



ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
<span style="color: red;">---</span>	ΟΡΙΑ ΠΥΡΩΣΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ
<span style="color: green;">---</span>	ΟΔΕΤΗ ΔΙΑΡΤΗΣ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Δ.Π. = 60</span>	ΔΕΚΤΗΣ ΠΥΡΑΝΤΕΣΤΑΣΗΣ: 60 ΧΕΤΤΑ
<span style="color: blue;">→</span>	ΚΟΚΚΩΜΑ ΑΥΤΟΚΕΚΟΜΕΝΟ ΜΕ ΜΟΝΑΡΑ ΠΑΝΚΟΥ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">X</span>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤΙΣΤΙΚΟ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">E</span>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΜΕ ΣΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ «ΕΞΟΔΟΣ»)
<span style="border: 1px solid black; padding: 2px;">Y</span>	ΑΥΤΟΝΟΜΟ ΦΩΤ. ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ (ΜΕ ΣΗΜΑ ΔΙΑΣΤΑΣΗΣ ΤΥΠΟΥ γ «ΚΑΤΕΥΘΥΝΣΗ»)



ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ

ΕΡΓΟ:

ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΔΡΑΚΑΚΗ & ΙΛΙΟΥ

ΘΕΣΗ:

οδός ΔΡΑΚΑΚΗ & ΙΛΙΟΥ - Ο.Τ. 571 - ΜΕΣΑΜΠΕΛΙΕΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ

ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:

ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΕΥΦΑΛΙΑ ΔΙΑΠΑΚΗ  
σταθμικός μηχανικός

ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:  
ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΡΝΑΡΑΚΗΣ  
σταθμικός μηχανικός

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΜΙΧΑΗΛ ΦΑΛΤΑΚΗΣ  
πολιτικός μηχανικός

ΣΤΑΤΙΚΑ: ΖΑΦΕΙΡΕΝΙΑ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗ  
πολιτικός μηχανικός

Η/Μ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΠΑΛΗΣ  
ηλεκτρολόγος μηχανικός

Η/Μ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΑΛΜΠΑΝΤΑΚΗΣ  
ηλεκτρολόγος μηχανικός

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ: ΕΡΜΙΟΝΗ ΓΑΛΥΤΗ  
γεωλόγος

ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΕΤΑΚΗΣ  
γεωλόγος

ΦΥΣΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΟΝΙΑΣ  
γεωπόνος

ΦΥΣΙΟΤΕΧΝΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ ΒΑΣΑΡΜΑΔΑΚΗ  
γεωπόνος

ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ

ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ: ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014

ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ

ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ:

ΚΑΤΩΦΗ ΥΠΟΓΕΙΟΥ ΠΛΑΗΤΙΚΗΣ ΠΥΡΟΠΡΟΣΤΑΣΙΑ

ΠΠ-1

Κλίμακα: 1:50

ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ

Α/Α	ΗΜ/ΝΙΑ	Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΛΕΓΓΑΣ

Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ	Ο ΕΠΙΒΛΕΠΩΝ	Ο ΤΗΜΜΑΤΑΡΧΗΣ

ΑΝΤΩΝΗΣ Κ. ΤΣΑΠΑΛΗΣ  
ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ &  
ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ.  
ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΜΟΣ ΜΗΤΡΩΟΥ 39783  
ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ 2 - Τμήμα Ηλεκτρ. - Πλ. 285 52385  
ΑΔΜ 030719598 - Ε' ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ

ΘΕΩΡΗΣΗ