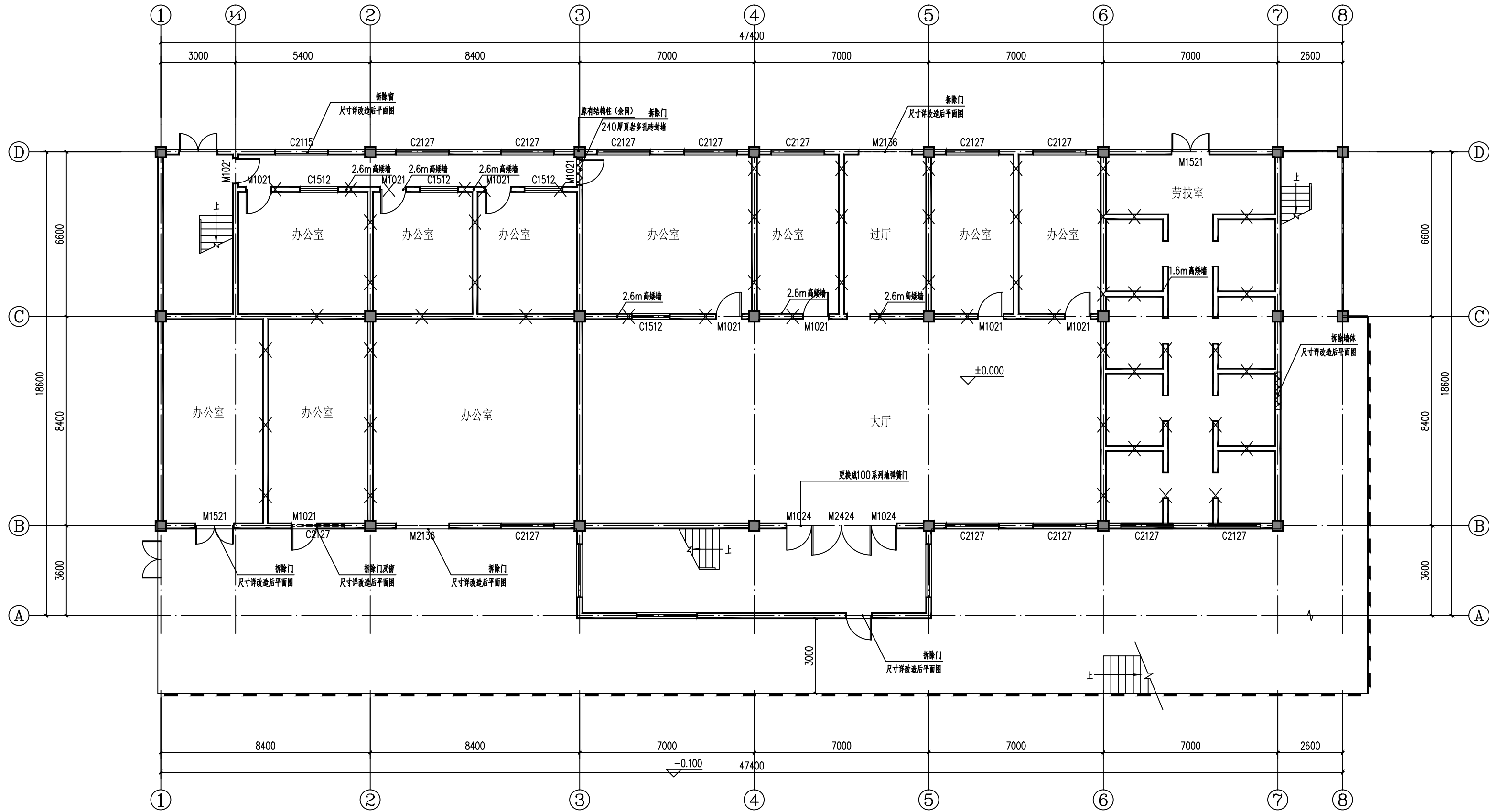
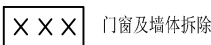


不得在图纸上量取尺寸施工。
如有任何不符事宜, 请在施工前与设计师会商。
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

会 签		
建 筑专业		
结 构专业		
给排水专业		
电 气专业		
暖通专业		



图例



原门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	M1021	1000X2100	13				拆除及更换详见改造前平面图
	M1521	1500X2100	3				
	M2136	2100X2100	2				
	M2421	2400X2100	1				
普通窗	C1512	1500X1200	4				拆除及更换
	C2127	2100X2100	1				
	C6030	6000X3000	1				

注意事项:

1、门窗的设计、制作、安装均应由有资质的专业公司承担。

2、普通铝合金窗的气密性、水密性、保温性等技术要求均须达到国家有关规定。

3、门窗立面图仅表示分格, 门及开启窗的位置与形式及相关尺寸复杂者应现场放样无误后再行制作。

4、窗扇应采用固定片及膨胀螺栓的加固牢固, 安装排列间距不应大于400。

5、根据《建筑安全玻璃管理规定》《建筑玻璃应用技术规程》《塑料门窗工程技术规程》的规定, 安全玻璃应用符合《建筑玻璃应用技术规程》表7.1.1~1规定的钢化玻璃, 且符合第7.2.1~7.2.6的使用规定。下列部位必须使用安全玻璃: 7.1.1~17.2.1~7.2.610。

(一) 7层及7层以上建筑外开窗; (外墙上窗扇向外开启的平开窗及上悬窗、下悬窗。)

(二) 单块面积大于1.5m²的窗玻璃或窗玻璃超过幕墙玻璃高度且高度小于500mm的幕墙窗; 全玻璃门; (无框玻璃门、固定门和落地窗玻璃、室内玻璃隔断玻璃的选用其厚度不小于12mm的钢化玻璃, 有框的不小于5mm。)

拆改一层平面图 1:100

改造后门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	图集名称	页次	选用型号	备注
普通门	FMZ1022	1000X2200	2				成品木质防火门
	FMZ0822	800X2200	3				
	FMZ1022	1000X2200	1				
	FMZ1522	1500X2200	1				铝合金门
	M0822	800X2200	1				
	M1022	1000X2200	1				
	M1522	1500X2200	1				防盗门
	M1522	1500X2200	1				
	M4424	4400X2400	1				
普通窗	M2024	2000X2400	1				防盗门
	DTM0822	800X2200	1				
	C1515	1500X1500	1				90系列6+12A+6普通铝合金中空玻璃
	C2127	2100X2700	3				
	C6030	6000X3000	2				乙级防火窗, 全玻璃幕墙