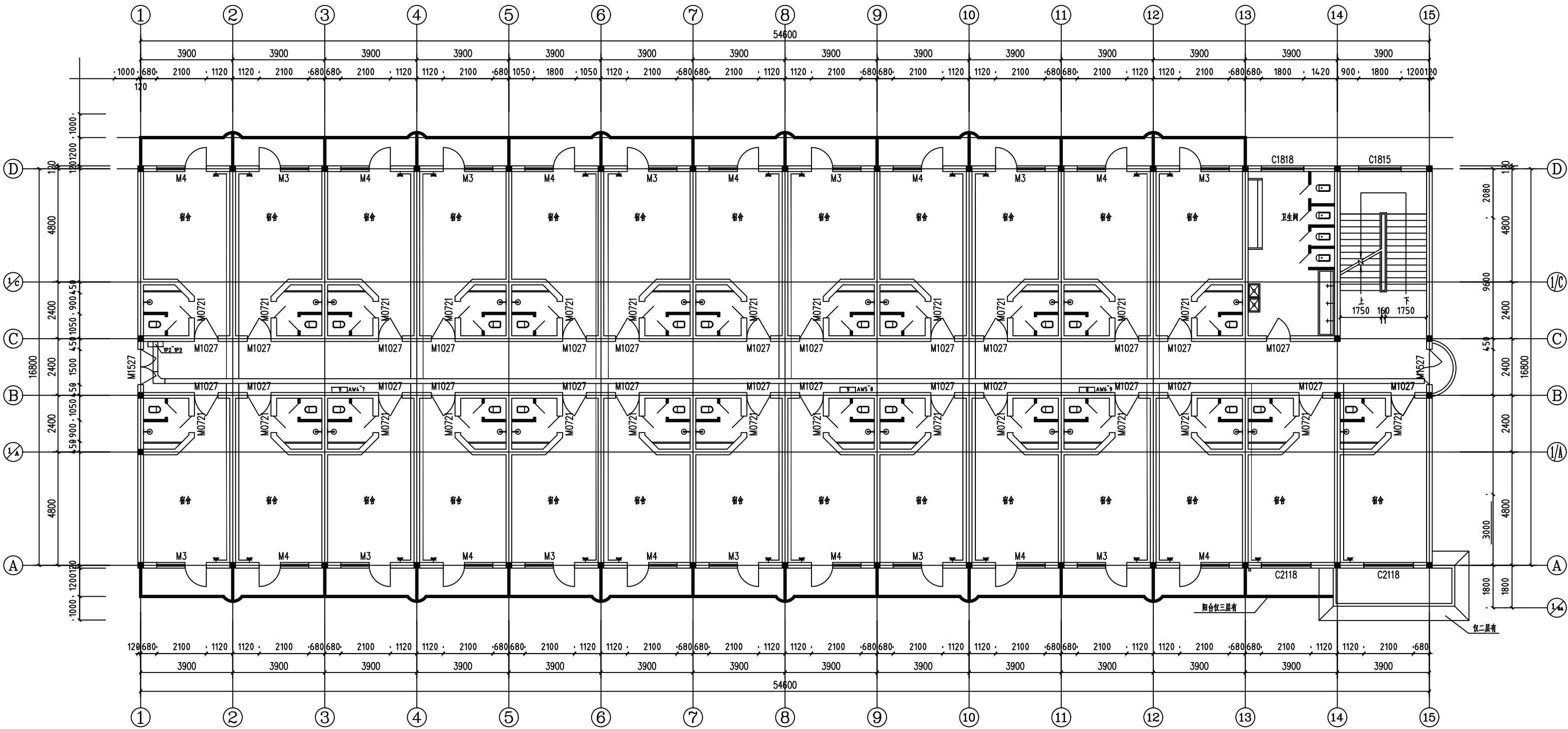


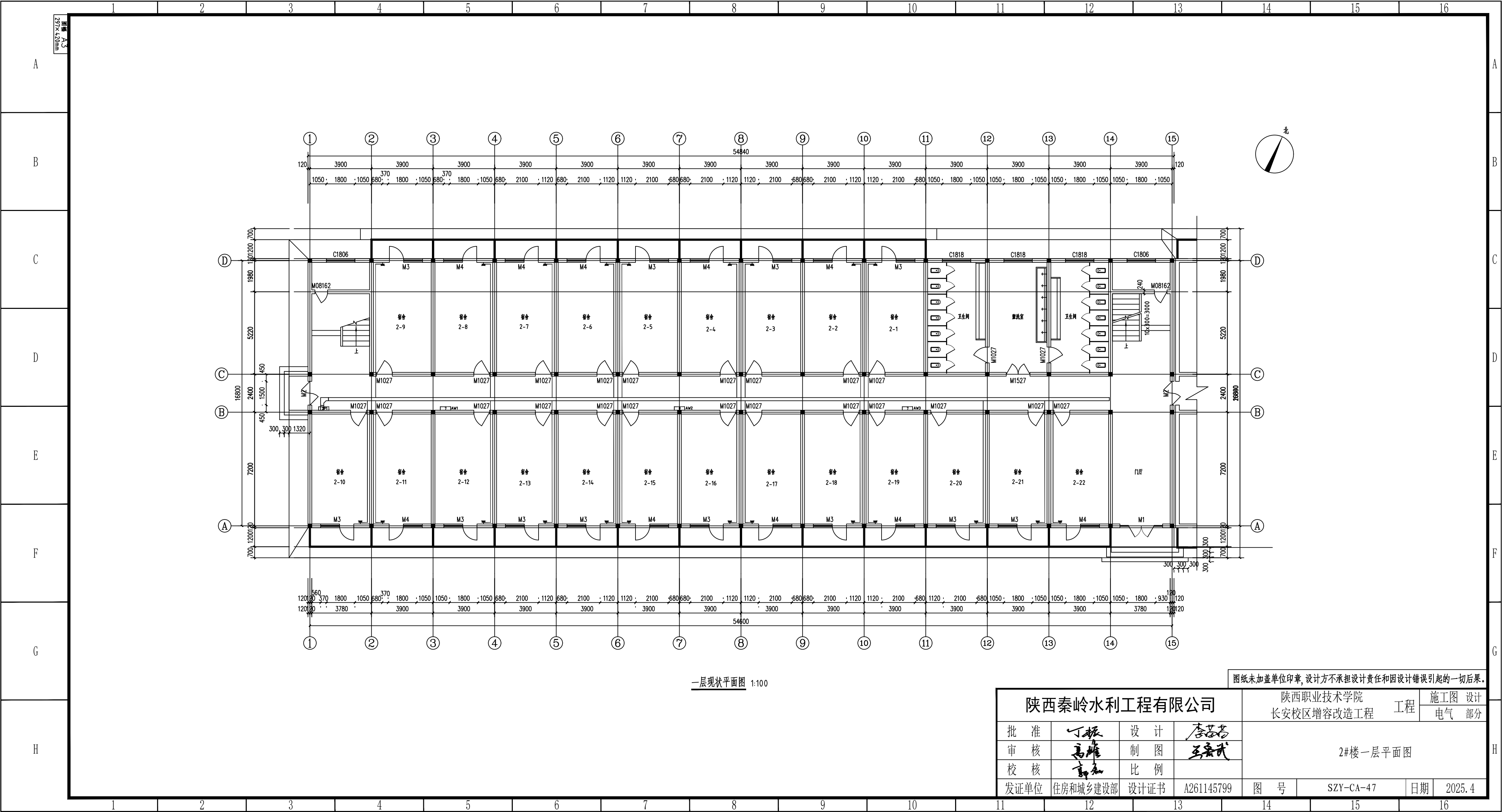
比例 A3
297×420mm



二~四层现状平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	1#楼二~四层平面图			
审 核	高维	制 图	王磊武				
校 核	高维	比 例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-45	日期	2025.4



一层现状平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

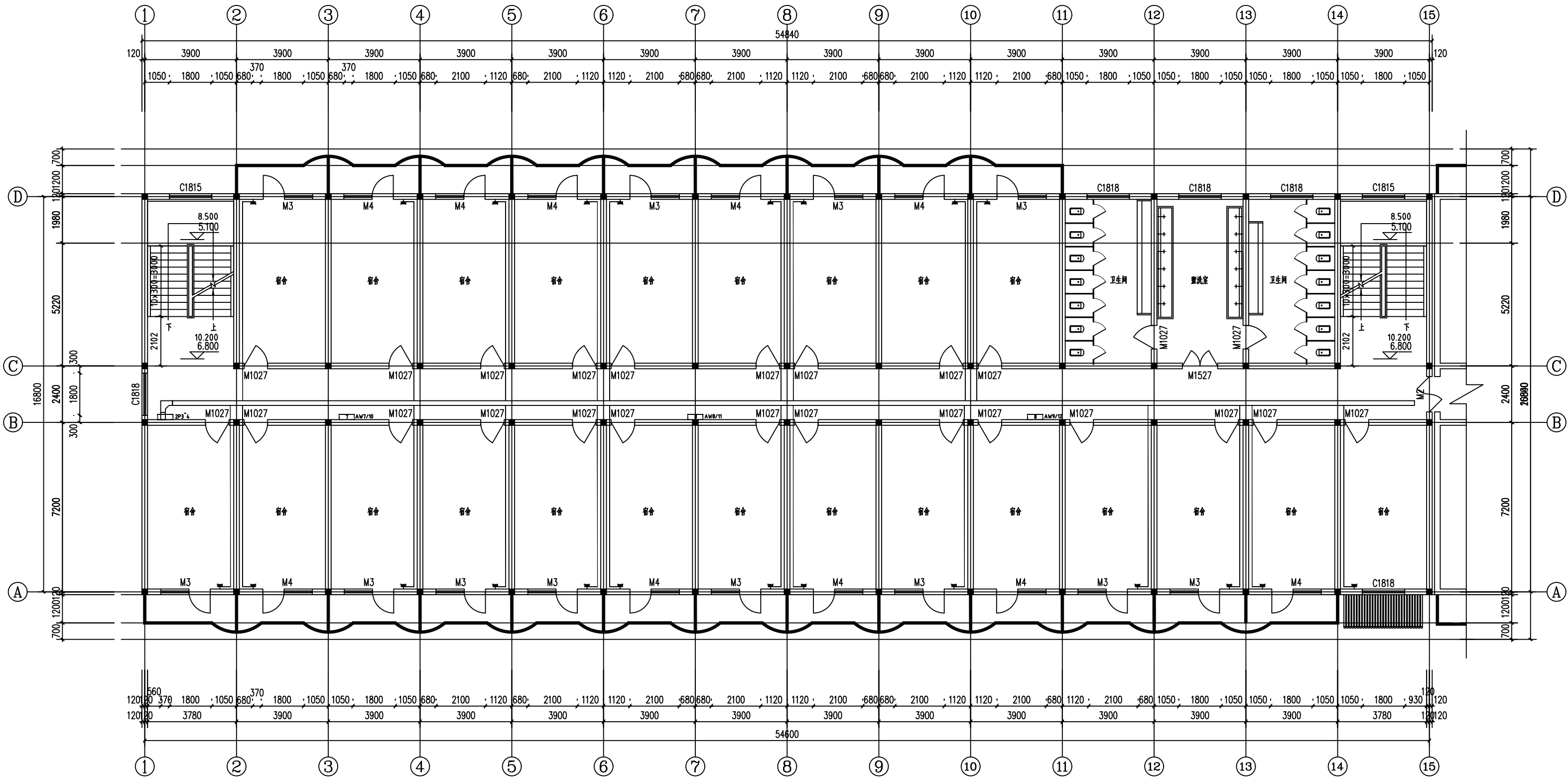
陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批准	丁振	设计	李若若	2#楼一层平面图			
审核	高维	制图	王鑫武				
校核	高维	比例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-47	日期	2025.4

二层现状平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	2#楼二层现状平面图			
审 核	高维	制 图	王嘉武				
校 核	高维	比 例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-48	日期	2025.4

比例 A3
297×420mm

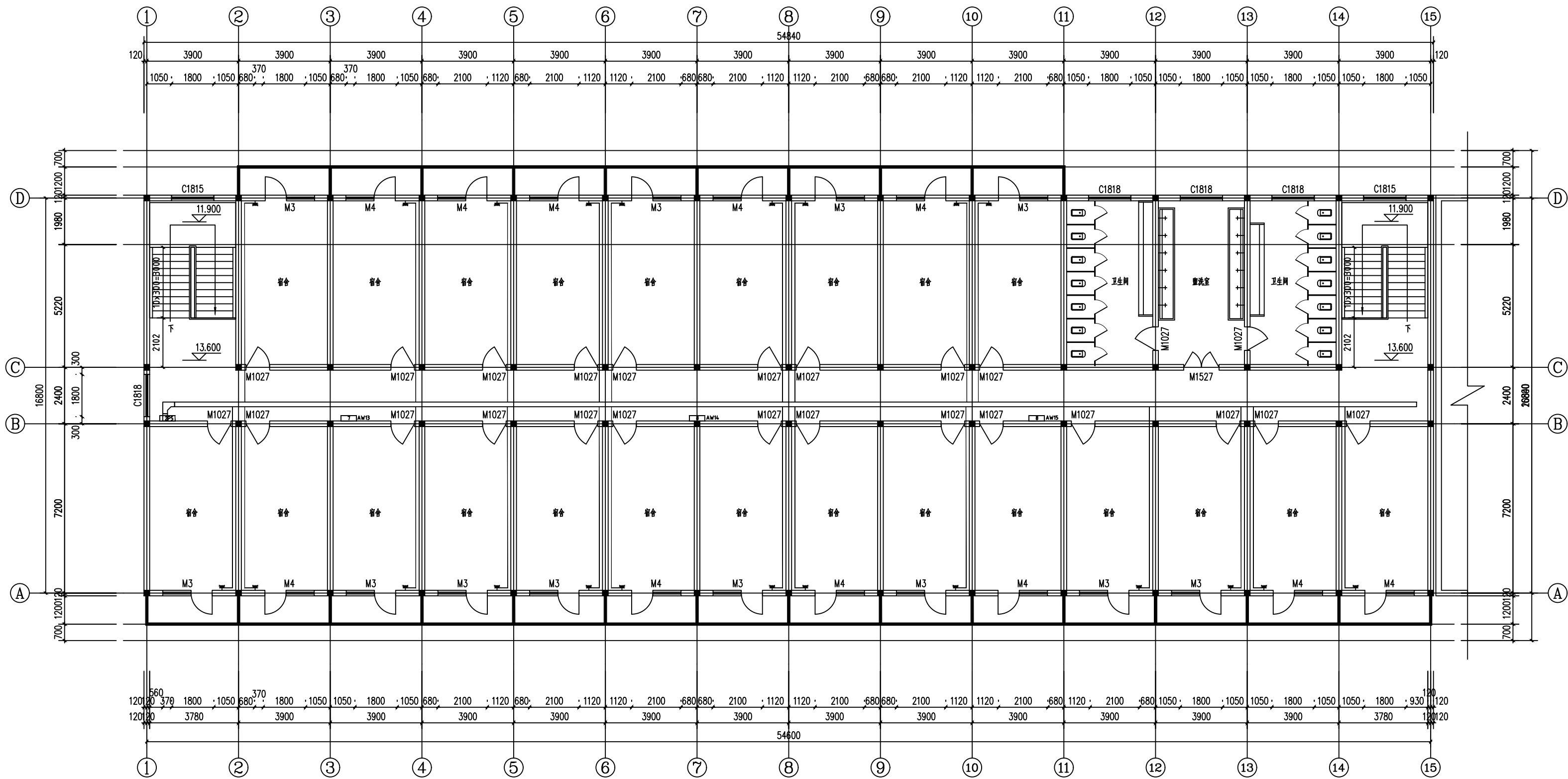


三、四层现状平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	2#楼三~四层平面图			
审 核	高维	制 图	王鑫武				
校 核	高维	比 例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-49	日期	2025.4

比例 A3
297×420mm

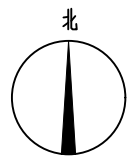
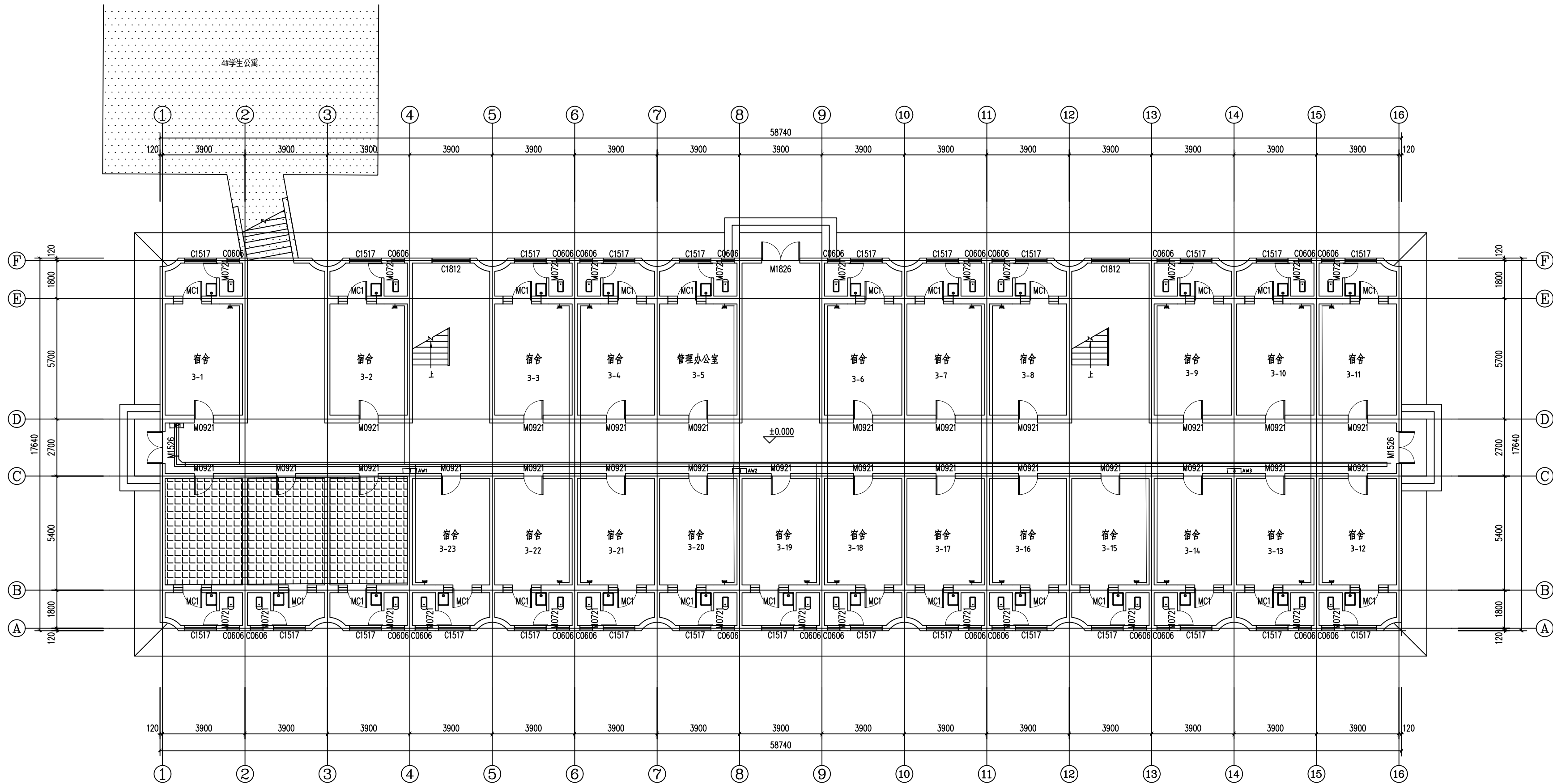


五层现状平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	2#楼五层平面图			
审 核	高维	制 图	王磊武				
校 核	高维	比 例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-50	日期	2025.4

图幅 A3
297×420mm



现状首层平面图 1:100
建筑面积: 1036m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

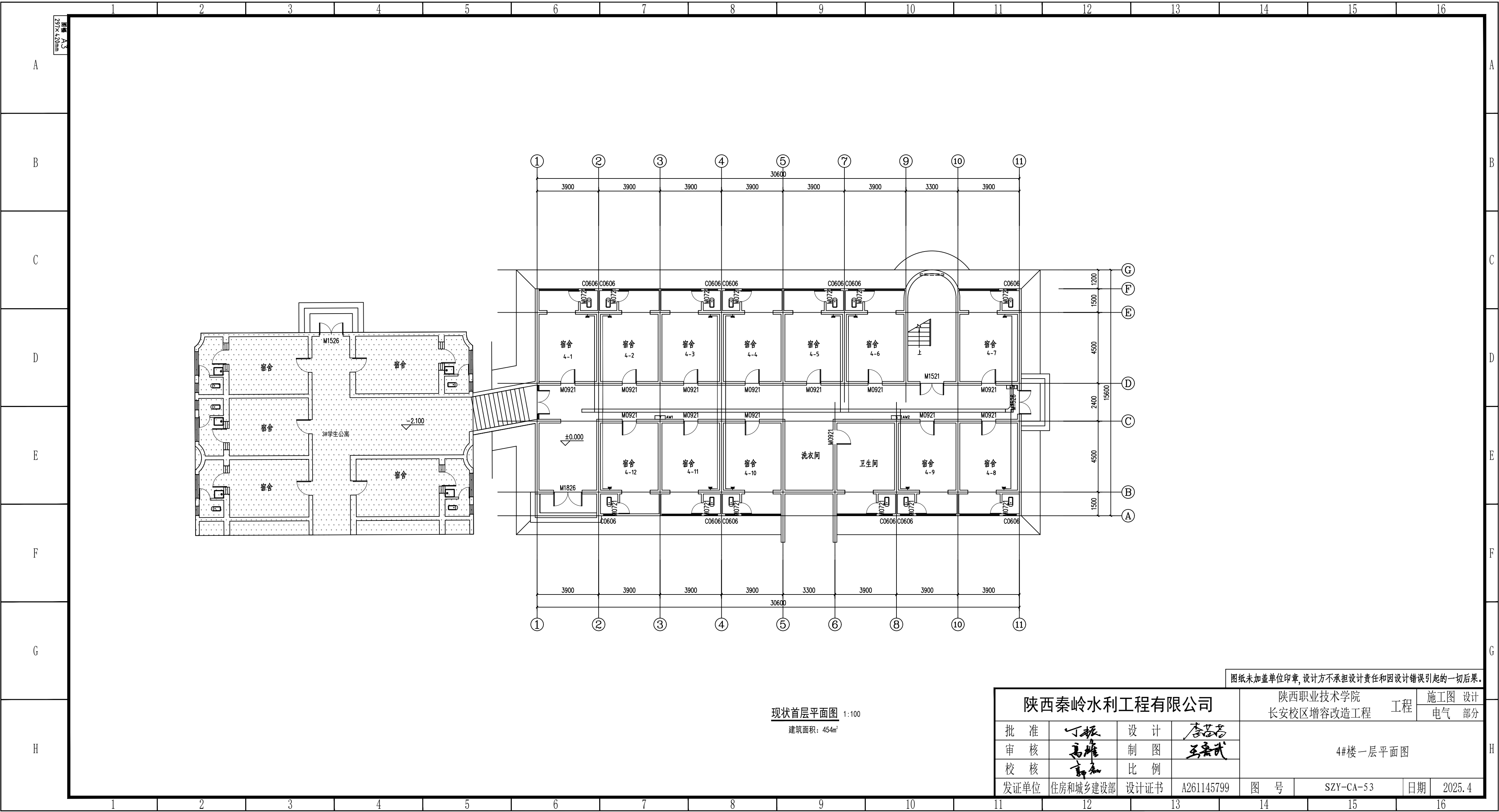
陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批准	丁振	设计	李若若	3#楼一层平面图			
审核	高维	制图	王磊武				
校核	高维	比例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-51	日期	2025.4

现状二~六层平面图 1:100

建筑面积: 1036m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

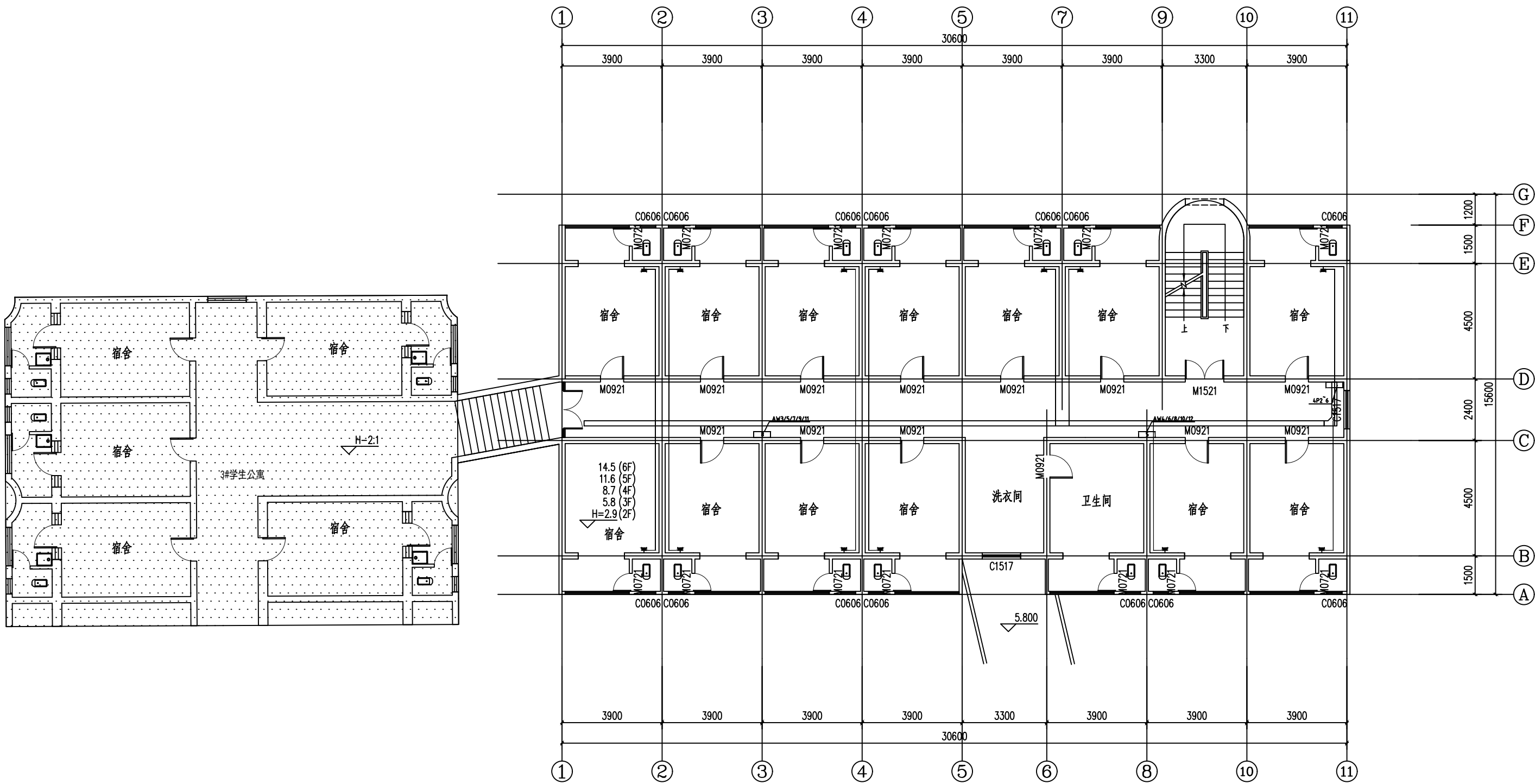
陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图 设计
								电气 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	3#楼二~六层平面图				
审 核	高维	制 图	王磊武					
校 核	高维	比 例						
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-52	日期	2025.4	



现状首层平面图 1:100
建筑面积: 454m²

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图 设计	
								电气 部分	
批 准	丁振	设 计	李若若	4#楼一层平面图					
审 核	高维	制 图	王磊武						
校 核	高维	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-53	日期	2025.4		

比例 A3
297×420mm

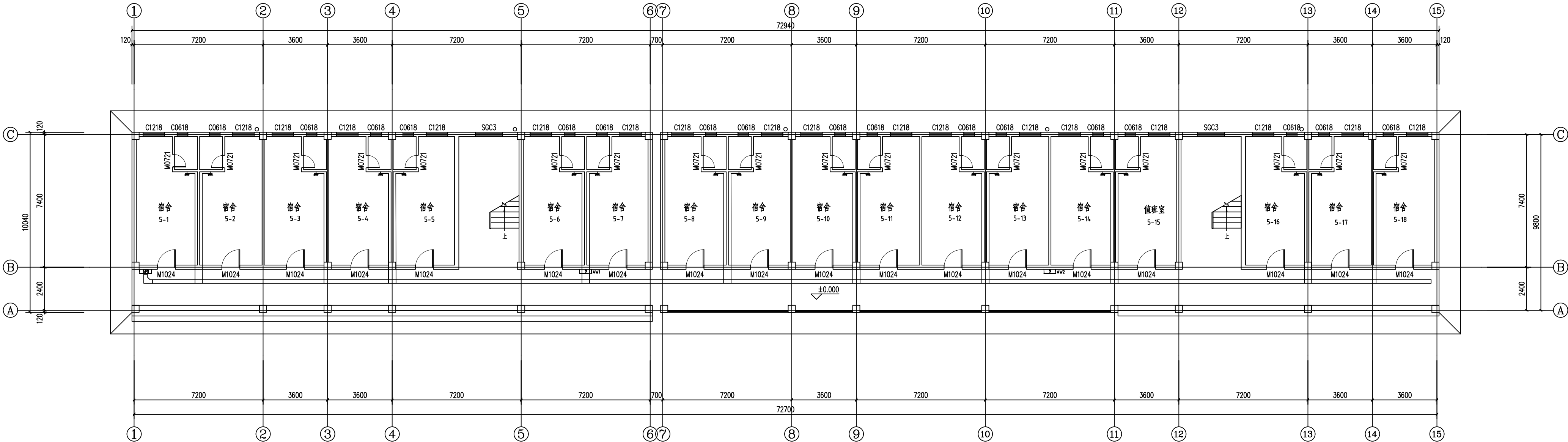


现状二~六层平面图 1:100
建筑面积: 454m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图 设计	
批准		丁振	设计	李若若	4#楼二~六层平面图				电气 部分
审核		高维	制图	王磊武					
校核		高维	比例						
发证单位		住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-54	日期	2025.4	

图幅 A3
297×420mm

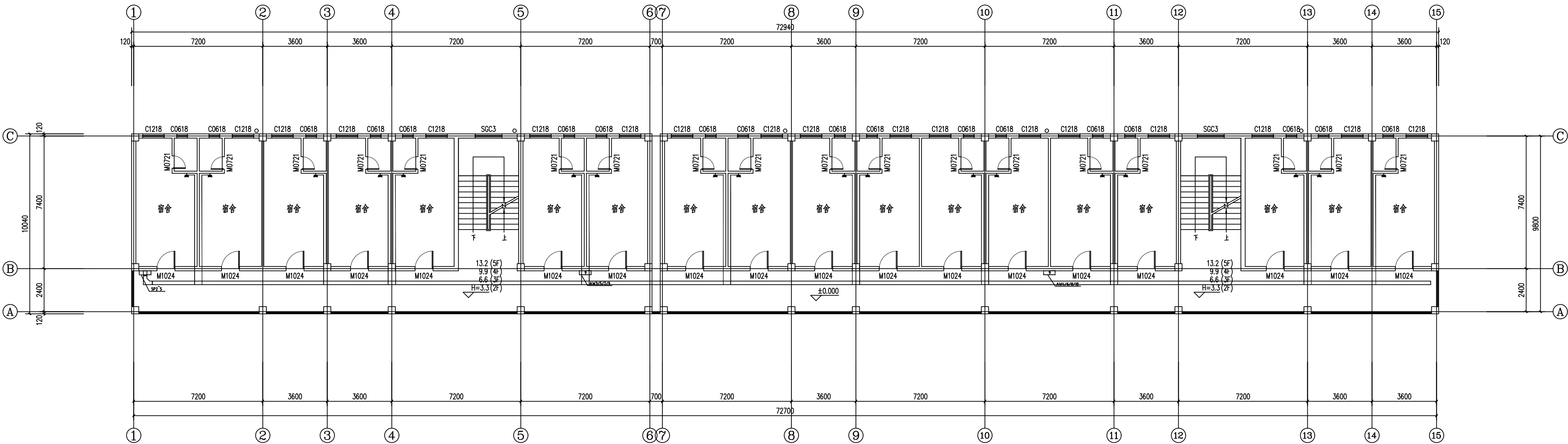


现状首层平面图 1:100
建筑面积: 732m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图 设计 电气 部分	
批 准	丁振	设 计	李若若	5#楼一层平面图					
审 核	高维	制 图	王鑫武						
校 核	高维	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-55	日期	2025.4		

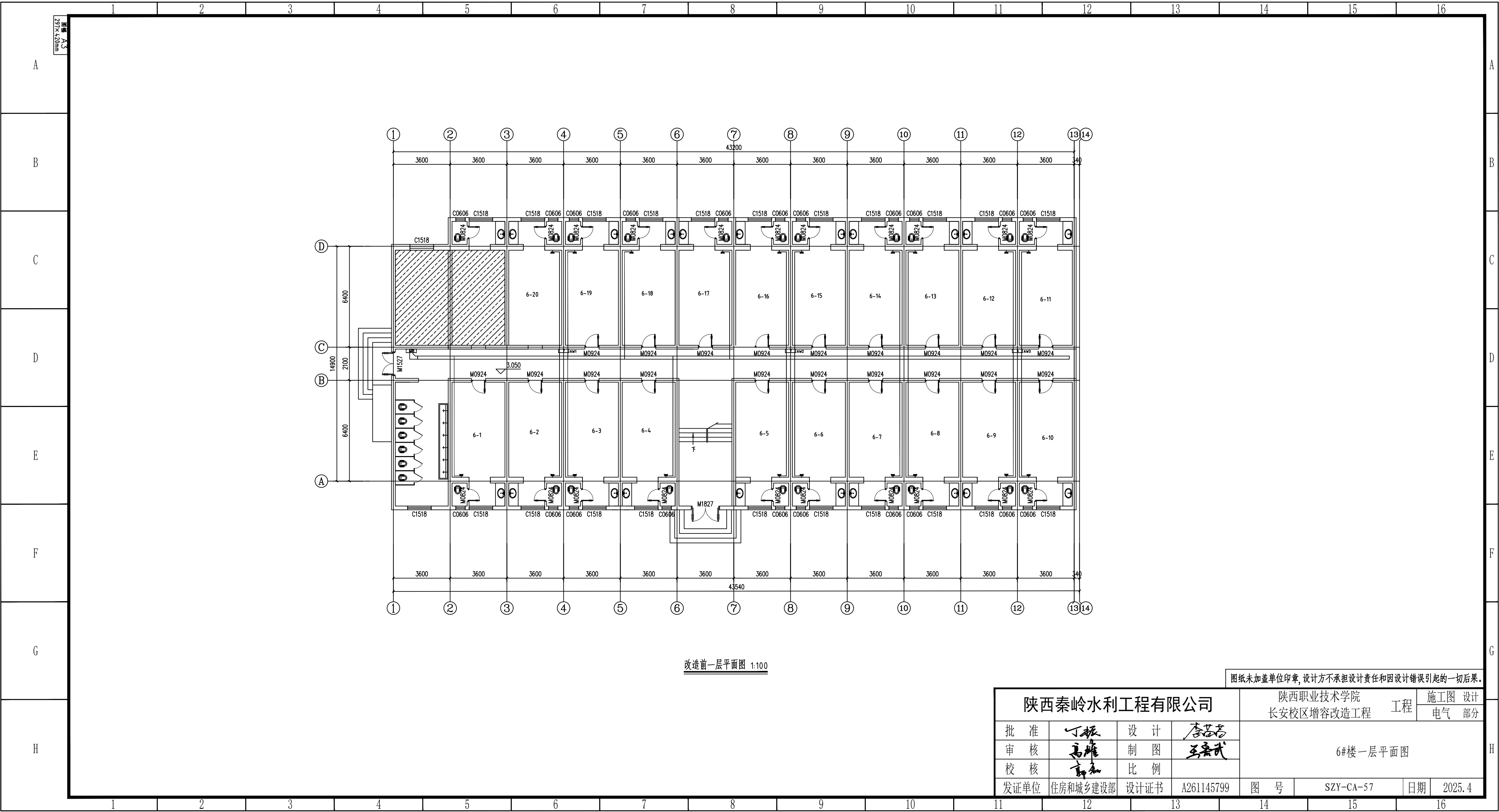
图框 A3
297×420mm



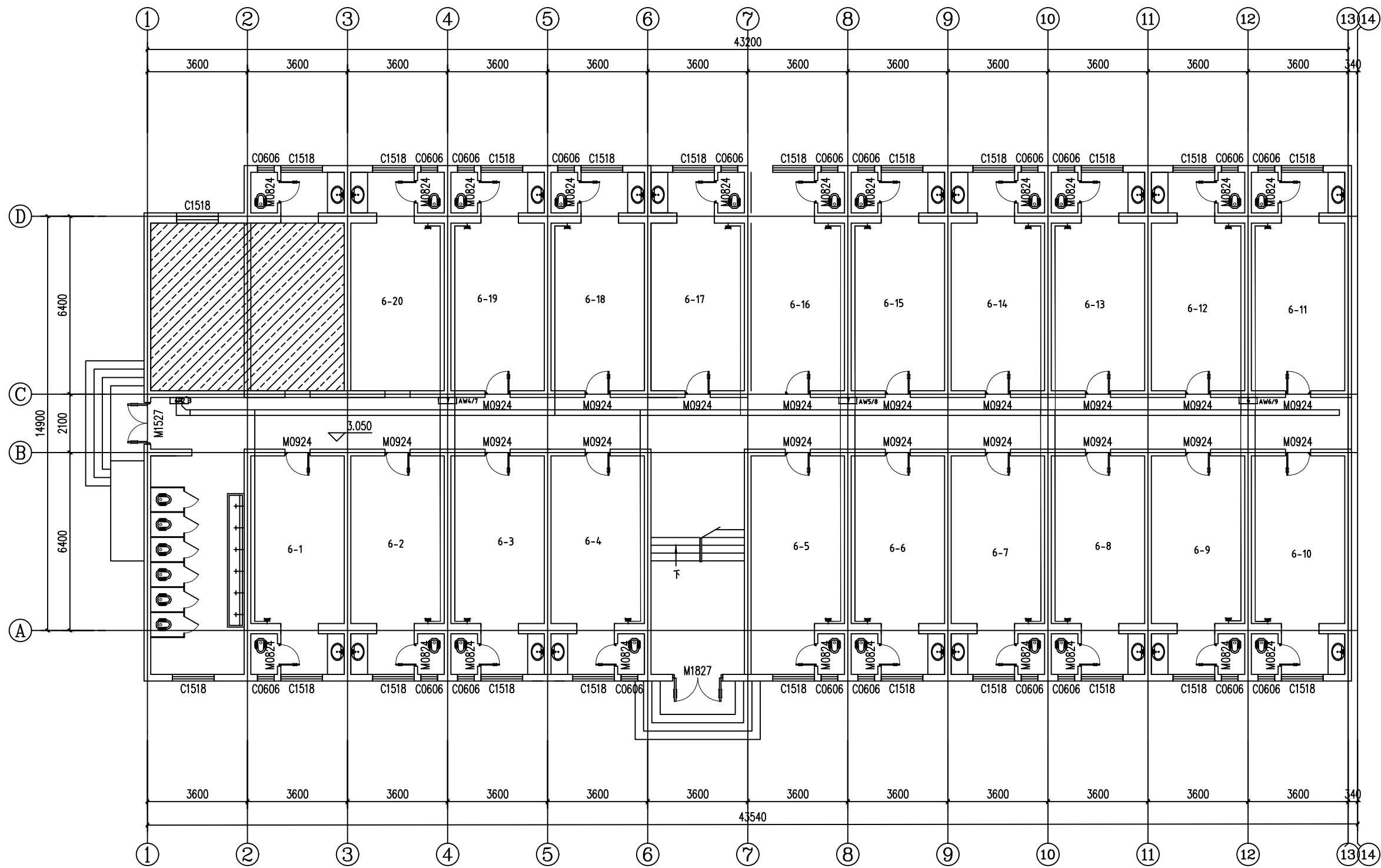
现状二~五层平面图 1:100
建筑面积: 732m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图	设计
								电气	部分
批 准	丁振	设 计	李若若	5#楼二~五层平面图					
审 核	高维	制 图	王磊武						
校 核	高维	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-56	日期	2025.4		



图幅 A3
297×420mm

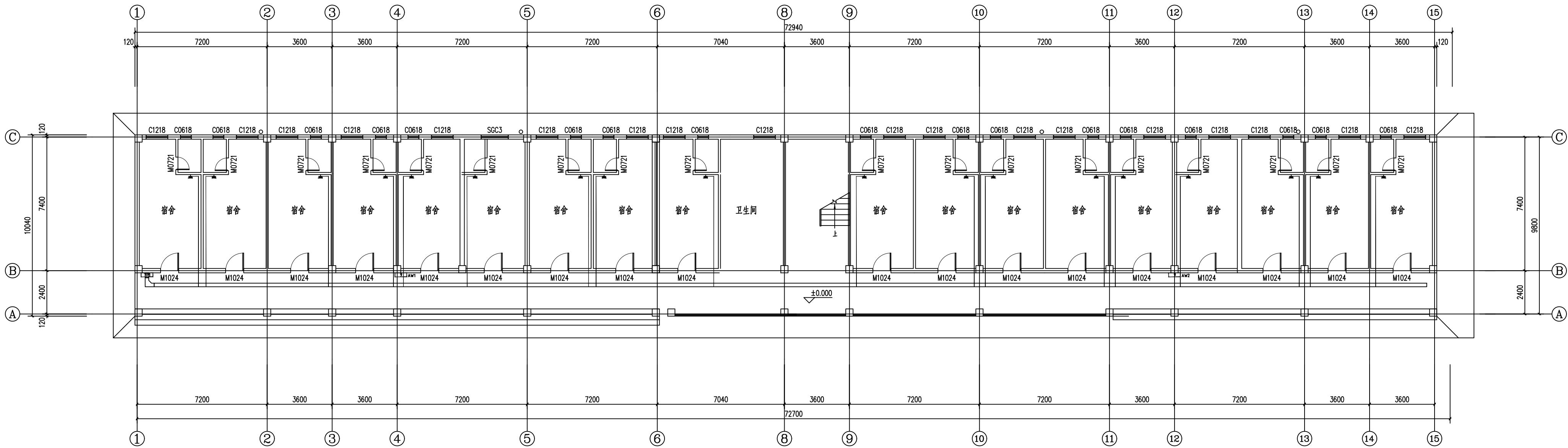


二~三层平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批准	丁振	设计	李若若	6#楼二~三层平面图			
审核	高维	制图	王鑫武				
校核	高维	比例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-58	日期	2025.4

图幅 A3
297×420mm

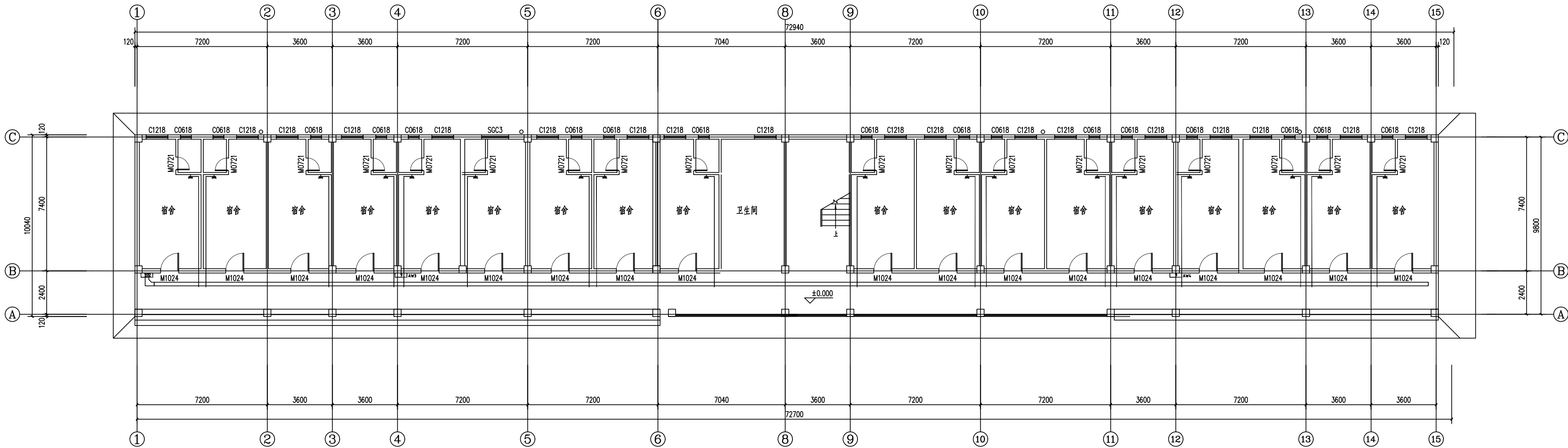


首层平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程	施工图 设计 电气 部分
批准	丁振	设计	李若若	7#楼一层平面图			
审核	高维	制图	王磊武				
校核	高维	比例					
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图号	SZY-CA-60	日期	2025.4

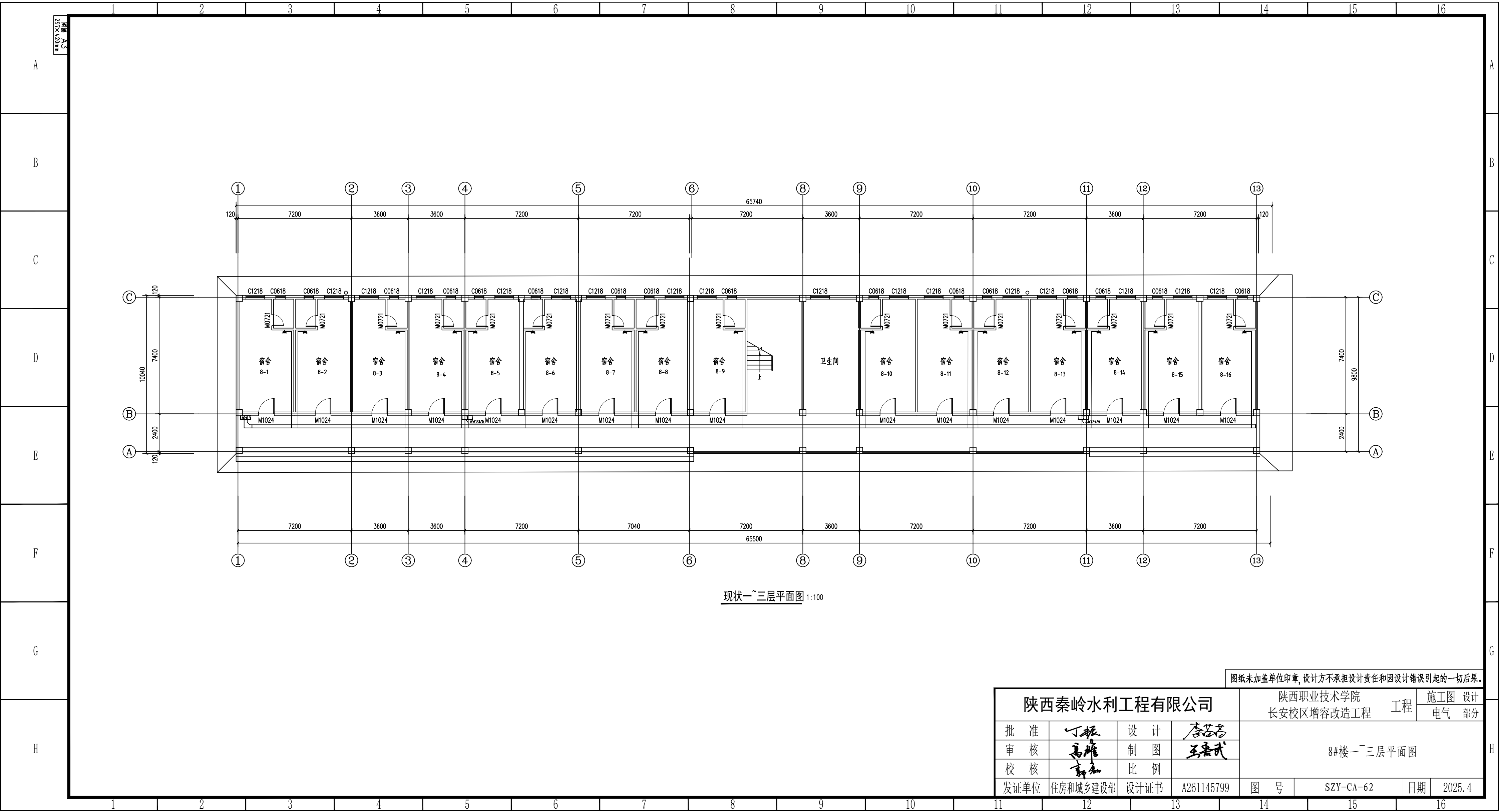
图幅 A3
297×420mm



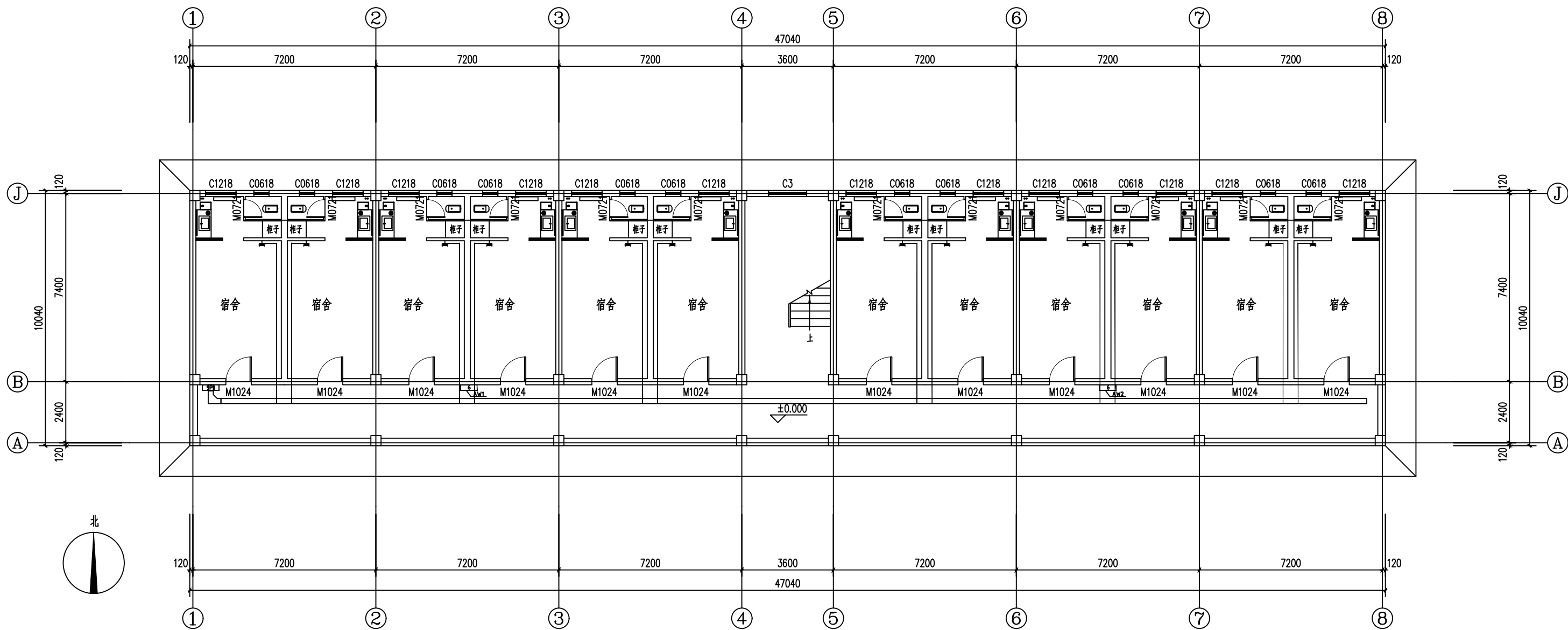
二层平面图 1:100

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程			工程	施工图 电气	设计 部分
批 准	丁振	设 计	李若若	7#楼二层平面图					
审 核	高维	制 图	王鑫武						
校 核	高维	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-61	日期	2025.4		



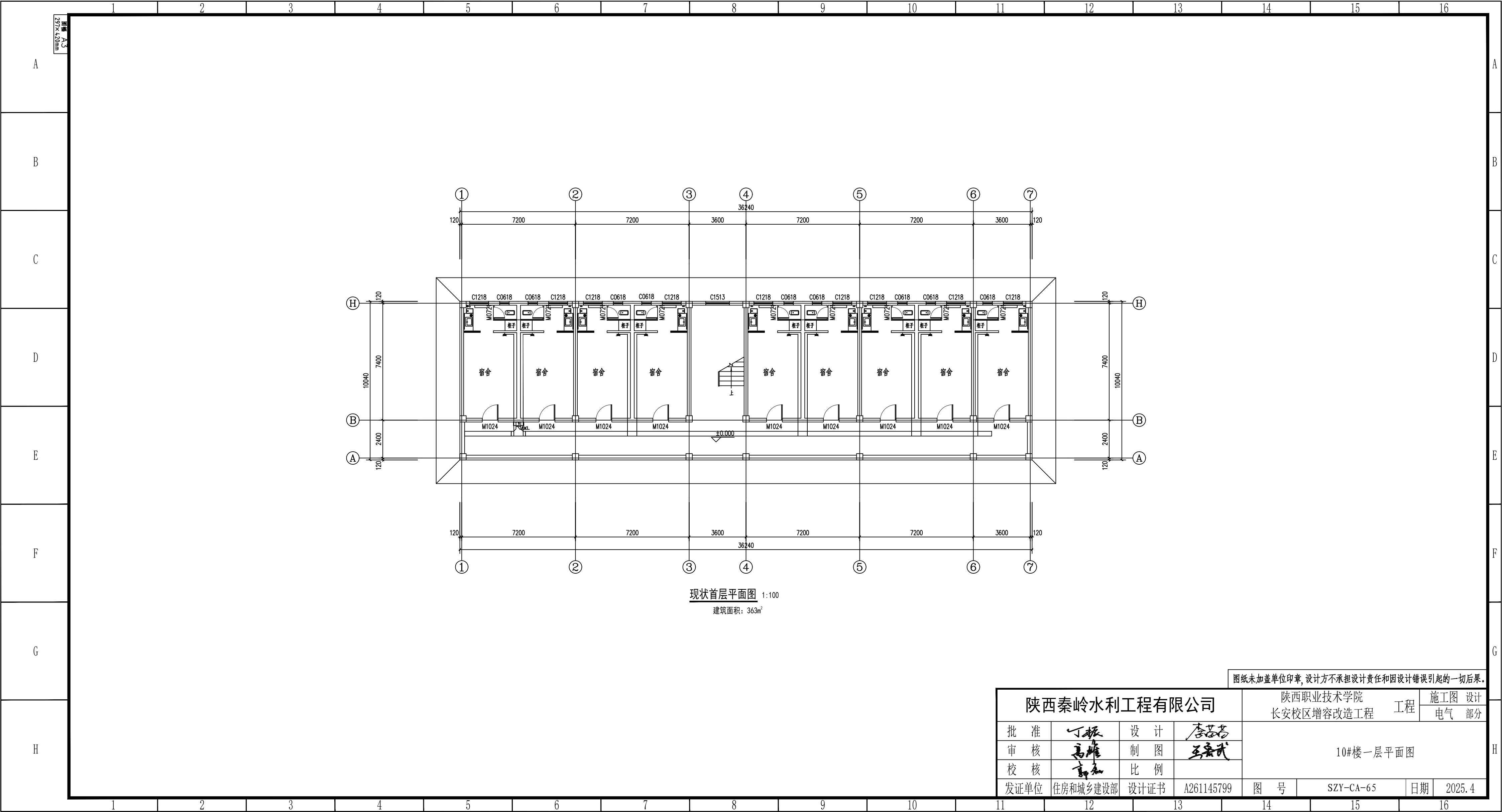
图幅 A3
297×420mm

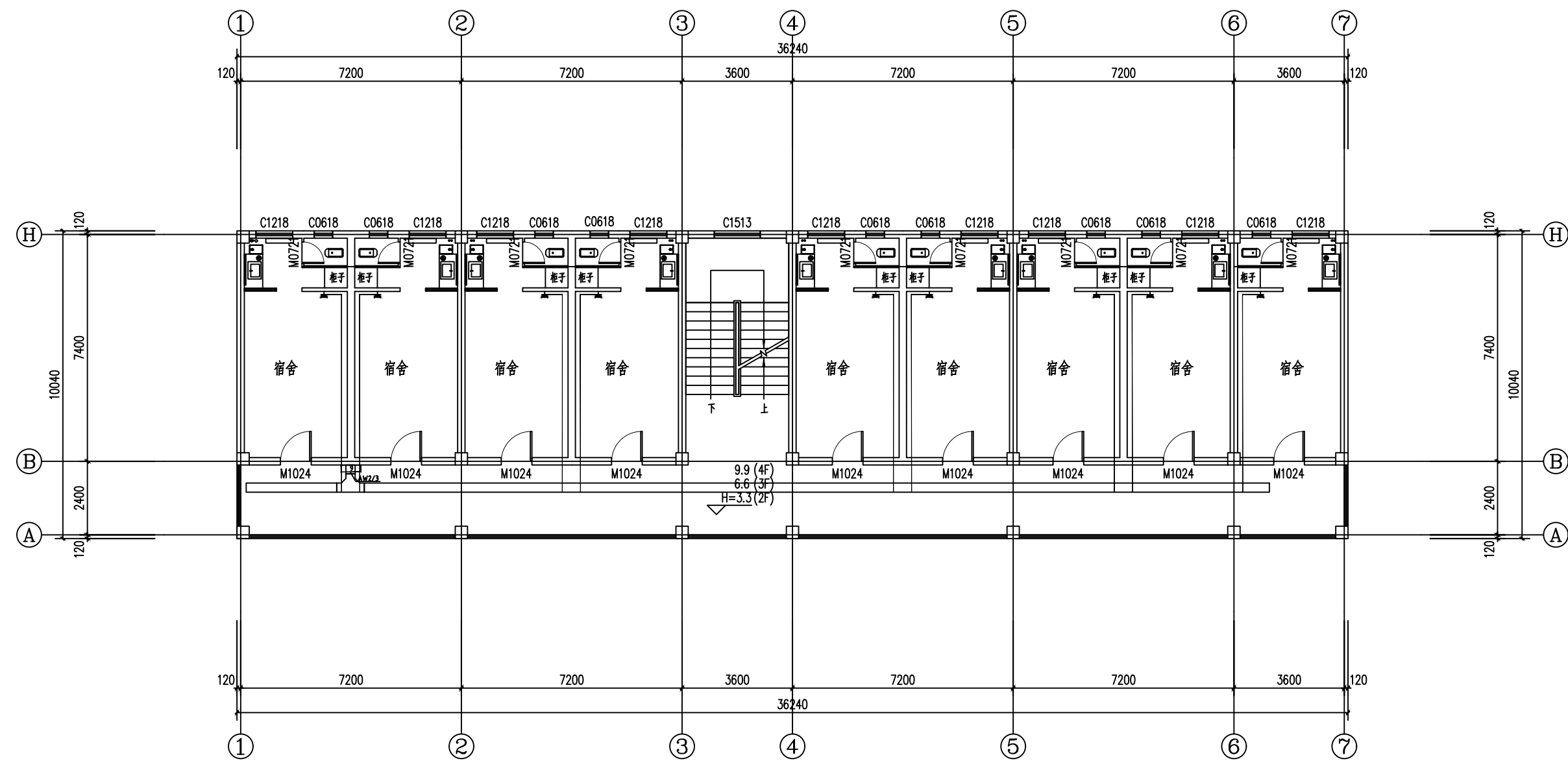


现状首层平面图 1:100
建筑面积: 472m²

图纸未加盖单位印章, 设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区增容改造工程		工程		施工图 设计	
								电气 部分	
批 准	丁振	设 计	李若若	9#楼一层平面图					
审 核	高维	制 图	王鑫武						
校 核	高维	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-63	日期	2025.4		





现状二~三层平面图 1:100
建筑面积: 363m²

图纸未加盖单位印章,设计方不承担设计责任和因设计错误引起的一切后果。

陕西秦岭水利工程有限公司				陕西职业技术学院 长安校区扩容改造工程		工程		施工图	设计
								电气	部分
批 准	丁振	设 计	李品	10#楼二~三层平面图					
审 核	高峰	制 图	王磊武						
校 核	郭	比 例							
发证单位	住房和城乡建设部	设计证书	A261145799	图 号	SZY-CA-66	日期	2025.4		