



ΔΙΚΟΣ	Μήκος	Α	Β	Χ	Π	Σύνδετ.	Σύνδετ.	Μήκος	Σύνδετ.
Δ1	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ2	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ3	0.97	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	0.97	Φ8/100 διπμ.
Δ4	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ5	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ6	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ7	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ8	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ9	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ10	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ11	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ12	0.80	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	0.80	Φ8/100 διπμ.
Δ13	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ14	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ15	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ16	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ17	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ18	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ20	1.20	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.20	Φ8/100 διπμ.
Δ21	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ22	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ24	1.20	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.20	Φ8/100 διπμ.
Δ25	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ26	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ27	0.82	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	0.82	Φ8/100 διπμ.
Δ28	1.20	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.20	Φ8/100 διπμ.
Δ29	1.20	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.20	Φ8/100 διπμ.
Δ30	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.
Δ32	1.00	Φ8	/100	διπμ.		Φ8/100	διπμ.	1.00	Φ8/100 διπμ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ

<p>1. Υλικά</p> <p>Σκυρόδεμα :C20/25 Χάλυβας :S500 Χάλυβας Συνδετήρων :S500 Συγ. Ασφαλείας Σκυροδέματος :yc=1.50 Συγ. Ασφαλείας Χάλυβα :ys=1.15</p>	<p>2. Μόνιμη φορτία</p> <p>Βάρος Σκυροδέματος :25.00 KN/m³ Βάρος Δρομικής Πλινθοδομής :2.10 KN/m² Βάρος Μπατακής Πλινθοδομής :3.60 KN/m² Επικάλυψη Πλακών ψευδικά :1.00 KN/m² Επικάλυψη Κλιμακών :1.30 KN/m²</p>	<p>3. Κινητά φορτία</p> <p>Ωρέληρο δαπέδου :5.00 KN/m² Ωρέληρο δαπέδου κλιμακ. καταστ/ιαν :5.00 KN/m² Ωρέληρο δαπέδου εξωστάν :5.00 KN/m²</p>
<p>4. Συντελεστές διαφορολογίας φορτίου</p> <p>Μόνιμα φορτία :vg= 1.35 Κινητά φορτία :yq= 1.50</p>	<p>5. Στοιχεία αντισεισμικού υπολογισμού</p> <p>Ζώνη Σεισμικής Επικινδυνότητας :II Σεισμική Επιτράχυνη Εδάφους :0.24 Συντελεστής Σπουδαιότητας :1.15 Σπουδαιότητα Κτηρίου :23 Κατηγορία Εδάφους :B Συντελεστής Σεισμικής Συμπεριφοράς :3.50 Συντελεστής Θεμελίωσης :1.00 Συντελεστής Φραματικής Ενισχυσης :2.50 Συντελεστής Συνδέσμου Δράσεων ψ2 :0.50 Χαρακτηριστικές Περίοδοι :T1= 0.15 Μέθοδος Αντισεισμικού Υπολογισμού :T2= 0.60 Διανομική Φραματική :Διανομική Φραματική</p>	<p>6. Εδάφος</p> <p>Επικαρπάτωση υπογείου : 1.50 KN/m² Επικαρπάτωση υπογείου : 18.00 KN/m³</p> <p>7. Προβλέψεις</p> <p>Καθ' ύψος : 0 Κατ', επέκταση : 0</p> <p>8. Επικαλύψεις οπλισμών (mm)</p> <p>Πλάκα :25 Δοκοί :30 Στύλοι :30 Θεμελίωση :50</p> <p>9. Κανονισμοί</p> <p>Σκυροδέματος :ΦΕΚ 1329Β/2000 ΤΕΧΝ. Σκυρ./τος :ΦΕΚ 315Β/1997 Αντισεισμικός :ΦΕΚ 2184Β/1999-ΦΕΚ 423Β/2001 φορτίοσεων :ΦΕΚ 325Α/45-ΦΕΚ 171Α/46</p>

Figure 1. Two rectangular frames.