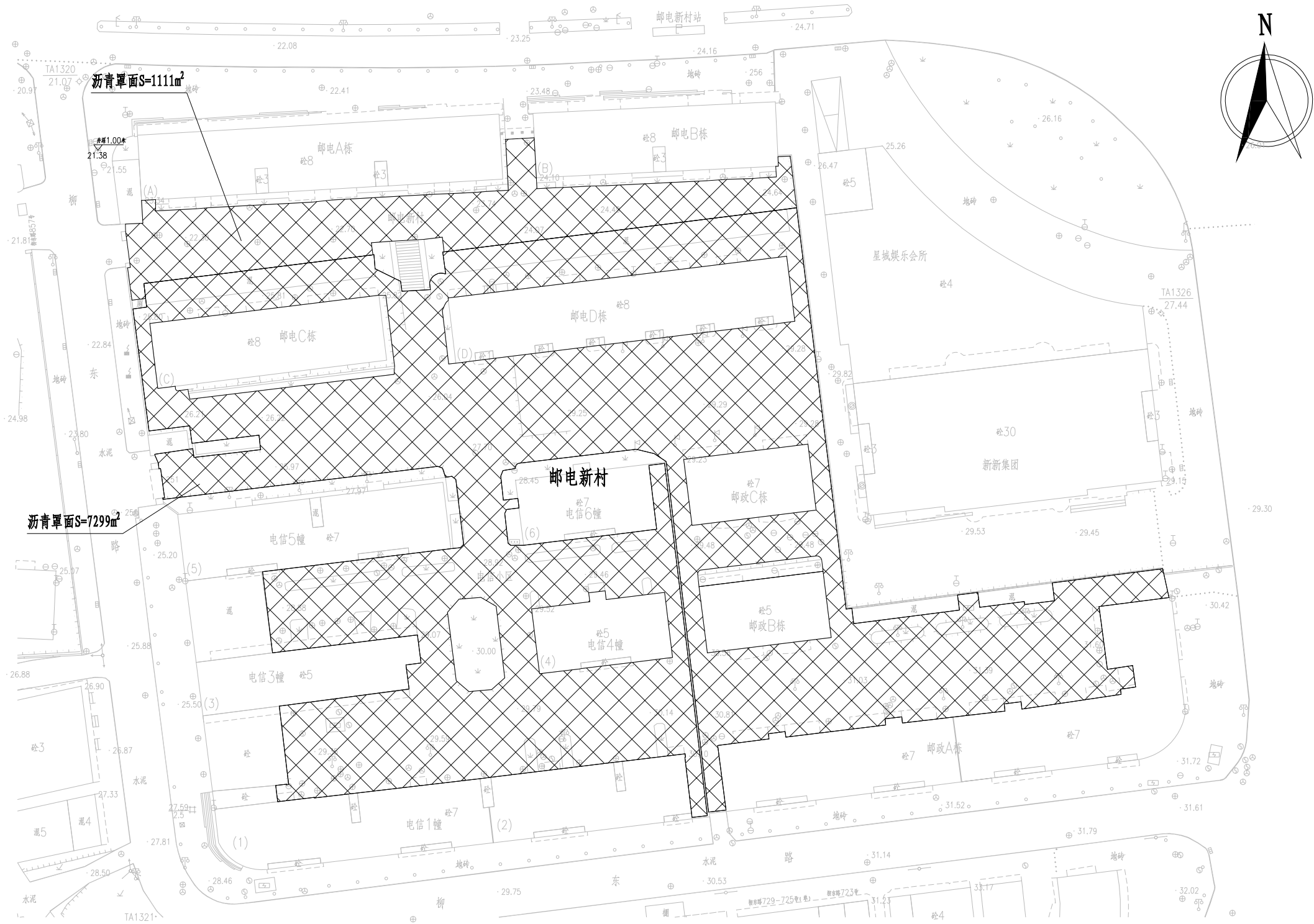



本 册 目 录

| 序号 | 名 称 | 图 号 | 页 数 | 备 注 |
|----|-------------|-------|-----|-----|
| 1 | 12. 邮电新村 | | | |
| 2 | 邮电新村路面改造平面图 | SS-01 | 2 | |
| 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: 800.
 - 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 | 龙家富 | 专业负责人 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY | 张红刚 | 张以刚 | 图 纸 名 称 DRAWING TITLE 邮电新村小区路面改造平面图 | 工程编号 PROJECT NO. | SCZD | 图 号 DRAWING NO. | SS-01 |
| | | | 审 定 AUTHORIZED BY | 龙家富 | 龙家富 | 校 对 CHECKED BY | 吴越林 | 吴越林 | | 专 业 SPECIALTY | 道路工程 | 设计阶段 DESIGN STAGE | 施工图 |
| | | | 审 核 EXAMINED BY | 张红刚 | 张以刚 | 设计/制图 DESIGNED/DRAWING BY | 张信瑞 | 张信瑞 | | 版 本 VERSION | 第 1 版 | 日 期 DATE | 2025. 05 |
| | | | | | | | | | | | | | |



- 注:
- 1、单位: 米, 比例 1: 800。
 - 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。



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 | 南宁市住房建设有限责任公司 | |


| | | | | | |
|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 龙家富 | 龙家富 | 专业负责人 | 张红刚 | 张红刚 |
| 审定 | 龙家富 | 龙家富 | 校对 | 吴越林 | 吴越林 |
| 审核 | 张红刚 | 张红刚 | 设计/制图 | 张信瑞 | 张信瑞 |

| | |
|---------------------------|---------------|
| 图 纸 名 称 | 图纸名称 |
| 邮 电 新 村 小 区 路 面 改 造 平 面 图 | 邮电新村小区路面改造平面图 |

| | | | |
|------|-------|------|----------|
| 工程编号 | SCZD | 图 号 | SS-01 |
| 专 业 | 道路工程 | 设计阶段 | 施工图 |
| 版 本 | 第 1 版 | 日 期 | 2025. 05 |



- 注:
- 1、单位: 米, 比例 1: 800.
 - 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.



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 | 南宁市住房建设有限责任公司 |

| | | | | | |
|-------|-----|-----|-------|-----|-----|
| 项目负责人 | 龙家富 | 龙家富 | 专业负责人 | 张红刚 | 张红刚 |
| 审定 | 龙家富 | 龙家富 | 校对 | 吴越林 | 吴越林 |
| 审核 | 张红刚 | 张红刚 | 设计/制图 | 张信瑞 | 张信瑞 |

| | |
|------|----------|
| 图纸名称 | 停车位平面布置图 |
|------|----------|

| | | | |
|------|-------|------|----------|
| 工程编号 | SCZD | 图号 | SS-02 |
| 专业 | 道路工程 | 设计阶段 | 施工图 |
| 版本 | 第 1 版 | 日期 | 2025. 05 |

| 邮电新村工程量 | | | | |
|---------|---------------------|-----|------|------------|
| 序号 | 项目 | 单位 | 数量 | 备注 |
| 1 | 破除现状水泥混凝土路面 | 平方米 | 68 | |
| 2 | 拆除绿化带 | 平方米 | 124 | |
| 3 | 新建C30水泥砼面层 | 平方米 | 192 | |
| 4 | 新建填隙碎石 | 平方米 | 192 | |
| 5 | AC-13C细粒式SBS改性沥青混凝土 | 平方米 | 8410 | |
| 6 | PC-3改性乳化沥青粘层0.4L/m2 | 平方米 | 8410 | |
| 7 | 抗裂贴 | 平方米 | 1682 | 抗裂贴宽度为15cm |
| 8 | 1cm现状水泥砼路面铣刨 | 平方米 | 8218 | |
| 9 | 交通标线 | 平方米 | 144 | |
| 10 | 粉刷护栏 | 米 | 22 | |
| 11 | 拆除现状围墙 | 米 | 25 | |
| 12 | 边坡防护 | 平方米 | 175 | |
| 13 | 挖除土方 | 立方米 | 37.2 | |