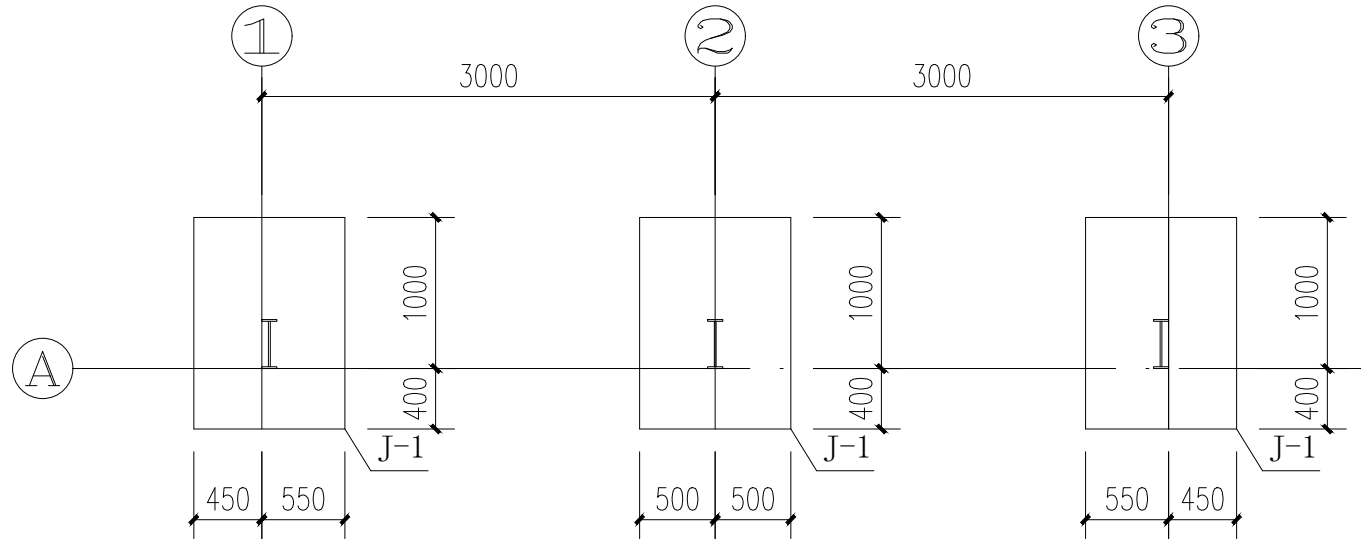


介紹

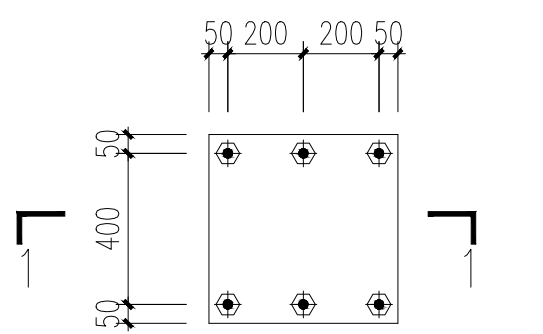
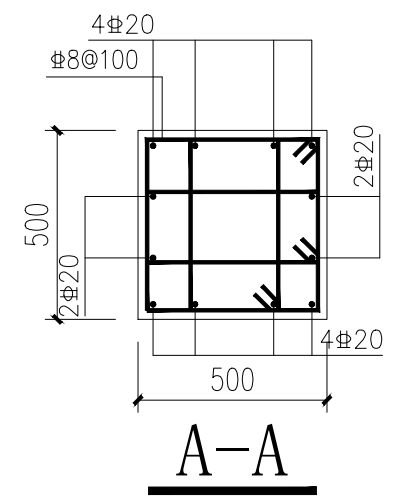
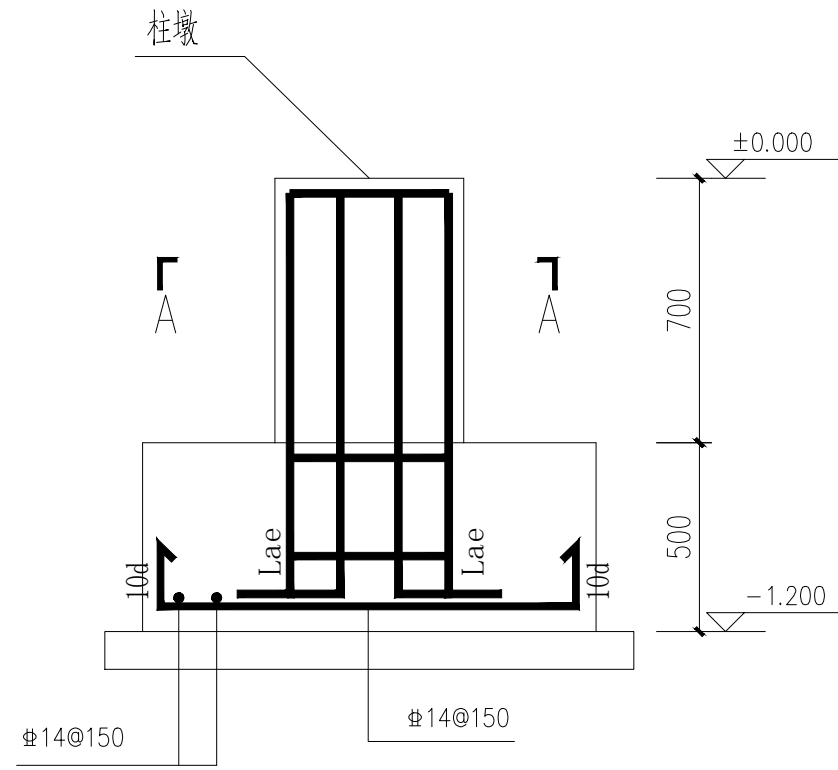
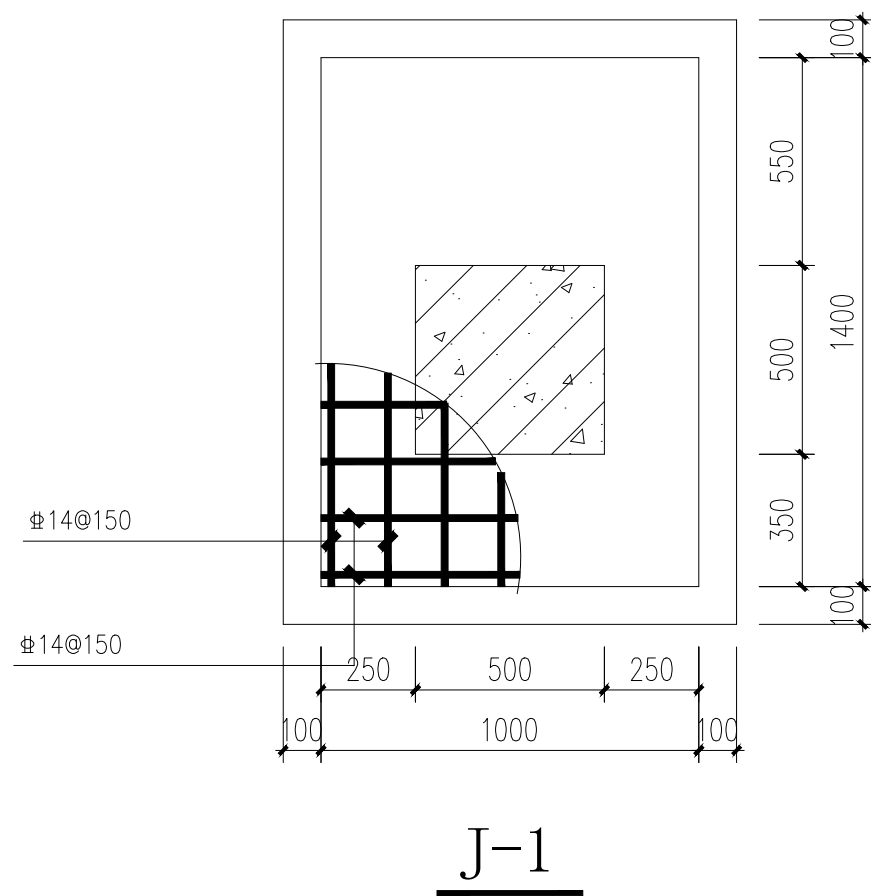
台湾城

本院盖章有效

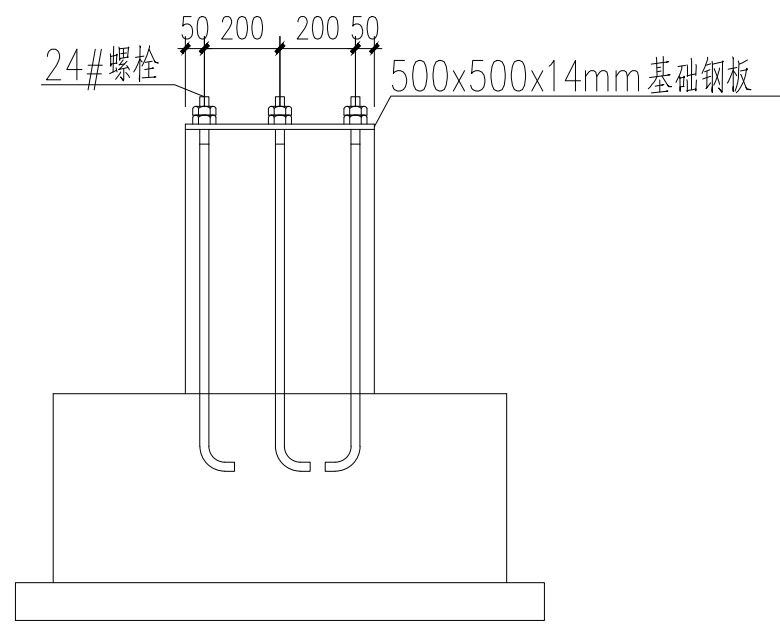
| 专业 | 姓名 | 日期 | 专业 | 姓名 | 日期 |
|----|----|----|-----|----|----|
| 总图 | | | 给排水 | | |
| 建筑 | | | 电气 | | |
| 结构 | | | 暖通 | | |



膜结构充电棚1、2基础平面布置图 1:50



基础钢板详图



1-1

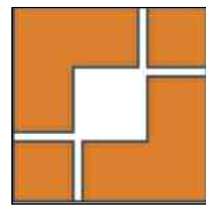
1:20

说明: 1. 本工程基础埋深暂定为 -1.200 , 且必须挖至好土, 地基承载力按设计值: $f_d=80\text{KPa}$ 设计。
本工程 ± 0.000 相当于绝对标高 \quad 。

2. 本工程基底为 100 厚 C15 素混凝土垫层, 基础为 C35 混凝土 Φ 为 HPB300 钢筋, Φ 为 HRB335 钢筋, Φ 为 HRB400 钢筋。

3. 本工程如遇到不良地基另行委托设计。
本工程基础基槽开挖后, 须经有关人员验槽合格方可下步工序。在地坪施工时, 用素土回填, 填土压实系数 ≥ 0.96 。

4. 本工程地基持力层: ② 层, 粉质粘土层。



上海之景市政建设规划设计有限公司
S.H.K. URBAN CONSTRUCTION PLANNING & DESIGN CO., LTD.

工程设计证书
A231014566

| | | |
|-------|-----|-----|
| 审 定 | 杨红弟 | 杨红弟 |
| 项目负责人 | 沈任琮 | 沈任琮 |
| 专业负责人 | 韩秀娟 | 韩秀娟 |
| 审 核 | 韩秀娟 | 韩秀娟 |
| 校 对 | 顾建平 | 顾建平 |
| 设 计 | 仰 超 | 仰超 |

建设单位
上海市奉贤区西渡街道城市建设管
理事务中心

项目名称
2025年西渡街道住宅小区加装非机动车充电停车棚

| | |
|-----|-----|
| 子 项 | 台湾城 |
|-----|-----|

图 名

膜结构充电棚1、2基础平面布置图

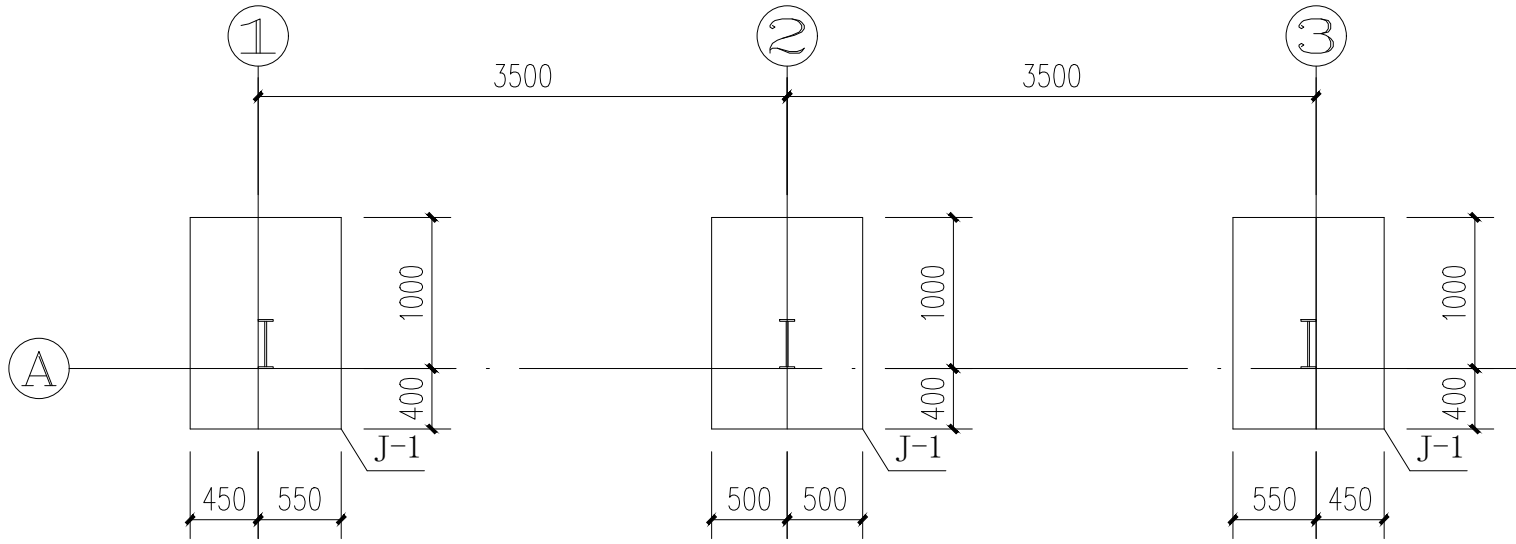
| | | | |
|----------|--------------|----|-----|
| 工程 编号 | 25FZJ-TL-018 | | |
| 阶段 | 施工图 | 专业 | 结构 |
| 比例 | 1:100 | 版别 | A |
| 日期 | 2025. 09 | 图号 | G-1 |

注册章

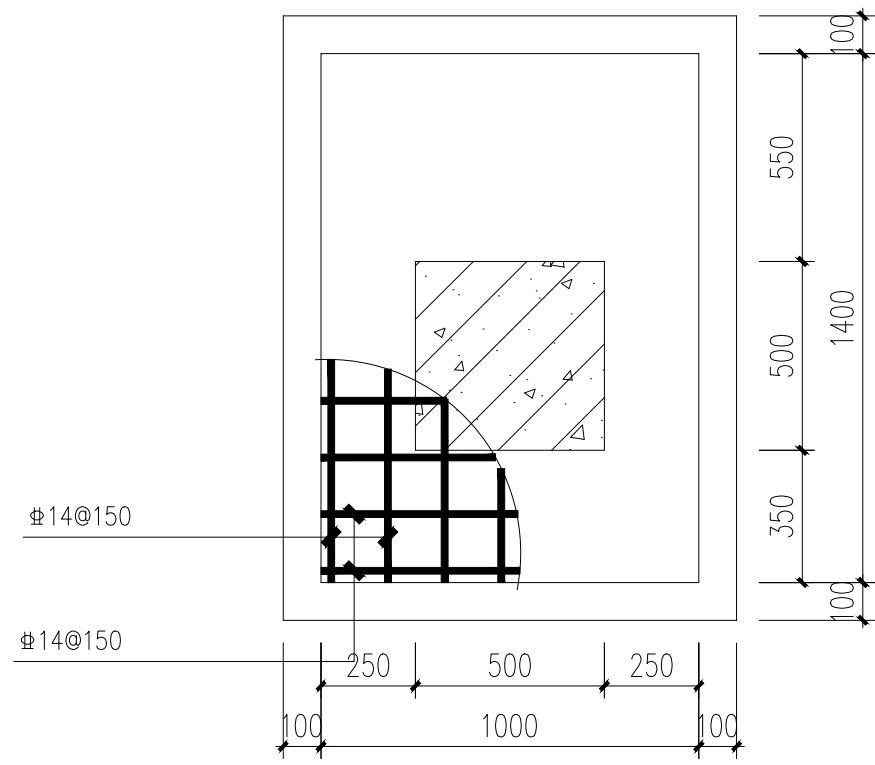
出图章

本院盖章有效

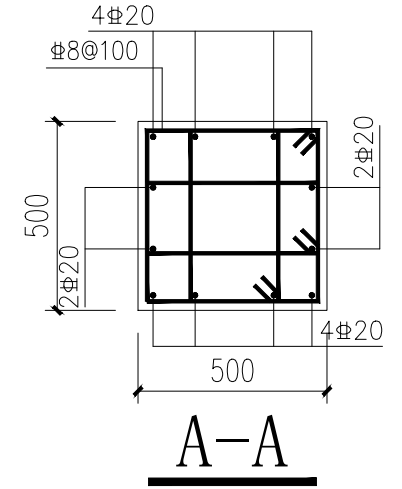
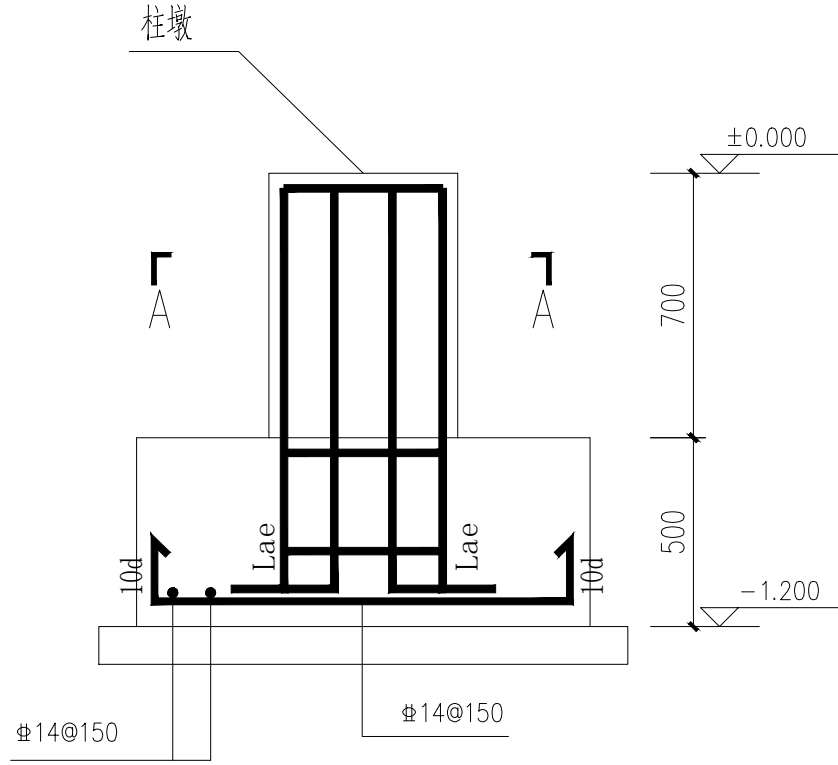
| | | | | | |
|-----|----|----|-----|----|----|
| 专业 | 日期 | 姓名 | 专业 | 日期 | 姓名 |
| 给排水 | | | 给排水 | | |
| 电气 | | | 电气 | | |
| 暖通 | | | 暖通 | | |
| 结构 | | | 结构 | | |
| 专业 | 日期 | 姓名 | 专业 | 日期 | 姓名 |
| 给排水 | | | 给排水 | | |
| 电气 | | | 电气 | | |
| 暖通 | | | 暖通 | | |
| 结构 | | | 结构 | | |



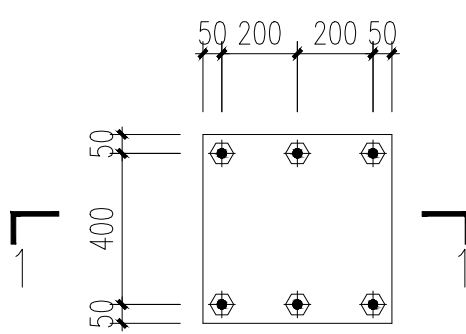
膜结构充电棚3基础平面布置图 1:50



J-1

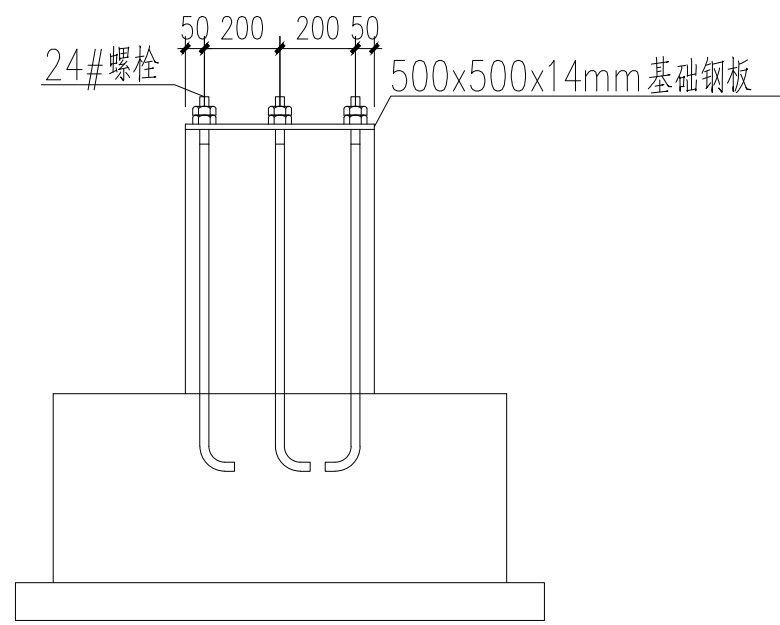


A-A



基础钢板详图

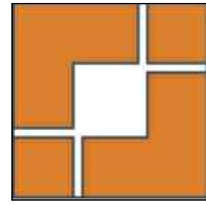
1:20



1-1

1:20

- 说明: 1. 本工程基础埋深暂定为 -1.200, 且必须挖至好土, 地基承载力按设计值: $f_d=80\text{KPa}$ 设计.
本工程 ± 0.000 相当于绝对标高 .
2. 本工程基底为100厚C15素混凝土垫层, 基础为C35混凝土 Φ 为HPB300钢筋, Φ 为HRB335钢筋, Φ 为HRB400钢筋。
3. 本工程如遇到不良地基另行委托设计.
本工程基础基槽开挖后, 须经有关人员验收合格方可下步工序. 在地坪施工时, 用素土回填, 填土压实系数 ≥ 0.96 .
4. 本工程地基持力层: ② 层, 粉质粘土层。



上海之景市政建设规划设计有限公司
S.H.A. URBAN CONSTRUCTION PLANNING & DESIGN CO., LTD.

工程设计证书
A231014566

| | | |
|-------|-----|-----|
| 审 定 | 杨红弟 | 杨红弟 |
| 项目负责人 | 沈任琮 | 沈任琮 |
| 专业负责人 | 韩秀娟 | 韩秀娟 |
| 审 核 | 韩秀娟 | 韩秀娟 |
| 校 对 | 顾建平 | 顾建平 |
| 设 计 | 仰 超 | 仰 超 |

建设单位
上海市奉贤区西渡街道城市建设管理事务中心

项目名称
2025年西渡街道住宅小区加装非机动车充电停车棚

子 项
台湾城

图 名
膜结构充电棚3基础平面布置图

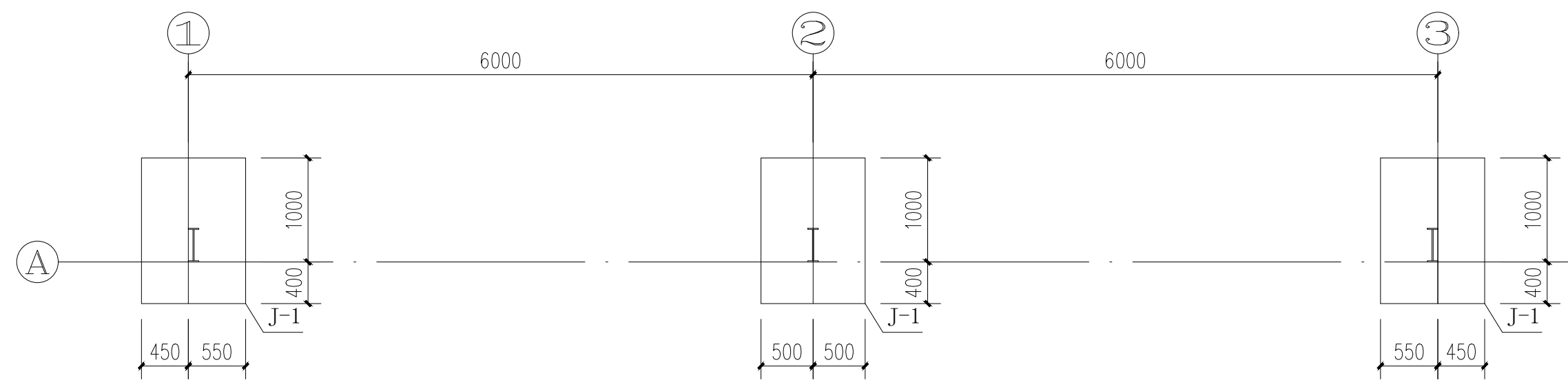
| | | | |
|------|--------------|----|-----|
| 工程编号 | 25FZJ-TL-018 | | |
| 阶段 | 施工图 | 专业 | 结构 |
| 比例 | 1:100 | 版别 | A |
| 日期 | 2025.09 | 图号 | G-2 |

注册章

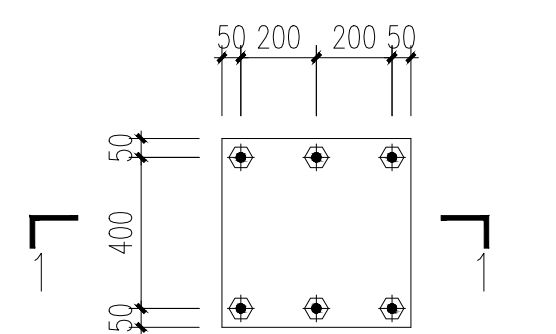
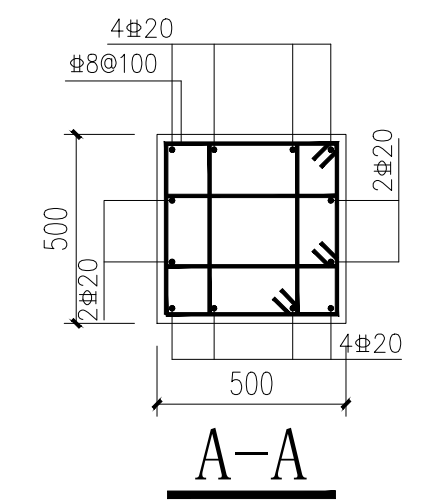
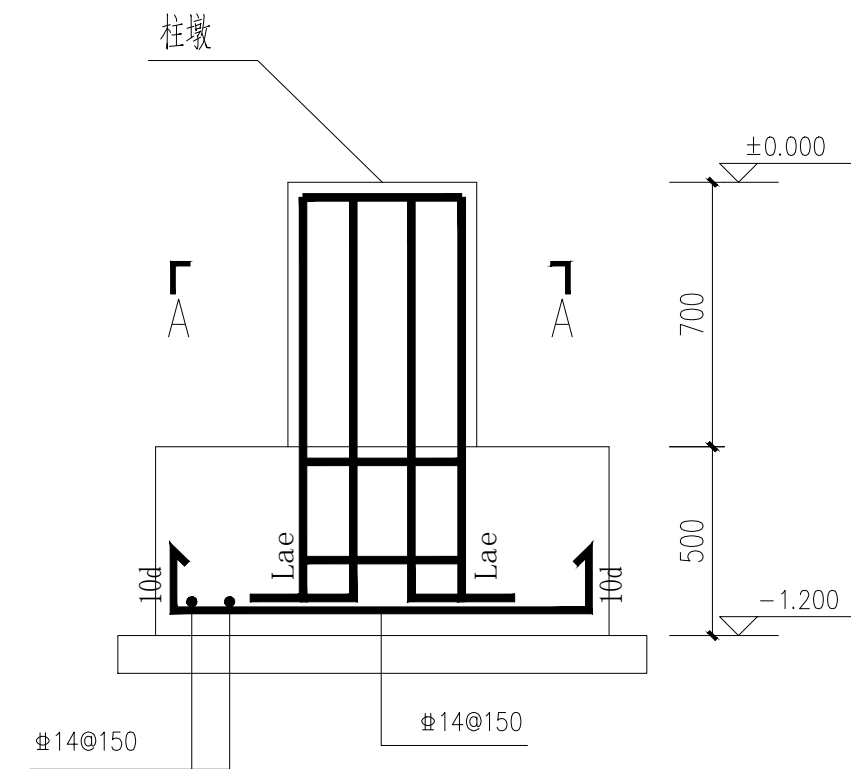
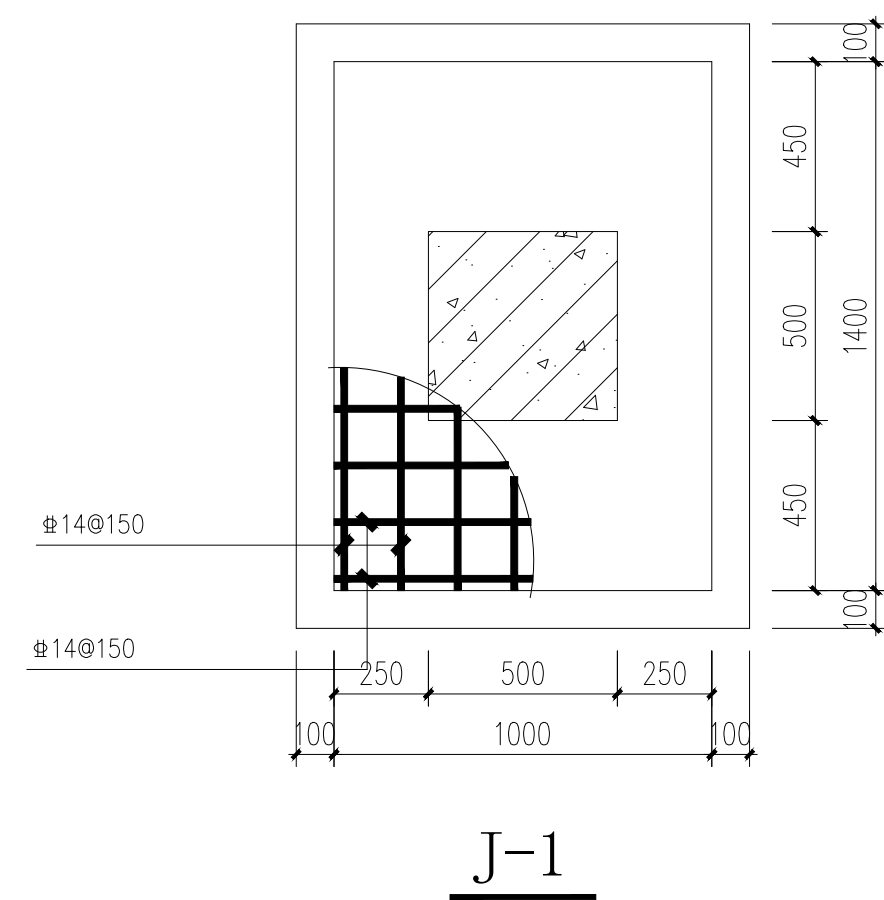
出图章

本院盖章有效

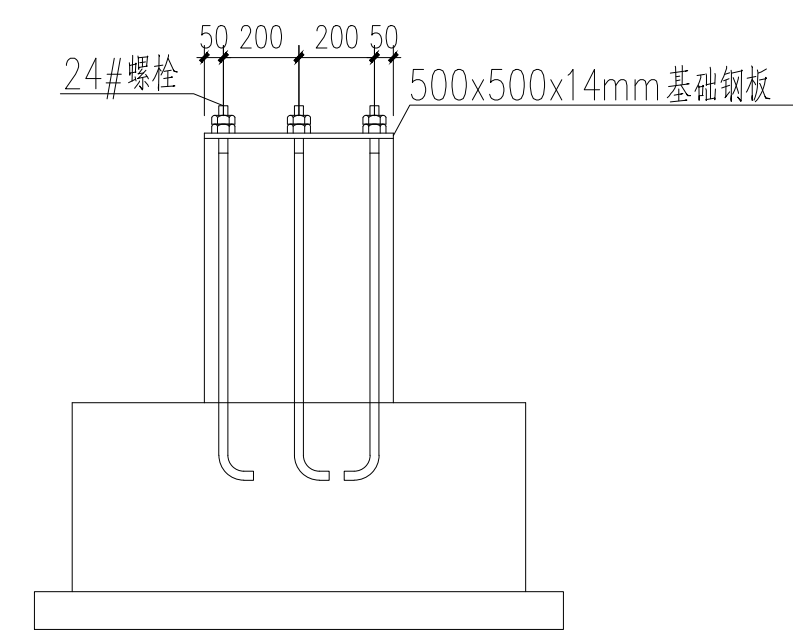
| 专业 | 姓名 | 日期 | 专业 | 姓名 | 日期 |
|----|----|----|-----|----|----|
| 总图 | | | 给排水 | | |
| 建筑 | | | 电气 | | |
| 结构 | | | 暖通 | | |



膜结构充电棚4基础平面布置图 1:50



基础钢板详图 1:20




1-1 1:20

说明: 1. 本工程基础埋深暂定为 -1.200 , 且必须挖至好土, 地基承载力按设计值: $f_d=80\text{KPa}$ 设计。
本工程 ± 0.000 相当于绝对标高 \quad 。

2. 本工程基底为 100 厚 C15 素混凝土垫层, 基础为 C35 混凝土 Φ 为 HPB300 钢筋, Φ 为 HRB335 钢筋, Φ 为 HRB400 钢筋。

3. 本工程如遇到不良地基另行委托设计。
本工程基础基槽开挖后, 须经有关人员验槽合格方可下步工序。在地坪施工时, 用素土回填, 填土压实系数 ≥ 0.96 。

4. 本工程地基持力层: ② 层, 粉质粘土层。

| | | | |
|---|--|--|--|
| <div><div><div><div>上海之景市政建设规划设计有限公司</div><div>S.H.K. URBAN CONSTRUCTION PLANNING & DESIGN CO., LTD.</div></div></div><div>工程设计证书 A231014566</div></div> | | | |
| <div><div>审 定</div><div>杨红弟</div><div>项目负责人</div><div>沈任琮</div><div>专业负责人</div><div>韩秀娟</div><div>审 核</div><div>韩秀娟</div><div>校 对</div><div>顾建平</div><div>设 计</div><div>仰 超</div><div>建设单位</div><div>上海市奉贤区西渡街道城市建设和管理事务中心</div><div>项目名称</div><div>2025年西渡街道住宅小区加装非机动车充电停车棚</div><div>子 项</div><div>台湾城</div><div>图 名</div><div>膜结构充电棚4基础平面布置图</div><div>工程编号</div><div>25FZJ-TL-018</div><div>阶段</div><div>施工图</div><div>专业</div><div>结构</div><div>比例</div><div>1:100</div><div>版别</div><div>A</div><div>日期</div><div>2025. 09</div><div>图号</div><div>G-3</div><div>注册章</div><div>出图章</div></div> | | | |