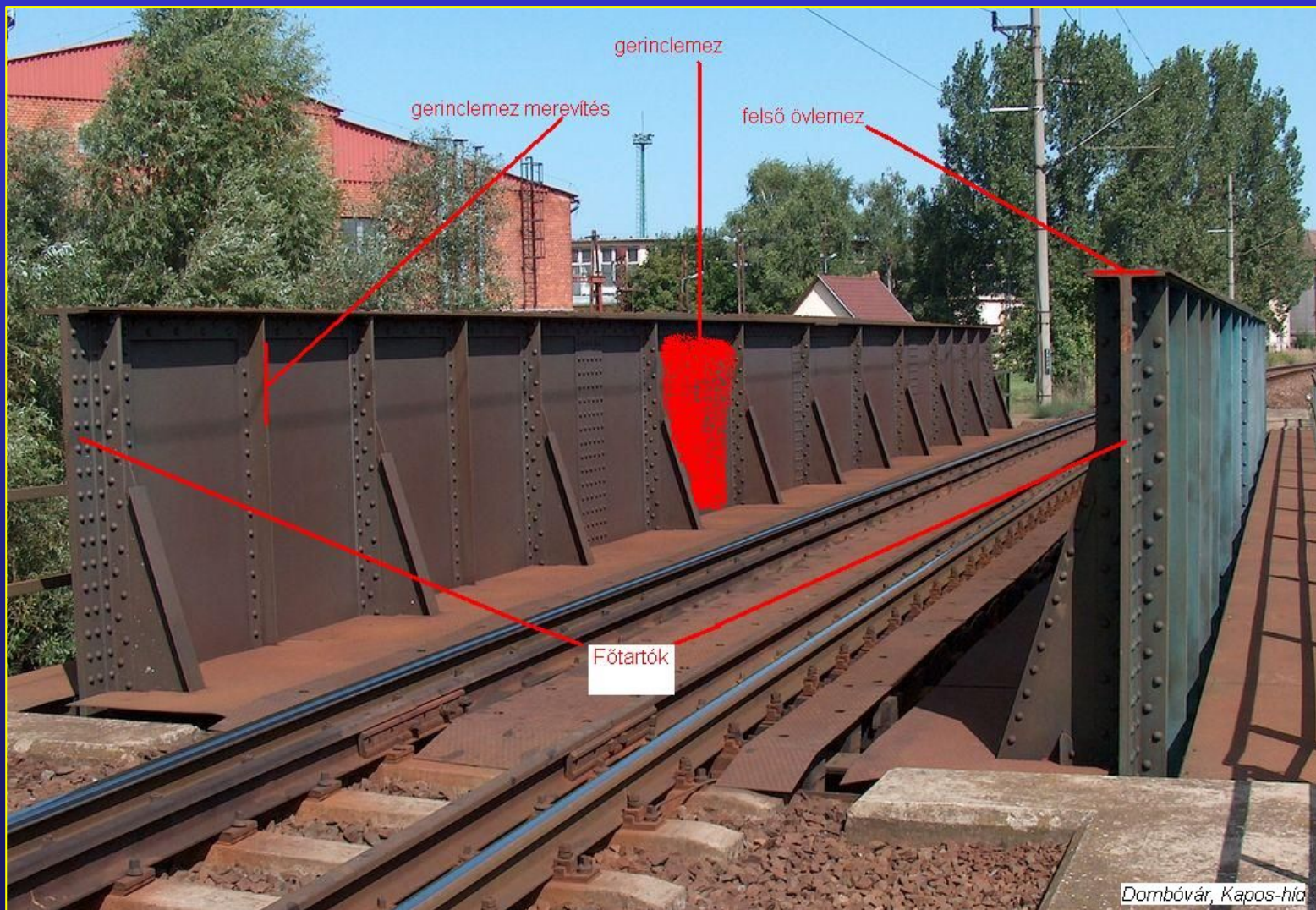


2.7. Hidak felépítménye

Gerinclemez tartó



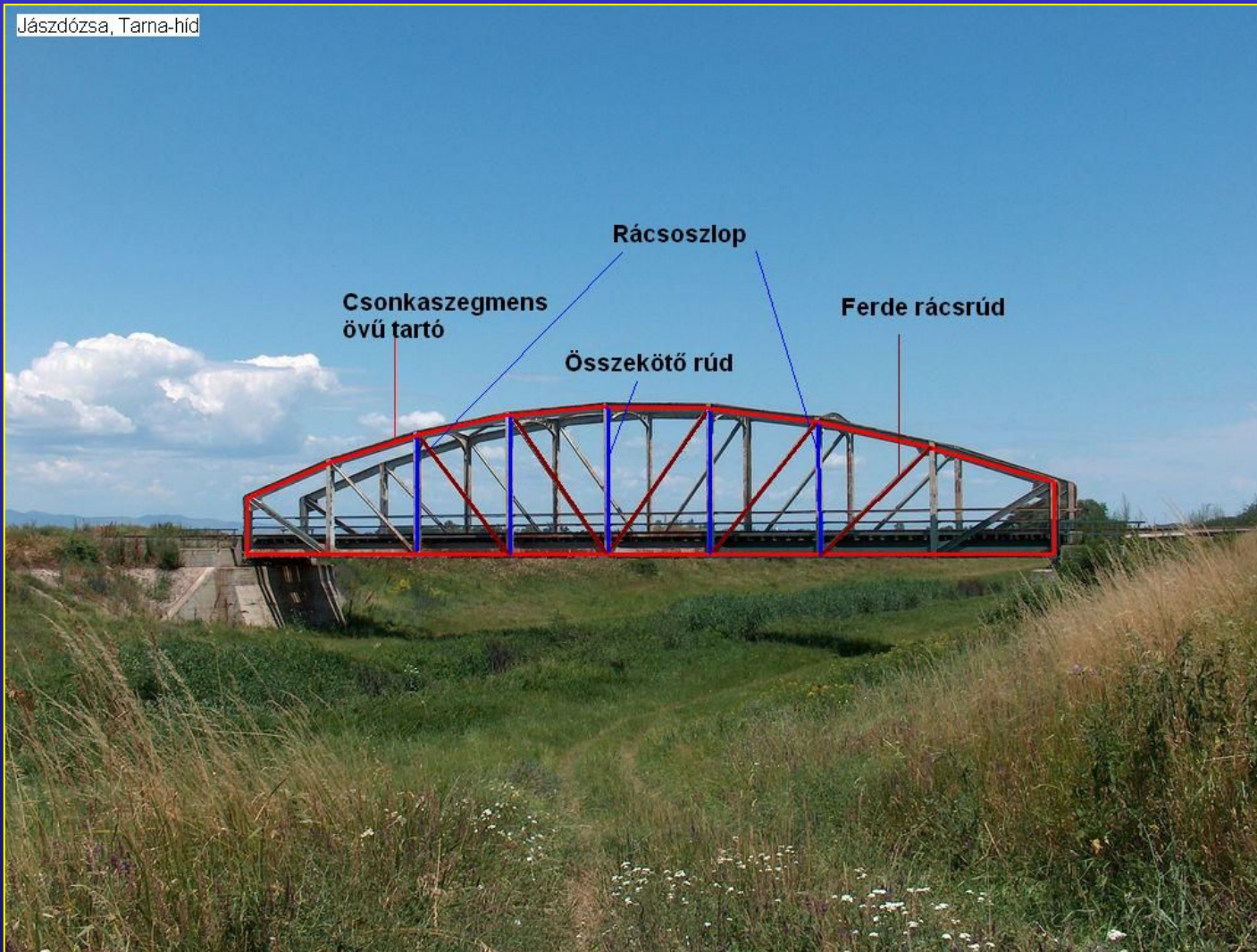
Rácsos tartó - párhuzamos öv, szimmetrikus rácsozású tartó

Sarkad, Fekete-Körös-híd



Rácsos tartó - csonkaszegmenss övű, oszlopos rácsozású tartó

Jászdózsa, Tarna-híd

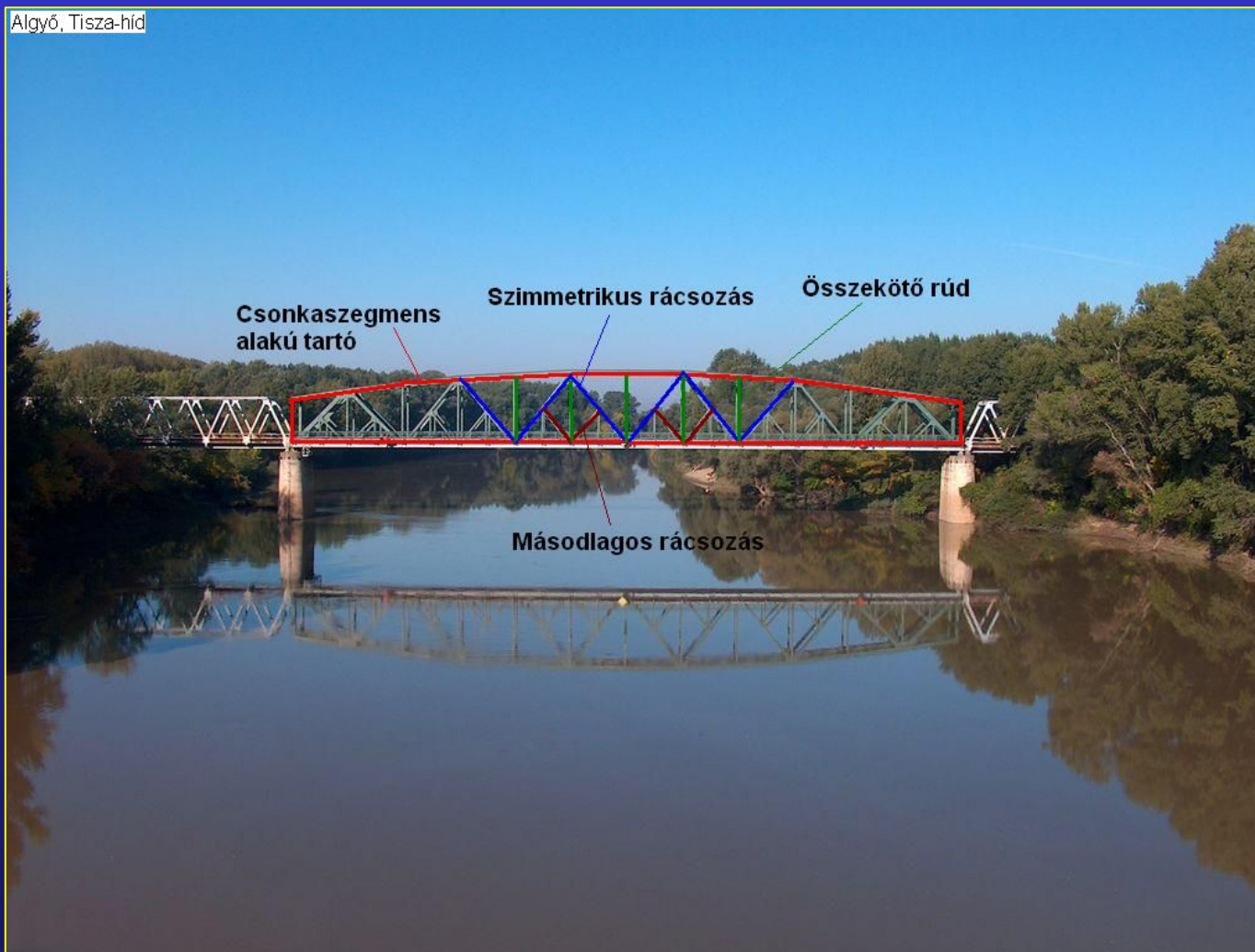


Rácsos tartó - Trapéz övő, szimmetrikus rácsozású tartó

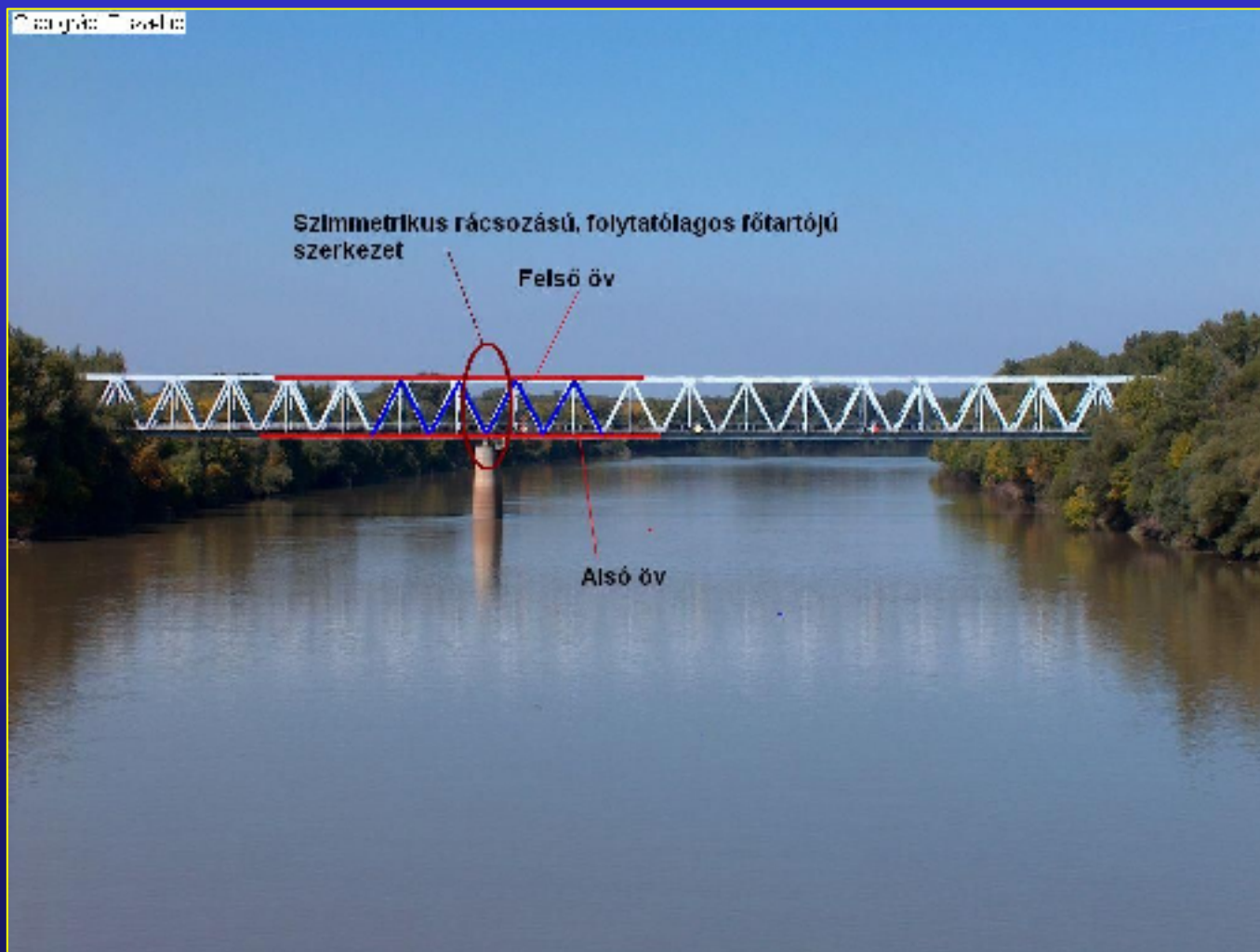


Rácsos tartó - Csonkaszegmenss övő, szimmetrikus és másodrendű rácsos tartó

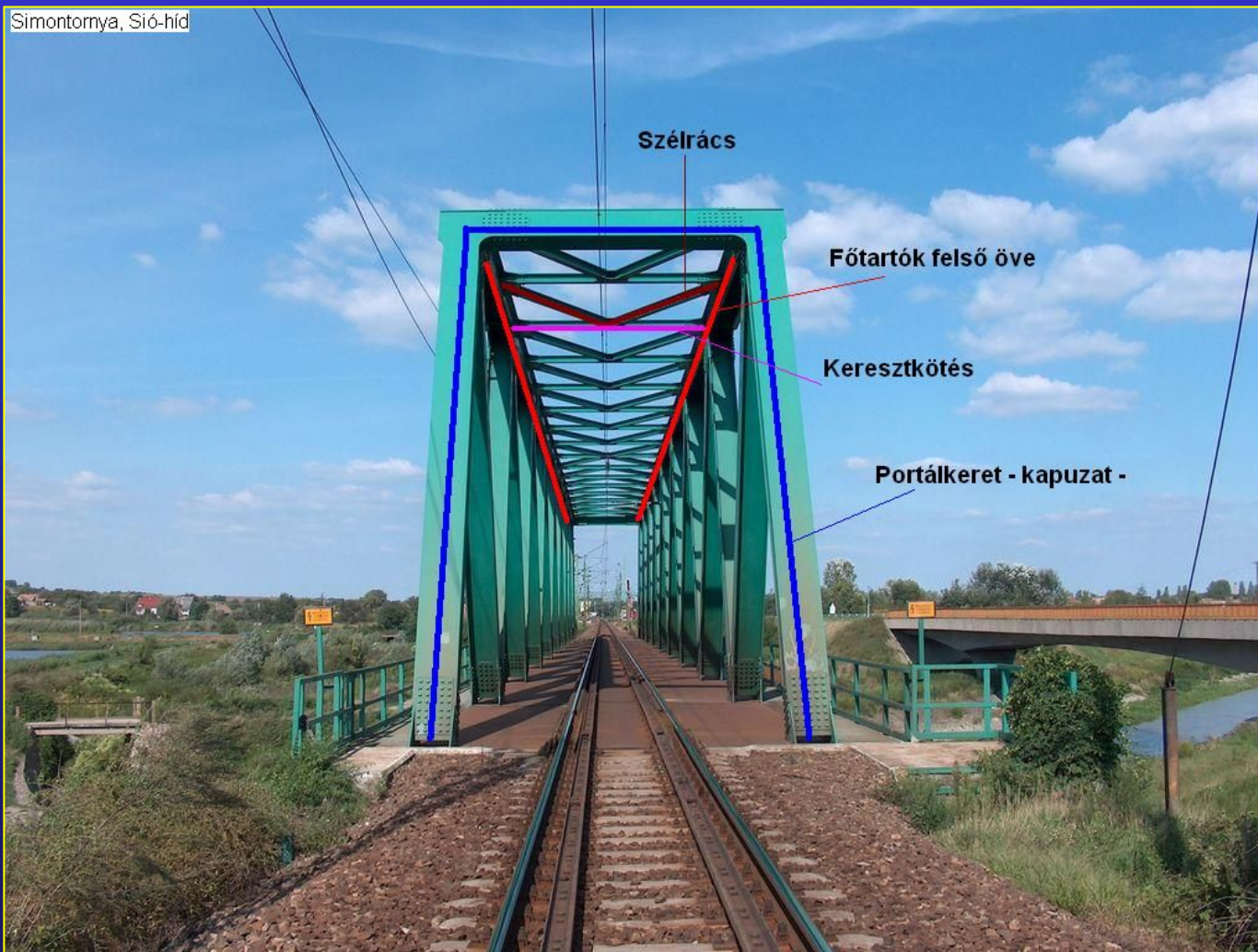
Algyő, Tisza-híd



Rácsos tartó - Szimmetrikus rácsozású, folytatólagos főtartó



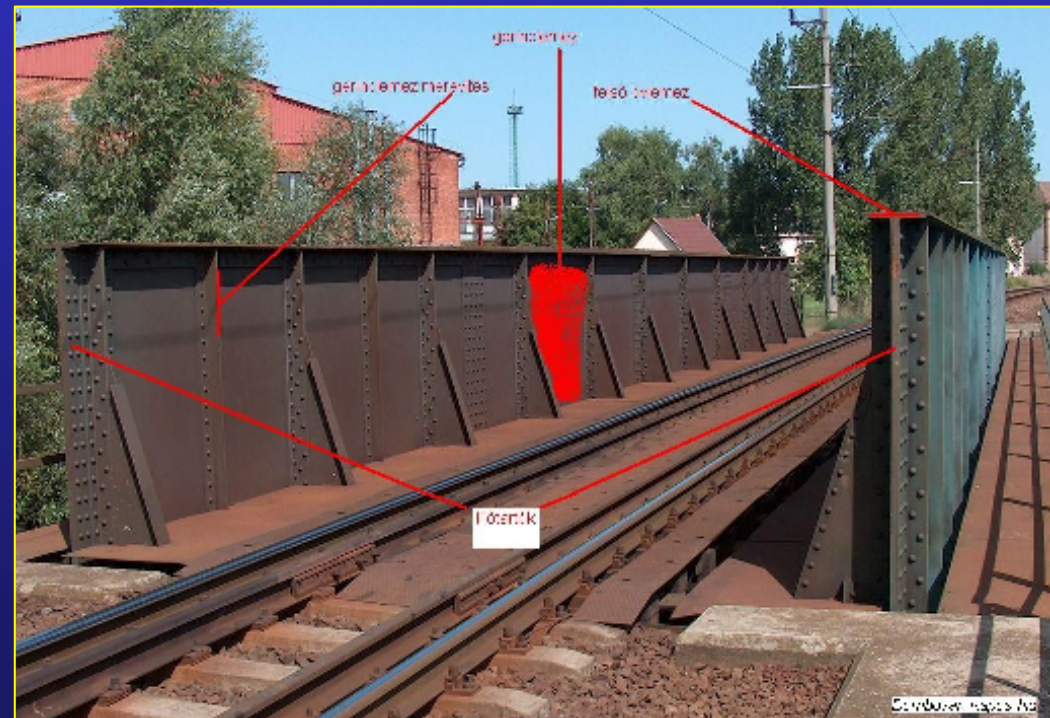
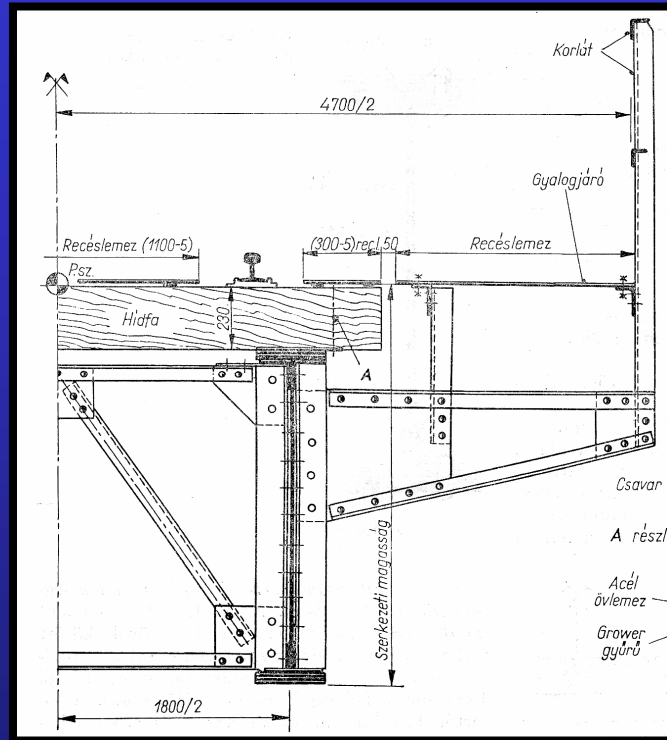
a



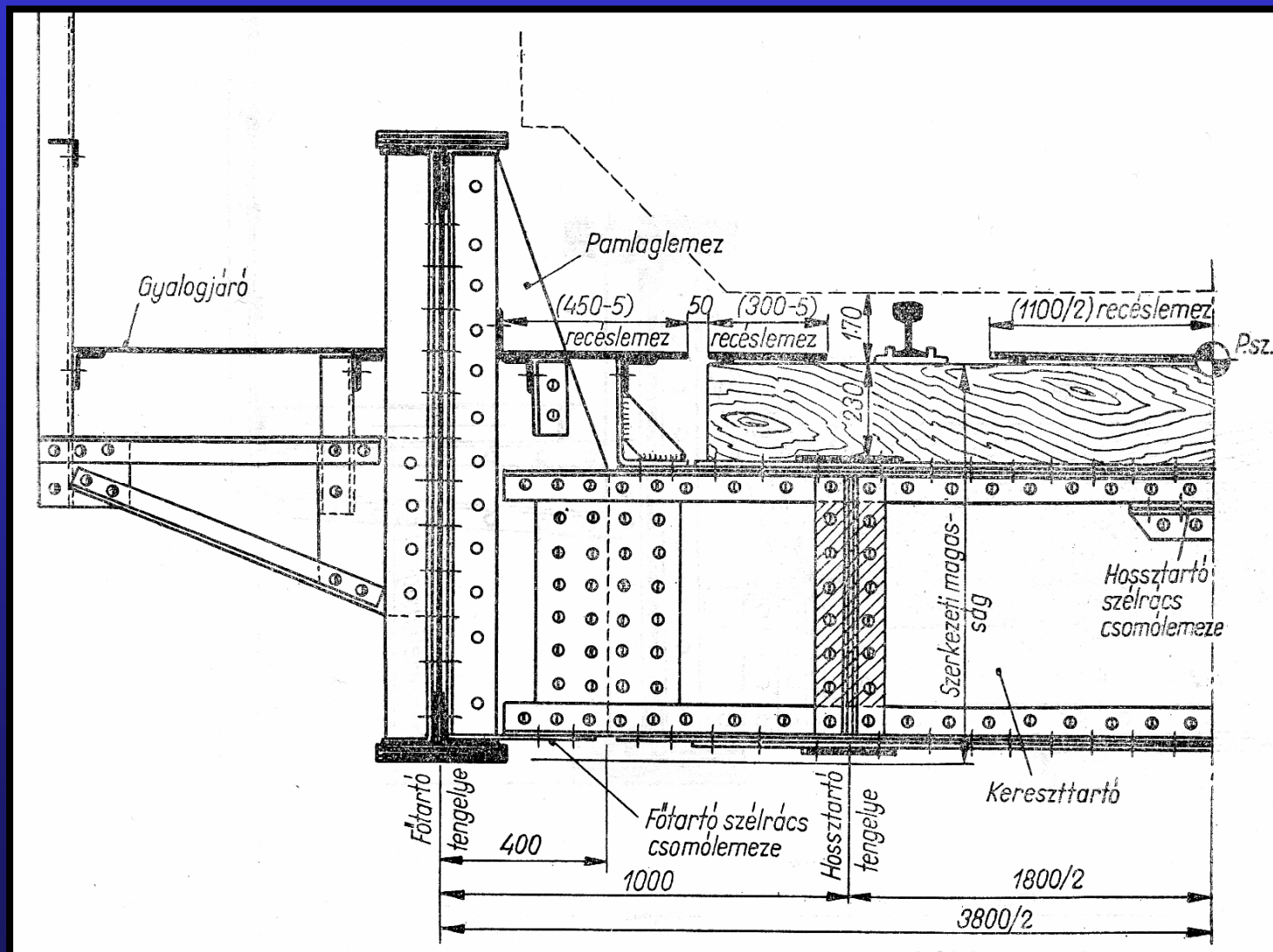
a

A. HAGYOMÁNYOS PÁLYASZERKEZETŰ HIDAK

Szegecselt felsőpályás, gerinclemezes híd keresztmetszete

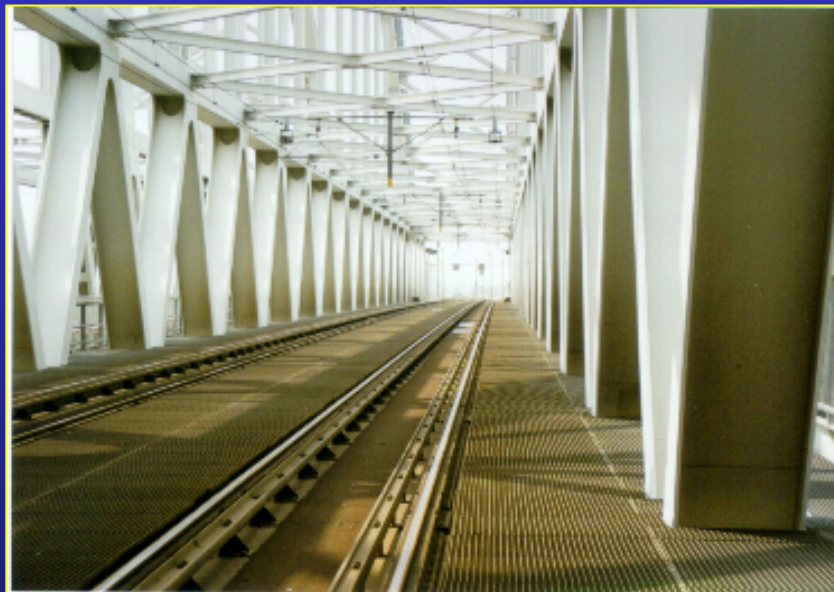


Szegecselt alsópályás, gerinclemezes híd keresztmetszete



B. MODERN PÁLYASZERKEZETŰ HIDAK

EDILON típusú sínleerősítéssel kialakított nagyvasúti felépítmény
acélszerkezetű hídon Hollandiában



EDILON típusú sínleerősítéssel kialakított közúti vasúti felépítmény
Rotterdamban az Erasmus hídon



EDILON típusú sínleerősítés a Zalaegerszegnél épített vasúti hídon



Acélszerkezetű vasúti híd Magyarországon (Zalaegerszeg)



Munkahézag kialakítása az EDILON sínleerősítésben



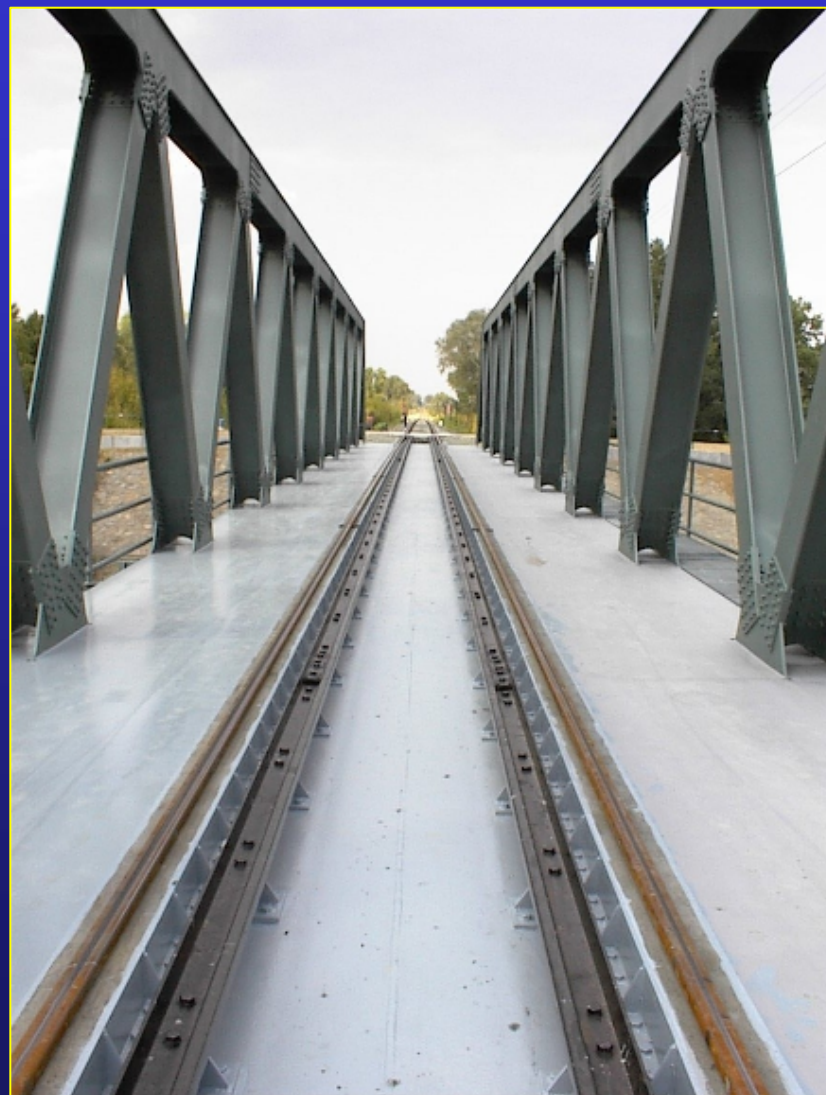
Acélszerkezetű vasúti híd Magyarországon (Kaposvár)



Acélszerkezetű vasúti híd Magyarországon (Simontornya)



Acélszerkezetű vasúti híd Magyarországon (Szekszárd)



Vasbeton vasúti híd EDILON sínleerősítéssel Hollandiában



Vasbetonlemezkes vasúti híd EDILON sínleerősítéssel
Magyarországon, Porrogszentkirálynál
(Dombóvár - Gyékényes vasútvonal)

