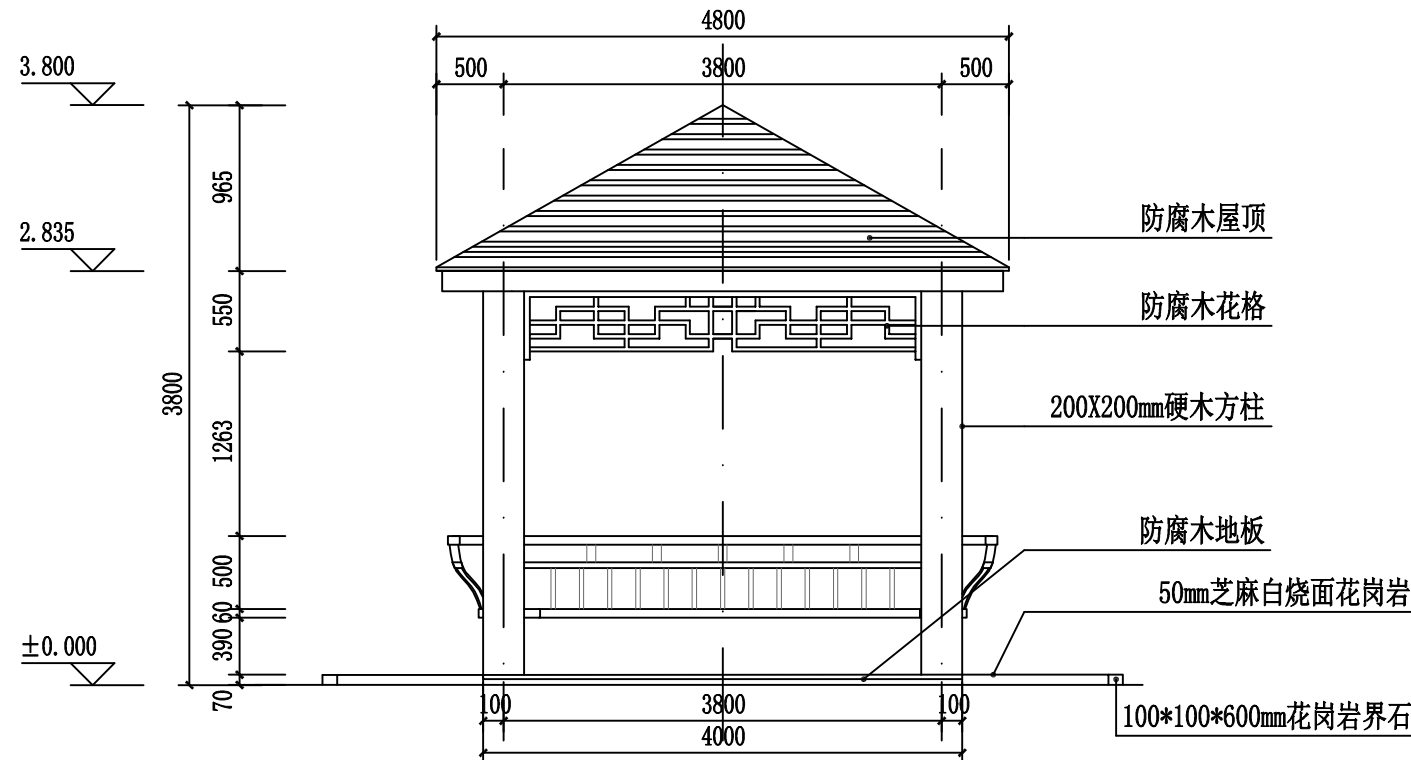
中社



① 景观亭屋顶平面示意图 1:50



② 景观亭底平面示意图 1:50



③ 景观亭立面示意图 1:50

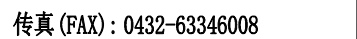


④ 景观亭意向图

说明:

- 1、木材采用樟子松木, 均做防腐处理, 薄涂2遍柚木色木蜡油。
- 2、颜色及样式参照意向图, 尺寸以平面、立面示意图为准。
- 3、图中竖向标高为相对标高。
- 4、标高单位为米, 尺寸标注单位为毫米。
- 5、上部木结构需专业厂家做二次深化设计。
- 6、防腐木柱需埋入混凝土基础300mm, 混凝土灌注方法: 混凝土基坑的水平尺寸为350mm×350mm, 高度H=300mm, 的混凝土强度为C30, 且在地基凝固前应设置防护, 安装后各木柱和主体应保持与安装地面垂直。
- 7、图中未尽事宜须满足国家和地方的相关法规、规范和条例。



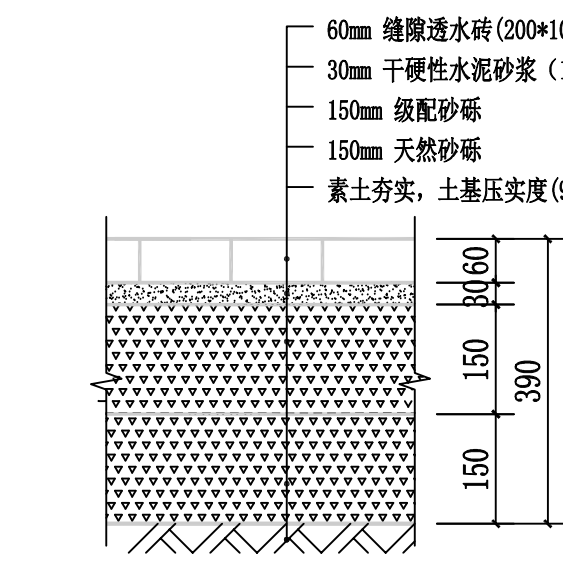


## 热力

吟

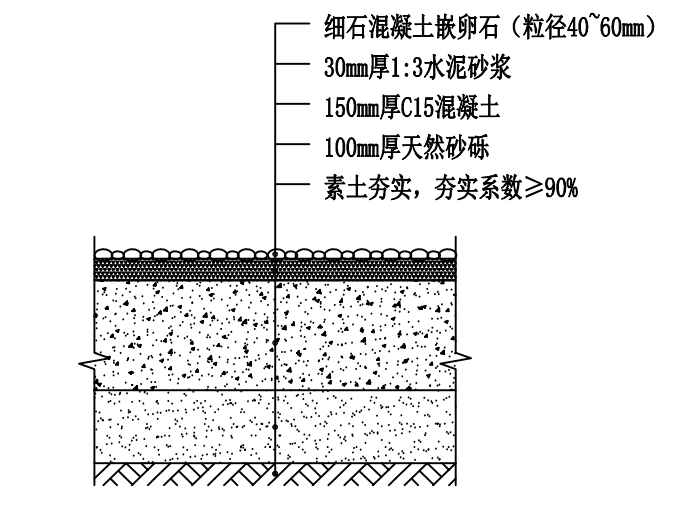




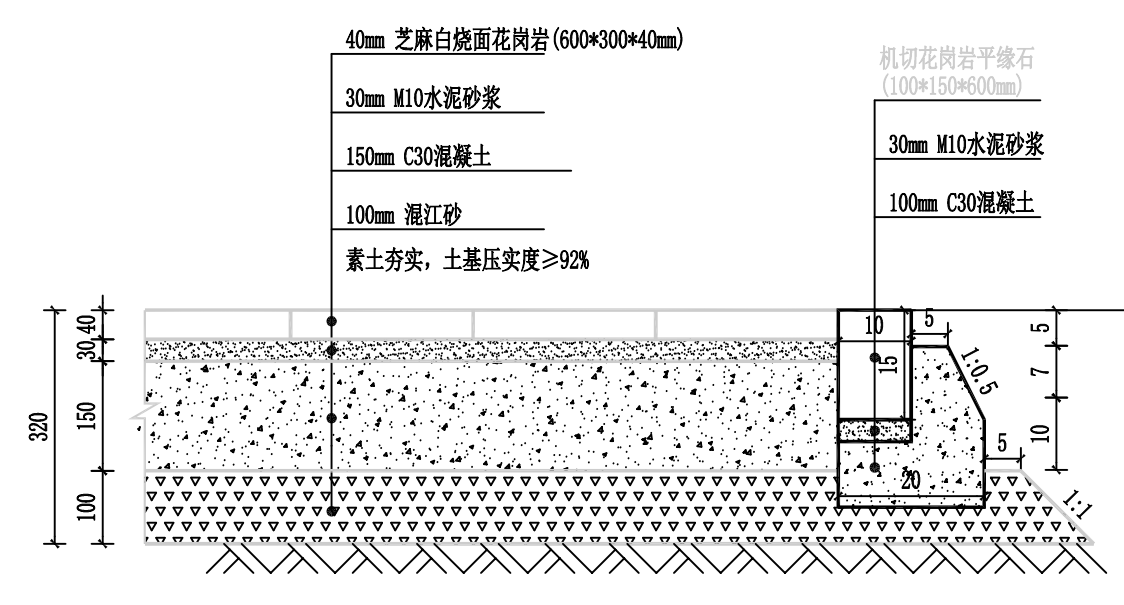


① 透水砖地面做法详图 1:10

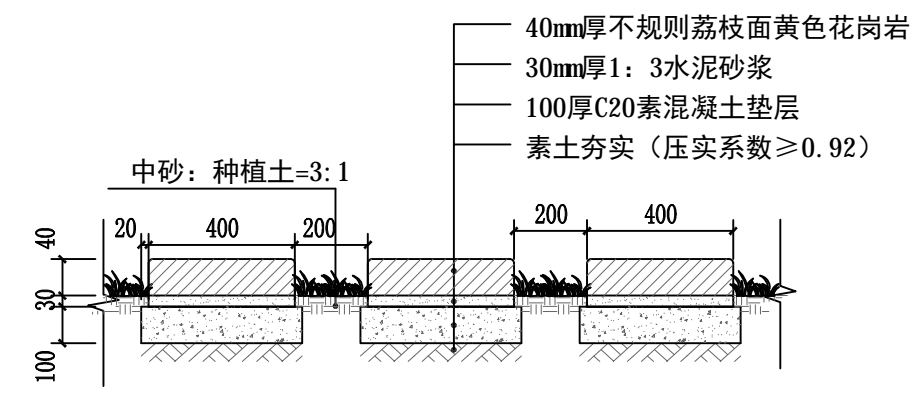
注:  
1. 图中尺寸除注明外均以毫米计。  
2. 缝隙透水砖抗压强度不小于Cc40, 抗折强度不小于Cf4.0, 防滑等级为R3 相应防滑性能指标BPN≥80.



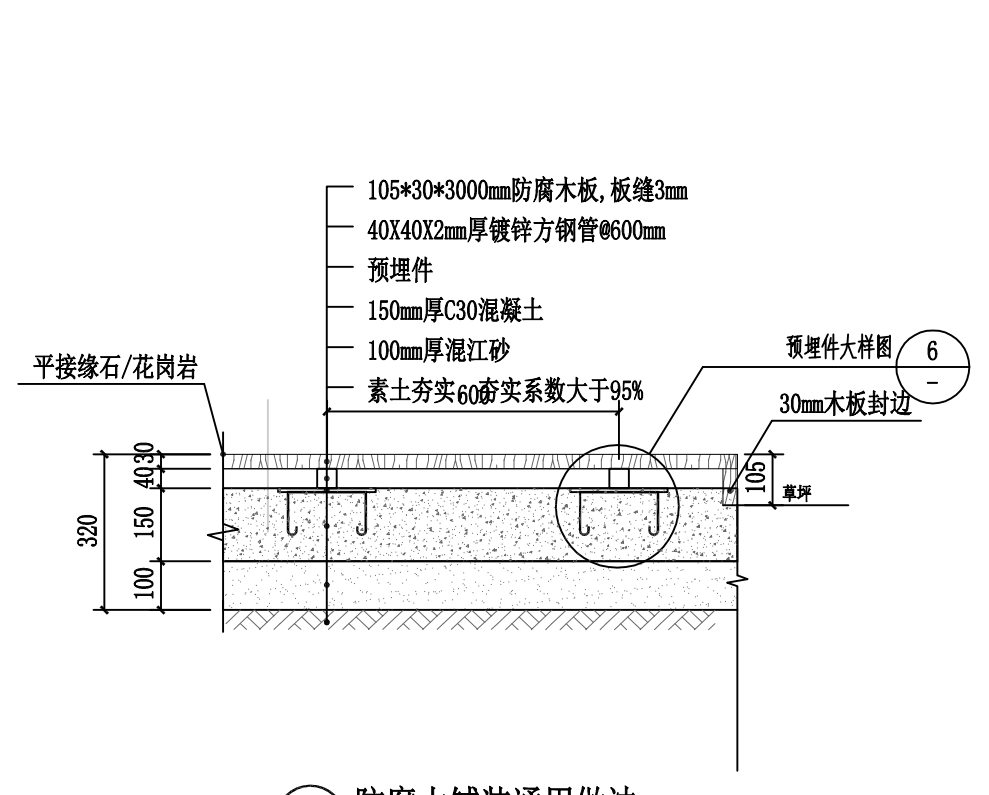
② 嵌卵石地面做法详图 1:10



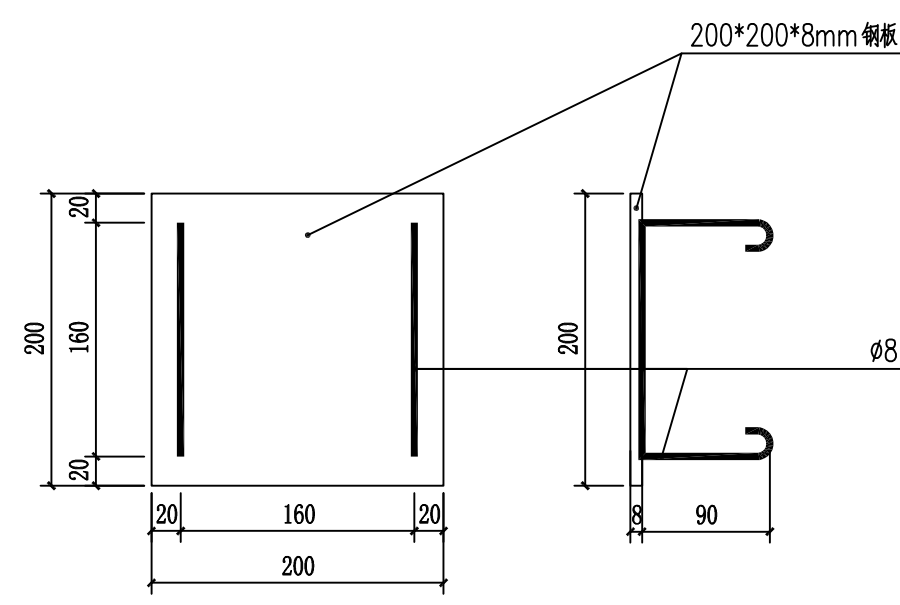
③ 人行花岗岩(含平缘石)结构图



④ 花岗岩汀步做法详图 1:20



⑤ 防腐木铺装通用做法 1:15



⑥ 预埋件大样图 1:5

LD

吉林省吉林轻工业设计院有限公司

地址 (ADD): 中国·吉林 丰满区南山街111号

电话 (TEL): 0432-63346008

传真 (FAX): 0432-63346008

会签栏

总图	工艺	
建筑	结构	
给排水	暖通	
电气	燃气	
仪表	景观	
热力		

设计盖章

建设单位

吉林市丰满区住房和城乡建设局

项目名称

2025年丰满区转角公园

子项名称

景观工程

图纸名称

地面铺装做法详图

图号

25FG03S1-1-14

签署

审定		
项目负责人	王坤	2024
项目副负责人		
专业负责人	王坤	2024
审核	高峰	2024
校核	赵家兴	赵家兴
设计	王坤	2024
方案设计		
版别	1	阶段施工图
专业	总图	比例 见图
日期	2025年03月	

15

中社