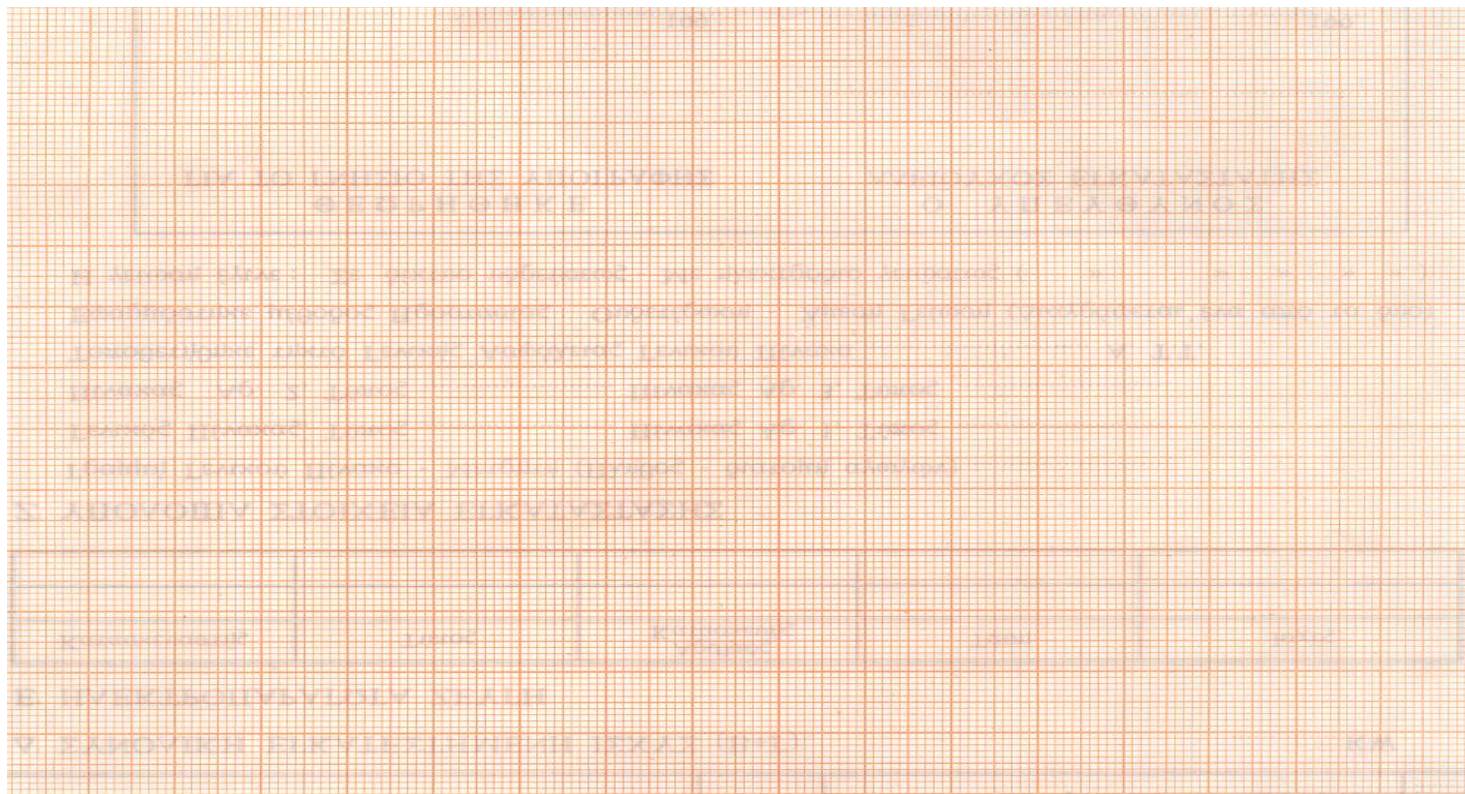


Α.Α.....

Σύστημα Γείωσης: TN  TT

Στοιχεία Ιδιοκτήτη & έργου	Όνομα	Στοιχεία Έργου: <i>Διεύθυνση</i>	
	Επώνυμο	<i>(Κτήριο Κατοικίας/ων, Γραφείου/ων, Κατάστημα/άτων κλπ)</i>	
Στοιχεία αδειούχου Ηλεκτρολόγου Εγκαταστάτη	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:	NAI <input type="checkbox"/>	OXI <input type="checkbox"/>	
Υδατοστεγής λεκάνη:	NAI <input type="checkbox"/>	OXI <input type="checkbox"/>	
Υπάρχει Μελέτη Θεμελιακής Γείωσης	NAI <input type="checkbox"/>	OXI <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 <i>(Υπογραφή &amp; Σφραγίδα)</i>		Ο Παραλαμβάνων Μηχανικός ή Ιδιοκτήτης <i>(Όνομα, Επώνυμο &amp; Υπογραφή)</i>	
Τόπος	Ημερομηνία	Τόπος	Ημερομηνία
<p><i>Το παρόν συντάσσεται σε 2 αντίτυπα, το ένα κρατάει ο κατασκευαστής της θεμελιακής γείωσης και το άλλο φυλλάσει στο φάκελο του έργου ο Παραλαμβάνων. Προσοχή! Δεν θεωρείται από Σωματείο, ή άλλη αρχή.</i></p>			