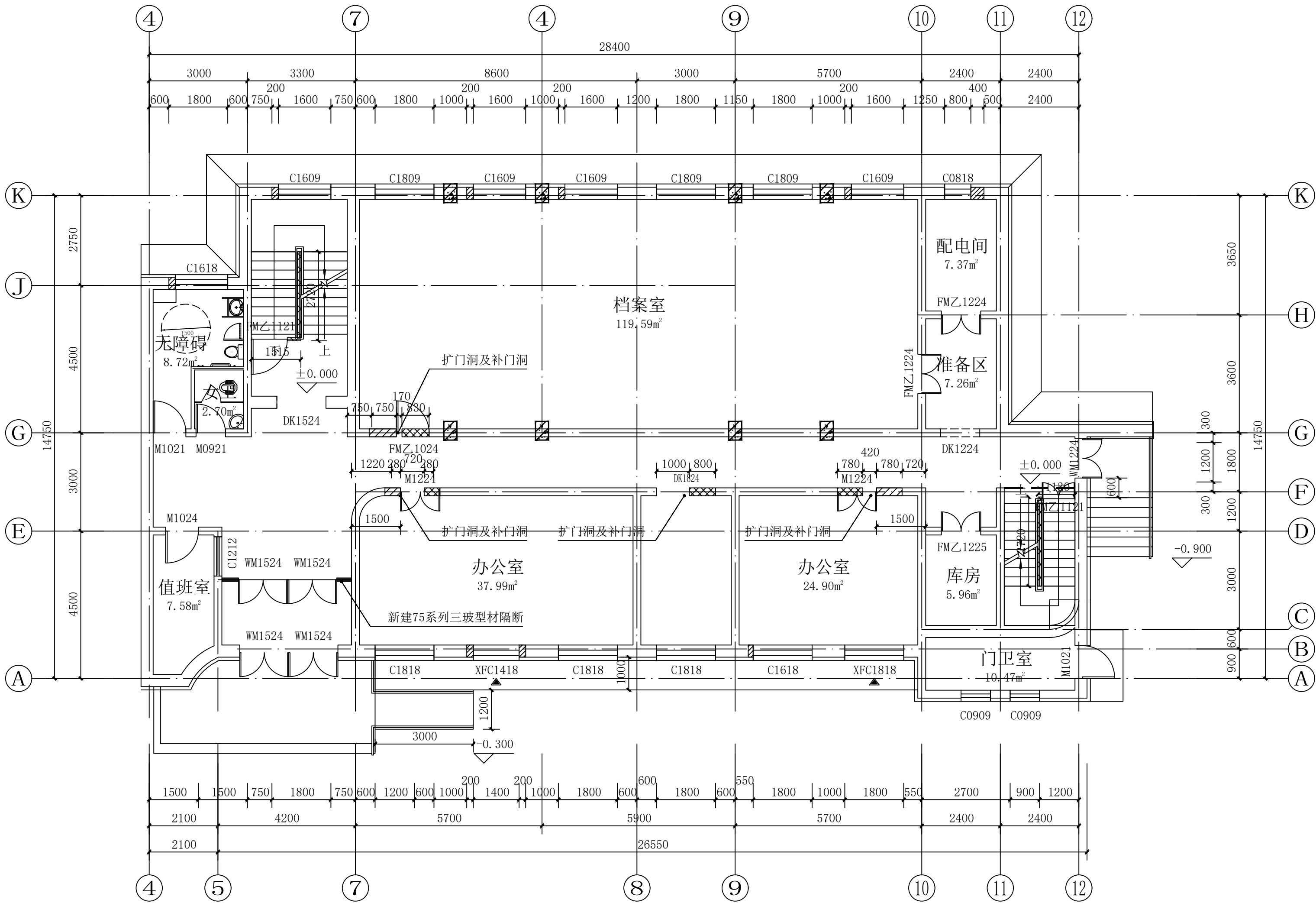


|                                 |     |                                                                                       |
|---------------------------------|-----|---------------------------------------------------------------------------------------|
| 版本编号<br>EDITION NO.             | 第一版 |                                                                                       |
| 设计阶段<br>DESIGN PHASE            | 施工图 |                                                                                       |
| 制 图<br>DRAWN BY                 | 于潇  |  |
| 设 计<br>DESIGNED BY              | 于潇  |  |
| 专业负责<br>CHIEF                   | 敬 革 |  |
| 校 对<br>CHECKED BY               | 张利焕 |  |
| 审 核<br>VERIFIED BY              | 敬 革 |  |
| 审 定<br>APPROVED BY              | 敬 革 |  |
| 项目负责<br>CHIEF DESIGN<br>MANAGER | 张利焕 |  |

|                 |                                          |
|-----------------|------------------------------------------|
| 建设单位<br>CLIENT  | 新疆维吾尔自治区<br>地名标准化中心                      |
| 工程名称<br>PROJECT | 自治区地名标准化中心<br>(自治区地名档案资料馆)<br>办公用房维修改造项目 |
| 子项名称<br>SUBITEM |                                          |



|                      |            |                   |       |
|----------------------|------------|-------------------|-------|
| 图 名<br>DRAWING TITLE | 一层拆改平面图    |                   |       |
| 工程编号<br>PROJECT NO.  | CJSJ22-027 |                   |       |
| 图纸编号<br>DRAWING NO.  | 建施-10      | 图 幅<br>SIZE       | A2    |
| 日 期<br>DATE          | 2022.07    | 比 例<br>PROPORTION | 1:100 |



一层拆改平面图 1:100

- 注: 1. 墙体新开门洞及改造门洞上方均设200×200mm钢筋混凝土过梁,  
做法详《蒸压加气混凝土砌块》GB/T 11968-2020。  
2. 因加固或窗户更换造成的外墙保温破坏, 需进行修补或新增保温层及外墙乳胶漆面层,  
做法详图集-《新120J03》-Q05页-图层(外墙漆)薄抹面墙面。

图例说明:

-  拆除墙体  
 门洞封堵(红砖)