



Εξοπλισμός Επί Τόπου Δοκιμών

A/A	Είδος Συσκευής	Τύπος Συσκευής – Προέλευση	Τεμάχια
1.	Συσκευή προσδιορισμού πυκνότητας (φιάλη, μεταλλικός κώνος, πλάκα έδρασης κλπ).		2
2.	Συσκευή δοκιμής πτερυγίου με ειδικά στελέχη επεκτάσεως		1
3.	Αποκλισιομετρική βολίδα	SLOPE INDICATOR	2
4.	Ενδείκτης μετρήσεων αποκλισιομέτρου	SLOPE INDICATOR	2
5.	Καλώδιο μετρήσεων αποκλισιομέτρου (100 m)	SLOPE INDICATOR	2
6.	Υδραυλικές πρέσες ικανότητας 250 t.	ENERPAC	2
7.	Υδραυλικές πρέσες ικανότητας 60 t.	ENERPAC	2
8.	Ηλεκτρική αντλία	ENERPAC	1
9.	Μανόμετρα		10
10.	Πλάκες φορτίσεως		3
11.	Μηκυνσιόμετρα μεγάλου εύρους	WIKA	10
12.	Συσκευή ελέγχου φορτίου κυψέλης	SLOPE INDICATOR	5
13.	Μηκυνσιομετρικό όργανο μέτρησης σύγκλισης στοάς		1
14.	Μεταλλικά στοιχεία προσαρμογής για την εκτέλεση δοκιμής διάτμησης σε βραχόμαζα		1
15.	Κρουσίμετρο SCHMIDT τύπου L	PROCEQ ΕΛΒΕΤΙΑΣ	1
16.	Κρουσίμετρο SCHMIDT τύπου N	PROCEQ ΕΛΒΕΤΙΑΣ	1
17.	Συσκευή εξολκείσεως ήλου	HILTI	1
18.	Συσκευή ελέγχου σκυροδέματος	PUNDIT	1
19.	Συσκευή εύρεσης οπλισμού	MICRO COVERMETER	1
20.	Μικροϋαλίδια μέτρησης απόκλισης ρηγματώσεων	MICROGRID	10
21.	Συσκευή ελέγχου πυκνότητας με πυρηνική μέθοδο	TROXLER	1
22.	Συσκευές δοκιμ. φόρτισης πλάκας (0,30m)	STRASSENTTEST	1
23.	Συσκευή προσδιορισμού πτητικών ενώσεων	RAE SYSTEMS	1
24.	Συσκευή προσδιορισμού επικίνδυνων και τοξικών αερίων	RAE SYSTEMS	1
25.	Συσκευή προσδιορισμού διάφορων φυσικοχημικών παραμέτρων νερού	HACH	1



Συσκευή προσδιορισμού πυκνότητας (μέθοδος άμμου)



Συσκευή ελέγχου πυκνότητας με πυρηνική μέθοδο