



HÍD- ÉS SZERKEZETTERVEZÉS

AZ IRODA EGYÉB TEVÉKENYSÉGEI



EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK:

- Átfogó tanulmányok
- Hídvizsgálatok
- Hídfelújítási tervek készítése
- Metró állomások vasbeton- és acélszerkezeteinek méretezése, terveinek készítése
- FI 150 előregyártott, előfeszített vasbeton hídgerenda-család kifejlesztése, alkalmazása



EGYÉB TEVÉKENYSÉGEK:

Átfogó tanulmányok:

- „Tanulmány a magyarországi Duna-Tisza hidak műszaki fejlesztésére” [1985-86]
- „Országos Közúthálózat 1991-2000 évekre szóló fejlesztési programja” [hidakra vonatkozó rész 1991]
- „Közúti hidak korszerűsítése” [1995-1998]
- „Tanulmány a légréses autópálya-hidaknál a leesés elleni védelemre” [2003]

Hídvizsgálatok: (néhány jelentősebb)

- M5 autópálya I. szakaszának hídjai [1999-2001]
- Letkési Ipolyág híd [1999]
- Letkési Ipoly-híd [2001]
- Tiszagyendai Nagykunsági Főcsatorna híd [2008]
- Újszászi közúti Zagyva-híd [2008]

Hídfelújítási tervek készítése (néhány legutóbbi)

- 3 db víz feletti híd Fejér megyében [2007-2009]
- 2 db boltozatos híd Komárom-Esztergom megyében [2007-2009]
- 4 db híd (vasút, patak, stb. feletti) Veszprém megyében [2008-2009]
- 6 db híd (Nagykunsági Főcsatorna, stb. feletti) Jász-Nagykun-Szolnok megyében [2008-2009]

Metró állomások vasbeton- és acélszerkezeteinek méretezése, terveinek készítése

- M2 metró Őrs vezér téri állomás felújítása [2007]
- M3-M4 metró Kálvin téri állomás új vasbeton szerkezetei [2008-2009]

FI 150 előregyártott, előfeszített vasbeton hídgerenda-család kifejlesztése, alkalmazása (a FERROBETON Zrt. és a BME bevonásával)