

说明:

备注:
1. 本图未经我司设计师之批准, 不得随意将任何部分翻印、改动, 违者必究。
2. 须以比例量度此图, 一切应依图内数字所示为准。
3. 本图所有涉及梁、柱、挡土墙等构造结构专业设计均需具备专业资质设计单位或结构工程师复核无误后方可实施。
4. 本图以最后更正之版本作实, 其它版本自动作废。
5. 本图须加盖本取图签章, 否则一律无效。

审 定	王 飞	王 飞
审 核	王化生	王化生
项目负责人	赵 宁	赵 宁
专业负责人	王化生	王化生
校 对	王 飞	王 飞
设 计	陈小利	陈小利
绘 图	陈小利	陈小利

建设单位

抗远市乌苏镇人民政府

工程名称

抗远市乌苏镇八益村鱼类产品精细化加工项目

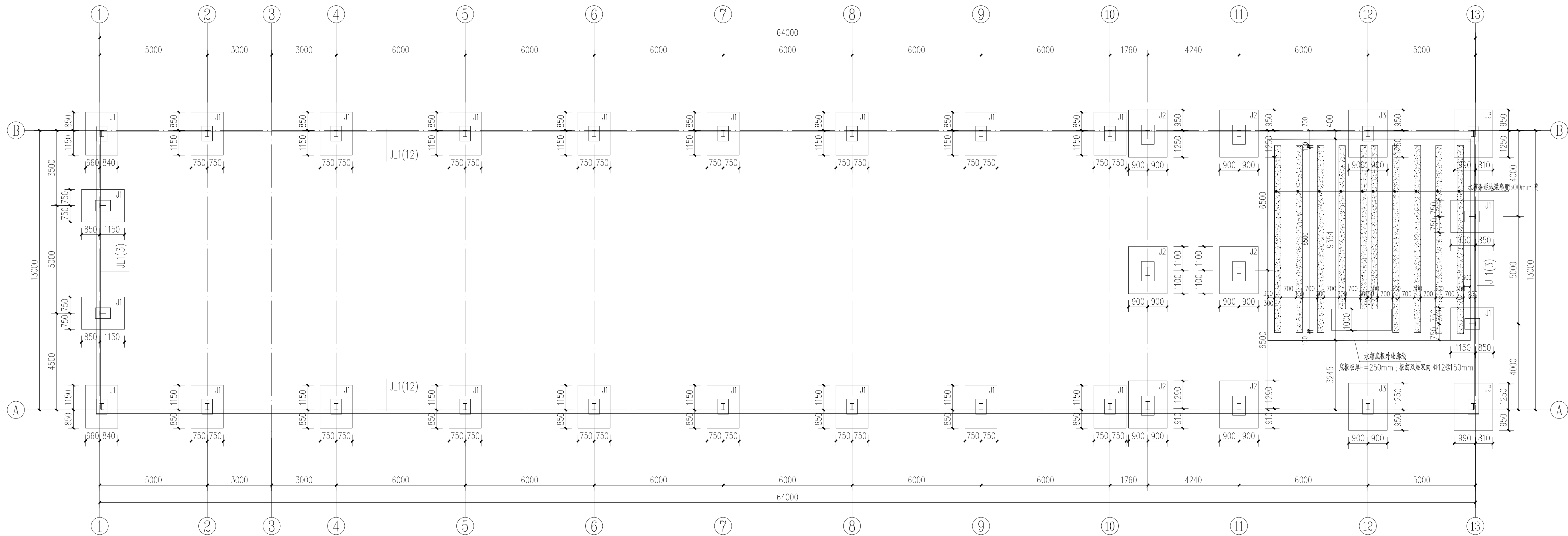
图名

基础平面布置图

项目编号	结 构
专 业	施 工 图
设计阶段	1:100
比 例	2024.06
日 期	A
版 次	JG-04
图 号	

(公司出图专用章盖章处)

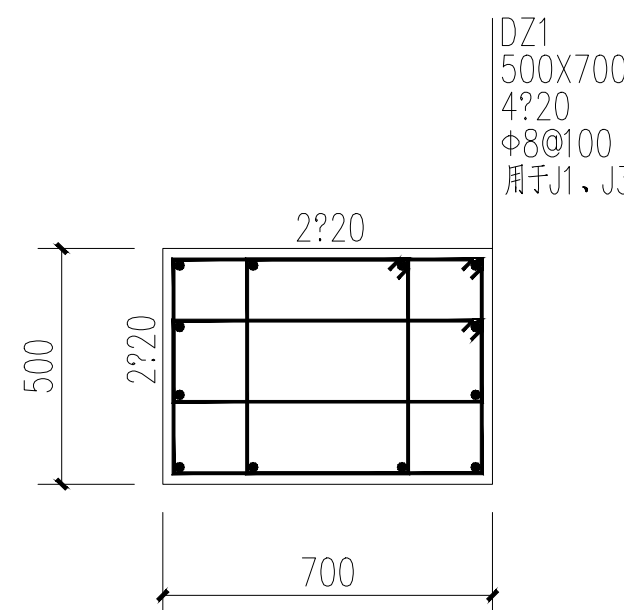
(审图专用章盖章处)



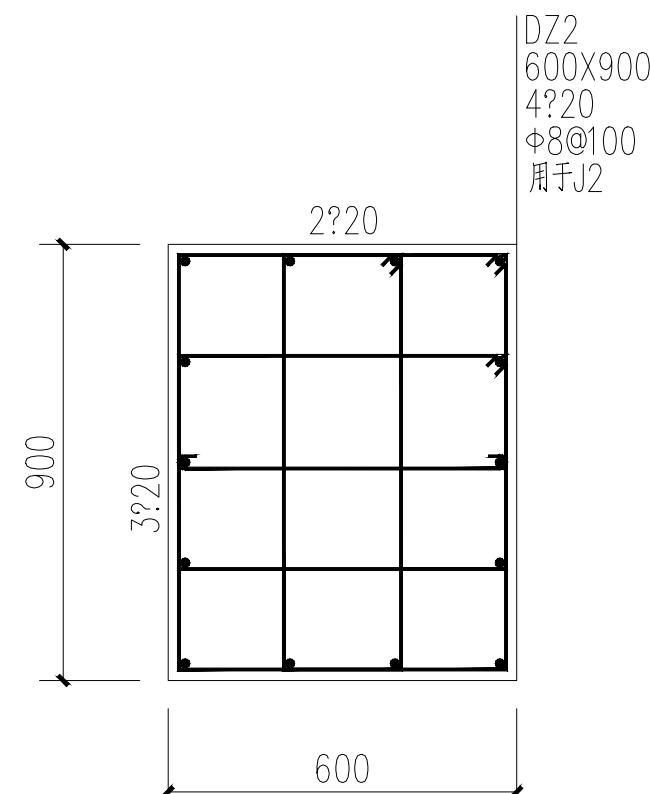
说明:

- 独立基础混凝土采用C30。
- 采用独立基础, 以3号土作为持力层, 地基承载力特征值为130kpa。
- 基坑开挖后应经验槽后方可施工。
- 短柱钢筋在基础中的锚固参《22G101-3》P59页。
- 图中未注明正方形构造柱均为: 120X200; 4 Φ 14/ Φ 6@150。均由施工单位按照结构设计说明及相关规范自行添设。
- 柱主筋与基础连接按平法要求22G101-3。
- 基础必须开挖至持力层方可施工; 若持力层较深, 开挖后必须用C20素混凝土回填至设计标高。

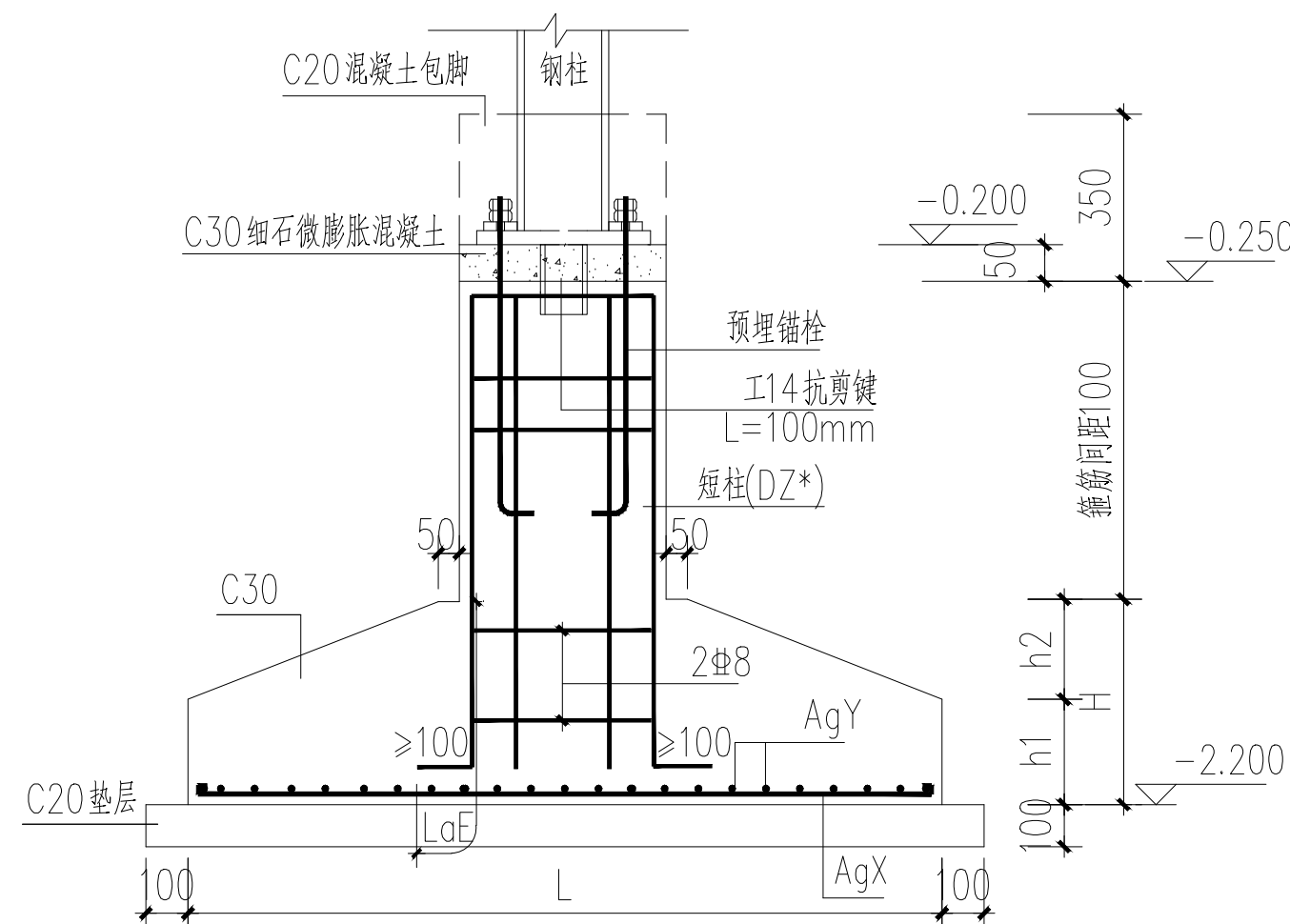
基础平面布置图 1:100



DZ1 1:10



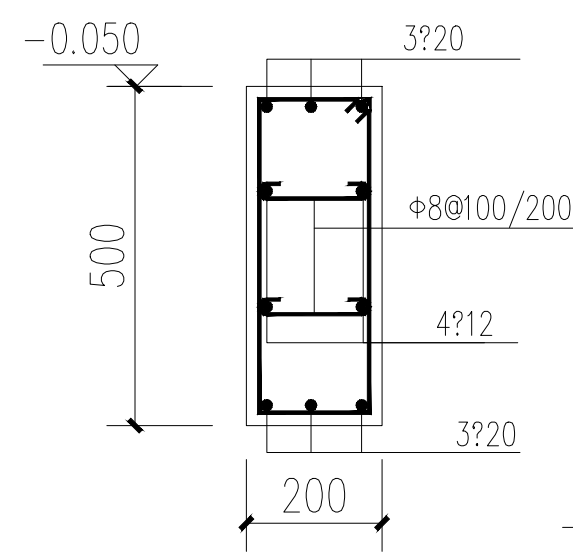
DZ2 1:10



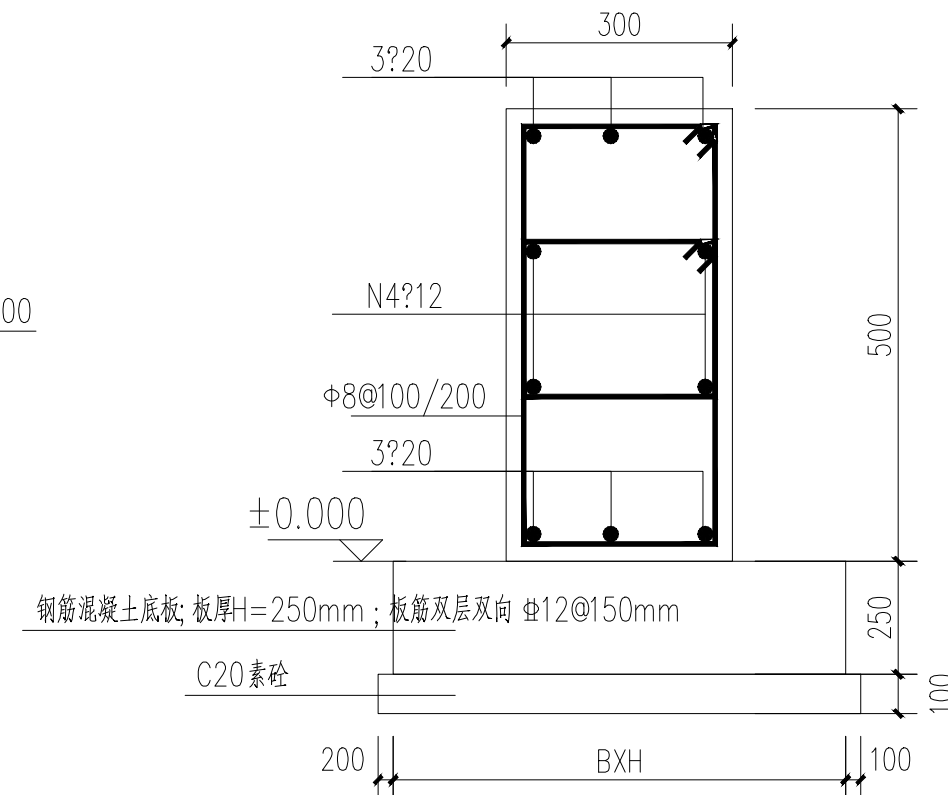
钢柱柱基剖面

基础尺寸, 配筋表

基础号	AXB	h1	h2	Ag1	Ag2
J1	1600x2000	300	300	Φ 14@150	Φ 14@150
J2	1800x2200	300	300	Φ 14@150	Φ 14@150
J3	1800x2200	300	300	Φ 14@150	Φ 14@150



JL1 1:10



水箱条形基础 1:10