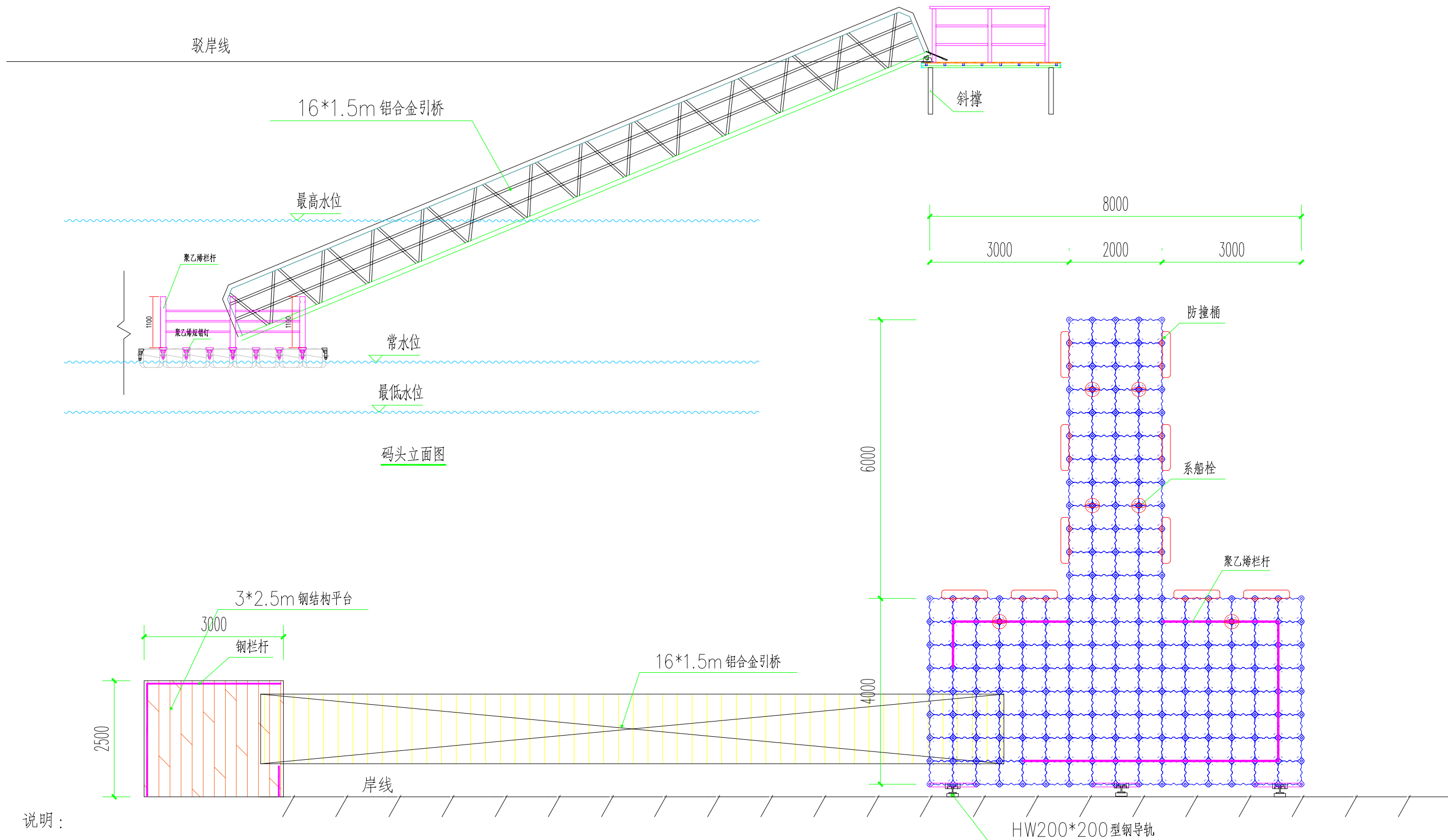


暖通	给排水	工艺	自控		
建筑	结构	电气	暖通		



说明：

- 1、本码头项目包含一个3\*2.5m 钢平台，一座16\*1.5m 铝合金引桥和T型浮码头
- 2、T型浮码头面积为44m<sup>2</sup>，长10m、宽8m
- 3、码头为纯浮筒结构，浮筒规格为500\*500\*400mm，聚乙烯材质；
- 4、钢平台面层为140\*23mm 塑木地板；
- 5、码头与岸边通过HW200\*200 工字钢轨道连接；
- 6、码头配套设施包含：1.1m 聚乙烯栏杆，300\*120\*45 不锈钢系统缆柱，1m 防撞桶；

码头平面布置示意图 1:100



苏州伯利恒水上设施工程有限公司  
SuZhou Bethlehem Water Facilities Engineering Co.,Ltd

审 定		校 对	
审 核		设计负责人	
项目负责人		设 计 人	

工程名称	连云港码头项目
项目名称	

图纸名称 码头平面布置图

工程编号		阶 段	施工图
图 号	SG01	日 期	2024. 01
		比 例	1:100



连云港码头预算清单								
项目名称:		连云港码头			日期:		2024年1月18日	
项目地点:		连云港			总面积:		码头44平方米	
序号	项目名称	产品规格	产品材料说明	单位	数量	单价	总价	备注
						(元)	(元)	
1	浮体 (HMWHDPE浮筒)	500*500*400mm	1、材质：超强韧超高分子高密度HDPE-聚乙烯，全新料； 2、规格：500×500×400mm； 3、颜色：蓝色； 4、加强带肋型浮筒，单个浮筒总量为	m²	44	485.00	21,340.00	
2	铝合金引桥	16*1.5m	材质6061-T6铝合金 1. 120*120*9主梁+78*50*4次梁+40*40*3 U型龙骨 2. 面层为23厚木塑板 3. 含两端踏板、支座	个	1	75,000.00	75,000.00	
3	聚乙烯栏杆	高度1100mm	聚乙烯立柱+PPR圆管横档	m	15	180.00	2,700.00	
4	固定导轨	HW200*200型钢轨道	1、HW200*200型钢轨道 2、含配套滚轮及配件	套	3	5,000.00	15,000.00	
5	系缆柱	300*120*45	材质：国标不锈钢	个	6	350.00	2,100.00	
6	防撞桶	D1000	橡胶防撞筒	个	10	230.00	2,300.00	
7	钢平台	3*2.5m	材质：国际热镀锌钢	座	1	12,000.00	12,000.00	
8	运费	运至甲方指定地点		项	1	20,000.00	20,000.00	
9	吊装费			项	1	3,000.00	3,000.00	
10	小结						153,440.00	
11	税金	增值税专用发票				13%	19,947.20	
合计		壹拾柒万叁仟叁佰捌拾柒.贰					173,387.20	