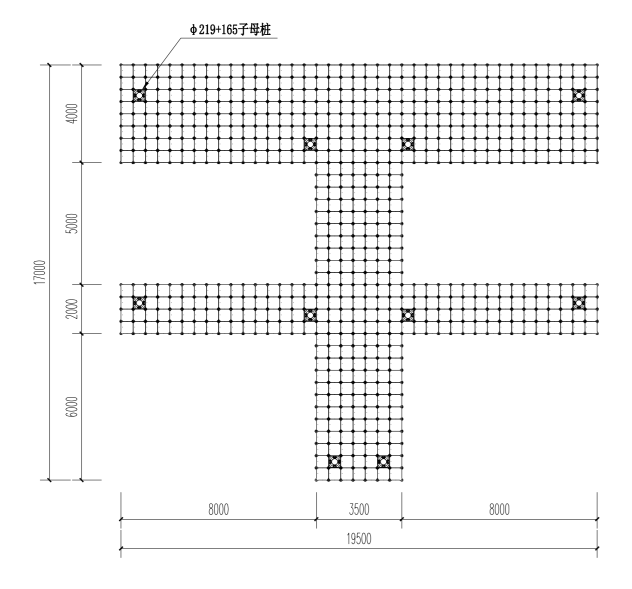
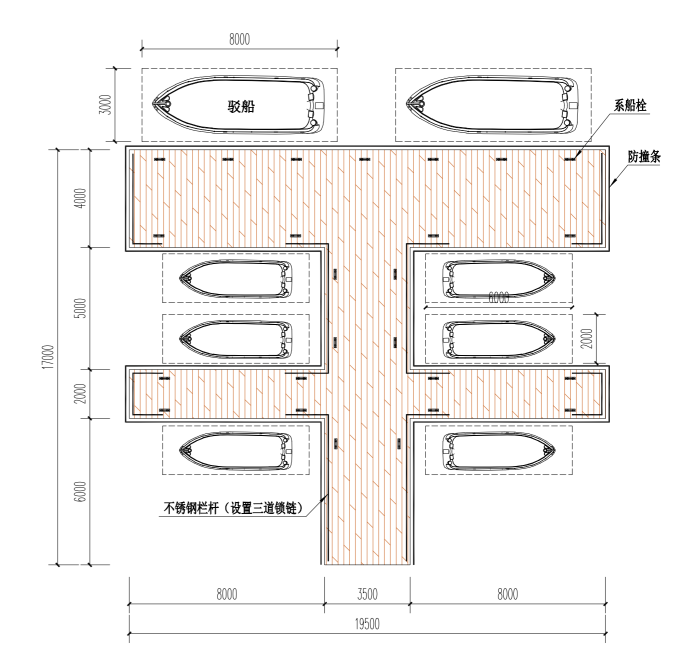


图纸说明:

- 1. 浮体: 采用500*500*400mm "S" 边高分子聚乙烯浮筒组装;
- 2. 龙骨: 使用50*50*3mm 304不锈钢管与50*50mm木方组合方管龙骨;
- 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不锈钢圆管立柱; 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础上,
- 另一端下设滚轮,水位变化时随浮桥上下移动而调整坡度;
- 7. 固定: 采用8套 ♀219*6*10000钢管外桩+♀165*4. 5*3000内桩组合嵌套固定;
- 8. 码头采用20个304不锈钢系船栓。

码头一平面图 1:100

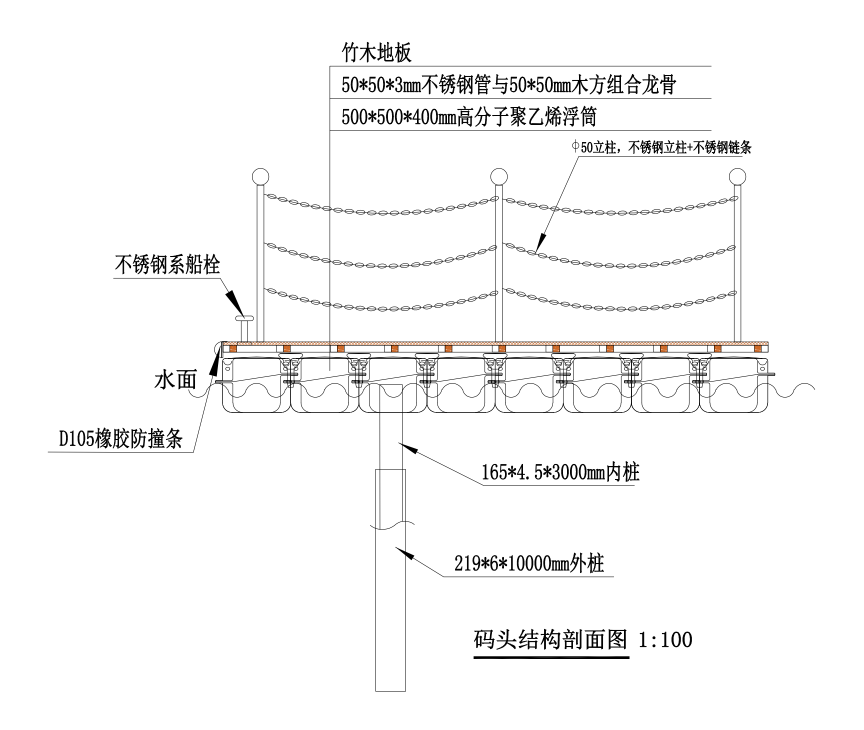


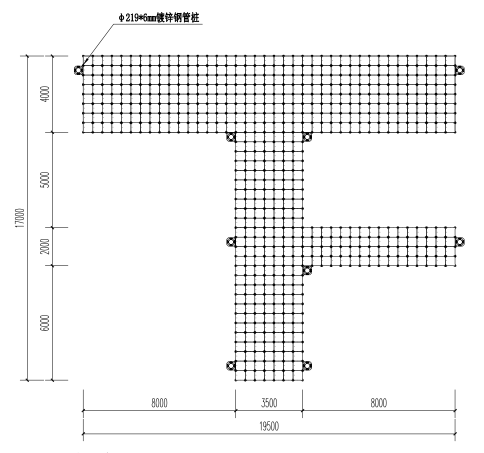


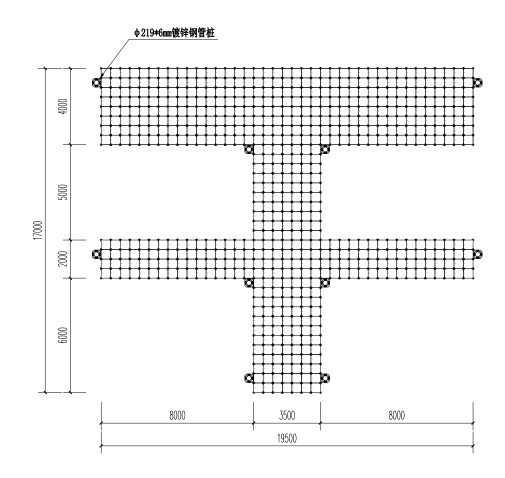
图纸说明:

- 1. 浮体: 采用500*500*400mm "S" 边高分子聚乙烯浮筒组装;
- 2. 龙骨: 使用50*50*3mm 304不锈钢管与50*50mm木方组合方管龙骨;
- 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不锈钢圆管立柱; 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础上,
- 另一端下设滚轮,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;
- 8. 码头采用25个304不锈钢系船栓。

码头二平面图 1:100







图纸说明:

- 1. 综合考虑整体安装及维护便利性,亦可考虑使用外置式Ф219*6mm镀锌钢管桩,伸出水面部分高度约为3m(以实际水位变化为准);
- 2. 码头一共布置9套 \$\pi\$219*6mm镀锌钢管桩;
- 3. 码头二共布置10套 ♀219*6mm镀锌钢管桩;

外置桩位布置平面图 (备选) 1:100