

负一层平面图(人防时) 1:150  
本层建筑面积: 6089.18m²



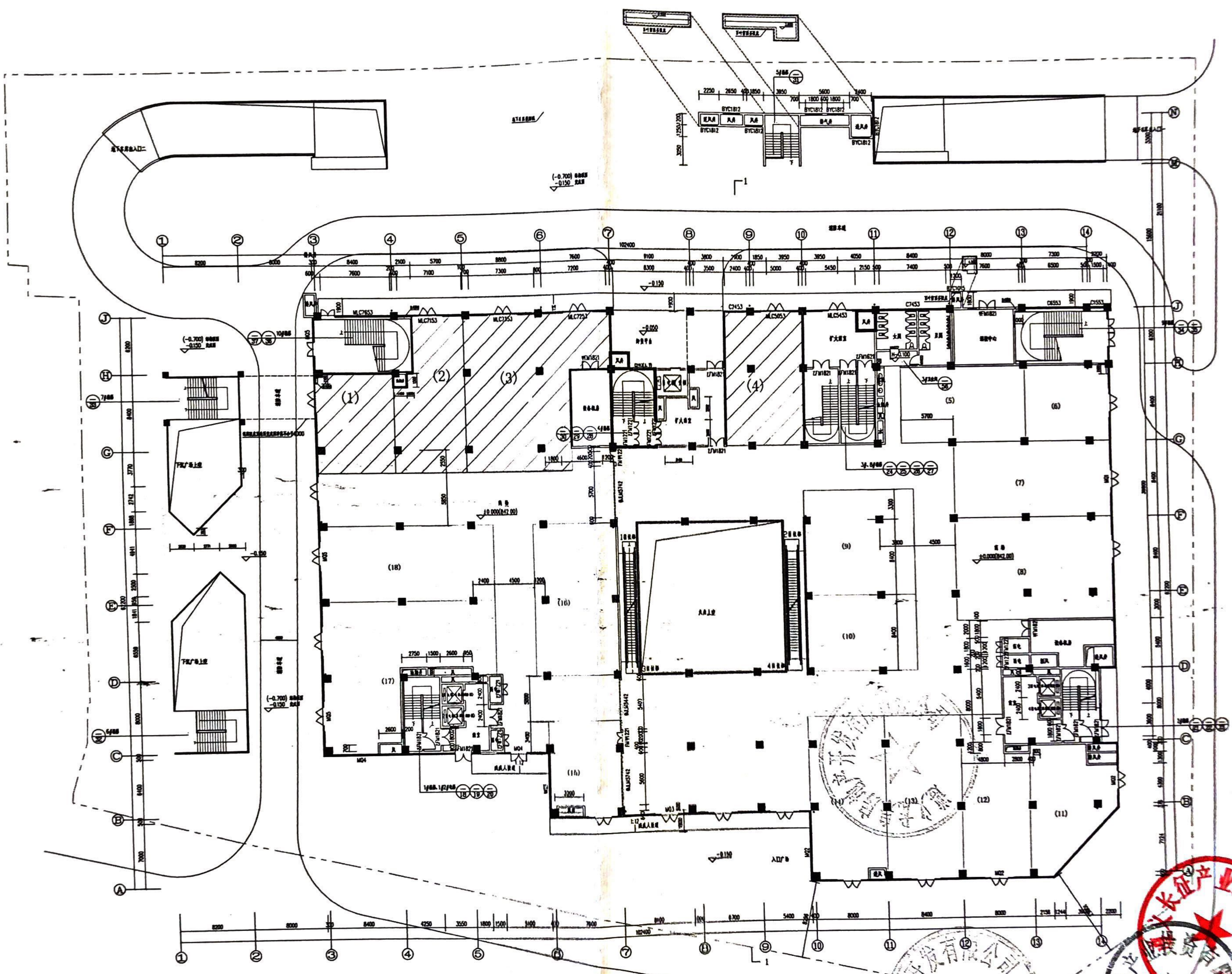
说明: 1、填充部份为遵义长征产业投资有限公司的还房  
2、商业1-17号还房面积合计: 3691.78平方米



消防疏散设计表

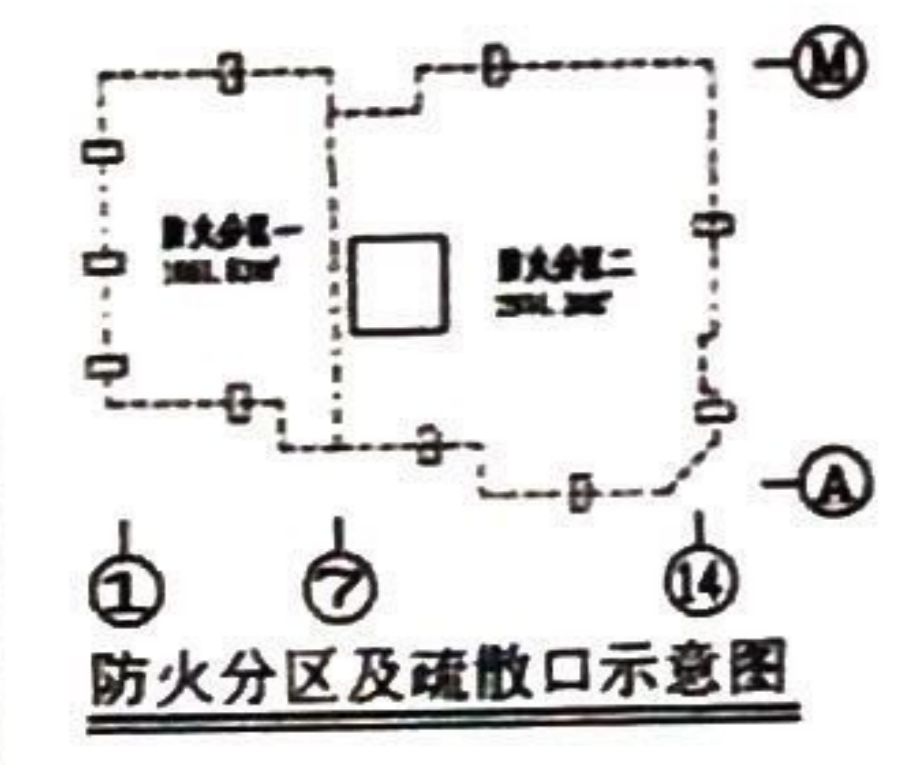
建筑名称: 遵义长征产业投资有限公司  
 工程地址: 遵义长征产业投资有限公司  
 设计日期: 2010.10.10  
 设计单位: 北京盛通建筑设计有限公司

| 防火分区   | 名称 | 建筑面积(m²) | 疏散宽度(m) | 疏散距离(m) | 疏散门数量 | 疏散门宽度(m) | 疏散门高度(m) | 疏散门类型 |   |
|--------|----|----------|---------|---------|-------|----------|----------|-------|---|
| 防火分区-1 | 商业 | 1596.16  | 0.6     | 0.3     | 1     | 2.07     | 4.15     | 0     | 乙 |
| 防火分区-2 | 商业 | 1769.24  | 0.6     | 0.3     | 1     | 3.18     | 3.6      | 0     | 乙 |
| 防火分区-3 | 商业 | 1510.65  | 0.6     | 0.3     | 1     | 2.72     | 4.55     | 0     | 乙 |
| 防火分区-4 | 商业 | 706.43   | 0.02    |         | 1     | 0.14     | 1.65     | 0     | 乙 |

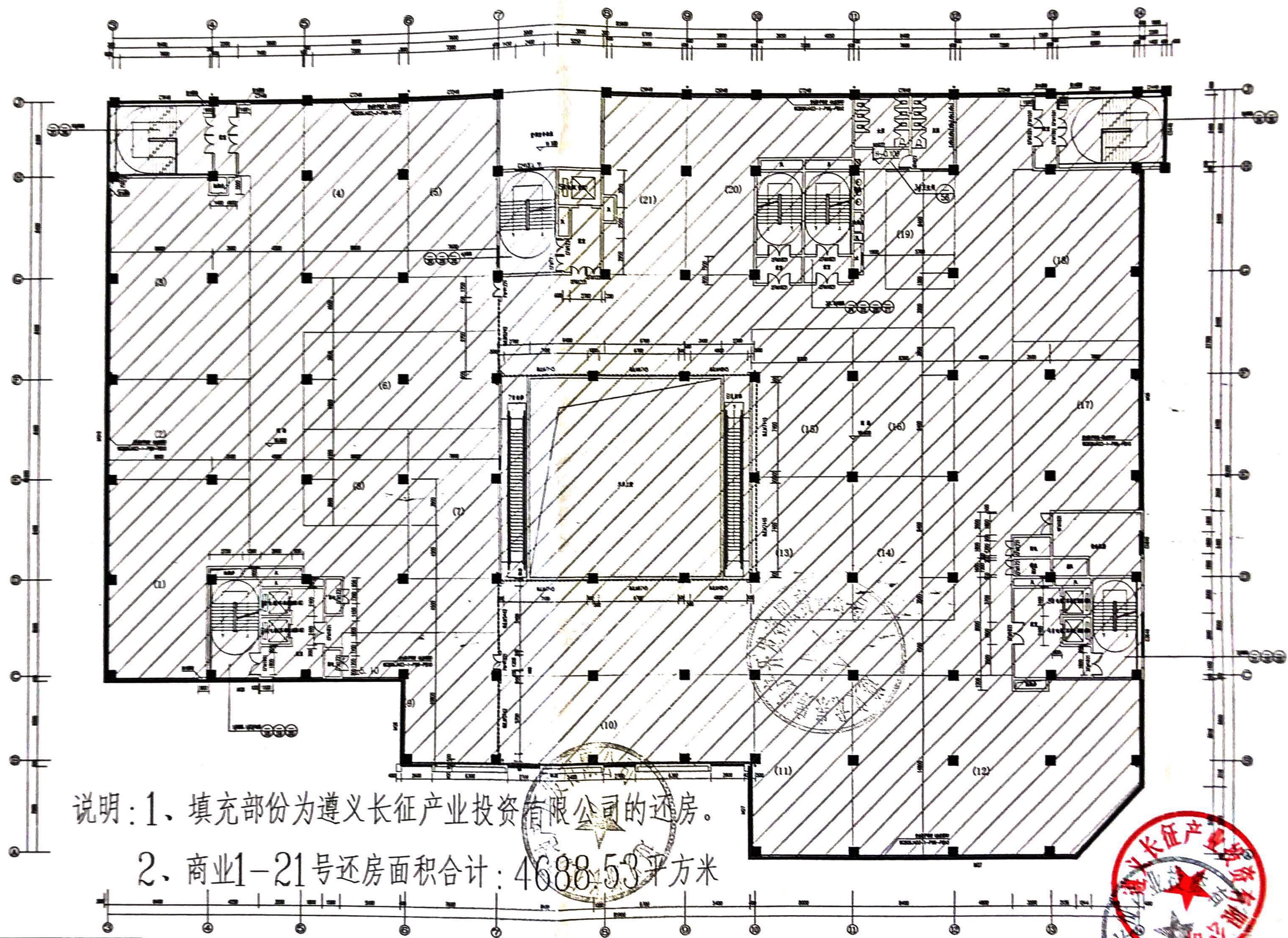


一层平面图(人防平时) 1:150  
 本层建筑面积: 4659.83㎡

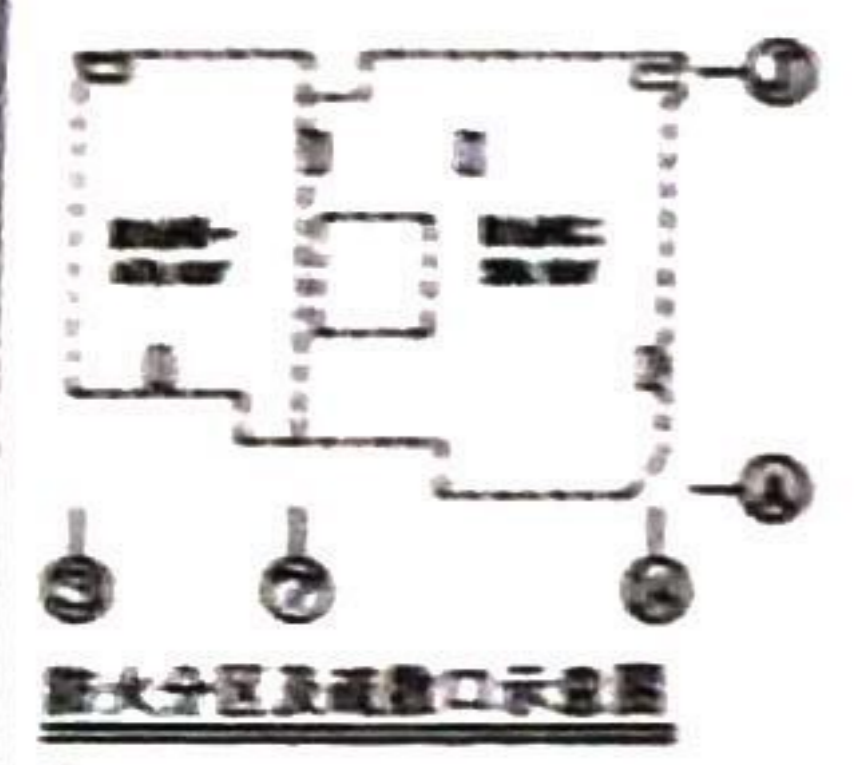
说明: 1、填充部份为遵义长征产业投资有限公司的还房。  
 2、商业1-4号还房面积合计: 1000.41平方米



|       |  |
|-------|--|
| 工程名称  |  |
| 建设单位  |  |
| 设计单位  |  |
| 项目负责人 |  |
| 设计日期  |  |
| 图名    |  |
| 比例    |  |
| 图号    |  |
| 备注    |  |



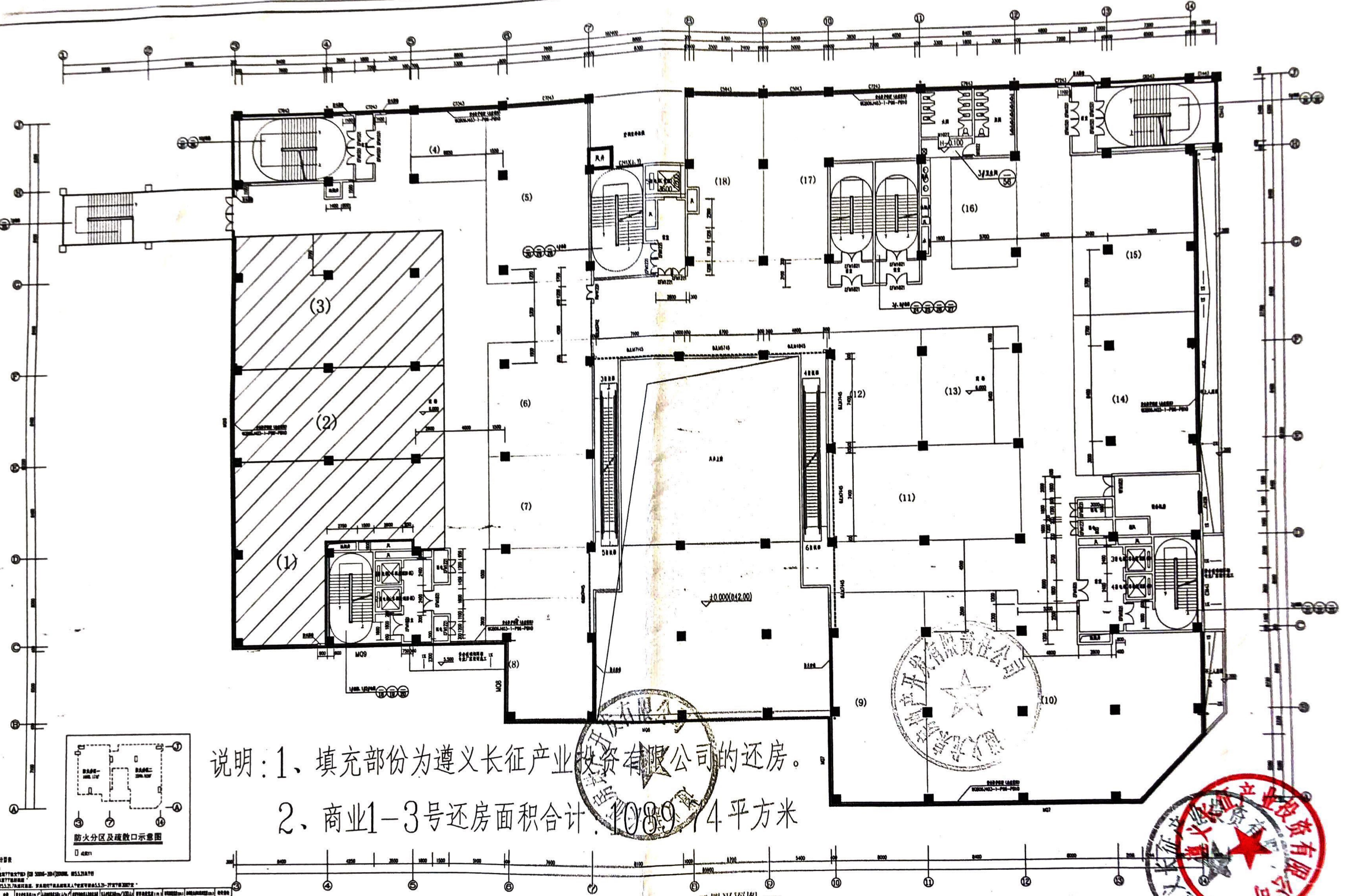
说明：1、填充部份为遵义长征产业投资有限公司的还房。  
2、商业1-21号还房面积合计：4688.53平方米



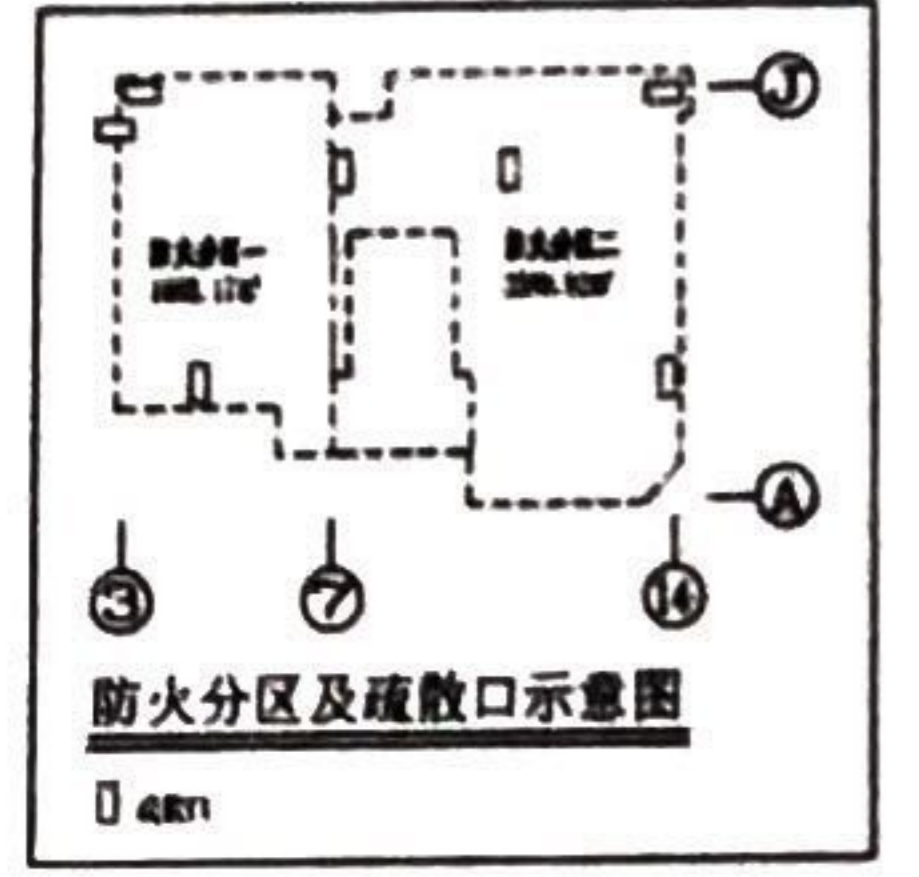
| 轴号 | 轴间距  | 轴号 | 轴间距  | 轴号 | 轴间距  | 轴号 | 轴间距  | 轴号 | 轴间距  |
|----|------|----|------|----|------|----|------|----|------|
| 1  | 4.50 | 2  | 4.50 | 3  | 4.50 | 4  | 4.50 | 5  | 4.50 |
| 6  | 4.50 | 7  | 4.50 | 8  | 4.50 | 9  | 4.50 | 10 | 4.50 |
| 11 | 4.50 | 12 | 4.50 | 13 | 4.50 | 14 | 4.50 | 15 | 4.50 |
| 16 | 4.50 | 17 | 4.50 | 18 | 4.50 | 19 | 4.50 | 20 | 4.50 |
| 21 | 4.50 | 22 | 4.50 | 23 | 4.50 | 24 | 4.50 | 25 | 4.50 |

四层平面图 1:100





说明：1、填充部份为遵义长征产业投资有限公司的还房。  
2、商业1-3号还房面积合计：1089.74平方米



建筑设备设计目录

| 序号 | 名称    | 数量 | 单位 | 备注 |
|----|-------|----|----|----|
| 1  | 给排水工程 | 1  | 项  |    |
| 2  | 暖通工程  | 1  | 项  |    |
| 3  | 电气工程  | 1  | 项  |    |
| 4  | 弱电工程  | 1  | 项  |    |
| 5  | 消防工程  | 1  | 项  |    |
| 6  | 人防工程  | 1  | 项  |    |
| 7  | 幕墙工程  | 1  | 项  |    |
| 8  | 装饰工程  | 1  | 项  |    |
| 9  | 室外工程  | 1  | 项  |    |
| 10 | 其他工程  | 1  | 项  |    |

三层平面图 1:100  
本层建筑面积：424.17m²