

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΟΜΟΡΦΩΝ Ή ΔΗΜΟΠΡΑΤΟΥΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΠΑ ΤΟΠΟΘΕΤΗΝ ΟΜΠΡΕΛΟΚΑΘΙΣΜΑΤΩΝ Η  
ΘΑΛΑΣΣΙΩΝ ΜΕΤΩΝ ΑΝΑΦΥΣΗΣ  
(ΠΡΟΣΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 87)

OM27	X	Ψ	OM28	X	Ψ	OM29	X	Ψ	OM30	X	Ψ	OM06	X	Ψ
	494574.85	3929933.89		494614.11	3929890.50		495013.31	3929762.79		495248.21	3929673.86		495333.64	3929652.48
	494570.00	3929922.12		494615.28	3929734.85		494915.28	3929734.85		495272.98	3929693.99		495335.38	3929648.49
	494590.28	3929912.70		494660.51	3929888.15		495018.77	3929730.80		495375.75	3929668.55		495407.49	3929645.65
	494602.44	3929910.35		494694.04	3929871.28		495025.12	3929731.29		495418.46	3929661.12		495407.49	3929645.65
	494620.11	3929903.52		494724.39	3929851.77		495035.73	3929723.03		495448.82	3929659.21		495407.49	3929645.65
	494639.07	3929895.65		494743.53	3929842.13		495078.45	3929718.41		495511.07	3929652.21		495407.49	3929645.65
	494644.40	3929890.49		494747.05	3929842.77		495171.40	3929694.00		495535.64	3929652.48		495407.49	3929645.65
	494659.60	3929885.78		494789.39	3929823.22		495173.61	3929701.62		495535.38	3929648.49		495407.49	3929645.65
	494660.51	3929888.15		494792.04	3929823.42		495199.31	3929694.97		495540.37	3929648.16		495407.49	3929645.65
	494661.41	3929890.50		494794.78	3929821.60		495218.39	3929688.36		495540.63	3929652.15		495407.49	3929645.65
	494658.88	3929891.71		494803.14	3929815.46		495258.61	3929676.69		495584.30	3929647.47		495407.49	3929645.65
	494631.92	3929906.67		494810.57	3929812.42		495263.27	3929686.40		495612.77	3929647.07		495407.49	3929645.65
	494619.50	3929916.93		494822.36	3929825.99		495268.26	3929701.84		495612.30	3929643.37		495407.49	3929645.65
	494605.17	3929926.08		494831.99	3929820.10		495271.99	3929701.93		495649.27	3929631.72		495407.49	3929645.65
				494849.97	3929793.56		495207.06	3929705.78		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494860.59	3929788.02		495149.07	3929716.60		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494866.88	3929785.81		495130.47	3929723.23		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494956.57	3929745.98		495078.45	3929731.62		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494966.89	3929770.99		495067.54	3929737.34		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494946.42	3929773.89		495027.88	3929734.58		495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494912.49	3929788.54					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494897.73	3929790.64					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494856.87	3929799.80					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494839.79	3929808.51					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494814.84	3929823.90					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494783.47	3929833.89					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494746.08	3929848.27					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65
				494727.38	3929859.15					495683.68	3929631.62		495407.49	3929645.65

**υπόμνημα**

γραμμή αιγιαλού: —

παλαιός αιγιαλός: —

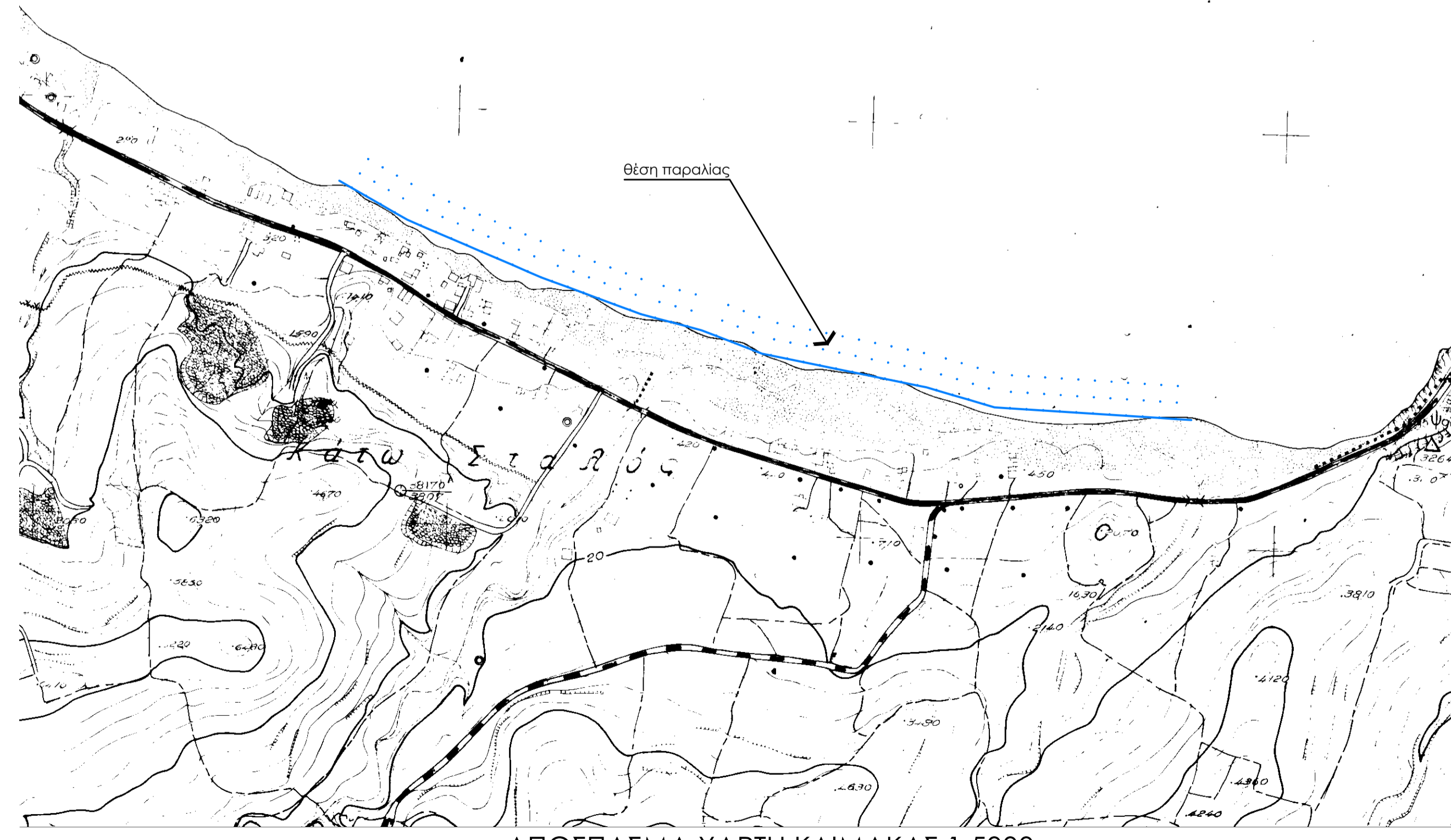
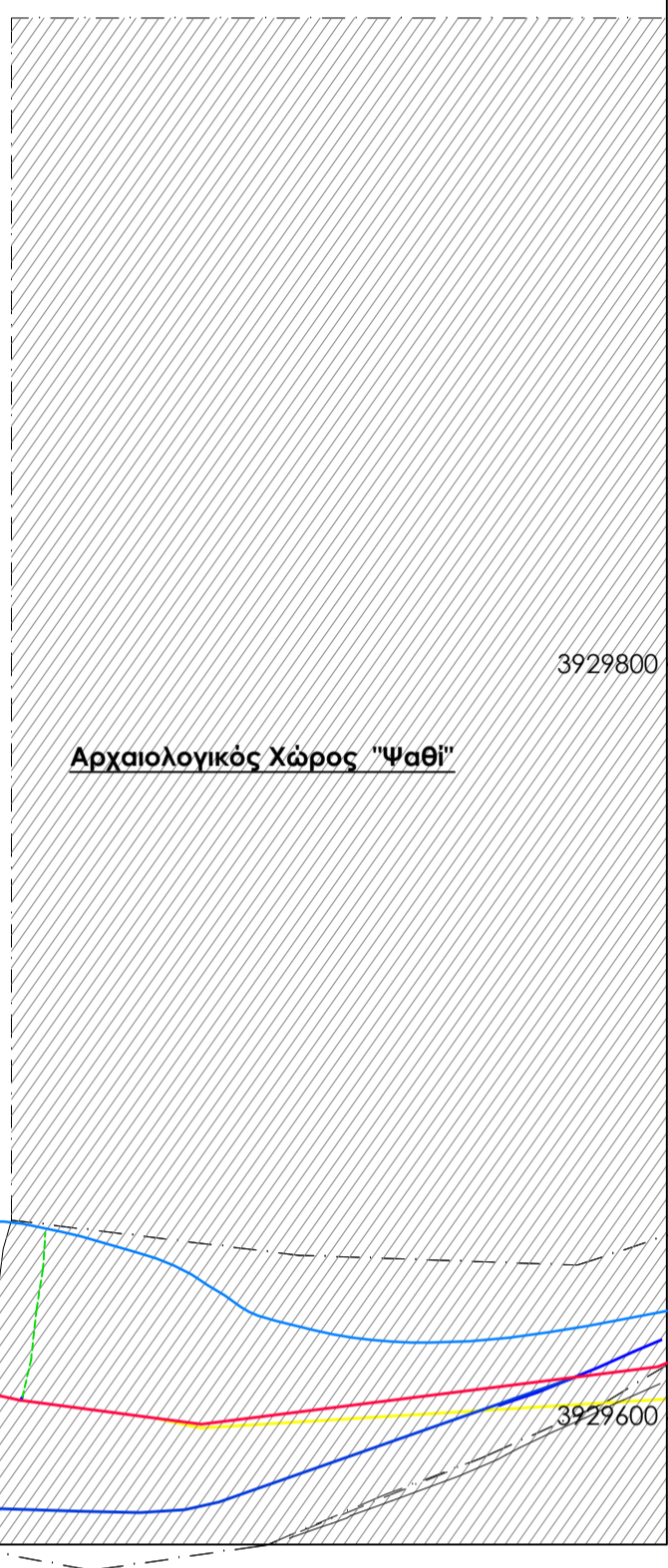
Δημοπρατούμενοι χώροι για τοποθέτηση μηχανοκίνητων θαλάσσιων μέσων αναμυχής: OM06 4Χ5=20 τ.μ.

Παραχωρούμενα τμήματα προς όμορους ιδιοκτήτες για τοποθέτηση ομπρελοκαθισμάτων: □

Οριοθέτηση γραμμής αιγιαλού, παραλίας και κοιτασίου αιγιαλού "ΚΑΤΩ ΠΑΛΟΣ".  
Απόφαση Νομάρχου: 8126/1977  
ΦΕΚ 215/Δ/5-7-1977 ΑΙΓΙΑΛΟΣ  
ΦΕΚ 504/Δ/26-11-77 ΠΑΡΑΛΙΑ  
ΦΕΚ 294/Δ/15-6-78

Κηρύξη Αρχαιολογικού Χώρου την περιοχή Ανατολικά του οικισμού Αγίας Μαρίας Δήμου Νέας Κυδωνίας θέση "Ψαθί":  
ΦΕΚ 527/Β/24-8-1967  
ΦΕΚ 820/Β/25-10-1989  
ΦΕΚ 879/Β/30-11-1989

Σημειώνεται ότι οι παραχωρούμενες θέσεις άνευ δημοπρασίας που χωροθετούνται στο παρόν τοπογραφικό σχέδιο δύναται να παραχωρηθούν σε κάθε όμορο δικαιούχο εφόσον συντρέχουν οι νόμιμες προϋποθέσεις. Επίσης, τυχόν καταπατήσεις τμήματος του αιγιαλού από ιδιώτες που ενδεχομένως αποσιωπώνονται στο τοπογραφικό διάγραμμα, είναι ενδεικτικές και δε μπορούν με κανένα τρόπο να αποτελέσουν τη βάση για οποιαδήποτε νόμιμη ή μη ενέργεια σχετική με αυτές.



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΚΛΙΜΑΚΑΣ 1:5000



**ΔΗΜΟΣ ΧΑΝΙΩΝ**

Τεχνική Υπηρεσία Δήμου Χανίων

ΕΡΓΟ	Παραχώρηση απλής χρήσης αιγιαλού και παραλιών	
ΘΕΣΗ	Σταλός, Δημοτική Ενότητα Νέας Κυδωνίας Δήμος Χανίων	
ΜΕΛΕΤΗ	Τεχνική Υπηρεσία Δ.Χανίων	
ΘΕΜΑ	Τοπογραφικό διάγραμμα	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
ΚΛΙΜΑΚΑ	1:2000	<b>T02</b>
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ/ ΣΧΕΔΙΑΣΗ	Παρασκευάς Γκιουζελάκης Έλλη Κρασσοπούλου Ευαγγελία Κπιστάκη Δημήτρης Ποντικάκης	Δομικών Έργων Τ.Ε. Τοπογράφος Μηχ/κός Τοπογράφος Μηχ/κός Δομικών Έργων Τ.Ε.
ΜΕΛΕΤΗ	Αργυρή Μαρινάκη Ευαγγελία Κπιστάκη Έλλη Κρασσοπούλου Ελευθερία Πλατσάκη	Πολιτικός Μηχ/κός Τοπογράφος Μηχ/κός Τοπογράφος Μηχ/κός Τ.Ε. 17 Διοικητικού Λογιστικού
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	Μάιος 2015	
	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ Ο διευθυντής Τ.Υ.Δ.Χ.	
	ΣΟΦΟΚΛΗΣ ΤΣΙΡΑΝΤΩΝΑΚΗΣ πολιτικός μηχανικός	