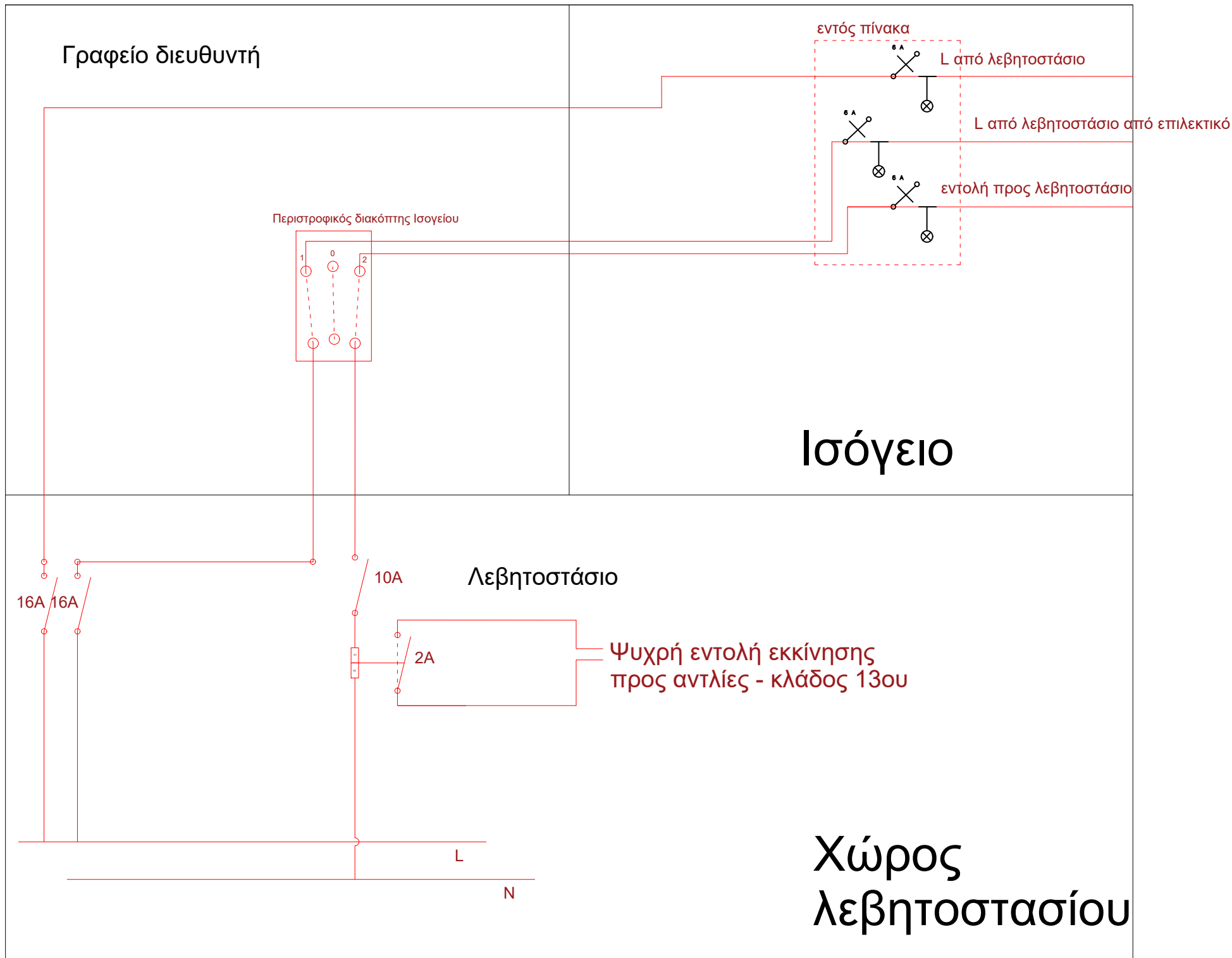
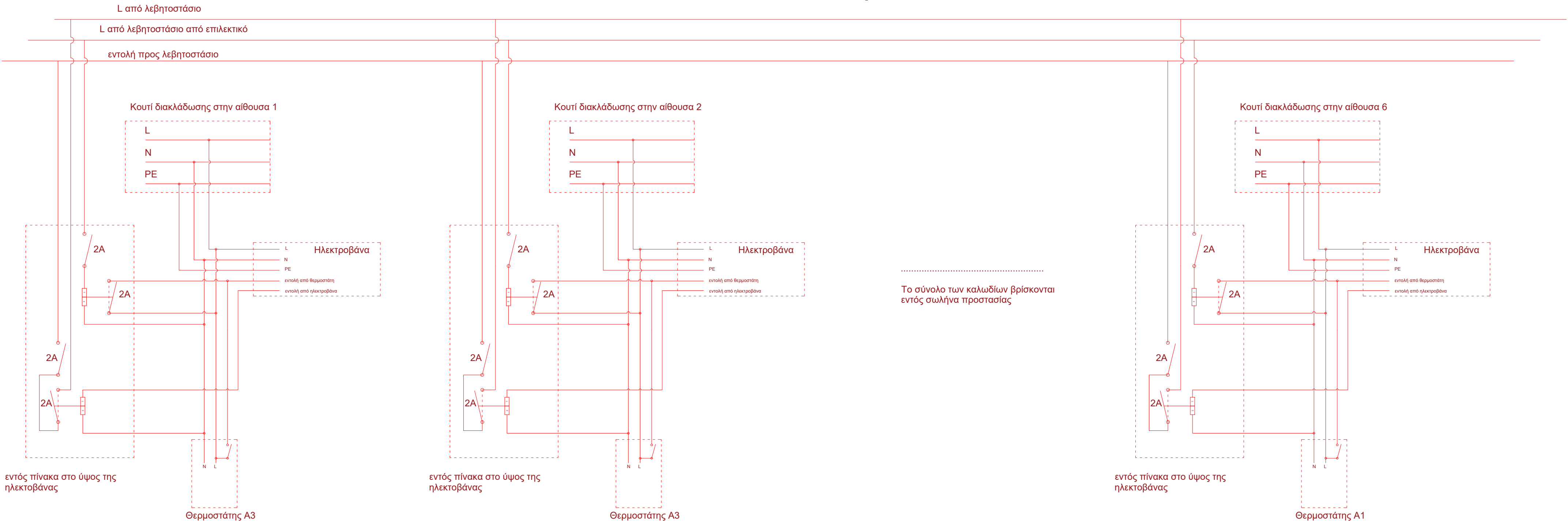


Τυπικό πολυγραμμικό διάγραμμα συνδέσεως ηλεκτροβανών και αυτοματισμού  
Ισογείου



Εργοδότης:  
Δήμος Νεστορίου

Έργο: Ενεργειακή Αναβάθμιση Δημοτικού Σχολείου  
Διποταμίας

Θέση: Διποταμία

Μελέτη: Κώπτας Θεόδωρος  
Καραμούζα Αλεξάνδρα

Ηλ. Μηχανικός  
Ηλ. Μηχανικός

Θέμα: Αρχιτεκτονικά - Μηχανολογικά  
Πολυγραμμικό σχέδιο  
αυτοματισμού θέρμανσης

Αρ. Σχεδίου:  
**ΑΕ1**

Ημερομηνία: Μαιος 2020

Κλίμακα: 1:100

ΣΥΝΤΑΧΘΗΚΕ

ΣΑΜΑΡΑ ΣΟΥΛΑΝΑ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 2113  
Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΗΤΗΣ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΑΝΕΚ

ΚΩΠΤΑΣ Α. ΘΕΟΔΩΡΟΣ  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ  
ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ  
ΑΡ. ΜΗΤΡΩΟΥ 2113  
Κ. ΠΑΛΑΙΟΛΟΓΗΤΗΣ  
ΜΕΛΟΣ ΤΗΣ ΕΤΕΑΝΕΚ

ΕΛΕΓΧΘΗΚΕ

Αγνή Γκούρα  
Πολιτικός Μηχανικός

Ο Προϊστ. Τμήμ.  
Έργων, Μελετών & Προμηθειών

Στέφανος Μπούσιος  
Ηλεκτρολόγος Μηχανικός

ΘΕΩΡΗΘΗΚΕ

Ο Προϊστ. Δ/σης  
Υλικών Υπηρεσιών Καθαριότητας  
& Ασφαλείας

Μελέτιος Αθανάσιος  
Πολιτικός Μηχανικός