

Referencia



Beton adalékszerek M31 autópálya pályaszerkezet betonozása

Adalékszerek: **Sika[®] ViscoCrete[®]**
Sika[®] LPS
Sika[®] NB





Helyszín:

M31 autópálya, M0-M3 közötti szakasz
beton pályaszerkezete

A megoldandó feladat:

A 2x2 sávós 12,4 km hosszú új autópálya beton pályaszerkezetéhez szükséges adalékszerek és az ezzel kapcsolatos betontechnológia biztosítása.

Az alkalmazott rendszer:

Sika® ViscoCrete-1051 folyósító

Sika® LPS A-94 légbuborékképző

Sika® NB 100 utókezelő

Betongyártó:

Colas Hungária Zrt. Autópálya Igazgatóság
Mogyoród és Nagytarcsa betonüzemek

Kivitelező:

Heilit+Woerner Bau GmbH és
VER-BAU Építőipari és Szolgáltató Kft.

A kivitelezés ideje:

2009-2010

A beton mennyisége:

80.000 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

