



Megrendelő:

Nemzeti Autópálya Rt., NIF Zrt.

Műszaki adatok:

A híd teljes hossza: 216 m

Támaszközök: 36 m + 3x48 m + 36 m

A híd szélessége: 1,47 + 12,5 + 0,6 + 0,8 m rés +
+ 0,6 + 12,5 + 1,47 = 29,94 m.

Tervezés ideje: 2002 - 2009

Kivitelezés ideje: 2007 - 2008

Szolgáltatások:

engedélyezési tervek készítése
kiviteli tervek készítése
tervezői művezetés
megvalósulási tervek, kezelési utasítás készítése

A híd szerkezete: útpályánként egy-egy vasbetonlemezzel együttműködő acélszerkezetű híd, hidanként 2-2 db acélszekerénnyel

A híd érdekességei:

- a terveket az UVATERV a magyar szabványoknak megfelelően készítette, a hidat horvát kivitelező cégek építették
- a híd alépítményei vert, pörgetett technológiával előregyártott, vasbeton - függőleges és ferde irányú - cölöpökre támaszkodnak
- a vasbeton pályalemez újszerű kialakítása és méretezési módja lehetővé tette a munka- és időigényes támaszmozgatások és feszítések teljes elhagyását. A pályalemezt közbenső ideiglenes támaszok nélkül betonozták.
- a kivitelező a híd acél főtartóit a parton állította össze és a felszerkezet tetejére szerelt ideiglenes pilonok segítségével, közbenső támaszok nélkül, hosszirányban toltta a helyére.



Hosszirányú betolás 2008-ban, a másik híd vasbeton pályalemezének zsaluzása