
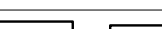

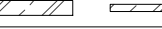
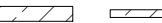







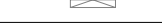



图例

	现浇混凝土柱/现浇支撑力墙	
	PC装配式墙+锚固	装配式设计预埋件并预埋锚固形式见节点图。
	200/100厚加气混凝土砌块	耐火等级：耐火极限不低于2.5小时耐火等级
	200/100厚加气混凝土石膏板加强	耐火等级：120mm厚石膏板+40°120mm截面耐火石膏板 (其中120石膏板)+120mm耐火石膏板
	成品轻钢龙骨石膏板隔墙	耐火等级：1.05小时耐火等级 (满足《建筑防火规范》附录)
	玻璃幕墙	耐火等级：满足1小时耐火等级要求见节点图。
	洞口	
	清水砖或立管	
	地漏	
	消防表接箱	
	可开自启示器	
	消防藏人字标示器	
	消防藏警用标示器	
		

- 凡在注明埋设土墙、柱式尺寸范围的埋墙处;
- 拆除明窗者,墙身砌体范围内砌体必须拆除;
- 嵌缝处走土上可砌砌,均不得影响结构,并且设置不影响人员通行;
- 遇上述情况时墙体的耐火极限应达到下列要求:
- 隔墙电管井门洞口设200耐火极限1小时;
- 拆除强风窗窗井时,其他非井封砌管洞口,待火灾、电缆桥架安装后,再用耐火极限不低于强风窗窗井耐火极限;
- 设备在拆除时受火灾影响,管道必须拆除,梯架及敷设在有火灾危险的楼层应采用防火材料封堵,管道穿洞四周应设置100高混凝土圈梁,厚度同墙体;
- 气体灭火房的门向疏散方向开启,并设置有关装置,用于疏散的门从原处上拉开;
- 所有走道及楼梯的疏散方向为双向疏散(耐火性能根据),满足火灾时1.0h;
- 控制室应设在距被保护设备7000mm时,对于被保护设备半径应大于1100mm;
- 1.耐火性能根据被保护设备大小及火灾危险等级确定耐火极限,一般设备耐火极限为1.0h;