

	str.
Úvod	3
J. Šimek: Profesor Zdeněk Bažant osmdesátníkem	5
R. Pochman: Revize ČSN 73 1002 - pilotové základy	8
R. Pochman: Zkoušení pilot a statické zatěžovací zkoušky	13
J. Šimek: Navrhování pilotových základů	18
J. Mitro: Baranené pilóty	35
F. Dvořák, K. Socha: Únosnost pilot podle sovětské normy	44
J. Šimek, J. Očenášek: Únosnost piloty v závislosti na požadované deformaci	54
Z. Štěpánek: Krátké tahové piloty	62
J. Kos: Výpočet pilot zatížených vodorovnou silou	71
L. Lamboj: Příspěvek k stanovení vodorovné výpočtové únosnosti svislých pilot statickým výpočtem	77
J. Salák: Srovnání výpočtů vodorovně zatížené piloty	88
Z. Bažant: Negativní plášťové tření pilot	95
K. Fořt, J. Řičica: Použití předrážených pilot v málo únosných zeminách	104
J. Masopust: Příspěvek k výpočtu sedání velkop průměrových pilot	115
J. Pavel: Předrážené na místě betonované (šterkované) piloty	124
J. Krňanský: Technický model výpočtu časového průběhu interakce systému panelová budova - základ - podloží	127
Návrh revize ČSN 73 1002	138
J. Koňář: Výpočet únosnosti a posouzení velkop průměrových pilot	171