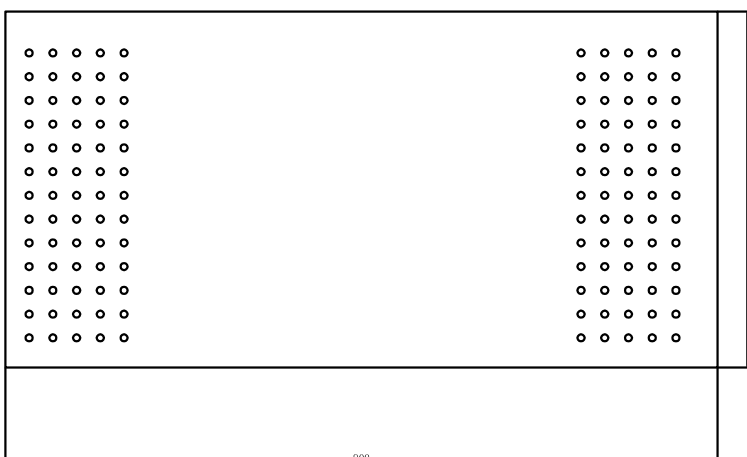
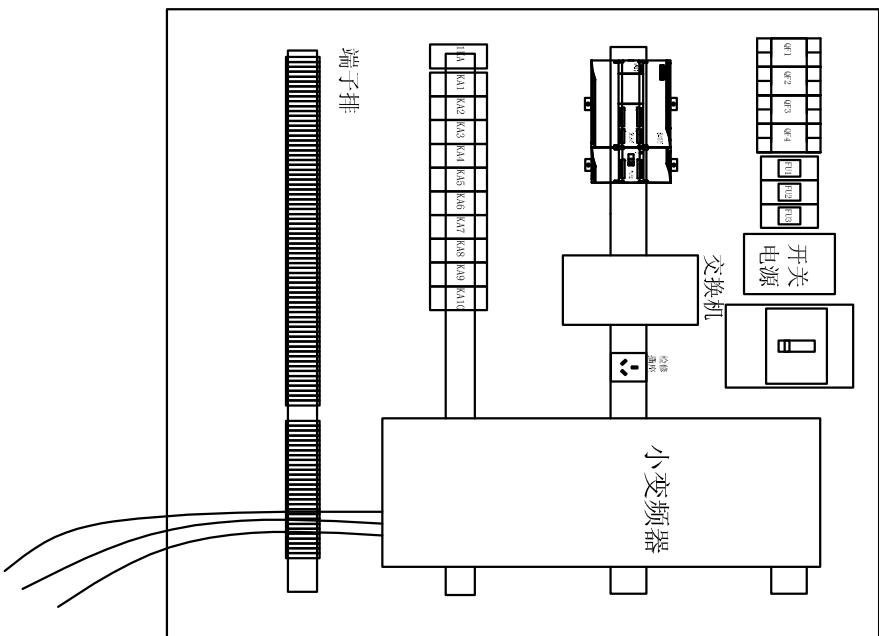
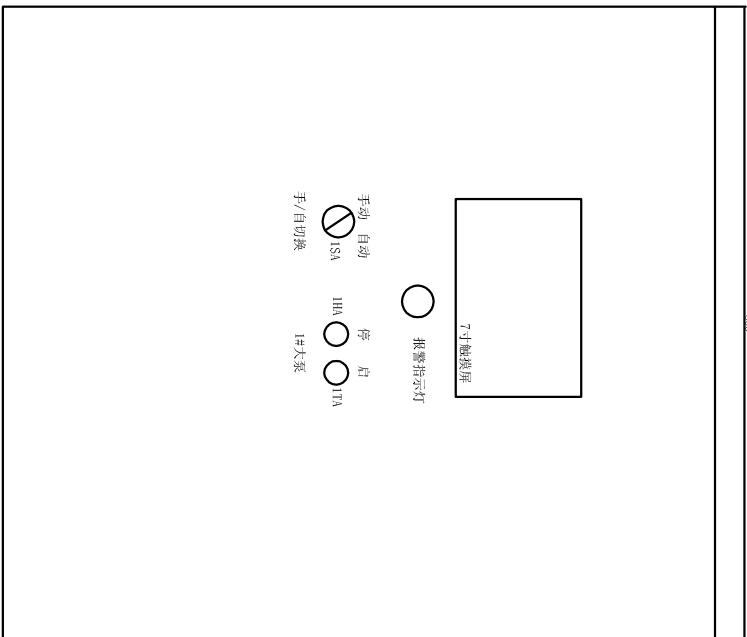
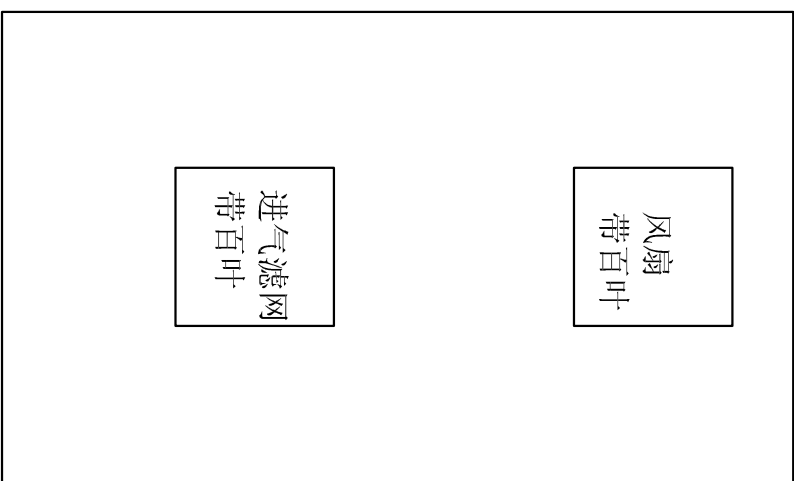
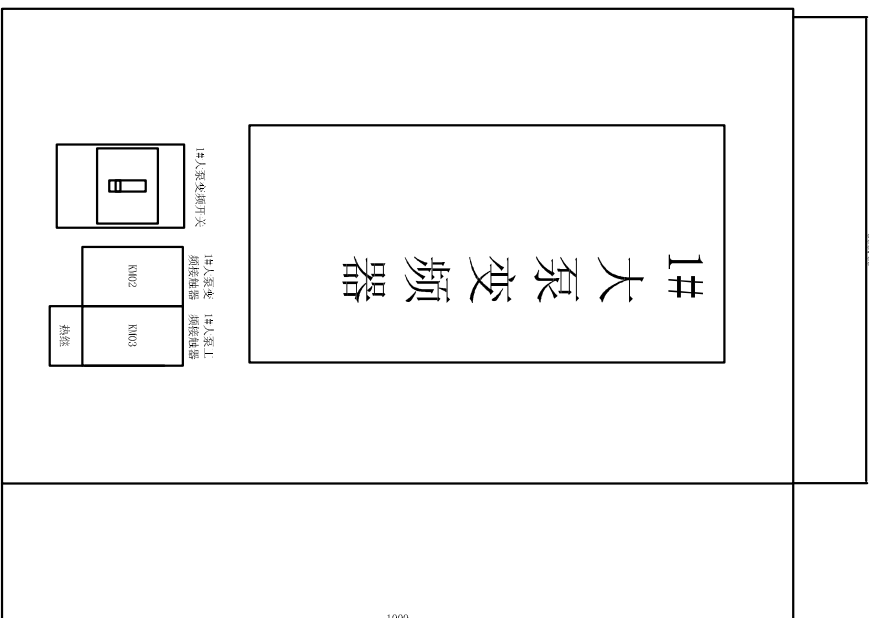
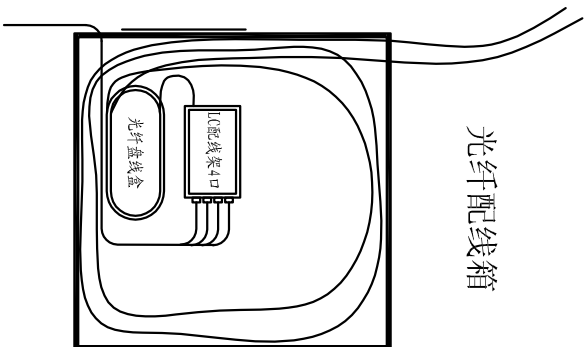


工程名称		项目		设计		审核		校对	
大学城印象园供冷		项目		设计		审核		校对	
电气原理图		设计		审核		校对		A4	
方案		图号		日期		日期		日期	
01		01		01		01		01	

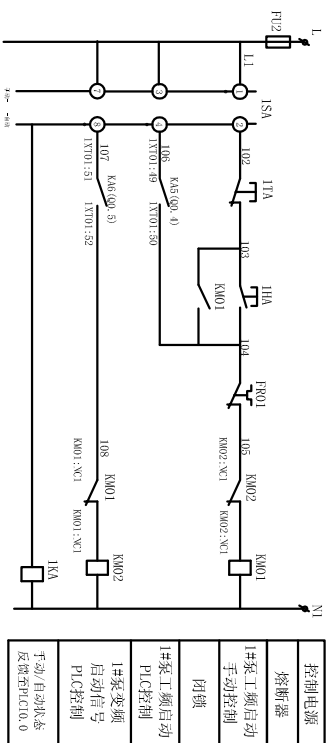
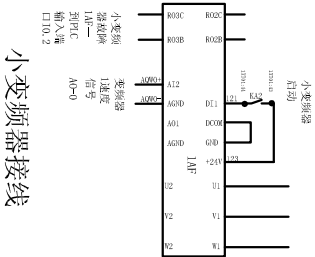
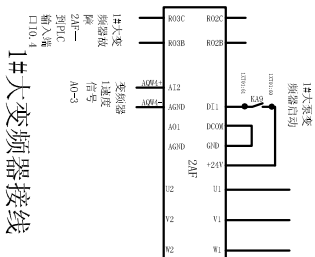
PLC柜



工程名称		项目		大学城印象园供冷	
审定	设计	审核	制图	图幅	A4
校对					
设计阶段		方案		电气	
图号		02		日期	



工程名称		项目		大学城印象园供冷	
审定	设计	图幅	A4	设计阶段	方案设计
审核	制图	图幅		图别	电气
校对				图号	03
				日期	

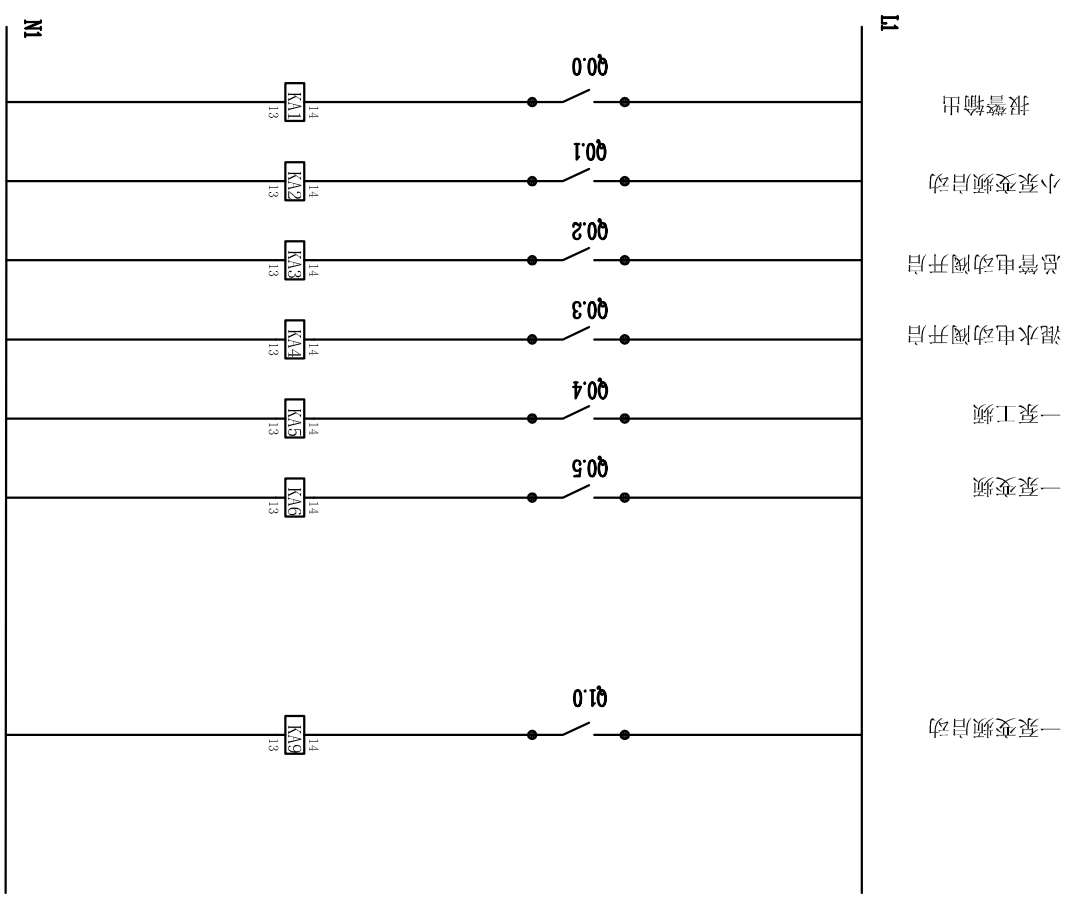


控制电源
熔断器
1#泵工频启动手动控制
闭锁
1#泵工频启动PLC控制
1#泵变频器启动信号
PLC控制
手动/自动状态反馈(DI10.0)

注: KM01: XCI; KAS: 2#KM01
续编: 泵的启动编成

工程名称		大学城印象园供冷	
项目	设计	审核	校对
设计	审核	设计	审核
图幅	A4	图幅	A4
设计阶段	方案	设计阶段	方案
图号	04	图号	04
日期		日期	

总图
工艺
建筑
结构
给排水
弱电
电力
热力
采暖
通风
空调
设备
材料
其他



工程名称		项目		大学城印象园供冷	
设计	制图	设计	制图	设计	制图
审核	审核	审核	审核	审核	审核
校对	校对	校对	校对	校对	校对
图幅		A4		设计阶段	
日期		图号		方案	
日期		图号		设计	
日期		图号		08	