

GYULA
VÁROSHÁZ UTCAI KAPUS-HÍD
FELÚJÍTÁSA



Megrendelő:
Gyula Város Önkormányzata

Műszaki adatok:
A híd teljes hossza: 30 m
A híd nyílásai: 2 x 12 m
A híd szélessége: 0,61 m mellvéd + 7,86 m +
0,61 m mellvédfal.

A híd teherbírása : "B" jelű (megkülönböztetett
járművek áthaladhatnak rajta)

Tervezés ideje: 2006

Kivitelezés ideje: 2007

Szolgáltatások:
ROP keretében megvalósuló "Gyula történelmi
belváros rehabilitációja – Kossuth tér átépítése"-hez
kapcsolódóan elkészítettük két, Élővíz csatorna
feletti híd felülvizsgálatát, átépítésének kiviteli tervét,
valamint a hidak környezetének forgalmi rendezési
tervét.

A híd szerkezete: téglaboltozatos szerkezet
vasbeton lemezzel erősítve, új téгла mellvédfallal

Az 1815-16-ban épült téglaboltozatos szerkezetet
1894-ben idomacél konzollokkal szélesítették
mindkét irányban. A konzolokra fapallókat
helyeztek, melyeket 1932-ben vasbeton lemezzel
cseréltek.

A **Kossuth tér rendezése során a híd gyalogos-
kerékpáros híddá vált**, így el lehetett bontani az
utólagosan beépített konzolokat és vissza lehetett
állítani a szerkezetet az 1894 előtti állapothoz
hasonlóra.

A híd építészeti részleteit a Schömer Műterem
Kft. tervezte.

A boltozat tetejére a jobb teher-eloszlás, valamint a
megfelelő szigetelés és víz-elvezetés biztosítása
érdekében 12-20 cm vastag vasbeton lemezt
tervezünk. Ennek a lemeznek a konzolai tették
lehetővé - a régi konzolok elbontása után - a híd
végeihez csatlakozó kis épületekben lévő üzletek
megközelítését.

Az idomacél konzolok alatti szabad kábeleket most
az új vasbeton lemezbe beépített védőcsövekben
vezették át.



A híd keresztmetszete a felújítás után