



Υ Π Ο Μ Ν Η Μ Α
 ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
 ΠΟΛΥΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΗΜΕΙΟ
 Διάφωο
 Στόλος ΔΕΗ
 Στόλος ΟΤΕ
 ΣΥΝΑΡΤΗΣΙΑ
 ΜΑΝΑΡΟΤΙΣΜΟΣ
 ΜΗ ΥΠΟΠΗΝΗΜΕΝΟ ΟΡΙΟ
 ΦΥΣΙΑ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΠΟΔΙ ΠΡΑΝΟΥΣ
 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΛΙΠΤΑΛΟΥ
 ΟΡΙΟΓΡΑΜΜΗ ΠΑΡΑΛΙΑΣ
 ΓΡΑΜΜΗ ΠΑΛΑΙΟΥ ΛΙΠΤΑΛΟΥ
 ΙΣΧΥΟΥΣΑ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗ
 ΕΠΕΚΤΑΣΗ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ
 ΟΡΙΟ ΑΠΛΑΣ/ΣΗΣ ΟΔΟΥ
 ΑΣΩΝΙΑ ΜΕΛΙΤΗΣ ΟΔΟΥ
 ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΟ ΤΕΤΡΑΓΩΝΟ

Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		
Α	Α	Α	Α	Α	Α	Α		
F	546347.104	4299373.037	G	546304.887	4299306.887	H	546323.236	4299353.871
I	546347.647	4299371.567	I	546304.037	4299378.056	I	546320.256	4299392.949
J	546308.363	4299398.928	I	546426.943	4299342.734	J	546308.513	4299158.468
FF	546361.025	4299371.681	FF	546363.238	4299386.464	FF	546301.159	4299382.972
FI	546318.002	4299123.414	F	546420.313	4299099.756	F	546322.135	4299109.990
GE	546424.398	4299069.108	GF	546465.261	4299036.788	G	546458.907	4299032.378
HI	546392.973	4299103.342	I	546470.941	4299036.728	I	546454.940	4299158.870
II	546519.082	4299081.594	I	546533.806	4299132.086	J	546508.511	4299158.463
FFH	546358.962	4299411.681	FF	546304.206	4299036.728	FF	546403.698	4299071.134
FG	546430.971	4299077.714	FFH	546459.846	4299037.629	F	546508.006	4299212.832
IFH	546359.810	4298976.638	IFH	546393.203	4299030.074	IFH	546463.750	4299089.191
IF	546357.174	4299033.731	IF	546465.887	4299018.037	IF	546392.774	4299146.237
H	546371.152	4299045.594	I	546349.740	4299385.486			

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1.- Οι μετρήσεις πραγματοποιήθηκαν με χρήση συστήματος GPS διπλής συχνότητας τύπου GSR - 530 με δυνατότητα Real Time Kinematics της LEICA και γεωδαιτικό σταθμό (Total Station) τύπου GTS - 701 της TOPCON.
 2.- Το διάγραμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό τριγωνομετρικό δίκτυο συντεταγμένων (ΕΓΣΑ '87).
 3.- Για την εξάρτηση από το κρατικό τριγωνομετρικό χρησιμοποιήθηκαν οι συντεταγμένες του τριγωνομετρικού Τ26 (ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ) (X=546959.744 Y=4298746.719 H=90.950) - IV υψόμετρο του Φ.Χ. 1:50.000 ΣΚΥΡΟΣ (342).
 4.- Υψόμετρο της Αθήνας: Το υψόμετρο του γρήκου Τ26 (ΑΓΙΟΣ ΑΝΔΡΕΑΣ).

Α/Α	X	Y	ΕΙΔΟΣ ΣΗΜΕΙΟΥ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ ΣΗΜΕΙΟΥ
α	546359.427	4298905.439	ΙΣΧΥΟΝ	ΣΗΜΕΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ
Α	546364.592	4298907.558	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Β	546348.431	4298920.922	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Γ	546360.776	4298953.238	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Δ	546358.108	4298962.832	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ε	546359.047	4298980.175	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ζ	546357.174	4298986.230	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Η	546354.731	4298997.872	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Θ	546354.189	4299001.401	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ι	546355.324	4299005.604	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Κ	546358.706	4299010.958	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Λ	546358.949	4299029.437	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Μ	546358.525	4299037.109	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ν	546361.750	4299051.775	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ξ	546358.352	4299061.063	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ο	546358.658	4299062.581	ΙΣΧΥΟΝ	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΜΑΤΟΣ - W.C.
Π	546361.253	4299065.348	ΙΣΧΥΟΝ	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΜΑΤΟΣ - W.C.
Ρ	546368.735	4299074.411	ΙΣΧΥΟΝ	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΜΑΤΟΣ Α.Γ.Ε.
Σ	546363.808	4299085.799	ΙΣΧΥΟΝ	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΔΟΥ
Τ	546415.949	4299091.726	ΙΣΧΥΟΝ	ΤΟΜΗΣ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ ΓΡΑΜΜΗΣ Χ.Α.Σ.
Υ	546411.367	4299099.782	ΙΣΧΥΟΝ	
Φ	546421.283	4299104.700	ΙΣΧΥΟΝ	
Χ	546442.232	4299087.849	ΙΣΧΥΟΝ	
Ψ	546442.452	4299088.513	ΙΣΧΥΟΝ	
Ω	546441.471	4299086.311	ΙΣΧΥΟΝ	
Α'	546454.698	4299078.624	ΙΣΧΥΟΝ	
Β'	546458.012	4299076.060	ΙΣΧΥΟΝ	ΓΩΝΙΑ ΚΤΙΜΑΤΟΣ ΣΤ1
Γ'	546460.954	4299071.971	ΙΣΧΥΟΝ	
Δ'	546462.468	4299065.159	ΙΣΧΥΟΝ	
Ε'	546467.872	4299069.894	ΙΣΧΥΟΝ	
Ο'	546465.180	4299062.897	ΙΣΧΥΟΝ	
Η'	546495.204	4299090.221	ΙΣΧΥΟΝ	
Θ'	546501.628	4299097.852	ΙΣΧΥΟΝ	
Ι'	546511.104	4299110.219	ΙΣΧΥΟΝ	
Κ'	546528.944	4299126.643	ΙΣΧΥΟΝ	
Λ'	546528.312	4299138.403	ΙΣΧΥΟΝ	
Μ'	546518.938	4299144.252	ΙΣΧΥΟΝ	
Ν'	546515.225	4299151.545	ΙΣΧΥΟΝ	
Ξ'	546507.311	4299215.132	ΙΣΧΥΟΝ	
Ο'	546505.110	4299254.897	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Π'	546495.677	4299287.301	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ρ'	546488.895	4299273.438	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Σ'	546489.171	4299281.067	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Τ'	546458.371	4299281.762	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Υ'	546442.153	4299300.315	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Φ'	546438.502	4299314.555	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Χ'	546431.545	4299324.066	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ψ'	546414.224	4299333.337	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ω'	546404.069	4299346.093	ΙΣΧΥΟΝ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Α''	546396.801	4299352.962	ΙΣΧΥΟΝ	ΕΠΙ ΤΗΣ ΟΡΟΓΡΑΜΜΗΣ ΟΔΟΥ
Β''	546390.574	4299358.847	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Γ''	546378.593	4299363.786	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Δ''	546366.584	4299355.916	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ε''	546365.652	4299361.012	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ζ''	546363.920	4299364.830	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Η''	546353.799	4299363.295	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Θ''	546342.157	4299370.969	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ι''	546333.727	4299371.159	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Κ''	546324.084	4299381.374	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Λ''	546316.422	4299378.952	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Μ''	546304.570	4299382.118	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ν''	546305.085	4299386.784	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ξ''	546301.925	4299395.490	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Ο''	546298.167	4299405.197	ΝΕΟ	ΚΟΡΥΦΗ ΑΓΓΑΛΟΥ
Π''	546293.439	4299404.042	ΝΕΟ	ΣΗΜΕΙΟ ΑΚΤΟΓΡΑΜΜΗΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΩΝ ΤΕΤΡΑΓΩΝΩΝ ΠΟΥ ΔΗΜΙΟΥΡΓΟΥΝΤΑΙ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΕΣ ΚΟΡΥΦΩΝ-ΕΜΒΑΔΑ - ΟΡΟΙ ΔΟΜΩΦΩΣ

Κορυφή	X	Y	Πλάτος	Εμβαδόν 1/3000	ΟΡΟΙ ΔΟΜΩΦΩΣ
T7	546356.67	4299144.10	6.41	ΕΚΑΝΤΑ 20%	ΣΥΝΟΡΟΣ 2
T8	546422.84	4299112.59	16.21	ΜΕΡΙΟ ΤΥΠΟΣ 600 Μ	ΑΠΟΚΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΑ Ο Η 250 Μ
T9	546416.81	4299097.55	9.06		
T10	546408.09	4299095.09	8.66		
T11	546399.62	4299093.28	11.77		
T12	546387.87	4299092.66	9.09		
T13	546378.93	4299090.97	13.43		
T14	546370.07	4299089.88	6.48		
T15	546369.73	4299074.41	10.21		
T16	546362.76	4299066.96	15.70		
T17	546349.85	4299075.90	12.04		
T18	546340.00	4299082.81	8.82		
T19	546335.15	4299090.18	62.46		

Ε (T7,T8,T9,T10,T11,T12,T13,T14,T15,T16,T17,T18,T19,T17) = 3313.61 μ2

Κορυφή	X	Y	Πλάτος	Εμβαδόν 1/3000	ΟΡΟΙ ΔΟΜΩΦΩΣ
T1	546507.12	4299189.18	7.83	ΕΚΑΝΤΑ 20%	ΣΥΝΟΡΟΣ 1
T2	546499.46	4299187.56	38.12	ΜΕΡΙΟ ΤΥΠΟΣ 600 Μ	ΑΠΟΚΤΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΟΡΑ Ο Η 250 Μ
T3	546491.61	4299224.86	8.70		
T4	546500.12	4299226.65	12.59		
T5	546503.60	4299214.55	20.33		
T6	546507.34	4299194.57	5.40		

Ε (T1,T2,T3,T4,T5,T6,T1) = 350.00 μ2

ΥΠΟΜΝΗΜΑ:
 ΟΤΙ ΟΙ Α.Τ. ΓΙΑ ΚΑΤΑΒΕΒΑΣΜΕΝΟ ΤΟ ΓΡΑΒΕΙΟ ΥΠΟΝ ΚΑΥΣΙΜΩΝ ΤΟ ΚΤΙΡΙΟ ΑΜΕΝΑΡΧΕΙΟΥ-ΑΜΕΝΑΡΧΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ-ΤΕΛΟΝΙΟΥ ΑΜΕΝΑΡΧΕΙΟΥ ΑΠΟΦΟΡΟΚΟΠΗΘΕΝΤΟΣ ΚΑΙ ΓΕΡΕΣΙΑ ΜΗ ΣΤΑΘΕΡΗΣ ΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ ΤΟ ΕΛΛΑΔΟΣ ΣΤΟ ΔΕΙΟ ΟΤΑ1 ΔΙΑΤΡΟΧΗ ΤΑ ΥΠΕΡΑΜΕΝΑ ΚΤΙΡΙΑ -ΤΟ Ο.Τ. 2 ΠΡΟΟΡΙΣΤΑΙ ΠΑΡ ΤΗ ΔΗΜΟΤΙΚΗ ΑΥΤΟΔΙΟΙΚΗΣΗ ΤΟΥ ΑΜΕΝΑΡΧΟΥ ΤΑΜΕΙΟΥ ΓΙΑ ΤΗΝ ΠΟΛΥΠΡΟΒΗ ΑΜΕΝΑΡΧΕΙΟΥ.
 Ο ΔΡΟΜΟΣ ΑΠΕΙΧΕΤΑΙ ΕΝΩΣΕ ΤΗΣ ΧΕΡΣΙΑΣ ΖΩΝΗΣ ΓΕΩΝΙΩΝ ΤΟΥ ΕΣΤΕΡΟΥ ΜΕ ΟΡΟΥ.
 ΤΡΟΠΟΠΟΙΕΙΤΑΙ ΜΕΛΙΣΤΕΡΗ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΠΕΡΙΣΤΕΡΕΜΕΝΟ ΟΔΟΥ.
 Η ΓΡΑΜΜΗ ΑΒ'-ΑΓ' ΕΙΝΑΙ ΤΟ ΟΡΙΟ ΤΩΝ ΥΠΕΡΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΑΣΜΑΤΩΝ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
 Π.Υ.Δ.Κ. Ν. ΕΥΒΟΙΑΣ
 ΛΙΜΕΝΙΚΟ ΤΑΜΕΙΟ ΣΚΥΡΟΥ

ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΛΙΜΕΝΟΣ ΛΙΝΑΡΙΑΣ ΣΚΥΡΟΥ

ΜΕΛΕΤΗ: ΣΤ. ΒΡΑΧΝΑΚΗΣ

ΚΛΙΜΑΚΑ
1:500

Α
 Α

ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΣΚ-1
 ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ
 ΜΑΙΟΣ 2011