



ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ
ΜΗΚΟΣ ΑΓΩΓΟΥ l=61 m
ΙΣΟΔΥΝΑΜΟ ΠΑΧΟΣ ΑΓΩΓΟΥ
 $d = \sqrt[4]{4 \cdot \pi / \pi} = \sqrt[4]{4 \cdot 160 / \pi} = 14.27 \text{ mm}$
ΑΝΤΙΣΤΑΣΗ ΓΕΙΩΤΗ
 $R(A) = \rho / (\pi \cdot l) \cdot \ln(2 \cdot l / d) = 75.00 / (\pi \cdot 61) \cdot \ln(2 \cdot 61 / 0.01427) = 3.54 \text{ } \Omega$

| | | | |
|--|-------|------------------------|----------------|
| <div>ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ ΠΕΡΙΦΕΡΕΙΑ ΗΠΕΙΡΟΥ ΔΗΜΟΣ ΖΙΤΣΑΣ Δ/ΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΥΠΗΡΕΣΙΩΝ ΠΟΛΙΤΕΥΣΗΣ & ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ</div> | | | |
| <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ | | ΤΕΧΝΙΚΟΣ ΕΛΕΓΧΟΣ ΑΠΟ : | |
| <input type="checkbox"/> ΕΓΚΡΙΝΕΤΑΙ ΟΠΩΣ ΣΗΜΕΙΩΝΕΤΑΙ | | ΟΝΟΜΑ/ΥΠΟΓΡΑΦΗ : | |
| <input type="checkbox"/> ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΚΑΙ ΕΠΑΝΥΠΟΒΟΛΗ | | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : | |
| <input type="checkbox"/> ΔΕΝ ΑΠΑΙΤΕΙΤΑΙ ΕΛΕΓΧΟΣ | | ΕΓΚΡΙΘΗΚΕ ΑΠΟ : | |
| | | ΟΝΟΜΑ/ΥΠΟΓΡΑΦΗ : | |
| | | ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ : | |
| Γ | | | |
| Β | | | |
| Α | | | |
| ΗΜ/ΝΙΑ | ΟΝΟΜΑ | ΥΠΟΓΡΑΦΗ | ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ |
| Ο ΜΕΛΕΤΩΝ | | | |
| <div>ΥΔΡΕΥΣΗ Τ.Κ. Δ.Ε. ΜΟΛΟΣΣΩΝ ΔΗΜΟΥ ΖΙΤΣΑΣ</div> <div>ΓΕΙΩΣΗ ΑΝΤΛΙΟΣΤΑΣΙΟΥ</div> | | | |
| <div>Ελεούσα - - 2012 Ανάδοχος μελέτης</div> <div>Ελεούσα - - 2012 Η επιβλέπουσα μελέτης</div> <div>Ελεούσα - - 2012 Ο Αν/τής Προϊστάμενος Δ/σης</div> | | | |
| <div>Κων/νος Σταυράκης Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</div> <div>Μαίρη Παπαθεοδώρου Πολιτικός Μηχανικός</div> <div>Στάθης Σταύρος Ηλεκτρολόγος Μηχανικός</div> | | | |
| ΚΛΙΜΑΚΑ : | 1:20 | ΕΚΔΟΣΗ | <div>A</div> |
| | | ΑΡΙΘΜΟΣ | <div>Γ03</div> |