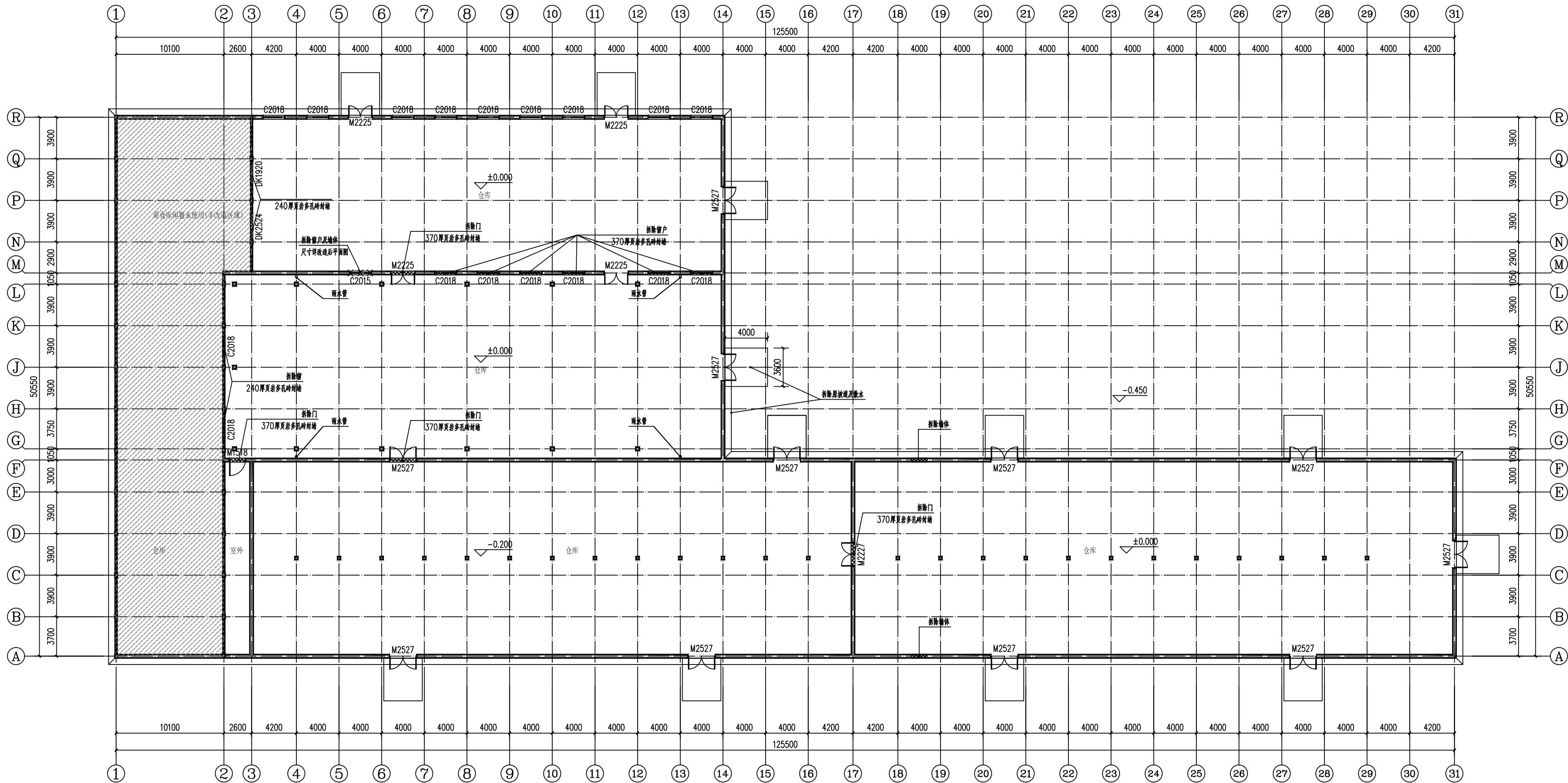


不得在图纸上量取尺寸施工。
如有任何不符事宜, 请在施工前与设计师会商。
本工程图纸未经设计单位许可不得用于其他地方。

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



页岩多孔砖封墙(厚度同墙体)



门窗及墙体拆除

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	M1518	1500X1800	1				全拆拆除, 需封堵的详拆改平面图
	M2225	2200X2500	4				
	M2227	2200X2700	1				
	M2527	2500X2700	11				
普通窗	C2012	2000X1500	9				全拆拆除, 需封堵的详拆改平面图
	C2015	2000X1500	75				
	C2018	2000X1800	1				
	C2018	2000X1800	17				
	C2019	2000X900	2				
洞口	DK1920	1900X1200	1				封堵
	DK2524	2500X1200	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、平整度、水密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樘, 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说后另行制作。

4、窗扇应采用固定片及膨胀螺栓的加固安装, 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: 7.1.1~17.2.1~7.2.6.10。

(一) 7层及7层以上建筑临街外开窗; (外墙上窗扇向外开启的平开窗扇上悬窗、下悬窗。

(二) 单块面积大于1.5m² 的窗玻璃或窗玻璃底边离最终装修完成面高度小于500mm的落地窗; 全玻璃门; (无框活动门、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。)

一层拆改平面图 1:200

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	FJM3040	3000X4000	2				3.0H特制防火门卷带
	FMZ1-1226	1200X2600	6				成品防火门
	FMW1022	1000X2200	4				
	FMW1522	1500X2200	6				
	FMW1824	1800X2400	2				
	FMW2527	2500X2700	2				
	FMZ1022	1000X2200	1				成品木门 (卫生间为铝合金门)
	M1022	1000X2200	4				
	M1524	1500X2400	6				
	M1824	1800X2400	4				
	M2023	2000X2300	1				
	M2225	2200X2500	3				大红名铜门 (与无门槛玻璃门连接时, 同时应满足无门槛门的要求, 要求详见建筑03J2.5.4条)
	M2527	2500X2700	8				
	M1-1226	1200X2600	8				带亮子门, 详门窗大样
	M1-1526	1500X2600	2				
普通窗	TLM1022	1000X2200	1				木质推拉门
	C2012	2000X1500	6				6层台玻璃木窗 窗戶形式按原样恢复 C2015A为错洞窗
	C2015	2000X1500	53				
	C2018	2000X1800	9				
	C2015A	2000X1500	4				
百叶	FCZ2015	2000X1500	1				乙级防火窗
	BY0603	600X300	20				60系列百叶窗