



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

| | | |
|---|---|---|
| <p>Γ ΟΙΚΙΣΜΟΙ</p> <ul style="list-style-type: none"> Ζώνη Άμεσης Επάρροης (1km) Όριο Περιοχής Μελέτης Όριο Κοινότητας Μικράς Μαντινείας Όριο Δημοτικής Ενότητας Καλαμάτας Θάλασσα <p>ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ</p> <ul style="list-style-type: none"> Αυτοκινητόδρομος Κύριο Οδικό Δίκτυο Δευτερεύον Οδικό Δίκτυο Τριτεύον Οδικό Δίκτυο Δρόμοι εντός κατοικημένων περιοχών Σιδηροδρομικό Δίκτυο Ακτοπλοϊκό Δρομολόγιο | <p>Υδρογραφικό Δίκτυο (Κλίμακα Strahler)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1 2 3 4 5 6 <p>Υψομετρικές Καμπύλες</p> <ul style="list-style-type: none"> ανά 100 μ. ανά 20 μ. | <p>Σημεία & Αξιοθέατα Πολιτιστικού Ενδιαφέροντος</p> <ul style="list-style-type: none"> ✳ Φαράγγι ⚓ Φάρος ⚓ Συντριβάνι + Ιερός Ναός Κάστρο Αρχαιολογικός Χώρος Μουσείο |
|---|---|---|

| | |
|------------------|--|
| ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ | ΔΗΜΟΣ ΚΑΛΑΜΑΤΑΣ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΑΣ ΤΜΗΜΑ ΧΩΡΟΤΑΞΙΑΣ & ΠΟΛΕΟΔΟΜΙΚΟΥ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ |
| ΕΡΓΟ | Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) για την υπό πολεοδόμηση περιοχή Μικράς Μαντινείας Δήμου Καλαμάτας |
| ΜΕΛΕΤΗ | Στρατηγική Μελέτη Περιβαλλοντικών Επιπτώσεων (ΣΜΠΕ) |

| | |
|--------------------------------------|-------------------------------------|
| ΧΑΡΤΗΣ ΠΟΛΙΤΙΣΤΙΚΩΝ ΣΤΟΙΧΕΙΩΝ | Αρ. Χάρτη- Χ.07 Κλίμακα 1:50.000 |
|--------------------------------------|-------------------------------------|

| | |
|------------------|--|
| ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ | Τεχνική Εταιρία Μελετών Κ. ΖΩΗΣ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε. με δ.τ. "ΣΧΗΜΑ Ε.Ε." Ελ. Βενιζέλου 25, Μαρούσι, Τηλ.: 2102717770, email: info@schemanet.gr |
|------------------|--|

| Α.Α | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | ΜΕΛΕΤΗ | ΣΧΕΔΙΑΣΗ | ΕΛΕΓΧΟΣ |
|---------------------------------------|------------|--------|----------|---------|
| ΑΡΧΙΚΗ ΣΧΕΔΙΑΣΗ | | | | |
| 1. | 01/2024 | | Μ.Ρ. | |
| ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΕΙΣ - ΑΝΤΙΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ | | | | |
| 1. | | | | |
| 2. | | | | |
| 3. | | | | |

ΣΦΡΑΓΙΔΑ / ΥΠΟΓΡΑΦΗ

Κ. ΖΩΗΣ - Ι. ΔΗΜΗΤΡΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Ε.Ε.
ΣΧΗΜΑ Ε.Ε.
 ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΙΑ ΜΕΛΕΤΩΝ
 ΕΛ. ΒΕΝΙΖΕΛΟΥ 25, ΜΑΡΟΥΣΙ 151 22
 ΤΗΛ. 210 2717770 - 210 2710071
 ΑΦΜ: 089057238 - ΔΟΥ: ΑΜΑΡΟΥΣΙΟΥ