

- ① Μεταλλική δοκοθήκη πέργκολας x 8
- ② Κολώνια (12x12x300cm) x 8, από σύνθετη ξυλεία, πλανισμένη και οικολογικά εμποτισμένη
- ③ Βραχίονες από δοκούς εμποτισμένες διαστ. (420x14.5x4.5cm) x 8
- ④ Οριζόντιες δοκοί (330x14.5x4.5cm) x 24
- ⑤ Δοκοί (420x12x4.5cm) x 10
- ⑥ Αντηρίδες στήριξης στις γωνίες του πλαισίου (50x12x4cm) x 16

Όψη λεπτομέρειας πέργκολας  
(από σύνθετη ξυλεία πλανισμένη και οικολογικά εμποτισμένη)

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

**ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ**

Θέση Έργου  
οδός Π. Κάισαρη και Μεγ. Αλεξάνδρου,  
εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας

Θέμα Σχεδίου  
**Όψη ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ**  
Αρ. Σχεδίου  
**A6**

Χρόνος Μελέτης  
Φεβρουάριος 2022  
Κλίμακα  
1:20

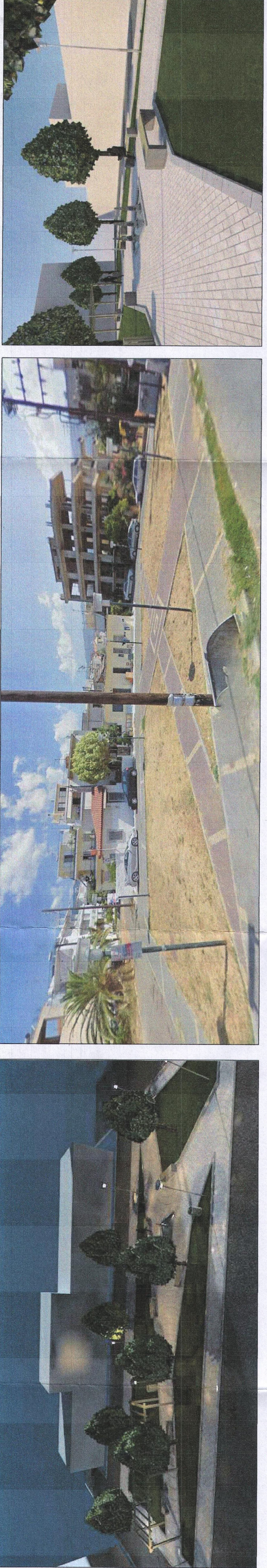
Οι συντάξαντες  
Παναγιώτης Δ. Νασάπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών  
Παναγιώτης Δ. Νασάπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Η Αναπλ. Διευθύντρια  
Τεχνικών Υπηρεσιών  
Χρυστίνα Λικουριδά  
Τοπογράφος Μηχανικός

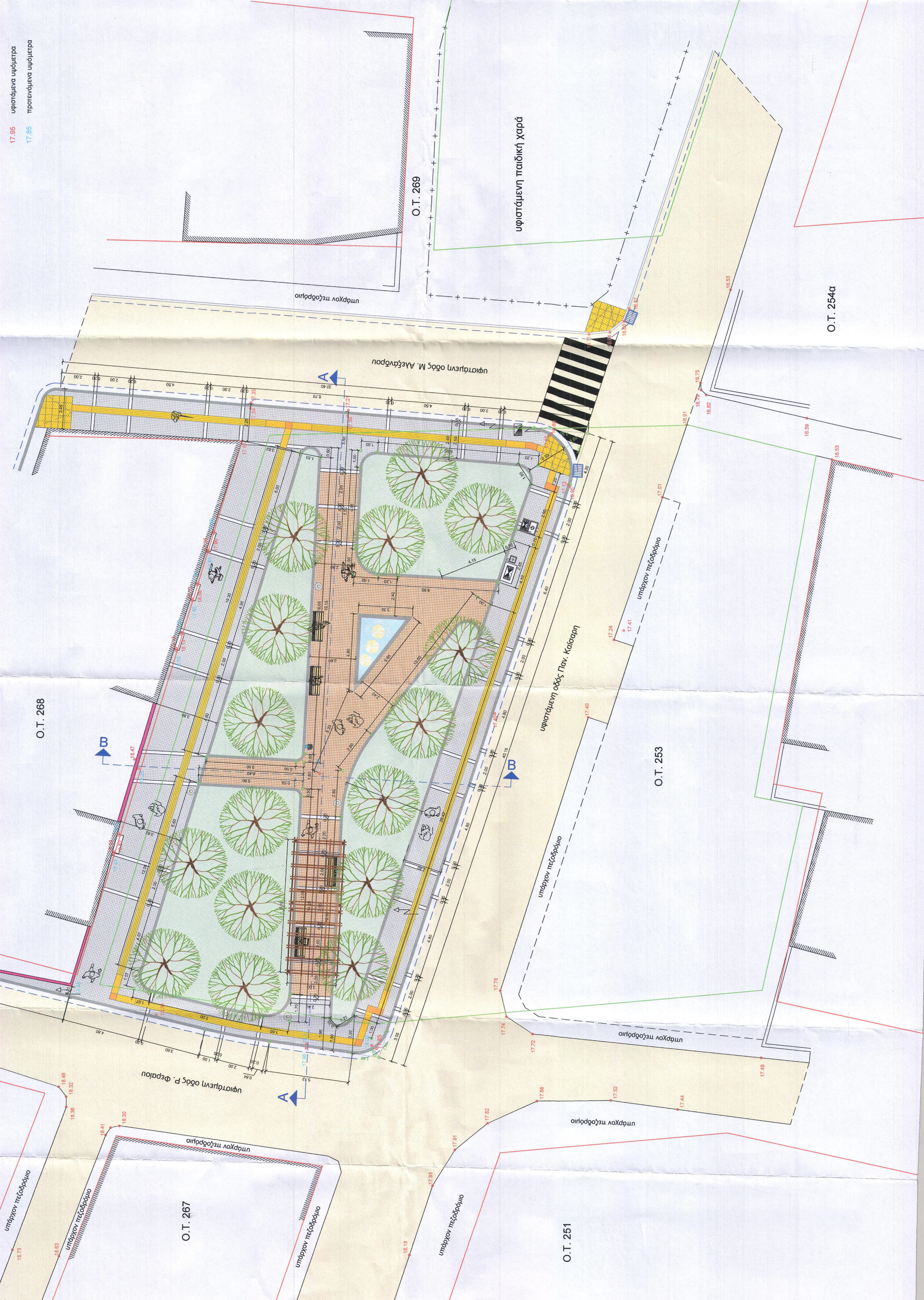
Βασίλειος Γ. Κουρφαρούρης  
Πολιτικός Μηχανικός, MSc  
[Ειδικός συνεργάτης]





Επιφάνεια προτεινόμενης παράβασης E = 833,70 μ²

Ρυμοτομική γραμμή  
 Οικοδομική γραμμή  
 υψοστάσιμα υψόμετρα  
 προτεινόμενα υψόμετρα



### ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- Κυβώλαιο από σκυρόδεμα διαστ. 10x10x6 cm (απόχρωση γκρι) - ψυχρά υλικά
- Κυβώλαιο από σκυρόδεμα διαστ. 10x10x6 cm (απόχρωση καφέ-terracotta) - ψυχρά υλικά
- Ζώνες-φιλτά επιστρώσεων από μάλλινο λευκό, χτυπητό, πλάτους 20 cm
- Πράγματα κράτησης από σκυρόδεμα 15x30 cm
- Ρείτρο οδού από σκυρόδεμα πλάτους 30 cm
- Υφιστάσιμη περίφραξη από σκυρόδεμα
- Υφιστάσιμο φρεάτιο συλλογής ομβρίων
- Καθιστικό - παγκάκι από μεταλλικό σκελετό και κάθισμα από τροπική ξυλεία
- Κάδος μικροσπορμάτων από μεταλλικά ελάσματα
- Χλοοτάπητας
- Προτεινόμενα δέντρα
- Στυλός ΔΕΗ
- Κατανημητής ΔΕΗ
- Ηλεκτρονικός κατανημητής
- Φρεάτιο τετράγωνο
- Μεταλλική βρύση πόσιμου νερού

**ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ**  
**Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ**  
**ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ**  
**ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ**

**Εργο**  
**ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ**

**Θέση Έργου**  
 οδός Π. Καλαμάρα και Μεγ. Αλεξάνδρου,  
 εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας

Θέμα Σχεδίου  
**ΟΡΙΖΟΝΤΙΟΓΡΑΦΙΑ**  
**ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗΣ ΧΑΡΑΞΗΣ**  
**ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ**

Αρ. Σχεδίου  
**A2**

Χρόνος Μελέτης  
 Φεβρουάριος 2022

Κλίμακα  
 1:100

Ο υπεύθυνος  
 Ο Προϊστάμενος  
 Τμήματος Μελετών

Παπαδόπουλος Δ. Νικόλαος  
 Αρχιτέκτονας Μηχανικός

Χριστίνα Λαοαγόρα  
 Γεωγράφος Μηχανικός

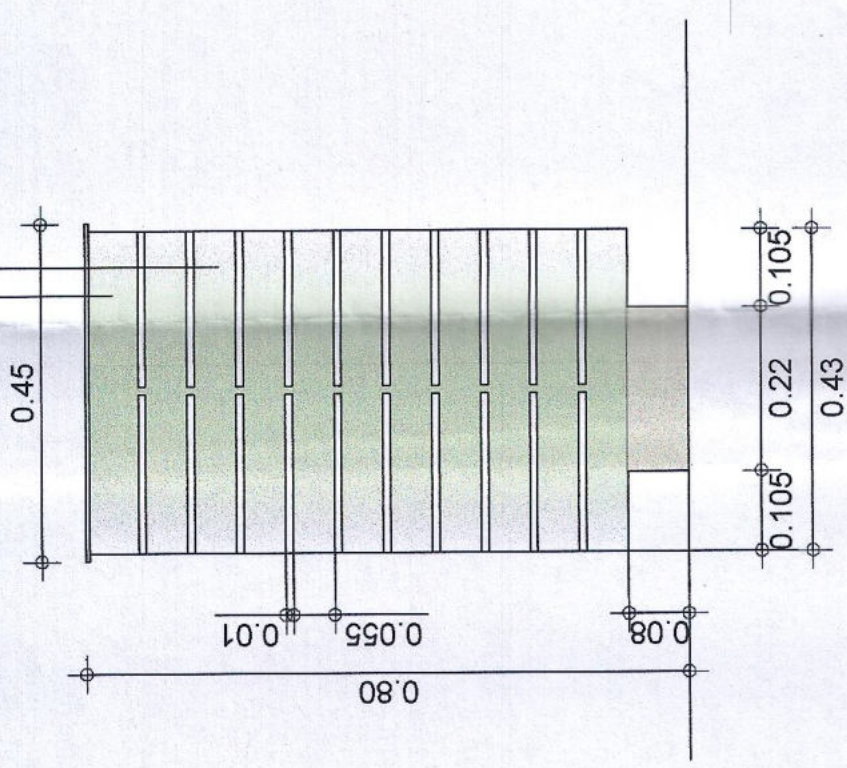
Βασιλική Π. Κουραφωρίνη  
 Πολιτικός Μηχανικός MSc  
 [Ελεύθερος επαγγελματίας]

Η Ανωτάτη Διεύθυνση  
 Τεχνικών Υπηρεσιών

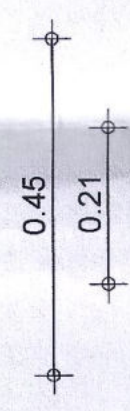
ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ



Χαλύβδινοι δακτύλιοι από λαμαρίνα  
πάχους 2.5 mm



ΟΨΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΔΟΥ  
ΜΙΚΡΟΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ



καπάκι κάδου από χαλύβδινη λαμαρίνα  
πάχους 3 mm

ΚΑΤΟΨΗ ΚΥΚΛΙΚΟΥ ΚΑΔΟΥ  
ΜΙΚΡΟΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ

Θέση Έργου

οδός Π. Καίσαρη και Μεγ. Αλεξάνδρου,  
εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας

Θέμα Σχεδίου

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΔΟΥ ΑΠΟΡΡΙΜΜΑΤΩΝ  
(ΚΑΤΟΨΗ - ΟΨΗ)

Αρ. Σχεδίου

A7

Χρόνος Μελέτης

Φεβρουάριος 2022

Κλίμακα 1:10

Οι συντάξαντες

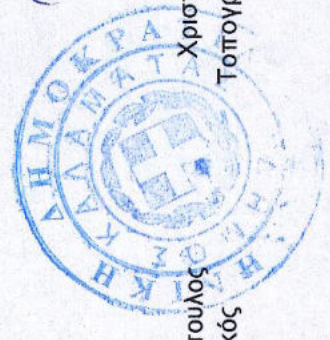
Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Βασίλειος Π. Κουτραφούρης  
Πολτικός Μηχανικός, MSc  
[Ειδικός συνεργάτης]

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Η Αναπλ. Διευθύντρια  
Τεχνικών Υπηρεσιών



Χριστίνα Λικουργιά  
Τοπογράφος Μηχανικός



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

Έργο

**ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ**

Θέση Έργου

οδός Π. Καίσαρη και Μεγ. Αλεξάνδρου,  
εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας

Θέμα Σχεδίου

**ΚΑΤΟΨΗ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑΣ ΠΕΡΓΚΟΛΑΣ**

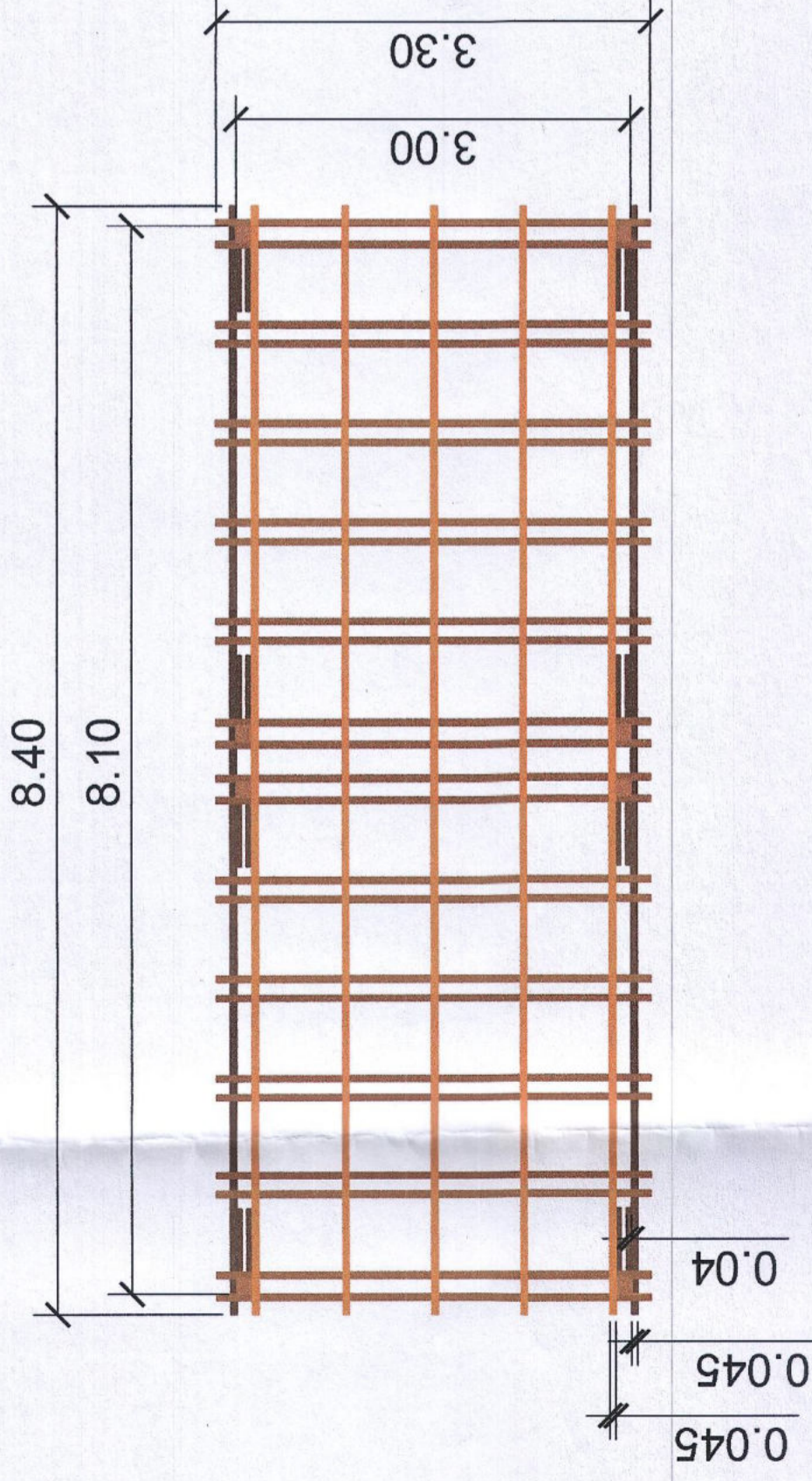
Αρ. Σχεδίου

**A5**

Χρόνος Μελέτης

Φεβρουάριος 2022

Κλίμακα 1:50



Κάτοψη λεπτομέρειας πέργκολας  
(από σύνθετη ξυλεία πεύκης πλανισμένη και οικολογικά εμποτισμένη)

Οι συντάξαντες

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Βασίλειος Π. Κουτραφούρης  
Πολιτικός Μηχανικός, MSc  
[Ειδικός συνεργάτης]

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Χριστίνα Λυκουργιά  
Τοπογράφος Μηχανικός

Η Αναπλ. Διευθύντρια  
Τεχνικών Υπηρεσιών



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ  
Π.Ε. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ  
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΒΙΟΚΛΙΜΑΤΙΚΗ ΑΝΑΠΛΑΣΗ ΠΛΑΤΕΙΑΣ ΦΥΤΕΙΑΣ

Έργο

Θέση Έργου

οδός Π. Καίσαρη και Μεγ. Αλεξάνδρου,  
εντός Ρ.Σ. Καλαμάτας - Δήμος Καλαμάτας

Θέμα Σχεδίου

ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΑ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ - ΠΑΓΚΑΚΙΟΥ  
(ΚΑΤΩΨΗ - ΟΨΕΙΣ)

Αρ. Σχεδίου

A8

Χρόνος Μελέτης

Φεβρουάριος 2022

Κλίμακα 1:10

Οι συντάξαντες

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

Βασίλειος Π. Κουτραφούρης  
Πολιτικός Μηχανικός, MSc  
[Ειδικός συνεργάτης]

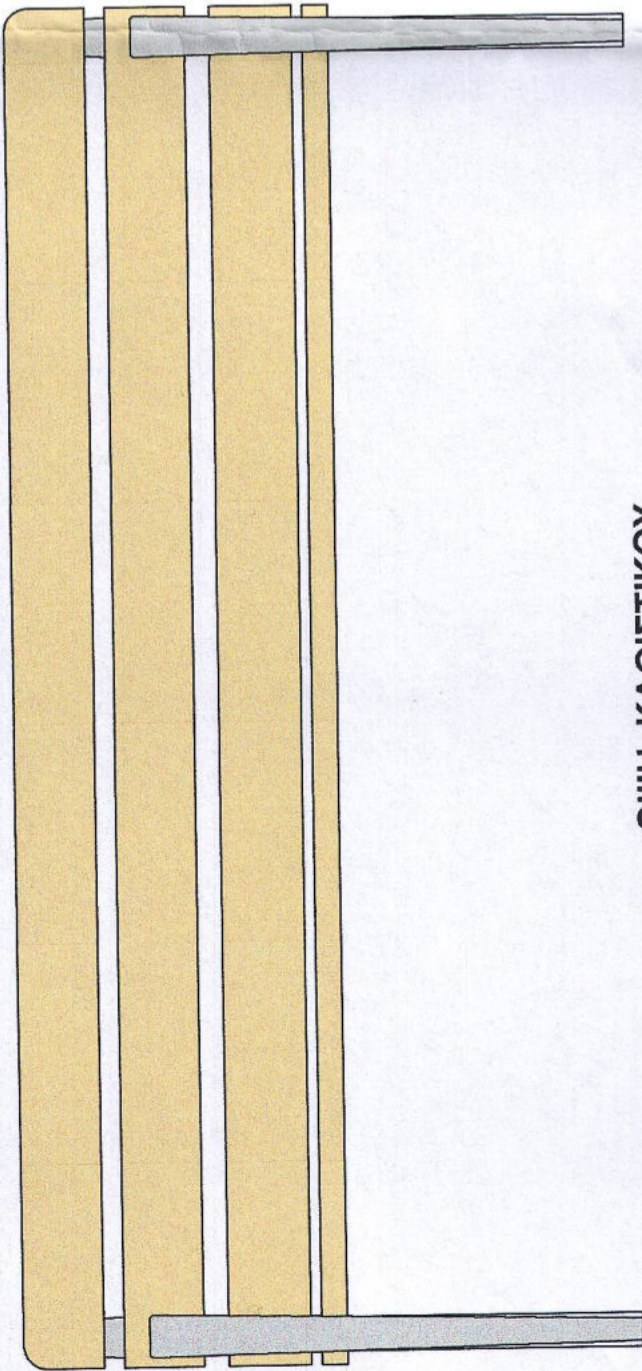
Η Αναπλ. Διευθύντρια  
Τεχνικών Υπηρεσιών

Ο Προϊστάμενος  
Τμήματος Μελετών

Παναγιώτης Δ. Νασόπουλος  
Αρχιτέκτων Μηχανικός

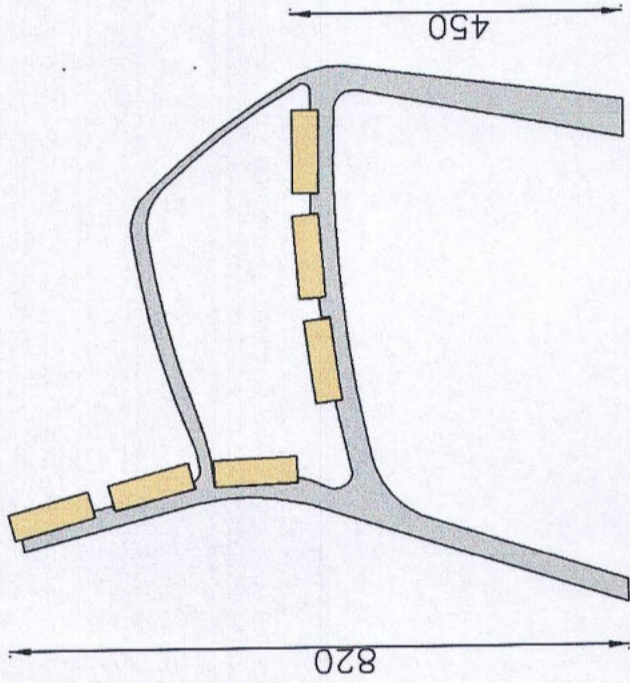
Χριστίνα Λικουργιά  
Τοπογράφος Μηχανικός

1800



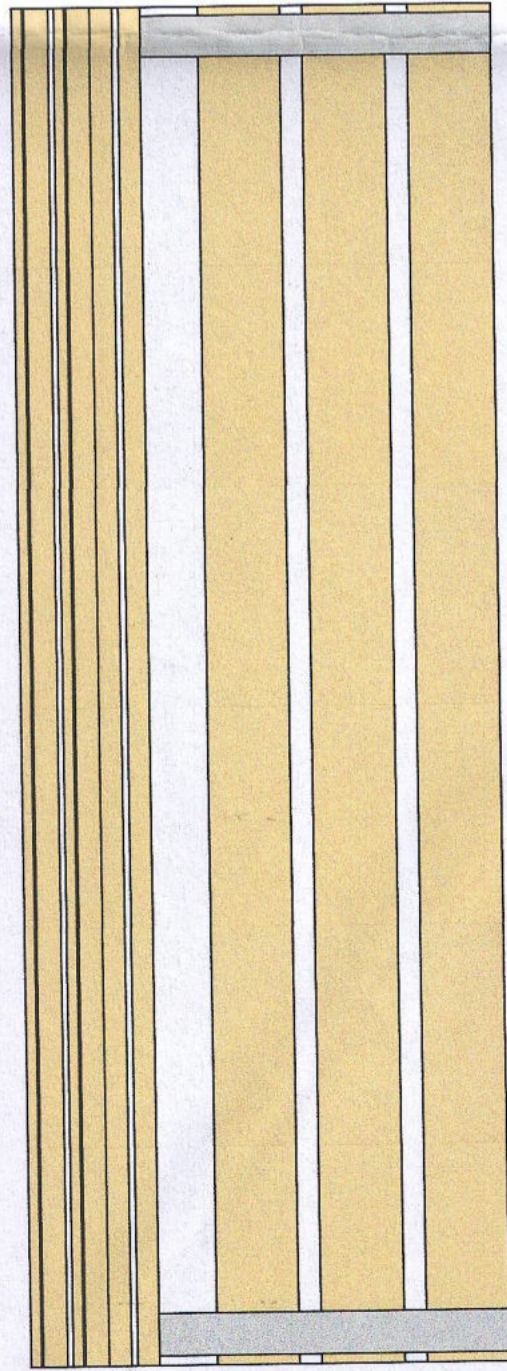
ΟΨΗ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ

715



ΤΟΜΗ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ

1800



ΚΑΤΩΨΗ ΚΑΘΙΣΤΙΚΟΥ

**ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ**

**Καθιστικό - παγκάκι** από ελατό χυτοσίδηρο, αποτελούμενο από 6 τάβλες τροπικής ξυλείας διαστάσεων 110 x35mm. Η στερέωση στο έδαφος γίνεται με M10 βίδες ανοξείδωτου χάλυβα και μεταλλικών ούπατ.  
Η βαφή των ξύλων θα γίνει με 2 επιστρώσεις, με εμβύθιση από διαφανές συνθετικό βερνίκι και προληπτικά με ένα μικροκτόνο και ένα εντομοκτόνο. Περνιέται σε **φυσική απόχρωση**.











