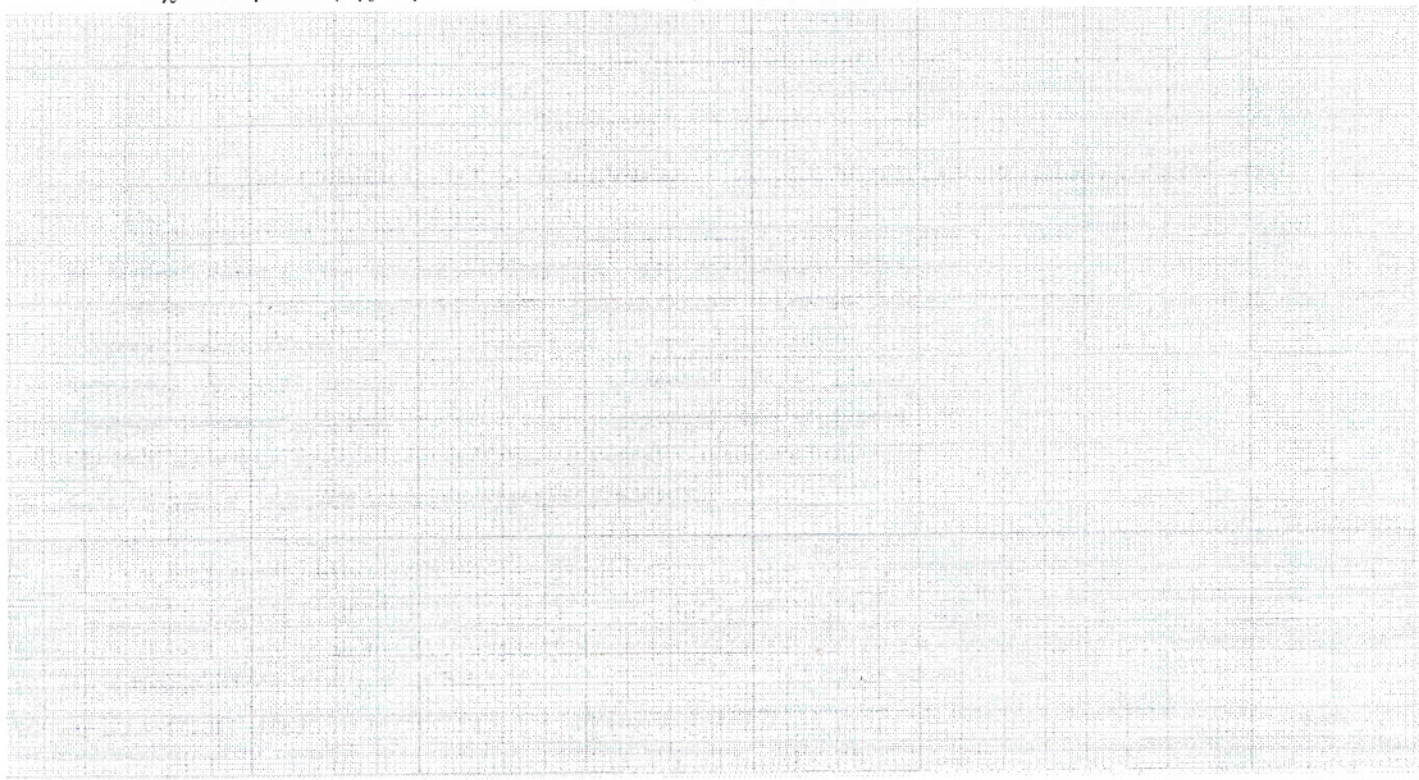


Α.Α.....

Σύστημα Γείωσης:      TN   |   TT   |

<b>Στοιχεία Ιδιοκτήτη &amp; έργου</b>	Όνομα	Στοιχεία Έργου: <i>Διεύθυνση</i>	
	Επώνυμο	<i>(Κτήριο Κατοικίας/ων, Γραφείου/ων, Κατάστημα/άτων κλπ)</i>	
<b>Στοιχεία αδειούχου Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη</b>	Όνομα :	Αριθμός αδείας :	Ημερομηνία έκδοσης :
	Επώνυμο :	Ειδικότητα :	Ημερομηνία λήξης ισχύος :
	Διεύθυνση :	Κατηγορία :	Όριο ισχύος άδειας σε KW :
Είδος υλικού: <i>(π.χ. Λάμα γαλβανιζέ 3.5 χιλ.)</i>			
Μήκος Ηλεκτροδίου:			
Τιμή αντίστασης Γείωσης:			
Πρόβλεψη για αλεξικέραυνο:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
Υδατοστεγής λεκάνη:	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
Υπάρχει Μελέτη Θεμελιακής Γείωσης	ΝΑΙ <input type="checkbox"/>	ΟΧΙ <input type="checkbox"/>	
Σημεία σύνδεσης: <i>(Αριθμός σημείων και περιγραφή χώρου, π.χ. χώρος ανελκυστήρα, Πυλωτή, Λεβητοστάσιο)</i>			
Όργανο Μέτρησης:	Σειριακός Αριθμός (S. N):		

**Σχεδίαση κάτοψης θεμελίων και αποτύπωση διαδρομής ηλεκτροδίου και σημείων σύνδεσης**



Ο Αδειούχος εργολήπτης Ηλεκτρολόγος  
*(Υπογραφή & Σφραγίδα)*

Ο Παραλαμβάνων Μηχανικός ή Ιδιοκτήτης  
*(Όνομα, Επώνυμο & Υπογραφή)*

Τόπος

Ημερομηνία

Τόπος

Ημερομηνία