



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;
3. 铺装: 155*25mm 厚户外重竹木地板铺装;
4. 引桥(依据原设计院): 2000*3000的304不锈钢骨架, 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;
5. 固定: 采用8套 $\phi 219*6*10000$ 镀锌钢管外柱+ $\phi 165*4.5*3000$ 镀锌钢管内柱组合嵌套固定
6. 码头采用1个304不锈钢系船栓。

码头一平面图 1:100

[illegible]