



Αριθμός Πρόσκλησης: ΔΥΣ/2223107

Αριθμός Σύμβασης:

Ημερομηνία: 02/08/2023

Αντικείμενο:

Α. «ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΚ. ΔΕΝΔΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ»

Β. «ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΚ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ»

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΕΔΙΩΝ-ΣΧΕΔΙΑ ΓΙΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΑ

ΤΕΥΧΟΣ 17 ΑΠΟ 24

ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΚ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

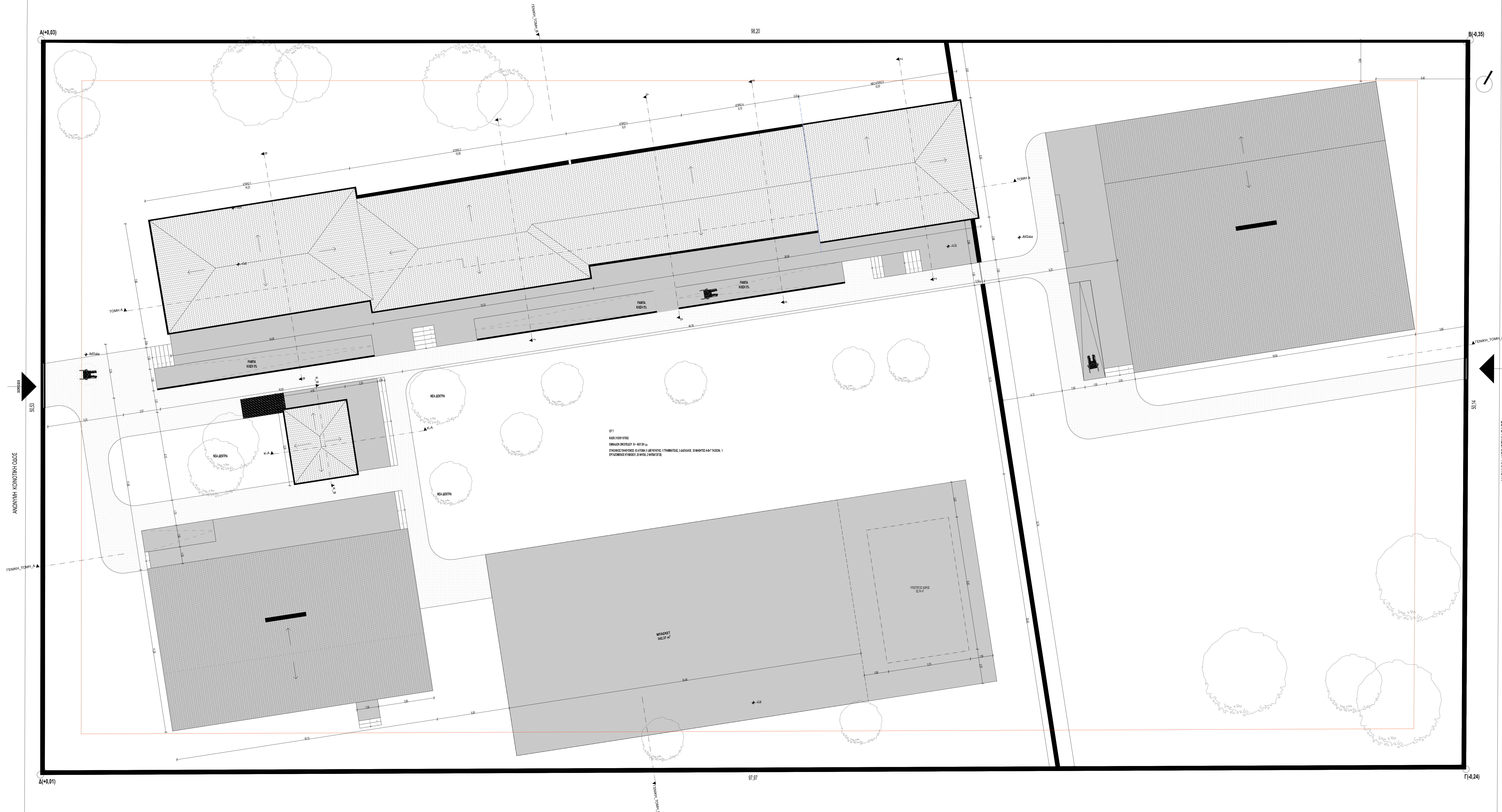
| A/A | ΛΙΣΤΑ ΣΧΕΔΙΩΝ | ΚΩΔΙΚΟΣ | ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ |
|-------------------------------------|---|------------|------------------------------|
| ΔΥΣ (ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ) | | | |
| ΣΧΕΔΙΑ | | | |
| 1 | ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ | 422 Τ-1 | ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ |
| 2 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 422 ΑΠ-01 | |
| 3 | ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΙΖΟΝΤΙΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΓΩΝ - ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ ΖΕΥΚΤΩΝ | 422 ΑΠ-02 | |
| 4 | ΚΑΤΟΨΗ ΚΕΚΛΙΜΕΝΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ ΣΤΕΓΩΝ | 422 ΑΠ-03 | |
| 5 | ΤΟΜΗ Α-Α | 422 ΑΠ-04 | |
| 6 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 422 Α.01.1 | ΑΡΧΙ- ΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 7 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ | 422 Α.01.2 | |
| 8 | ΟΨΕΙΣ | 422 Α.02 | |
| 9 | ΤΟΜΕΣ | 422 Α.03 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 10 | ΚΤΙΡΙΟ 1-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ | 422 ΣΠ1 | |
| 11 | ΚΤΙΡΙΟ 1-ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ | 422 ΣΠ2 | |
| 12 | ΚΤΙΡΙΟ 2-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ | 422 ΣΠ3 | |
| 13 | ΚΤΙΡΙΑ 3-4-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ | 422 ΣΠ4 | |
| 14 | ΚΤΙΡΙΑ 3-4-ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ | 422 ΣΠ5 | |
| 15 | ΚΤΙΡΙΑ 3-4-ΕΝΙΣΧΥΣΕΙΣ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 422 ΣΠ6 | |
| 16 | ΚΤΙΡΙΟ 5-ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΥΠΑΡΧΟΝΤΟΣ | 422 ΣΠ7 | |
| 17 | ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ 5-ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ | 422 ΣΠ8 | |
| 18 | ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ 5-ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 422 ΣΠ9 | |
| 19 | ΝΕΟ ΚΤΙΡΙΟ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ-ΞΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ-ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ | 422 ΣΠ10 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 20 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ-ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ | 422 ΗΜ_1 | |
| 21 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ-ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | 422 ΗΜ_2 | |
| 22 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ - ΥΔΡΕΥΣΗ-ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ | 422 ΗΜ_3 | |
| 23 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΑΕΡΙΣΜΟΣ | 422 ΗΜ_4 | |
| 24 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ | 422 ΗΜ_5 | |
| 25 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ | 422 ΗΜ_6 | |
| 26 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ | 422 ΗΜ_7 | |
| 27 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΩΝ-ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΚΑ | 422 ΗΜ_8 | |
| 28 | ΜΟΝΟΓΡΑΜΜΙΚΑ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΠΙΝΑΚΩΝ Κ Φ/Β ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ | 422 ΗΜ_9 | ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 29 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΘΕΡΜΑΝΣΗ-ΚΛΙΜΑΤΙΣΜΟΣ | 422 ΗΜ_10 | |
| 30 | ΔΙΑΓΡΑΜΜΑΤΑ ΘΕΡΜΑΝΣΗΣ - ΨΥΞΗΣ | 422 ΗΜ_11 | |
| 31 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ | 422 ΗΜ_12 | |
| 32 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ | 422 ΕΝΑΚ 1 | ΕΝΑΚ |
| 33 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ | 422 ΕΝΑΚ 2 | |
| 34 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 1 | 422 ΕΝΑΚ 3 | |

| | | | |
|---------------------------|--|-------------|-----------------------------|
| 35 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 5 | 422 ENAK 4 | ΜΕΛΕΤΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ |
| 36 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ2 | 422 ENAK 5 | |
| 37 | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 3-4 | 422 ENAK 6 | |
| 38 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ | 422 ENAK 7 | |
| 39 | ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 1 | 422 ENAK 8 | |
| 40 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 5 | 422 ENAK 9 | |
| 41 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 2 | 422 ENAK 10 | |
| 42 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 3-4 | 422 ENAK 11 | |
| 43 | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΕΣ ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ | 422 ENAK 12 | |
| 44 | ΣΤΑΘΜΕΣ | 422 ENAK 13 | |
| ΕΙΠΑΚ (ΝΕΑ ΚΤΙΡΙΑ) | | | |
| ΣΧΕΔΙΑ ΚΑΙ ΤΕΥΧΗ | | | |
| 45 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 AP-01 | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 46 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 AP-02 | |
| 47 | ΟΨΕΙΣ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 AP-03 | |
| 48 | ΤΟΜΕΣ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 AP-04 | |
| 49 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 AP-05 | |
| 50 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ-ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 AP-06 | |
| 51 | ΟΨΕΙΣ-ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 AP-07 | |
| 52 | ΤΟΜΕΣ-ΑΙΘΟΥΣΑ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 AP-08 | |
| 53 | ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΣ ΤΟΠΟΘΕΤΗΣΗΣ ΚΟΥΦΩΜΑΤΩΝ | 422 AP-11 | |
| 54 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 ΣΤ-01 | ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| 55 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 ΣΤ-02 | |
| 56 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 ΣΤ-03 | |
| 57 | ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ Χ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 ΣΤ-04 | |
| 58 | ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ Υ-ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 ΣΤ-05 | |
| 59 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΘΕΜΕΛΙΩΣΗΣ-ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 ΣΤ-06 | |
| 60 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΔΑΠΕΔΟΥ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 ΣΤ-07 | |
| 61 | ΕΥΛΟΤΥΠΟΣ ΟΡΟΦΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ-ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 ΣΤ-08 | |
| 62 | ΑΝΑΠΤΥΓΜΑΤΑ ΔΟΚΩΝ Χ-Υ-ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | 422 ΣΤ-09 | |
| 63 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΥΔΡΕΥΣΗ | 422 Υ-01 | |
| 64 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΥΔΡΕΥΣΗ | 422 Υ-02 | |
| 65 | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 Υ-03 | |
| 66 | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΥΔΡΕΥΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ | 422 Υ-04 | |
| 67 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | 422 Α-01 | |
| 68 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | 422 Α-02 | |

| | | |
|-----------|--|------------------|
| 69 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | 422 A-03 |
| 70 | ΚΑΤΟΨΗΣΤΕΓΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ | 422 A-04 |
| 71 | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 A-05 |
| 72 | ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗΣ ΑΙΘΟΥΣΑΣ | 422 A-06 |
| 73 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΠΑΘΗΤΙΚΗ | 422 ΠΠ-01 |
| 74 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΠΑΘΗΤΙΚΗ | 422 ΠΠ-02 |
| 75 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ | 422 ΠΥ-01 |
| 76 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΕΝΕΡΓΗΤΙΚΗ | 422 ΠΥ-02 |
| 77 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ | 422 ΚΑ-01 |
| 78 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΑΕΡΑΓΩΓΟΙ | 422 ΚΑ-02 |
| 79 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ | 422 ΚΣ-01 |
| 80 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΣΩΛΗΝΩΣΕΙΣ | 422 ΚΣ-02 |
| 81 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΑΣΘΕΝΗ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ | 422 Η-01 |
| 82 | ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ - ΦΩΤΙΣΜΟΣ-ΑΣΘΕΝΗ-ΓΕΙΩΣΕΙΣ | 422 Η-02 |
| 83 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ - ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ | 422 Η-03 |
| 84 | ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΚΑΙ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ - ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΪΚΑ | 422 Η-04 |
| 85 | ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ,ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ-ΗΛΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 EN-01 |
| 86 | ΘΕΡΜΟΓΕΦΥΡΕΣ ΔΟΜΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ Β,ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ-ΗΛΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ | 422 EN-02 |
| 87 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑΝΑ ΚΤΙΡΙΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 EN-03 |
| 88 | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΕΩΝ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑΝΑ ΚΤΙΡΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ | 422 EN-04 |
| 89 | ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑΝΑ ΚΤΙΡΙΑ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ | 422 EN-05 |
| 90 | ΣΚΙΑΣΕΙΣ ΑΠΟ ΔΙΠΛΑΝΑ ΚΤΙΡΙΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ | 422 EN-06 |

ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΜΕΑ



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΚΑΤΟΦΗΣ

| | |
|-------------------|--|
| X | ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ |
| [Hatched pattern] | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥ ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ |
| [Hatched pattern] | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ |
| [Hatched pattern] | ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΜΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

| | |
|-------------------|-------------------|
| [Red dashed line] | ΟΡΙΟ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ |
| [Red solid line] | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ / ΤΟΙΧΟΠΟΙΕΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ

| | |
|-------------------|--|
| [Hatched pattern] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ |
| [Hatched pattern] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ |
| [Hatched pattern] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| [Hatched pattern] | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ |
| [Hatched pattern] | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΠΗ |
| [Hatched pattern] | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ |
| [Hatched pattern] | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| [Hatched pattern] | ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ |
| [Hatched pattern] | ΨΕΥΔΟΡΟΣΗ |
| [Hatched pattern] | ΔΑΠΕΔΟ ΜΕ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΗΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ |
| [Hatched pattern] | ΧΩΜΑ ΠΕΡΦΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΤΟΜΗ |
| [Hatched pattern] | ΧΩΜΑ ΠΕΡΦΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΚΑΤΟΦΗ |
| [Hatched pattern] | ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΧΑΛΕΙΟΥ ΧΩΡΟΥ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΘΕΣΣ

ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|---------------|----------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΚΑΤΟΦΗ ΣΤΕΓΩΝ |

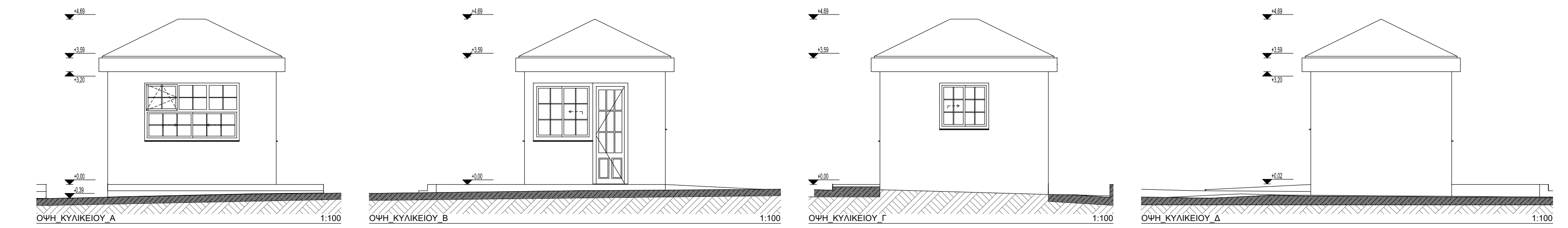
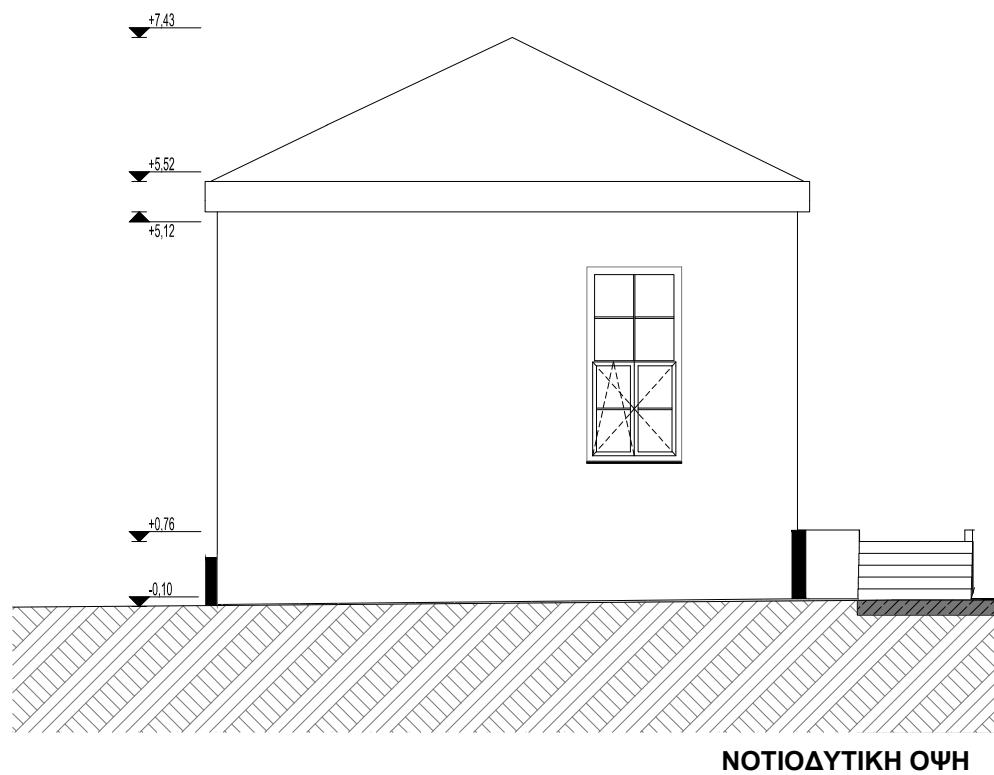
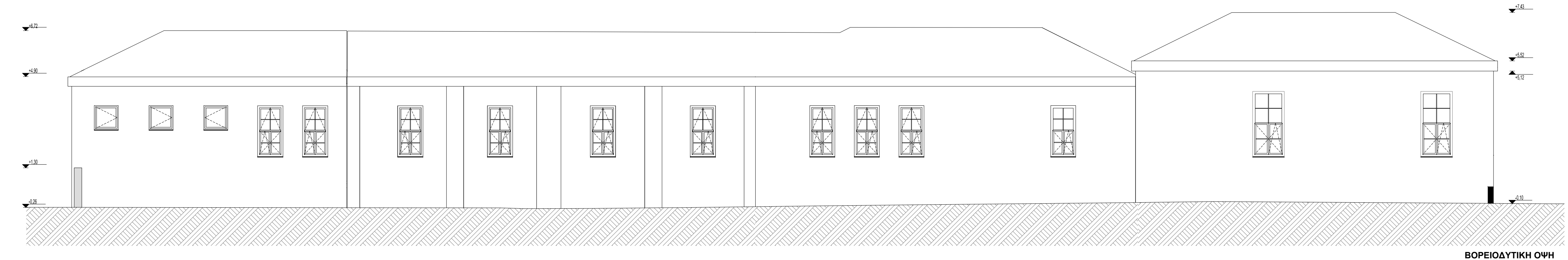
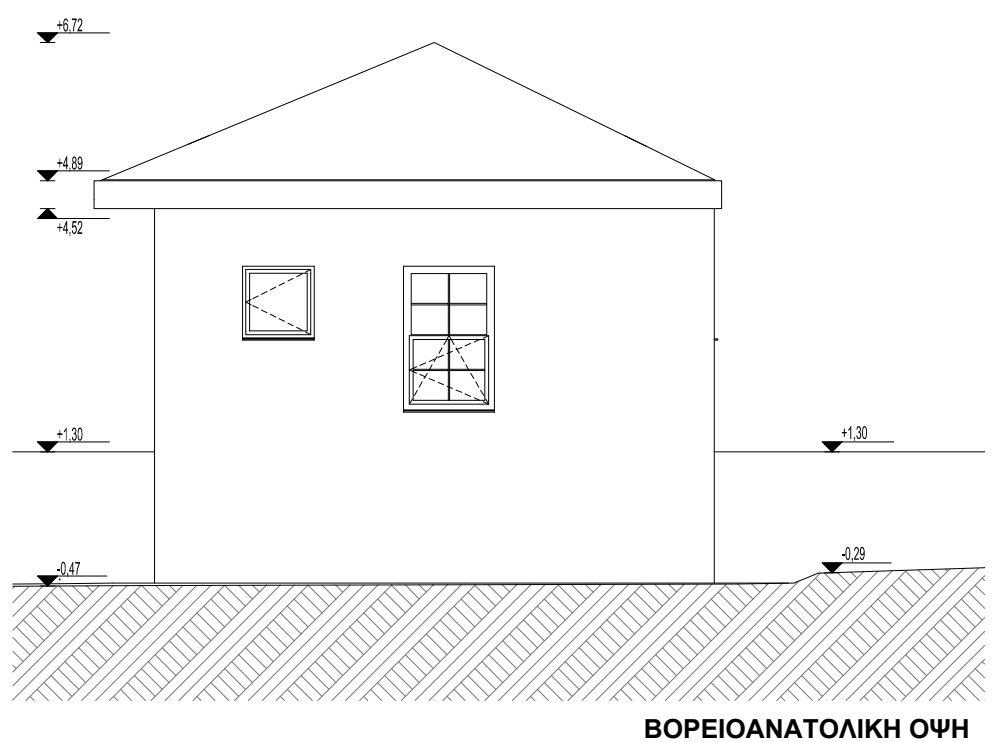
| | |
|-----------------|-----------------|
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:100 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 |

| | |
|---------------------|---------------|
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
| | 422 |

ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΑΝΩΝΥΜΗ ΚΟΙΝΩΤΙΚΗ ΟΔΟΣ

ΟΤ7
ΜΑΚΕΔΟΝΙΣΤΕΣ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ
ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΙΑΚΟ ΠΡΟΓΡΑΜΜΑ



ΥΠΟΜΗΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΤΟΜΗΣ-ΟΨΗΣ

| | |
|--------|--------------------------|
| ↓ Τ.Σ. | ΕΝΔΕΞΗ ΥΨΩΝ ΟΨΗΣ & ΤΟΜΗΣ |
| ↕ | ΕΝΔΕΞΗ ΤΟΜΗΣ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|------------------------|----------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΟΨΕΙΣ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:100 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 |

| | |
|----------------------------|---------------|
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
| | 422 |

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A.02

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΧΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΛΗΘΗΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

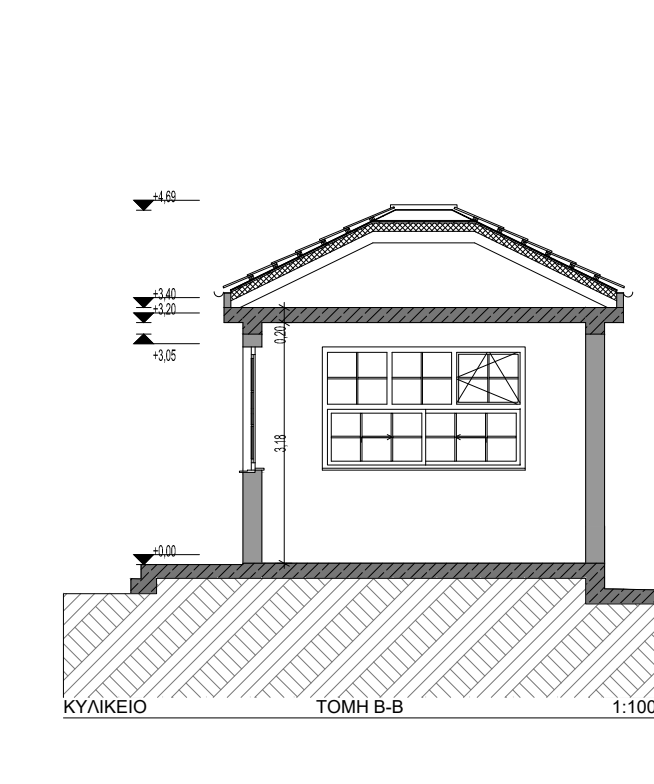
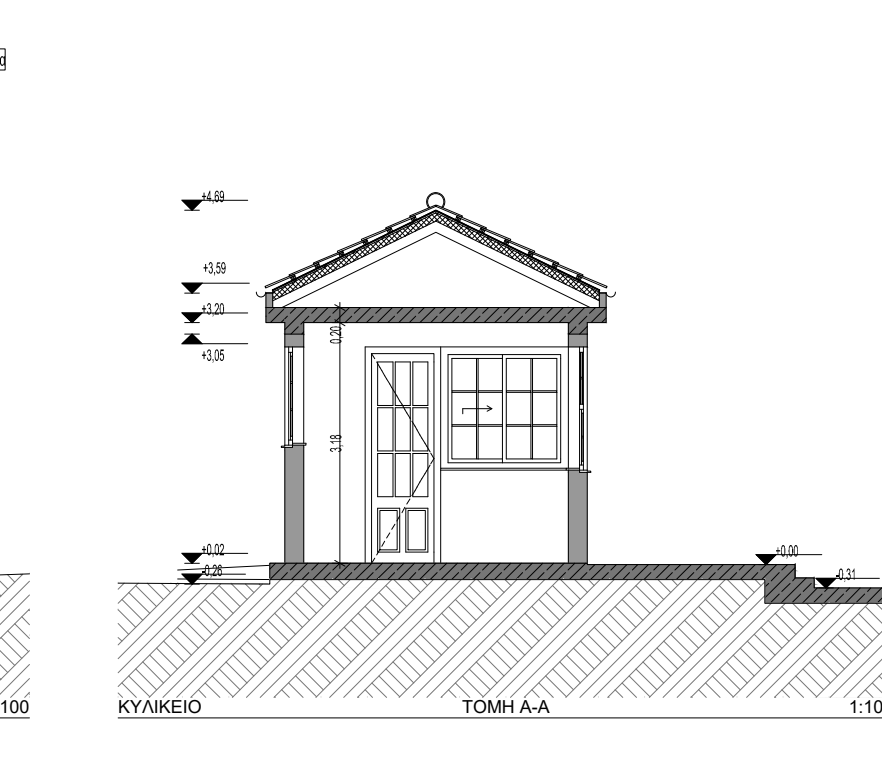
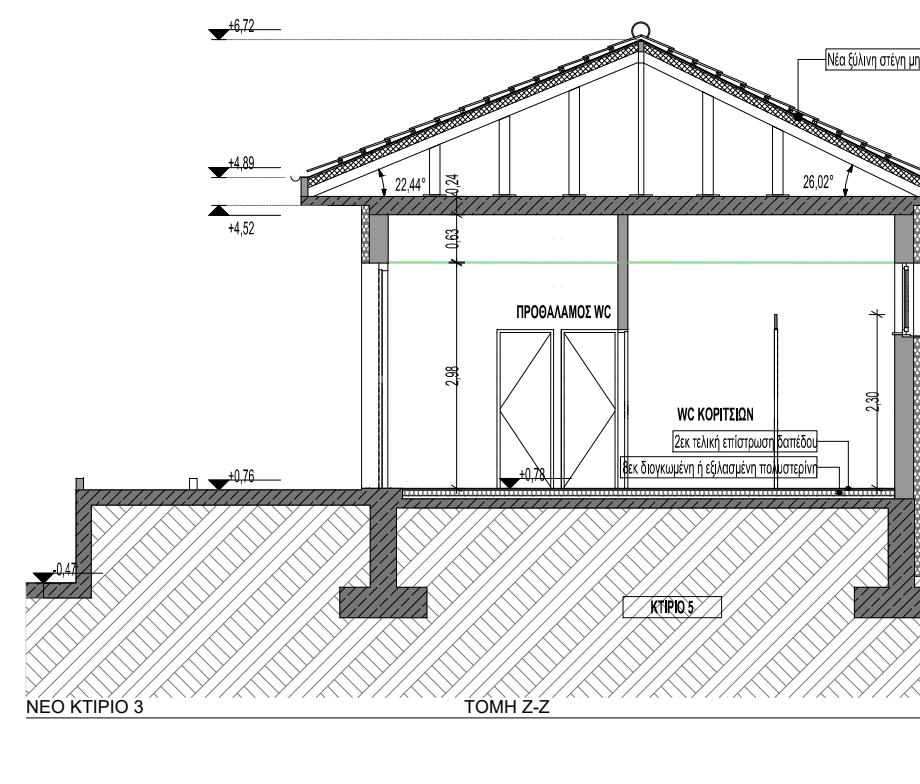
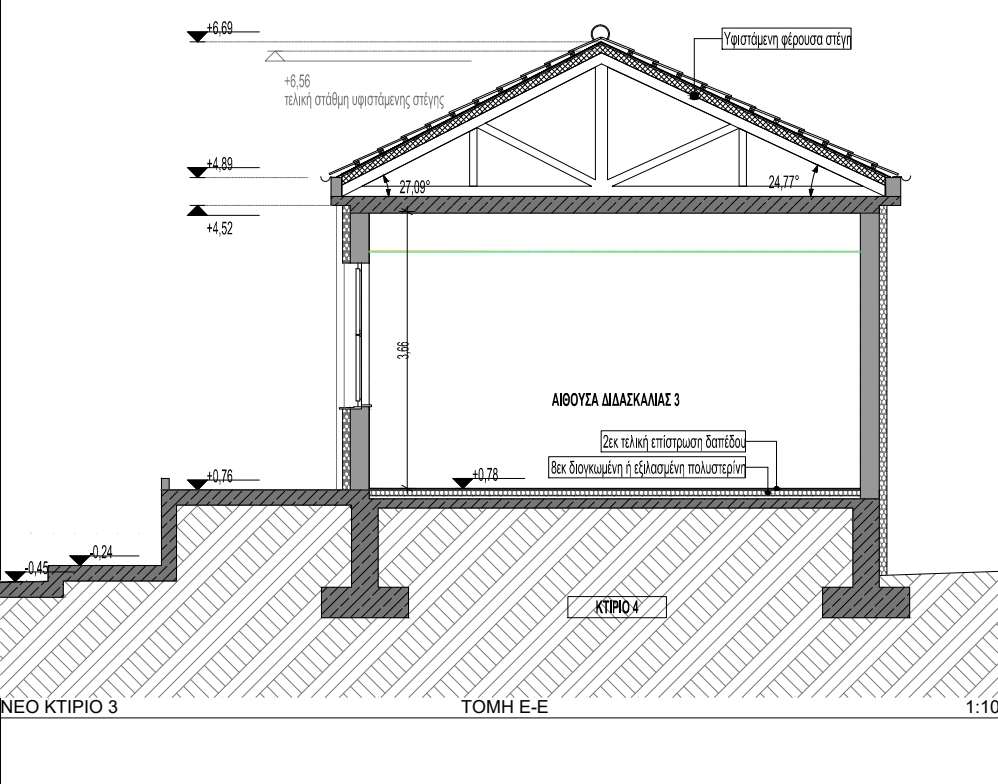
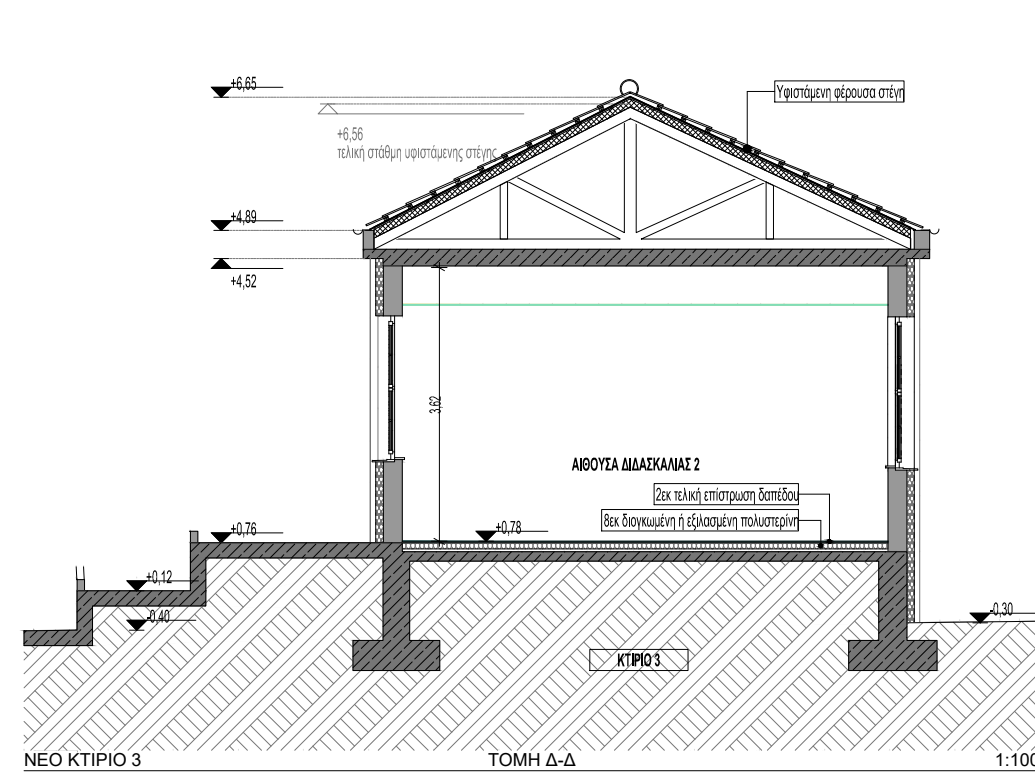
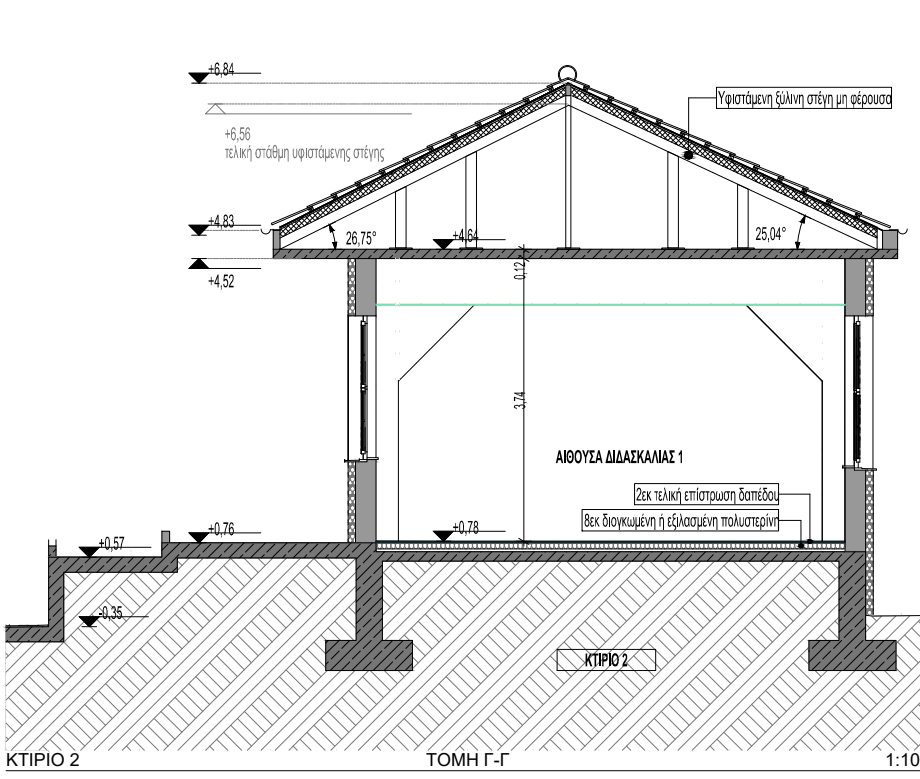
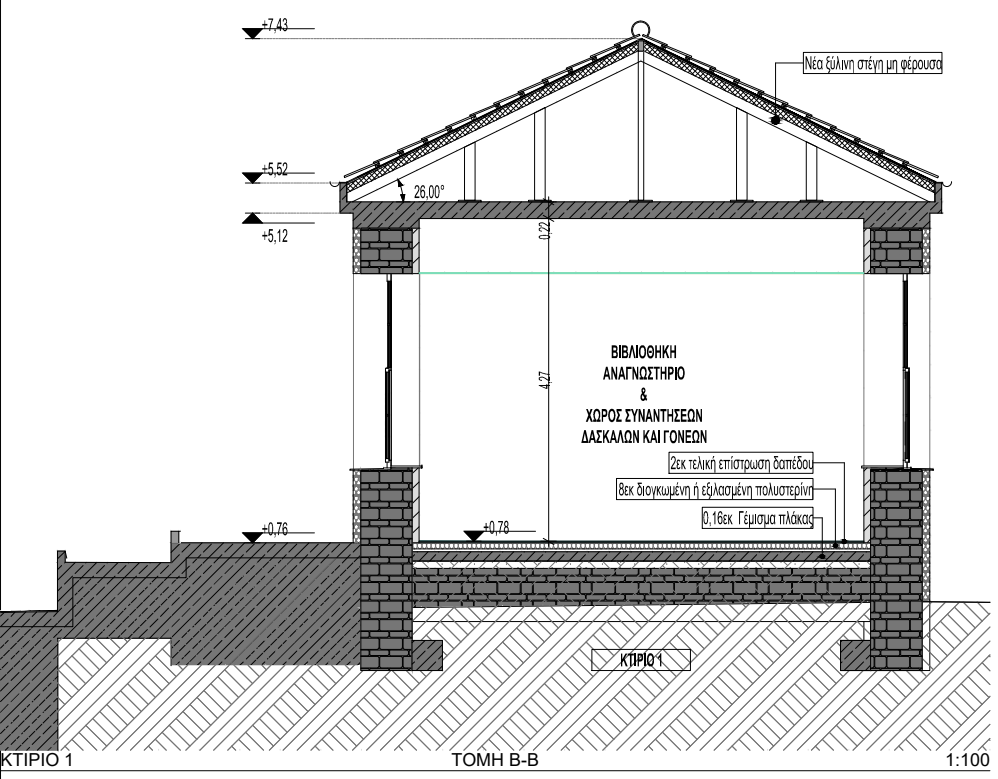
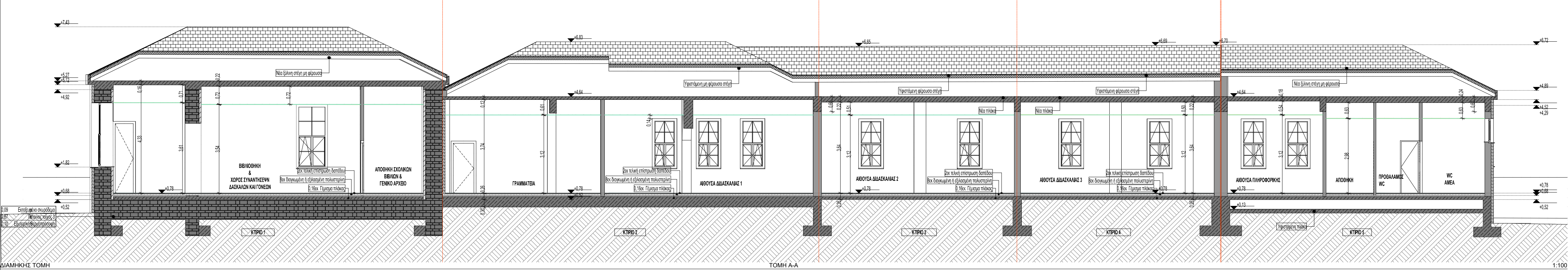
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|------------------------|-----------------------------|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΤΟΜΕΣ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:100 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022 |

| | |
|----------------------------|----------------------|
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
| | 422 |

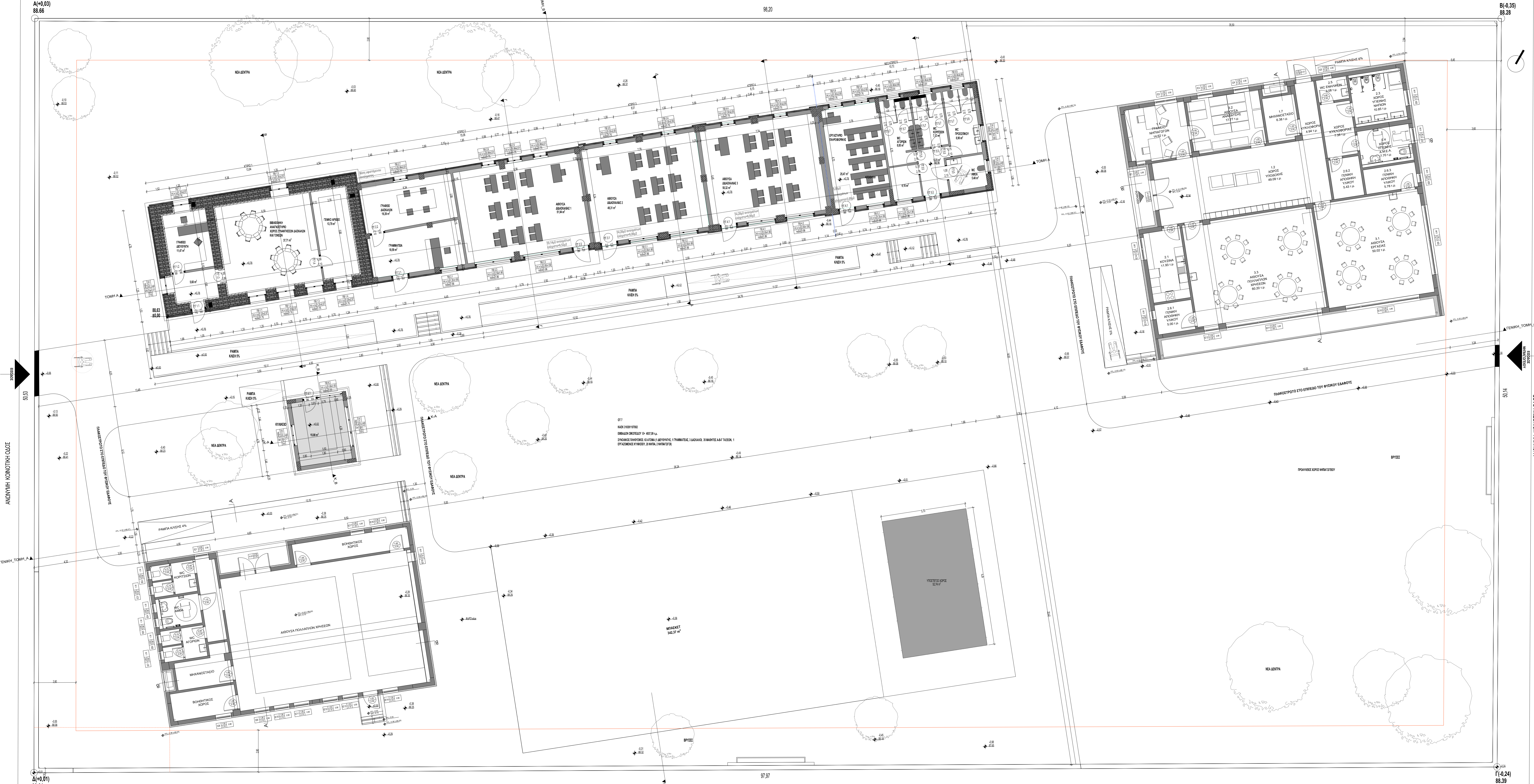


ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΤΟΜΗΣ-ΟΨΗΣ

| | |
|--|---------------------------|
| | ΕΝΔΕΙΞΗ ΎψΩΣ ΟΨΗΣ & ΤΟΜΗΣ |
| | ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ / ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ

| | |
|--|--|
| | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΤΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΞΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ ΜΕ ΕΣΩΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| | ΜΠΑΤΙΚΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΑ |
| | ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΟΠΛΙΣΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| | ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ |
| | ΨΕΥΔΟΡΟΦΗ |
| | ΔΑΠΕΔΟ ΜΕ ΔΙΟΓΚΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΣΤΕΡΙΝΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ |
| | ΧΩΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΤΟΜΗ |
| | ΧΩΜΑ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ |
| | ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΑΥΛΙΟΥ ΧΩΡΟΥ |



ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΚΑΤΟΨΗΣ

| | |
|----------|--|
| X X | ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΟΜΗΣ |
| [Symbol] | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΕΣΤΕΡΙΚΟΥ ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΠΑΡΑΘΥΡΟΥ |
| [Symbol] | ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΚΟΥΦΟΜΑΤΟΣ ΠΟΡΤΑΣ |
| [Symbol] | ΕΝΔΕΙΞΗ ΤΕΛΙΚΗΣ ΣΤΑΘΗΣ ΔΑΠΕΔΟΥ |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΩΝ ΓΡΑΜΜΩΝ

| | |
|----------|-------------------|
| [Symbol] | ΟΡΘΟ ΟΙΚΟΔΟΜΟΥ |
| [Symbol] | ΟΙΚΟΔΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ |

ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΜΟΣ ΥΛΙΚΩΝ / ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΕΩΣ ΚΑΙ ΔΑΠΕΔΑ

| | |
|----------|---|
| [Symbol] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| [Symbol] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| [Symbol] | ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΣ ΠΕΡΙΝΟΣ ΤΟΙΧΟΣ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| [Symbol] | ΜΠΛΙΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΕΚΤΟΣΕΥΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| [Symbol] | ΜΠΛΙΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΗ ΜΕ ΕΣΤΕΡΙΚΗ ΘΕΡΜΟΠΡΟΣΩΦΗ |
| [Symbol] | ΜΠΛΙΝΗ ΤΟΙΧΟΠΟΙΗΣΗ |
| [Symbol] | ΣΤΟΙΧΙΟ ΟΠΛΩΜΕΝΟΥ ΣΚΥΡΟΔΕΜΑΤΟΣ |
| [Symbol] | ΘΕΡΜΟΜΟΝΩΣΗ ΠΕΤΡΟΒΑΜΒΑΚΑ |
| [Symbol] | ΨΕΥΔΟΣΦΗΝ |
| [Symbol] | ΔΑΠΕΔΟ ΜΕ ΔΙΟΠΤΡΩΜΕΝΗ ΠΟΛΥΕΣΤΗΡΗ ΚΑΙ ΤΕΛΙΚΗ ΕΠΙΣΤΡΩΣΗ |
| [Symbol] | ΧΩΜΑ ΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΤΟΜΗ |
| [Symbol] | ΧΩΜΑ ΠΕΡΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΧΩΡΟΥ ΣΕ ΚΑΤΟΨΗ |
| [Symbol] | ΠΛΑΚΟΣΤΡΩΣΗ ΠΡΟΫΛΟΓΟΥ ΧΩΡΟΥ |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ ΘΕΣΣ
ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΙΘΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

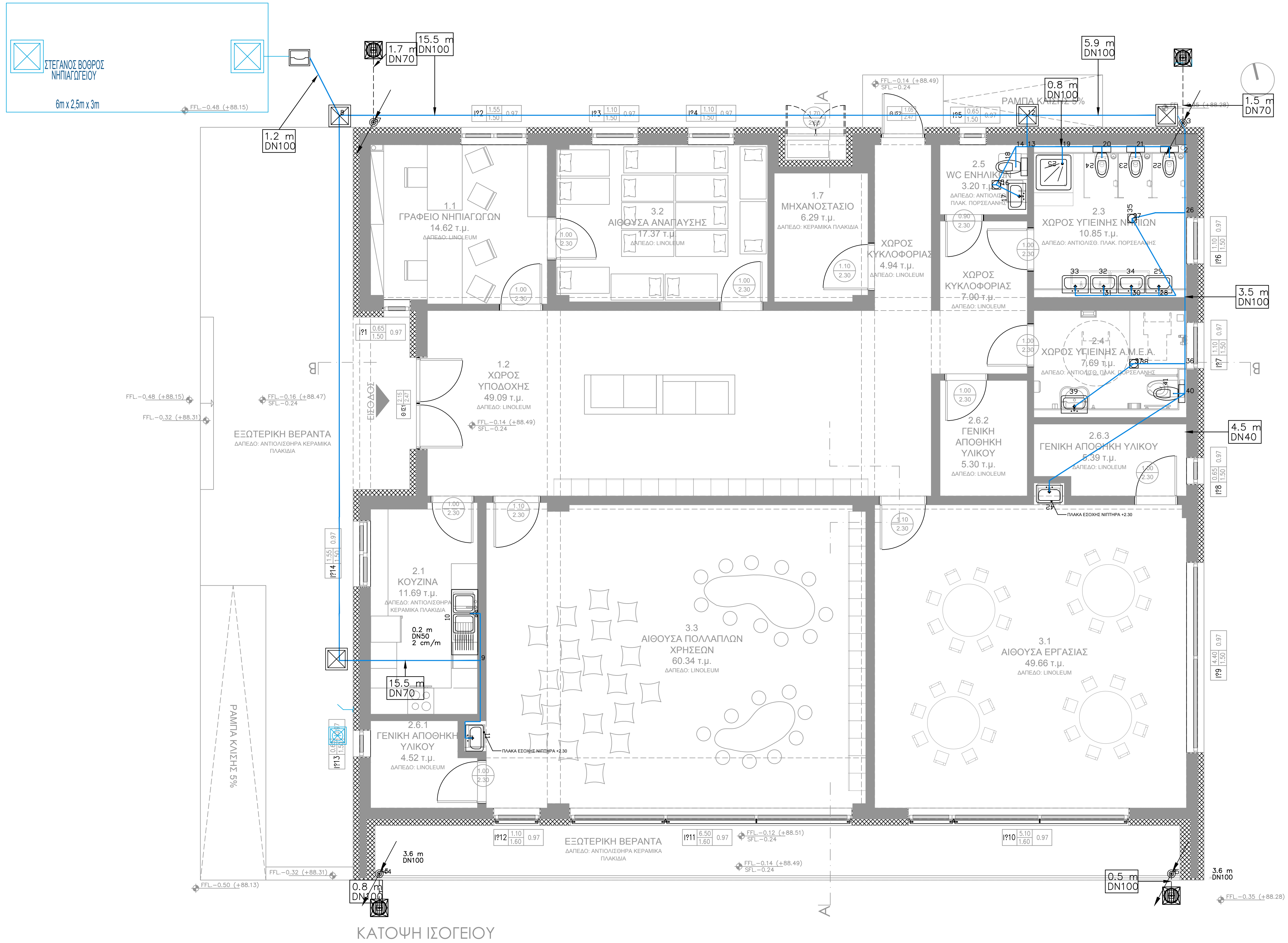
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ

ΑΡΜΟΔΙΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A.01.1

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2022

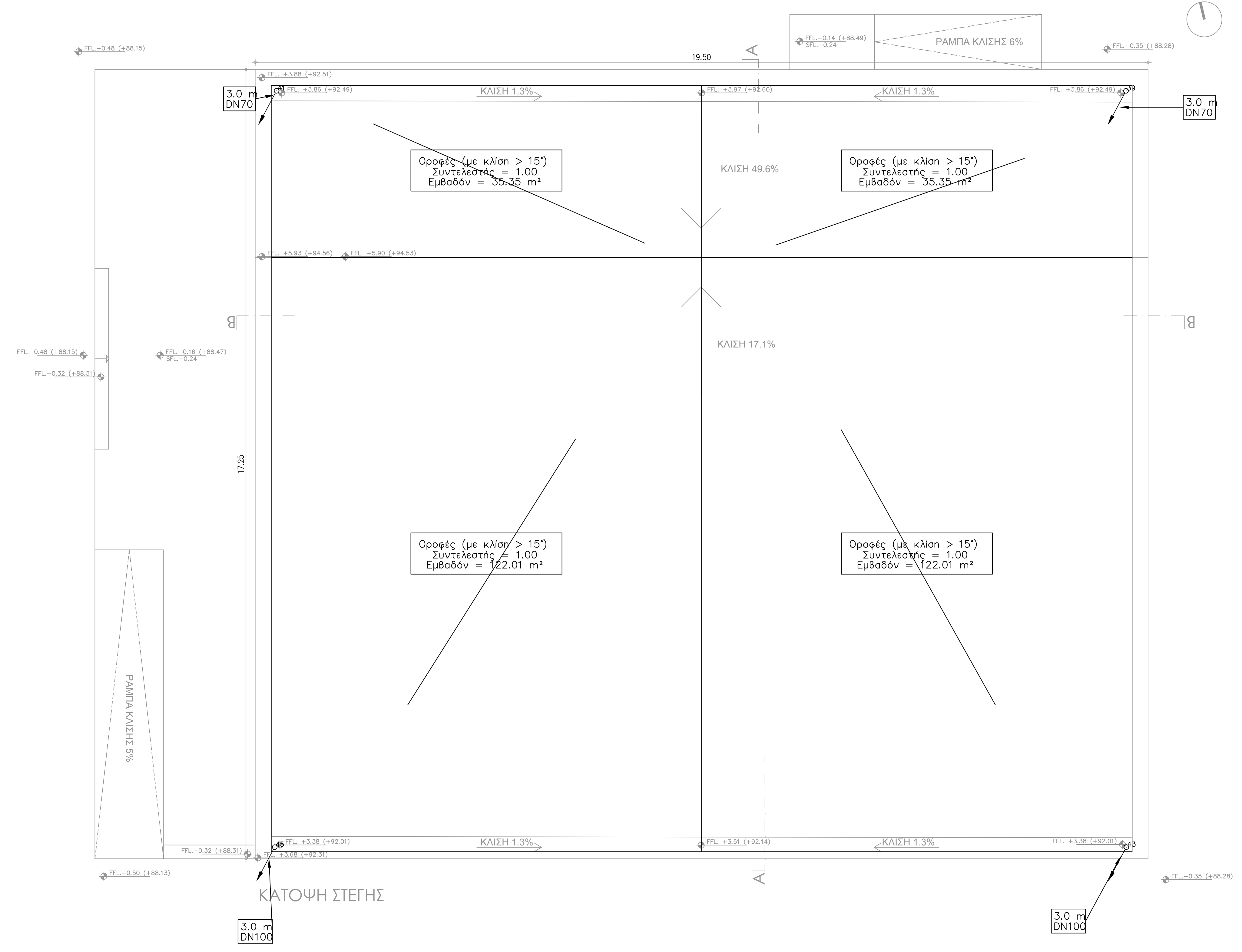
ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ
422



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|----------------------------------|
| | Φρέατιο τετράγωνο |
| | Μηχανοστάσιον |
| | Νιπτήρας |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 100 |
| | Νεροχύτης κουζίνας |
| | Υδροροφή ομβρίων |
| | Λεκάνη |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 50 |
| | Ντουσιέρα με αγωγή σύνδεσης > 2m |
| | Στήλη ομβρίων |
| | Απορροή ομβρίων |

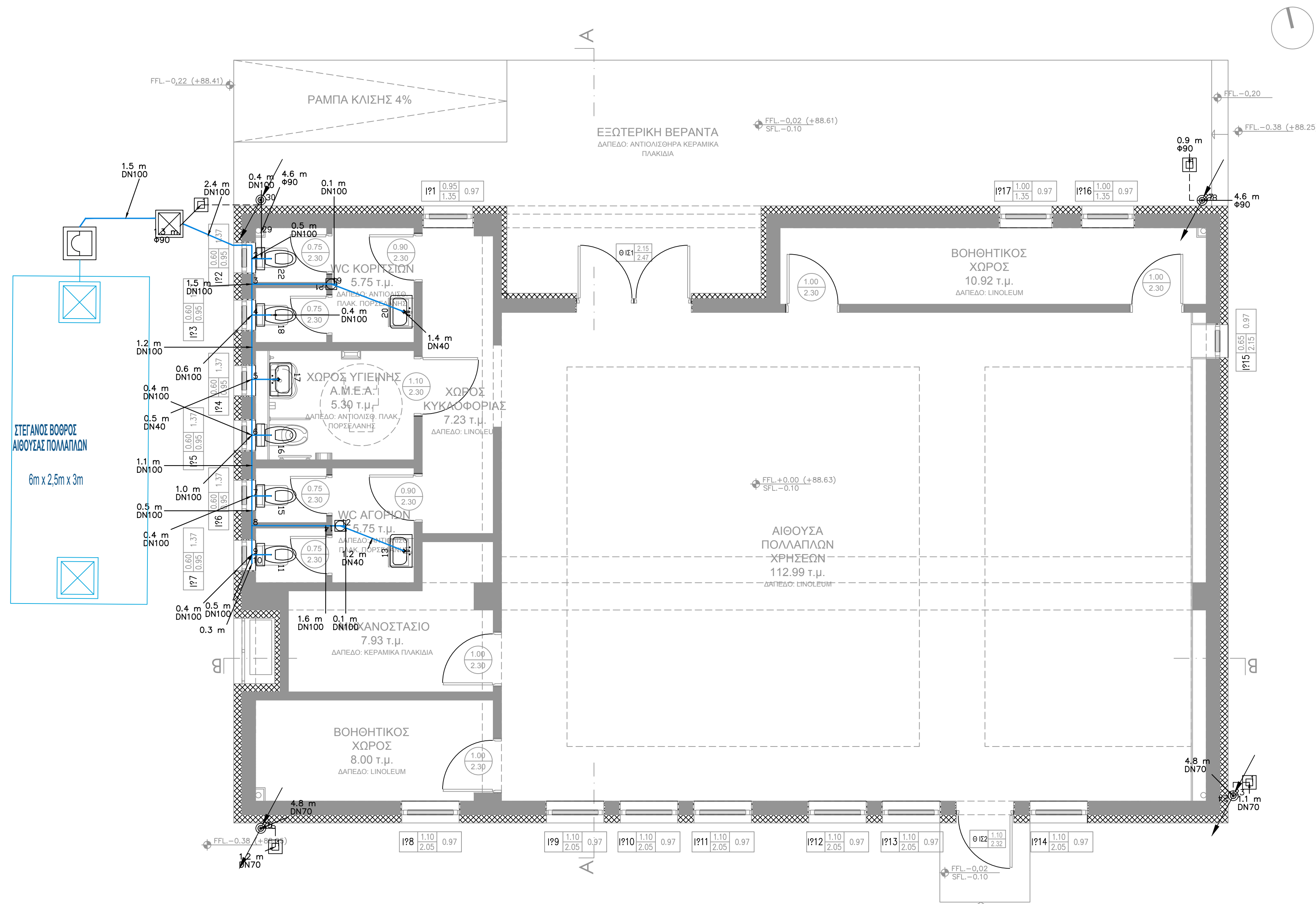
| | |
|--|--|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | |
| ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ | |
| ΘΕΣΗ ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ | |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ | |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:50 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΑΪΟΣ 2023 |
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
| | 422 |

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
A-01



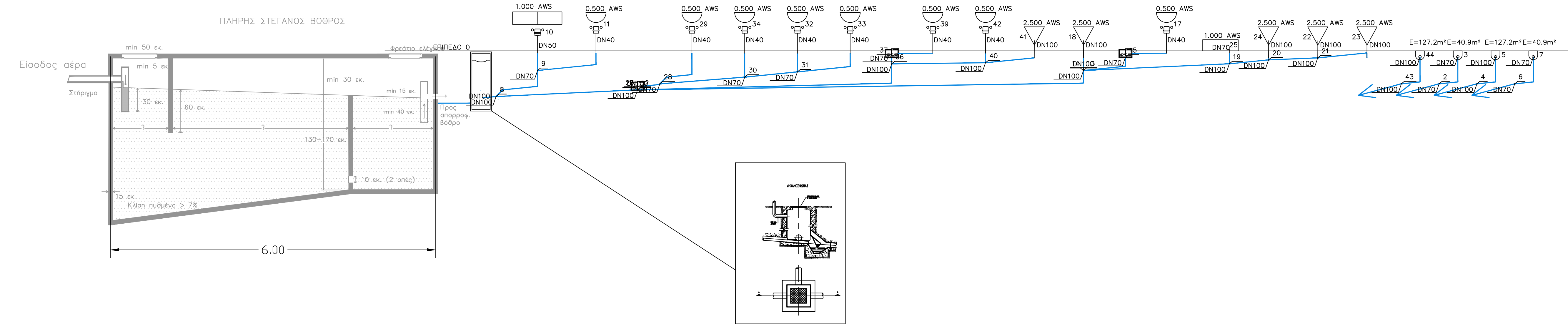
| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|----------------------------------|
| | Φρέατιο τετράγωνο |
| | Μηχανοαίφωνας |
| | Νιπτήρας |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 100 |
| | Νεροχύτης κουζίνας |
| | Υδρορροή ομβρίων |
| | Λεκάνη |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 50 |
| | Ντουσιέρα με αγωγή σύνδεσης > 2m |
| | Στήλη ομβρίων |
| | Απορροή ομβρίων |

| | |
|--|--|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | |
| ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ | |
| ΘΕΣΗ ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΙΑΣ | |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΣΤΕΓΗΣ ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:50 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΑΪΟΣ 2023 |
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 422 |



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|----------------------------------|
| | Φρέατιο τετράγωνο |
| | Μηχανοαίφνας |
| | Νηπτήρας |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 100 |
| | Νεροχύτης κουζίνας |
| | Υδρορροή ομβρίων |
| | Λεκάνη |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 50 |
| | Ντουσιέρα με αγωγή σύνδεσης > 2m |
| | Στήλη ομβρίων |
| | Απορροή ομβρίων |

| | |
|--|--------------------------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | |
| ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΚΛΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ | |
| ΘΕΣΗ ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΙΑΣ | |
| ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ | |
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΚΑΤΟΨΗ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ A-03 |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:50 | |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2023 | |
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ 422 |



| ΥΠΟΜΝΗΜΑ | |
|----------|----------------------------------|
| | Φρεάτιο τετράγωνο |
| | Μηχανοσείφνας |
| | Νιπτήρας |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 100 |
| | Νεροχύτης κουζίνας |
| | Υδρορορή ομβρίων |
| | Λεκάνη |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 50 |
| | Ντουσιέρα με αγωγό σύνδεσης > 2m |
| | Στήλη ομβρίων |
| | Απορροή ομβρίων |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ
ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΚ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ
ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

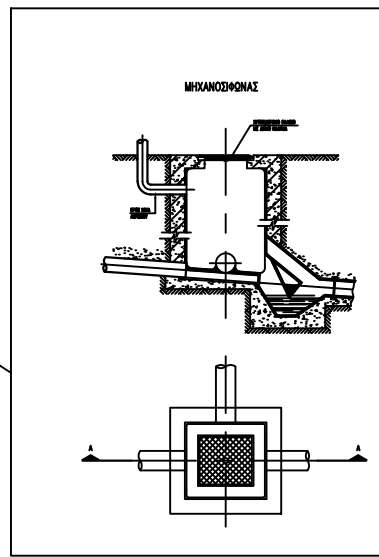
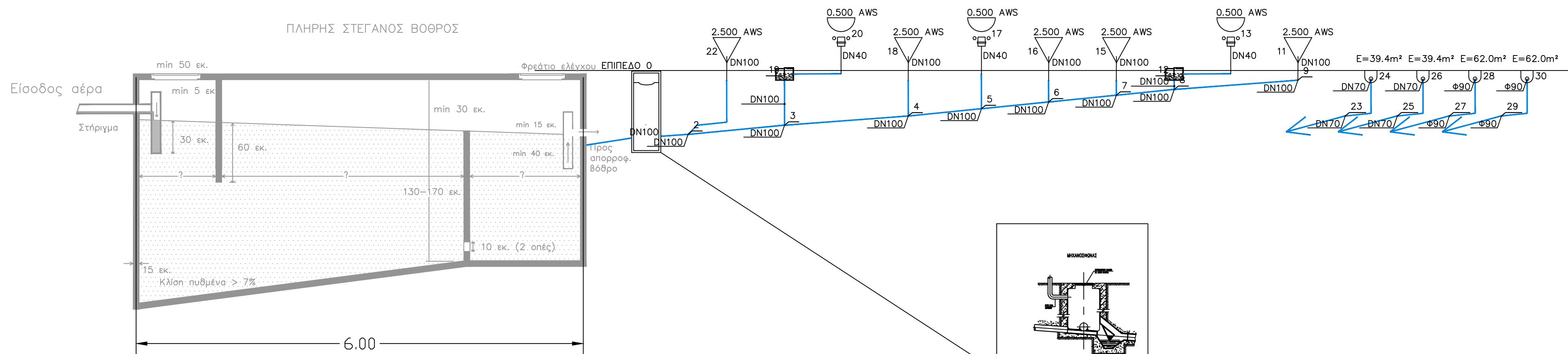
ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ**
ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ**

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ**
ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ **A-05**
ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ **ΜΑΪΟΣ 2023**

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ **ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ**
422



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | |
|--|----------------------------------|
| | Φρέατο τετράγωνο |
| | Μηχανοσίφωνας |
| | Νιπτήρας |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 100 |
| | Νεροχύτης κουζίνας |
| | Υδρορροή ομβρίων |
| | Λεκάνη |
| | Σιφώνι δαπέδου DN 50 |
| | Ντουσιέρα με αγωγό σύνδεσης > 2m |
| | Στήλη ομβρίων |
| | Απορροή ομβρίων |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ

ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ ΤΚ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

017, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ

ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΑΠΟΧΕΤΕΥΣΗ - ΚΑΤΑΚΟΡΥΦΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΙΘΟΥΣΑΣ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

A-06

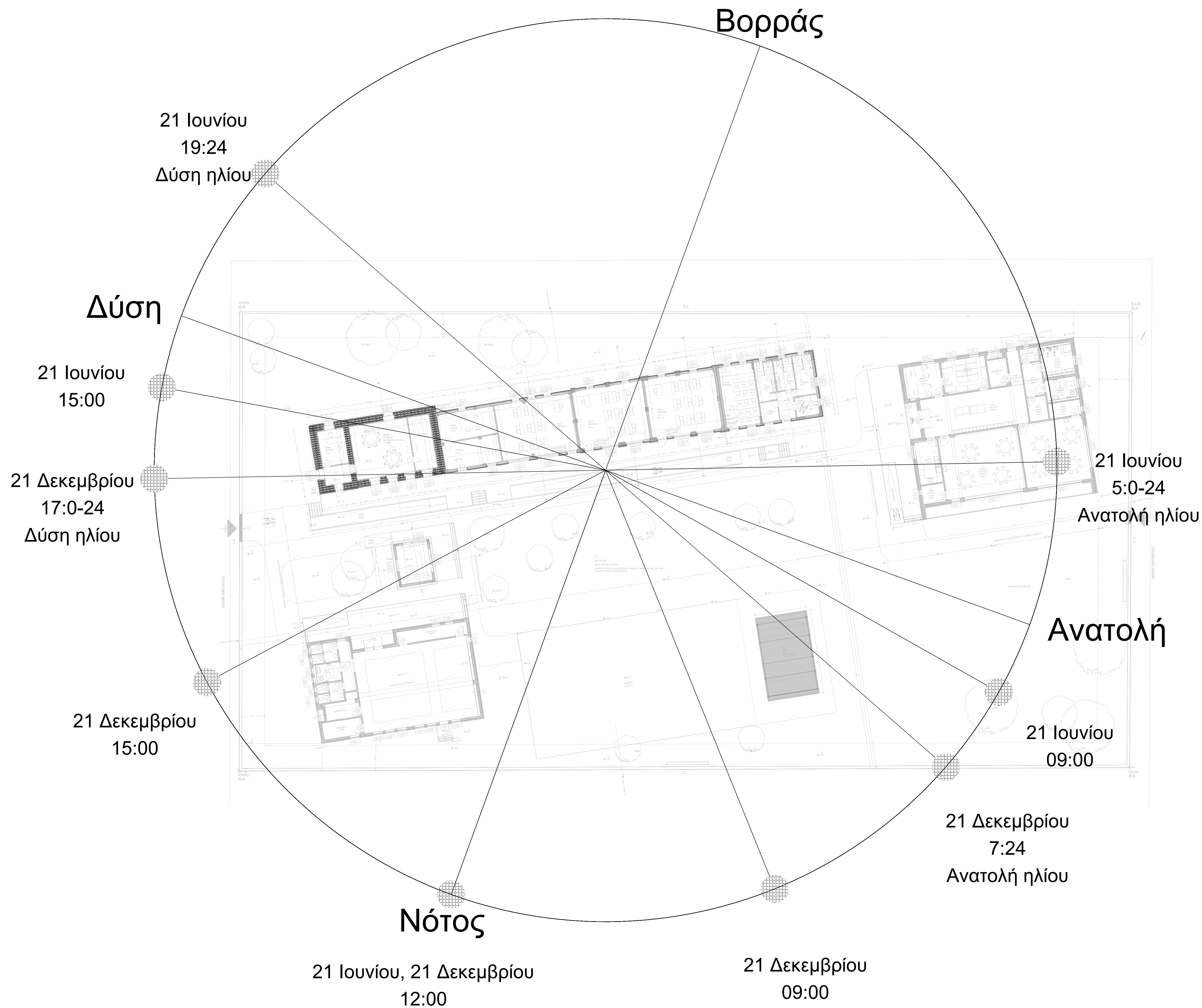
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

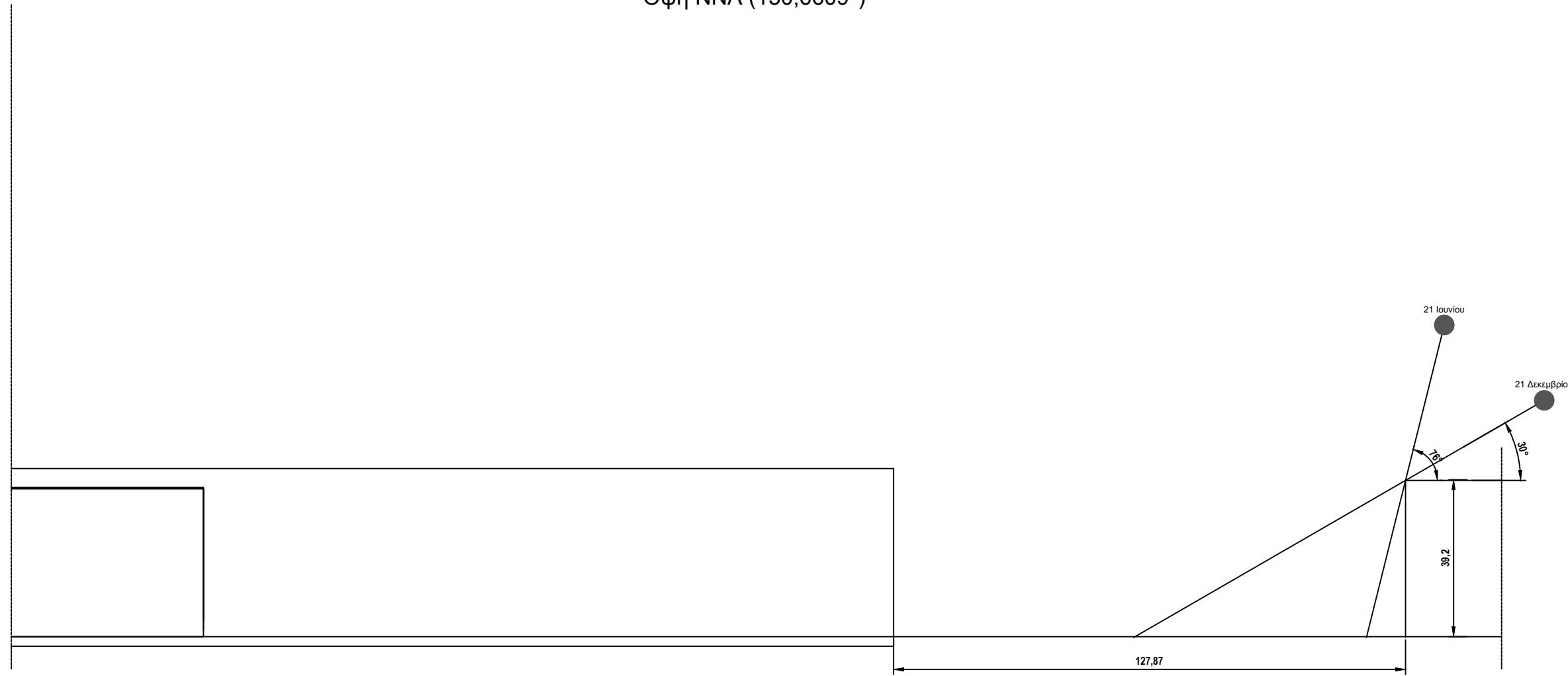
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ
ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ
ΘΕΣΗ
 ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ
 Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
 ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

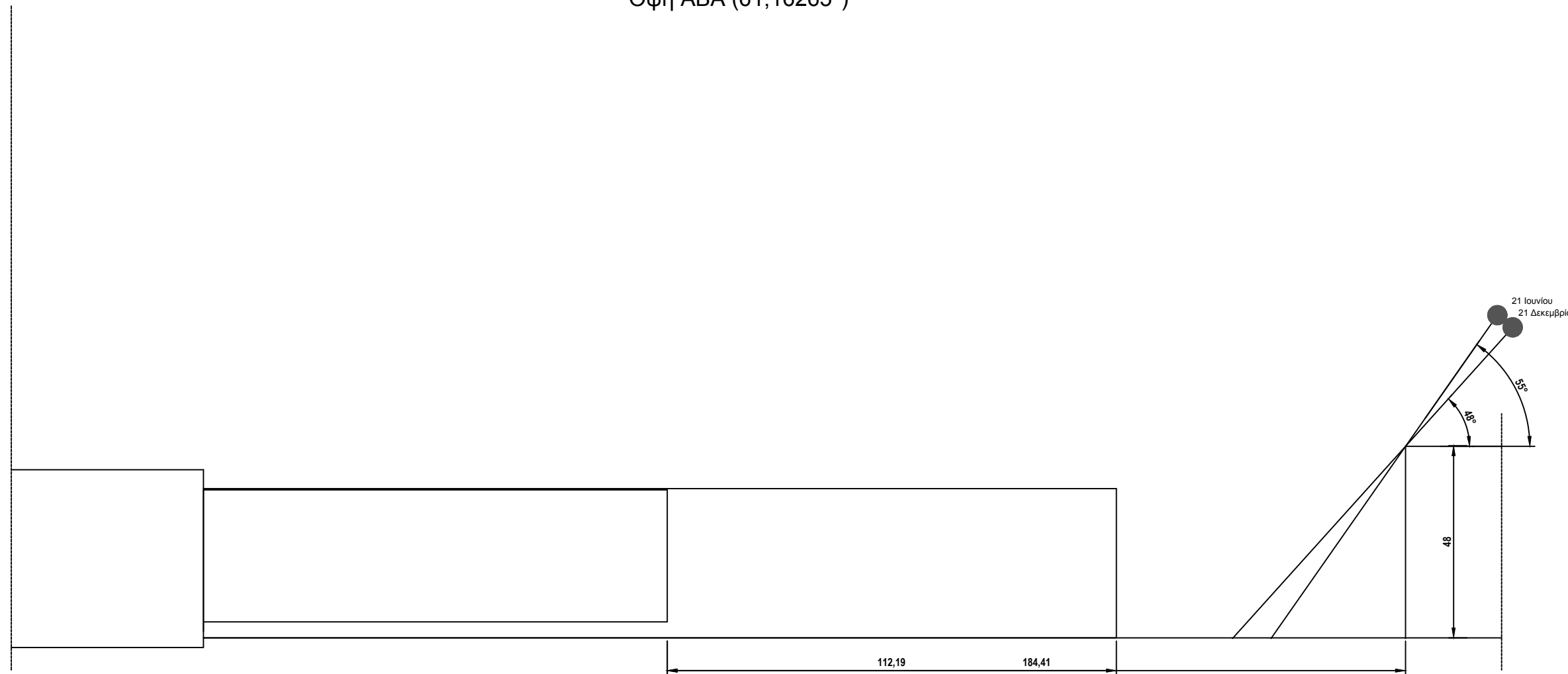
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ | ΕΝΑΚ 1 |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΤΟΥ ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ | |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | | 1:200 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | | ΜΑΙΟΣ 2023 |

| | |
|---------------------|---------------|
| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
| | 422 |

Όψη NNA (150,6609°)



Όψη ABA (61,16265°)



| Ημέρα | Ώρα | Ηλιακό | | NNA-29.33905° | | ABA-118.8374° | |
|---------------|-------|--------|-----------|---------------|------|---------------|------|
| | | ύψος | αζιμούθιο | HSA | VSA | HSA | VSA |
| 21 Ιουνίου | 09:00 | 49° | -81° | 51° | 61° | 38° | 55° |
| 21 Ιουνίου | 12:00 | 74° | 0° | 29° | 76° | 119° | -82° |
| 21 Ιουνίου | 15:00 | 49° | 81° | 110° | -73° | 199° | -50° |
| 21 Δεκεμβρίου | 09:00 | 14° | -42° | 13° | 15° | 77° | 48° |
| 21 Δεκεμβρίου | 12:00 | 27° | 0° | 29° | 30° | 119° | -46° |
| 21 Δεκεμβρίου | 15:00 | 14° | 42° | 71° | 38° | 161° | -15° |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

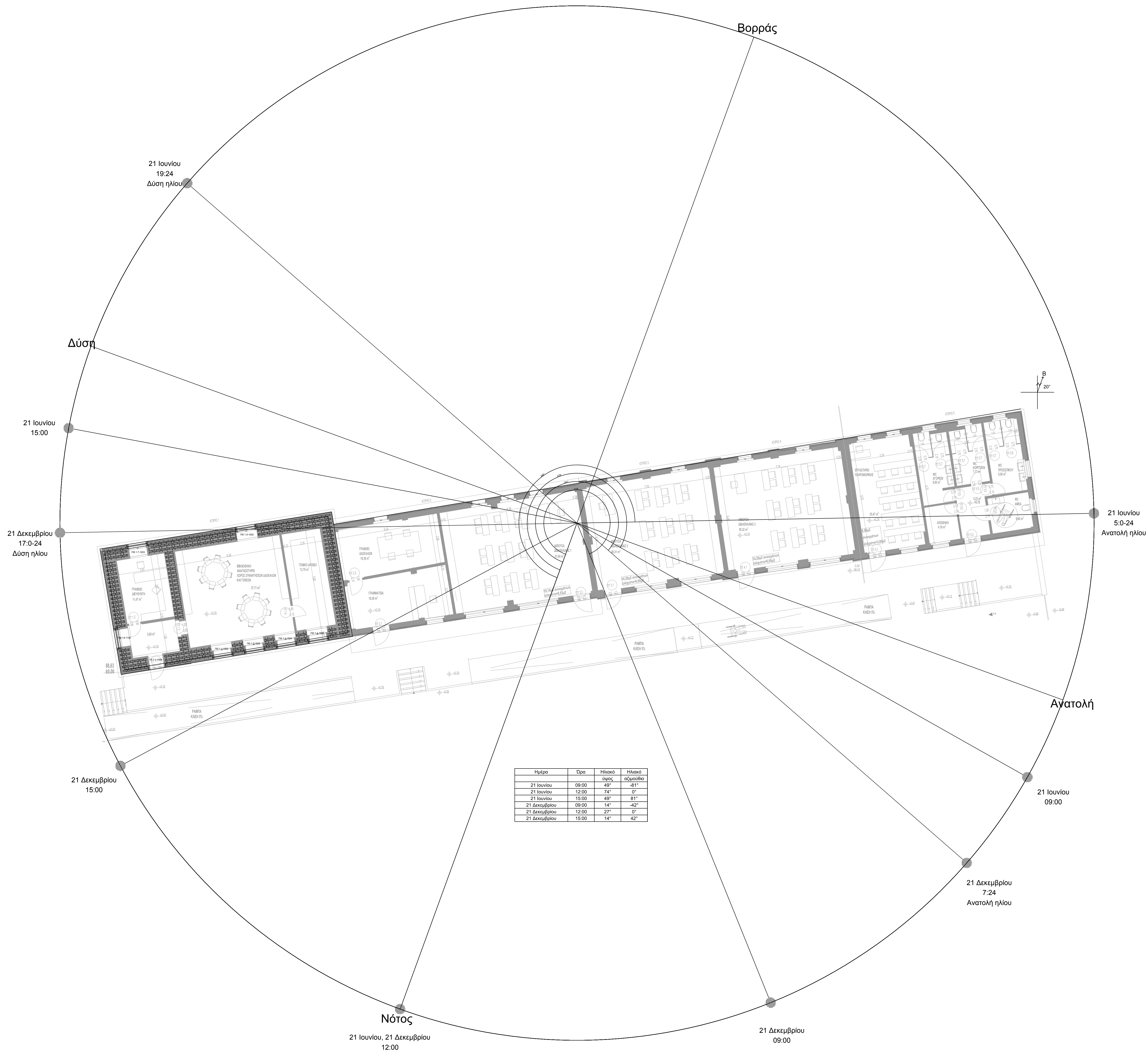
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
|-------------------------------------|-----------------|
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ |
| ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ | ΕΝΑΚ 2 |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:125 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΑΪΟΣ 2023 |

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΣΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ
017, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Ρ/Μ ΜΕΛΕΤΗΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
|---------------|-----------------|
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ **ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 1**

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΝΑΚ 3

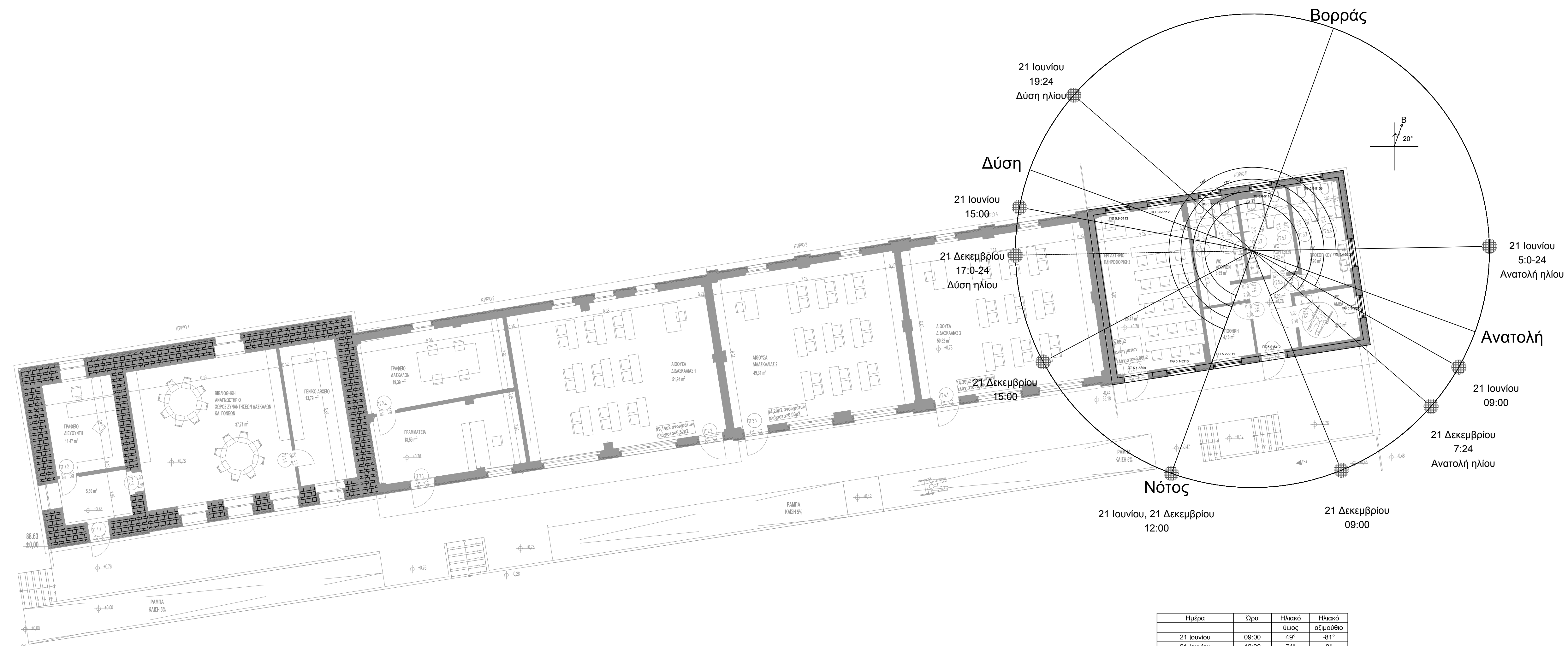
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



| Ημέρα | Ώρα | Ηλιακό υψος | Ηλιακό σμίμουθιο |
|---------------|-------|-------------|------------------|
| 21 Ιουνίου | 09.00 | 49° | -81° |
| 21 Ιουνίου | 12.00 | 74° | 0° |
| 21 Ιουνίου | 15.00 | 49° | 81° |
| 21 Δεκεμβρίου | 09.00 | 14° | -42° |
| 21 Δεκεμβρίου | 12.00 | 27° | 0° |
| 21 Δεκεμβρίου | 15.00 | 14° | 42° |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

017, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

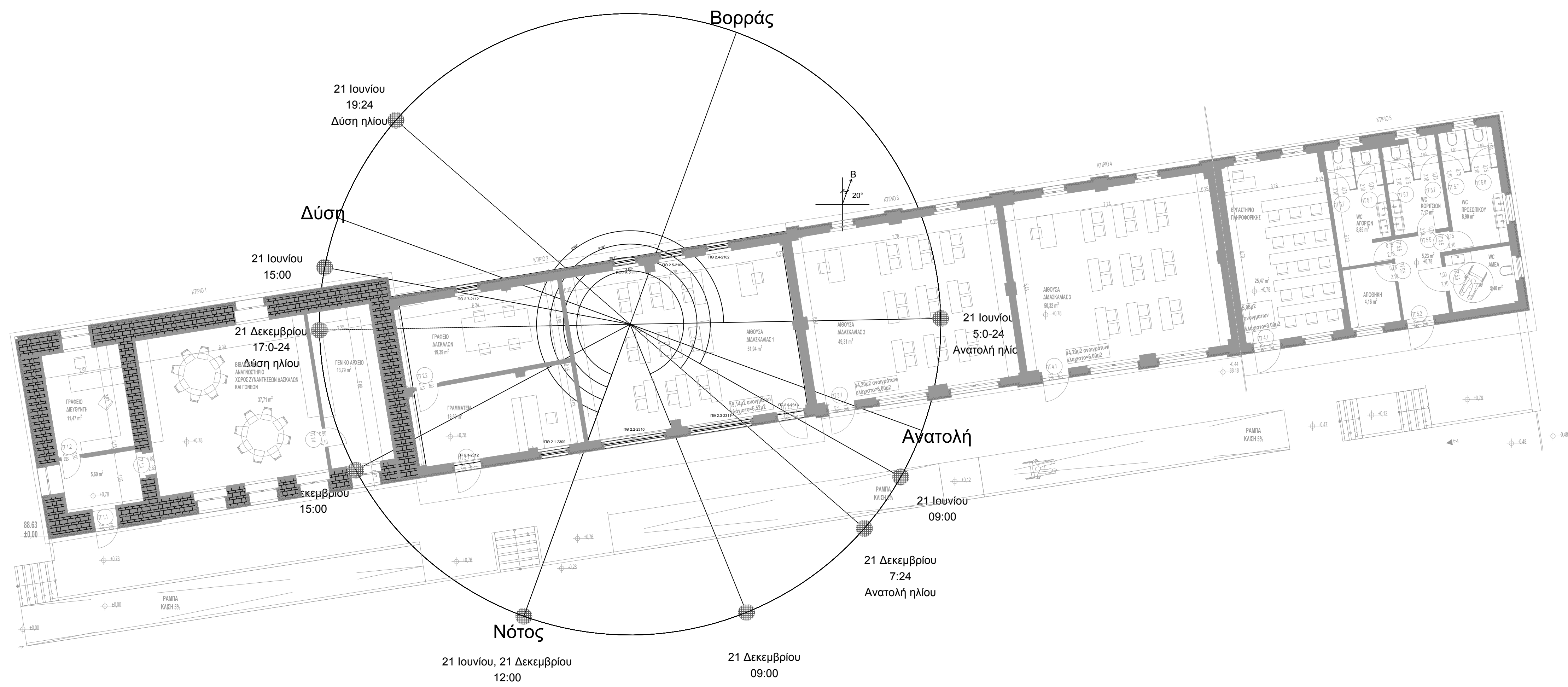
| | |
|-----------------|--|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 5 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΕΝΑΚ 4 |

ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: **422**



| Ημέρα | Ώρα | Ήλιακό ύψος | Ήλιακό αζιμουθίο |
|---------------|-------|-------------|------------------|
| 21 Ιουνίου | 09:00 | 49° | -81° |
| 21 Ιουνίου | 12:00 | 74° | 0° |
| 21 Ιουνίου | 15:00 | 49° | 81° |
| 21 Δεκεμβρίου | 09:00 | 14° | -42° |
| 21 Δεκεμβρίου | 12:00 | 27° | 0° |
| 21 Δεκεμβρίου | 15:00 | 14° | 42° |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

017, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

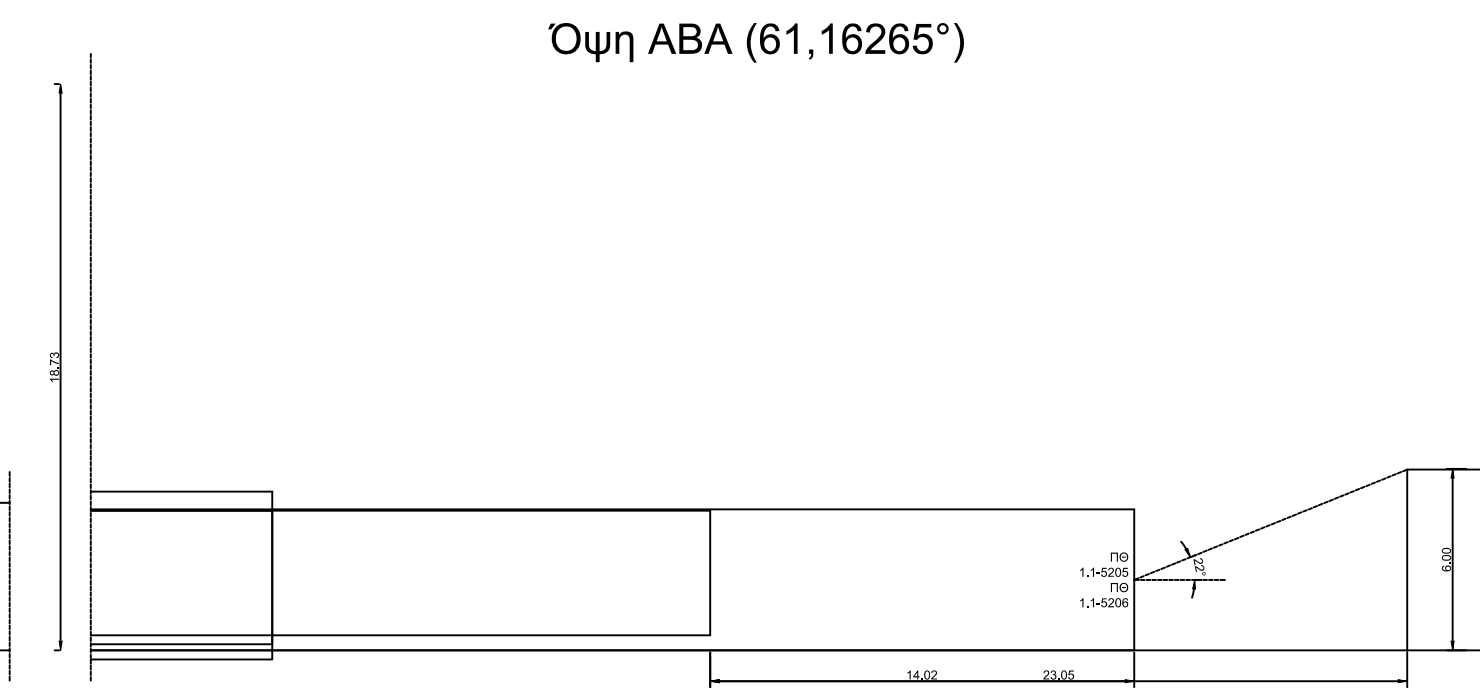
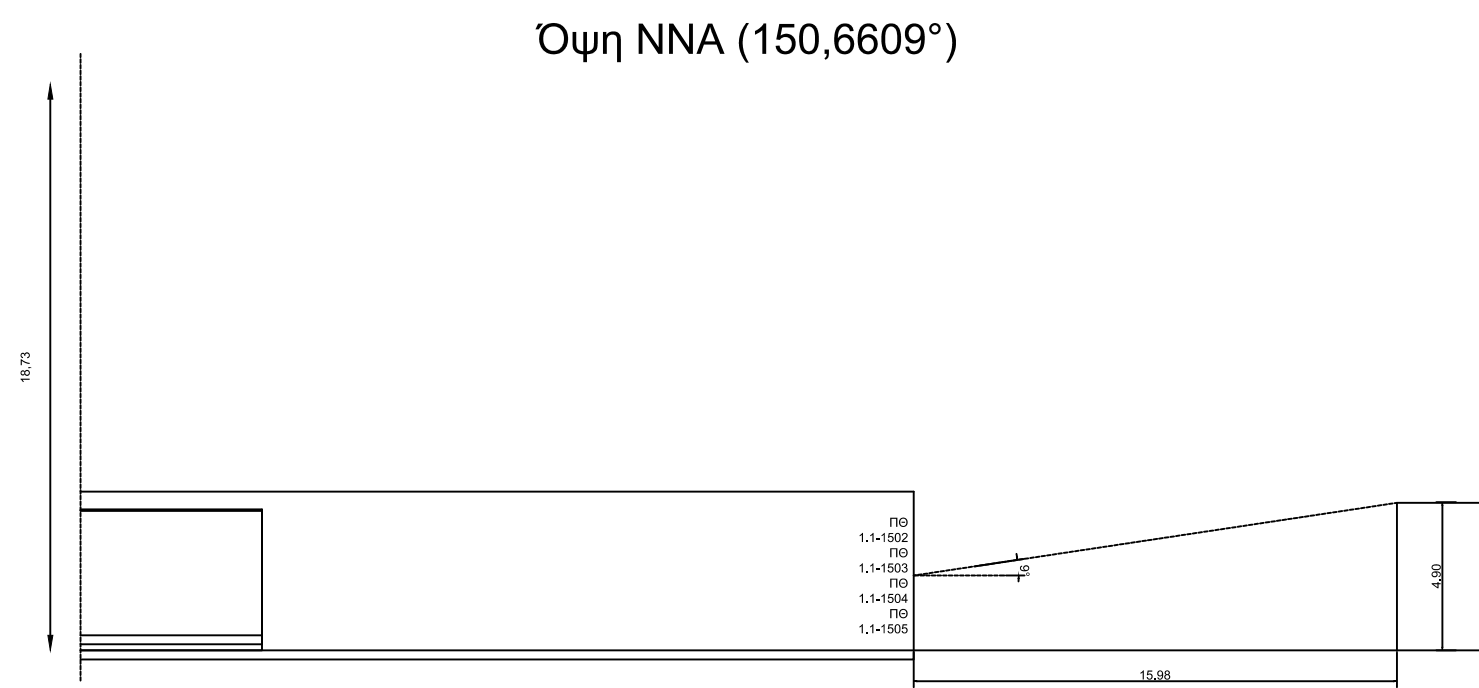
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
|---------------|--|
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΣΚΙΑΣΜΟΣ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΙΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 2 |

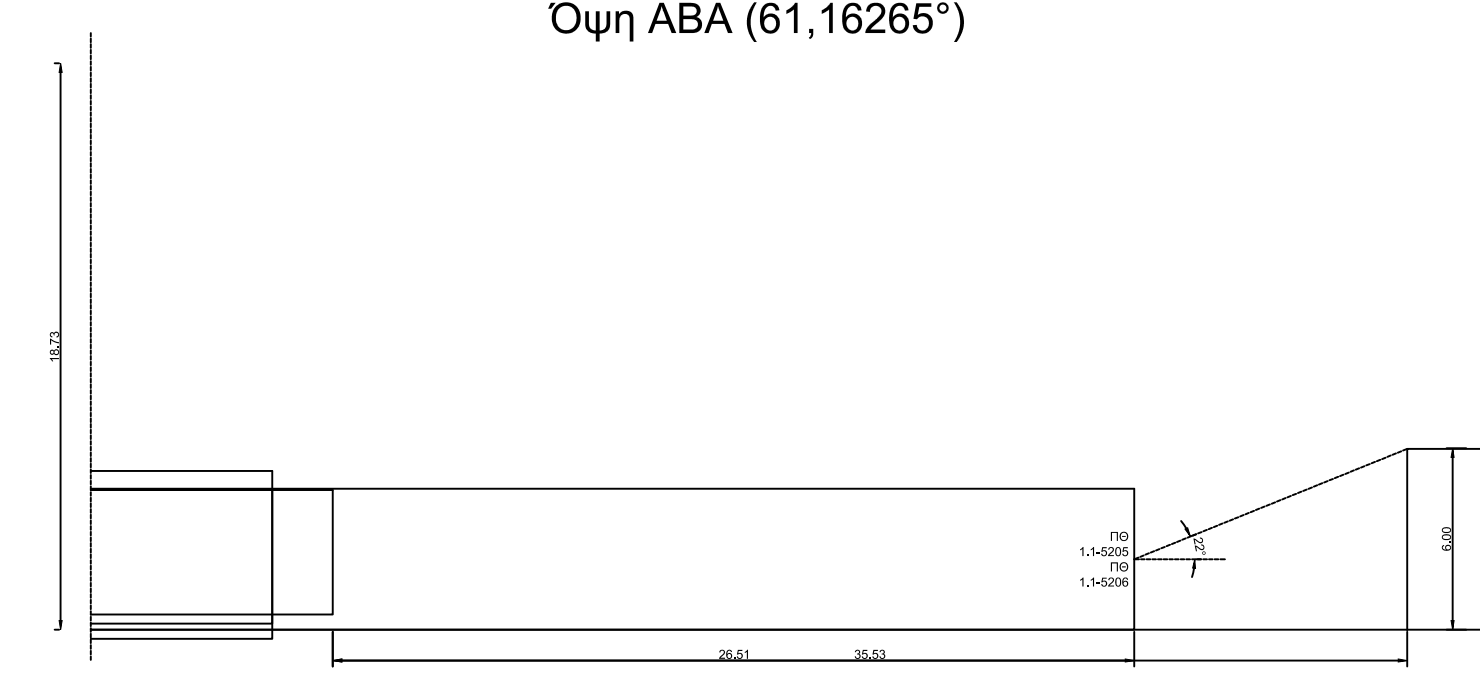
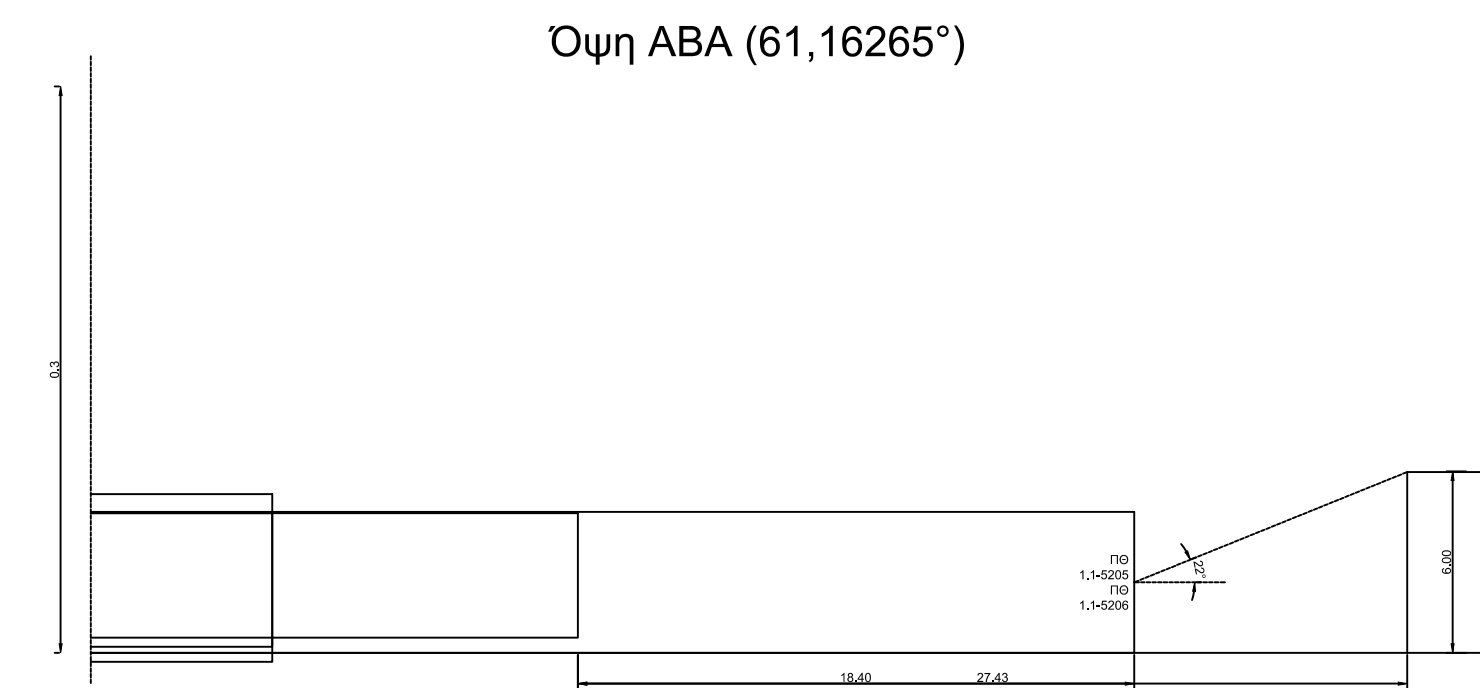
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:100
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΙΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: **ΕΝΑΚ 5**
422



| ΚΩΔΙΚΟΣ | ΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ | ΕΠΙΧΡΩΜΑΤΙΣΜΟΣ | ΤΥΠΟΣ | ΜΕΤΡΗΣΗ | ΜΕΤΡΗΣΗ | ΜΕΤΡΗΣΗ |
|---------|-------------|----------------|-------|---------|---------|---------|
| Κ001 | 101.1.1.1 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ002 | 101.1.1.2 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ003 | 101.1.1.3 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ004 | 101.1.1.4 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ005 | 101.1.1.5 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ006 | 101.1.1.6 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ007 | 101.1.1.7 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ008 | 101.1.1.8 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ009 | 101.1.1.9 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ010 | 101.1.1.10 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ011 | 101.1.1.11 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ012 | 101.1.1.12 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ013 | 101.1.1.13 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ014 | 101.1.1.14 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ015 | 101.1.1.15 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ016 | 101.1.1.16 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ017 | 101.1.1.17 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ018 | 101.1.1.18 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ019 | 101.1.1.19 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |
| Κ020 | 101.1.1.20 | 101 | 101 | 101 | 101 | 101 |



| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|-----------------|--|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΠΟ ΜΑΚΡΙΝΑ ΕΜΠΟΔΙΑ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:125 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΑΪΟΣ 2023 |

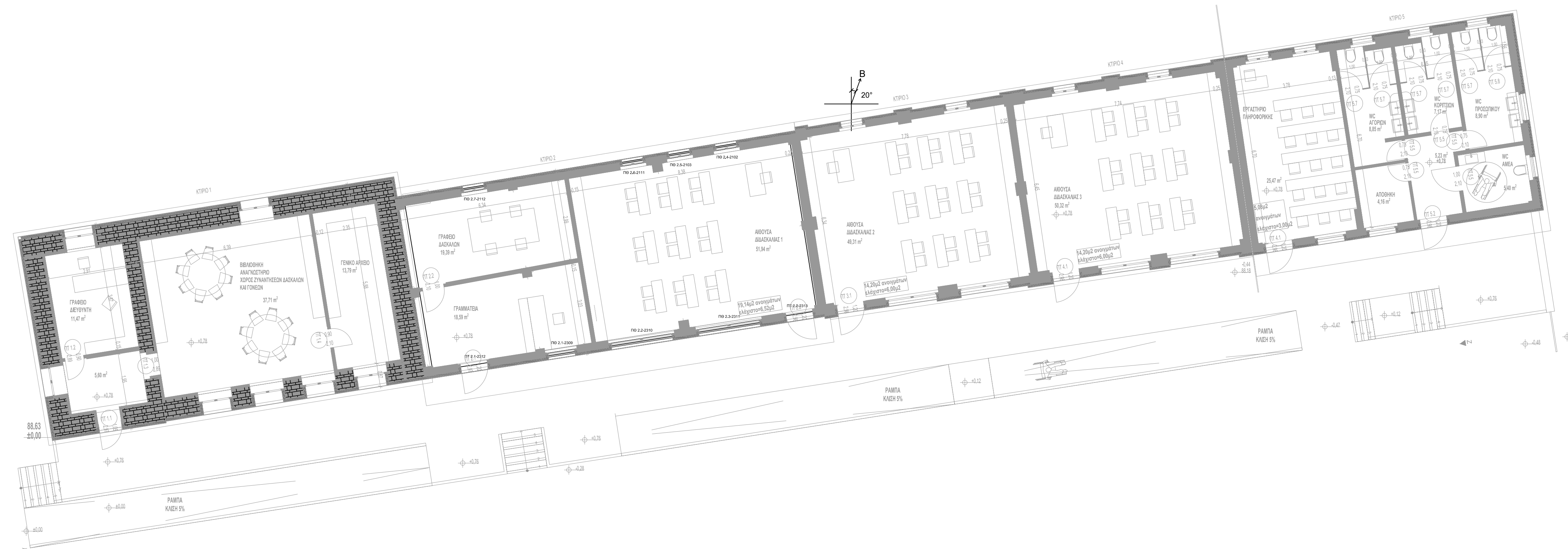
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ

ΕΝΑΚ 7

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



Επίπεδο: ΚΤΙΡΙΟ 2

| Κοίτη | Προσαν-τολισμός (γ) | Γωνία προβαλ. (β) | Φαν θέρμανσης | Φαν ψύξης | Γωνία αριστ. πλαισίου | Φin.1 θέρμανσης | Φin.1 ψύξης | Γωνία δεξιά πλαισίου | Φin.2 θέρμανσης | Φin.2 ψύξης | Φin.3 θέρμανσης | Φin.3 ψύξης |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------|-----------------------|-----------------|-------------|----------------------|-----------------|-------------|-----------------|-------------|
| ΠΘ 2.1-2309 | 151° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.2-2310 | 151° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.3-2311 | 151° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.4-2102 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.5-2103 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.6-2111 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΘ 2.7-2112 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

017, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|-----------------------------|---|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΟ 2 |
| ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ | ΕΝΑΚ 10 |

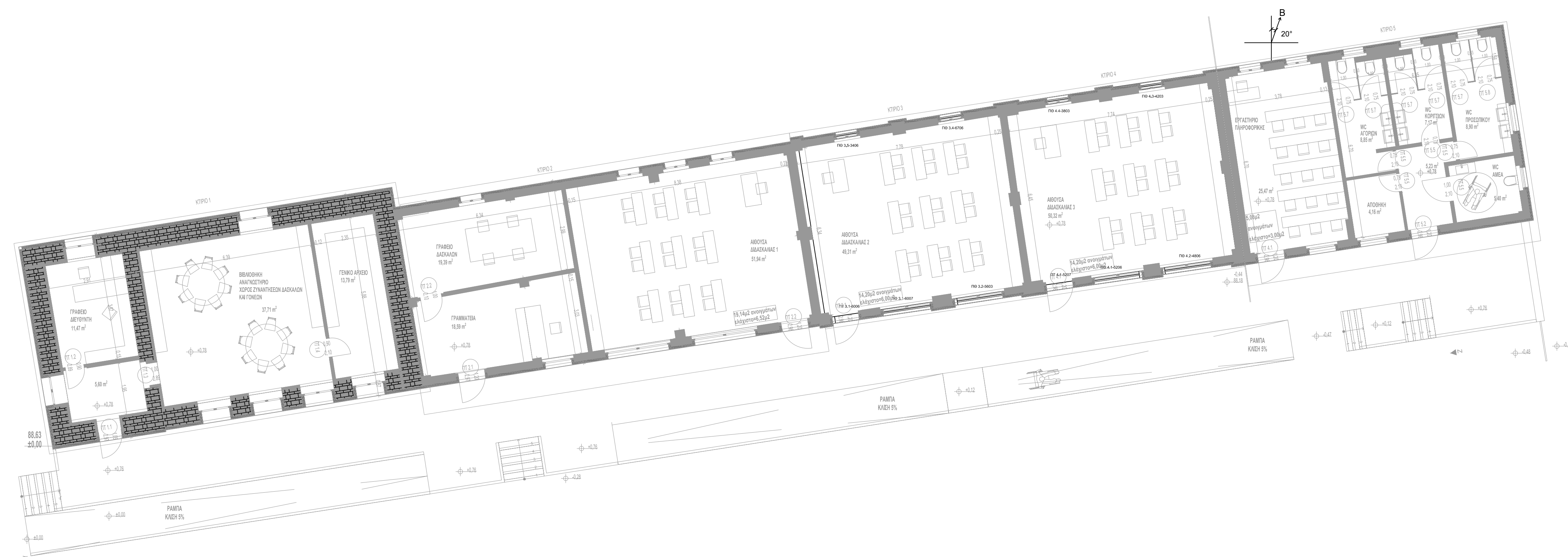
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ ΜΑΪΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



Επίπεδο : ΚΤΙΡΙΟ 3-4

| Κοίτημα | Προσανατολισμός (γ) | Γωνία προβολ. (β) | Φον θέρμανσης | Φον ψύξης | Γωνία αρκυστ. πλαισίου | Ffin,l θέρμανσης | Ffin,l ψύξης | Γωνία δεξιά πλαισίου | Ffin,r θέρμανσης | Ffin,r ψύξης | Ffin θέρμανσης | Ffin ψύξης |
|-------------|---------------------|-------------------|---------------|-----------|------------------------|------------------|--------------|----------------------|------------------|--------------|----------------|------------|
| ΠΩ 3.2-5603 | 151° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 3.1-6007 | 152° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 4.2-4806 | 152° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 4.1-5206 | 152° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 3.5-3406 | 330° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 3.4-6706 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 4.4-3803 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |
| ΠΩ 4.3-4203 | 331° | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 0° | 1,00 | 1,00 | 1,00 | 1,00 |

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | A/A | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ

ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| | |
|-----------------|--|
| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΓΩΝΙΕΣ ΣΚΙΑΣΜΟΥ ΑΝΟΙΓΜΑΤΩΝ ΑΠΟ ΠΡΟΒΟΛΟΥΣ ΚΑΙ ΠΛΑΪΝΑ ΚΤΙΡΙΑ 3 & 4 |
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΕΝΑΚ 11 |

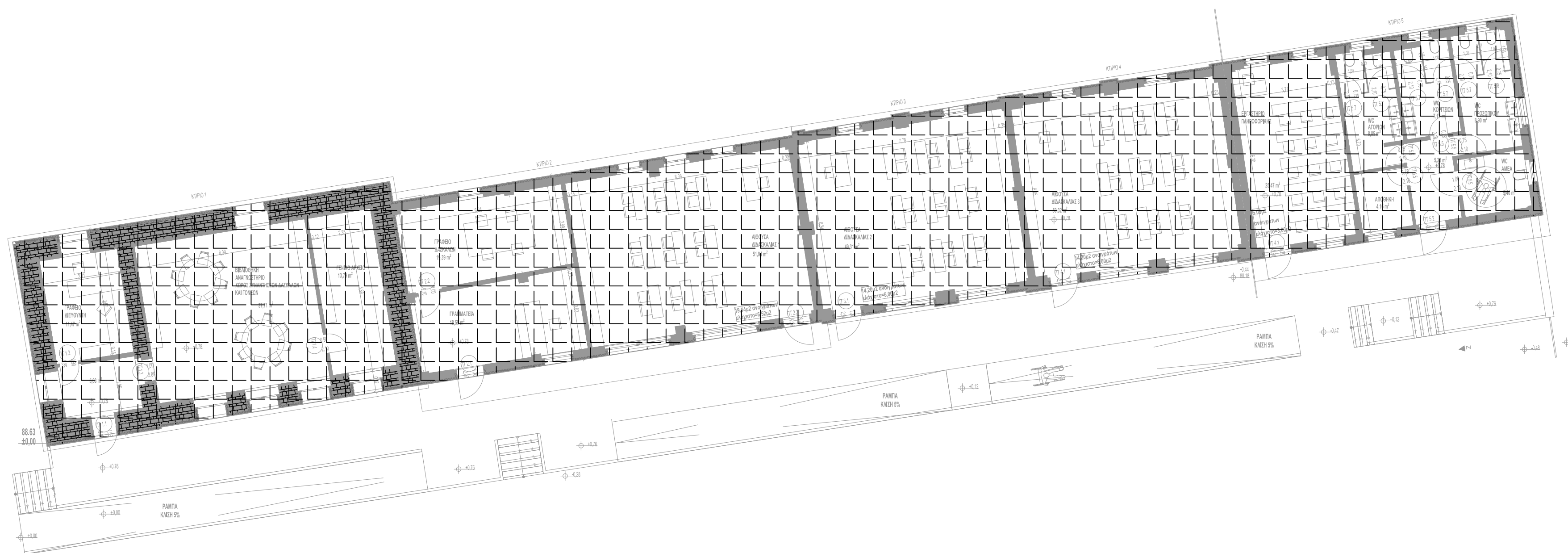
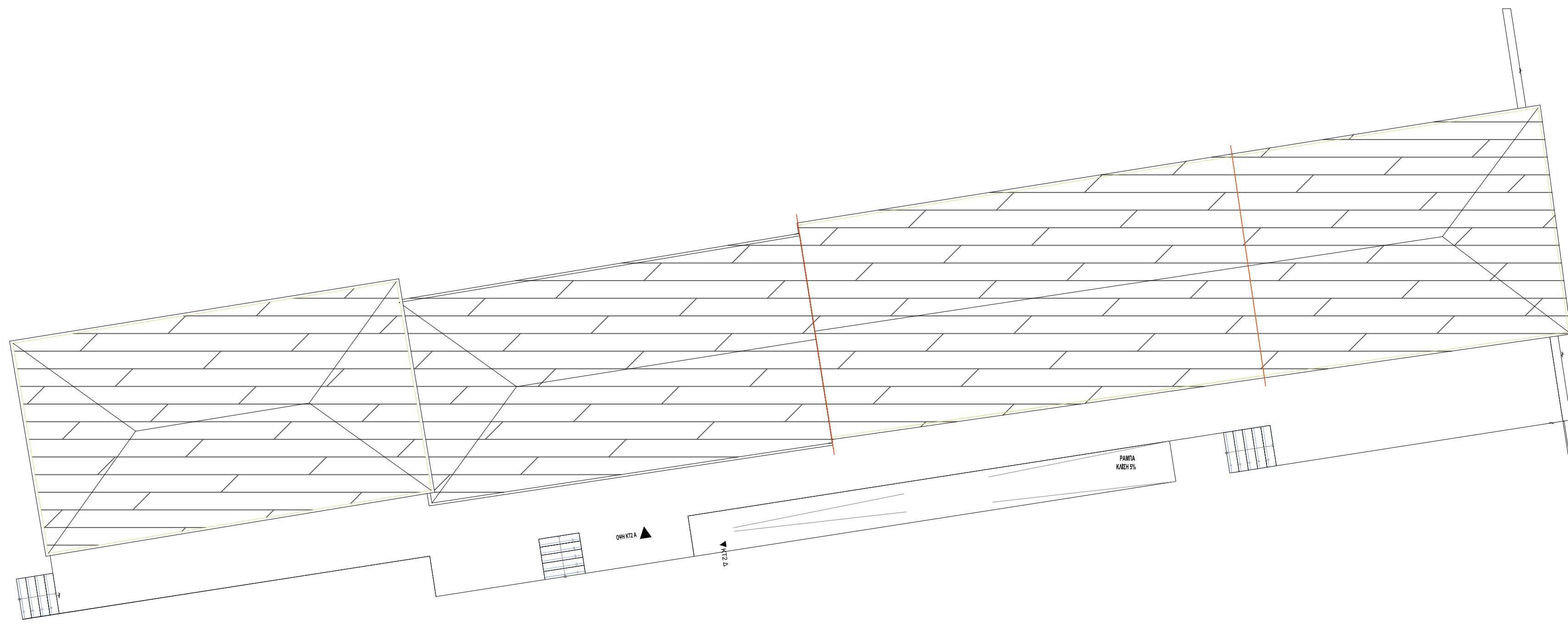
ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: 1:100

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΪΟΣ 2023

ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ

ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ

422



R2 ΣΤΕΓΗ ΚΤΙΡΙΟ 2
 FB1 ΔΑΤΕΛΑΟ ΕΠΙ ΕΞΑΦΟΥΣ ΚΤΙΡΙΟ 1

| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ | Α/Α | ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ |
|------------------------|-----|--------------|
| | | |
| | | |
| | | |

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ

ΕΡΓΟ ΡΙΖΙΚΗ ΑΝΑΚΑΙΝΙΣΗ ΚΑΙ ΣΤΑΤΙΚΗ ΕΝΙΣΧΥΣΗ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΩΝ ΚΤΙΡΙΩΝ ΣΧΟΛΙΚΟΥ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑΤΟΣ ΚΑΙ ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΚΥΛΙΚΕΙΟΥ, ΝΗΠΙΑΓΩΓΕΙΟΥ ΚΑΙ ΧΩΡΟΥ ΠΟΛΛΑΠΛΩΝ ΧΡΗΣΕΩΝ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΠΡΟΤΥΠΟ ΤΟΥ ΠΑΘΗΤΙΚΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ ΣΤΗΝ Τ.Κ. ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ Δ. ΤΥΡΝΑΒΟΥ

ΘΕΣΗ
 ΟΤ7, ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΠΛΑΤΑΝΟΥΛΙΩΝ, ΔΗΜΟΣ ΤΥΡΝΑΒΟΥ, ΝΟΜΟΣ ΛΑΡΙΣΙΑΣ

ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ
ΑΛΕΞΑΝΔΡΗ ΔΗΜΗΤΡΑ

Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:
 ΟΝΟΜΑΤΕΠΩΝΥΜΟ / ΕΠΩΝΥΜΙΑ ΕΤΑΙΡΕΙΑΣ

| ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ |
|-----------------|-----------------|
| ΦΑΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΟΡΙΣΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ |
| ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | ΣΤΑΘΜΕΣ |
| ΚΛΙΜΑΚΑ ΣΧΕΔΙΟΥ | 1:100 |
| ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ | ΜΑΪΟΣ 2023 |

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ
ΕΝΑΚ 13

| ΣΦΡΑΓΙΔΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ |
|---------------------|---------------|
| | 422 |