

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας Η: **0.4 kN/m²**

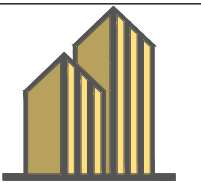
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ΕΤΕΚ Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ
LEGEND

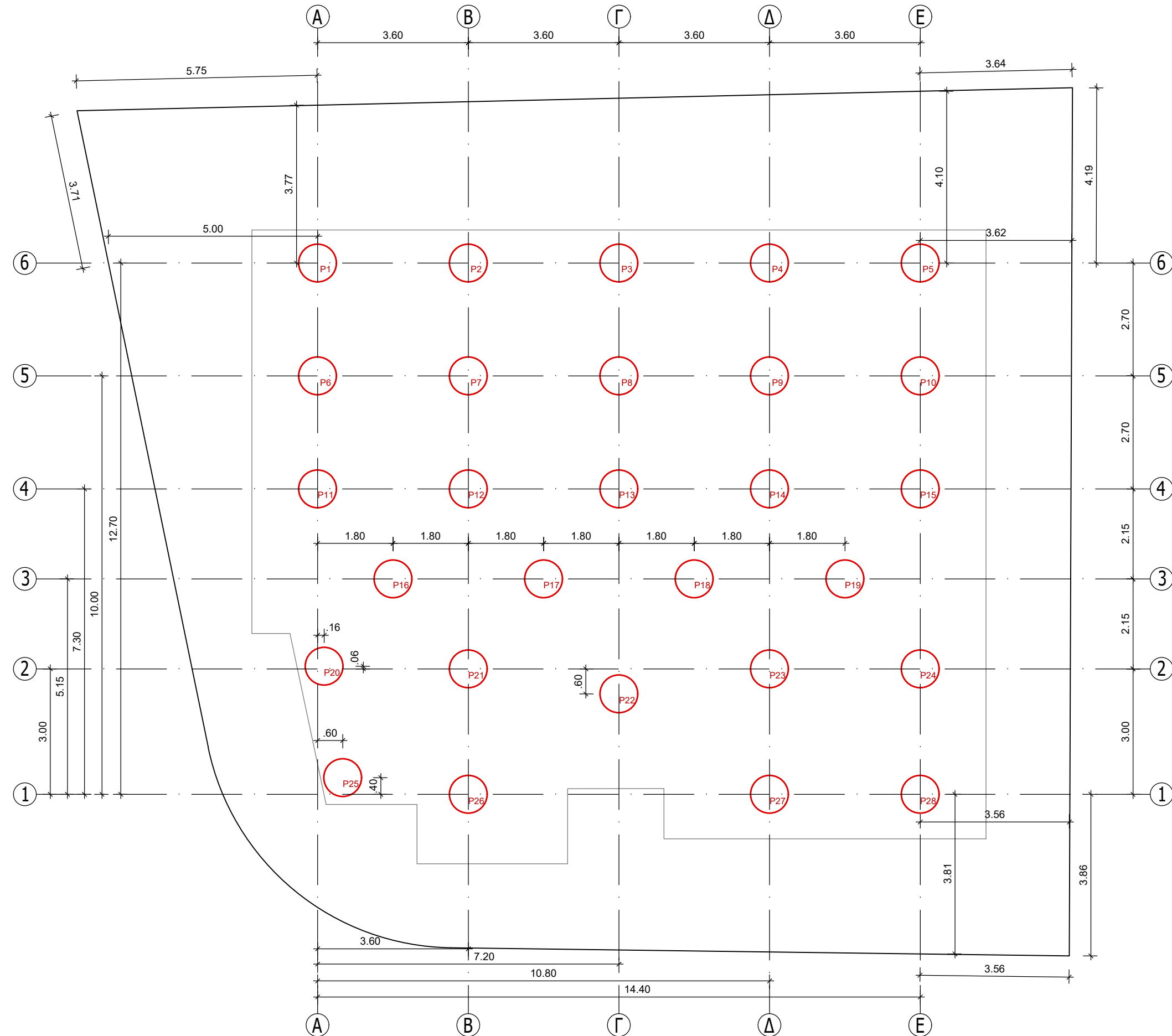
ΘΕΣΗ
LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΧΑΡΑΞΗ ΚΟΛΩΝΩΝ	Σ-01

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	FEBRUARY 2025	ΚΛ. 1:100@A3
------------	---------------	--------------

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

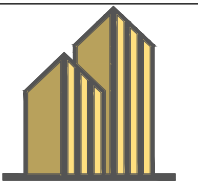
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**
 Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**
 Εξώστες: **4 kN/m²**
 Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ: Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**
 Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ
LEGEND

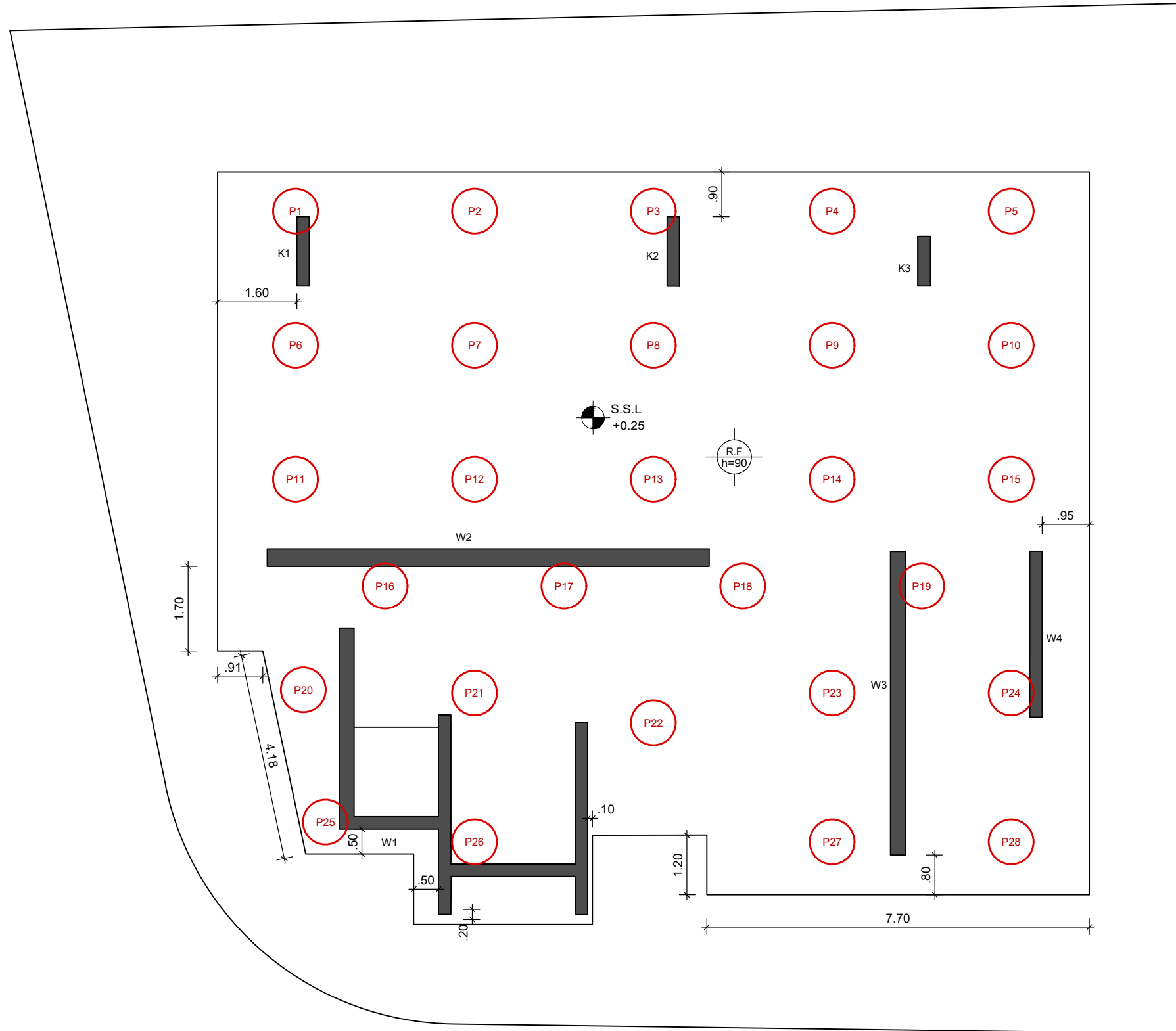
ΘΕΣΗ
LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΧΑΡΑΞΗ ΠΑΣΣΑΛΩΝ	Σ-02

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	FEBRUARY 2025	ΚΛ.1:100@A3
------------	---------------	-------------

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------



PILES DETAILS							
SYMBOL	PILE Diameter	PILE Length	No	PILE Working Load	S.F.	Re-bars	Stirrups
-	(mm)	(m)	-	(kN)	-	No	-
P1-28	900	16	28	1590	2,5	16Ø20mm	Ø10/15 Spiral

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: C35/45
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: B500C
 ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: S275
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: S355

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: 3 cm
 Δοκοί: 3 cm
 Πλάκες: 2 cm
 Πέδιλα: 4 cm

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EC8,
 CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: 3
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: 0.25g
 Κατηγορία Εδάφους: B
 Συντελεστής σπουδαιότητας: I

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS
 EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: 2 kN/m²

Κλιμακοστάσια: 3 kN/m²

Εξώστες: 4 kN/m²

Στέγη Κατηγορίας H: 0.4 kN/m²

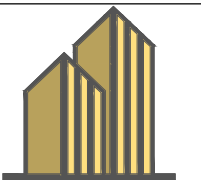
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: 24 m/s

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: A158692

Tel.: +357-99977672

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

LANDSWORTHY LTD

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ

1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ

LEGEND

ΘΕΣΗ

LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ

M.K.

ΕΛΕΓΧΟΣ

M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ-03

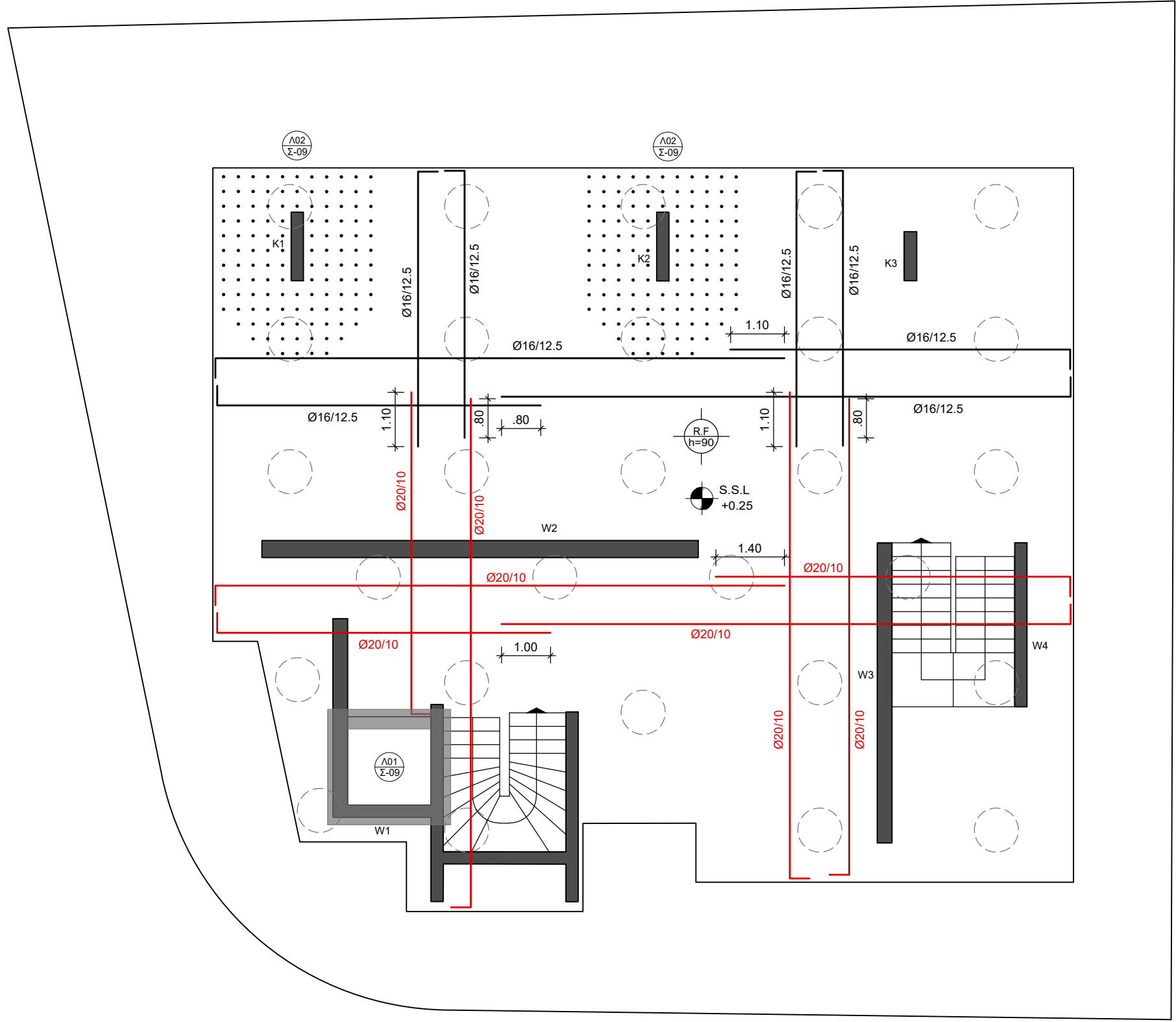
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

FEBRUARY 2025

ΚΛ.1:100@A3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

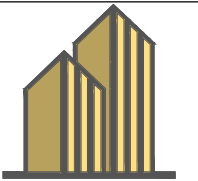
Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-4:2002**

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:
Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ΕΤΕΚ Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ
LEGEND

ΘΕΣΗ
LARNACA - PLOT 414

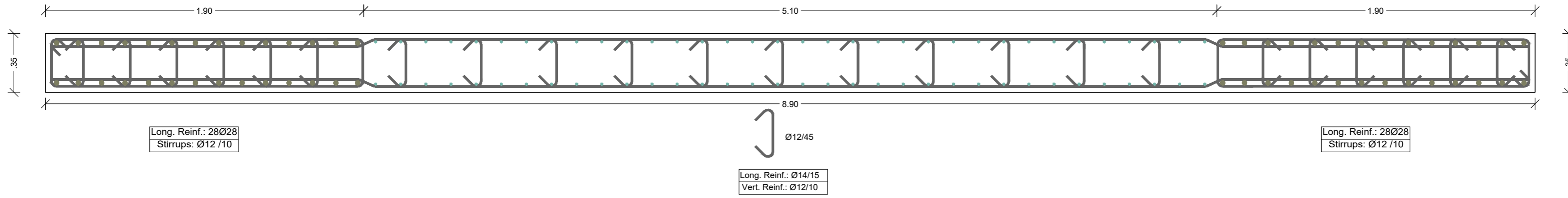
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ	Σ-04

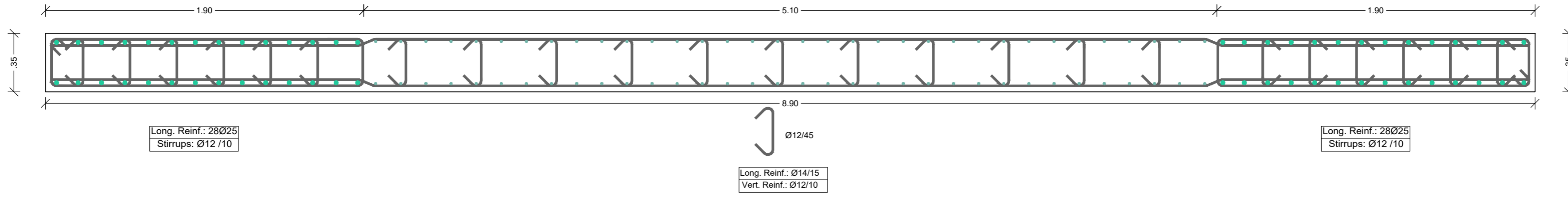
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	FEBRUARY 2025	ΚΛ.1:100@A3
------------	---------------	-------------

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------

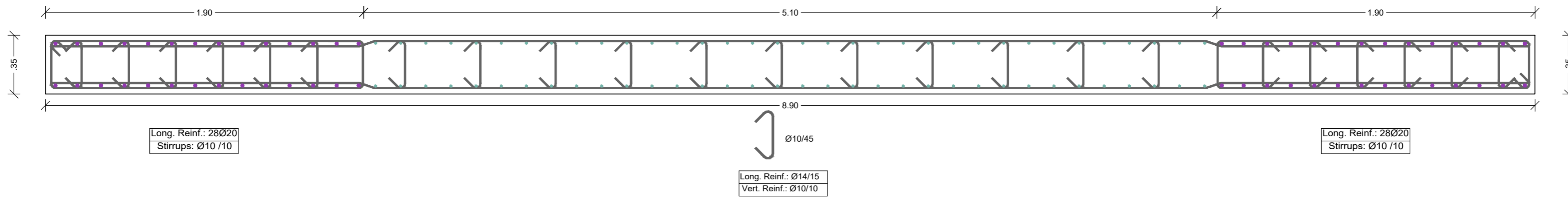
Ισόγειο - 2ος Όροφος



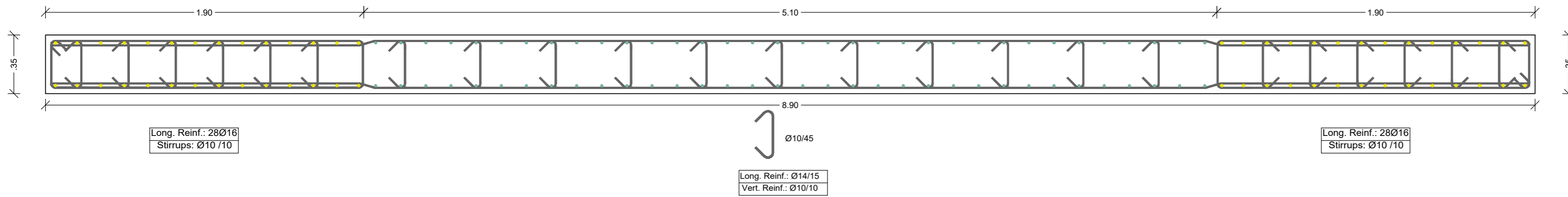
3ος Όροφος- 4ος Όροφος



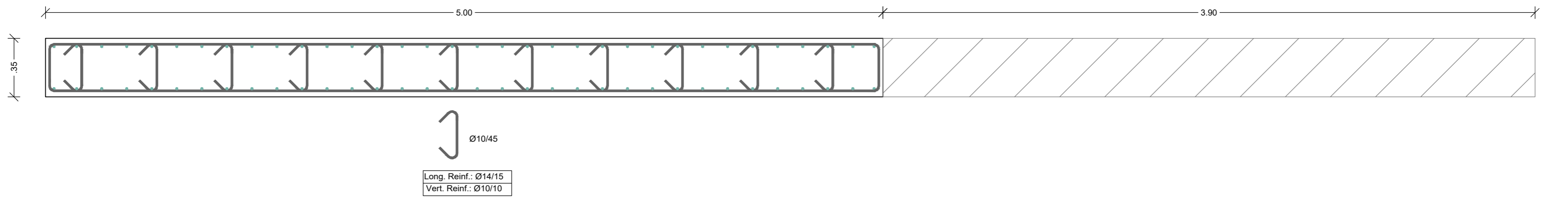
5ος Όροφος



6ος Όροφος- 8ος Όροφος



Κλιμακοστάσιο



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: C35/45
ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: B500C
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
ΕΛΑΣΤΗΣ: S275
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
ΕΛΑΣΤΗΣ: S355

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: 3 cm
Δοκοί: 3 cm
Πλάκες: 2 cm
Πέδιλα: 4 cm

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EC8,
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: 3
Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: 0.25g
Κατηγορία Εδάφους: B
Συντελεστής σπουδαιότητας: 1

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS

EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: 2 kN/m²

Κλιμακοστάσια: 3 kN/m²

Εξώστες: 4 kN/m²

Στέγη Κατηγορίας Η: 0.4 kN/m²

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: 24 m/s

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ΕΤΕΚ Reg. No.: A158692
Tel.: +357-99977672

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: LANDSWORTHY LTD

ΕΡΓΟ: LEGEND

ΘΕΣΗ: LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Μ.Κ. ΕΛΕΓΧΟΣ: Μ.Κ.

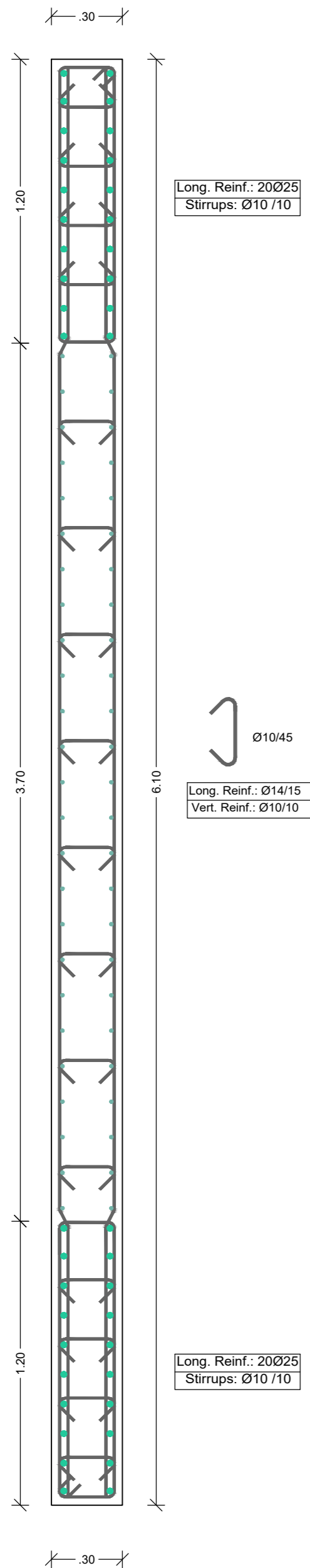
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΗΣ W2

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-06

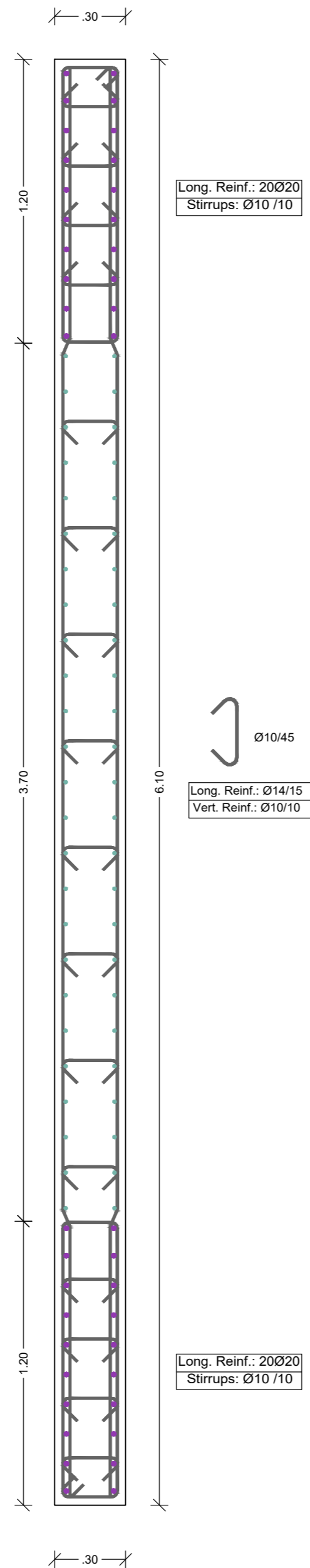
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: FEBRUARY 2025 ΚΛ: 1:20@A2

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ

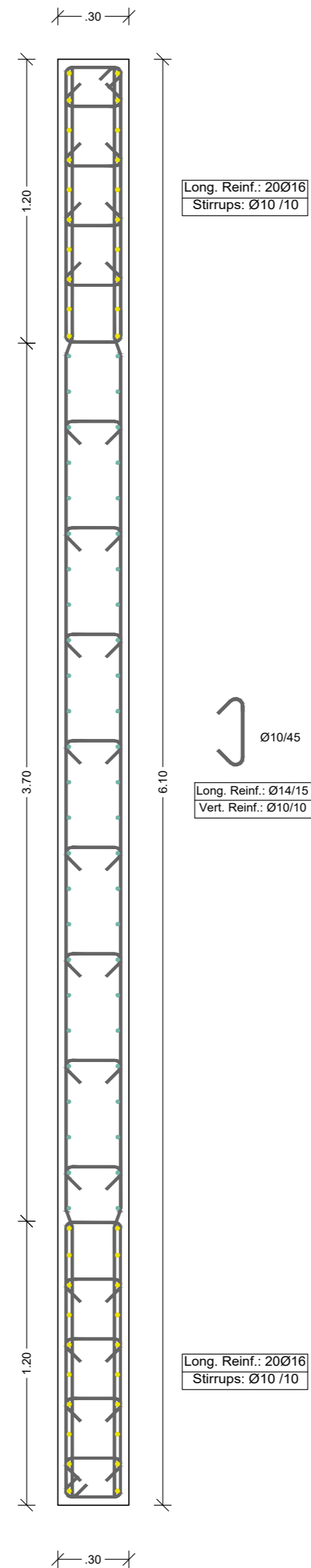
Ισόγειο - 3ος Όροφος



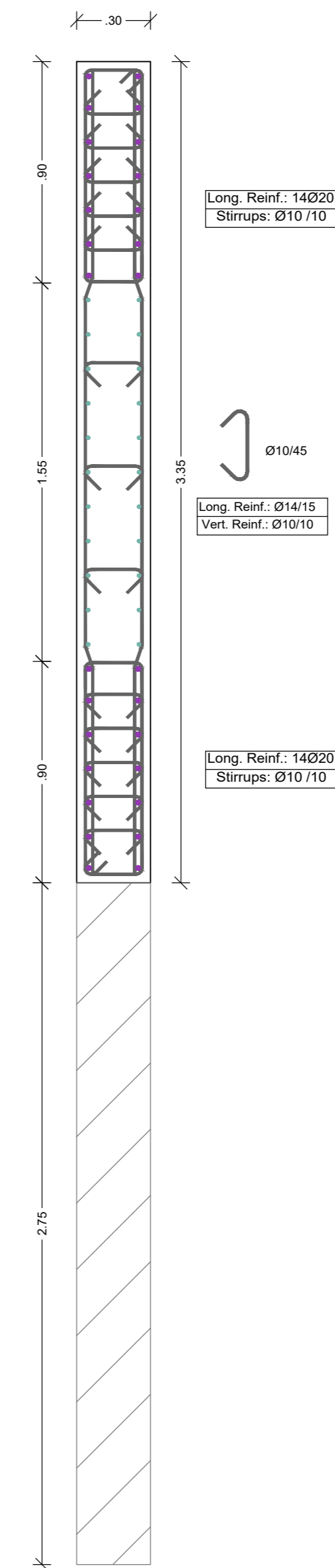
4ος Όροφος- 5ος Όροφος



6ος Όροφος- 8ος Όροφος



Κλιμακοστάσιο



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: C35/45
ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: B500C
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
ΕΛΑΣΤΗΣ: S275
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
ΕΛΑΣΤΗΣ: S355

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: 3 cm
Δοκοί: 3 cm
Πλάκες: 2 cm
Πέδιλα: 4 cm

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EC8,
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: 3
Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: 0.25g
Κατηγορία Εδάφους: B
Συντελεστής σπουδαιότητας: 1

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS

EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: 2 kN/m²

Κλιμακοστάσια: 3 kN/m²

Εξώστες: 4 kN/m²

Στέγη Κατηγορίας Η: 0.4 kN/m²

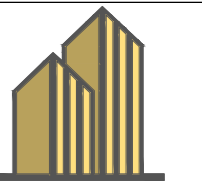
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: 24 m/s

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ΕΤΕΚ Reg. No.: A158692
Tel.: +357-99977672

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: LANDSWORTHY LTD

ΕΡΓΟ: LEGEND

ΘΕΣΗ: LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: Μ.Κ. ΕΛΕΓΧΟΣ: Μ.Κ.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΗΣ W3

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: Σ-07

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: FEBRUARY 2025 ΚΛ: 1:20@A2

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: C35/45
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: B500C
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΤΗΣ: S275
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΤΗΣ: S355

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: 3 cm
 Δοκοί: 3 cm
 Πλάκες: 2 cm
 Πέδιλα: 4 cm

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EC8,
 CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: 3
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: 0.25g
 Κατηγορία Εδάφους: B
 Συντελεστής σπουδαιότητας: 1

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS
 EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: 2 kN/m²

Κλιμακοστάσια: 3 kN/m²

Εξώστες: 4 kN/m²

Στέγη Κατηγορίας Η: 0.4 kN/m²

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

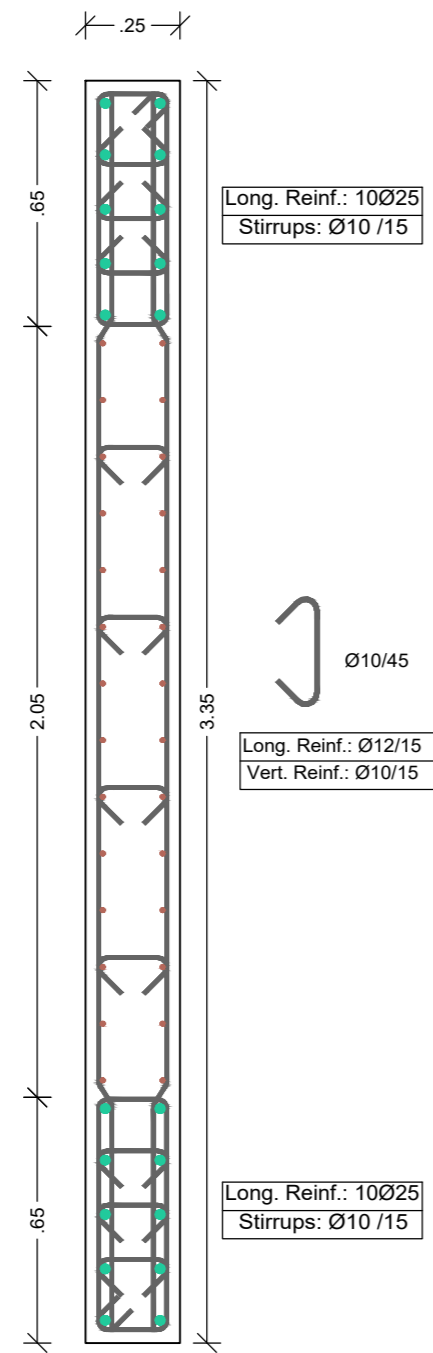
Ταχύτητα Ανέμου: 24 m/s

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

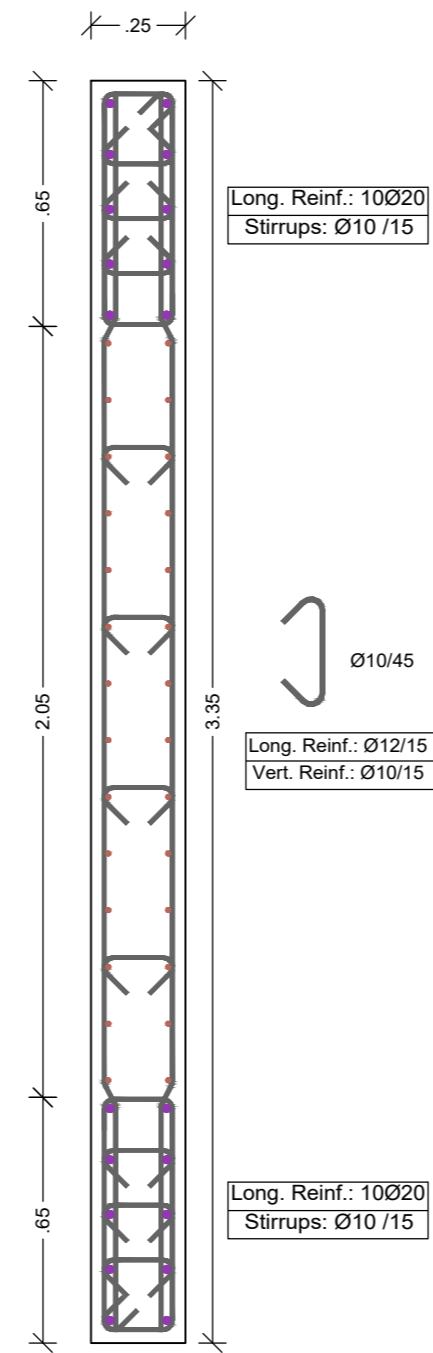
Βάση Γεωλογικής Μελέτης

W4

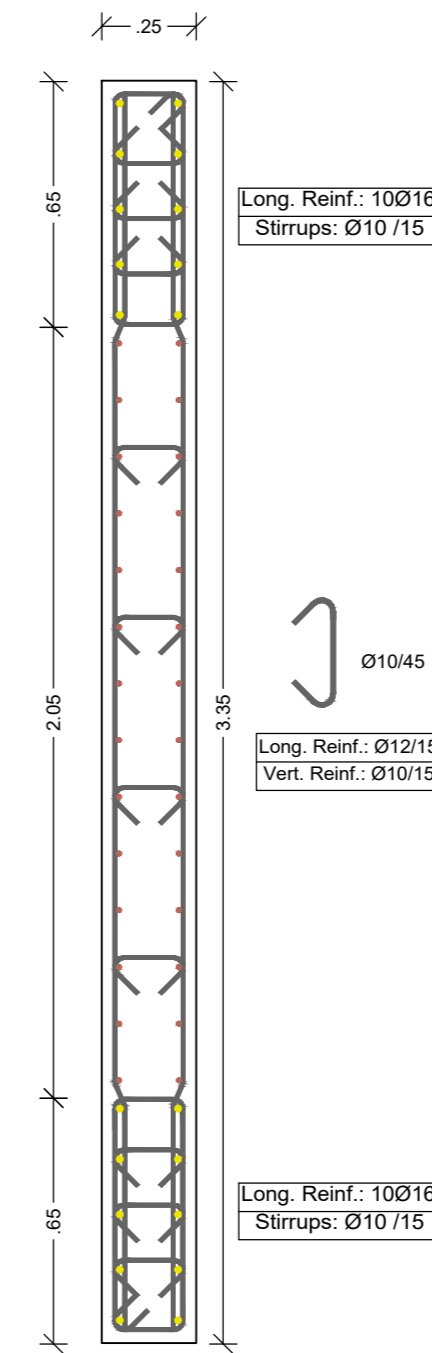
Ισόγειο - 2ος Όροφος



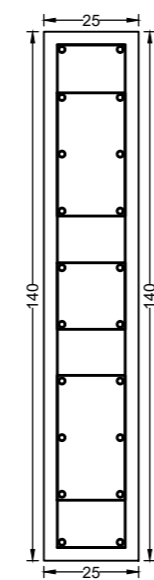
3ος Όροφος- 4ος Όροφος



5ος Όροφος - Κλιμακοστάσιο

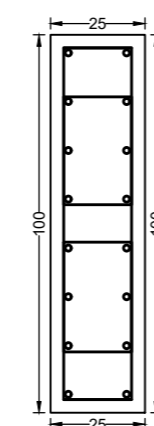


K1=K2



Long. Reinf.: 20Ø16
 Stirrups: Ø10 /15

K3

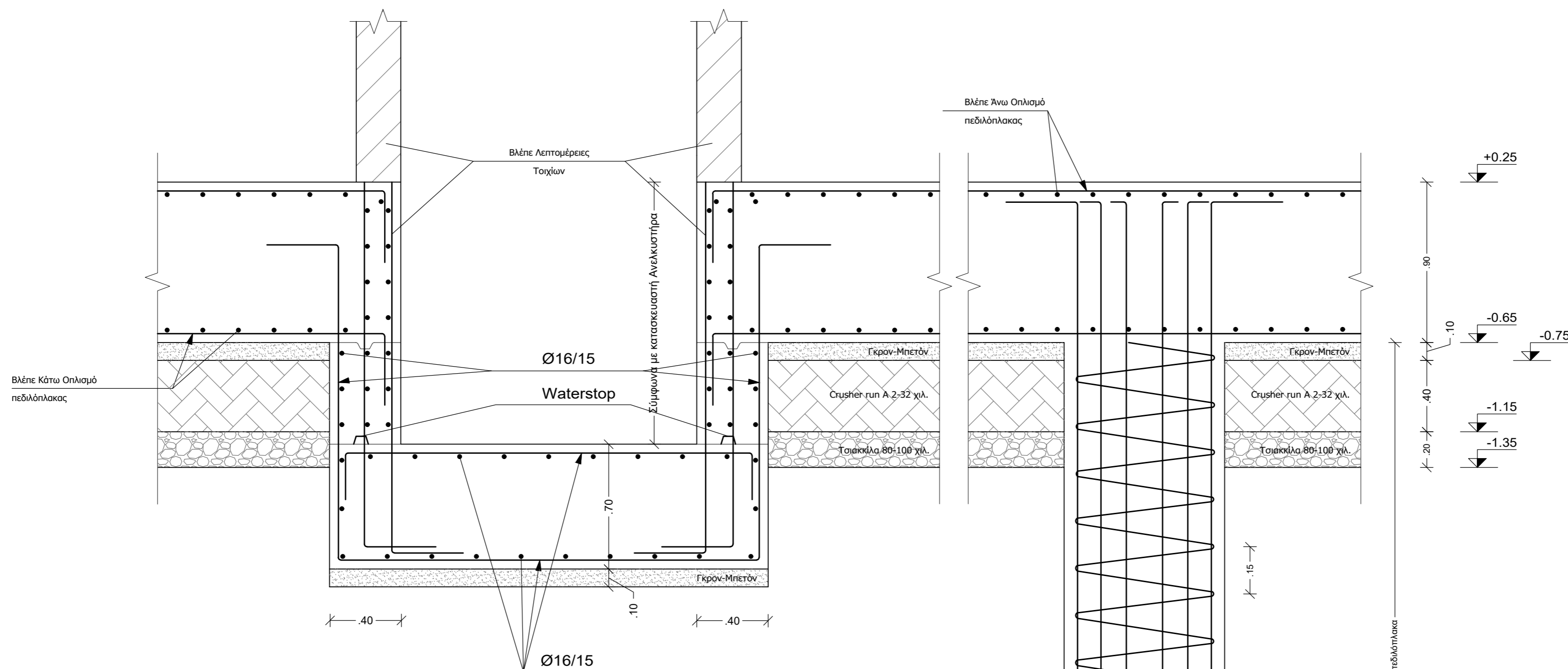


Long. Reinf.: 16Ø16
 Stirrups: Ø10 /15

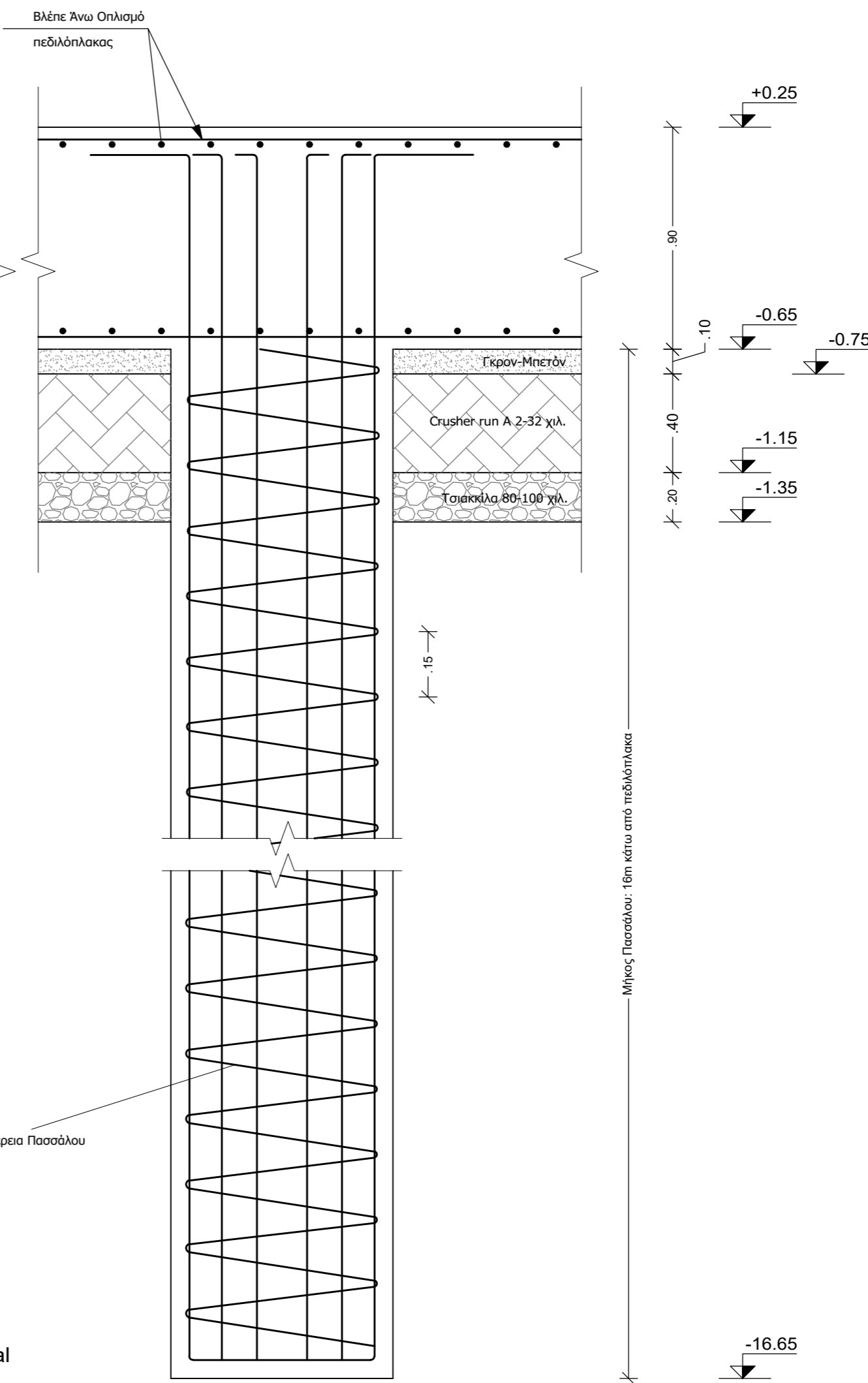
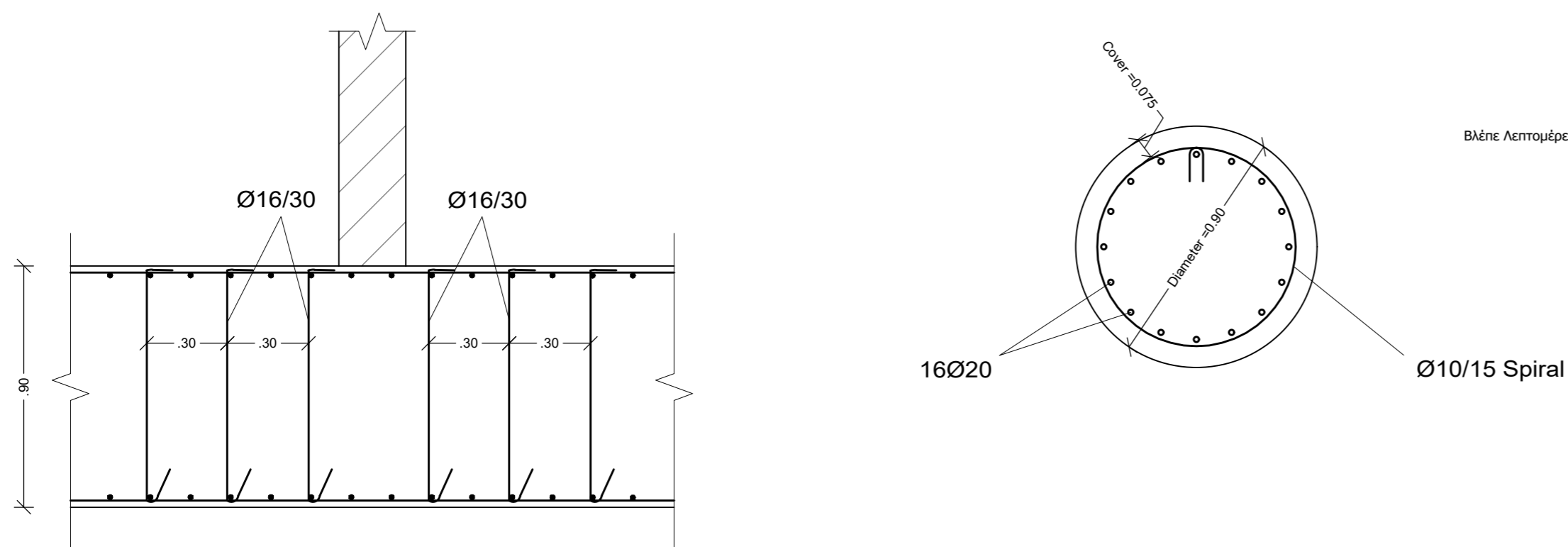
KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS
 ETEK Reg. No.: A158692
 Tel.: +357-99977672

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ LANDSWORTHY LTD		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ 1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ LEGEND		
ΘΕΣΗ LARNACA - PLOT 414		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ M.K.	ΕΛΕΓΧΟΣ M.K.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΟΠΛΙΣΗΣ W4 ΚΑΙ K1-3	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-08	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ FEBRUARY 2025	ΚΛ. 1:20@A2	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	

Λεπτομέρεια Λ01
1:20



Λεπτομέρεια Λ02
1:20



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: C35/45
ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: B500C
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ ΕΛΑΣΤΗΣ: S275
ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ ΕΛΑΣΤΗΣ: S355

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:
Κολώνες: 3 cm
Δοκοί: 3 cm
Πλάκες: 2 cm
Πέδιλα: 4 cm

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20
ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0
ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: EC8, CYS EN 1998-1:2004
ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
Σεισμική Ζώνη: 3
Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: 0.25g
Κατηγορία Εδάφους: B
Συντελεστής σπουδαιότητας: 1

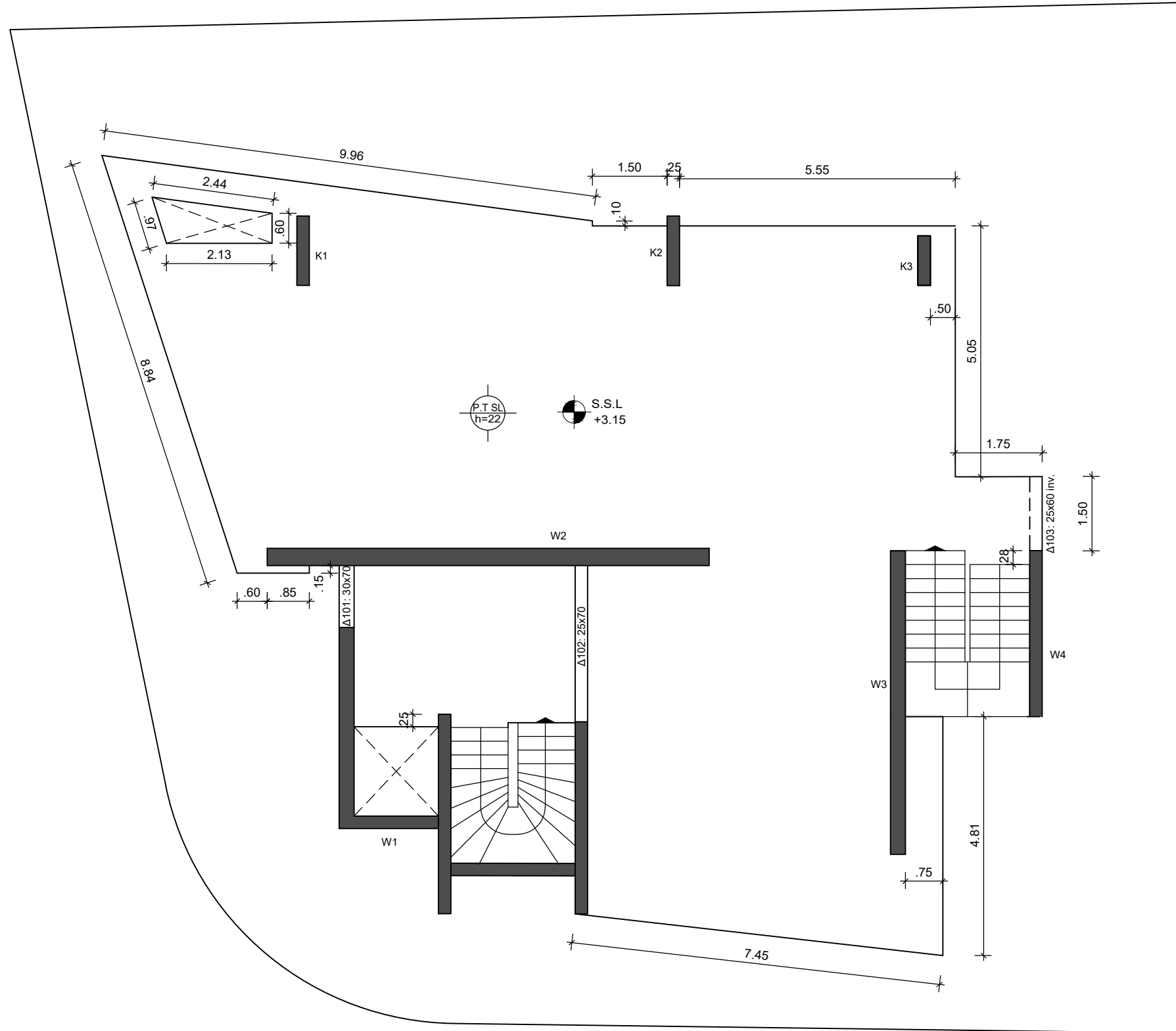
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS EN 1991-1-1:2002
Δωμάτια Κατοικιών: 2 kN/m²
Κλιμακοστάσια: 3 kN/m²
Εξώστες: 4 kN/m²
Στέγη Κατηγορίας Η: 0.4 kN/m²

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS EN 1991-1-4:2002
Ταχύτητα Ανέμου: 24 m/s

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:
Βάση Γεωλογικής Μελέτης



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ LANDSWORTHY LTD		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ 1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ LEGEND		
ΘΕΣΗ LARNACA - PLOT 414		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ Μ.Κ.	ΕΛΕΓΧΟΣ Μ.Κ.	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ Σ-09	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ FEBRUARY 2025	ΚΛ. 1:20@A2	
ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ	



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8,**
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS**
EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

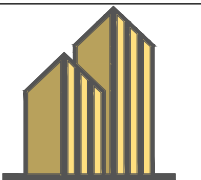
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

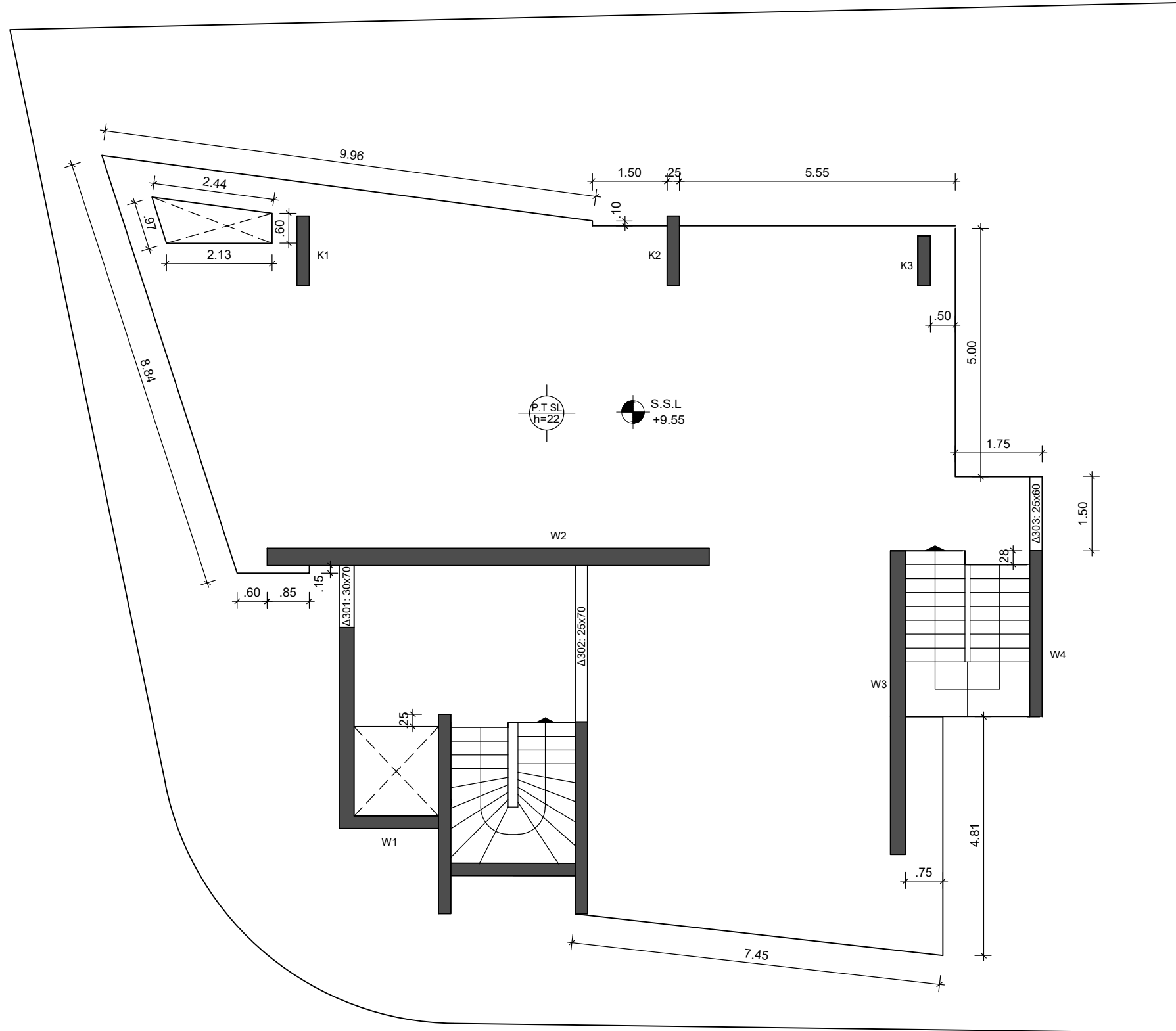
ΕΡΓΟ	ΘΕΣΗ
LEGEND	LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ	Σ-10
ΑΝΘΡΩΠΙΝΟ ΙΣΟΓΕΙΟ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛ. 1:100@A3
FEBRUARY 2025	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

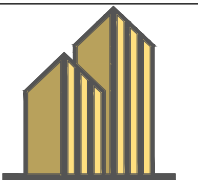
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

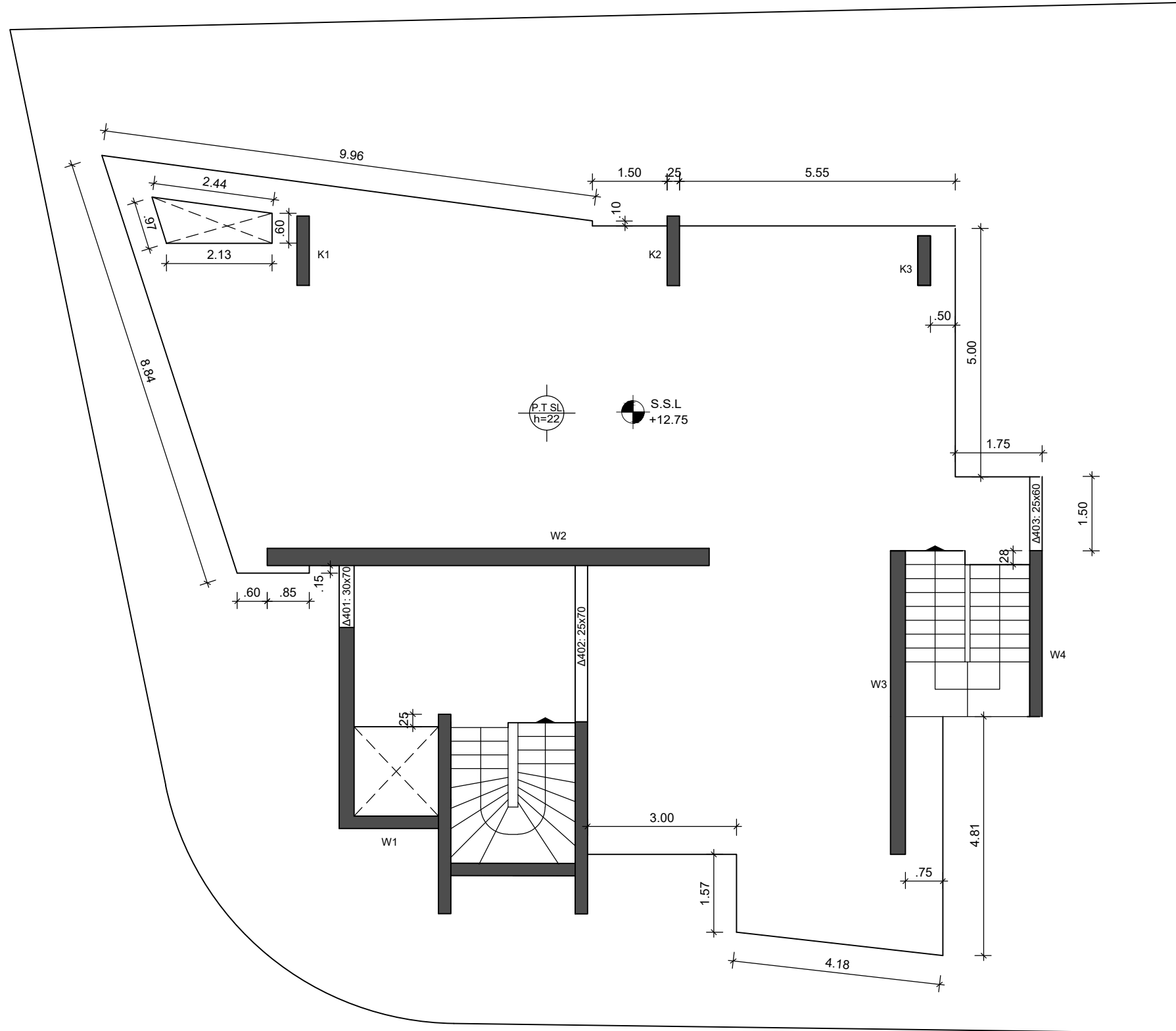
ETEK Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ	
LEGEND	
ΘΕΣΗ	
LARNACA - PLOT 414	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ	Σ-12
ΑΝΘΩΘΕΝ 2ου ΟΡΟΦΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛ. 1:100@A3
FEBRUARY 2025	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8,**
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS**
EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

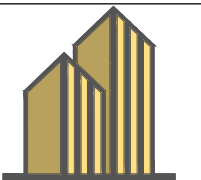
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ	
LEGEND	
ΘΕΣΗ	
LARNACA - PLOT 414	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ

ΑΝΘΘΕΝ 3ου ΟΡΟΦΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

FEBRUARY 2025

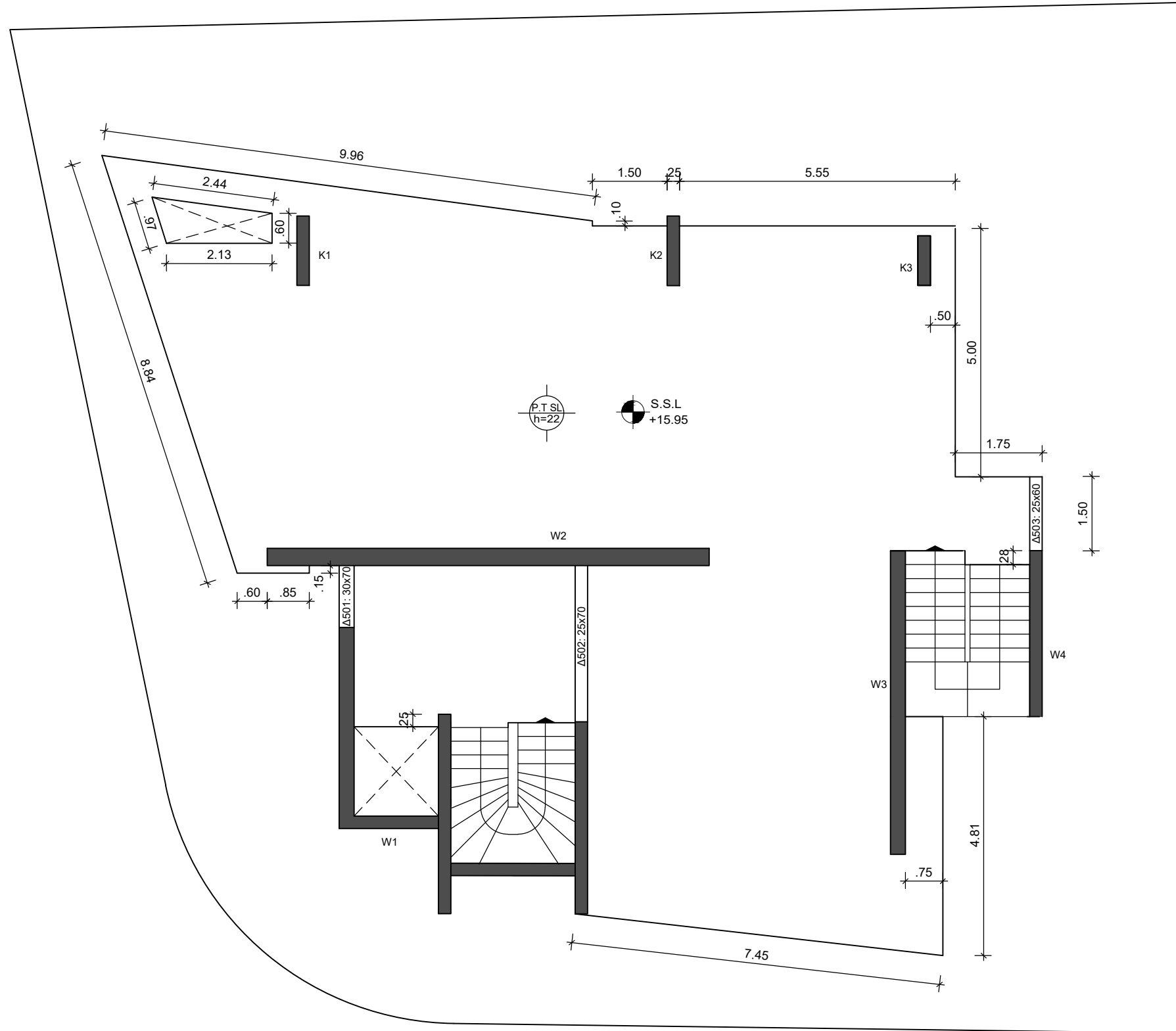
ΚΛ.1:100@A3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ-13



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

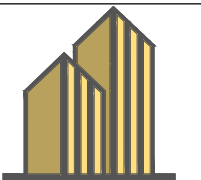
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ	
LEGEND	
ΘΕΣΗ	
LARNACA - PLOT 414	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ

ΑΝΘΡΕΝ 4ου ΟΡΟΦΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

FEBRUARY 2025

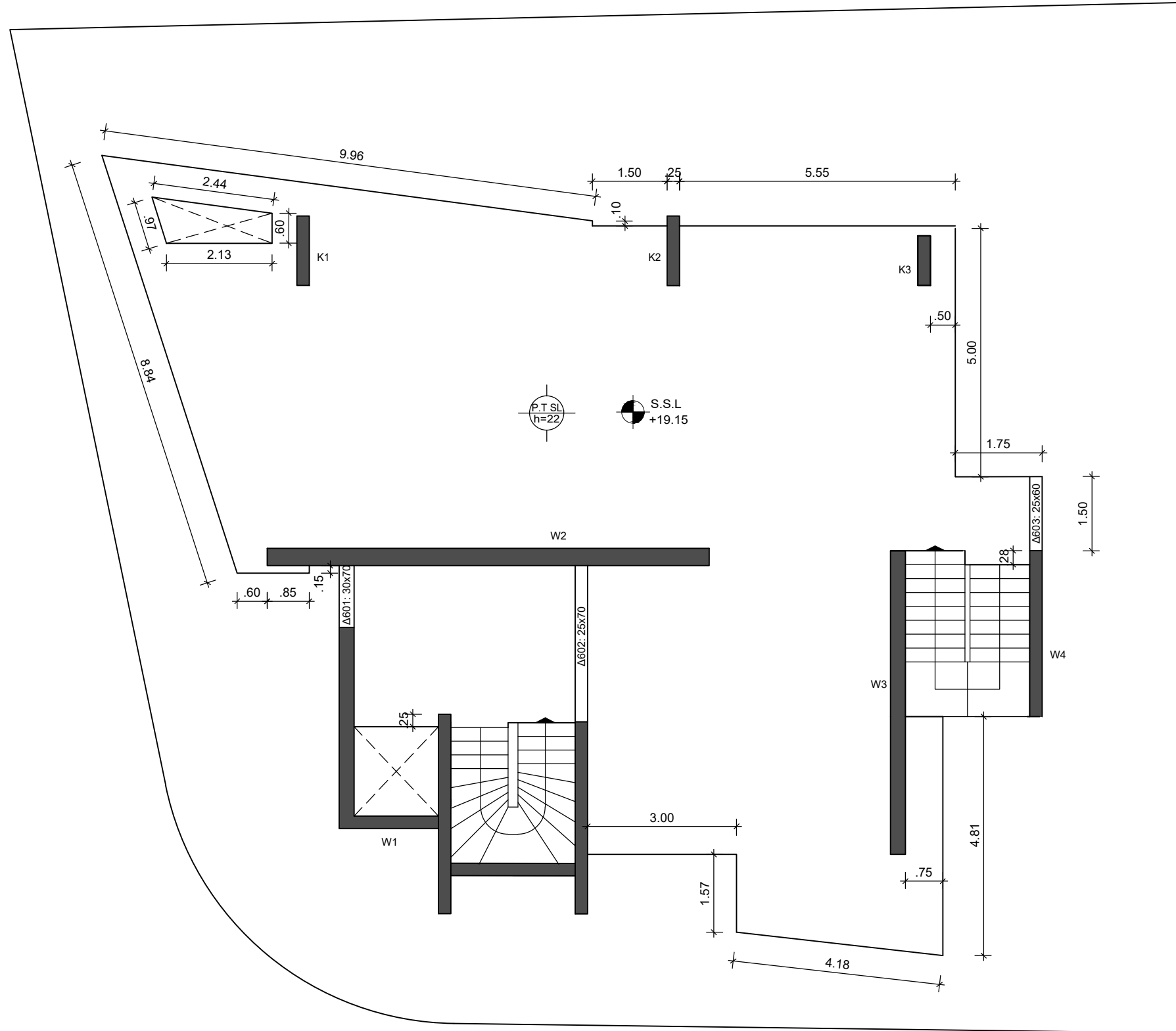
ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ-14

ΚΛ.1:100@A3



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

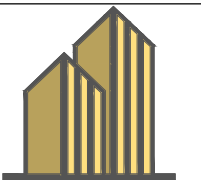
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**
 Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**
 Εξώστες: **4 kN/m²**
 Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-4:2002**

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ: **Βάση Γεωλογικής Μελέτης**



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**
 Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: **LANDSWORTHY LTD**

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
 1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ
 LEGEND

ΘΕΣΗ
 LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ: **M.K.** | ΕΛΕΓΧΟΣ: **M.K.**

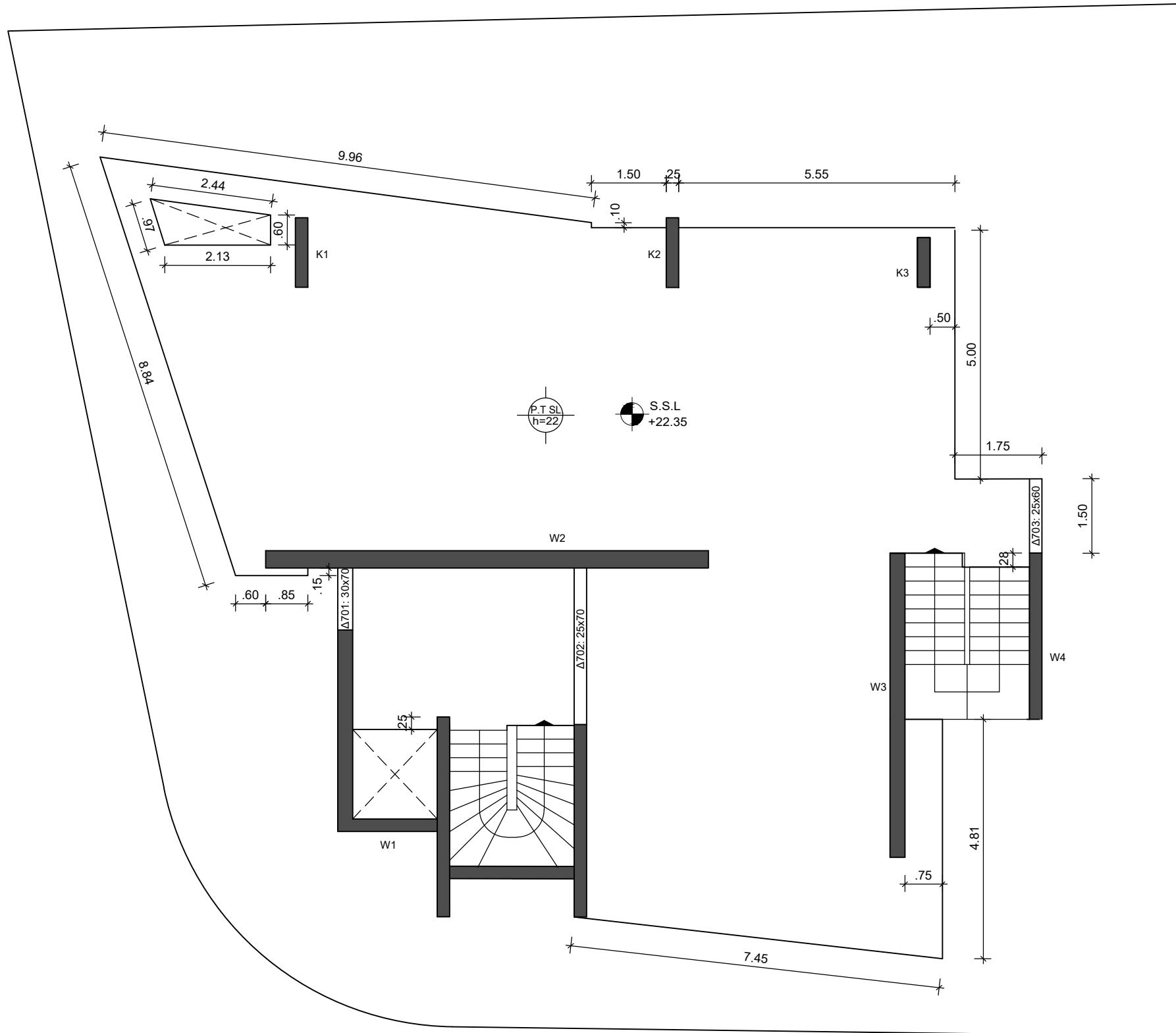
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: **ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ ΑΝΘΘΕΝ 5ου ΟΡΟΦΟΥ**

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ: **Σ-15**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **FEBRUARY 2025**

ΚΛ: **1:100@A3**

ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8,**
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
 ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS**
EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ	
LEGEND	
ΘΕΣΗ	
LARNACA - PLOT 414	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ

ΑΝΘΘΕΝ 6ου ΟΡΟΦΟΥ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

FEBRUARY 2025

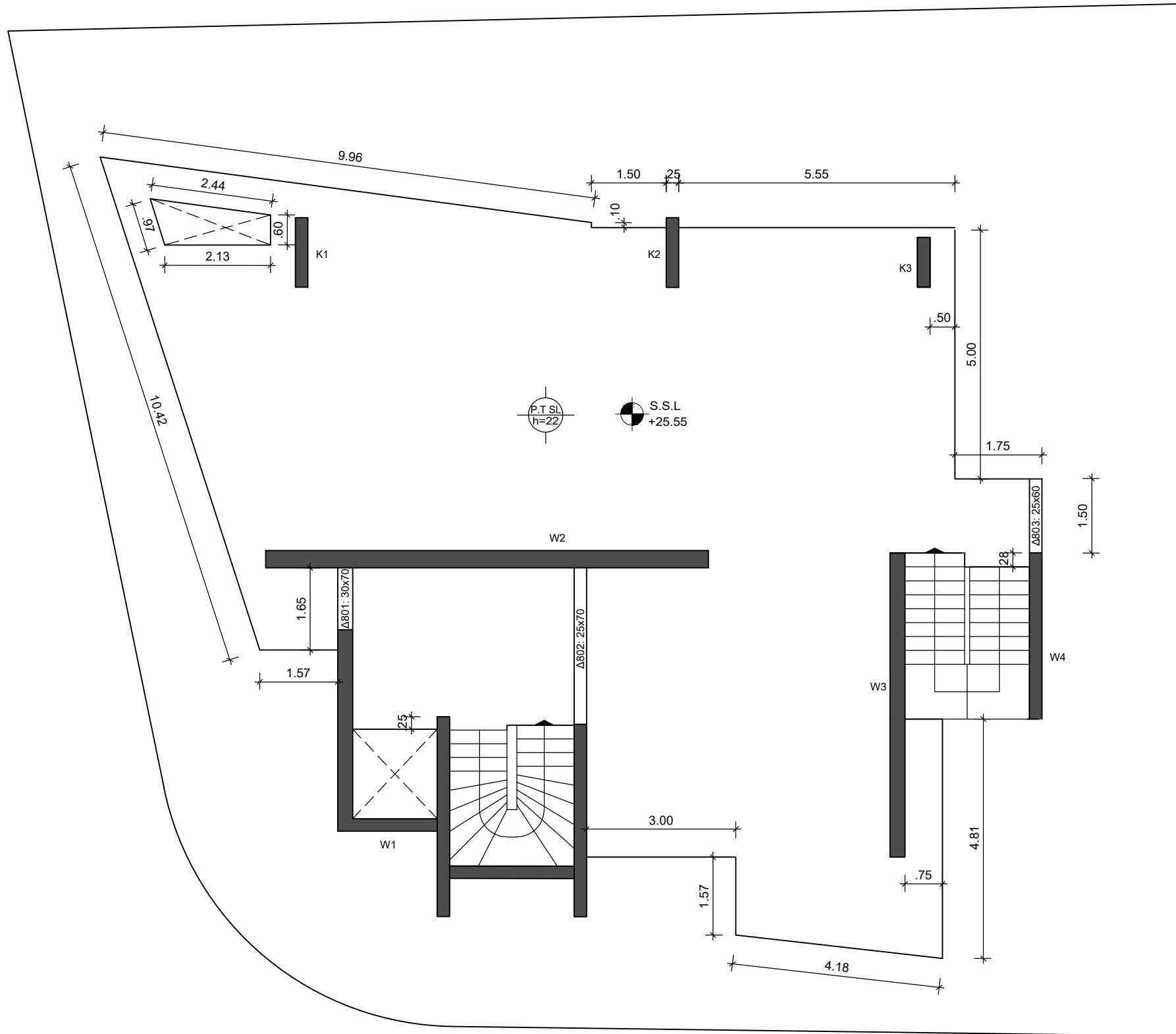
ΚΛ.1:100@A3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

Σ-16



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8,**
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:
 Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS

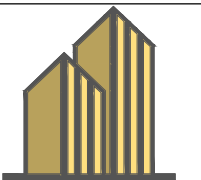
EN 1991-1-1:2002
 Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**
 Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**
 Εξώστες: **4 kN/m²**
 Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002
 Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: **A158692**
 Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.

ΕΡΓΟ
LEGEND

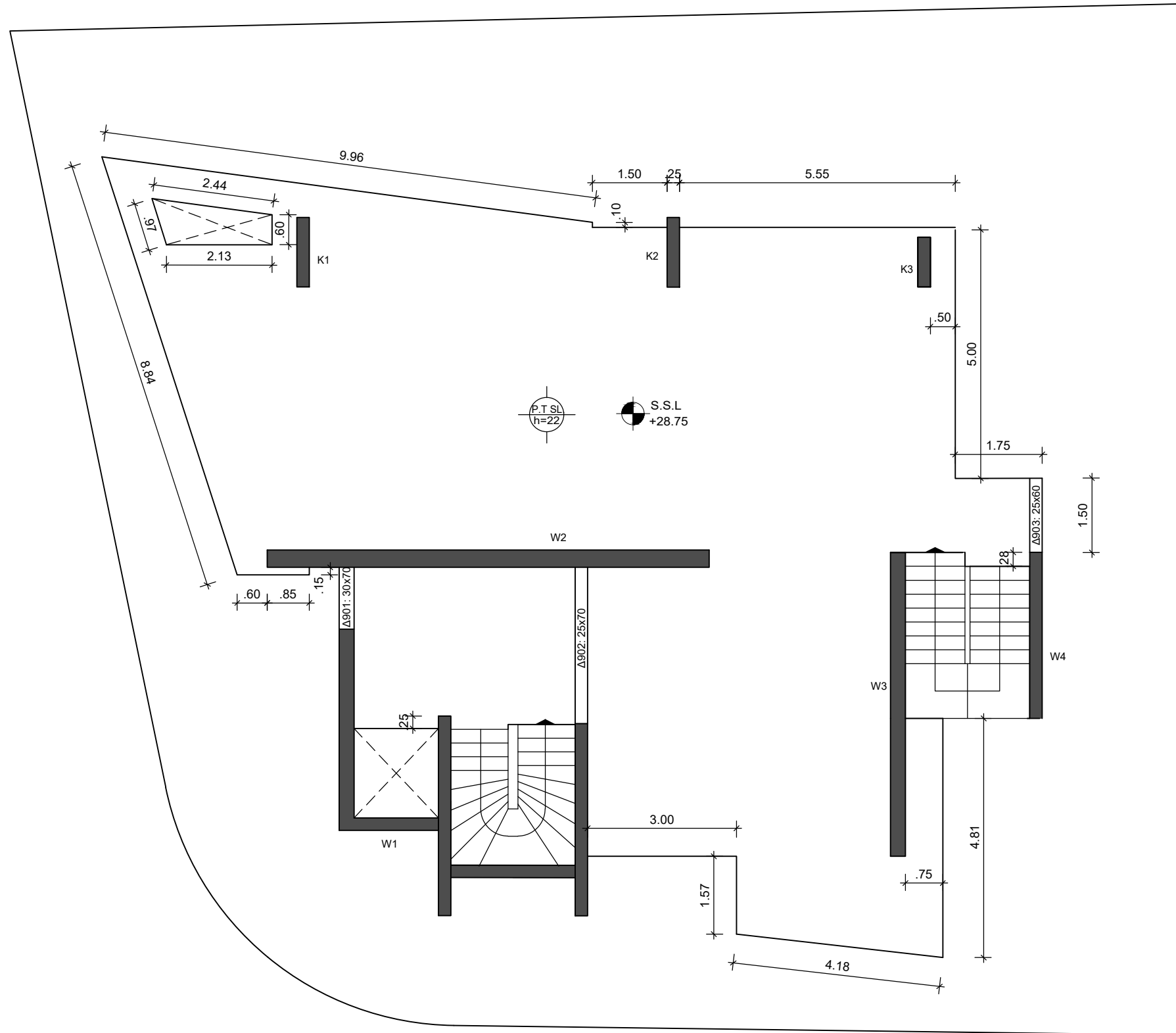
ΘΕΣΗ
LARNACA - PLOT 414

ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ	Σ-17
ΑΝΘΩΘΕΝ 7ου ΟΡΟΦΟΥ	

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛ.
FEBRUARY 2025	1:100@A3

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ
----------	----------



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: Ø10@20

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: 50xd

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: 0

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8,**
CYS EN 1998-1:2004

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ
ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

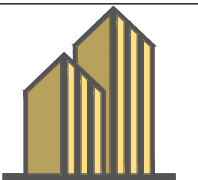
ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: CYS
EN 1991-1-1:2002

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**
 Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**
 Εξώστες: **4 kN/m²**
 Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:
CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:
Βάση Γεωλογικής Μελέτης



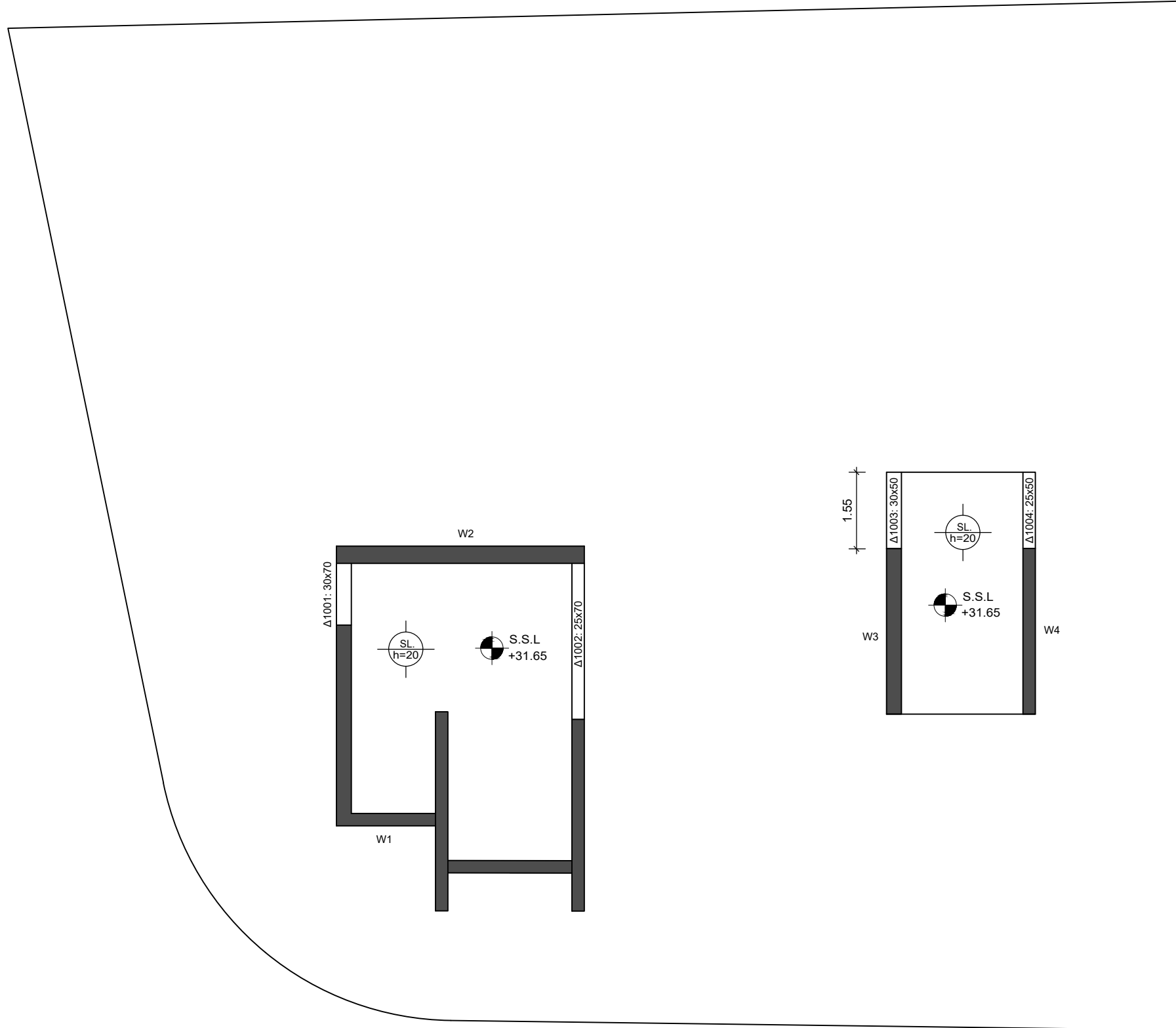
KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ETEK Reg. No.: A158692
 Tel.: +357-99977672

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ		ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD		1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ		
LEGEND		
ΘΕΣΗ		
LARNACA - PLOT 414		
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ	
M.K.	M.K.	

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΞΥΛΟΥΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ	Σ-18
ΑΝΘΩΘΕΝ 8ου ΟΡΟΦΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛ.1:100@A3
FEBRUARY 2025	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ



ΓΕΝΙΚΕΣ ΣΗΜΕΙΩΣΕΙΣ

ΣΚΥΡΟΔΕΜΑ, ΓΕΝΙΚΑ: **C35/45**
 ΧΑΛΥΒΑΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **B500C**
ΒΑΣΗ CYS EN10080 ΚΑΙ CYS302
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΘΕΡΜΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S275**
 ΔΟΜΙΚΟΣ ΧΑΛΥΒΑΣ ΨΥΧΡΗΣ
 ΕΛΑΣΗΣ: **S355**

ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΙΣ ΟΠΛΙΣΜΩΝ:

Κολώνες: **3 cm**
 Δοκοί: **3 cm**
 Πλάκες: **2 cm**
 Πέδιλα: **4 cm**

ΟΠΛΙΣΜΟΣ ΔΙΑΝΟΜΗΣ: **Ø10@20**

ΜΑΤΙΣΗ ΟΠΛΙΣΜΩΝ: **50xd**

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΩΝ

ΠΡΟΒΛΕΨΗ ΟΡΟΦΩΝ: **0**

ΣΕΙΣΜΙΚΑ ΦΟΡΤΙΑ:

ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **EC8, CYS EN 1998-1:2004**

ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ ΑΝΤΙΣΕΙΣΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ:

Σεισμική Ζώνη: **3**
 Μεγ. Εδαφική Επιτάχυνση: **0.25g**
 Κατηγορία Εδάφους: **B**
 Συντελεστής σπουδαιότητας: **I**

ΚΙΝΗΤΑ ΦΟΡΤΙΑ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ: **CYS EN 1991-1-1:2002**

Δωμάτια Κατοικιών: **2 kN/m²**

Κλιμακοστάσια: **3 kN/m²**

Εξώστες: **4 kN/m²**

Στέγη Κατηγορίας H: **0.4 kN/m²**

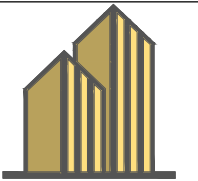
ΦΟΡΤΙΑ ΑΝΕΜΟΥ, ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ:

CYS EN 1991-1-4:2002

Ταχύτητα Ανέμου: **24 m/s**

ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΗ ΤΑΣΗ ΕΔΑΦΟΥΣ:

Βάση Γεωλογικής Μελέτης



KARIPIS
 DYNAMIC ENGINEERING SOLUTIONS

ΕΤΕΚ Reg. No.: **A158692**

Tel.: **+357-99977672**

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ
LANDSWORTHY LTD	1.1. ΚΑΤΑΣΚ.
ΕΡΓΟ	
LEGEND	
ΘΕΣΗ	
LARNACA - PLOT 414	
ΣΧΕΔΙΑΣΗ	ΕΛΕΓΧΟΣ
M.K.	M.K.

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΠΛΑΚΑΣ	Σ-19
ΑΝΩΘΕΝ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟΥ	
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΚΛ. 1:100@A3
FEBRUARY 2025	

ΥΠΟΓΡΑΦΗ	ΣΦΡΑΓΙΔΑ