

**BRANJENO PODRUČJE 7  
MALI SLIV ČESMA-GLOGOVNICA**

**Dionica D.7.4.**

rijeka Česma, d.o.;  
Sišćani - Narta - Pavlovac;  
rkm 39+633 – 80+690  
(39,567 km)

**Nasipi:**  
Desni nasip Česme;  
rkm 39+633 – 73+630  
km 0+000 – 33+985 (33,985 km)  
rkm 79+500 – 80+690  
Km 0+000 – 1+190 (1,19km)  
(Ukupno 35,187 km nasipa)

**Mjerodavni vodomjer:**  
V - Pavlovac, rkm 79+562 (113,49)  
P = +220  
R = +250  
I = +300  
IS = +360  
M = +380 (21.1.1998.)

- |  |                   |  |            |
|--|-------------------|--|------------|
|  | 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

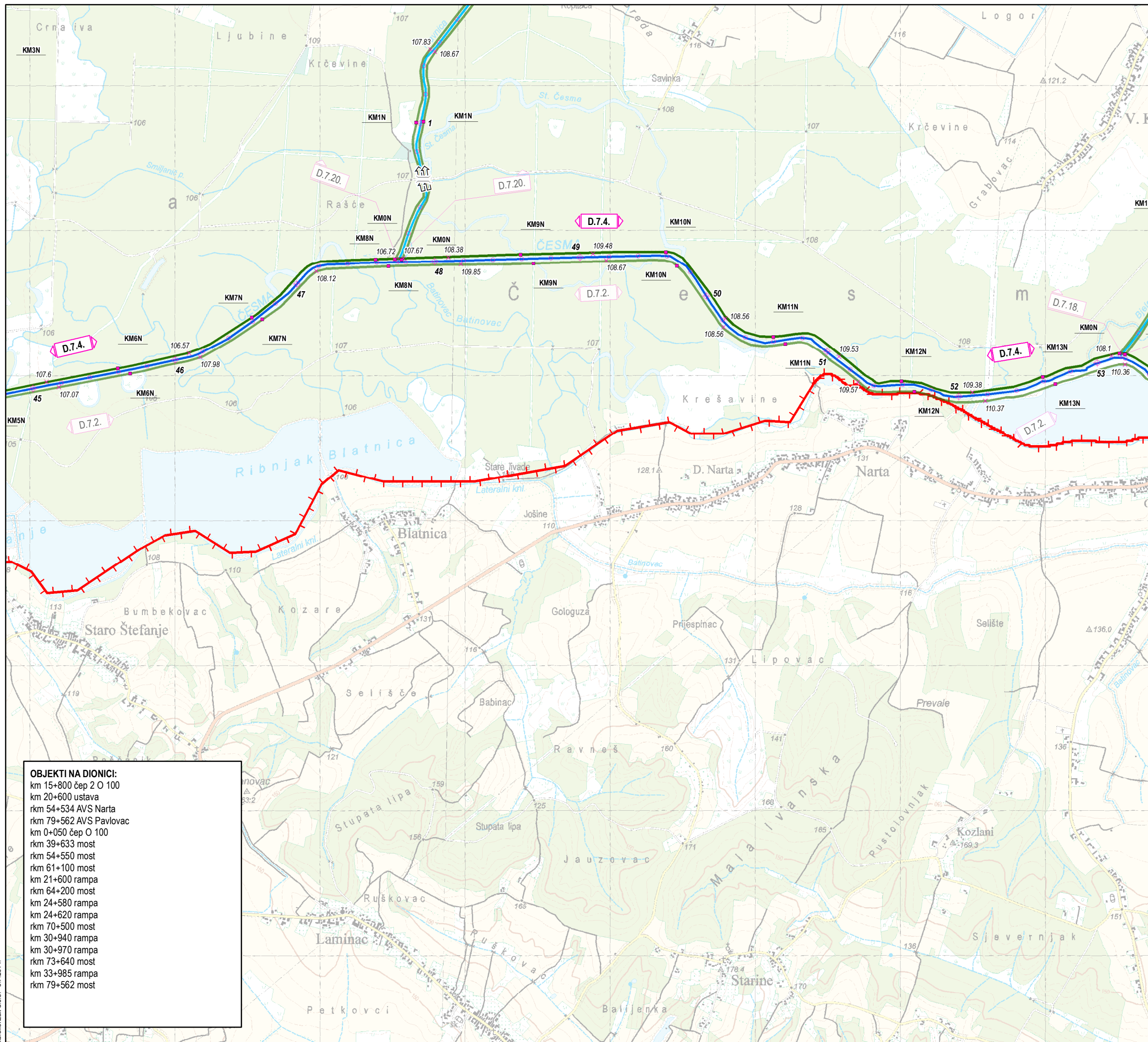
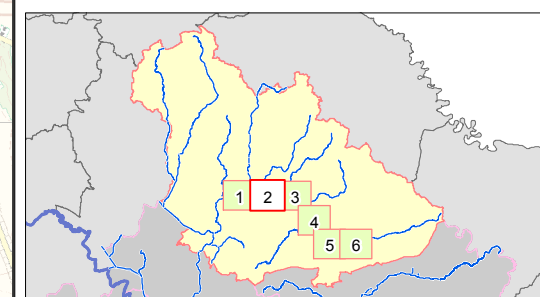
- MJESTO PROBOJA NASIPA  
 DRUGA CRTA OBRANE

- STACIONAŽA VODOTOKA  
 STACIONAŽA NASIPA  
 KOTA KRUNE NASIPA

- |                                     |                          |
|-------------------------------------|--------------------------|
| <b>MJERODAVNE POSTAJE</b>           | <b>KONTROLNE POSTAJE</b> |
| VODOKAZ                             | VODOKAZ                  |
| LIMNIGRAF                           | LIMNIGRAF                |
| AVS - AUTOMATSKA VODOMJERNA POSTAJA |                          |



List 2 od 6



- OBJEKTI NA DIONICI:**  
 km 15+800 čep 2 O 100  
 km 20+600 ustava  
 rkm 54+534 AVS Narta  
 rkm 79+562 AVS Pavlovac  
 km 0+050 čep O 100  
 rkm 39+633 most  
 rkm 54+550 most  
 rkm 61+100 most  
 km 21+600 rampa  
 rkm 64+200 most  
 km 24+580 rampa  
 km 24+620 rampa  
 rkm 70+500 most  
 km 30+940 rampa  
 km 30+970 rampa  
 rkm 73+640 most  
 rkm 33+985 rampa  
 rkm 79+562 most