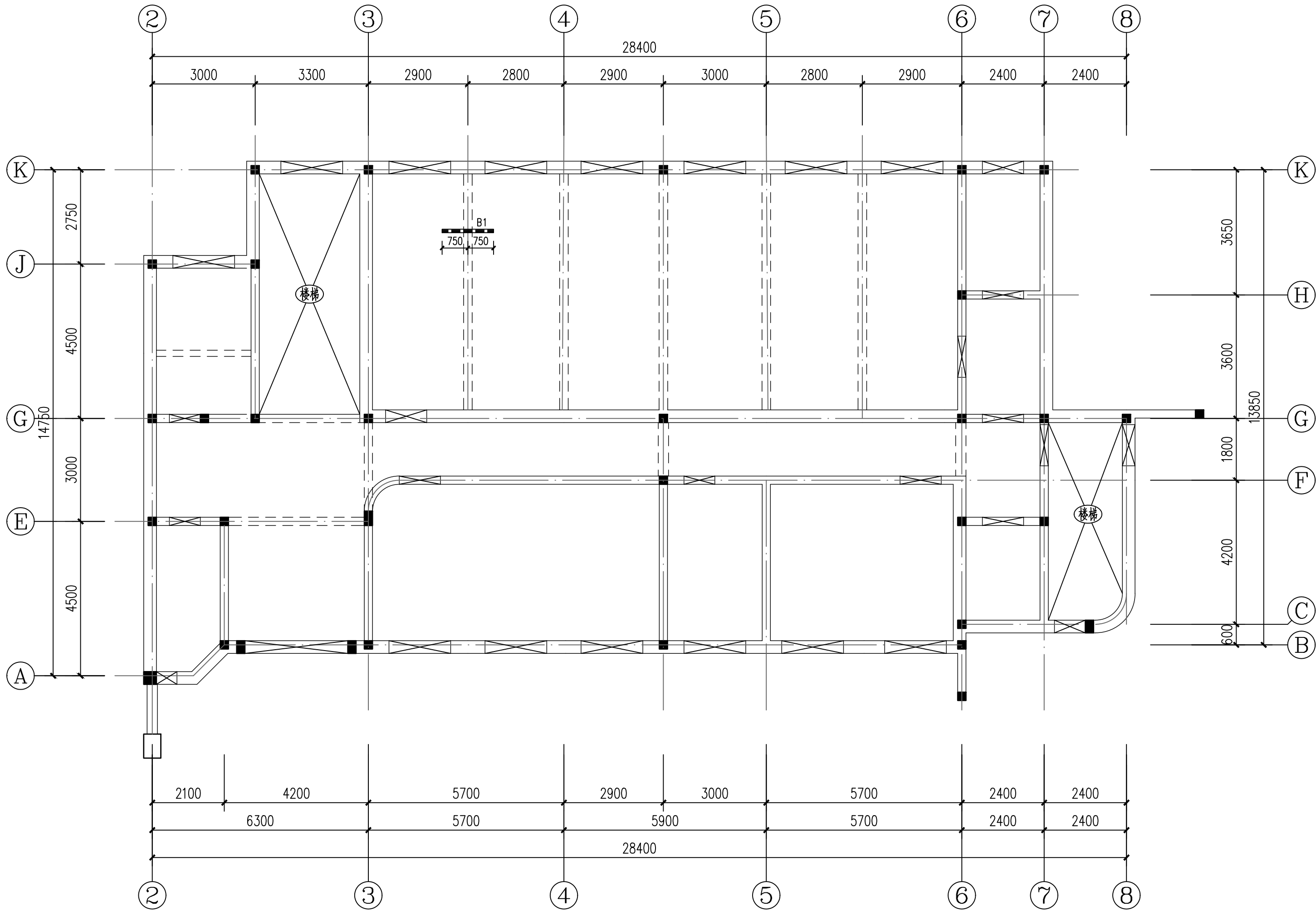


版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
制 图 DRAWN BY	马 塞	马塞
设 计 DESIGNED BY	马 塞	马塞
专业负责 CHIEF	马 塞	马塞
校 对 CHECKED BY	徐江龙	徐江龙
审 核 VERIFIED BY	徐 庆	徐庆
审 定 APPROVED BY	徐 庆	徐庆
项目负责 CHIEF DESIGN MANAGER	张利焕	张利焕

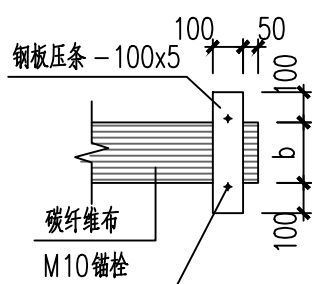
建设单位 CLIENT	新疆维吾尔自治区 地名标准化中心		
工程名称 PROJECT	自治区地名标准化中心 (自治区地名档案资料馆) 办公用房维修改造项目		
子项名称 SUBITEM			
图 名 DRAWING TITLE	地下一层、一层、二层、 三层顶板加固平面图		
工程编号 PROJECT NO.	CJSJ22-027		
图纸编号 DRAWING NO.	结施-13	图 幅 SIZE	A2
日 期 DATE	2022.07	比 例 PROPORTION	1:100



地下一层、一层、二层、三层顶板加固平面图

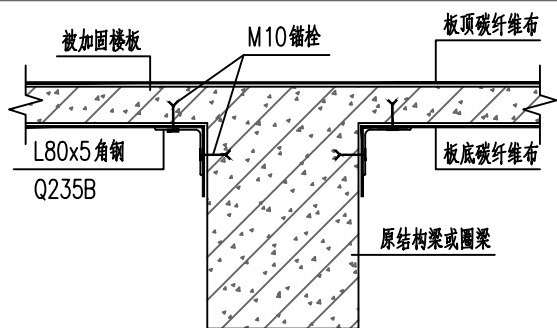
说明:

- 碳纤维布采用高强度 I 级300g碳纤维, 厚度为0.167mm, 抗拉强度设计值为2300Mpa, 碳纤维胶采用与碳纤维布匹配的A级胶。
- 本工程所采用的胶黏剂, 其性能均应符合国家标准《工业结构加固材料安全性鉴定技术规范》GB 50728-2011第4.2.2条的规定。
- 图中标注: B1表示: 板顶100宽碳纤维1层@净距400;
- 楼板碳纤维布加固完成后应进行防火保护, 应在碳纤维布表面(包括混凝土表面)抹厚度不小于25mm 的M7.5级水泥砂浆(应加钢丝网防裂、防空鼓)作防护层。



碳纤维端头连接做法

注: 做法详见《15G611》图集97~99页。



碳纤维连接构造做法