



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ (St/Zn) 30X3,5mm  
500gr/mm2 κατά ΕΛΟΤ ΕΝ 62561-2

ΚΙΣ

ΚΥΡΙΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ

Θεμελιακή Γείωση  
Μήκος αγωγού l=144 m  
Αντίσταση γείωτη  
 $R(A)=\rho/(\pi \cdot l) \cdot \ln(2 \cdot l/d)=140.00/(\pi \cdot 144) \cdot \ln(2 \cdot 144/0.011)=1.0 \Omega$

ΕΡΓΟΔΟΤΗΣ:	ΙΕΡΑ ΜΗΤΡΟΠΟΛΗ ΠΕΤΡΑΣ ΚΑΙ ΧΕΡΡΟΝΗΣΟΥ					
ΕΡΓΟ:	ΜΕΛΕΤΗ ΣΤΕΓΑΣΤΡΟΥ ΕΘΝΙΚΟΥ ΣΤΑΔΙΟΥ ΝΕΑΠΟΛΗΣ					
ΘΕΣΗ:	ΝΕΑΠΟΛΗ ΛΑΣΙΘΙΟΥ					
ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ:	ΕΥΔΟΜΗ ΙΩΑΝΝΗΣ Ζ. ΔΑΤΣΕΡΗΣ ΑΛΕΞΑΝΔΡΑ ΦΡΙΓΚΑ	ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΠΟΛΙΤΙΚΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ				
ΜΕΛΕΤΗ:	ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ					
ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:	ΘΕΜΕΛΙΑΚΗ ΓΕΙΩΣΗ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:			
			ΗΜ - 04			
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:100					
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022					
ΣΦΡΑΓΙΔΑ -ΥΠΟΓΡΑΦΗ:						
<div>ΔΕΜΕΤΖΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜ.ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 117768 ΑΝΑΠΛΑΣΤΗΣ 5 - Τ.Κ.: 72100 - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Φ.Μ.: 125324884 - Δ.Ο.Υ.: ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΗΛ.: 6973 305571</div>						
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 21_STADIO_NEAPOLIS.OR						