

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ

	Νέα οδοποιία
	Υφιστάμενος αγροτικός δρόμος
	Ελεύθερη επιφάνεια άνω δεξαμενής
	Όδευση αγωγών
	Όρια έκτασης για έκδοση πράξης χαρακτηρισμού

ΑΙΤΩΝ:

Αιολική Γη Α.Ε. ΣΧΕΔΙΟ
Αρκαλοχώρι Ηρακλείου
Τ.Κ.: 70300 τηλ: 6977786915.

ΈΡΓΟ:

Έκδοση πράξης χαρακτηρισμού
στις θέσεις "Λιβάρι" και "Απιδάκι",
Δήμου Σητείας, Νομού Λασιθίου.

Αιολικό εργοστάσιο 5250kw
στη θέση Λιβάρι, Άρκαλοχώρι, Νομού Λασιθίου
Αριθμός Πράξης: 12.01-2015
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ
ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΝΙΚΟΛΑΪΔΗΣ

Θέμα:

ΑΝΤΙΣΤΑΣΜΟΓΡΑΦΙΣΜΟΥ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΣΑΝΙΓΑΡΔΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

Τοπογραφικό Διάγραμμα
έκτασης.

Αρ. Σχεδίου

Τ1

Κλίμακα

1:5.000

Παρατηρήσεις:

Το υπόβαθρο του παρόντος σχεδίου προκύπτει από την αλληλεξάρτηση των αποσπασμάτων των ακόλουθων τοπογραφικών χαρτών της Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:5.000 : 96495,96496, 96497,96498.

Το συνημμένο απόσπασμα της ευρύτερης περιοχής προκύπτει από την επισύναψη του χαρτη της Γ.Υ.Σ. κλίμακας 1:50.000: 334-ΣΗΤΕΙΑ.

ΜΕΛΕΤΗ	ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΥΠΟΓΡΑΦΗ
ΘΕΩΡΗΣΗ	Κατοσπρακτικής Δημήτριος	15/03/2012	

ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΛ. ΚΑΤΣΑΠΡΑΚΑΚΗΣ
ΔΡ.ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Μ.Τ.Ε.Ε.76831
ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ Τ.Κ 70300
ΑΦΜ 047301371 ΔΟΥ ΑΡΚΑΛΟΧΩΡΙΟΥ
ΤΗΛ 6577 768915

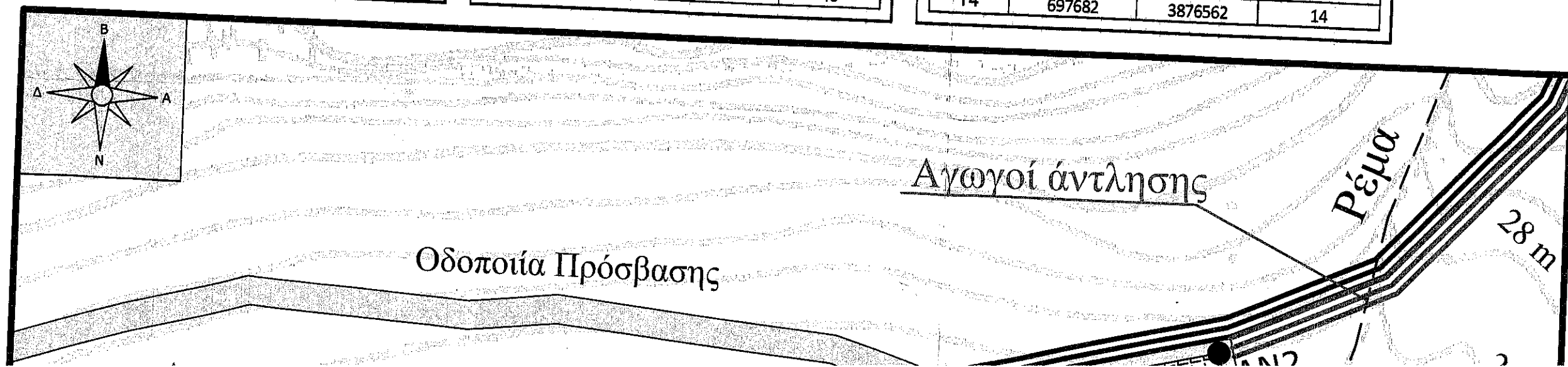
ΕΠΙΚΟΥΡΟΣ ΚΑΘΗΓΗΤΗΣ ΤΕΙΚΡΗΤΗΣ
ΕΙΔΙΚΟΣ ΛΟΓΑΡΤΙΣΜΟΣ
ΑΦΜ 090042189 Α' ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΣΗΜΕΙΑ	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΑΝΑΣΤΡΕΨΙΜΟΥ ΥΔΡΟΗΛΕΚΤΡΙΚΟΥ ΕΡΓΟΥ ΣΕ ΕΓΣΑ '87	
	X	Y
Δ1	697614	3876403
Δ2	697553	3876523
Δ3	697583	3876765
Δ4	697593	3876880
Δ5	697546	3877229
Δ6	697536	3877335
Δ7	697483	3877565
Δ8	697390	3878041
Δ9	697350	3878176
Δ10	697313	3878255
Δ11	697227	3878301
Δ12	697106	3878297
Δ13	697045	3878319
Δ14	696999	3878436
Δ15	696969	3878546
Δ16	696976	3878597
Δ17	697031	3878671
Δ18	697111	3878712
Δ19	697257	3878760
Δ20	697437	3878800
Δ21	697563	3878803
Δ22	697672	3878760
Δ23	697737	3878671
Δ24	697753	3878543
Δ25	697680	3878423
Δ26	697629	3878244
Δ27	697748	3877924
Δ28	697882	3877523
Δ29	697912	3877366
Δ30	697923	3877219
Δ31	698026	3876994
Δ32	698065	3876868
Δ33	698088	3876639

α/α	ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΔΕΥΣΗΣ ΑΓΩΓΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87		Απόλυτο υψόμετρο m
	X	Y	
H0	697369	3878555	488
H1	697599	3877789	480
H2	697607	3877732	460
H3	697623	3877672	440
H4	697646	3877607	420
H5	697679	3877543	400
H6	697695	3877497	380
H7	697706	3877454	360
H8	697717	3877422	340
H9	697729	3877387	320
H10	697742	3877349	300
H11	697741	3877295	280
H12	697735	3877249	260
H13	697736	3877196	240
H14	697739	3877134	220
H15	697744	3877093	200
H16	697759	3877046	180
H17	697777	3877011	160
H18	697816	3876976	140
H19	697852	3876947	120
H20	697898	3876912	100
H21	697911	3876864	80
H22	697936	3876816	60
H23	697947	3876767	40

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ			Απόλυτο υψόμετρο m
α/α	X	Y	
AN1	697777	3876683	18
AN2	697874	3876706	24
AN3	697883	3876667	17
AN4	697786	3876644	11

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΤΗΡΙΟΥ ΥΗΣ			Απόλυτο υψόμετρο m
α/α	X	Y	
Y1	697660	3876596	22
Y2	697727	3876640	12
Y3	697749	3876606	9
Y4	697682	3876562	14



3876500

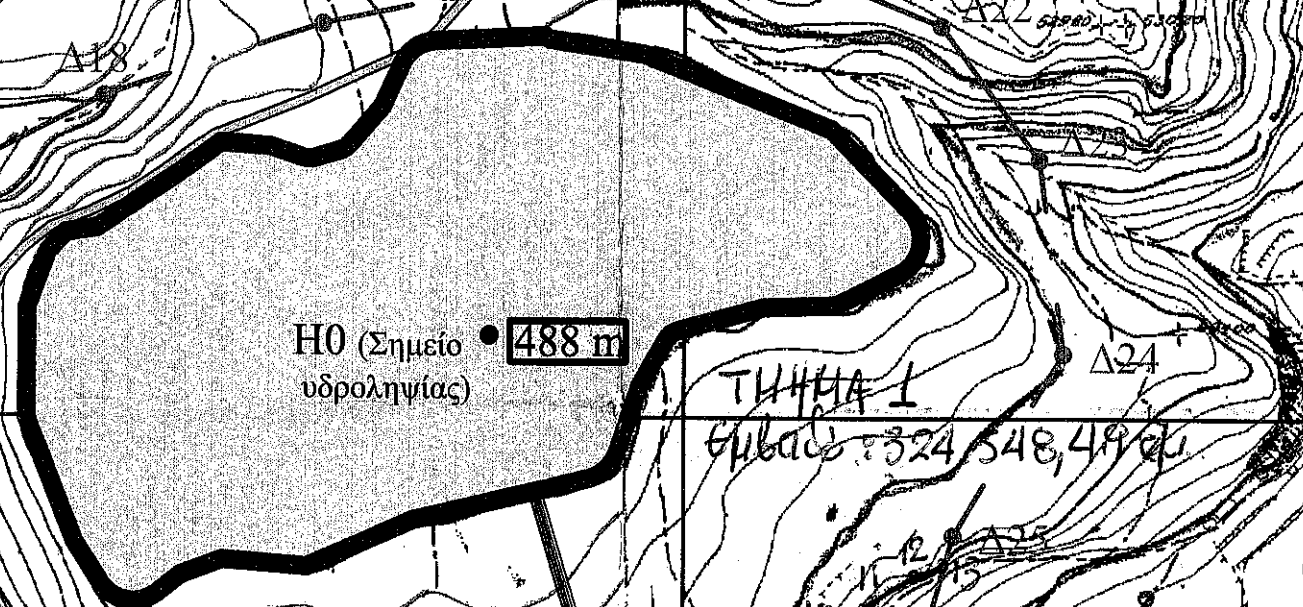
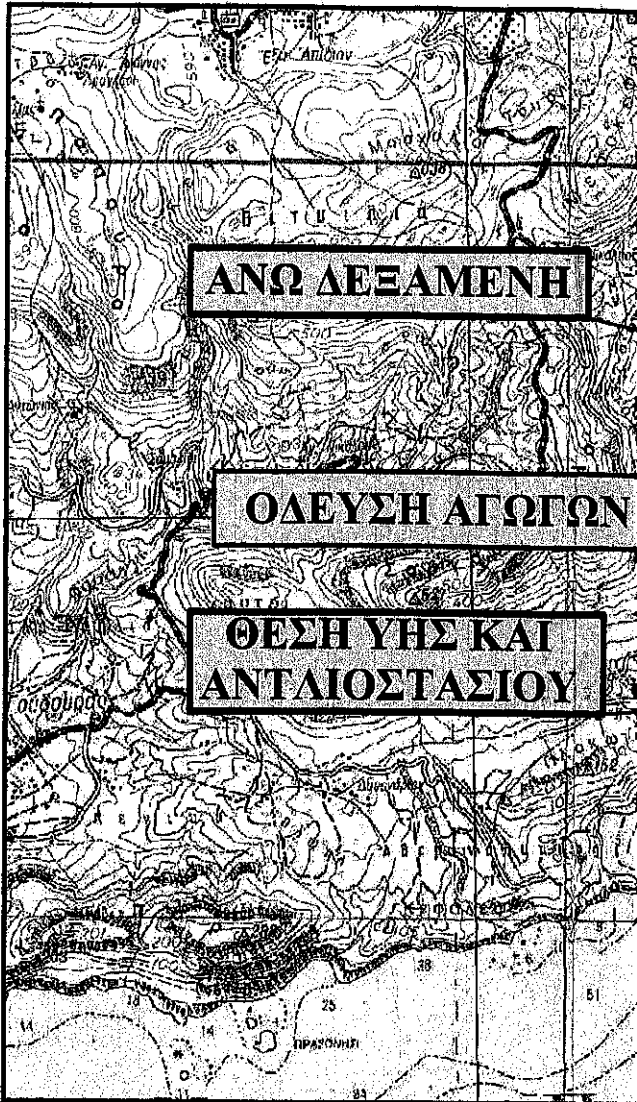
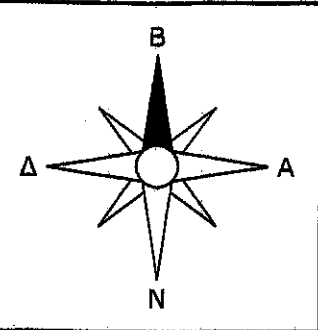
3878000

3877500

3879000

3878500

3878000



Τμήμα 2
 Εμβαδόν 243,677 01 αμ.
 Ημίσφαιρα αόρατα
 Ημίσφαιρα χαρτογραφικά
 55473

H0 (Σημείο υδροληψίας) 488 m

ΤΜΗΜΑ 1
Εμβαδόν 324, 348, 496 αμ.

H1 480 m

H2 460 m

H3 440 m

ΤΜΗΜΑ 2
Εμβαδόν 243,677 01 αμ.



χωρομετρηθείσα έκταση
 Τμήμα επιπέδου 2.745,19 τμ
 Εμπνικτεί εντός των ορίων
 της 1308/19-3-09 ημερ. 45
 παρατηρηθείσα.
 ... 20 m