

技术要求

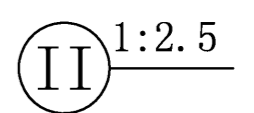
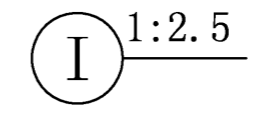
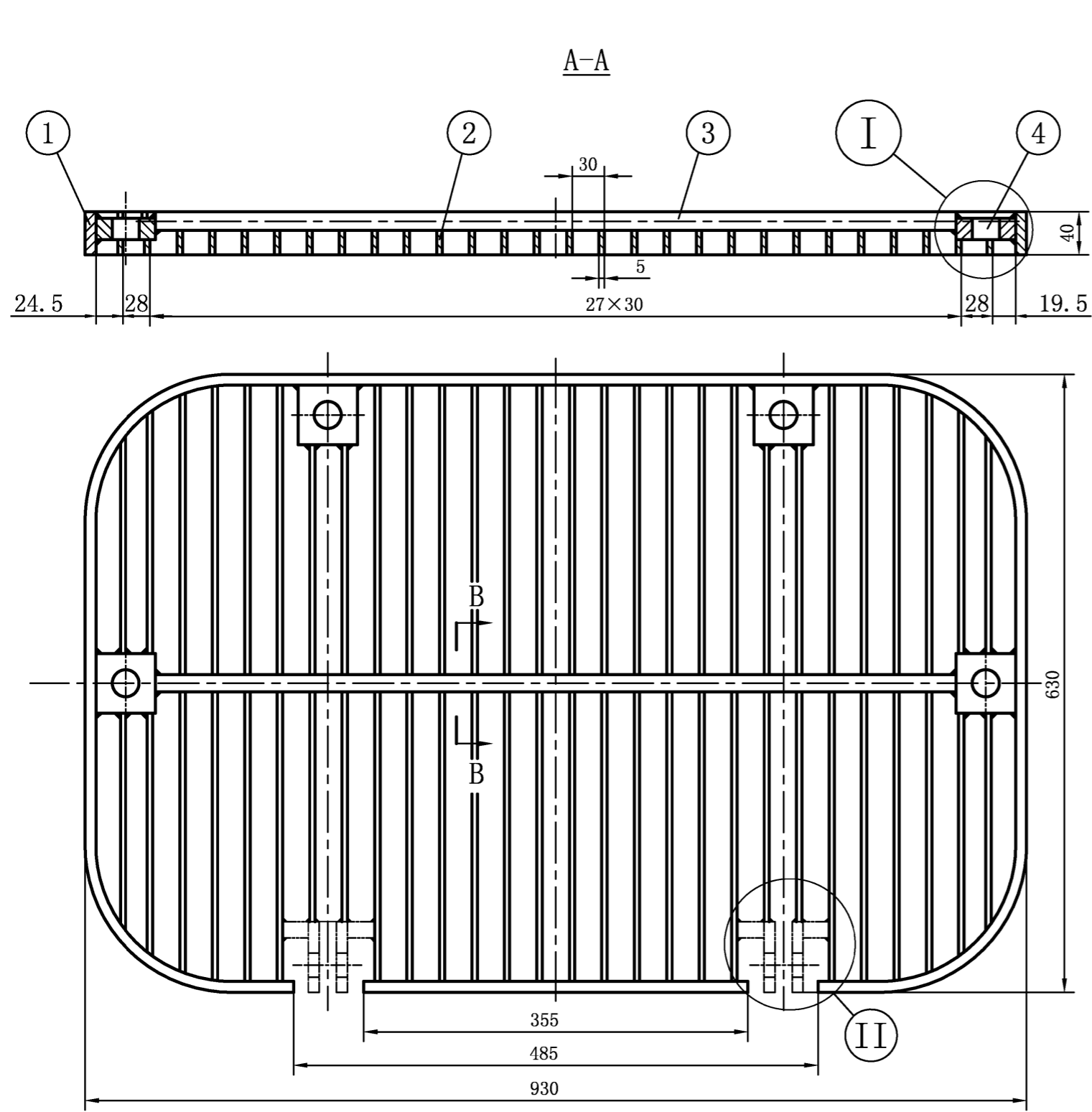
1. 表面应平整、光滑；无尖角及毛刺。
2. 转动部分要灵活、自如；无卡住现象。
3. 格栅通水面积为：0.40 m²。

SPECIFICATIONS

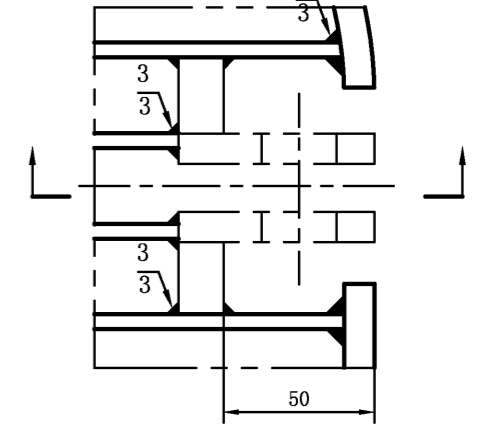
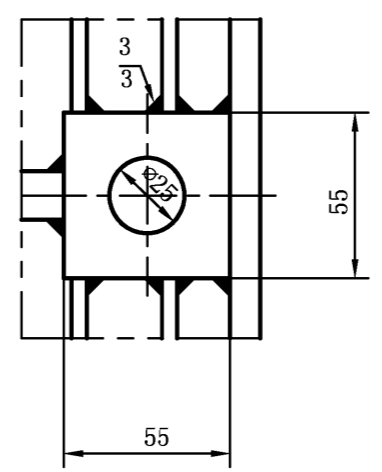
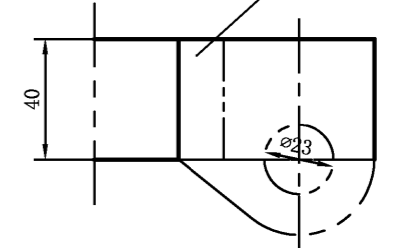
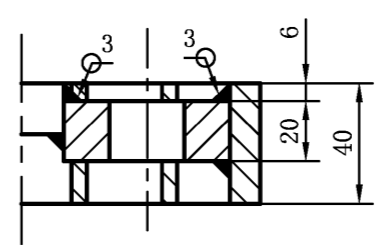
1. THE SURFACE SHOULD BE LEVEL AND SMOOTH, NO BURRS AND ACUTE ANGLE.
2. RUNNING PARTS SHOULD BE AGILITY AND FREELY, NO LOCKING.
3. THE AVAILABLE AREA OF THE GRILL IS 0.40 m².

3	816DS229-00	铰链 HINGE	2	组合件 ASSEM		3.1	6.2		
2	816DS228-00	紧固装置 FIXED SEAT	4	组合件 ASSEM		1.69	6.76		
1	930×630-816DS221-01	格栅本体 GRILL	1	SUS316			64.8		
序号 No.	代号 CODE No.	名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	牌号 MARK	标准号 STD No.	单件 UNIT	总计 TOTAL	面积 m ²	备注 REMARKS
				材料 MATERIAL		重量, kg WEIGHT			

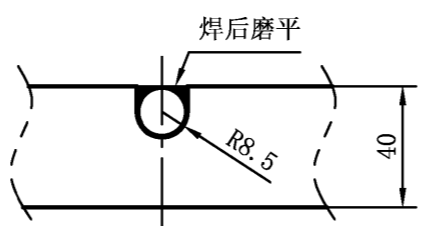
通用图 COMMON DRAWING				施工设计 WORKING DESIGN					
				930×630-816DS221-00					
△	1	SD1-152	王晓彬	20181129	重量 WEIGHT	77.8	比例 SCALE	1:7	面积 AREA
标记	数量	修改单号	签字	日期	共 1 页 TOTAL SHEETS		第 1 页 SHEET		
设 绘	DSGN	王晓彬		2018-12-06	海底吸入格栅 930×630 R135 SEA CHEST GRILL				
校 对	CHKD	孙晓峰		2018-12-06					
审 核	REVD	孙晓峰		2018-12-06					
标 检	STND	薄 杰		2018-12-06					
批 准	APVD	薄 杰		2018-12-14	大连船舶重工集团设计研究院 DALIAN SHIPBUILDING INDUSTRY DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE				



见 816DS229-01



B-B
1:2.5



技术要求

1. 表面应平整、光滑；无尖角及毛刺。
2. 格栅通水面积为：0.40m²。

SPECIFICATIONS

1. THE SURFACE SHOULD BE LEVEL AND SMOOTH, NO BURRS AND ACUTE ANGLE.
2. THE AVAILABLE AREA OF THE GRILL IS 0.40m².

4	530×430-816DS221-01-1	连接板 CONNECTED PLATE	4	SUS316		0.4	1.6		
3		圆钢 ROUND BAR	1	SUS316	∅16×800			1.3	
2		格栅板 PLATE OF GRILL	30	SUS316	t=5			53.1	
1		格栅围框 FRAME OF GRILL	1	SUS316	t=10			8.8	

序号 No.	代号 CODE No.	名称 DESCRIPTION	数量 Q'TY	牌号 MARK	标准号 STD No.	单件 UNIT	总计 TOTAL	面积 m ² AREA	备注 REMARKS
-----------	----------------	-------------------	------------	------------	----------------	------------	-------------	------------------------------	---------------

				通用图 COMMON DRAWING		施工设计 WORKING DESIGN				
				格栅本体 930×630 R135 GRILL		930×630-816DS221-01				
标记		数量	修改单号			签字	日期	重量 WEIGHT	64.8	比例 SCALE
设绘	DSGN	王昭彬			2018-12-06	共 1 页 TOTAL SHEETS		第 1 页 SHEET		
校对	CHKD	孙晓峰			2018-12-06	大连船舶重工集团设计研究院 DALIAN SHIPBUILDING INDUSTRY DESIGN AND RESEARCH INSTITUTE				
审核	REVD	孙晓峰			2018-12-06					
标检	STND	薄英			2018-12-06					
批准	APVD	薄英			2018-12-14					