

Referencia

Betonadalékszerek M6 autópálya, belső héj beton

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



Innovation & since
Consistency | 1910



Helyszín:

M6 autópálya, Szekszárd-Bóly közötti szakasz belső héj betonjai

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), az 5 db keresztjárat az "A" és "C" alagutakban, illetve két leálló öböl az "A" alagútban belső héj betonjaihoz szükséges adalékszerek és az ezzel kapcsolatos beton-technológia biztosítása.

Az alkalmazott rendszer:

Sika® ViscoCrete®-1050 folyósító
Sika® LPS A-94 légbuborékképző

Betongyártó:

Frissbeton Kft. Bátaszék betonüzem

Kivitelező:

Strabag AG Magyarországi Fióktelepe
Strabag Tunnelbau

A kivitelezés ideje:

2008-2009

A beton mennyisége:

180.000 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

