



ΜΕΛΕΤΗ
ΕΠΙΒΛΕΨΗ
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ

ΦΙΛΟΠΟΙΜΕΝΟΣ 43
ΤΗΛ: 2614001509

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΡΕΣΤΕΜΗΣ ΑΛΕΞΙΟΣ

ΕΡΓΟ

ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

ΘΕΣΗ

ΣΚΕΠΑΣΤΟ
ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΒΡΥΤΩΝ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΚΑΡΦΗΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ
Πολ/κός Μηχ/κός

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1/250

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

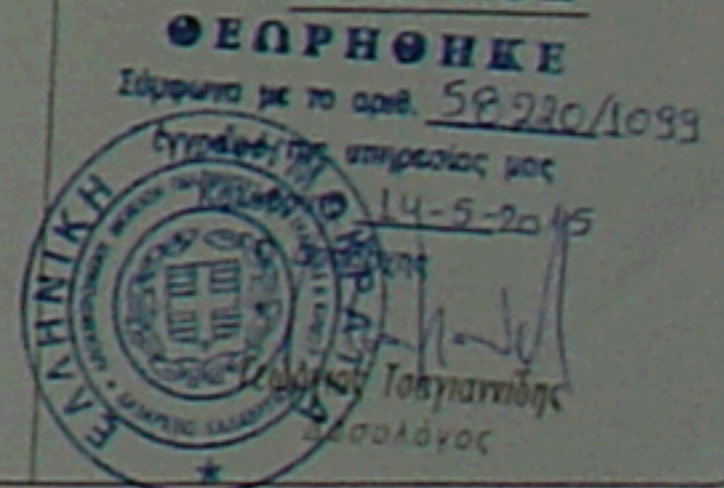
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2014

T1

ΥΠΟΓΡΑΦΗ- ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΕΛΕΓΧΟΣ

ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α. ΚΑΡΦΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.
ΠΤ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ Α.Ε.Υ. ΘΕΣ/ΝΙΚΗΣ
ΑΡ.Π. ΜΗΤΡΩΟΥ ΕΕΤΜ 5855
ΒΜ. 29102



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΗΜΕΙΩΝ
ΣΕ Ε.Γ.Σ.Α '87

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
Με τη βοήθεια
των ορθογωνικών συντεταγμένων
των κορυφών του

ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
1	330891.41	4210309.00	
2	330825.71	4210267.03	77.96
3	330809.54	4210253.49	21.09
4	330790.67	4210239.75	23.34
5	330783.85	4210235.18	8.22
6	330769.99	4210227.24	15.97
7	330762.13	4210223.94	8.52
8	330754.43	4210221.99	7.95
9	330732.68	4210231.53	23.76
10	330731.52	4210275.67	44.15
11	330731.62	4210333.99	58.32
12	330777.05	4210327.59	45.88
13	330802.73	4210323.85	25.95
14	330810.05	4210322.79	7.39
15	330836.84	4210318.74	27.10
16	330854.37	4210316.41	17.68
17	330873.43	4210312.80	19.40
1	330891.41	4210309.00	18.38

$$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1})(Y_i - Y_{i+1})$$

$$E = 10211.40 \mu^2$$

Ο/Η εργαζόμενος την
αυτοψία
Γεώργιος Τσαγιαννίδης
Δασολόγος