

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

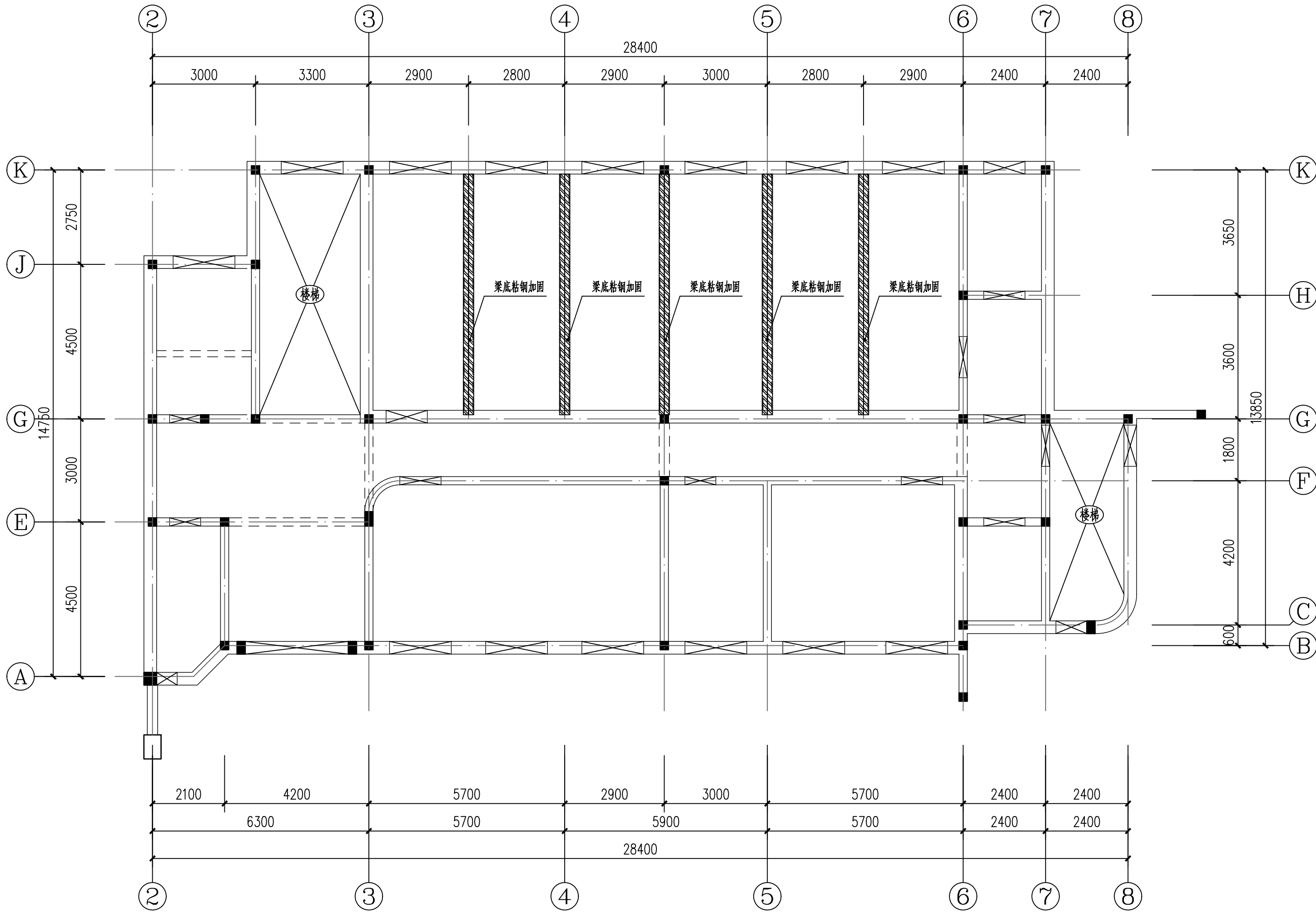
图 名  
DRAWING TITLE 一层、二层、三层顶梁加固平面图

工程编号  
PROJECT NO. CJSJ22-027

图纸编号  
DRAWING NO. 结施-12

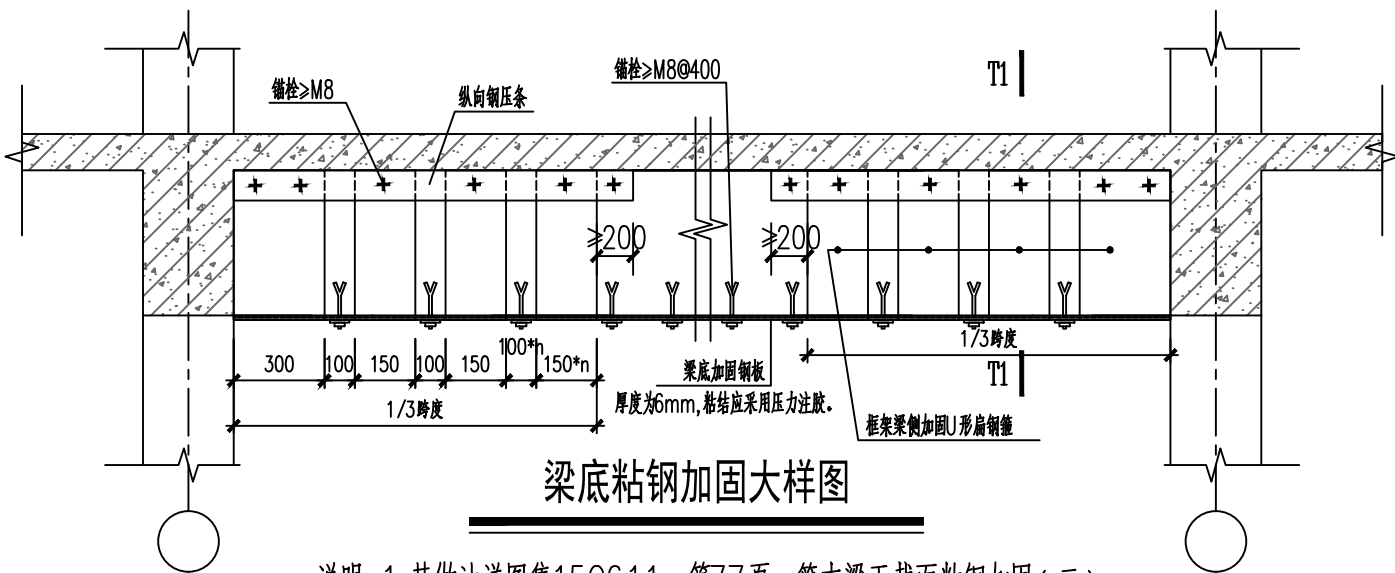
日 期  
DATE 2022.07

图 幅  
SIZE A2  
比 例  
PROPORTION 1:100

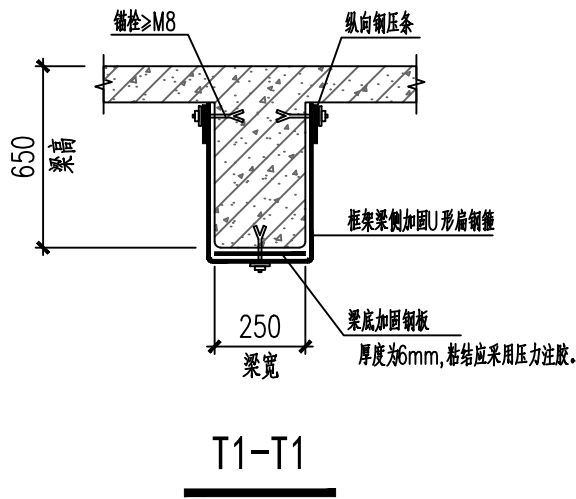


一层、二层、三层顶梁加固平面图

9.800  
6.500  
3.200



说明: 1. 其做法详图集15G611—第77页“简支梁正截面粘钢加固(二)”



- 梁加固说明:
1. 钢板均采用Q355B, 钢板粘结应采用压力注胶。
  2. 所有钢板均应喷涂阻锈剂, 且完成后采用高标号细石混凝土批荡作为保护层。
  3. 本工程所采用的胶黏剂, 其性能应符合国家标准《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。
  4. 梁外包型钢加固完成后应进行防火保护, 应在型钢表面(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。