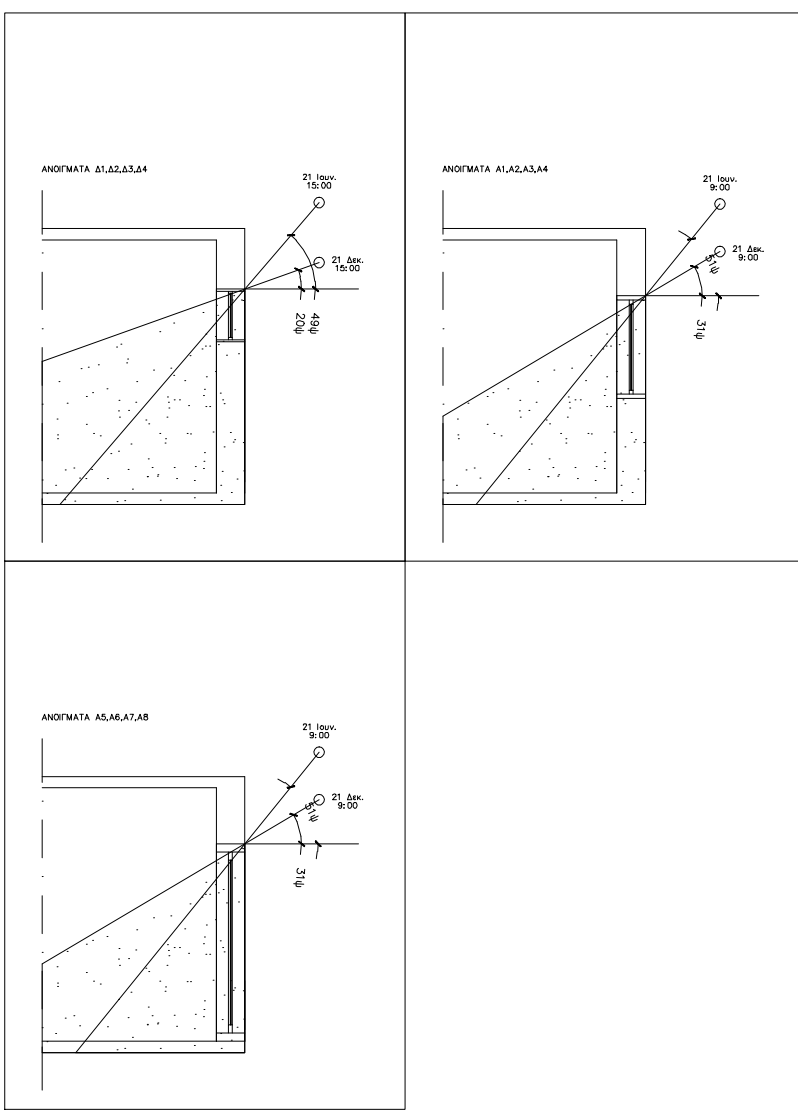
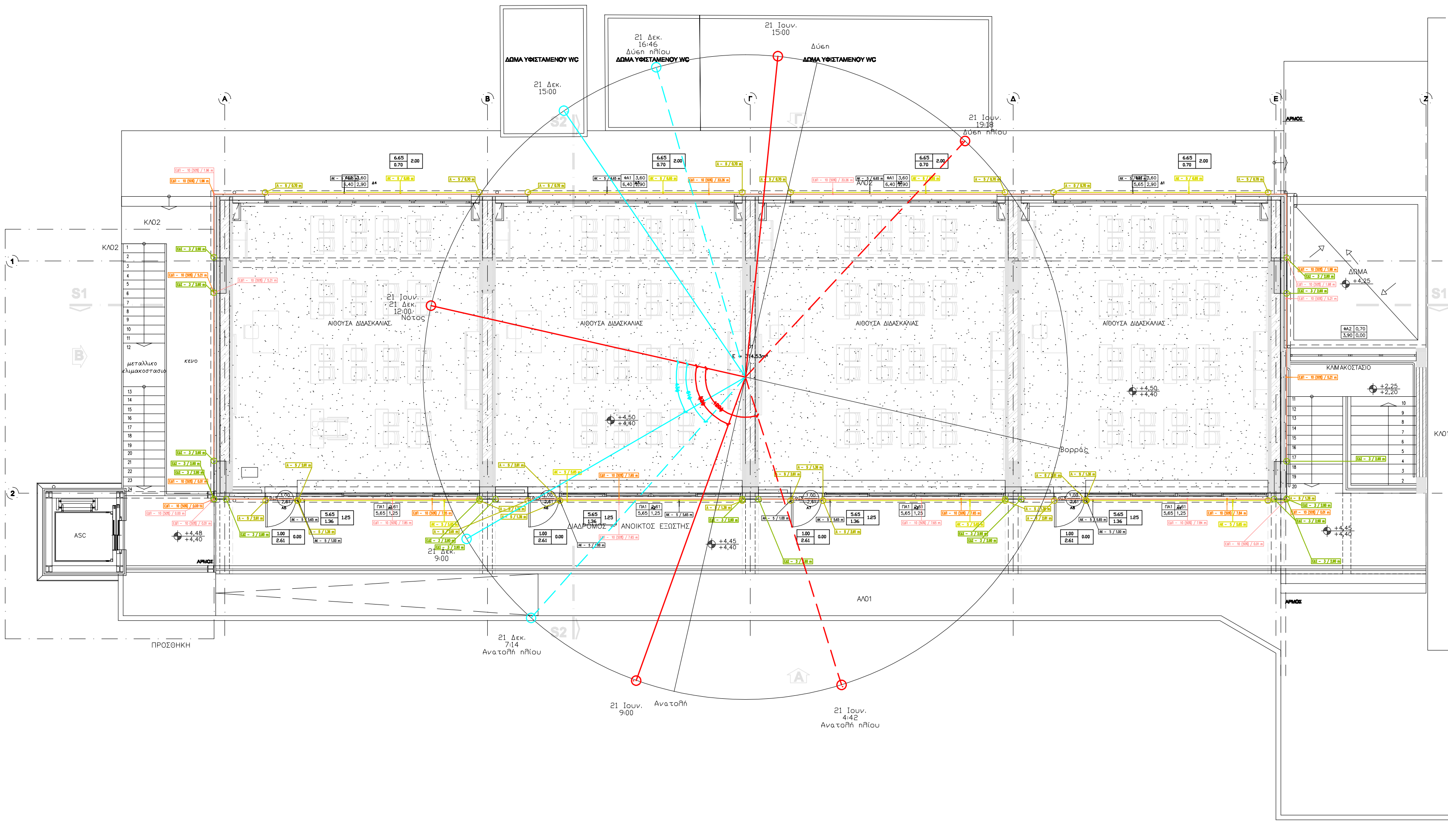
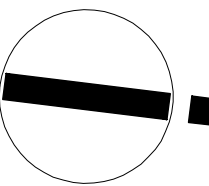


| Επίπεδο : 2 |                   |                  |                   |                    |                   |
|-------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|-------------------|
| Κύριο       | Προσαν-<br>τοίχης | Γενι-<br>κό ύψος | Γενι-<br>κό μήκος | Γενι-<br>κό πλάτος | Γενι-<br>κό βάθος |
| Δ1          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ2          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ3          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ4          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α1          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α2          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α3          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α4          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α5          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α6          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α7          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α8          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Επίπεδο : 3 |                   |                  |                   |                    |                   |
| Κύριο       | Προσαν-<br>τοίχης | Γενι-<br>κό ύψος | Γενι-<br>κό μήκος | Γενι-<br>κό πλάτος | Γενι-<br>κό βάθος |
| Δ1          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ2          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ3          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ4          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α1          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α2          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α3          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α4          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α5          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α6          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α7          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α8          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Επίπεδο : 4 |                   |                  |                   |                    |                   |
| Κύριο       | Προσαν-<br>τοίχης | Γενι-<br>κό ύψος | Γενι-<br>κό μήκος | Γενι-<br>κό πλάτος | Γενι-<br>κό βάθος |
| Δ1          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ2          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ3          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Δ4          | 257               | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α1          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α2          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α3          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α4          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α5          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α6          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α7          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |
| Α8          | 77                | 0                | 1.00              | 1.00               |                   |



|        |       | Προσαντοίχης |       |       |           | Προσαντοίχης |           |       |       |
|--------|-------|--------------|-------|-------|-----------|--------------|-----------|-------|-------|
|        |       | Δ            | 77    | Δ     | 77        | Δ            | 77        | Δ     | 77    |
| Μέτρο  | Μέτρο | Μέτρο        | Μέτρο | Μέτρο | Μέτρο     | Μέτρο        | Μέτρο     | Μέτρο | Μέτρο |
| Στα    | 9.00  | 4.9          | -83   | -160  | -31       | 20           | <b>51</b> |       |       |
| Ισχυρ  | 10.00 | 7.8          | 0     | -77   | 87        | 103          | -87       |       |       |
|        | 15.00 | 4.9          | 83    | 6     | -49       | 186          | -49       |       |       |
| Στα    | 9.00  | 16           | -43   | -180  | -31       | 60           | <b>31</b> |       |       |
| Διαμετ | 10.00 | 30           | 0     | -77   | 69        | 103          | -69       |       |       |
|        | 15.00 | 16           | 43    | -34   | <b>80</b> | 146          | -80       |       |       |



**ΚΤΙΡΙΑΚΕΣ ΥΠΟΔΟΜΕΣ Α.Ε.**  
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΜΕΛΕΤΩΝ  
ΤΜΗΜΑ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ

**ΕΡΓΟ:** ΚΤΙΡΙΑΚΟ ΣΥΓΚΡΟΤΗΜΑ ΓΥΜΝΑΣΙΟΥ ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΗΣ Δ.Ε. ΕΡΥΘΡΩΝ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΜΑΝΔΡΑΣ -ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, ΑΝΑΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΓΙΑ ΑΠΟΚΑΤΑΣΤΑΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΑΛΕΙΤΟΥΡΓΙΑ ΤΟΥ ΥΦΙΣΤΑΜΕΝΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ  
**ΘΕΣΗ:** Ο.Τ. 222, Δ.Κ. ΕΡΥΘΡΩΝ  
Δ. ΜΑΝΔΡΑΣ-ΕΙΔΥΛΛΙΑΣ, Π.Ε. ΔΥΤΙΚΗΣ ΑΤΤΙΚΗΣ, Π. ΑΤΤΙΚΗΣ

**ΜΕΛΕΤΗ:** ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ  
**ΣΤΑΔΙΟ:** ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ  
**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΚΑΤΟΧΗ ΟΡΟΦΟΥ  
ΜΕΛΕΤΗ  
ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗΣ ΑΠΟΔΟΣΗΣ  
**ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ:** ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2021  
**ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΜΕΑ02  
ΚΩΣΚΑΚΑ 1:100

**ΟΜΑΔΑ ΜΕΛΕΤΗΣ:**  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
ΣΤΑΤΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
Η/Μ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΕ  
**ΣΧΕΔΙΑΣΗ:**  
**ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ:** ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΤΜΗΜΑΤΟΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ  
**ΔΙΕΥΘΥΝΤΗΣ ΜΕΛΕΤΩΝ**  
**ΕΥΑΓΘΙΑ ΤΑΒΛΑ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΣΩΣΤΗΡΗΣ ΜΑΝΘΟΣ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΜΑΡΙΑ ΜΥΡΤΩ ΠΑΠΑΔΑΤΟΥ** ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
**ΘΕΩΡΗΣΕΙΣ:**

ΕΡΓΟ

ΜΕΛΕΤΗ

ΣΧΕΔΙΟ

ΚΤΙΡΙΟ

ΣΤΑΔΙΟ

ΑΝΑΒ.

00