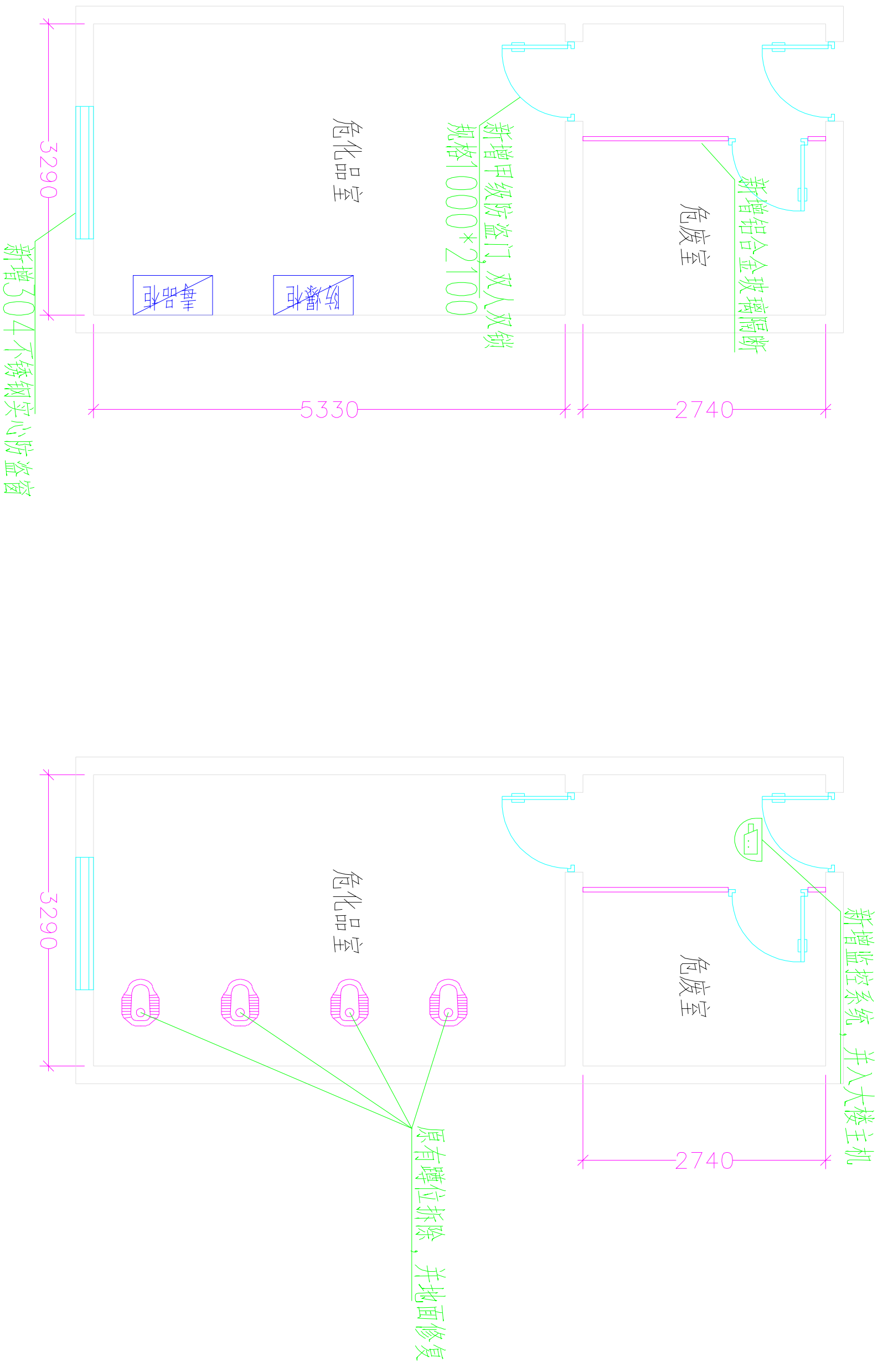


化学实验室平面布局图 PLAN

SCALE 1:100

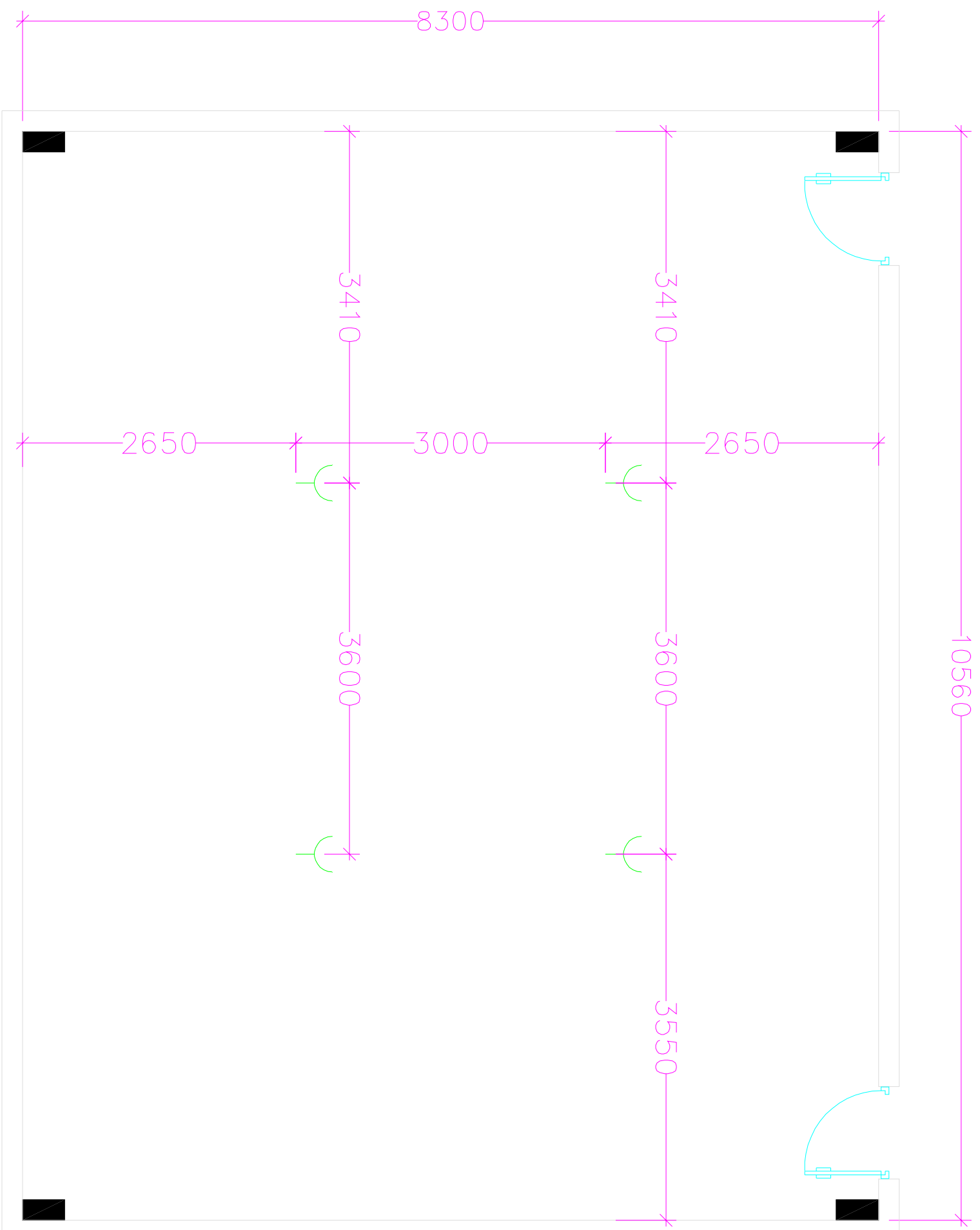
设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计负责人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室平面布局图	化学实验室平面布局图
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	工程编号	JOB NO.
				比例	SCALE
				1:100	1:100
				日期	DATE
				2024.02	2024.02
				图号	DRAWING NO.
				ZX-01	ZX-01



危化品室平面布局图 PLAN

SCALE 1:100

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计负责人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	危化品室平面布局图	危化品室平面布局图
设计审核人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	方案图	方案图
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	日期	DATE
				2024.02	2024.02
				图号	DRAWING NO.
				ZX-01	ZX-01

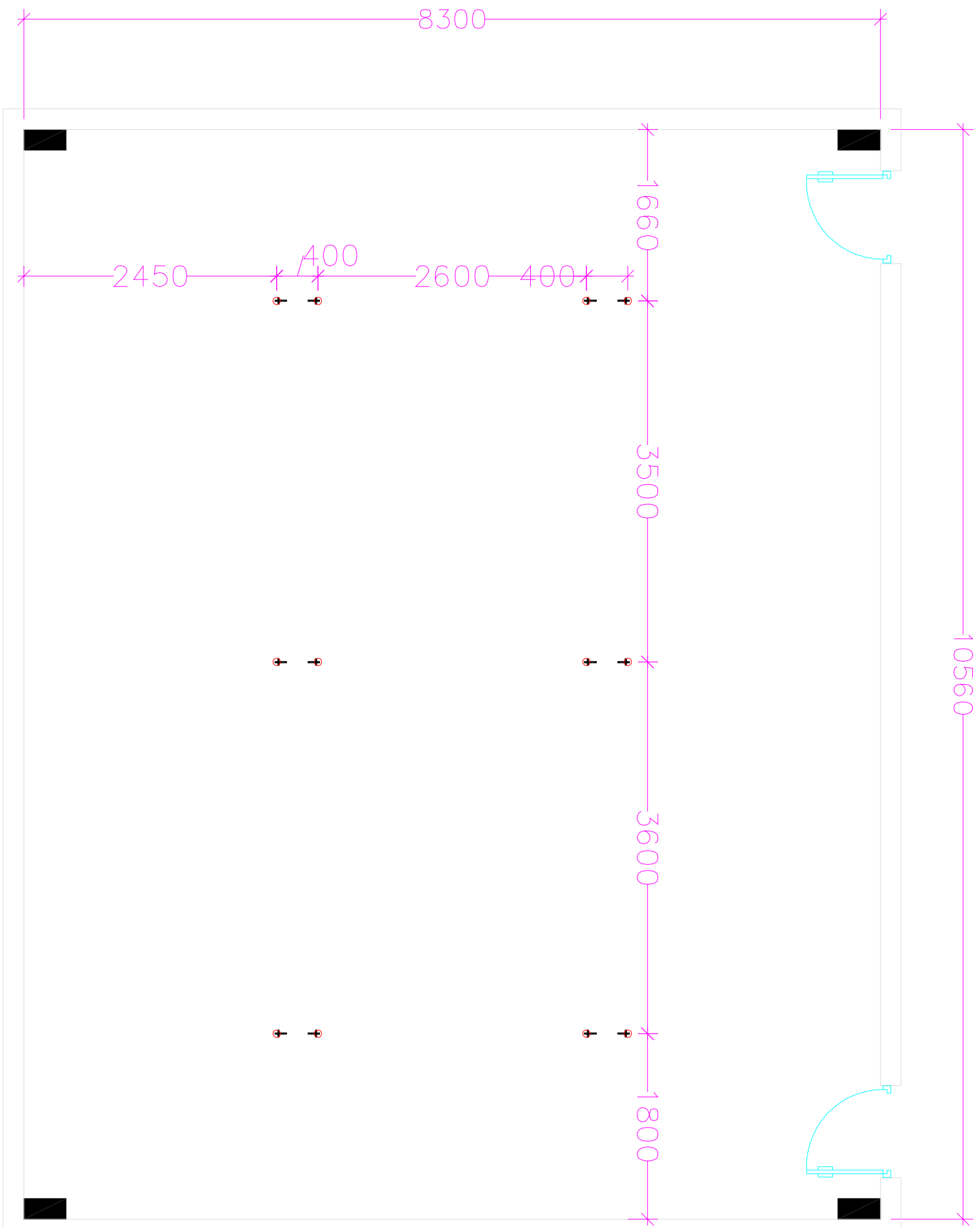


化学实验室强电点位图 PLAN

SCALE 1:100

预留电源点位，地面预留，线头长度不短于1.5m

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计负责人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室强电点位图	
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	CHECKED BY /DATE	工程编号	JOB NO.
				比例	SCALE
				1:100	
				日期	DATE
				2024.02	
				图号	DRAWING NO.
				ZX-01	



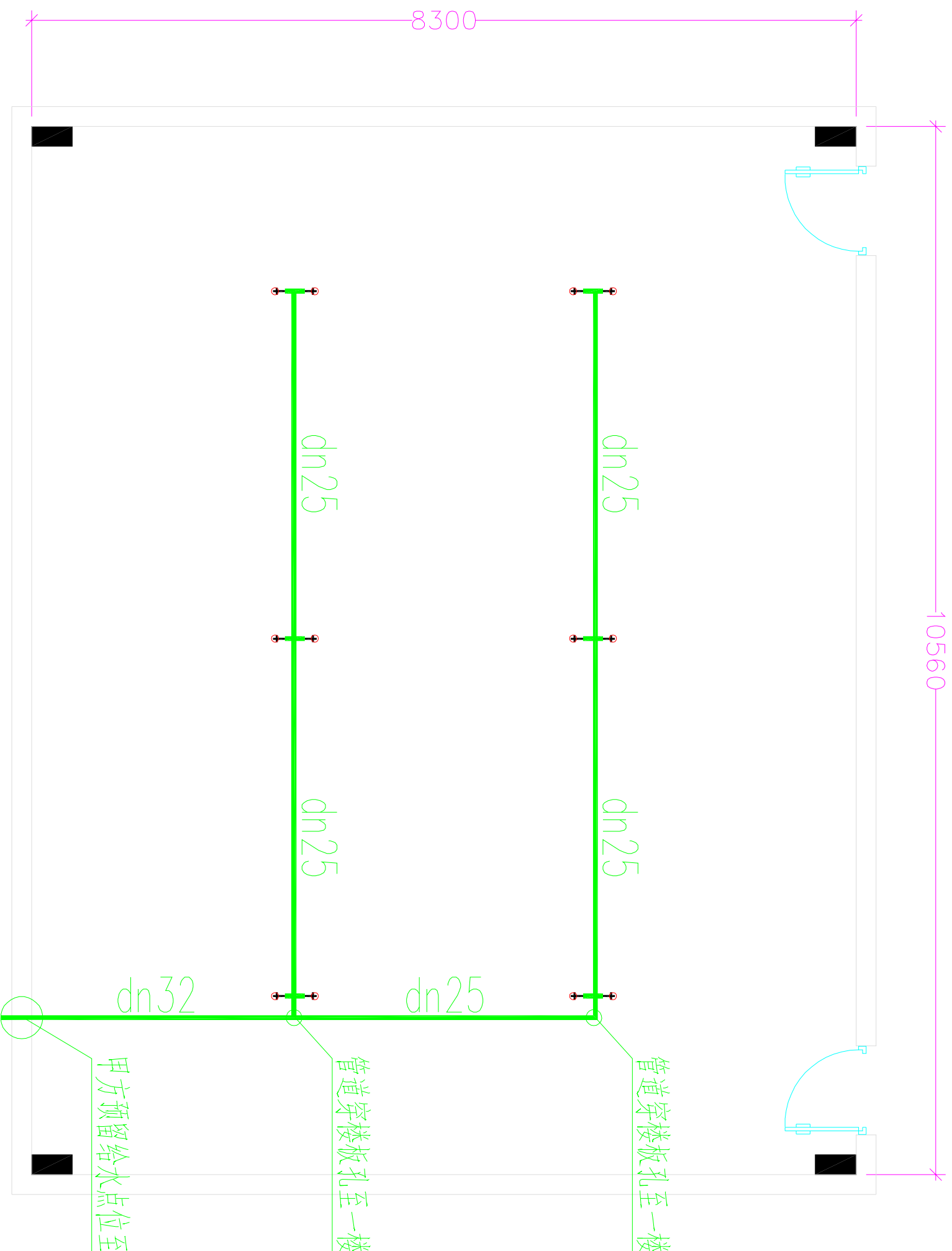
十 给水点位预留，出地面高度300mm，带角阀，材质PPR

○ 排水点位预留，出地面高度300mm，材质PP。

化学实验室给排水点位图 PLAN

SCALE 1:100

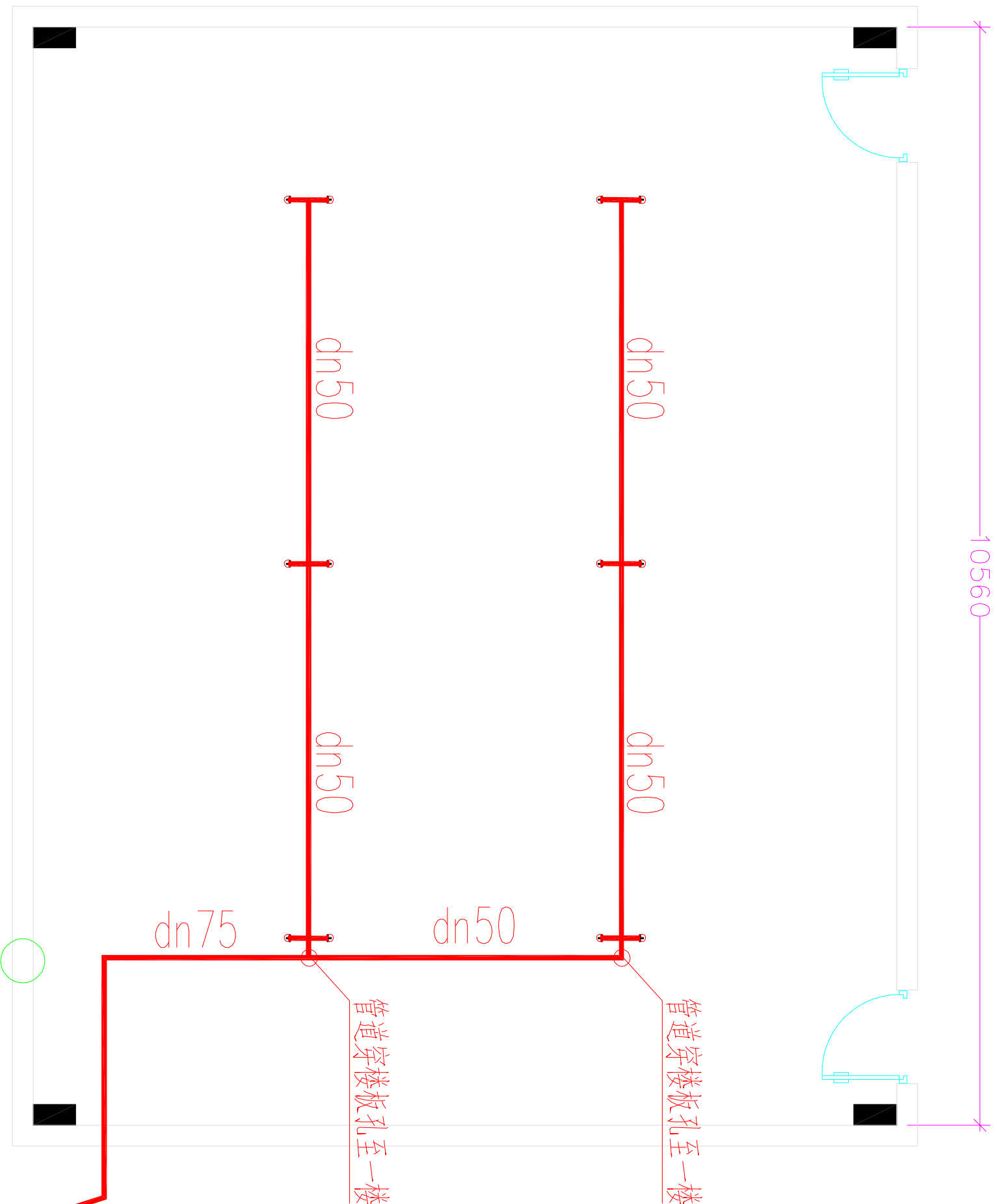
设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室给排水点位图	化学实验室给排水点位图
设计负责人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	工程编号	JOB NO.
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	比例	SCALE
				1:100	
				日期	DATE
				2024.02	
				图号	DRAWING NO.
				ZX-01	



化学实验室给水管道图 PLAN

SCALE 1:100

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计负责人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室给水管道图	化学实验室给水管道图
设计审核人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	工程编号	JOB NO
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	比例	SCALE
				1:100	1:100
				日期	DATE
				2024.02	2024.02
				图号	DRAWING NO
				ZX-01	ZX-01



废水处理设备

- (1)设备型号: ZKSYS-1000。设备控制方式:全自动智能控制。
- (2)处理水质要求:综合污水排放标准 排放标准符合GB8978-1996中的三级排放标准
- (3)处理污水类型为实验室污水废水。设备尺寸: 1600×750×1700mm
- (4)收集水箱配置容积:300L-可根据要求调整收集水箱体积
- (5)占地面积:4-5m²
- (6)电源:220V, AC50HZ
- (7)设备运行总功率:1.5KW
- (8)工作方式:可24小时连续工作
- (9)进水口径/出水口径:DN50/DN50
- (10)自来水进水要求:DN20自来水管预留
- (11)房间温度:5℃-45℃:

设备放置于一楼

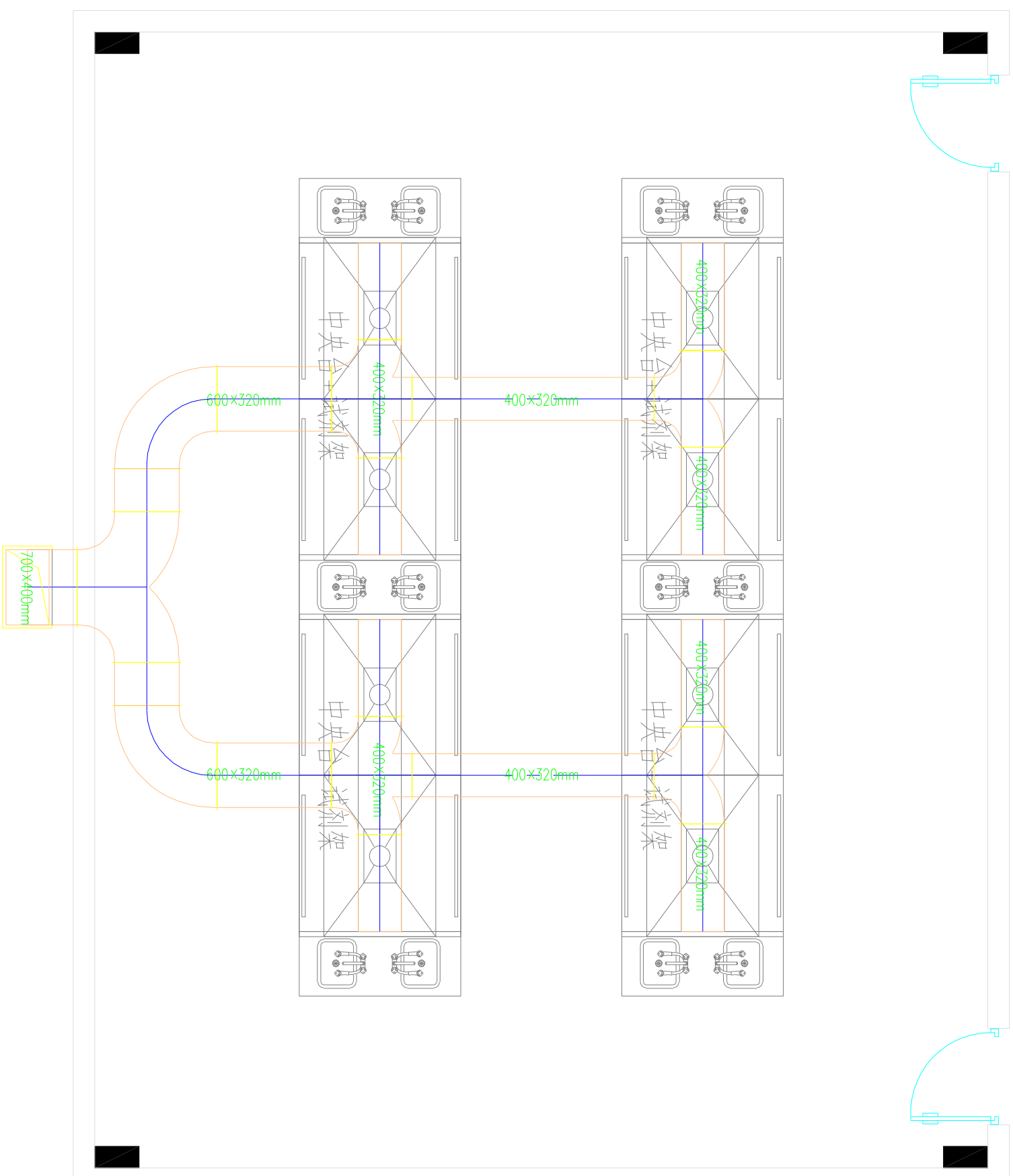
废水处理设备

排至室外

化学实验室排水管道图 PLAN

SCALE 1:100

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室排水管道图	化学实验室排水管道图
设计负责人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	比例	SCALE
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	日期	DATE
				图号	DRAWING NO.

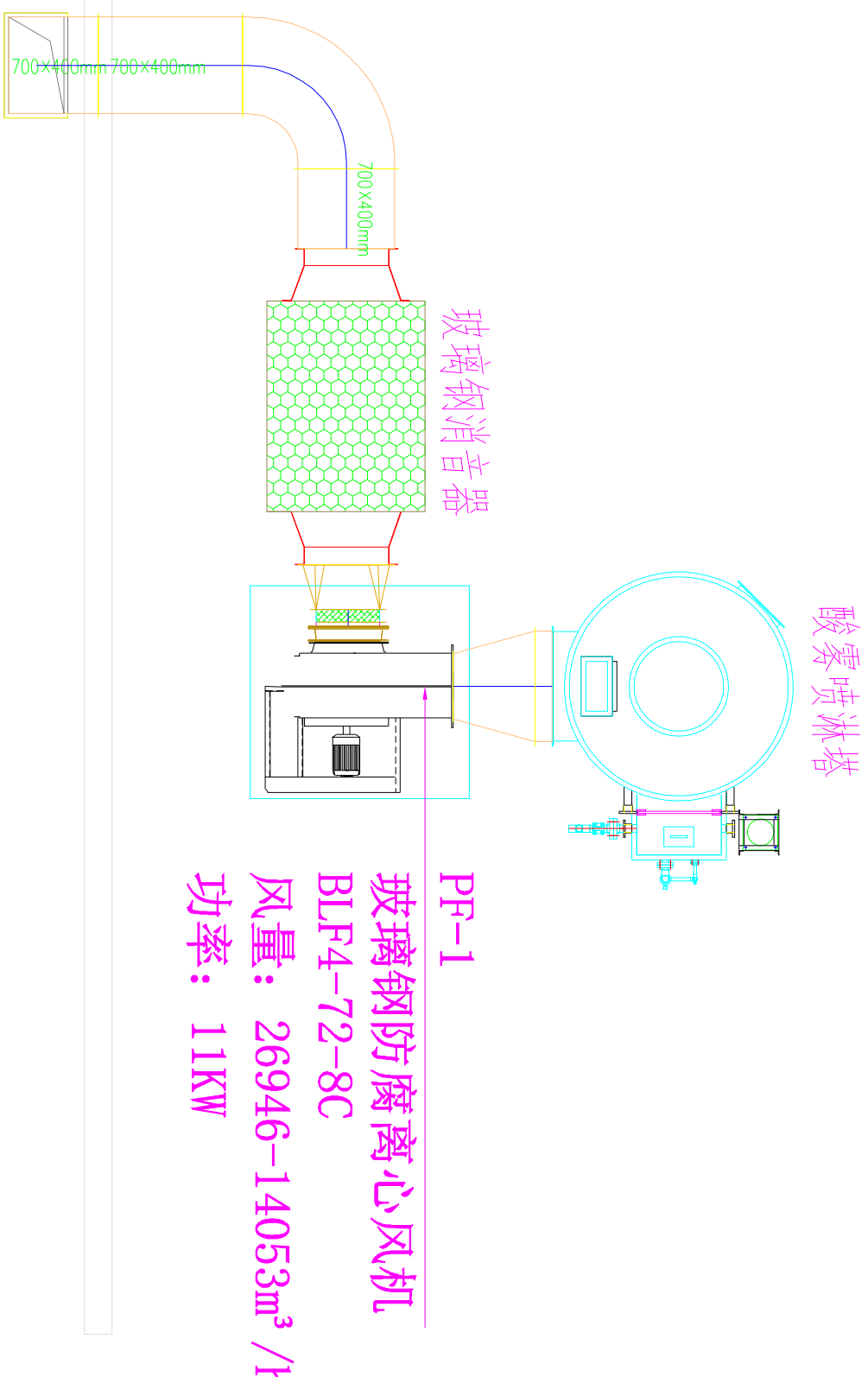


化学实验室通风平面图 PLAN

SCALE 1:100

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	化学实验室通风平面图	化学实验室通风平面图
设计负责人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	工程编号	JOB NO.
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	比例	SCALE
				1:100	
				日期	DATE
				2024.02	
				图号	DRAWING NO.
				ZX-01	

图纸未加盖本单位出图专用章无效



化学实验室楼顶风机设备布置图 PLAN

SCALE 1:100

设计单位	CLIENT	项目名称	PROJECT	图名	DRAWING TITLE
设计人/日期	AUTHORIZED FOR ISSUE BY /DATE	专业负责人/日期	DISCIPLINE RESPONSIBLE BY /DATE	工程编号	JOB NO
设计负责人/日期	PROJECT DIRECTOR /DATE	校对人/日期	CHECKED BY /DATE	比例	SCALE
审核人/日期	AUDITED BY /DATE	设计人/日期	DESIGNED BY /DATE	日期	DATE
				图号	DRAWING NO