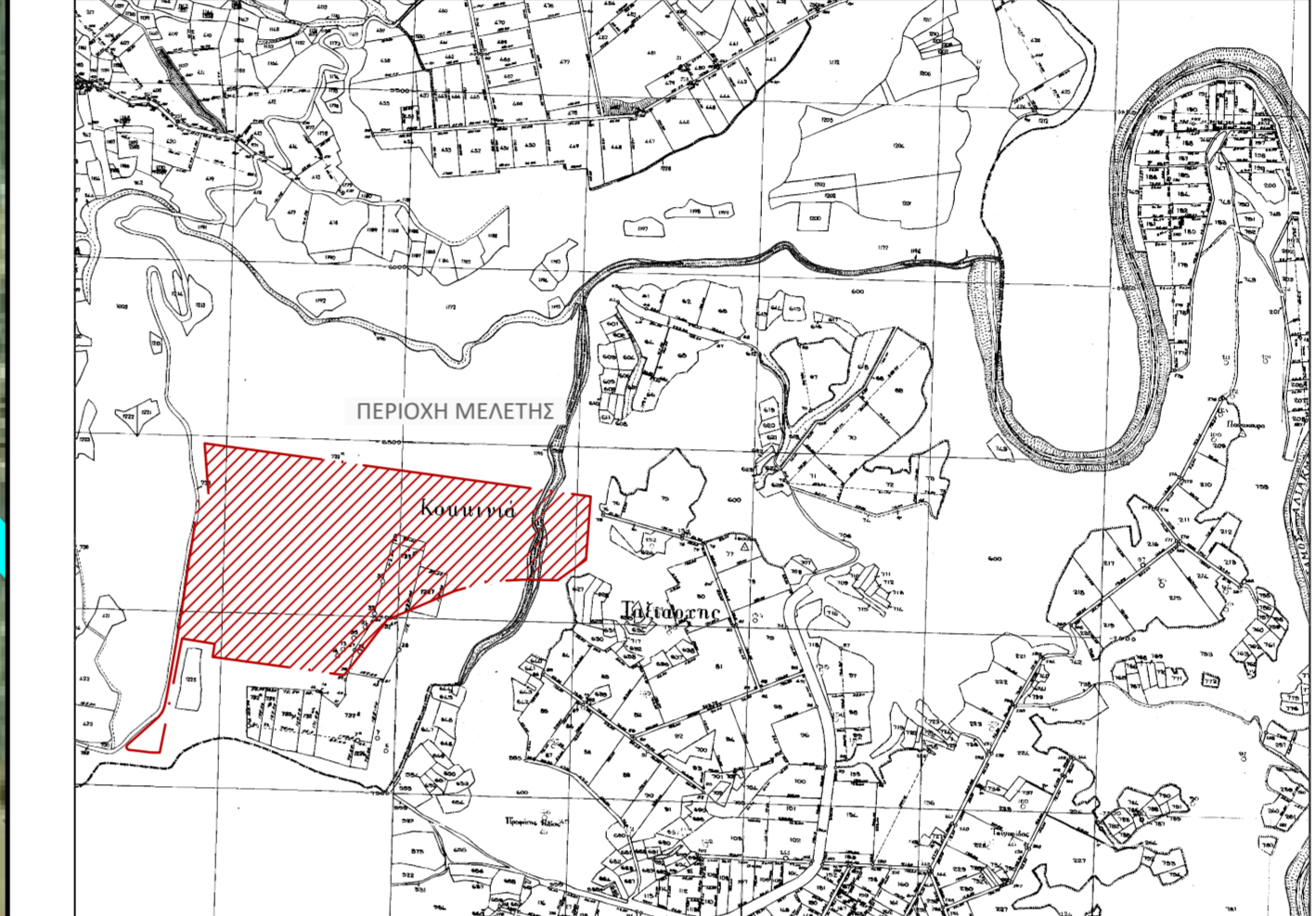
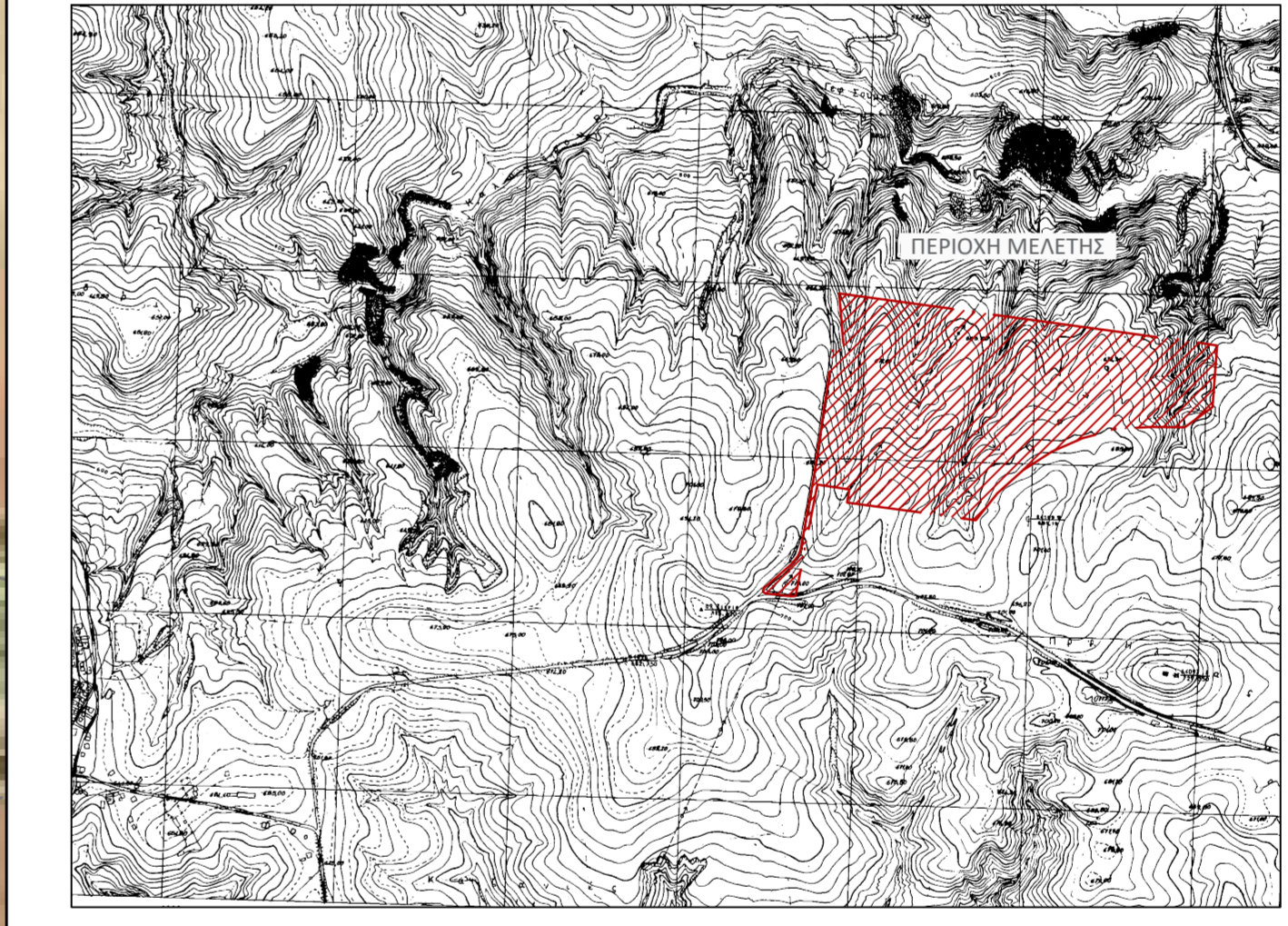


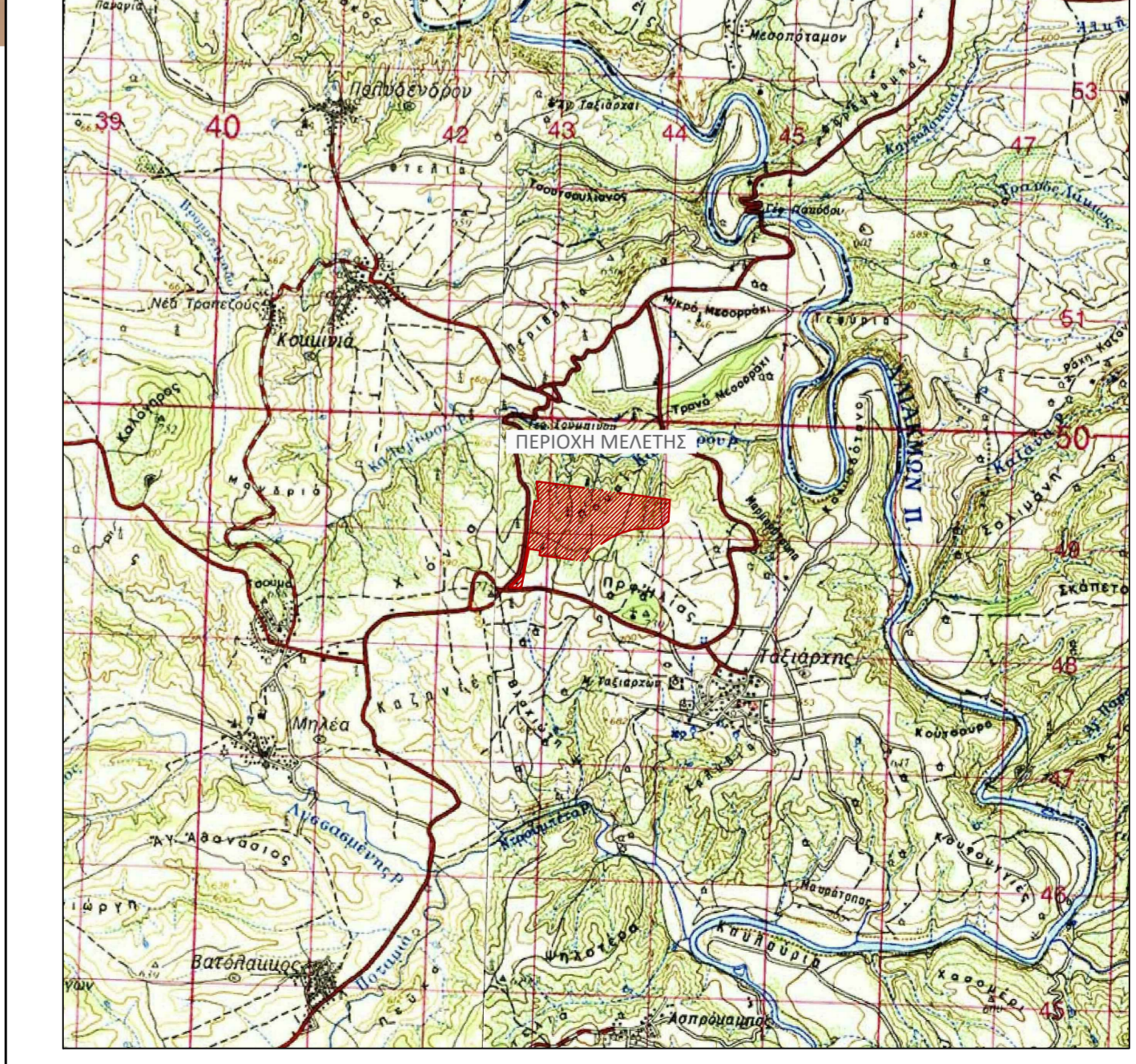
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΑΝΑΛΩΣΤΟΥ 'ΚΟΚΚΙΝΙΑ' ΕΤΟΥΣ 1968 & 'ΤΑΞΙΑΡΧΗΣ' ΕΤΟΥΣ 1972



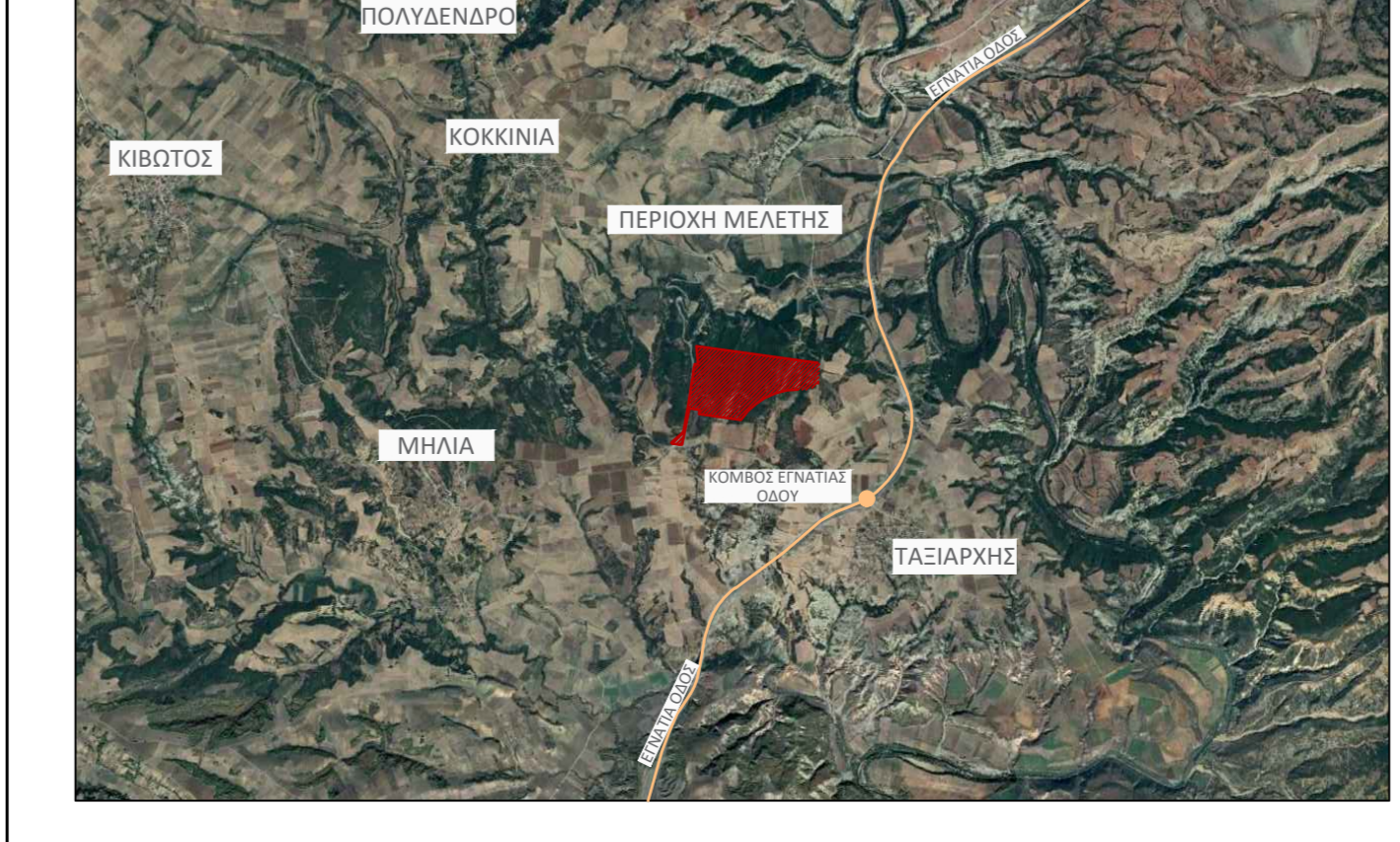
ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:15.000 ΑΡ. 42322



ΑΠΟΣΠΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. 1:50.000 'ΓΡΕΒΕΝΑ ΟΒΣ' & 'ΚΝΙΑΣ 166'



ΘΕΟΠΟΡΚΙΟ - ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ



ΥΠΟΣΗΜΙΑ

ΥΠΗΡΟΝΟΜΙΑ
ΔΕΥΤΕΡΟΤΗΤΑ ΣΟΦΗΣ (ΣΕΚΑΔΑΤΗ 2 ΔΩ)
ΑΞΙΟΛΟΓΗΤΟ ΠΡΟΒΛΕΨΗ
ΣΧΗΜΑΤΙΚΗ ΟΔΟΣ
ΦΡΟΝΤΙΣΤΗΡΙΟ
ΠΟΛΥΤΡΑΧΗ
ΕΠΙΣΤΑΣΗ
ΚΑΤΑΣΤΡΟΦΟ ΣΥΜΦΩΝΗΜΑ
ΤΕΧΝΙΚΟ
ΟΡΟ ΚΑΛΩΣΤΡΩΣΗΣ
ΚΕΝΩΣΗ ΜΕΣ
ΟΡΟ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ
ΟΡΟ ΥΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗΣ ΑΝΑΚΑΛΩΣΟΥ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΑΓΡΟΥ ΥΔΡΟΛΗΨΙΑΣ 2

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
Γ1	288314.43	4451640.05	F1-F2=371.93
Γ2	288652.04	4451546.16	F2-F3=329.74
Γ3	288465.46	4451911.95	F3-F4=268.52
Γ4	289115.08	4451601.95	F4-F5=103.48
Γ5	289216.95	4451583.34	F5-F6=170.00
Γ6	289382.52	4451619.64	F6-F7=459.92
Γ7	288432.27	4451667.20	F7-F8=68.95
Γ8	288462.41	4451729.27	F8-F9=162.42
Γ9	28821.37	4451889.54	F9-Δ4=120.84
Δ4	288426.20	4451996.10	Δ4-Δ3=10.00
Δ3	288488.20	4451996.10	Δ3-Π10=10.00
Π10	288451.81	4451887.92	Π10-Π11=62.35
Π11	288469.65	4451727.82	Π11-Π12=73.13
Π12	288427.84	4451662.02	Π12-Π13=64.61
Π13	288389.85	4451516.05	Π13-Π14=175.67
Π14	289217.03	4451573.14	Π14-Π15=154.58
Π15	289114.15	4451591.35	Π15-Π16=272.98
Π16	28881.17	4451911.95	Π16-Π17=123.56
Π17	288622.41	4451833.06	Π17-Π18=552.10
Π18	288206.38	4451937.88	Π18-Π19=552.10
Επιβάρ.	16.477.97 μ.		Επιβάρ. 4.069.29 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΠΟΛΥΓΩΝΩΝ ΟΕΣΗΣ ΑΝΤΑΓΩΓΑΣΤΟΥ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
Β1	288093.59	4452009.23	Β1-Β2=196.30
Β2	289196.77	4451981.49	Β2-Β3=13.83
Β3	289296.32	4451659.81	Β3-Β4=15.83
Β4	289225.92	4451652.24	Β4-Β5=206.60
Β5	289196.32	4451659.81	Β5-Β6=196.71
Β6	289093.59	4452009.23	Β6-Β1=196.30
Επιβάρ.	4.069.29 μ.		Επιβάρ. 10.00 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
A	287177.62	4451226.75	Z-A=110.91
B	287197.85	4451225.85	B-A=11.97
C	287212.93	4451225.85	C-B=15.08
Δ	287219.90	4451376.65	F-A=30.55
E	287225.53	4451447.15	E-Z=54.35
Z	287212.93	4451500.73	Z-E=53.58
H	287246.74	4451557.78	H-E=55.53
Θ	287254.45	4451550.82	H-Θ=55.53
I	287256.41	4451611.78	Θ-I=55.53
K	287256.90	4451623.09	K-I=55.53
A	287261.75	4451619.79	K-A=52.15
M	287274.21	4451783.32	M-A=1110.00
N	287304.76	4451603.78	M-N=110.00
Ξ	288306.04	4451451.52	N-Ξ=180.75
Π	288260.77	4451393.32	Ξ-Π=100.00
Π	288180.78	4451384.47	Π-Π1=100.00
P	289080.84	4451388.75	Π-P=100.00
X	287984.63	4451393.84	P-X=100.00
Y	287892.78	4451322.30	X-Y=100.00
Y	287795.13	4451280.67	Y-Φ=100.00
Επιβάρ.	2.511.00 μ.		Επιβάρ. 63.874.00 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΣΕΚ ΕΠΙΤΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
1	287810.51	4451488.60	1-2=27.00
2	287817.16	4451524.76	2-3=27.00
3	287807.30	4451507.84	3-4=27.00
4	287800.44	4451475.68	4-1=83.00
Επιβάρ.	2.511.00 μ.		Επιβάρ. 2.511.00 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΣΕΚ ΕΠΙΤΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
1	287810.51	4451488.60	1-4=93.00
4	287800.64	4451475.68	4-5=45.60
5	287809.40	4451431.47	5-8=130.00
8	287827.80	4451306.48	8-9=117.00
9	287828.53	4451192.08	9-10=90.00
10	287817.48	4451122.01	10-11=105.00
11	287854.00	4451129.50	11-12=68.76
12	287703.10	4451196.00	12-13=84.89
13	287734.84	4451276.13	13-14=84.89
14	287757.33	4451292.32	14-15=162.00
15	287786.86	4451389.00	15-16=100.00
1	287810.51	4451488.60	1-15=113.00
Επιβάρ.	38.137.19 μ.		Επιβάρ. 22.632.92 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΣΕΚ ΕΠΙΤΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
5	287809.40	4451431.47	5-6=83.00
6	287809.81	4451411.01	6-7=130.00
7	287837.80	4451285.02	7-8=83.00
8	287827.80	4451305.48	8-5=130.00
5	287809.40	4451431.47	Επιβάρ. 10.780.00 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΕΤΑΓΜΕΝΩΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΣΕΚ ΕΠΙΤΟΣ ΕΚΤΑΣΗΣ ΠΡΟΣ ΠΑΡΑΧΩΡΗΣΗ

Κορυφή	X (μ.)	Y (μ.)	Πλευρά-Μήκος (μ.)
5	287809.40	4451431.47	5-6=83.00
6	287809.81	4451411.01	6-7=130.00
7	287837.80	4451285.02	7-8=83.00
8	287827.80	4451305.48	8-5=130.00
5	287809.40	4451431.47	Επιβάρ. 7.967.13 μ.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΥΡΩΠΑΪΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΕΛΛΗΝΙΚΑ ΜΕΤΑΛΛΕΙΑ
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΛΟΓΙΚΗΣ ΕΡΕΥΝΑΣ ΚΑΙ ΜΕΤΑΛΛΕΥΣΗΣ
ΜΑΡΟΥΣΙ - Τ.Κ. 151 23
Τηλ: 210 7120229

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ:
Μηχανική Μελετητική

ΜΗΧΑΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ Ο.Ε.

ΘΕΣΗ:
ΑΝΕΜΟΣ Δ.Α. ΤΑΞΙΑΡΧΗ ΔΗΜΟΣ ΓΡΕΒΕΝΩΝ

ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ - ΠΙΝΑΚΙΑ 1

ΠΡΟΤΕΙΝΟΜΕΝΗ ΘΕΣΗ ΓΙΑ ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥΡΓΙΑΣ ΣΙΔΗΡΟΧΡΩΜΙΟΥ (FeC) ΚΑΙ ΤΩΝ ΣΥΝΘΕΩΝ ΕΡΓΩΝ ΤΗΣ ΓΙΑ ΑΞΙΟΠΟΙΗΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΧΡΩΜΙΤΩΝ/ΕΜΠΛΥΣΜΑΤΩΝ ΤΟΥ 'ΒΟΥΡΝΙΩΝ' Η' ΑΛΛΩΝ ΠΗΓΩΝ ΕΓΧΩΡΙΩΝ ΚΑΙ ΒΕΝΩΝ

ΚΛΙΜΑΚΑ: **1:2.000**

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: **ΜΑΪΟΣ 2018**

Ο ΣΥΝΤΕΛΗΣ:

ΕΛΕΧΘΙΚΕ	ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
----------	-----------