

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 23 - ΕΜΒΑΔΟΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑ HATT (41 15', -0 15')

1	9185.97	-24604.86	228.86
2	9414.83	-24604.41	152.00
3	9414.85	-24756.41	228.64
4	9186.21	-24756.86	152.00
1	9185.97	-24604.86	228.64

Εμβαδόν = 34770.00 τ.μ.

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 23 - ΕΜΒΑΔΟΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 1987

1	464335.37	4541779.71	228.86
2	464564.23	4541780.16	152.00
3	464564.25	4541628.16	228.64
4	464335.61	4541627.71	152.00
1	464335.37	4541779.71	228.64

Εμβαδόν = 34770.00τ.μ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΔΗΜΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ

ΕΡΓΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 23  
Ε=34770,00 τ.μ., ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ 1992 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΥ ΣΚΟΠΟΥ

ΘΕΣΗ Τ.Κ. ΝΕΟΥ ΣΚΟΠΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ ΠΟΥΦΤΑ ΕΛΕΝΗ ΠΑΣΣΟΛΟΓΟΣ με βαθμό Α' ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

Θ.Ε.Μ.Α. ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1: 2000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2016

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 3-6-2016  
Ο ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΤΘΤΗΣΗΣ

ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ  
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ 26-5-2016

ΕΛΕΝΗ ΠΟΥΦΤΑ  
ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ