



A. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ

Β.Δ. 9-4-84 (ΦΕΚ 37Δ/14-4-84)
 Π.Δ. 4-1-79(ΦΕΚ 78Δ, 07-02-79)
 Π.Δ. 7-9-1981(ΦΕΚ 552Δ, 02-10-1981)
 ΑΡ. 78143271/12-11-86(ΦΕΚ 55Δ, 05-02-87) ΑΠΟΦΑΣΗ ΥΠΟΥΡΓΟΥ ΠΕΧΩΔΕ και
 Π.Δ. 23-26-3-87 ΦΕΚ 166Δ
 ΤΟΜΕΑΣ ΙΙΙ
 Αρχήτητα : Πρόστυο 10 μ., Εμβαδόν 300 μ²
 Συνίστης Δόμησης : 1.20
 Συνίστης Κάλυψης : 70%
 Μέγιστο ύψος : 10.50 μ.
 Αρ. Ορόφων : 3

Β. ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ

Το Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς της Αποτύπωσης είναι το "ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΓΑΛΙΛΑΙΤΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΑΝΑΦΟΡΑΣ 1987"(ΕΓΣΑ-87) με ελλειψοειδές Αναφοράς GRS 80, του οποίου τα στοιχεία είναι:
 a=6378137,000 1f=298,257 222,101
 Εγκάρσια Μερκατορική Προβολή, Κεντρικός Μεσημβρινός λο-24 Κο=0,9996
 Στον κεντρικό μεσημβρινό αναφοράς το Χ=500,000
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0
 Ο Γεωγραφικός Κωδικός Αριθμός (Γ.Κ.Α.) αντιστοιχεί στο σημείο αναφοράς του ορθού του οικοπέδου.
 Μέτρο γραμμικής προβολής στο κέντρο του φύλλου : K=1.00115863

Τ Π Ο Μ Ν Η Μ Α

Η εξέταση από το ΕΓΣΑ87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και φωνητική του Ελληνικό σύστημα Στοιχομετρίας.

(2) ΕΠΙΜΕΣΕΙΣ
 2.1 ΔΟΜΗΣΗ
 Ρυμοτομικό τεύχος Κίβρα.

2.2 ΟΙΚΟΠΕΔΟ
 ΜΟΚΤΗΜΑ [378-001] Εμβαδόν(μ²)=1133.07
 1.ΙΟΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 100 % --- Δομ. ΟΙΚΟΠΕΔΟ --- 01.378
 Ε[([378-001])(11-10-9-8-11)=1133.07 μ²

A/A	ΚΟΡΨΗ	X	Y	Z
1	[11]	149056.138	4393848.372	[8]-[11] 37,80
2	[10]	149095.951	4393844.972	[11]-[10] 31,00
3	[9]	149097.980	4393822.717	[10]-[9] 37,80
4	[8]	149095.162	4393865.637	[9]-[8] 29,00

ΜΟΚΤΗΜΑ [379-001] Εμβαδόν(μ²)=2938,80
 1.ΙΟΝΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ 100 % --- Δομ. ΟΙΚΟΠΕΔΟ 01.379
 Ε[([379-001])(7-6-5-4-3-2-1-7)=2938,80 μ²

A/A	ΚΟΡΨΗ	X	Y	Z
1	[7]	149078.807	4393971.511	[1]-[7] 78,11
2	[6]	149095.779	4393970.154	[7]-[6] 13,04
3	[5]	149126.047	4393933.568	[6]-[5] 50,13
4	[4]	149115.734	4393922.742	[5]-[4] 14,95
5	[3]	149113.803	4393899.464	[4]-[3] 23,36
6	[2]	149096.020	4393890.988	[3]-[2] 19,70
7	[1]	149070.380	4393893.860	[2]-[1] 25,80

(3) ΟΡΙΣΜΟΣ Ρ.Γ. & Ο.Γ.
 Η Ρ.Γ. ορίζεται σύμφωνα με το το απαιτηθέντα Τοπογραφικό διάγραμμα από τρεις/πέντε των σημείων των Ομοδωμάτων Στρατών και στο ΟΤ. 379 η Ομοδωμάτ[Γραμμή] ορίζεται σε απόσταση 4,00 μ. από την Ρυμοτομική[Γραμμή].

(4) ΒΕΒΑΙΩΣΗ Ν. 651/1977
 Σύμφωνα με το άρθρο 5, του Ν. 651/1977 τα αυθεντικά με στοιχεία Ε[([378-001])(7-6-5-4-3-2-1-7)=2938,80 μ² [ΚΑΕΚ 240541982003]] Ε[([378-001])(11-10-9-8-11)=1133,07 μ² [ΚΑΕΚ 240541982003]] που διόκεται πύραυλο ΠΑΛΛΑΔΑ ΟΤ. 378 & 379 ΔΗΜΟΤ. ΚΕΡΚΥΡΑΙΩΝ σύμφωνα με την προαίτια διατίθεται στην απόφαση αριθμ. α) Το αυθεντικό διόκεται επί της εγκυκλομ. ΓΠΣ β) Το αυθεντικό ΔΕΝ εμπίπτει στην διατίθεση του Ν. 1337/83 και δεν φέρουν ενοχή σε τίποτα γ) Το αυθεντικό έχει υποβληθεί στην διατίθεση του Ν. 2308/95 περιεχόμενου και έχει κτηματολογηθεί με στοιχεία [ΚΑΕΚ 240541982003] και [ΚΑΕΚ 240541982003] δ) Εφόσον τον πύραυλο δεν διόκεται επί της εγκυκλομ. ΓΠΣ τότε της ΔΕΗ σύμφωνα με το άρθρο 4.

13.10.2019

(6) ΒΕΒΑΙΩΣΗ ΟΡΙΩΝ
 Το θέμα των ακριβών Ε[([379-001])(7-6-5-4-3-2-1-7)=2938,80 μ² [ΚΑΕΚ 240541982003]] Ε[([378-001])(11-10-9-8-11)=1133,07 μ² [ΚΑΕΚ 240541982003]] ελέγχεται από το ΒΔ. 10-6-1998(ΦΕΚ ΒΣ 4/10-6-1998) «Πρόγραμμα Διαθεσιμότητας Τόπων Κέντρων» - Άρθρο 28 διατάσσεται στο κλίμακα 1:500, θεωρητικά με την υπ' αριθμ. Ε21350/1957 πράξη.

ΥΠΟΜΝΗΜΑ

	ΓΡΑΜΜΗ ΚΑΤΑΣΚΕΥΩΝ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΣΒΑΤΙΚΟΤ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΤΙΜΕΝΤΟΠΕΡΙΦΡΑΣΗ
	ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ
	ΓΡΑΜΜΗ ΠΕΖΟΔΡΟΜΙΩΝ-ΡΕΪΣΙΩΝ
	ΑΓΡΟΤΙΚΟΣ ΔΡΟΜΟΣ
	ΑΣΟΝΑΣ ΟΔΟΥ
	ΟΡΙΑ ΜΟΚΤΗΣΙΑΣ
	ΣΤΡΑΤΟΠΟΛΙΤΕΙΑ
	ΨΕΚΟ ΠΡΑΝΕΣ-ΦΡΤΑ
	ΨΕΚΟ ΠΡΑΝΕΣ-ΠΩΔ
	ΤΕΧΝΗΤΟ ΠΡΑΝΕΣ-ΦΡΤΑ
	ΚΥΡΣΕΣ ΓΕΩΦΕΙΣ
	ΔΕΥΤΕΡΕΥΤΟΣΣ ΓΕΩΦΕΙΣ
	ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΑΝΑΧΩΜΑΤΟΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΟΣΕ
	ΣΤΡΟΜΒΙΑ
	ΣΦΑΙΡΕΝΑ ΚΙΚΑΔΩΜΑΤΑ-ΓΡΑΜΜΗ ΤΙΜΕΝΤΟΠΕΡΙΦΡΑΣΗΣ
	ΓΡΑΜΜΗ ΗΛΕΚΤΡΙΣΜΟΥ (ΔΕΗ)
	ΓΡΑΜΜΗ ΘΥΛΕΚΙΝΟΥ (ΟΤΕ)
	ΓΡΑΜΜΗ ΑΓΩΓΩΝ ΤΑΡΕΤΣΗΣ

ΣΗΜΕΙΟ ΚΑΙ ΤΥΧΟΜΕΤΡΟ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟΥ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟΥ
 379 1 2398
 1
 Δείκτες φωτογραφίας

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΙΟΝΙΟ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ

ΕΡΓΟ : **ΚΤΙΡΙΟ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΜΟΥΣΙΚΩΝ ΣΠΟΥΔΩΝ ΣΤΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΕΛ.Σ.Κ.**

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ : 9η ΠΑΡΟΔΟΣ Δ. ΘΕΟΤΟΚΗ, ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΑΛΛΑΔΑ - Ο.Τ. 379, ΚΕΡΚΥΡΑ

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ :	ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ	ΑΡ.Σ.Χ.
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	T01
		ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:500

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ	ΣΤΑΤΗΡ ΜΕΛΕΤΗ	ΜΕΛΕΤΗ ΗΜΕ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΩΝ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
Δ. ΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Ε.Ε.	ΑΡΤΕΜΙΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Ε.Π.Ε.	Η.Μ. ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΣ Κ. ΓΕΩΡΓΑΚΟΠΟΥΛΟΣ-Σ. ΤΣΑΛΙΤΣΗΣ & ΣΙΑ. Ε.Ε.	ΟΚΤ' 2019
ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΕΣ : ΕΥΧΑΡΙΣΤΟΥ & ΝΙΦΤΙΔΗΣ, Σ. ΣΕΥΚΕΡΑΣ & ΠΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ	ΣΥΜΒΟΥΛΟΣ ΑΚΟΥΣΤΙΚΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ : Ι. ΜΑΡΙΝΟΣ	ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ : Ν. ΔΕΡΕΚΑΣ	

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ	ΜΑΡΙΑ ΠΑΠΑΒΑΣΙΛΟΠΟΥΛΟΥ ΠΥΡΡΟΠΟΥΛΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΣ	ΑΙΚΑΤΕΡΙΝΗ ΠΑΡΑΚΩΣΤΑΤΗΛΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΣ	ΜΑΡΙΑ ΒΕΡΑΝΙΔΕ ΠΥΡΡΟΠΟΥΛΟΥ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α' ΒΑΘΜΟΣ
ΣΦΡΑΓΙΔΑ ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ			