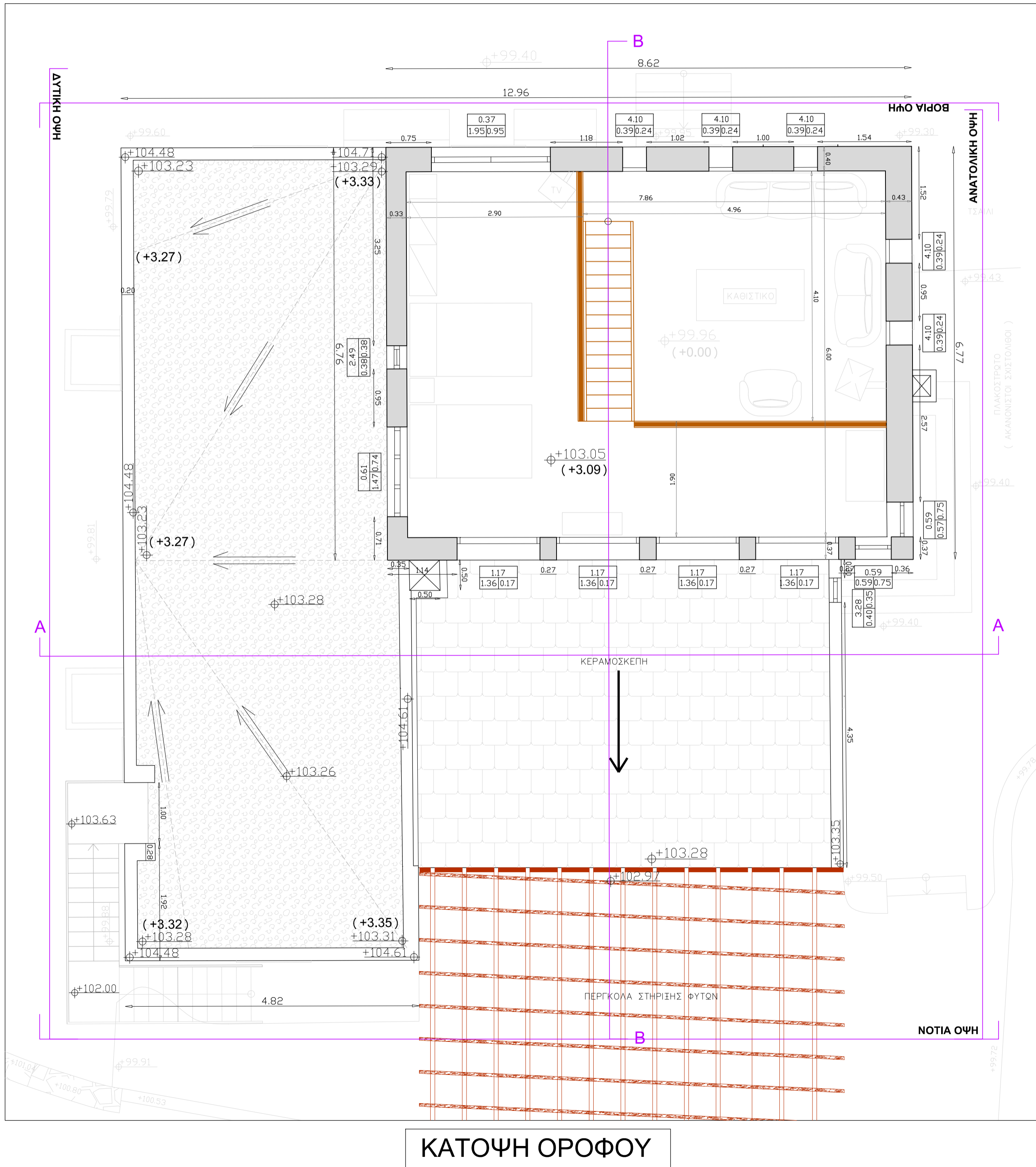


κλίμακα 1 : 50



ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ

1. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ

| | |
|------------------------|-------------------|
| ΠΑΡΑΘΥΡΑ-ΠΟΡΤΟΠΑΡΑΘΥΡΑ | ΠΟΡΤΕΣ |
| ύψος πόδιας | πλάτος ανοίγματος |
| πλάτος ανοίγματος | ύψος πρεκίου |

* ΤΑ ΥΨΗ ΠΟΔΙΑΣ-ΠΡΕΚΙΟΥ ΠΑΙΡΝΟΝΤΑΙ ΑΠΟ ΤΗ ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ (Τ.Σ.Τ.) ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΤΗΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ

2. ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ

| | |
|--|---|
| | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΙΑ_εξωτερική ή εσωτερική (τα πάχη ποικίλουν . Βλπ. κατόψεις) |
| | Στοιχείο ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ (υποστύλωμα - πλάκες - δοκοί - θεμελίωση - τοίχειο υτογ) |
| | Λεπτόκοκο γαρντιλί ως επικάλυψη θερμομόνωσης δώματος |
| | Κεραμοσκεπή |

3. ΣΤΑΘΜΕΣ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΤΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ

ΑΦΕΤΗΡΙΑ ΥΨΩΝ ΓΙΑ ΤΗΝ ΚΑΤΟΙΚΙΑ ΘΑ ΛΗΦΘΕΙ ΤΟ ΥΨΟΣ ΤΗΣ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΤΟΥ ΔΑΠΕΔΟΥ ΤΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ : 99.96 = +0.00

Τ.Σ.Τ. = ΤΕΛΙΚΗ ΣΤΑΘΜΗ ΔΑΠΕΔΟΥ (ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΚΑΙ ΤΑ ΠΑΧΗ ΤΩΝ ΕΠΙΚΑΛΥΨΕΩΝ-ΤΣΙΜΕΝΤΟΚΟΝΙΣ, ΠΛΑΚΙΔΙΑ . ΠΑΡΚΕ Κ.Α.Π (συμβολισμοί \oplus στις κατόψεις ή ∇ στις όψεις).

ΣΤ.ΜΠ. = ΣΤΑΘΜΗ ΜΠΕΤΟΝ (συμβολισμοί \oplus στις κατόψεις ή ∇ στις όψεις).

** ΕΣΩΤΕΡΙΚΑ ΩΣ ΥΨΟΣ ΚΤΙΡΙΟΥ σε κάθε σημείο ορίζεται η κατακόρυφη απόσταση από το σημείο τομής της όψης του κτιρίου με το οριστικά διαμορφωμένο έδαφος ή την τελική στάθμη δαπέδου έως τη στάθμη της τελικής άνω επιφάνειας του τελευταίου ορόφου στη θέση αυτή. Το μεγαλύτερο από τα ύψη που πραγματοποιούνται είναι το μέγιστο πραγματοποιούμενο ύψος του κτιρίου.



Manfred Düll
Homes Construction & Real Estate
70200 ΣΙΒΑΣ ΤΥΜΠΑΚΙΟΥ/ΚΡΗΤΗ
ΓΕΜΗ 076255727000
tel. + 30 28920 42280 mobil 6944526707
e-mail: manfred.duell@kretahaus.com

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ

Εντός οικισμού Καμηλαρίου της τοπικής κοινότητας Καμηλαρίου της δημοτικής ενότητας Τυμπακίου του Δήμου Φαιστού

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ ΚΑΤΟΙΚΙΑΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ

1:50

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ

ΙΟΥΝΙΟΣ 2016

| |
|----------------------|
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |

ΑΡ.ΣΧΕΔΙΟΥ

A04

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ

ΚΡΟΥΠΗΣ ΘΕΟΦΑΝΗΣ πολιτικός μηχανικός Ε.Μ.Π
ΠΟΛΙΤΙΚΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ
ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΙ ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΙ

ΣΦΡΑΓΙΔΕΣ