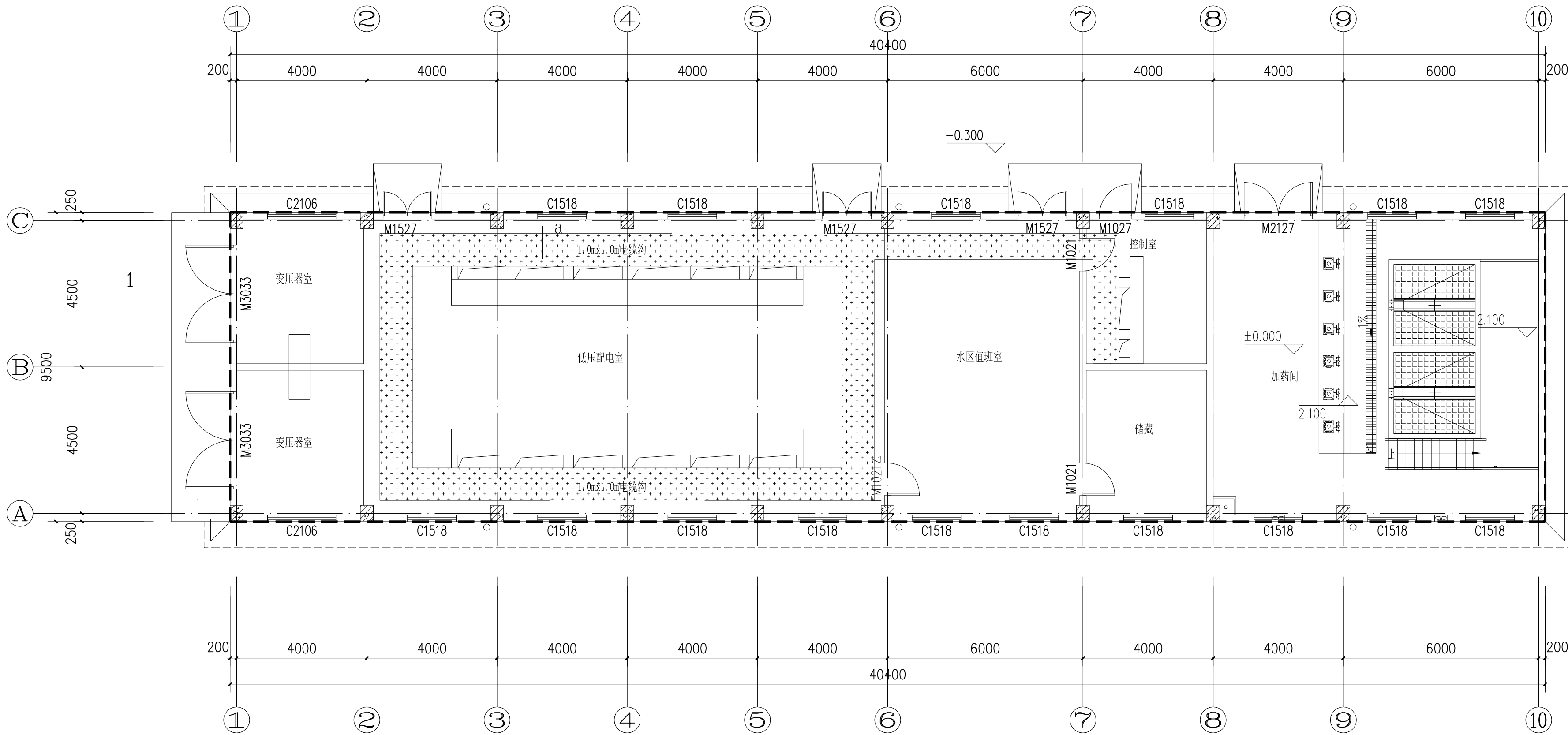


加氯间一层平面现状图 1:100



加氯间及2#变电站一层平面现状图 1:100

加氯间门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	
普通门	M3030	3000X3000	2	
	M1527	1500X2700	1	
	C3018	3000X1800	1	

加药间及2#变电站门窗表

类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	
普通门	M3030	3000X3000	2	
	M1527	1500X2700	3	
	M2127	2100X2700	1	
	M1027	1000X2700	1	
普通窗	C2106	2100X600	2	
	C1518	3000X1200	16	

图例:

----- 外墙改造范围

改造说明:

- 铲除所有外墙饰面至结构层，清理并运走
原外墙饰面详05ZJ001-70-外墙23
- 重铺外墙饰面层，具体详改造后立面图。

广东省水利电力勘测设计研究院有限公司					
批准			2022年生产区域	施工图	阶段
核定			构筑外墙维修项目	工程	实施
审查	罗晓华		加氯间一层平面现状图 加药间及2#变电站一层平面现状图		
校核	曾志伟				
设计	孔庆耀				
制图	孔庆耀				
设计证号	甲级 A144001909	图号	CJ2119FT-651-036	日期	2022.05