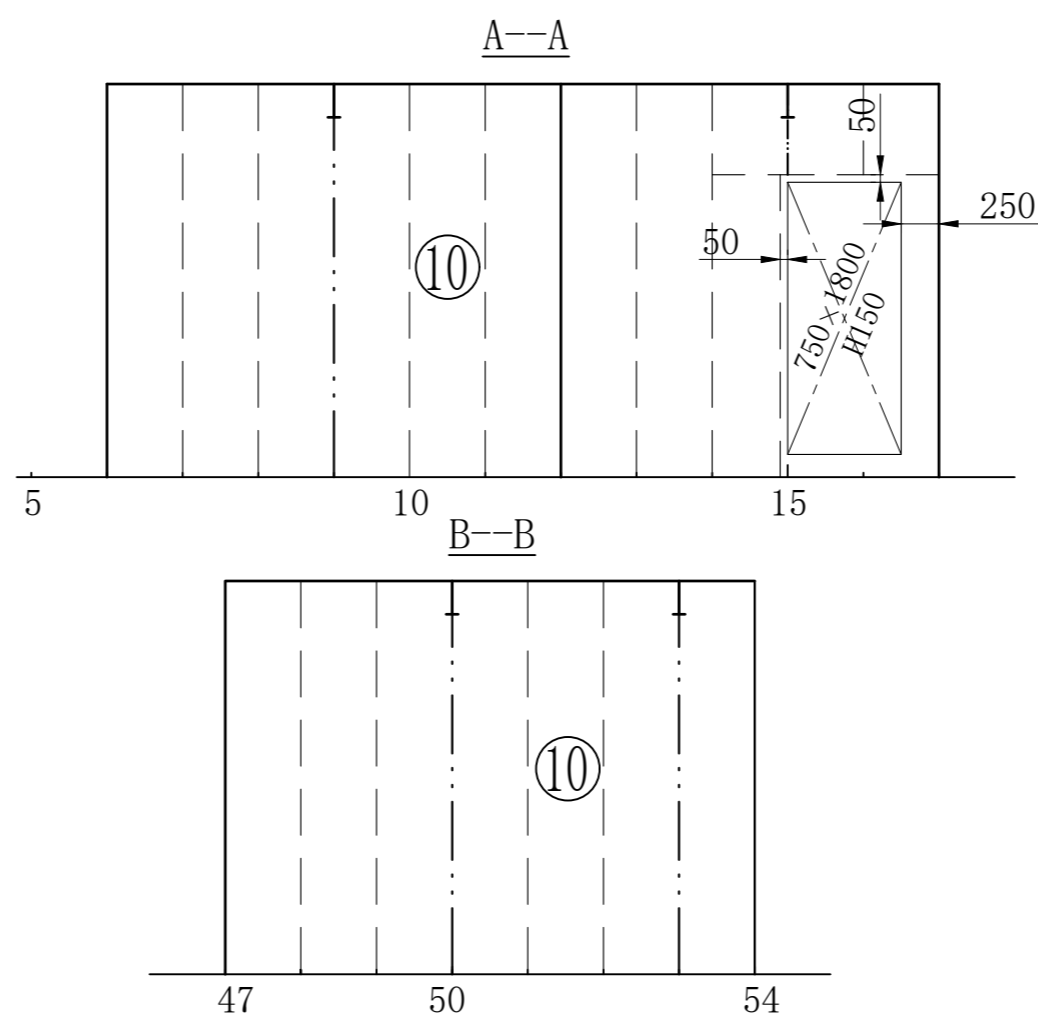
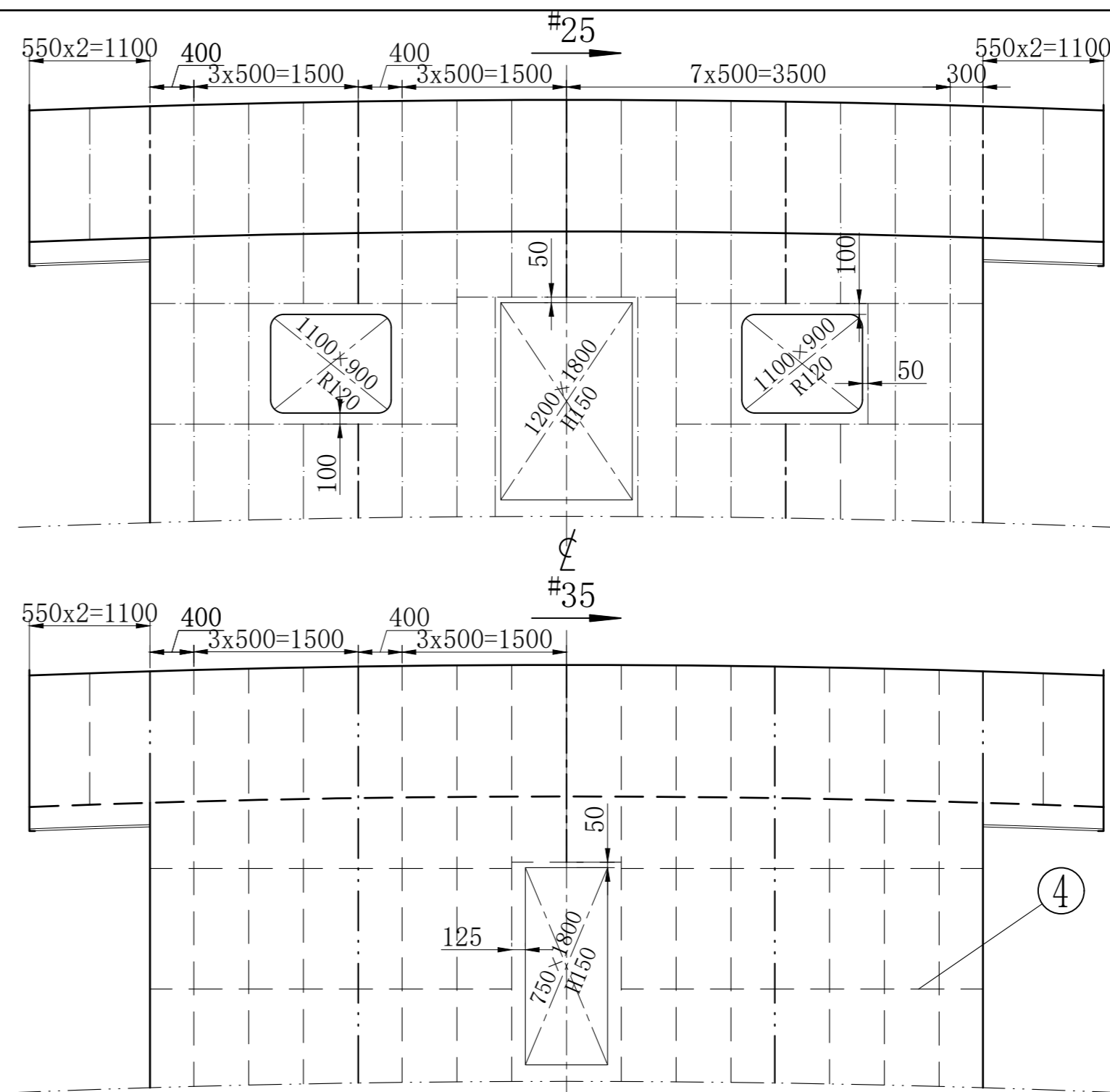
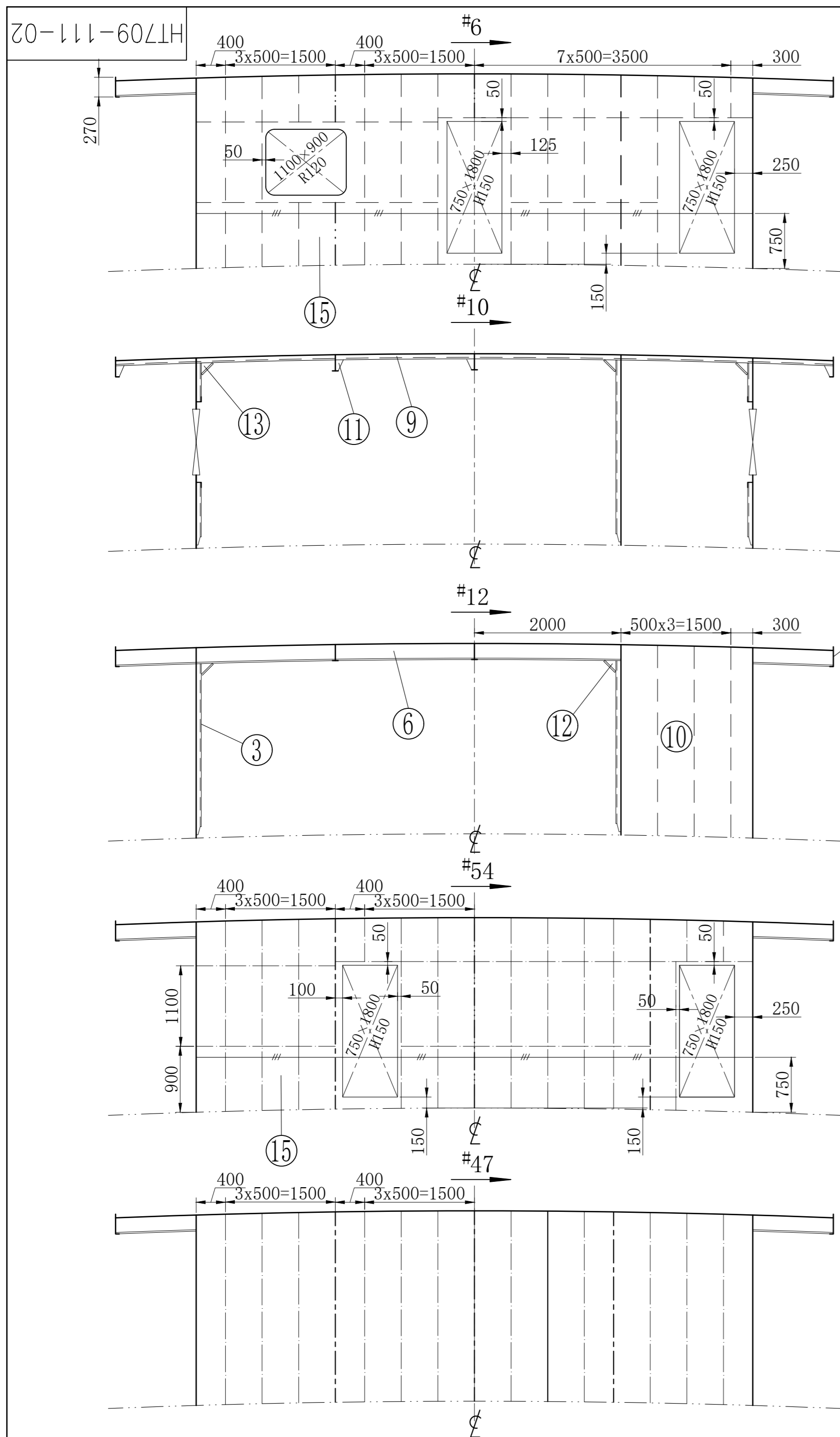


技术要求

- 扶强材固定端按F CB*3183-83，扶强材自由端按S CB*3183-83。
- 骨材装配切角10x10，装配间隙10。
- 房间围壁折边安装。

SHIPYARD: 技术设计				SHIPYARD: HT709-111-02			
DESIGNED 设计				DRAWN 制图			
CHECKED 校对				APPROVED 审核			
DATE 日期				DATE 日期			
2023.12.22				2023.12.22			
Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd				Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd			
武汉鸿泰船舶工程有限公司				武汉鸿泰船舶工程有限公司			



技术要求

1. 扶强材固定端按F CB*3183-83，扶强材自由端按S CB*3183-83。
2. 骨材装配切角10x10，装配间隙10。
3. 房间围壁折边安装。

15	8	围壁板	12m ²	CCSA	62.8	754	
14	$\perp \frac{5 \times 350}{50}$	甲板封边材	36m	"	15.7	565	
13	$\perp \frac{5 \times 100}{50}$	梁肘板	42	CCSA		84	
12	$\perp \frac{5 \times 220}{8 \times 80}$	梁肘板	24	"		72	
11	- 4×36/75×150	防倾肘板	196	"		52	
10	3	内围板	53m ²	"	23.6	1251	
9	L50×50×5	甲板横梁	343m	"	4.47	1553	
8	$\perp \frac{4 \times 250}{50}$	甲板封边材	62m	"	9.42	584	
7	$\perp \frac{4 \times 200}{6 \times 80}$	甲板纵桁	100m	"	6.28 3.77	628 377	
6	$\perp \frac{4 \times 200}{6 \times 80}$	强横梁	147m	"	6.28 3.77	923 554	
5	4	上甲板板	284m ²	"	31.4	8918	
4	L50×50×5	水平加强材	137m	"	4.47	612	
3	2×L50×50×5	强扶强材	230m	"	8.94	2056	
2	L50×50×5	扶强材	370m	"	4.47	1654	
1	4	围壁板	193m ²	CCSA	31.4	1193	

序号	代	号	名	称	规格	数量	材料	单件 质量 (kg)	总计	附注
----	---	---	---	---	----	----	----	---------------	----	----

						SHIPYARD:		SHIPNO:	
						技术设计			
						HT709-111-02			
INDEX 标 记	QTY. 数 量	REVISION NO. 修改序号	SIGNED 签 字	DATE 日 期	主甲板室结构图				
DESIGNED 设 计									
CHECKED 校 对									
VERIFIED 审 核									
APPROVED 审 定									
DRAWN 绘 图						COR. MARKS 附件标记		WEIGHT 重 量	SCALE 比 例
						A		21441	1:50
						PAGE 页 数	2	TOT. PAGE 总页数	2
						Wuhan HonestyShip Engineering Co.,Ltd. 武汉鸥泰船舶工程有限公司			

This drawing and the information contained 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。