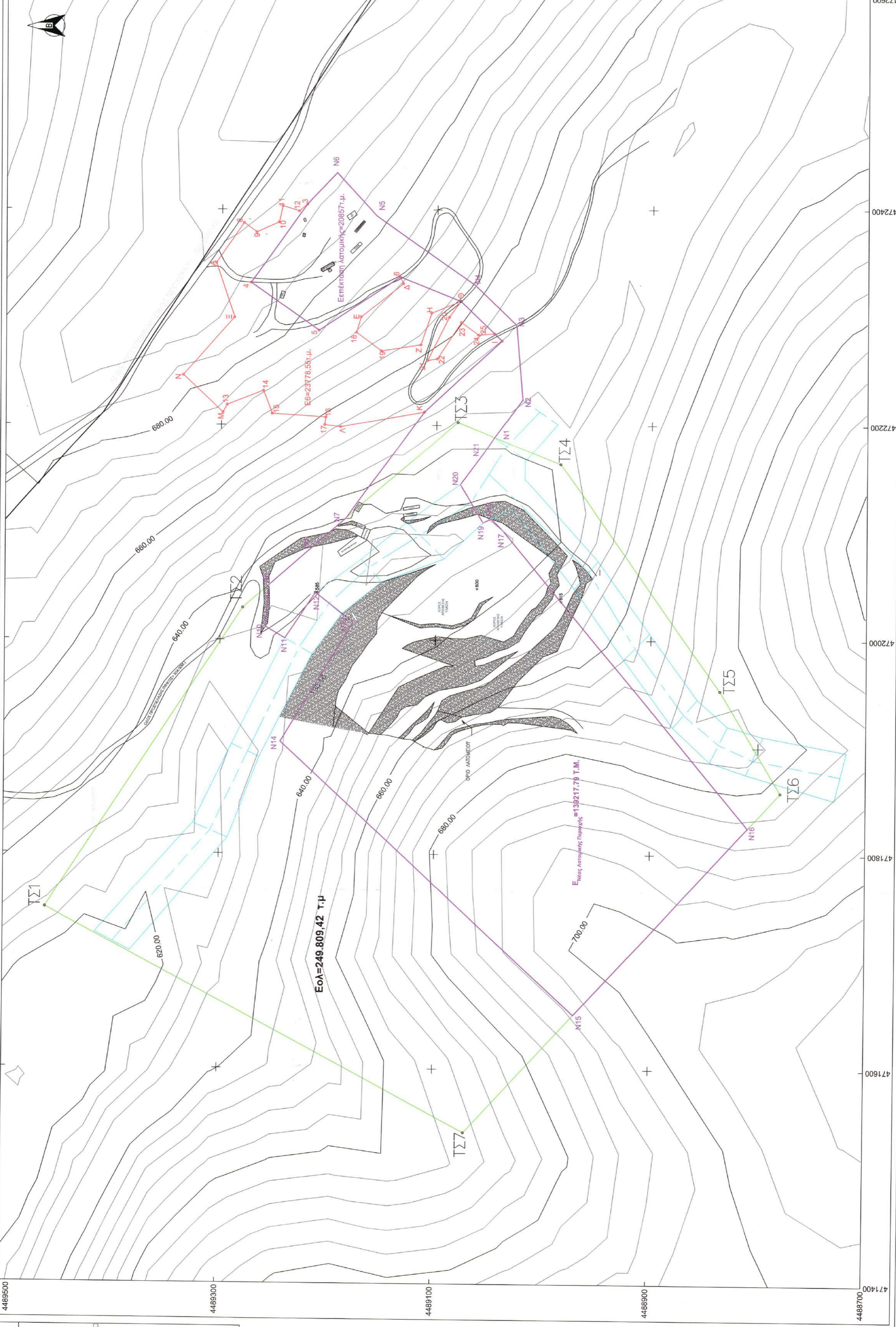


Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του 1-2-3...Α-Β-Γ

σ/α	X	Y
1	472383.10	4489157.16
2	472397.79	4489177.03
3	472405.05	4489221.02
4	472332.39	4489273.08
5	472288.02	4489209.68
6	472337.94	4489134.60
7	472351.42	4489114.33
8	472397.20	4489279.05
9	472398.37	4489268.05
10	472398.71	4489243.91
11	472403.64	4489247.17
12	472398.71	4489228.65
13	472219.09	4489294.59
14	472232.04	4489261.10
15	472210.97	4489252.90
16	472207.76	4489203.07
17	472200.43	4489203.96
18	472286.13	4489174.86
19	472269.02	4489151.86
20	472300.37	4489086.85
21	472260.33	4489108.94
22	472261.79	4489099.92
23	472285.73	4489077.69
24	472284.03	4489061.70
25	472285.08	4489046.68
A	472350.73	4489305.32
B	472420.53	4489256.44
Γ	472402.78	4489167.00
Δ	472331.77	4489131.51
Ε	472300.71	4489170.69
Z	472274.82	4489115.25
H	472304.30	4489105.28
Θ	472315.50	4489076.29
Ι	472276.51	4489039.85
Κ	472212.68	4489111.55
Λ	472196.63	4489189.17
M	472211.94	4489296.58
N	472245.97	4489335.54
Ξ	472299.97	4489288.23



Πίνακας Συντεταγμένων των Κορυφών Υφιστάμενης Λατομικής Περιοχής (ΤΣ1-ΤΣ2-ΤΣ3-ΤΣ4-ΤΣ5-ΤΣ6-ΤΣ7-ΤΣ1)

σ/α	X	Y	Αποστάσεις
ΤΣ1	471749.49	4489460.72	ΤΣ1 - ΤΣ2: 333.94
ΤΣ2	472029.72	4489279.12	ΤΣ2 - ΤΣ3: 263.74
ΤΣ3	472203.06	4489060.34	ΤΣ3 - ΤΣ4: 103.62
ΤΣ4	472163.70	4489694.49	ΤΣ4 - ΤΣ5: 256.04
ΤΣ5	471922.89	4489355.89	ΤΣ5 - ΤΣ6: 110.13
ΤΣ6	471858.49	4489778.97	ΤΣ6 - ΤΣ7: 430.67
ΤΣ7	471541.43	4489070.42	ΤΣ7 - ΤΣ1: 442.29
ΤΣ1	471749.49	4489460.72	

Εμβαδόν τετραγώνου = 248937,87 τ.μ.

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών Επέκτασης Λατομικής Περιοχής

σ/α	X	Y	Αποστάσεις
N1	472188.89	4489046.29	N1 - N2: 43.73
N2	472224.03	4489020.26	N2 - N3: 69.46
N3	472293.22	4489026.30	N3 - N4: 53.48
N4	472330.30	4489064.84	N4 - N5: 111.79
N5	472394.20	4489156.56	N5 - N6: 54.80
N6	472434.69	4489193.50	N6 - 3: 40.45
3	472405.05	4489221.02	N6 - 3: 40.45
4	472332.39	4489273.08	3 - 4: 89.39
5	472288.02	4489209.68	4 - 5: 77.38
6	472337.94	4489134.60	5 - 6: 90.16
Θ	472315.50	4489078.29	6 - Θ: 60.62
Ι	472278.51	4489039.85	Θ - Ι: 53.35
K	472113.10	4489183.51	Ι - Κ: 97.34
N7	472113.10	4489183.51	Κ - Ν7: 122.86
N8	472063.37	4489217.41	N7 - Ν8: 45.01
N9	472050.98	4489254.75	N8 - Ν9: 49.43
N10	472012.16	4489257.95	N9 - Ν10: 38.95
N11	472001.57	4489239.75	N10 - Ν11: 21.06
N12	472043.91	4489211.60	N11 - Ν12: 50.84
N13	472016.35	4489176.51	N12 - Ν13: 15.54
N14	471904.74	4489243.46	N13 - Ν14: 130.15
N15	471651.11	4488969.59	N14 - Ν15: 237.09
N16	471825.66	4489038.35	N15 - Ν16: 373.27
N17	472101.70	4489049.89	N16 - Ν17: 365.96
N18	472112.37	4489049.89	N17 - Ν18: 14.94
N19	472108.98	4489056.66	N18 - Ν19: 8.82
N20	472143.23	4489077.83	N19 - Ν20: 41.30
N21	472175.07	4489056.60	N20 - Ν21: 38.01
N1	472188.89	4489046.29	N21 - Ν1: 16.89

Εμβαδόν τετραγώνου = 20857,22 τ.μ.

Πίνακας Συντεταγμένων των Κορυφών Νέας Λατομικής Περιοχής (N1-N2-N3-N4.....N16-N17-N1)

σ/α	X	Y	Αποστάσεις
N1	472188.89	4489046.29	N1 - N2: 43.73
N2	472224.03	4489020.26	N2 - N3: 69.46
N3	472293.22	4489026.30	N3 - N4: 53.48
N4	472330.30	4489064.84	N4 - N5: 111.79
N5	472394.20	4489156.56	N5 - N6: 54.80
N6	472434.69	4489193.50	N6 - 3: 40.45
3	472405.05	4489221.02	N6 - 3: 40.45
4	472332.39	4489273.08	3 - 4: 89.39
5	472288.02	4489209.68	4 - 5: 77.38
6	472337.94	4489134.60	5 - 6: 90.16
Θ	472315.50	4489078.29	6 - Θ: 60.62
Ι	472278.51	4489039.85	Θ - Ι: 53.35
K	472113.10	4489183.51	Ι - Κ: 97.34
N7	472113.10	4489183.51	Κ - Ν7: 122.86
N8	472063.37	4489217.41	N7 - Ν8: 45.01
N9	472050.98	4489254.75	N8 - Ν9: 49.43
N10	472012.16	4489257.95	N9 - Ν10: 38.95
N11	472001.57	4489239.75	N10 - Ν11: 21.06
N12	472043.91	4489211.60	N11 - Ν12: 50.84
N13	472016.35	4489176.51	N12 - Ν13: 15.54
N14	471904.74	4489243.46	N13 - Ν14: 130.15
N15	471651.11	4488969.59	N14 - Ν15: 237.09
N16	471825.66	4489038.35	N15 - Ν16: 373.27
N17	472101.70	4489049.89	N16 - Ν17: 365.96
N18	472112.37	4489049.89	N17 - Ν18: 14.94
N19	472108.98	4489056.66	N18 - Ν19: 8.82
N20	472143.23	4489077.83	N19 - Ν20: 41.30
N21	472175.07	4489056.60	N20 - Ν21: 38.01
N1	472188.89	4489046.29	N21 - Ν1: 16.89

Εμβαδόν τετραγώνου = 139217,79 τ.μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: Α.Τ.Ε.Χ. ΑΦΟΙ ΑΡΓΥΡΟΥ Ο.Ε

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΛΑΤΟΜΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ

ΘΕΣΗ: ΛΑΤΟΜΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΒΑΡΒΑΡΑΣ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ, ΔΗΜΟΥ ΑΡΙΣΤΟΤΕΛΗ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:2000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 2023

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
ΑΡΓΥΡΟΣ Ι. ΖΑΧΑΡΙΑΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΖΑΧΑΡΙΑΣ ΙΩΑΝΝ ΑΡΓΥΡΟΣ
ΔΙΠΛΩΜΑΤ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
ΔΗΜΟΚΡΕΙΤΩΝ ΠΑΝΕΠΙΣΤΗΜΙΟΝ ΘΕΣΣΑΛΟΝΙΚΗΣ
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ Γ. ΜΗΧ. 836
ΑΡΝΑΙΑ ΧΑΛΚΙΔΙΚΗΣ - Τ.Κ. 836
ΤΗΛ. 6949123472
Κ.Φ.Μ.: 122048697 - Δ.Ο.Υ. Π.Ο. 122048697