



ΟΔΟΣ ΔΡΑΓΟΥΜΑΝΟΥ πλ 1000 μ

(ΘΓ):85.20

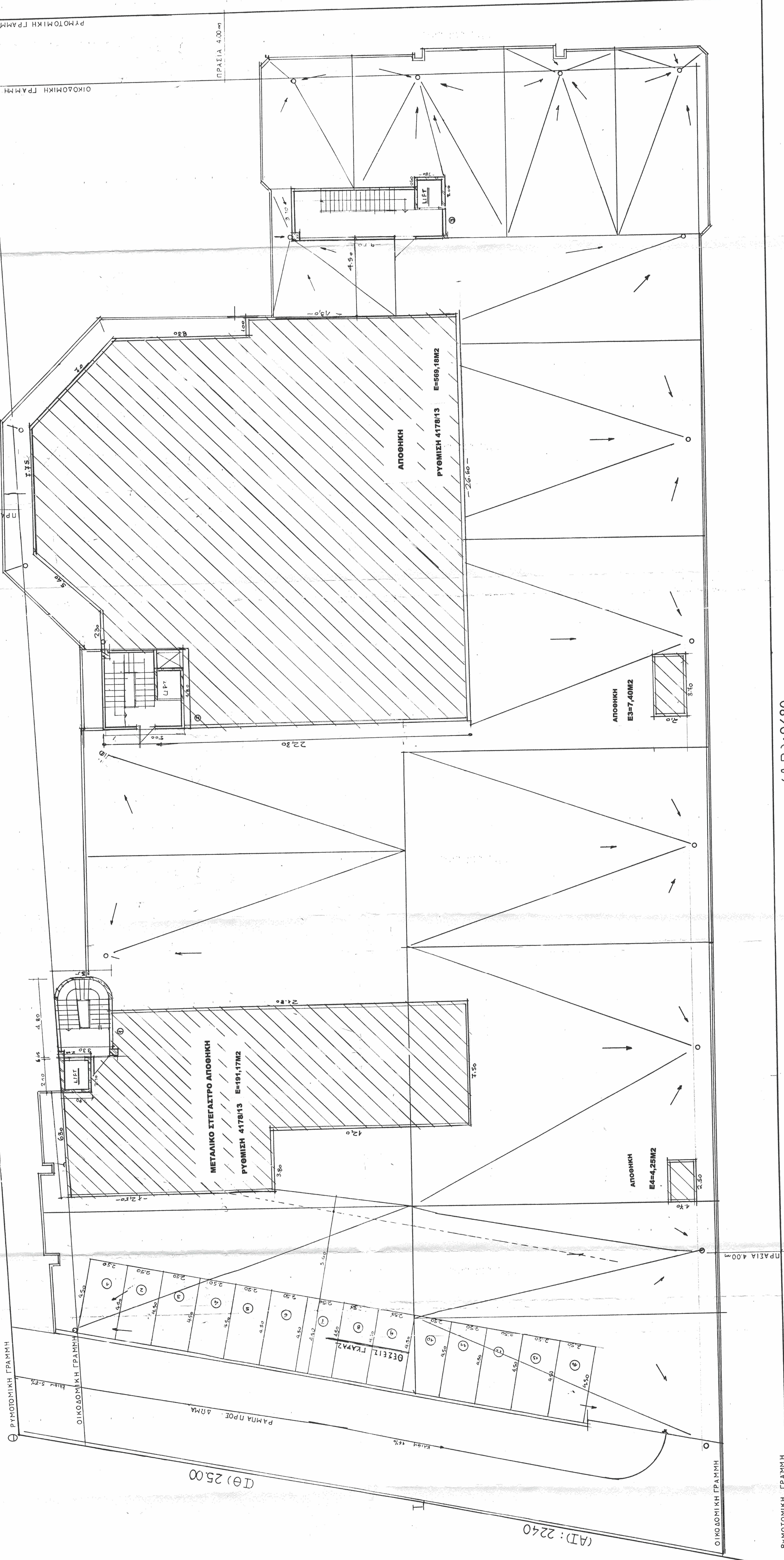
(ΑΙ):25.00

(ΑΙ):22.40

Α ΡΥΜΟΤΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ

ΟΔΟΣ ΦΛΕΒΑΣ πλ 22.00 μ

(ΑΒ):9.480



0403 ΑΥΓΚΑΔΟΣ πλ 1000 μ
(ΒΓ):5117

ΕΔ $ε_{11000} = \frac{3.55 + 3.30}{2} (4.80 + 4.80) + (2.10 \times 1.80) = 16.61 + 3.78 = 20.39m^2$
ΕΒ $ε_{11000} = (4.80 \times 3.0) = 14.40m^2$
ΕΓ $ε_{11000} = (3.10 \times 4.50) + (4.00 \times 1.80) = 29.45 + 7.20 = 36.65m^2$

ΤΟ ΠΑΡΟΝ ΣΧΕΔΙΟ ΕΧΕΙ ΕΚΔΑΤΕΙ ΜΕ ΗΛΕΚΤΡΟΝΙΚΟ ΑΡΙΘΜΟ: 235 6721
ΔΙΑΔΙΧΤΗΣ: 4178/13 - ΚΑΙ ΕΧΕΙ ΣΤΗ ΔΙΑΘΕΣΗ ΜΟΥ ΟΛΑ ΤΑ ΔΙΚΑΙΟΛΟΓΗΤΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ
ΤΗ ΜΕΛΕΤΗ ΓΙΑ ΤΟΝ ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟ ΤΗΣ ΠΡΟΒΛΕΠΟΜΕΝΗΣ ΠΡΟΣΒΕΣΙΑΣ
ΣΤΟ ΠΛΗΡΟΦΟΡΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ ΤΟΥ ΤΕΕ

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΕΡΓΟ: ΡΥΘΜΙΣΗ ΥΠΕΡΑΣΣΕΩΝ ΣΤΟΥΝΤΙΟΥ ΜΕ Ν 4178/13

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ: ΟΜΟΡΥΘΜΟΣ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ ΕΡΕΥΝΑ ΚΑΙ ΕΚΔΟΣΕΩΝ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΩΦΗ ΔΟΜΑΤΟΣ

ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: Α

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:100 ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΙΟΥΛΙΟΣ 2016

ΥΠΟΓΡΑΦΗ-ΣΦΡΑΓΙΔΑ: