



σημείο ρευματοληψίας  $1-2-3-4 = 12.00 = 12.00 \times 1.05 = 12.6/3 = 4.2$  τεμ

σημείο ρευματοληψίας Φ/Β  $4 \times (K_1 - K_2 - K_3 - K_4) = 4 \times 30.0 = 120.0 \text{ m} \times 1.05 = 126.00 \text{ m}$

Εργοδότης: <div style="text-align: center; font-weight: bold; font-size: 1.2em;">Δήμος Νεατορίου</div>	
Έργο: <span style="float: right;">Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Σχολείου Νεατορίου</span>	
Οήση: <span style="float: right;">Νεατόριο</span>	
Μελέτη: <span style="float: right;">Ηλ. Μηχανικός Ηλ. Μηχανικός</span> Κώπτας Θεόδωρος Καραμούζα Αλεξάνδρα	
Οήμα: <span style="float: right;">Αρ. Σχεδίου:</span> Αρχιτεκτονικά - Μηχανολογικά Κατασκευαστικό Σχέδιο	<div style="font-size: 3em; font-weight: bold;">AK1</div>
Ημερομηνία: <span style="float: right;">Μαιος 2020</span>	
Κλίμακα: <span style="float: right;">1:100</span>	

ΣΥΝΤΑΧΗΚΕ

Σ.ΜΑΡΑ ΣΟΥΛΑΝΑ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΚΩΠΤΑΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ

ΕΠΙΣΤΗΜΟΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗΤΗ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΚΑΙ ΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΗ  
ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΤΙΚΟ ΣΧΕΔΙΟ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΟ ΜΕΡΟΣ

ΕΛΕΓΧΗΚΕ

  
 Αληθ. Κωπτάς  
 Πολιτικός Μηχανικός

Ο Πρίστ. Τίτλος  
 Έργων, Μελετών & Προμηθειών  
  
 Στέφανος Μπλάσιος  
 Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Πρίστ. Διευτ.  
 Προγραμματισμού, Διαχείρισης  
 Προσώπων  
  
 Στέφανος Μπλάσιος  
 Πολιτικός Μηχανικός

Νεατόριο 29/05/2020