



ΥΠΟΜΝΗΜΑ

- ΑΚΙΔΑ Φ16X1500 S/tZn
- ΤΑΙΝΙΑ ΧΑΛΥΒΔΙΝΗ ΘΕΡΜΑ ΕΠΙΨΕΥΔΑΡΓΥΡΩΜΕΝΗ (S/tZn) 30X3,5mm 500gr/mm² κατά ΕΛΟΤ EN 62561-2
- ΚΙΣ
- ΚΥΡΙΟΣ ΙΣΟΔΥΝΑΜΙΚΟΣ ΖΥΓΟΣ

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:	ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ - ΣΑΠ		ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ:
			ΗΜ - 05
ΚΛΙΜΑΚΑ:	1:100		
ΧΡΟΝΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ:	ΙΑΝΟΥΑΡΙΟΣ 2022		
ΣΦΡΑΓΙΔΑ -ΥΠΟΓΡΑΦΗ:			
<div>ΔΕΜΕΤΖΟΣ Σ. ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΙΠΛΩΜ. ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ: 117768 ΑΝΑΓΝΩΣΤΕΩΣ 5 - Τ.Κ.: 72100 - ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΣ Α.Φ.Μ.: 126324684 - Δ.Ο.Υ.: ΑΓ. ΝΙΚΟΛΑΟΥ ΤΗΛ.: 6973 305571</div>			
ΚΩΔΙΚΟΣ ΕΡΓΟΥ: 21_STADIO_NEAPOLIS.OR			