

ΣΥΝΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 - ΕΜΒΑΔΟΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΝΑΤΤ (41'15", -0'15")

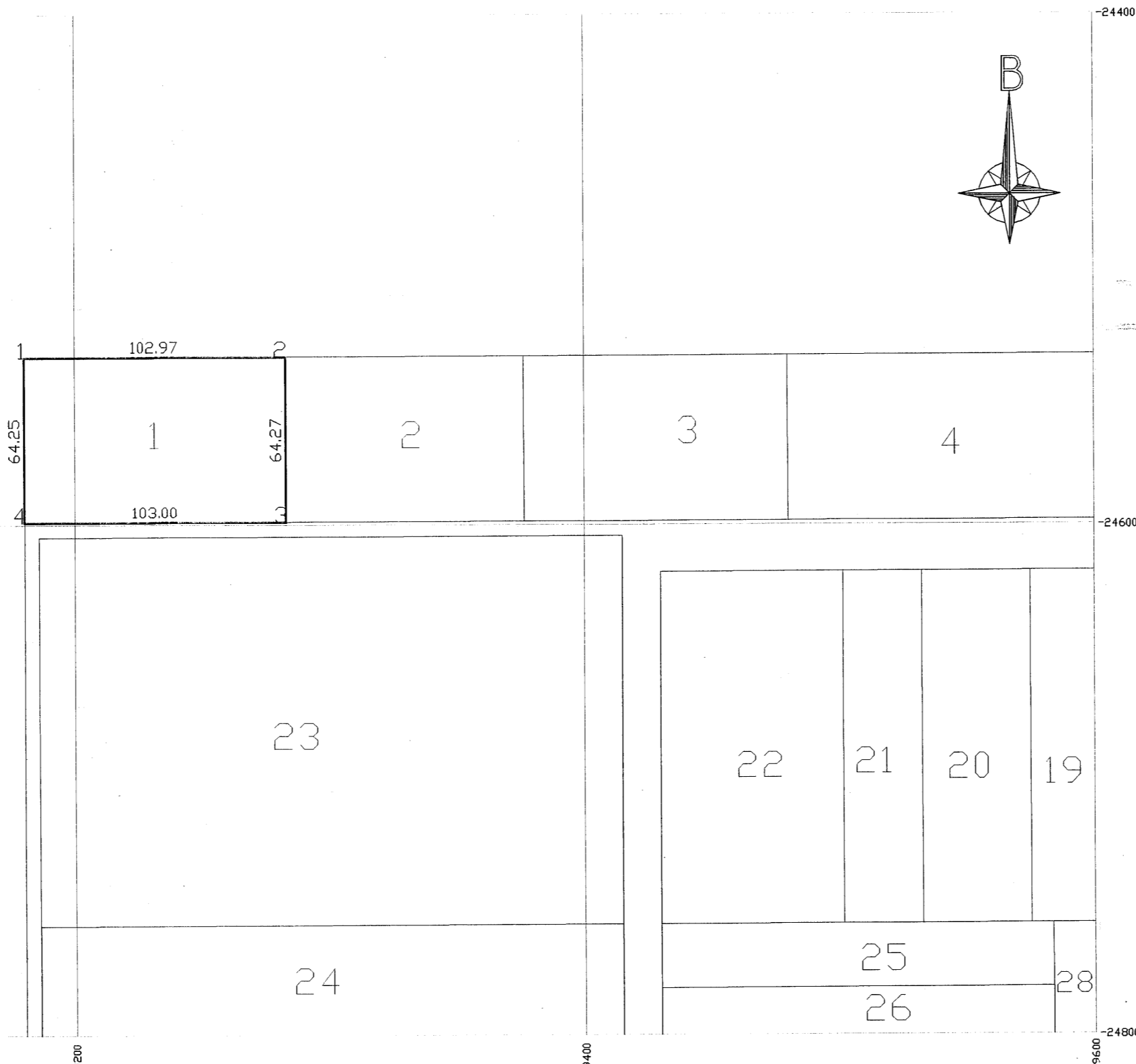
	X	Ψ	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	9179.86	-24534.62	102.97
2	9282.83	-24534.40	64.27
3	9282.96	-24598.67	103.00
4	9179.96	-24598.87	64.25
1	9179.86	-24534.62	64.25

Εμβαδόν = 6617.00 τ.μ.

ΣΥΝΝΕΣ ΤΕΜΑΧΙΟΥ 1 - ΕΜΒΑΔΟΝ  
ΣΥΣΤΗΜΑ ΕΓΣΑ 1987

	X	Ψ	ΠΛΕΥΡΕΣ
1	464329.26	4541849.95	102.97
2	464432.23	4541850.18	64.27
3	464432.36	4541785.91	103.00
4	464329.36	4541785.7	64.25
1	464329.26	4541849.95	64.25

Εμβαδόν = 6617.00 τ.μ.



ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ	ΔΗΜΟΣ ΕΜΜΑΝΟΥΗΛ ΠΑΠΠΑ
ΕΡΓΟ	ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ ΑΓΡΟΤΕΜΑΧΙΟΥ ΥΠ.ΑΡΙΘΜ. 1 Ε=6617,00 τ.μ., ΑΝΑΔΑΣΜΟΣ 1992 ΑΓΡΟΚΤΗΜΑΤΟΣ ΝΕΟΥ ΣΚΟΠΟΥ
ΘΕΣΗ	Τ.Κ. ΝΕΟΥ ΣΚΟΠΟΥ με το. 13306/12-10-16
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ζαββός Κωνσταντίνος ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ με βαθμό Α
ΘΕΜΑ	ΑΡ. ΣΧΕΔΙΟΥ
<b>ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ</b>	
ΚΛΙΜΑΚΑ	1: 2000
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ	ΜΑΪΟΣ 2016
ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ 3-6-2016 ΠΡΟΪΣΤΑΜΕΝΟΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗΣ	ΣΤΥΝΤΑΧΘΗΚΕ 25-5-2016
ΧΡΗΣΤΟΣ ΜΗΤΡΑΚΑΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ	ΕΛΕΝΗ ΠΟΤΦΤΑ ΑΓΡ. ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ