

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- rkm 0+989 sifon
  - rkm 1+845 ustava
  - rkm 1+887 sifon
  - rkm 4+025 cestovni most
  - rkm 6+716 čep O 60
  - rkm 6+905 cestovni most
  - rkm 6+910 rampa jednosmjerna
  - rkm 6+910 VS Sokolovac
  - rkm 7+000 čep
  - rkm 7+510 stepenica
  - rkm 7+519 ustava
  - rkm 8+055 rampa jednosmjerna
  - rkm 8+063 cestovni most
  - rkm 8+070 rampa jednosmjerna
  - rkm 8+107 čep
  - rkm 10+018 čep
  - rkm 10+508 stepenica
  - rkm 11+467 čep
  - rkm 12+330 rampa jednosmjerna
  - rkm 12+335 cestovni most
  - rkm 14+043 cestovni most
  - rkm 14+052 stepenica
  - rkm 15+860 stepenica
  - rkm 15+987 cestovni most
  - rkm 17+265 stepenica
  - rkm 17+550 stepenica
  - rkm 17+555 cestovni most
  - rkm 18+306 cestovni most
  - rkm 19+085 stepenica
  - rkm 19+486 stepenica
  - rkm 19+491 cestovni most
  - rkm 20+204 stepenica
  - rkm 20+730 stepenica
  - rkm 21+190 cestovni most
  - rkm 21+740 stepenica
  - rkm 22+236 stepenica
  - rkm 22+612 cestovni most
  - rkm 22+813 stepenica
  - rkm 23+053 stepenica

**BRANJENO PODRUČJE 6**  
**MALI SLIV ILOVA-PAKRA**  
**Dionica D.6.12.**

rijeka Toplica, l.o.;  
 Ušće - Batinska Rijeka (most za Ječmenicu)  
 rkm 0+000 - 29+630 (29,630 km)

**Nasipi:**  
 Lijevi nasip Toplice od ušća u Ilovu do spojnog kanala Toplica-Čavlovica, od spojnog kanala Toplica – Čvalovica do mosta na cesti Dežanovac – Brestovac, ispod naselja Brestovačka Brda, te uz mikroakumulaciju Toplicu;  
 rkm 0+030 - 1+825 / km 0+000 – 1+800 (1,80 km)  
 rkm 1+860 - 12+330 / km 0+000 – 10+460 (10,46 km)  
 rkm 12+600 - 15+810 / km 0+000 – 3+200 (3,20 km)  
 rkm 25+550 - 25+830 / km 0+000 – 0+290 (0,29 km)  
 (Ukupno 15,750 km nasipa)

**Mjerodavni vodomjer:**  
 V - Daruvar, rkm 24+264 (151,59)  
 P = +80  
 R = +110  
 I = +160  
 IS = +240  
 M = +129 (21.6.1999.)

- |  |                                     |  |                   |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
|  | USTAVA                              |  | ČEP               |
|  | PRELJEV                             |  | RAMPA 1           |
|  | PREGRADA                            |  | RAMPA 2           |
|  | STEPENICA                           |  | ČUVARNICA         |
|  | PRAG                                |  | PODCENTAR         |
|  | CRPNA STANICA                       |  | VODOZAHVAT        |
|  | SIFON                               |  | NAFTOVOD          |
|  | 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

