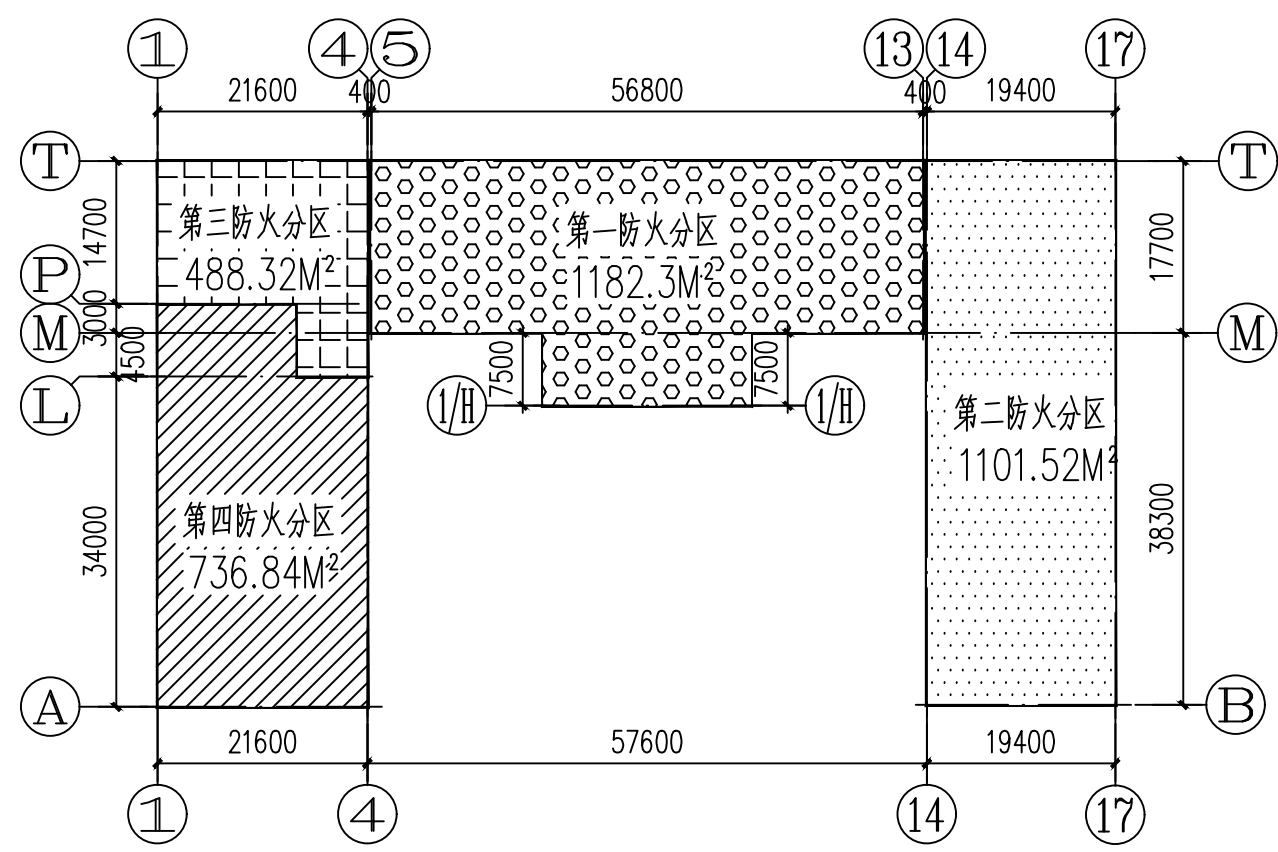
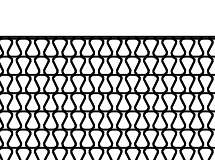
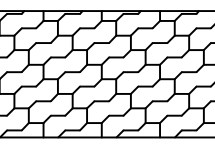
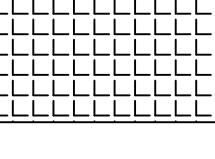



审 定	李致政				
审 核	杨建生				
项目负责人	段爱荣				
专业负责人	李五虎				
校 对	段爱荣				
制 图	赵 冰				
设计阶段	2020/08/2001				
设计人员	蔡俊计				
图 别	建 筑				
版 次	第 1 版				
图 号	2021.4				
比 例	1:100				
建 造	010				
日 期	2021.4				



东楼一层动物实验室改造地面材料平面图 1:100  
(普通级动物)

- 
- 原地面破除后需做25mm厚1:3水泥砂浆找平层, 1.5mm的环保型合成高分子防水涂膜防水处理之后, 做20mm厚C20细石混凝土保护层, 面层采用环氧砂浆面层地面
- 
- 楼板面基础上做40mm硫酸钡砂浆找平层(防辐射2个铅当量), 10mm素灰找平保养后, 铺贴耐磨、耐腐蚀、防滑、防垢、抗菌、防火功能的进口2mm厚同质透芯PVC卷材地面。
- 
- 原地面破除后需做25mm厚1:3水泥砂浆找平层, 1.5mm的环保型合成高分子防水涂膜防水处理之后, 面层铺设楼300mm×300mm防滑地砖
- 
- 原地面破除后需做10mm厚1:3水泥砂浆找平层, 1.5mm的环保型合成高分子防水涂膜防水处理之后, 面层100mm厚聚氨酯冷库专用板

五