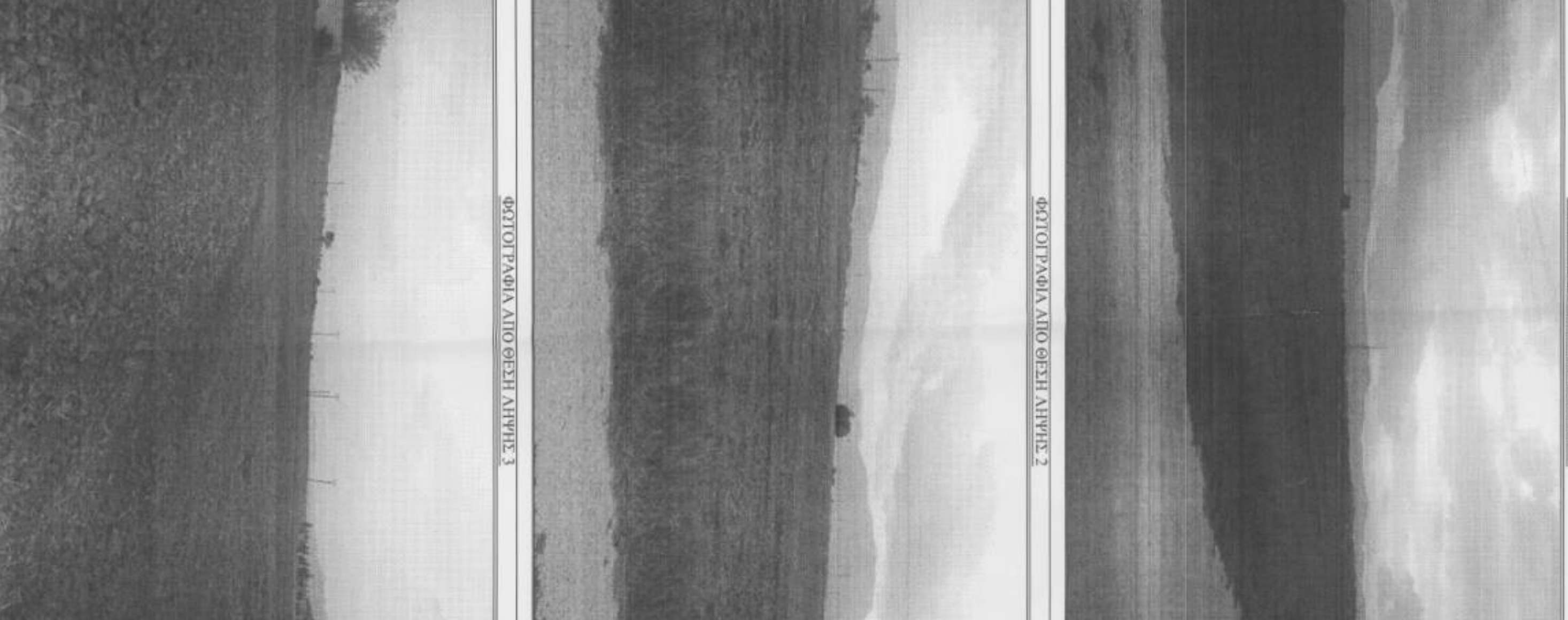
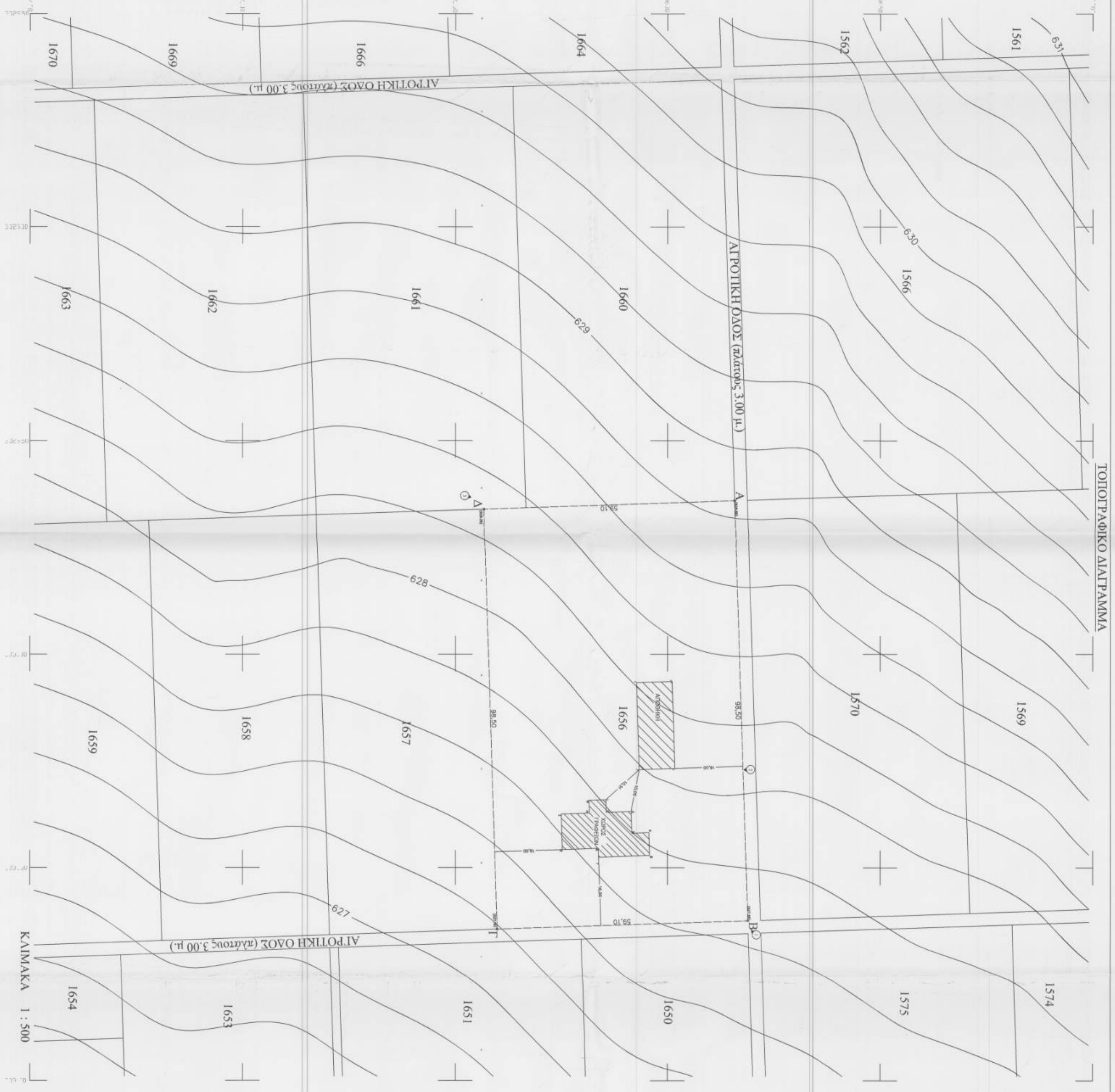


ΧΙΘΟΝΟΜΙΑ ΣΥΜΒΟΛΙΣΜΟΥ
 ΚΥΡΙΑ ΔΡΟΣΥΡΙΑ
 ΑΥΤΟΠΡΟΣΩΠΟΙ ΔΡΟΣΥΡΙΑ
 ΟΡΙΑ ΛΟΙΚΟΤΗΤΑΣ
 ΟΡΙΑ ΑΙΜΟΝΟΜΙΑΣ
 ΑΓΡΟΤΙΚΟΙ ΑΠΟΤΕΛΜΑΧΙΟΥ
 ΑΙΜΟΝΟΜΙΑ

ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΜΟΝΟΜΙΑΣ 1
 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΜΟΝΟΜΙΑΣ 2
 ΦΩΤΟΓΡΑΦΙΑ ΑΙΜΟΝΟΜΙΑΣ 3



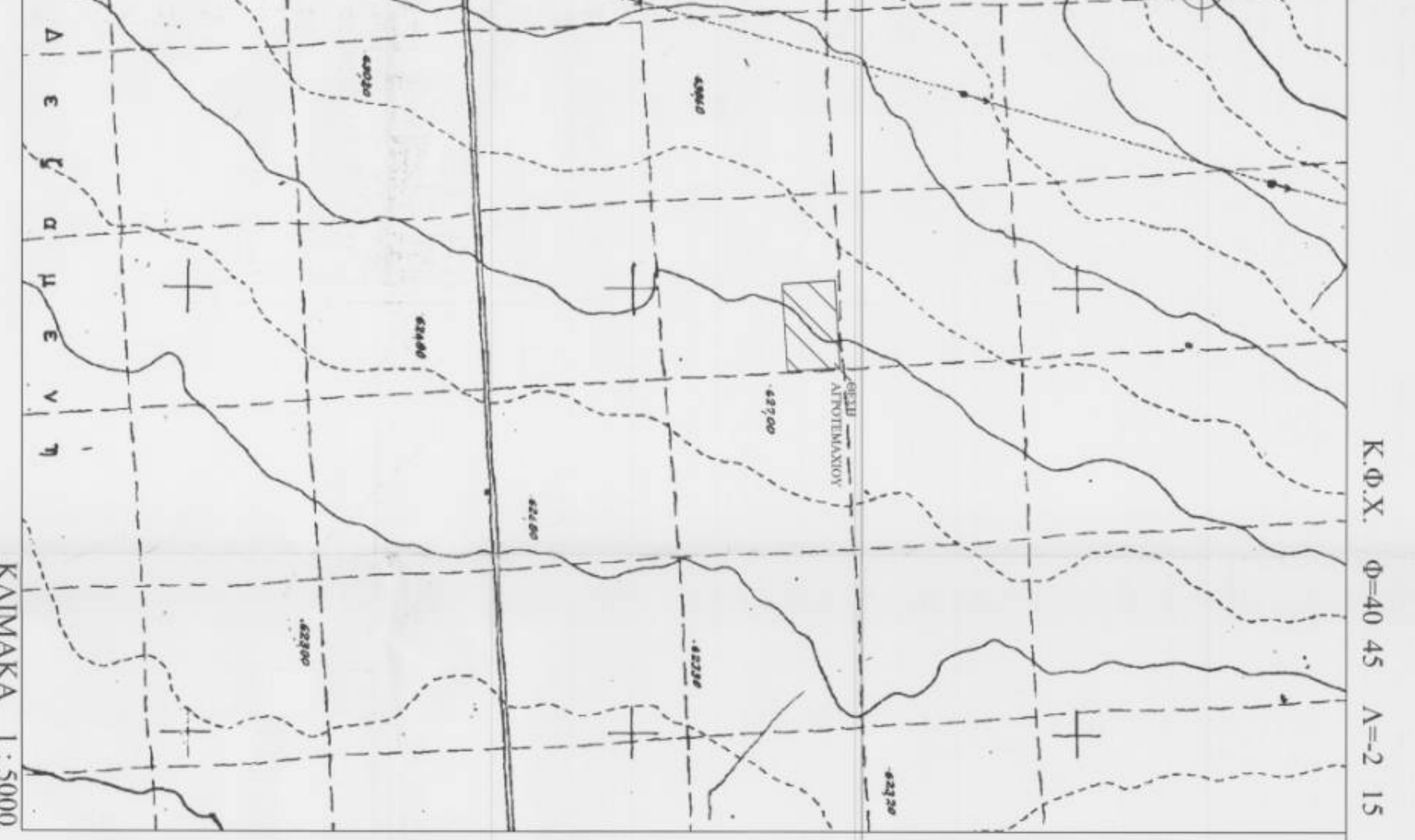
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ



ΑΙΘΙΟΛΙΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ ΑΝΩ Κ ΚΑΤΩ ΠΤΩΝΕΜΑΤΕ - ΔΙΑΝΟΜΗ 1934-35
 ΚΤΗΜΑΤΙΚΗ ΠΕΡΙΟΧΗ ΠΤΩΝΕΜΑΤΟΣ - ΑΙΜΟΥ ΕΦΑΡΜΙΑΣ



ΑΙΘΙΟΛΙΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΠΤΩΝΕΜΑΤΑ 3294-6"



ΑΙΘΙΟΛΙΑΣΜΑ ΧΑΡΤΗ Γ.Υ.Σ. ΠΤΩΝΕΜΑΤΕ"



ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ

ΣΤΗΛΗ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
Α	30263,55	149661,73	48,50
Β	30262,20	149661,82	58,00
Γ	30262,55	149655,73	58,00
Δ	30263,55	149661,73	58,00

E=172,20x + X*(1/100 - 1/100)
 E = 5812,24 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ

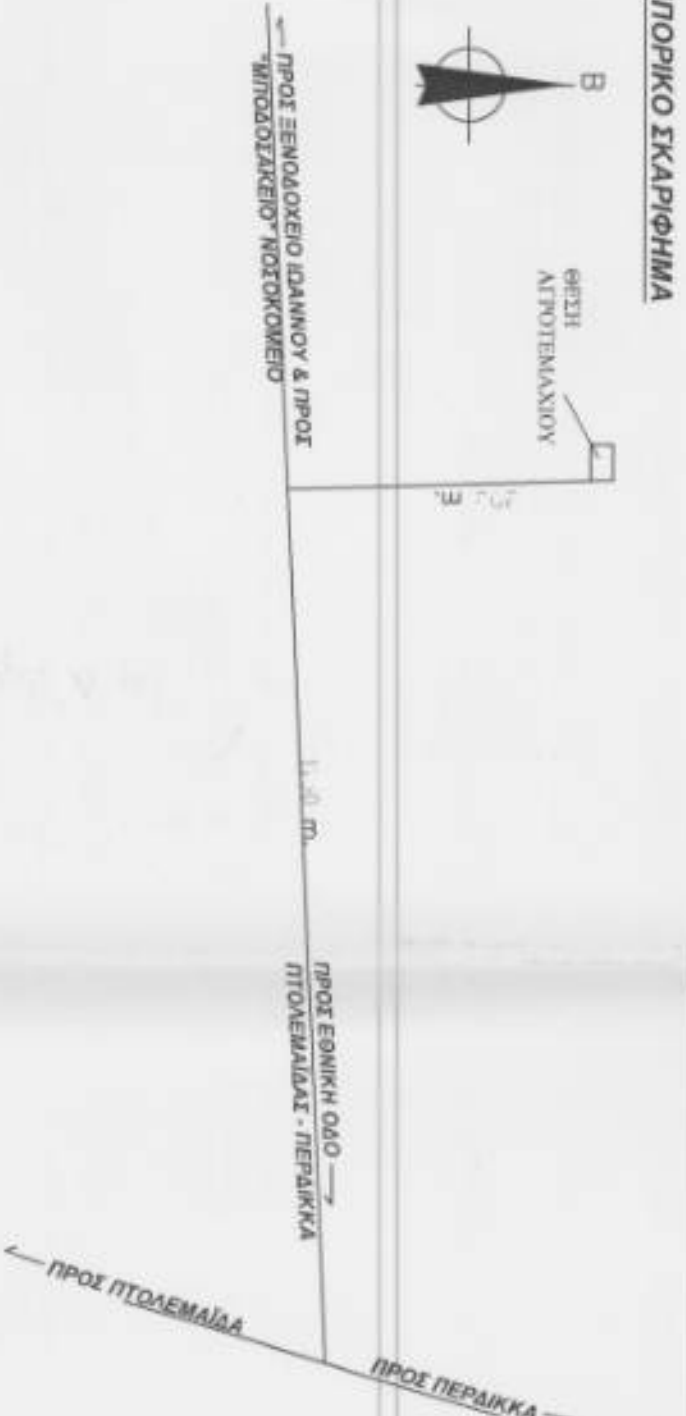
ΣΤΗΛΗ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
Α	30302,35	149658,45	5,35
Β	30304,19	149658,45	12,00
Γ	30304,56	149652,79	2,05
Δ	30304,56	149652,79	8,40
Ε	30304,56	149652,79	6,65
Ζ	30302,35	149658,45	4,05
Α	30302,35	149658,45	5,00
Β	30302,35	149658,45	5,00
Γ	30302,35	149658,45	5,00
Δ	30302,35	149658,45	5,00
Ε	30302,35	149658,45	5,00
Ζ	30302,35	149658,45	5,00

E=172,20x + X*(1/100 - 1/100)
 E = 171,36 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΗ ΠΙΝΑΚΑ

ΣΤΗΛΗ	Χ	Υ	ΜΗΚΟΣ
Α	30302,35	149658,45	5,35
Β	30304,19	149658,45	12,00
Γ	30304,56	149652,79	2,05
Δ	30304,56	149652,79	8,40
Ε	30304,56	149652,79	6,65
Ζ	30302,35	149658,45	4,05
Α	30302,35	149658,45	5,00
Β	30302,35	149658,45	5,00
Γ	30302,35	149658,45	5,00
Δ	30302,35	149658,45	5,00
Ε	30302,35	149658,45	5,00
Ζ	30302,35	149658,45	5,00

E=172,20x + X*(1/100 - 1/100)
 E = 188,59 μ.2



ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΙΡΑΔΟΜΕΤΡΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟΝ
 Ε=188,59 μ.2

ΕΠΙΘΕΤΟΝ
ΣΕΚΚΟΥΛΙΔΗΣ Ε & ΣΙΑ Ε.Ε

ΤΙΤΛΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΔΙΔΡΟΣΟΝ ΓΡΑΦΕΙΟΝ & ΙΣΟΤΕΛΑΣ ΑΠΟΘΗΚΗΣ ΚΑΙ ΣΤΕΓΗΣ

ΠΕΡΙΟΧΗ ΜΕΛΕΤΗΣ
 Δ.Δ. ΠΤΩΝΕΜΑΤΟΣ
 ΔΗΜΟΣ ΕΦΑΡΜΙΑΣ
 ΝΟΜΟΣ ΚΟΖΑΝΗΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ
 ΤΕΧΝΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΚΑΙΜΑΚΑ

ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ
 Α.Ρ. ΣΧΕΔΙΟΥ
 ΑΙ

ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
 ΟΚΤΩΒΡΙΟΣ 2014

ΥΠΟΓΡΑΦΗ
 ΤΕΧΝΕΛΙΔΗΣ ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ
 ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Π.Θ
 ΚΑΙ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ

