





抗爆单元索引图

图例

	钢筋混凝土墙体
	混凝土砌块墙体(除注明外均为200厚)
	战时内部隔墙(临战砌筑)
	战时抗爆隔墙(临战砂袋堆垒, 高度不小于1.8m, 上端宽不小于0.5m)

战时水箱(临战装配)

非人防防护区

项目名称			
南京东南工商第二师范学院(国际)			
学院一期建设项目设计(施工图)			
施工图分包			
子项名称 Sub-Project	人防工程		
子项编号 Sub-Project No.	25-A-007	子项编号 Sub-Project No.	25
负责人 Responsible	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审定 Reviewed by	任为民		2025-04-27
审核 Approved by	倪峰		2025-04-27
校核 Checked by	杨嘉伟		2025-04-27
项目负责人 Principal in Charge	任为民		2025-04-27
专业负责人 Responsible	周峰恒		2025-04-27
专业负责人 Responsible	沈志红		2025-04-27
设计 Designed by	宋家琦		2025-04-27
绘图 Drawn by	宋家琦		2025-04-27

地下三层战时平面图			
专业 Discipline	建筑	防 Stage	施工图
Sheet No.	10-001	版 Rev.	A
执业签章 Registration Stamp			
中华人民共和国一级注册建筑师			
姓名: 沈志红			
注册号: 3100125-403			
有效期至: 至2025年10月31日			
			
出图签章 Release Stamp			
工程施工图设计出图 专用章			
资质证书号: A231001250			
有效期至2028年10月31日止			
上海市勘察设计行业协会统一核发			
施工图出图 负责人 安娜			

本图须加盖出图签章, 否则一律无效

说明

防护单元技术指标

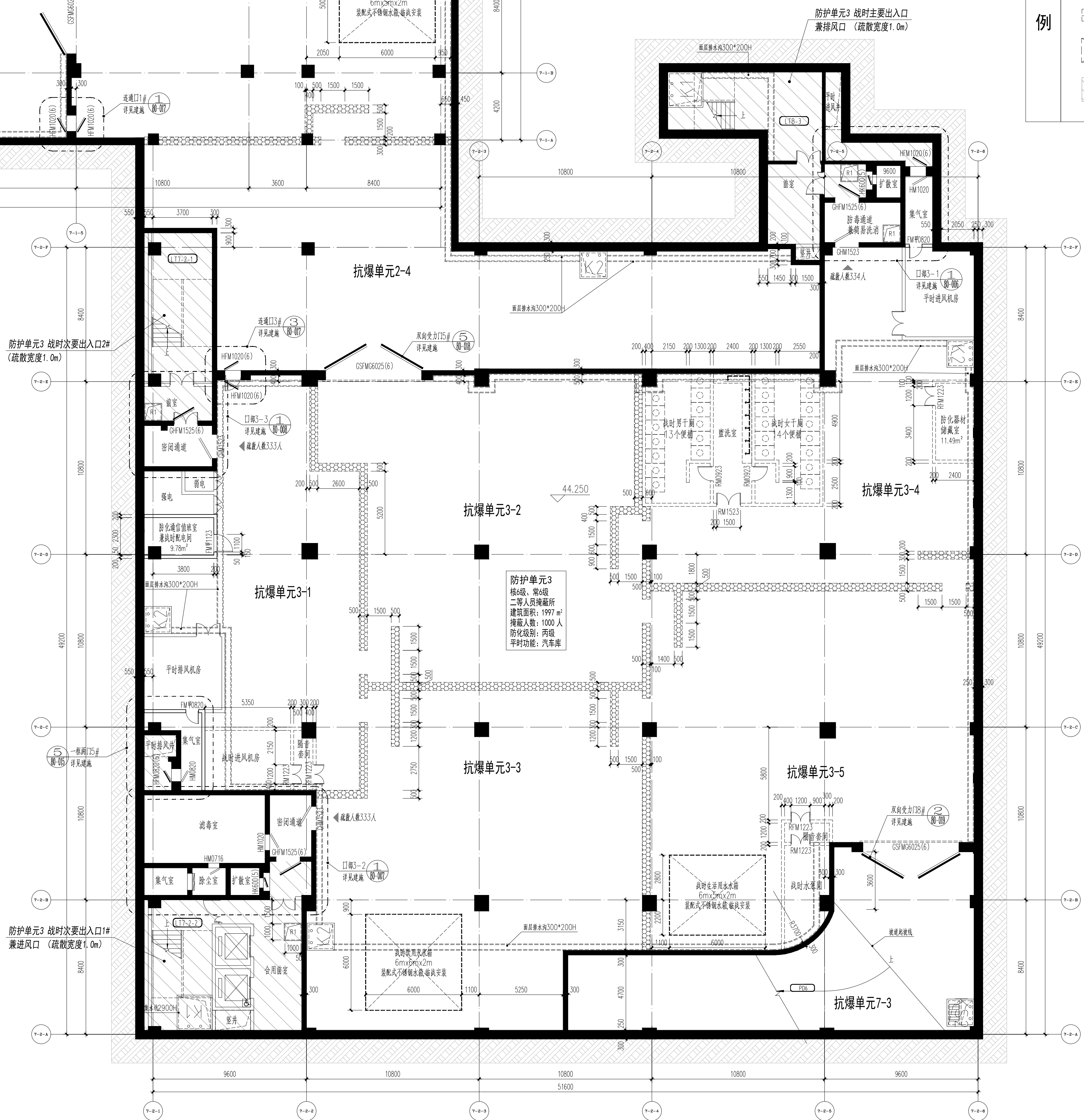
入 防 面 积 指 标 表						战 时 人 员 疏 散 宽 度 计 算 表						
防护单元	战时功能	人防建筑面积 (m ²)	掩蔽人数 (人)	常规武器 抗力级别	核武器 抗力级别	生化武器 抗力级别	防护面积 (m ²)	所需疏散 宽度 (m)	主要出入口 疏散 宽度 (m)	次要出入口 疏散 宽度 (m)	所需疏散 宽度 (m)	
防护单元1	二等人员掩蔽所	1648	980	壹级	核级	丙级	3	2.94	3.10	1.10	2.00	2.10m
防护单元2	二等人员掩蔽所	1704	880	壹级	核级	丙级	3	2.64	2.80	1.10	1.30	2.50
防护单元3	二等人员掩蔽所	1997	1000	壹级	核级	丙级	3	3.00	3.00	1.10	1.00	2.00
防护单元4	二等人员掩蔽所	1891	980	壹级	核级	丙级	4	2.94	3.05	1.10	0.80	2.25m
防护单元5	二等人员掩蔽所	1621	880	壹级	核级	丙级	3	2.64	2.75	1.10	1.10	2.165m
防护单元6	二等人员掩蔽所	2052	1050	壹级	核级	丙级	4	3.15	3.25	1.10	0.70	2.30
防护单元7	二等人员掩蔽所	2008	1020	壹级	核级	丙级	3	3.06	3.10	1.10	0.55m	2.25
防护单元8	二等人员掩蔽所	1858	950	壹级	核级	丙级	2	2.85	2.85	1.10	1.05	1.80m
防护单元9	二等人员掩蔽所	1320	700	壹级	核级	丙级	2	2.10	2.70	1.10	1.20	1.50
防护单元10	医疗救护站	1498	144	壹级	核级	乙级	3	0.43	4.40	1.10	1.70	2.20
人防区域电站	固定电站	317	/	壹级	核6级	控制室战时防护	/	/	/	/	/	/
人防专用线路、水井	战时战备、通风	1435	/	/	/	/	/	/	/	/	/	/
合 计		19349	8584				25.75	31.10	10.40	10.40	20.4	20.60m

注：医疗救护站战时掩蔽人员144人，其中医护人员128人，伤员16人。

防护单元	抗辐射单元 (个)	单元 编号	建筑面积 (m ²)	单元 编号	建筑面积 (m ²)	单元 编号	建筑面积 (m ²)	单元 编号	建筑面积 (m ²)	单元 编号	建筑面积 (m ²)
防护单元1	4	1-1	493	1-2	442	1-3	461	1-4	252		
防护单元2	4	2-1	331	2-2	461	2-3	478	2-4	434		
防护单元3	5	3-1	331	3-2	361	3-3	487	3-4	401	3-5	417
防护单元4	4	4-1	498	4-2	457	4-3	440	4-4	496		
防护单元5	5	5-1	331	5-2	461	5-3	477	5-4	352		
防护单元6	5	6-1	331	6-2	310	6-3	449	6-4	483	6-5	479
防护单元7	4	7-1	347	7-2	316	7-3	468	7-4	493	7-5	384
防护单元8	4	8-1	498	8-2	468	8-3	493	8-4	399		
防护单元9	3	9-1	461	9-2	448	9-3	411				
防护单元10	1	10-1	1498								

防护单元10为医疗救护站,防辐射厚度200mm的侧板面积划分为小房间布置,且单元内的房间面积均不超过200平方米,不再划分抗辐射单元。

防护单元10为医疗救护站,内部用厚度200mm的砌体隔墙分隔为小房间布置,且单元内的房间面积均不超过200平方米,故不再划分抗爆单元。



地下三层战时平面图 1:150

资质证书号: A231001250
 有效期至 2028 年 10 月 11 日止
 上海市勘察设计行业协会统一颁发

施工图出图
 负责人
 安娜