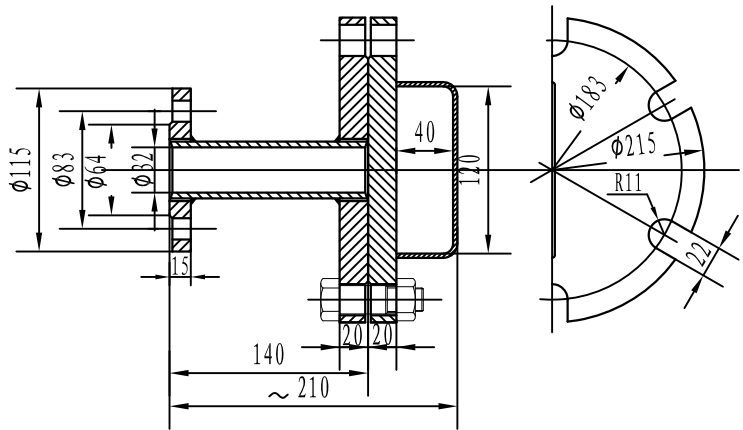


油污水标准排放接头
1: 5



- 技术要求
- 管路具体位置由现场放样决定。
 - 管路选用GB/T8163-2018无缝钢管热浸锌（油管不浸锌）
 - 管子通过水密舱壁或甲板时，应设置通舱管件。
管路及附件应有足够的支架加以固定。
 - 管子车间试压0.2MPa；船上安装完毕后进行效用试验。
 - 件7污油柜空气管头应至少接至主甲板以上760mm；
 - 管系完工后按GB3033.1-2005涂油漆。

8	CS-32	手摇泵	1		组合件			
7	DS50G CB/T3594-94	帽型空气管头	1	50	组合件			带防火网
6	G250a GB/T3665-96	平板液位计	1		组合件			
5	AS32VCB/T4230-2013	船用吸入口（带滤网）	1	32	铸铁			
4	A25032 GB/T585-99	船用法兰铸钢截止止回阀	2	32	铸钢			
3	A25032 GB/T584-99	船用法兰铸钢截止阀	3	32	铸钢			
2	AS6032CB/T3657-2011	油污水标准排放接头	1	32	铸铁			
1	B25032 GB/T584-99	船用法兰铸钢截止阀	1	32	铸钢			
序号	代 号	名 称	数量	通径(mm)	材 料	单件重量(kg)	总计重量(kg)	备 注

					4.00m型宽钢质刺网渔船										
					油污水系统原理图					ZHC8415-494-01					
										图样标记		质量 kg		比 例	
标记	数量	修改单号		签字		日期		共 1 页			第 1 页				
设 绘	张雪飞		描 图												
校 对	张雪飞		描 校												
审 核	张雪飞														
标 检	张雪飞														
审 定	张雪飞		日期		2024.10		浙江省海洋水产研究所								