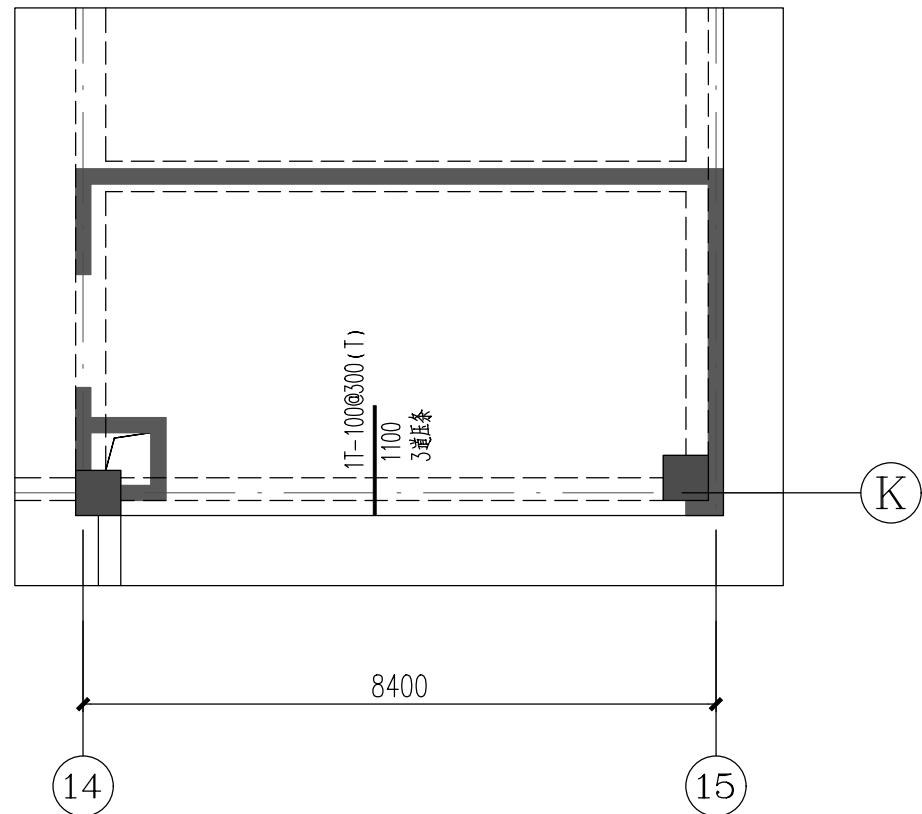
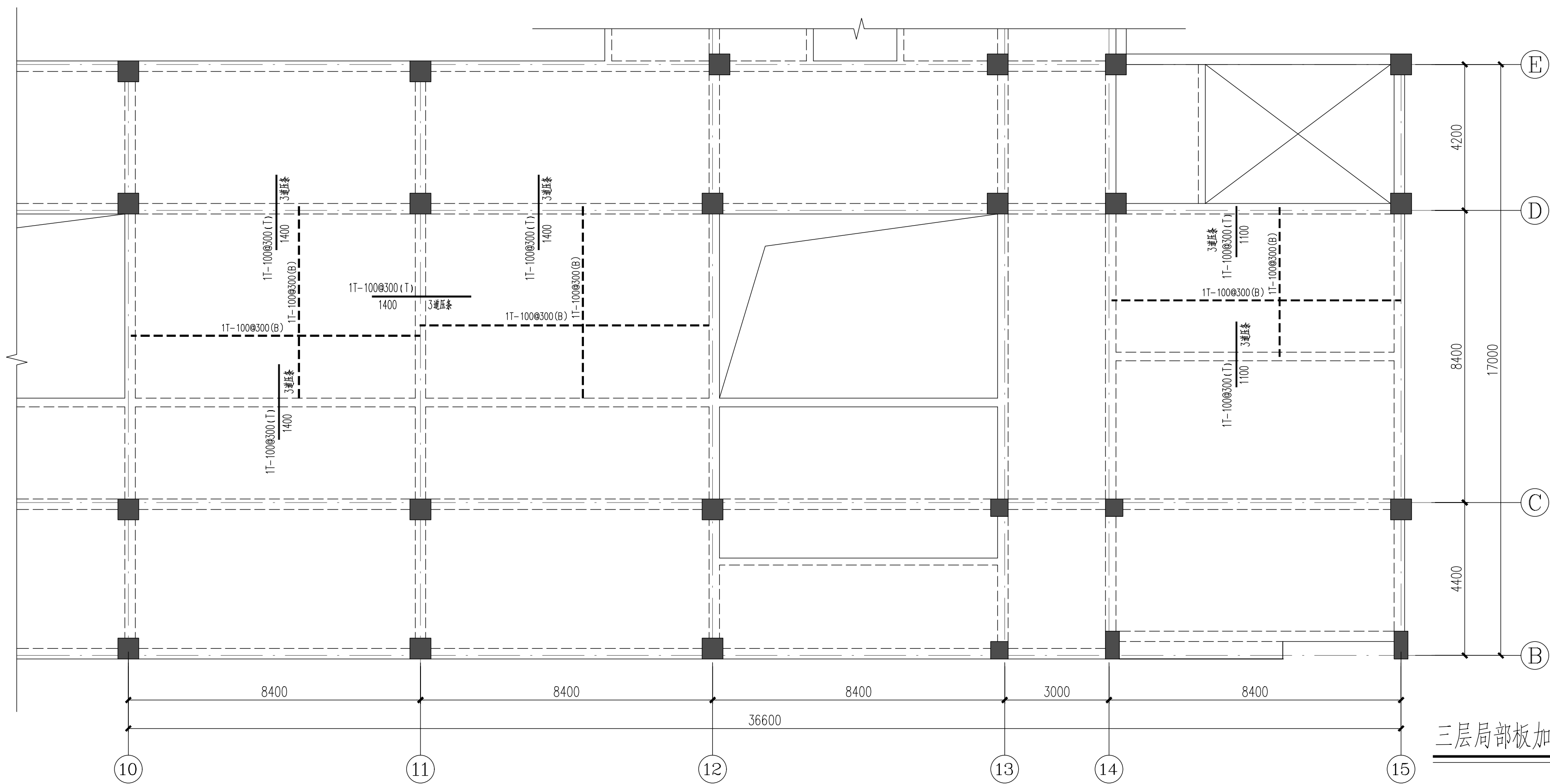
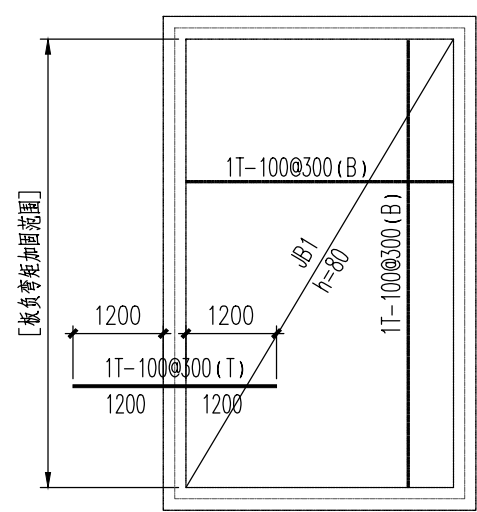
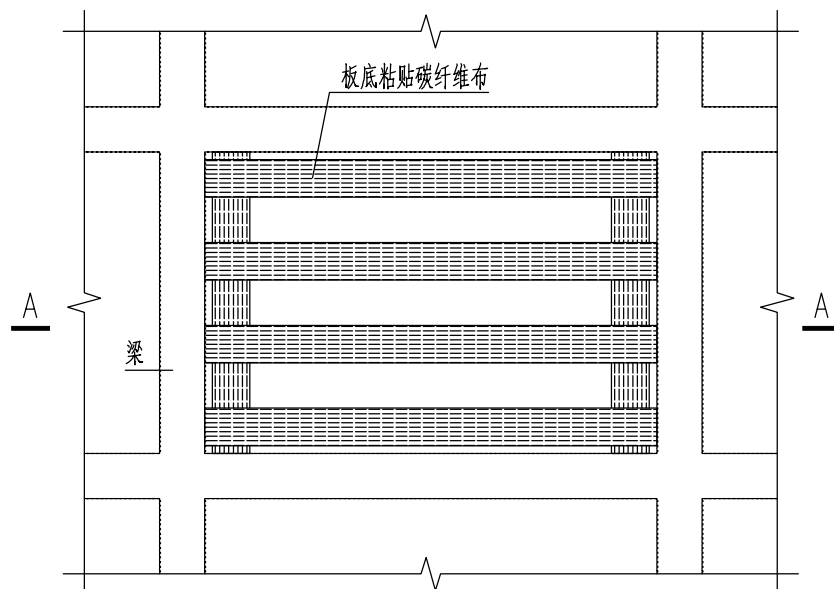
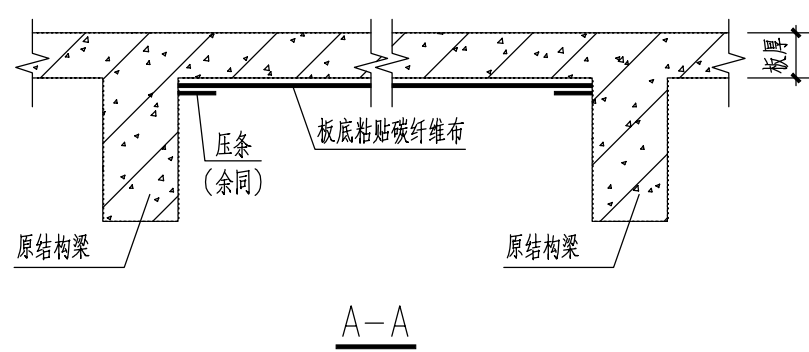


修改记录:

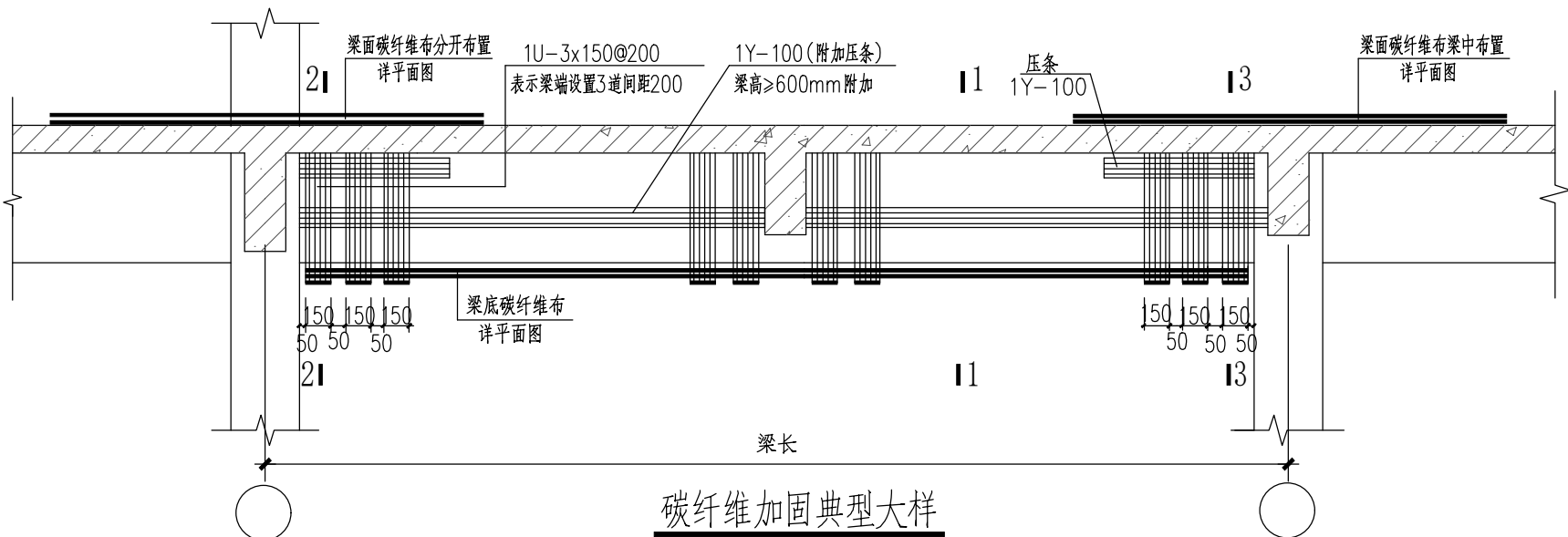
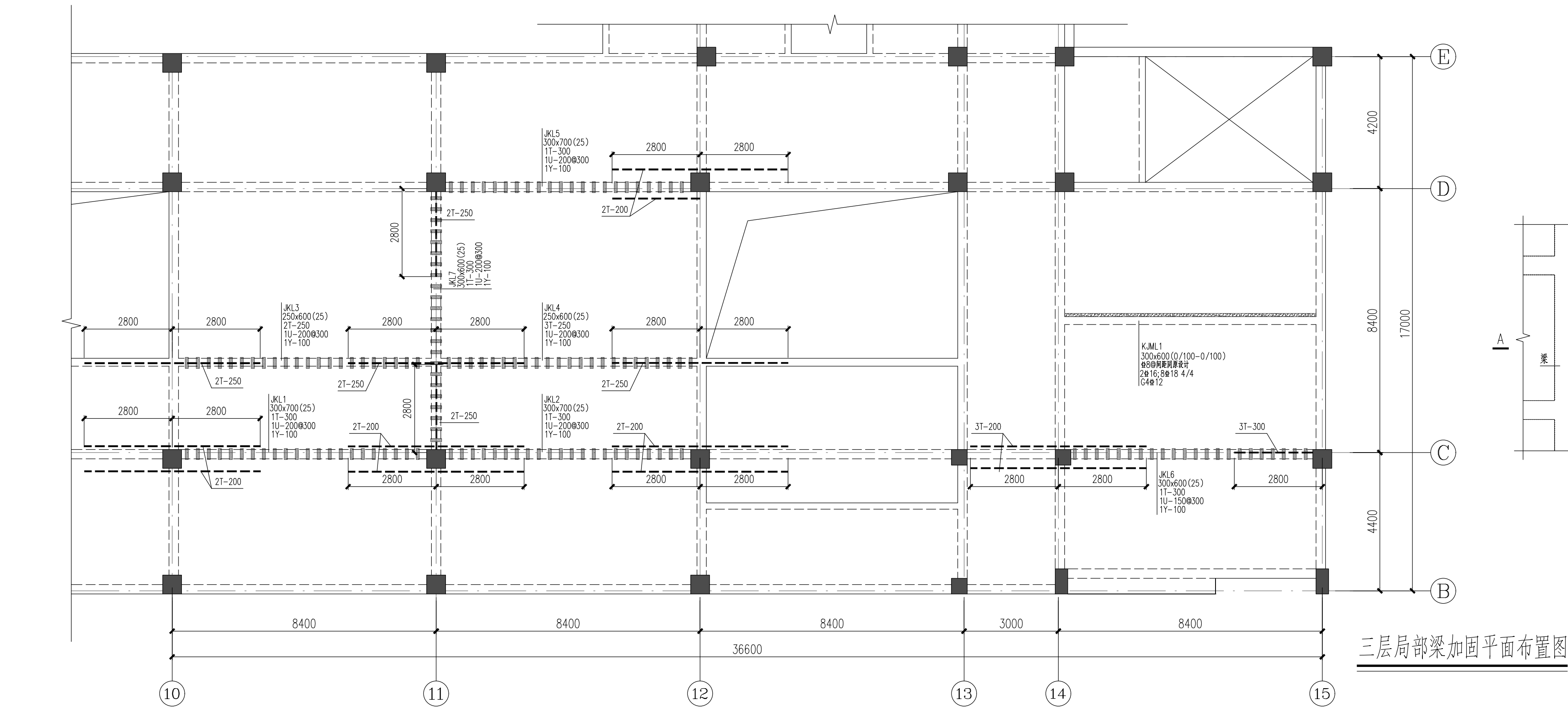
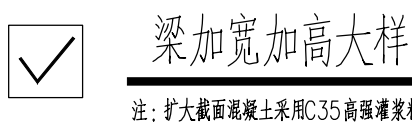
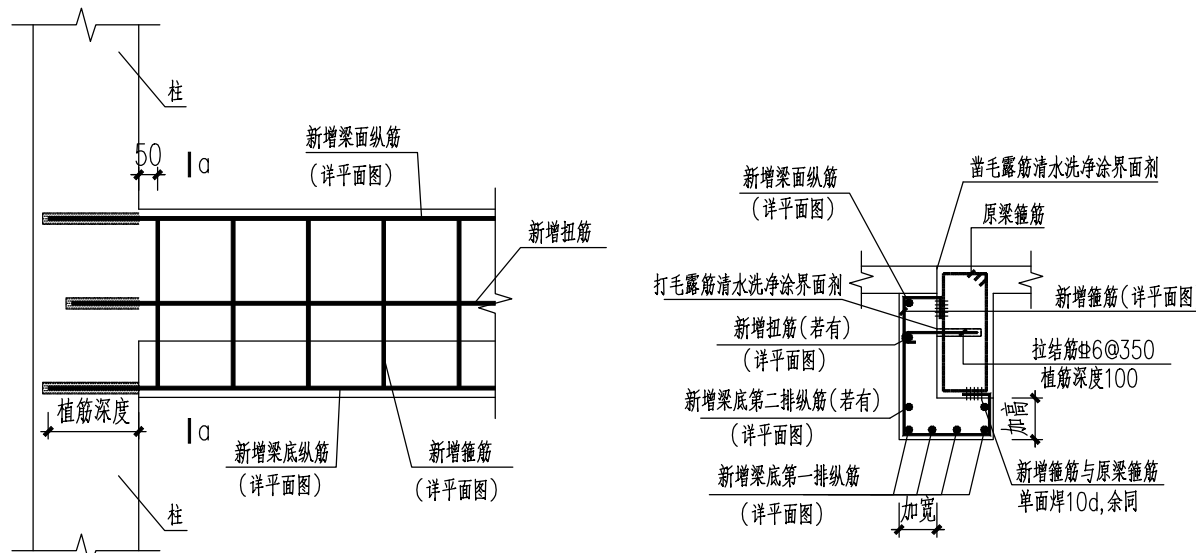
说明:

- 1、本层部分楼板面板底面采用粘贴碳纤维布加固法进行加固。  
在图中标注“-----”表示该板块的板底粘贴碳纤维布；
- 2、本层部分梁采用粘贴碳纤维布法加固，在图中标注为“JKL\*”。  
图中梁段填充“▨ ▨ ▨ ▨”的范围，表示粘贴碳纤维布U形箍的范围；  
梁的原位标注中：  
(1) 1U-200@300，表示粘贴1层碳纤维布U形箍，宽度为200mm，  
轴线间距为300mm，余者类推；  
(2) 1Y-100，表示粘贴1层碳纤维布压条，宽度为100mm，余者类推。
- 3、加固材料：  
(1) 钢筋：Φ-HRB400；  
(2) 砂浆：Ⅰ级聚合物改性水泥砂浆；  
(3) 粘贴碳纤维布：高强度Ⅰ级，规格 300g/m<sup>2</sup>；  
(4) 钢筋锚固：AB型锚固剂。
- 4、其它未尽事宜，详见“结构加固设计总说明”。

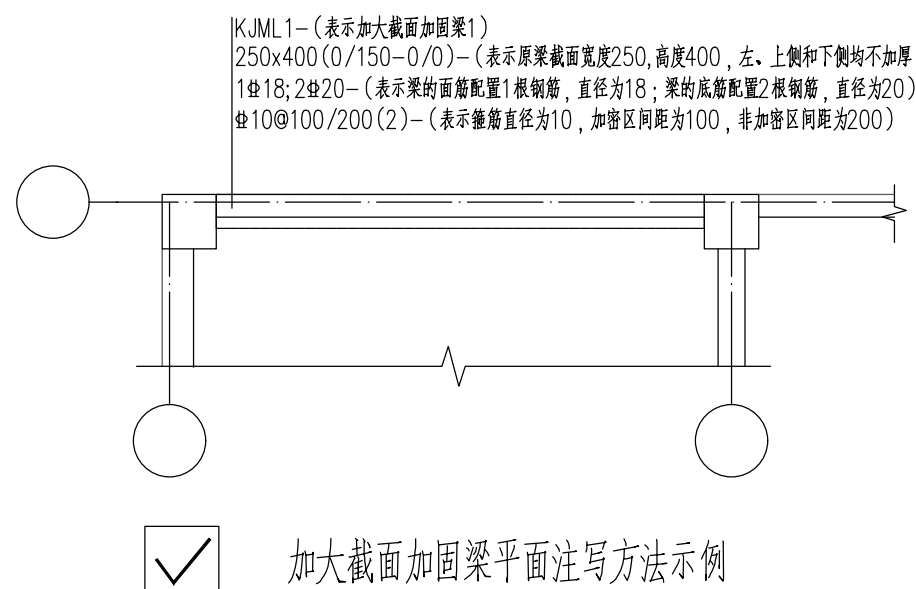
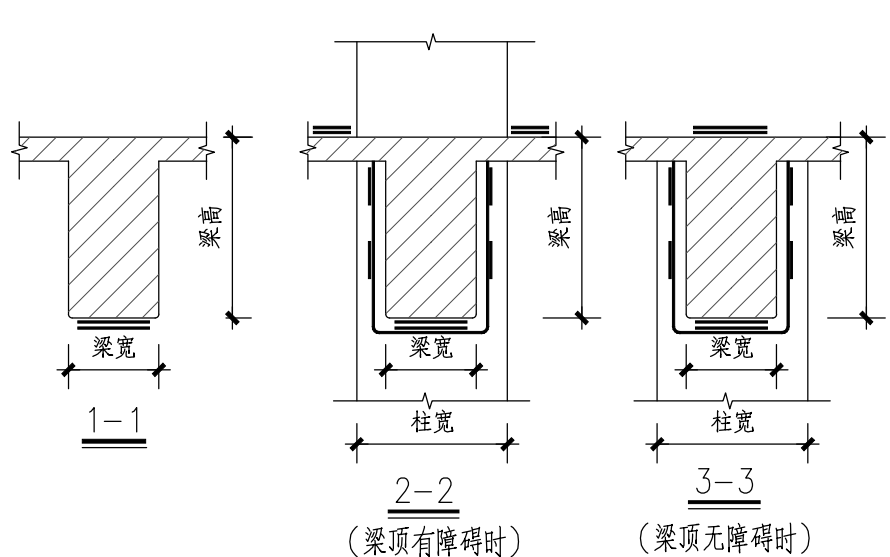












说明：

- 1、[1T-100@300(T)]表示:板顶贴1层100宽碳纤维布条, 轴线间距为300, 其中T表示板顶;  
[1T-100@300(B)]表示:板底粘贴1层100宽碳纤维布条, 轴线间距为300, B表示板底。
- 2、板结构加固平面表示方法详见《建筑结构加固施工图设计表示方法及深度图样》07SG111-1~2。
- 3、碳纤维布施工加固结束后, 其表面应涂抹25mm厚聚合物改性水泥砂浆(1级)进行防护;



注: 1. 梁面压条做法详图集《13G311-1》  
2. 碳纤维布采用25mm厚聚合物砂浆作为保护层。



<div><p>福建省机电沿海 建筑设计研究院有限公司</p><p>证书编号: A135003677      A235003674</p><p>资质范围: 建筑工程甲级      机械行业甲级                   电子工程甲级      轻钢结构甲级                   工程咨询甲级      市政工程乙级                   城乡规划丙级      变电工程丙级</p></div>		
施工图审查批准单位:		
施工图审查批准证书号:		
<div>图纸专用章 <div>福建省工程勘察设计<b>图纸专用章</b> 福建省机电沿海建筑设计研究院有限公司 范围: 建筑工程 资质等级: 甲级 证号: A135003677 有效期至: 2030年02月14日</div></div>		
<div>注册执业章 <div>中华人民共和国<b>一级注册建筑师</b> 姓 名: 王建平 注册号: 3500367-S011 有效期至: 至2026年12月22日</div></div>		
<div>注册执业章 <div>中华人民共和国<b>一级注册结构工程师</b> 姓 名: 杨 煌 注册号: 3500367-S011 有效期至: 至2026年12月31日</div></div>		
建设单位: 福建省产品质量检验研究院		
工程名称: 国家加工食品质量检验检测中心(福州) 武夷山基地装修改造设计 实验功能区		
职 责	姓 名	签 名
审 定	郑伟锐	
项目负责人	王建平	
项目经理	许晓燕	
专业负责人	杨 煌	
审 核	郑伟锐	
校 对	江荣清	
设 计	杨 煌	
图名: 三层局部加固平面布置图		
工程编号	2026-03	版 别 1.00
图 别	固施	图 号 03
日 期	2026年 05 月 日	