



Palotás László díj

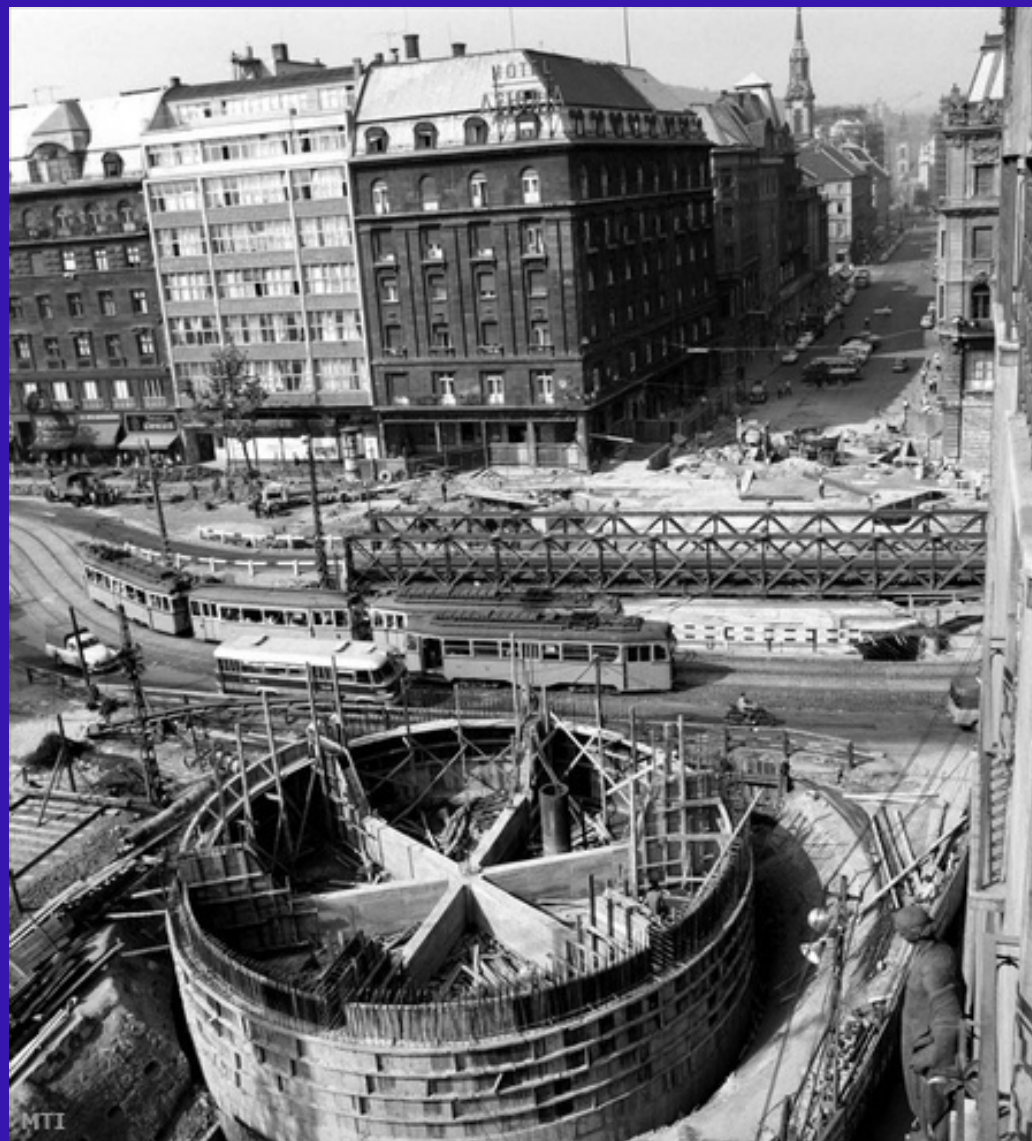
DR. DALMY DÉNES

címzetes egyetemi docens

Budapest, 2020. december 7.

Szakmai kezdet

A 2-es Metró építésén dolgoztam



Astoria állomása

Budapesti Műszaki Egyetem

1964-ben tanársegéd lettem a Budapesti Műszaki Egyetem

(akkor Építőipari és Közlekedési Műszaki Egyetem) Mérnöki Kar

Vasbetonszerkezetek Tanszékén.



Doktorátus megszerzése

1976-ban doktoráltam, tanulmányi utak Lengyelországban és Dániában voltak.



Varsói Műszaki Egyetem
Mérnöki Kara



Dániai Műszaki Egyetem

Irak

1978-1980 Irak – Bagdad tervező mérnök

- 60.000 –es stadion
- 600 ágyas kórház
- Atomkutató
- Elnökhelyettes uszodája



Talajtámfal elve



Talajtámfal építése

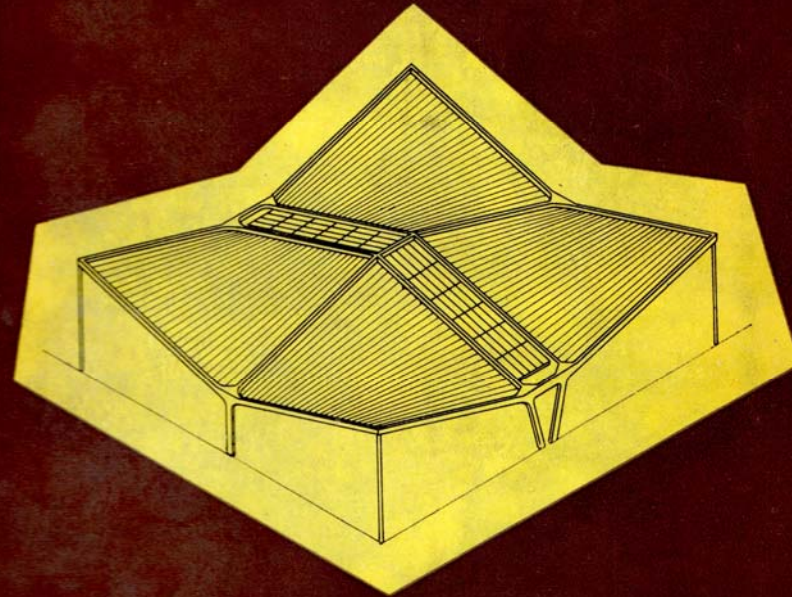


Talajtámfal építése



Dr. Menyhárd István

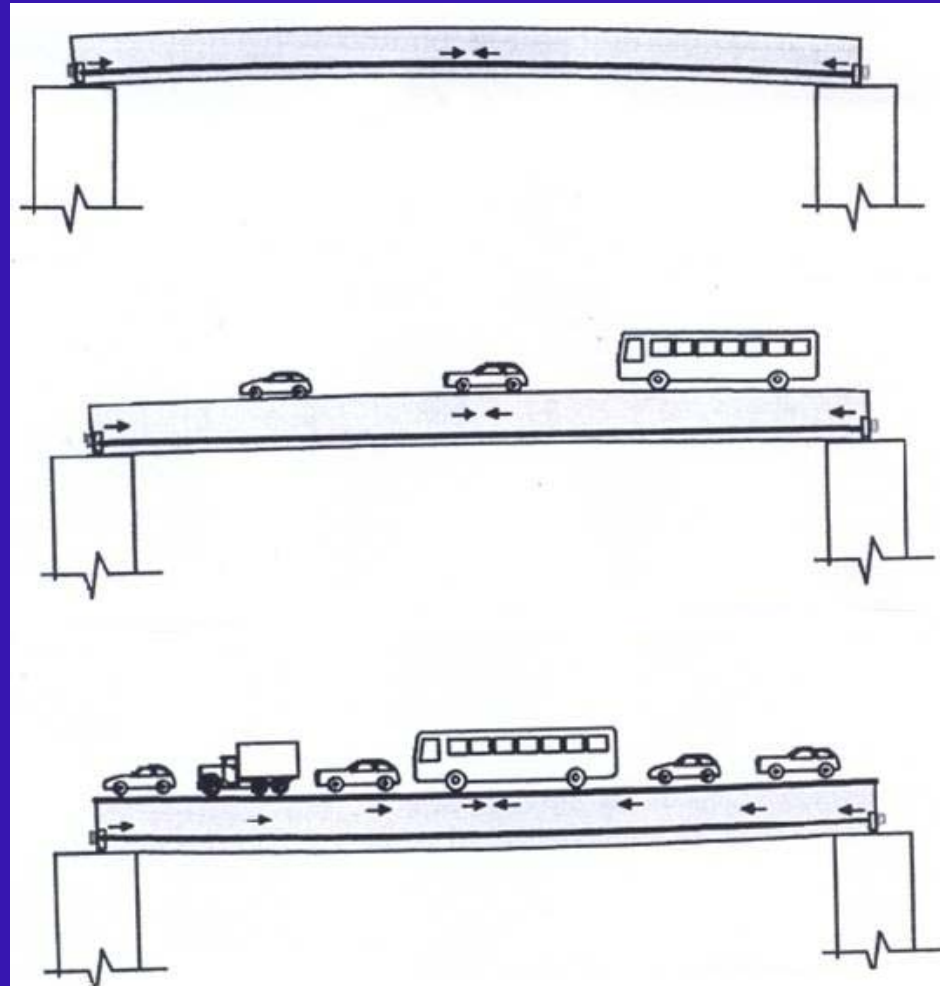
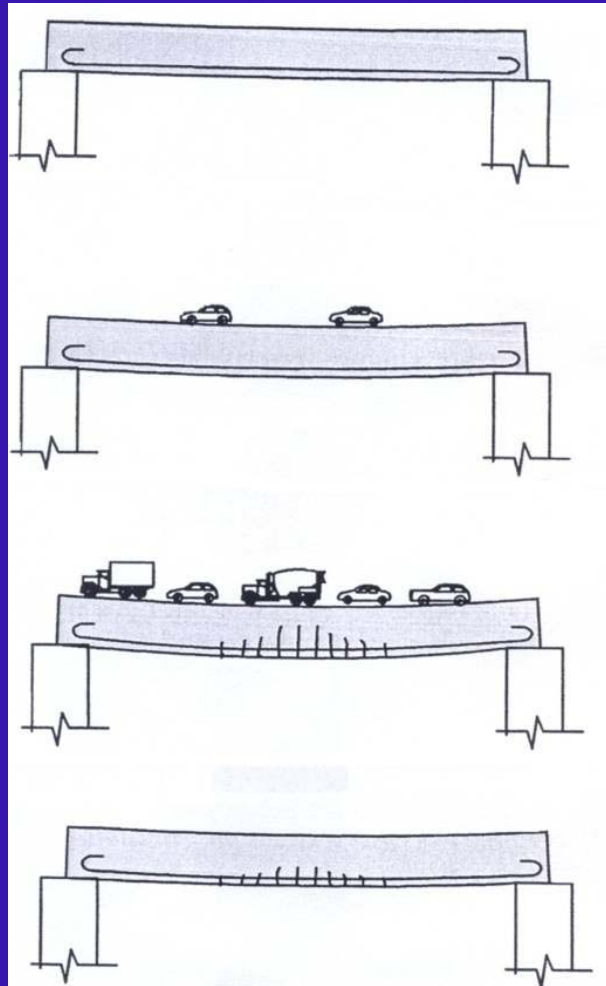
HÉJSZERKEZETEK



Kapitalizmus hajnala

Magyar-francia közös vállalat: PANNON FREYSSINET KFT.

Feszítés



Feszítés – szerkezetek erősítése



Zalabaksa Cupi-patakhíd 1993

Feszítés – szerkezetek erősítése

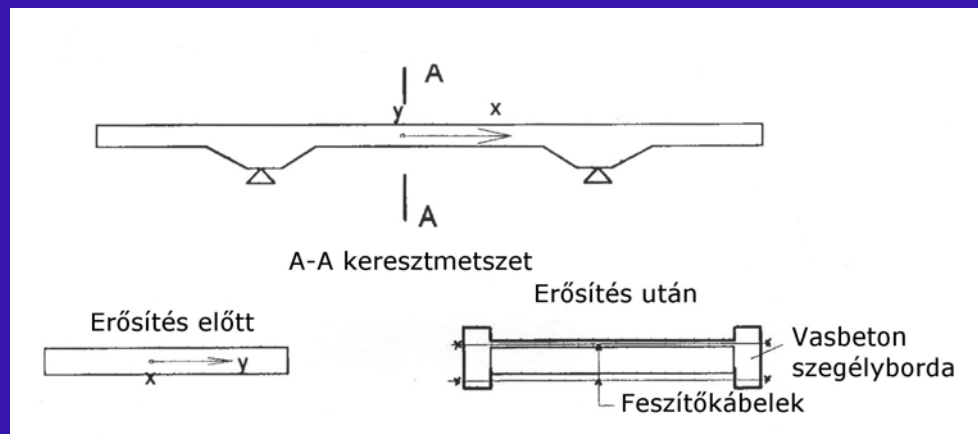


Sárvár Rába-híd 1995

Feszítés – szerkezetek erősítése

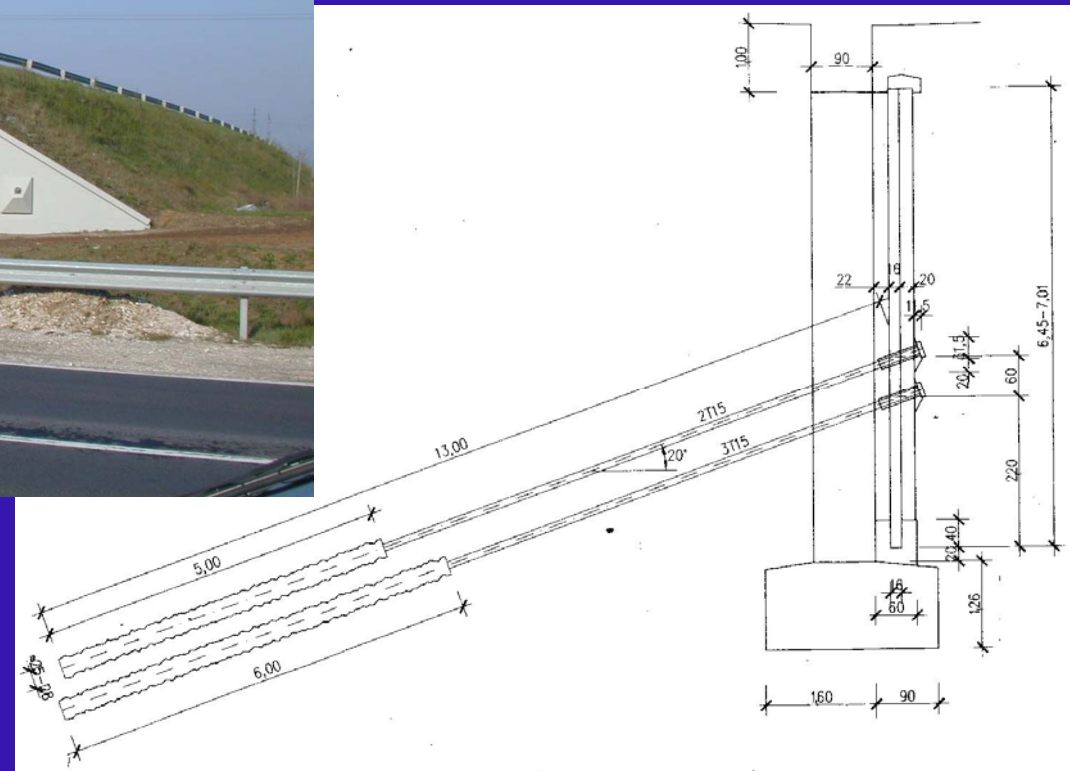


A kéttámaszú, konzolos lemezhídból a kétoldali szegélyborda ráfeszítésével az „A” jelű teherbírásra tettük alkalmassá a hidat.



Békéscsaba Szarvasi úti felüljáró 1997

Feszítés – szerkezetek erősítése

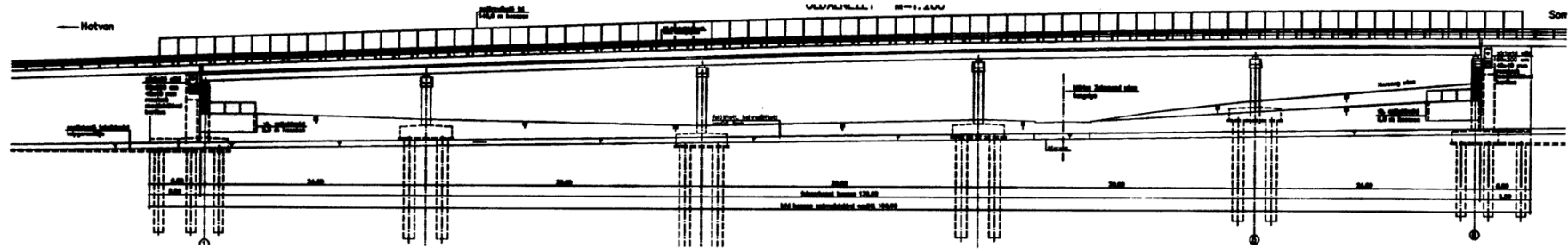


M2 gyorsforgalmi út

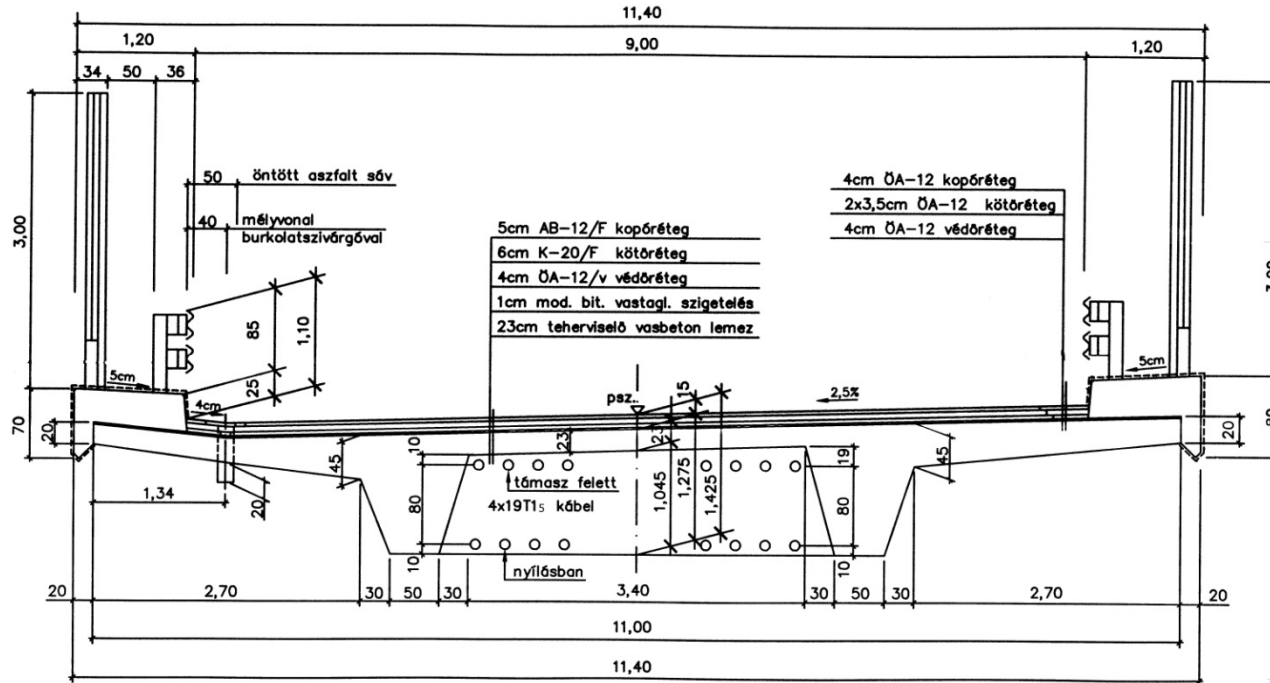
állandó talajhorgonyok 2000-2002

Feszítés – új szerkezet építése

Salgótarján Móricz Zsigmond utcai felüljáró



FELSZERKEZET KERESZTMETSZETE



Feszítés – új szerkezet építése

Salgótarján Móricz Zsigmond utcai felüljáró



Feszítés – új szerkezet építése

Salgótarján Móricz Zsigmond utcai felüljáró



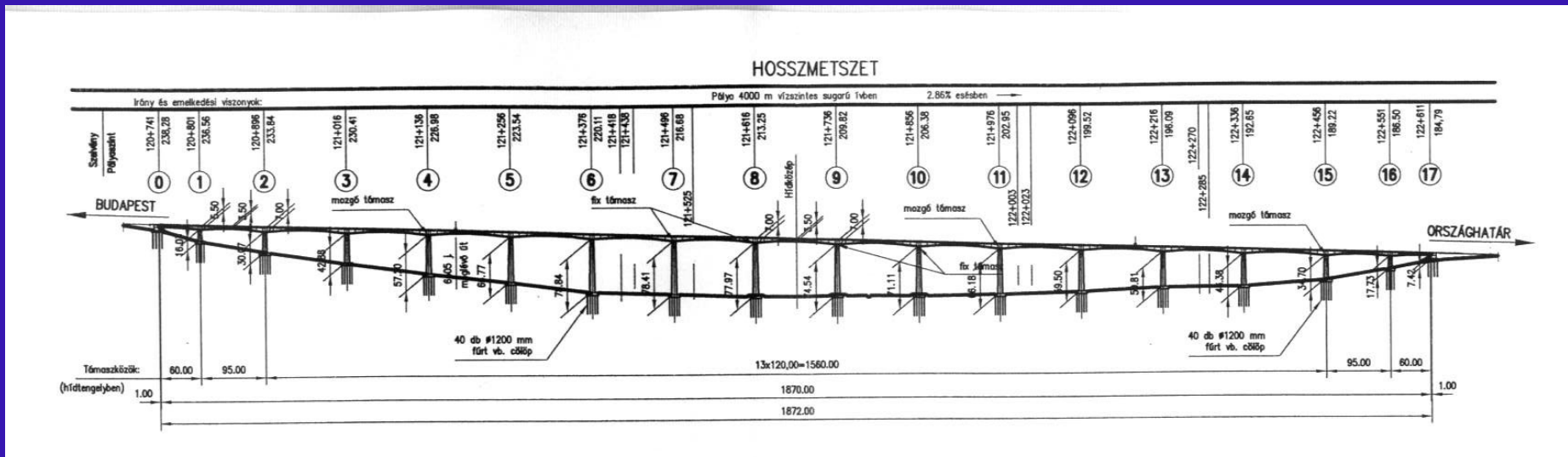
Feszítés – új szerkezet építése

Salgótarján Móricz Zsigmond utcai felüljáró



Feszítés – új szerkezet építése

M7 autópálya Kőröshegyi völgyhíd



Feszítés – új szerkezet építése
Sárvári Rába-híd



Feszítés – új szerkezet építése

Pentelei Duna-híd



Feszítés – új szerkezet építése

M0 Északi Duna-híd



Feszítés – új szerkezet építése

M0 Északi Duna-híd



Öntömörödő beton

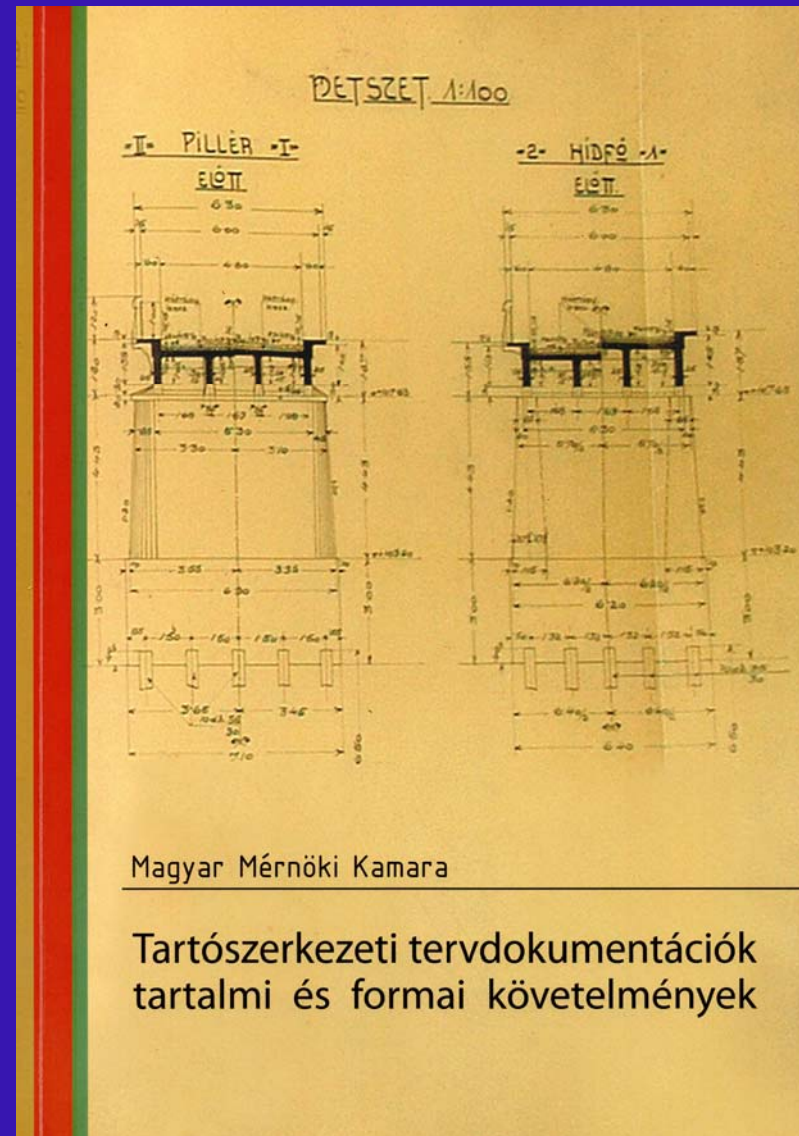


Csepel üzemsarnok

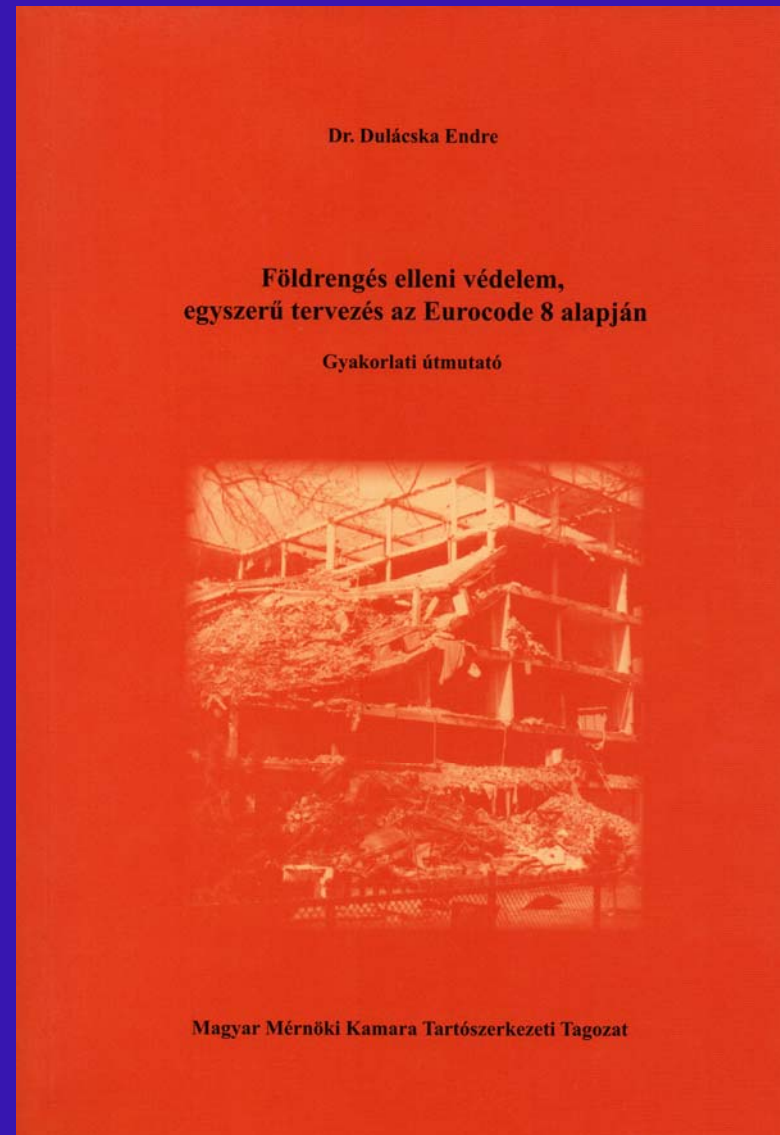
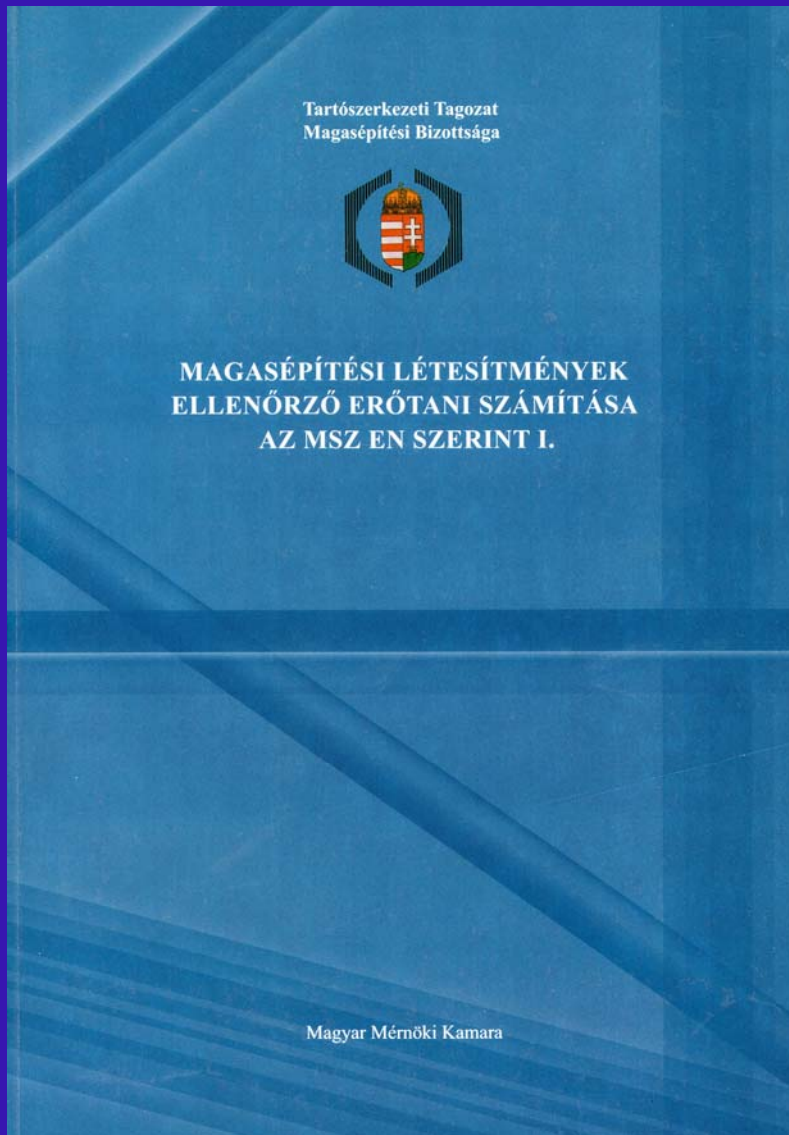
M0 útgyűrű 2.06 jelű híd



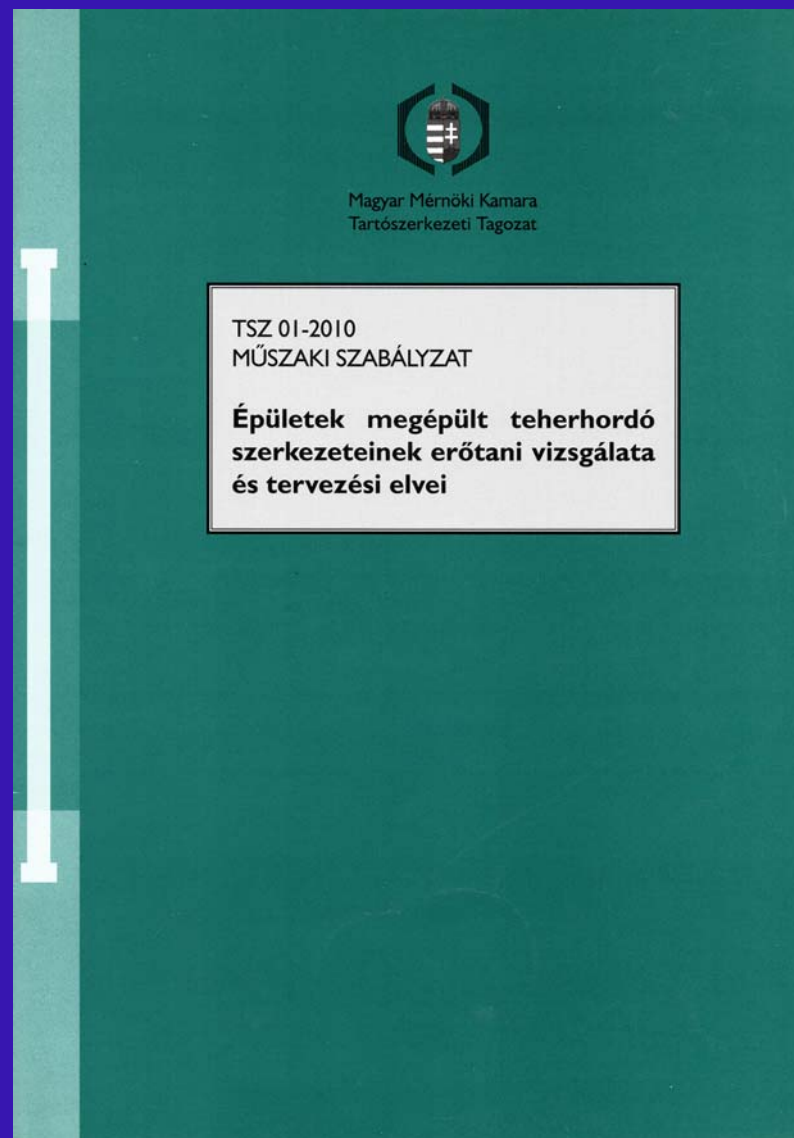
Mérnöki Kamarai könyvek



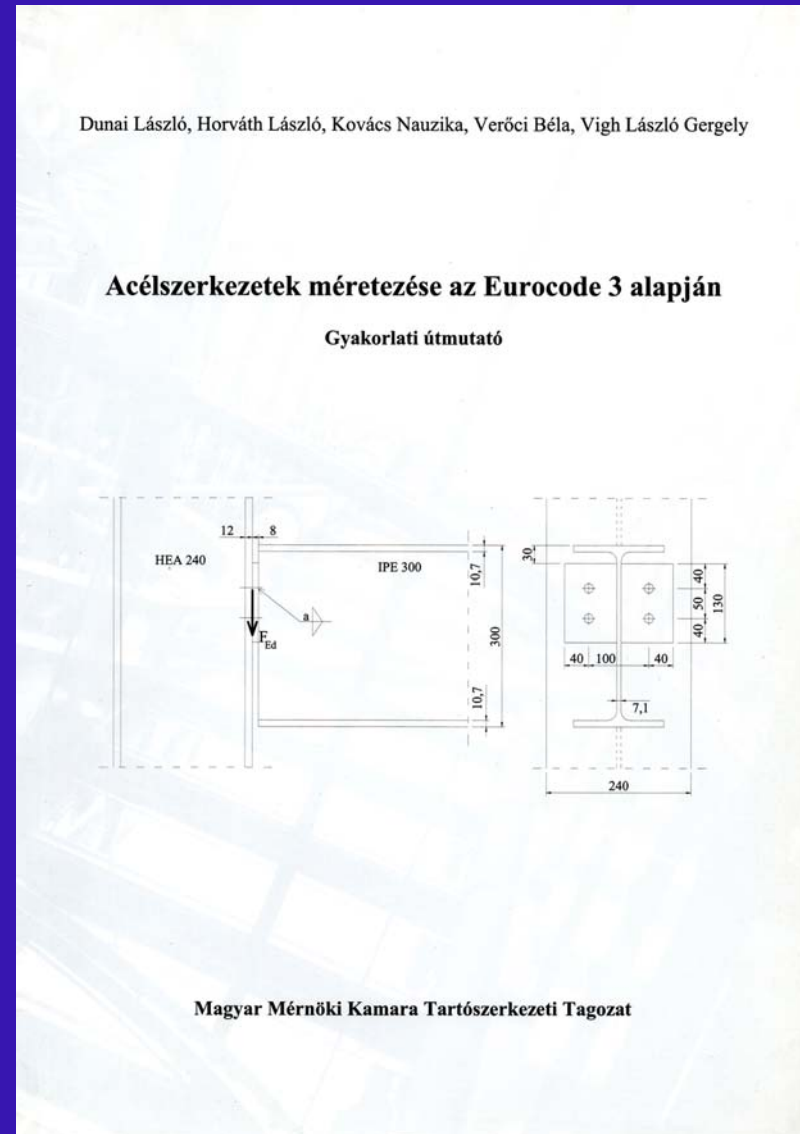
Mérnöki Kamarai könyvek



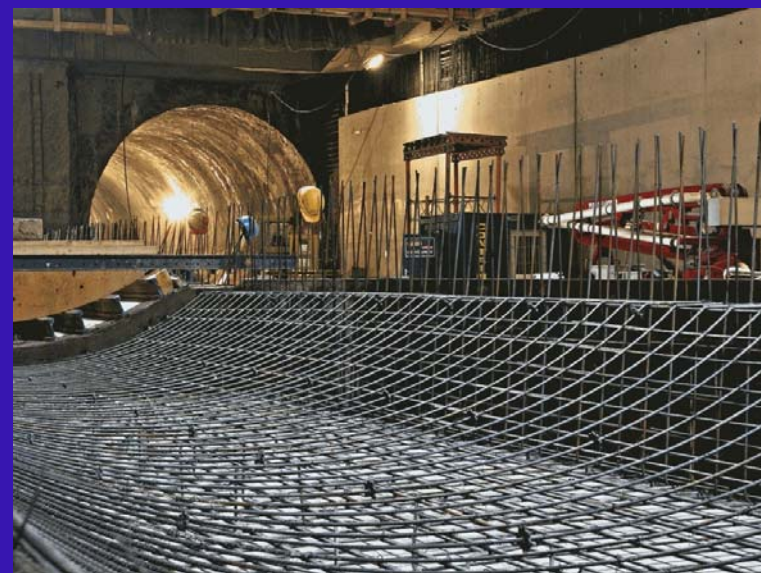
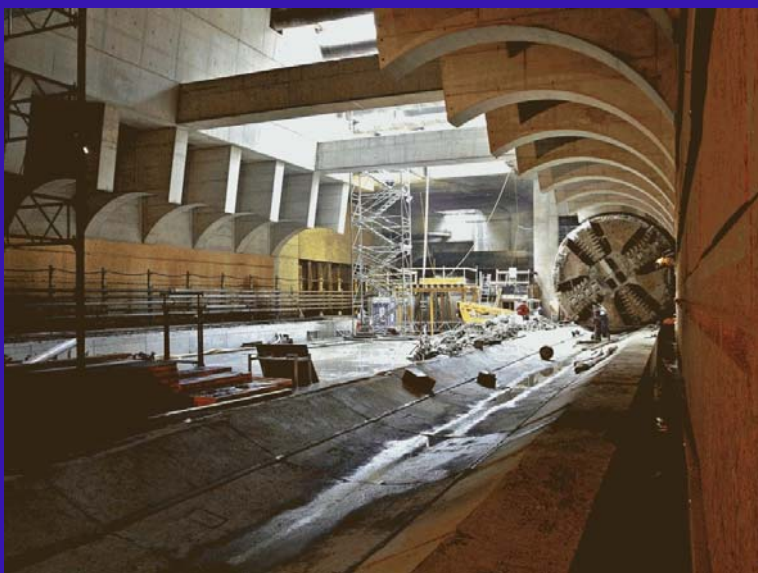
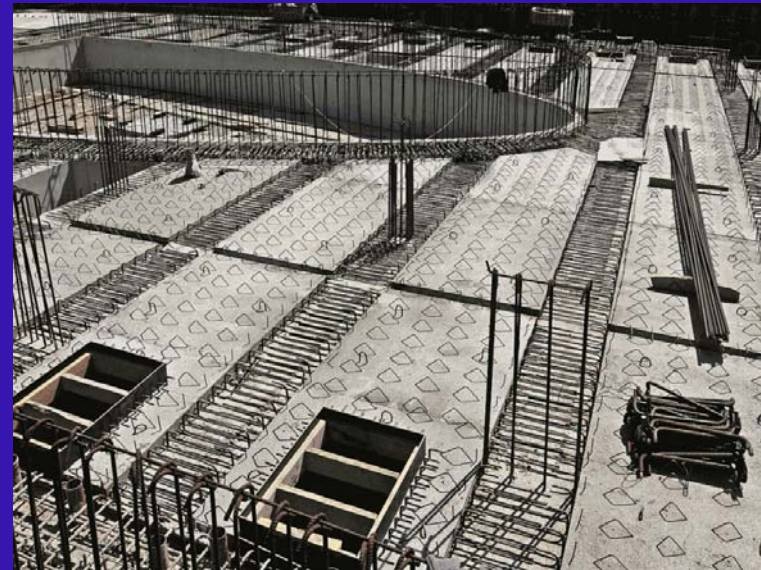
Mérnöki Kamarai könyvek



Mérnöki Kamarai könyvek

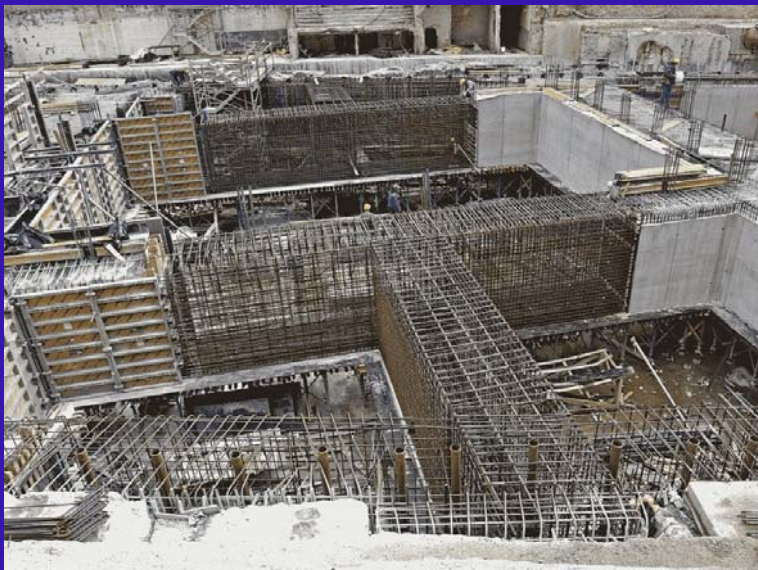


Tervellenőrzési munkák



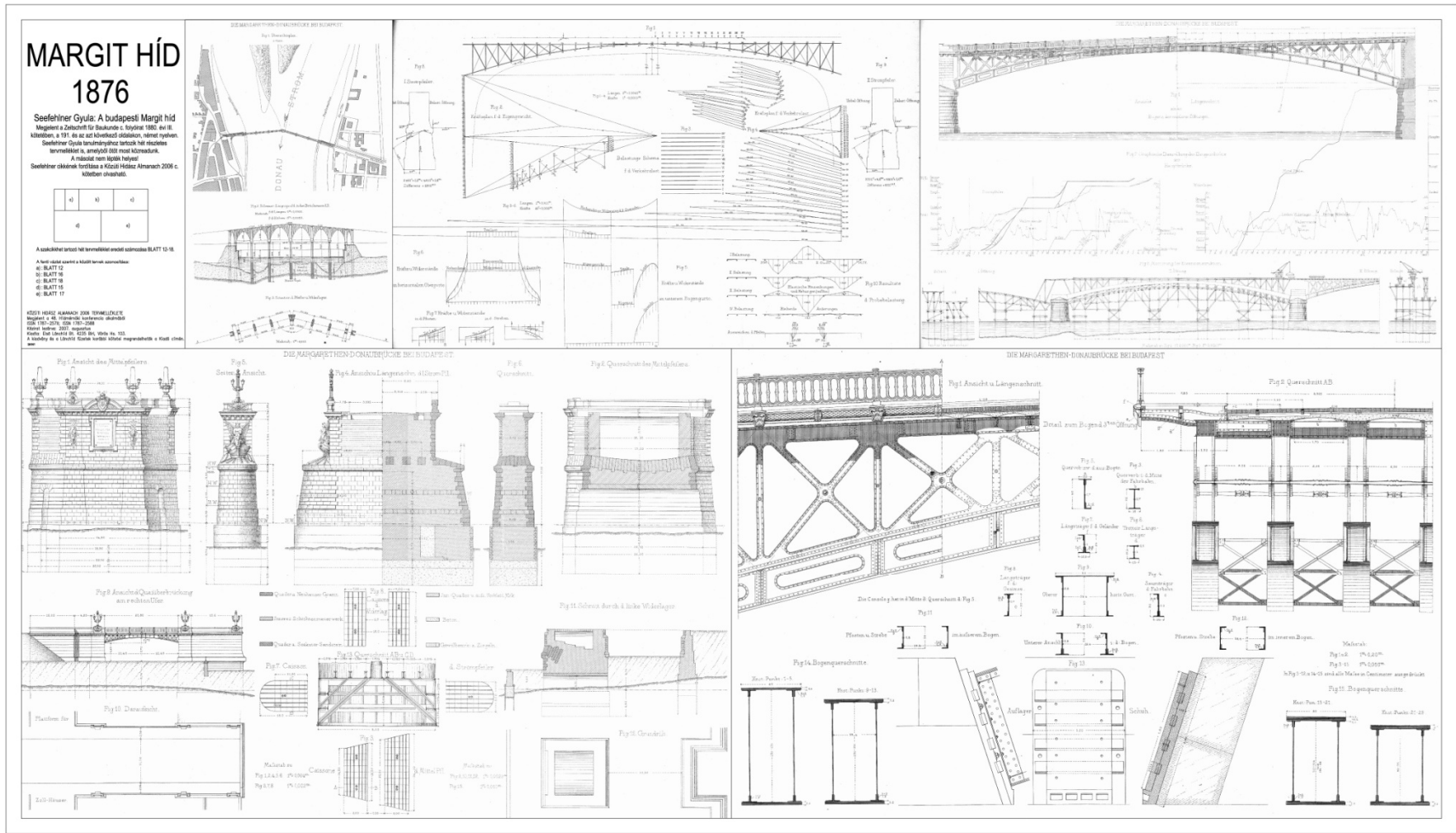
Budapest 4. sz. metró állomás műtárgyak

Tervellenőrzési munkák



Budapest 4. sz. metró állomás műtárgyak

Tervellenőrzési munkák



Margit-híd

Tervellenőrzési munkák



Margit-híd

Tervellenőrzési munkák



Debrecen, Nagyerdei Stadion

Próbaterhelés



813. Számú főút Mosoni-Duna híd

Próbaterhelés



M44 gyorsforgalmi út Berkó Dezső híd

Próbaterhelés



Békéscsaba Orosházi úti felüljáró

Próbaterhelés



M6 autópálya 993 jelű völgyhíd

Próbaterhelés



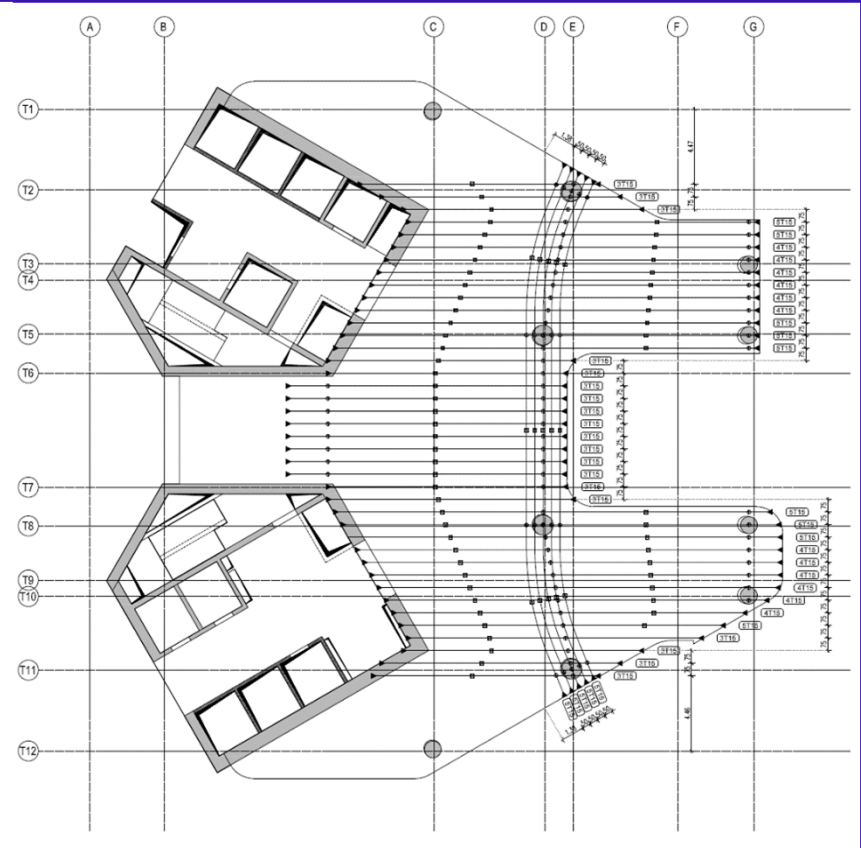
M6 autópálya 1693 jelű völgyhíd

Próbaterhelés



M7 autópálya S70 jelű völgyhíd

Tervezés



MOL Campus
Feszített födémek terve

KÖSZÖNÖM A FIGYELMET!