

中庚工程技术有限公司
Zhonggeng Engineering Technology Co., Ltd

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. 本图原加盖本图出图章, 否则一律无效。

审 定	王 飞	审核
审 核	王化生	项目
项目	赵 宁	负责人
专业	王化生	负责人
校 对	王 飞	设计
设 计	陈 小 利	绘图
绘 图	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

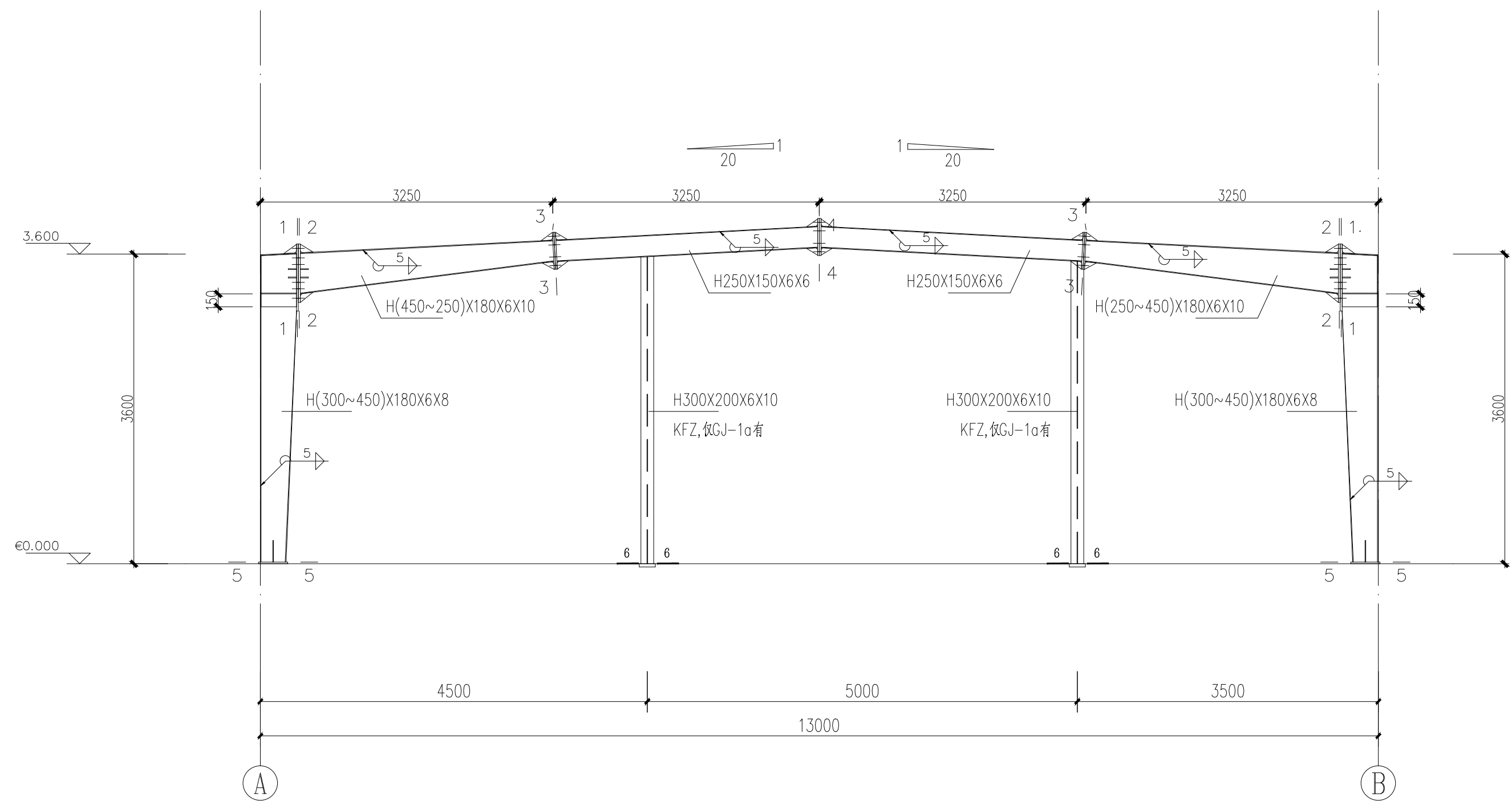
图名

GJ-1、GJ-2

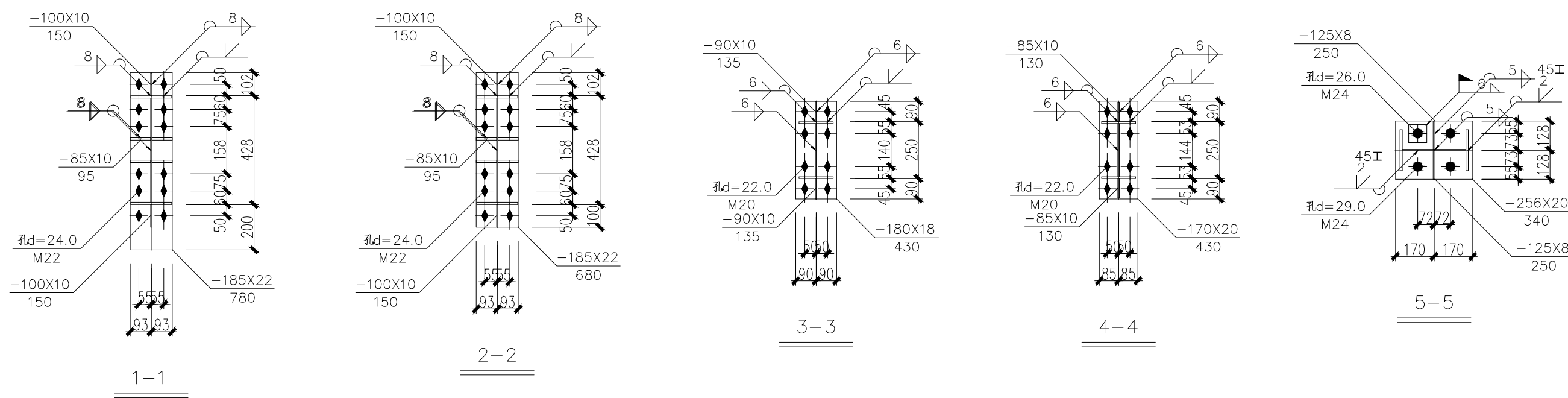
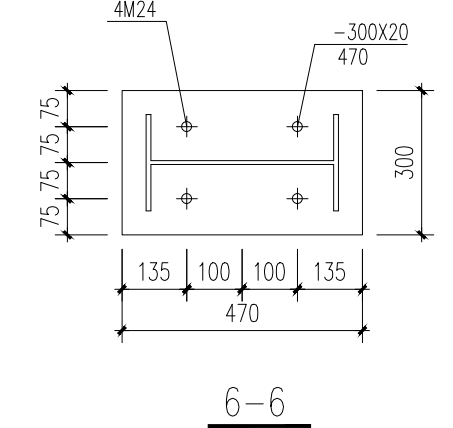
项目	编号	专 业	结 构
设计	阶段	施 工 图	
比 例	1:100		
日 期	2024.06		
版 次	A		
图 号	JG-10		

(公司出图专用章盖章处)

(审图专用章盖章处)

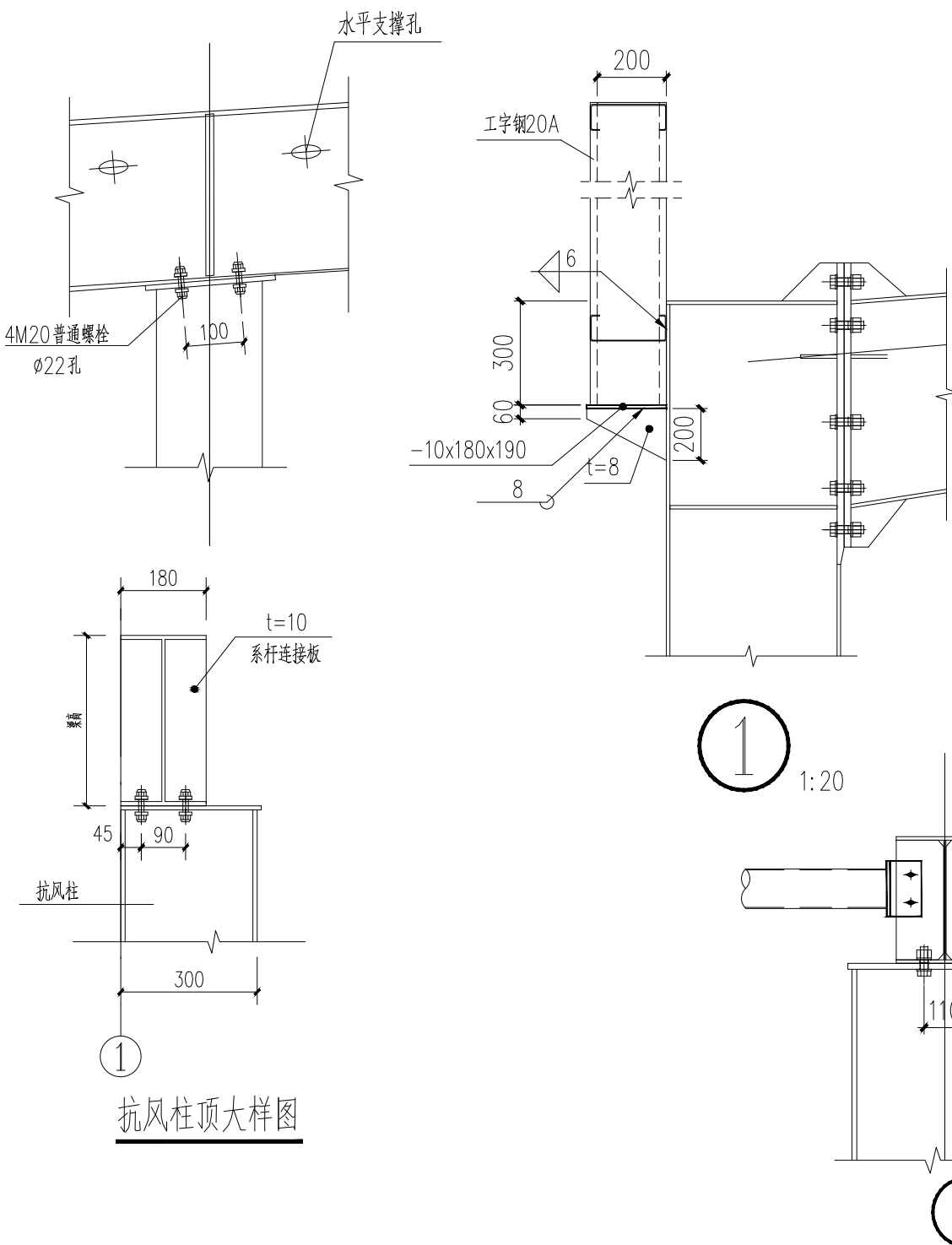


GJ-1 1:50
GJ-1a

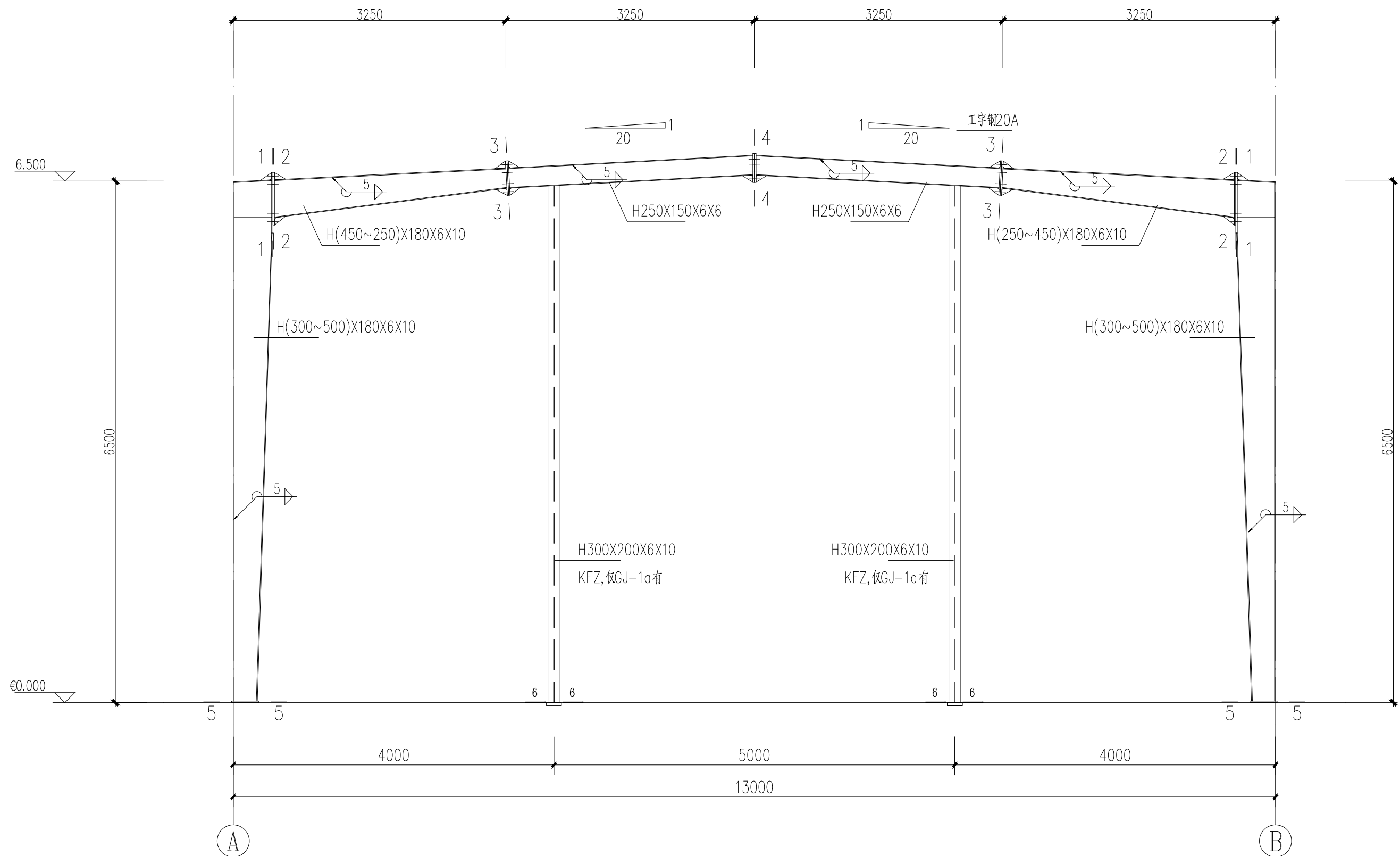


说明:

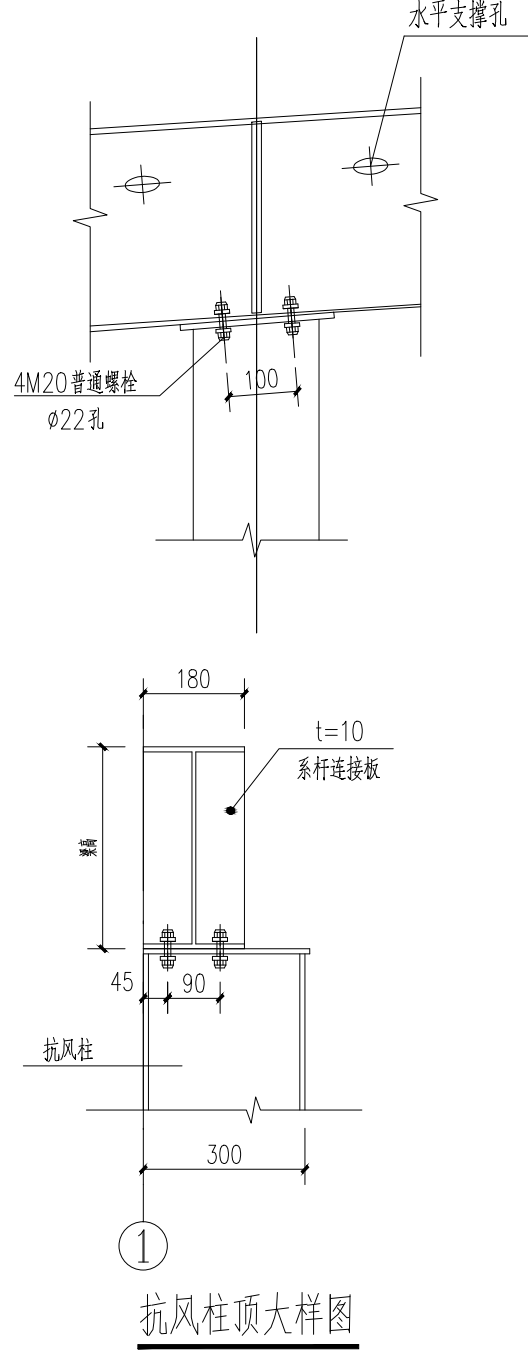
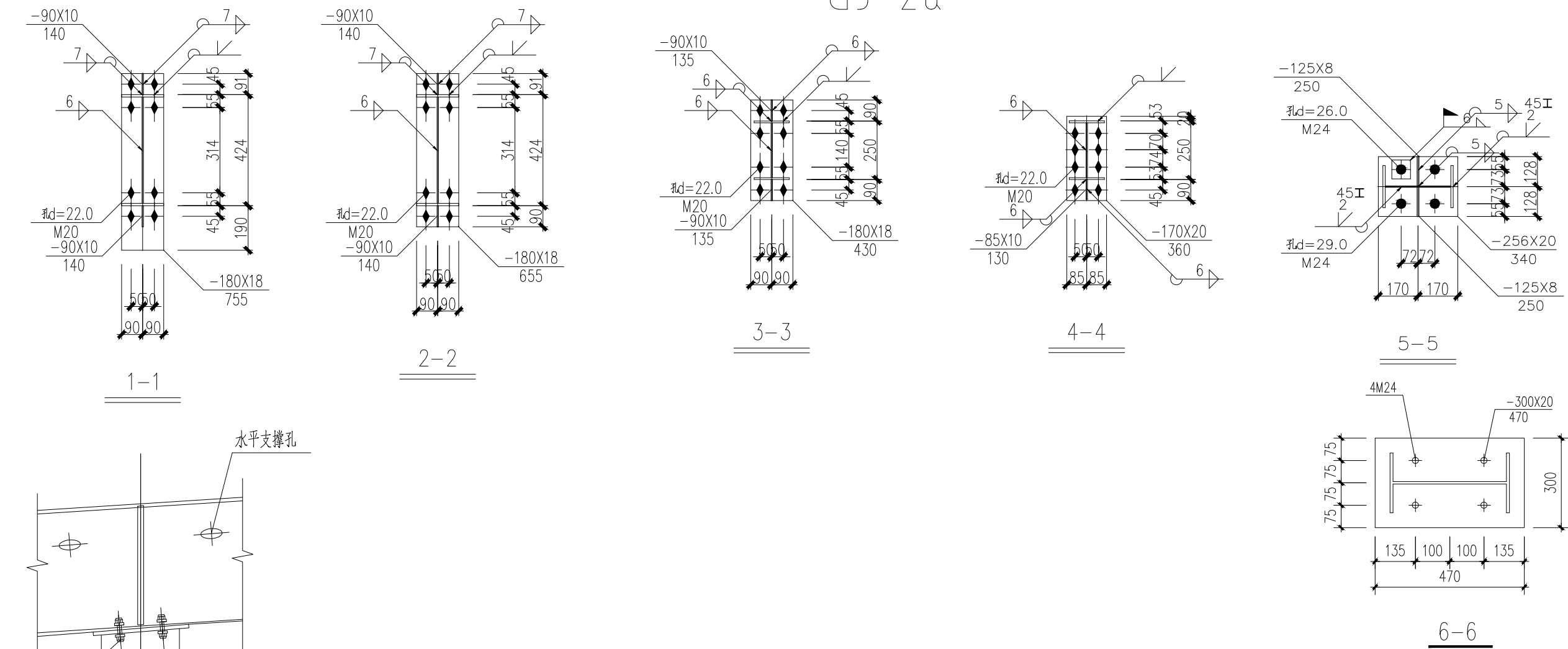
1. 本设计按钢结构设计规范(GB50017-2017)和门式刚架轻型房屋钢结构技术规范(GB 51022-2015)进行设计;
2. 材料: 未特殊注明的钢板及型钢为Q355B 钢, 焊条为50 系列焊条;
3. 构件的拼接连接采用10.9 级摩擦型连接高强度螺栓, 连接接触面的处理采用抛丸(喷砂);
4. 柱脚基础混凝土强度等级为C30, 锚栓钢号为Q235B 钢; 锚栓的最小锚固长度 $a=18*d$ (锚栓直径);
5. 图中未注明的角焊缝最小焊脚尺寸为6mm, 一律满焊;
6. 对接焊缝的焊缝质量不低于二级;
7. 钢结构的制作和安装需按照钢结构工程施工及验收规范 (GB50205) 的有关规定进行施工;
8. 钢构件表面除锈后用两道红丹打底, 构件的防火等级按建筑要求处理。



抗风柱顶大样图



GJ-2 1:50
GJ-2a



抗风柱顶大样图

说明:

1. 本设计按钢结构设计规范(GB50017-2017)和门式刚架轻型房屋钢结构技术规范(GB 51022-2015)进行设计;
2. 材料: 未特殊注明的钢板及型钢为Q355B 钢, 焊条为50 系列焊条;
3. 构件的拼接连接采用10.9 级摩擦型连接高强度螺栓, 连接接触面的处理采用抛丸(喷砂);
4. 柱脚基础混凝土强度等级为C30, 锚栓钢号为Q235B 钢; 锚栓的最小锚固长度 $a=18*d$ (锚栓直径);
5. 图中未注明的角焊缝最小焊脚尺寸为6mm, 一律满焊;
6. 对接焊缝的焊缝质量不低于二级;
7. 钢结构的制作和安装需按照钢结构工程施工及验收规范 (GB50205) 的有关规定进行施工;
8. 钢构件表面除锈后用两道红丹打底, 构件的防火等级按建筑要求处理。