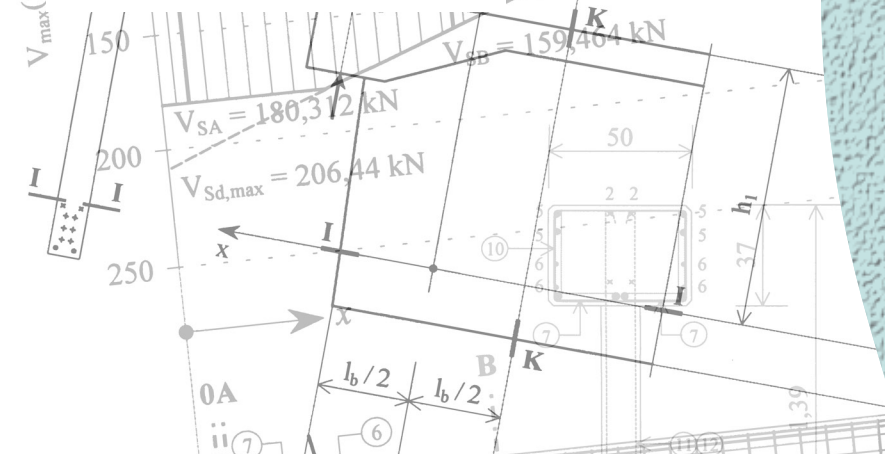


VASBETONÉPÍTÉS

CONCRETE STRUCTURES

JOURNAL OF THE HUNGARIAN GROUP OF **fib**



DR. BALÁZS L. GYÖRGY –
 DR. KAUSAY TIBOR – DR. KOPECSKÓ
 KATALIN – DR. NEMES RITA – DR. NEHME
 SALEM G. – DR. LUBLÓY ÉVA –
 DR. JÓZSA ZSUZSANNA –
 DR. ARANY PIROSKA

**BETONOK OLDÓDÁSOS
 KORROZIÓJA –
 SZAKIRODALMI ÁTTEKINTÉS**

2. rész: A cement kötőanyagú betonok
 agresszív, szervesetlen anyagok okozta oldó-
 dásos fizikai, kémiai korróziója

58

DR. ALMÁSI JÓZSEF –
 JESZENSZKI ISTVÁN
**KÉT STATIKAILAG EGYENÉR-
 TÉKŰ VASBETON FÖDÉM-
 SZERKEZET-KIALAKÍTÁS
 ÖSSZEHASONLÍTÁSA**

70

ROSZEVÁK ZSOLT –
 DR. HARIS ISTVÁN
**MONOLIT VASBETON
 KERETSAROK
 NUMERIKUS VIZSGÁLATA**

1. rész: Egyirányú monoton növekvő ter-
 helés

78

SZEMÉLYI HÍREK
 MÁTYÁSSY LÁSZLÓ KÖSZÖNTÉSE
 70. SZÜLETÉSNAJÁN
 DR. KAUSAY TIBOR KÖSZÖNTÉSE
 85. SZÜLETÉSNAJÁN

87

fib BULLETIN 83, 84

88

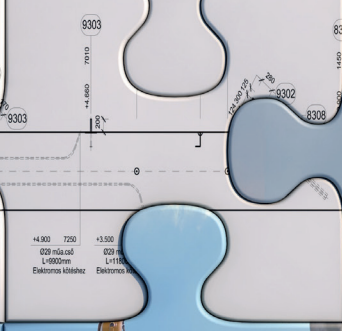
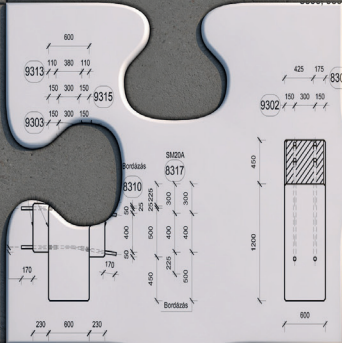
2019/3

XXI. évfolyam, 3. szám



FERROBETON

beton biztos alapokon



www.ferrobeton.hu



MODULÁRIS ZSALURENDSZEREK ÉS TARTÓÁLLVÁNYOK

gazdaságosan

gyorsan

biztonságosan



MEVA Zsalurendszer Zrt. | Tel. +36 1 272-2222
E-mail: info@meva.hu | www.meva.net

AXISVM X5

Végeselem programrendszer statikusoknak



Mapleton Crescent toronyház - London, Szerkezettervezők: Clancy Consulting & Barrett Mahony Consulting Engineers

www.axisvm.hu