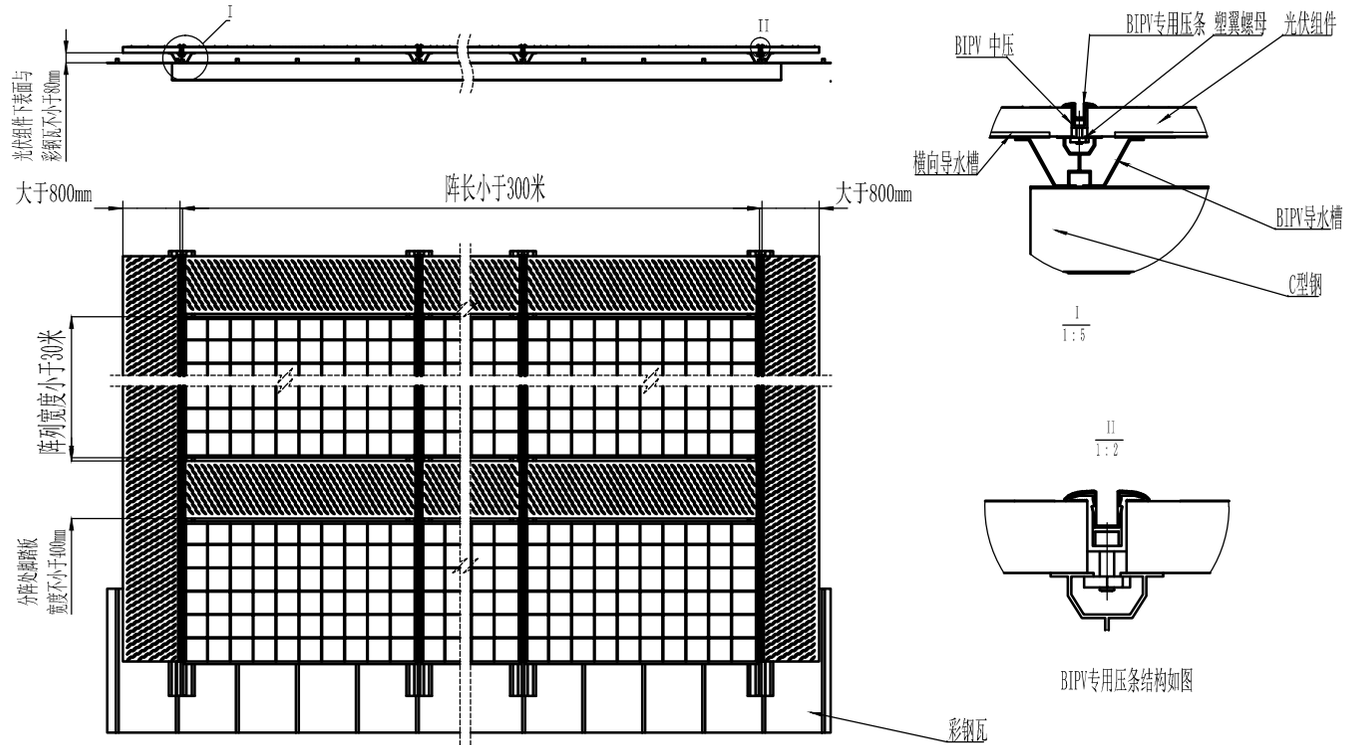


BIPV电站布置图2：上口脚踏板下口彩钢瓦



BIPV 电站设计要点

1. 机器人行进方向中间无桥架，扁铁等异物等阻挡
2. 屋脊到屋檐方向组件之间采用U字型压条作为落灰槽示
3. 阵列上口留足400mm空隙，且与组件在一个平面上；
5. 阵列下口若采用彩钢瓦时，光伏板组件下表面与彩钢瓦距离不小于80mm；
6. 如果屋脊到屋檐方向分阵，分阵处脚踏板留足400mm空隙，且与组件在一个平面上；
7. 阵列在机器人行进方向停机位换向位均大于0.8米；
8. 如屋顶长度大于300米时需设置宽度大于1.5m的检修通道（用做机器人换向位）
9. 阵列宽度小于30米