

景观总平面索引图 1:1000



正道设计有限公司
市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级
A151026363

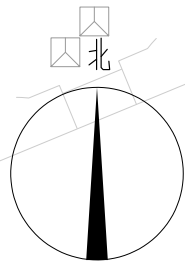
项目名称 PROJECT TITLE	南宁市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程
建设单位 CLIENT	南宁市住房建设有限责任公司

项目负责人 PROJECT DIRECTOR	龙家富林焜宏	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭晶
审定 AUTHORIZED BY	钟敦宇	校对 CHECKED BY	汤得红
审核 EXAMINED BY	彭晶	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	颜培渊

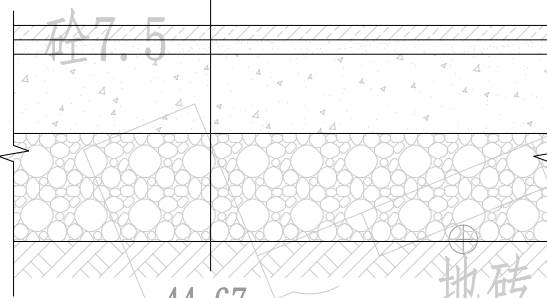
图纸名称 DRAWING TITLE	景观总平面索引图
-----------------------	----------

工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图号 DRAWING NO.	ZT-01
专业 SPECIALTY	风景园林	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
版本 VERSION	第1版	日期 DATE	2025.05

本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。

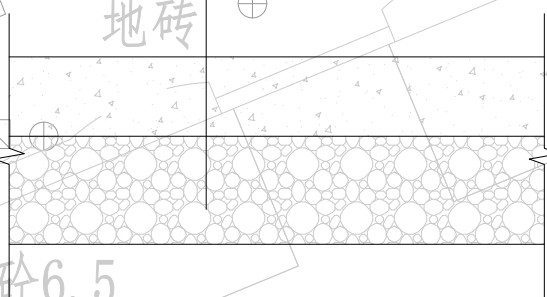


- 100x100x10厚广场砖铺装(拆除)
- 30厚1:2.5水泥砂浆找平层(拆除)
- 200厚C25混凝土路面(拆除)
- 200厚碎石灌砂垫层(拆除)
- 素土夯实, 密实度 $\geq 93\%$



1 现状广场砖铺装拆除 (构造示意) 1:10

- 150厚C30水泥砼(拆除)
- 100厚填隙碎石(拆除)



2 现状混凝土路面拆除 (构造示意) 1:10

拆除工程统计表

名称	单位	数量	备注
破除原有20厚广场砖, 30厚水泥砂浆, 200厚C25混凝土路面 200厚碎石灌砂垫层	m ²	242	面铺20厚红色EPDM现浇安全垫
破除原有150厚C30水泥砼(拆除), 100厚填隙碎石(拆除)	m ²	657	面铺20厚红色EPDM现浇安全垫
破除原有绿化种植, 乔木约9株, 内含灌木及地被	m ²	201	乔木移除须征寻业主及相关部门意见后实施

拆除工程说明: 表中工程量仅供参考, 如与现场实际情况不符, 则以现场实际工程量为准。


节点一现状拆除平面图 1:250

3 现状绿化种植拆除
面积约为201m²

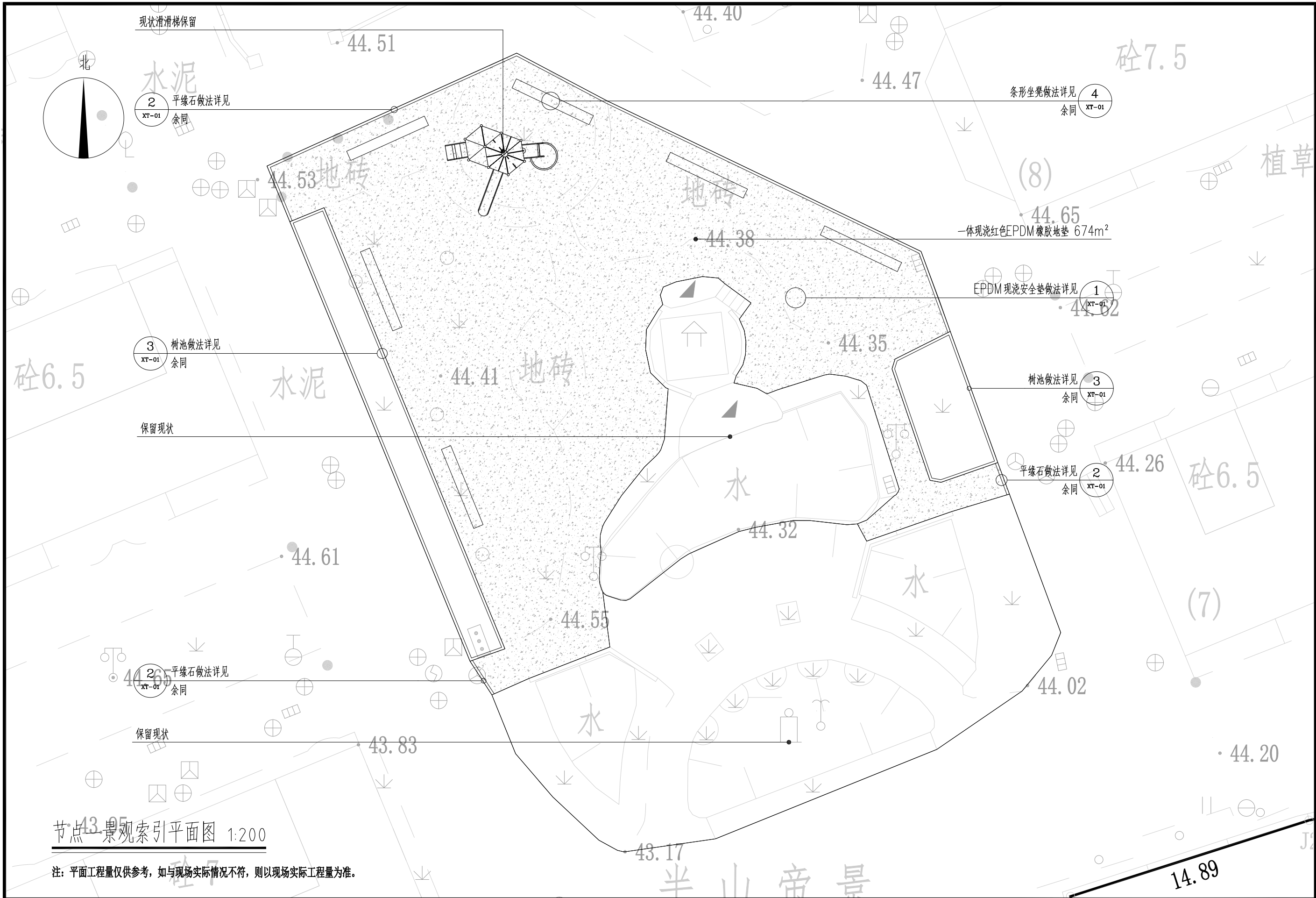
1 现状广场砖铺装拆除
面积约为111m²

2 现状混凝土路面拆除
面积约为303m²

1 现状广场砖铺装拆除
面积约为131m²

 正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363	项目名称 PROJECT TITLE	南宁市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程			项目负责人 PROJECT DIRECTOR	龙家富林焜宏	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭晶	图纸名称 DRAWING TITLE	工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图号 DRAWING NO.	PM-01
	建设单位 CLIENT	南宁市住房建设有限责任公司			审定 AUTHORIZED BY	钟敦宇	校对 CHECKED BY	汤得红		专业 SPECIALTY	风景园林	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
					审核 EXAMINED BY	彭晶	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	颜培洲		版本 VERSION	第1版	日期 DATE	2025.05

本图纸版权归本公司所有, 未加盖本公司出图专用章无效, 不得用于本工程以外范围。

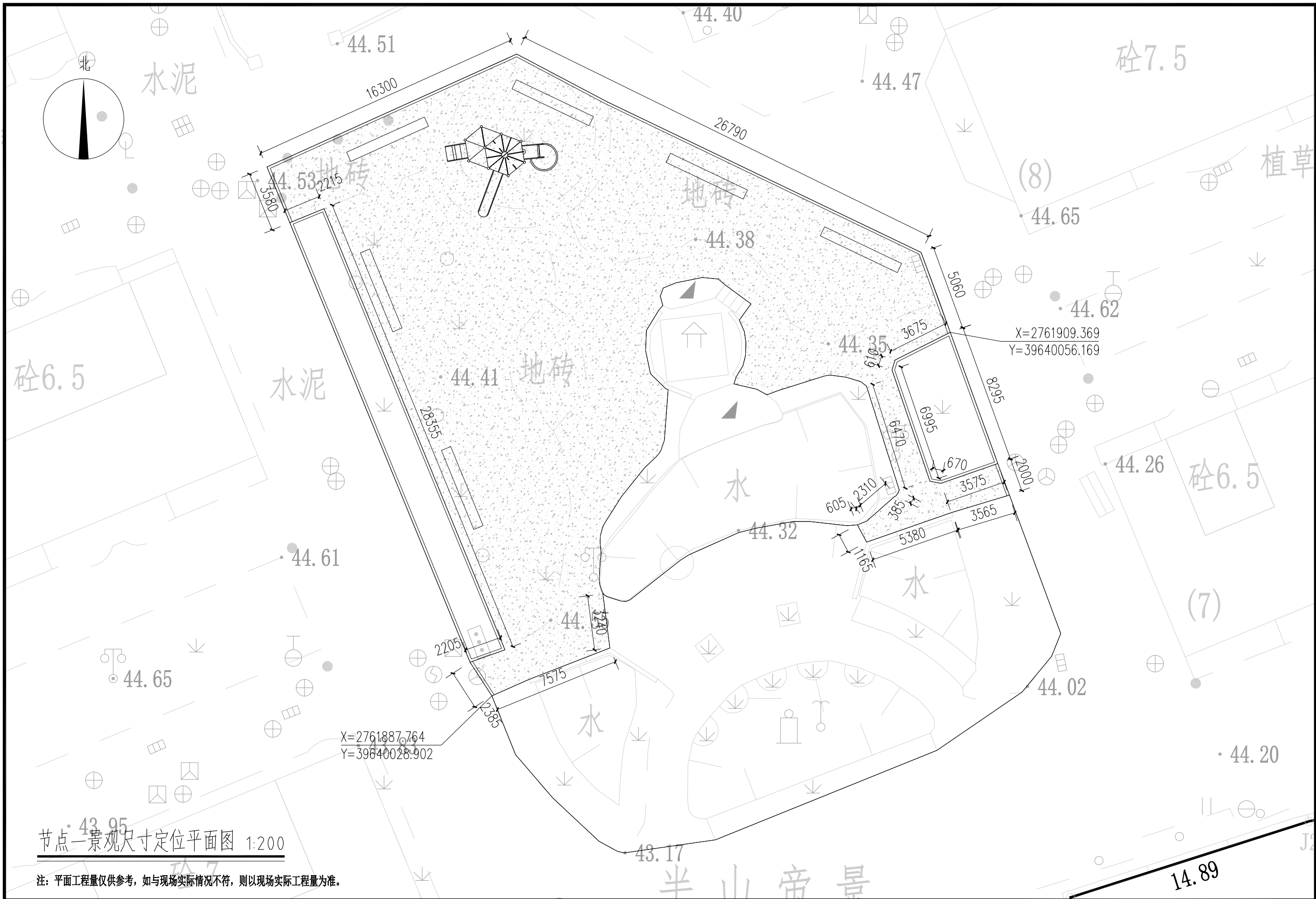


节点一景观索引平面图 1:200

注：平面工程量仅供参考，如与现场实际情况不符，则以现场实际工程量为准。

 正道设计 ZD DESIGN	正道设计有限公司		项目名称	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程			项目负责人	龙家富林焜宏		专业负责人	彭晶		图纸名称		工程编号	SCZD	图号	PM-02	
	市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363		PROJECT TITLE	南安市住房建设有限责任公司			PROJECT DIRECTOR	钟敦字		DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	汤浔红		节点一景观索引平面图		PROJECT NO.	风景园林	DRAWING NO.	设计阶段	施工图
			AUTHORIZED BY				CHECKED BY			SPECIALTY					DESIGN STAGE				
			CLIENT				EXAMINED BY			DESIGNED/DRAWING BY					VERSION		DATE		
		建设单	南安市住房建设有限责任公司	审核	彭晶	设计/制图	颜培渊	版本	第1版	日期	2025.05								

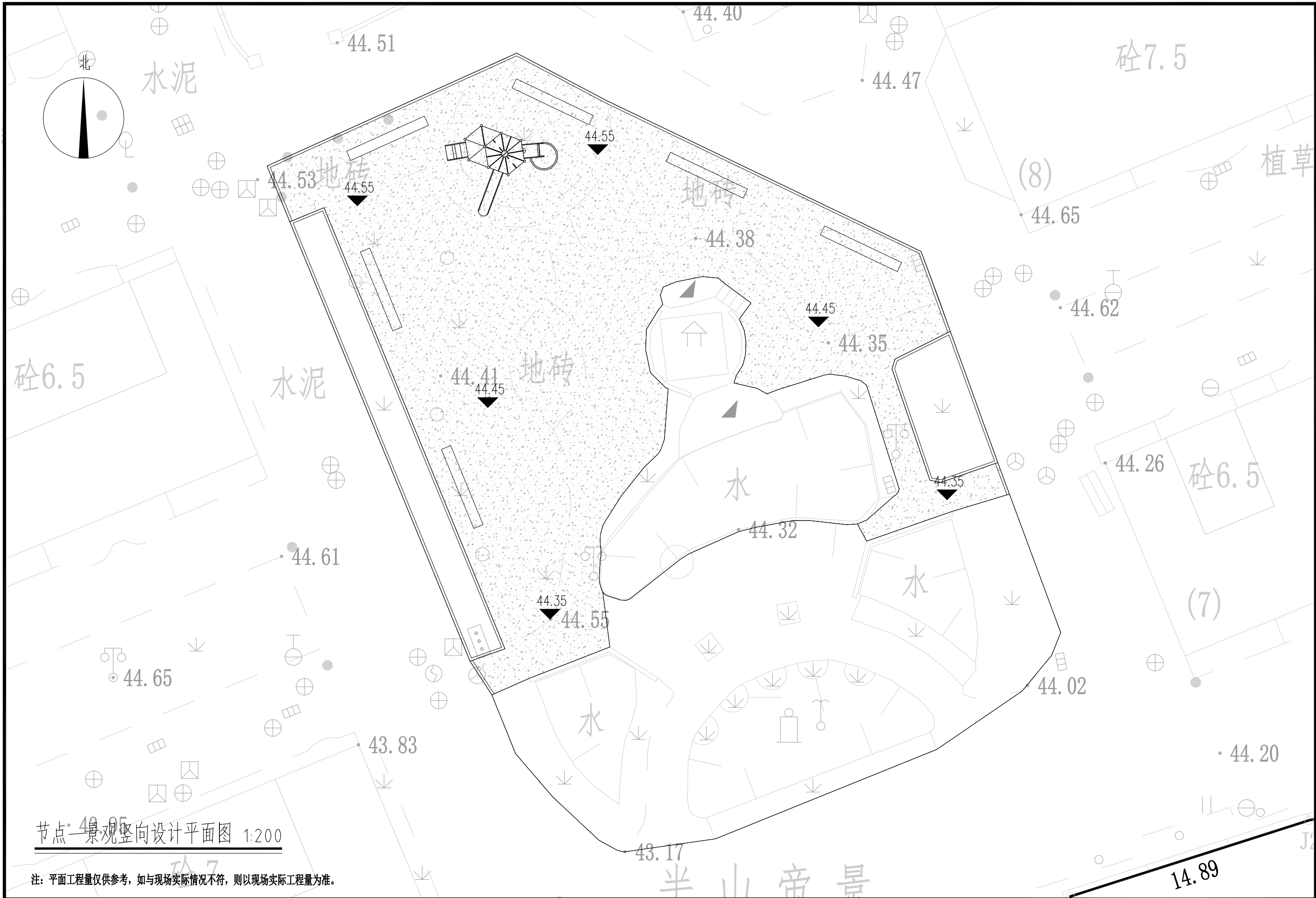
本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。



注：平面工程量仅供参考，如与现场实际情况不符，则以现场实际工程量为准。

	正道设计有限公司		项目名称	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程			项目负责人	龙家富林焜宏	专业负责人	彭晶	图纸名称				工程编号	SCZD	图号	PM-03
	市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级		PROJECT TITLE				钟敦宇	钟敦宇	校对	汤浔红	节点一景观尺寸定位平面图				专业	风景园林	设计阶段	施工图
	A151026363		建设单位	南安市住房建设有限责任公司			审核	彭晶	设计/制图	颜培渊					版本	第1版	日期	2025.05
			CLIENT				EXAMINED BY		DESIGNED/DRAWING BY						VERSION		DATE	

本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。

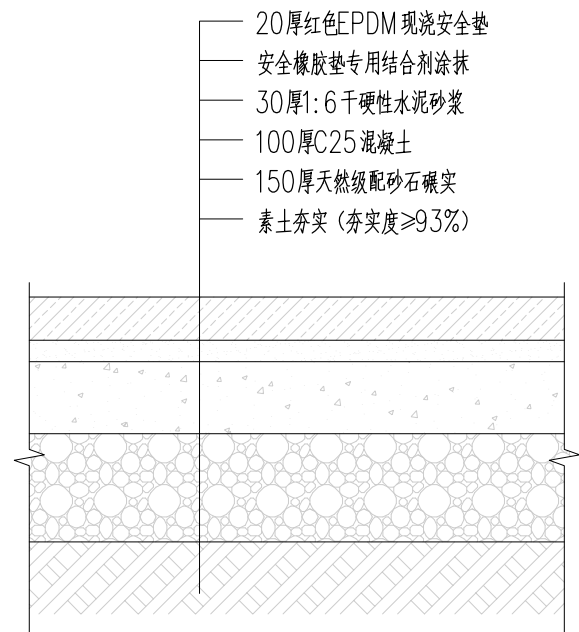


节点一景观竖向设计平面图 1:200

注：平面工程量仅供参考，如与现场实际情况不符，则以现场实际工程量为准。

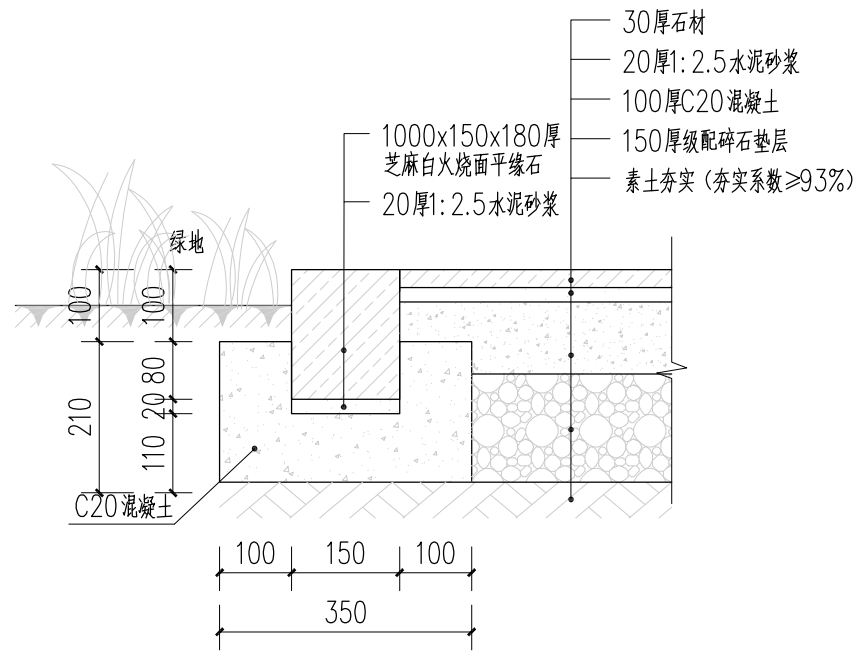
 正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363	项目名称 PROJECT TITLE	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	龙家富林焜宏	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭晶	图纸名称 DRAWING TITLE	节点一景观竖向设计平面图	工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图号 DRAWING NO.	PM-04
	建设单位 CLIENT	南安市住房建设有限责任公司	审定 AUTHORIZED BY	钟敦宇	校对 CHECKED BY	汤浔红	节点一景观竖向设计平面图	专业 SPECIALTY	风景园林	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	
			审核 EXAMINED BY	彭晶	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	颜培洲	节点一景观竖向设计平面图	版本 VERSION	第1版	日期 DATE	2025.05	

本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。

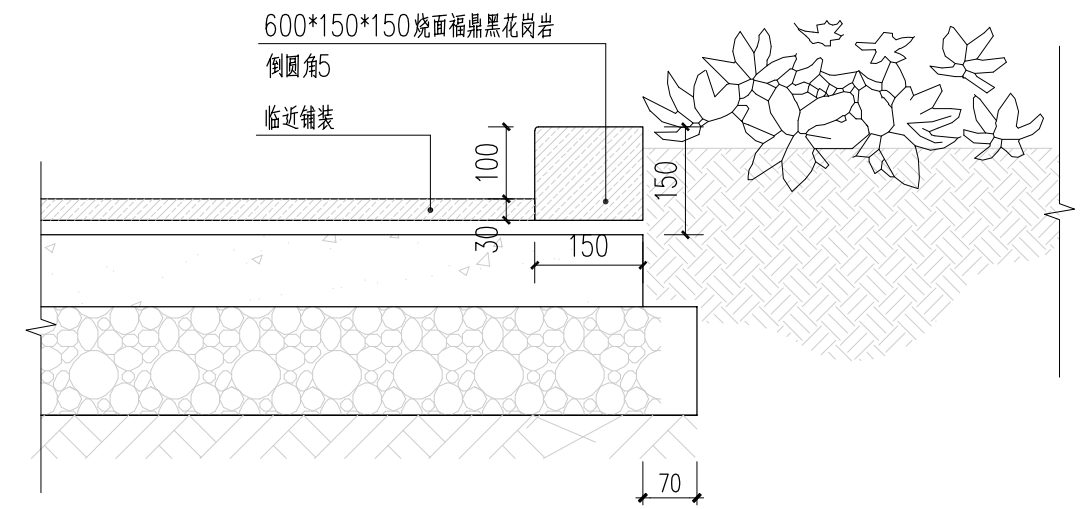


① EPDM现浇安全垫做法详图 1:10

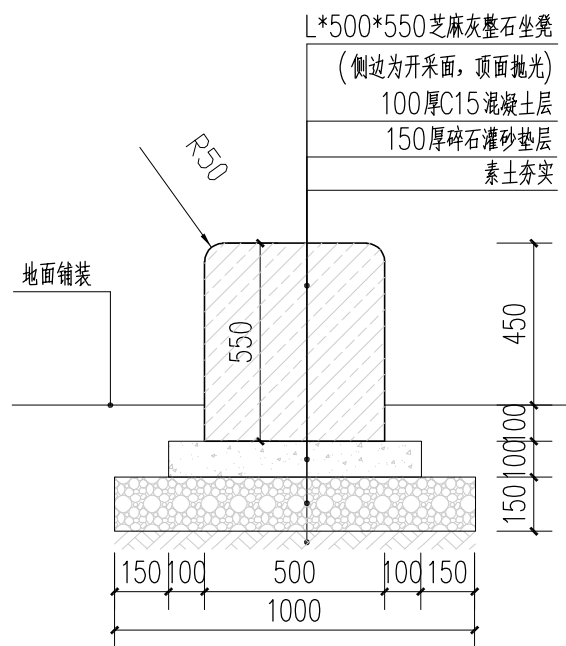
注：由原广场砖铺装拆除、改造



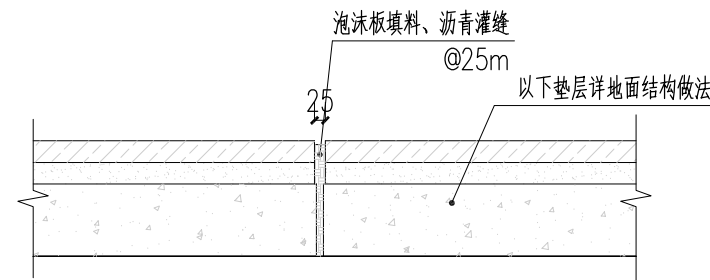
② 平缘石做法详图 1:10



③ 树池做法详图 1:10

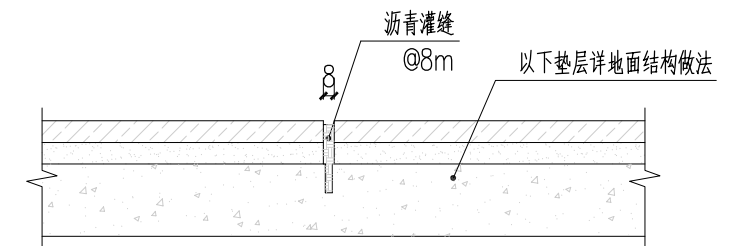


④ 条形坐凳做法详图 1:20



⑤ 胀缝做法 1:10

注：胀缝：间距25m，做法为从碎石灌砂层上完全断开，缝宽20~25mm，下部填塞聚苯板（泡沫板）面耐候型硅酮密封胶。



⑥ 缩缝做法 1:10

做法说明：
缩缝：间距6m左右，做法为在素砼基础上切割6~8mm宽、深2/3素砼层厚度的凹缝，缝填沥青麻丝，耐候型硅酮胶密封胶，面砖勾缝和该缝位置应严格对应。



正道设计有限公司
市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级
A151026363

项目名称
PROJECT TITLE
南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程
建设单位
CLIENT
南安市住房建设有限责任公司

项目负责人
PROJECT DIRECTOR
龙家富 林焜宏
审定
AUTHORIZED BY
钟敦宇
审核
EXAMINED BY
彭晶
专业负责人
DISCIPLINE RESPONSIBLE BY
彭晶
校对
CHECKED BY
汤得红
设计/制图
DESIGNED/DRAWING BY
颜培渊

图纸名称
DRAWING TITLE
园建大样图一

工程编号
PROJECT NO.
SCZD
专业
SPECIALTY
风景园林
版本
VERSION
第1版
图号
DRAWING NO.
XT-01
设计阶段
DESIGN STAGE
施工图
日期
DATE
2025.05

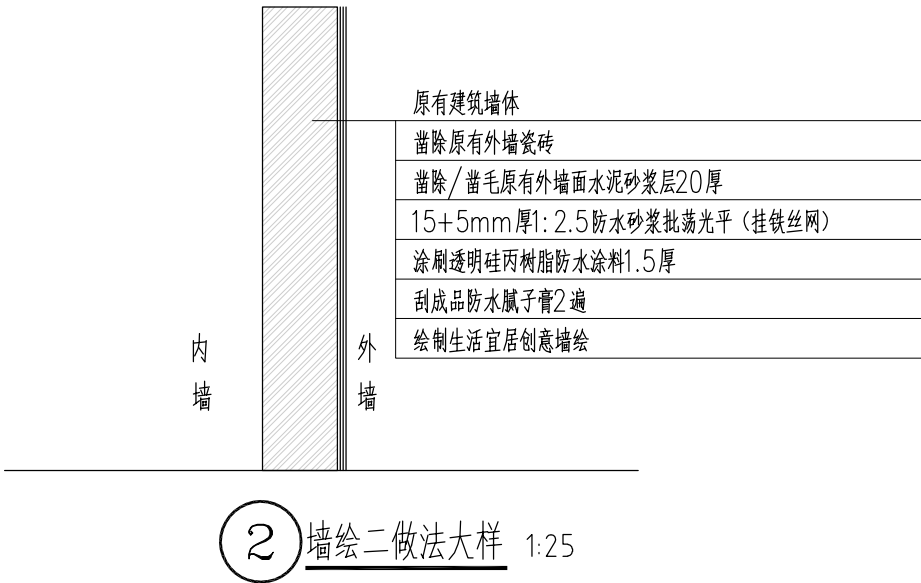
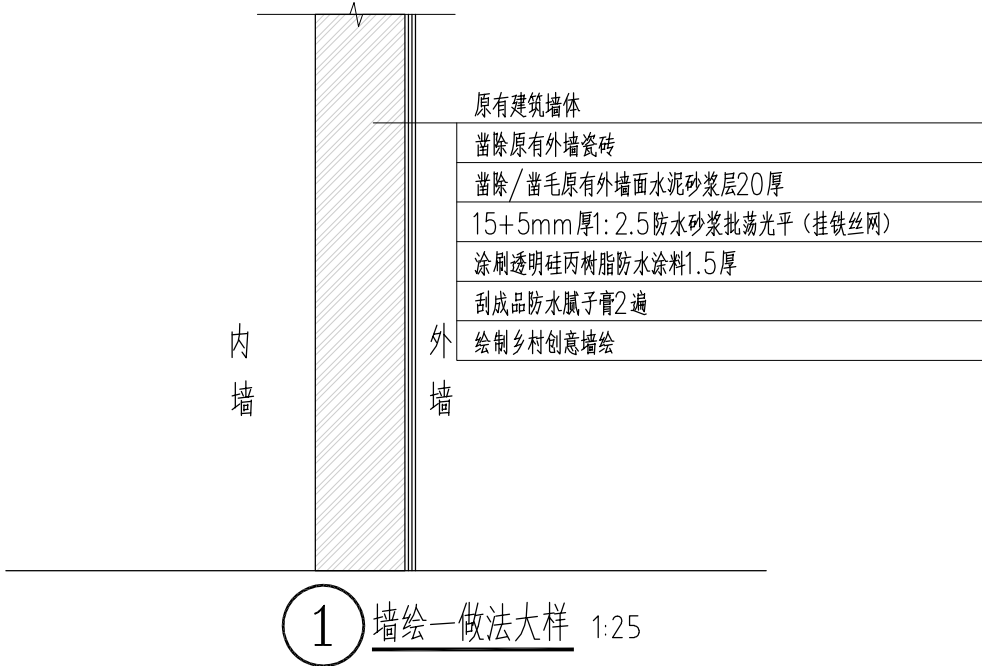
本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。




墙绘一参考示意图



墙绘二参考示意图

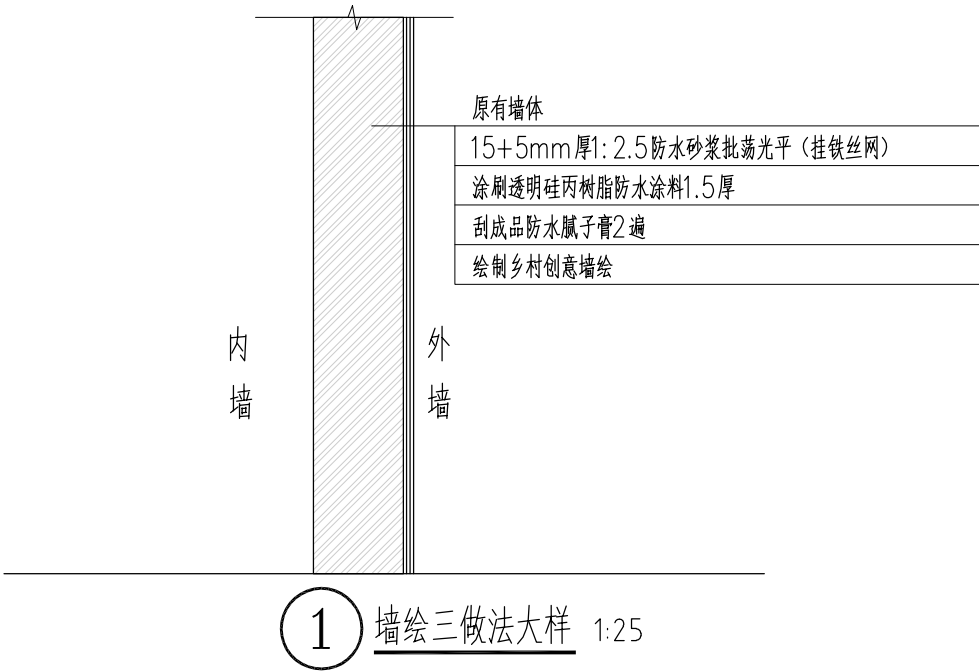


 <div>正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363</div>	项目名称 PROJECT TITLE	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	龙家富林焜宏	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭晶	图 纸 名 称 DRAWING TITLE	工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图 号 DRAWING NO.	XT-02
	建设单位 CLIENT	南安市住房建设有限责任公司	审 定 AUTHORIZED BY	钟敦字	校 对 CHECKED BY	汤浔红	园建大样图二	专 业 SPECIALTY	风景园林	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
			审 核 EXAMINED BY	彭晶	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	颜培渊		版 本 VERSION	第 1 版	日 期 DATE	2025.05

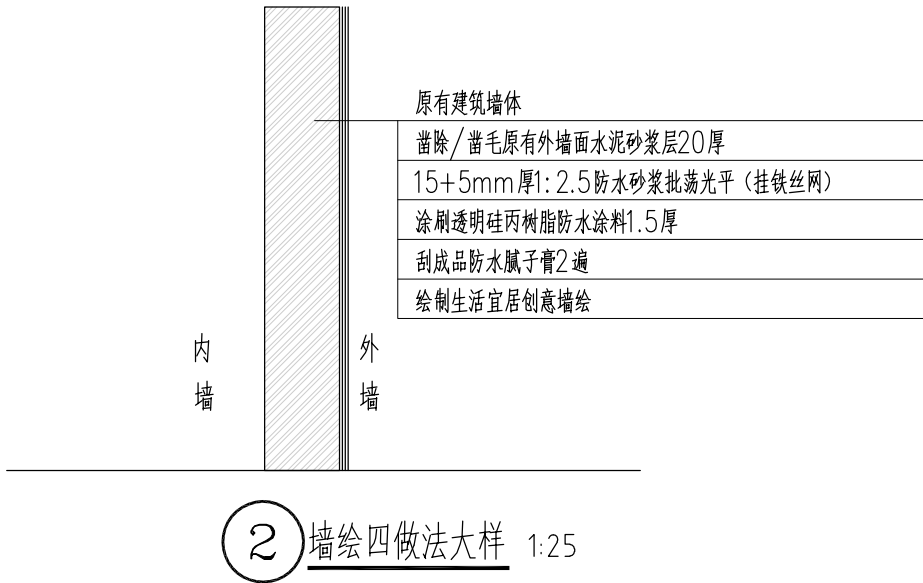
本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。



墙绘三参考示意图



墙绘四参考示意图



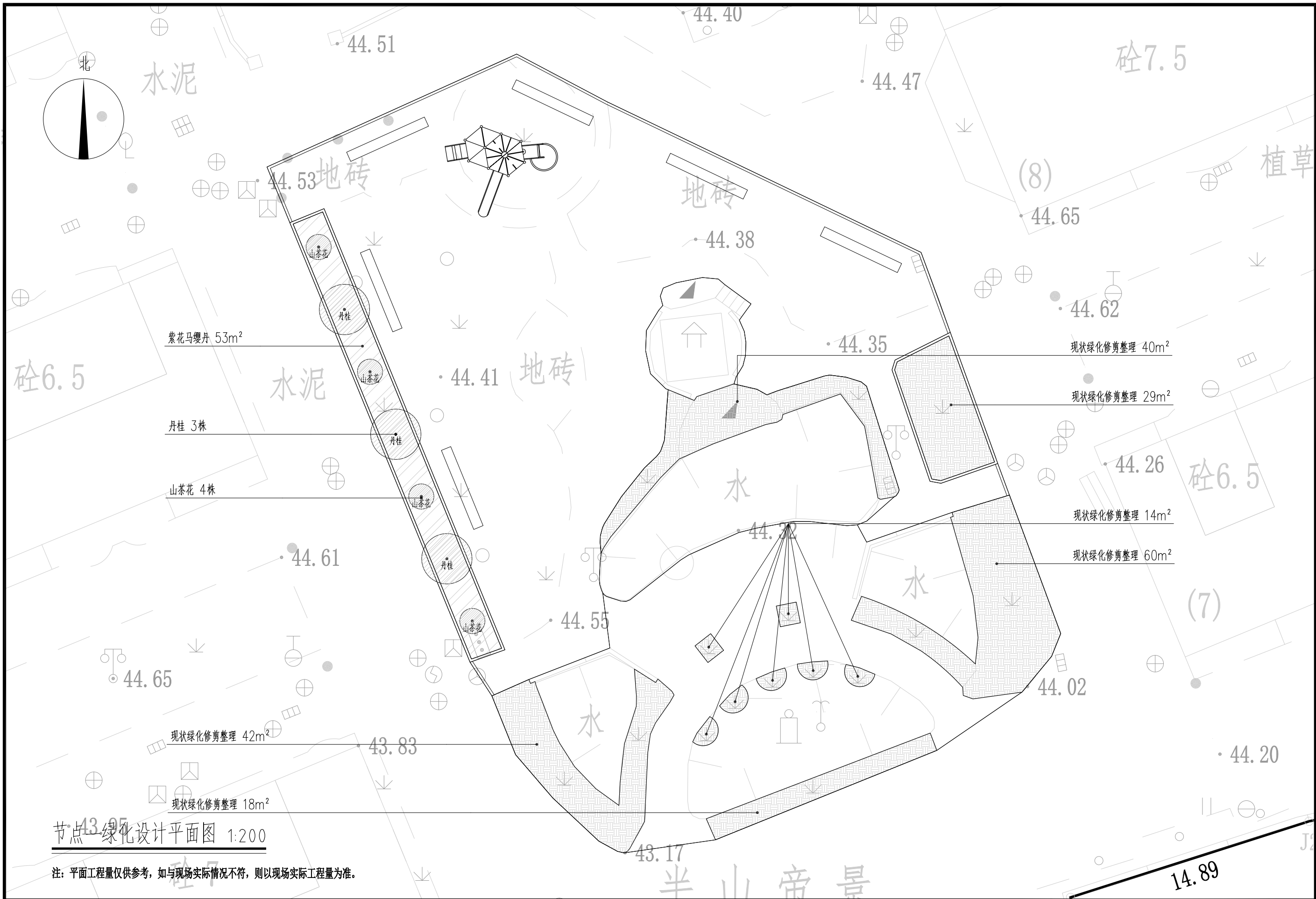
 正道设计 ZD DESIGN	正道设计有限公司		项目名称	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程	项目负责人	龙家富林焜宏	专业负责人	彭晶	图 纸 名 称		工程编号	SCZD	图 号	XT-03
	市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级		建设单位	南安市住房建设有限责任公司	审 定	钟敦字	校 对	汤得红	园建大样图三		专 业	风景园林	设计阶段	施工图
	A151026363				审 核	彭晶	设计/制图	颜培渊			版 本	第 1 版	日 期	2025.05

本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。

苗木规格及材料表

序号	图例	中文名	苗木规格					单位	数量	备注	护树方式
			高度m	胸径cm	冠幅m	净干高m	冠形/冠高≥m				
1		丹桂	2.5~3.0	6	1.5~2.0	≥1.5	≥3级分枝	株	6	全冠袋苗，分支点<0.5M，分枝多，冠幅饱满	▲
2		山茶花	1.5~2.0		1.2~1.5		≥3级分枝	株	10	容器苗，全冠，盘枝饱满，三级以上分枝，树形优美	
3		紫花马缨丹	0.20~0.25		0.15~0.20		≥2/3H	m²	53	种植密度49株/m2	
4		现状绿化修剪整理						m²	203	现状乔木、灌木及地被修剪整理	
5		整理绿地						m²	53		
6		换填土						m³	16	种植土，详见备注1	
7	▲	三角竹杆支撑						套	6	详见苗木栽植规格图解	
注: 1. 所有乔木树穴内换新的种植土(参见苗木栽植规格图解), 灌木带及地被按表层30CM换新土。 2. 所有场地平整按顺接相邻路缘石标高为准，具体土方量按现场实际发生为准（包括微地形堆土）。 3. 基肥用量：乔木土球直径≥100cm的，基肥量按15kg/株；小乔、灌木基肥量按5kg/株；地被基肥量按5kg/平米，基肥需与种植土搅拌均匀。											

	正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363	项目名称	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程	项目负责人	龙家富林焜宏	专业负责人	彭晶	图纸名称 苗木规格及材料表	工程编号	SCZD	图号	LH-01
		建设单位	南安市住房建设有限责任公司	审定	钟敦字	校对	汤浔红		专业	风景园林	设计阶段	施工图
				审核	彭晶	设计/制图	颜培渊		版本	第1版	日期	2025.05



节点一绿化设计平面图 1:200

注：平面工程量仅供参考，如与现场实际情况不符，则以现场实际工程量为准。

 正道设计有限公司 市政行业(排水工程、道路工程)专业甲级 A151026363	项目名称 PROJECT TITLE	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程	项目负责人 PROJECT DIRECTOR	龙家富林焜宏	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	彭晶	图纸名称 DRAWING TITLE	节点一绿化设计平面图	工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图号 DRAWING NO.	LH-02
	建设单位 CLIENT	南安市住房建设有限责任公司	审定 AUTHORIZED BY	钟敦宇	校对 CHECKED BY	汤浔红	节点一绿化设计平面图	专业 SPECIALTY	风景园林	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图	
			审核 EXAMINED BY	彭晶	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	颜培渊		版本 VERSION	第1版	日期 DATE	2025.05	

本图纸版权归本公司所有，未加盖本公司出图专用章无效，不得用于本工程以外范围。