

ΕΡΓΟ: "ΝΕΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 50 ΝΗΠΙΩΝ"

ΘΕΣΗ: Οικόπεδο 06 Ν της επεκτάσεως του Σχεδίου Πόλεως , στο Ο.Τ. 178 στην Πολεοδομική Ενότητα Ι του οικισμού Αλιβερίου της Δ.Ε. Αλιβερίου του Δήμου Κύμης Αλιβερίου.

ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ : Μπαϊρακτάρης Ιωάννης

Θα γίνει το Έργο « **ΝΕΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 50 ΝΗΠΙΩΝ** »


Η οικοδομή θα κατασκευαστεί στο οικόπεδο 06 Ν της επεκτάσεως του Σχεδίου Πόλεως , στο Ο.Τ. 178 στην Πολεοδομική Ενότητα Ι του οικισμού Αλιβερίου της Δ.Ε. Αλιβερίου του Δήμου Κύμης Αλιβερίου. και έχει εμβαδόν 858.50 τ.μ.

Η επιφάνεια του οικοπέδου είναι επίπεδη με μηδενικές κλίσεις κατά μήκος των αξόνων χχ' και ψψ'. Στο οικόπεδο δεν υπάρχουν δέντρα ή άλλου είδους βλάστηση.

Η οικοδομή θα προσαρμόζεται πλήρως με το περιβάλλον.

Θα καλύπτει έκταση Ε= 383,78 τ.μ. , θα είναι Ισόγειο και η συνολική δόμηση θα έχει επιφάνεια Ε= 351.31 τ.μ.

| | | | |
|--|---------------------|---------------------|--------------------------|
| Εμβαδόν Οικοπέδου | | 858.50 τ.μ. | |
| ΦΕΚ 1484Δ/97 Τροποποίηση ορών δόμησης ΑΡ.ΑΠ. 10962/31-08-2010 | | | |
| ΚΑΛΥΨΗ: | 70% | ΔΟΜΗΣΗ: | 80 % ΥΨΟΣ: 15,00 μ. |
| ΥΠΟΧΡΕΩΤΙΚΗ | | | |
| ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ : | | ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ | |
| Συμβούλιο Αρχιτεκτονικής : | | ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ | |
| | | | |
| ΚΑΛΥΨΗ = | Επιτρεπόμενη Κάλυψη | 858.50 X 70% = | 600.915 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ = | Επιτρεπόμενη Δόμηση | 858.50 X 0,8 = | 686.76 τ.μ. |
| ΟΓΚΟΣ = | 5,00 X 686.76 = | 3433.80 κ. μ. | |
| ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ ΧΩΡΟΙ = | 15% X 686.76 τ.μ. = | 103.01 τ.μ. | |
| ΕΞΩΣΤΕΣ = | 20% X 686.76 τ.μ. = | 137.35 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ + ΕΞΩΣΤΩΝ = | | 35% X 686.76 τ.μ. = | 240.37 τ.μ. |
| ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ = Δ = 3,00 + 0,10 X 15 = 4.50 μ. | | | |
| ΕΠΕΙΔΗ ΣΤΟ ΚΤΙΣΜΑ Η ΕΠΙΚΑΛΥΨΗ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΚΕΚΛΙΜΕΝΗ ΠΛΑΚΑ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ Η ΟΠΟΙΑ ΔΕΝ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΠΡΟΣΘΗΚΗ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΣΑΝ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΣΤΑΣΕΙΣ ΕΧΟΜΕ Δ = 3,00 + 0,10 X 5,60 = 3,56 μ. | | | |
| 4.-ΠΡΑΓΜΑΤΟΠΟΙΟΥΜΕΝΑ | | | |
| ΚΑΛΥΨΗ: ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = | | 383,78 τ.μ. | < 600.915 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | | 351.31 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ - | | 351.31 τ.μ. | < 686.76 τ.μ. |
| ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΟΙ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | | 32.47 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ = | | 32.47 τ.μ. | < 103.01 τ.μ, |
| ΕΞΩΣΤΕΣ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | | 0,00 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΩΣΤΩΝ - | | 10.00 τ.μ. | < 137.35 τ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΑΙΘΡΙΩΝ + ΕΞΩΣΤΩΝ - | | 32.47 + 0.00 = | 32.47 τ.μ. < 137.35 τ.μ. |
| ΥΨΟΣ: | | 5,60 | < 15,00 μ. |

| | | |
|--|--|--|
| ΟΓΚΟΣ: ΙΣΟΓΕΙΟ ΣΥΝΟΛΟ ΟΓΚΟΥ = | <div>ΕΓΚΥΡΟ ΑΝΤΙΓΡΑΦΟ</div> <div>  1A12402DEAF3B150 </div> | <div>A/A Πράξης: 211583</div> <div> Ημ/νία έκδοσης πράξης: 10/03/2021 ΕΛΕΓΧΟΣ ΕΓΚΥΡΟΤΗΤΑΣ https://apps.tee.gr/adeiapublic/faces/searchDocFile </div> |
| | | |
| | = 1716.88 κ. μ. | |
| | 1716.88 κ.μ. | < 3433.80 κ.μ. |
| | Κώδικας Πολεοδομικής Νομοθεσίας Άρθρο 321 Π.Δ. 350/96, Π.Δ. 18/97 (Απαιτείται μια (1) θέση στάθμευσης ανά 1 έως 3 αίθουσες. Προβλέπονται δύο (2) αίθουσες στο κτίριο. ί (Άρα απαιτείται μία (1) θέση στάθμευσης. Πραγματοποιούνται δυο (2) θέσεις στάθμευσης στον ακάλυπτο χώρο επί της οδού εκ των οποίων η μία (1) είναι θέση στάθμευσης για ΑΜΕΑ ; | |
| I6..ΦΥΤΕΥΣΗ | ! | - |
| ΑΠΑΙΤΟΥΜΕΝΗ ΦΥΤΕΥΣΗ (858,45-383,78 τ.μ.) X 2/3 = 316,45 τ.μ. ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ 331.44 > 316,45 τ.μ. ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ 1 ΔΕΝΔΡΟ ΑΝΑ 200 Τ.Μ. ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ 858,45 / 200 = 4,29 = 5 ΔΕΝΔΡΑ | | |

Ο φέρων οργανισμός θα κατασκευαστεί από οπλισμένο σκυρόδεμα ποιότητας C25/30 όπως φαίνεται στη σχετική μελέτη.

Οι τοίχοι πλήρωσης θα είναι από Λιθοδομή και οπτοπλινθοδομή, διπλοί δρομικοί οι εξωτερικοί και οι εσωτερικοί απλοί δρομικοί.

Η θερμομόνωση θα γίνει με υλικά του εμπορίου.

Τα επιχρίσματα θα είναι απλά τριφτά σε τρεις στρώσεις.

Τα δάπεδα θα γίνουν από κεραμικό πλακάκι, της δε κυρίας σκάλας από μάρμαρο Βέροιας.

Τα εξωτερικά κουφώματα θα είναι συρόμενα αλουμινίου, τα μεν τζαμλίκια θα έχουν υαλοστάσιο με διπλό τζάμι 5-10-4, τα δε πατζούρια θα έχουν φυλλαράκια από αλουμίνιο.

Τα εσωτερικά κουφώματα θα είναι μονόφυλλα ξύλινα πρεσαριστά με καθρέφτη MDF.

Τα στηθαία των μπαλκονιών θα κατασκευαστούν από ένα τμήμα ολόσωμο (οπτοπλινθοδομή ή εμφανές μπετόν) ύψους 80 εκ. και το κάγκελο θα αποτελείται από ένα σωλήνα 5 εκ.

Η ηλεκτρική εγκατάσταση θα είναι χωνευτή, με βάση τον κανονισμό περί ηλεκτρικών εγκαταστάσεων του Υπουργείου Βιομηχανίας.

Η υδραυλική εγκατάσταση θα γίνει σύμφωνα με τις προβλεπόμενες υγειονομικές διατάξεις.

Η θέρμανση θα γίνει με κεντρικό δίκτυο πετρελαίου – νερού (καλοριφέρ).

Η αποχέτευση των ακαθάρτων θα συνδεθεί με το κεντρικό αγωγό που περνάει από την οδό

Τα χρώματα εξωτερικά θα είναι τύπου ρελιέφ και εσωτερικά ακριλικά πλαστικά.

Η κατακόρυφη επικοινωνία θα γίνεται με σκάλα

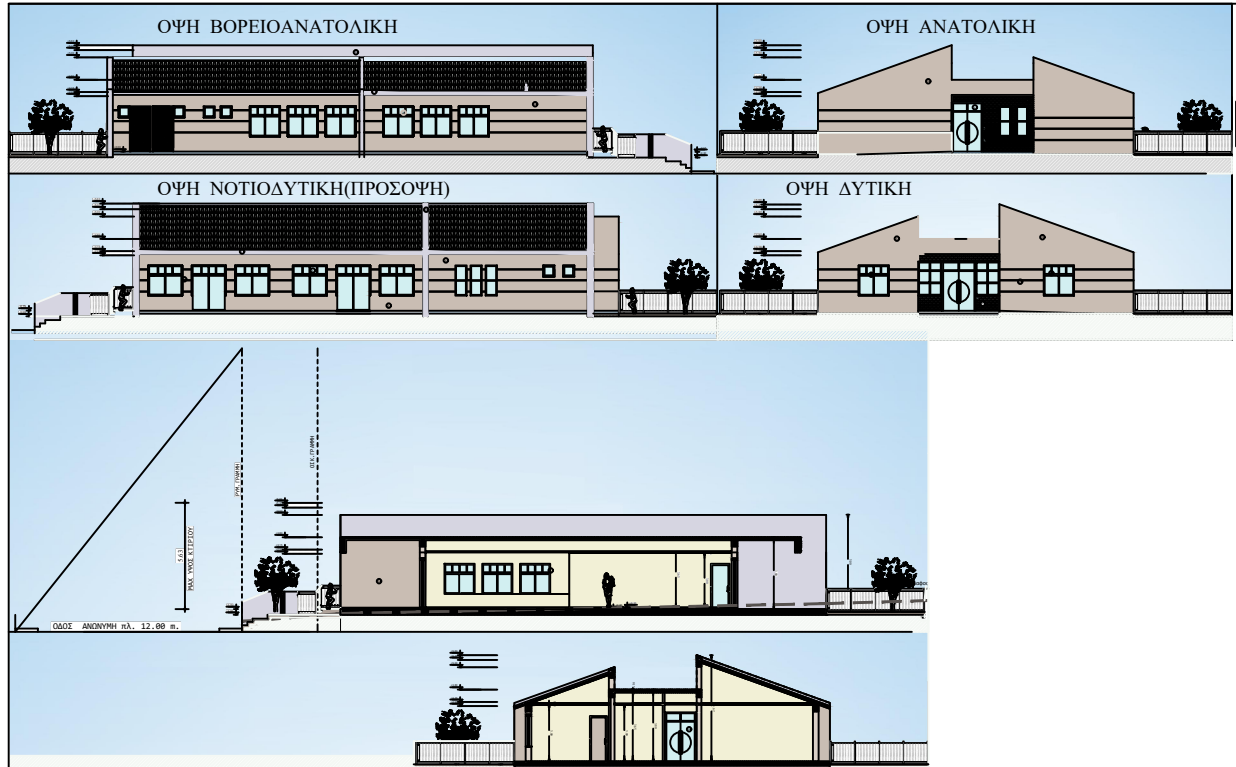
Η στεγάνωση – θερμομόνωση της Στέγης θα γίνει με υλικά του εμπορίου.

Ο Μηχανικός

Ο Συντάξας

ΜΠΑΪΡΑΚΤΑΡΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
Με βαθμό Δ'

[illegible]



Επιβατικά Οικιστικά 858.50 τ.μ.
ΦΕΚ 1484Δ/07 Τροποποιητική ομών δ/ση Αρ.ΑΠ. 10662/31-08-2010

| ΚΑΛΥΨΗ ΥΠΟΚΡΕΤΗΣ | 70% ΔΟΜΗΣΗ | 80% ΥΨΟΣ | 15,00 μ.τ. |
|---|--------------------------------------|----------------|--------------|
| ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΑ | ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΓΚΡΙΣΗ | | |
| ΚΑΛΥΨΗ | Εμπιστευτική Καλυψη | 858.50 Χ 70% = | 600.915 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ | Εμπιστευτική Δομηση | 858.50 Χ 0.8 = | 686.78 τ.μ. |
| ΟΨΟΣ | 5,00 τ.μ. | = | 3433,80 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ Χ ΟΨΟΣ = | 15% Χ | 686.78 τ.μ. = | 103,01 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ Χ ΟΨΟΣ = | 20% Χ | 686.78 τ.μ. = | 137,35 τ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΟΓΙΑΡΙΩΝ + ΕΞΟΧΟΣ = | 35% Χ | 686.78 τ.μ. = | 240,37 τ.μ. |
| ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙΣ = | ΔΕΙΝΟ = 3,00 Χ 10 Χ 15 + 4,50 μ. | | |
| ΕΡΕΥΝΑ ΤΩ ΚΥΡΙΩΝ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΝ ΓΙΝΕΤΑΙ ΜΕ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΑ ΣΤΑΘΙΣΜΩΝ | | | |
| ΣΥΝΟΛΟΜΑΤΗΡΙΟ ΚΑΙ ΟΡΙΑ ΔΕ ΕΠΙΤΡΕΠΕΙ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΟ ΚΑΘ'ΥΨΟΣ ΚΑΙ ΕΛΑΧΙΣΤΕΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΕΙΣ | | | |
| ΕΧΟΜΕ | ΔΕΙΝΟ = 3,00 + 0,10 Χ 5,60 = 3,56 μ. | | |
| 4. ΓΡΑΦΟΤΑΜΕΙΟ | | | |
| ΚΑΛΥΨΗ ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗΣ = | 383,78 τ.μ. | < | 600.915 τ.μ. |
| ΔΟΜΗΣΗ | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | 351,31 τ.μ. | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΟΜΗΣΗΣ = | 351,31 τ.μ. | < | 686,78 τ.μ. |
| ΗΜΙΥΠΟΓΙΑΡΙΩ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | 32,47 τ.μ. | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΟΓΙΑΡΙΩΝ = | 32,47 τ.μ. | < | 103,01 τ.μ. |
| ΕΞΟΧΟΣ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | 0,00 τ.μ. | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΞΟΧΩΝ = | 10,00 τ.μ. | < | 137,35 τ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΙΥΠΟΓΙΑΡΙΩΝ + ΕΞΟΧΩΝ = | 32,47 + 0,00 = 32,47 τ.μ. | < | 137,35 τ.μ. |
| ΕΞΟΧΟΣ | 5,60 | < | 15,00 μ.τ. |
| ΟΨΟΣ: | | | |
| ΙΣΟΓΕΙΟ = | 1716,88 τ.μ. | | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΟΨΩΥ = | 1716,88 τ.μ. | < | 3433,80 τ.μ. |

Κώδικας Τελεφερόμενων Νομισμάτων Αρ.Αρ. 321 Π.Δ. 350/96, Π.Δ. 18/87 (Διευκρίνιση με (1) θέση σταθμίσματος, (2) θέση σταθμίσματος, Προβλεπόμενα δύο (2) αβύσσους στο κτίριο.)
(1) Άρα αποτελεί με (1) θέση σταθμίσματος.
(2) Προβλεπόμενα δύο (2) θέσεις σταθμίσματος, (1) θέση σταθμίσματος, Προβλεπόμενα δύο (2) αβύσσους στο κτίριο.)
(1) Δεν έχει σταθμίσματα για ΑΜΕΑ.

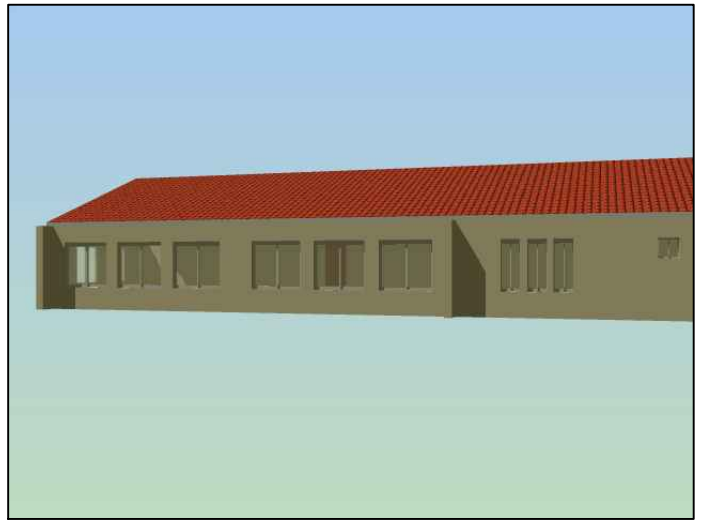
ΙΒ ΦΥΤΕΥΣΗ

ΑΔΙΕΥΚΛΗΜΗ ΦΥΤΕΥΣΗ
(858,5-383,78 Χ) Χ 23 = 31645 τ.μ.

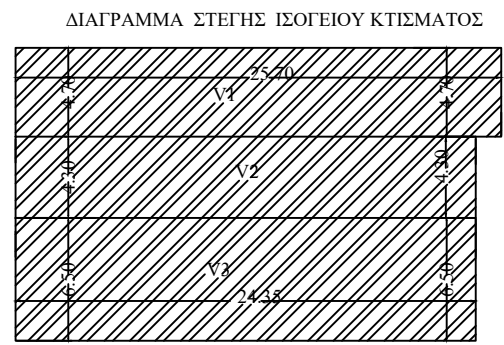
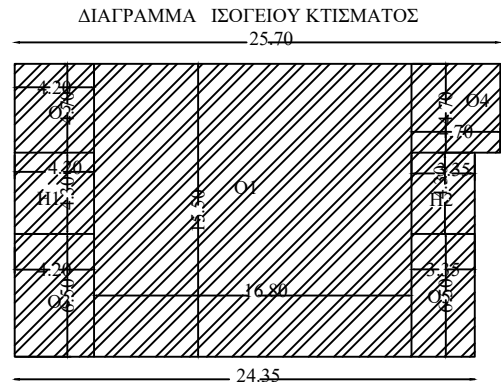
ΣΥΝΟΛΟ ΦΥΤΕΥΣΗΣ 331,44

ΑΔΙΕΥΚΛΗΜΗ ΑΝΕΜΟΛΥΤΗ Μ. ΟΙΚΟΠΕΔΟ 316,45 τ.μ.

858,45 / 200 = 4,29 = 5 ΔΕΝΔΡΑ



ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΕΠΙΠΕΔΩΝ ΚΤΙΡΙΟΥ - ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ



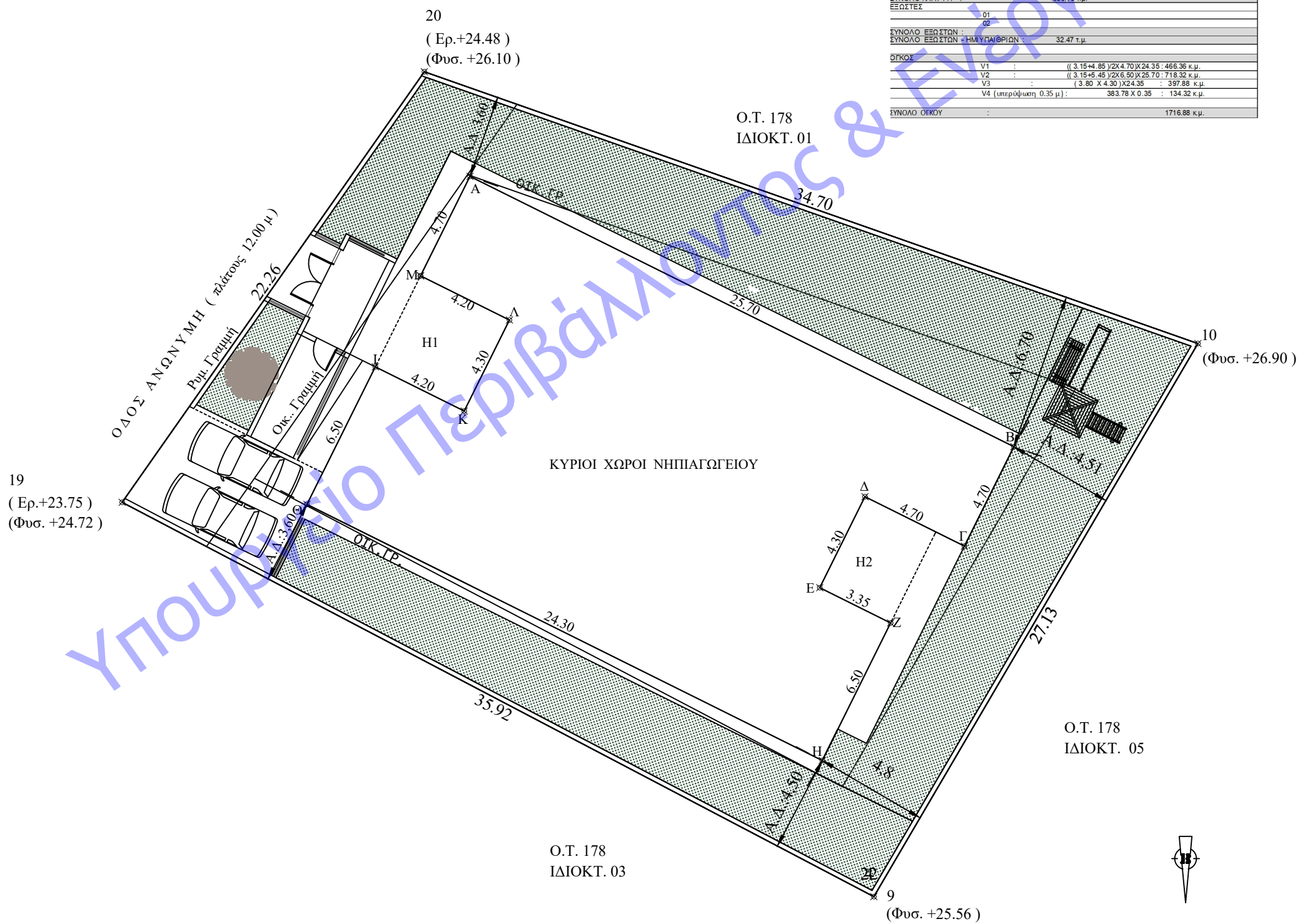
| | |
|------------------------|---------------------------------------|
| SOPHIE | |
| 01 | 15.50 x 15.80 260.41 kg |
| 02 | 4.00 x 4.20 10.14 kg |
| 03 | 6.90 x 4.20 27.80 kg |
| 04 | 6.90 x 4.20 29.85 kg |
| 05 | 6.90 x 4.20 31.78 kg |
| EUNDO DOMESTIC | |
| | 30.31 kg |
| NEUTRALE KOPPE | |
| H1 | 4.20 x 3.00 10.69 kg |
| H2 | 4.20 x 3.30 12.00 kg |
| EUNDO HANSHIKON | |
| | 32.47 kg |
| EUNDO KAHUEN | |
| 01 | 36.78 kg |
| 02 | |
| EUNDO EIKHON | |
| EUNDO EIKHON-HANSHIKON | |
| | 32.47 kg |
| OPHIO | |
| U1 | 11.54 kg/26/24.70/20.50 466.46 kg |
| U2 | 13.54 kg/26/20.50/20.70 718.96 kg |
| U3 | 13.80 kg/26/20.50/20.70 739.16 kg |
| U4 | 14.00 kg/26/20.50/20.70 754.32 kg |
| U5 | 14.20 kg/26/20.50/20.70 769.48 kg |
| U6 | 14.40 kg/26/20.50/20.70 784.64 kg |
| U7 | 14.60 kg/26/20.50/20.70 799.80 kg |
| U8 | 14.80 kg/26/20.50/20.70 814.96 kg |
| U9 | 15.00 kg/26/20.50/20.70 830.12 kg |
| U10 | 15.20 kg/26/20.50/20.70 845.28 kg |
| U11 | 15.40 kg/26/20.50/20.70 860.44 kg |
| U12 | 15.60 kg/26/20.50/20.70 875.60 kg |
| U13 | 15.80 kg/26/20.50/20.70 890.76 kg |
| U14 | 16.00 kg/26/20.50/20.70 905.92 kg |
| U15 | 16.20 kg/26/20.50/20.70 921.08 kg |
| U16 | 16.40 kg/26/20.50/20.70 936.24 kg |
| U17 | 16.60 kg/26/20.50/20.70 951.40 kg |
| U18 | 16.80 kg/26/20.50/20.70 966.56 kg |
| U19 | 17.00 kg/26/20.50/20.70 981.72 kg |
| U20 | 17.20 kg/26/20.50/20.70 996.88 kg |
| U21 | 17.40 kg/26/20.50/20.70 1012.04 kg |
| U22 | 17.60 kg/26/20.50/20.70 1027.20 kg |
| U23 | 17.80 kg/26/20.50/20.70 1042.36 kg |
| U24 | 18.00 kg/26/20.50/20.70 1057.52 kg |
| U25 | 18.20 kg/26/20.50/20.70 1072.68 kg |
| U26 | 18.40 kg/26/20.50/20.70 1087.84 kg |
| U27 | 18.60 kg/26/20.50/20.70 1103.00 kg |
| U28 | 18.80 kg/26/20.50/20.70 1118.16 kg |
| U29 | 19.00 kg/26/20.50/20.70 1133.32 kg |
| U30 | 19.20 kg/26/20.50/20.70 1148.48 kg |
| U31 | 19.40 kg/26/20.50/20.70 1163.64 kg |
| U32 | 19.60 kg/26/20.50/20.70 1178.80 kg |
| U33 | 19.80 kg/26/20.50/20.70 1193.96 kg |
| U34 | 20.00 kg/26/20.50/20.70 1209.12 kg |
| U35 | 20.20 kg/26/20.50/20.70 1224.28 kg |
| U36 | 20.40 kg/26/20.50/20.70 1239.44 kg |
| U37 | 20.60 kg/26/20.50/20.70 1254.60 kg |
| U38 | 20.80 kg/26/20.50/20.70 1269.76 kg |
| U39 | 21.00 kg/26/20.50/20.70 1284.92 kg |
| U40 | 21.20 kg/26/20.50/20.70 1299.08 kg |
| U41 | 21.40 kg/26/20.50/20.70 1314.24 kg |
| U42 | 21.60 kg/26/20.50/20.70 1329.40 kg |
| U43 | 21.80 kg/26/20.50/20.70 1344.56 kg |
| U44 | 22.00 kg/26/20.50/20.70 1359.72 kg |
| U45 | 22.20 kg/26/20.50/20.70 1374.88 kg |
| U46 | 22.40 kg/26/20.50/20.70 1390.04 kg |
| U47 | 22.60 kg/26/20.50/20.70 1405.20 kg |
| U48 | 22.80 kg/26/20.50/20.70 1420.36 kg |
| U49 | 23.00 kg/26/20.50/20.70 1435.52 kg |
| U50 | 23.20 kg/26/20.50/20.70 1450.68 kg |
| U51 | 23.40 kg/26/20.50/20.70 1465.84 kg |
| U52 | 23.60 kg/26/20.50/20.70 1481.00 kg |
| U53 | 23.80 kg/26/20.50/20.70 1496.16 kg |
| U54 | 24.00 kg/26/20.50/20.70 1511.32 kg |
| U55 | 24.20 kg/26/20.50/20.70 1526.48 kg |
| U56 | 24.40 kg/26/20.50/20.70 1541.64 kg |
| U57 | 24.60 kg/26/20.50/20.70 1556.80 kg |
| U58 | 24.80 kg/26/20.50/20.70 1571.96 kg |
| U59 | 25.00 kg/26/20.50/20.70 1587.12 kg |
| U60 | 25.20 kg/26/20.50/20.70 1602.28 kg |
| U61 | 25.40 kg/26/20.50/20.70 1617.44 kg |
| U62 | 25.60 kg/26/20.50/20.70 1632.60 kg |
| U63 | 25.80 kg/26/20.50/20.70 1647.76 kg |
| U64 | 26.00 kg/26/20.50/20.70 1662.92 kg |
| U65 | 26.20 kg/26/20.50/20.70 1678.08 kg |
| U66 | 26.40 kg/26/20. |

Υπολογισμός Επιφάνειας Οικοπέδου
Με Συντεταγμένες Επιφάνεια : 858.5171 τ.μ.
Μήκος Πλευρών 84.0894 μ

| a/a | X | Y | Αποστάσεις |
|-------|-----------|------------|----------------|
| 19 | 503821.45 | 4250994.81 | ---- |
| 20 | 503834.23 | 4251013.03 | 19 - 20: 22.26 |
| 10 | 503866.97 | 4251001.53 | 20 - 10: 34.70 |
| 9 | 503853.26 | 4250978.12 | 10 - 09: 27.13 |
| 23 | 503821.45 | 4250994.81 | 09 - 19: 35.92 |

Πίνακας Συντεταγμένων των κορυφών του κτίσματος

| a/a | X | Y | Αποστάσεις |
|-------|-----------|------------|--------------|
| A | 503836.17 | 4251008.60 | ---- |
| B | 503859.18 | 4250997.16 | Δ - B: 25.70 |
| Γ | 503857.09 | 4250992.95 | Β - Γ: 4.70 |
| Δ | 503852.88 | 4250995.04 | Γ - Δ: 4.70 |
| E | 503850.97 | 4250991.19 | Δ - E: 4.30 |
| Z | 503853.97 | 4250989.70 | E - Z: 3.35 |
| H | 503851.07 | 4250983.88 | Z - H: 6.50 |
| Θ | 503829.27 | 4250994.72 | H - Θ: 24.35 |
| I | 503832.16 | 4251000.54 | I - K: 6.50 |
| K | 503835.92 | 4250998.67 | K - Λ: 4.20 |
| Λ | 503837.84 | 4251002.52 | Λ - Μ: 4.30 |
| M | 503834.07 | 4251004.39 | M - Ν: 4.20 |



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ

"ΝΕΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 50 ΝΗΠΙΩΝ"

ΘΕΣΗ

ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ/ ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΑΤΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ

TADIO
& SUTHERLAND

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

HEALTH

ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΥ

ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟ : ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΟΜΗΣΗΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

APX. APX. 1

KLIMAKA

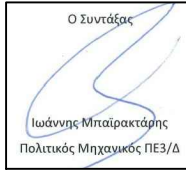
1 : 200

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

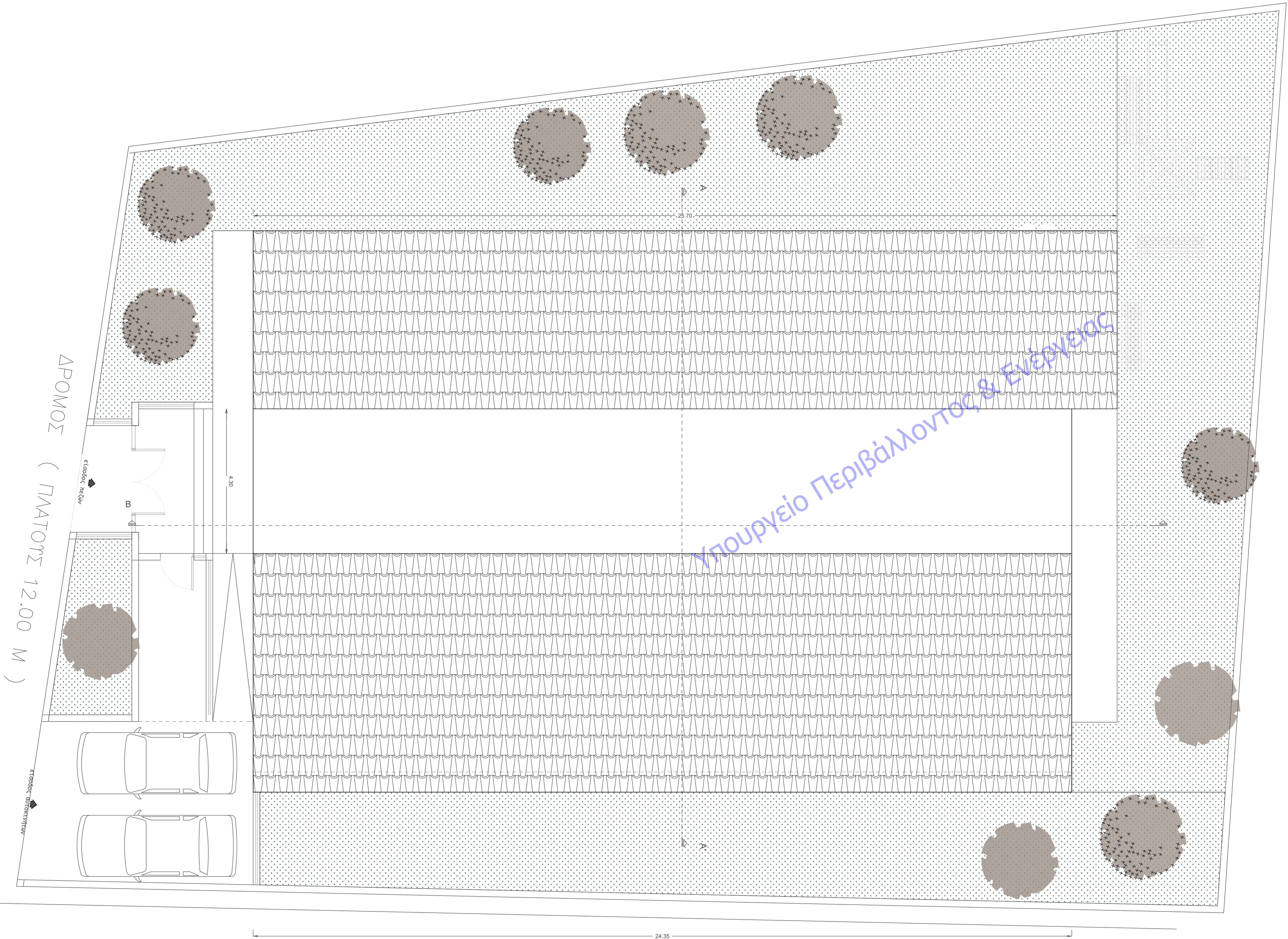
NOΕΜΒΡΙΟΣ 2011

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ

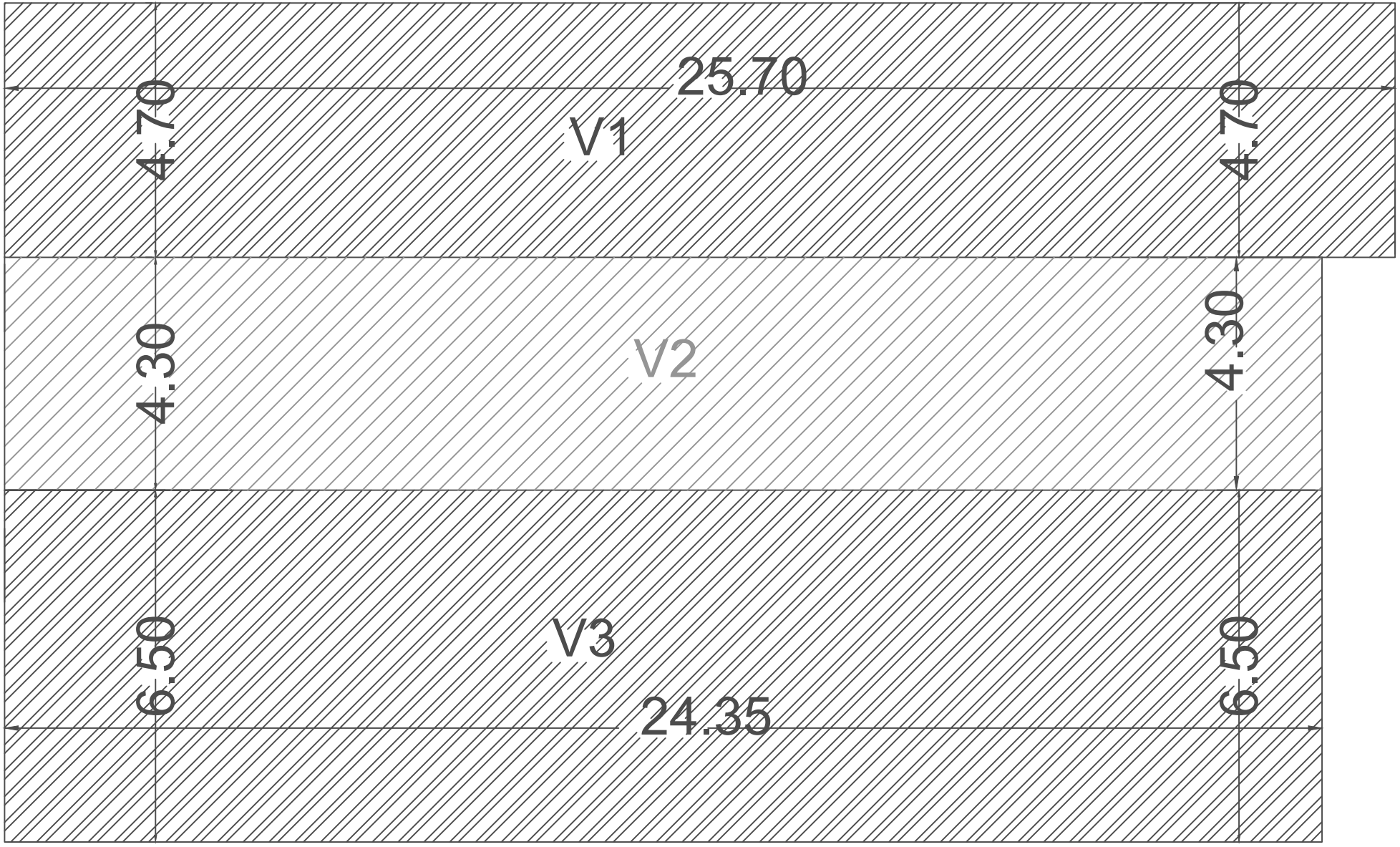
ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΘΕΩΡΗΣΑΣ



Πολύκος Μιχ. Πεδ



ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΣΤΕΓΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΤΙΣΜΑΤΟΣ



| | |
|--------------------------------------|---|
| ΕΡΓΟ | |
| ΔΙΑΜΕΤΡΟ | 01 : 15.00 X 15.00 : 260.40 τ.μ. |
| 02 : 4.00 X 4.20 : 16.80 τ.μ. | |
| 03 : 6.00 X 4.20 : 25.20 τ.μ. | |
| 04 : 4.00 X 4.70 : 18.80 τ.μ. | |
| 05 : 6.00 X 3.35 : 20.10 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΔΙΑΜΕΤΡΩΝ | 383.78 τ.μ. |
| ΗΜΥΠΕΡΒΟΛΟΙ ΧΩΡΟΙ | |
| H1 : 4.20 X 4.30 : 18.06 τ.μ. | |
| H2 : 4.30 X 3.35 : 14.41 τ.μ. | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΗΜΥΠΕΡΒΟΛΩΝ | 32.47 τ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΚΑΛΥΨΗ | 383.78 τ.μ. |
| ΕΓΚΛΕΤΕΚΤΟΝΙΚΗ | 01 |
| 02 | |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΛΕΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ | 32.47 τ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΓΚΛΕΤΕΚΤΟΝΙΚΗΣ - ΗΜΥΠΕΡΒΟΛΩΝ | 32.47 τ.μ. |
| ΕΡΓΟ | |
| 01 | ((3.15+4.85)/2)X(4.70+4.35) : 406.36 κ.μ. |
| 02 | ((3.15+4.85)/2)X(4.30+4.35) : 118.32 κ.μ. |
| 03 | ((3.35+4.30)/2)X(4.30) : 307.88 κ.μ. |
| 04 (υπερβολή 0.15 μ.) | 383.78 X 0.35 : 134.32 κ.μ. |
| ΣΥΝΟΛΟ ΕΡΓΟΥ | 1716.88 κ.μ. |



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ: "ΝΕΟ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 50 ΝΗΠΙΩΝ"

ΘΕΣΗ: ΔΗΜΟΣ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ/ ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΟΛΕΩΣ, ΕΝΟΤΗΤΑ 1 : 0.Τ. 178 ΙΔ. 06Ν

ΕΙΔΟΣ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΣ: ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ: ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΣ: ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΚΥΜΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΥ
ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟ: ΚΑΤΟΙΚΗ ΣΤΕΓΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

ΑΔΕΥΧΩΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧ. 3

ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 50

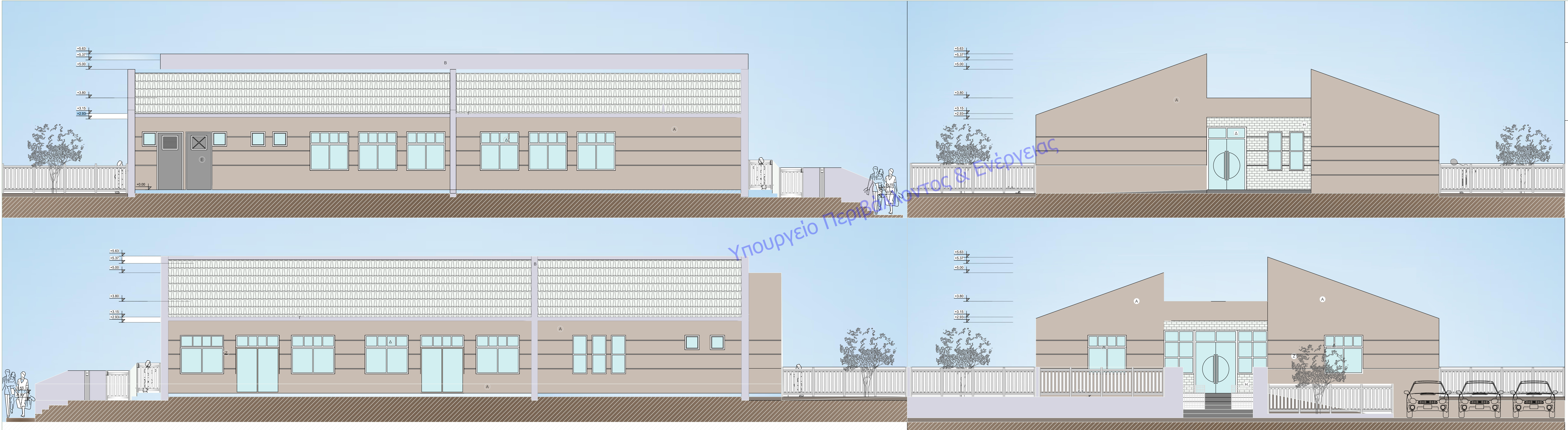
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΣΥΝΔΕΣΤΗΣ

ΣΦΡΑΓΙΣΤΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ
Ο ΣΥΝΔΕΣΤΗΣ

Ο Συνδεδεσμένος
ΜΠΑΡΑΚΤΑΚΗΣ ΙΩΑΝΝΗΣ
ΠΟΛΥΤΕΧΝΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Π.Ε.
Με Βαθμολογία

Αρχιτέκτονας Κ. Τσιόλας
Πολυτεχνικός Μηχανικός Π.Ε.



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- A ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΟΧΡΑ)
B ΕΠΙΧΡΙΣΜΕΝΗ ΕΠΙΦΑΝΕΙΑ (ΚΕΡΑΜΙΔΙ)
Γ ΠΡΟΕΞΟΧΗ ΑΠΟ ΜΠΕΤΟΝ (ΚΕΡΑΜΙΔΙ)
Δ ΚΟΥΦ. ΑΛΟΥΜΙΝΙΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΣΤ. ΒΑΦΗΣ (ΠΡΑΣΙΝΟ-ΚΥΠΑΡΙΣΣΙ)
Ε ΜΕΤΑΛΛΙΚΑ ΚΟΥΦΩΜΑΤΑ (ΠΡΑΣΙΝΟ ΣΚΟΥΡΟ)
ΣΤ ΚΕΡΑΜΙΔΙΑ ΡΩΜΑΙΚΑ (ΓΚΡΙ)
Ζ ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΟΙ ΑΡΜΟΙ ΣΤΟ ΕΠΙΧΡΙΣΜΑ
Η ΔΙΑΚΟΣΜΗΤΙΚΑ ΤΟΥΒΛΑ (ΓΚΡΙ)



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ-ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ
ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑΚΗ ΕΝΟΤΗΤΑ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΔΗΜΟΣ ΚΥΝΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΕΡΓΟ "ΝΕΟ ΝΗΣΙΑΓΩΓΕΙΟ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ ΔΥΝΑΜΙΚΟΤΗΤΑΣ 50 ΝΗΣΙΩΝ"

ΘΕΣΗ ΔΗΜΟΣ ΚΥΝΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ/ ΝΟΜΟΣ ΕΥΒΟΙΑΣ
ΠΟΛΕΩΣ. ΕΝΟΤΗΤΑ Ι Ο.Τ. 178 ΙΔ. 06Ν
ΕΓΔΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΑ ΧΩΡΟΥ
ΣΤΑΔΙΟ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΜΕΛΕΤΗΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΥΠΗΡΕΣΙΑ ΔΗΜΟΥ ΚΥΝΗΣ ΑΛΙΒΕΡΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΔΙΑΜΟΡΦΩΣΗ ΠΕΡΙΒ. ΧΩΡΟΥ
ΑΡΧ. ΣΧΕΔΙΟ : ΟΥΕΙΣ ΝΗΣΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΑΡΧ. Α4
ΚΛΙΜΑΚΑ
1 : 50
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2018

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ Ο ΣΥΝΤΑΞΑΣ ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ Ο ΓΕΩΡΓΙΑΣ



