

象山区中小学2025年暑期维修项目 逸夫小学

建 筑 施 工 图

设计编号：25(s)-21-1

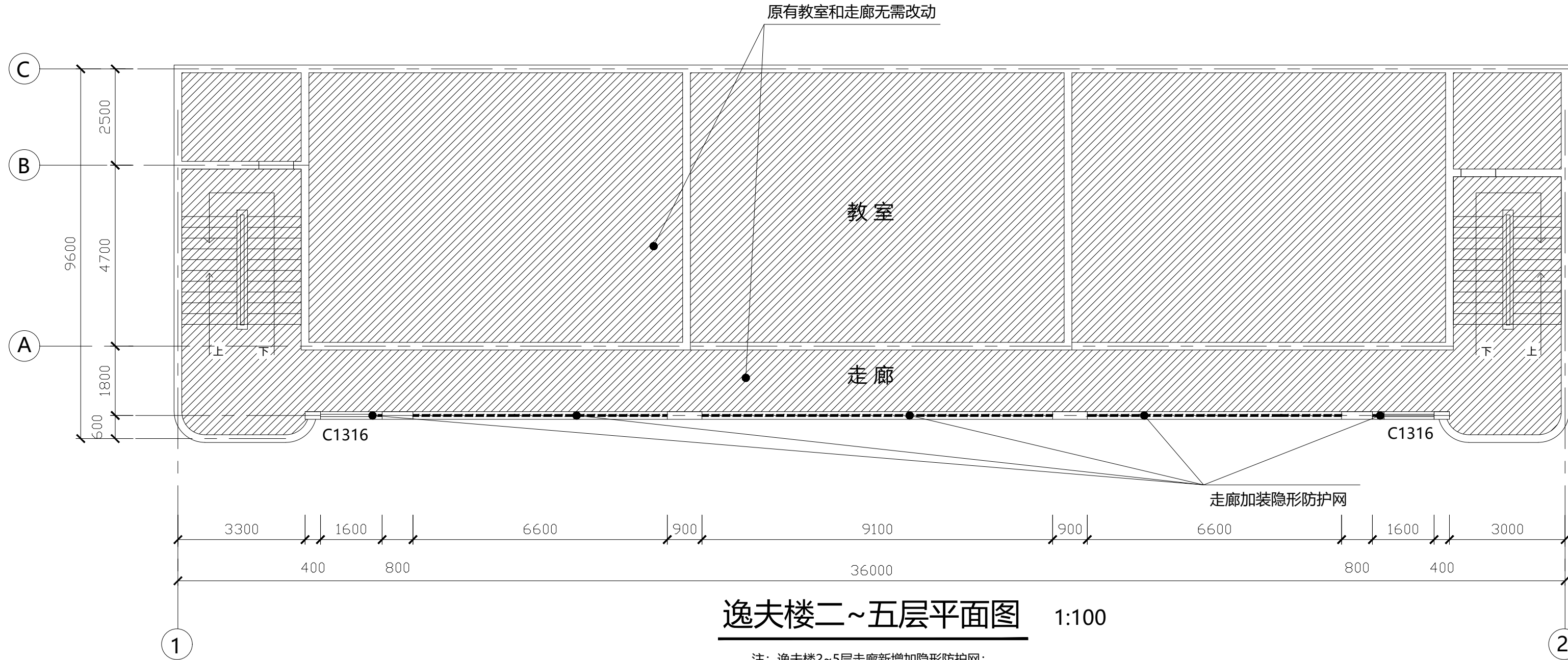
建筑工程项目业主：桂林市象山区教育局

建筑工程设计单位：桂林理工大学勘察设计研究院

工程设计证书：乙级A245003875

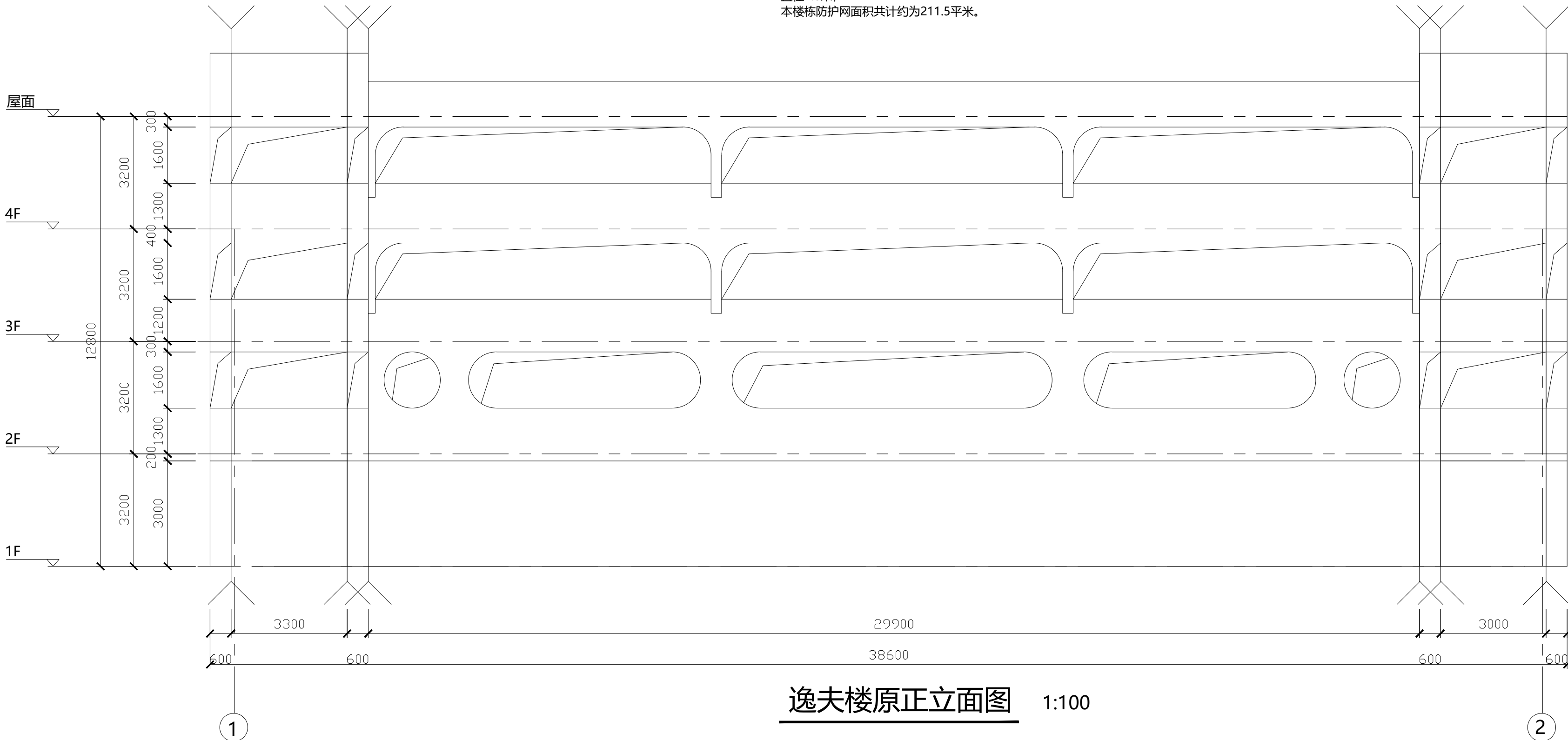
2025 年 7 月

注：本图纸未经审图不得用于施工。



逸夫楼二~五层平面图 1:100

注：逸夫楼2~5层走廊新增加隐形防护网；
防护网长约129米，高度约1.6米，圆形窗
直径1.6米；
本楼栋防护网面积共计约为211.5平米。



逸夫楼原正立面图 1:100

设计单位：

桂林理工大学勘察设计院

建筑工程乙级 编号:A245003875
岩土工程勘察甲级 编号:B245003875

地址：桂林市建干路12号 桂林理工大学屏风校区
电话：0773-5896846 传真：0773-5896846

附 注：

专业会签

专 业	签 名	日 期
建 筑		
结 构		
给 排 水		
电 气		
暖 通		

出图章：

注册执业章：

项目负责人	李豫华	李豫华
	李红霞	李红霞
专业负责人	金奇志	金奇志
审定人	金奇志	金奇志
审核人	李豫华	李豫华
校对人	李红霞	李红霞
设计人	梁芳梅	梁芳梅

建设单位：

桂林象山区教育局

项目名称：

桂林象山区中小学暑假维修工程

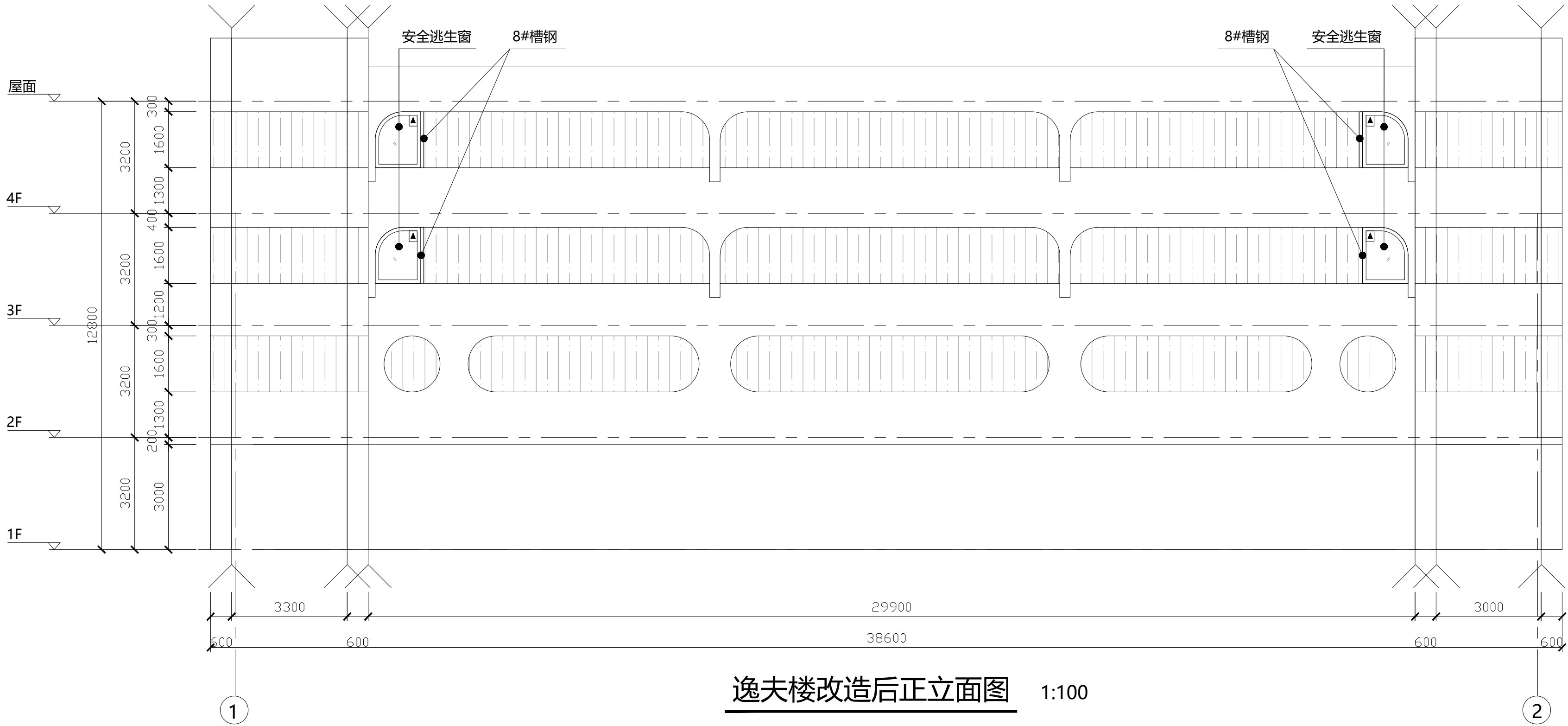
图名：

逸夫楼二~五层平面图
逸夫楼原正立面图

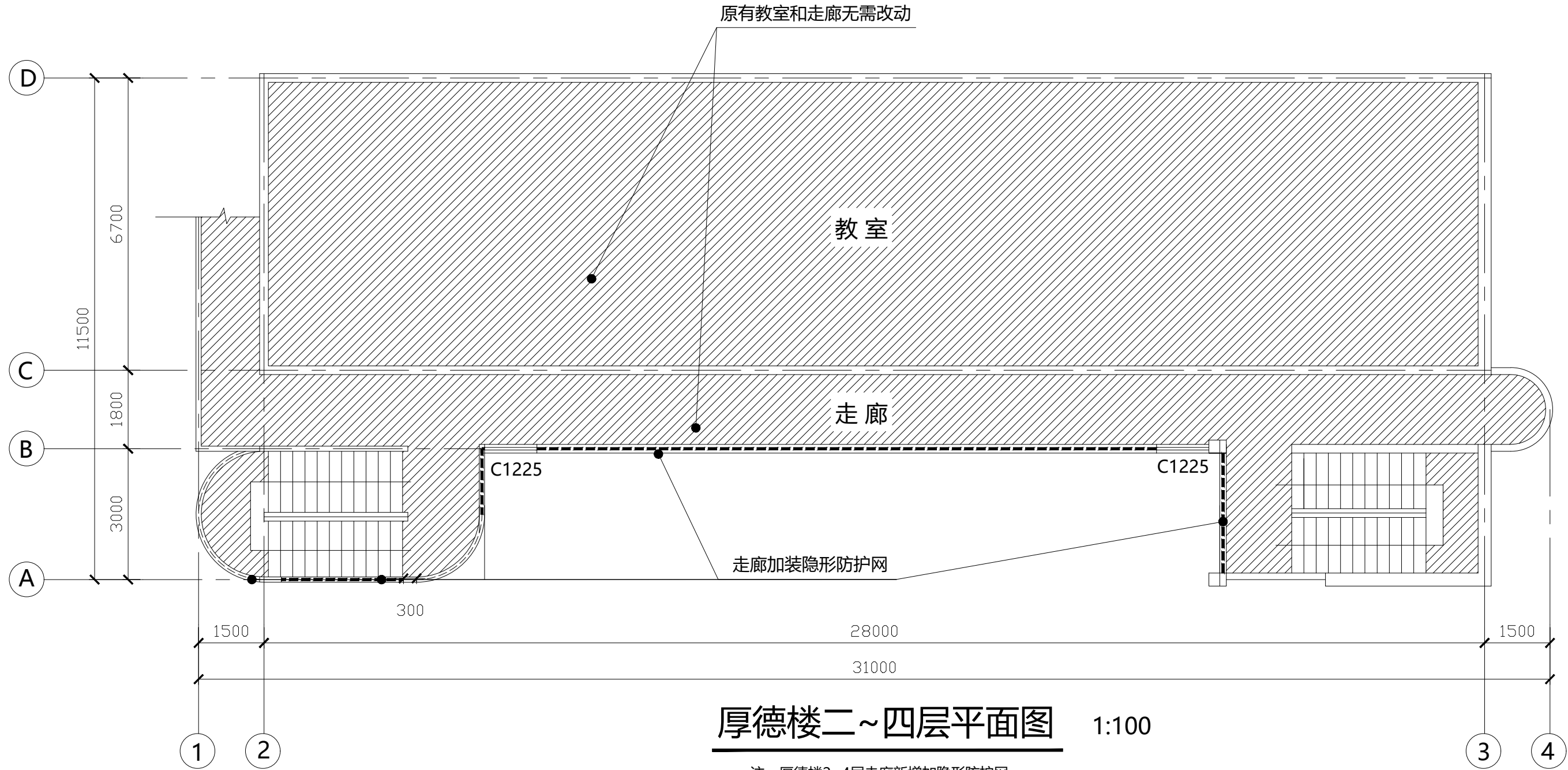
设计阶段	施工图	出图日期	2025.07
专 业	建 筑	比 例	1:100
设计编号	25(s)-21-1	第 1 张	共 6 张
版 次	第 一 版		

注：本图纸未经审图不得用于施工。

注：本图纸未经审图不得用于施工。



逸夫楼改造后正立面图 1:100



厚德楼二~四层平面图 1:100

注：厚德楼2~4层走廊新增加隐形防护网；
防护网长约73.5米，高度约2.2米，
本楼栋防护网面积共计约为161.8平米。

图例：

- 原有建筑
- 新加隐形防护网

设计单位：

桂林理工大学勘察设计院

建筑工程乙级 编号:A245003875
岩土工程勘察甲级 编号:B245003875

地址：桂林市建干路12号 桂林理工大学屏风校区
电话：0773-5896846 传真：0773-5896846

附 注：

专业会签

专 业	签 名	日 期
建 筑		
结 构		
给 排 水		
电 气		
暖 通		

出图章：

注册执业章：

项目负责人	李豫华	李红霞
	李红霞	李红霞
专业负责人	金奇志	金奇志
审定人	金奇志	金奇志
审核人	李豫华	李豫华
校对	李红霞	李红霞
设计人	梁芳梅	梁芳梅

建设单位：

桂林象山区教育局

项目名称：

桂林象山区中小学暑假维修工程

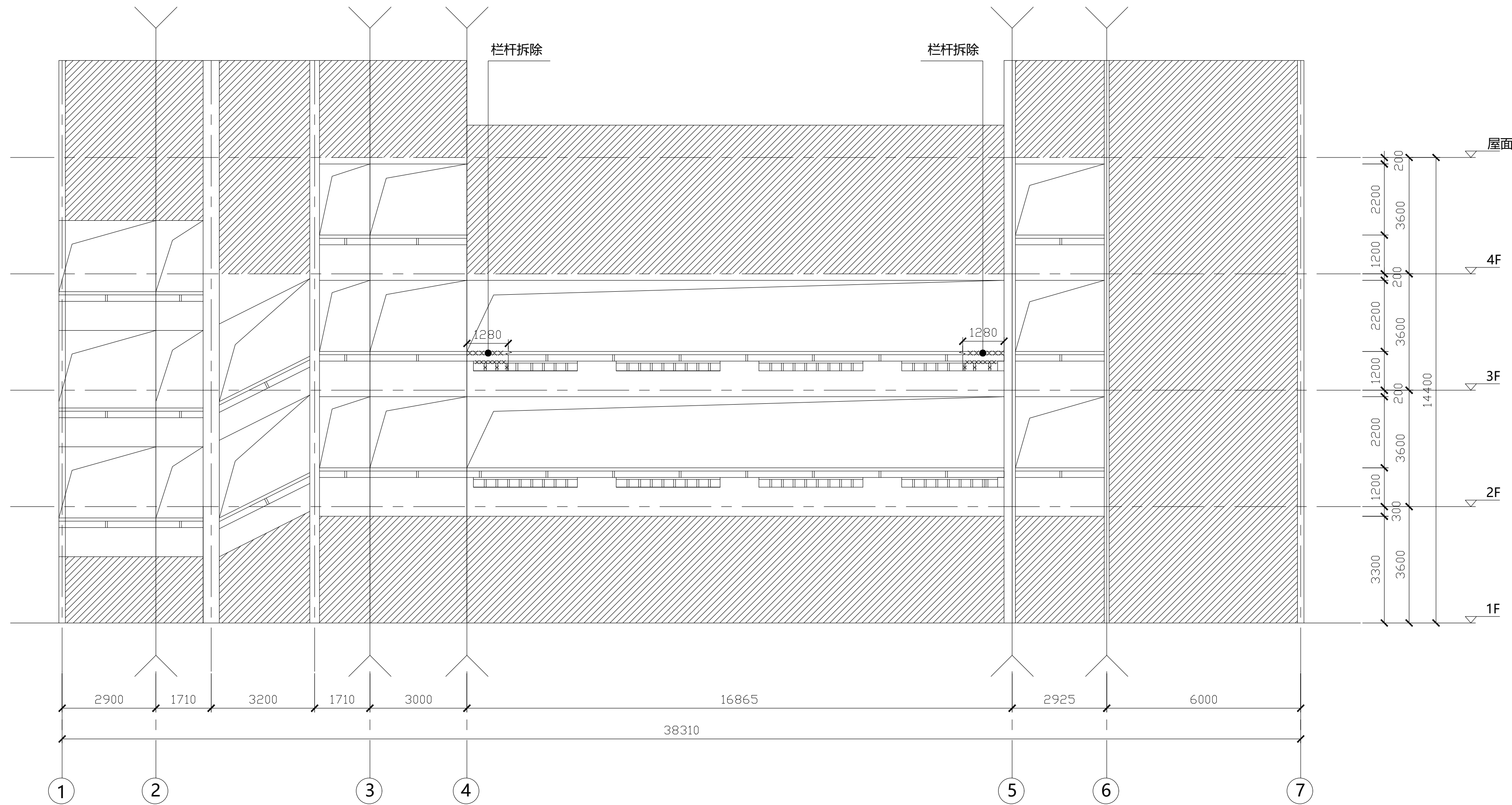
图名：

逸夫楼改造后正立面图
厚德楼二~四层平面图

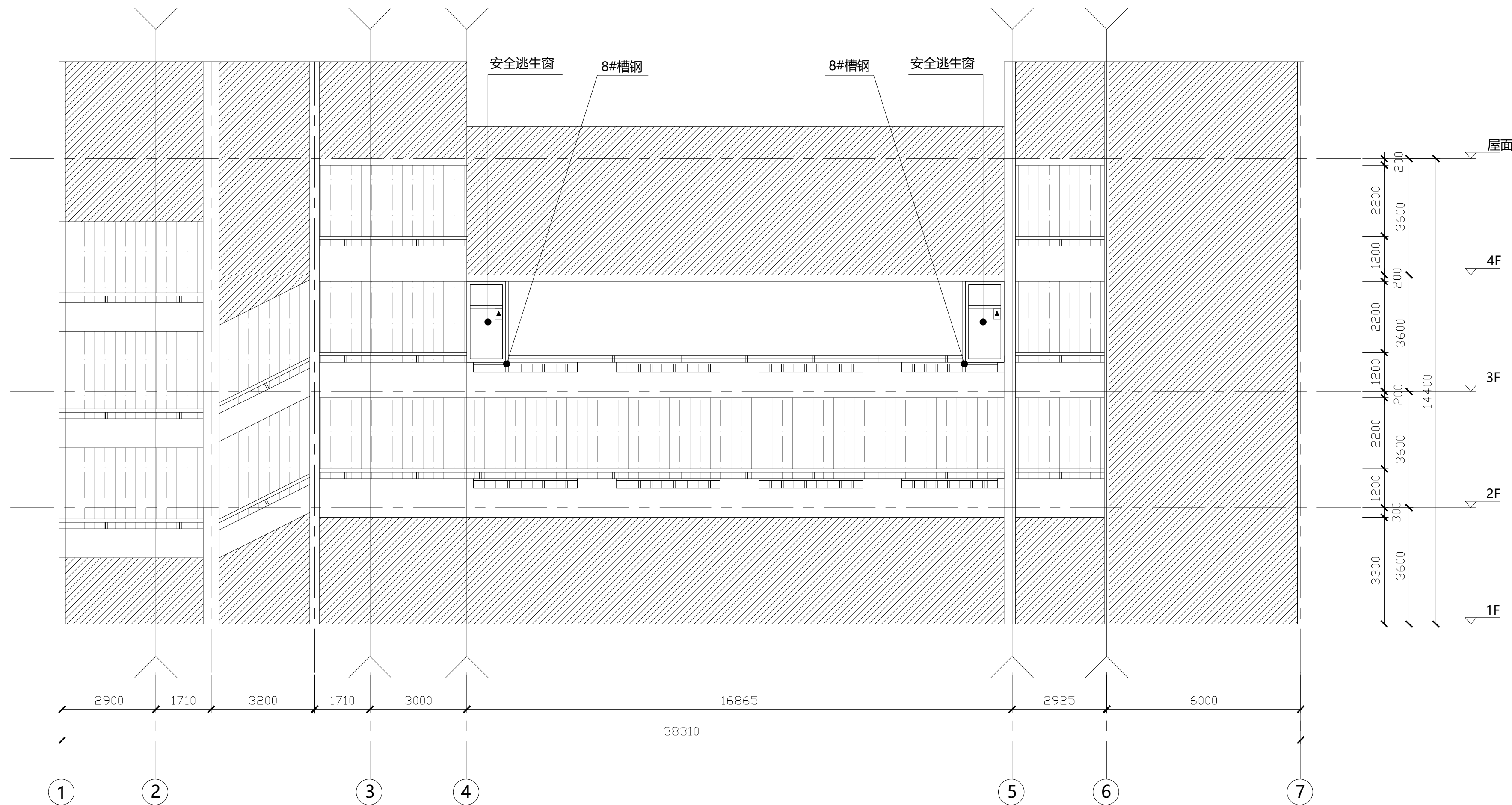
设计阶段	施工图	出图日期	2025. 07
专 业	建 筑	比 例	1:100
设计编号	25(s)-21-1	第 2 张	共 6 张
版 次		第 一 版	

注：本图纸未经审图不得用于施工。

注：本图纸未经审批不得用于施工。



厚德楼原正立面图 1:100



厚德楼改造后正立面图 1:100

图例：



原有建筑



新加隐形防护网

设计单位：

桂林理工大学勘察设计研究院

建筑工程乙级 编号:A245003875
岩土工程勘察甲级 编号:B245003875

地址：桂林市建干路12号 桂林理工大学屏风校区
电话：0773-5896846 传真：0773-5896846

附 注：

专业会签

专 业	签 名	日 期
建 筑		
结 构		
给 排 水		
电 气		
暖 通		

出图章：

注册执业章：

项目负责人	李豫华	李红霞
	李红霞	金奇志
专业负责人	金奇志	金奇志
审定人	金奇志	李豫华
审核人	李豫华	李红霞
校对	李红霞	梁芳梅
设计人	梁芳梅	梁芳梅

建设单位：

桂林象山区教育局

项目名称：

桂林象山区中小学暑假维修工程

图名：

厚德楼原正立面图
厚德楼改造后正立面图

设计阶段 施工图 出图日期 2025.07

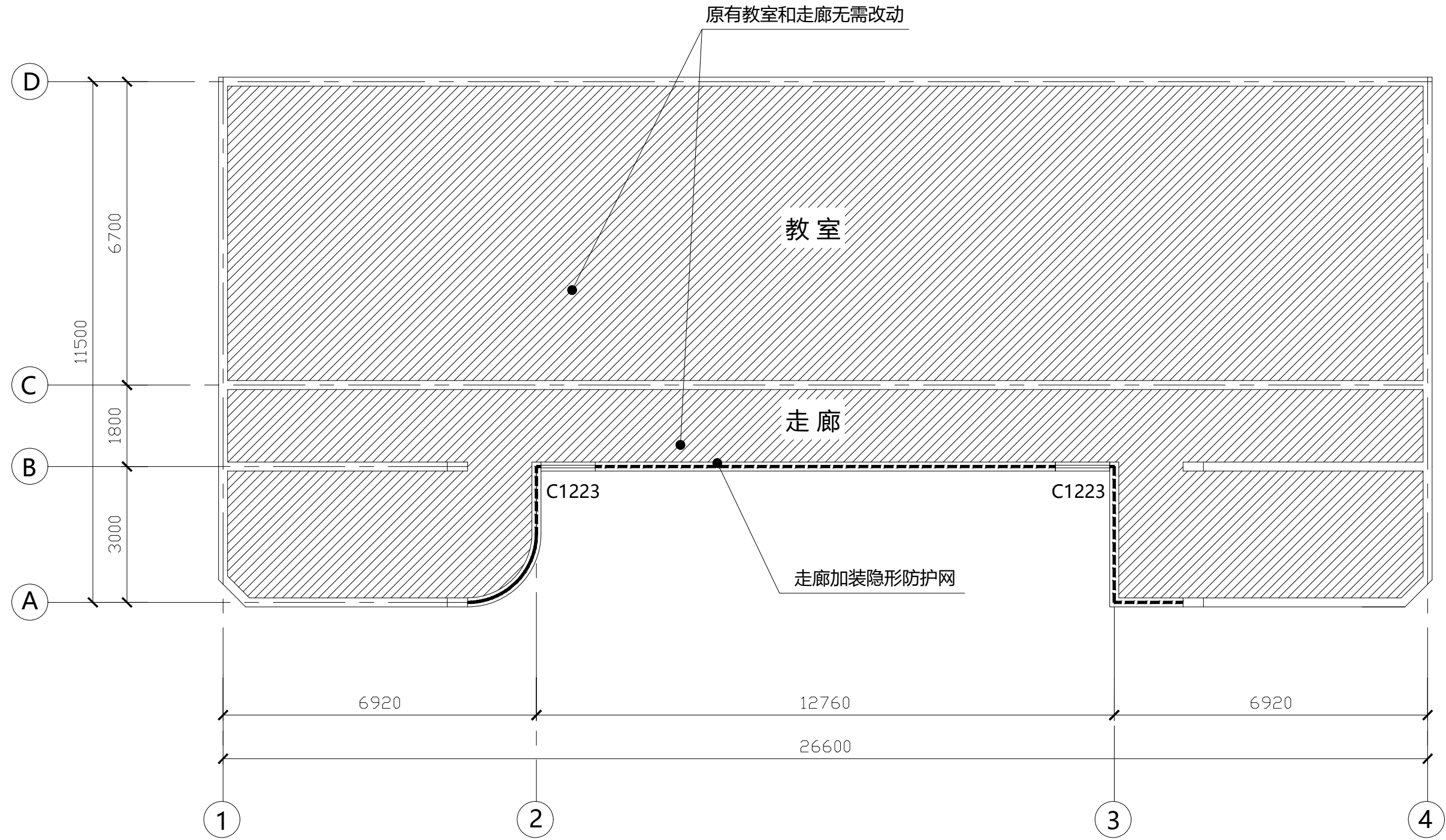
专 业 建 筑 比 例 1:100

设计编号 25(s)-21-1 第 3 张 共 6 张

版 次 第 一 版

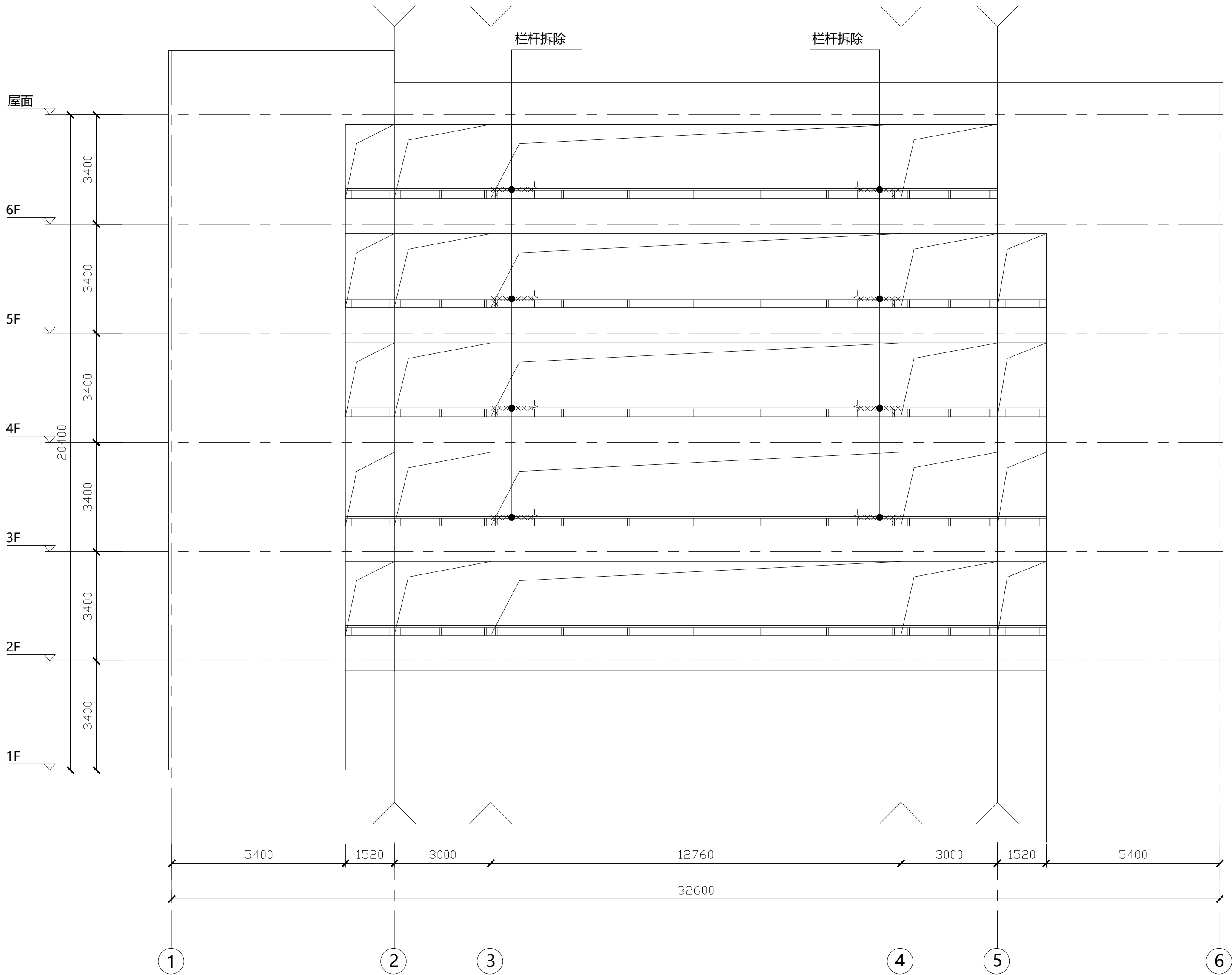
注：本图纸未经审批不得用于施工。

注：本图纸未经审图不得用于施工。



综艺楼二~六层平面图 1:100

注：综艺楼2~6层走廊新增隐形防护网；
防护网长约102.3米，高度约2米，
本楼栋防护网面积共计约为204.6平米。



综艺楼原正立面图 1:100

图例：
原有建筑
新加隐形防护网

设计单位：

桂林理工大学勘察设计研究院

建筑工程乙级 编号:A245003875
岩土工程勘察甲级 编号:B245003875

地址：桂林市建干路12号 桂林理工大学屏风校区
电话：0773-5896846 传真：0773-5896846

附 注：

专业会签

专 业	签 名	日 期
建 筑		
结 构		
给 排 水		
电 气		
暖 通		

出图章：

注册执业章：

项目负责人	李豫华	李红霞
专业负责人	金奇志	金奇志
审定人	金奇志	金奇志
审核人	李豫华	李豫华
校对人	李红霞	李红霞
设计人	梁芳梅	梁芳梅

建设单位：

桂林象山区教育局

项目名称：

桂林象山区中小学暑假维修工程

图名： 综艺楼二~六层平面图

综艺楼原正立面图

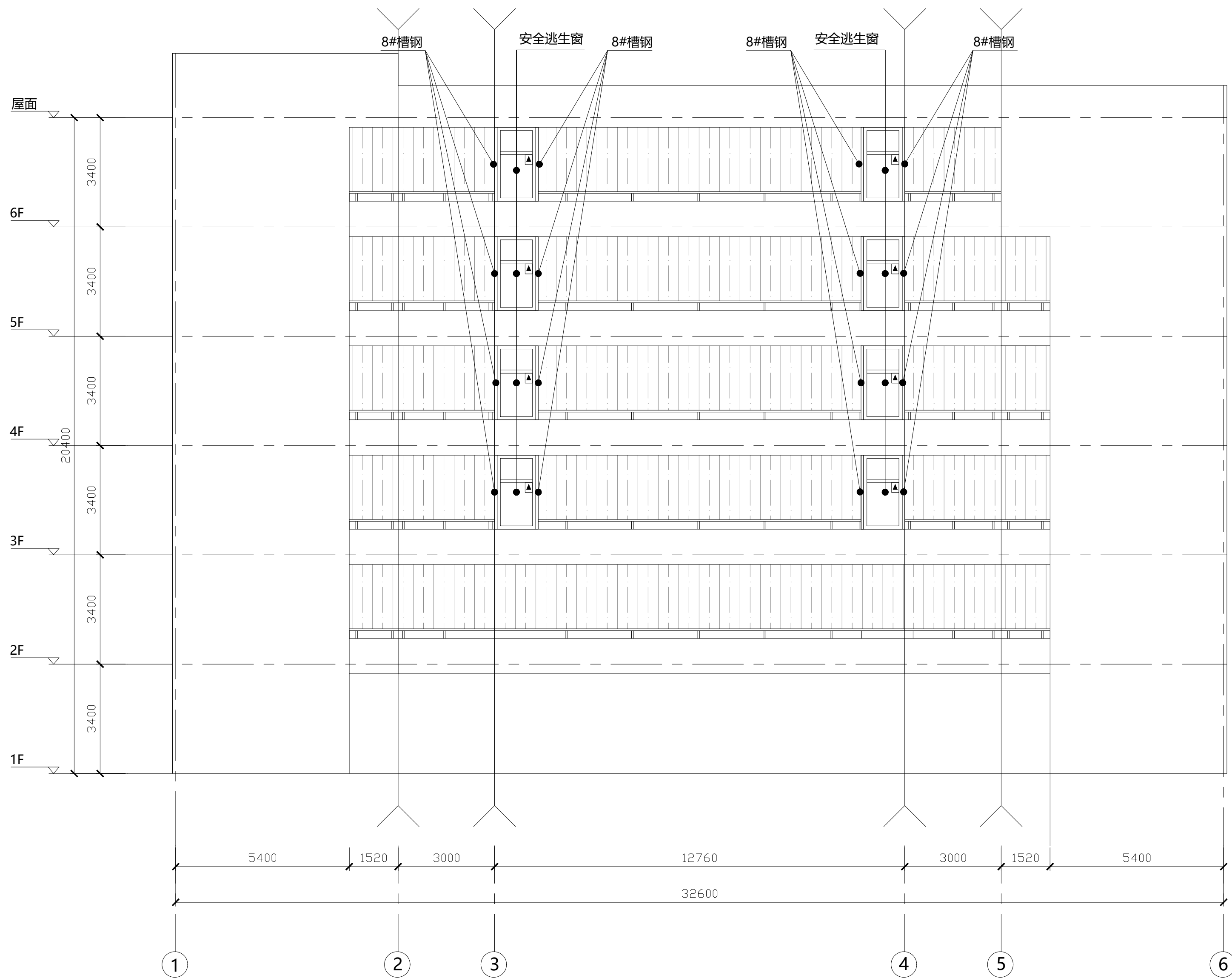
设计阶段 施工图 出图日期 2025.07

专 业 建 筑 比 例 1:100

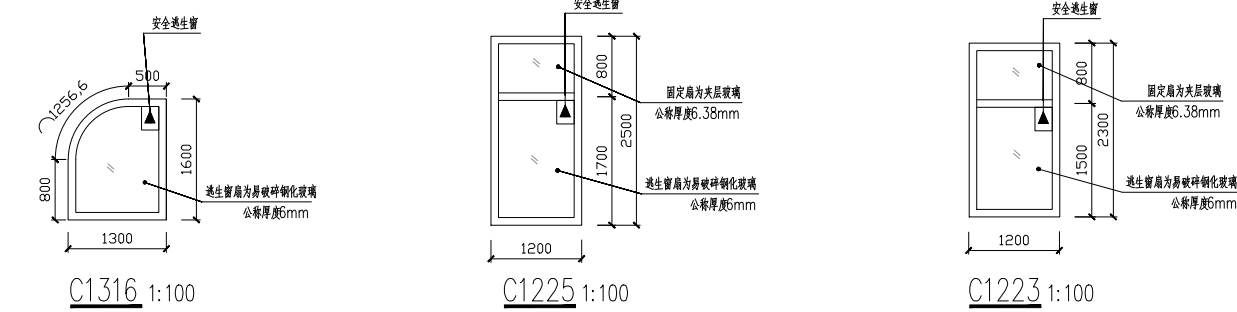
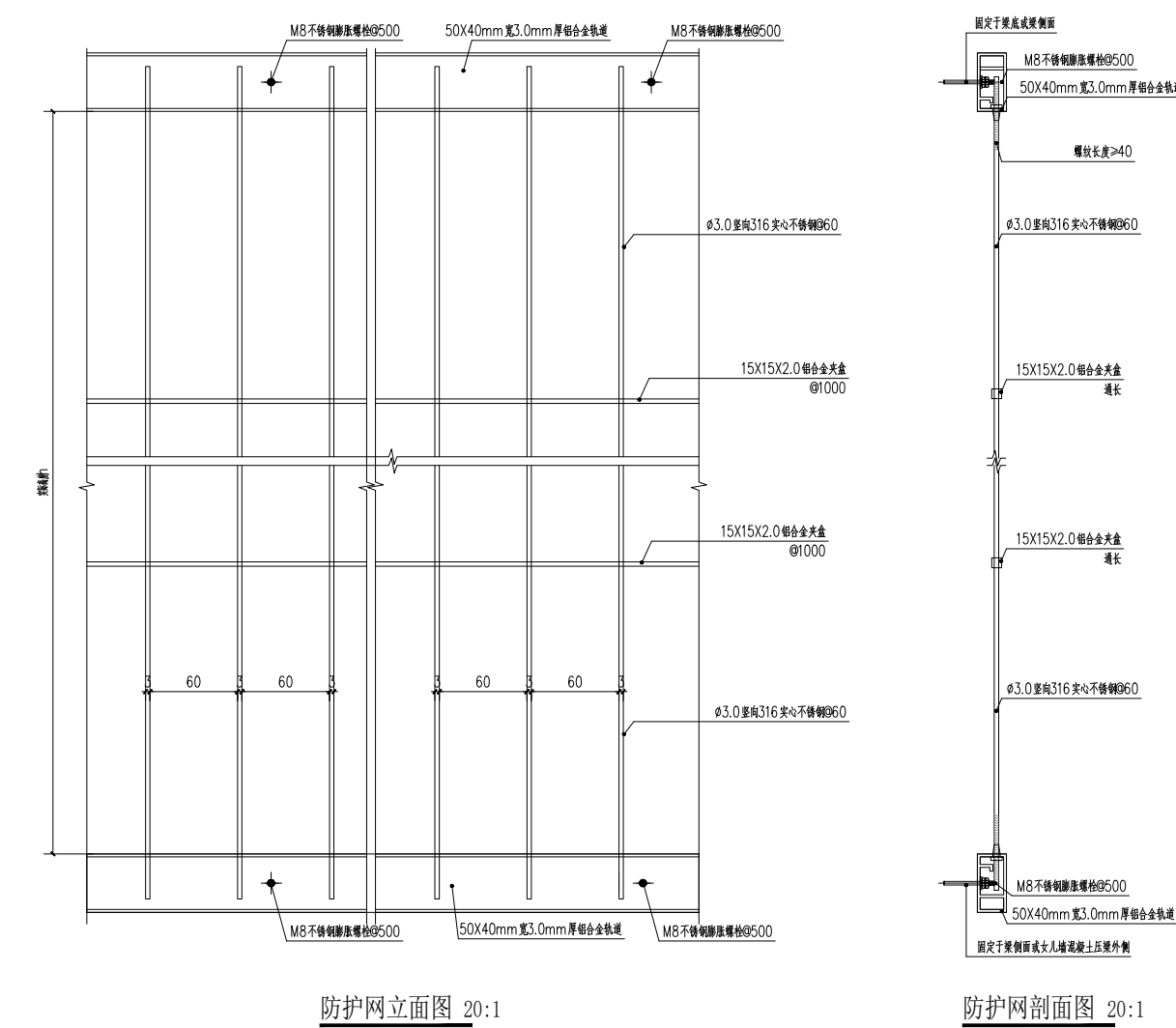
设计编号 25(s)-21-1 第 4 张 共 6 张

版 次 第 一 版

注：本图纸未经审图不得用于施工。



综艺楼改造后正立面图 1:100





类型	设计编号	洞口尺寸(mm)	数量	备注
飘窗窗	C1216	1300X3600	4	普通铝合金窗+安全玻璃
普通窗	C1325	1200X2500	2	普通铝合金窗+安全玻璃
	C1223	1200X2300	8	普通铝合金窗+安全玻璃

说明:

- 1、窗料: 窗框为 α 系列铝合金型材; 玻璃为厚质透明玻璃; 每 α 系列的型材厚度为2.0mm;
- 2、窗中芯为中空玻璃, 空腔为12mm时, 窗洞口空腔玻璃尺寸每边应加20mm; 中空玻璃为双玻, 中空玻璃玻璃厚度为5mm;
- 3、所用密封胶: 中空玻璃为双玻中空玻璃时, 密封胶为中性硅酮密封胶; 10X5的, 用高弹性的密封胶; 密封胶规格按设计;
- 4、所用密封胶: 中空玻璃为双玻中空玻璃时, 密封胶为中性硅酮密封胶;
- 5、密封胶的厚度按《建筑玻璃应用技术规程》JC113-2015和《中空玻璃安全玻璃管理规定》;
- 6、其他按《GB32167-2015大尺寸玻璃安全玻璃》中有关规定;
- 7、窗料长度按窗洞口+11mm计, 间距按窗洞口+20mm, 门窗安装面高度不宜大于1.2米;

图例:

	原有建筑
	新加隐形防护网

设计单位:

桂林理工大学勘察设计研究院

建筑工程乙级 编号:A245003875
岩土工程勘察甲级 编号:B245003875

地址: 桂林市建干路12号 桂林理工大学屏风校区
电话: 0773-5896846 传真: 0773-5896846

附注:

专业会签

专 业	签 名	日 期
建 筑		
结 构		
给 排 水		
电 气		
暖 通		

出图章:

注册执业章:

项目负责人	李豫华	李豫华
	李红霞	李红霞
专业负责人	金奇志	金奇志
审定人	金奇志	金奇志
审核人	李豫华	李豫华
校对入	李红霞	李红霞
设计人	梁芳梅	梁芳梅

建设单位:

桂林象山区教育局

项目名称:

桂林象山区中小学暑假维修工程

图名: 综艺楼改造后正立面图
防护网立面图剖面图

设计阶段	施工图	出图日期	2025.07
专 业	建 筑	比 例	1:100
设计编号	25(s)-21-1	第 5 张	共 5 张
版 次	第 一 版		