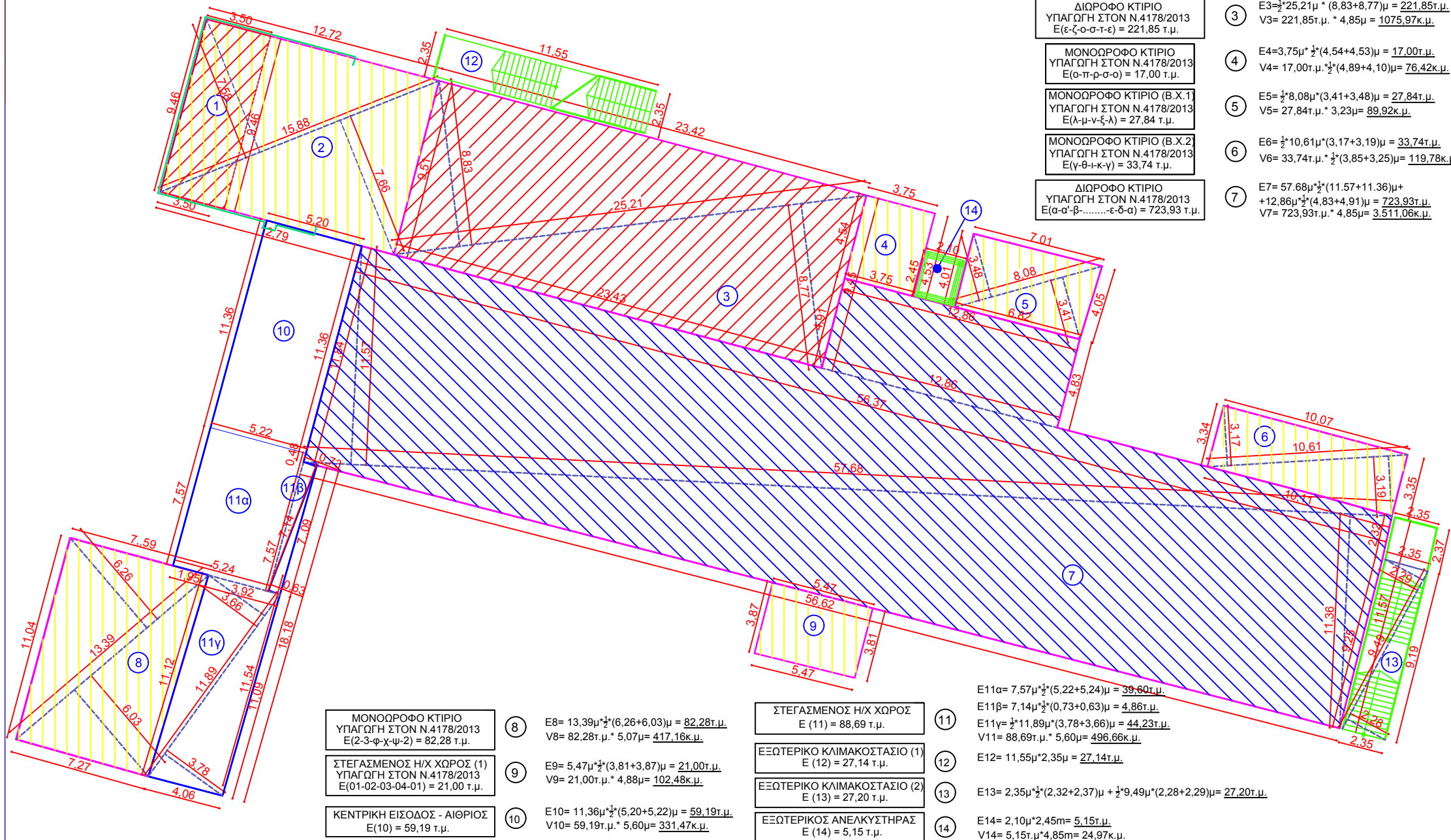


ΣΧΕΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗΣ ΙΣΟΓΕΙΟΥ ΚΛ. 1:200



- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ (θυρωρείο)
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(4-5-τ-τ-υ-4) = 33,11 τ.μ.
- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟΥ ΚΤΙΡΙΟΥ(αμφιθέατρο)
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(4-5-τ-ε-δ-υ-4) = 121,00 τ.μ.
- ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(ε-ζ-ο-σ-τ-ε) = 221,85 τ.μ.
- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(ο-π-ρ-σ-ο) = 17,00 τ.μ.
- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ (Β.Χ.1)
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(λ-μ-ν-ξ-λ) = 27,84 τ.μ.
- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ (Β.Χ.2)
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(γ-θ+κ-γ) = 33,74 τ.μ.
- ΔΙΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(α-α'-β-.....-ε-δ-α) = 723,93 τ.μ.

- 1

$E1 = 3,50 \mu * 9,46 \mu = 33,11 \text{ τ.μ.}$
 $V1 = 33,11 \text{ τ.μ.} * 2,95 \mu = 97,68 \text{ κ.μ.}$
- 2

$E2 = \frac{1}{2} * 15,88 \mu * (7,58 + 7,66) \mu = 121,00 \text{ τ.μ.}$
 $V2 = 33,11 \text{ τ.μ.} * 3,80 \mu + (121,00 - 33,11) \text{ τ.μ.} * 6,74 \mu = 718,20 \text{ κ.μ.}$
- 3

$E3 = \frac{1}{2} * 25,21 \mu * (8,83 + 8,77) \mu = 221,85 \text{ τ.μ.}$
 $V3 = 221,85 \text{ τ.μ.} * 4,85 \mu = 1075,97 \text{ κ.μ.}$
- 4

$E4 = 3,75 \mu * \frac{1}{2} * (4,54 + 4,53) \mu = 17,00 \text{ τ.μ.}$
 $V4 = 17,00 \text{ τ.μ.} * \frac{1}{2} * (4,89 + 4,10) \mu = 76,42 \text{ κ.μ.}$
- 5

$E5 = \frac{1}{2} * 8,08 \mu * (3,41 + 3,48) \mu = 27,84 \text{ τ.μ.}$
 $V5 = 27,84 \text{ τ.μ.} * 3,23 \mu = 89,92 \text{ κ.μ.}$
- 6

$E6 = \frac{1}{2} * 10,61 \mu * (3,17 + 3,19) \mu = 33,74 \text{ τ.μ.}$
 $V6 = 33,74 \text{ τ.μ.} * \frac{1}{2} * (3,85 + 3,25) \mu = 119,78 \text{ κ.μ.}$
- 7

$E7 = 57,68 \mu * \frac{1}{2} * (11,57 + 11,36) \mu +$
 $+ 12,86 \mu * \frac{1}{2} * (4,83 + 4,91) \mu = 723,93 \text{ τ.μ.}$
 $V7 = 723,93 \text{ τ.μ.} * 4,85 \mu = 3.511,06 \text{ κ.μ.}$

- ΜΟΝΟΩΡΟΦΟ ΚΤΙΡΙΟ
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(2-3-φ-χ-ψ-2) = 82,28 τ.μ.
- ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ Η/Χ ΧΩΡΟΣ (1)
 ΥΠΑΓΩΓΗ ΣΤΟΝ Ν.4178/2013
 Ε(01-02-03-04-01) = 21,00 τ.μ.
- ΚΕΝΤΡΙΚΗ ΕΙΣΟΔΟΣ - ΑΙΘΡΙΟΣ
 Ε(10) = 59,19 τ.μ.

- 8

$E8 = 13,39 \mu * \frac{1}{2} * (6,26 + 6,03) \mu = 82,28 \text{ τ.μ.}$
 $V8 = 82,28 \text{ τ.μ.} * 5,07 \mu = 417,16 \text{ κ.μ.}$
- 9

$E9 = 5,47 \mu * \frac{1}{2} * (3,81 + 3,87) \mu = 21,00 \text{ τ.μ.}$
 $V9 = 21,00 \text{ τ.μ.} * 4,88 \mu = 102,48 \text{ κ.μ.}$
- 10

$E10 = 11,36 \mu * \frac{1}{2} * (5,20 + 5,22) \mu = 59,19 \text{ τ.μ.}$
 $V10 = 59,19 \text{ τ.μ.} * 5,60 \mu = 331,47 \text{ κ.μ.}$

- ΣΤΕΓΑΣΜΕΝΟΣ Η/Χ ΧΩΡΟΣ
 Ε (11) = 88,69 τ.μ.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ (1)
 Ε (12) = 27,14 τ.μ.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΟ ΚΛΙΜΑΚΟΣΤΑΣΙΟ (2)
 Ε (13) = 27,20 τ.μ.
- ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΑΝΕΛΚΥΣΤΗΡΑΣ
 Ε (14) = 5,15 τ.μ.

- 11

$E11\alpha = 7,57 \mu * \frac{1}{2} * (5,22 + 5,24) \mu = 39,60 \text{ τ.μ.}$
 $E11\beta = 7,14 \mu * \frac{1}{2} * (0,73 + 0,63) \mu = 4,86 \text{ τ.μ.}$
 $E11\gamma = \frac{1}{2} * 11,89 \mu * (3,78 + 3,66) \mu = 44,23 \text{ τ.μ.}$
 $V11 = 88,69 \text{ τ.μ.} * 5,60 \mu = 496,66 \text{ κ.μ.}$
- 12

$E12 = 11,55 \mu * 2,35 \mu = 27,14 \text{ τ.μ.}$
- 13

$E13 = 2,35 \mu * \frac{1}{2} * (2,32 + 2,37) \mu + \frac{1}{2} * 9,49 \mu * (2,28 + 2,29) \mu = 27,20 \text{ τ.μ.}$
- 14

$E14 = 2,10 \mu * 2,45 \mu = 5,15 \text{ τ.μ.}$
 $V14 = 5,15 \text{ τ.μ.} * 4,85 \mu = 24,97 \text{ κ.μ.}$