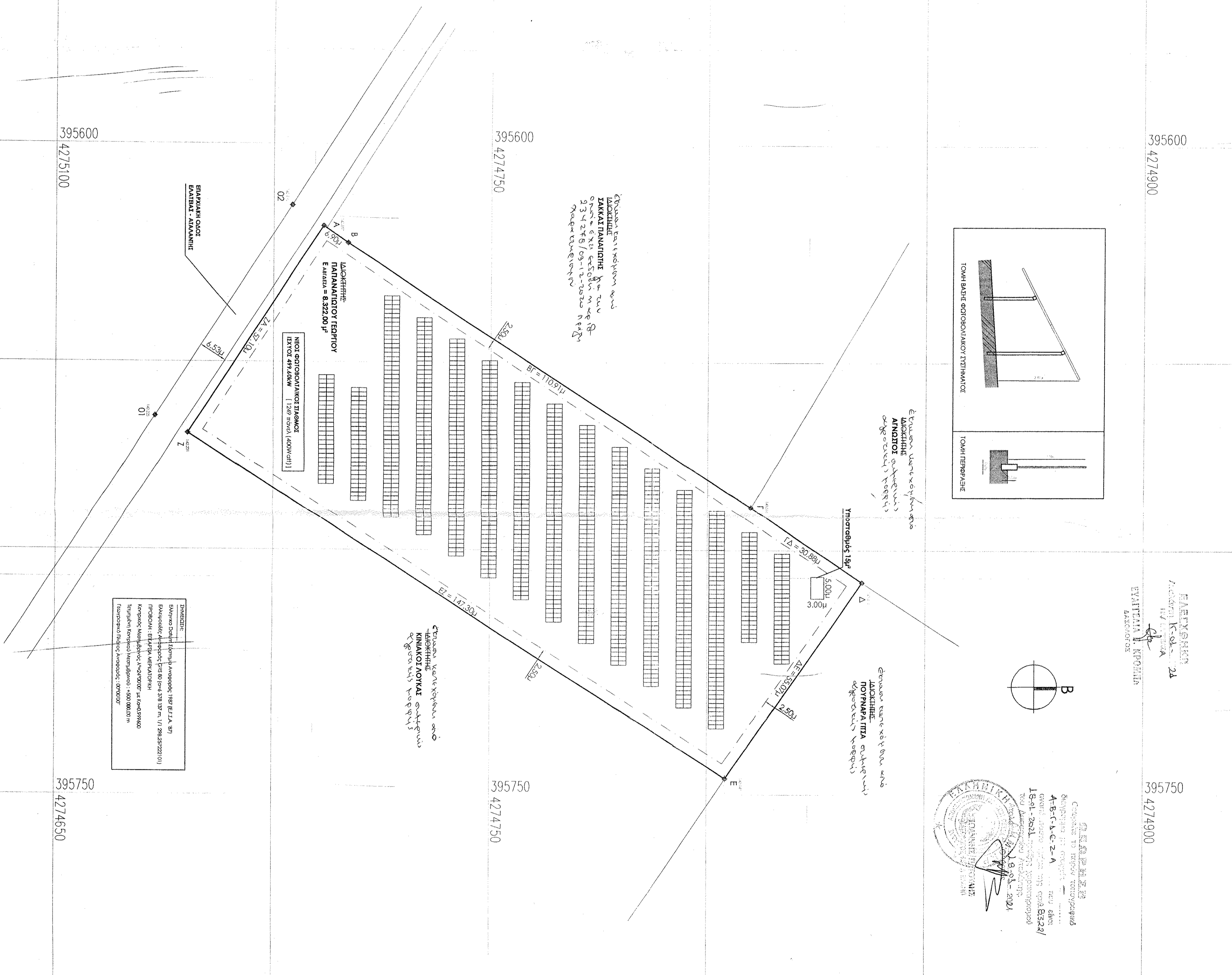
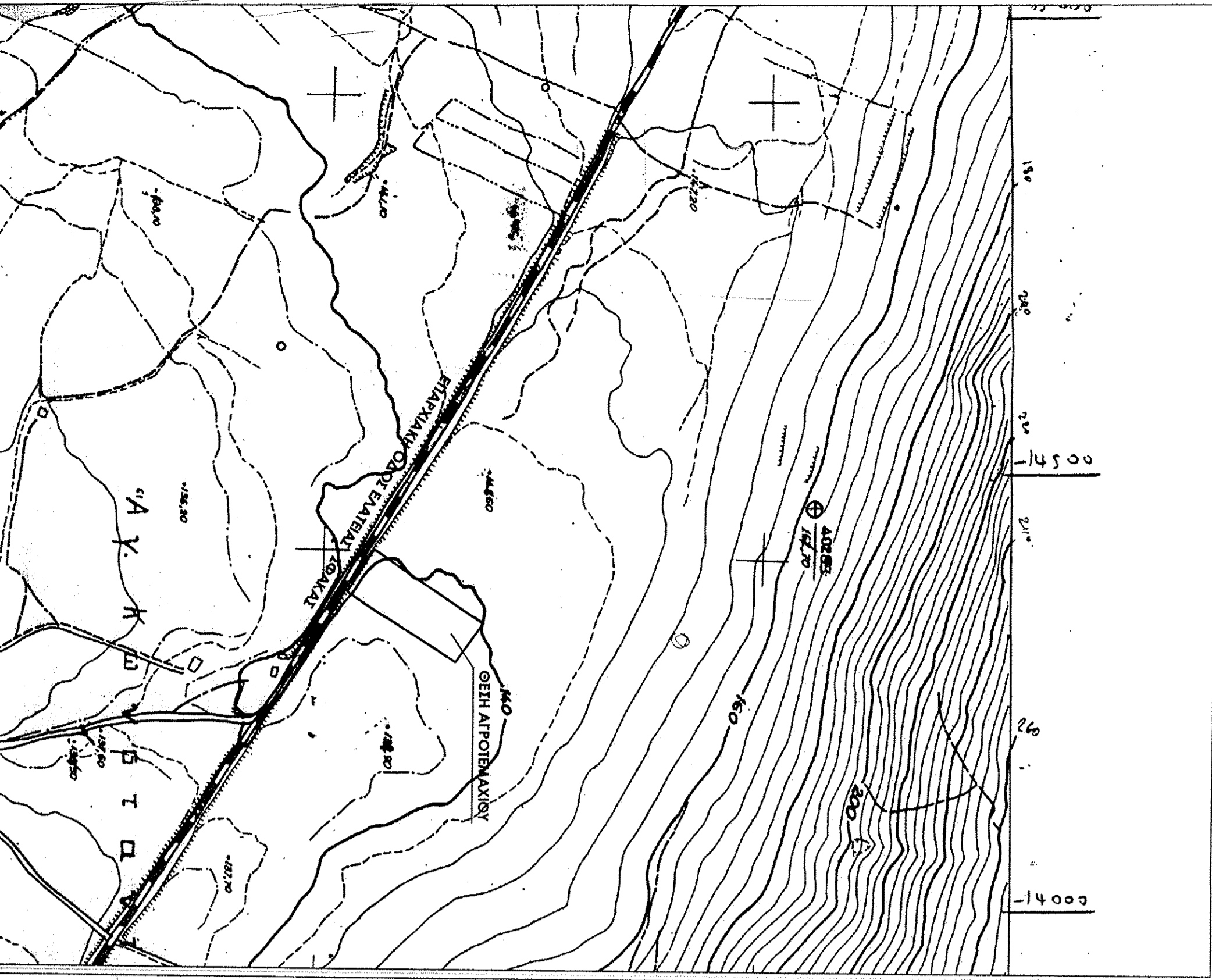


ΤΕΤΡΑΓΩΝ	X	Y
ΑΤΟΤΡΑΧΙΟ	Α Β Σ Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ	Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ Ι Κ Λ
Α	38562	42717
Β	38562	42747
Γ	38562	42777
Δ	38591	42747
Ε	38591	42777
Ζ	38564	42747
Η	38564	42777
Θ	38564	42750
Ι	38564	42780
Κ	38564	42810
Λ	38564	42840
Μ	38564	42870
Ν	38564	42900
Ξ	38564	42930
Ο	38564	42960
Π	38564	42990
Ρ	38564	43020
Σ	38564	43050
Τ	38564	43080
Υ	38564	43110
Φ	38564	43140
Χ	38564	43170
Ψ	38564	43200
Ω	38564	43230

Α) ΔΙΑΧΩΡΙΣΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Β) ΣΥΜΦΩΤΗΡΙΟ ΙΑ ΕΚΠΑΝΙΣΗ Θ/Δ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Γ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Δ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ε) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ζ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Η) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Θ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ι) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Κ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Λ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Μ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ν) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ξ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ο) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Π) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ρ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Σ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Τ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Υ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Φ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Χ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ψ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ
 Ω) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΕΙΣ ΤΟ ΠΛΗΡΟΤΕΣΤΟΝ ΣΥΣΤΗΜΑΤΩΣ

ΕΠΙΠΕΔΟΜΕΝΗ ΚΑΛΥΨΗ
 0,40 X 6,322,00 = 4,932,00 μ²
 ΜΣ ΚΑΛΥΨΗ ΟΡΟΦΟΡΑΜΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 499,60kW
 1287 ΠΑ-ΜΕΛΕΤΗ 1.1.ΕΡΓ. 1.00 = 2248,20 μ²
 ΝΕΟΣ ΥΠΟΔΑΚΤΟΣ = 1500 μ²
 ΕΛΥΧΟΣ 2248,20 + 1500,00 = 3748,20 μ²

Δ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ε) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ζ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Η) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Θ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ι) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Κ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Λ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Μ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ν) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ξ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ο) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Π) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ρ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Σ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Τ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Υ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Φ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Χ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ψ) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
 Ω) ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ



ΔΙΑΚΟΜΗΤΗΡΙΑ ΟΡΙΩΝ ΑΓΡΟΓΡΑΜΜΙΟΥ
ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ

ΕΡΓΟ : ΚΑΤΑΚΕΥΗ ΦΩΤΟΒΟΛΤΑΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ
ΙΣΧΥΣ: 499,60kW

ΘΕΣΗ : ΆΓΙΟΙ ΚΩΝΣΤΑΝΤΙΝΟΣ ΚΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΔΕΥΣΟΧΩΡΙΟΥ ΔΗΜΟΣ ΑΜΦΙΚΛΕΙΑΣ - ΕΡΑΙΩΝΙΑΣ ΝΟΜΟΣ ΦΘΙΩΤΙΔΟΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΓΓΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 Μέλος του Επιτελείου Εργαστηρίου Φωτισμού

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ: T.01
REV: 01

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΑΡΤΙΟΣ 2020
ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500

ΥΠΟΓΡΑΦΗ: ΑΓΓΕΛΗΣ ΗΛΙΑΣ
ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ
 ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΡΜΕΤΙΚΗΣ ΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΩΣ ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΩΝ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ Α.Ε.
 ΤΗΛ. 2234023534 ΚΑΙ 477427
 ΑΡΧ.Σ.300229351

