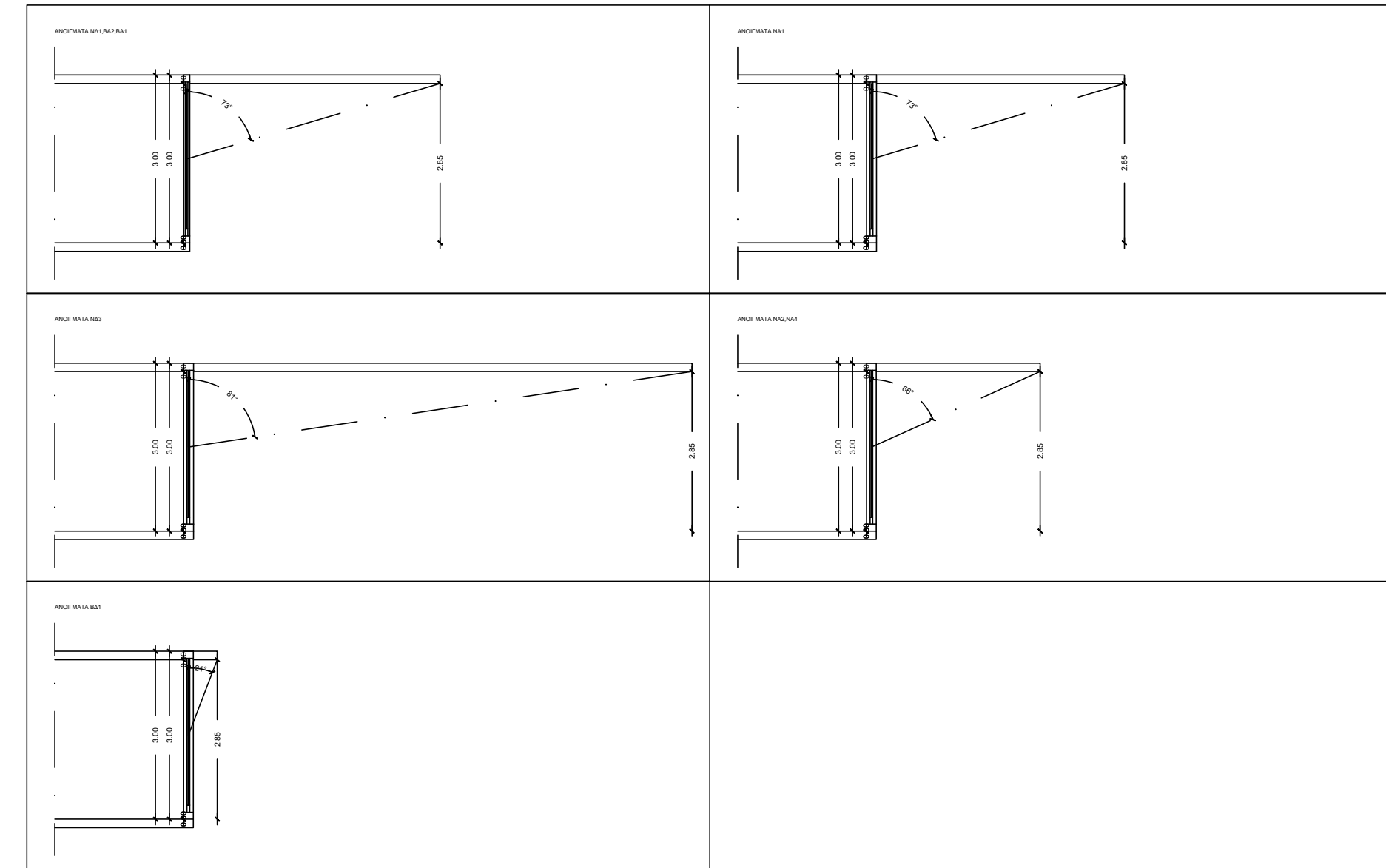
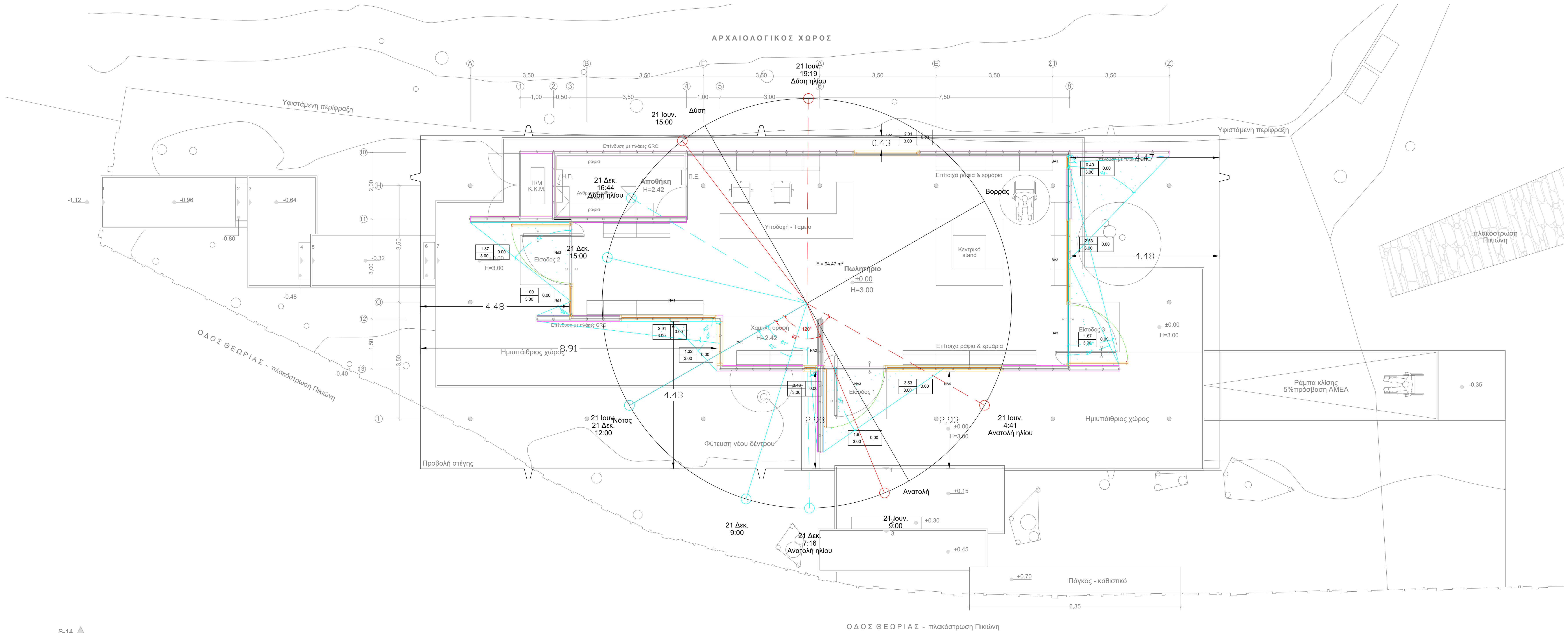


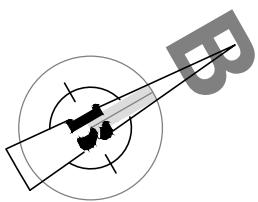
| Στοιχείο |     | Στοιχείο |     | Στοιχείο |      | Στοιχείο |     | Στοιχείο |     | Στοιχείο |    |
|----------|-----|----------|-----|----------|------|----------|-----|----------|-----|----------|----|
| BA       | SA  | BA       | SA  | BA       | SA   | BA       | SA  | BA       | SA  | BA       | SA |
| 21α      | 100 | 68       | 72  | 200      | -51  | -112     | -72 | 22       | 51  |          |    |
| 100      | 75  | 0        | 100 | -77      | -120 | -83      | -30 | 77       | 80  | 83       |    |
| 100      | 40  | 82       | 200 | -62      | -38  | 56       | 52  | 62       | 142 | -66      |    |
| 21β      | 0   | 10       | -43 | 107      | -14  | -163     | -17 | -73      | 44  | 17       | 17 |
| 100      | 20  | 0        | 100 | -33      | -103 | -48      | -20 | 33       | 80  | 48       |    |
| 100      | 10  | 43       | 103 | -17      | -77  | 62       | 13  | 17       | 103 | -52      |    |



| Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο | Στοιχείο |
|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|----------|
| BA       | SA       | BA       | SA       | BA       | SA       | BA       | SA       | BA       | SA       | BA       | SA       |
| BA1      | 30       | 71       | 0.45     | 0.45     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 300      | 21       | 0.80     | 0.80     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 210      | 72       | 0.22     | 0.22     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA2      | 210      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 120      | 71       | 0.36     | 0.36     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 210      | 81       | 0.19     | 0.19     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA2      | 120      | 66       | 0.60     | 0.39     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA4      | 120      | 66       | 0.45     | 0.39     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA2      | 30       | 71       | 0.45     | 0.45     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 30       | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 30       | 14       | 0.96     | 0.96     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 300      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 210      | 82       | 0.91     | 0.91     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA2      | 210      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 210      | 83       | 0.85     | 0.76     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA4      | 120      | 35       | 0.97     | 0.97     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA2      | 30       | 26       | 0.93     | 0.93     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA3      | 30       | 0        | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |          |          |
| BA1      | 30       | 86       | 1.00     | 0.97     | 0.96     | 0.92     |          |          |          |          |          |
| BA1      | 300      | 0        | 1.00     | 1.00     | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |
| BA1      | 210      | 68       | 0.75     | 0.60     | 0.68     | 0.76     |          |          |          |          |          |
| BA2      | 210      | 0        | 1.00     | 1.00     | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |
| BA1      | 120      | 47       | 0.97     | 0.87     | 0.97     | 0.87     |          |          |          |          |          |
| BA3      | 210      | 0        | 1.00     | 1.00     | 0.98     | 0.78     |          |          |          |          |          |
| BA2      | 120      | 85       | 0.95     | 0.79     | 0.95     | 0.79     |          |          |          |          |          |
| BA3      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |
| BA4      | 120      | 0        | 1.00     | 1.00     | 0.97     | 0.97     |          |          |          |          |          |
| BA2      | 30       | 44       | 1.00     | 0.97     | 0.93     | 0.89     |          |          |          |          |          |
| BA3      | 30       | 0        | 1.00     | 1.00     | 1.00     | 1.00     |          |          |          |          |          |



S-14



|   |  |          |               |
|---|--|----------|---------------|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:  | ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΟΛΙΤΙΣΜΟΥ & ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ / ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘ. ΑΡΧΙΤΕΚΤ. & ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ |          |               |
| ΕΡΓΟ:   | ΝΕΟ ΠΟΛΙΤΗΡΙΟ ΑΡΧΑΙΟΛΟΓΙΚΟΥ ΧΩΡΟΥ ΑΚΡΟΠΟΛΕΩΣ   |          |               |
| ΣΤΑΔΙΟ:   | ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ   | ΜΕΛΕΤΗ:  | H/M           |
| ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:   | ΓΕΝΙΚΗ ΚΑΤΩΦΗ ΕΝΕΡΓΕΙΑΚΗ ΜΕΛΕΤΗ - ΣΚΙΑΣΕΙΣ   |          | ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ:  |
| ΚΑΙΜΑΚΑ:  | 1 / 50   | ΣΥΝΤΑΞΗ: | ΑΠΡΙΛΙΟΣ 2022 |
| ΕΥΡΩΣΤΑΣΕΙΣ   | ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ   |          |               |
| ΣΥΝΤΑΞΗ   | ΥΠΟΓΡΑΦΗ   |          |               |
| <p>ΤΕΧΝΙΚΗ - ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ<br/>ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. / ΜΗΤΡΩΟΥ 13664<br/>ΑΦΜ: 997875560 / ΑΔΥ: Π' ΑΘΗΝΩΝ<br/>ΡΟΖΕΤΑΝ 43 - ΑΘΗΝΑ - Τ.Κ. 113 41<br/>ΤΗΛ: 210 202 771 - FAX: 210 202 3118</p> |  |          |               |