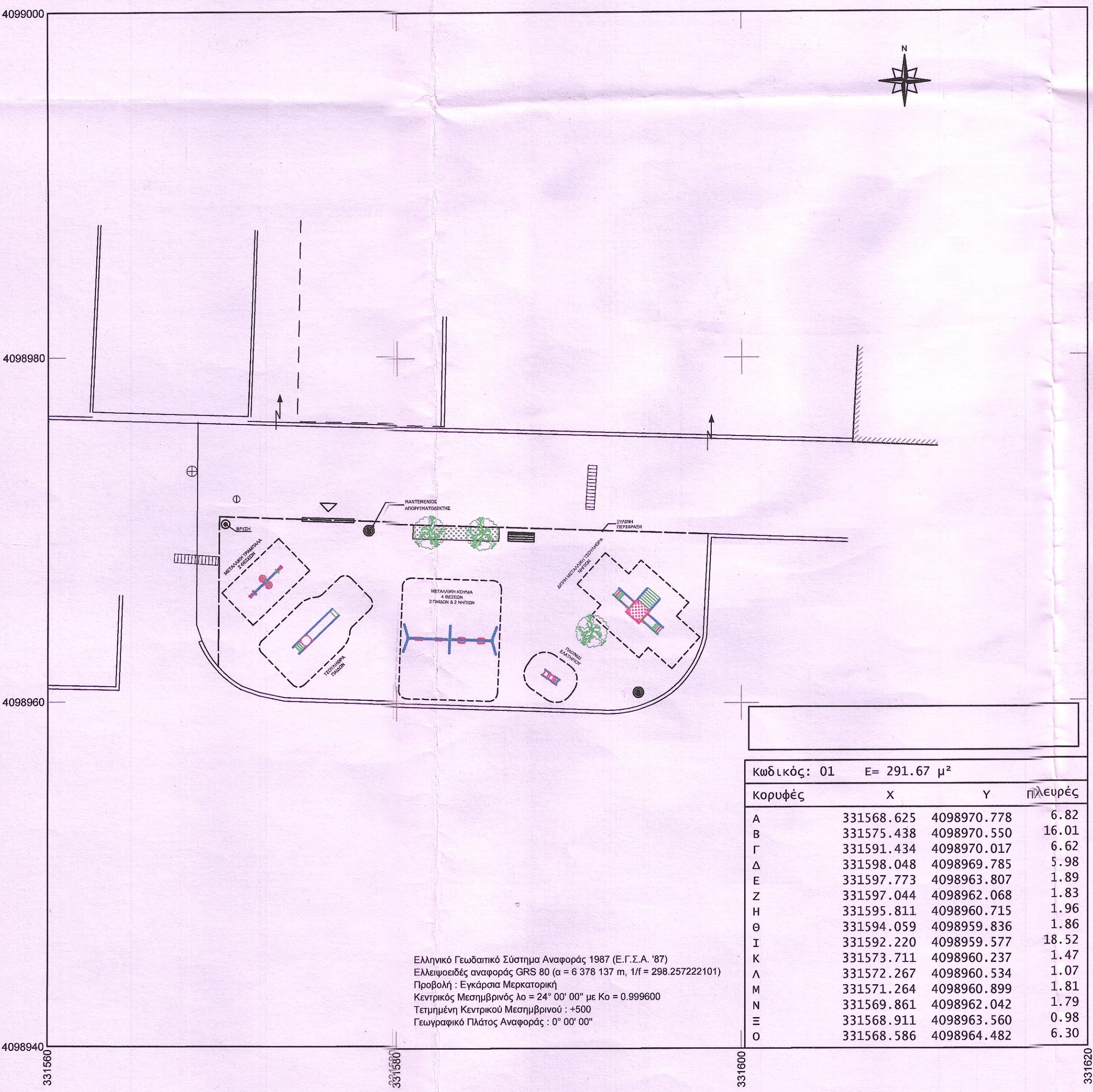




ΥΠΟΜΝΗΜΑ

1. Η αποτύπωση έγινε σε εξαρτημένο δίκτυο με ηλεκτρονικό όργανο & G.P.S. διπλής συχνότητας.
2. Το εμβαδόν και οι αποστάσεις των πλευρών υπολογίσθηκαν με Η/Υ από τις συντεταγμένες των κορυφών
3. Το σύστημα αναφοράς είναι Ε.Γ.Σ.Α '87

- Όριο Ιδιοκτησίας
- Κράσπεδο
- Μάνδρα
- Συρματόπλεγμα
- Δέντρο
- Παγκάκι
- Σχάρα Ομβρίων
- Υψόμετρο
- Βάνα



Ελληνικό Γεωδατικό Σύστημα Αναφοράς 1987 (Ε.Γ.Σ.Α. '87)
 Ελλειψοειδές αναφοράς GRS 80 (α = 6 378 137 m, 1/f = 298.257222101)
 Προβολή : Εγκάρσια Μερκατορική
 Κεντρικός Μεσημβρινός λο = 24° 00' 00" με Κο = 0.999600
 Τετμημένη Κεντρικού Μεσημβρινού : +500
 Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς : 0° 00' 00"

Κωδικός: 01 E= 291.67 μ²

Κορυφές	X	Y	πλευρές
A	331568.625	4098970.778	6.82
B	331575.438	4098970.550	16.01
Γ	331591.434	4098970.017	6.62
Δ	331598.048	4098969.785	5.98
E	331597.773	4098963.807	1.89
Z	331597.044	4098962.068	1.83
H	331595.811	4098960.715	1.96
Θ	331594.059	4098959.836	1.86
I	331592.220	4098959.577	18.52
K	331573.711	4098960.237	1.47
Λ	331572.267	4098960.534	1.07
M	331571.264	4098960.899	1.81
N	331569.861	4098962.042	1.79
Ξ	331568.911	4098963.560	0.98
O	331568.586	4098964.482	6.30

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
 ΝΟΜΟΣ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ
 ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ
 ΤΜΗΜΑ ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ
 ΜΑΡΙΝΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:
ΚΑΤΑΣΚΕΥΗ ΠΑΙΔΙΚΗΣ ΧΑΡΑΣ

ΘΕΣΗ ΕΡΓΟΥ: ΜΑΡΙΝΑ

ΚΛΙΜΑΚΑ : 1:200
 ΧΡΟΝΟΣ ΣΥΝΤΑΞΗΣ : Νοέμβριος 2015

ΑΡ. ΣΧ.:
Πρ2

Οι μελετητές
 Κατερίνα Χιουρέα
 Γεωπόνος MSc
 Φώτης Μάραντος
 Πολιτικός Μηχανικός

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ
 Η Προϊσταμένη
 Τμήματος Γεωτεχνικών Έργων
 Κατερίνα Χιουρέα
 Γεωπόνος MSc

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ
 Ο Διευθυντής
 Γεωτεχνικών Υπηρεσιών
 Γιάννης Λιοντήρης
 Γεωπόνος M.sc.

Ηλεκτρονική σχεδίαση Ιωάννα Νικολοπούλου
 Τοπογράφος Μηχανικός Τ.Ε.