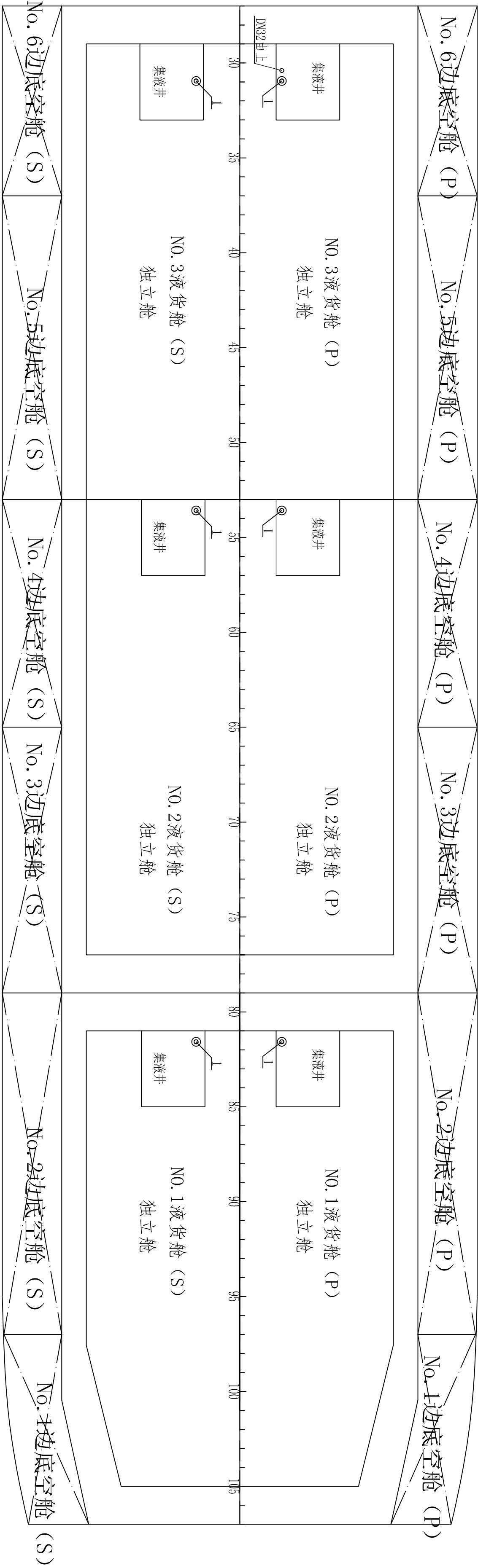
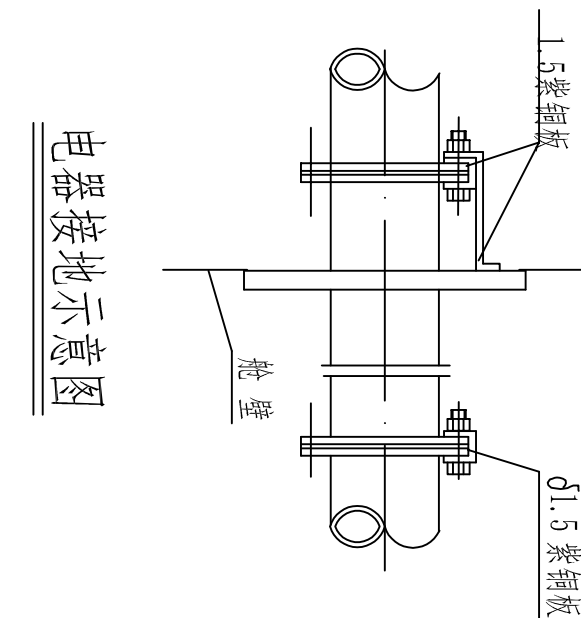


主 甲 板



说 明

舱 底



电器接地示意图

档案号									
图纸总号									
旧版图总号									
日期									
签字									
1. 本《增加液货舱扫舱管系布置图》为在本船《货油管系布置图》的基础上增加一台小型扫舱泵及相关管系和附件，以解决原卸货泵抽出后残留液过多的问题。该泵具有真空泵和自吸式泵在全自动控制下交替运行的功能。电机为防爆式，船东方通过相关功能试验确认本泵及管附件规格符合方式能满足实际使用要求，故决定原后在该型船上实施。									
2. 本图中的元件仪表示相对位置，具体按放样位置安装。新增吸口案子原泵并吸口并内。									
3. 根据工艺需要法兰、法兰位置应避开密构件，以便安装。									
4. 电气接地按本图所示进行。									
5. 应设置足够数量的交叉支撑架保证管系安装可靠，吸口支管应设一个管子支架，管架与管子之间允许有自由移动，并接触表面处划0.5mm宽，以防止因管子热胀冷缩移动与管系摩擦而产生火花。									
6. 扫舱管系连接前必须清洗干净。									
7. 本图附件均应按图样中的复板。									
8. 管系经过本船船壁及甲板处理时，应进行防腐处理。									
9. 管系之间的连接应采用认可的标准进行焊接。									
10. 扫舱管系水压试验：									
试验后：1.00MPa。									
增加液货舱扫舱管系布置图									
重轮化2002									
图号：002/531C-014-00									
图样标记									
共 1 页									
第 1 页									
重庆中江船舶工程技术中心									