

- Νέες λιθοδομές
- Υφιστάμενες λιθοδομές
- Νέα κατώφλια ή ποδιές από μάρμαρο
- Υφιστάμενη οπτολιθοδομή
- Οπτολιθοδομή
- Περιοχή ανακατασκευής στεγάστρου
- Οπλισμένο Σκυρόδεμα
- Μόνωση
- Ελαφρά οπλισμένο Σκυρόδεμα
- Λιθόστρωση σκάμματος

Εργοδότης : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Θέση Έργου : ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΗΛΟΥ

Τίτλος Μελέτης : **ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΔΗΛΟΥ**

Μελετητές : Αρχιτεκτονική Μελέτη : **PKMM αρχιτέκτονες αναστηλωτές**
PKMM architecture research restoration
Σαμουηλίου 13 Τ.Κ.15235 Βρυλλίου-Αθήνα / Τ: 210 803 3459 / pk-mm@otenet.gr

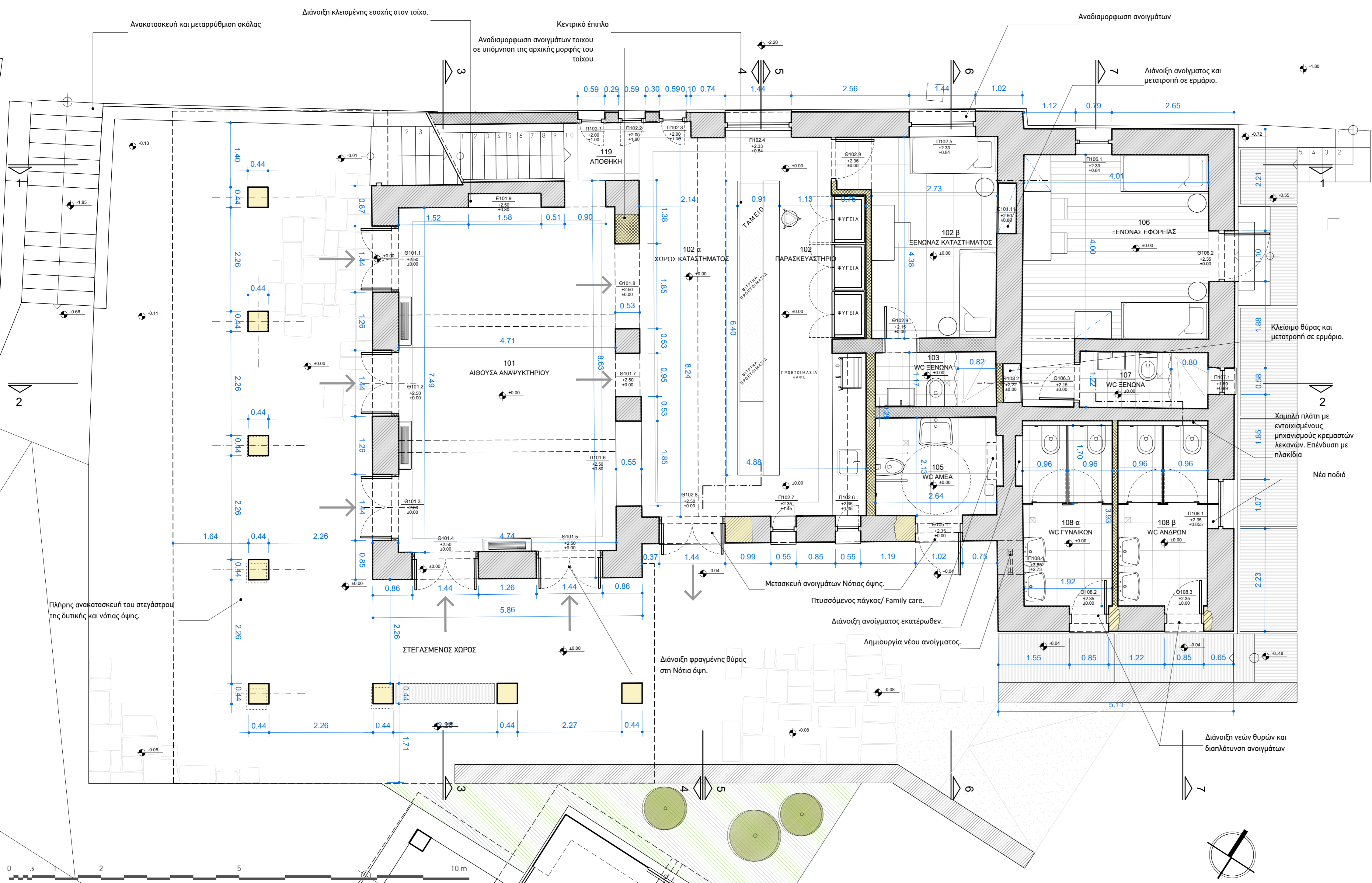
Στατική μελέτη : **παναγιώτης παναγιωτόπουλος & συνεργάτες** | πολιτικός μηχανικός

Η/Μ Μελέτη : **PROTON** PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
Λ. Κηφισίας 25Α Τ.Κ.11523 Αθήνα / Τ: 210 642 6193 / email: info@proton-me.gr

Είδος Μελέτης : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Κ.Α.Σ.)
Στάδιο Μελέτης : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΣ (12/10/2022)
Θέμα Σχεδίου : ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
Τίτλος Σχεδίου : ΚΑΤΟΨΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ

Σφραγίδα & Υπογραφή : Κλίμακα : 1 / 50

Ημερομηνία : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 Αριθμός Σχεδίου : **Π01**



	Νέες λιθοδομές		Υφιστάμενες λιθοδομές
	Νέα κατώφλια ή ποδιές από μάρμαρο		Υφιστάμενη οπτολινθοδομή
	Οπτολινθοδομή		Περιοχή ανακατασκευής στεγάστρου
	Οπλισμένο Σκυρόδεμα		Μόνωση
	Ελαφρά οπλισμένο Σκυρόδεμα		Λιθόστρωση σκάμματος

Εργοδότης : ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ
ΕΦΟΡΕΙΑ ΑΡΧΑΙΟΤΗΤΩΝ ΚΥΚΛΑΔΩΝ

Θέση Έργου : ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΣ ΧΩΡΟΣ ΔΗΛΟΥ

Τίτλος Μελέτης : ΑΝΑΔΙΑΡΡΥΘΜΙΣΗ ΚΤΗΡΙΟΥ ΜΕ ΧΡΗΣΗ ΑΝΑΨΥΚΤΗΡΙΟΥ ΣΤΟΝ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟ ΧΩΡΟ ΔΗΛΟΥ

Μελετητές : Αρχιτεκτονική Μελέτη : **PKMM** αρχιτέκτονες αναστηλωτές
PKMM architecture research restoration
Σαμουηλίου 13 Τ.Κ.15235 Βρυλλού-Αθήνα / Τ: 210 803 3459 / pk-mm@otenet.gr

Στατική μελέτη : **panagiotis panagiotopoulos**
& συνεργάτες | πολιτικοί μηχανικοί

Η/Μ Μελέτη : **PROTON** PROTON ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ε.Π.Ε.
Λ. Κηφισίας 25Α Τ.Κ.11523 Αθήνα / Τ: 210 642 6193 / email: info@proton-me.gr

Είδος Μελέτης : ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ (ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ Κ.Α.Σ.)
Στάδιο Μελέτης : ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΜΕ ΤΙΣ ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ ΤΟΥ ΚΑΣ (12/10/2022)
Θέμα Σχεδίου : ΓΕΝΙΚΑ ΣΧΕΔΙΑ
Τίτλος Σχεδίου : ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

Σφραγίδα & Υπογραφή : Κλίμακα : 1 / 50

Ημερομηνία : ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 Αριθμός Σχεδίου : **Π02**

