



MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

'88

UVATERV

MŰSZAKI KÖZLEMÉNYEK

1988.
XX. ÉVFOLYAM

A szerkesztőbizottság elnöke:
SZALLER ZOLTÁN

Szerkesztőbizottság:

CSIZMÁS ZOLTÁN	MURÁR JÓZSEF
ELEKES MÁRTON	RÉDEI GYÖRGY
DR. HERCZEGH KÁROLY	SÁRDI FERENC
JANCSÓ FERENCNÉ	DR. SIGRAI TIBOR
DR. KARSAY LÁSZLÓ	SOÓS GÁBOR
DR. KOZÁRY ISTVÁN	SZILÁGYI GÉZÁNÉ
LÁNG TAMÁS	TÜTTŐ LÁSZLÓ

Felelős szerkesztő:
VÁLYI LÁSZLÓ

TARTALOM

<i>Szécsi László</i> Bevezető	3
A 40 éves vállalat tervezési szakterületei	1.
<i>B. Heppes Miklós—Tusnád Pál</i> A Rába-próbapálya tervezése	5
<i>Dr. Lengyel Endre</i> A Ferihegyi repülőtér I. futópályájának átépítése	10
<i>Szirmay András—Szirmay Gábor</i> Az M0-ás autópálya Duna-hídjának alapponthálózata és geodéziai építési irányítása	13
<i>M. Nemes Miklós—Menyhárt Tibor</i> A mátészalkai vasúti pályaudvar korszerűsítése	17
<i>Fogarasi József—Gelencsér András</i> A nagymarosi vízerőmű körzetében levő utak átépítése	21
<i>Beke Imre—Soós Béla</i> Víztelenítési és vízgazdálkodási tervezések Algériában	25
<i>Hornják Antal—Tari István</i> A zichyújfalui takarmánykiegészítő-gyár	31
<i>Borbély László—Szepesvári László</i> Korszerű vagonvontatók	34
<i>Bácskai Endréné</i> A budapesti Duna-hidak felújítása	37
<i>Dr. Knebel Jenő—Pozsonyi Iván</i> Az új polgári Tisza-híd tervezése	40
<i>Földi András</i> A budapesti egységes rádiótelefon-hálózat Száva utcai adótornya	44
<i>Juhász Imre—Meiszner Tamás</i> A kéregvezetésű metróvonalak szerkezeteinek legújabb fejlődése	48
<i>Pethő Csaba—Soós Gábor</i> Kutatási-fejlesztési tevékenység a Dél-Buda—Rákospalota metróvonal előkészítése keretében	53
<i>Jancsó Ferencné</i> VAX-rendszerű számítógép-hálózat segíti a tervezést. Interaktív AMT rendszerek	58
<i>Nagy Károly</i> A városi közúti forgalom számítógépes modellezése	62
Német nyelvű összefoglalás	64
Angol nyelvű összefoglalás	67
Francia nyelvű összefoglalás	69