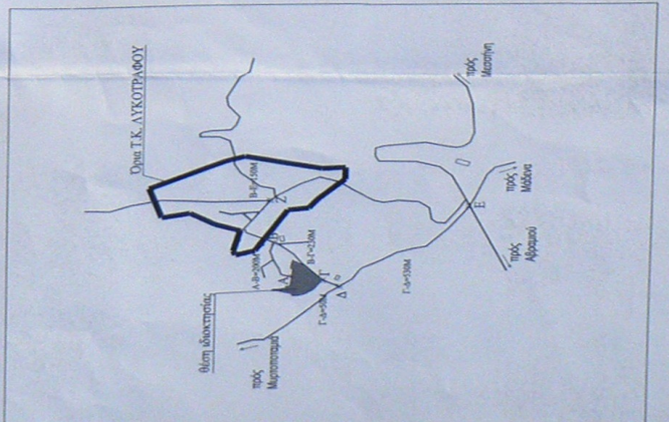


ΟΔΟΠΡΟΣΩΠΕΙΟ



ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ  
για έγκρισή του από...  
Ο Μητρώος Κατασκευαστής  
Κατασκευαστής Σηράκος  
Δασολόγος



ΠΙΝΑΚΑΣ ΣΥΝΤΗΡΗΜΕΝΩΝ ΤΩΝ ΚΟΡΦΩΝ ΤΟΥ ΓΕΩΓΡΑΦΙΚΟΥ

σημ	Αποσπασμα	Α.Β.Γ.	Α.Β.Γ.
Α	317692.65	4101813.64	Α.Β.Γ. 34.43
Β	317694.64	4101844.65	Β.Γ. 23.19
Γ	317695.80	4101867.71	Γ.Δ. 44.69
Δ	317692.77	4101877.73	Δ.Ε. 36.67
Ε	317690.48	4101860.12	Ε.Ζ. 20
Ζ	317690.05	4101863.23	Ζ.Η. 24.89
Η	317691.09	4101864.71	Η.Θ. 16.55
Θ	317691.54	4101862.92	Θ.Ι. 14.62
Κ	317690.65	4101817.72	Κ.Λ. 19.96
Λ	317683.49	4101829.46	Λ.Μ. 19.96
Μ	317686.79	4101845.71	Μ.Ν. 7.70
Ν	317691.78	4101852.89	Ν.Ξ. 15.43
Ο	317691.81	4101866.19	Ο.Ρ. 16.07
Π	317690.48	4101833.01	Π.Σ. 22.22
Τ	317690.54	4101831.59	Τ.Υ. 13.45
Υ	317690.19	4101820.17	Υ.Φ. 7.25
Φ	317613.32	4101820.57	Φ.Χ. 16.16
Χ	317631.49	4101819.95	Χ.Ψ. 30.01
Ω	317692.82	4101813.92	Ω.Ω. 16.07
Δ1	317690.35	4101819.94	Δ1.Δ1. 13.58
Δ2	317692.65	4101813.64	Δ2.Δ2. 27.91

α Χ=317574.10 Υ=4101912.21  
β Χ=317589.73 Υ=4101916.16  
γ Χ=317593.54 Υ=4101922.30  
δ Χ=317590.41 Υ=4101849.61  
ε Χ=317616.04 Υ=4101860.98  
ζ Χ=317680.53 Υ=4101880.97

Ημερομηνία 4-7-2016  
Αρμόδιος Γεωγράφος  
Δασολόγος

ΕΠ.Α. 97 (Εθνική Υπηρεσία Σημάτων Αναφοράς)  
Διαστάσεις: 618.8 m x 618.17 m (1/298,172,226)  
Κεντρικός Μετρητικός: 56° 24' 00" 0.9996  
Σύστημα Κοινοτών Μετρήσεων Αναφοράς με z = 100,000  
Γεωγραφικό Πλάτος Αναφοράς 0m 00' 00"

**ΕΜΒΛΑ**  
Εμβλόν επηρεασμού: (Α.Β.Γ. ... Δ.Δ.1.Α.) = 6730.54 μ.  
**ΠΡΑΓΜΑΤΗΣΕΙΣ**  
1. Το δρόμο να είναι κατά το κοινό δίκτυο οδικών έργων ΕΤΣΑ 3/2.  
2. Οι θέσεις και τα επίπεδα υποδομολόγησης να είναι σύμφωνα με τα στοιχεία των εφαρμογών (Γορνα 3108N, Ακρίβεια 2mm ± 2ppm) και γεωδωτικό GPS (Γιαννηρίδης - JAVAD, Ακρίβεια: 1cm ± 1ppm και V: 1.5mm ± 1.5ppm).  
**ΟΡΘΟΔΟΜΗΣΗ**  
Γ.Π.Σ. ΜΕΣΩΝΗΣ  
ΦΕΚ 401.304 - 26.06.2009  
Π.Δ. 2401-05-1985 ΦΕΚ 270 Δ' της 31-05-1985 Ν:212003 ΦΕΚ 308 Α' της 11-12-2003  
**ΖΩΝΗ ΛΠ:**  
ΚΑΤΑ ΚΑΝΟΝΑ  
Άρθρο 3 παρ. 6 1) Γ, εκτός όρα καταστήσει, με αρμόδια οφείλονται να 4 στρέμματα.  
ΦΕΚ 270 Δ 31.05.1985  
Άρθρο 1 παρ. 1) Ξ (α) = 4000 μ. και πρόβλεψη σε εκτός όρα 25μ.  
παρ. 3) Ανάσπαση δ = 15μ.  
Άρθρο 1 παρ. 1) Β. Μέγιστη δόμηση = 200 μ.  
παρ. 1) γ. Αρ. ορόφων = 2  
παρ. 1) δ. Μέγ. ύψος = 7.50μ (ε: 20 μ οήση)

**ΤΕΧΝΙΚΟ ΓΡΑΦΕΙΟ**  
**ΣΤΑΘΑΚΟΠΟΥΛΟΣ Α. ΓΕΩΡΓΙΟΣ**  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Τ.Ε.  
ΜΑΥΡΟΜΑΤΙ ΠΑΜΕΣΟΥ ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΜΕΣΣΗΝΗΣ ΤΗΛ. 688 2774 763  
**ΕΡΓΟ:** ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
**ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:** Τσούνης Θεόδωρος του Πέτρου  
**ΘΕΣΗ ΙΔΙΟΚΤΗΣΙΑΣ:** ΘΕΣΗ "Σπίνας" Εκτός οφείλου πόλεως, Εκτός οφείλου Τ.Κ. Λυκαράδων, Δ.Ε. Μεσσηνίας, του Δήμου Μεσσηνίας Π.Ε. Μεσσηνίας  
ΚΑΙΜΑΚΑ 1/500 ΜΕΣΣΗΝΗ ΝΟΕΜΒΡΙΟΣ 2015  
**ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:** ΑΡ. ΣΧΕΔ. Α-1  
ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ  
ΣΥΡΑΓΓΙΑ - ΥΠΟΓΡΑΦΗ ΕΛΕΙΤΧΟΣ

**ΔΗΛΩΣΗ ΠΙΣΤΟΤΗΤΑΣ (Α.Β.Γ. 2016)**  
Ο κ. Μητρώος Κατασκευαστής, Σταθ. Α. Γεωργίου, Τσούνης Θεόδωρος, Π.Ε. Μεσσηνίας, υπεύθυνος δι' το παρόν σχέδιο με το υπό σήμα (Α.Β.Γ. ... Δ.Δ.1.Α) και με εμβλόν ΕΠ.Α. 97 που βρίσκεται στη θέση "Σπίνας", της Τ.Κ. Λυκαράδων, της Δ.Ε. Μεσσηνίας, του Δήμου Μεσσηνίας, της Π.Ε. Μεσσηνίας, δηλώνει ότι: α) Το αρχικό και τελευταίο όρα του γεωγραφικού υποδομολόγησης από μέτρο και β) καταθέτει για την ακρίβεια των δεδομένων όλων των γεωμετρικών στοιχείων.  
Μεσσηνή Ναυτίλος, 2015  
Ο ΔΗΜΙΟΣ  
Υπογραφή

