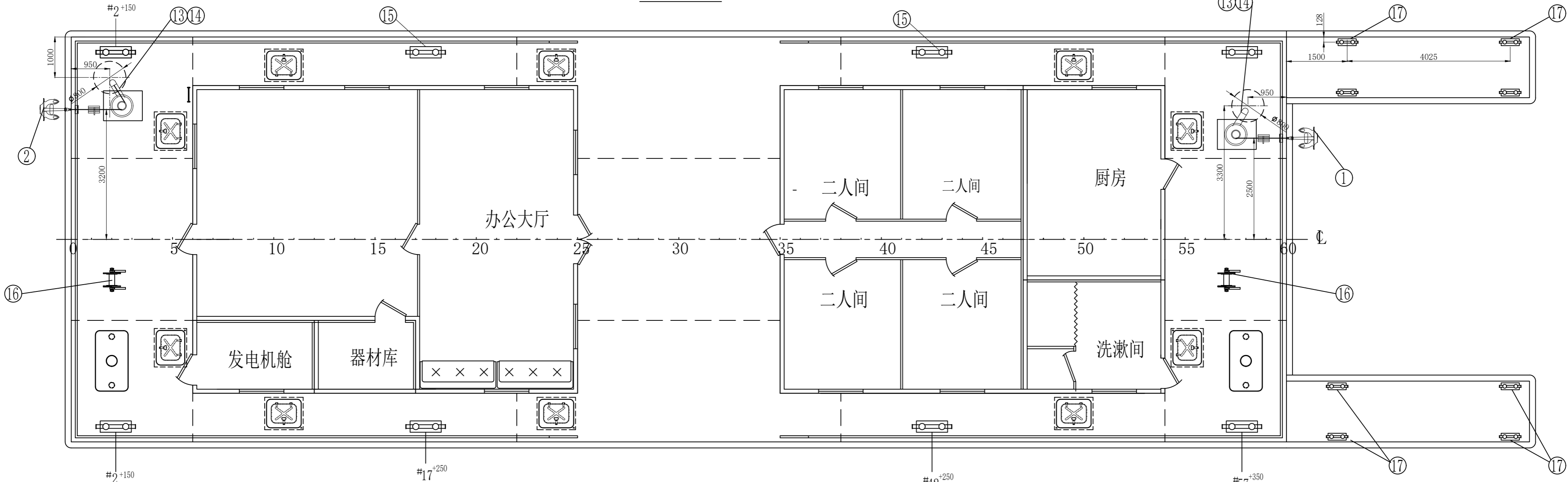
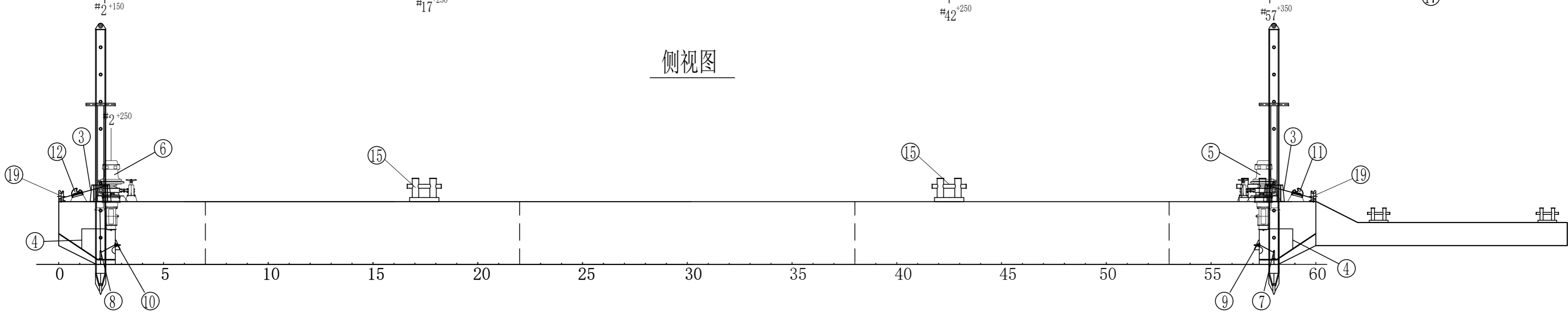


主甲板



侧视图



技术要求

- 首及尾起锚系缆绞盘选用大连普兰店华胜辽南船舶辅机有限公司产品。
- 掣链器和锚链管的安装高度须待绞盘安装定位后，拉线确定。
- 导链槽现场配制，截面为半圆形。
- 带缆桩两舷对称设置。

19	GB/T388-1999	D720*200导缆钳	2	组合件		1480		10	CB531-66	简易弃锚器 A17-A19	1	组合件		18	
18	GB/T20118-2017	系船索 ϕ 20 6*37M	2	组合件		276	单根100米	9	CB531-66	简易弃锚器 A22-25	1	组合件		18	
17	GB/T554-2008	DH75-18带缆桩	8	组合件		88		8	CB807-75	锚链舱眼环 A19	1	组合件		12	
16	212LS19-00	钢索卷车 A21	2	组合件		236		7	CB807-75	锚链舱眼环 A22	1	组合件		12	
15	GB/T554-2008	DH150-43带缆桩	8	组合件		568		6	223Q45-58-00	ϕ 19电动起锚系缆绞盘	1	组合件		450	含底座
14		导链槽 5	2	Q235-B		6	配制	5	223Q45-58-00	ϕ 22电动起锚系缆绞盘	1	组合件		500	含底座
13	211LS14	弯形铸造锚链管 D183	2	组合件		31		4		锚链箱图	2	组合件		240	
12	CB*286-84	闸刀掣链器 ϕ 19	1	组合件		40	含基座	3	HT708-211-01	锚链配套图	2	AM2级锚链钢		1638	
11	CB*286-84	闸刀掣链器 ϕ 22	1	组合件		40	含基座	2	CB/T 3221-2008	360kg 波尔锚	1	组合件		360	
								1	CB/T 3221-2008	495kg 波尔锚	1	组合件		495	
序号	代号	名称	数量	材料		重量	附注	序号	代号	名称	数量	材料		重量	附注

SHIPYARD:

SHIPNO:

技术设计

HT709-210-02

COR. MARKS
图样标记

WEIGHT
重量

SCALE
比例

A

4461

1:50

PAGE
页数

1

TOTAL PAGE
总页数

1

锚泊系泊布置图

DESIGNED
设计

CHECKED
校核

VERIFIED
审核

APPROVED
审定

RATIFIED
批准

QTY.
数量

REVISION NO.
修改序号

SIGNED
签字

DATE
日期

DATE
日期

2023.12.22

Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd
武汉鸥泰船舶工程有限公司

This drawing and the information contained in is the exclusive property of HTSE and must not be copied or handed over to third parties without our written permission.
本图（文件）及所含内容的知识产权属于武汉鸥泰船舶工程有限公司（HTSE）未经本公司书面许可，任何人不得复制或转交第三方。