

ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΕΡΑΙΩΝ

ΝΟΜΟΙ	N 2075/62	N 3431/06
	N 2145/93	N 4053/12
	N 2867/00	N 4070/12
	N 2851/00	
ΕΠ'ΚΥΚΛΙΟΙ	ΕΓΚ. 1294	
	ΕΓΚ. 3483	
	ΕΓΚ. (3342)/99	
	ΕΓΚ. 1/13	

ΓΙΑ ΣΤΑΘΜΟΥΣ ΕΠΙ ΕΛΑΘΟΥΣ

1. ΕΠΙΤΡΕΠΕΤΑΙ Η ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ 1 Σ.Κ.Τ. ΚΑΙ 2 ΜΗ ΑΡΤΑ ΟΡΟΣΤΕΙΑ ΜΕ ΕΛΑΤΤΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ 100x100 μ.
 2. ΜΕΓΙΣΤΟ ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 35.00 μ².
 3. ΜΕΓΙΣΤΟ ΥΨΟΣ ΟΙΚΟΚΟΥ 3.60 μ.
- ΣΥΡΕΛΑΥΣΗ + 15% ΓΙΑ ΚΑΘΕ ΦΑΛΟΕΥΘΟΝΟΜΟ ΚΑΙ ΣΥΝΟΜΗ ΠΡΟΣΑΥΞΗ + 15%
4. ΠΛΑΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΠΥΛΩΝΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΚΟΥ 5.00 μ. ΑΠΟ ΤΑ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ.

1. ΕΜΒΑΔΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ: Ε(Α-Β-Γ-Δ-Ε-Ζ-Α)=1395.02 μ²
2. ΕΜΒΑΔΟ ΧΩΡΟΥ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΥΔΟΦΑΝΕ: Ε(Α'-Δ'-Γ'-Β'-Δ'-Ε-Ζ-Α')=779.95 μ²

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ

ΕΓΣΑ '87			ΠΑΤΤ			Απόσταση (μ)
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y	
Α	307071.41	4238900.43	Α	-15077.10	3261.02	ΑΒ = 19.10
Β	307081.15	4238934.03	Β	-15056.99	3274.81	ΒΓ = 17.00
Γ	307092.92	4238921.73	Γ	-15054.96	3262.80	ΓΔ = 35.30
Δ	307068.47	4238896.28	Δ	-15078.85	3236.82	ΔΕ = 17.00
Ε	307054.85	4238906.44	Ε	-15092.69	3246.68	ΕΖ = 18.00
Ζ	307038.38	4238913.83	Ζ	-15109.31	3253.70	ΖΑ = 49.30
Α	307071.41	4238900.43	Α	-15077.10	3261.02	
Εμβαδόν: 1395.02 μ ²			Περίμετρος: 155.75μ			

ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΧΩΡΟΥ ΜΙΣΘΩΣΗΣ ΥΔΟΦΑΝΕ

ΕΓΣΑ '87			ΠΑΤΤ			Απόσταση (μ)
Κορυφή	X	Y	Κορυφή	X	Y	
Α'	307055.13	4238932.39	Α'	-15092.98	3272.62	Α'Β' = 32.29
Β'	307060.36	4238912.26	Β'	-15067.31	3253.06	Β'Γ' = 15.66
Γ'	307061.19	4238923.64	Γ'	-15059.73	3264.67	Γ'Δ' = 3.60
Δ'	307092.92	4238921.73	Δ'	-15054.86	3252.80	Δ'Ε' = 15.30
Ε'	307082.33	4238910.70	Ε'	-15063.31	3251.54	Ε'Ζ' = 20.00
Ζ'	307068.47	4238896.28	Ζ'	-15078.85	3236.82	Ζ'Α' = 17.00
Α'	307055.13	4238932.39	Α'	-15092.98	3272.62	Ζ'Α' = 25.00
Εμβαδόν: 777.95 μ ²			Περίμετρος: 145.30μ			

ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

Γ.Υ.Σ (ΕΔ50 ΒΑΛΑ)	ΕΓΣΑ '87	WGS 84
φ: 38° 19' 52"	φ: 38° 19' 39"	φ: 38° 19' 49"
λ: 21° 47' 59"	λ: 21° 47' 59"	λ: 21° 47' 45"
H: 183.90μ	H: 183.90μ	H: 183.90μ

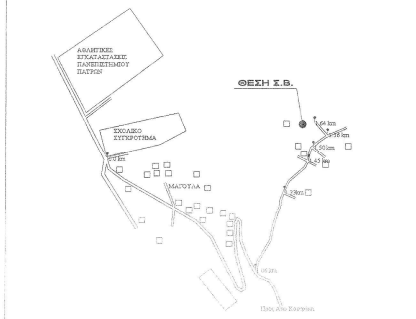
ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΕΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ

ΦΥΛΛΟ 1:50.000 - ΝΑΥΤΙΑΚΤΟΣ
ΦΥΛΛΟ 1:5.000 - 6225_2

ΣΤΑΘΜΗ ΑΝΑΦΟΡΑΣ DATUM

± 0.00
+183.50

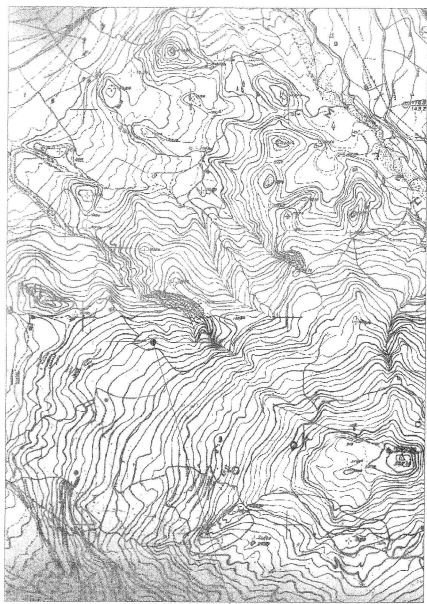
ΟΔΟΠΟΡΙΚΟ ΣΧΗΜΑΤΙΣΜΑ



ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΤΙΣΤΙ
ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΤΙΣΤΙ
ΑΝΑΦΟΡΑ ΣΤΟΝ ΚΑΡΤΙΣΤΙ

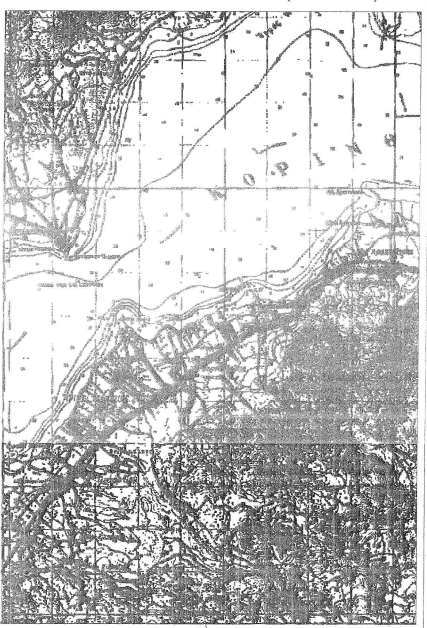
<p>HELLENIC TELECOMMUNICATIONS COMPANY S.A. 17, Thessaloniki St., 152 31, Thessaloniki, Greece</p>		<p>ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΣΗΣ Τετάρης 17, 152 31, Θεσσαλονίκη, Ελλάδα</p>	
<p>ΤΗΛ.ΚΩΔ. 6477</p> <p>ΡΙΟ ΚΑΣΤΡΙΤΣΙ</p> <p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΝΕΑΡΑ ΠΑΡΑΡΤΗΡΙΑΚΟ ΠΛΗΡΩΝ</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΒΟΥΛΓΟΠΟΥΛΟΥ ΚΑΙ ΚΑΡΑΓΕΩΡΓΙΔΗ</p> <p>ΠΡΟΪΚΤΟΡ: ΑΓΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ: ΑΔΑΜΑΚΙΔΗΣ</p> <p>ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ: ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ</p> <p>ARCHITECTURAL DESIGN</p>	<p>ΤΗΛ.ΚΩΔ. 6477</p> <p>ΡΙΟ ΚΑΣΤΡΙΤΣΙ</p> <p>ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ: ΚΡΟΝΙΟΝ ΠΛΗΡΗΤΕΛΕΣ ΠΛΗΡΩΝ</p> <p>ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗ: ΑΝΩΝΥΜΟΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΤΗΛΕΠΙΚΟΝΩΣΗΣ</p> <p>ΠΡΟΪΚΤΟΡ: ΑΓΙΟΣ</p> <p>ΠΡΟΪΚΤΟΡΕΣ: ΑΔΑΜΑΚΙΔΗΣ</p> <p>ΕΡΓΟΝΟΜΟΣ: ΔΙΠΛΩΜΑΤΙΣΤΗΣ</p> <p>ARCHITECTONIKH MEΛETH</p>		
<p>E G N 6 4 7 7 A 0 0 1 1 A R I O K A S T R I T S I</p> <p>DEWISS TITLE</p>		<p>DEWISS TITLE</p>	
<p>SITE PLAN</p>		<p>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</p>	
<p>CONTRACTOR</p>		<p>ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</p>	
<p>SCALE 1:200</p>		<p>ΚΩΔΙΚΑΣ 1:200</p>	

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:5.000 (6225_2)



ΘΕΣΗ Σ.Β.

ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:50.000 (ΝΑΥΤΙΑΚΤΟΣ)



ΘΕΣΗ Σ.Β.

