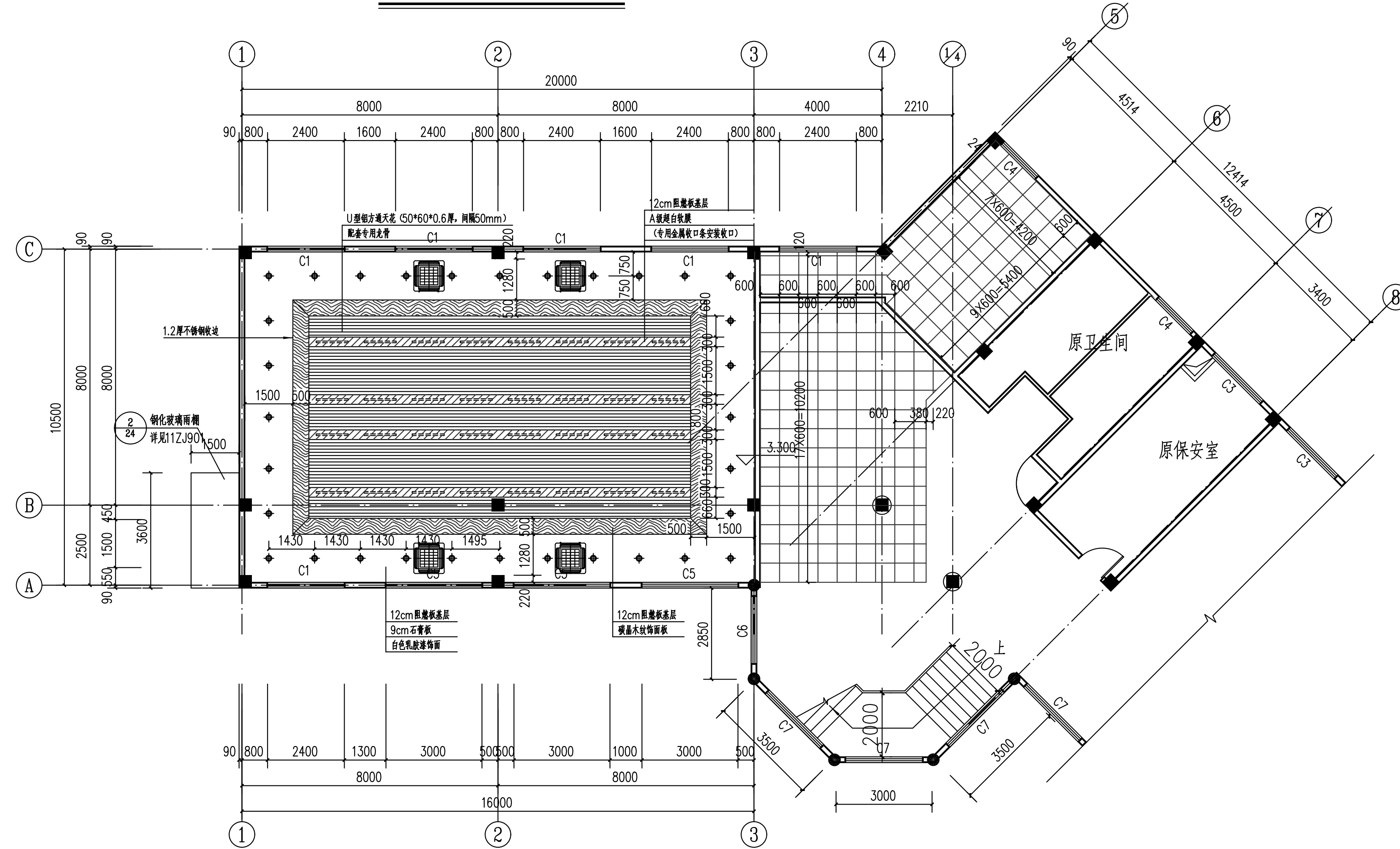
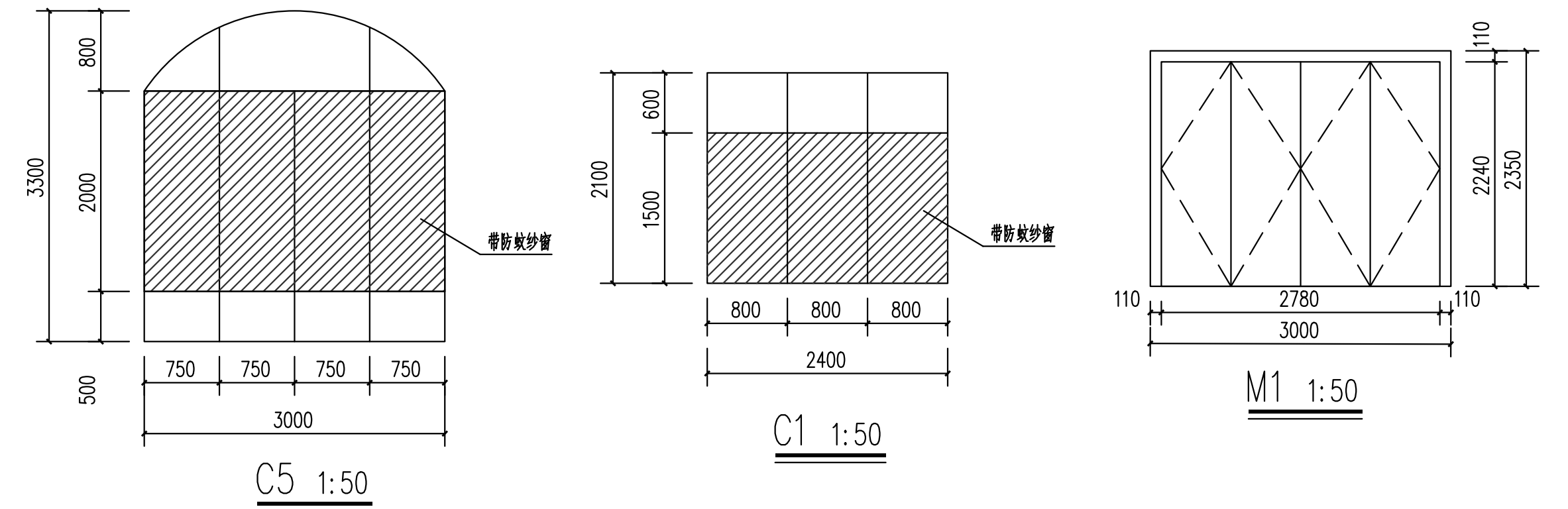


生产调度控制中心改造地花图 1:100



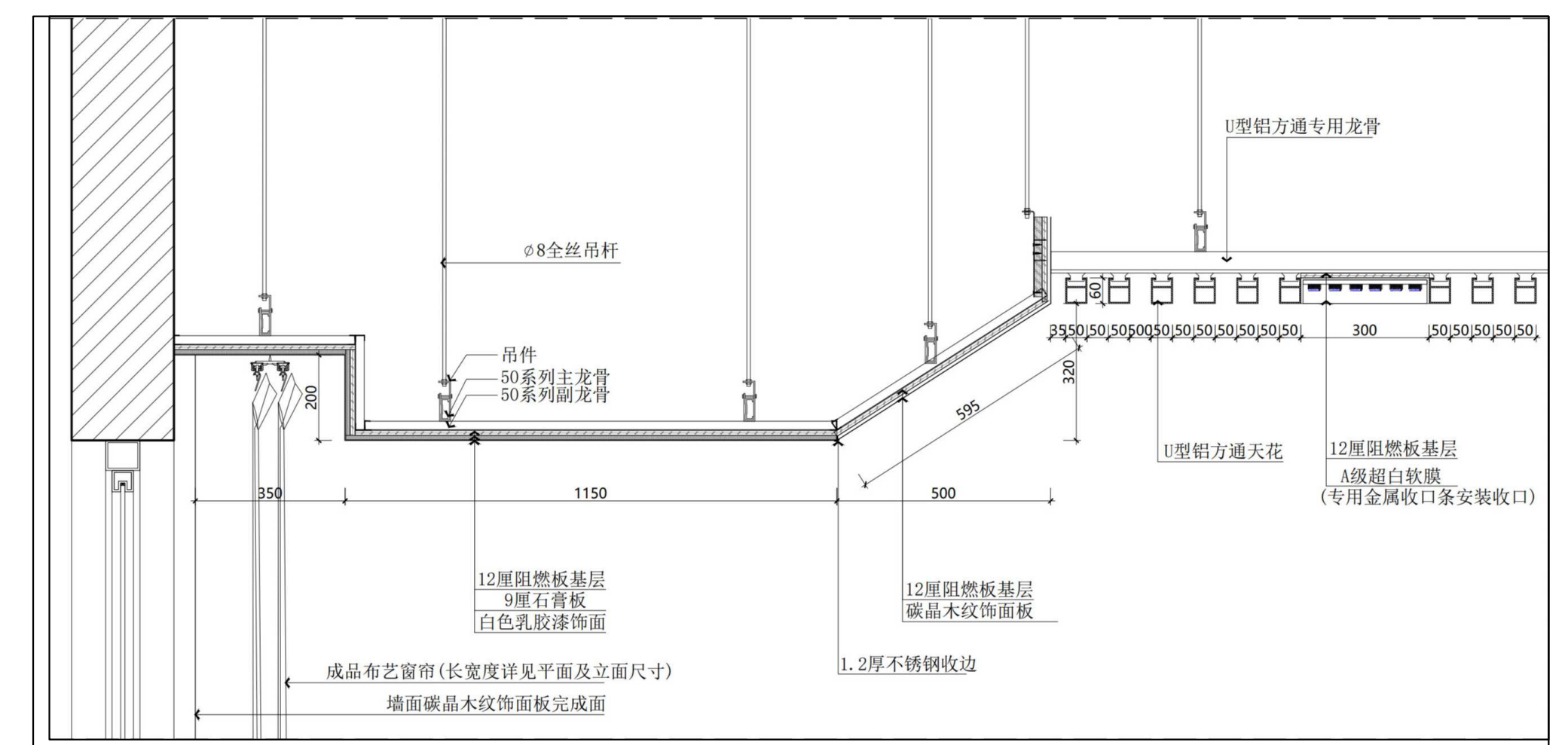
生产调度控制中心改造天花图 1:100



门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注	类型	系列
门	M1	3000X2350	1	钢化玻璃门, 2厚铝合金门框, 带一体式隐形纱门。	平开门	110
	M2	1050X2310	2	成品不锈钢门	平开门	
	M3	1800X3190	1	电动平开玻璃门(带导轨)	平开门	
窗	C1	2400X2100	5	铝合金窗, 带防蚊纱窗	平开窗	90
	C5	3000X3300	3	铝合金窗, 带防蚊纱窗	平开窗	90

序号	设备名称	型号规格	单位	数量
1	家用中央空调机(一拖二)		台	4
	四面出风嵌入式	制冷量: 12.5kW 制热量: 14.0kW		
	控制方式: 遥控	风量: 1800m³/h 输入功率: 190W		
2	家用空调机室外机(一拖二)	制冷量: 25 kW 制热量: 28 kW	台	2
		制冷功率: 8.2kW 制热功率: 7.85kW		



天花节点大样图 1:100

- 说明:
- 1、地面为建筑标高。
  - 2、所注尺寸, 除标高以米(m)为单位外, 其余均以(mm)为单位。
  - 3、如无注明本图内墙为180墙, 除注明外所有门窗120宽墙垛。
  - 4、与水、电、通风等设备工种有关的留孔, 预埋构件须参阅各工种施工图, 并以各工种施工图为准。
  - 5、改造范围内走道天花拆除, 拆除吊顶外面走道天花按原状修复, 按200高轻钢龙骨600X600石膏装饰板吊顶考虑, 面积约6.6 m²
  - 6、门窗立面图上所示均为外立面图, 门窗数量、洞口尺寸应经现场核对再进行制作及安装。
  - 7、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。
  - 8、门窗洞口尺寸地漏图集基本门窗洞口尺寸时, 用拼框组合, 拼框料应与主体结构直接锚固。
  - 9、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
  - 10、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。
  - 11、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。
  - 12、除注明外, 本工程窗户选用6厚透明玻璃。
  - 13、抗风压强度 $\geq 3000P_0$ 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

附注17: 广东省潮州供水枢纽拦河、船闸机电控制设备改造工程生产调度控制中心改造建筑图(二)