

瑾邦农工程设计
Jinbang Agricultural Engineering Design

上海白猪保育推研集约化综合基地改建项目 -保育喂养及环控设施改造

施工招标图设计

J20250509

上海瑾邦农工程设计研究（集团）有限公司

Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd

2026年07月

施工图设计总说明

一、工程概述

本工程为《上海白猪保育推研集约化综合基地改建项目-保育喂养及环控设施改造》，项目区位于上海市奉贤区。
项目总面积47.58亩。

二、主要建设内容

主要建设内容为保育喂养及环控设施改造。具体详见下表：

三、设计内容

| 序号 | 建设内容 | 项 | 量 | 备注 |
|-----|-------------|---|-----|---|
| 2.0 | 保育喂养及环控设施改造 | | | |
| 2.1 | 栏位系统 | 项 | 1.0 | 其中母猪限位栏138套利旧拆装，公猪大栏、产床限位栏、仔猪舍、后备母猪舍，杂交淘汰舍大栏重新规划改造 |
| 2.2 | 环控系统 | 项 | 1.0 | 包括风机、湿帘、卷帘系统、吊顶进风窗、电控系统等 |
| 2.3 | 除臭系统 | 项 | 1.0 | 包括除臭湿帘、除臭水泵、淋水管路等 |
| 2.4 | 空气过滤 | 项 | 1.0 | 包括防蚊网、亚高效空气过滤系统 |
| 2.5 | 照明系统 | 项 | 1.0 | 用于猪舍舍内照明 |
| 2.6 | 水线系统 | 项 | 1.0 | 用于猪舍舍内供水 |
| 2.7 | 排污清粪系统 | 项 | 1.0 | 包括排污塞，漏粪板及2台高压清洗设备 |
| 2.8 | 饲料料线 | 项 | 1.0 | 保留利旧原有6座料塔，新增6座料塔，包括主料线部分设备 |
| 2.9 | 饲喂设备 | 项 | 1.0 | 保育舍24套用于保育猪精准饲喂；仔猪舍1#中1个单元改造为分栏群喂，用于白猪按体重自动分栏，饲养全过程监控 |

四、注意事项

1. 施工准备与配合：

施工单位进场后，应尽快组织相关专业技术人员对本工程涉及的猪场专用设备的图纸进行深化研读。应与土建施工单位密切配合，核对设备基础标高、预埋件位置及管线走向，若发现与土建结构存在冲突，应立即暂停该处施工，并书面通知设计单位及监理单位进行确认，严禁擅自更改图纸或事后随意剔凿。

2. 预埋件与预留孔洞：

本工程涉及大量与建筑结构结合的隐蔽工程。所有预埋钢板、预埋螺栓、套管及设备基础必须在土建浇筑混凝土前准确定位并固定牢固，经四方验收合格后方可进行混凝土浇筑。

3. 设备进场与保管：

所有猪场设备进场时，施工单位应会同监理及业主按照设备清单进行开箱验收。鉴于猪场对防疫要求极高，设备包装箱不得随意堆放在生产区内，拆箱后应立即清理包装废弃物，严防尖锐废弃物划伤猪只或造成环境污染。

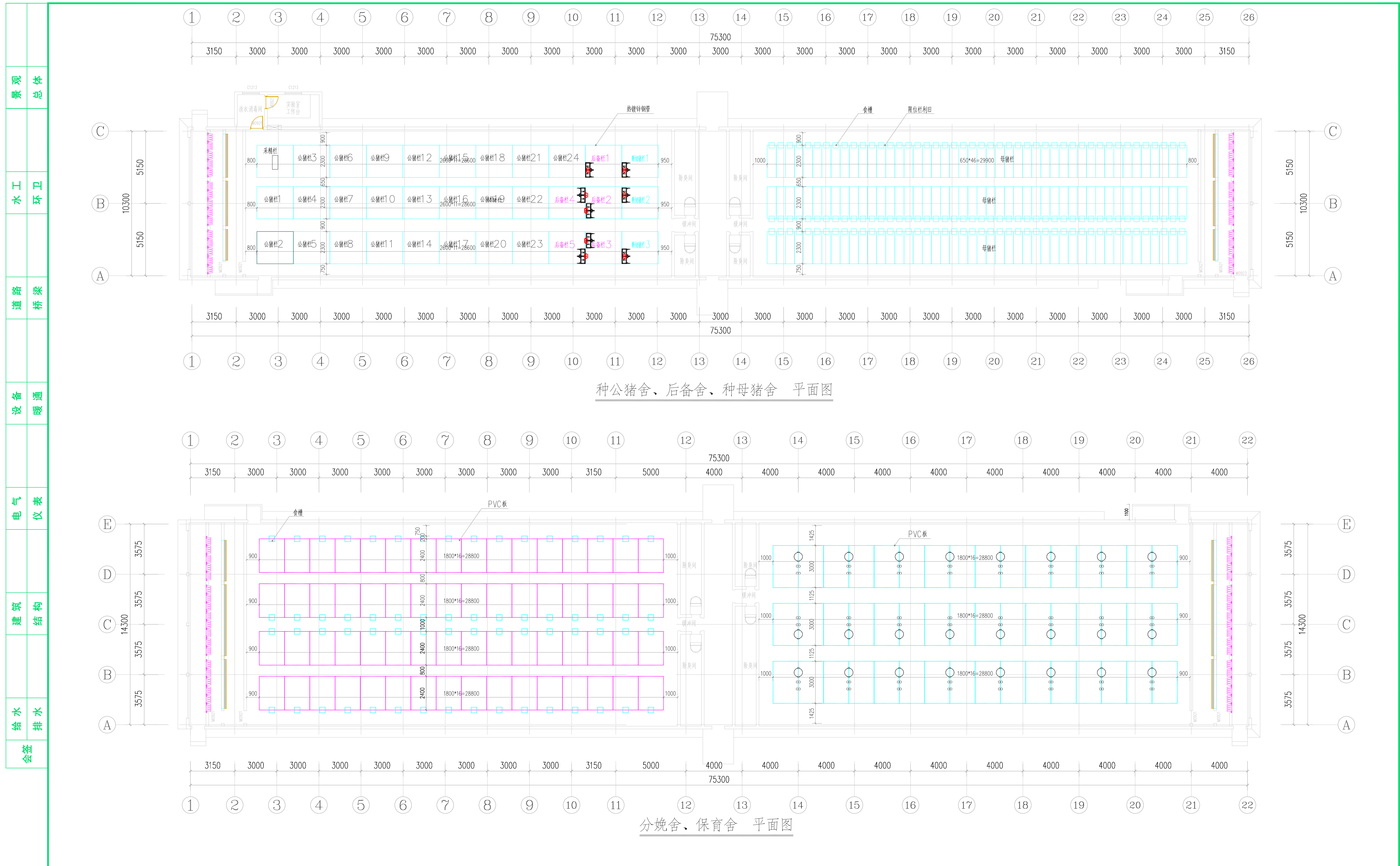
| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |

上海瑾邦农工程设计研究（集团）有限公司
Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd
设计证号: A231039418
地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 建筑 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

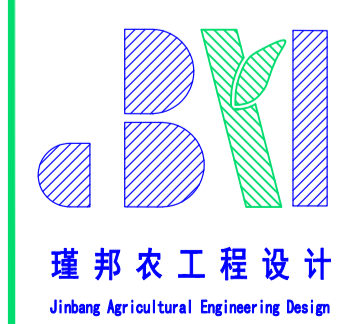
| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育推研集约化综合基地改建项目-保育喂养及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| 图纸名称 Drawing Title | 施工图总说明 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | | 图纸编号 Drawing No. | 说明-01 |

设计出图专用章 Release Stamp



种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图

分娩舍、保育舍 平面图



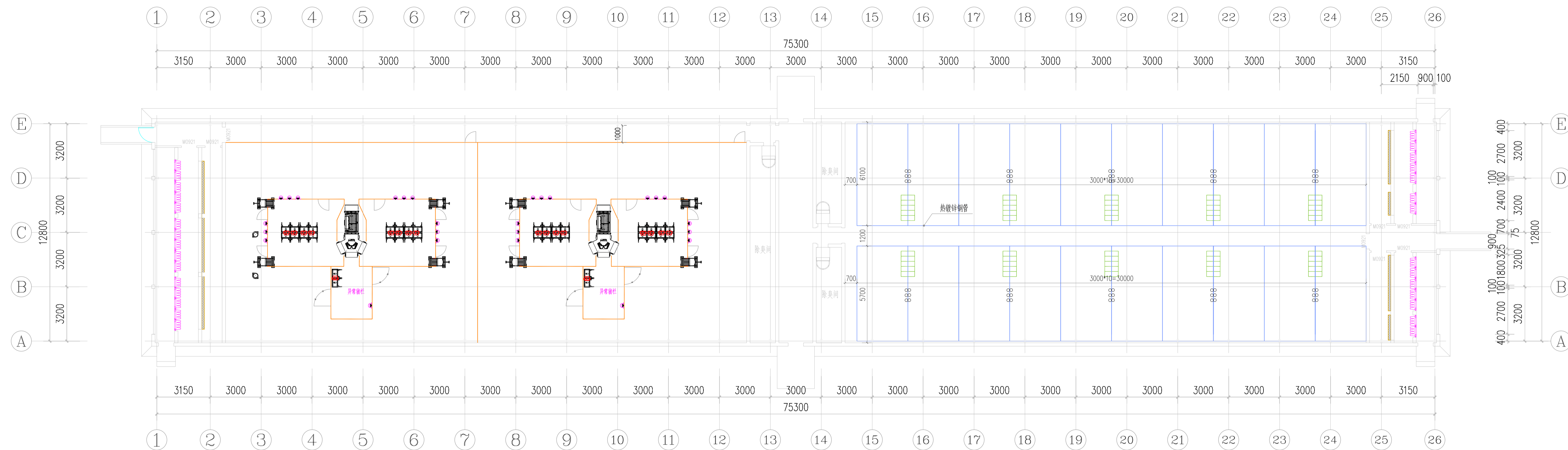
上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司
 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd
 设计证号: A231039418
 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

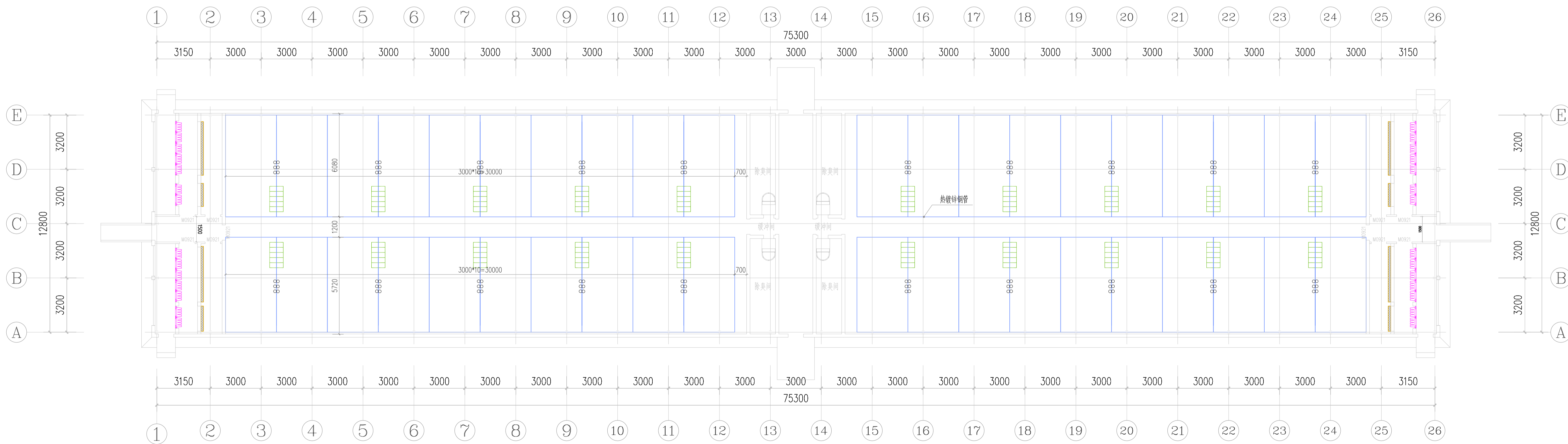
| | | | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|----------------------|-----------|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环境设施改造 | | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | | 版次 Project No. | A版 |
| 图纸名称 Drawing Title | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍 栏位图 | | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | | | 图例编号 Drawing No. | 设备1-01 |

设计出图专用章 Release Stamp

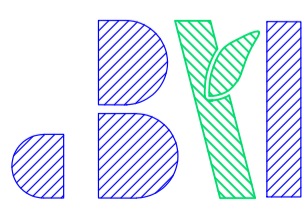
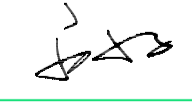

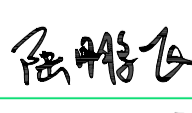
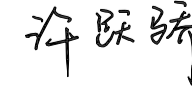
| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |



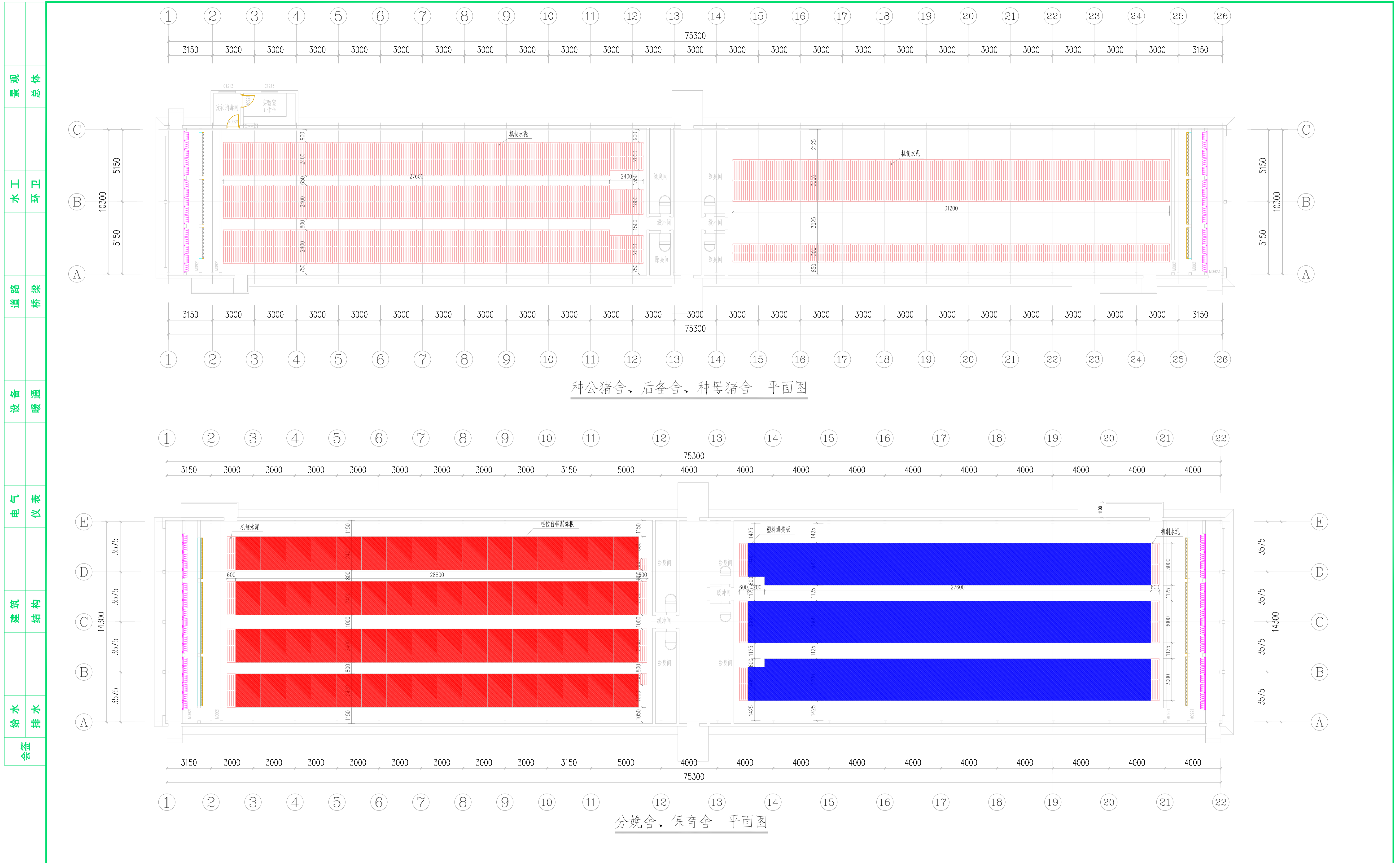
仔猪舍1平面图



仔猪舍2
后备母猪舍、杂交淘汰舍 平面图

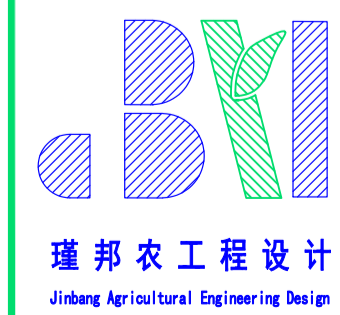
| | | | | | | | | | |
|---|------------------------------|-----|---|------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | 审查 Approved by | 孙汉文 |  | 专业 Discipline | 农业 | 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| | 项目负责人 Principal in charge | 马丽 |  | 阶段 Stage | 招标图 | 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| | 校核 Checked by | 陆鹏飞 |  | 比例 Scale | | 图纸名称 Drawing Title | 仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 栏位图 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | 设计 Designed by | 许跃骄 |  | 出图日期 Date | 2026.07 | 图纸编号 Drawing No. | 设备1-02 | | |
| | | | | | | | | | |

设计出图专用章 Release Stamp



种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图

分娩舍、保育舍 平面图



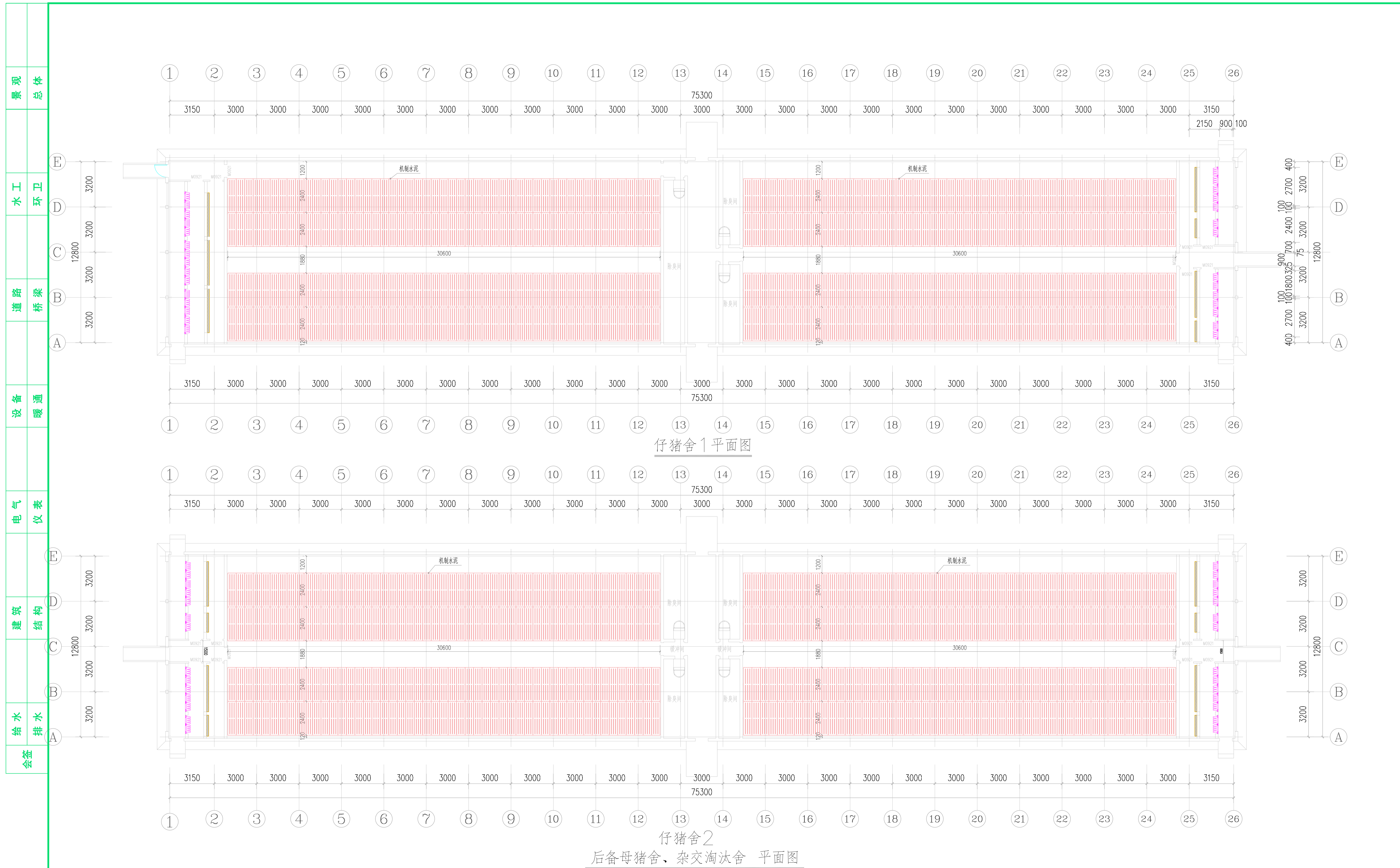
上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司
 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd
 设计证号: A231039418
 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

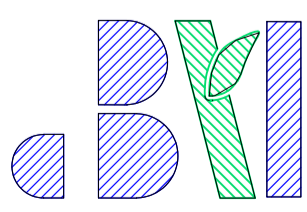
| | | |
|-----------------------|-------------------------------|--|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保种繁育基地改建项目-保育及环控设施改造 | |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | |
| 图纸名称 Drawing Title | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍 漏粪板图 | |

| | |
|----------------------|-----------|
| 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 版次 Project No. | A版 |
| 项目编号 Project No. | J20250509 |
| 图纸编号 Drawing No. | 设备-01 |

设计出图专用章 Release Stamp



| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>孙汉文</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>农业</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育及环境设施改造</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>畜牧工程</p> |
| | <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>马丽</p> | <p>阶段 Stage</p> <p>招标图</p> | <p>建设单位 Client</p> <p>上海市农业科学院</p> | <p>版次 Project No.</p> <p>A版</p> |
| | <p>校核 Checked by</p> <p>陆鹏飞</p> | <p>比例 Scale</p> | <p>图纸名称 Drawing Title</p> <p>仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 漏粪板图</p> | <p>项目编号 Project No.</p> <p>J20250509</p> |
| | <p>设计 Designed by</p> <p>许跃骄</p> | <p>出图日期 Date</p> <p>2026.07</p> | | <p>图纸编号 Drawing No.</p> <p>设备-02</p> |

设计出图专用章 Release Stamp



种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图

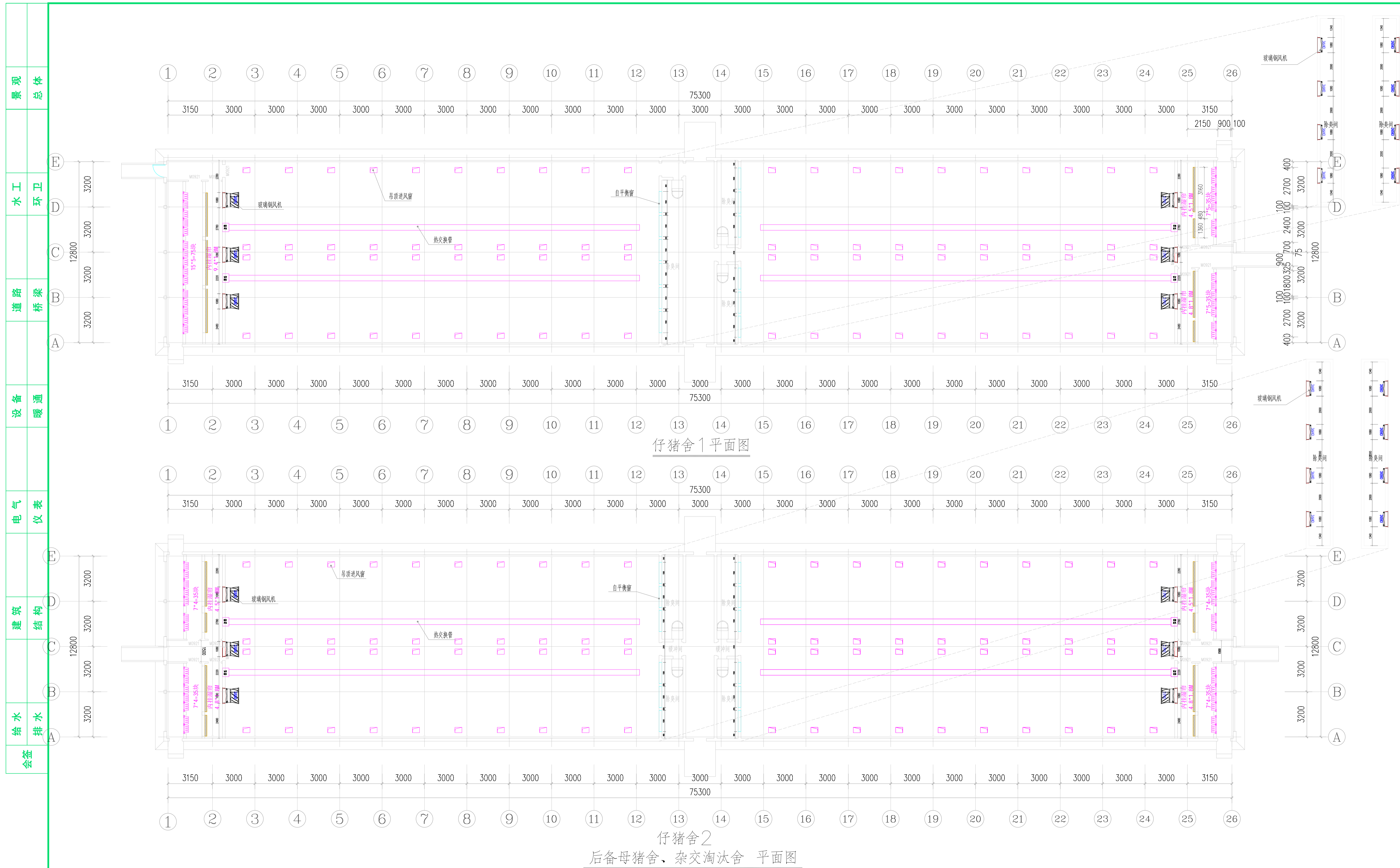
分娩舍、保育舍 平面图

上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司
 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd.
 设计证号: A231039418
 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

| | | | |
|-----------------------|-------------------------------|----------------------|-----------|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| 图纸名称 Drawing Title | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍环控图 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | | 图纸编号 Drawing No. | 设备-01 |

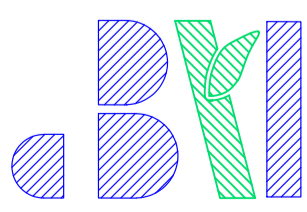
设计出图专用章 Release Stamp



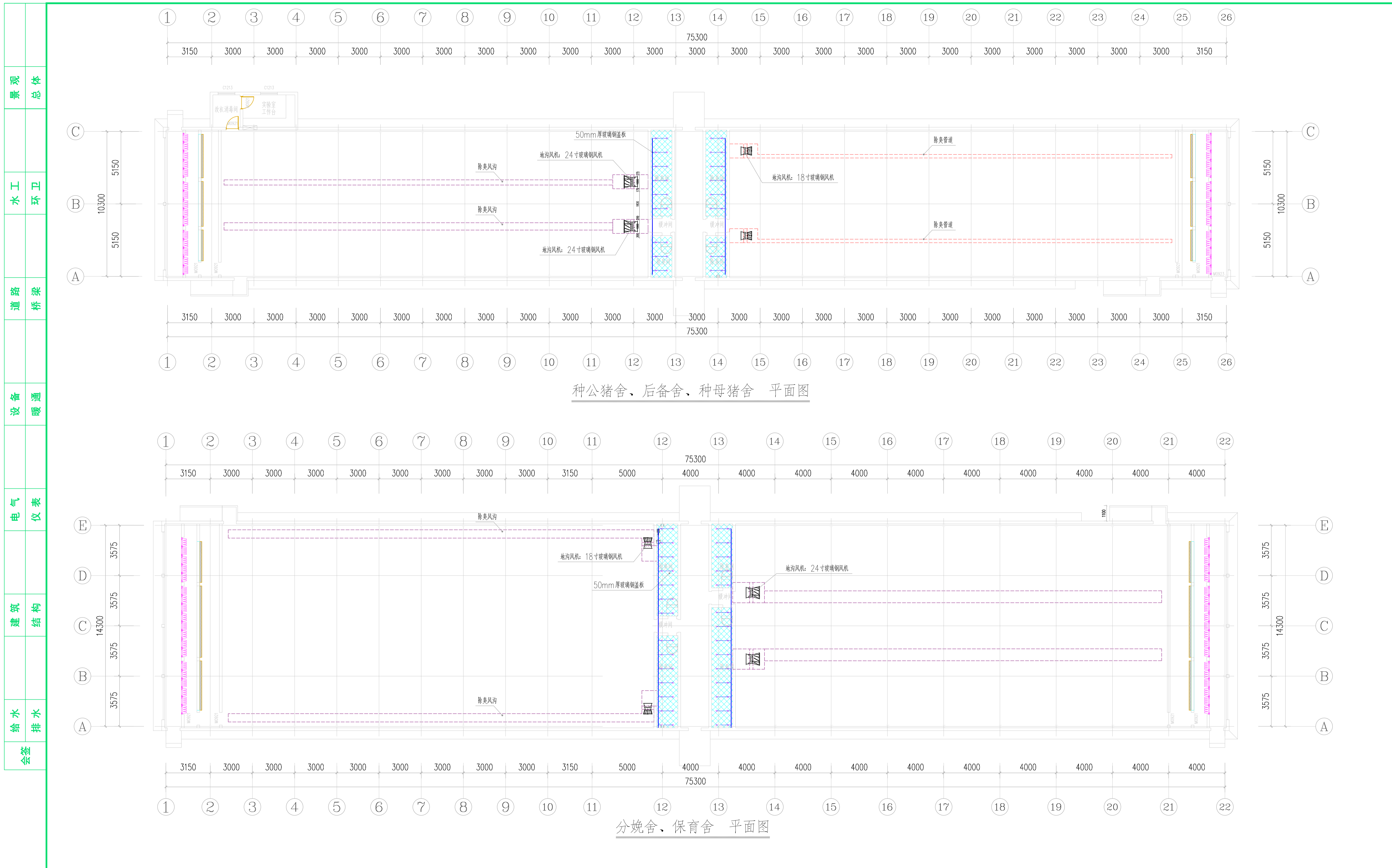
仔猪舍1平面图

仔猪舍2

后备母猪舍、杂交淘汰舍 平面图

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>孙汉文</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>农业</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>上海白猪保育选种集约化综合基地改建项目-保育饲养及环控设施改造</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>畜牧工程</p> |
| | <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>马丽</p> | <p>阶段 Stage</p> <p>招标图</p> | <p>建设单位 Client</p> <p>上海市农业科学院</p> | <p>版次 Project No.</p> <p>A版</p> |
| | <p>校核 Checked by</p> <p>陆鹏飞</p> | <p>比例 Scale</p> | <p>图纸名称 Drawing Title</p> <p>仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 环控图</p> | <p>项目编号 Project No.</p> <p>J20250509</p> |
| | <p>设计 Designed by</p> <p>许跃骄</p> | <p>出图日期 Date</p> <p>2026.07</p> | <p>图纸编号 Drawing No.</p> <p>设备3-02</p> | |
| | | | | |

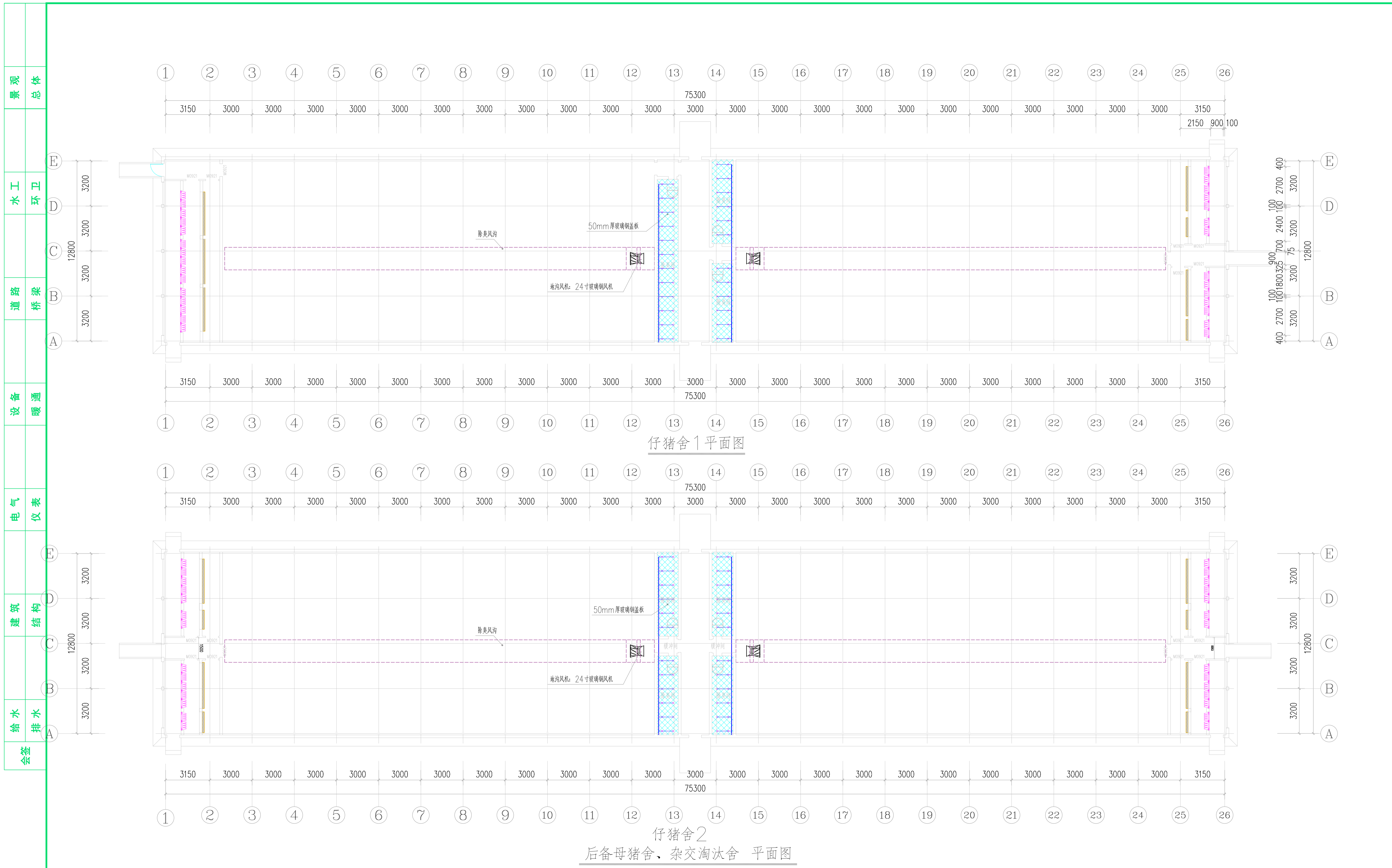
设计出图专用章 Release Stamp



| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |

| | | | | | | | | | |
|---|-------|-----|--|------|---------|------|---------------------------------|------|-----------|
| <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | 审查 | 孙汉文 | | 专业 | 农业 | 项目名称 | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | 项目类型 | 畜牧工程 |
| | 项目负责人 | 马丽 | | 阶段 | 招标图 | 建设单位 | 上海市农业科学院 | 版次 | A版 |
| | 校核 | 陆鹏飞 | | 比例 | | 图纸名称 | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍除臭图 | 项目编号 | J20250509 |
| | 设计 | 许跃骄 | | 出图日期 | 2026.07 | 图纸编号 | 设备4-01 | | |
| | | | | | | | | | |

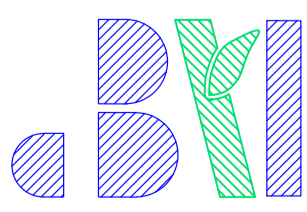
设计出图专用章 Release Stamp



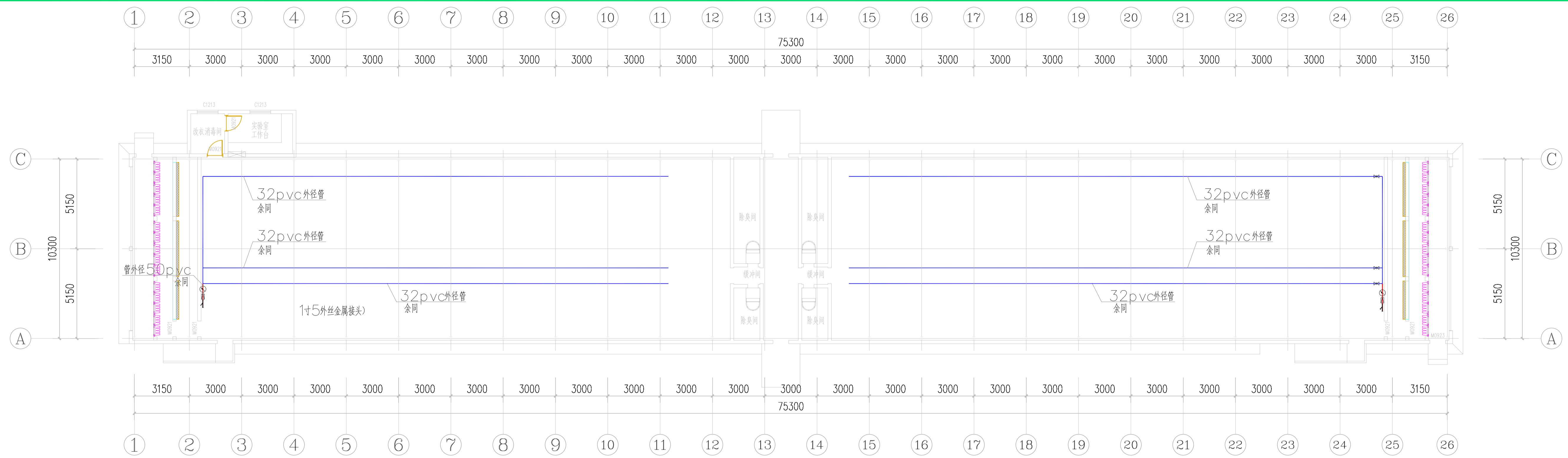
仔猪舍1平面图

仔猪舍2

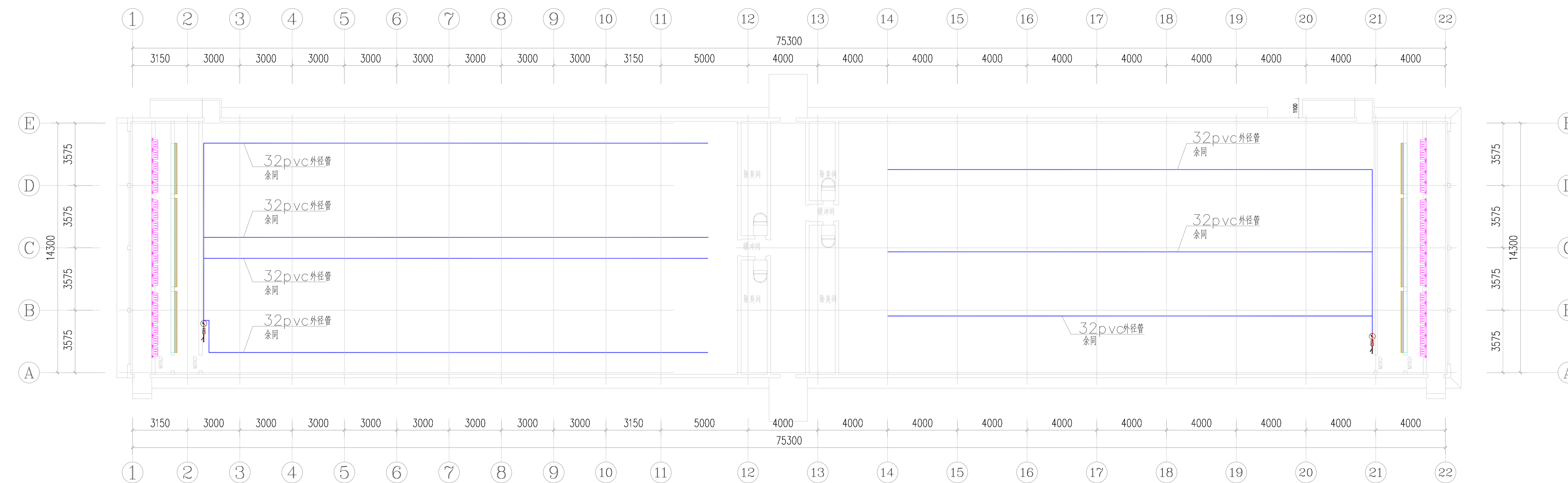
后备母猪舍、杂交淘汰舍 平面图

| | | | | |
|---|--|-------------------------------------|---|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>孙汉文</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>农业</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育饲养及环控设施改造</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>畜牧工程</p> |
| | <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>马丽</p> | <p>阶段 Stage</p> <p>招标图</p> | <p>建设单位 Client</p> <p>上海市农业科学院</p> | <p>版次 Project No.</p> <p>A版</p> |
| | <p>校核 Checked by</p> <p>陆鹏飞</p> | <p>比例 Scale</p> | <p>图纸名称 Drawing Title</p> <p>仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 除臭图</p> | <p>项目编号 Project No.</p> <p>J20250509</p> |
| | <p>设计 Designed by</p> <p>许跃骄</p> | <p>出图日期 Date</p> <p>2026.07</p> | <p>图纸编号 Drawing No.</p> <p>设备4-02</p> | <p>设计出图专用章 Release Stamp</p> |

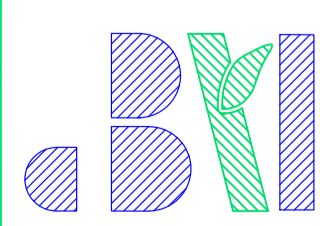
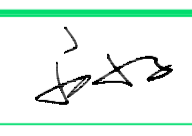

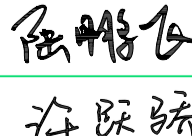

| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |



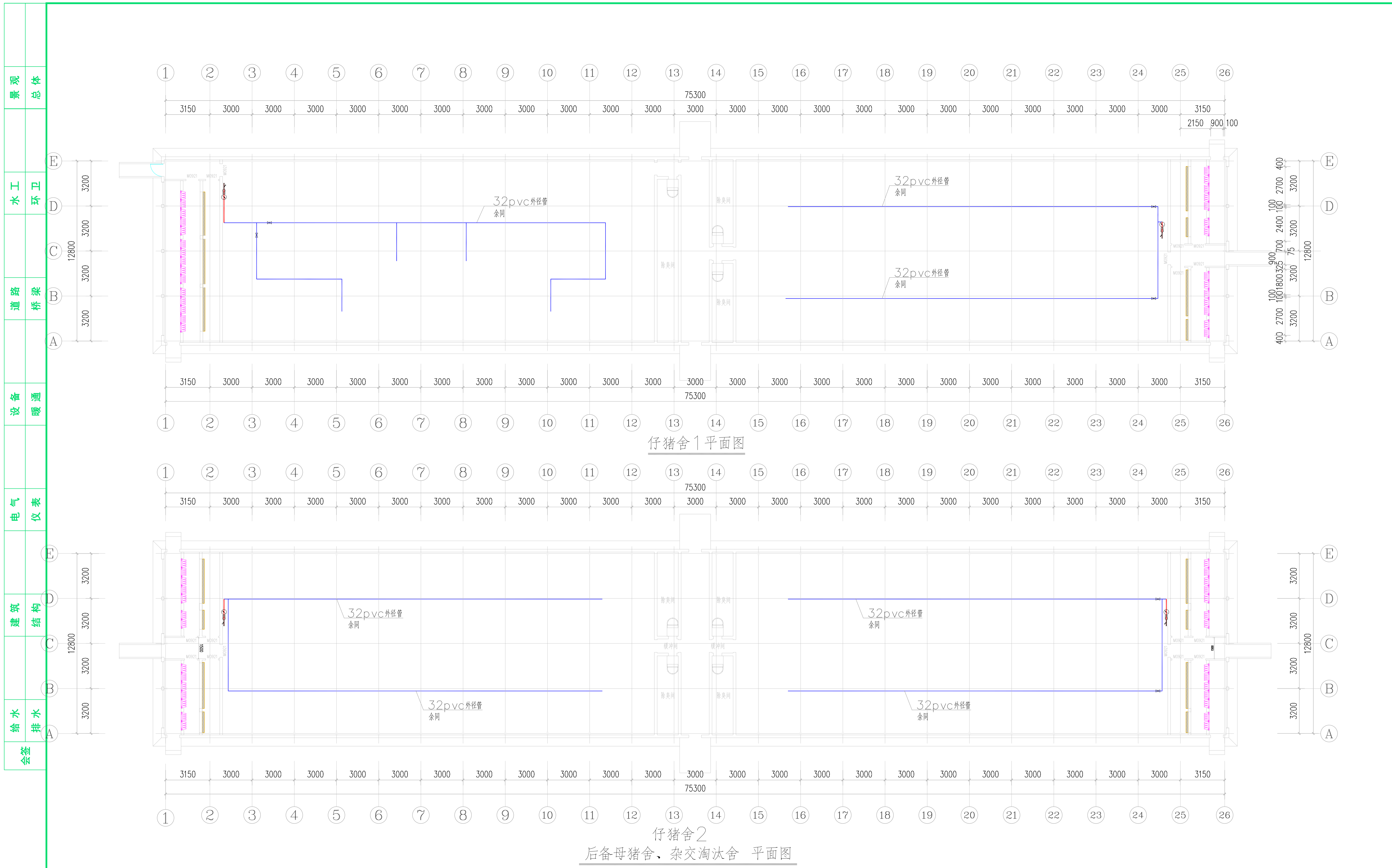
种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图

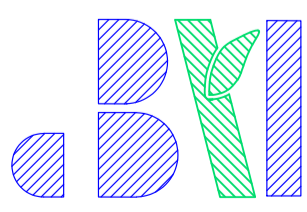


分娩舍、保育舍 平面图

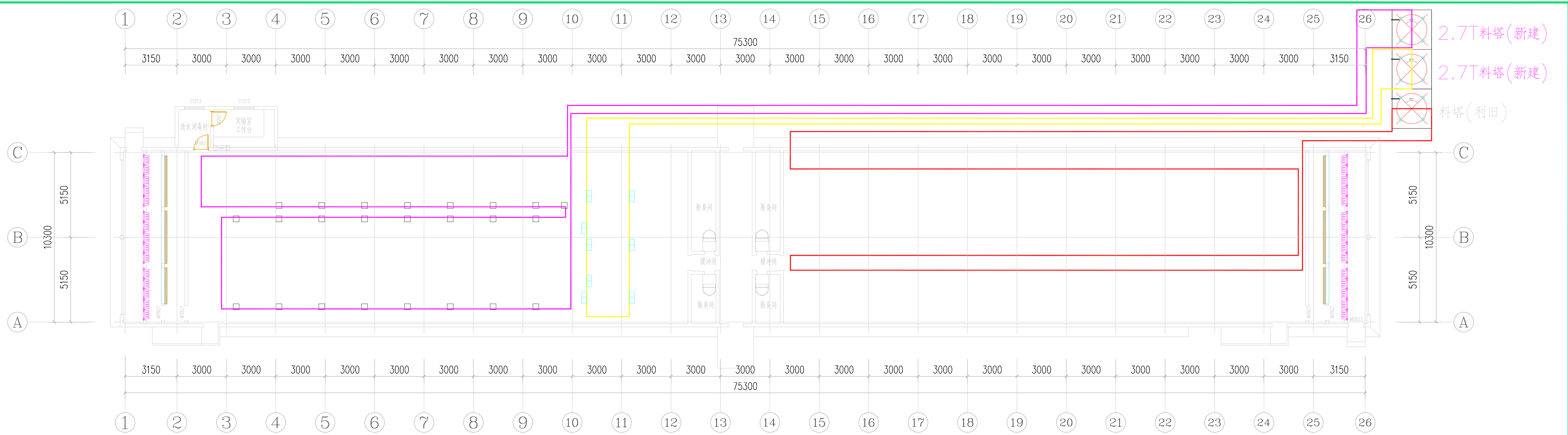
| | | | | | | | | | |
|--|------------------------------|-----|---|------------------|---------|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | 审查 Approved by | 孙汉文 |  | 专业 Discipline | 农业 | 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| | 项目负责人 Principal in charge | 马丽 |  | 阶段 Stage | 招标图 | 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| | 校核 Checked by | 陆鹏飞 |  | 比例 Scale | | 图纸名称 Drawing Title | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍 水线图 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | 设计 Designed by | 许跃骄 |  | 出图日期 Date | 2026.07 | 图纸编号 Drawing No. | 设备-5-01 | | |
| | | | | | | | | | |

设计出图专用章 Release Stamp

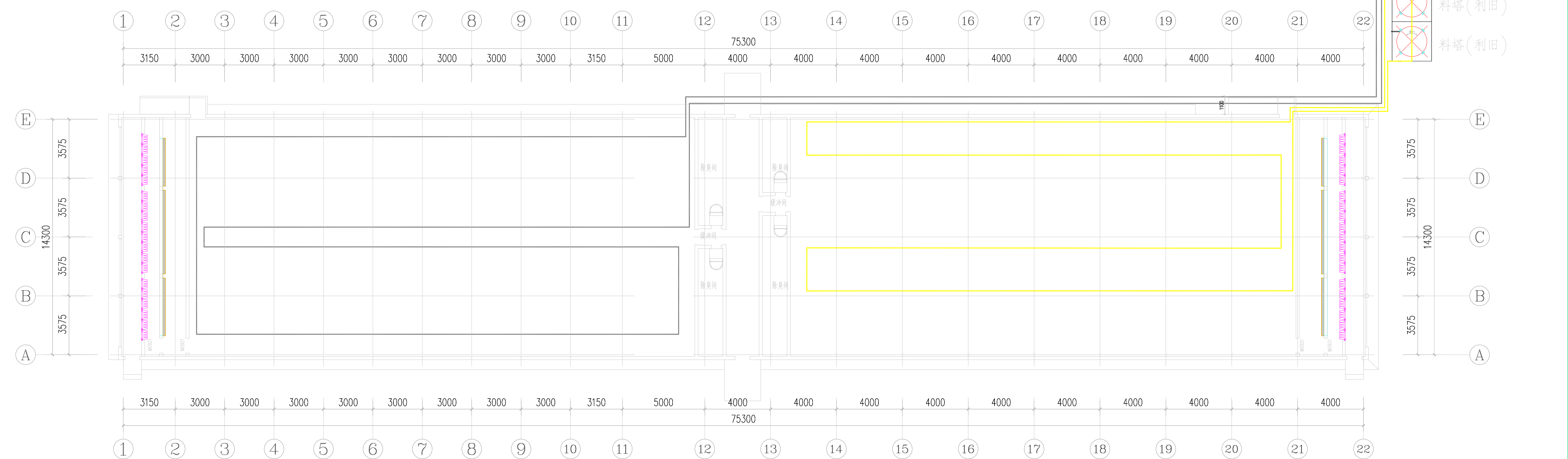


| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|---|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>孙汉文</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>农业</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>上海白猪保育选育集约化综合基地改建项目-保育饲养及环控设施改造</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>畜牧工程</p> |
| | <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>马丽</p> | <p>阶段 Stage</p> <p>招标图</p> | <p>建设单位 Client</p> <p>上海市农业科学院</p> | <p>版次 Project No.</p> <p>A版</p> |
| | <p>校核 Checked by</p> <p>陆鹏飞</p> | <p>比例 Scale</p> | <p>图纸名称 Drawing Title</p> <p>仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 水线图</p> | <p>项目编号 Project No.</p> <p>J20250509</p> |
| | <p>设计 Designed by</p> <p>许跃骄</p> | <p>出图日期 Date</p> <p>2026.07</p> | <p>图纸编号 Drawing No.</p> <p>设备5-02</p> | <p>设计出图专用章 Release Stamp</p> |

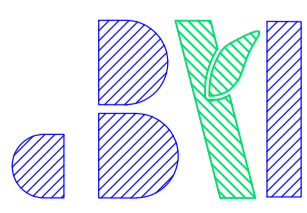
| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |

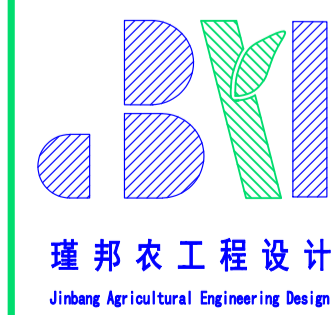
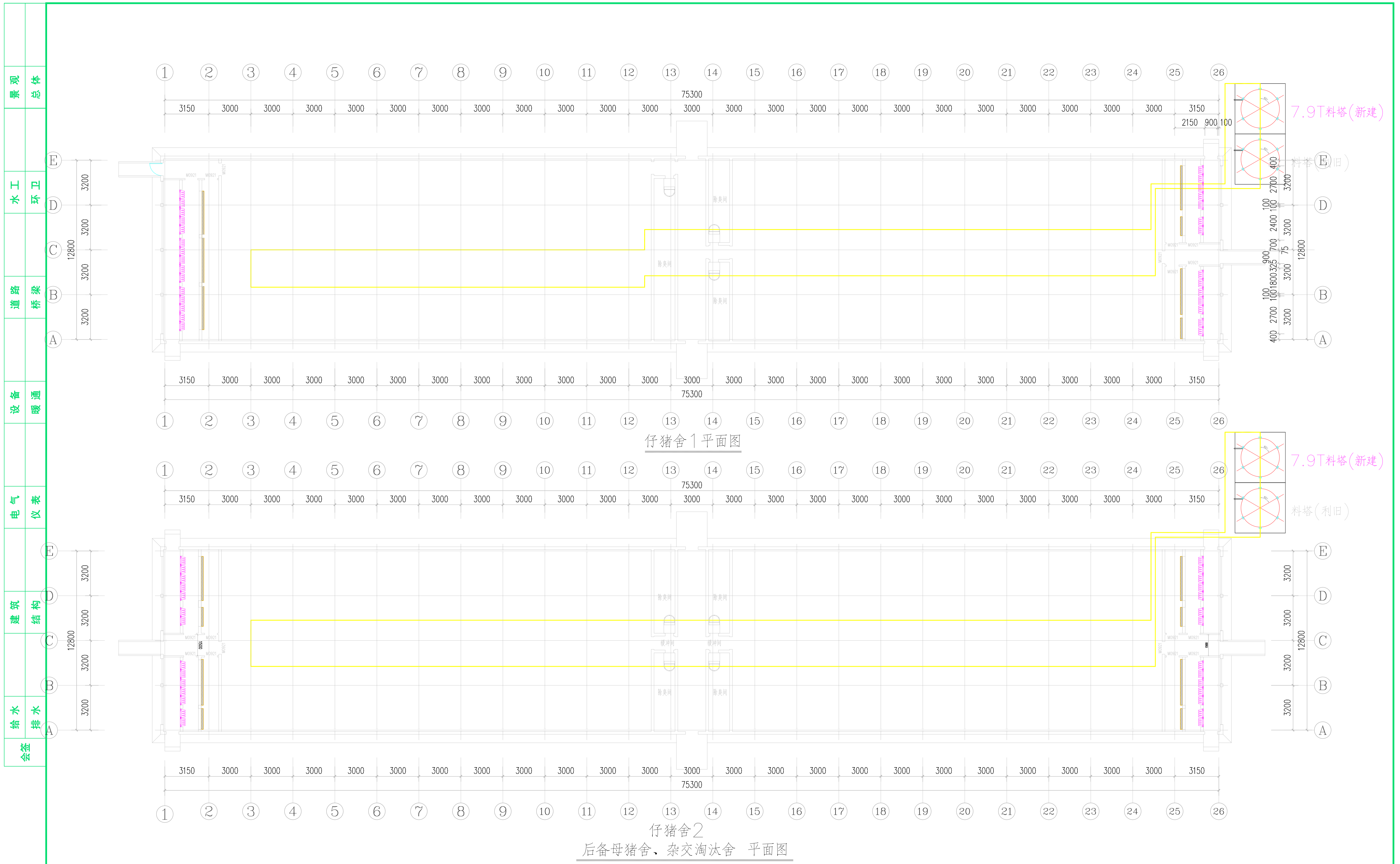


种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图



分娩舍、保育舍 平面图

| | | | | | | | | |
|---|---|--|---|-------------------------------------|---|--|--|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd. 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>校核 Checked by</p> <p>设计 Designed by</p> | <p>孙汉文</p> <p>马丽</p> <p>陆鹏飞</p> <p>许跃骄</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>阶段 Stage</p> <p>比例 Scale</p> <p>出图日期 Date</p> | <p>农业</p> <p>招标图</p> <p>2026.07</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>建设单位 Client</p> <p>图纸名称 Drawing Title</p> | <p>上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造</p> <p>上海市农业科学院</p> <p>种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍料线图</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>版次 Project No.</p> <p>项目编号 Project No.</p> <p>图纸编号 Drawing No.</p> | <p>畜牧工程</p> <p>A版</p> <p>J20250509</p> <p>设备6-01</p> |
| | 设计出图专用章 Release Stamp | | | | | | | |



上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司
 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd
 设计证号: A231039418
 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

| | | |
|-----------------------|---------------------------------|--|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | |
| 图纸名称 Drawing Title | 仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 料线图 | |

| | |
|----------------------|-----------|
| 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 版次 Project No. | A版 |
| 项目编号 Project No. | J20250509 |
| 图纸编号 Drawing No. | 设备6-02 |

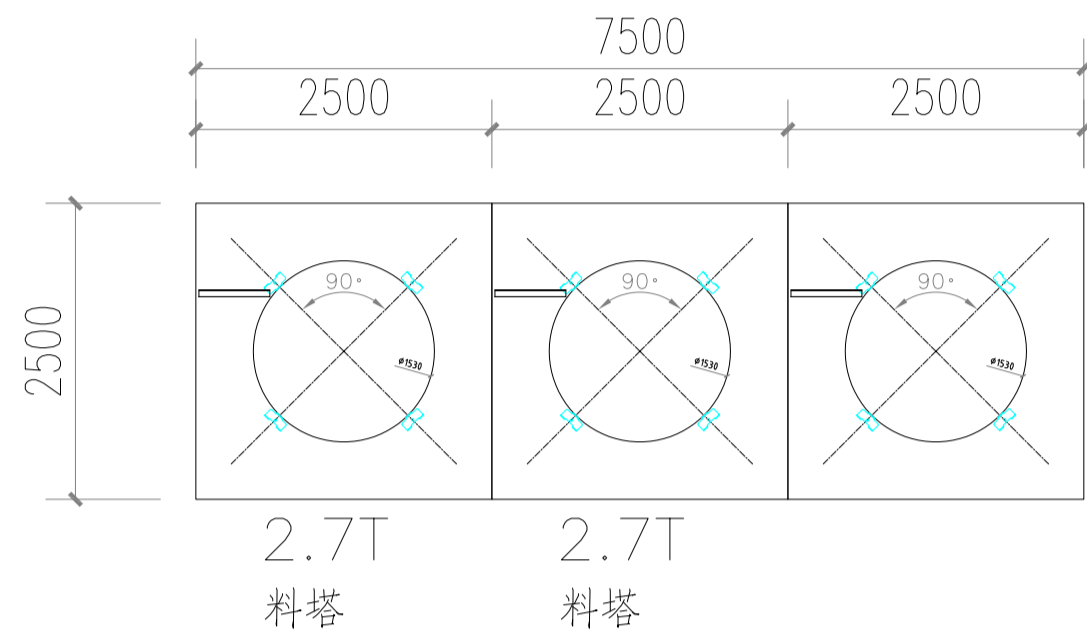
设计出图专用章 Release Stamp

| | |
|----|----|
| 景观 | 总体 |
| 水工 | 环卫 |
| 道路 | 桥梁 |
| 设备 | 暖通 |
| 电气 | 仪表 |
| 建筑 | 结构 |
| 给水 | 排水 |
| 会签 | |

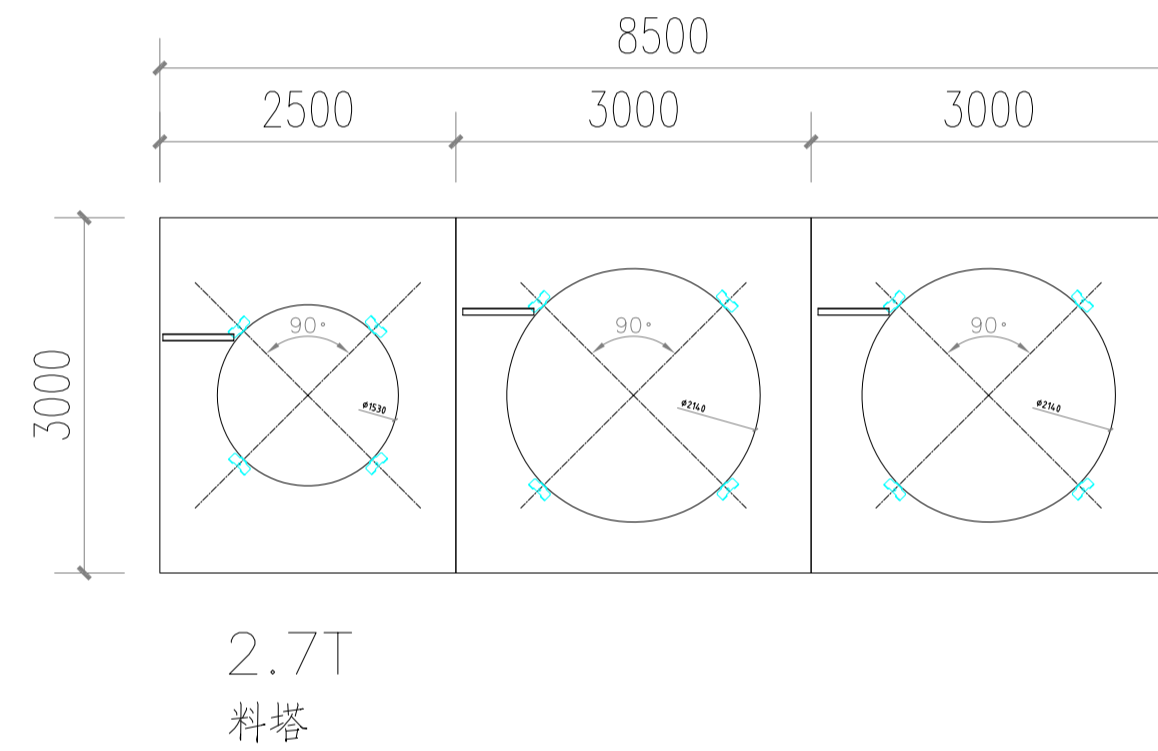
料塔基础平面

新增三个2.7T料塔 + 3个7.9T料塔

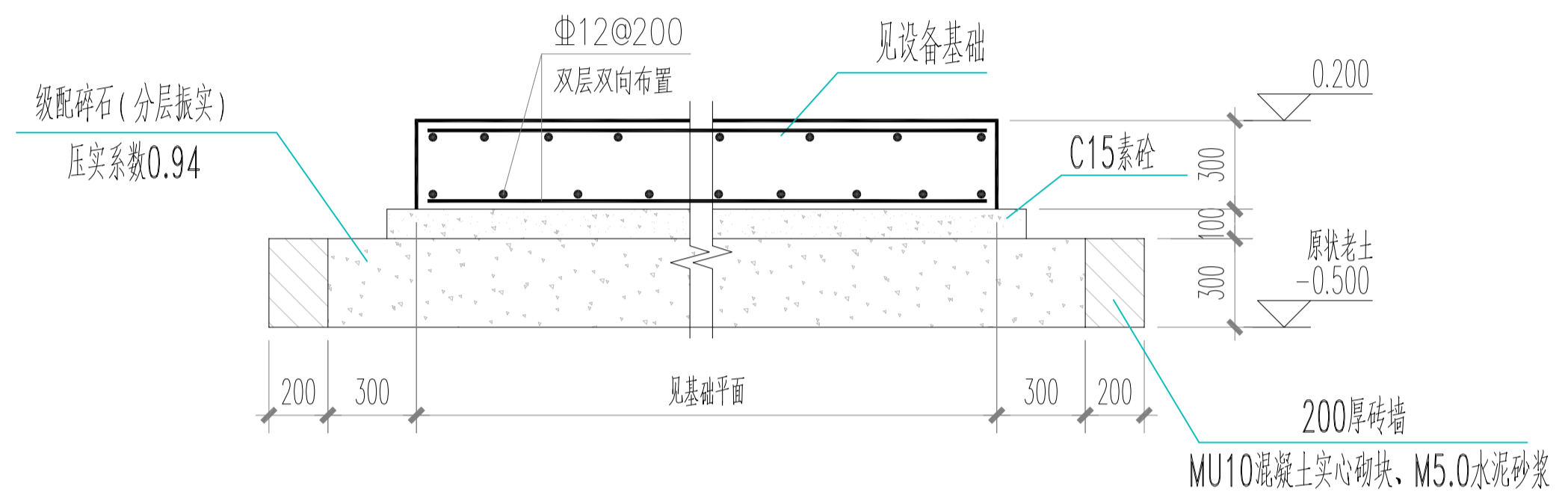
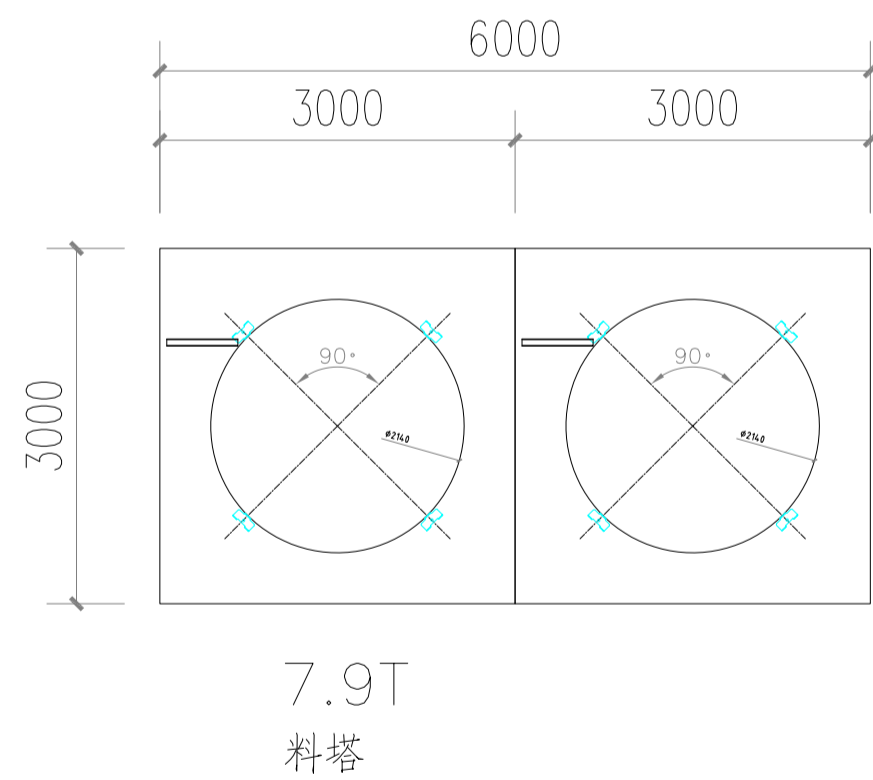
种公猪、后备舍、种母猪舍



分娩舍、保育舍



仔猪舍1
仔猪舍2
后备母猪舍、杂交淘汰舍



- 本工程设备基础持力层须落在老土上，地基承载力特征值 $f_{ak} \geq 70kpa$ ，基础下采用碎石垫层分层夯实处理，见详图。
- 材料：基础混凝土：C25；基础垫层：C15；钢筋：HRB400级（Φ）；素砼垫层厚度 100，伸出基础边 100。
- 混凝土保护层厚度见国标图集《18G901-3》第1-1页要求；其余基础构造做法未注明处均按图集《18G901-3》施工；
- 本图须结合设备图施工，做好设备专业的预留、预埋，位置与建筑、设备图核对无误后方可施工。

料塔设备基础说明 1:50



上海瑾邦农工程设计研究（集团）有限公司

Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd

设计证号: A231039418

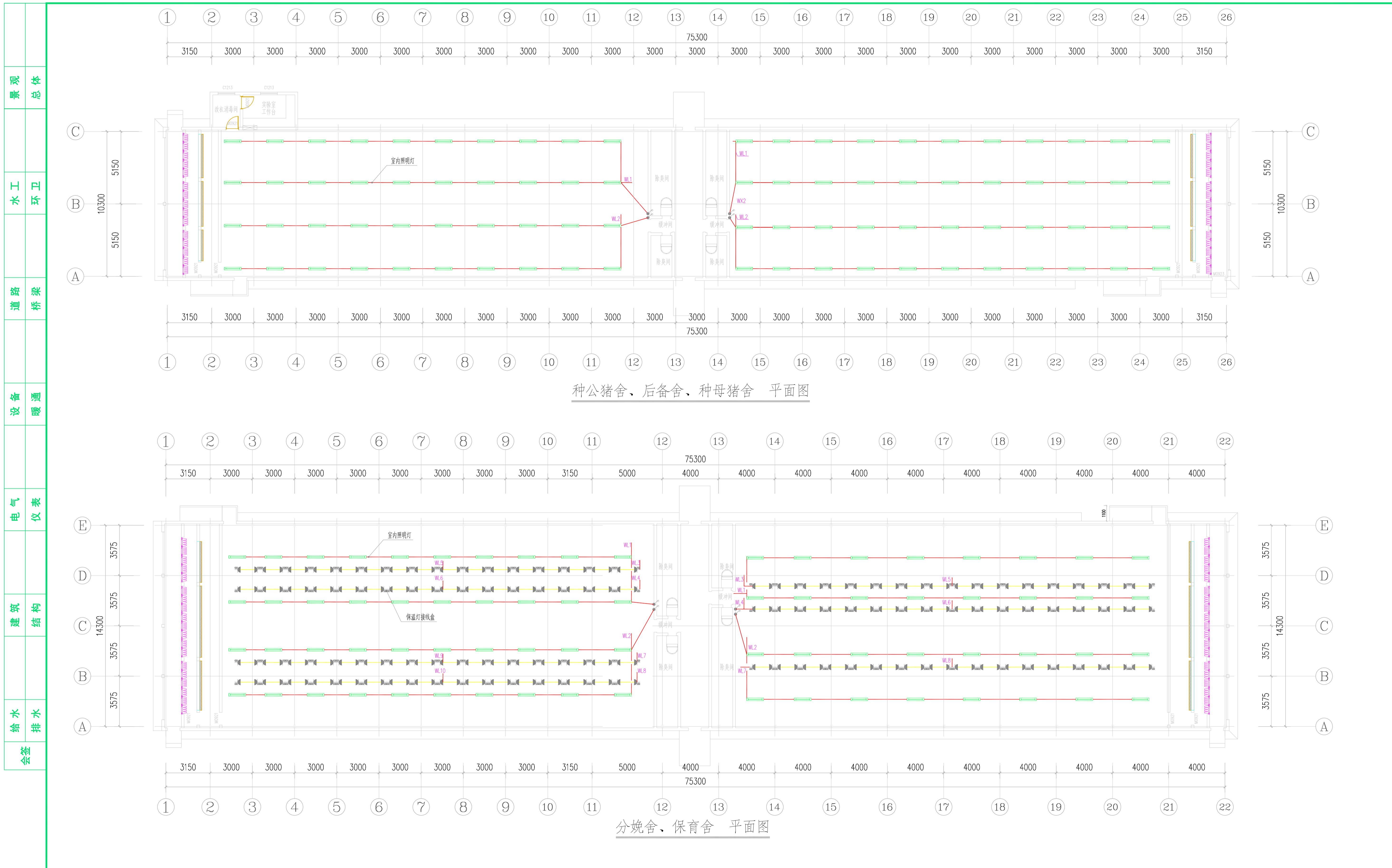
地址: 中国.上海市.闵行区都会路2238号3楼

Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出版日期 Date | 2026.07 |

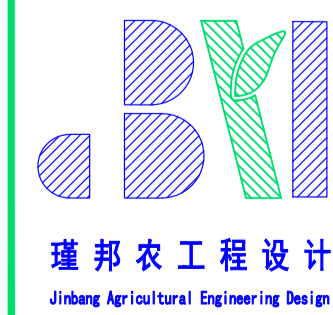
| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| 图纸名称 Drawing Title | 料塔基础图 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | | 图纸编号 Drawing No. | 设备6-03 |

设计出图专用章 Release Stamp



种公猪舍、后备舍、种母猪舍 平面图

分娩舍、保育舍 平面图

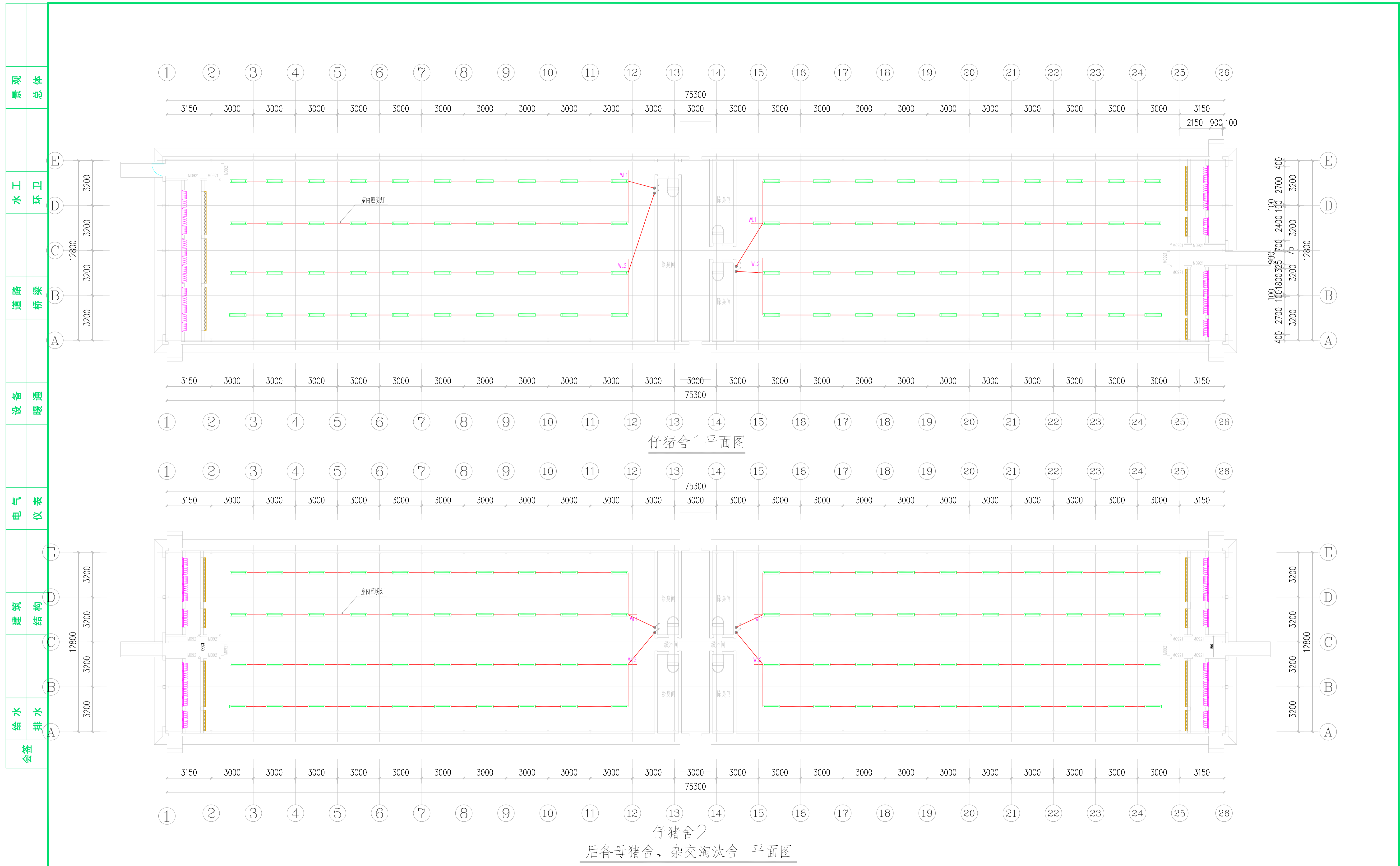


上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司
 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd
 设计证号: A231039418
 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼
 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China

| | | | | |
|------------------------------|-----|--|------------------|---------|
| 审查 Approved by | 孙汉文 | | 专业 Discipline | 农业 |
| 项目负责人 Principal in charge | 马丽 | | 阶段 Stage | 招标图 |
| 校核 Checked by | 陆鹏飞 | | 比例 Scale | |
| 设计 Designed by | 许跃骄 | | 出图日期 Date | 2026.07 |

| | | | |
|-----------------------|---------------------------------|----------------------|-----------|
| 项目名称 Project Name | 上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造 | 项目类型 Project type | 畜牧工程 |
| 建设单位 Client | 上海市农业科学院 | 版次 Project No. | A版 |
| 图纸名称 Drawing Title | 种公猪舍、后备舍、种母猪舍、分娩舍、保育舍 照明配线图 | 项目编号 Project No. | J20250509 |
| | | 图纸编号 Drawing No. | 设备7-01 |

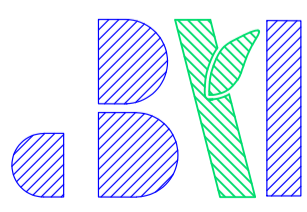
设计出图专用章 Release Stamp



仔猪舍1平面图

仔猪舍2

后备母猪舍、杂交淘汰舍 平面图

| | | | | |
|--|--|-------------------------------------|--|--|
|  <p>上海瑾邦农工程设计研究(集团)有限公司 Shanghai Jinbang Agricultural Engineering Design and Research (Group) Co., Ltd 设计证号: A231039418 地址: 中国·上海市·闵行区都会路2238号3楼 Address: 3rd Floor, No. 2238 Duhui Road, Minhang District, Shanghai, China</p> | <p>审查 Approved by</p> <p>孙汉文</p> | <p>专业 Discipline</p> <p>农业</p> | <p>项目名称 Project Name</p> <p>上海白猪保育繁殖集约化综合基地改建项目-保育营养及环控设施改造</p> | <p>项目类型 Project type</p> <p>畜牧工程</p> |
| | <p>项目负责人 Principal in charge</p> <p>马丽</p> | <p>阶段 Stage</p> <p>招标图</p> | <p>建设单位 Client</p> <p>上海市农业科学院</p> | <p>版次 Project No.</p> <p>A版</p> |
| | <p>校核 Checked by</p> <p>陆鹏飞</p> | <p>比例 Scale</p> | <p>图纸名称 Drawing Title</p> <p>仔猪舍1、仔猪舍2、后备母猪舍、杂交淘汰舍 照明配电图</p> | <p>项目编号 Project No.</p> <p>J20250509</p> |
| | <p>设计 Designed by</p> <p>许跃骄</p> | <p>出图日期 Date</p> <p>2026.07</p> | <p>图纸编号 Drawing No.</p> <p>设备7-02</p> | |
| | | | | |

设计出图专用章 Release Stamp