

ΑΑ	X	Y	Μήτρ
A1	359381.988	4108588.222	A1-A2: 16.02
A2	359378.915	4108591.999	A2-A3: 17.88
A3	359394.144	4108595.898	A3-A4: 15.24
A4	359408.570	4108600.787	A4-A5: 15.12
A5	359423.117	4108604.914	A5-A6: 16.48
A6	359438.955	4108609.384	A6-A7: 23.76
A7	359461.881	4108615.604	A7-A8: 39.36
A8	359500.033	4108625.348	A8-A9: 7.33
A9	359507.124	4108627.204	A9-A10: 1.35
A10	359507.780	4108628.022	A10-A11: 17.17
A11	359524.733	4108628.720	A11-A12: 19.28
A12	359543.923	4108627.094	A12-A13: 15.32
A13	359558.482	4108622.232	A13-A14: 10.39
A14	359568.154	4108618.517	A14-A15: 11.85
A15	359579.390	4108614.799	A15-A16: 29.89
A16	359596.873	4108603.009	A16-A17: 5.06
A17	359606.219	4108597.994	A17-A18: 39.71
A18	359611.834	4108595.893	A18-A19: 17.20
A19	359618.313	4108592.764	A19-A20: 13.00
A20	359631.300	4108592.188	A20-A21: 18.35
A21	359634.824	4108594.155	A21-A22: 27.85
A22	359638.698	4108598.598	A22-A23: 27.74
A23	359639.407	4108608.982	A23-A24: 8.64
A24	359641.844	4108608.876	A24-A25: 16.82
A25	359643.534	4108644.940	A25-A26: 28.03
A26	359646.179	4108618.031	A26-A27: 22.88
A27	359647.981	4108633.440	A27-A28: 8.58
A28	359648.677	4108634.885	A28-A29: 4.16
A29	359648.878	4108630.736	A29-A30: 34.20
A30	359637.983	4108648.311	A30-A31: 7.43
A31	359630.989	4108647.982	A31-A32: 14.22
A32	359624.779	4108634.994	A32-A33: 22.84
A33	359610.875	4108617.052	A33-A34: 10.94
A34	359603.497	4108609.061	A34-A35: 43.78
A35	359571.925	4108278.733	A35-A36: 36.63
A36	359558.843	4108244.829	A36-A37: 10.82
A37	359551.987	4108236.532	A37-A38: 34.48
A38	359522.198	4108214.289	A38-A39: 5.35
A39	359520.240	4108214.289	A39-A40: 83.77
A40	359487.025	4108212.843	A40-A41: 4.51
A41	359458.503	4108217.118	A41-A42: 28.20
A42	359462.803	4108245.070	A42-A43: 7.98
A43	359450.875	4108252.819	A43-A44: 28.49
A44	359450.911	4108282.309	A44-A45: 13.18
A45	359453.286	4108285.258	A45-A46: 4.29
A46	359454.033	4108299.475	A46-A47: 28.72
A47	359444.878	4108324.573	A47-A48: 9.98
A48	359440.019	4108333.282	A48-A49: 18.10
A49	359434.808	4108351.638	A49-A50: 32.74
A50	359427.493	4108383.551	A50-A51: 43.85
A51	359383.893	4108385.722	A51-A52: 13.54
A52	359375.254	4108396.305	A52-A53: 7.34
A53	359375.282	4108403.848	A53-A54: 3.01
A54	359375.399	4108406.880	A54-A55: 6.17
A55	359375.694	4108412.823	A55-A56: 11.58
A56	359376.180	4108424.375	A56-A57: 6.83
A57	359375.222	4108431.139	A57-A58: 14.03
A58	359372.232	4108444.842	A58-A59: 23.82
A59	359365.503	4108457.801	A59-A60: 34.82
A60	359354.681	4108500.883	A60-A61: 6.04
A61	359352.850	4108506.448	A61-A62: 34.45
A62	359342.527	4108539.313	A62-A63: 9.07
A63	359338.741	4108547.559	A63-A64: 28.84
A64	359325.429	4108572.919	A64-A65: 2.13
A65	359324.695	4108574.915	A65-A66: 9.90
A66	359334.182	4108577.823	A66-A67: 12.12
A67	359345.771	4108581.312	A67-A1: 18.92

Ε (A1, A2, A3, A4, A5, A6, A7, A8, A9, A10, A11, A12, A13, A14, A15, A16, A17, A18, A19, A20, A21, A22, A23, A24, A25, A26, A27, A28, A29, A30, A31, A32, A33, A34, A35, A36, A37, A38, A39, A40, A41, A42, A43, A44, A45, A46, A47, A48, A49, A50, A51, A52, A53, A54, A55, A56, A57, A58, A59, A60, A61, A62, A63, A64, A65, A66, A67, A1) = 87.485,42 τ.μ.

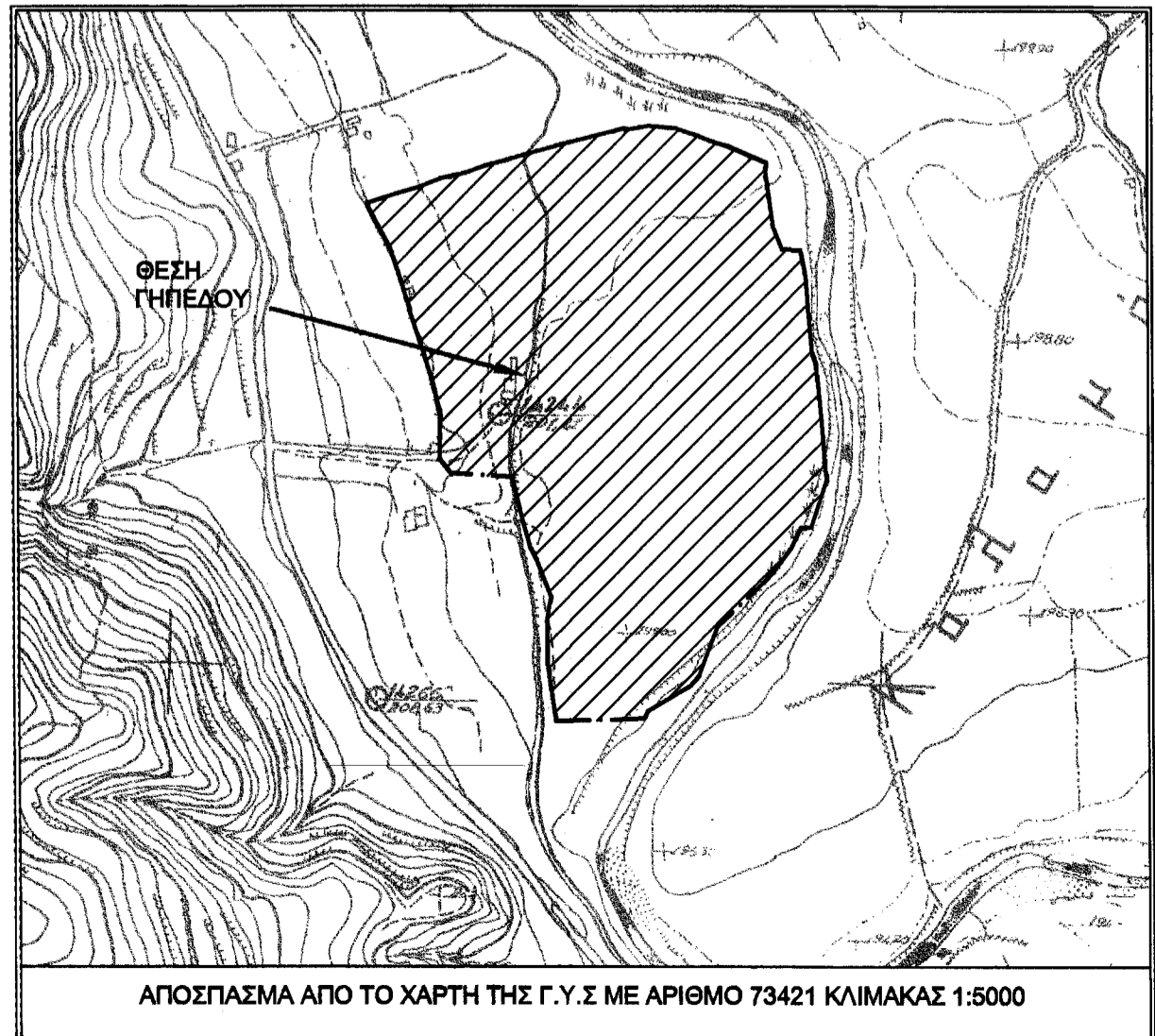
ΤΥΠΟΣ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΥ ΕΜΒΛΑΔΟΥ  
 $E = 0,5 \sum_{i=1}^n X_i(Y_{i-1} - Y_i)$

**ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΕΩΔΑΙΤΙΚΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΝΑΦΟΡΑΣ**  
 Μέτρο γραμμικής παραμόρφωσης (K) στο κέντρο φύλλου : K = 0,9999431930  
 Ε.Γ.Σ.Α. 87 (Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς)  
 Ελλειψοειδές GRS 80 α=6378137 φ=1298,2572236  
 Εγκάρσια Μεταστροφή Προβολή  
 Κεντρικός Μεσημβρινός λ<sub>0</sub> = 24 Κο = 0,9996  
 Στον Κεντρικό Μεσημβρινό Αναφοράς το χ = 500.000  
 Η εξάρτηση από το Ελληνικό Γεωδαιτικό Σύστημα Αναφοράς 1987 πραγματοποιήθηκε με χρήση του Ελληνικού Συστήματος Εντοπισμού (HEPOS), μέσω της τεχνικής RTK (προσδιορισμός θέσης σε πραγματικό χρόνο με GPS διπλής συχνότητας).

**ΥΠΟΜΝΗΜΑ**

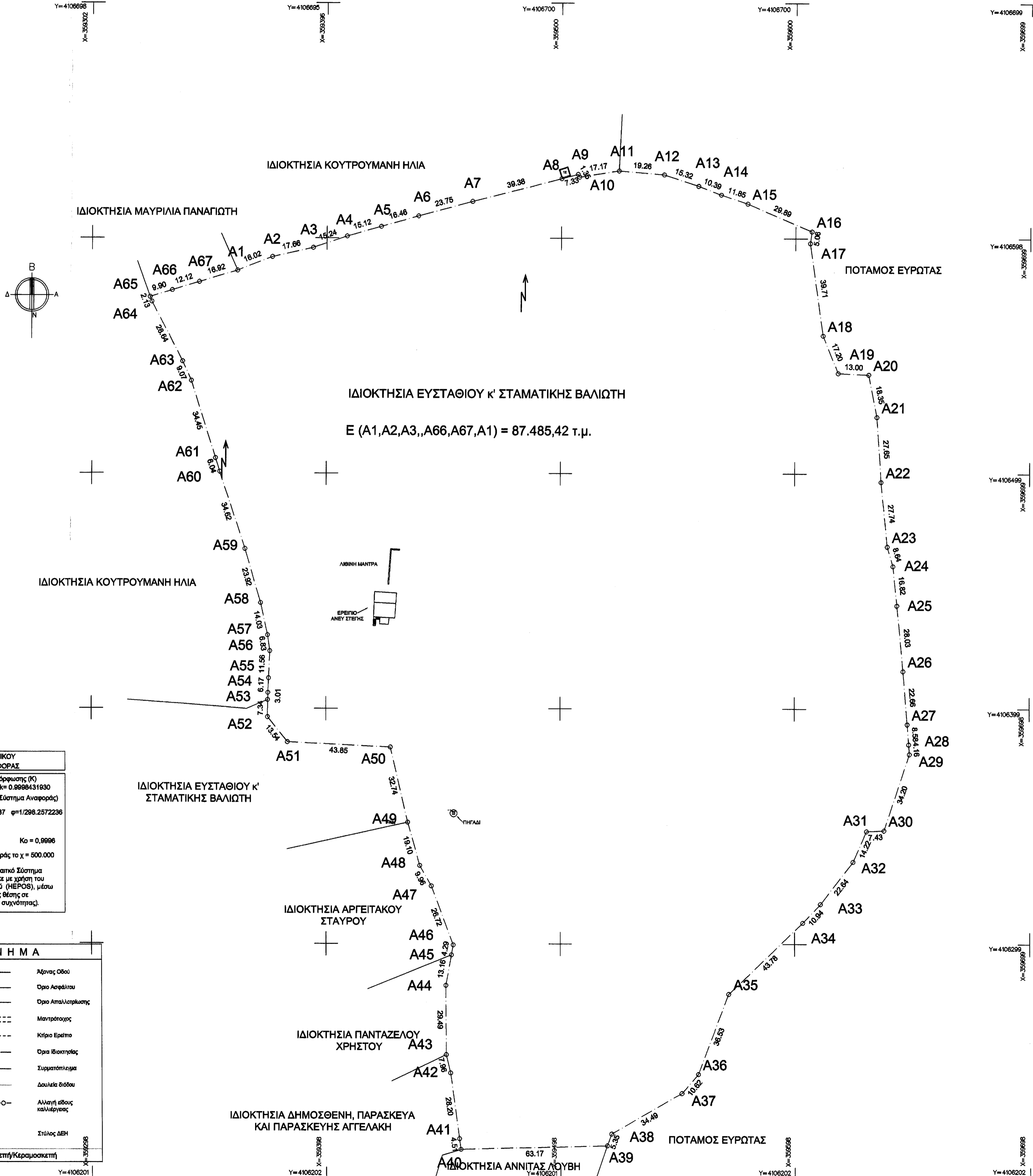
—	Αξονας Οδού
—	Όριο Αρρέλαιου
—	Όριο Απαλλοτριώσεως
---	Μαντράκι
---	Κτίριο Ερείπω
---	Όριο Ιδιοκτησίας
x-x-x-x-x-x-x-x	Συμμετόχιση
o-o-o-o-o-o-o-o	Δουλειά Θύδου
o-o-o-o-o-o-o-o	Αλλαγή εδούς κατάληψης
o-o-o-o-o-o-o-o	Στόλος ΔΕΗ

1:ΕΠΙΚ: Αρ. Ορίων/Ελεντ/Πλακοκτ/Κερασοκτ/η



Σημεία 19-10-2016  
 Ο ενεργείας των ορίων  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
 και προστάται...  
 Σημεία 19-10-2016  
 Ο Δασάρχης Σπάρτης  
 ΓΕΩΡΓΙΟΣ Θ. ΖΑΚΚΑΣ  
 ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ



ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ ΠΕΡΙΟΧΗΣ Π.Δ./24-6-85 ΠΕΚ 27031-6-85 Π.Δ. 3837/2011 ΠΕΚ/Α8031-03-2011

ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ ή ΝΟΜΙΜΟΥ ΑΝΤΙΠΡΟΣΩΠΟΥ (N.4030/2011)  
 Η κάτωθι υπογεγραμμένη Σοφία Βαλιώτη δηλώνω ότι:  
 - τα όρια του γηπέδου με στοιχεία "A1,A2,...,A66,A67,A1" με εμβαδόν 87.485,42 τ.μ. που βρίσκεται στη θέση "Καραβάς" εκτός ορίων οικισμού της Τοπικής Κοινότητας Τρύπης της Δημοτικής Ενότητας Μυστρά του Δήμου Σπάρτης, Νομού Λακωνίας υπεδείχθησαν από εμένα και ευθύνονται για την ακρίβεια των δηλωμένων ορίων του γηπέδου.

1. α) Ε = 4000 τμ Π = 25μ σε κοινόχρηστο δρόμο (Εγγρ. - 1256/1-3-05) [παρέκλιση] : 4000τμ προ 31.12.2003]  
 β) Π = 45μ Β = 50μ Ε = 4000τμ Συντελεστής Δόμησης Ποσοστό Κάλυψης Ελάχιστη απόσταση από τα όρια Π.Δ./24-6-85  
 γ) Για γήπεδα με πρόσωπο σε Διεθνής, Εθνικές κλιτ οδούς Ε = 4000,00 τμ προ 31/03/2011 Ε = 10000,00 τμ για δημιουργία μετά 31/03/2011

ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΚΛΙΣΗ [ισχύουν μόνο για περιοχές εκτός Natura]  
 2. α) Ε = 2000 τμ την 24-4-77 (εντός ζώνης πόλεων, οικισμών)  
 β) Για γήπεδα με πρόσωπο σε Διεθνής, Εθνικές κλιτ οδούς αα) Π = 10μ Β = 15μ Ε = 750τμ προ 12-11-82 ββ) Π = 20μ Β = 35μ Ε = 1200τμ προ 12-09-84 γγ) Π = 25μ Β = 40μ Ε = 2000τμ προ 17-10-78 δδ) Ε = 4000 τμ από 17-10-78 έως 31-5-85

Η ΔΗΛΩΣΑ  
 Σοφία Βαλιώτη

ΔΗΛΩΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ (N.851/77)  
 Δηλώνω ότι:  
 - το γήπεδο με στοιχεία "A1,A2,A3,...,A66,A67,A1" και εμβαδόν 87.485,42 τ.μ.  
 - είναι άρτια κατά παρέκκλιση και οικοδομήσιμο, σύμφωνα με τις ισχύουσες Πολεοδομικές Διατάξεις -βρίσκεται στη θέση "Καραβάς", Τοπικής Κοινότητας Τρύπης της Δημοτικής Ενότητας Μυστρά του Δήμου Σπάρτης, Νομού Λακωνίας  
 - είναι εκτός ορίων οικισμού  
 - στην περιοχή δεν υπάρχει κτηματολόγιο  
 - δεν εμπίπτει στις διατάξεις του Ν.1337/83 περί ειαφορής σε γη και χρήμα  
 - εντός αυτού δεν διέρχονται εναέριες γραμμές μεταφοράς υψηλής τάσης της ΔΕΗ  
 - εντός αυτού δεν διέρχονται γραμμές φυσικού αερίου ή ρέμα

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΒΟΥΡΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.  
 ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 114658  
 ΤΡΙΑΚΟΣΙΩΝ 73 - ΣΠΑΡΤΗ  
 ΤΗΛ.: 6947 304542  
 Α.Φ.Μ. 065160866 Δ.Ο.Υ. ΣΠΑΡΤΗΣ

ΕΡΓΟ	ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΕΥΣΤΑΘΙΟΣ ΒΑΛΙΩΤΗΣ
ΘΕΣΗ	ΘΕΣΗ : "ΚΑΡΑΒΑΣ"- ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΟΙΚΙΣΜΟΥ Τ.Κ. ΤΡΥΠΗΣ - Δ.Ε.ΜΥΣΤΡΑ - Δ. ΣΠΑΡΤΗΣ - Ν. ΛΑΚΩΝΙΑΣ
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	ΣΠΥΡΟΣ ΒΟΥΡΑΝΤΩΝΗΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ. ΤΡΙΑΚΟΣΙΩΝ 73 * 2731 101410

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ :  
**ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

ΚΛΙΜΑΚΑ 1 : 1000  
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΣΕΠΤΕΜΒΡΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ  
 ΒΟΥΡΑΝΤΩΝΗΣ Γ. ΣΠΥΡΙΔΩΝ  
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
 ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.  
 ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ ΤΕΕ 114658  
 ΤΡΙΑΚΟΣΙΩΝ 73 - ΣΠΑΡΤΗ  
 ΤΗΛ.: 6947 304542  
 Α.Φ.Μ. 065160866 Δ.Ο.Υ. ΣΠΑΡΤΗΣ