

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

A. ΚΑΝΟΝΙΣΜΟΙ

Γέφυρες από σκυρόδεμα - DIN-Fachbericht 102
(Οδηγίες για την εφαρμογή των Κανονισμών DIN- FB στην Ελλάδα)
Φορτία με βάση το DIN-Fachbericht 101
(Οδηγίες για την εφαρμογή των Κανονισμών DIN- FB στην Ελλάδα)
OAMΓ-FB

«Οδηγίες για την Αντισεισμική μελέτη γεφυρών σε συνδυασμό με τους Κανονισμούς DIN-FB».

**Ο.Μ.Ο.Ε.
(Τεύχος τεχνικών έργων)
Ο.Σ.Μ.Ε.Ο.**

Β. ΚΛΑΣΗ ΦΟΡΤΙΣΗΣ

П.Ф.1 (DIN-Fachbericht 101)

Г. УЛИКА

Σκυρόδεμα καθαριότητας, διαμόρφωσης κλίσεως : C12/15
Οπλισμένο σκυρόδεμα : C30/37
Χάλυβας οπλισμού : B 500c

Δ.

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

| | |
|--|---------------------------|
| Ίδιο βάρος οπλισμένου σκυροδέματος | : 25.00 KN/m ³ |
| Ίδιο βάρος αόπλου σκυροδέματος | : 24.00 KN/m ³ |
| Ίδιο βάρος γαιών | : 20.00 KN/m ³ |
| Γωνία εσωτερικής τριβής γαιών-επιχώματος | : 30o |
| Γωνία τριβής γαιών/τοιχού επιχώματος | : 0o |
| Συνοχή εδάφους επιχώματος | : C=0 |
| Δείκτης εδάφους | : 25000 KN/m ³ |
| Σεισμική ζώνη | : II |
| Σεισμική επιτάχυνση εδάφους | : 0,24 |
| Επικινδυνότητα εδάφους | : B |
| Συντελεστής σπουδαιότητας | : γ ₁ = 1.00 |
| Συντελεστής σεισμικής συμπεριφοράς | : q= 1,00 |
| Συντελεστής θεμελίωσης | : θ = 1.00 |
| Επικάλυψη οπλισμών γενικά | : 4 cm (Ελάχιστο) |
| Επικάλυψη οπλισμών στοιχείων σε επαφή με έδαφος: | 5 cm |