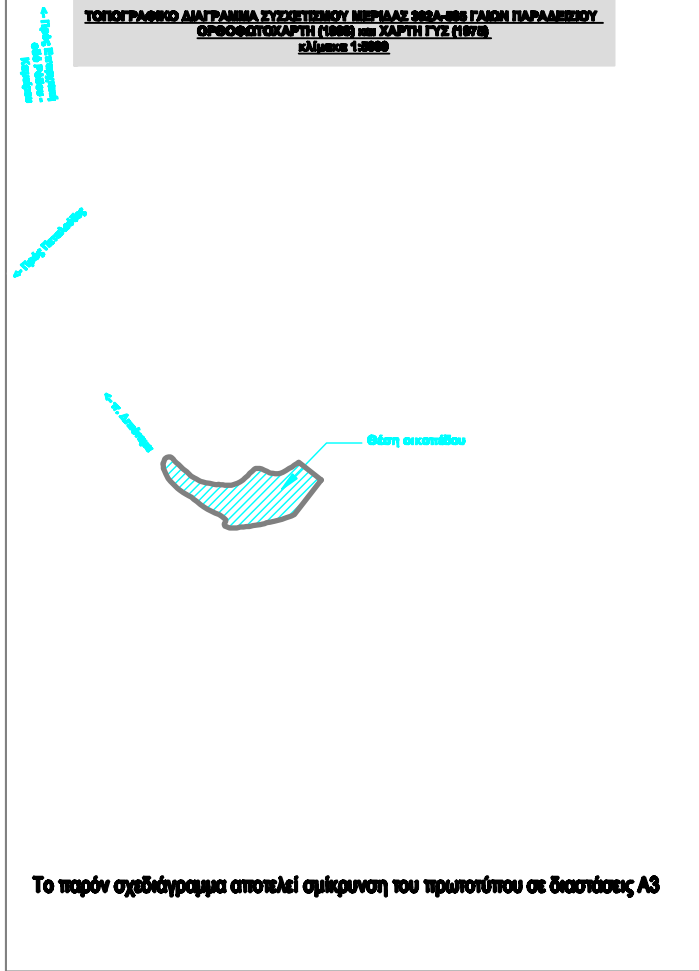


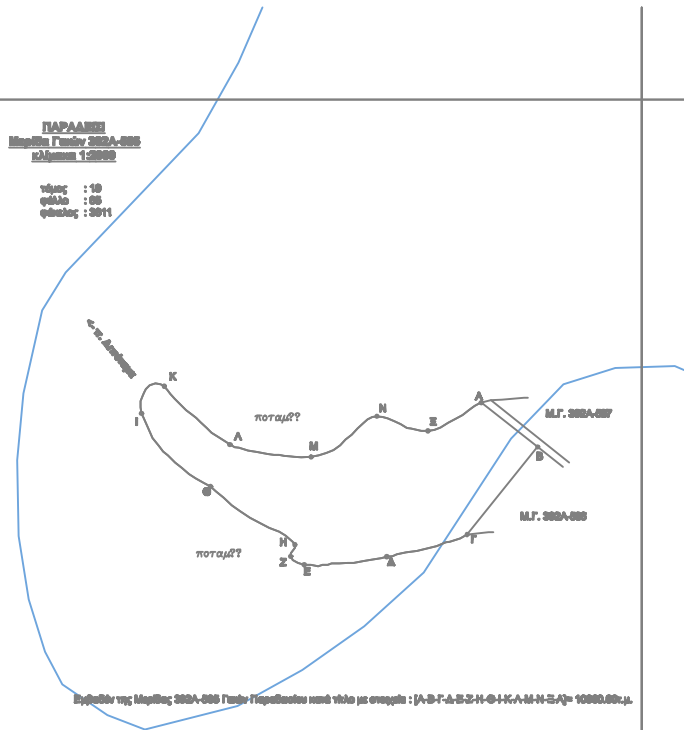
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΥΖΩΤΗΤΗΡΙΟΥ ΜΕΡΙΔΑΣ 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ
ΟΡΘΟΓΩΝΙΑΡΧΗ (1998) και ΧΑΡΤΗ ΓΥΣ (1978)
κλίμακα 1:2000**



Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί σμίκρυνση του πρωτοτύπου σε διαστάσεις Α3

**ΠΑΡΑΡΤΗ
Μετρήσιμη Γαίωσις 392Α-595
κλίμακα 1:2000**

τύπος : 10
φύλλο : 68
φύλλα : 3911



**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΕΣ
ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ
ΣΕ ΜΕΤΡΑ (μ)**

A	X = 694399.17	Y = 4091499.00
B	X = 694399.26	Y = 4091499.07
Γ	X = 694399.26	Y = 4091500.00
Δ	X = 694399.06	Y = 4091504.30
Ε	X = 694199.17	Y = 4091500.01
Ζ	X = 694199.04	Y = 4091504.01
Η	X = 694194.00	Y = 4091501.00
Θ	X = 694193.26	Y = 4091492.10
Ι	X = 694199.19	Y = 4091499.04
Κ	X = 694112.00	Y = 4091499.70
Λ	X = 694149.06	Y = 4091499.44
Μ	X = 694199.00	Y = 4091499.00
Ν	X = 694399.26	Y = 4091499.01
Ξ	X = 694399.06	Y = 4091444.00

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ
κλίμακα 1:2000**



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- τελεωμετρομετρικό σημείο
- τελεωμετρικό σημείο
- υψόμετρο
- μέτρος Γ.Υ.Σ. 1988
- οριογραμμολογία
- τάφος
- απορροητικό
- Σημειωτική
- οριογραμμολογία με απόσταση από 0,40 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 2,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 5,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 10,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 15,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 20,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 25,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 30,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 35,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 40,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 45,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 50,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 55,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 60,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 65,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 70,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 75,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 80,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 85,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 90,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 95,00 μέτρα
- οριογραμμολογία με απόσταση από 100,00 μέτρα

ΑΝΚΕΙΤΕ ΜΕ Αρ. Πρωτ. 93310/1-12-2014 ηρ. κ.α.ρ.
ΤΗΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ ΔΑΣΩΝ
ΔΩΔΕΚΑΝΗΣΙΟΥ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΚΘΕΣΗ

Η κατασκευή της υποδομής, συντήρησης, τροποποιήσεων με ΟΡΘ της Υπόγειας Υδροψυχής (ΥΥ) της μεριδας 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ, σύμφωνα με το σχέδιο, είναι απαραίτητη για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που προκύπτουν από την υπερβολική υγρασία του εδάφους. Η εφαρμογή της μεριδας 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ, σύμφωνα με το σχέδιο, είναι απαραίτητη για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που προκύπτουν από την υπερβολική υγρασία του εδάφους. Το σχέδιο κατασκευής της υποδομής, σύμφωνα με το σχέδιο, είναι απαραίτητο για την αντιμετώπιση των προβλημάτων που προκύπτουν από την υπερβολική υγρασία του εδάφους.

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ - ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΠΕΡΙΟΧΗΣ ΤΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ 392Α-595 ΓΑΙΩΝ ΠΑΡΑΔΕΙΣΙΟΥ**

ημερομηνία : Οκτώβριος 2013

Μέτρο γραμμής παραμόρφωσης 0,4
στο μέτρο μήκος : 1,001238
ΣΤΑΘ 67 (Ελληνικό Γενικό εθνικό Αναφοράς)
Παραμόρφωση 0,40 μ = 0,001237 μ = 1,238 μm
Πλάτος Παραμόρφωσης (Προβλ.)
Κλίση Παραμόρφωσης Δι = 24' Κο = 0,500000
Στο Κέντρο Παραμόρφωσης το Χ = 699.000 μ.
Γραμμικό Πλάτος Αναφοράς 67 67 67

ΕΚΤΥΠΩΘΗΚΕ ΣΕ ΚΑΥΜΑΚΑ 1:2000

ΕΛΕΞΘΗΚΕ

ΜΕΛΕΤΗΘΗΚΕ ΚΑΙ ΣΥΝΤΑΞΘΗΚΕ

ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
ΠΟΛΙΣ 7.12.2014
Η ΔΙΝΤΕΛΑ ΔΑΣΩΝ

ΠΑΠΑΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ Ν. ΚΑΕΒΟΥΛΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΕΦΕΚΜΕΤΩΝ ΔΔΑΣΚΑΛΗΣΙΑΣ Τ.Κ. 26100 ΡΟΔΟΣ - ΤΗΛ. 0241-7027
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 39822
Α.Φ.Μ. 021672235 ΚΩΔ. ΡΟΔΟΥ 7542

Παπακωνσταντίνου Κωνσταντίνος
Διπλ. Αγρ. Τοπογράφος Μηχανικός