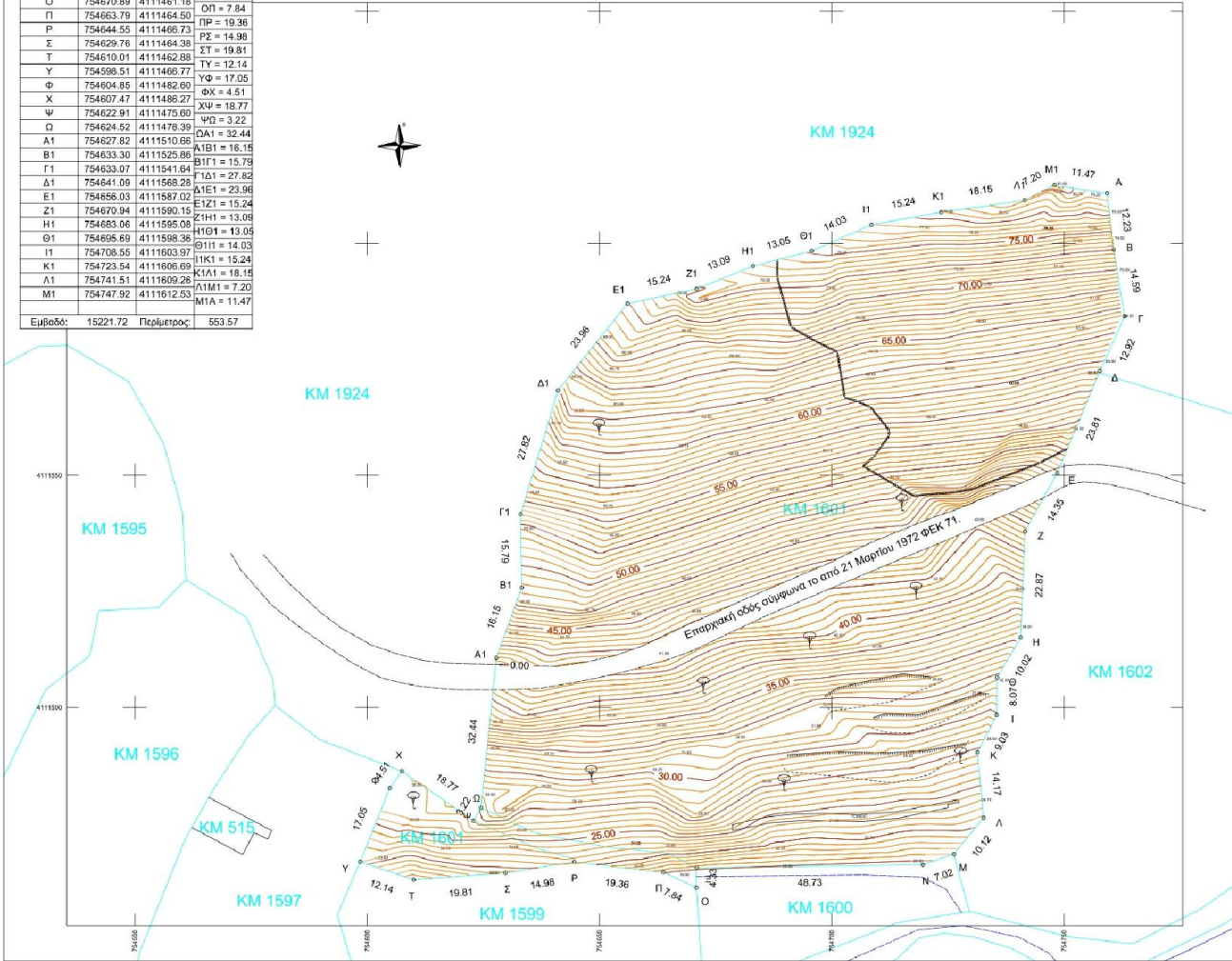


Κορυφή	X	Y	Ακέραιο-Μήκος
A	754759.26	4111610.77	AB = 12.23
B	754760.68	4111598.03	BF = 14.59
Γ	754763.05	4111584.23	ΓΔ = 12.92
Δ	754757.72	4111572.46	ΔΕ = 23.81
E	754748.53	4111590.49	EΖ = 14.36
Z	754741.81	4111537.92	ZH = 22.87
H	754740.66	4111515.07	HΘ = 10.02
Θ	754735.57	4111506.43	ΘΙ = 8.07
I	754735.51	4111498.36	IK = 9.03
K	754731.38	4111490.33	KL = 14.17
Λ	754732.70	4111476.23	ΛΜ = 10.12
M	754726.28	4111468.41	ΜΝ = 7.02
N	754719.64	4111466.12	ΝΞ = 48.73
Ξ	754670.92	4111465.52	ΞΟ = 4.33
O	754670.89	4111461.18	ΟΠ = 7.84
Π	754663.79	4111464.50	ΠΡ = 19.36
P	754644.55	4111466.73	ΡΣ = 14.98
Σ	754629.76	4111464.38	ΣΤ = 19.81
T	754610.01	4111462.88	ΤΥ = 12.14
Υ	754598.51	4111465.77	ΥΦ = 17.05
Φ	754604.85	4111492.60	ΦΧ = 4.51
X	754607.47	4111486.27	ΧΨ = 18.77
Ψ	754622.91	4111475.60	ΨΩ = 3.22
Ω	754624.52	4111478.39	ΩΑ1 = 32.44
A1	754627.82	4111510.66	A1B1 = 16.15
B1	754633.30	4111525.86	B1Γ1 = 15.79
Γ1	754633.07	4111541.64	Γ1Δ1 = 27.82
Δ1	754641.00	4111568.28	Δ1Ε1 = 23.96
E1	754656.03	4111587.02	E1Ζ1 = 15.24
Z1	754670.94	4111590.15	Z1H1 = 13.06
H1	754683.06	4111595.08	H1Θ1 = 13.05
Θ1	754695.69	4111598.36	Θ1I1 = 14.03
I1	754706.55	4111603.97	I1K1 = 15.24
K1	754723.54	4111606.69	K1Λ1 = 18.15
Λ1	754741.51	4111609.26	Λ1Μ1 = 7.20
M1	754747.92	4111612.53	Μ1Α = 11.47
Εμβαδό:	15221.72	Περίμετρος:	553.57

ΕΜΒΑΣΗ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ KM 1601
ΒΑΣΗ ΤΟΥ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟΥ ΚΩ.ΛΕΡΟΥ 14880.00 μ

Το παρόν σχεδιάγραμμα αποτελεί σμίκρυνση του πρωτοτύπου σε διαστάσεις A4



- 1.Μεθοδος Αποτύπωσης/Όργανα :
Επίπεδο/Γεωδαιτικό Ζεύγος G.P.S -GLONASS R.T.K TOPCON HIPER PRO
- 2.ΕΞΑΡΤΗΤΗ ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ ΑΠΟ ΤΟ ΕΓΣΑ 87 ΚΑΙ ΚΑΤΟΠΙΝ ΠΡΟΒΟΛΗ ΤΩΝ ΣΗΜΕΙΩΝ ΤΗΣ ΑΠΟΤΥΠΩΣΗΣ ΣΤΗΝ ΕΓΚΑΡΣΙΑ ΜΕΡΚΑΤΟΡΙΚΗ ΠΡΟΒΟΛΗ
ΕΛΛΗΨΟΙΔΕΙΣ : GRS 80
ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΜΕΣΗΜΒΡΙΝΟΣ λ₀ = 24
Συντελεστής Γραμμικής Παραμόρφωσης Περιοχής=1.000400
3. ΨΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΑΦΕΤΗΡΙΑ : Από τη Μέση Στόμμη Θαλάσσης (Μ.Σ.Θ.)
4. ΥΠΟΛΟΓΙΣΜΟΣ ΕΜΒΑΣΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ:
Το εμβαδό υπολογίστηκε βάσει των συντεταγμένων των κορυμών του γηπέδου που δίδονται στον παρακάτω πίνακα.Ο κορυφές του γηπέδου (x,y) περιγράφονται στο ΕΓΣΑ 87.
5. ΠΑΡΑΤΗΡΗΣΗ
Το όρα υπερέχον παρουσία και απόλυτη ευθύνη από τον ιδιοκτήτη του γηπέδου.

Επιλογή Συμβόλων Σχεδίου	
77m	ΨΥΟΜΕΤΡΟ ΤΑΧΥΜΕΤΡΙΚΟΥ ΣΗΜΕΙΟΥ
—	ΣΥΡΜΑ
—	ΚΥΡΙΑ ΨΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 2.50 Μ)
—	ΔΕΥΤΕΡΟΝΟΜΑ ΨΥΟΜΕΤΡΙΚΗ ΚΑΜΠΥΛΗ (ΑΝΑ 0.50 Μ)
—	ΜΑΝΤΡΑ πλάτους 0,20 εκ.
—	ΟΡΙΑ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΩ.ΛΕΡΟΥ
—	ΣΕΡΦΑΝΟΝ
—	ΑΡΧΑΙΟΣ
—	ΦΥΛΩ ΓΡΑΝΟΥΣ
—	ΠΛΩ ΓΡΑΝΟΥΣ
—	ΑΡΧΑΙΟΣ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΚΗΣ ΜΕΡΙΔΑΣ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΩ.ΛΕΡΟΥ
—	ΡΕΜΑ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΟ ΚΤΗΜΑΤΟΛΟΓΙΟ ΚΩ.ΛΕΡΟΥ

KM 1601 Γαϊών Λακκίου

Έργο: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ
Θέση: Λέπια Ν. Λέρου

Μελετητής: Σούλας Θεμιστοκλής
Αγρ/μος & Τοπογράφος Μηχανικός ΕΜΠ

Θέμα σχεδίου: **ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ**

Κλίμακα: 1:500

Χρόνος μελέτης: Δεκέμβριος 2011

Έλεγχος - Θεώρηση

Υπογραφή-Σφραγίδα Μηχ-κού