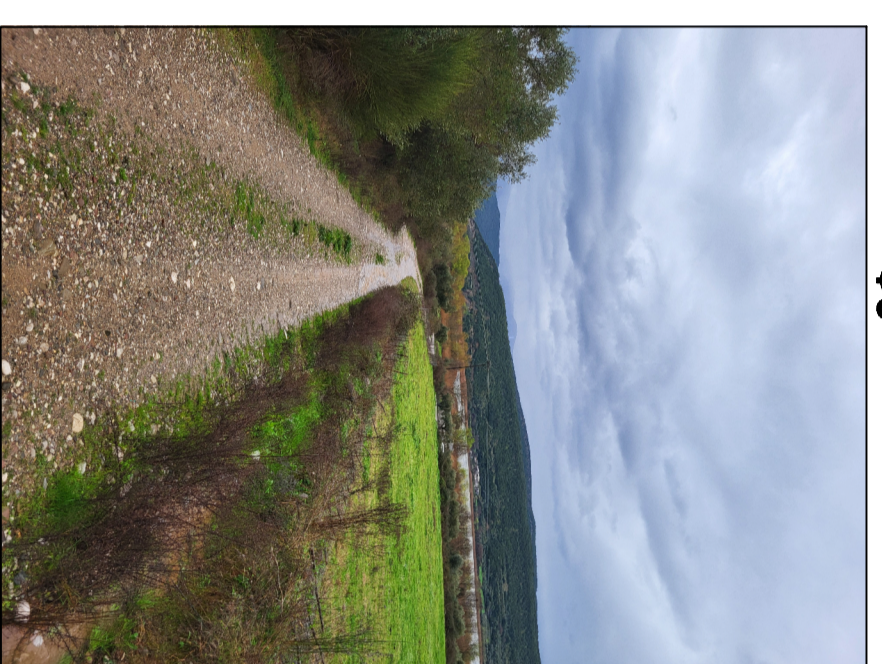


Q1



Q2

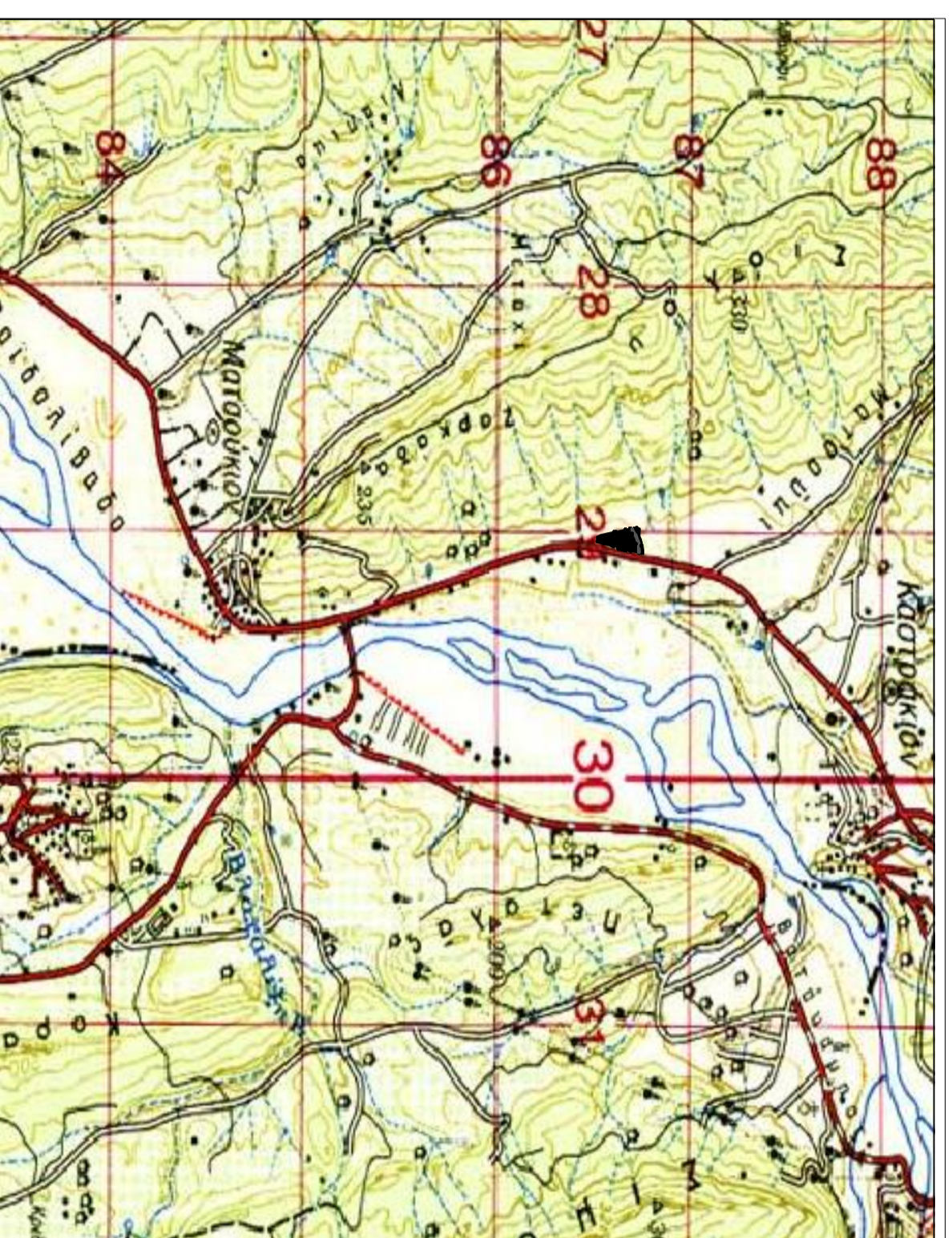


Q3

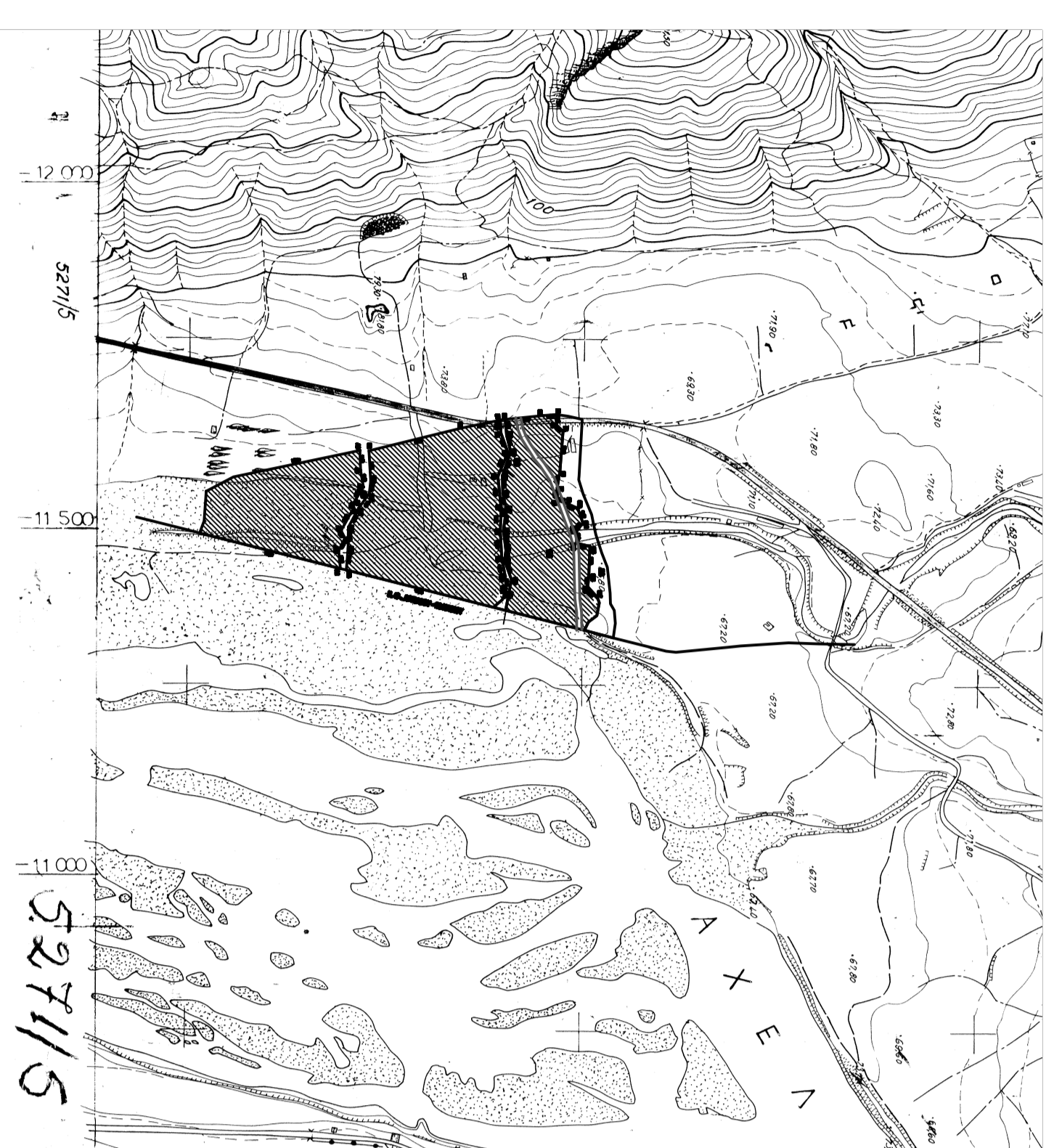
ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΑΤΣΟΥΚΙ  
ΕΤΟΥΣ 1930 (Κ.Α. 1:2.000)



ΑΓΡΙΝΙΟ Γ.Υ.Σ. ΕΤΟΥΣ 1971  
(Κ.Α. 1:50.000)



ΦΥΛΛΟ 5271.5 Γ.Υ.Σ. (Κ.Α. 1:5.000)



Κορυφή	X	Y	Μήκος (μ)
A1	297.987.844	4.298.290.024	27,82
A2	297.985.290	4.298.320.833	117,62
A3	297.983.922	4.298.320.833	17,88
A4	297.987.272	4.298.430.149	15,83
A5	297.981.098	4.298.430.149	4,89
A7	297.980.715	4.298.429.177	23,80
A8	298.013.809	4.298.417.122	17,22
A10	298.024.927	4.298.415.827	18,24
A13	297.984.134	4.298.290.011	13,85
A1	297.987.844	4.298.290.024	27,82

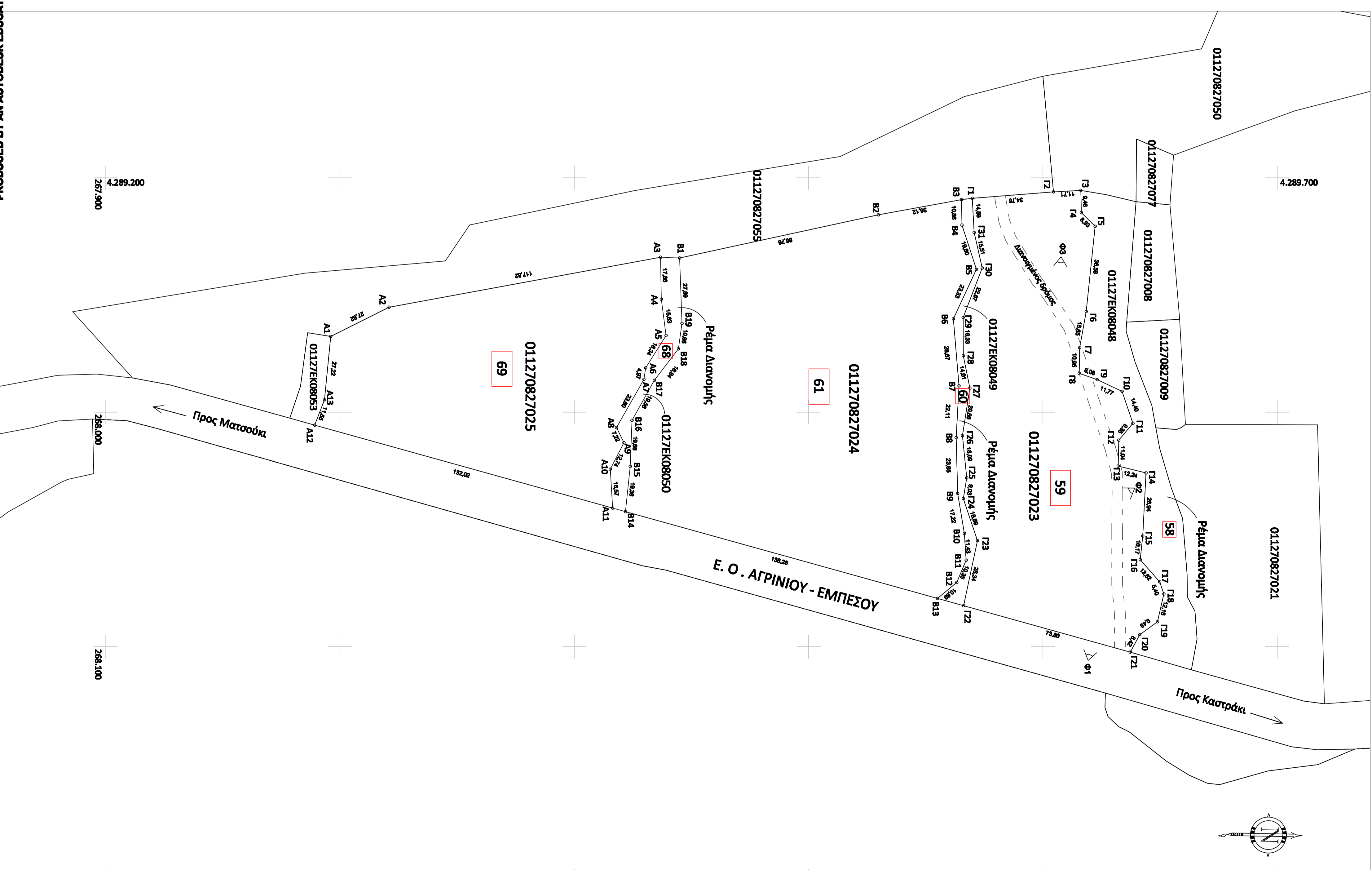
Εμβαδόν Τελ. Θ9 = 10.248,98 τμ

Κορυφή	X	Y	Μήκος (μ)
B1	297.934.201	4.298.444.987	86,19
B2	297.916.832	4.298.529.171	10,96
B3	297.926.338	4.298.595.291	10,80
B4	297.925.478	4.298.595.291	22,35
B5	297.980.178	4.298.591.762	22,11
B7	297.988.720	4.298.594.178	23,89
B8	298.011.829	4.298.602.171	17,22
B10	298.051.848	4.298.602.171	10,28
B11	298.003.098	4.298.607.238	10,89
B12	298.027.814	4.298.605.202	19,25
B14	298.041.272	4.298.417.009	18,86
B15	298.023.121	4.298.423.882	18,85
B19	298.020.454	4.298.423.882	18,85
B19	297.972.852	4.298.444.457	19,64
B19	297.982.078	4.298.444.541	27,96
B1	297.934.201	4.298.444.987	86,19

Εμβαδόν Τελ. Θ1 = 18.482,14 τμ

Κορυφή	X	Y	Μήκος (μ)
T1	297.986.781	4.298.598.838	14,78
T2	297.986.946	4.298.614.495	11,71
T3	297.985.296	4.298.614.178	9,46
T5	297.982.702	4.298.622.298	9,33
T9	297.987.098	4.298.618.495	15,86
T9	297.972.498	4.298.618.118	10,96
T9	297.986.118	4.298.623.147	9,46
T10	297.981.115	4.298.633.802	11,77
T11	298.004.725	4.298.633.402	9,35
T13	298.022.898	4.298.632.182	11,84
T14	298.025.894	4.298.644.008	26,94
T15	298.022.298	4.298.644.008	10,17
T16	298.022.298	4.298.644.008	10,17
T17	298.027.292	4.298.640.951	12,92
T18	298.027.485	4.298.651.814	12,19
T19	298.049.298	4.298.648.825	9,43
T21	298.042.821	4.298.657.254	9,42
T22	298.042.821	4.298.656.153	8,24
T23	298.054.802	4.298.672.003	18,89
T24	298.054.802	4.298.672.003	18,89
T25	298.027.292	4.298.671.177	26,24
T26	298.049.894	4.298.656.862	20,98
T27	297.987.844	4.298.656.862	14,01
T29	297.988.800	4.298.656.862	18,23
T30	297.988.800	4.298.654.104	15,81
T31	297.986.491	4.298.654.104	14,89
T1	297.986.781	4.298.598.838	14,78

Εμβαδόν Τελ. Θ9 = 11.227,24 τμ



ΟΡΓΑΝΟ ΔΙΟΙΚΗΣΗΣ  
ΕΠΙΤΡΟΠΗ ΣΥΝΤΑΞΗΣ (Ε.Σ.Δ.Σ.)  
Πρωτοδικείο Αγ. Α. Α. (Ε.Σ.Δ.Σ.)  
Εμβαδόν = 4.000 μ<sup>2</sup>  
Μήκος Στοιχείου Διεύθυνσης = 10%  
Συντελεστής Διεύθυνσης = 0,20  
Μήκος Όφους = 7,50 μ + 1,20 στήλη

ΔΙΑΚΟΣΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ ΚΑΘΗΜΗΡΙΑ  
1. Το σχέδιο με στοιχεία Α.Α.Α. ΑΤ. Α12Α1 είναι το υπ' αριθμ. 89 σχέδιο του Διακριτού Σχεδιασμού Μεταβολών, έτους 1980. Σύμφωνα με τους επιμετρολογικούς πίνακες της έκτασης 10.830 τμ., ενώ με βάση το Κτηματολόγιο, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 10.248,98 τμ.  
2. Το σχέδιο με στοιχεία Α.Α.Α. ΑΤ. Α12Α1 είναι το υπ' αριθμ. 89 σχέδιο του Διακριτού Σχεδιασμού Μεταβολών, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 10.248,98 τμ., ενώ με βάση το Κτηματολόγιο, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 11.227,24 τμ.  
3. Το σχέδιο με στοιχεία Α.Α.Α. ΑΤ. Α12Α1 είναι το υπ' αριθμ. 89 σχέδιο του Διακριτού Σχεδιασμού Μεταβολών, έτους 1980. Σύμφωνα με τους επιμετρολογικούς πίνακες της έκτασης 12.080 τμ., ενώ με βάση το Κτηματολόγιο, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 11.227,24 τμ.  
Σύμφωνα με τις διάφορες τοποδοσίες, διακρίνεται το οριζοντιόγραμμα που περιλαμβάνει στο παρόν τοπογραφικό σχέδιο, σύμφωνα με τους επιμετρολογικούς πίνακες της έκτασης 12.080 τμ., ενώ με βάση το Κτηματολόγιο, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 11.227,24 τμ.  
Στα οριζοντιόγραμμα δεν υπάρχουν τα κελύφη των σημείων της Α.Ε.Α.1.  
Στην εν λόγω περίπτωση

Υπέρβαση Αδελφών Αποστολίου με έκταση των 4.482,01 τμ., αρ. 142, παρ. 3 (ΦΕΚ 67/24/87), σύμφωνα με τους υπομνηστικούς σημειώσεις, γίνεται στην περιοχή (Ε.Σ.Δ.Σ. 02/2022), το οριζοντιόγραμμα που περιλαμβάνει στο παρόν τοπογραφικό σχέδιο σύμφωνα με τους επιμετρολογικούς πίνακες της έκτασης 12.080 τμ., ενώ με βάση το Κτηματολόγιο, σύμφωνα στο ΚΑΚΚ 011570827023 με επιβάρυνση 11.227,24 τμ.  
Η ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΔΥΤ. ΕΛΛΑΔΑΣ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΟΙΚΟΝΟΜΙΑΣ ΚΑΙ ΑΓΡΟΤΙΚΗΣ  
ΤΗΝΙΑ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΓΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΟ ΔΗΜΟΣΙΟ - ΥΠ.Α.Α.Τ.  
(Ν. 4081/2012)

ΕΡΓΟ:  
ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΩΝ  
ΔΙΑΝΟΜΗ ΜΑΤΣΟΥΚΙΟΥ  
(ΕΤΟΥΣ 1930)

ΘΕΣΗ:  
Τ.Κ. ΜΑΤΣΟΥΚΙΟΥ Α.Δ. ΣΤΡΑΤΟΥ  
ΔΗΜΟΣ ΑΓΡΙΝΙΟΥ

ΘΕΜΑ:  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΣΧΕΔΙΟΥ:  
Τ1

ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:1.000

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2024

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ Γ. ΓΕΩΡΓΙΟΥ