

Τα υλικά που θα χρησιμοποιηθούν στο σύστημα αντικατασκευής προστασίας απαιτείται να είναι εγκεκριμένα δοκιμασμένα σύμφωνα με τα πρότυπα δοκιμών σειράς ΕΛΟΤ ΙΕC/ΕΝ 62561. Η συμμόρφωση των υλικών με τα πρότυπα, θα αποδεικνύεται με δείγματα αποτελεσμάτων δοκιμών διαπιστευμένων εγκαταστάσεων κατά ΕΝ ISO 17025, στο πεδίο διαπίστευσης του οποίου θα αναφέρονται δείγματα σύμφωνα με τα πρότυπα σειράς ΙΕC/ΕΝ 62561. Αντιπαραρτα των δειγμάτων δοκιμών, θα πρέπει να προσκομίζονται στην επιβλέπουσα του έργου γραφή έγκριση πριν την έναρξη των εργασιών. Τα περιεχόμενα κάθε ενός από τα δείγματα αποτελούνται θα πρέπει κατ' ελάχιστον, να είναι σύμφωνα με δύο αναφορές στην αντίστοιχη παραγράφους (Structure and Contents of test report) των προτύπων σειράς ΙΕC/ΕΝ 62561.



<p>ΣΥΜΠΛΗΡΩΣΤΗ ΓΡΑΦΙΚΗ ΜΕΛΕΤΗ:</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ:</p>	<p>ΚΑΤΗΓΟΡΙΑ ΜΕΛΕΤΗΣ</p> <p>ΕΛΕΓΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ</p>	<p>ΣΤΑΔΙΟ</p> <p>ΜΕΛΕΤΗ ΕΦΑΡΜΟΓΗΣ</p>
<p><b>Ε.Μ.Ε.Π.Ε.Σ.Τ.Ε.Ρ.ΙΑ</b> ΣΥΜΒΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Α.Ε.</p> <p>ΕΔΡΑ: ΗΡΑΚΛΕΙΟΝ Τ.Κ. 714 0063</p> <p>ΤΗΛ: 210 8824441 - FAX: 210 8824291</p> <p>e-mail: emestere@emestere.gr</p>	<p>ΤΙΤΛΟΣ ΣΧΕΔΙΟΥ</p>	
<p><b>Ε.Μ.Ε.Π.Ε.Σ.Τ.Ε.Ρ.ΙΑ</b> ΣΥΜΒΟΥΧΟΣ ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ Ε.Π.Ε.</p> <p>ΕΔΡΑ: 170 0000000 50- ΔΕΛΤΑ ΔΙΑΜΕΤΡΟΥ - Τ.Κ. 17258</p> <p>ΤΗΛ: 210 3100000 - FAX: 210 3700015</p> <p>e-mail: emestere@emestere.gr</p>	<p>ΑΝΤΙΚΕΡΑΥΝΙΚΗ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑ-ΘΕΜΕΛΙΑ ΓΕΙΩΣΗ ΚΑΤΩΝ ΙΣΟΓΕΙΩΝ</p>	
<p>ΗΜΕΡΑΣ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ</p> <p>1:50</p>	<p>ΚΑΘΙΣΤΟΣ ΣΧΕΔΙΑΣΤΗΣ</p> <p>ΑΓ-03</p>	<p>792</p>
<p>ΑΝΑΦΟΡΕΣ</p> <p>α/α</p>	<p>ΠΡΟΤΥΠΑ</p> <p>ΠΡΟΤΥΠΑ</p>	<p>ΑΔΕΛΦΟΤΗΤΑ</p>