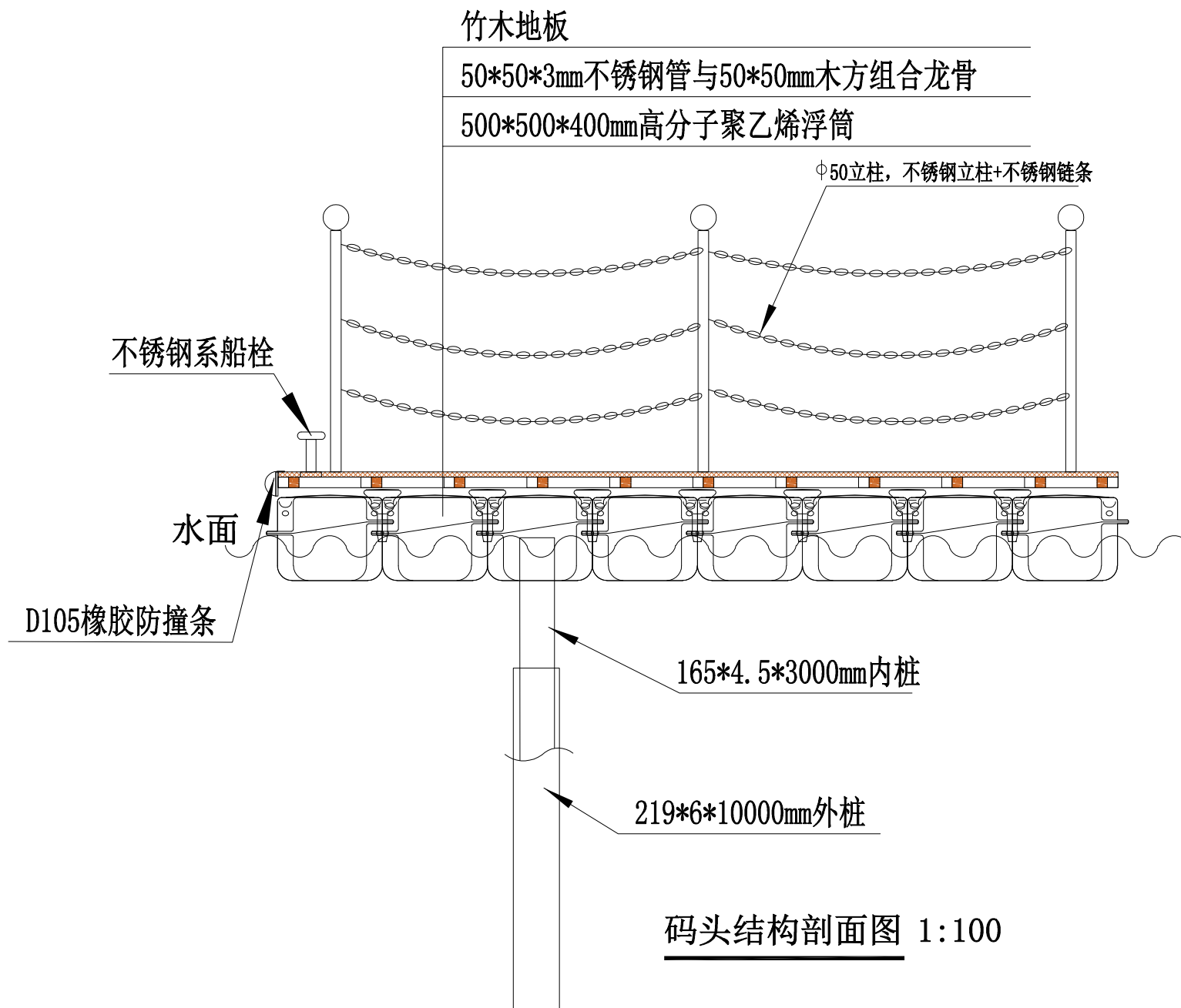
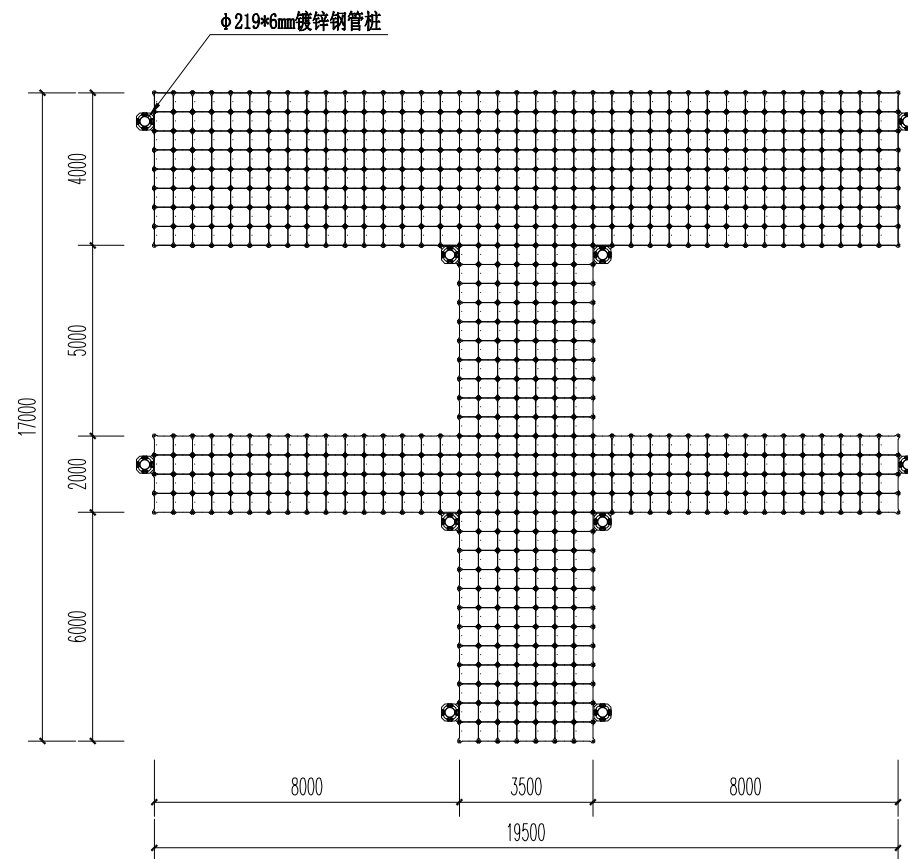
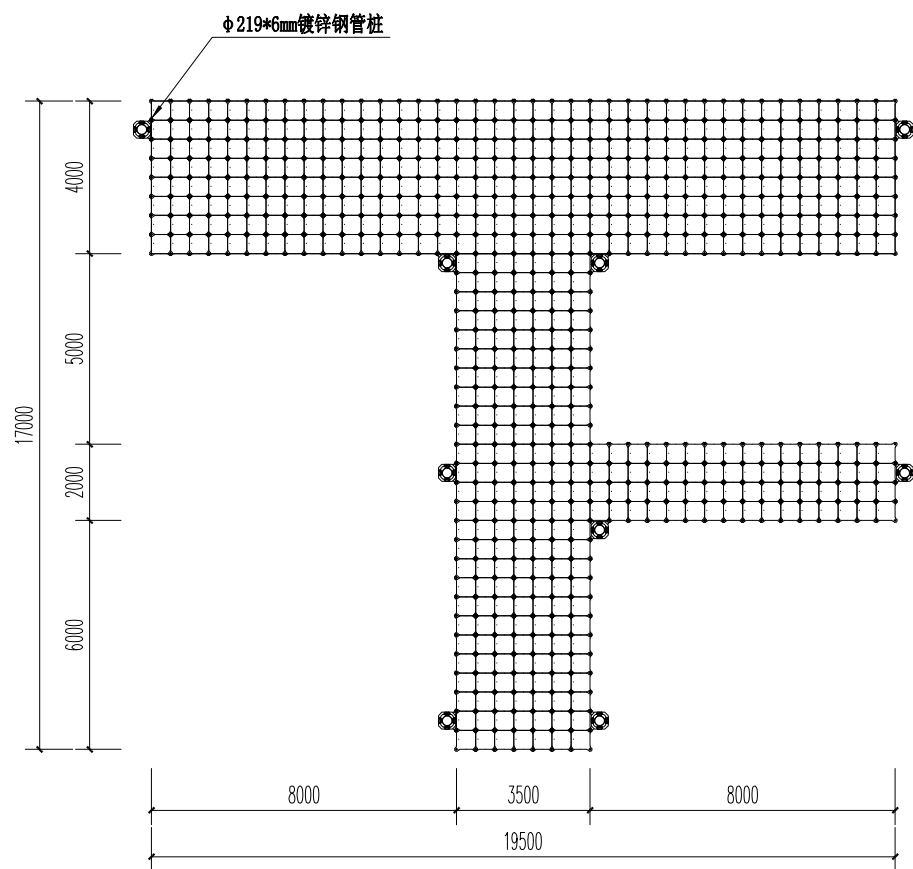


图纸说明:

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, $\phi 50$ mm 304不锈钢圆管立柱; 穿3道 $\phi 6$ mm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 $\phi 219*6*10000$ 钢管外桩+ $\phi 165*4.5*3000$ 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. 综合考虑整体安装及维护便利性, 亦可考虑使用外置式 $\phi 219*6\text{mm}$ 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 $\phi 219*6\text{mm}$ 镀锌钢管桩;
3. 码头二共布置10套 $\phi 219*6\text{mm}$ 镀锌钢管桩;

外置桩位布置平面图 (备选) 1:100