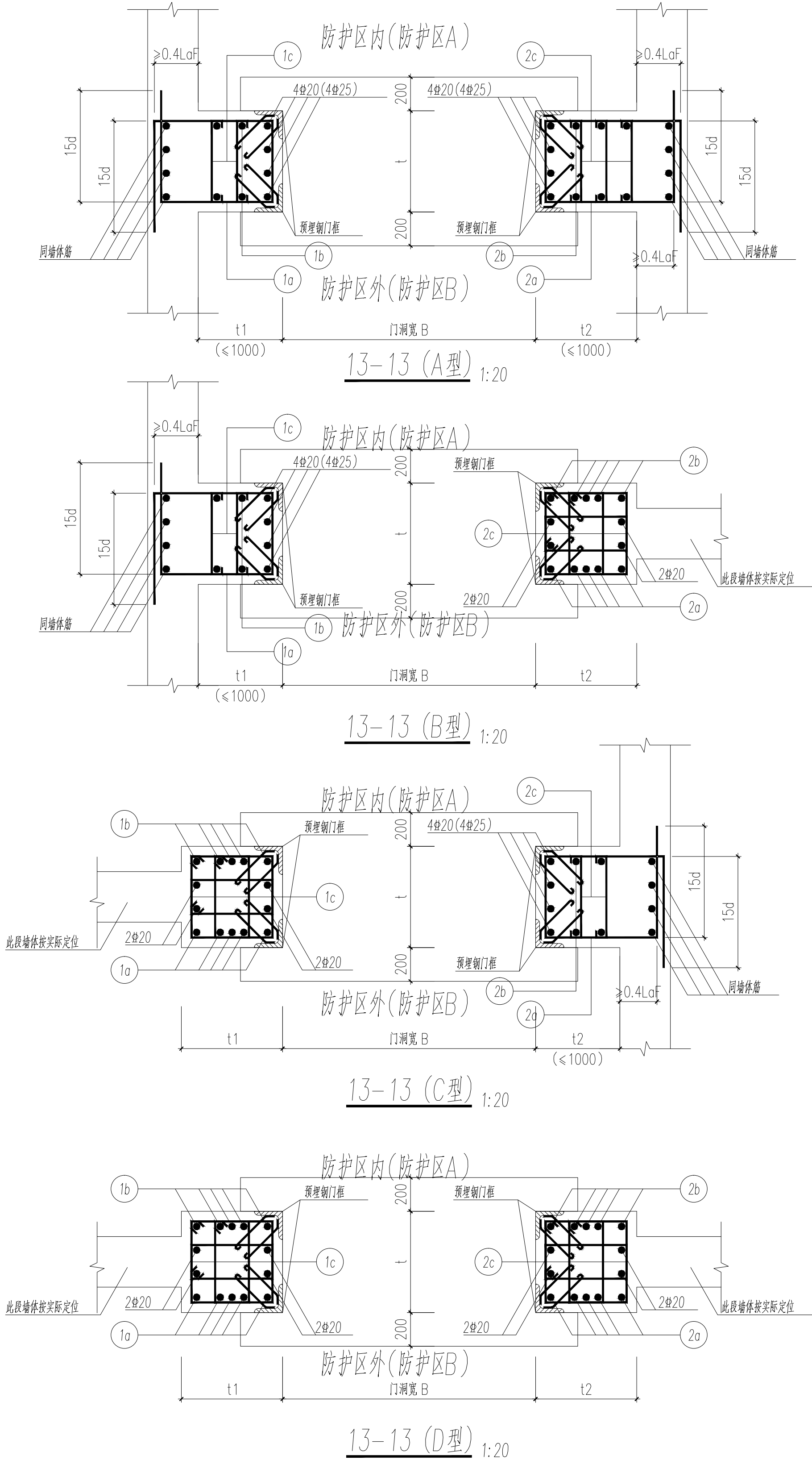


活置门槛一框两门 门框墙配筋表

门框编号	洞口尺寸(B×H)	墙厚 (mm)	选型	防爆梁尺寸		门框墙柱尺寸		孔洞两侧门框墙拉配筋						孔洞顶部门框墙配筋				孔洞底部门框墙配筋			
				b	h	t _r	t _c	①a	①b	②a	②b	②c	③a	③b	③c	③d	④a	④b	④d		
SGHFM1222-1	1200X2200	600	A2型	300	600	500	400	Φ14@100	Φ14@100	Φ8@300x300	Φ14@100	Φ14@100	Φ8@300x300	Φ14@100	Φ14@100	4Φ20	Φ10@100(2)	6Φ25	Φ14@100	Φ14@100	8Φ18
SGHFM1222-2	1200X2200	600	B型	300	600	500	600	Φ14@100	Φ14@100	Φ8@300x300	5Φ25	5Φ25	Φ10@100(4x4)	Φ14@100	Φ14@100	4Φ20	Φ10@100(2)	6Φ25	Φ14@100	Φ14@100	8Φ18

附注：未注明一框两门门框墙拉筋配筋如下

- ③c) 拉结钢筋Φ6水平间距同门框墙③b) 钢筋的2倍，竖向间距同门框墙③d) 钢筋的2倍。
- ④c) 拉结钢筋Φ6水平间距同门框墙④b) 钢筋的2倍，竖向间距同门框墙④d) 钢筋的2倍。



说明:

- 门框墙、封堵框必须与主体一起浇筑。
- 门框墙、封堵框内预埋的钢门框铰页板等预埋件，均应严格按照设计要求调平校正后浇筑。
- 门框墙前应设置安装吊钩，吊钩平面位置见图集。穿越门框墙的管线均应进行密闭处理。
- 斜向钢筋当墙厚≤400时，每角各配置2Φ16，当墙厚>400时，厚度每增加200，每角再增加1Φ16。
- 人防门的定位尺寸、开启方向需与建筑图纸核对一致后，方可施工。
- 悬臂板、梁、柱其水平或纵向受力钢筋（受拉钢筋）伸入支座（墙、顶板、底板）的锚固长度，当采用直线锚固形式时，不应小FLaF；如直线段<LaF时，可采用直线段≥0.4LaF，弯折长度15d的锚固方式，其余钢筋伸入支座长度≥15d。
- 防护设备应有定点厂负责安装，预埋钢门框采用临时支撑定位并固定，不允许门框墙中钢筋网与钢门框或锚固钩焊接，防止浇筑混凝土时，由于钢筋网位造成钢门框位移或变形。
- 人防门上挡横梁纵筋应伸入两侧墙体或门边柱内满足锚固要求。
- 活置式人防门下门框外侧暗梁长度取门洞宽加两边各延伸250mm。
- 人防门施工时，应严格按照图集要求设钢支撑和角撑，待混凝土强度达到设计要求后，方可拆除支撑。
- 当抗力级别为5级时，13-13、14-14剖面图中加强钢筋采用括号内配筋。