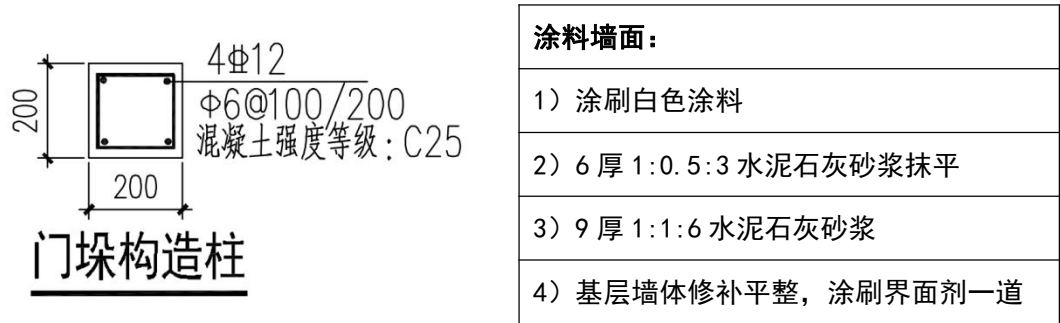


关于南京大学西南楼修缮工程设计项目

一层东侧外门情况说明

一层 6 轴-7 轴交 D 轴处，原设计外门位置两侧顶上有管线穿过，现需要在门洞两侧增加 200x200 门垛，门垛位于门两侧，门垛高度 2400。

门垛结构构造做法及新增门垛墙面工程做法详见下图：



门气密性分级为 7 级，水密性能分级为 6 级，抗风压分级为 9 级，保温性能分级为 6 级，隔声性能按照《建筑门窗空气隔声性能分级及检测方法》GB/T8485-2008 分级为 4 级，并应符合民用《建筑隔声设计规范》。

门型材为：隔热铝合金框 6 中透 low-E+12A+6 透明中空玻璃，门开启扇为平开门；型材颜色古铜色；门锁、合页无特殊要求。

门大样及型材颜色参考详见下图：

