

Rezultati morfološkog modela sektora Preliv



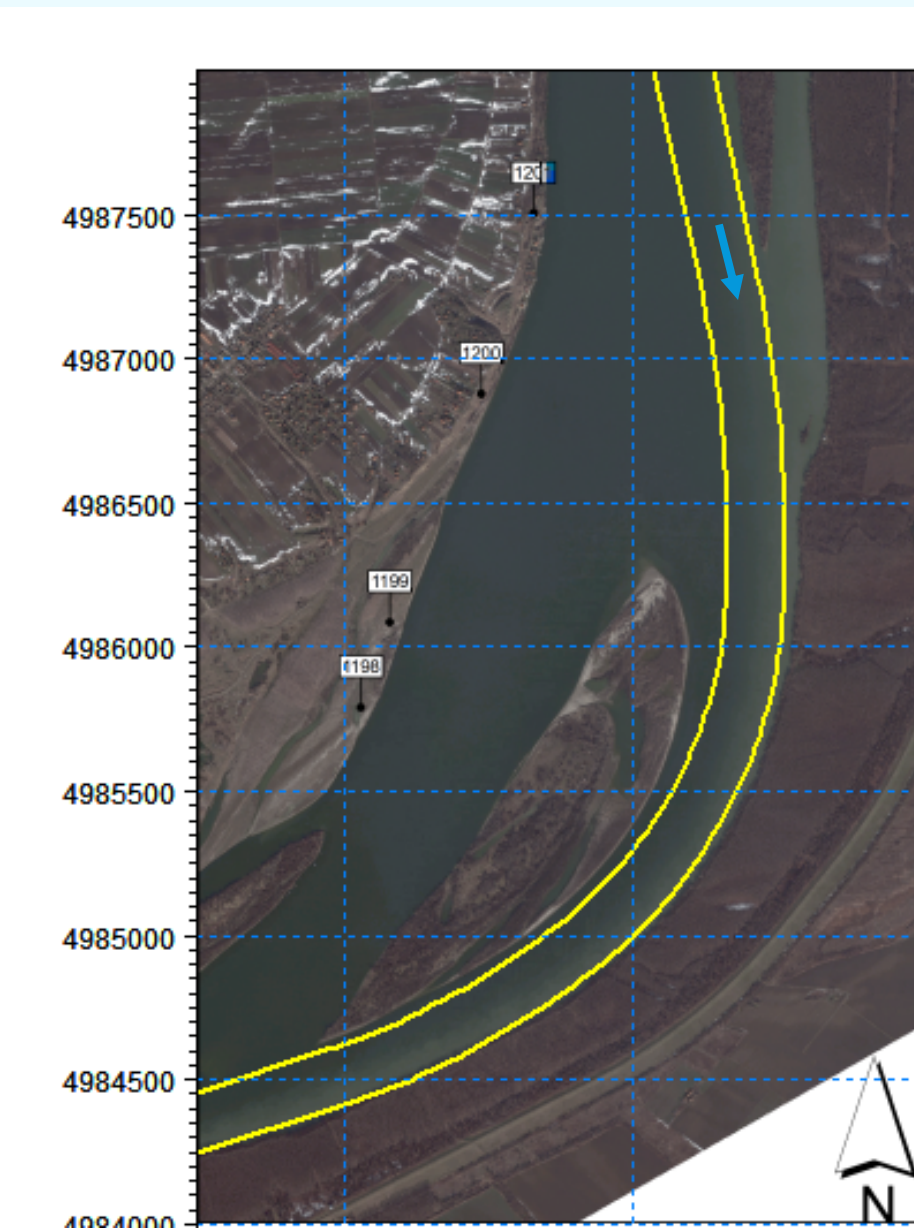
Priprema dokumentacije za hidrotehničke radove na kritičnim sektorima na reci Dunav u Srbiji
Projekat finansiran od strane EU

6. Februar 2013.

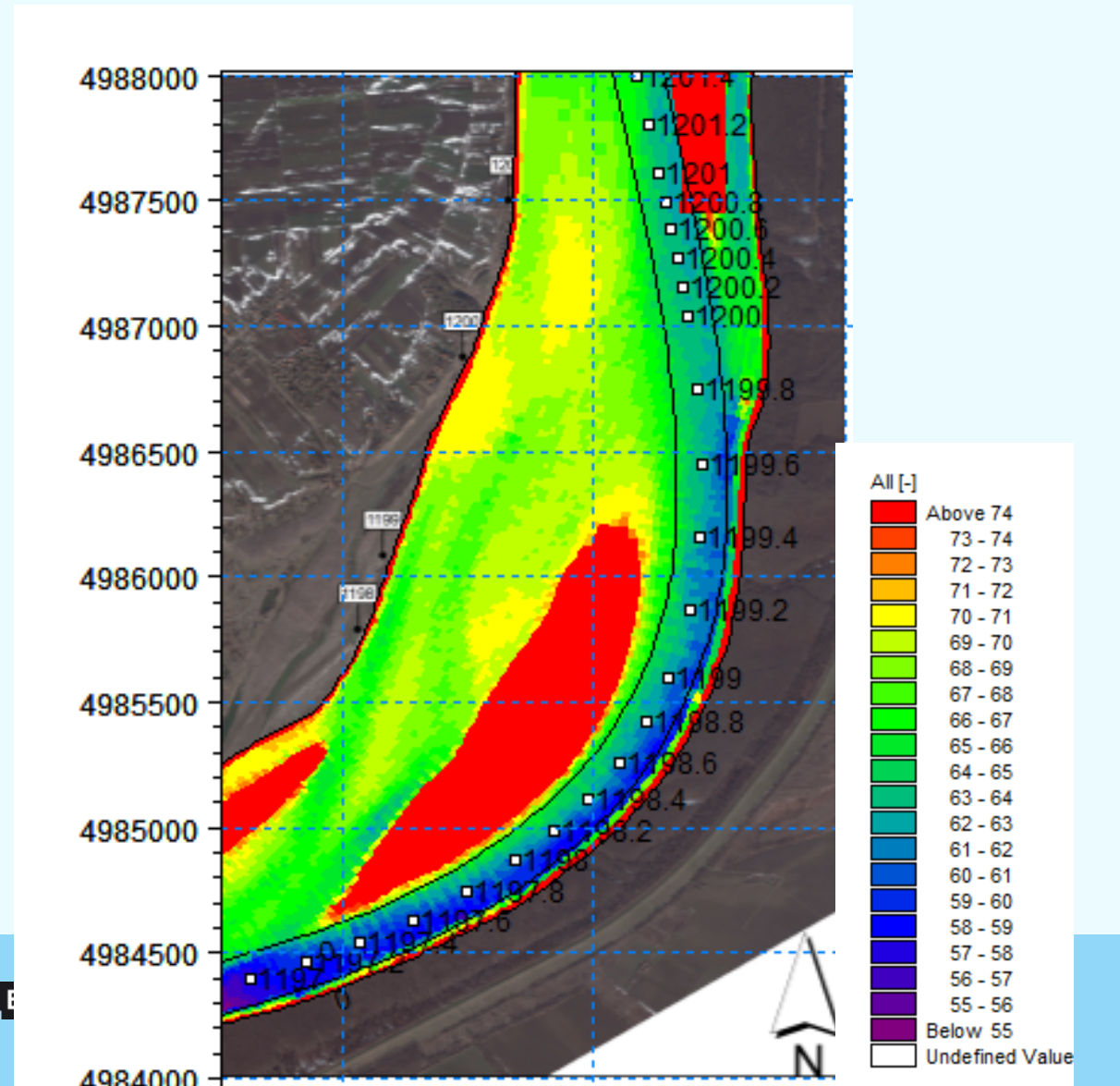
23. Sektor – Preliv (km 1,207.0 – 1,195.0)



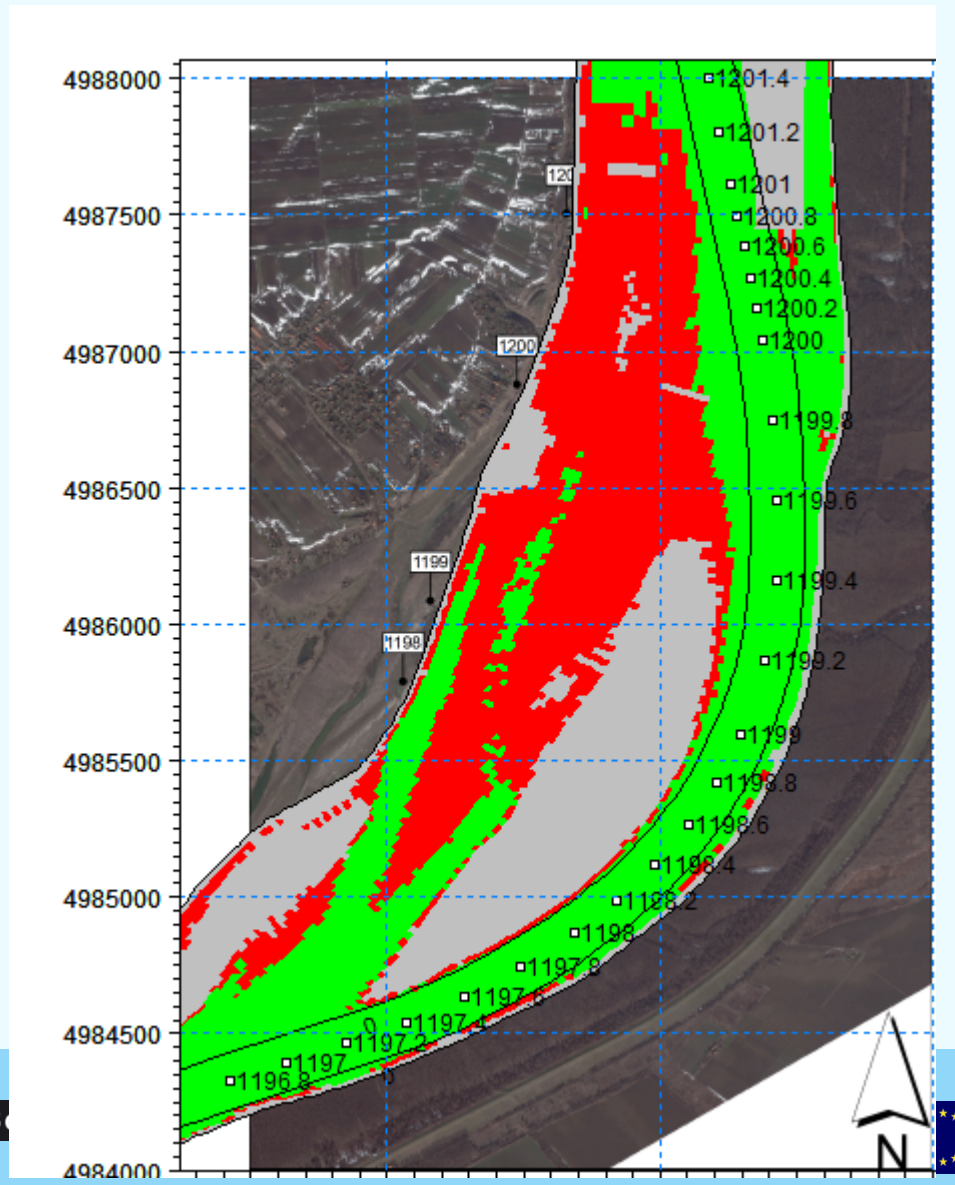
24. Preliv – postojeće stanje



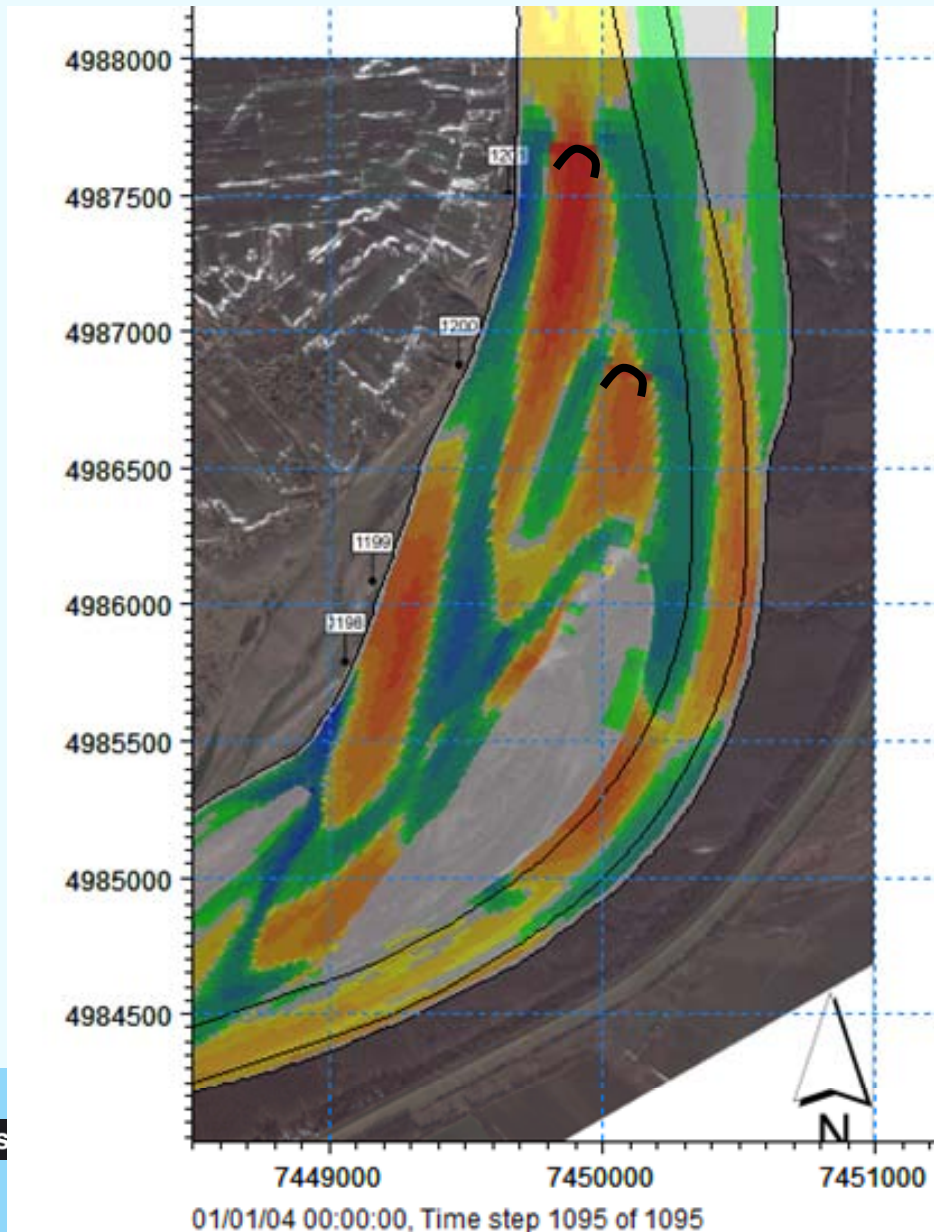
24. Preliv – postojeće stanje



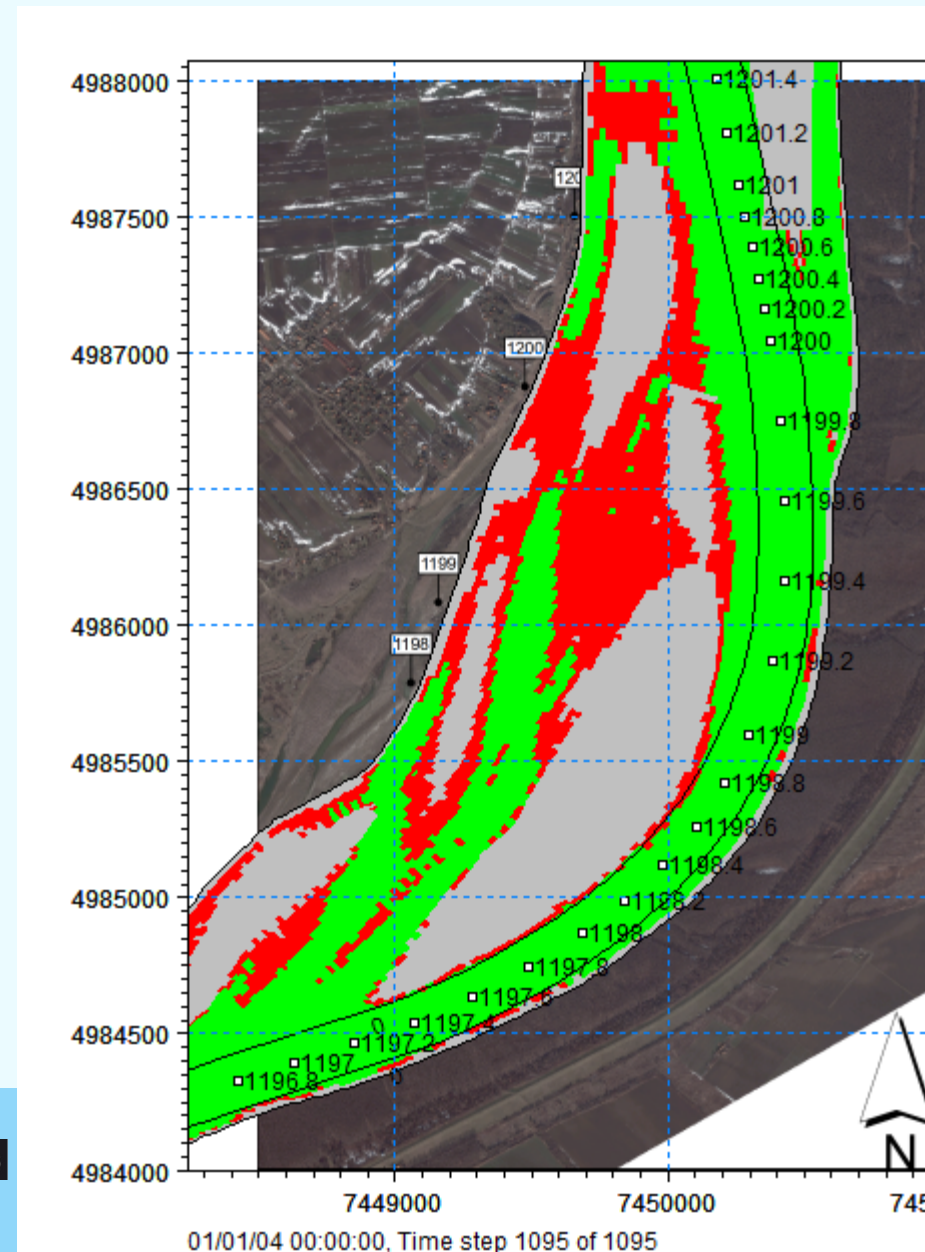
24. Preliv – postojeće stanje



24. Preliv– simulacija



24. Preliv– simulacija



24. Preliv– zaključci

- Izgradnja 2 ševrona je neophodna da bi se stabilizovao sektor i položaj plovnog puta
- Uzvodni švron služi da stabilizuje postojeći sprud
- Nizvodni švron sprečava podelu protoka
- Iza ševrona će se istaložiti nanos

Hvala na pažnji

