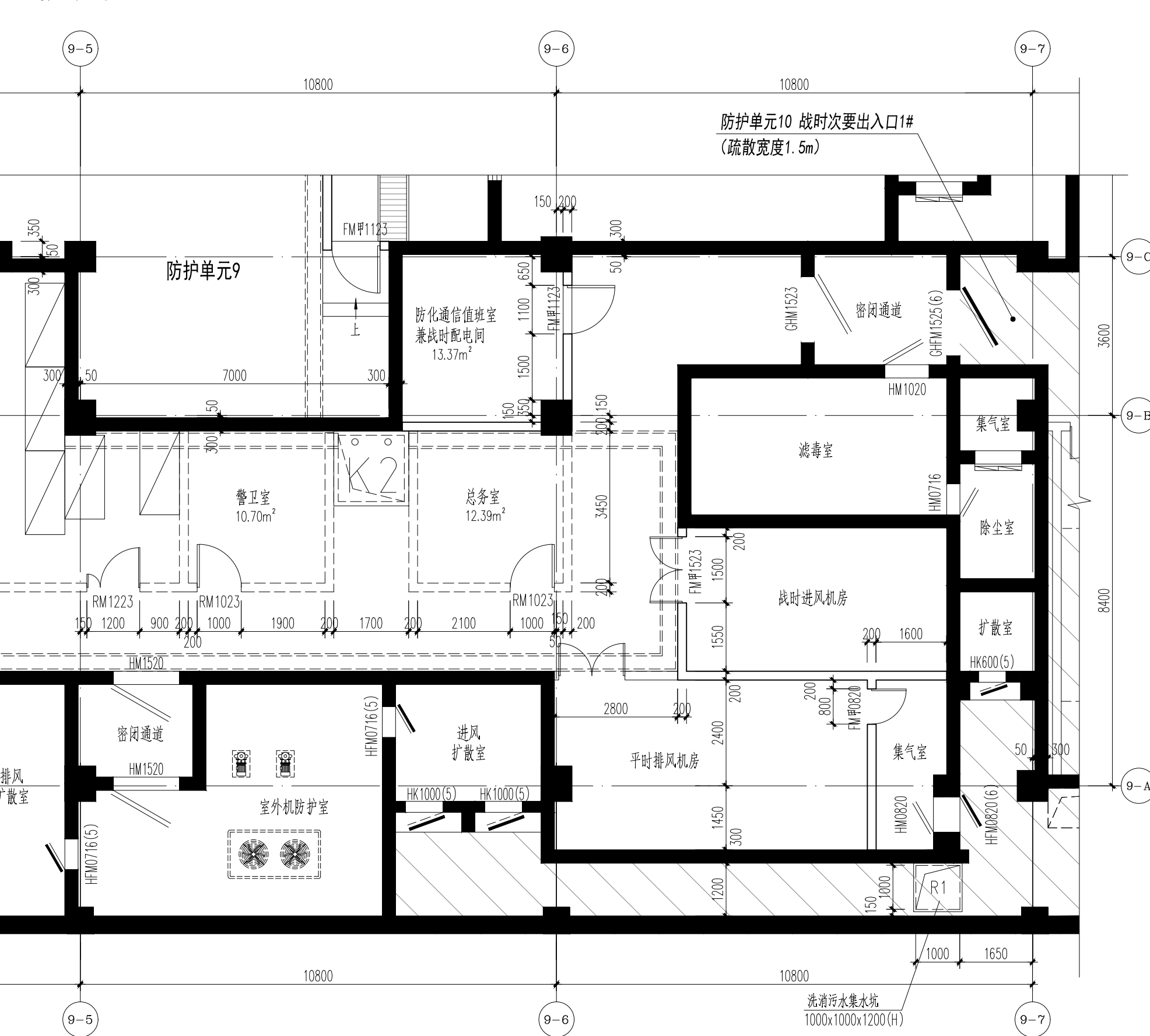


说
明

1. 除注明外, 混凝土砌块墙体均为200厚。
2. 除注明外, 墙体与柱边平行或轴线居墙中。
3. 除注明外, 门洞距墙(柱)边200, 或居墙面中。
4. 除注明外, 所有内窗的窗台高度为1200。
5. 凡水管、电管穿越临空墙体及密闭隔墙时, 管线均应在墙内做密闭处理, 并一次施工到位。
6. 凡风管穿越临空墙体及密闭隔墙时, 可在墙外设置法兰短管并施工到位, 以备临战拆除转换。
7. 战时疏散通道上人防门框套的防火门均临战拆除。
8. 图中用虚线表示的干厕隔墙、炸爆隔墙、战时水箱及其他设备均为临战完成转换或安装。
9. 图中水、电房间疏散门下方双线表示的均设置150mm高混凝土门槛。
10. 医疗救护站内侧所、盥洗室、洗手室及浴厕的地面标高比同层降低15mm。
11. 医疗救护站的X线机室内战时配备1台500mA的X线机, 作为透视机房的屏蔽防护铅当量厚度要求为1mmPb, 其四周墙体、顶板和门、窗等均应满足该要求。X线机室四周墙体采用蒸压加气混凝土砌块, 墙体两侧需各粉刷10~15厚水泥泥($\rho \geq 2.7g/cm^3$); X线机室的顶板为厚250mm的钢筋混凝土; X线机室的门为平开防护门, 采用木质复铝复合板; X线机室的防护为防护观察窗, 采用铅防护玻璃。

医疗救护站战时平面图 1:100
防护单元10



25.04.27		A	施工图出图
日期 Date	版次 Rev.	版次说明 Description	
建设单位 Client 广东省代建项目管理局			
设计单位 Design Institute  同济设计TJAD 同济大学建筑设计研究院 (集团)有限公司 TONGJI ARCHITECTURAL DESIGN (Group) Co.,Ltd.			
项目名称 Project Name 广东省岭南工商第一技师学院（国际学院）一期建设项目设计（施工图）、 施工总承包			
子项名称 Sub-Project		人防工程	
项目编号 Project No.	25-AL-007	子项编号 Sub-Project No.	25
职责 Responsibility	姓名 Name	签字 Signature	日期 Date
审 定 Approved by	任为民		2025-04-27
审 核 Reviewed by	倪峰		2025-04-27
校 对 Checked by	杨嘉伟		2025-04-27
设计总负责人 Principal in charge	任为民		2025-04-27
	周煊恒		2025-04-27
专业负责人 Discipline 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
图纸名称 Sheet Title 医疗救护站战时平面图			
专 业 Discipline	建筑	阶 段 Stage	施工图
图 号 Sheet No.	10-004	版 次 Rev.	A
执业签章 Registration Stamp 			
出图签章 Release Stamp  			
本图须加盖出图签章，否则一律无效 Invalid Unless Stamped			