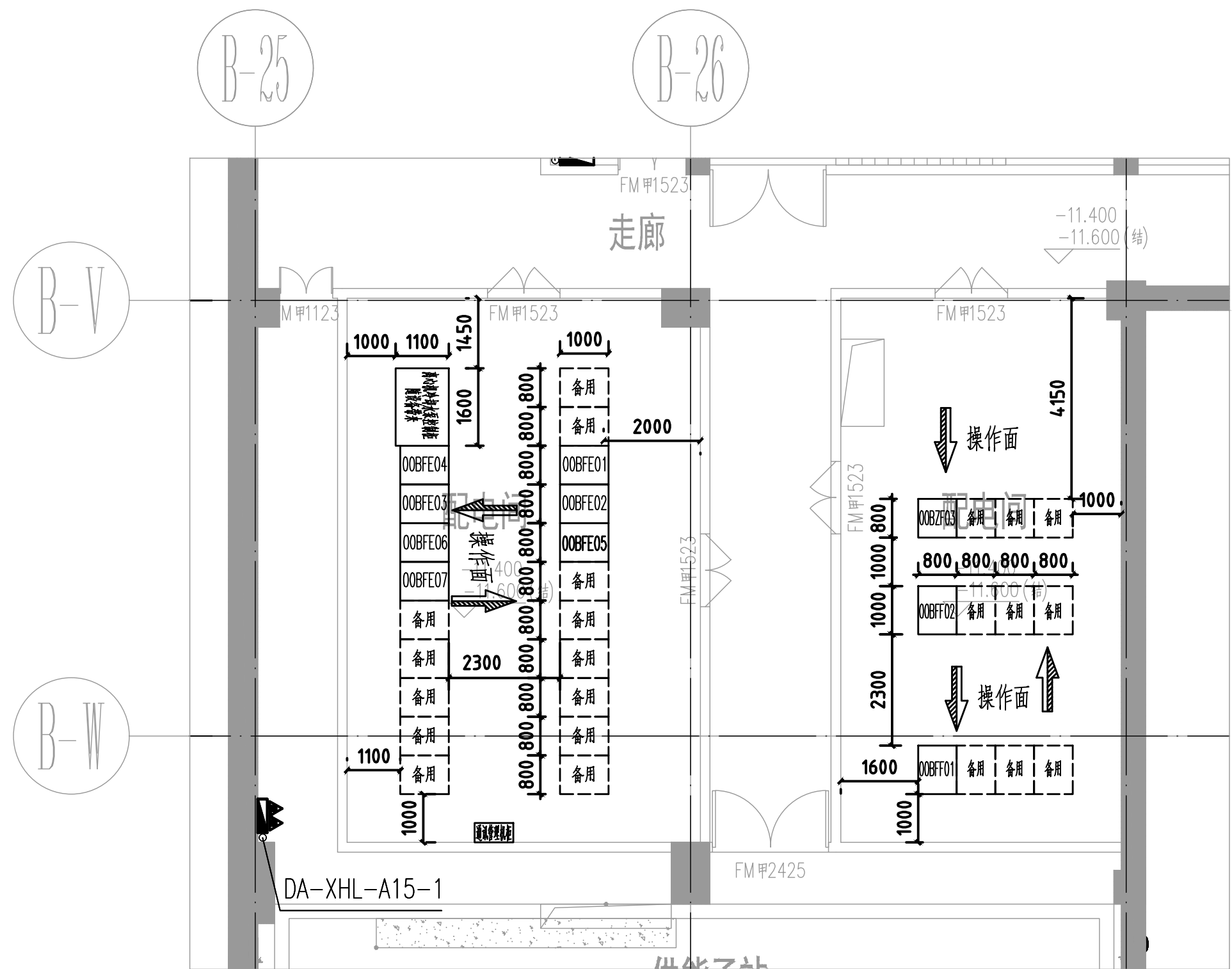
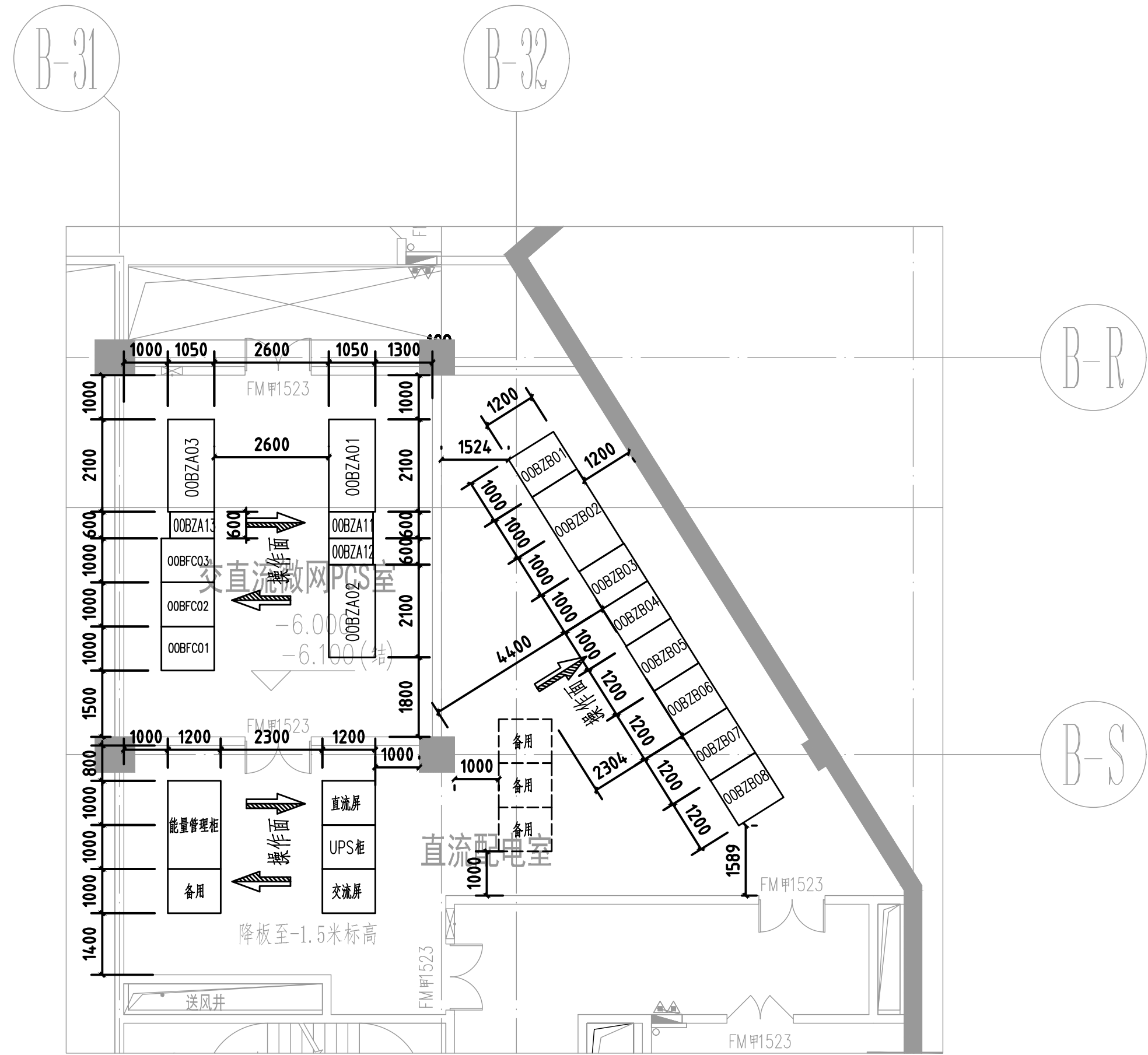
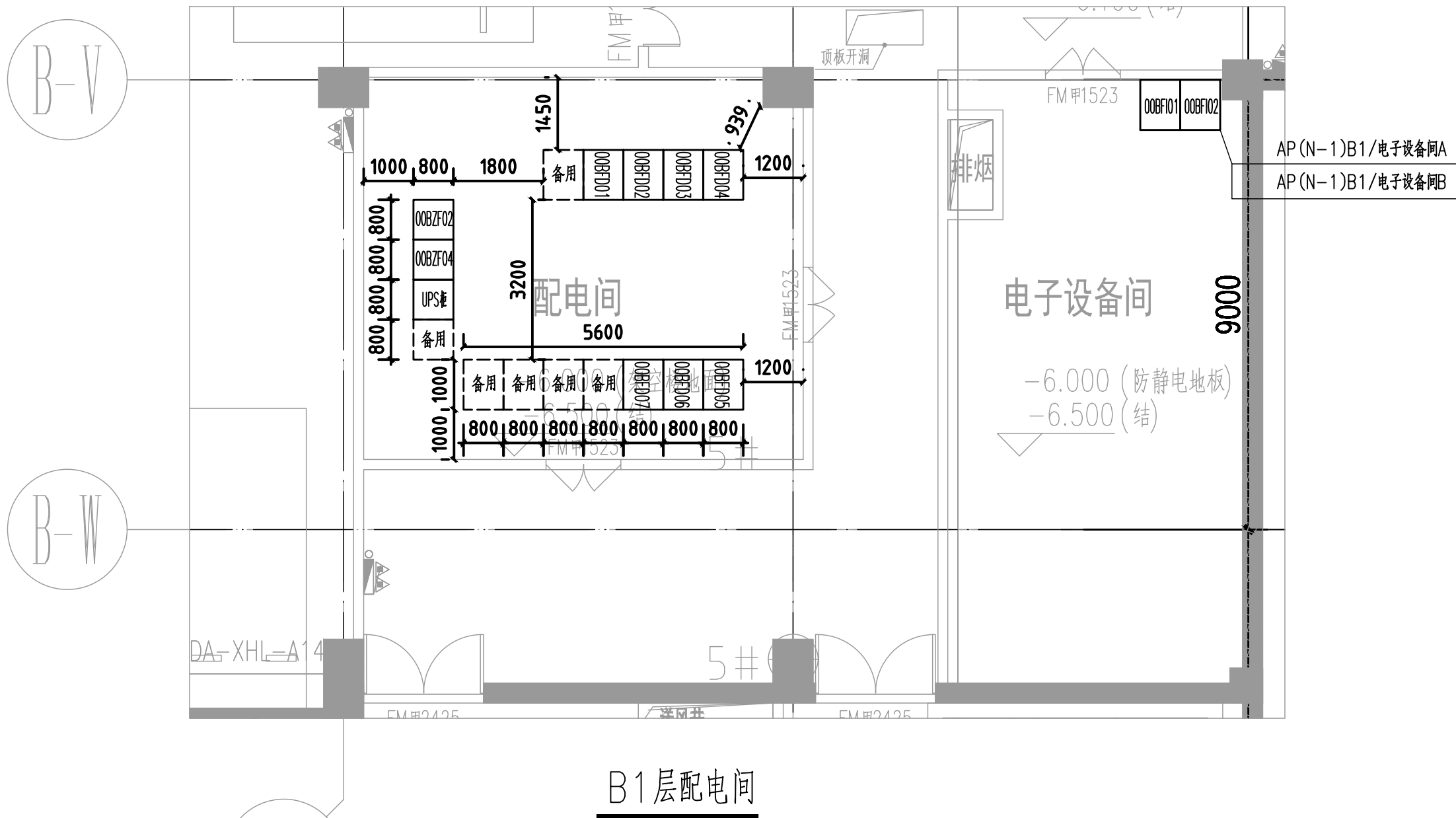


项目审批日期 Project Approval Date	实名	签名
	项目负责人	苏辛 华伟
	专业负责人	王斌
	设计人	陆添
项目审批日期 Project Approval Date	注册(执业)章	
项目审批日期 Project Approval Date	预留章	
项目审批日期 Project Approval Date	出图章	
项目审批日期 Project Approval Date	审图章	
项目审批日期 Project Approval Date	竣工章	

B1层配电间		
KKS编码	名称	对应系统图
00BFD01	锅炉房配电柜1	E-12-001
00BFD02	锅炉房配电柜2	E-12-001
00BFD03	冷冻机房1配电柜1	E-12-001
00BFD04	冷冻机房1配电柜2	E-12-001
00BFD05	冷冻机房2配电柜1	E-12-001
00BFD06	冷冻机房2配电柜2	E-12-001
00BFD07	B1检修总配电柜	E-12-001
00BZF02	B1层照明直流配电柜	E-62-006
00BZF04	B1层风机直流配电柜	E-62-007

B1层电子设备间		
KKS编码	名称	对应系统图
00BFI01	AP(N-1)B1/电子设备间A	E-12-002
00BFI02	AP(N-1)B1/电子设备间B	E-12-002



B1层PCS室		
KKS编码	名称	对应系统图
00BZA01	PCS双向变换器柜1(内置隔离变压器)	E-62-004
00BZA02	PCS双向变换器柜2(内置隔离变压器)	E-62-004
00BZA03	PCS双向变换器柜3(内置隔离变压器)	E-62-004
00BZA11	预留叠排柜1	E-62-004
00BZA12	预留叠排柜2	E-62-004
00BZB13	预留叠排柜3	E-62-004

B1层直流配电室		
KKS编码	名称	对应系统图
00BZB01	直流进线柜	E-62-004
00BZB02	3#楼屋面光伏并网柜	E-62-004
00BZB03	储能并网柜1	E-62-004
00BZB04	储能并网柜2	E-62-004
00BZB05	充电桩配电柜1	E-62-004
00BZB06	充电桩配电柜2	E-62-005
00BZB07	充电桩配电柜3	E-62-005
00BZB08	DC750V配电柜	E-62-005

B2层配电间1		
KKS编码	名称	对应系统图
00BFE01	水泵房1配电柜1	E-12-002
00BFE02	水泵房1配电柜2	E-12-002
00BFE03	水泵房2配电柜1	E-12-002
00BFE04	水泵房2配电柜2	E-12-002
00BFE05	供能子站1配电柜	E-12-003
00BFE06	供能子站2配电柜	E-12-003
00BFE07	B2检修总配电柜	E-12-003

B2层配电间2		
KKS编码	名称	对应系统图
00BFF01	换热机房1配电柜	E-12-003
00BFF02	换热机房2配电柜	E-12-003
00BZF03	B2层照明直流配电柜	E-62-006

审核	审核内容	日期
盖章	盖章	日期

华东集团
ARCPLUS
ECADI 华东建筑设计研究院有限公司
设计证书甲级编号 A131004031

合作设计单位 工艺及控制顾问单位
CO-OPERATED UNIT

浙江浙能技术研究院有限公司

机电专业负责人日期 MEP AUTHORIZED FOR ISSUE BY DATE	苏辛 华伟
专业审查人日期 DISCIPLINE AUTHORIZED FOR ISSUE BY DATE	王斌
项目负责人日期 PROJECT CHIEF DATE	苏辛 华伟
机电专业负责人日期 MEP RESPONSIBLE BY DATE	王斌
审核人日期 AUDITED BY DATE	王斌
专业负责人日期 DISCIPLINE RESPONSIBLE BY DATE	王斌
校对人日期 CHECKED BY DATE	陆小博
设计人日期 DESIGNED BY DATE	陆小博
项目名 CLIENT	浙江省白马湖实验室有限公司

白马湖实验室总部基地项目智慧低碳综合能源供应系统

子项名称
SUB PROJECT

图名
DRAWING TITLE

主要机房布置详图

工程编号 240231S313005 阶段 施工图设计

比例 1:100 专业 电气

日期 DATE 图号 DRAWING NO. E-30-101