



HÍD- ÉS SZERKEZETTERVEZÉS

HAZAI MEGÉPÜLT HIDAK AZ UVATERV TERVEI ALAPJÁN



2000 ELŐTT ÁTADOTT KÖZÚTI SZERKEZETEK:

- Helyreállított és új hidak a Duna-felett
- Nagyobb, folyam feletti hidak újszerű építési technológiákkal
- Egyéb jelentősebb hidak

2000 UTÁN ÁTADOTT ÉS TERVEZETT KÖZÚTI SZERKEZETEK:

- Vasbeton lemezzel együttműködő nagyobb hidak
- Közelmúltban megépült autópálya-hidak
- Közelmúltban átadott egyéb hidak, szerkezetek
- Tervezett nagyobb közúti hidak
- Jelentősebb tanulmánytervek, engedélyezési, tendertervek (nem valósultak meg)

HAZAI VASÚTI MŰTÁRGYAK AZ UVATERV TERVEI ALAPJÁN:

- Megépült nagyobb, folyam feletti vasúti hidak
- Egyéb megvalósult vasúti műtárgyak
- Tervezett vasúti- és villamos-műtárgyak, felújítások



2000 ELŐTT ÁTADOTT KÖZÚTI SZERKEZETEK:

Helyreállított és új hidak a Duna-feletti:

- budapesti Duna-hidak II. Világháború utáni újjáépítése, majd későbbi rekonstrukciói
- új Erzsébet-híd Budapesten [1960-64]
- a budapesti Árpád-híd új hídjai [1979-81]
- dunaföldvári Duna-híd [1950-51]
- bajai Duna-híd [1950, 1989]
- medvei közúti Duna-híd [1973, 1993]
- M0 hárosi Duna-híd [1987- 1990]
- lágymányosi közúti Duna-híd [1993 -1995]

Nagyobb, folyam feletti hidak újszerű építési technológiákkal:

- Szabaddon szerelt feszített vasbetonhidak előregyártott vasbeton szekrény-elemekből:
 - kunszentmártoni Hármaskörös híd [1974-75]
 - kőröstarcsai Kettős Körös híd [1976-77]
 - kőrösladányi Sebes-Körös híd [1978-79]
 - dobozi Kettős-Körös híd [1982]
 - békési Kettős-Körös híd [1985]
- Szabaddon betonozott feszített vasbeton szekrénytartós hidak:
 - győri Mosoni Duna híd [1979]
 - csongrádi közúti Tisza híd [1981]
 - M0 soroksári Duna-ág híd [1990]
 - 4.sz. főút szolnoki Szt. István Tisza híd mederhídja (120 m középső nyílással) [1992]
- Szakaszosan épített és hosszirányban betolt hidak:
 - csongrádi vasúti Tisza híd rácsos acélszerkezettel [1986]
 - M0 hárosi Duna híd ártéri acélhídjai [1988]
 - 4 sz. főút szolnoki Tisza híd ártéri vasbeton hídja [1992]
 - M1 autópálya Rába-híd [1992]
 - M0 Dulácska völgyhíd [1993]
 - 4 sz. főút szolnoki Holt-Tisza híd [1995]



Egyéb jelentősebb hidak:

– Tisza hidak:

- tokaji közúti Tisza híd [1959]
- szolnoki közúti Tisza híd (ortotróp pályalemez acél) [1962]
- tiszafüredi közúti Tisza-híd (rácsos acél, együttdolg. vb. lemez) [1967]
- kisari közúti Tisza híd [1969]
- algyői közúti Tisza híd (öszvér mederhíd) [1974]
- szegedi északi közúti Tisza híd (ortotróp pályalemezes acél) [1979]
- polgári közúti Tisza híd (ortotróp pályalemezes acél) [1989]

– más folyók feletti hidak:

- Barcsi Dráva-híd [1969]
- Makói Maros-híd [1974]
- Csengeri Szamos-híd [1982]
- Tunyogmatolcsi közúti Szamos-híd [1982]

2000 UTÁN ÁTADOTT ÉS TERVEZETT KÖZÚTI SZERKEZETEK:

Vasbeton lemezzel együttdolgozó nagyobb hidak:

- M3 autópálya oszlári közúti Tisza híd [2002]
- szekszárdi közúti Duna-híd ártéri hidak, összes alépítmény [2003]
[főtervező: UVATERV, a mederhíd felszerkezetét a PONT-TERV tervezte]
- M35 autópálya Keleti Főcsatorna-híd: [2006]
- M7 autópálya letenyei Mura-híd [2008]
- M43 autópálya Tisza-híd ártéri híd [most épül]

Közelmúltban megépült autópálya-hidak:

- M9 autópálya 6. és 51. sz. főutak között 12 db híd [2003]
- M7 autópálya Becsehely-Letenye 12 db híd [2004]
- M5 autópálya Kiskunfélegyháza-Szeged 26 db híd [2005]
- M5 autópálya Szeged-országhatár 13 db híd [2006]
- M3 autópálya Nyíregyháza Déli elkerülő 11 db híd [2006]
- M3 autópálya Polgár-Nyíregyháza 29 db híd (eng.terv) [2006]
- M35 autópálya Görbeháza-Debrecen 28 db híd [2006]
- M43 autópálya 3,3-9,7 km között 5 db híd [most épül]



HÍD- ÉS SZERKEZETTERVEZÉS

HAZAI MEGÉPÜLT HIDAK AZ UVATERV TERVEI ALAPJÁN

Közelmúltban átadott egyéb hidak, szerkezetek:

- székesfehérvári Alba Plaza gyaloghíd [2000]
- Gyulai Városház utcai átépített Kapus-híd [2007]
- 47. sz. főút Orosháza elkerülő vasút és közút feletti hídja [2007]

Tervezett nagyobb közúti hidak:

- Magyarcsanádi Szt. Gellért híd Maros felett (eng.terv)
- M44 autópályát Körös-híd (kiviteli terv) [2006-2009]

Jelentősebb tanulmánytervek, engedélyezési, tendertervek (nem valósultak meg):

- esztergomi Duna-híd
- Zalalövő-Bajánsenyei vasútvonal völgyhíd, stb.
- M43 Tisza-híd mederhíd, ártéri szerkezet
- M6 autópályahidak

HAZAI VASÚTI MŰTÁRGYAK AZ UVATERV TERVEI ALAPJÁN:

Megépült nagyobb, folyam feletti vasúti hidak:

- komáromi vasúti Duna-híd [1954]
- algyői vasúti Tisza híd (ártéri rácsos acélszerkezetek) [1976]
- csongrádi vasúti Tisza-híd [1986]
- tunyogmatolcsi vasúti Szamos-híd [1986]
- gyomai Hármas-Körös híd (bal vágány) [1990]
- gyomai Hármas-Körös hidak (jobb és bal vágány korszerűsítése) [2009]

Egyéb megvalósult vasúti műtárgyak:

- Érd, Diósdai úti vasúti átjárók fejlesztése (3 db vasúti híd) [2007]
- Mezőtúri Hortobágy-Berettyó híd korszerűsítése [2009]



HÍD- ÉS SZERKEZETTERVEZÉS

HAZAI MEGÉPÜLT HIDAK AZ UVATERV TERVEI ALAPJÁN

Tervezett vasúti- és villamos-műtárgyak, felújítások:

- Tanulmány a Boba-Zalaegerszeg vasútvonal műtárgyainak korszerűsítésére [2000]
- Bp. Kelenföld - Tárnok vv. korszerűsítéséhez 13 db. vasúti műtárgy átépítésének, felújításának engedélyezési., tender- és kiviteli tervei [2006-2008]
- Budapest.-Esztergom vv. felújítása (60 +19 db híd kiviteli terv szintű tenderterve) [2009-2010]
- A budapesti Árpád- és Lágymányosi Duna hidakon villamospálya-építés és felújítás tanulmányterve, engedélyezési és tenderterve [2006-2009]
- Miskolc villamos-hálózatának fejlesztésével kapcsolatos villamospálya-átépítési tervek készítése Szinva- és Lyukó-patak-hidakra [2007]