

- 施工阶段三：2025年1月中旬至2025年2月，施工低水位为26.0m。
- 1、待R4300塔吊下降至高台支架位置时适时，采用800吨浮吊进行拆除（浮吊90m吊臂，50° 趴角，>150T起重能力），吊重70T；
 - 2、采用800T吊装SJ01钢混结合段至高台支架上进行存放（浮吊90m吊臂，60° 趴角，400T起重能力），吊重410T(含50T吊具)。同步进行混凝土节段梁移梁施工；
 - 3、采用800T吊装桥面吊机至桥面上（浮吊90m吊臂，60° 趴角，400T起重能力），吊重160T（单幅）；
 - 4、采用800T吊装SZ01#、SZ02#钢-UHPC组合梁至浅滩存梁支架上进行存放（浮吊50m吊臂，60° 趴角，720T起重能力），吊重670T(含50吊具)；



