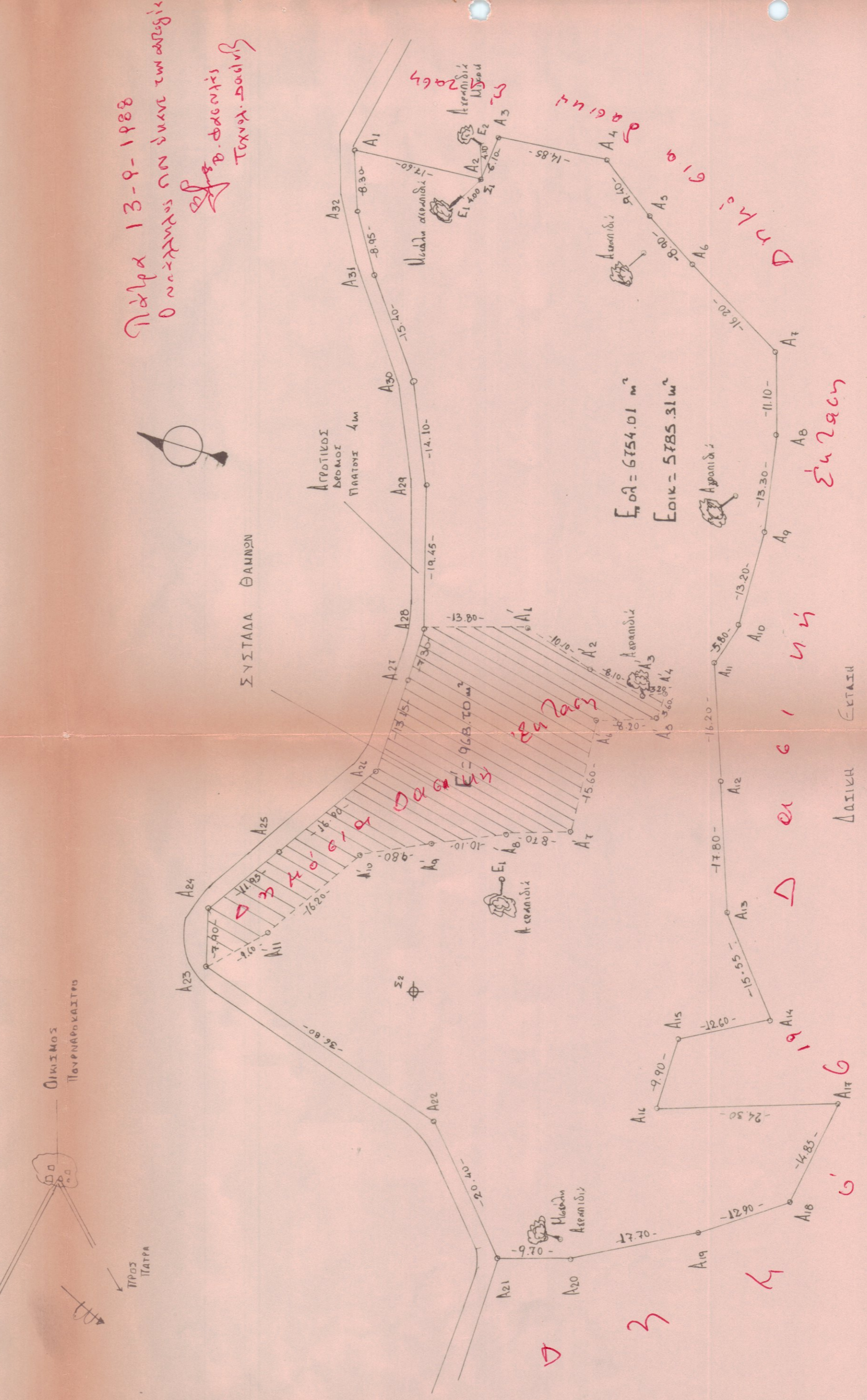
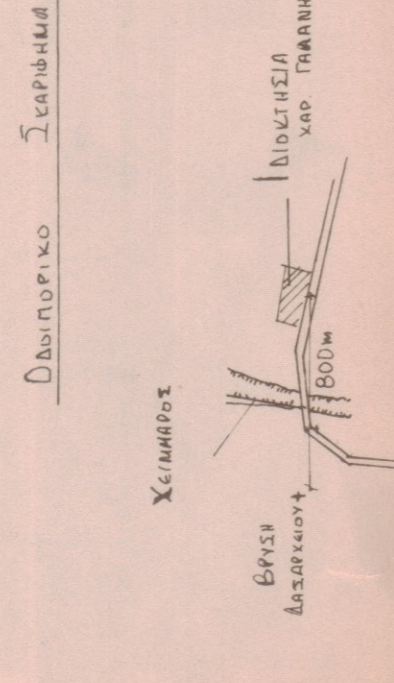


ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 ΔΙΟΙΚΗΣΙΑΣ ΧΑΡ ΤΑΠΑΝΗ
 ΣΤΟ ΠΟΥΡΝΑΡΟΚΑΣΤΡΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΣΙΩΝ)
 Κ1: 1:500



α) Σ (Α1, Α2, ... Α25, Α26, ... Α27, Α28, Α29, Α30, Α31, Α32)

α/α	X _i	Y _i	(X _i - X ₁)	(Y _i - Y ₁)	(X _i - X ₁) ²	(Y _i - Y ₁) ²
A1	167.60	67.80				
A2	164.70	50.70	2.9	17.10	8.41	292.41
A3	170.25	48.65	-5.55	19.05	30.80	362.90
A4	167.10	33.95	3.15	33.85	9.92	1147.32
A5	159.75	28.65	7.35	39.15	54.02	1532.42
A6	152.90	22.65	6.85	45.15	46.92	2038.42
A7	141.30	11.40	11.60	56.40	134.56	3180.36
A8	130.20	11.25	11.10	56.55	123.21	3207.81
A9	117.95	12.25	12.85	55.55	165.32	3085.81
A10	104.60	14.20	12.75	53.60	162.56	2871.36
A11	99.55	19.40	5.05	38.60	25.50	1489.36
A12	83.45	18.65	16.10	38.05	259.21	1447.81
A13	65.60	17.80	17.85	36.45	318.62	1328.40
A14	51.40	17.95	14.20	29.75	201.64	865.06
A15	46.75	24.15	7.65	36.10	58.52	1303.21
A16	39.40	27.10	9.35	34.25	87.42	1173.06
A17	39.90	29.6	-0.50	30.65	0.25	939.42
A18	26.60	40.0	13.30	10.60	176.89	112.36
A19	22.60	21.80	4.00	34.20	16.00	1170.24
A20	19.10	38.70	3.90	60.50	15.21	3660.25
A21	19.20	13.60	-0.10	24.20	0.01	585.64
A22	31.75	56.85	-18.55	70.45	344.10	4963.02
A23	59.90	81.80	-21.15	144.45	447.32	20838.02
A24	66.45	87.00	-15.55	174.50	242.80	30350.25
A25	74.20	77.75	-7.75	164.75	60.06	27146.06
A26	84.95	64.70	-10.75	142.25	115.56	20240.06
A27	91.30	60.45	-12.35	125.15	152.52	15648.02
A28	104.10	58.30	-6.80	118.75	46.24	14080.50
A29	123.75	58.10	-19.65	116.40	386.10	13488.16
A30	131.40	59.90	-13.65	118.00	186.30	13924.00
A31	136.10	65.10	-18.70	125.00	349.69	15625.00
A32	160.20	61.40	-4.10	138.50	16.81	19182.25
A1	167.60	67.80	-7.40	135.20	54.76	18279.04

ΣΕ = 13508.02
 Ε = 6754.01 m²

β) Σ (Α23, Α24, ... Α28, Α29, ... Α31, Α32)

α/α	X _i	Y _i	(X _i - X ₁)	(Y _i - Y ₁)	(X _i - X ₁) ²	(Y _i - Y ₁) ²
A23	58.40	87.50				
A24	66.45	87.00	-7.55	174.30	57.00	30369.00
A25	74.20	77.05	-17.75	164.95	315.06	27218.36
A26	84.95	64.70	-30.75	142.65	945.56	20348.48
A27	91.30	60.45	-37.05	123.15	1372.70	15184.60
A28	104.10	58.30	-50.85	118.75	2585.42	14080.50
A29	123.75	58.10	-69.55	116.40	4837.50	13488.16
A30	131.40	59.90	-77.20	118.00	5968.84	13924.00
A31	136.10	65.10	-81.90	125.00	6707.61	15625.00
A32	160.20	61.40	-106.00	138.50	11236.00	19182.25

ΣΕ = 1937.40
 Ε = 968.10 m²

Αρα Ε_{ολ} = 6754.01 - 968.10 = 5785.91 m²

ΔΙΑΒΑΣΗ ΟΡΙΩΝ
 Ο κύριος υποσημασμένος Γραμμής χαρτογράφησης
 ιδιοκτησίας του οικισμού Α. ... Α23, Α25, Α29, Α30, Α31, Α32
 και τα άλλα που εσω υλοποιήσει, σ' αυτή είναι ορθά
 Πάτρα 8-9-1988
 -0-
 Γ. ΔΑΚΙΝΗΣ

εργοδότης: ΧΑΡ ΤΑΠΑΝΗ

εργο: ΑΝΤΥΠΟΤΙΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ

θέση: ΠΟΥΡΝΑΡΟΚΑΣΤΡΟ ΠΑΤΡΩΝ (ΕΚΤΟΣ ΔΙΚΣΙΩΝ)

μελετητής: ΜΙΧΑΗΛ ΡΕΒΥΘΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Ι. ΒΛΑΧΟΥ 1

ζεμα σχεδίου: Τοπογραφικό
 αριθμός σχεδίου:

κλίμακες: 1:500
 χρόνος μελέτης: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 88

υπογραφή
 σφραγίδα

ΕΠΙΣΗΜΟΓΡΑΦΗ
 ΜΙΧΑΗΛ ΡΕΒΥΘΗΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΚ (Α. Π. Ο.
 ΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 2564 - Λ. Π. 4343/83
 ΓΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: ΠΑΤΡΑ - ΠΗΛ.

ΕΠΙΣΗΜΟΓΡΑΦΗ
 Ο Διοριστής
 Πέτρος Τ. Α. 9-1988
 Ο Διοριστής
 Πέτρος Τ. Α. 9-1988