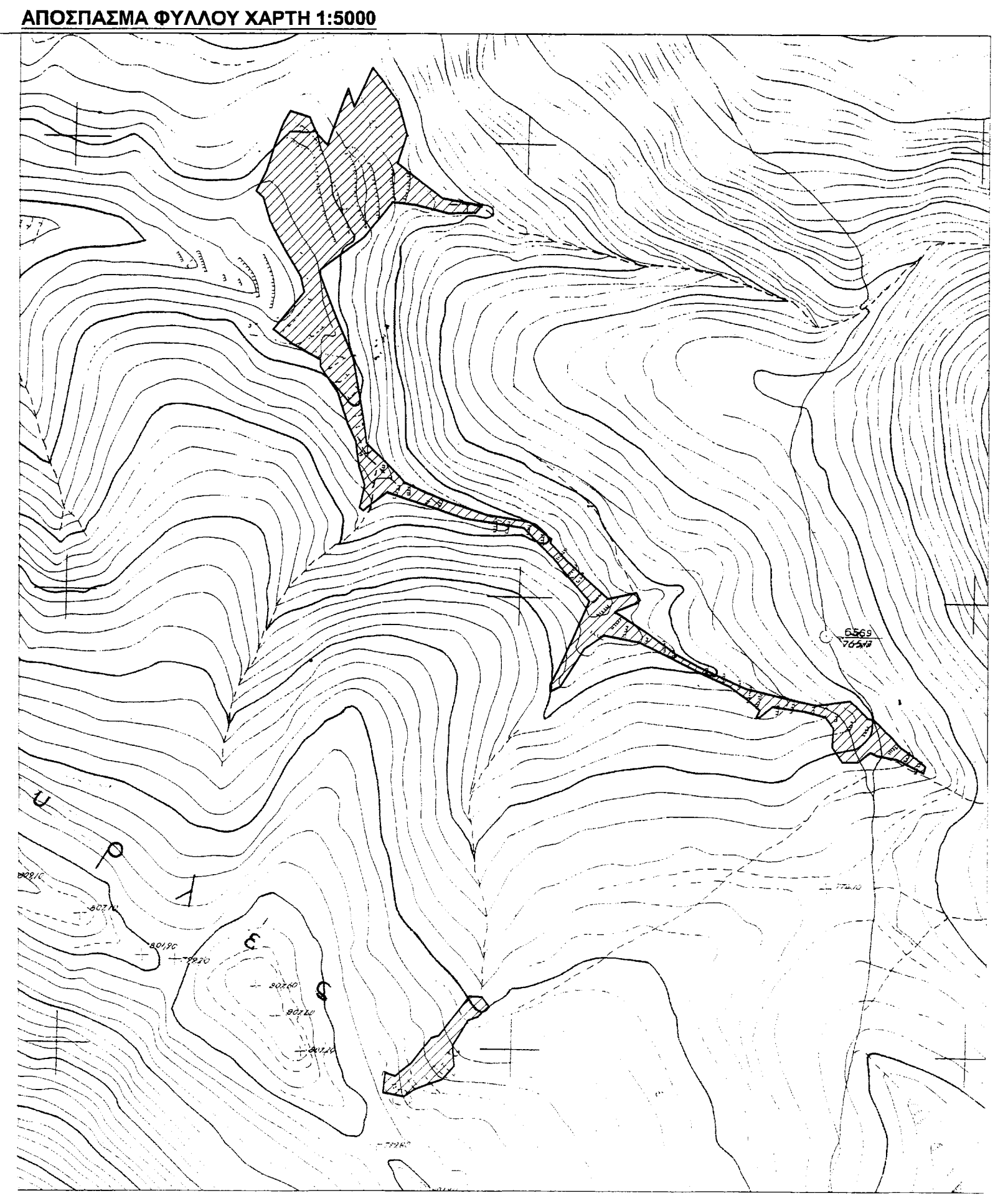


**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y
A	399558.99	4087024.84
B	399573.36	4087023.72
Γ	399580.72	4087013.27
Δ	399568.17	4087001.55
Ε	399558.01	4086997.56
Z	399540.19	4086989.95
H	399541.55	4086946.75
Θ	399527.48	4086932.00
Κ	399511.02	4086926.58
Λ	399497.55	4086921.40
Μ	399485.67	4086913.51
Ν	399462.47	4086918.41
Ξ	399465.17	4086940.53
Ο	399475.67	4086936.51
Π	399494.27	4086950.59
Ρ	399516.14	4086978.80
Σ	399524.71	4086981.30

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y
Α	399464.19	4088058.63
Β	399441.26	4088014.63
Γ	399435.18	4088034.95
Δ	399434.41	4088032.90
Ε	399441.41	4088009.53
Z	399431.76	4088003.67
H	399425.29	4087995.36
Θ	399429.55	4087985.74
Ι	399416.31	4087982.56
Κ	399415.68	4087973.14
Λ	399409.04	4087974.70
Μ	399400.76	4087976.65
Ν	399400.08	4087983.90
Ξ	399398.97	4087985.04
Ο	399396.71	4087985.64
Π	399392.63	4087991.65
Ρ	399394.85	4087994.81
Σ	399391.06	4088003.79
T	399369.44	4088010.51
Υ	399362.32	4087999.64
Φ	399358.90	4087991.64
Χ	399362.37	4087986.22
Ψ	399353.93	4087979.28
Ω	399351.91	4087974.39
Α'	399349.13	4087966.48
Β'	399349.95	4087956.38
Γ'	399347.84	4087946.89
Δ'	399343.54	4087947.51
Ε'	399341.93	4087945.96
Z'	399341.58	4087944.97
H'	399329.88	4087921.93
Θ'	399337.32	4087914.32
Ι'	399345.00	4087888.08
Κ'	399361.80	4087855.54
Λ'	399379.01	4087825.26
Μ'	399382.61	4087808.24
Ν'	399347.48	4087767.65
Ξ'	399352.71	4087763.49
Ο'	399356.73	4087763.76
Π'	399365.11	4087756.77
Ρ'	399374.96	4087749.78
Σ'	399387.30	4087742.11
T'	399394.31	4087737.12
Υ'	399403.78	4087729.92
Φ'	399400.85	4087724.62
Χ'	399402.88	4087720.61
Ψ'	399406.84	4087716.71
Ω'	399412.15	4087707.23
Α''	399417.69	4087699.32
Β''	399422.99	4087693.37
Γ''	399423.66	4087687.07
Δ''	399434.39	4087673.80
Ε''	399428.53	4087663.08
Z''	399426.24	4087653.15
H''	399430.64	4087646.53
Θ''	399430.93	4087634.84
Ι''	399436.54	4087625.03
Κ''	399440.79	4087621.20
Λ''	399445.62	4087599.48
Μ''	399446.11	4087588.78
Ν''	399442.71	4087568.88
Ξ''	399446.76	4087565.67
Ο''	399448.67	4087567.76
Π''	399457.00	4087574.54
Ρ''	399471.77	4087581.41
Σ''	399478.99	4087580.96
T''	399494.10	4087573.41
Υ''	399507.30	4087569.56
Φ''	399520.82	4087566.65
Χ''	399533.00	4087561.24
Ψ''	399552.19	4087557.10
Ω''	399560.00	4087554.92
Α'''	399573.31	4087549.96
Β'''	399588.64	4087548.50
Γ'''	399599.75	4087549.70
Δ'''	399627.03	4087542.60
Ε'''	399636.17	4087529.86
Z'''	399645.10	4087519.92
H'''	399654.12	4087510.11
Θ'''	399660.66	4087501.10
Ι'''	399672.61	4087488.03
Κ'''	399683.36	4087479.54
Λ'''	399682.16	4087469.96
Μ'''	399695.43	4087460.05
Ν'''	399693.80	4087447.61
Ξ'''	399687.76	4087436.78
Ο'''	399701.77	4087420.08
Π'''	399708.10	4087424.41
Ρ'''	399716.94	4087422.77
Σ'''	399721.27	4087416.02
T'''	399740.54	4087412.57
Υ'''	399748.29	4087415.94
Φ'''	399758.28	4087413.90
Χ'''	399768.76	4087409.17
Ψ'''	399780.00	4087404.23
Ω'''	399798.47	4087388.67
Α''''	399807.77	4087384.76
Β''''	399822.94	4087380.53
Γ''''	399832.05	4087376.52
Δ''''	399841.62	4087371.79
Ε''''	399846.72	4087367.87
Z''''	399846.11	4087363.15
H''''	399850.73	4087361.42
Θ''''	399854.88	4087362.64
Ι''''	399862.82	4087358.91
Κ''''	399867.68	4087351.00
Λ''''	399870.37	4087345.34
Μ''''	399876.97	4087339.66
Ν''''	399882.29	4087339.14
Ξ''''	399884.68	4087344.74
Ο''''	399890.57	4087344.23
Π''''	399898.11	4087341.48
Ρ''''	399903.38	4087342.63
Σ''''	399927.65	4087339.06
T''''	399937.76	4087335.83
Υ''''	399951.03	4087329.45
Φ''''	399963.34	4087327.27
Χ''''	399986.34	4087316.96
Ψ''''	399965.08	4087307.27
Ω''''	399962.56	4087297.62
Α'''''	399965.26	4087291.10
Β'''''	399971.86	4087287.91
Γ'''''	399974.67	4087277.72
Δ'''''	399989.17	4087276.00
Ε'''''	399997.63	4087280.75
Z'''''	400007.85	4087293.34
H'''''	400015.73	4087289.19
Θ'''''	400026.24	4087288.82
Ι'''''	400035.42	4087284.79
Κ'''''	400048.38	4087278.55
Λ'''''	400049.85	4087283.97
Μ'''''	400041.10	4087292.00
Ν'''''	400029.31	4087296.54
Ξ'''''	400028.57	4087306.49
Ο'''''	400021.68	4087309.94
Π'''''	400018.71	4087319.82
Ρ'''''	400010.80	4087322.19
Σ'''''	400007.36	4087325.35
T'''''	400007.44	4087327.76
Υ'''''	399997.22	4087341.97
Φ'''''	399991.81	4087342.70
Χ'''''	399987.88	4087343.98
Ψ'''''	399986.29	4087348.03
Ω'''''	399977.87	4087348.41
Α''''''	399967.37	4087346.57
Β''''''	399959.33	4087343.31
Γ''''''	399952.28	4087343.16
Δ''''''	399940.70	4087345.24
Ε''''''	399920.44	4087350.75
Z''''''	399908.45	4087353.23
H''''''	399882.87	4087355.70
Θ''''''	399879.56	4087358.67



**ΔΗΛΩΣΗ ΥΠΟΓΡΑΦΗΣ ΟΡΙΩΝ**

Ο κάτωθι υπογεγραμμένος, Πουτσαλάς Παναγιώτης, δηλώνει υπεύθυνα ότι υπερέδωκε ο ίδιος τα όρια: i) του γεωτεμαχίου 1, με Ε=448,42μ<sup>2</sup> και ii) του γεωτεμαχίου 2, με Ε=3855,94 μ<sup>2</sup> στην συντάξεσ του τοπογραφικού Χριστάκακου Κυριακή, Μηχανικό Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, κ.οι.αυτά είναι ορθά.

Ο Δηλών  
Πουτσαλάς Παναγιώτης

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

ΕΜΒΑΔΟΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΩΝ	ΕΜΒΑΔΟΝ ΚΤΙΣΜΑΤΩΝ
ΕΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 = 45496,00 μ <sup>2</sup>	Επιπλέον κτίσμα (Αιθούσιο, άνευ στέγης, προ του '55) = 41,87 τ.μ
ΕΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ 2 = 3855,94 μ <sup>2</sup>	Ελκδοκίση δεξαμενή νερού (προ του '55) = 31,70 τ.μ

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ**  
 Π.Δ. 24 31-05-1985 - ΦΕΚ 270Δ - Ν/3212 31-12-2003 - ΦΕΚ 308Α  
 1. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ:  
 α) Ελάχιστο εμβαδόν 4000μ<sup>2</sup>  
 β) Ελάχιστο πρόσωπο 25μ σε κοινόχρηστο δρόμο  
 γ) Για γήπεδα που έχουν πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές, Ελάχιστο πρόσωπο 45μ, ελάχιστο βάθος 50μ, ελάχιστο εμβαδόν 4000μ<sup>2</sup>  
 2. ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ:  
 α) Τα εντός ζώνης πλάκων, κομρών και οικισμών τα οποία είναι κατα την 24.4.1977 ελάχιστο εμβαδόν 2000μ<sup>2</sup>  
 β) Τα γήπεδα που κατα την ημέρα δημοσίευσης του παρόντος Π.Δ. έχουν πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές εφόσον έχουν:  
 1 Π: 10μ Β: 15μ Ε: 750μ<sup>2</sup> για γήπεδα που υφίστανται κατα την 12.11.1962  
 2 Π: 20μ Β: 35μ Ε: 1200μ<sup>2</sup> για γήπεδα που υφίστανται κατα την 12.09.1964  
 3 Π: 25μ Β: 40μ Ε: 2000μ<sup>2</sup> για γήπεδα που υφίστανται κατα την 17.10.1978  
 4 Ε: 4000μ<sup>2</sup> για γήπεδα που δημοσιεύθηκαν απο 17.10.1978 μέχρι την ημέρα δημοσίευσης του Π.Δ. 24 31-5-1985  
 γ) Τα γήπεδα που προαίτησαν στις 31.12.2003 με (πι/β): -/4000μ<sup>2</sup>

**ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΝΑΤΥΡΑ**  
 Ν 3937/31.03.2011 - ΦΕΚ 60Α  
 1. ΑΡΤΙΟΤΗΤΑ ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ:  
 α) Ελάχιστο εμβαδόν 10000μ<sup>2</sup> β) Ελάχιστο πρόσωπο 25μ σε κοινόχρηστο δρόμο  
 γ) Για γήπεδα που έχουν πρόσωπο σε Διεθνείς, Εθνικές, Επαρχιακές, Δημοτικές και κοινοτικές οδούς ως και σε εγκαταλεημένα τμήματα τους και σε σιδηροδρομικές γραμμές, Ελάχιστο πρόσωπο 45μ, ελάχιστο βάθος 50μ, ελάχιστο εμβαδόν 10000μ<sup>2</sup>  
 2. ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ ΑΡΤΙΑ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΑ:  
 α) Τα εντός ζώνης πλάκων, κομρών και οικισμών τα οποία είναι κατα την 31.12.2003 ελάχιστο εμβαδόν 4000μ<sup>2</sup>

**ΔΗΛΩΣΗ ΝΟΜΟΥ 651/1977 & 1337/1983**

Η κάτωθι υπογεγραμμένη Χριστάκακου Κυριακή, Μηχανικός Γεωπληροφορικής και Τοπογραφίας, δηλώνει υπεύθυνα ότι το γεωτεμάχιο 1, με Ε=448,42μ<sup>2</sup>, που βρίσκεται εκτός οικισμού Νιάτων & Αγίου Δημητρίου, του Δήμου Ευρώτα, είναι άριο κατα παρακλίση και οικοδομήσιμο και το γεωτεμάχιο 2, με Ε=3855,94 μ<sup>2</sup>, που βρίσκεται εκτός οικισμού Νιάτων, είναι μη άριο και μη οικοδομήσιμο, σύμφωνα με τις ισχύουσες πολεοδομικές διατάξεις. Η ιδιοκτησία δεν υπέκειται στον Ν. 1337/83 και δεν οφείλει εισφοράς σε γη και χρέμη. Δεν εμπήττει σε ζώνη Natura. Τα όρια υποδείχθηκαν από τον κ. Πουτσαλά Παναγιώτη. Δεν έγινε έλεγχος τίτλων από την μηχανική.

Η Δηλώσασ  
Χριστάκακου Κυριακή

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ	ΜΠΟΥΤΣΑΛΗΣ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ
ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ
ΘΕΣΗ	"ΚΡΕΚΙΖΑ" - ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΝΙΑΤΩΝ & ΑΓ. ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ - ΔΗΜΟΥ ΕΥΡΩΤΑ - ΝΟΜΟΥ ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΡΙΑ	ΧΡΙΣΤΑΚΑΚΟΥ ΚΥΡΙΑΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΓΕΩΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΑΣ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

**T**

ΚΛΙΜΑΚΑ	ΠΕΡΙΟΔΟΣ ΕΚΠΟΝΗΣΗΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
1:2000	ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΧΗΜΑΤΟΣ

*[Signature]*

**ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ ΣΕ ΕΓΣΑ '87**

Α/Α	X	Y
A	399558.99	4087024.84
B	399573.36	4087023.72
Γ	399580.72	4087013.27
Δ	399568.17	4087001.55
Ε	399558.01	4086997.56
Z	399540.19	4086989.95
H	399541.55	4086946.75
Θ	399527.48	4086932.00
Κ	399511.02	4086926.58
Λ	399497.55	4086921.40
Μ	399485.67	4086913.51
Ν	399462.47	4086918.41
Ξ	399465.17	4086940.53
Ο	399475.67	4086936.51
Π	399494.27	4086950.59
Ρ	399516.14	4086978.80
Σ	399524.71	4086981.30

**ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ**

Κατά τον Ν. 4178/2013, η μεθοδολογία εξάρτησης και οι συντεταγμένες των τριγωνομετρικών σημείων του κρατικού συστήματος συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87), που χρησιμοποιήθηκαν για την εξάρτηση.