



Betonadalékszerek M6 autópálya alagútjainak pályaszerkezet betonozása

Adalékszerek: **Sika® FM**
Sika® LPS
Sika® NB



Innovation & since
Consistency | 1910



Helyszín:

M6 autópálya
Szekszárd-Bóly közötti szakasz alagutak pályaszerkezet betonozása

A megoldandó feladat:

4 db alagút

"A" jelű 2 x 1331 m

"B" jelű 2 x 386 m

"C" jelű 2 x 865 m

"D" jelű 2 x 414 m

pályaszerkezetének betonjához szükséges adalékszerek és az ezzel kapcsolatos betontechnológia biztosítása.



Az alkalmazott rendszer:

Sika® FM 31 folyósító
Sika® LPS A-94 légbuborékképző
Sika® NB 100 utókezelő

Betongyártó:

Frissbeton Kft. Bátaszék betonüzem

Kivitelező:

Heilit+Woerner Bau GmbH

A kivitelezés ideje:

2009

A beton mennyisége:

11.000 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

