



Απόσταση 1:50.000

Απόσταση 1:5.000

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΝΟΜΟΣ ΡΕΘΥΜΝΟΥ
ΔΗΜΟΣ ΑΜΑΡΙΟΥ

ΝΕΕΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΝΕΕΣ ΟΜΒΡΟΔΕΞΑΜΕΝΕΣ

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ
ΘΕΣΗ: "ΛΙΑΚΟΥΣ"

ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΟΥΡΟΥΤΩΝ
ΘΕΣΗ: "ΛΙΑΚΟΥΣ"

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΒΕΛΤΡΑΚΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
ΒΕΛΤΡΑΚΗΣ ΑΝΤΡΕΑΣ
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

ΕΠΙΒΛΕΨΗ Ο ΕΠΙΒΛΕΠΤΗΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΠΟΛΙΤΕΙΑΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ
ΔΗΜΟΥ ΑΜΑΡΙΟΥ
ΝΟΜΟΥ ΡΕΘΥΜΝΗΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Με τα στοιχεία 1 - 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 1 γράβω ηλεκτρικής Πλατφόρμας Κοινοτήτων
βρίσκου στην θέση "Λιακούς" της κτηματικής περιοχής Κοινοτήτων Κουρουτών, δήμου
Αμαρίου, Περιφερειακής Ενότητας Ρεθύμνου ακτής ορεινής και ομαλής και εκτός Ζώνης Οικιστικής
Επιρροής με υψόμετρο 450 μέτρων.
Εργα επιφανείας σύμφωνα με τον πίνακα συντεταγμένων Ε = 1139,07 μ.ε.

Όσοι δήμους:
Π.Δ. 24.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ της 31.5.85) όπως τροποποιήθηκε το 1995 και το 2005 (Ν. 3212/03 Φ.Ε.Κ. 308/
Α 1/31-12-03)
Η χωρική ηλεκτρική βρέχεται εντός θεωρητικής περιοχής παροχής ΝΑΤΙΡΑ 2000.
Ν. 3927/21-3-2001 "Διευκρίνιση της Βιοκλιματικής και άλλες Διατάξεις"
Ελάχιστο οριζόντιο γράβω 10,000 μ.ε, κατά περιέκταση (ήταν την δημοσίευσή του παρόντος) 4,000 μ.ε.

Παρατηρήσεις:
- Οι συντεταγμένες των ορίων ανήρτησαν στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ 87 και η
έγγραφο έγινε με GPS οδούς συγκρίσεις με χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού (HEPOS).
- Το όριο του υποσυστήματος από τον τύπο Ε = 1/2 Σ(Σ(Υ+1) Υ+1)
- Ακρίβεια ηλεκτρικής από βόλτασμα με ακρίβεια περίπου 800 μέτρα.
- Από την ηλεκτρική δεν διέρχεται καμία γραμμή.
- Η περιοχή δεν έχει αναχθεί στο Εθνικό Κτηματολόγιο.



Εθνικό Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς: 87 (Ε.Γ.Σ. 87)
Ελληνικό Συστήμα Εντοπισμού (HEPOS)
Προβολή: Ελλοδίον Μετασχηματισμό
Τριγωνική Κοιλάδα Μετασχηματισμό: 4500
Γεωμετρικό Σύστημα Αναφοράς: 0' 00' 00"

ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΜΕΤΡΕΣ
1	568051.00	3894595.73	23.41
2	568101.06	3894570.71	10.60
3	568098.43	3894570.71	10.60
4	568088.00	3894568.83	40.18
5	568047.91	3894578.11	12.52
6	568047.91	3894578.11	12.52
7	568057.50	3894600.14	23.93

ΚΩΔΙΚΟΣ: 100
Ε = 1139,07 μ.ε