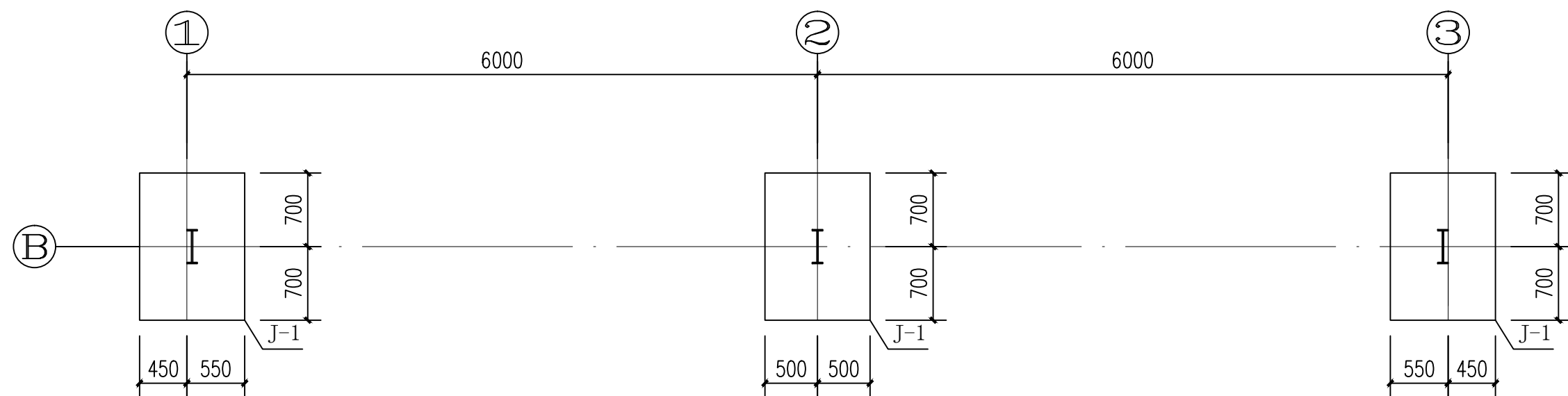
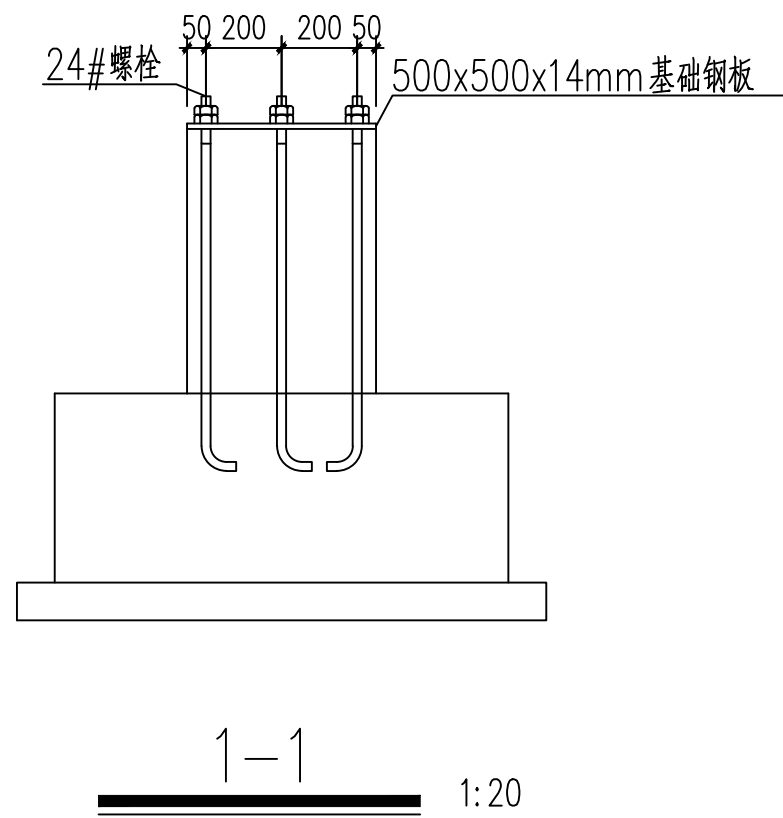
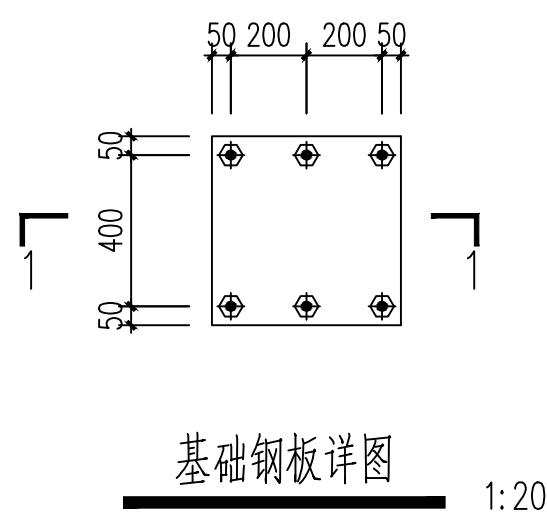
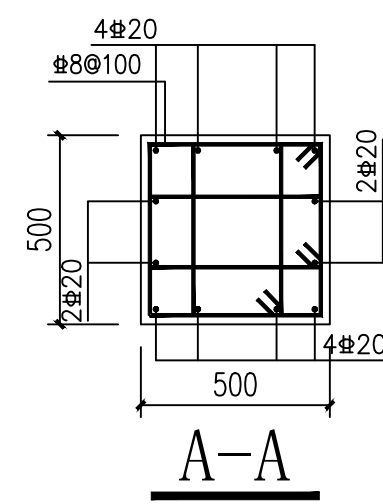
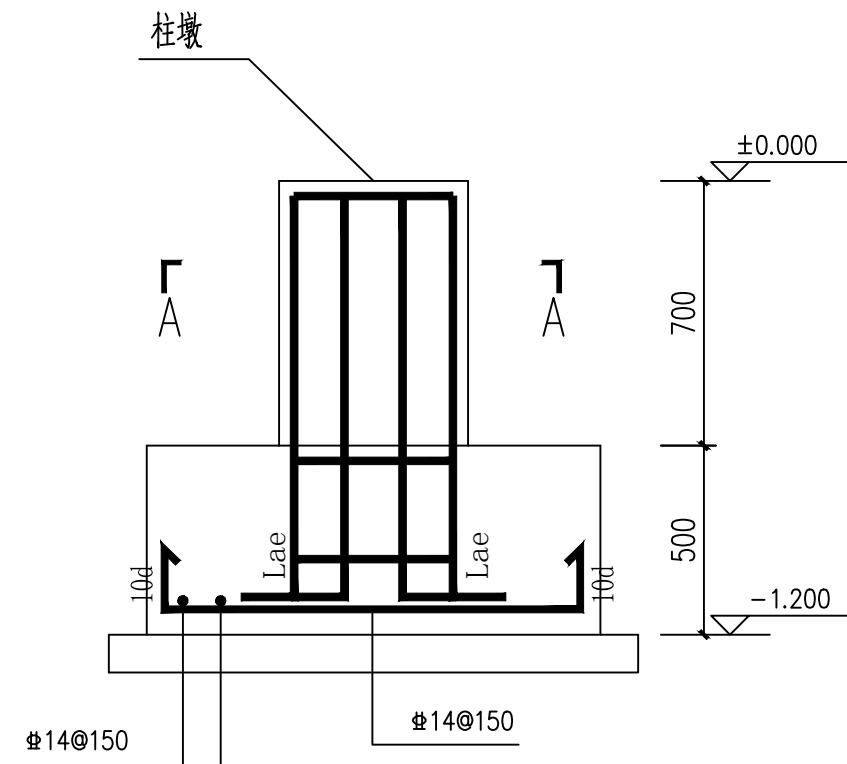
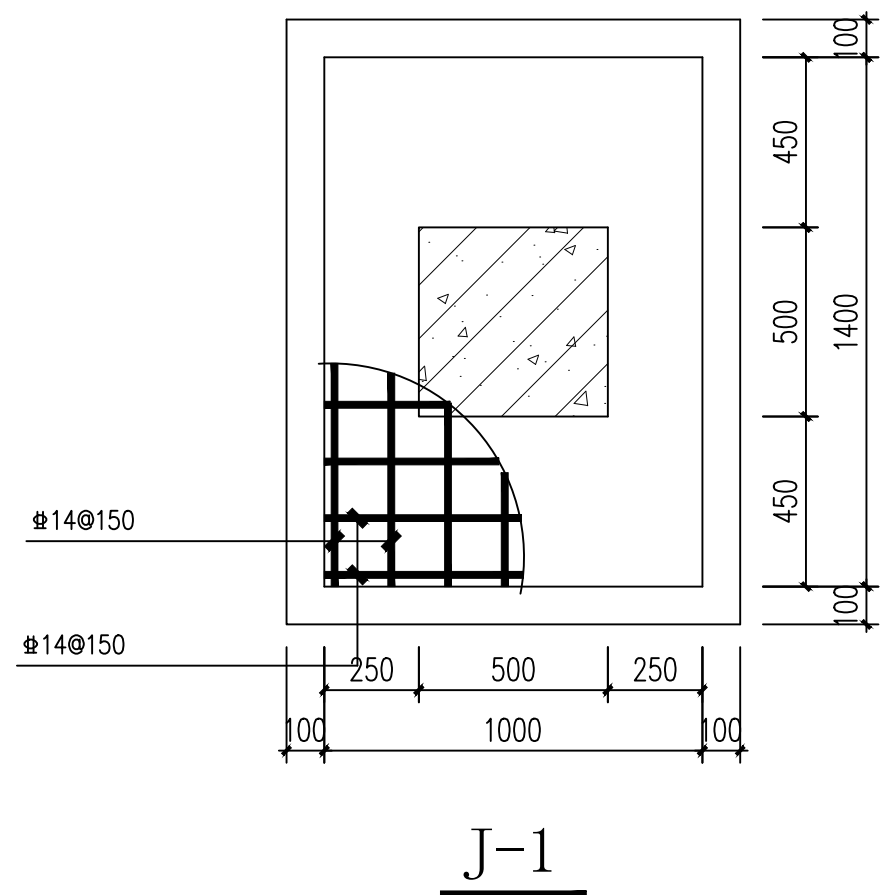


专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
总图			给排水		
建筑			电气		
结构			暖通		



膜结构充电棚1、2基础平面布置图 1:50



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。

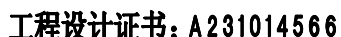
3. 本工程如遇到不良地基另行委托设计。
本工程基础基槽开挖后, 须经有关人员验槽合格方可下步工序。在地坪施工时, 用素土回填, 填土压实系数 ≥ 0.96 。

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

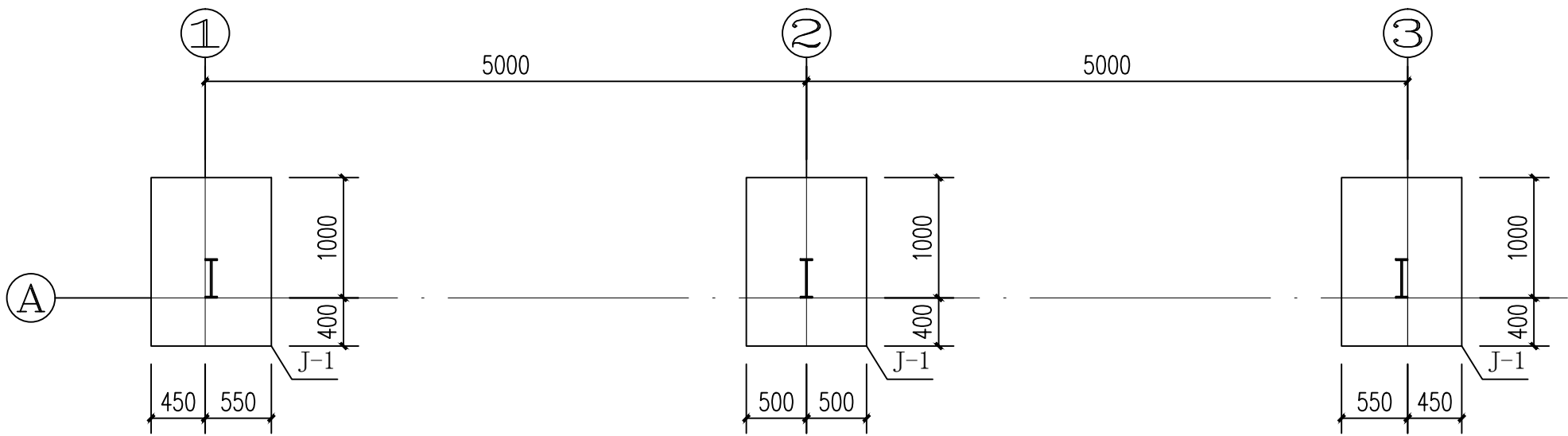
审 定	杨红弟	杨弟	
项目负责人	沈任琼	沈任琼	
专业负责人	韩秀娟	韩秀娟	
审 核	韩秀娟	韩秀娟	
校 对	顾建平	顾建平	
设 计	仰 超	仰超	
建设单位 上海市奉贤区西渡街道城市建设管理事务中心			
项目名称 2025年西渡街道住宅小区加装非机动车充电停车棚			
子 项 南渡新苑			
图 名 膜结构充电棚1、2基础平面布置图			
工程编号	25FZJ-TL-018		
阶段	施工图	专业	结构
比例	1:100	版别	A
日期	2025. 09	图号	G-1
注册章			
2025年西渡街道住宅小区加装非机动车充电停车棚			
出图章			



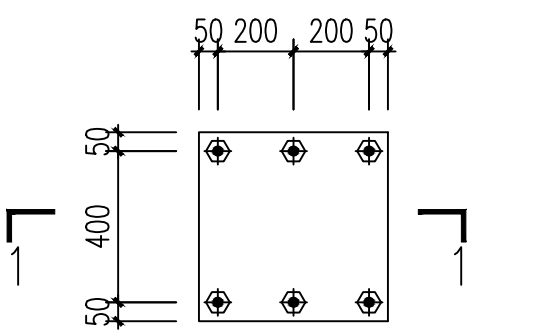
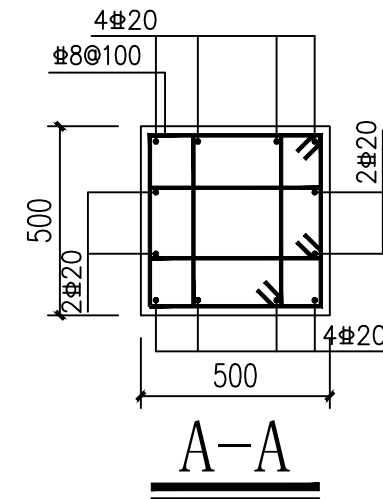
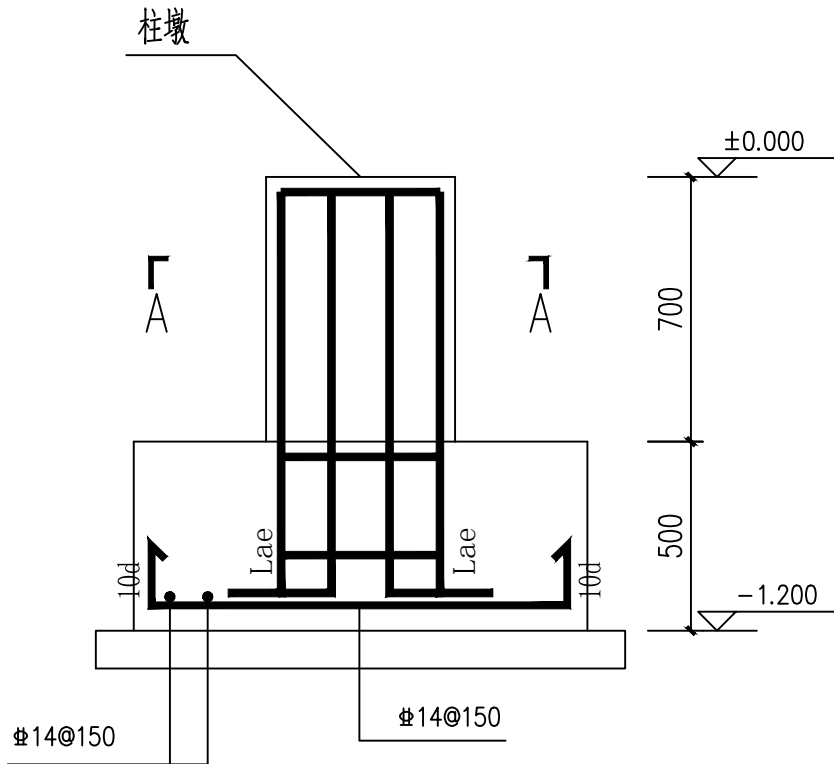
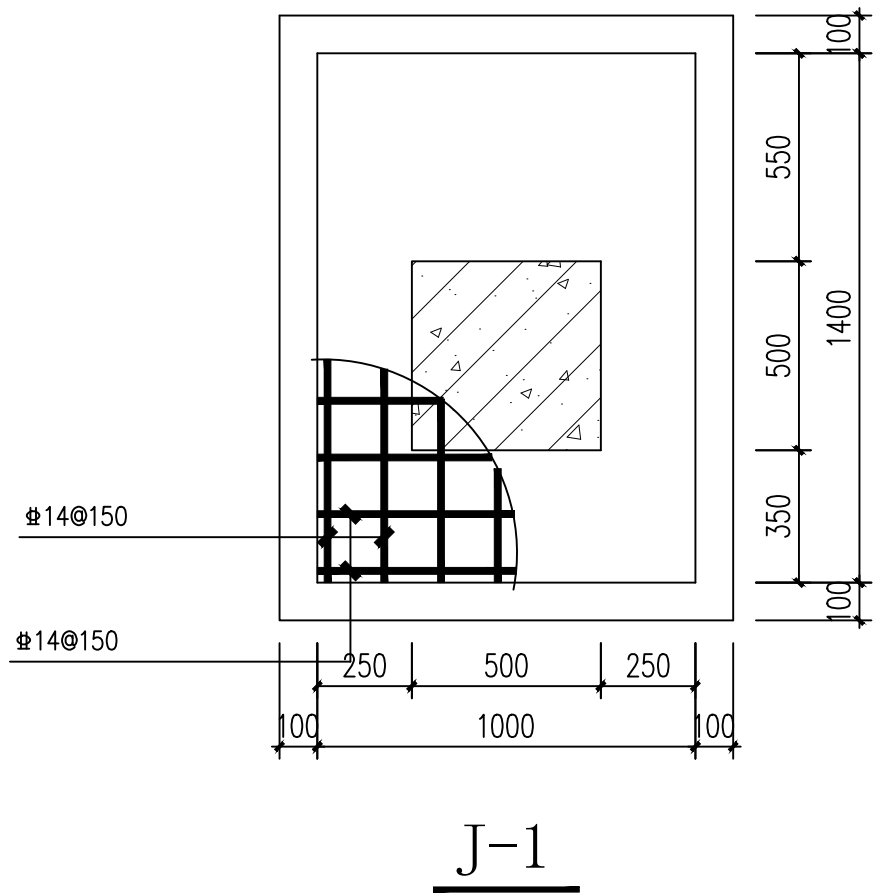
4 12

本院盖章有效

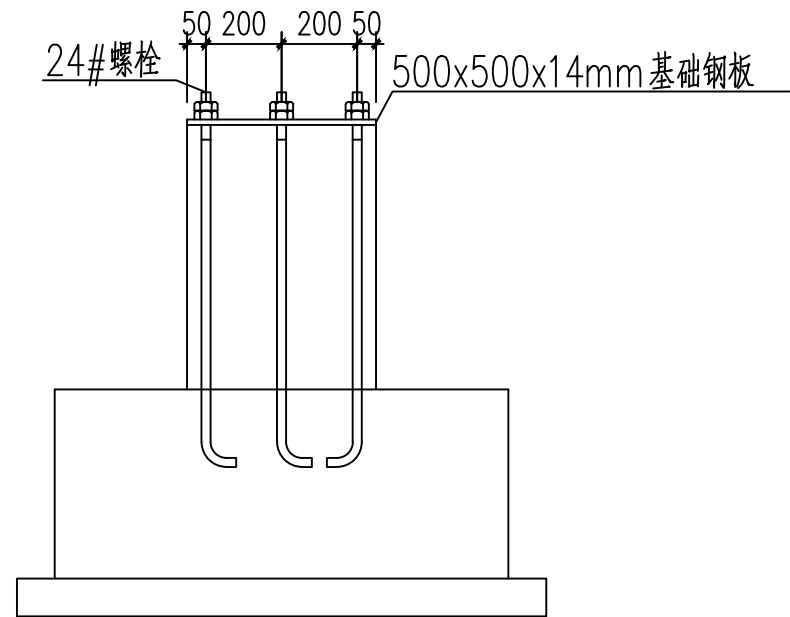
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期



膜结构充电棚1基础平面布置图 1:50

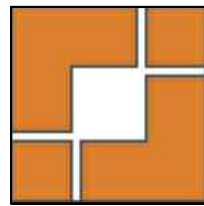


基础钢板详图 1:20



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.
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
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	沈任琼	沈任琼
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
文泽苑

图 名
膜结构充电棚1基础平面布置图

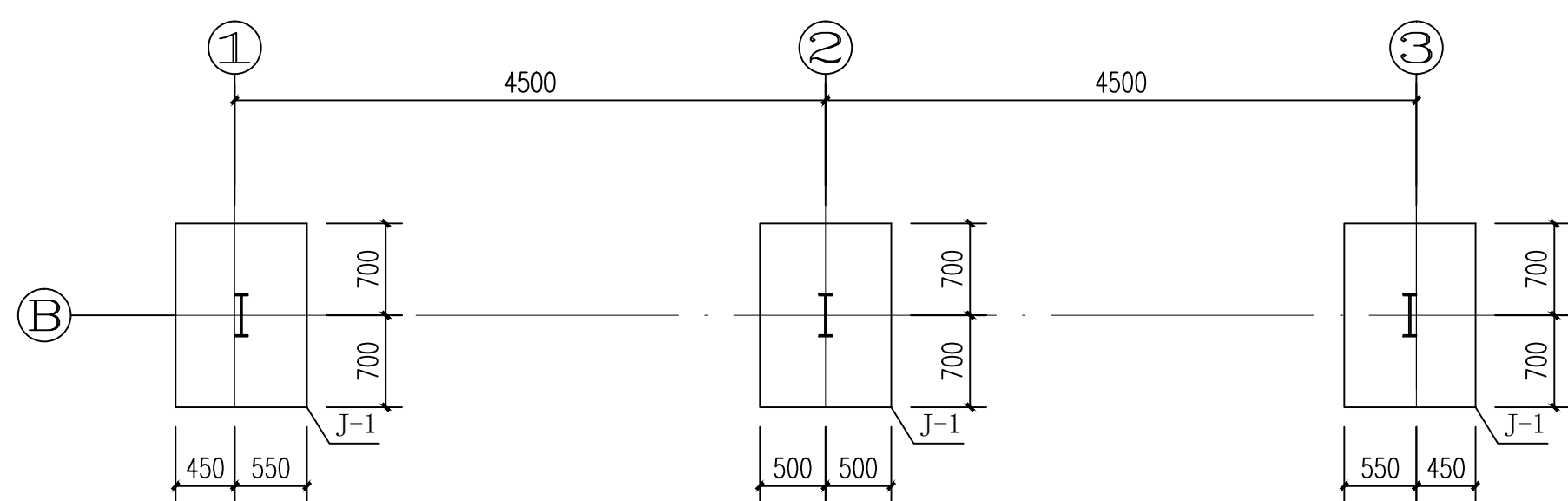
工程编号	25FZJ-TL-018		
阶段	施工图	专业	结构
比例	1:100	版别	A
日期	2025. 09	图号	G-1

注册章

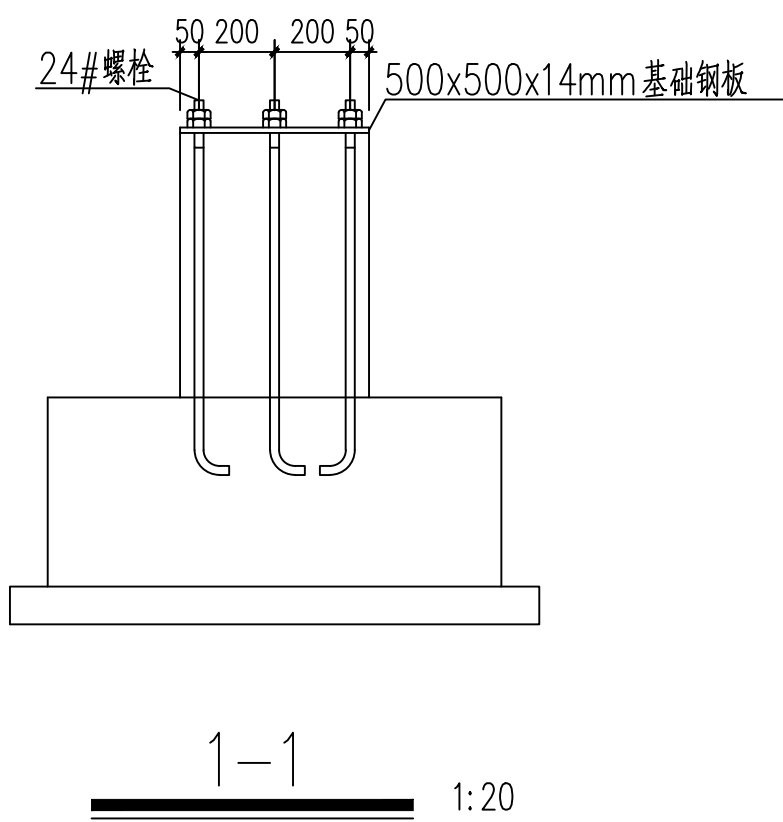
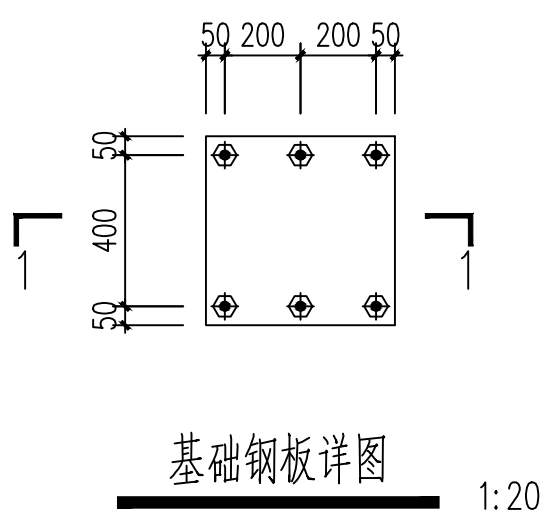
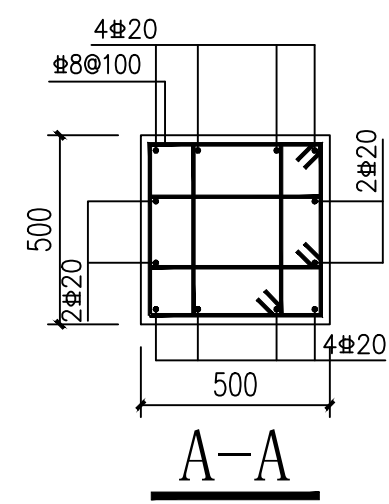
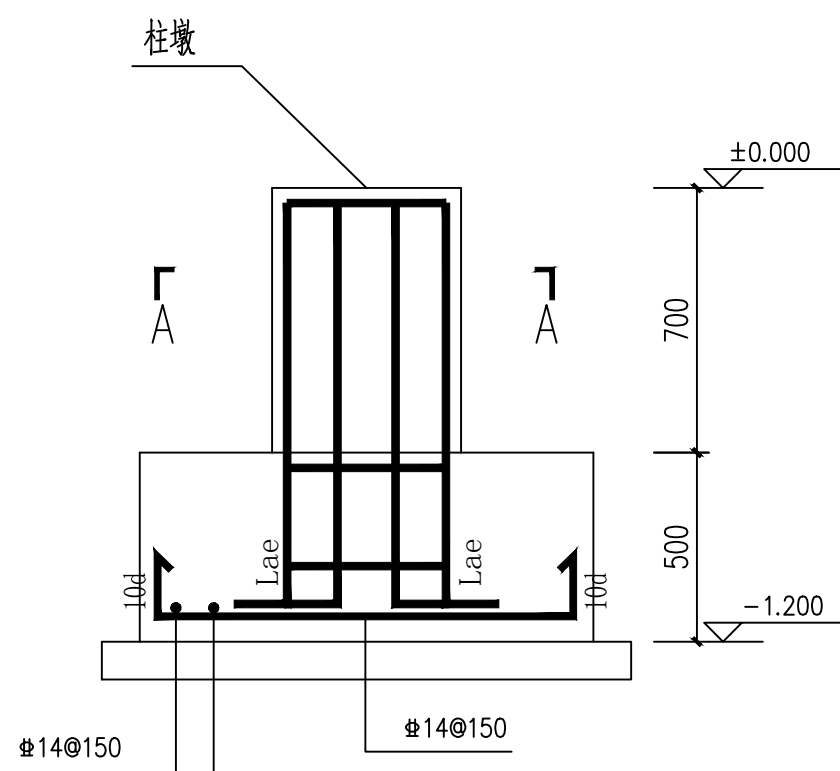
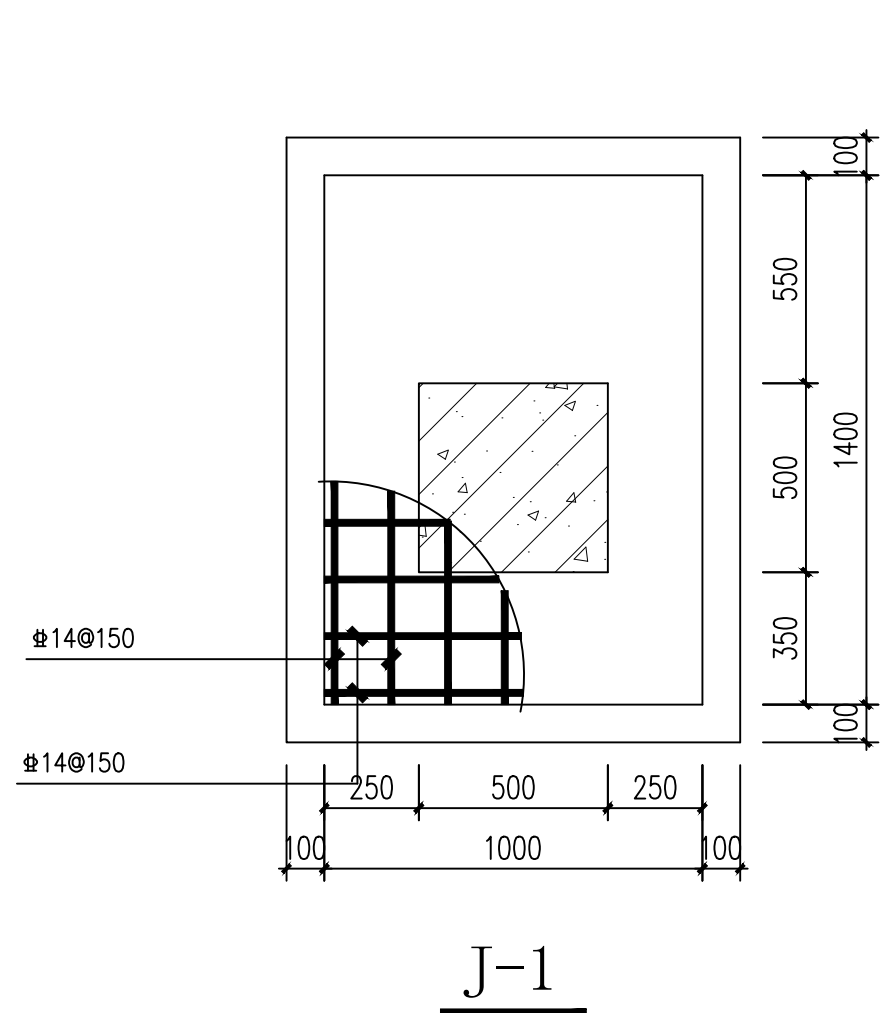
出图章

本院盖章有效

专业	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2基础平面布置图 1:50




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。

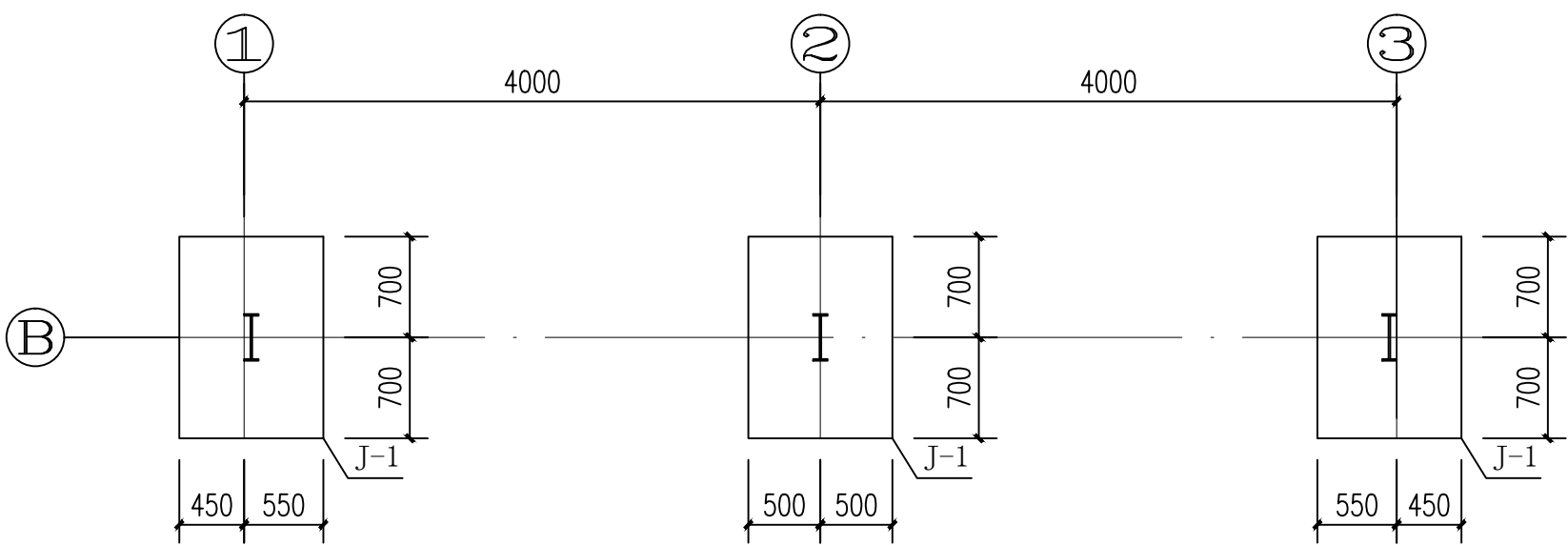


上海之景市政建设规划设计有限公司
S.H.C. URBAN CONSTRUCTION PLANNING & DESIGN CO., LTD.

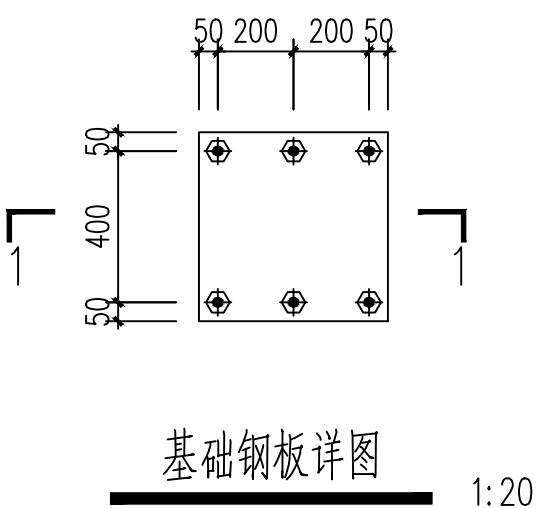
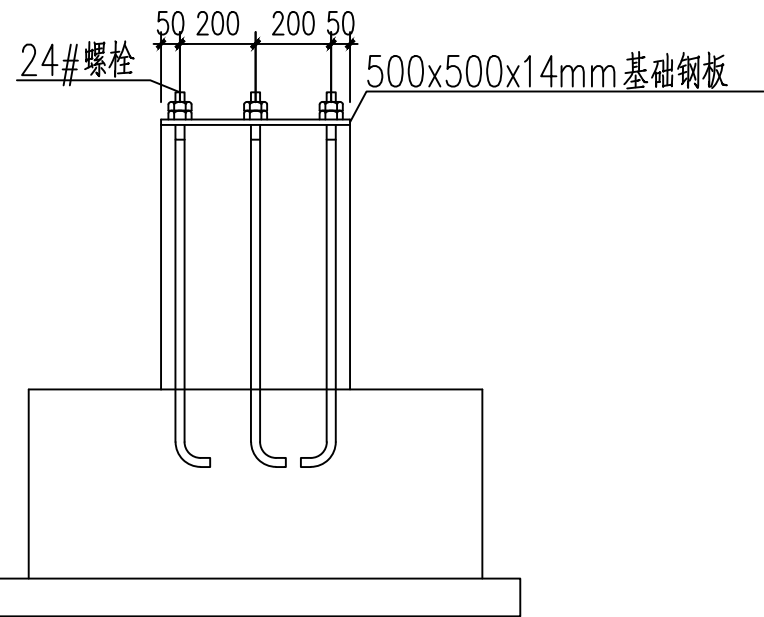
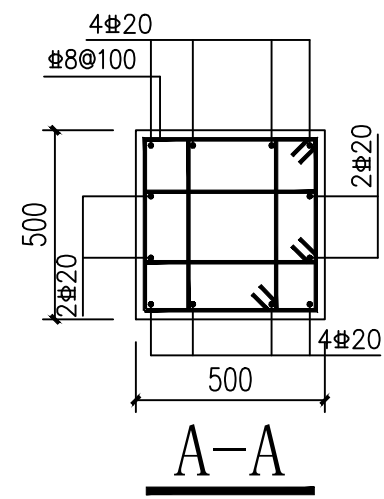
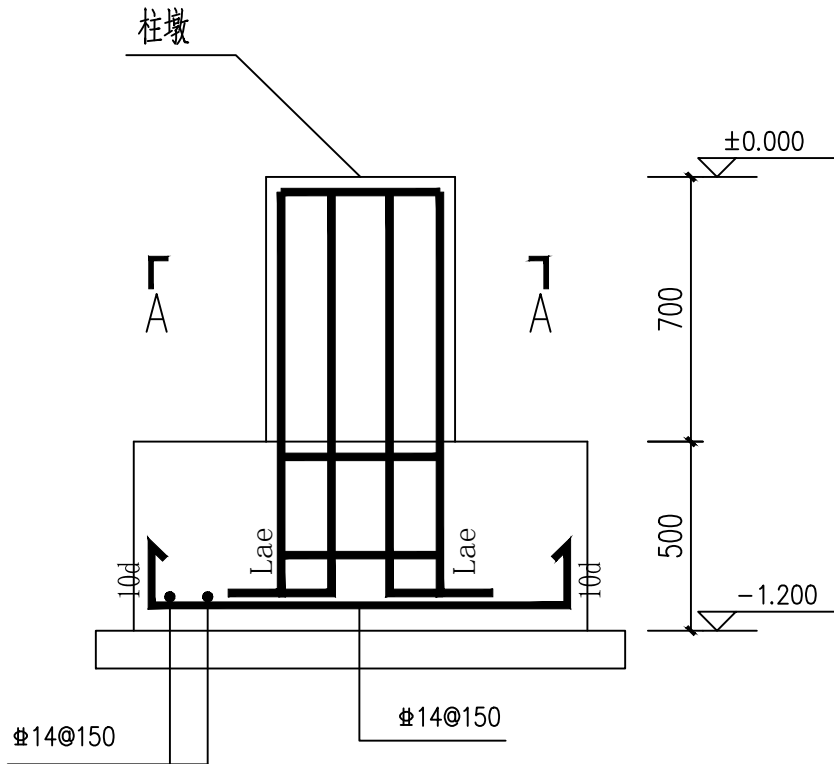
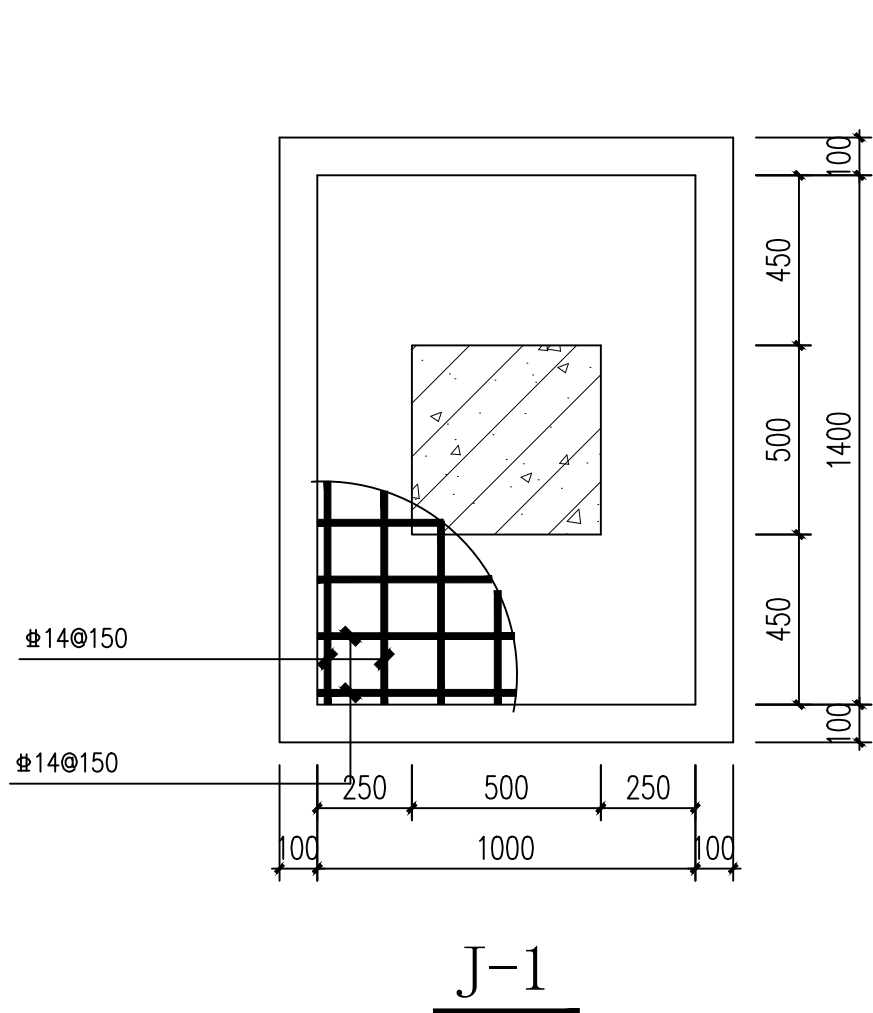
工程设计证书
A231014566

审 定	杨红弟			杨弟
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	文泽苑			
图 名	膜结构充电棚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-2	
注册章				
出图章				

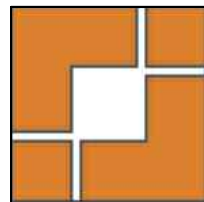
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期
专业	姓名	日期	专业	姓名	日期



膜结构充电棚3基础平面布置图 1:50



- 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
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	沈任琼	沈任琼
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
文泽苑

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-3

注册章

出图章

本院盖章有效