

ΘΕΜΑ : 'ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΚΕΡΑΙΑΣ
ΜΕ ΤΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ WIND'



B	11-07-2012	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ	
A	28-11-2007	FIRST ISSUE	
ΕΩΡΗΣΗ /VISION	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ /DATE	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ /REMARKS	ΑΠΟ /BY



HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A.
1-3 Tzavella Str., 152 31, Halandri, Greece



ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΙΝΩΝΙΩΝ
Τζαβέλλα 1-3, 152 31, Χαλάνδρι, Ελλάδα

OBJECT SITE 1000206
MALLIA

ΕΡΓΟ ΣΤΑΘΜΟΣ 1000206
ΜΑΛΛΙΑ

AREA " AG. VARVARA"
AGIOU ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΙΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ
LASITHIΟΥ
KRITIS

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ	ΠΕΡΙΟΧΗ " ΑΓ. ΒΑΡΒΑΡΑ "
ΔΗΜΟΣ	ΑΓΙΟΥ ΝΙΚΟΛΑΟΥ, ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΝΕΑΠΟΛΗΣ
ΠΕΡΙΦ. ΕΝΟΤΗΤΑ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΚΡΗΤΗΣ

ARCHITECTURAL DESIGN

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

G N 1 0 0 0 2 0 6 A 0 0 1 B MALLIA

THEMA ΣΧΕΔΙΟΥ

DRAWING TITLE
SITE PLAN
SCALE 1:200

TOΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

CONTRACTOR

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
Το παρόν σχέδιο συνοδεύει με αριθμ. 321/21.2.2014 έγγραφο της ΥΝΜΤΕ Κρήτης

ΕΚΤΕΛΟΥΣΑ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΓΙΩΡΓΟΣ Ε. ΔΑΜΑΣΚΗΝΑΚΗΣ
ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΛΚΟΣ Α.Π.Θ.
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΙΘΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 70450
ΕΛΙΚΩΝΟΣ 61 ΠΟΡΟΣ Τ.Κ. 713 07
ΤΗΛ. 2810 222256 - FAX: 281 5008757 - ΚΙΝ. 6944 209795
Α.Φ.Μ. 031142312 - Β' Δ.Ο.Υ. ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ
e - mail: gdamas@tee.gr

DRAWING DATE 11/07/2012

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ 11/07/2012

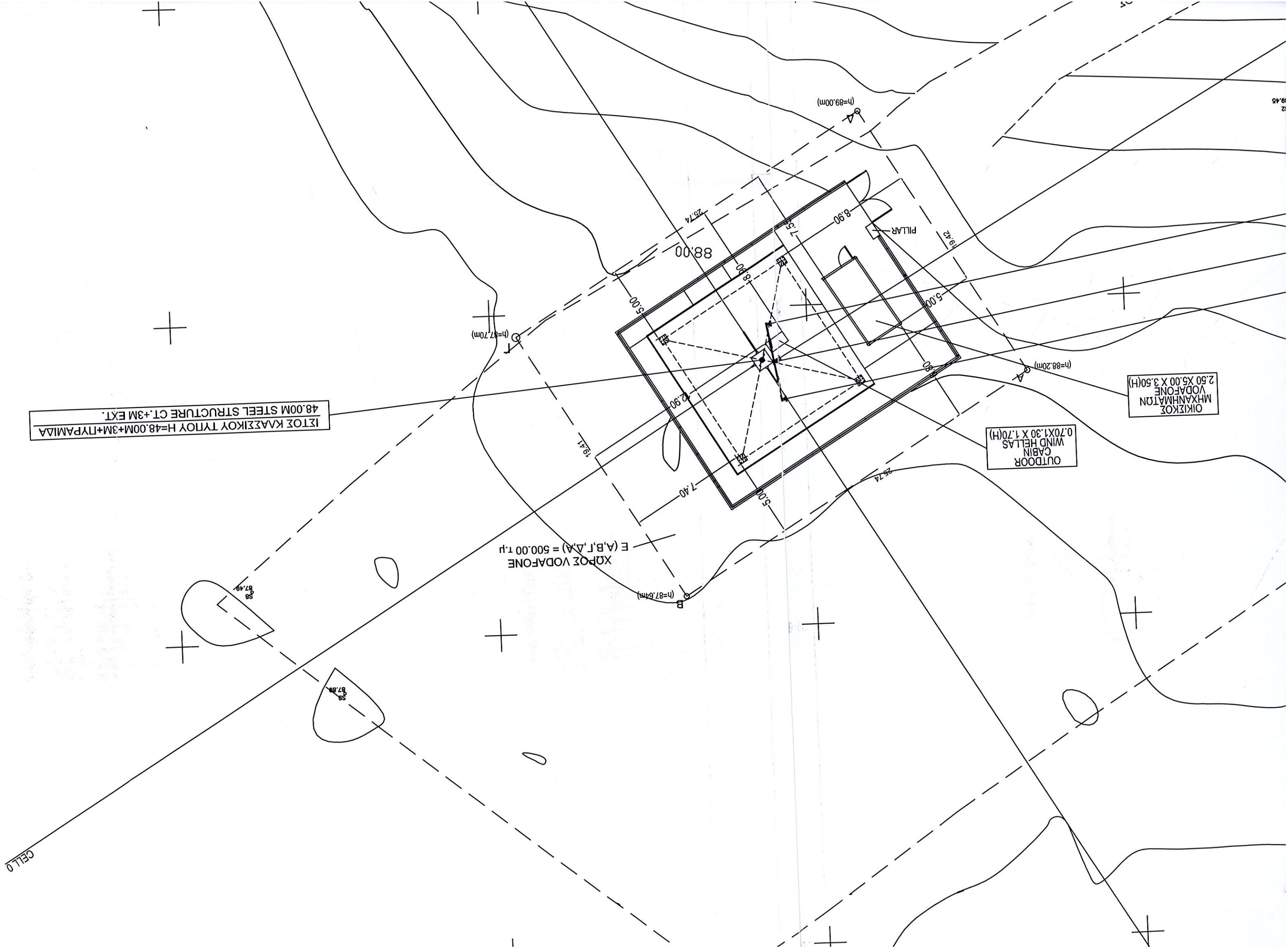
CELL 0

48.00M STEEL STRUCTURE CT.+3M EXT.
ΙΣΤΟΣ ΚΑΛΥΨΤΙΚΟΥ ΤΥΠΟΥ Η=48.00Μ+3Μ+ΠΥΡΑΜΙΔΑ

OUTDOOR
CABIN
WIND HELIAS
0.70X1.30 X 1.70(H)

ΟΙΚΙΣΚΟΣ
ΜΗΧΑΝΗΜΑΤΩΝ
ΛΟΔΑΦΟΝΕ
2.50 Χ 5.00 Χ 3.50(H)

ΧΩΡΟΣ ΛΟΔΑΦΟΝΕ
E (A,B,I,Δ,Α) = 500.00 τ.μ



ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

E= 500.00 μ ²			
ΚΟΡΥΦΕΣ	X	Y	ΠΛΕΥΡΕΣ
A	637086.248	3906824.574	
			25.74
B	637108.232	3906837.962	
			19.41
Γ	637118.346	3906821.384	
			25.74
Δ	637096.350	3906807.988	
			19.42
A	637086.248	3906824.574	

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ

Ο	X	Y	H	ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	H
	637040.97	3906800.25	90.82	Σ8	637135.52	3906836.73	87.49
	637069.21	3906808.42	89.45	Σ9	637129.94	3906843.28	87.89

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ.Β.

Τα φ, λ αναφέρονται στο ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 του συστήματος Ε.Γ.Σ.Α. '87

φ : 35° 17' 43"

λ : 25° 30' 28"

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΜΒΑΔΟΝ (Α,Β,Γ,Δ,Α) = 500.00 m²

ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ημα συντεταγμένων Ε.Γ.Σ.Α. '87

μετρική αφετηρία 0.00 από μ. στ. θάλασσας .

άσταση υψομετρικών καμπυλών 0.40 m

τογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό

ιβαδόν υπολογίστηκε με την μέθοδο του Gauss

$\frac{\sum i}{n}$
H (από μ.σ.θ.)

Σημείο Στάσης

Δ Ti

Τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.

ο Ai (Hi)

Κορυφή Οικοπέδου και Περίφραξης

—

Αξονική Ορίων Οικοπέδου

N 2867/00 N 4070/12
N 2801/00

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΕΓΚ. 12/94
ΕΓΚ. 34/93
ΕΓΚ. (32342) /93

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙΕΛΑΦΟΥΣ

1. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
- (ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ +15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΙΛΟΞΕΝΟΥΜΕΝΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗΣΗ < 35%)
4. ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

3906

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ 1:50.000 Γ.Υ.Σ. Φ.Χ. "ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ - ΚΡΗΤΗΣ"



3906

3906

3906