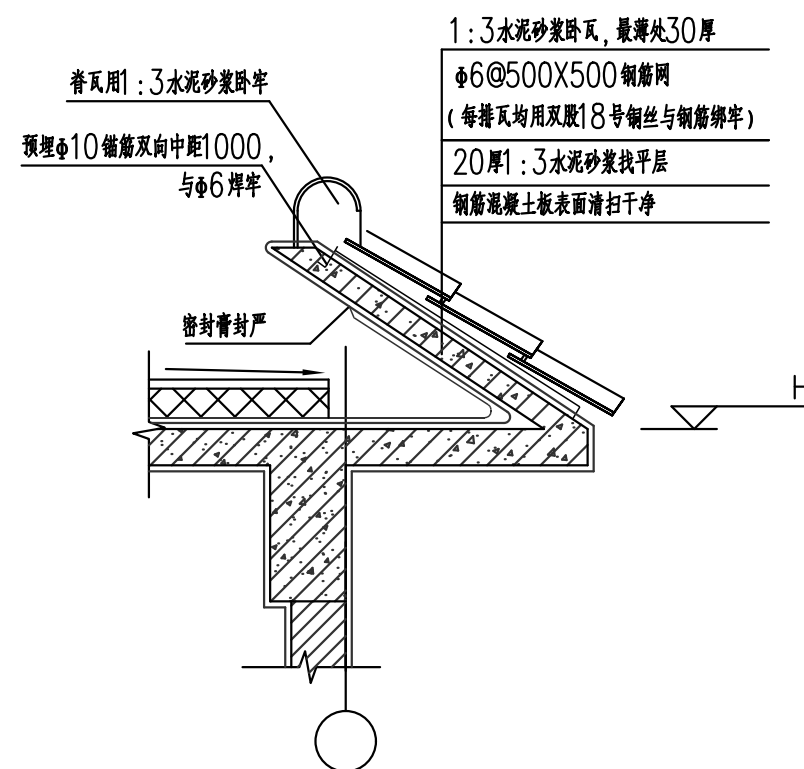


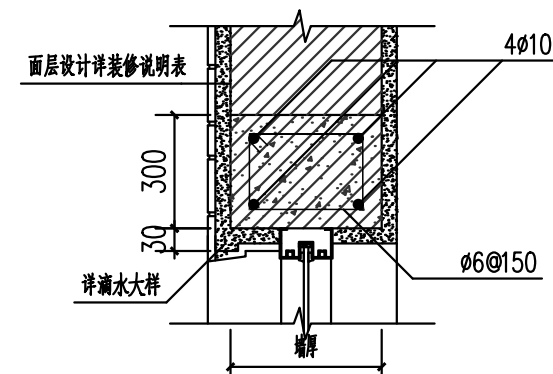
①大样图 1:20



坡面女儿墙饰面大样

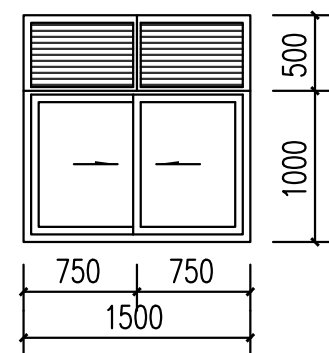
门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注	类型	系列
门	M1	1500X2400	3	甲级防火门	平开门	
	M2	1800X2400	1	甲级防火门	平开门	
窗	C1	800X1900	10	铝合金窗	平开窗	90

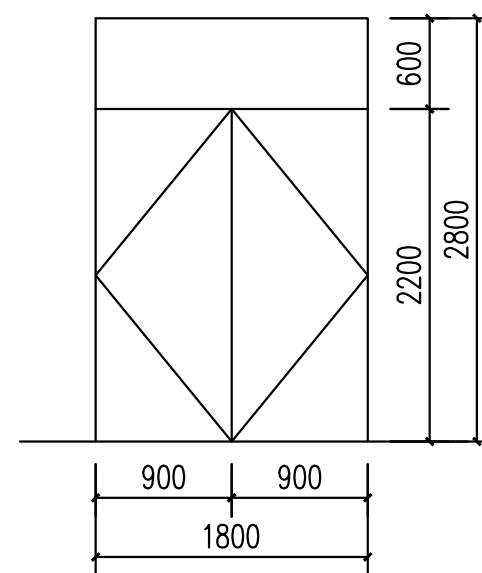


门窗过梁大样图 1:10

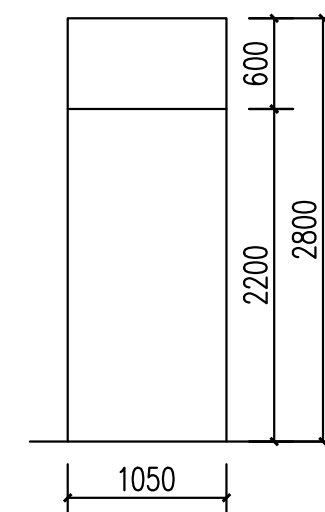
注:1、钢筋混凝土过梁的支座长度300,混凝土强度等级为C20。
2、当洞顶与结构梁(板)底的距离小于上述各类过梁的高度时,过梁须与结构梁(板)浇成整体。



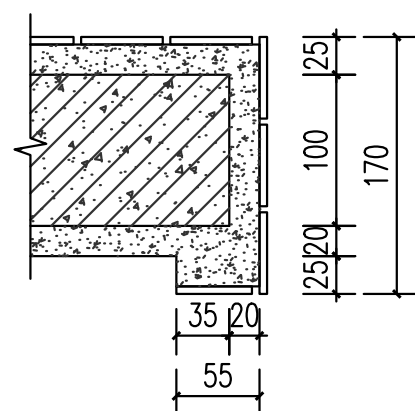
C1 1:50



M1 1:50



M2 1:50



滴水大样图 1:5

说明:

- 1、立面图上所注门窗洞口尺寸均为门窗的洞口尺寸，门窗加工时应注意留门窗框缝隙，缝隙规定：普通抹灰 ≤ 20 ，贴面砖 ≤ 25 ，干挂石材 ≤ 50 ；由于饰面材料不同及施工误差导致缝隙变化，由门窗生产厂家按工程设计要求调整门窗的构造尺寸。
- 2、门窗立面图上所示均为外视立面图，门窗数量、洞口尺寸应经现场核对后再进行制作及安装。
- 3、铝合金（框）门窗应参照GB02J603-1“铝合金门窗”相关节点及其注意事项进行加工制作，铝合金选用普通铝合金。
- 4、门窗洞口尺寸超越图集基本门窗洞口尺寸时，用拼樘料组合，拼樘料应与主体结构直接锚固。
- 5、铝合金门窗使用的建筑型材壁厚在一般情况下不得低于以下数值：门结构型材2.2，窗结构型材1.8。
- 6、平开铝合金门窗采用不锈钢铰链、门锁、滑撑；推拉铝合金门窗用不锈钢带轴承滑轮，并加设门窗扇不脱落的纤维装置，平开或推拉均采用橡胶密封条以便更换，铝合金百叶的固定配件采用不锈钢。
- 7、与门窗相关的金属材料、铝合金型材、五金件、紧固件、密封材料等均应符合有关材料的国家或行业标准的规定。
选用材料除不锈钢外，应经防腐处理，不允许与铝合金型材发生接触腐蚀。
- 8、除注明外，本工程窗戶选用6厚透明玻璃。
- 9、抗风压强度 $>3000\text{Pa}$ ，相当于国家标准的二级。气密性要求：10层及以上建筑外窗的气密性不应低于7级；
10层以下建筑不应低于6级。
- 10、设计图纸中尺寸，标高以米为单位，其余均以毫米为单位。