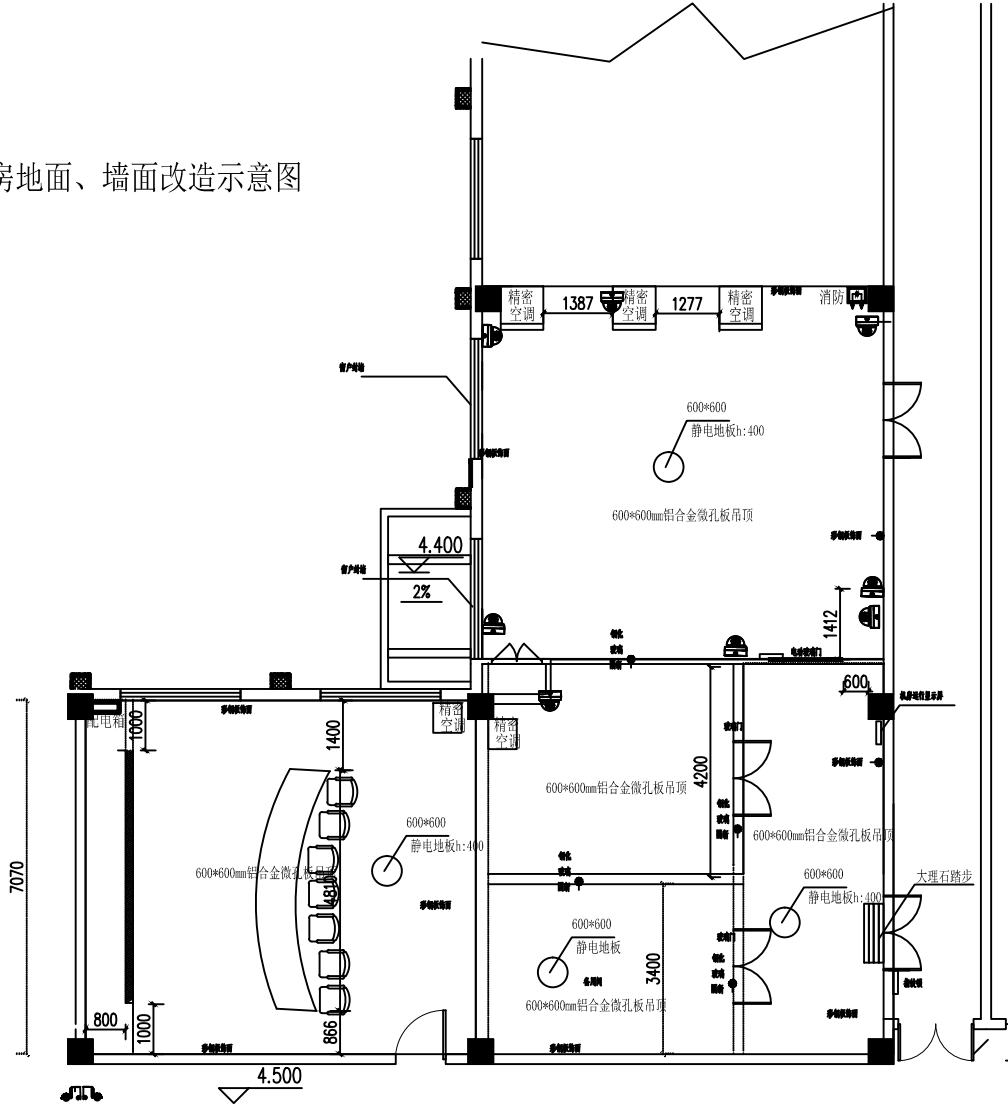


机房地面、墙面改造示意图



说明:

墙面处理:

- 1、实体墙面采用彩钢板墙面,做法为:墙面清理后铺设50mm厚防火保温岩棉,采用75轻钢龙骨,表面敷设12mm厚涂饰镀锌彩钢板(内饰为12mm厚防火纸面石膏板)。
- 2、墙面防尘防潮,刷聚氨酯防水涂料两遍。
- 3、墙面刷2mm-3mm厚柔性耐水腻子分遍批刮,磨平。刷乳胶漆3遍。刷三防漆确保洁净度高、不产生粉尘、龟裂、眩光,同时起到防水、防潮、防霉的效果。

地面处理:

- 1、地面应先进行地面处理,地面处理包括:水泥砂浆一道(内掺建筑胶)、50mm厚C25商品灰浇筑找平素水泥、20mm厚铝箔布橡塑保温棉、架空防静电活动地板,最终达到不起尘、不产生、保证空调送风系统的空气洁净。

门窗、孔洞及其他处理:

- 1、房屋梁下净高3.6m,板下净高4.05m。
- 2、防水处理。空调处地面做挡水坝。
- 3、安装钢制防火门3个,门洞宽见图纸,高2000mm。砌体中安装防盗门时,门洞顶过梁要求:混凝土C20,截面:墙厚X120mm,配筋:上下各2根直径为12mm钢筋,箍筋为6@200。梁每端入墙支撑长度不小于250mm。
- 4、机房窗户封堵。内侧做窗帘,再用砖砌体封堵,内侧抹平同其他部位墙面。新砌体要与原砌体良好结合,
- 5、在门洞上方设置应急灯及相应插座,应急灯自带续电功能,后备时间不小于30分钟,从机房市电柜引电。
- 8、所有机房孔洞不用时用火泥封堵密实。
- 9、空调、新风机、机柜底座选用L50×50×5角钢焊接,底座的高度按照机房防静电地板的高度制作,其长度和宽度和柜体的长和宽一致。
- 10、本图尺寸为现场勘察量测尺寸,施工前请务必复核,根据实际施工。