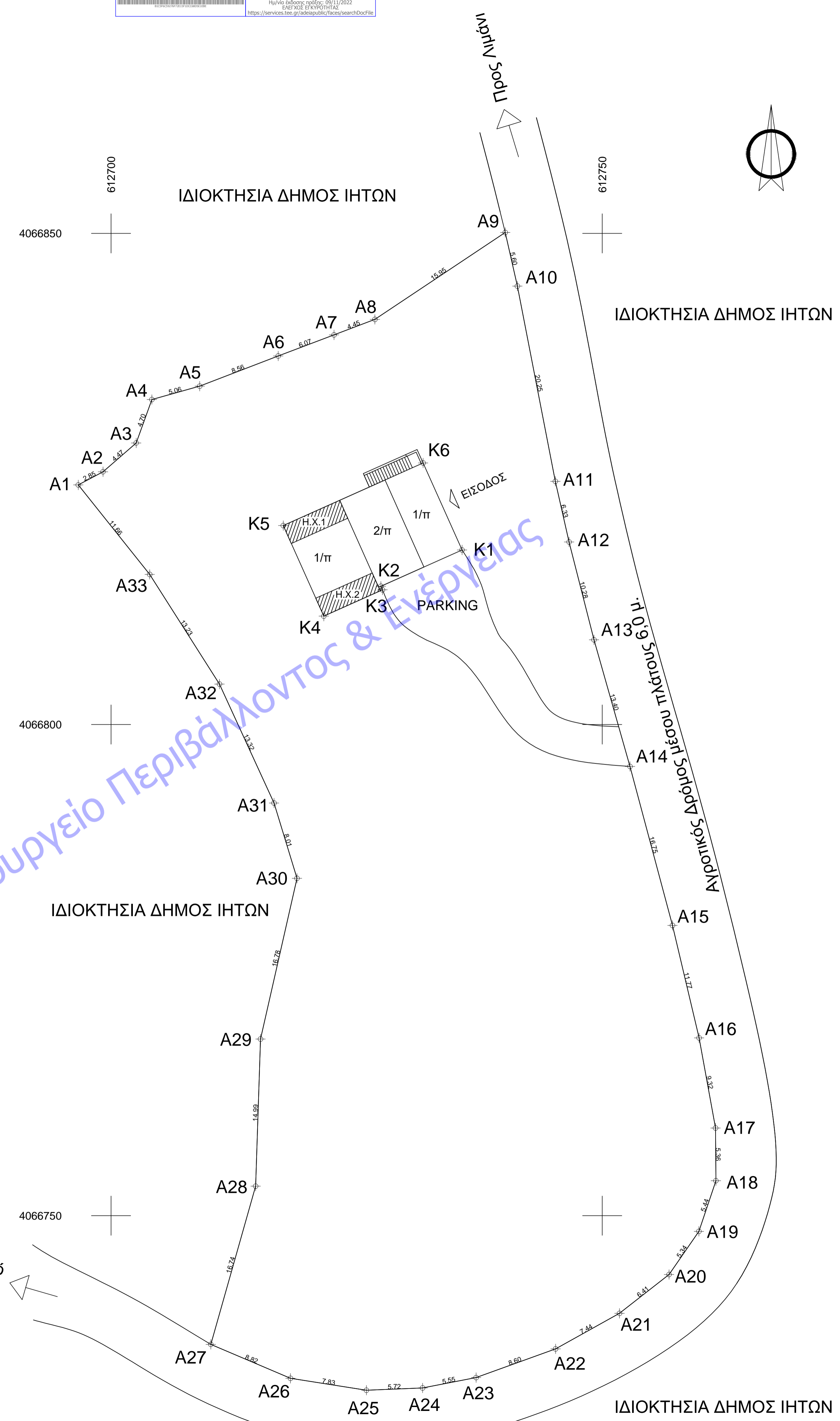
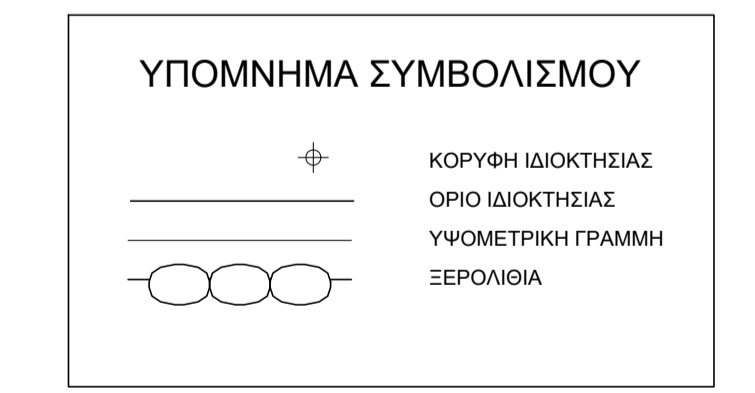


Πίνακας Συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87 των κορυφών του Α1,Α2,...,Α33,Α1

Κορυφή	X	Y	Πλευρές (μ)
A1	612696.66	4066824.39	-
A2	612699.18	4066825.73	A1-A2 2.85
A3	612702.55	4066828.66	A2-A3 4.47
A4	612704.15	4066833.09	A3-A4 4.70
A5	612709.02	4066834.44	A4-A5 5.06
A6	612717.02	4066837.52	A5-A6 8.56
A7	612722.70	4066839.66	A6-A7 6.07
A8	612726.86	4066841.24	A7-A8 4.45
A9	612740.13	4066850.09	A8-A9 15.95
A10	612741.36	4066844.63	A9-A10 5.60
A11	612745.23	4066824.76	A10-A11 20.25
A12	612746.63	4066818.58	A11-A12 6.33
A13	612749.16	4066808.62	A12-A13 10.28
A14	612752.83	4066795.73	A13-A14 13.40
A15	612757.16	4066779.55	A14-A15 16.75
A16	612759.86	4066768.10	A15-A16 11.77
A17	612761.54	4066758.92	A16-A17 9.32
A18	612761.57	4066753.56	A17-A18 5.36
A19	612759.84	4066748.40	A18-A19 5.44
A20	612756.80	4066744.01	A19-A20 5.34
A21	612751.76	4066740.06	A20-A21 6.41
A22	612745.26	4066736.44	A21-A22 7.44
A23	612737.16	4066733.52	A22-A23 8.60
A24	612731.71	4066732.46	A23-A24 5.55
A25	612726.00	4066732.23	A24-A25 5.72
A26	612718.26	4066733.44	A25-A26 7.83
A27	612710.15	4066736.90	A26-A27 8.82
A28	612714.71	4066753.00	A27-A28 16.74
A29	612715.21	4066767.98	A28-A29 14.99
A30	612718.93	4066784.35	A29-A30 16.78
A31	612716.59	4066792.01	A30-A31 8.01
A32	612711.04	4066804.12	A31-A32 13.32
A33	612703.93	4066815.28	A32-A33 13.23
A1	612696.66	4066824.39	A33-A1 11.66

Πίνακας Συντεταγμένων ΕΓΣΑ'87 των κορυφών του Κ1,Κ2,...,Κ6,Κ1

Κορυφή	X	Y	Πλευρές (μ)
K1	612735.73	4066817.77	-
K2	612727.47	4066814.07	K1-K2 9.05
K3	612727.63	4066813.71	K2-K3 0.40
K4	612721.65	4066811.03	K3-K4 6.55
K5	612717.53	4066820.25	K4-K5 10.10
K6	612731.77	4066826.63	K5-K6 15.60
K1	612735.73	4066817.77	K6-K1 9.70



- 1.0) ΕΜΒΑΔΟΝ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ**
 1.α) Αναλυτικά στο τοπογραφικό E = 4.459,96μ².
- 2.0) ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**
- 2.α) Π.Δ. ΤΗΣ 19-8-81 Φ.Ε.Κ. 587Δ'/16-10-1981
 Π.Δ. 24-5-85 Φ.Ε.Κ. 287/Δ' ΤΗΣ 31-5-1985
 ΦΕΚ 245Α' 09-12-2020
 Αρτιότητα : 4.000 μ²
 τα πρώτα 4000 μ² -> 186 μ²
 από 4000 μ² - 8000 μ² -> 0,018
 πάνω από 8000 μ² -> 0,009
- Σ.Κ. =10%
 Σ.Δ. =0,10
- 2.γ) Επιτρεπόμενη κάλυψη: = 194,28μ².
- 2.δ) Επιτρεπόμενος συντελεστής δόμησης: = 194,28μ².
- 2.ε) Επιτρεπόμενοι όροφοι: 2.
 2.ζ) Επιτρεπόμενο ύψος: διώροφο 7,00μ+0,50μ.
 2.η) Αποστάσεις από όρια: Οριζόμενες από ΕΠΑΕ
- 3.0) ΕΠΙΤΡΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ ΚΑΙ ΥΨΟΣ**
- 3.α) Κάλυψη: έως 194,28μ².
 3.β) Δόμηση: εώς 194,28μ².
 3.γ) Ύψος για διώροφο: 7.00μ + 0.50μ για κατασκευή καπνοδόχου, αεραγωγού, στηθαίου.
- 4.0) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΛΥΨΗΣ, ΔΟΜΗΣΗΣ**
- 4.α) Κάλυψη: Ισόγειο + Η.Χ.1 + Η.Χ.2= 128,77μ² + 12,60 μ² + 12,60 μ² = 153,97 < 194,28 μ²
 4.β) Δόμηση: Ισόγειο + Α Όροφος = 128,77 + 48,99 = 177,76 < 194,28μ²
- 5.0) ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΟ ΥΨΟΣ**
- 5.α) Διώροφο κτίριο: 6.80 μ < 7.50 μ.

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ : ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

ΕΡΓΟ : ΑΝΕΡΓΕΣΗ ΔΙΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΚΑΤΑΦΥΓΙΟ ΑΔΕΣΠΟΤΩΝ ΖΩΩΝ

ΘΕΣΗ : "ΑΛΜΥΡΟΣ", ΔΗΜΟΣ ΙΗΤΩΝ

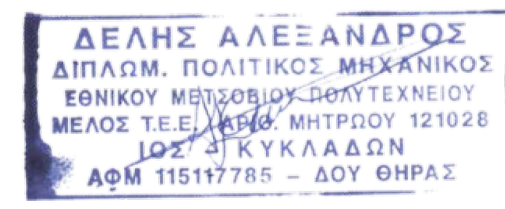
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Α.ΔΕΛΗΣ ΤΗΛ. 6973667627

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΚΑΛΥΨΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A2

ΚΛΙΜΑΚΑ 1:250

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022

ΥΠΟΓΡΑΦΗ - ΣΦΡΑΓΙΔΑ


ΘΕΩΡΗΣΗ