

## CARACTERISTICILE PRINCIPALELOR LUCRĂRI HIDROTEHNICE

### 1. Cheu pereat – PORT CORABIA

- lungime: 1,4 km (între km. flv. 628,6 și km. flv. 630)
- material: piatră + beton
- în anul 2004 a fost terminată lucrarea de reabilitare a cheului în aval de Căpitănia Corabia
- deținătorul lucrării: C.N.A.P.D.F. Giurgiu

### 2. Dig protecție

- lungime totală: 32,4 km
- lungime pe Corabia: 6,4 km (între km. 26 și 32,4)
- înălțime: 4 m
- material: pământ
- deținătorul lucrării: A.N.I.F. - Sistem Potelu

În anul 2006, în urma inundațiilor din lunile martie-mai, la km 29,4 al digului a fost practică o breșă controlată pentru scurgerea apei din incinta îndiguită, evitându-se astfel inundarea localităților din aval de Corabia. Digul a fost refăcut începând din toamna anului 2006.