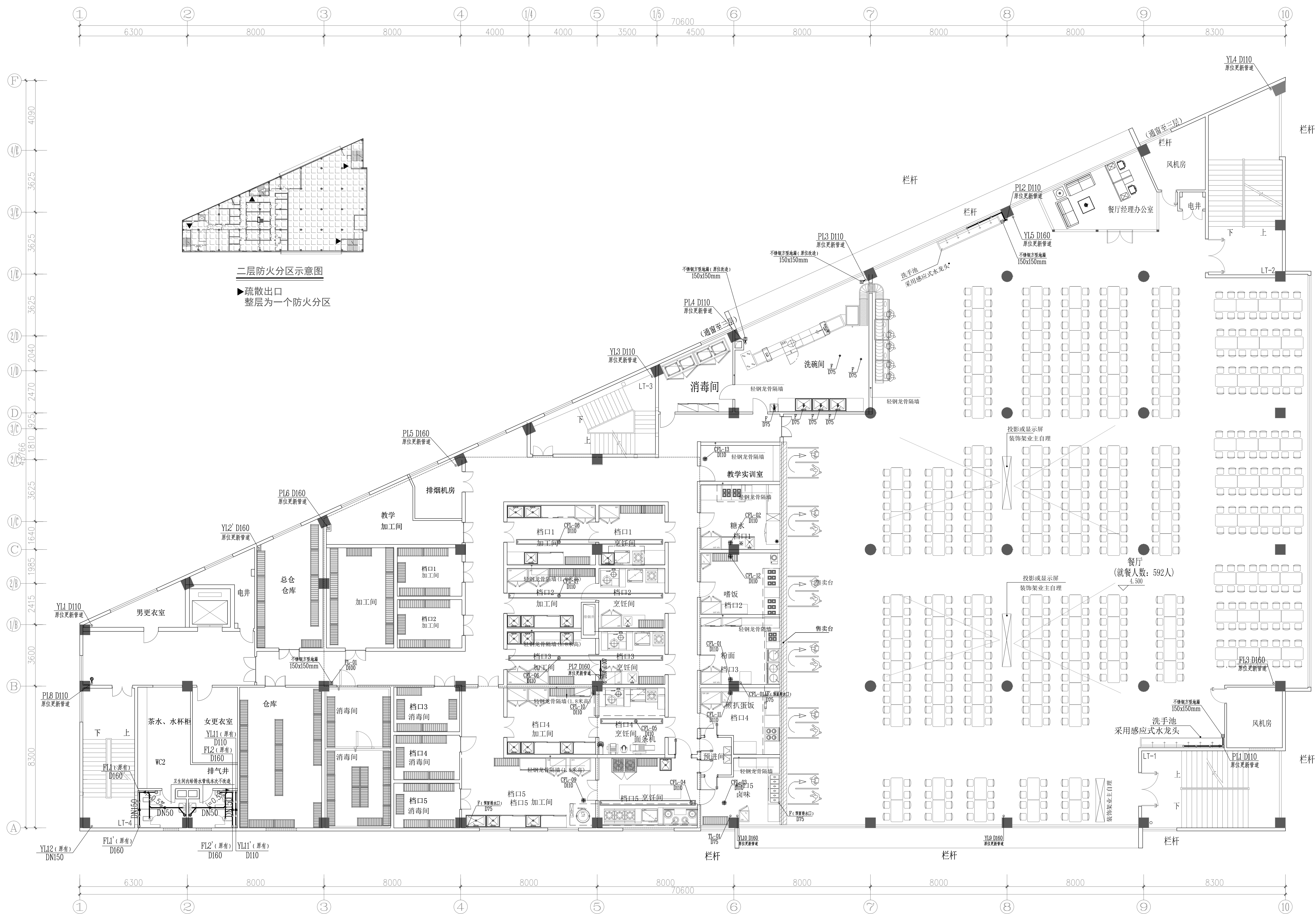









图例	说明
DN75mm	排水立管
DN100mm	排水立管
DN150mm	排水立管
DN200mm	排水立管
DN250mm	排水立管
DN300mm	排水立管
DN350mm	排水立管
DN400mm	排水立管
DN450mm	排水立管
DN500mm	排水立管
DN550mm	排水立管
DN600mm	排水立管
DN650mm	排水立管
DN700mm	排水立管
DN750mm	排水立管
DN800mm	排水立管
DN850mm	排水立管
DN900mm	排水立管
DN950mm	排水立管
DN1000mm	排水立管
DN1050mm	排水立管
DN1100mm	排水立管
DN1150mm	排水立管
DN1200mm	排水立管
DN1250mm	排水立管
DN1300mm	排水立管
DN1350mm	排水立管
DN1400mm	排水立管
DN1450mm	排水立管
DN1500mm	排水立管
DN1550mm	排水立管
DN1600mm	排水立管
DN1650mm	排水立管
DN1700mm	排水立管
DN1750mm	排水立管
DN1800mm	排水立管
DN1850mm	排水立管
DN1900mm	排水立管
DN1950mm	排水立管
DN2000mm	排水立管
DN2050mm	排水立管
DN2100mm	排水立管
DN2150mm	排水立管
DN2200mm	排水立管
DN2250mm	排水立管
DN2300mm	排水立管
DN2350mm	排水立管
DN2400mm	排水立管
DN2450mm	排水立管
DN2500mm	排水立管
DN2550mm	排水立管
DN2600mm	排水立管
DN2650mm	排水立管
DN2700mm	排水立管
DN2750mm	排水立管
DN2800mm	排水立管
DN2850mm	排水立管
DN2900mm	排水立管
DN2950mm	排水立管
DN3000mm	排水立管
DN3050mm	排水立管
DN3100mm	排水立管
DN3150mm	排水立管
DN3200mm	排水立管
DN3250mm	排水立管
DN3300mm	排水立管
DN3350mm	排水立管
DN3400mm	排水立管
DN3450mm	排水立管
DN3500mm	排水立管
DN3550mm	排水立管
DN3600mm	排水立管
DN3650mm	排水立管
DN3700mm	排水立管
DN3750mm	排水立管
DN3800mm	排水立管
DN3850mm	排水立管
DN3900mm	排水立管
DN3950mm	排水立管
DN4000mm	排水立管
DN4050mm	排水立管
DN4100mm	排水立管
DN4150mm	排水立管
DN4200mm	排水立管
DN4250mm	排水立管
DN4300mm	排水立管
DN4350mm	排水立管
DN4400mm	排水立管
DN4450mm	排水立管
DN4500mm	排水立管
DN4550mm	排水立管
DN4600mm	排水立管
DN4650mm	排水立管
DN4700mm	排水立管
DN4750mm	排水立管
DN4800mm	排水立管
DN4850mm	排水立管
DN4900mm	排水立管
DN4950mm	排水立管
DN5000mm	排水立管
DN5050mm	排水立管
DN5100mm	排水立管
DN5150mm	排水立管
DN5200mm	排水立管
DN5250mm	排水立管
DN5300mm	排水立管
DN5350mm	排水立管
DN5400mm	排水立管
DN5450mm	排水立管
DN5500mm	排水立管
DN5550mm	排水立管
DN5600mm	排水立管
DN5650mm	排水立管
DN5700mm	排水立管
DN5750mm	排水立管
DN5800mm	排水立管
DN5850mm	排水立管
DN5900mm	排水立管
DN5950mm	排水立管
DN6000mm	排水立管
DN6050mm	排水立管
DN6100mm	排水立管
DN6150mm	排水立管
DN6200mm	排水立管
DN6250mm	排水立管
DN6300mm	排水立管
DN6350mm	排水立管
DN6400mm	排水立管
DN6450mm	排水立管
DN6500mm	排水立管
DN6550mm	排水立管
DN6600mm	排水立管
DN6650mm	排水立管
DN6700mm	排水立管
DN6750mm	排水立管
DN6800mm	排水立管
DN6850mm	排水立管
DN6900mm	排水立管
DN6950mm	排水立管
DN7000mm	排水立管
DN7050mm	排水立管
DN7100mm	排水立管
DN7150mm	排水立管
DN7200mm	排水立管
DN7250mm	排水立管
DN7300mm	排水立管
DN7350mm	排水立管
DN7400mm	排水立管
DN7450mm	排水立管
DN7500mm	排水立管
DN7550mm	排水立管
DN7600mm	排水立管
DN7650mm	排水立管
DN7700mm	排水立管
DN7750mm	排水立管
DN7800mm	排水立管
DN7850mm	排水立管
DN7900mm	排水立管
DN7950mm	排水立管
DN8000mm	排水立管
DN8050mm	排水立管
DN8100mm	排水立管
DN8150mm	排水立管
DN8200mm	排水立管
DN8250mm	排水立管
DN8300mm	排水立管
DN8350mm	排水立管
DN8400mm	排水立管
DN8450mm	排水立管
DN8500mm	排水立管
DN8550mm	排水立管
DN8600mm	排水立管
DN8650mm	排水立管
DN8700mm	排水立管
DN8750mm	排水立管
DN8800mm	排水立管
DN8850mm	排水立管
DN8900mm	排水立管
DN8950mm	排水立管
DN9000mm	排水立管
DN9050mm	排水立管
DN9100mm	排水立管
DN9150mm	排水立管
DN9200mm	排水立管
DN9250mm	排水立管
DN9300mm	排水立管
DN9350mm	排水立管
DN9400mm	排水立管
DN9450mm	排水立管
DN9500mm	排水立管
DN9550mm	排水立管
DN9600mm	排水立管
DN9650mm	排水立管
DN9700mm	排水立管
DN9750mm	排水立管
DN9800mm	排水立管
DN9850mm	排水立管
DN9900mm	排水立管
DN9950mm	排水立管
DN10000mm	排水立管



二层防火分区示意图
疏散出口
整层为一个防火分区

- 排水点图例说明:
- DN75mm 排水立管, 高出屋面50MM, 地出高出100MM, 特别注明除外。
 - 各规格为排水立管D160, 特别注明除外, 做法详厨房专业公司图例。
 - Φ100mm 地漏, 下设在存水弯, 水封高度≥50mm。
 - L×W×H排水暗沟, 坡度0.5%或按实际情况定, 详厨房专业公司图例。
- 管径标注注释:
- Q-D75 i0.007 表示排水坡度
 - 表示管径
 - 表示沿墙敷设, 起点距地50mm
- 管径标注注释:
- d-D75 i0.007 表示排水坡度
 - 表示管径
 - 表示沿墙敷设

二层排水平面

版本号 Mark	日期 Date	修 改 内 容 Description	
<div><div></div><div><div>广州大学建筑设计研究院有限公司</div><div>Guangzhou University Architectural Design and Research Institute Co., Ltd</div><div>地址：广州市解放北路花岗东1号数理楼7-9楼</div></div></div>			
<div><div><input checked="" type="checkbox"/></div>建筑工程设计证书号：甲级 A244018068</div>			
<div><div><input type="checkbox"/></div>城乡规划编制证书号：自资规甲字 23440708</div>			
<div><div><input type="checkbox"/></div>文物保护工程勘察设计证书号：文物设甲字0201510041</div>			
<div><div><input type="checkbox"/></div>风景园林工程设计证书号：乙级 A244018068</div>			
<div><div><input type="checkbox"/></div>岩土工程设计证书号：乙级 B244068362</div>			
审 定 Authorized by	郑日辉		
核 核 Processed by	李秋均		
初 审 / 校 对 Checked by	罗秉灵		
项目负责人 Project Director	郑日辉		
专业负责人 Discipline Responsible by	庄书书		
设计 Designed by	刘开乐		
建 设 单 位 Client	广州大学		
工 程 名 称 Project	广州大学南苑食堂维护维修项目		
图 纸 名 称 Title	二层排水平面		
设计阶段 Drawing Status	施工图		
设计部门 Department	第四综合设计部	工程编号 Project No.	0832024 0429-3P07
专 业 Discipline	给排水	图 号 Drawing No.	SS-P-04
版 本 Rev.	A	日 期 Date	2025.03
电子文件名 File Name			
版权所有，未经授权，不得复制。 ALL RIGHTS RESERVED.			