

Φύλλο Β

Φύλλο Γ

ΕΓΧΡΩΜΑΤΙΣΤΗΣ ΤΗΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΚΑΙ ΤΟΥΝΟΜΟΚΛΗΤΟΥΝΤΩΝ ΤΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΠΛ. ΑΣΣΗΡΟΣ 11, 15359/07

ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΕΣ ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΕΣ ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ

(Σύμφωνα με το Ν. 4030/11 ΜΕ ΦΕΚ 249/25-11-11)



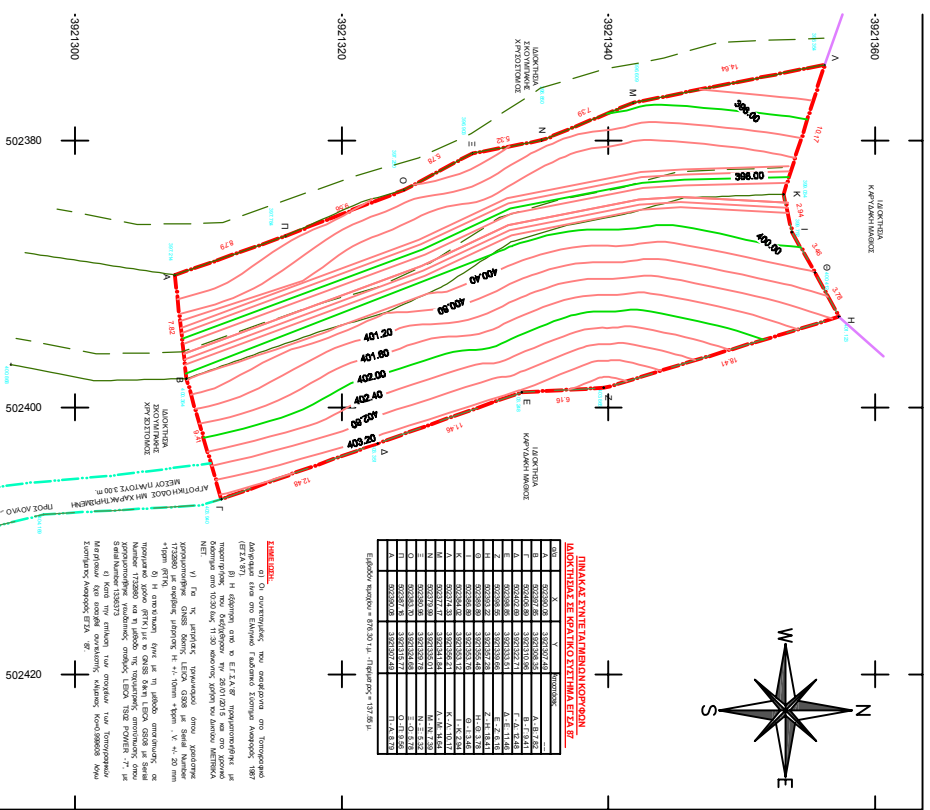
Φύλλο Α, σύμφωνα με το σχέδιο

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΑΕΡΟΦΩΤΙΟΓΡΑΦΙΑΣ (GOOGLE EARTH)

(Σύμφωνα με το Ν. 4030/11 ΜΕ ΦΕΚ 249/25-11-11)

ΘΕΩΡΗΣΗ
ΤΟ ΠΑΡΘΕΝ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ
δελταρχιμα
θεωρεϊται και
επισυναιπειται στο
υπ' αριθμ.
400/25-02-2015
εγγραφο μας του
ομοιου αποσταχει στο
εξης αναποστοτατο
μερος

Χανι Λα
25-02-2015
Ο
Εισηγητής
Δημος Δημητριο
Χανι Λα
25-02-2015
Η Δ/ΝΤΡΙΛα
ΔΑΟΩΝ
Χανι Λα
ΠΟΔ. ΣΚ/Δββ:



ΠΑΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΛΕΜΑΤΩΝ ΚΟΠΡΟΝ

ΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ ΕΞ ΕΡΓΟΥ ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΗΣ

Α/Α	ΚΩΣΤΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ	Α/Α	ΚΩΣΤΟΣ	ΜΕΤΡΗΣΗ	ΜΟΝΑΔΑ
1	6000000	3200000	€/μ.ε	11	6000000	3200000	€/μ.ε
2	6000000	3200000	€/μ.ε	12	6000000	3200000	€/μ.ε
3	6000000	3200000	€/μ.ε	13	6000000	3200000	€/μ.ε
4	6000000	3200000	€/μ.ε	14	6000000	3200000	€/μ.ε
5	6000000	3200000	€/μ.ε	15	6000000	3200000	€/μ.ε
6	6000000	3200000	€/μ.ε	16	6000000	3200000	€/μ.ε
7	6000000	3200000	€/μ.ε	17	6000000	3200000	€/μ.ε
8	6000000	3200000	€/μ.ε	18	6000000	3200000	€/μ.ε
9	6000000	3200000	€/μ.ε	19	6000000	3200000	€/μ.ε
10	6000000	3200000	€/μ.ε	20	6000000	3200000	€/μ.ε

ΠΡΟΣΟΧΗ

Αναφέρεται στο ότι οι αντιστοιχίες που αναφέρονται στο παρόν σχέδιο είναι ενδεικτικές και οι μετρήσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι ενδεικτικές. Οι μετρήσεις αυτές είναι ενδεικτικές και οι μετρήσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι ενδεικτικές. Οι μετρήσεις αυτές είναι ενδεικτικές και οι μετρήσεις που αναφέρονται σε αυτό είναι ενδεικτικές.

ΑΠΡΟΤΥΠΗΤΑ

ΧΑΝΙΑ 24/11/14
Μετρήσεις: Μπυρινάκης Ε.Μ.Π.
ΧΑΝΙΑ 27/01/15
Σχεδιασμός: Μπυρινάκης

ΑΠΟΣΤΑΣΙΑ ΠΥΡΑΚΤΙΑΣ ΓΥΣ 9408/5

ΚΑΜΑΚΑΚΙ 1-5/000

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ
ΑΘΟΙ ΜΑΖΑΡΑΚΗ Ο.Ε.
ΑΝΑΦΟΡΗΣ 6700Μ/19
ΧΑΝΙΑ
ΤΗΛ: 2621 06060 - 062727426

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΜΑΖΑΡΑΚΗΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΥΠΟΧΡΩΜΑΤΟΓΡΑΦΗ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ
ΥΠΟΥΡΧΕΥΣΗΣ
Α.Α.Μ. Τ.Ε. 43082
ΤΗΛ: 2621 06060 - 062727426

ΣΧΟΛΙΑΣΤΙΚΗΣ ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΗ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ
ΠΛΑΤΑΝΟΣ ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΙΩΜΟΥ ΑΝΩΛΟΥ ΚΕΡΑΜΙΩΝ

ΕΠΙΣΤΑΣΗ	ΕΚΔΟΣΗ	ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧΕΔΙΟ	ΣΧΕΔΙΟ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	876.30 τ.μ.				
A.1	1/200	2.00 m	0.40 m	17/01/2015	