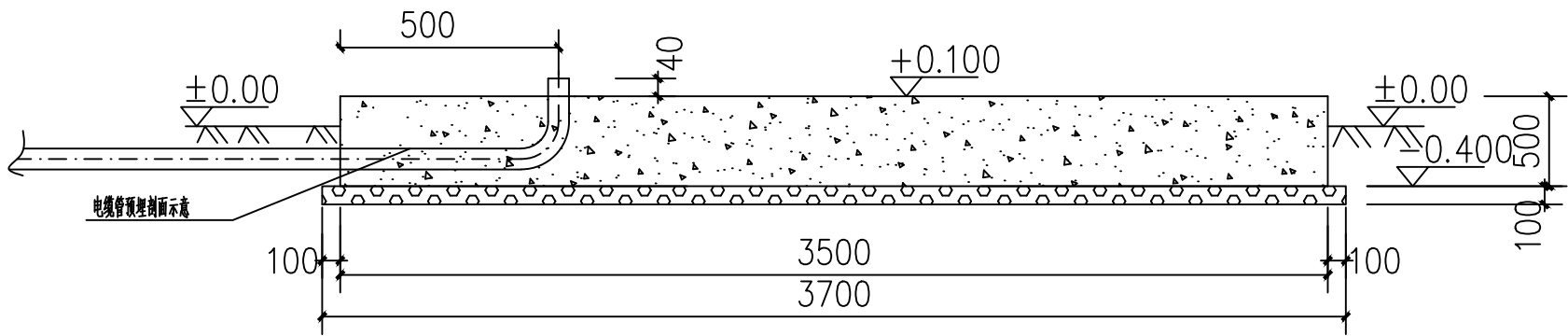
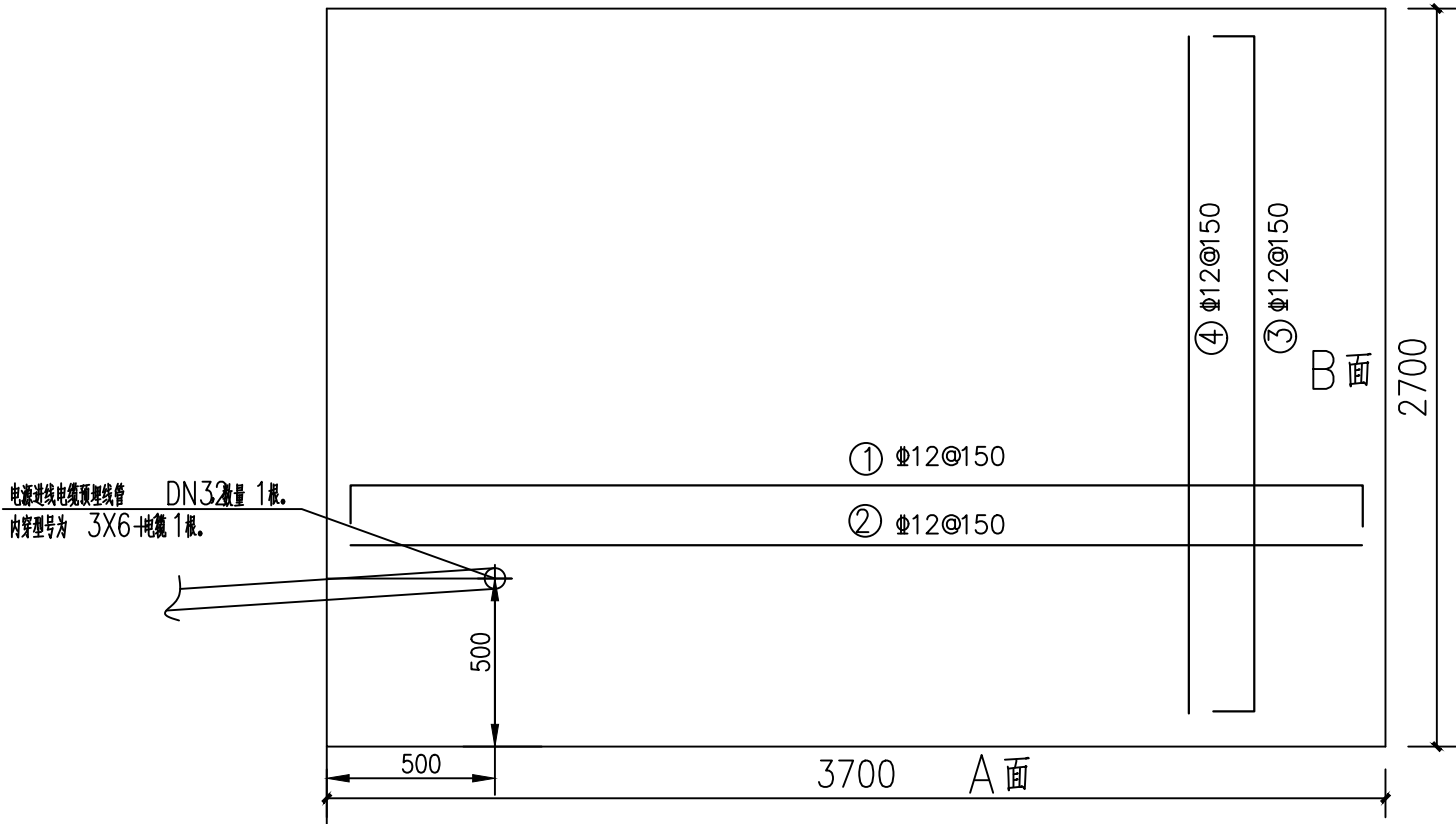


会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期
会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期	会签者	日期




1-1基础剖面图



基础平面图

说明:

- 图中标高以室外设计地面为±0.00, 标高以米为单位, 其它尺寸以毫米计。
- 给水设备底板基础由土建施工单位负责施工, 无预埋件, 上部设备安装调试等则由水处理设备厂家负责。
- 给水设备底板混凝土采用C30, 要求一次浇注完成, 底板基础落在持力层上, 给水设备运行重8吨, 底板设备平均荷载2.0吨/m²。基础表面应水平。
- 共1根预埋线管内穿型号为3X6+1电缆1根, 如图示意。
- 施工时挖去表层杂填土, 基础应落在老土上, 或经分层碾压夯实, 压实系数不小于0.94的回填土(3:7灰土或素土)上。
- 基础混凝土强度等级为C30, 钢筋强度等级为HPB300, HRB400。
- 基础下作100mm厚的C20素混凝土垫层, 每边宽出基础100mm。
- 设备基础底板厚500mm, 顶面标高为+0.10m。
- 钢筋保护层: 底板为40mm; 未注明的钢筋锚固长度均为45d。
- 底板面筋两端要求弯起伸至底板底面, 底板附加Φ14纵横@500构造凳筋, 布置成梅花型, 其它底板基础相同。
- 底板施工时, 底板钢筋遇集水井不同标高时, 双向双层弯起, 钢筋不可断开。
- 施工时均按照有关施工验收规范进行施工和验收。
- 钢筋长度现场放样。

	华东勘测设计研究院有限公司			
	HUADONG ENGINEERING CORPORATION LIMITED			
工程设计资质证书编号: 综合甲级 A133000751 发证单位: 住房和城乡建设部 未盖出图章本图无效				
核 准			奉节白帝复合光伏发电项目	技 施 设 计
核 定			工 程	给 排 水 部 分
审 查			生活给水机组基础平面图、基础剖面图	
校 核				
设计制图			日期	2025 年 05 月 日 图号 HV169J-10D3-01-01-05