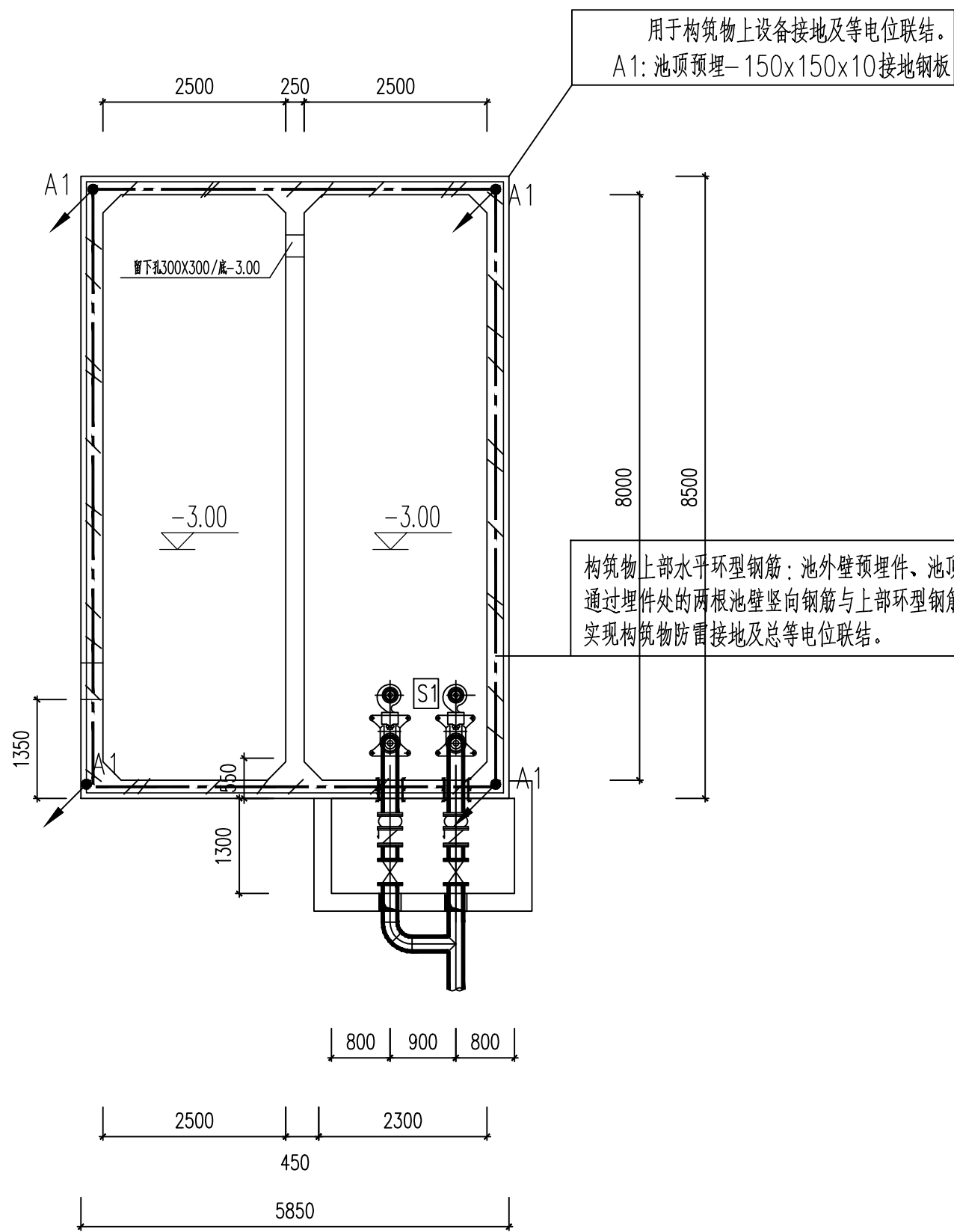
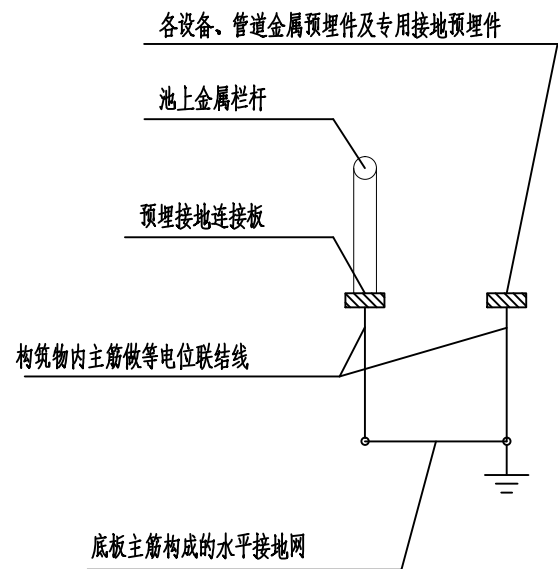


收集池电力平面图



用于构筑物上设备接地及等电位联结。
A1: 池顶预埋-150x150x10接地钢板

构筑物上部水平环型钢筋: 池外壁预埋件、池顶预埋件、基础钢筋(包括桩筋)通过埋件处的两根池壁竖向钢筋与上部环型钢筋连成一体, 构成可靠的电气通路, 实现构筑物防雷接地及总等电位联结。



等电位联结示意图

MEB联结线采用-25x4热镀锌扁钢