






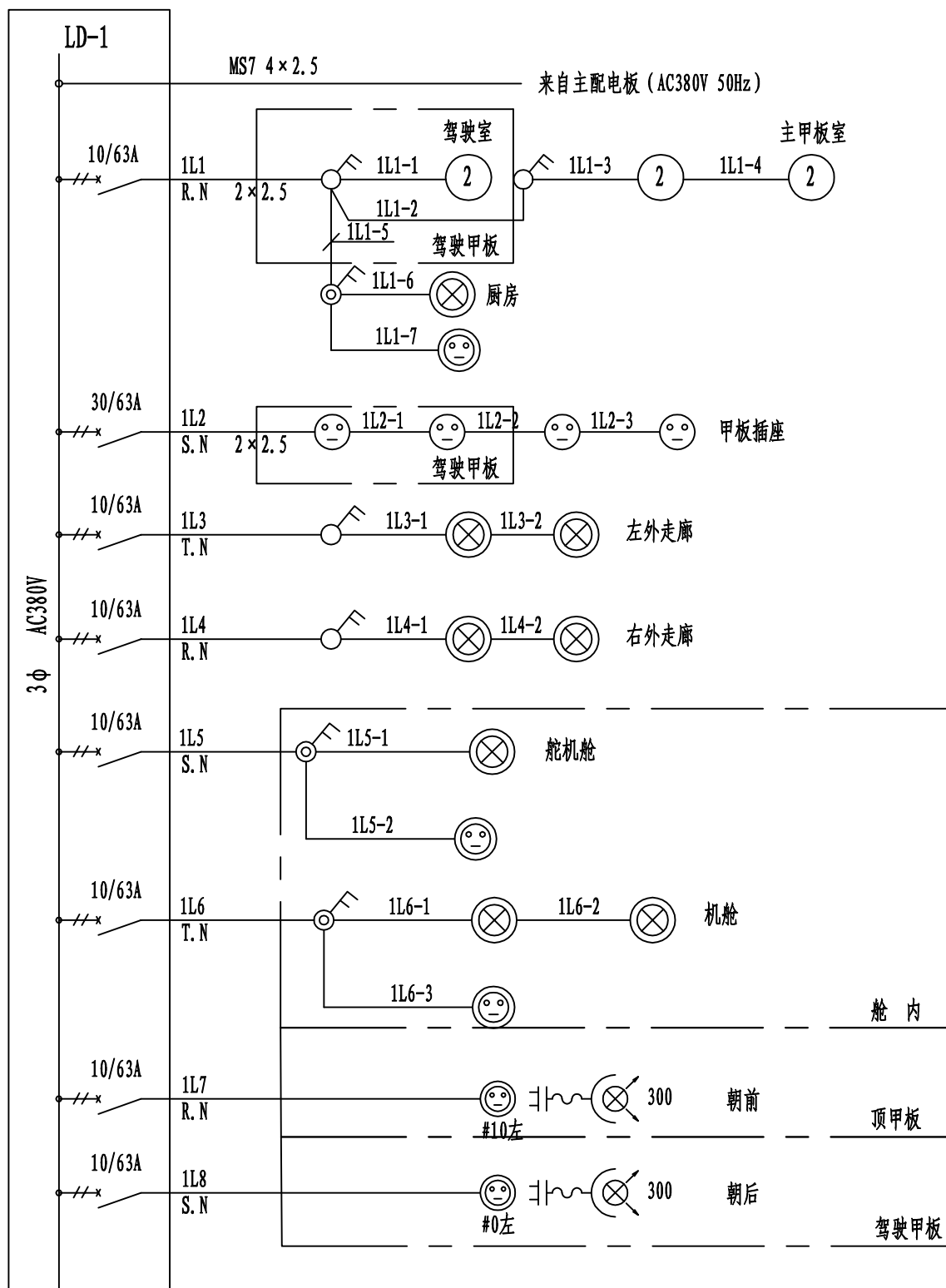




					4. 00m型宽钢质刺网渔船				
					正常照明系统图	ZHC8415-631-01			
						图样标记	重 量	比 例	
						A4			
						页数	1/3	面积	0.187m²
标记	数量	修改单号	签字	日期		浙江省海洋水产研究所			
设绘	霍雪亮	描图							
校对	张敏	描校							
审核	张敏								
批准	张敏	日期	2024. 11						

正常照明系统图			ZHC8415-631-01		第 2 页
<p>技术条件:</p> <p>1 未注电缆型号均为CEF80/SA。</p> <p>2 电缆未注规格者均为2×1。</p> <p>3 在实际安装过程中应注意三相负荷的平衡。线路敷设时应适当分散，避免电缆过热。</p>					
8		投光灯	TG11 AC220V 300W	2	
7		舱室开关	250V 10A 双极	4	
6		舱室插座	250V 10A	4	
5		水密开关	HF3-1	3	
4		水密插座	CZF2-2	5	2个配插头
3		双泡蓬顶灯	CPD1-2 AC220V 20W×2	3	2个带DC24V 8W应急灯
2		舱顶灯	CCD9-2 AC220V 60W	8	
1	LD-1	甲板照明分电箱	开关: IC65N 10A×8	1	
序号	代 号	名 称	型 号 及 规 格	数量	备 注

甲板照明系统



主甲板