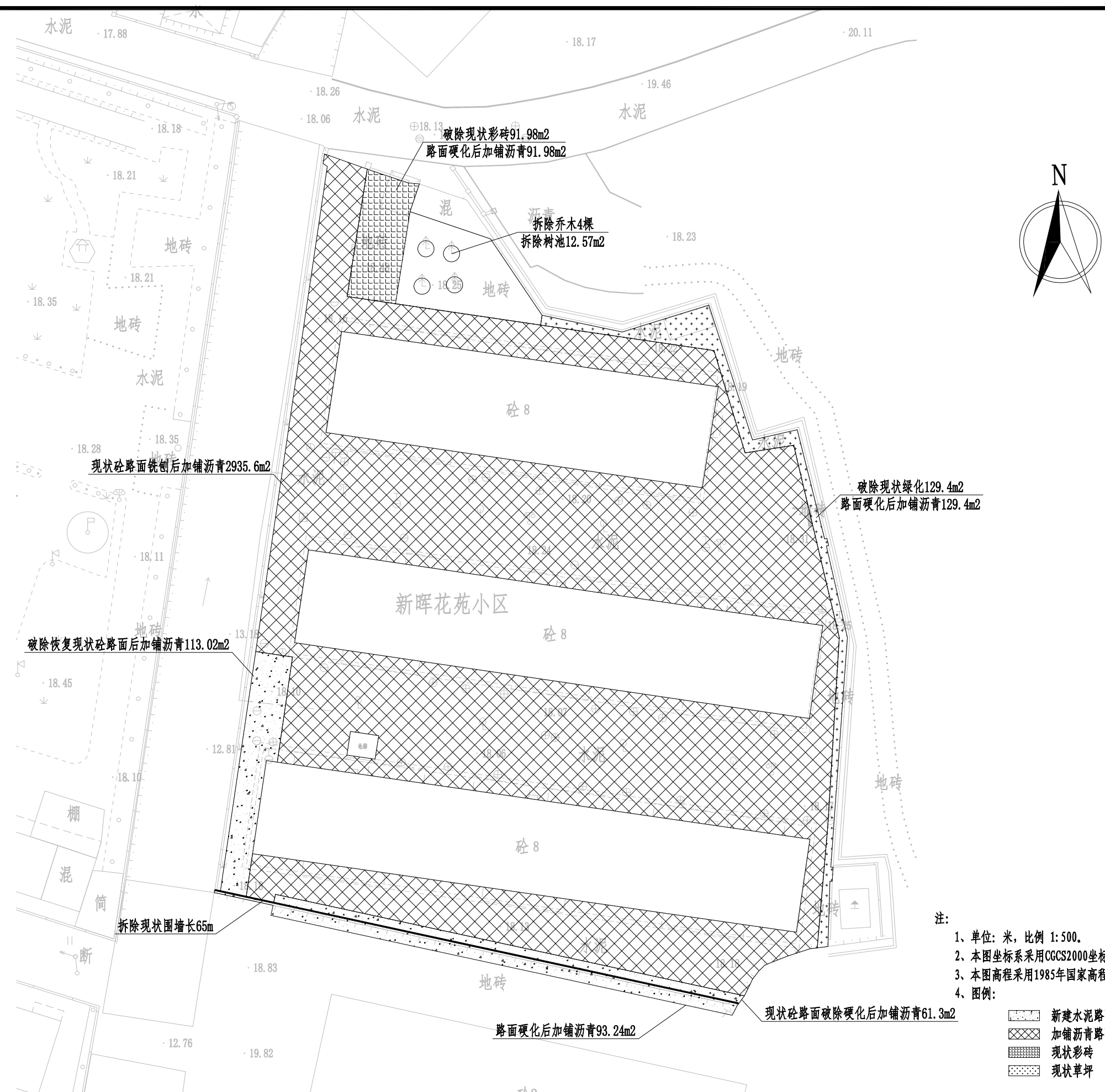


本 册 目 录

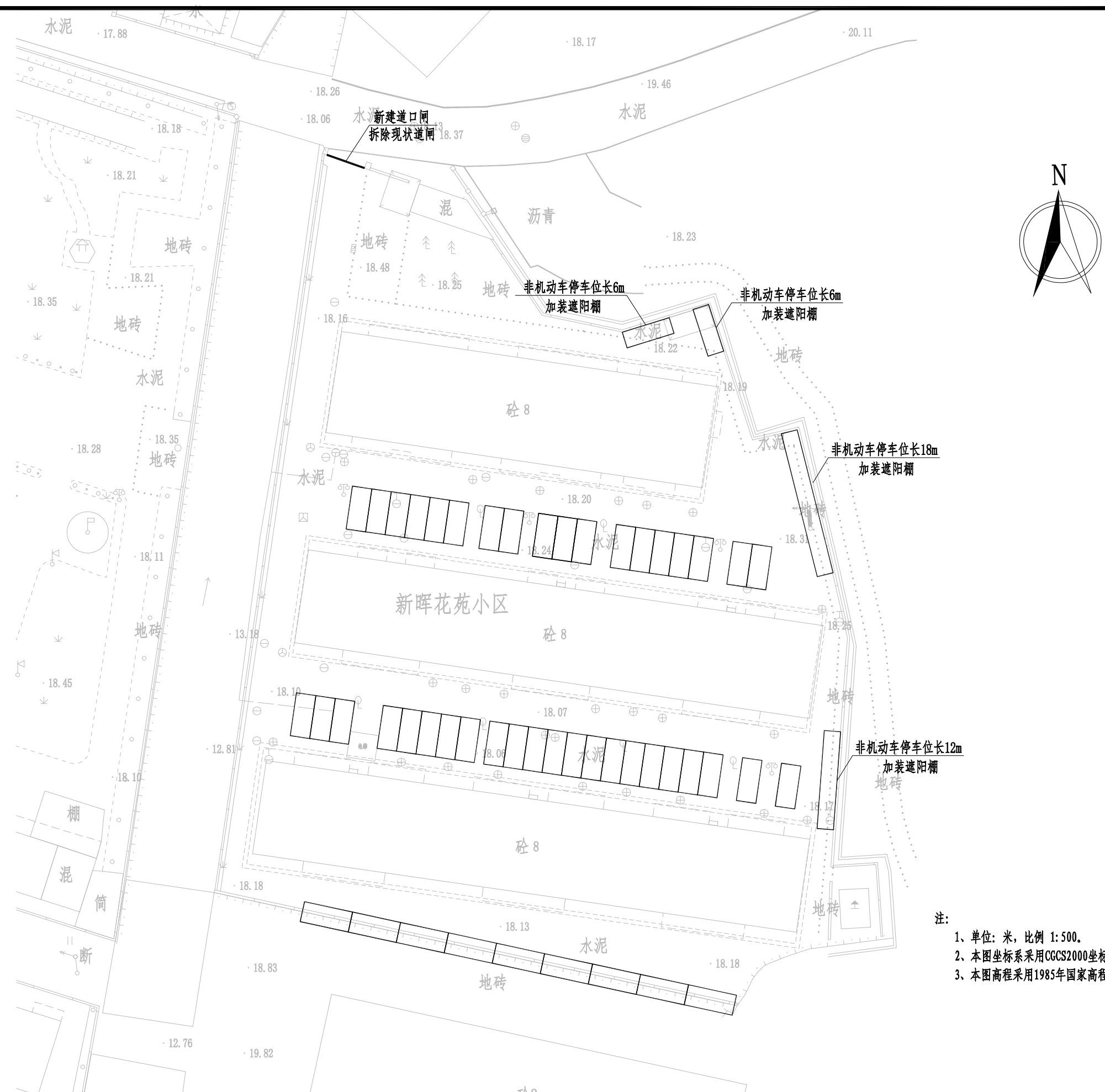
序号	名 称	图 号	页 数	备 注
1	27. 新晖花苑小区			
2	新晖花苑小区路面改造平面图	SS-01	1	
3	停车位平面布置图	SS-02	1	
4	路面工程主要数量表	SS-03	1	
5				
6				
7				
8				
9				
10				
11				
12				
13				
14				
15				
16				
17				
18				
19				
20				
21				
22				
23				
24				
25				
26				
27				
28				
29				
30				
31				

序号	名 称	图 号	页 数	备 注
32				
33				
34				
35				
36				
37				
38				
39				
40				
41				
42				
43				
44				
45				
46				
47				
48				
49				
50				
51				
52				
53				
54				
55				
56				
57				
58				
59				
60				
61				
62				




- 注:
1. 单位: 米, 比例 1:500.
  2. 本图坐标系采用CGCS2000坐标系, 中央子午线为117°.
  3. 本图高程采用1985年国家高程基准.
  4. 图例:
- |  |        |
|--|--------|
|  | 新建水泥路面 |
|  | 加铺沥青路面 |
|  | 现状彩砖   |
|  | 现状草坪   |

	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	龙家富	专业负责人	张红刚	张红刚	图 纸 名 称	工程编号	SCZD	图 号	SS-01
		PROJECT TITLE				DISCIPLINE RESPONSIBLE BY						PROJECT NO.			DRAWING NO.	
		建设单位	南安市住房建设有限责任公司			审 定	龙家富	龙家富	校 对	吕越林	吕越林	专 业	道路工程	设计阶段	施工图	
		CLIENT				AUTHORIZED BY				CHECKED BY			SPECIALTY		DESIGN STAGE	
				审 核	张红刚	张红刚	设计/制图	张信瑞	张信瑞	设计/制图	张信瑞	版 本	第 1 版	日 期	2025.05	
				EXAMINED BY				DESIGNED/DRAWING BY			VERSION		DATE			



- 注:
- 1、单位: 米, 比例 1: 500。
  - 2、本图坐标系采用CGCS2000坐标系, 中央子午线为117°。
  - 3、本图高程采用1985年国家高程基准。

 <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 建设单位 CLIENT	南安市2025年度市区老旧小区改造配套基础设施建设工程 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	专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY	张红刚	图 纸 名 称 DRAWING TITLE 停车位平面布置图	工程编号 PROJECT NO.	SCZD	图 号 DRAWING NO.	SS-02
			审 定 AUTHORIZED BY	龙家富	校 对 CHECKED BY	吕越林		专 业 SPECIALTY	道路工程	设计阶段 DESIGN STAGE	施工图
			审 核 EXAMINED BY	张红刚	设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY	张信瑞		版 本 VERSION	第 1 版	日 期 DATE	2025. 05

新晖花苑小区工程量				
序号	项目	单位	数量	备注
1	拆除现状围墙	米	65	墙高1.8m
2	破除现状砼路面	平方米	174.32	
3	破除现状彩砖	平方米	91.98	
4	破除现状绿化带	平方米	129.4	
5	破除现状树池	平方米	12.57	
6	挖除土方	立方米	42.59	平均厚度30cm
7	拆除现状乔木	棵	4	直径50cm
8	新建C30水泥砼面层	平方米	501.51	
9	现状水泥路面铣刨1cm	平方米	2935.6	
10	AC-13C细粒式SBS改性沥青	平方米	3437.11	
11	PC-3改性乳化沥青粘层0.4L/m2	平方米	3437.11	
12	抗裂贴	平方米	687	抗裂贴宽度为15cm
13	新建填隙碎石	平方米	501.51	
14	交通标线	平方米	90	线宽10cm
15	新建道口闸	套	1	接线暂按10m