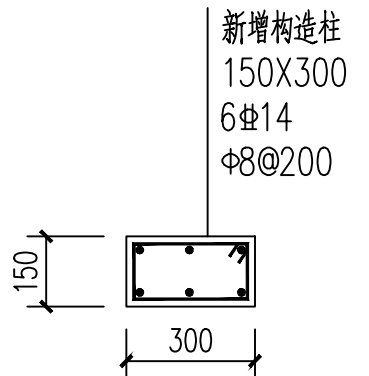
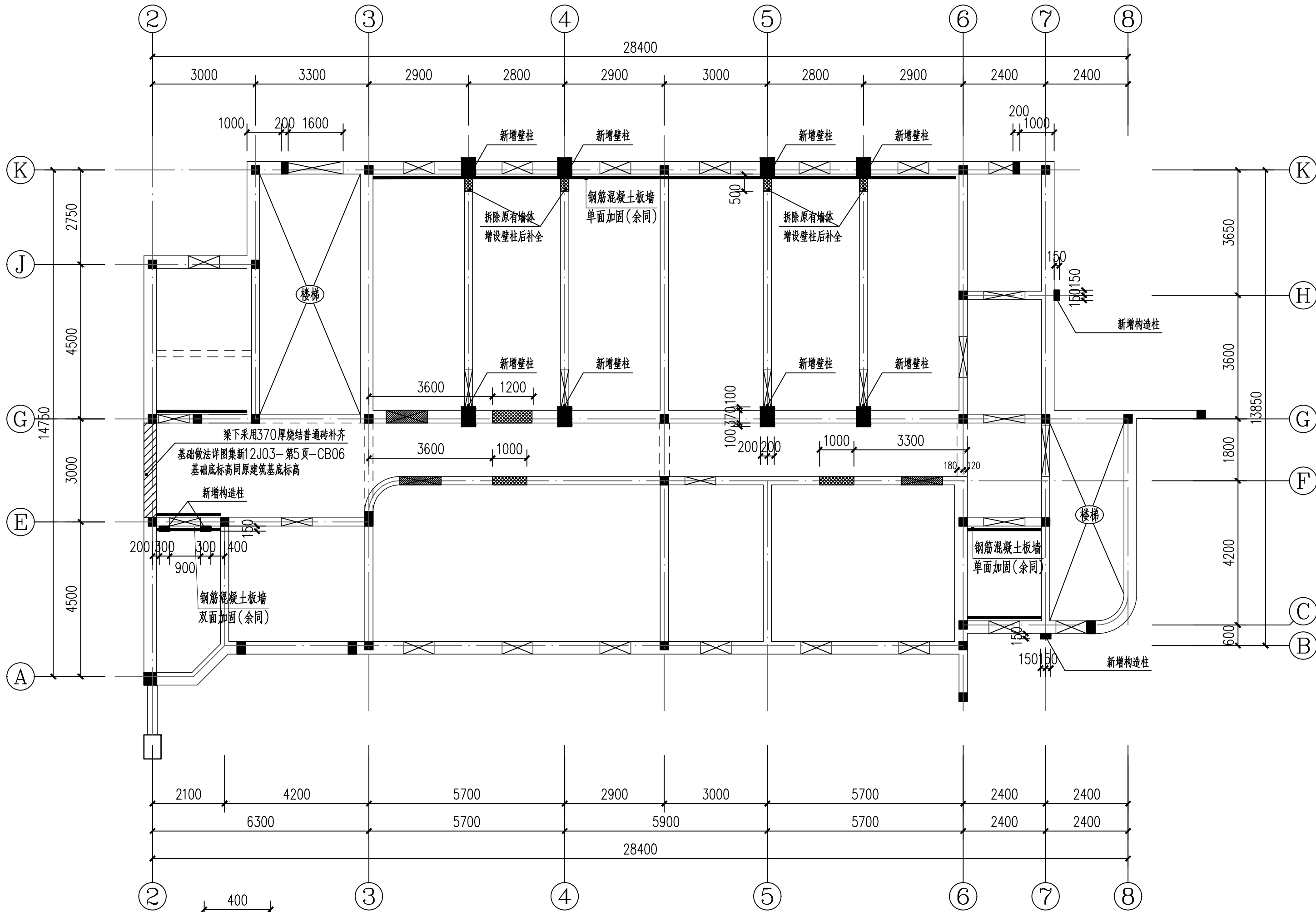


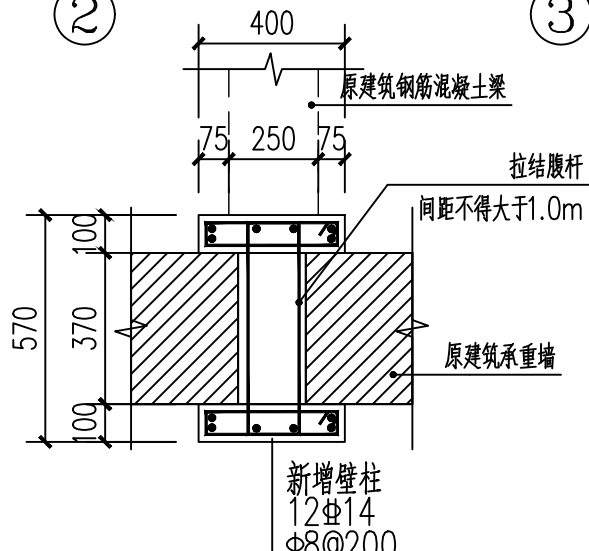
版本编号 EDITION NO.	第一版	
设计阶段 DESIGN PHASE	施工图	
制 图 DRAWN BY	马 塞	马塞
设 计 DESIGNED BY	马 塞	马塞
专业负责 CHIEF	马 塞	马塞
校 对 CHECKED BY	徐江龙	徐江龙
审 核 VERIFIED BY	徐 庆	徐庆
审 定 APPROVED BY	徐 庆	徐庆
项目负责 CHIEF DESIGN MANAGER	张利焕	张利焕

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	地下室墙体加固平面图		
工程编号 PROJECT NO.	CJSJ22-027		
图纸编号 DRAWING NO.	结施-07	图 幅 SIZE	A2
日 期 DATE	2022.07	比 例 PROPORTION	1:100



新增构造柱大样

其余未注项详见图集15G611



新增壁柱大样

其余未注项详见图集15G611





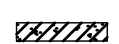


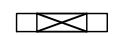
地下室墙体加固平面图 1:100

-0.100

说明:

- 局部墙体采用钢筋网砂浆面层单面加固, 作法详结构加固设计说明(六)。
- 局部墙体采用钢筋混凝土板墙单面加固, 作法详结构加固设计说明(五)。
- 楼板留洞见建筑, 洞边无梁的补强做法见结施总说明详图。
- 设备留洞大小, 定位应与建筑, 设备图纸相确认后方可留设。
- 改造施工前, 应先校核现场轴线及构件尺寸, 如与图纸不符, 应与设计联系修改后方可施工。
- 未注结构加固做法均详见图集15G611。
- 新增混凝土构造柱、壁柱、过梁等构件均采用C30。
- 新增扩大洞口做法详结施-05页“新增(加宽)门洞口配筋大样图”。

图例:

-  表示钢筋网砂浆面层单面加固
-  表示钢筋网砂浆面层双面加固
-  表示钢筋混凝土板墙单面加固
-  表示钢筋混凝土板墙双面加固
-  表示新增钢筋混凝土壁柱/新增钢筋混凝土构造柱
-  表示墙体洞口扩大范围
-  表示墙体洞口补充范围
-  表示墙体原有洞口