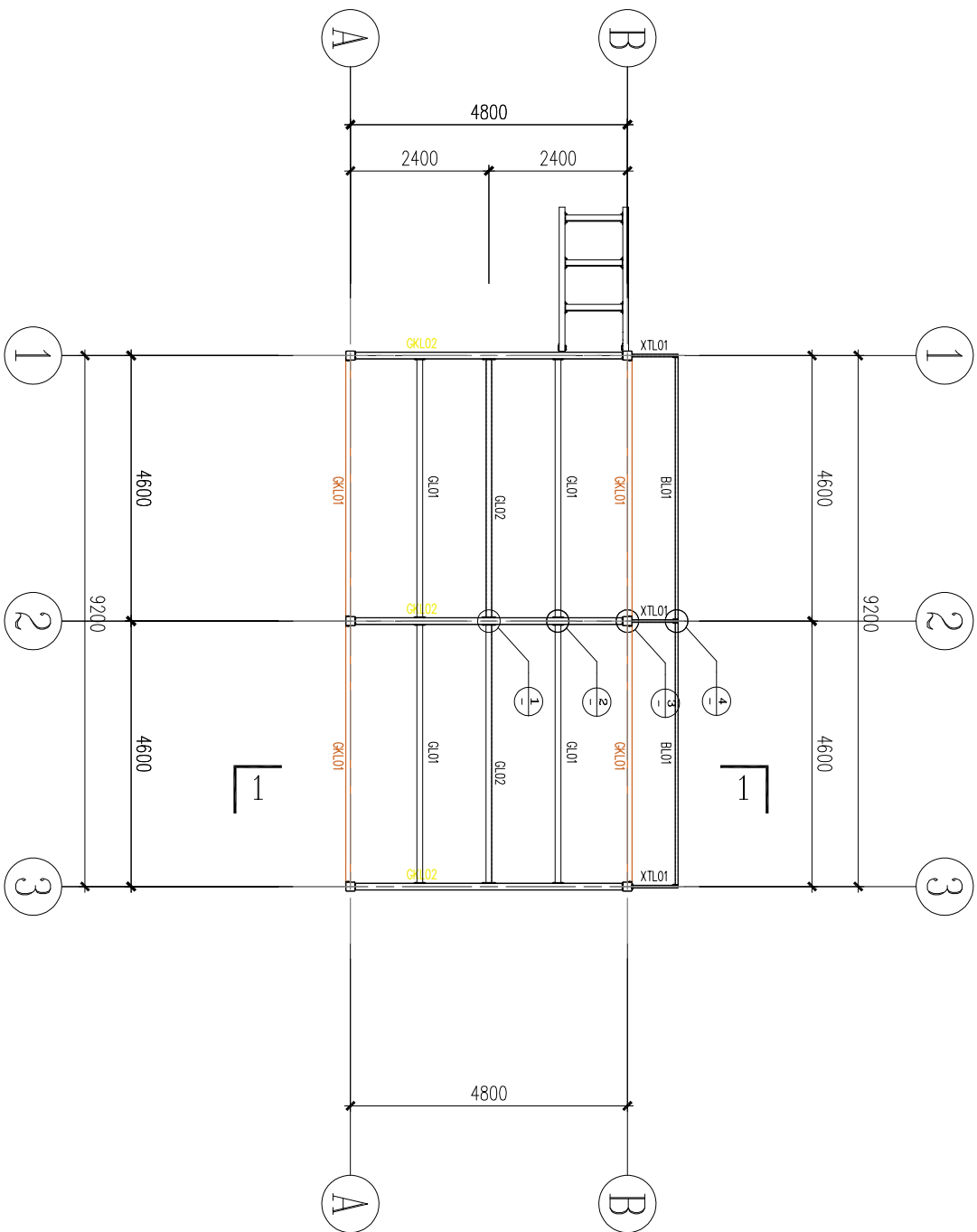
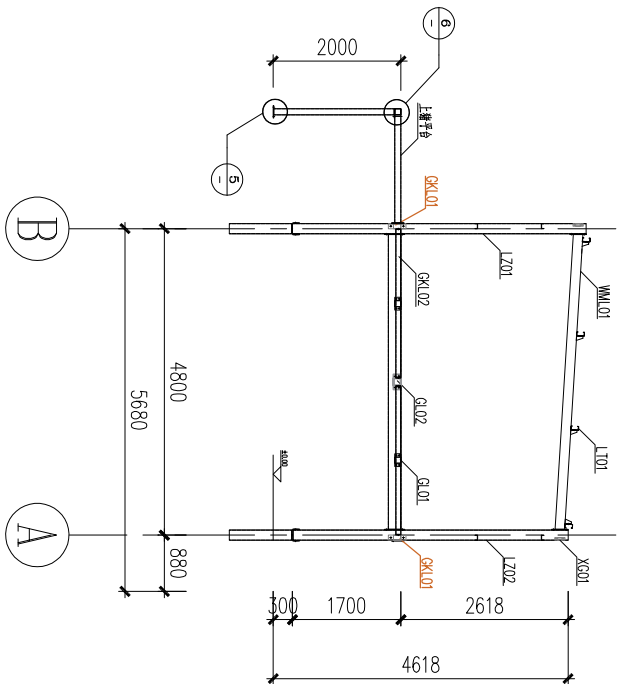


2024 年大渡口区跳磴镇蜂窝坝村种养循环生态项目

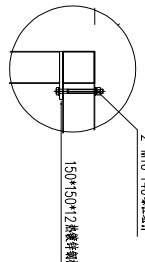
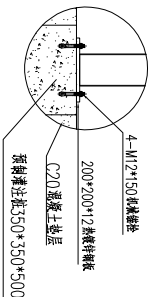
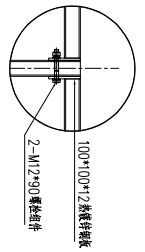
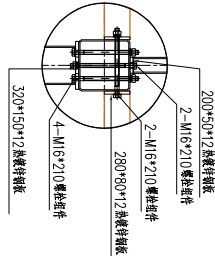
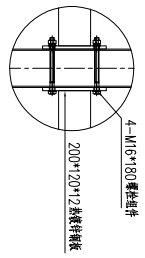
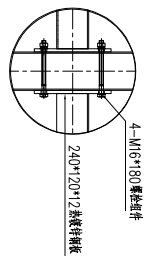
猪舍施工图



养殖层布置图 1:100



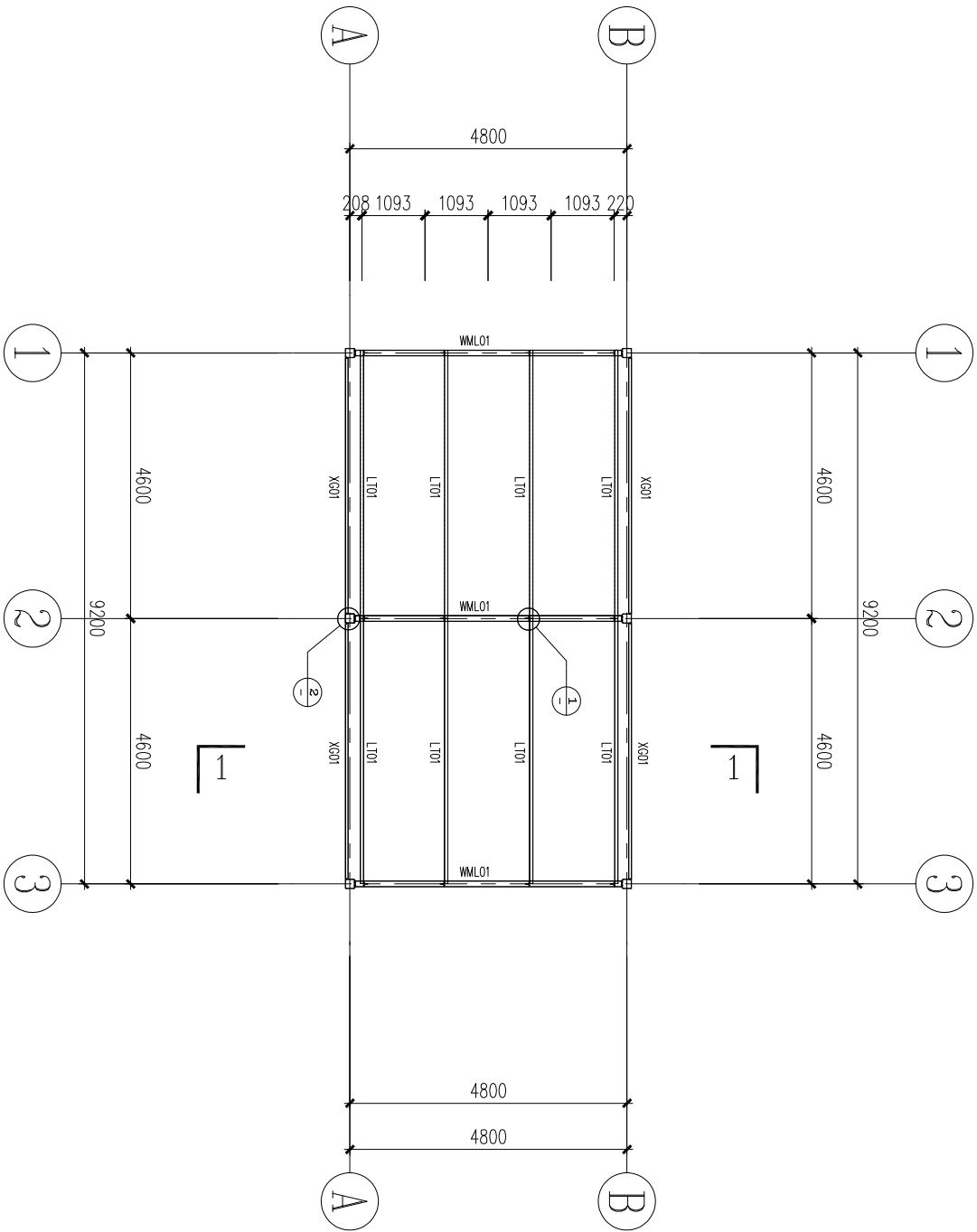
1-1剖面图 1:100



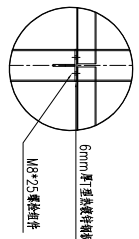
备注: 养殖层每个单元, 2个单元, 一个单元, 一个单元

名称	规格	长度	数量	材质
GL01	K120*80*4.0	4800	14	Q235
GL02	K200*120*5.0	4800	8	Q235
GL01	K100*100*4.0	4800	14	Q235
GL02	K120*120*4.0	4800	7	Q235
BL01	K100*50*3.0	4800	7	Q235
XT01	K100*50*4.0	800	7	Q235
XC01	L50*3	1000	8	Q235

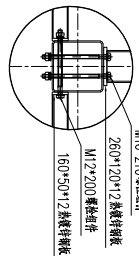
版本		修改说明	日期	修改人
设计	设计	设计		
审核	审核	审核		
校对	校对	校对		
项目设计	项目设计	项目设计		
项目名称: 2024 年大渡口区域循环经济产业园一期养殖层生态项目—猪舍施工图		项目编号:	图纸名称: 养殖层布置图	
图纸编号:		比例:	1:100	图幅:
单位:		mm		
总页数:		5 of 17		A2



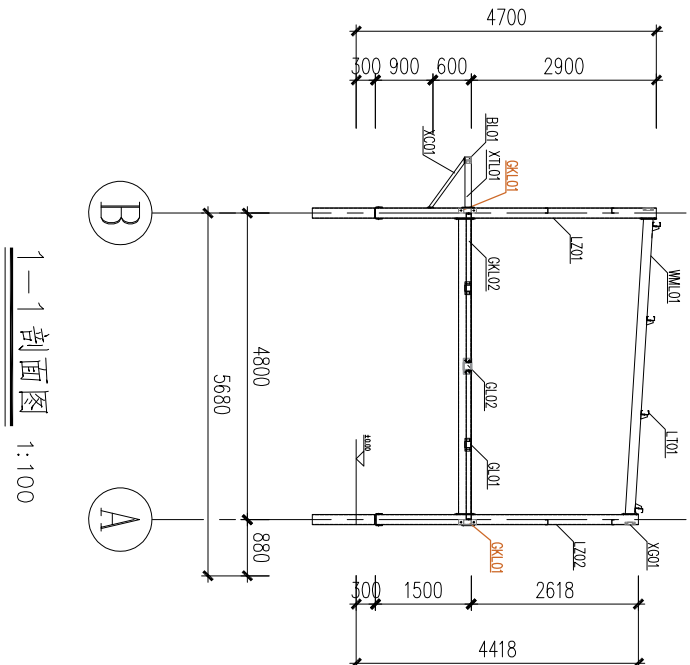
屋面梁及屋面檩条布置图 1:100



节点1 1:20



节点2 1:20

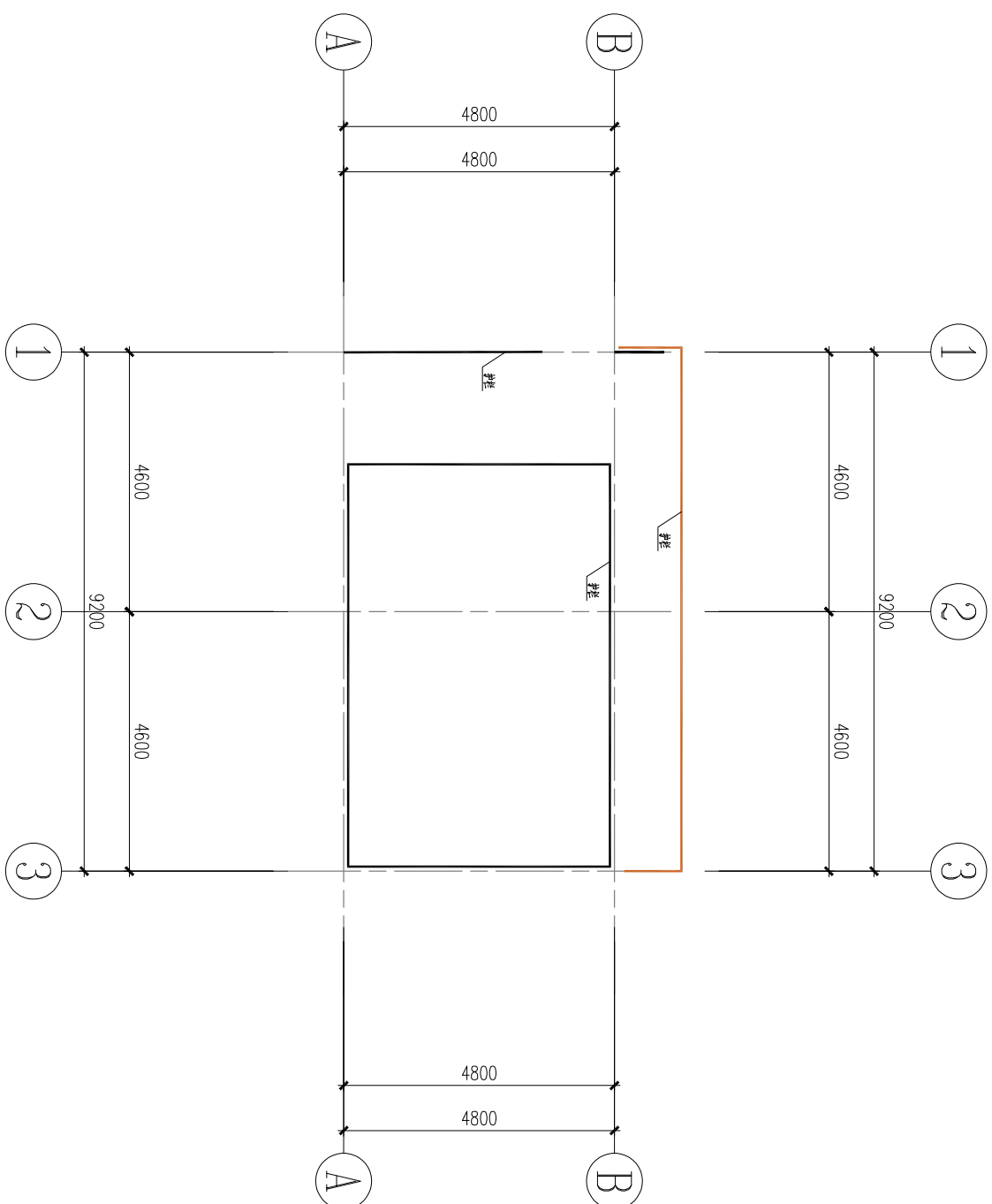


1-1 剖面图 1:100

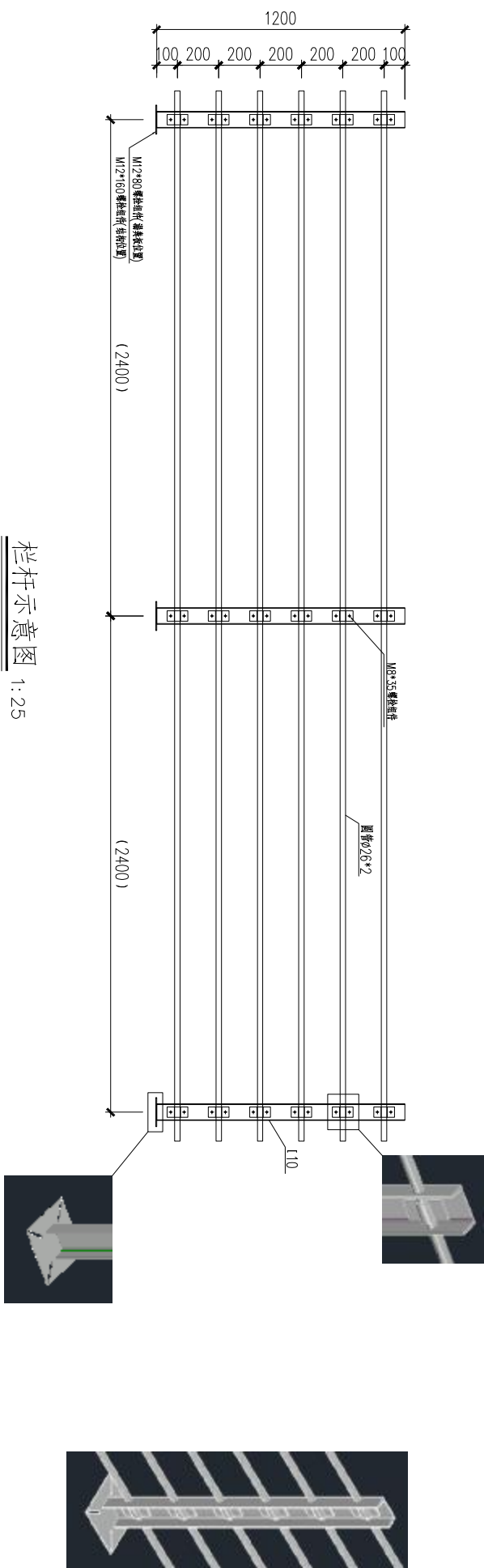
名称	规格	长度	数量	材质
WM.L01	K140*80*4.0	4650	8	Q235
LT.D1	C120*60*20*3	4600	28	Q235
XG.D1	K80*40*3.0	4600	14	Q235
XC.D1	L50*3	1000	8	Q235

备注: 檩条组件包含一个螺栓、2个平垫、一个弹垫、一个螺母

版本	修改说明	日期	修改人
设计	设计		
审核	审核		
校核	校核		
项目总师	项目总师		
项目名称	2024 年大渡口区跳蹬镇绿湾坝村	项目编号	
图纸名称	屋面梁及屋面檩条布置图	图纸编号	
比例	1:100	单位	mm
总页数	6 of 17	图框	A2



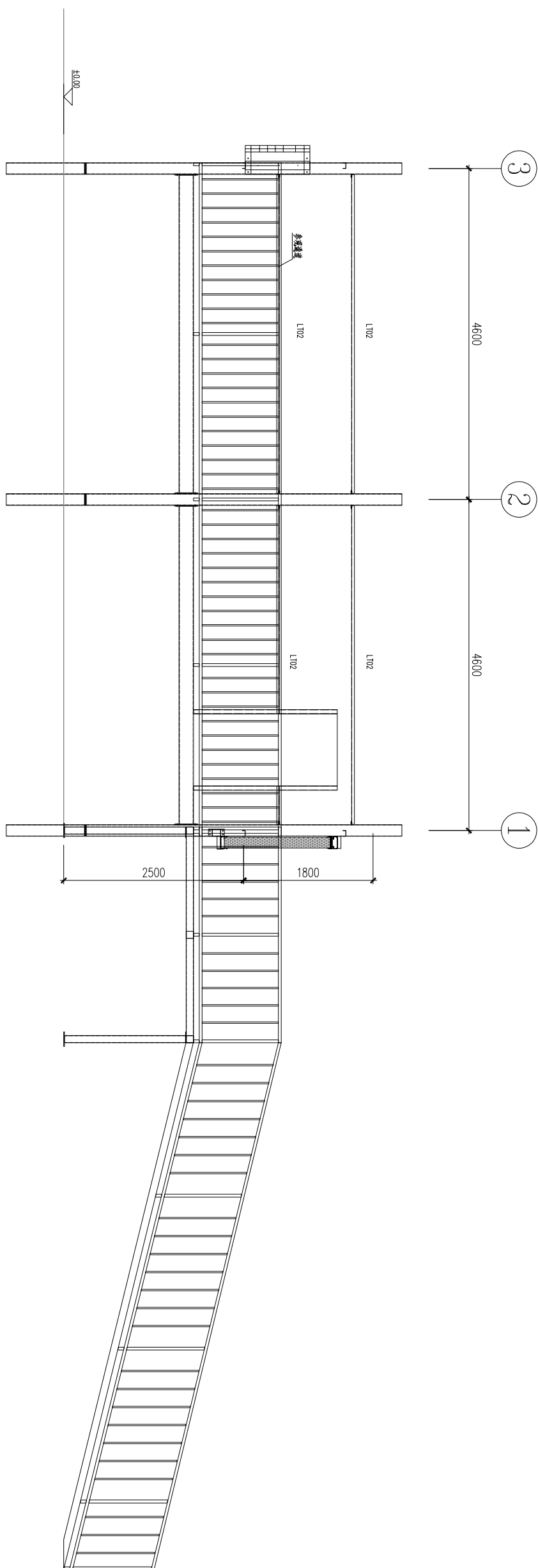
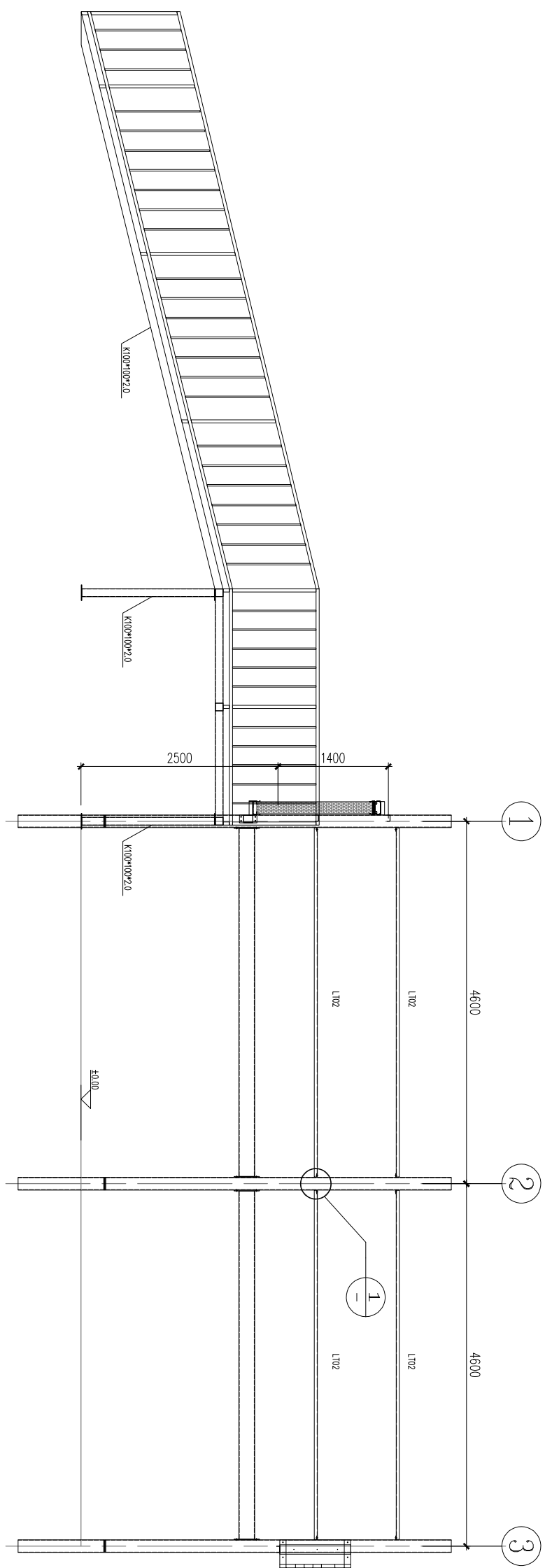
栏杆布置图 1:100



栏杆示意图 1:25

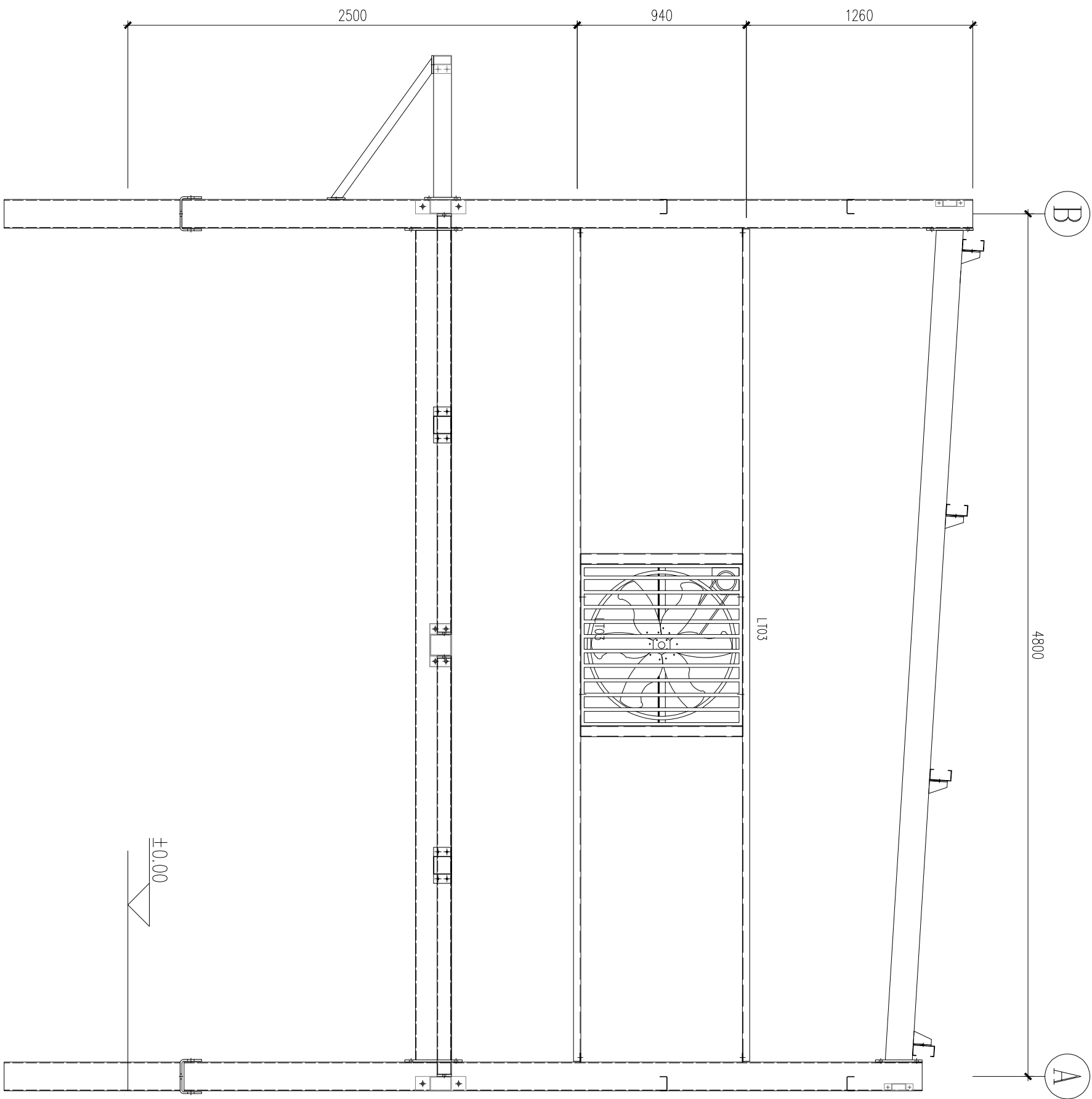
名称	规格	长度	数量	材质	备注
LG01	壁厚: [10 弦杆: Ø26.2	1400000	1	Q235	通用护栏

版本	修改说明	日期	修改人
设计 绘图 校对		建造方: 建造地:	
项目描述:			
项目名称	2024 年大渡口区跳磔镇绿湾坝村 种养循环生态项目一猪舍施工图	项目编号:	
		图纸名称:	
		栏杆布置图	
图例编号:			
比例:	1:100		
单位:	mm		
总页数:	7 of 17		
图框:			
A2			

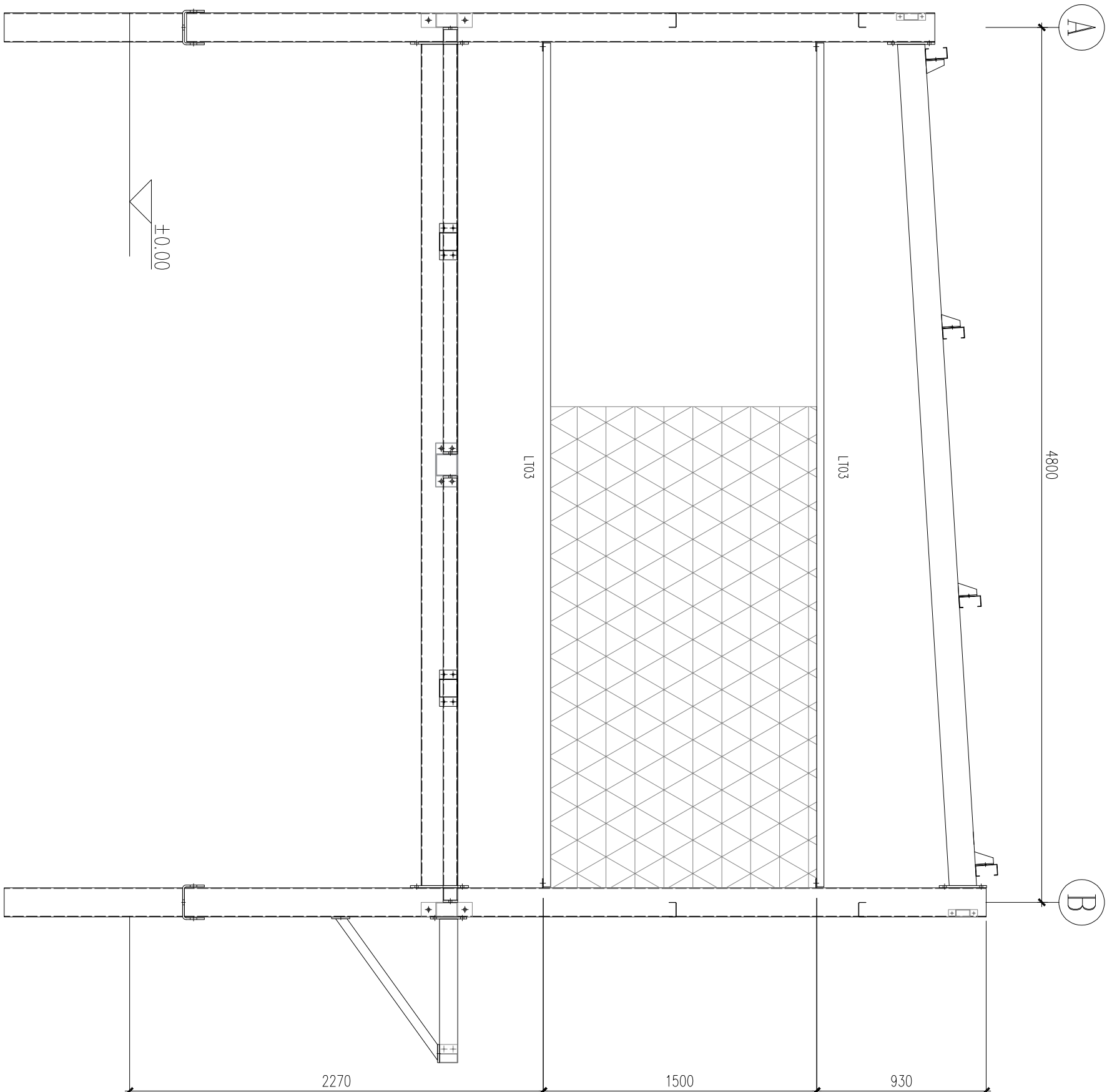


备注：螺栓规格含一个垫圈、一个平垫、一个螺母	规格	长度	数量	材质
L102	U80*40*3.0	4600	28	Q235
L103	U80*40*3.0	4800	4	Q235
门结构	C120*60*20*2.5	10000	2	Q235
风柜结构	C120*60*20*2.5	10000	2	Q235
坡道+上舞台	K100*100*2.0 3mm厚钢板	11500	1	Q235
参观通道+楼梯	3mm厚钢板	33300	1	Q235

图名:	图例:	比例:	图幅:
设计:	制图:	1:50	A2
审核:	校核:	单位: mm	
项目负责人:	项目工程师:	总张数: 8 of 17	
项目名称: 2024 年大渡口区跳蹬镇绿谷坝村 乡村振兴生态项目——猪舍施工围		图纸编号:	
项目编号:		图例说明:	
图例名称:		图例说明:	
A、B轴示意图			

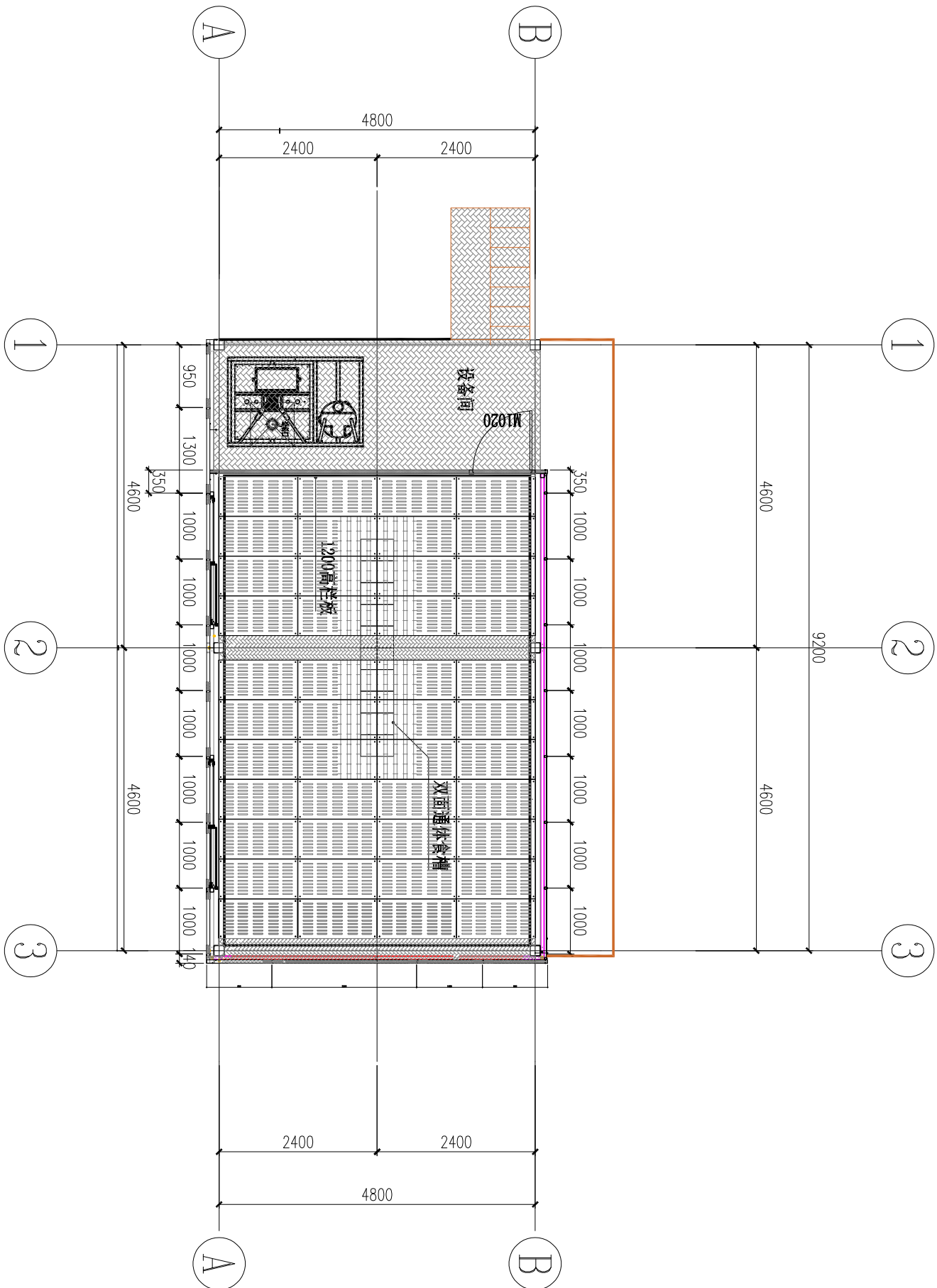


1 轴
1:25



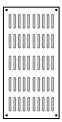
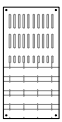

6 轴
1:25

版本:	修改说明:	日期:	修改人:
设计:	建造力:		
绘图:	建造地:		
校对:			
项目描述:	项目编号:	图纸名称:	
项目名称: 2024 年大渡口区跳蹬镇烽火垭村		1/6轴示意图	
图纸编号:	比例:	1:25	图幅:
单位:	mm		
总张数:	9 of 17		A2

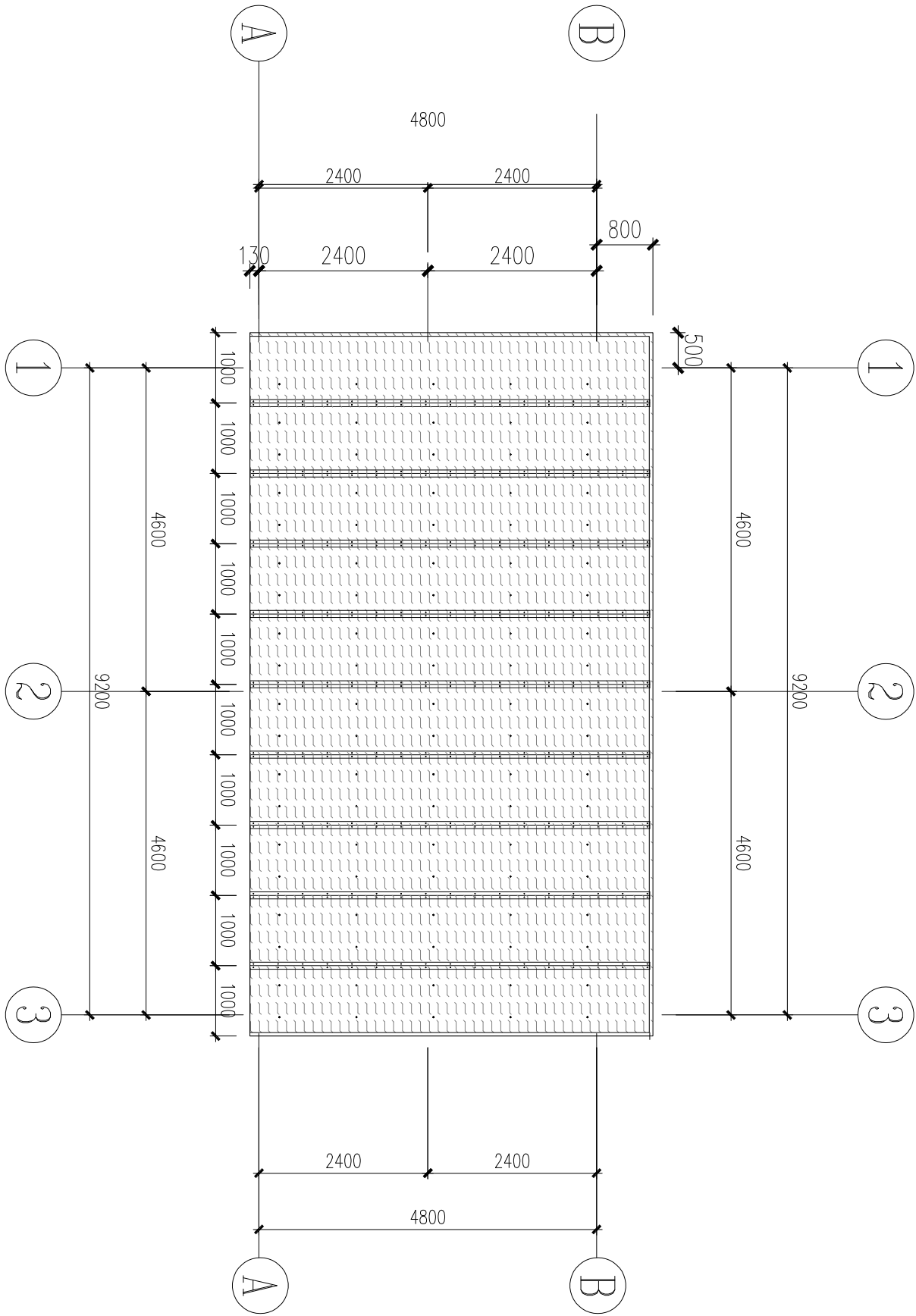


养殖层平面布置图 1:80

名称	规格	数量
复合漏粪板	1200*600*40	196

- 40mm 全漏粪板
- 40mm 半漏粪板
- 3mm 厚花纹钢板(热镀锌)

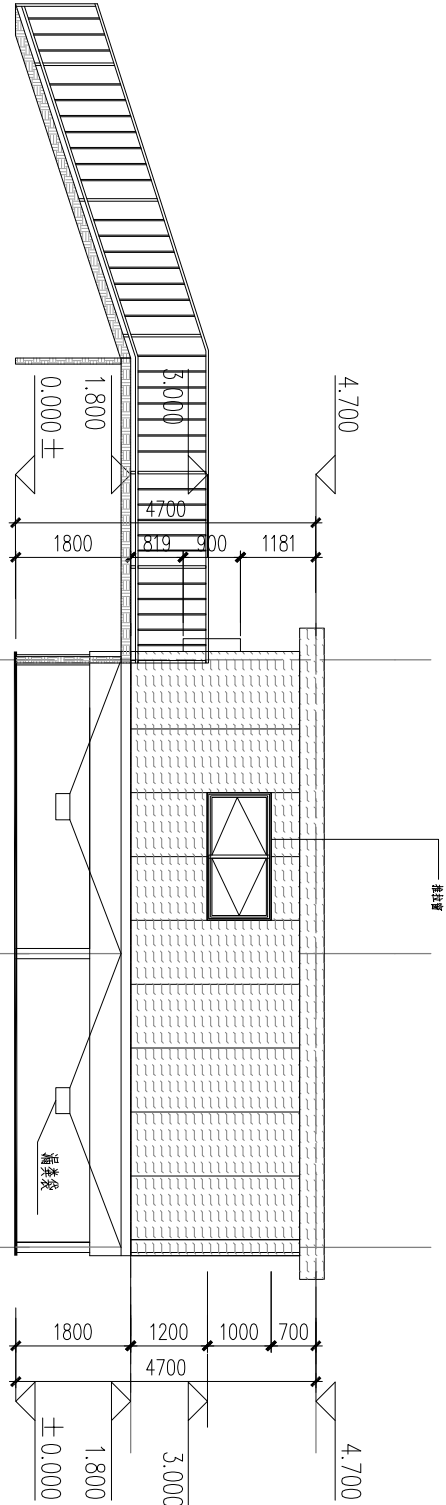
版本		修改说明		日期	修改人
设计 校核 审核	项目总章	2024 年大渡口区陈健镇铁锅窝现村 种养循环生态项目一期舍施工图			
		项目名称	项目编号		
		养殖层平面布置图			
		图例编号:		1:80	
		比例:		mm	
		总张数:		11 of 17	
		图例:		A2	



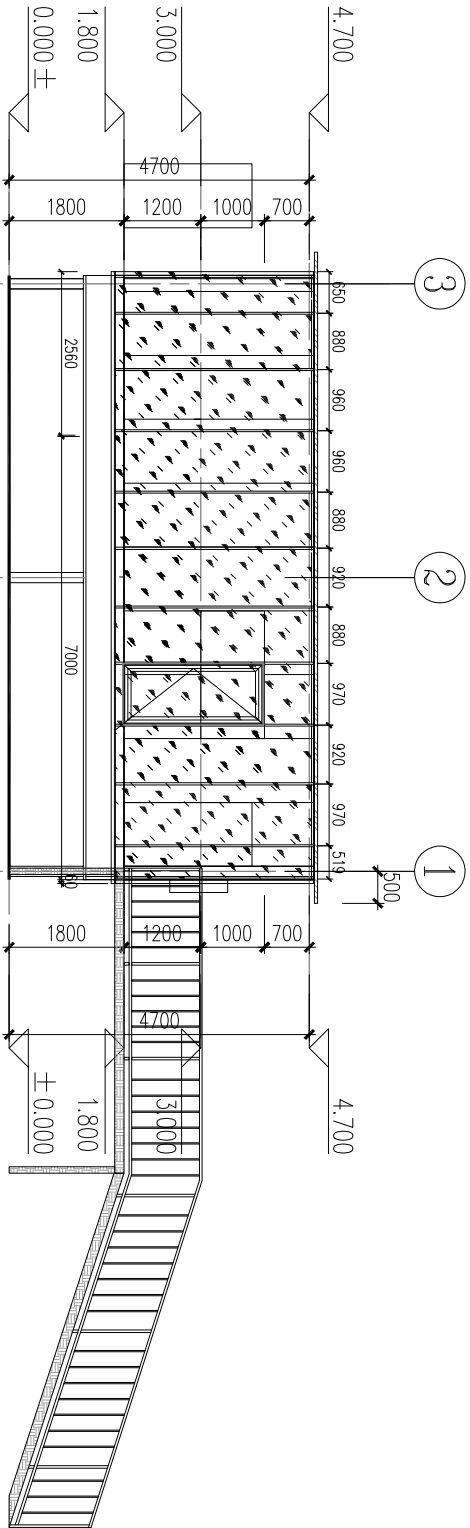
屋顶平面图 1:80

50mm厚聚氨酯保温板		
外0.5mm厚彩涂板		
内0.5mm厚彩涂板		
名称	规格	数量
50mm厚聚氨酯保温板	1000*5822*50	34

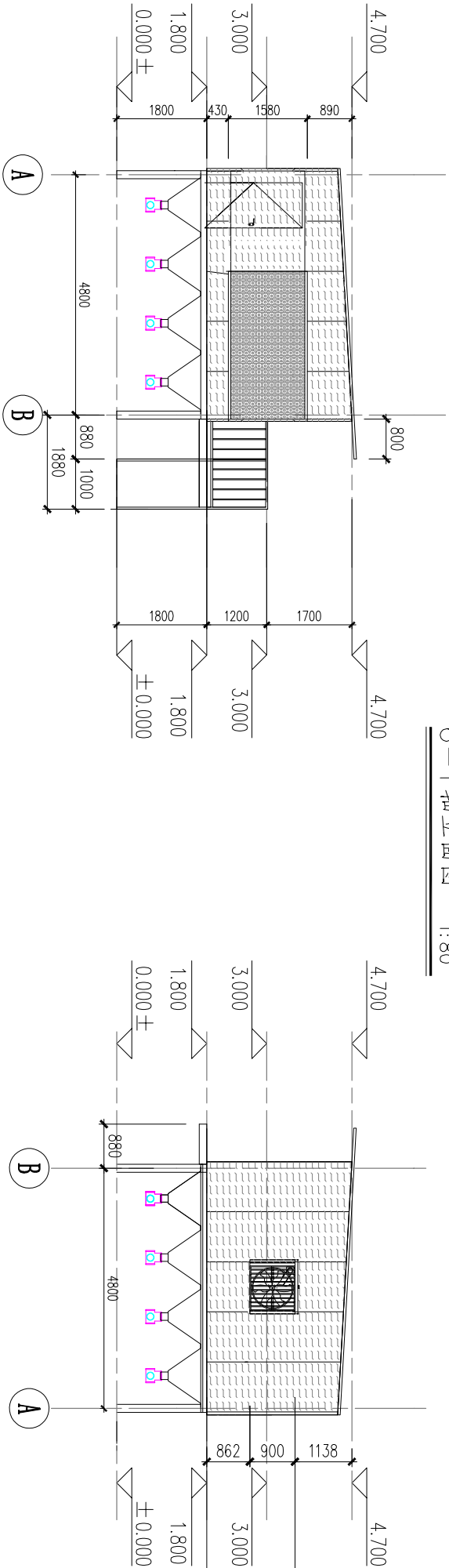
版本:		修改说明:		日期:		修改人:	
设计:		WAL		审核:		WAL	
校核:		WAL		制图:		WAL	
项目名称:		2024 年大渡口区陈健镇蜂窝项目		项目编号:		图纸名称:	
陈健镇生态项目一宿舍施工图						屋顶平面图	
图例:		比例:		图号:		图名:	
		1:80		12.01.17		屋顶平面图	
总页数:		12.01.17		12.01.17		12.01.17	



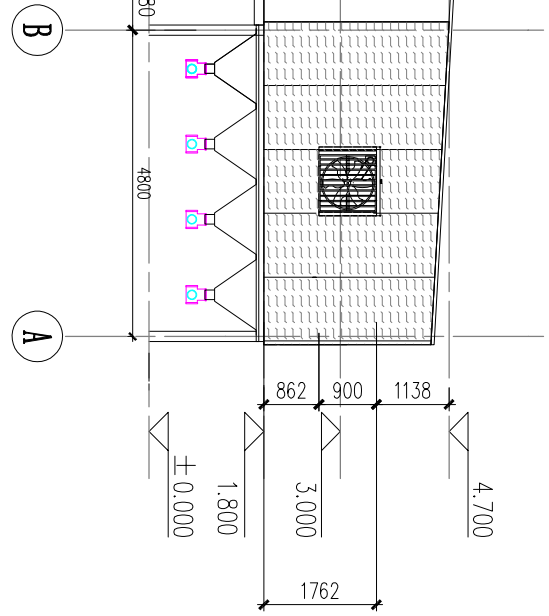
1-6 轴立面图 1:80



6-1 轴立面图 1:80



屋顶平面图 1:80



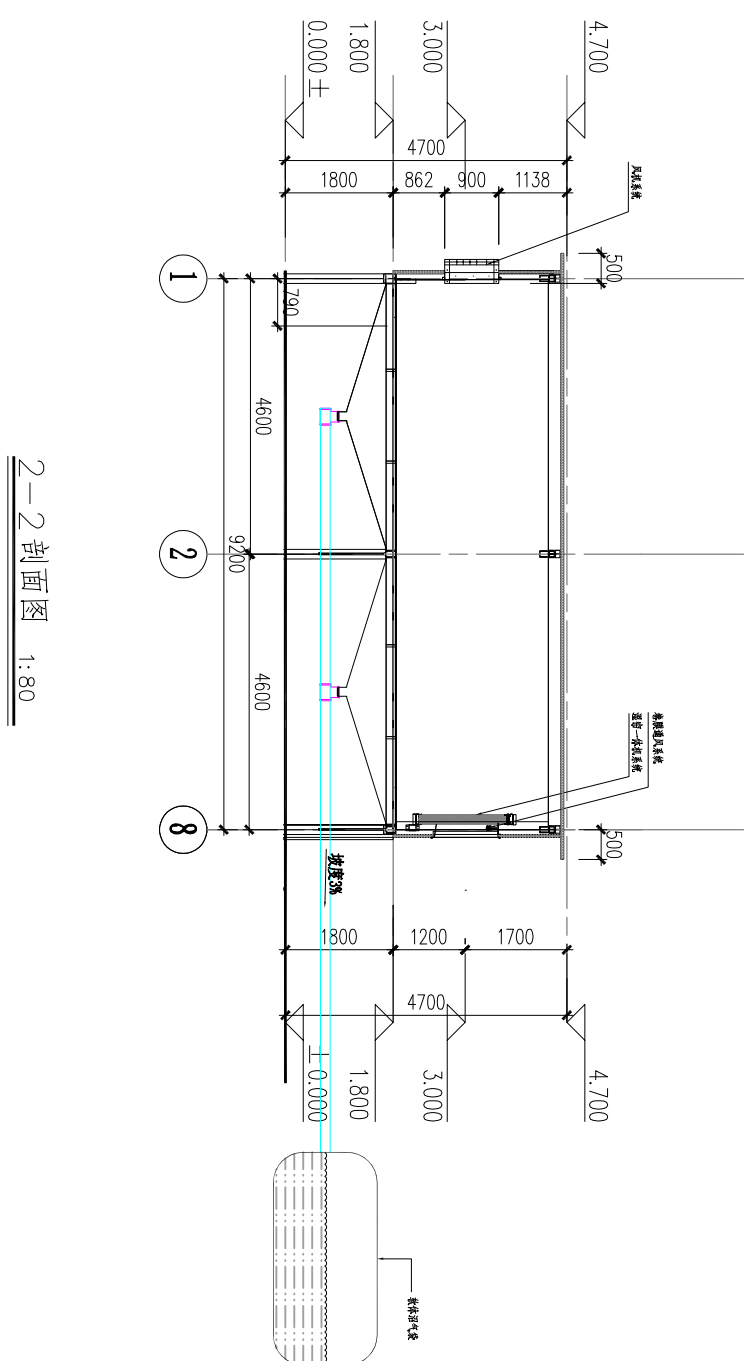
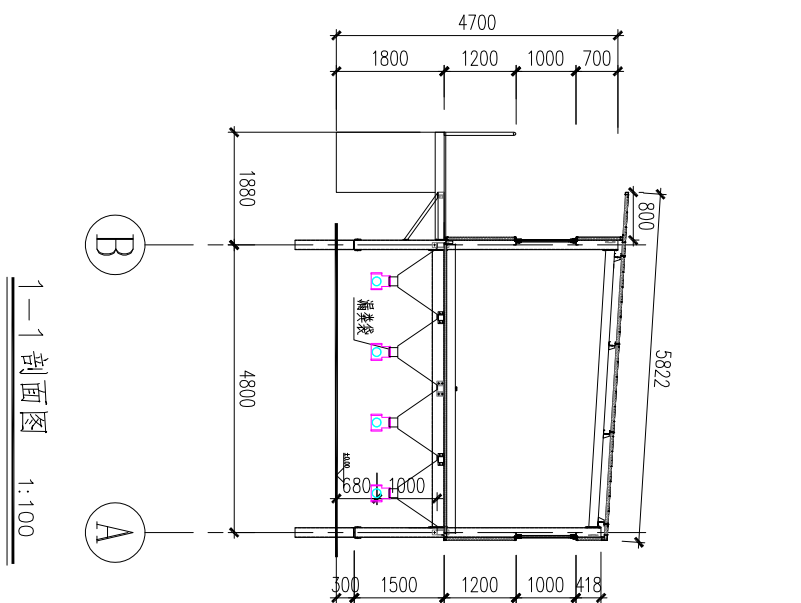
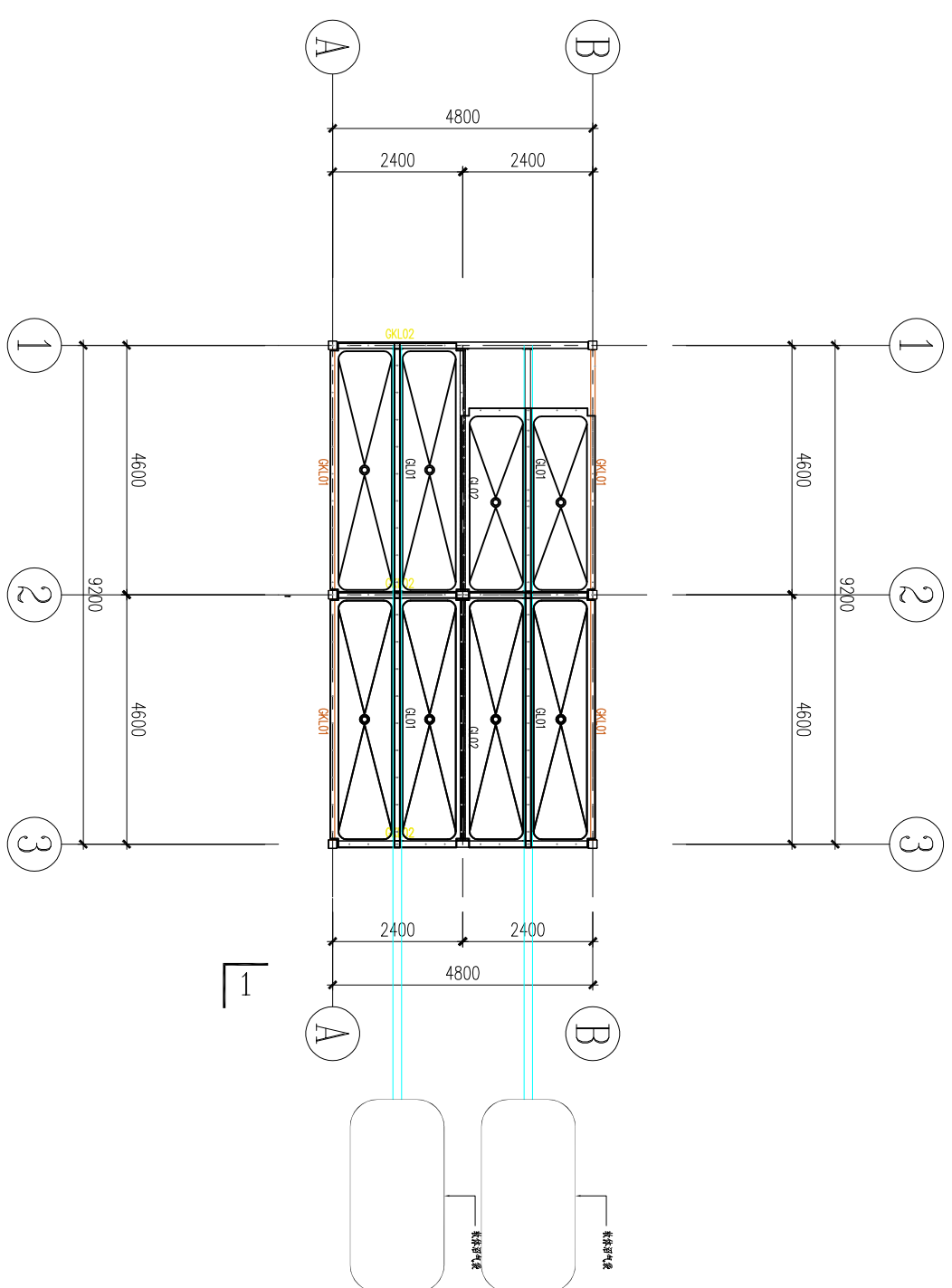
屋顶平面图 1:80

50mm 聚氨酯夹心保温板

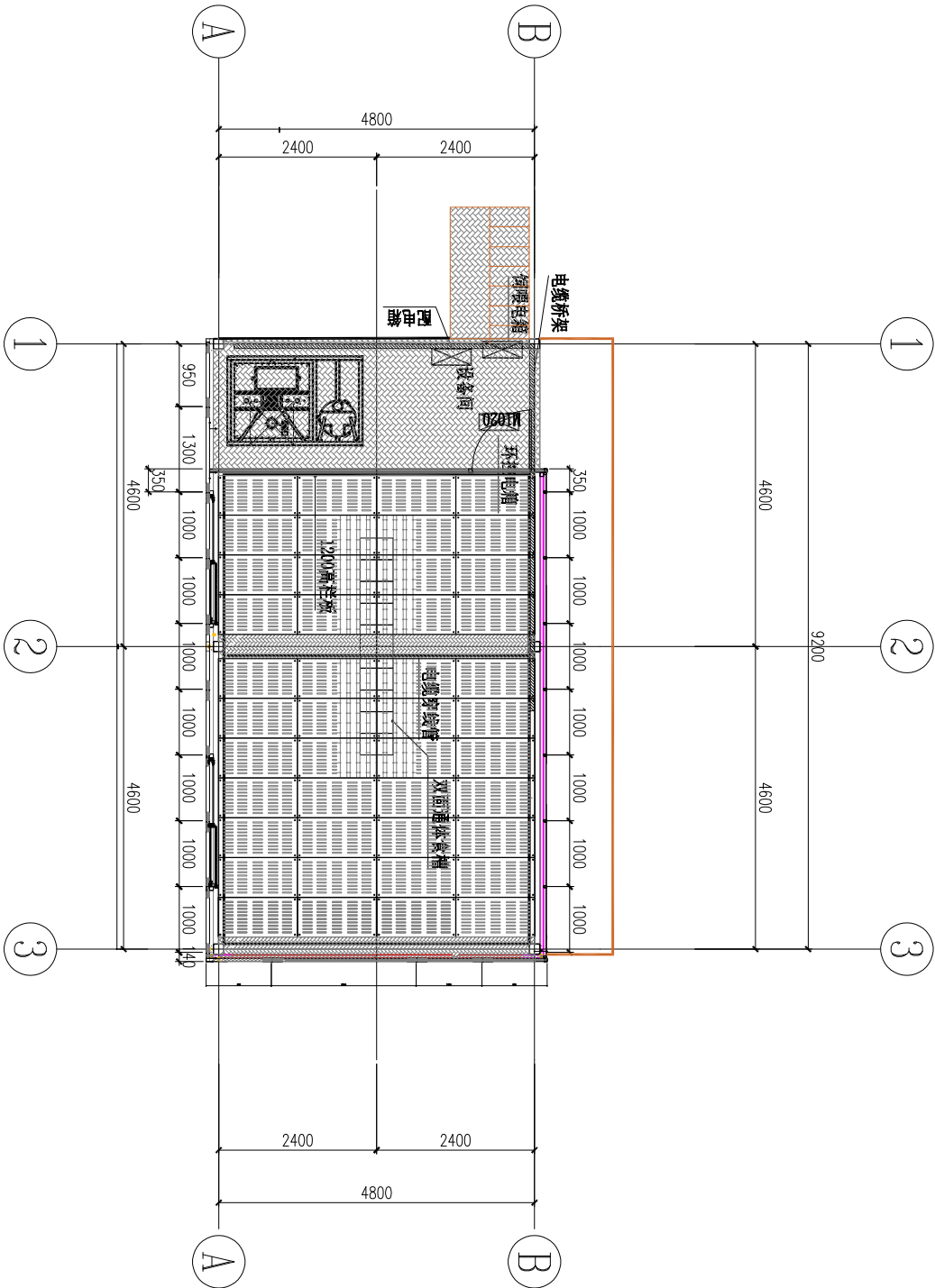
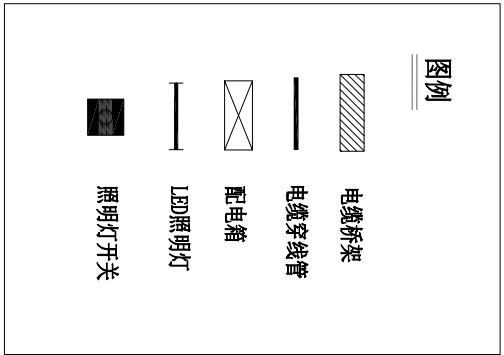
钢化玻璃

门窗名称	洞口规格	数量	备注
MM022	1000*2000	2	成品钢制防盗门
CS010	1000*2000	8	70系列塑钢推拉窗

版本	修改说明	日期	修改人
设计			
审核			
校核			
建造			
项目阶段	2024 年大渡口区跳蹬镇峰岩坝村	项目编号:	
项目名称	2024 年大渡口区跳蹬镇峰岩坝村乡村振兴生态项目	图纸名称	2024 年大渡口区跳蹬镇峰岩坝村乡村振兴生态项目
项目阶段	种养殖生态项目—猪舍施工图	目一—猪舍施工图立面图	
图纸编号	1:100	图幅	A2
单位	mm	总页数	13 of 17



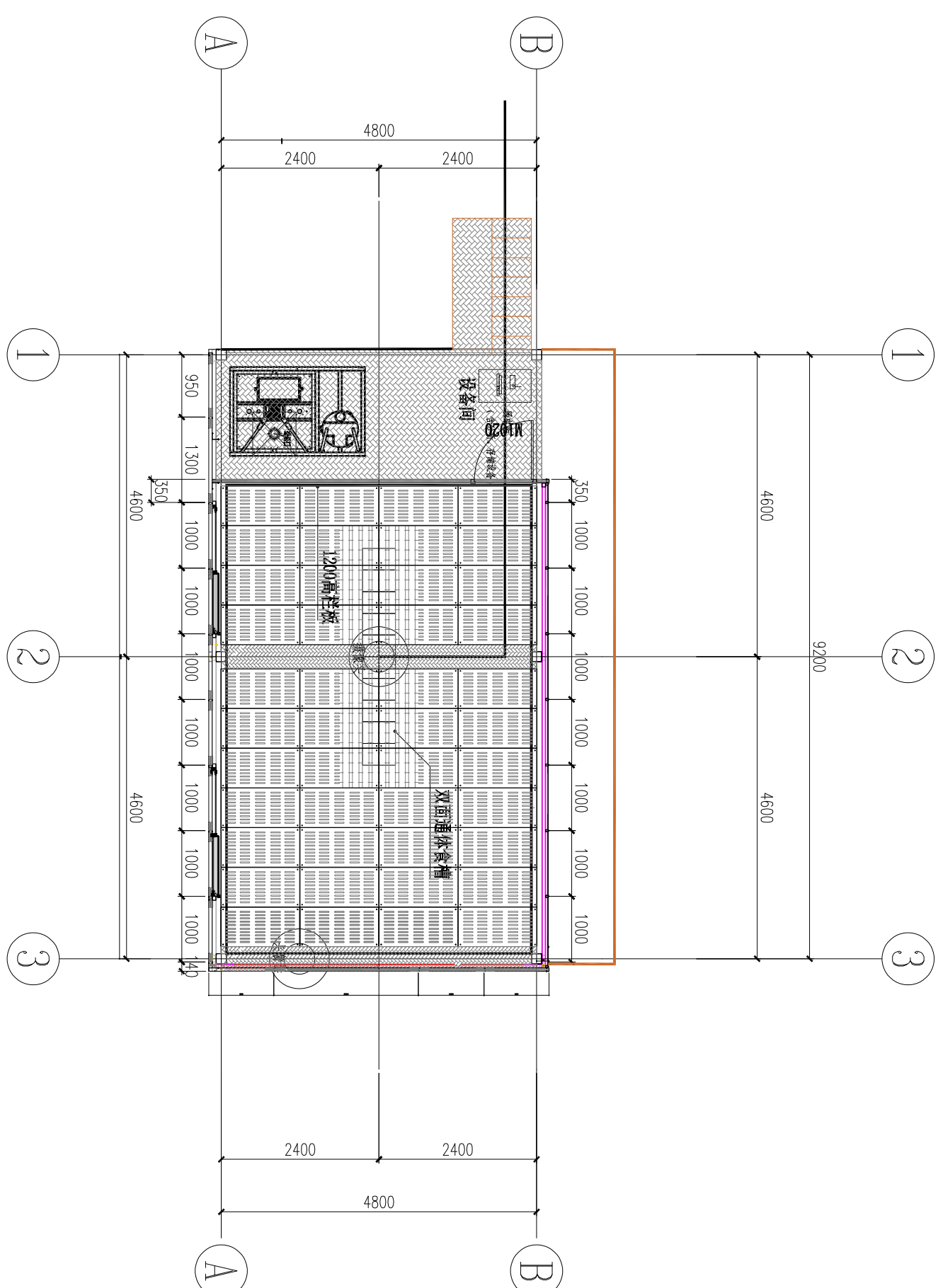
设计人	审核日期:		日期:	修改人:
设计 绘图 校核 审核			意见: 意见数:	
项目名称	2024年大渡口区歇资镇峰窝坝村 和家嘴环生态项目一期安置工程	项目编号:	图纸名称: 电气桥架布置布置图	
项目地址:				
比例尺:	1:100	纸张幅号:		
单位:	mm			
总页数:	46 of 17			
图框:	A2			



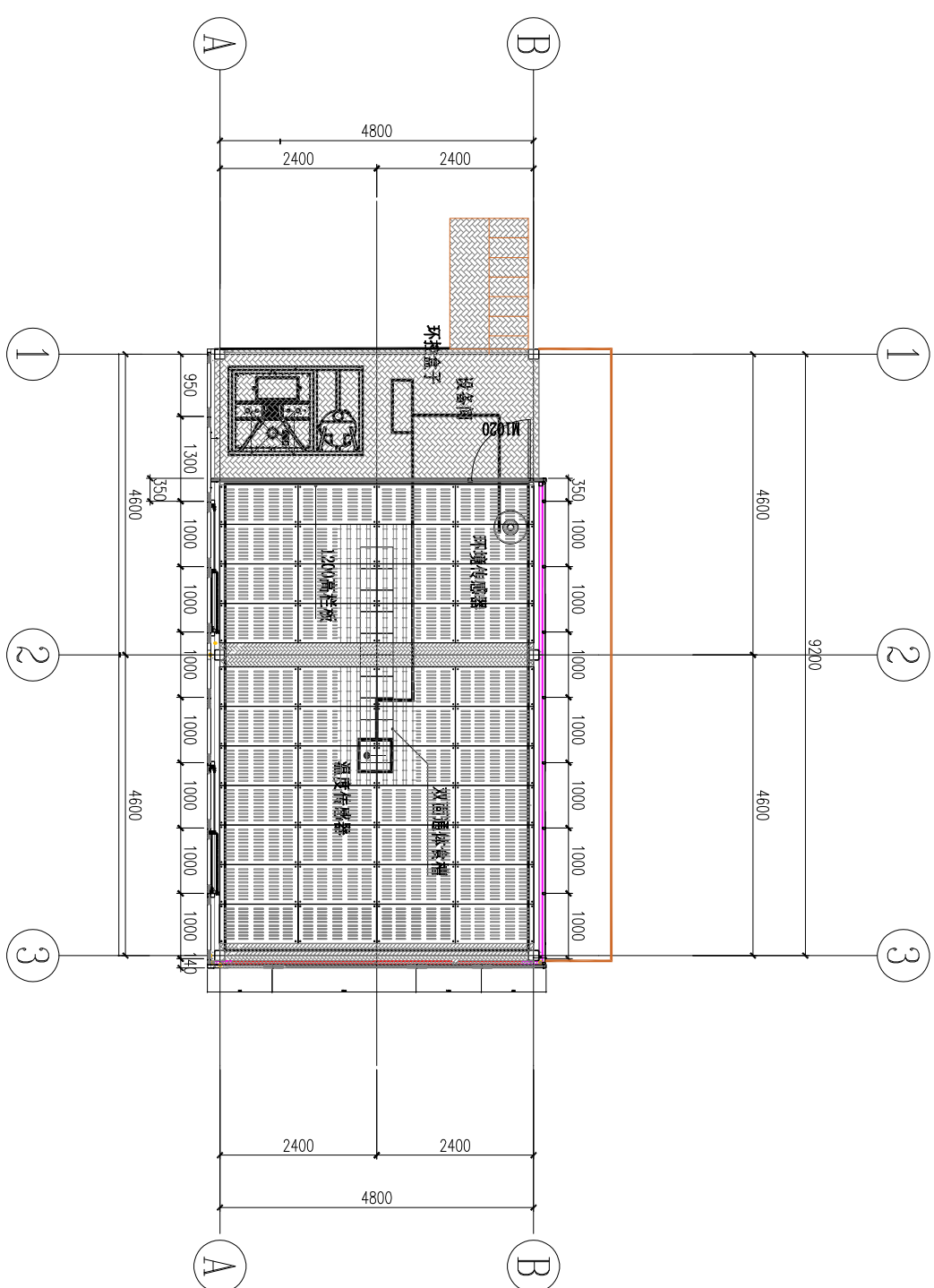
电缆桥架、线管布置图 1:100





名称	规格	数量	单位
配电箱	600*600*250mm	1	台
电缆桥架	75*50*1.0mm	30	米
穿线管	20mm	25	米

版本:	修改说明:	日期:	修改人:
设计:	审核:	建造方:	建造地:
校核:	项目描述:	项目编号:	图纸名称:
项目描述:	2024 年大渡口区跳磴镇峰高坝村	电气桥架线管布置图	图纸编号:
项目名称:	种养殖循环生态项目一猪舍施工图	比例:	1:100
单位:	mm	总张数:	16 of 17
图幅:	A2		

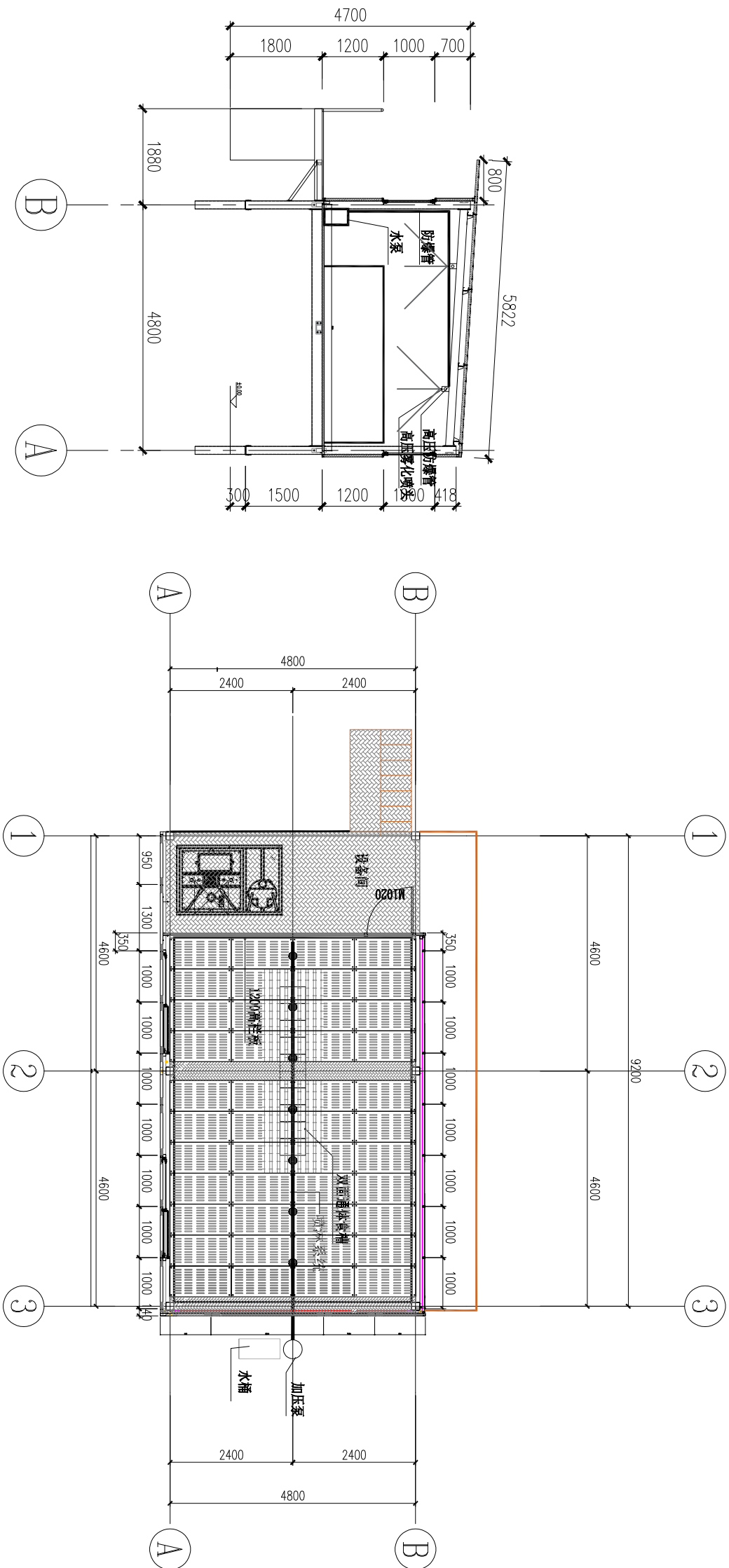


设计:	修改说明:	日期:	修改人:
制图:			
校图:		建造方:	
材料:		建造地:	
项目地点:		图纸名称:	
项目名称:	项目编号:	养殖层平面布置图	
种养殖生态项目一新宫施工图		图纸编号: 比例: 1:80 单位: mm 总张数: 11 of 17 页码: A2	



图例	
	电瓷桥架
	温控探头
	环境盒子
	环境传感器

姓名:		日期:	接收人:
设计:	审核:	验证:	
制图:	校核:	修改:	
校对:	审核:	签字:	
备注:	项目名称:	项目名称:	
环境传感器连接图			
比例尺: 1:100 单位: mm 日期: 11月17日 页数: 总页数:			



1-1 剖面图 1:100

喷淋系统 1:100

喷洒清水/消毒液/除臭菌液

版本:		修改说明:		日期:		修改人:	
设计:		建造方: 建造地:		图纸编号: 喷淋系统布置图			
绘图:							
校对:							
项目进度:							
项目名称: 2024 年大渡口区跳磴镇峰窝坝村 种养殖循环生态项目一期舍施工图				项目编号:			
				图纸名称:		喷淋系统布置图	
图例编号:				比例: 1:100			
单位:				mm			
总张数:				图幅: A2			

设备功率清单

- (1) 负压风机：电源AC220V,功率1100W,风量27500m³/h0帕工况，变频电机。数量1台。
- (2) 湿帘水泵：电源AC220V,功率0.37kW,数量1台。
- (3) 卷膜电机：电源AC220V,功率：240W，数量1台，正反转电机。
- (5) 液态饲喂系统：220V,1.5kW搅拌电机，数量1台。
- (6) 液态饲喂系统：220V,0.5kW空压机，数量1台。
- (7) 液态饲喂系统：220V,2.2kW输送电机，数量1台。
- (8) 照明：220V,40W,数量3台。
- (9) 摄像头:220V,6W,数量1台。
- (10) 网络盒子:220V,10W,数量1台。
- (11) 电动开启窗:24V,35W,1.2A,数量1台。
- (12) 喷淋水泵:220V,60W,数量1台。
- (13) 灭蚊灯：220V,20W,数量1台。

版本:	修改说明:			日期:	修改人:
设计:					
绘图:					
校对:					
项目进度:					
项目名称:	2024 年大渡口区跳磔镇峰窝坝村 种养循环生态项目一猪舍施工图	项目编号:			
		图纸名称:	建造方:	日期:	修改人:
		2024 年大渡口区跳磔镇峰窝坝村种养循环生态项目一猪舍施工图建筑节能节点图	建造地:		
		图纸编号:	比例:	图幅:	
			1:80		
		单位:	mm		
		总张数:	15 of 17	A2	