

4

2010~2024

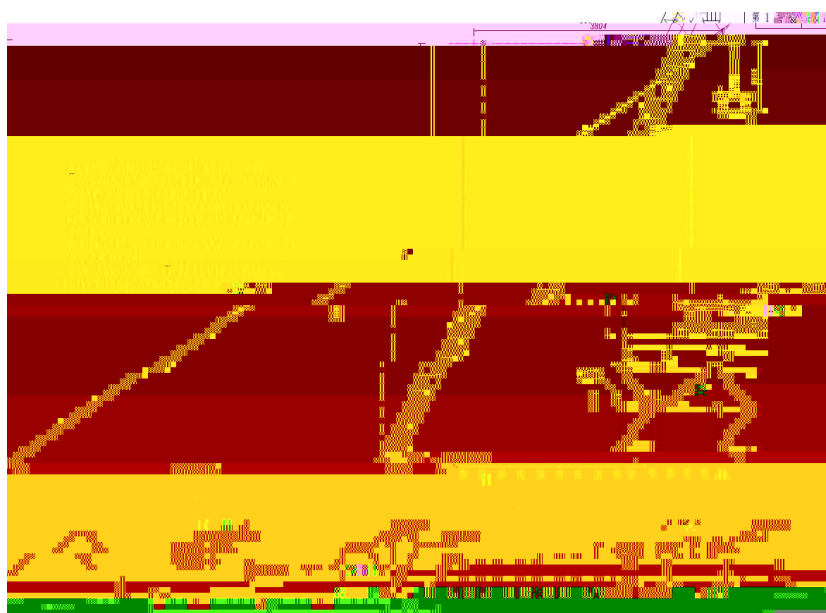
SJ01

800T

SZ01-SZ02

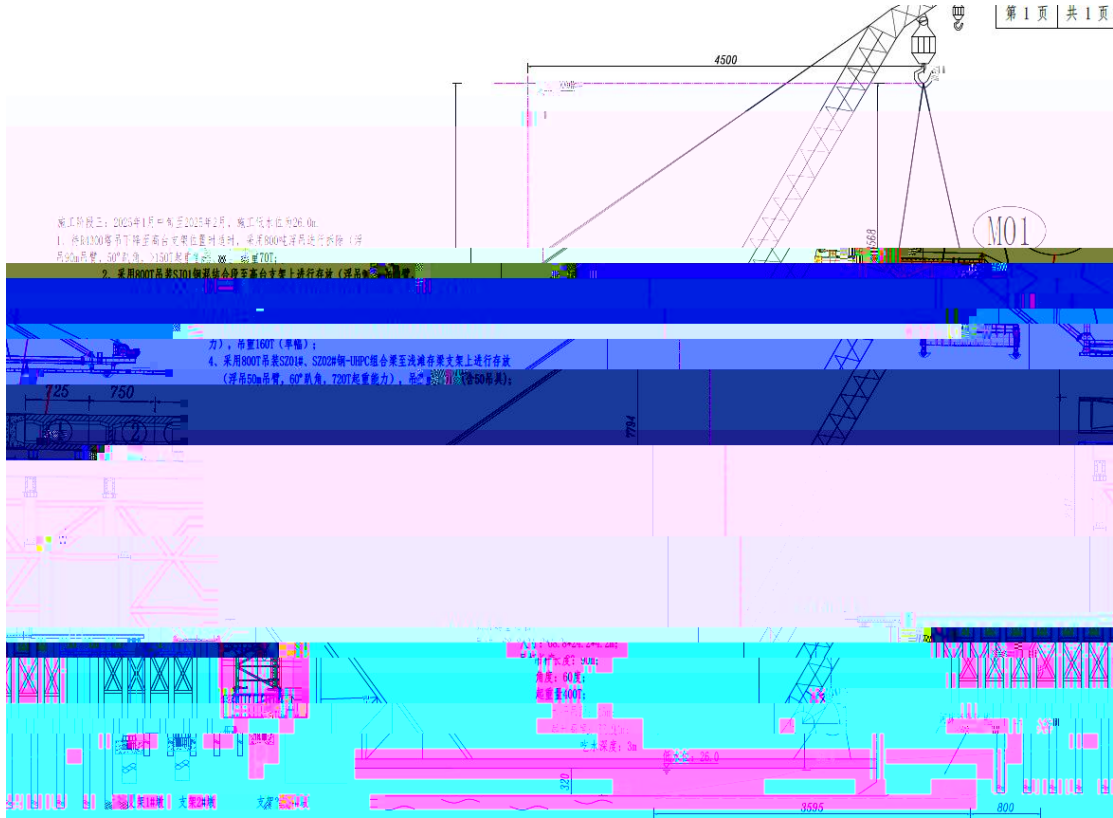
800T

+



5

SJ01



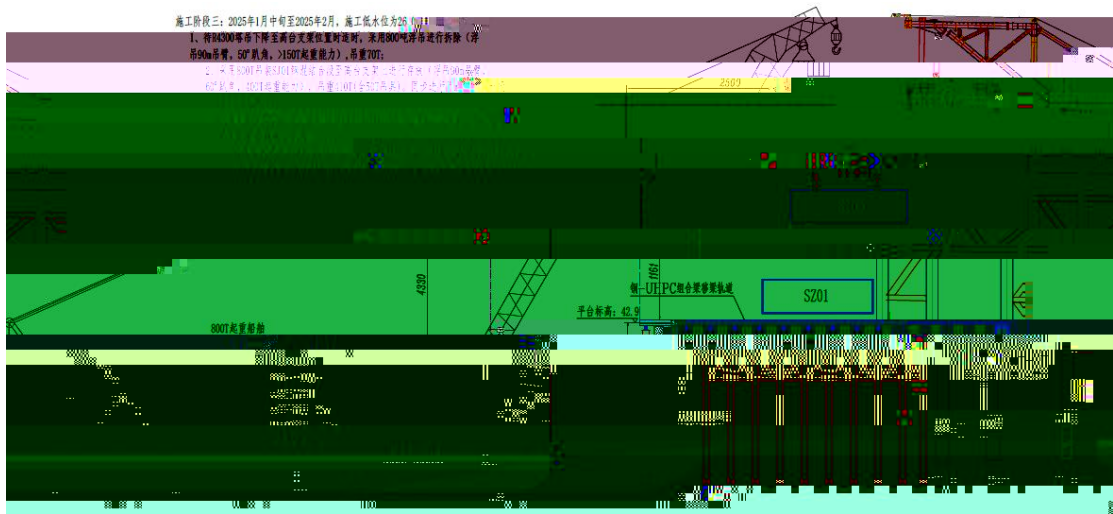
施工阶段三：2025年1月中旬至2025年2月，施工水位为26.0m  
 1. 将84300号吊斗降至平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重70T；

2. 采用8007号吊斗SZ01组合梁至平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重70T；

3. 吊重160T（单幅）；

4. 采用8007号吊斗SZ01、SZ02组合梁至洗油平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重160T；

6



施工阶段三：2025年1月中旬至2025年2月，施工水位为26.0m  
 1. 将84300号吊斗降至平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重70T；

2. 采用8007号吊斗SZ01组合梁至平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重70T；

3. 吊重160T（单幅）；

4. 采用8007号吊斗SZ01、SZ02组合梁至洗油平台位置时，采用800吨吊钩进行吊装（吊钩50m吊臂，50°倾角，2150T起重能力），吊重160T；

7

SZ01-SZ02



m/s	25	
m/s	30	
m	$\pm 2.5$	