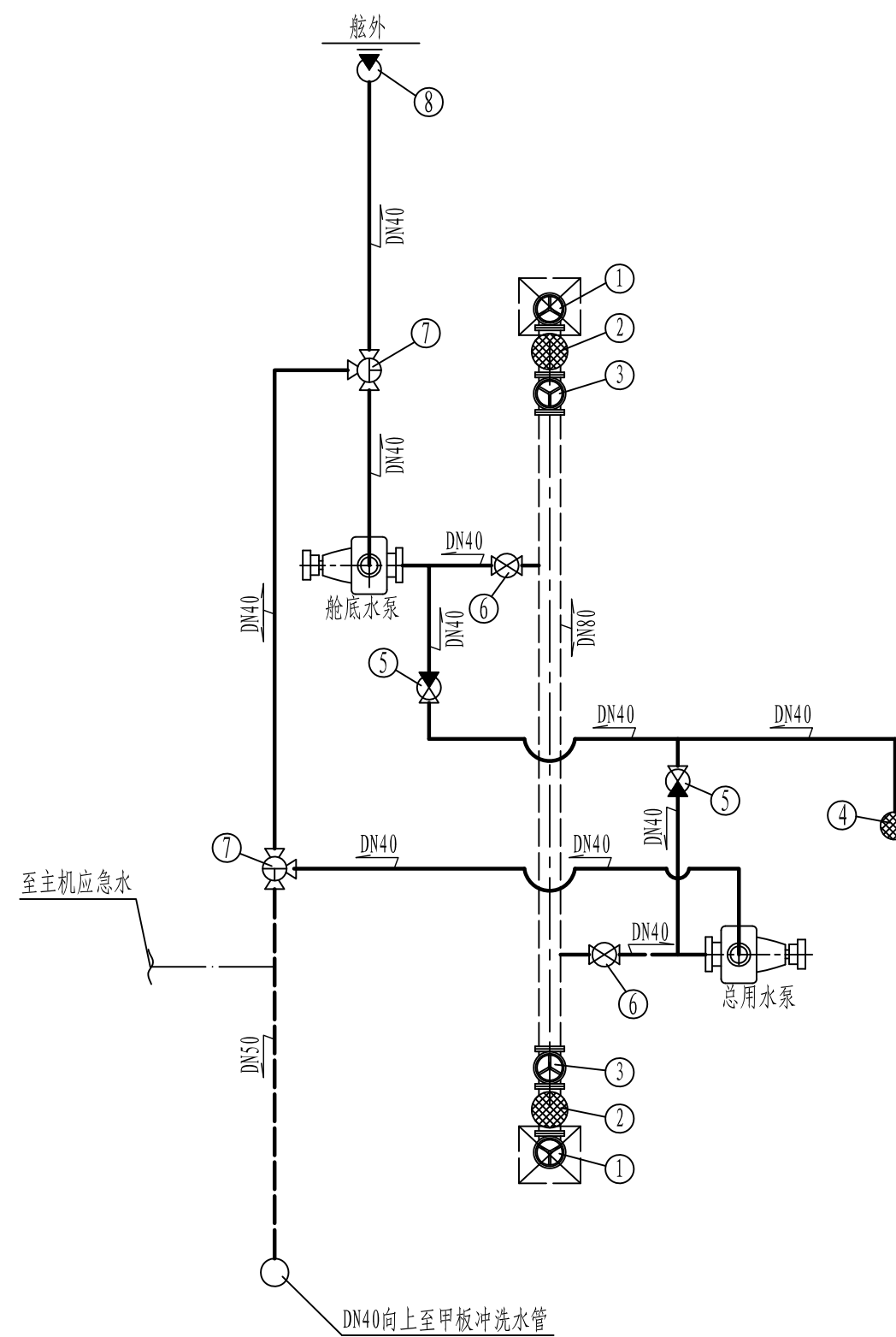


- 1 管路具体位置,由现场放样决定。
- 2 管子车间试压 0.4MPa;船上安装完毕后按规范要求进行水压及效用试验。
- 3 在管路适当处装设足够的管箍及支、吊架。
- 4 管路穿过水密舱壁时,按CB/T3480-92设置通舱管件。

舱底水管 \_\_\_\_\_  
 消防水管 \_\_\_\_\_  
 应急水管 \_\_\_\_\_



	DN40	舱底水、总用水管	40		镀锌无缝钢管																			
	DN80	海水总管	80		镀锌无缝钢管																			
8	B6040 GB/T1853-94	舷侧截止止回阀	40	1	铸钢																			
7	T6040Ht CB/T593-93	三通旋塞	40	2	铸铁																			
6	A25040 GB/T584-1999	截止阀	40	2	铸钢																			
5	A25040 GB/T585-1999	截止止回阀	40	2	铸钢																			
4	A40 CB*623-80	吸入滤网	40	1	组合件																			
3	4080 GB/T466-95	闸 阀	80	2	铸钢																			
2	A4080 CB/T497-94	海水粗滤器	80	2	组合件																			
1	4080 GB/T2029-80	吸入通海阀	80	2	铸钢																			
序号	代 号	名 称	通 径	数 量	材 料	备 注																		
标记	数量	修改单号	签字	日期	<div>4.00m型宽钢质刺网渔船</div> <div>机舱舱底总用水管系图</div> <div>ZHC8415-510-01</div> <table><tr><td colspan="2">图 样 标 记</td><td colspan="2">质 量 kg</td><td colspan="2">比 例</td></tr><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td colspan="2"></td></tr><tr><td colspan="4">共 1 页</td><td colspan="2">第 1 页</td></tr></table> <div>浙江省海洋水产研究所</div>		图 样 标 记		质 量 kg		比 例								共 1 页				第 1 页	
图 样 标 记		质 量 kg		比 例																				
共 1 页				第 1 页																				
设计	张发	绘图																						
校对	张发	描 校																						
审核	张发																							
标 检																								
审定	张发	日期	2024.10																					