



ΔΗΜΟΣ ΜΗΚΙΝΚΟΥ ΤΟΥ Ν. ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ
 ΕΠΙΣΤΑΣΗ: Ε (1-2-3.....21-22-1)=4891 57 μ

ΕΜΒΑΔΟΝ: ΤΕΤΡΑΜΕΤΡΟΝ Κ (1-2-3-4-5-6-7-8-9-10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-1)=4891 57 μ

ΠΡΑΤΗΡΗΣΕΙΣ:

- Το έργο αφορά την κατασκευή της κεντρικής οδού της κοινότητας.
- Το έργο αφορά την κατασκευή της κεντρικής οδού της κοινότητας, καθώς και την επέκταση του υφιστάμενου οδοί που κινούνται από το κεντρικό οδοί της κοινότητας.
- Για την κατασκευή της κεντρικής οδού της κοινότητας, καθώς και την επέκταση του υφιστάμενου οδοί που κινούνται από το κεντρικό οδοί της κοινότητας, καθώς και την επέκταση του υφιστάμενου οδοί που κινούνται από το κεντρικό οδοί της κοινότητας.
- Το υφιστάμενο έργο αφορά την κατασκευή της κεντρικής οδού της κοινότητας, καθώς και την επέκταση του υφιστάμενου οδοί που κινούνται από το κεντρικό οδοί της κοινότητας.

ΕΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΟ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥ Ε.Π.Χ. 24.05.1985 - ΕΦ.Κ. 27/04/21 05.1985 Ν. 3212 - ΕΦ.Κ. 30/04/21 12.2005
 Αρμόδια αρχή: Δήμος Μήκινκου

ΕΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Αρ.Α.Ε. Γ.Ο. 24-5-1985 - ΕΦ.Κ. 27/04/21 05.1985)
 Επένδυση: Δήμος Μήκινκου
 Μήκος: 4000 μ. - Πλάτος: 25.00 μ.
 Αρμόδια αρχή: Δήμος Μήκινκου

Κλίμακα: 1:500
 Ημερομηνία: 20 Ιανουαρίου 2015

ΕΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΟ
 ΕΚΤΟΣ ΟΡΙΩΝ ΣΥΜΒΟΥ Ε.Π.Χ. 24.05.1985 - ΕΦ.Κ. 27/04/21 05.1985 Ν. 3212 - ΕΦ.Κ. 30/04/21 12.2005
 Αρμόδια αρχή: Δήμος Μήκινκου

ΕΡΓΟ ΔΗΜΟΣΙΟ ΠΑ ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ (Αρ.Α.Ε. Γ.Ο. 24-5-1985 - ΕΦ.Κ. 27/04/21 05.1985)
 Επένδυση: Δήμος Μήκινκου
 Μήκος: 4000 μ. - Πλάτος: 25.00 μ.
 Αρμόδια αρχή: Δήμος Μήκινκου

Κλίμακα: 1:500
 Ημερομηνία: 20 Ιανουαρίου 2015

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ: ΘΕΟΔΩΡΑ ΤΖΟΡΙΝΗ

ΕΡΓΟ: ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΕΩΤΕΜΑΧΙΟΥ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ

ΘΕΣΗ: "Κουβέλιον" (Εκτός ορίων πόλεως & οικισμού)
 ΤΟΠΙΚΗ ΚΟΙΝΟΤΗΤΑ ΚΑΤΖΙ
 ΔΗΜ. ΕΝΟΤ. ΒΟΥΦΡΑΣΙΟΥ του ΔΗΜΟΥ ΜΕΣΣΗΝΙΑΣ

ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ: ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ ΤΟΠ. ΜΗΧ. Τ.Ε.

ΕΜΒΑΔΟΝ: Ε (1-2-3.....21-22-1)=4891 57 μ

ΚΛΙΜΑΚΑ: 1:500
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: 20 ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΥ 2015

ΥΠΟΓΡΑΦΗ:

ΣΦΡΑΓΙΔΑ: ΑΘΑΝΑΣΑΚΗΣ ΑΘ. ΧΑΡΑΛΑΜΠΟΣ
 ΤΟΠ. ΜΗΧ. Τ.Ε. Ε.Π.Χ. 24.05.1985 - ΕΦ.Κ. 27/04/21 05.1985 Ν. 3212 - ΕΦ.Κ. 30/04/21 12.2005