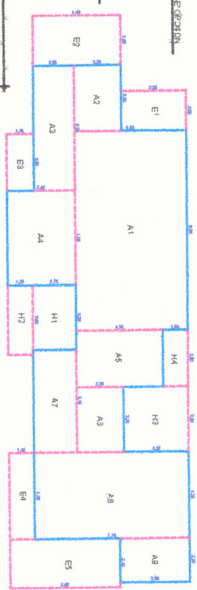


ΕΠΙΛΟΓΗ Β. & Ε. ΟΡΟΦΩΝ

A1	3,98 x 4,00 = 15,92
A2	3,28 x 3,28 = 10,76
A3	2,28 x 3,28 = 7,48
A4	4,72 x 3,48 = 16,41
A5	3,28 x 3,28 = 10,76
A6	3,28 x 3,28 = 10,76
A7	5,12 x 3,28 = 16,89
A8	3,28 x 3,28 = 10,76
A9	2,28 x 3,28 = 7,48
A10	0,13 x 3,28 = 0,43
ΣΥΝΟΛΟ	81,88 μ²

ΕΠΙΛΟΓΗ ΔΥΤΙΚΩΝ ΟΡΟΦΩΝ Β. & Ε. ΟΡΟΦΩΝ

E1	2,80 x 3,28 = 9,18
E2	2,80 x 4,40 = 12,32
E3	4,28 x 1,25 = 5,35
E4	4,28 x 1,25 = 5,35
ΣΥΝΟΛΟ	32,20 μ²



ΕΠΙΤΥΧΑΝΟΜΕΝΟ ΓΡΑΦΕΙΟ
 Β ΟΡΟΦΟΣ: 114,88 ± 25,00 ± 3,80 = 88,88 μ²
 Δ ΟΡΟΦΟΣ: 114,88 ± 25,00 ± 3,80 = 88,88 μ²
 Ε ΟΡΟΦΟΣ: 114,88 ± 25,00 ± 3,10 = 88,88 μ²

- ΥΠΟΜΝΗΜΑ**
- ΟΡΟΦΩΝΟ ΣΥΣΤΗΜΑ
 - ΤΟΙΧΗ ΠΥΡΡΕΣΕΩΣ
 - ΚΟΜΗ ΚΑΙ ΟΠΤΟΦΩΤΙΣΜΟΣ
 - ΟΠΤΟΦΩΤΙΣΜΟΣ ΚΑΙ ΚΑΘΙΣΤΗΡΙΑ
 - ΒΑΛΚΟΝΙΟ ΕΡΓΑΣΙΩΝ
 - ΕΙΣΙΤΗΡΙΑ
 - ΠΡΟΣΒΑΣΗ ΣΤΟ ΚΑΤΩ ΓΡΑΦΕΙΟ
 - ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ

ΕΡΓΟ: ΝΕΑ ΠΕΝΤΑΟΡΟΦΗ ΟΙΚΟΔΟΜΗ
 ΜΕ ΠΙΛΟΤΙΣ ΚΑΙ ΥΠΟΓΕΙΟ
 ΟΔΟΣ: ΜΕΤΣΧΙΜΑΣ - ΑΓΙΑ ΒΑΡΒΑΡΑ
 ΠΛΑΤΑΙΟ ΦΑΛΗΡΟ

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΜΙΧΑΗΛ ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΜΑΝΩΠΛΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:

αρχιτεκτονική λεπτομέρεια	Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	αρχιτεκτονική λεπτομέρεια
στατική λεπτομέρεια	Κ. ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΙΔΗΣ	στατική λεπτομέρεια
υδρομηχανολογική λεπτομέρεια	Α. ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΙΔΗΣ	υδρομηχανολογική λεπτομέρεια
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ		
Τεχνικό σχέδιο	Α.Μ.Μ. 2008	Αντικείμενο

ΚΑΤΟΥΧΗ
ΟΡΟΦΩΝ Β'-Δ'-Ε'
A-6

Ημερομηνία: 10/04/2017

Κλίμα: 1:50

Επισημάνσεις: