

Ν 2801/00 ΦΕΚ 46Α
Ν 3401/06

ΕΓΚΥΚΛΙΟΙ ΕΓΚ. 12/94
ΕΓΚ. 34/93

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΔΑΦΟΥΣ

- ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ Σ.Β.Κ.Τ. ΚΑΙ ΣΕ ΜΗ ΑΡΤΙΑ ΟΙΚΟΠΕΔΑ ΜΕ ΕΛΑΧΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ 500 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 35.00 τ.μ.
- ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 3.50 μ.
ΣΕ ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗΣ ΣΤΕΓΗΣ ΤΟ ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΑΥΤΗΣ ΔΕΝ ΠΡΕΠΕΙ ΝΑ ΕΙΝΑΙ ΜΕΓΑΛΥΤΕΡΟ ΑΠΟ 1.20 μ.
- ΠΛΑΓΙΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΙΣΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

ΠΕΡΙΠΤΩΣΗ ΑΠΟ ΚΟΙΝΟΥ ΧΡΗΣΗ ΜΕ ΤΗΝ ΕΤΑΙΡΕΙΑ WIND

B	04-12-2013	ΑΝΑΒΑΘΜΙΣΗ	
A	21-01-2010	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ	
ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ REVISION	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ DATE	ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ REMARKS	ΑΠΟ BY



HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A.
1-3 Tzavella Str., 15231, Halandri, Greece



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

ΣΧΕΔΙΟ

PROJECT

SITE 1105767
LITHINES - ΠΙΣΚΟΚΕΦΑΛΟ ROAD

LOC. NAME	"TOURLI" OR "STAVROS" loc, LOCAL COM. KRION
MUNICIPALITY	SITIA (MUN. UNION SITIA)
PREFECTURE	LASITHI
REGION	CRETE

ARCHITECTURAL DESIGN

D A T 1105767 A

DRAWING TITLE

SITE PLAN

SCALE 1:200

CONTRACTOR

Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΝΙΚΟΛΑΟΥ Δ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ
ΔΙΠΛΩΜ. ΒΟΛΗΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΗΣ ΣΧΟΛΗΣ Π.Ε. ΔΕΣΦΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. Α.Μ. 47579 - Α.Μ.Γ.Ε. 4811
Κ. ΓΑΡΕΦΗ 7 - ΤΗΛ. 2010 637221 - ΔΕΣΦΟΝΙΚΗ
Α.Φ.Μ. 043115130 Δ.Ο.Υ. ΗΡΑΚΛΕΩΣ/ΝΙΚΗΣ

SURVEYING DATE

DRAWING DATE

04-12-2013

ΕΡΓΟ

ΣΤΑΘΜΟΣ 1105767
ΔΡΟΜΟΣ ΛΙΘΙΝΕΣ - ΠΙΣΚΟΚΕΦΑΛΟ

ΤΟΠΩΝΥΜΙΟ	ΘΕΣΗ "ΤΟΥΡΛΙ ή ΣΤΑΥΡΟΣ", ΤΟΠ.ΚΟΙΝ/ΤΑ ΚΡΥΩΝ
ΔΗΜΟΣ	ΣΗΤΕΙΑΣ (ΔΗΜ.ΕΝΟΤΗΤΑ ΣΗΤΕΙΑΣ)
ΠΕΡΙΦ.ΕΝΟΤΗΤΑ	ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ	ΚΡΗΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

0 0 1 B LITHINES - ΠΙΣΚΟΚΕΦΑΛΟ ROAD

ΣΧΕΔΙΟ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:200

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ

ΣΦΡΑΓΙΔΑ

22/1/30-6/15
30-06-2015
Εγγράφο Δ/σης Λασιθίου
Εγγράφο Ηράκλειου
ΓΕΩΡΓΗΘΗΚΕ
Δ/ΝΤΗΣ ΔΑΣΩΝ ΛΑΣΙΘΙΟΥ
ΜΑΝΩΛΗΣ ΕΜΜΑΙΓΑΡΔΟΣ
ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

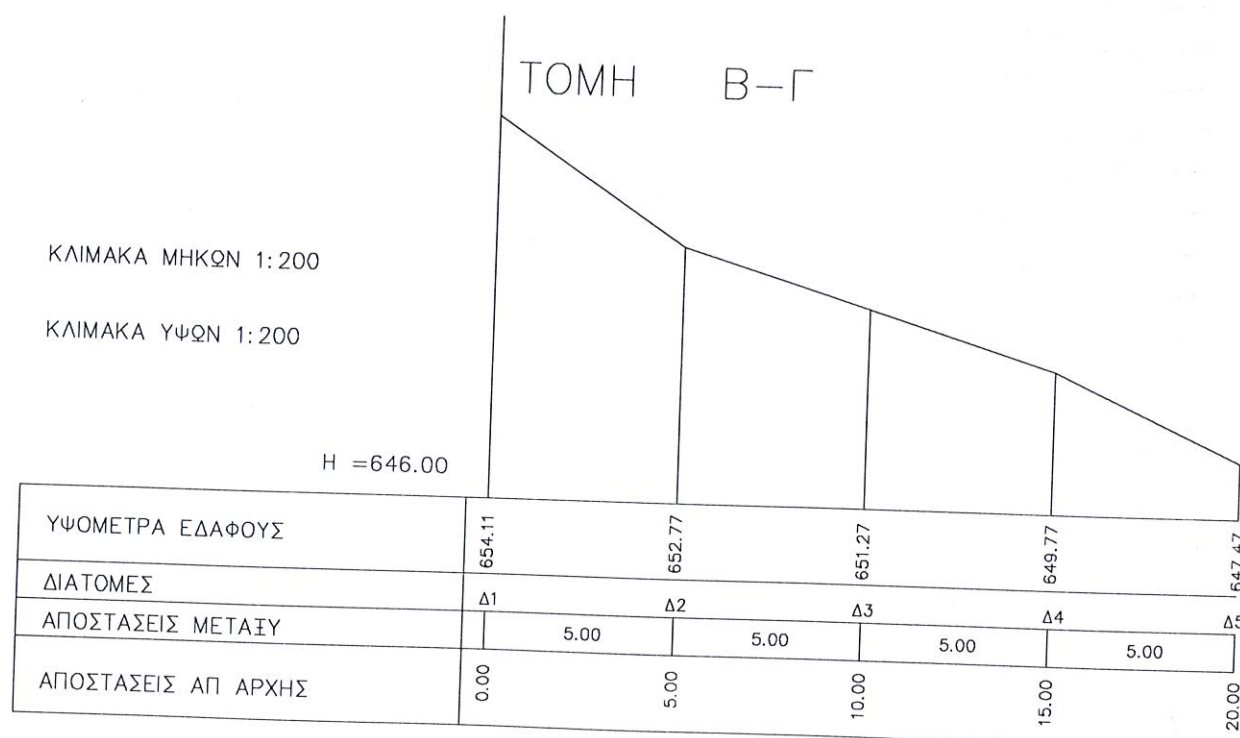
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΧΕΔΙΑΣΗΣ

04-12-2013

ΣΥΝ/ΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ VODAFONE				
A/A	ΟΝΟΜΑ	X	Y	H
1	A	684820.490	3887452.056	655.29
2	B	684816.528	3887427.372	654.11
3	Γ	684791.844	3887431.334	645.30
4	Δ	684795.806	3887456.018	646.60

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΣΤΑΣΕΩΝ - ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΩΝ				
ΟΝΟΜΑΣΙΑ	ΚΩΔ Γ.Υ.Σ.	X	Y	H
ΤΟΥΡΛΙ	334063	684825.531	3887455.568	657.103
S1	-	684825.296	3887459.781	656.046
S2	-	684820.172	3887424.840	654.677



ΠΑΡΑΔΟΧΕΣ

- Σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87.
- Υψομετρική αφετηρία 0.00 από μ. στ. θάλασσας.
Ισοδιάσταση κύριων ισοϋψών καμπυλών 2.00 m.
Ισοδιάσταση δευτερεύουσων ισοϋψών καμπυλών 0.40 m.
Η τοπογραφική αποτύπωση έγινε με γεωδαιτικό σταθμό.
Το εμβαδόν υπολογίστηκε με την μέθοδο του Gauss.

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ

ΕΜΒΑΔΟ (A,B,Γ,Δ,E,A) = 625 m²

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

Αξονική Ορίων Οικοπέδου	$\sum \frac{\Sigma i}{h}$ (από ΜΣΘ)	Σημείο Στάσης
Α'(hi) ο Κορυφή Οικοπέδου	Δ Ti	τριγωνομετρικό Γ.Υ.Σ.

ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΘΕΣΗΣ Σ/Β

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

φ : 35° 06' 46"
λ : 26° 01' 40"

Τα φ,λ αναφέρονται στο σύστημα WGS 84

φ : 35° 06' 54"
λ : 26° 01' 46"

ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ

