



ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΟΡΓΑΝΙΣΜΟΥ



KV. 1:5

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- | | |
|------------------------------------|-------------------------|
| 1. Υλικά | C 20/25 |
| Σκυροδέμα βέσις, | |
| Σκυροδέμα καβαρίστρας: | C 12/15 |
| Κάλυβας οπλισμών: | B500C |
| 2. Ειδικά Βάρη | |
| Οπλισμένου Σκυροδέματος | 25.00 kN/m ³ |
| 3. Σεισμικές Επιβαρύνσεις | |
| Ζώνη Σεισμικής Επιβαρύνωσης | III α=0.36 |
| Συντελεστής Σηoudαρίωσης | Σ4 ν=1.30 |
| Συντελεστής Ξέστμ. Σμυτεροφοράς | q=1.50 |
| Συντελεστής θεμελίωσης | Θ=1.00 |
| Συντελεστής κρύοτης απόδοσης | z=2% |
| 4. Στοιχεία Εδδδους | |
| Τάση Εδδδους στμ = | 2.00 kg/cm2 |
| 5. Επικαλύψεις προστασίας οπλισμού | |
| τουλάχιστον 50mm πινυού | |

Το παρόν σχέδιο υπάρχει σε ηλεκτρονική μορφή.
Αντικατέστησε το ταυτάριθμο.

Αλλαγή Συντελ. Σεισμ. Συμπριφοράς.						
3	ΜΙΚΡΟΝΤΙΟΥ	Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ	Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ		15-12-2010
2	Νέα μελέτη βάσης σύμφωνα με τον ΕΑΚ 2000. Αλλαγή όλων των διαστάσεων της βάσης και του οπλισμού.					
		Μ.ΘΥΜΙΑΝΙΔΟΥ		Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Ν.ΣΟΦΑΤΖΗΣ	02-11-2009
1	Διάφορες αλλαγές					
				Γ.ΤΣΟΡΒΑ	Α.ΠΑΠΑΝΕΟΠΟΥΛΟΣ	06-06-2006
Α/Α	ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ		ΗΜΕΡ.
Α Ν Α Θ Ε Ω Ρ Η Σ Ε Ι Σ						

BAZH TYTOY "H1"

ΤΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑ "D5"

ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΤΑΣΕΩΣ 150KV

ΒΑΣΗ ΤΥΠΟΥ "H1"

ΓΙΑ ΙΚΡΙΩΜΑ "D5"

ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΑΣΧΗΜΑΤΙΣΤΗ ΤΑΣΕΩΣ 150KV

ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΚΕ	ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ	ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
				26-07-1963
Α.Δ.Μ.Η.Ε.				ΚΑΙΜΑΚΑ 1 : 20
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΝΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΜΕΤΑΦΟΡΑΣ				
ΤΟΜΕΑΣ ΕΡΓΩΝ ΠΟΛ. ΜΗΧ. Υ/Σ Κ.Υ.Τ.				
B-13836				