



Συντεταγμένες ορίων	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)
111	453059.440	4332269.032	1609	452926.717	4332542.080	1830
1831	452994.247	4332495.854	1832	453051.978	4332384.199	1833
100040	452937.855	4332541.349	100041	452949.253	4332534.658	100042
120002	452960.541	4332522.808	a2	453059.748	4332368.492	a3
a4	453055.534	4332363.864	a5	453052.840	4332361.083	a6
a7	453051.383	4332370.100	a8	453050.382	4332375.318	a9
a10	453048.785	4332382.899	a11	453049.878	4332383.349	a12
a13	453037.199	4332408.140	a14	453028.209	4332426.002	a15
a16	453018.837	4332445.488	a17	453010.059	4332463.553	a18
a19	452993.012	4332499.454	a20	452975.722	4332511.889	a21
a22	452948.346	4332534.892	a23	452944.482	4332537.348	a24
a25	452929.379	4332541.815	a28	452929.781	4332543.808	a27
a28	452945.384	4332539.152	a29	452949.830	4332536.236	a30
a31	452978.889	4332513.513	a32	452994.588	4332500.777	a33
a34	453011.865	4332484.411	a35	453014.296	4332459.293	a36
a37	453026.844	4332435.381	a38	453029.892	4332438.907	a39
a40	453038.988	4332409.039	a41	453047.978	4332391.175	a42
a43	453052.481	4332384.452	a44	453056.092	4332377.279	a45
a46	453059.259	4332371.510				

Εμβαδόν Ρέματος (A) = (a2.a3.a4.a5.a6.a7.a8 ..... a45.a46.a2) = 543,27 τ.μ.

Εμβαδόν τμήματος (1) = (a26.a27.1.43.2.a22.a23.a24.a25.a26) = 26,07 τ.μ. >>> Μη δασικό

Εμβαδόν τμήματος (2) = (1.a28.a29.a30.a31.a32.a33.5.6.a19.a20.4.3.2.43.1.) = 131,87 τ.μ. >>

Έχει χαρακτηριστεί με την υπ' αριθμ. 986/8-8-2013 Πράξη Χαρακτηρισμού & με την υπ' αριθμ. 1527/225513/13/20-2-2014 Τελικόδια.

Εμβαδόν τμήματος (3) = (a22.2.3.a21.a22) = 21,82 τ.μ. >> δασικό

Εμβαδόν τμήματος (4) = (6.5.a34.a35.a36.a37.a38.a39.a40.a41.a42.7.8.9.a2.a3.a4.a5.a6.a7.a8.a9.a10.a11.a12.a13.a14.a15.a16.a17.a18.6.) = 345,73 τ.μ. >> Μη δασικό

Εμβαδόν τμήματος (5) = (7.a43.a44.a45.a46.9.8.7) = 17,78 τ.μ. >> Έχει χαρακτηριστεί με την υπ' αριθμ. 986/8-8-2013 Πράξη Χαρακτηρισμού & με την υπ' αριθμ. 1527/225513/13/20-2-2014 Τελικόδια.

- Σημειώσεις:**
1. Το διάγραμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α.'87.
  2. Οι διαστάσεις και το εμβαδόν του ρέματος υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών του.
  3. Η εξέταση στο σύστημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α.'87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS διπλής συχνότητας (Leica Viva GNSS-G515) και κώνοντας χρήση του δικτύου Σταθμών Αναφοράς MetriacNet.



ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ ΜΕΛΕΤΩΝ  
**ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΜΕΛΙΔΟΥ**  
**ΕΥΘΥΜΙΑ ΣΤ. ΤΣΙΠΟΥΡΑ**  
 ΑΓΡΟΝΟΜΟΙ & ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Π.Θ.

Ιωακείμ 67 - Μαγνησίαν, Τ.Κ. 383 33, Βόλος  
 τηλ. 24210 58844, κιν. 6977 983935 - 6974 602393

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  
 ΟΙΚΟΝΟΜΟΥ ΦΙΛΙΠΠΟΥ του ΓΕΩΡΓΙΟΥ

ΕΡΓΟ:  
 ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΡΕΜΜΑΤΟΣ (Α)

ΘΕΣΗ  
 "ΣΚΛΗΘΡΙ" - ΚΤΗΜΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΔΗΜΟΥ ΣΚΙΑΘΟΥ  
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗΣ ΕΝΟΤΗΤΑΣ ΣΠΟΡΑΔΩΝ, ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
 (ΕΚΤΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΠΟΛΗΣ)

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ  
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
 ΡΕΜΜΑΤΟΣ (Α)

ΚΑΙΜΑΚΑ  
**1:500**

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΑΝΑΣΤΑΣΙΑ Γ. ΜΕΛΙΔΟΥ  
 Διπλ. Τοπογράφος Μηχανικός  
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ  
 ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡΙΘ. ΜΗΤΡΩΟΥ 39562  
 ΓΕΛΩΒΕΡΙΟΥ ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 67 - 38333 ΒΟΛΟΣ  
 ΑΦΜ 042171731 - ΡΟΔΟΥ