

- OBJEKTI NA DIONICI:**
- rkm 52+305 stepenica
 - rkm 55+400 cestovni most
 - rkm 56+426 stepenica
 - rkm 57+236 ustava
 - rkm 61+235 ustava
 - rkm 64+190 stepenica
 - rkm 64+197 cestovni most
 - rkm 64+269 ustava
 - rkm 66+349 stepenica
 - rkm 66+375 cestovni most
 - rkm 66+874 stepenica
 - rkm 68+107 cestovni most
 - rkm 68+117 AVS Maslenjača

BRANJENO PODRUČJE 6
MALI SLIV ILOVA-PAKRA
Dionica D.6.6.

rijeka Ilova, d.o.; Ušće Šovarnice - Maslenjača
 rkm 46+730 - 68+107 (21,377 km)

Nasip:
 Desni nasip Ilove uz Šovarnicu do visokog terena, od ušća Šovarnice do početka ribnjaka Ribnjačarstva Končanica, nadalje do ušća Peratovice, do ušća Rašeničkog Potoka, do mosta na cesti Ivanovo Selo - Borova Kosa;
 rkm 46+730 / km 9+470 - 10+880 (1,41 km)
 rkm 46+842 - 48+513 / km 0+000 - 3+040 (3,04 km)
 rkm 52+305 - 53+668 / km 0+000 - 1+370 (1,37 km)
 rkm 57+098 - 60+707 / km 0+000 - 5+260 (5,26 km)
 rkm 60+739 - 62+710 / km 0+000 - 3+980 (3,98 km)
 rkm 62+752 - 65+159 / km 0+000 - 2+410 (2,41 km)
 rkm 65+307 - 65+813 / km 0+000 - 0+510 (0,51 km)
 rkm 65+836 - 66+363 / km 0+000 - 0+510 (0,51 km)
 (Ukupno 18,490 km nasipa)

Mjerodavni vodomjer i kriteriji za proglašenje mjera:
 V - Maslenjača, rkm 68+117 (132,69)
 P = +250
 R = +300
 I = +400
 IS = +500
 M = +484 (22.6.1999.)

- | | | | |
|--|-------------------------------------|--|-------------------|
| | USTAVA | | ČEP |
| | PRELJEV | | RAMPA |
| | PREGRADA | | ČUVARNICA |
| | STEPENICA | | PODCENTAR |
| | PRAG | | VODOZAHVAT |
| | CRPNA STANICA | | NAFTOVOD |
| | SIFON | | SKELA |
| | MOST | | |
| | PROPUST | | |
| | BRANA AKUMULACIJE | | NASIP |
| | OBALOUTVRDA | | ZID |
| | 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 1 od 3

