

浙江大学信息与电子工程学系

信电 2015 (02)

关于微电子楼裙楼修缮改造的请示

张士乔副校长：

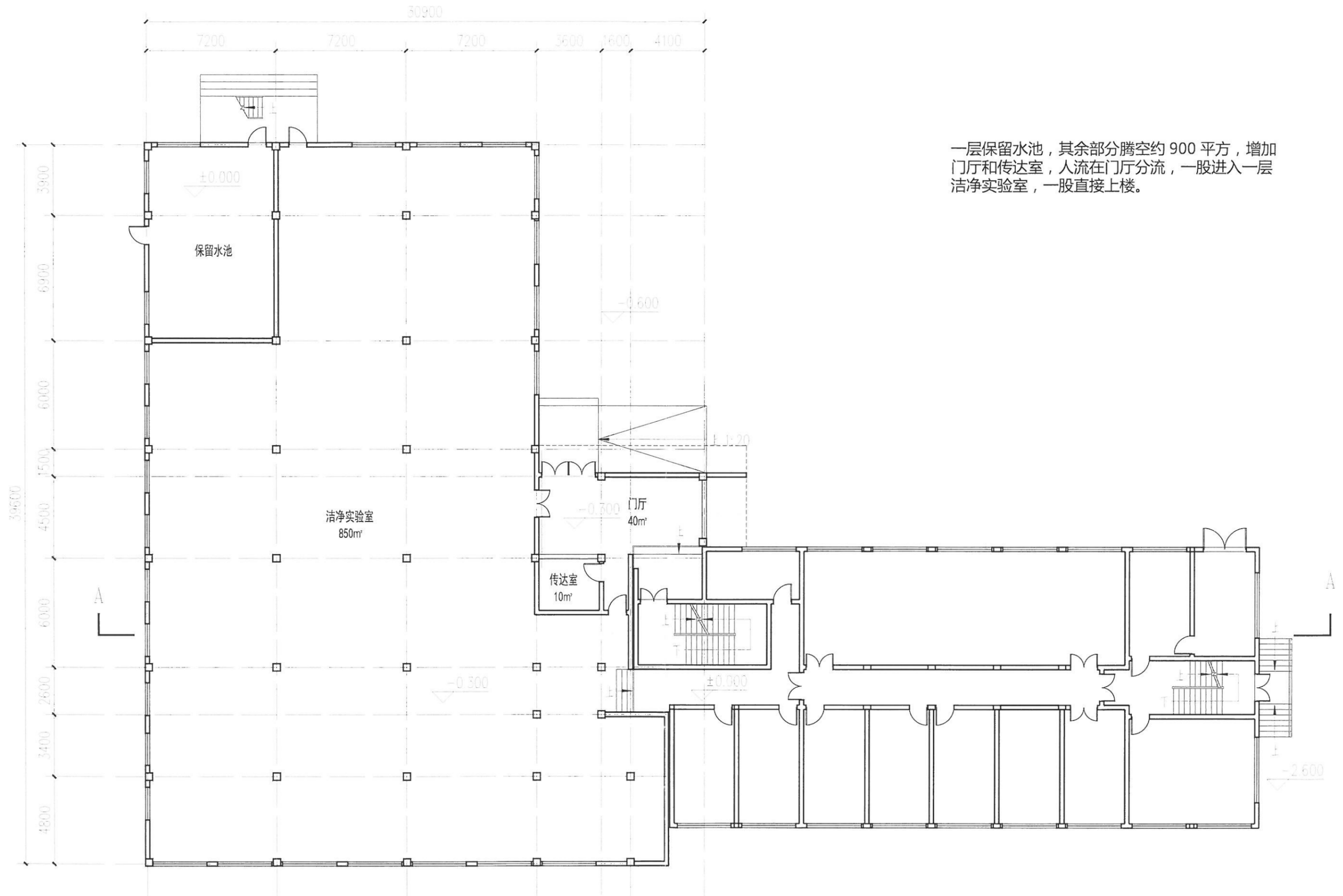
因学校微纳加工平台建设的需要，微电子楼裙楼需进行修缮改造，经发展规划处、实验室与设备管理处、后勤管理处、人才办、建筑设计院、信息与电子工程学系等讨论协调，提出了修缮方案（见附图），费用概算约 500 万元，从微纳加工平台经费中支出，望予以批准。

以上请示妥否，盼批复。

鉴于微纳中心老旧房改造及
周边环境协调等需要，经后勤处会同
王东权已开会，设专处（配合）尽快
启动该中心修缮工程，请申报单位做好
备书，确保早日完成。

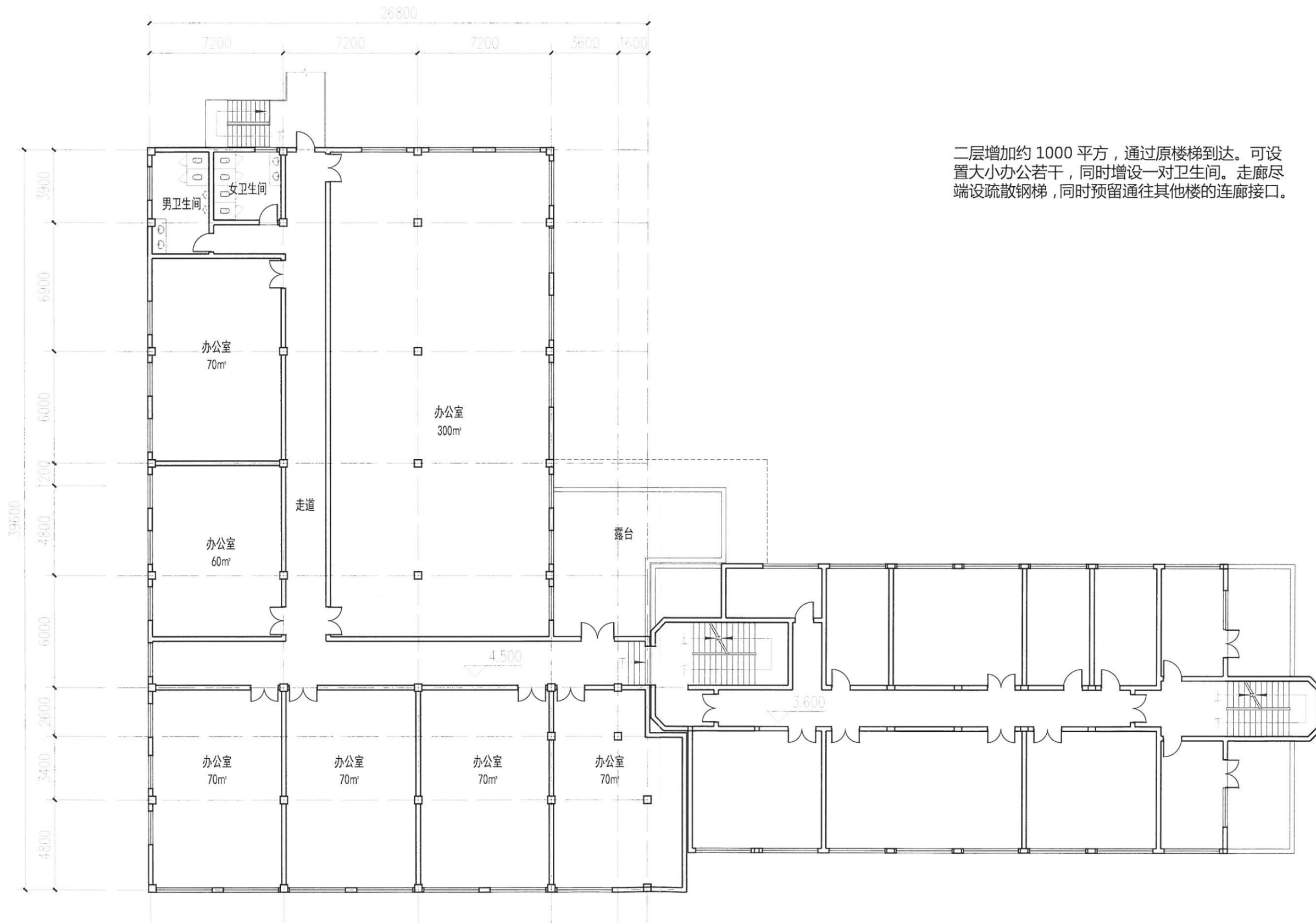
张士乔
2015.5.13





一层保留水池，其余部分腾空约 900 平方，增加门厅和传达室，人流在门厅分流，一股进入一层洁净实验室，一股直接上楼。

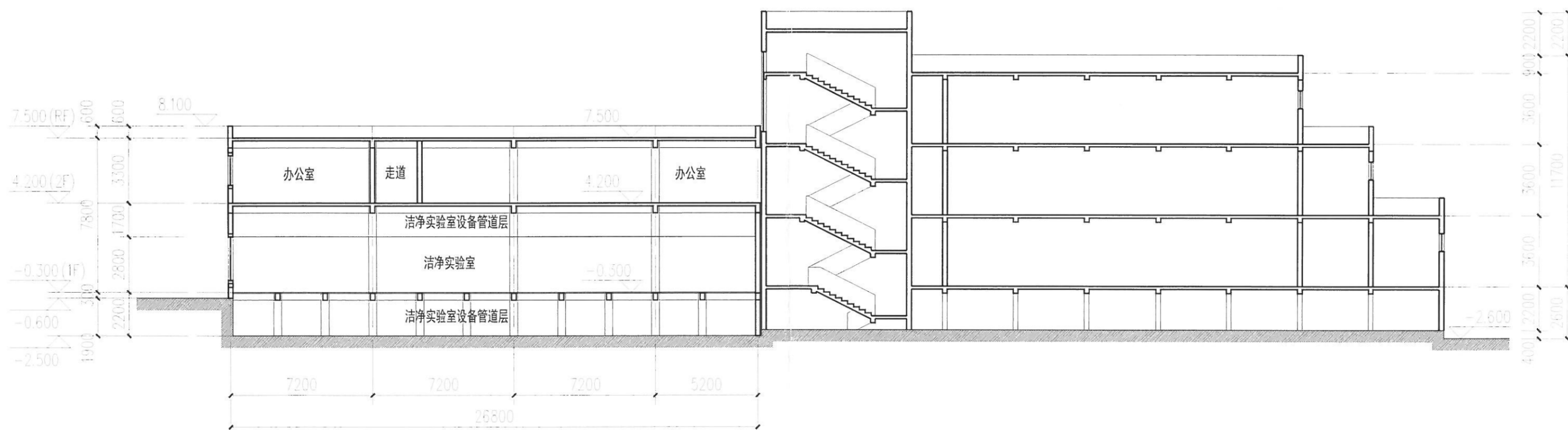
修缮后一层平面图 腾空面积：900m²



二层增加约 1000 平方，通过原楼梯到达。可设置大小办公若干，同时增设一对卫生间。走廊尽头设疏散钢梯，同时预留通往其他楼的连廊接口。

修缮后二层平面图 增加面积：1000m²

剖面上往下挖 2.5 米，女儿墙往上抬 1.2 米，使得洁净实验室层高达 6.7 米 (2.2+2.8+1.7)，二层办公层高则为 3.3m。



修缮后 AA 剖面图