




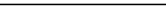
























ΥΠΟΜΝΗΜΑ	
	ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΙΟ ΦΡΕΛΙΟ
	ΔΙΑΤΗΤΗ ΜΕΤΑΛΛΟΥ ΣΑΡΑ ΚΑΛΩΔΙΩΝ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΕΛΕΣΤΩΝ-DATA
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΘΕΛΕΣΤΩΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΗΛΕΚΤΡΙΚΩΝ ΚΟΥΔΑΝΩΝ
	ΚΑΛΩΔΙΟ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΘΥΡΩΝ
	ΘΕΛΕΣΤΩΚΟ ΚΕΝΤΡΟ
	ΚΑΤΑΒΛΗΤΗΣ ΘΕΛΕΣΤΩΝ-DATA
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ
	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΤΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΩΝ ΘΥΡΩΝ
	ΠΡΟΣΑ ΘΕΛΕΣΤΩΝ / DATA RJ45 Cat.6
	ΠΡΟΣΑ ΘΕΛΕΣΤΩΣ
	ΚΕΝΤΡΙΚΟΣ ΕΞΩΓΩΝΟΣ ΘΕΛΕΣΤΩΣ
	ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ
	ΑΝΑΓΕΤΗΣ ΚΑΤΩΝ
	ΘΕΡΜΟΑΙΣΘΗΤΗΣ ΑΝΑΓΕΤΗΣ
	ΑΚΟΥΣΤΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΝΕΤΗΣ ΣΥΝΑΓΕΥΩΝ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΣ ΕΠΑΝΑΝΕΤΗΣ ΣΥΝΑΓΕΥΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΑΙΣΘΗΤΗΡΑΣ ΠΥΡΑΚΑΣ
	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΑΝΑΓΕΤΗΣ ΤΑΥΤΟΤΗΤΑΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ
	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΤΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ
	ΗΛΕΚΤΡΙΚΟ ΚΟΥΒΩΤΗ
	ΚΟΜΒΙΣΤΩΣ ΕΞΩΡΡΑΣ ΜΕ ΕΝΑ ΚΟΜΒΟ
	ΣΤΟΙΧΕΙΟ ΕΝΤΟΝΗΣ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΠΥΡΑΚΝΕΥΣΗΣ ΚΑΙ ΤΟΠΙΚΟΣ ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΥΘΕΡΟΥ ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΩΝ ΘΥΡΩΝ
	ΗΛΕΚΤΡΟΜΑΓΝΗΤΗΣ ΘΥΡΩΝ
	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΔΙΑΟΙΚΤΗΣ
	ΠΕΡΙΣΤΡΟΦΗ ΔΙΑΟΙΚΤΗΣ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ ΣΤΕΓΑΝΩΣ
	ΕΞΩΤΕΡΙΚΟΣ ΔΙΑΟΙΚΤΗΣ ΜΕ ΚΛΕΙΔΙ

	<p style="text-align: center;"><b>ΔΗΜΟΣ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</b> <b>ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΤΕΧΝΙΚΩΝ ΕΡΓΩΝ</b></p>		
<p><b>ΕΡΓΟ: ΜΕΛΕΤΗ ΑΝΕΓΕΡΣΗΣ ΒΡΕΦΟΝΗΠΙΑΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ ΕΠΙ ΤΩΝ ΟΔΩΝ ΔΡΑΚΑΚΗ &amp; ΙΛΙΟΥ</b></p>			
<p><b>ΟΔΟΣ: οδός ΔΡΑΚΑΚΗ &amp; ΙΛΙΟΥ - Ο.Τ. 571 - ΜΕΣΣΑΜΠΕΛΙΣ - ΗΡΑΚΛΕΙΟ</b></p>			
<p><b>ΕΚΠΟΝΗΣΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b></p>		<p><b>ΕΠΙΒΛΕΨΗ ΜΕΛΕΤΗΣ:</b></p>	
<p><b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΕΥΘΑΛΙΑ ΔΙΑΠΑΚΗ</b> <i>architectural services</i></p>	<p><b>ΑΡΧΙΤΕΚΤΟΝΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΦΟΥΝΤΑΡΑΚΗΣ</b> <i>architectural services</i></p>		
<p><b>ΣΤΑΤΙΚΑ: ΜΙΧΑΗΛ ΦΑΛΤΑΚΗΣ</b> <i>technical services</i></p>	<p><b>ΣΤΑΤΙΚΑ: ΖΑΦΕΡΕΝΙΑ ΚΑΡΑΓΙΑΝΝΑΚΗ</b> <i>technical services</i></p>		
<p><b>Η/Μ: ΑΝΤΩΝΙΟΣ ΤΣΑΠΑΝΗΣ</b> <i>structural services</i></p>	<p><b>Η/Μ: ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΔΑΜΠΑΝΤΑΚΗΣ</b> <i>structural services</i></p>		
<p><b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ: ΕΡΜΙΟΝ ΓΑΛΥΤΗ</b> <i>geotechnical services</i></p>	<p><b>ΓΕΩΤΕΧΝΙΚΑ: ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΑΝΕΤΑΚΗΣ</b> <i>geotechnical services</i></p>		
<p><b>ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΗ: ΕΥΑΓΓΕΛΟΣ ΓΩΝΙΑΣ</b> <i>landscape</i></p>	<p><b>ΦΥΤΟΤΕΧΝΙΚΑ ΜΕΛΕΤΗ: ΜΑΡΙΑ ΒΑΖΑΡΜΙΔΑΚΗ</b> <i>landscape</i></p>		
<p><b>ΣΤΑΔΙΟ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</b></p>		<p><b>ΑΥΓΟΥΣΤΟΣ 2014</b></p>	
<p><b>ΕΙΔΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ: ΗΛΕΚΤΡΟΜΗΧΑΝΟΛΟΓΙΚΑ</b></p>			
<p><b>ΘΕΜΑ ΣΧΕΔΙΟΥ: ΚΑΤΟΨΗ ΟΡΟΦΟΥ</b></p>		<p><b>ΑΡΙΘΜΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</b></p>	
<p><b>ΗΛΕΚΤΡΙΚΑ ΣΧΕΔΙΩΝ</b></p>		<p style="text-align: center; font-size: 2em;"><b>HA-3B</b></p>	
<p><b>ΠΥΡΑΝΙΧΝΕΥΣΗ</b></p>		<p><b>ΚΑΙΜΑΚΑ: 1:50</b></p>	
<p><b>ΤΡΟΠΟΠΟΙΗΣΕΙΣ</b></p>			
<p><b>A/A</b></p>	<p><b>ΗΜ/ ΜΙΑ</b></p>	<p><b>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b></p>	<p><b>Ο ΕΛΕΓΞΑΣ</b></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p></p>	<p></p>	<p></p>	<p></p>
<p><b>Ο ΜΕΛΕΤΗΤΗΣ</b></p>		<p><b>Ο ΕΠΙΒΛΕΨΩΝ</b></p>	<p><b>Ο ΤΜΗΜΑΤΑΡΧΗΣ</b></p>
<p></p>		<p></p>	<p></p>
<p><b>ΑΝΤΩΝΗΣ Κ. ΤΣΑΠΑΝΗΣ</b> ΗΛΕΚΤΡΟΛΟΓΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΔΙΠΛΩΜΑΤΟΥΧΟΣ Α.Π.Θ. ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. ΑΡΧΙΤΕΚΤΩΝ ΜΗΤΡΩΟΥ 39783 ΔΙΟΡΚΑΝΗ 3 - 7336 ΗΡΑΚΛΕΙΟ - ΠΑ. 260 22385 ΑΡΜΑ 020770086 - 67 ΔΟΥ ΗΡΑΚΛΕΙΟΥ</p>		<p style="text-align: center;"><b>ΘΕΩΡΗΣΗ</b></p>	