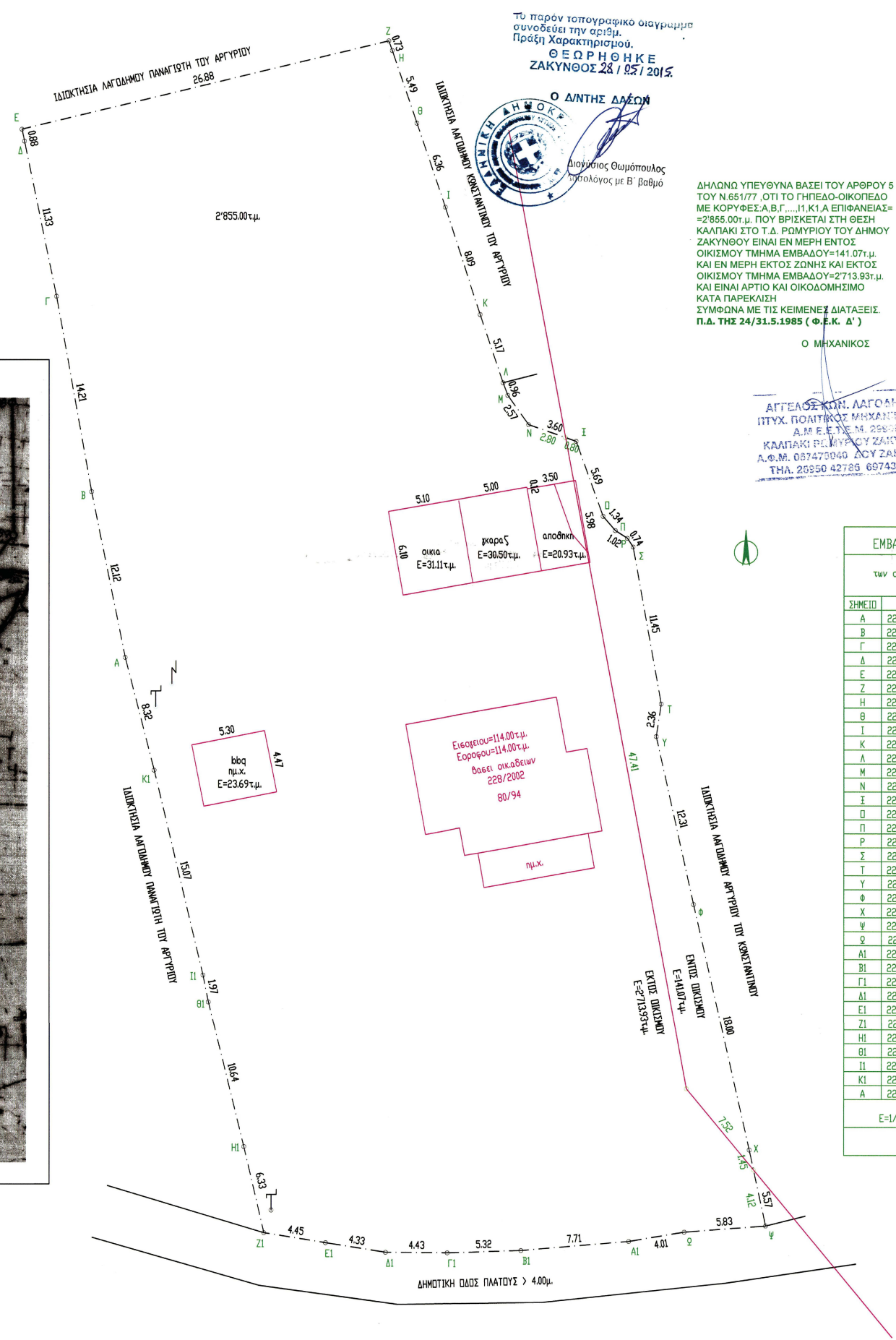


ΔΗΛΩΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΤΗ

ΤΑ ΑΝΑΓΡΑΦΟΜΕΝΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΓΙΑ ΤΟ ΕΝ ΛΟΓΩ ΓΗΠΕΔΟ-ΟΙΚΟΠΕΔΟ, ΠΟΥ ΕΙΝΑΙ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑ ΜΟΥ ΕΙΝΑΙ ΑΠΟΛΥΤΑ ΑΚΡΙΒΗ, ΤΑ ΔΕ ΟΡΙΑ ΤΟΥ ΓΗΠΕΔΟΥ-ΟΙΚΟΠΕΔΟΥ ΚΑΘΩΣ ΚΑΙ ΤΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΤΩΝ ΟΜΟΡΩΝ ΙΔΙΟΚΤΗΤΩΝ ΤΕΘΗΚΑΝ ΠΑΡΟΥΣΙΑ ΜΟΥ ΚΑΙ ΜΕ ΥΠΟΔΕΙΞΗ ΜΟΥ

Ο ΙΔΙΟΚΤΗΤΗΣ

(Handwritten signature)



Το παρόν τοπογραφικό διαγράμμα συνοδεύει την αριθμ. Πράξη Χαρακτηρισμού, ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ ΖΑΚΥΝΘΟΣ 28 / 05 / 2015.



ΔΗΛΩΩ ΥΠΕΥΘΥΝΑ ΒΑΣΕΙ ΤΟΥ ΑΡΘΡΟΥ 5 ΤΟΥ Ν.651/77, ΟΤΙ ΤΟ ΓΗΠΕΔΟ-ΟΙΚΟΠΕΔΟ ΜΕ ΚΟΡΥΦΕΣ Α, Β, Γ, ..., ΙΙ ΚΤΛ Α ΕΠΙΦΑΝΕΙΑΣ = 2855.00τμ, ΠΟΥ ΒΡΙΣΚΕΤΑΙ ΣΤΗ ΘΕΣΗ ΚΑΛΠΑΚΙ ΣΤΟ Τ.Δ. ΡΩΜΥΡΙΟΥ ΤΟΥ ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΕΙΝΑΙ ΕΝ ΜΕΡΗ ΕΝΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ=141.07τμ, ΚΑΙ ΕΝ ΜΕΡΗ ΕΚΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΙ ΕΚΤΟΣ ΟΙΚΙΣΜΟΥ ΤΜΗΜΑ ΕΜΒΑΔΟΥ=2713.93τμ, ΚΑΙ ΕΙΝΑΙ ΑΡΤΙΟ ΚΑΙ ΟΙΚΟΔΟΜΗΣΙΜΟ ΚΑΤΑ ΠΑΡΕΚΛΙΣΗ ΣΥΜΦΩΝΑ ΜΕ ΤΙΣ ΚΕΙΜΕΝΕΣ ΔΙΑΤΑΞΕΙΣ Π.Δ. ΤΗΣ 24/31.5.1985 (Φ.Ε.Κ. Δ')

Ο ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ

ΑΓΓΕΛΟΣ ΚΩΝ. ΛΑΓΟΔΙΜΟΣ ΠΤΥΧ. ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. Α.Μ.Ε.Τ.Ε.Μ. 25508 ΚΑΛΠΑΚΙ ΡΩΜΥΡΙΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΣ Α.Φ.Μ. 087470040 ΔΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ ΤΗΛ. 26950 42785 6974321294

ΕΜΒΑΔΟΜΕΤΡΗΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ			
Με τη βοήθεια των ορθογωνικών συντεταγμένων των κορυφών του			
ΣΗΜΕΙΟ	X	Y	ΜΗΚΟΣ
A	222440.23	4183011.14	12.12
B	222437.83	4183023.02	14.21
Γ	222435.32	4183037.01	11.33
Δ	222433.03	4183048.11	0.88
E	222432.84	4183048.97	26.88
Z	222458.97	4183055.29	0.73
H	222459.22	4183054.60	5.49
Θ	222460.99	4183049.40	6.36
I	222463.04	4183043.38	8.09
K	222465.59	4183035.71	5.17
Λ	222467.24	4183030.81	0.96
M	222467.58	4183029.91	2.57
N	222469.07	4183027.82	3.60
Ξ	222472.46	4183026.62	5.69
Ο	222474.37	4183021.25	1.34
Π	222475.24	4183020.23	1.02
P	222476.09	4183019.68	0.74
Σ	222476.50	4183019.06	11.45
T	222478.52	4183007.79	2.36
Υ	222478.16	4183005.46	12.31
Φ	222480.84	4182993.45	18.00
X	222484.82	4182975.89	5.57
Ψ	222485.99	4182970.45	5.83
Ω	222480.18	4182970.01	4.01
ΑΙ	222476.23	4182969.34	7.71
ΒΙ	222468.55	4182968.69	5.32
ΓΙ	222463.23	4182968.53	4.43
ΔΙ	222458.80	4182968.58	4.33
ΕΙ	222454.52	4182969.26	4.45
ΖΙ	222450.13	4182969.99	6.33
ΗΙ	222448.70	4182976.15	10.64
ΘΙ	222446.16	4182986.48	1.97
ΙΙ	222445.78	4182988.41	15.07
ΚΙ	222442.30	4183003.08	8.32
Α	222440.23	4183011.14	

$E = 1/2 \sum (X_i + X_{i+1}) \cdot (Y_i - Y_{i+1})$
 $E = 2855.00 \mu^2$

το τοπογραφικό διαγράμμα είναι εξαρτημένο από το κρατικό δίκτυο συντεταγμένων

ΤΡΙΓΩΝΟΜΕΤΡΙΚΟ ΛΙΜΝΕΣ 224469.93-4182158.15

ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ	
ΑΓΓΕΛΟΣ ΛΑΓΟΔΙΜΟΣ – ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε. ΚΙΝΗΤΟ 6974 321 294	
ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ ΛΑΓΟΔΙΜΟΣ ΑΡΓΥΡΙΟΣ ΤΟΥ ΠΑΝΑΓΙΩΤΗ	
ΕΡΓΟ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ	
ΘΕΣΗ ΚΑΛΠΑΚΙ Τ.Δ. ΡΩΜΥΡΙΟΥ Δ.Ε. ΑΡΤΕΜΙΣΙΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΑΚΥΝΘΟΥ	
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ T1 ΚΛΙΜΑΚΑ 1/200
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: 25-2-2015	