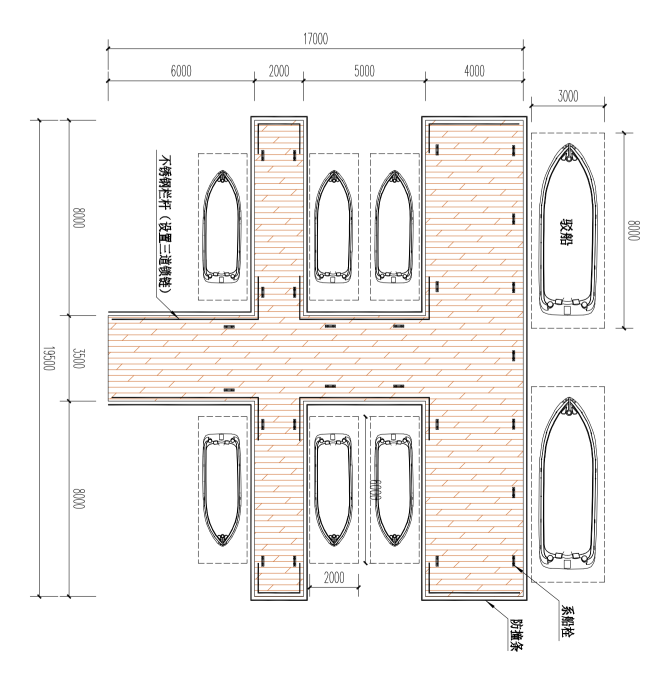




- 1. 浮体: 采用500*500*400mm "S" 边高分子聚乙烯浮筒组装;
- 使用50*50*3mm 304不锈钢管与50*50mm木方组合方管龙骨;

- 2. 龙骨: 使用50*50*3mm 304不锈钢管与50: 3. 铺装: 竹木地板铺装(甲供); 4. 防撞条: 使用D105型三元乙丙橡胶护舷; 5. 栏杆: 高1. 2m, φ50mm 304不锈钢圆管立 穿3道Φ6mm铁链作栏杆横档;
- 6. 引桥: 2000*3000的304不锈钢骨架, 拉丝不锈钢扶手, 一端固定在混凝土基7. 月一端下设滚轮, 水位变化时随浮桥上下移动而调整坡度; 7. 固定: 采用10套⇔219*6*10000钢管外桩+⇔165*4. 5*3000内桩组合嵌套固定; 一端固定在混凝土基础上,
- 8. 码头采用25个304不锈钢系船栓。



码头二平面图 1:100