

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- rkm 0+542; km 0+512, čep O 50,
  - rkm 1+684; km 2+278, vod.stepenica,
  - rkm 2+528, vod.stepenica,
  - rkm 2+530; km 2+536 AVS Pleternica,
  - rkm 2+911; km 0+101, čep O 50,
  - rkm 3+245; km 0+410, most,
  - rkm 3+473; km 0+669, čep O 100,
  - rkm 3+474; km 0+670, čep O 100,
  - rkm 3+490; km 3+479, AVS Resnik (desna obala),
  - rkm 3+502; km 0+682, vod.stepenica,
  - rkm 6+133; km 3+301, vod.stepenica,
  - rkm 7+901; km 5+060, vod.stepenica,
  - rkm 9+121; km 6+281, vod.stepenica,
  - rkm 9+752; km 6+912, čep O 100,
  - rkm 9+767; km 6+895, most,
  - rkm 9+768; km 6+925, vod.stepenica,
  - rkm 10+775; km 7+928, vod.stepenica,
  - rkm 12+879; km 10+026, vod.stepenica,
  - rkm 12+907, most,
  - rkm 13+890, most,
  - rkm 13+890, vod.stepenica,
  - rkm 16+409, vod.stepenica,
  - rkm 16+410, most,
  - rkm 19+195, most,
  - km 19+200, AVS Čaglin (desna obala),
  - rkm 20+239, brana akumul. Londža
  - rkm 28+070, most,

**BRANJENO PODRUČJE 3**  
**MALI SLIV ORLJAVA-LONDŽA**  
**Dionica D.3.16.**  
 rijeka Londža, l.o.;  
 Frkljevci-akumulacija Londža;  
 rkm 0+000 – 28+070 (28,070 km)

**Nasipi:**  
 Lijevi nasip Londže: rkm 0+000 - 28+070  
 Stac. po vodotoku: rkm 0+000 - 12+852  
 Ušće u Orjavu: km 0+000 - 0+720 (0,720 km)  
 Vrbova - Resnički most: km 0+000 - 2+000 (2,000 km)  
 Ivanin Dvor - V. Bilač (dolina Londže): km 2+000 – 10+000 (8,000 km)  
 (ukupno 10,720 km nasipa)

**Mjerodavni vodomjer:**  
 V - Resnik, rkm 3+490, (116,16)  
 P = +200  
 R = +250  
 I = +300  
 IS = +360  
 M = +400 (2.6.2010.)

- |  |                                     |  |                   |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
|  | USTAVA                              |  | ČEP               |
|  | PRELJEV                             |  | RAMPA 1           |
|  | PREGRADA                            |  | RAMPA 2           |
|  | STEPENICA                           |  | ČUVARNICA         |
|  | PRAG                                |  | PODCENTAR         |
|  | CRPNA STANICA                       |  | VODOZAHVAT        |
|  | SIFON                               |  | NAFTAOVOD         |
|  | MOST                                |  | SKELA             |
|  | PROPUST                             |  | NASIP             |
|  | BRANA AKUMULACIJE                   |  | ZID               |
|  | OBALOUTVRDA                         |  |                   |
|  | VISOKA OBALA                        |  |                   |
|  | GRANICA BRANJENOG PODRUČJA          |  |                   |
|  | GRANICA SEKTORA                     |  |                   |
|  | MJESTO PROBOJA NASIPA               |  |                   |
|  | DRUGA CRTA OBRANE                   |  |                   |
|  | STACIONAŽA VODOTOKA                 |  |                   |
|  | STACIONAŽA NASIPA                   |  |                   |
|  | KOTA KRUNE NASIPA                   |  |                   |
|  | MJERODAVNE POSTAJE                  |  | KONTROLNE POSTAJE |
|  | VODOKAZ                             |  | VODOKAZ           |
|  | LIMNIGRAF                           |  | LIMNIGRAF         |
|  | AVS - AUTOMATSKA VODOMJERNA POSTAJA |  |                   |



List 2 od 4

