



ΥΠΟΜΝΗΜΑ
ΕΜΒΛΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20-Α1 = 1.502,63 μ²
ΕΜΒΛΩΝ Δ-Α 7, Α18, Α17, 1.2.3.4.5, 10, 11, 12, 7 = 171,74 μ²
ΕΜΒΛΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ Α-Α "6, Α3, Α4, Α5, Α6, 8, Α3, Α14, Α15, Α16, Α17, 1.2.3.4.5.6 = 571,07 μ²
ΕΜΒΛΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ Α-Α "10, 11, 12-10" = 0,27 μ²
ΕΜΒΛΩΝ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΙΣ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟ "Α1, Α2, 6, 5, 10, 12, 7, Α18, Α20-Α1" = 665,03 μ²

ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:
 1. Το διαγράμμα είναι ενταγμένο στο κρατικό σύστημα συντεταγμένων ΕΓΣΑ '87
 2. Οι διαστάσεις και τα εμβαδά υπολογίστηκαν αναλυτικά από τις συντεταγμένες των κορυφών
 3. Η έγκριση από το ΕΓΣΑ '87 πραγματοποιήθηκε με σύστημα GPS και κλιμακός χάρτη που ελήφθη από το ΕΛΜΗΚΟ Σύστημα Εντοπισμού σήματος με ηερβόλοκο σύστημα ηερβόλοκο

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΧΡΗΣΤΟΣ ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΠΑΝΑΓΙΩΤΗΣ ΚΩΣΤΑΡΑΣ ΤΟΥ ΔΗΜΗΤΡΙΟΥ
ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΑΚΙΝΗΤΟΥ
ΘΕΜΑ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΤΜΗΜΑ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 543 ΔΙΑΝΟΜΗΣ " ΑΛΕΠΟΣΠΙΤΩΝ " ΕΤΟΥΣ 1930 "

ΘΕΣΗ: "ΦΑΚΙΕΣ" ΤΗΣ ΚΤΗΜΑΤΙΚΗΣ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΣ Τ.Κ. ΑΛΕΠΟΣΠΙΤΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΓΟΡΓΟΠΟΤΑΜΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΛΑΜΙΕΩΝ Π.Ε. ΦΘΙΩΤΙΔΑΣ

ΕΜΒΛΩΝ: Ε Α1, Α2, Α3, Α4, Α5, Α6, Α7, Α8, Α9, Α10, Α11, Α12, Α13, Α14, Α15, Α16, Α17, Α18, Α19, Α20-Α1 = 1.502,63 μ²
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1 : 500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 19 ΑΠΡΙΛΙΟΥ 2024

ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΣΦΡΑΓΙΔΑ

ΧΡΗΣΤΟΣ Δ. ΣΑΛΟΓΙΑΝΝΟΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΟΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΡΗΣΙΟΥ ΠΡΑΚΤΗΡΙΑΣ
 ΑΡ. ΠΡΑΚΤ. 4663/3
 ΒΑΣΙΛΙΚΟΝ ΚΑΙ ΚΑΡΑΪΣΚΑΚΗΝ ΟΔΟΝ
 ΑΦΗΜΕΡΑ 544 ΕΡΕΒΟΥ 117 ΔΟΞΙΑΝΕΙΑΣ

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ (ΕΓΣΑ '87)

κορ. τετραγων X (m)	τετραγων Y (m)	εμβαδόν (m ²)	
A1	361363,41	4298351,18	A1-A2=24,19
A2	361340,63	4298359,31	A2-A3=20,46
A3	361320,9	4298364,71	A3-A4=6,28
A4	361314,84	4298366,36	A5-A6=27,66
A5	361291,63	4298372,9	A6-A7=22,42
A6	361265,15	4298380,89	A7-A8=15,73
A7	361245,34	4298391,38	A8-A9=13,39
A8	361231,73	4298399,26	A9-A10=2,2
A9	361221,17	4298407,5	A10-A11=0,66
A10	361220,29	4298409,52	A11-A12=2,31
A11	361219,83	4298410,3	A12-A13=7,44
A12	361219,05	4298416,85	A13-A14=18,72
A13	361239,44	4298403,87	A14-A15=10,63
A14	361248,33	4298398,05	A15-A16=20,68
A15	361267,2	4298389,59	A16-A17=12,73
A16	361279,51	4298386,32	A17-A18=882
A17	361288,58	4298383,75	A18-A19=30,34
A18	361300,98	4298375,57	A19-A20=30,46
A19	361320,48	4298361,95	A20-A1=13,17
A20	361369,07	4298351,18	A1-A1=0
A1	361363,41	4298351,18	Εμβαδόν

Ε=1502,63 μ² Π=334,61 μ.

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ Δ-Α (ΕΓΣΑ '87)

κορ. τετραγων X (m)	τετραγων Y (m)	εμβαδόν (m ²)	
7	361315,343	4298376,904	
A18	361288,58	4298383,75	
A17	361279,51	4298386,32	
1	361290,483	4298381,142	
2	361307,018	4298373,826	
3	361316,894	4298368,171	
4	361246,98	4298401,21	
5	361326,055	4298364,089	
10	361316,571	4298375,435	
11	361315,331	4298376,798	
12	361315,343	4298376,904	

ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΟΝ ΚΟΡΥΦΩΝ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΕΝΟ Α-Α (ΕΓΣΑ '87)

κορ. τετραγων X (m)	τετραγων Y (m)	εμβαδόν (m ²)	
6	361326,912	4298363,065	
A3	361320,9	4298364,71	
A4	361314,84	4298366,36	
A5	361291,63	4298372,9	
A6	361265,15	4298380,89	
8	361246,98	4298401,21	
9	361245,34	4298399,26	
A15	361248,33	4298398,05	
A16	361267,2	4298389,59	
A17	361279,51	4298386,32	
1	361290,483	4298381,142	
2	361307,018	4298373,826	
3	361316,894	4298368,171	
4	361316,571	4298375,435	
5	361326,055	4298364,089	
6	361326,912	4298363,065	