

Referencia



Betonadalékszerek Hídépítés, M7 autópálya

Adalékszerek: **Sika® FM**
Sika® ViscoCrete®
Sika® VZ



Innovation & since
Consistency | 1910



Helyszín:

M7 autópálya, Kőröshegyi völgyhíd

A megoldandó feladat:

Az 1872 m hosszú, 88 m magas és 24 m széles viadukt alapozásához és pályaszerkezetéhez szükséges adalékszerek és az ezzel kapcsolatos beton-technológia biztosítása.

Az alkalmazott rendszer:

Sika® FM 6 folyósító
Sika® ViscoCrete®-1035 folyósító
Sika® VZ 2 kötékésleltető

Betongyártó:

TBG Hungária-Beton Kft. helyszíni, valamint a
TBG Interbeton Kft. szárszói és siófoki betonüzemei

Kivitelező:

Hídépítő Zrt.

A kivitelezés ideje:

2004-2007

A beton mennyisége:

120.000 m³



Sika Hungária Kft.
1117 Budapest, Prielle Kornélia u. 6.
Tel.: +36-1-371-2020 Fax: +36-1-371-2022
E-mail: info@hu.sika.com



**MINŐSÉGÜGYI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 9001:2008 szerint



**KÖRNYEZETIRÁNYÍTÁSI
RENDSZERÜNK**
önkéntesen tanúsítva
rendszeres felügyelettel
ISO 14001 szerint

