

Τίτλος Εργασίας

Όνομα/Επίθετο συγγραφέα 1

Ιδιότητα π.χ. Επίκουρος Καθηγητής Ε.Μ.Π., email

Όνομα/Επίθετο συγγραφέα 2

Ιδιότητα, email

Εκτενής περίληψη (μέχρι τρεις σελίδες)

Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης

(Χώρος σχήματος)

(Χώρος σχήματος)

Σχ. 1 Λεζάντα

Σχ. 2 Λεζάντα

Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης
Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης Κείμενο περίληψης

Βιβλιογραφία

- Millard, S. G. and Johnson, R. P. (1984), "Shear Transfer across Cracks in Reinforced Concrete due to Aggregate Interlock and to Dowel Action", *Magazine of Concrete Research*, Vol. 36, No. 126, March 1984, pp. 9-21.
- CEN (2004), "Eurocode 2. Design of concrete structures – Part 1-1: General rules and rules for buildings (EN 1992-1-1)", Brussels.